

2026
CODES AND LEVIES
KING COUNTY TAXING DISTRICTS
JOHN WILSON
ASSESSOR

Computed and compiled by:
Levy Administration Team
Accounting Division
Kelsey Cruse, Director

02/19/2026

2026
CONSOLIDATED LEVY

	<u>REGULAR</u>	<u>SR APPORTIONMENT</u>
STATE SCHOOL FUND - REGULAR (PART 1)	1.46154	1.46154
STATE SCHOOL FUND - MCCLEARY (PART 2)	0.78805	-
TOTAL STATE SCHOOL FUND	2.24959	1.46154
COUNTY		
REGULAR LEVIES:		
CURRENT EXPENSE	0.48435	0.48435
VETERAN'S AID	0.00403	0.00403
MENTAL HEALTH	0.00905	0.00905
SUBTOTAL NON-VOTED	0.49743	0.49743
LID LIFTS:		
PARKS	0.23290	-
VETERANS/FAMILY/SENIORS	0.09998	-
AFIS	0.02749	-
CRISIS CARE CENTER	0.13814	-
BEST START FOR KIDS	0.17816	-
TOTAL REGULAR LEVIES	1.17410	0.49743
COUNTY HOSPITAL	0.15126	0.15126
TRANSPORTATION	0.03832	0.03832
MARINE DISTRICT	0.00808	0.00808
CONSERVATION FUTURES	0.06168	0.02713
BOND FUND UNLIMITED	0.02298	-
TOTAL COUNTY	1.45642	0.72222
PORT		
GENERAL FUND	0.05615	0.05615
LIMITED BOND FUND	0.04262	0.04262
TOTAL PORT	0.09877	0.09877
TOTAL CONSOLIDATED LEVY	3.80478	2.28253
ROAD DISTRICT FUND	1.24607	1.24607
EMERGENCY MEDICAL SERVICES	0.25098	0.25098
KING COUNTY FLOOD DISTRICT	0.09419	0.09419
SOUND TRANSIT	0.15866	0.15866

ABBREVIATIONS

COUNTY / STATE

CONS STATE/COUNTY/TRANSP./MARINE/PORT DIST.
KCFZ KING COUNTY FLOOD ZONE

EMERGENCY MEDICAL SERVICES

EMS EMERGENCY MEDICAL SERVICES
EM-1 EMS LESS SEATTLE
EM-2 EMS CITY OF SEATTLE
EM-3 EMS UNINCORPORATED

HOSPITAL

HOSP HOSPITAL DISTRICT
HOSP-1 VALLEY GENERAL HOSPITAL
HOSP-2 EVERGREEN HOSPITAL
HOSP-4 SNOQUALMIE VALLEY HOSPITAL
HOSP-5 VASHON HOSPITAL

LIBRARY

LIB KING COUNTY RURAL LIBRARY
PCLS PIERCE COUNTY LIBRARY

REGIONAL SOUND TRANSIT

RST REGIONAL SOUND TRANSIT
RST1 REGIONAL SOUND TRANSIT - NORTH
RST2 REGIONAL SOUND TRANSIT - EAST
RST3 REGIONAL SOUND TRANSIT - SOUTH

PARKS

DMP DES MOINES POOL METROPOLITAN PARK
FCMP FALL CITY METROPOLITAN PARK DISTRICT
NPM NORMANDY PARK METROPOLITAN PARK
NPR NORTSHORE PARK & REC. SERVICE AREA
SMPD SEATTLE METROPOLITAN PARK DISTRICT
SVMP SI VIEW METROPOLITAN PARK DISTRICT
TPMP TUKWILA POOL METROPOLITAN PARK DISTRICT
VPR VASHON/MAURY ISLAND PARK & REC.

CEMETERY

C-1 CEMETERY DISTRICT NO. 1

WATER / SEWER

HS HIGHLANDS SEWER DISTRICT
LHUD LAKEHAVEN UTILITY DISTRICT
MID MIDWAY SEWER DISTRICT
NESS N.E. SAMMAMISH
NSUD NORTSHORE UTILITY DISTRICT
SCWS SOOS CREEK WATER & SEWER DISTRICT
SKWS SKYWAY WATER & SEWER DISTRICT
SNPS SNOQUALMIE PASS SEWER DISTRICT
SPS STEVENS PASS SEWER DISTRICT
SWS SOUTHWEST SUBURBAN SEWER DISTRICT
VI VASHON SEWER DISTRICT
VV VAL-VUE SEWER DISTRICT
WWSD WOODINVILLE WATER/SEWER DISTRICT

2026
SCHOOL DISTRICT LEVIES

DIST. NO.	DISTRICT NAME	ENHANCEMENT LEVY	BOND FUND LEVY	TRANSP- ORTATION LEVY	CAPITAL PROJECTS LEVY	TOTAL LEVY	DIST. NO.
001	SEATTLE	0.73843	-	-	1.41465	2.15308	001
210	FEDERAL WAY	1.76633	1.05918	-	0.17470	3.00021	210
216	ENUMCLAW	1.73274	0.61794	-	0.27976	2.63044	216
400	MERCER ISLAND	0.52781	0.40814	-	0.35864	1.29459	400
401	HIGHLINE	2.16992	2.29583	-	0.00000	4.46575	401
402	VASHON	1.23481	0.99450	-	0.44097	2.67028	402
403	RENTON	1.07666	1.63401	-	0.73256	3.44323	403
404	SKYKOMISH	0.34742	-	-	0.16749	0.51491	404
405	BELLEVUE	0.66591	0.73058	-	0.52565	1.92214	405
406	TUKWILA	1.67794	0.93323	-	0.77859	3.38976	406
407	RIVERVIEW	1.20136	0.67857	-	0.45677	2.33670	407
408	AUBURN	2.48559	1.50213	-	1.04921	5.03693	408
409	TAHOMA	2.35433	1.22495	-	0.38825	3.96753	409
410	SNOQUALMIE VALLEY	1.37388	1.10446	-	0.57658	3.05492	410
411	ISSAQUAH	1.21850	1.21404	-	0.64962	3.08216	411
412	SHORELINE	1.59793	1.28310	-	0.15794	3.03897	412
414	LAKE WASHINGTON	0.84196	0.49380	-	1.21769	2.55345	414
415	KENT	1.76722	0.40894	-	0.69806	2.87422	415
417	NORTHSHORE	1.11286	1.51394	-	0.31705	2.94385	417
888	FIFE	1.68634	1.26355	-	0.33324	3.28313	888

CITIES AND TOWNS LEVY RATES

	REGULAR	REGULAR LID LIFT	EXCESS LID LIFT	G.O. BOND	TOTAL
ALGONA	0.74584	-	-	-	0.74584
AUBURN	1.32009	-	-	-	1.32009
BEAUX ARTS	0.65717	-	-	-	0.65717
BELLEVUE	0.52595	0.21546	0.21909	-	0.96050
BLACK DIAMOND	1.33336	-	-	-	1.33336
BOTHELL	0.78540	0.31282	0.49837	0.11078	1.70737
BURIEN	0.80716	-	-	-	0.80716
CARNATION	0.69701	-	-	-	0.69701
CLYDE HILL	0.29548	-	-	-	0.29548
COVINGTON	0.70190	-	-	-	0.70190
DES MOINES	0.84500	-	-	-	0.84500
DUVALL	0.73154	-	-	-	0.73154
ENUMCLAW	1.06591	-	-	-	1.06591
FEDERAL WAY	0.67403	-	-	-	0.67403
HUNTS POINT	0.14654	-	-	-	0.14654
ISSAQUAH	0.59019	-	-	0.08352	0.67371
KENMORE	0.69733	-	-	0.11655	0.81388
KENT	1.01644	-	-	-	1.01644
KIRKLAND	0.70694	-	0.15686	-	0.86380
LK. FOREST PARK	0.66920	-	-	-	0.66920
MAPLE VALLEY	0.64531	-	0.39585	-	1.04116
MEDINA	0.41796	-	0.16904	-	0.58700
MERCER ISLAND	0.59307	-	0.07928	-	0.67235
MILTON	0.87377	-	-	-	0.87377
NEWCASTLE	1.03030	-	-	-	1.03030
NORMANDY PARK	1.14676	0.45140	-	-	1.59816
NORTH BEND	0.77391	-	-	0.04315	0.81706
PACIFIC	0.77153	-	-	-	0.77153
REDMOND	0.64254	0.16229	-	-	0.80483
RENTON	0.88046	-	-	-	0.88046
SAMMAMISH	1.00168	-	-	-	1.00168
SEATAC	2.18608	-	-	-	2.18608
SEATTLE	1.03168	-	1.93197	0.05312	3.01677
SHORELINE	0.96327	-	0.53307	0.17311	1.66945
SKYKOMISH	0.93349	-	-	-	0.93349
SNOQUALMIE	1.60504	-	-	-	1.60504
TUKWILA	1.24030	-	-	0.50600	1.74630
WOODINVILLE	0.50789	-	-	-	0.50789
YARROW POINT	0.28302	-	-	-	0.28302

WATER DISTRICT LEVY RATES

DISTRICT	LEVY	DISTRICT	LEVY
001	--	094	--
014	--	104	--
019	--	105	--
020	--	107	--
025	--	108	--
042	--	111	--
049	--	117	--
054	--	119	--
057	--	123	--
075	--	124	--
081	--	125	--
082	--	127	--
083	--	994-1/BMLR	--
085	--	996/SCWS	--
086	--	997/FWSW	--
087	--	998/NESS	--
090	--	999/NELW	--

**2026
FIRE DISTRICT LEVIES**

DISTRICT/LIMITS		EXPENSE	RESERVE	M&O / EMS	BOND	TOTAL
CITY	2	1.50000	-	-	0.13176	1.63176
CITY	2-7	1.50000	-	-	-	1.50000
CITY/COUNTY	10	0.88818	-	-	0.03409	0.92227
CITY/COUNTY	10-2/9	-	-	-	0.03409	0.03409
	11	0.99737	-	-	-	0.99737
COUNTY	13	1.50000	-	-	-	1.50000
COUNTY	20	1.50000	-	-	-	1.50000
CITY	22	1.48287	-	0.40877	0.17882	2.07046
CITY	22-7	1.48287	-	0.40877	0.26245	2.15409
COUNTY	27	1.39557	-	-	-	1.39557
CITY	28	1.50000	-	-	-	1.50000
REG 22/EMS & BOND 22 &39	31	1.48640	-	-	-	1.48640
COUNTY	34	0.87705	-	-	-	0.87705
CITY/COUNTY	36	0.48658	-	-	-	0.48658
COUNTY	38	0.70028	-	-	0.06111	0.76139
CITY	38-1	0.70028	-	-	-	0.70028
CITY/COUNTY	38-2	0.00000	-	-	0.06111	0.06111

DISTRICT/LIMITS		EXPENSE	RESERVE	M&O / EMS	BOND	TOTAL	
	CITY/COUNTY	39	0.99635	-	-	0.08363	1.07998
	CITY/COUNTY	43	1.46075	-	-	-	1.46075
	COUNTY	44	1.50000	-	-	0.13406	1.63406
		44-1	1.50000	-	-	-	1.50000
	COUNTY	45	0.75139	-	-	0.10024	0.85163
	COUNTY	47	0.52985	-	-	-	0.52985
	COUNTY	49	1.00000	-	-	0.06265	1.06265
	CITY	50	1.50000	-	-	0.12054	1.62054
	CITY	61	0.73190	-	-	0.23452	0.96642
		61-1	0.73190	-	-	-	0.73190
	CITY/COUNTY	62	0.89229	-	-	-	0.89229
	CITY/COUNTY	63	0.96855	-	-	-	0.96855
	CITY/COUNTY	64	0.70060	-	-	0.10811	0.80871
	CITY/COUNTY	64-1	0.70060	-	-	-	0.70060

**2026
MISCELLANEOUS DISTRICT LEVIES**

SEWER DISTRICT LEVIES		MISCELLANEOUS DISTRICT LEVIES						WATER DISTRICT			
13 DISTRICT	LEVY	10 DISTRICT	EXPENSE	LID	M&O	BOND	TOTAL	24 DISTRICT	LEVY	DISTRICT	LEVY
1 HS	--	1 NPR	0.04974	-	-	-	0.04974	019	--	108	--
2 LHUD	--	2 VPR	0.45428	-	-	-	0.45428	020	--	111	--
3 MI	--	3 FCMP	0.04895	-	-	-	0.04895	042	--	117	--
4 NESS	--	4 SVM	0.36313	-	-	0.16039	0.52352	049	--	119	--
5 NSUD	--	5 DMP	0.34537	-	-	-	0.34537	054	--	123	--
6 SCWS	--	6 NPM	0.25011	-	-	-	0.25011	075	--	125	--
7 SKWS	--	7 TPMP	0.41307	-	-	-	0.41307	082	--	127	--
8 SNPS	--	8 SMPD	0.42999	-	-	-	0.42999	083	--	994-1/BMLR	--
9 SPS	--	9 C-1	0.02816	-	-	-	0.02816	090	--	996/SCWS	--
10 SWS	--	10 PCLS	0.31966	-	-	-	0.31966	104	--	997/FWSW	--
11 VI	--							105	--	998/NESS	--
12 VV	--							107	--	999/NELW	--
13 WWSD	--										

HOSPITAL DISTRICT			
4 DISTRICT	EXPENSE	G.O.BONDS	TOTAL
1 HOSP.-1	0.74215	0.00000	0.74215
2 HOSP.-2	0.49639	0.00000	0.49639
3 HOSP.-4	0.25006	0.00000	0.25006
4 HOSP.-5	0.43024	0.00000	0.43024

DRAINAGE DISTRICT		
6 DISTRICT	DISTRICT	LEVY
1	1	67.79659
2	2	23.79537
3	5	0.00000
4	6	15.68891
5	7	2.04849
6	13	-

RURAL LIBRARY DISTRICT			
1	EXPENSE	G.O. BOND	TOTAL
LIB-0	0.23534	0.00000	0.23534

FOREST PATROL	
	0.08400 PER ACRE

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF SEATTLE														
LIMITS 0														
SEATTLE	0010			001					EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		
SEATTLE	R 9.90845	3.80478	3.01677	2.15308	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	0011			001					EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		
SEATTLE	R 9.90845	3.80478	3.01677	2.15308	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	0013			001					EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		
SEATTLE	R 9.90845	3.80478	3.01677	2.15308	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	0014			001	20				EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		
SEATTLE	R 9.90845	3.80478	3.01677	2.15308	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	0016			001					EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		SWS
SEATTLE	R 9.90845	3.80478	3.01677	2.15308	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	0025			001	42				EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		
SEATTLE	R 9.90845	3.80478	3.01677	2.15308	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	0030			401					EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		
SEATTLE	R 12.22112	3.80478	3.01677	4.46575	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	0032			401	20				EM-2	KCFZ	RST1	SMPD		
SEATTLE	R 12.22112	3.80478	3.01677	4.46575	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-
SEATTLE	F 4.24803	2.28253	1.03168	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	0.42999	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF ALGONA														
LIMITS 0														
ALGONA	0045			210		61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
ALGONA	R 9.25642	3.80478	0.74584	3.00021	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ALGONA	F 4.49944	2.28253	0.74584	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ALGONA	0051			408		61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
ALGONA	R 11.29314	3.80478	0.74584	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ALGONA	F 4.49944	2.28253	0.74584	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF AUBURN														
LIMITS 0														
AUBURN	0105			210		61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 9.83067	3.80478	1.32009	3.00021	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0112			210		61	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 10.57282	3.80478	1.32009	3.00021	-	0.96642	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.81584	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0114			210	997	61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 9.83067	3.80478	1.32009	3.00021	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0117			210	997	61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
AUBURN	R 9.83067	3.80478	1.32009	3.00021	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0118			210	997	61	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 10.57282	3.80478	1.32009	3.00021	-	0.96642	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.81584	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0133			408		61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 11.86739	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
AUBURN	0135			408		61		LIB	EM-1	KCFZ				
AUBURN	R 11.70873	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
AUBURN	F 4.91503	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
AUBURN	0136			408	111	61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SCWS
AUBURN	R 11.86739	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0137			408	111	61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SCWS
AUBURN	R 11.86739	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0142			408		61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SCWS
AUBURN	R 11.86739	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0144			408	997	61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
AUBURN	R 11.86739	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0150			408		61	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 12.60954	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.96642	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.81584	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0202			415		61	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 10.44683	3.80478	1.32009	2.87422	-	0.96642	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.81584	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0216			415	111	61	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 10.44683	3.80478	1.32009	2.87422	-	0.96642	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.81584	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	0217			408		061-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
AUBURN	R 11.63287	3.80478	1.32009	5.03693	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
AUBURN	F 5.07369	2.28253	1.32009	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
TOWN OF BEAUX ARTS														
LIMITS 0														
BX ARTS	0252			405				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
BX ARTS	R 7.12326	3.80478	0.65717	1.92214	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BX ARTS	F 3.67887	2.28253	0.65717	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF BELLEVUE														
LIMITS 0														
BELLEVUE	0300			405	117			LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
BELLEVUE	R 7.42658	3.80478	0.96049	1.92214	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 3.76310	2.28253	0.74140	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0310			405			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 7.92297	3.80478	0.96049	1.92214	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 4.25949	2.28253	0.74140	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0330			405				LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 7.42658	3.80478	0.96049	1.92214	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 3.76310	2.28253	0.74140	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0345			405		010-2		LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 7.46067	3.80478	0.96049	1.92214	-	0.03409	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 3.76310	2.28253	0.74140	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0381			405			H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 8.16873	3.80478	0.96049	1.92214	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 4.50525	2.28253	0.74140	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0388			411			H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 9.32875	3.80478	0.96049	3.08216	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 4.50525	2.28253	0.74140	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0389			411		010-2		LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 8.62069	3.80478	0.96049	3.08216	-	0.03409	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 3.76310	2.28253	0.74140	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
BELLEVUE	0390			411				LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 8.58660	3.80478	0.96049	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 3.76310	2.28253	0.74140	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0391			411				LIB	EM-1	KCFZ			-	-
BELLEVUE	R 8.42794	3.80478	0.96049	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BELLEVUE	F 3.60444	2.28253	0.74140	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BELLEVUE	0395			414				LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 8.05789	3.80478	0.96049	2.55345	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 3.76310	2.28253	0.74140	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	0816			403			H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2		-	-
BELLEVUE	R 9.68982	3.80478	0.96049	3.44323	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BELLEVUE	F 4.50525	2.28253	0.74140	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF BOTHELL														
LIMITS 0														
BOTHELL	0850			414	999		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NSUD		
BOTHELL	R 9.30116	3.80478	1.70737	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BOTHELL	F 4.61631	2.28253	1.09822	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BOTHELL	0851			417			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		
BOTHELL	R 9.74130	3.80478	1.70737	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL	F 4.66605	2.28253	1.09822	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL	0859			417			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		
BOTHELL	R 9.74130	3.80478	1.70737	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL	F 4.66605	2.28253	1.09822	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL	0860			417	999		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		NSUD
BOTHELL	R 9.74130	3.80478	1.70737	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL	F 4.66605	2.28253	1.09822	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL	0870			417	104		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		
BOTHELL	R 9.74130	3.80478	1.70737	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL	F 4.66605	2.28253	1.09822	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF BOTHELL														
LIMITS 1														
BOTHELL-1	0873			417		016-1	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		
BOTHELL-1	R 9.74130	3.80478	1.70737	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL-1	F 4.66605	2.28253	1.09822	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL-1	0877			417	999	016-1	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		NSUD
BOTHELL-1	R 9.74130	3.80478	1.70737	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
BOTHELL-1	F 4.66605	2.28253	1.09822	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
TOWN OF BLACK DIAMOND														
LIMITS 0														
BLK DMD	0880			409	105			LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
BLK DMD	R 9.68618	3.80478	1.33336	3.96753	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	F 4.19640	2.28253	1.33336	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	0882			409	105			LIB	EM-1	KCFZ				
BLK DMD	R 9.68618	3.80478	1.33336	3.96753	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	F 4.19640	2.28253	1.33336	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	0883			409				LIB	EM-1	KCFZ				
BLK DMD	R 9.68618	3.80478	1.33336	3.96753	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	F 4.19640	2.28253	1.33336	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	0890			415	105			LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
BLK DMD	R 8.59287	3.80478	1.33336	2.87422	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	F 4.19640	2.28253	1.33336	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	0891			415	105		H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
BLK DMD	R 9.33502	3.80478	1.33336	2.87422	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	F 4.93855	2.28253	1.33336	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	0905			216				LIB	EM-1	KCFZ				
BLK DMD	R 8.34909	3.80478	1.33336	2.63044	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	F 4.19640	2.28253	1.33336	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
BLK DMD	0920			408				LIB	EM-1	KCFZ				
BLK DMD	R 10.75558	3.80478	1.33336	5.03693	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
BLK DMD	F 4.19640	2.28253	1.33336	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
CITY OF BURIEN														
LIMITS 0														
BURIEN	0927			401		002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0930			401	20	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0932			401	20	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0933			401	20	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0937			401	49	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0940			401	75	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0941			401	75	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0942			401	75	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
BURIEN	0955			401	125	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0957			401	125	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
BURIEN	R 11.44862	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.32886	2.28253	0.80716	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0958			401		002-7		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
BURIEN	R 11.32038	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.33238	2.28253	0.80716	-	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0960			401	20	002-7		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
BURIEN	R 11.32038	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.33238	2.28253	0.80716	-	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0961			401	20	002-7		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
BURIEN	R 11.32038	3.80478	0.80716	4.46575	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.33238	2.28253	0.80716	-	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	0962			406	20	002-7		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
BURIEN	R 10.24439	3.80478	0.80716	3.38976	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
BURIEN	F 5.33238	2.28253	0.80716	-	-	1.50352	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
TOWN OF CARNATION														
LIMITS 0														
CARNATION	0971			407		10	H-4	LIB	EM-1	KCFZ				
CARNATION	R 8.59133	3.80478	0.69701	2.33670	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
CARNATION	F 4.69829	2.28253	0.69701	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
CITY OF MERCER ISLAND														
LIMITS 0														
MERCER ISLAND	1031			400				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
MERCER ISLAND	R 6.51089	3.80478	0.67235	1.29459	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
MERCER ISLAND	F 3.61477	2.28253	0.59307	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
TOWN OF CLYDE HILL														
LIMITS 0														
CLYDE HILL	1052			405			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
CLYDE HILL	R 7.25796	3.80478	0.29548	1.92214	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CLYDE HILL	F 3.81357	2.28253	0.29548	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CLYDE HILL	1053			405				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
CLYDE HILL	R 6.76157	3.80478	0.29548	1.92214	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CLYDE HILL	F 3.31718	2.28253	0.29548	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF COVINGTON														
LIMITS 0														
COVINGTON	1056			409	105	62		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
COVINGTON	R 9.94701	3.80478	0.70190	3.96753	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 4.45723	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	1059			415		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
COVINGTON	R 9.59585	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 5.19938	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	1060			415		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				
COVINGTON	R 9.59585	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 5.19938	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	1061			415	105	62		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
COVINGTON	R 8.85370	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 4.45723	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	1062			415	996	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
COVINGTON	R 9.59585	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 5.19938	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	1063			415	105	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
COVINGTON	R 9.59585	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 5.19938	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
COVINGTON	1064			415	105	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
COVINGTON	R 9.59585	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 5.19938	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	1067			415	111	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				
COVINGTON	R 9.59585	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 5.19938	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	1068			415	111	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
COVINGTON	R 9.59585	3.80478	0.70190	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
COVINGTON	F 5.19938	2.28253	0.70190	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
CITY OF DESMOINES														
LIMITS 0														
DES MOINES	1072			210		039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		MID
DES MOINES	R 9.81451	3.80478	0.84500	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1074			210	997	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		MID
DES MOINES	R 9.81451	3.80478	0.84500	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1076			210	75	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		MID
DES MOINES	R 9.81451	3.80478	0.84500	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1078			210	75	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		LHUD
DES MOINES	R 9.81451	3.80478	0.84500	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1080			210	997	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		LHUD
DES MOINES	R 9.81451	3.80478	0.84500	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1090			401		039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		MID
DES MOINES	R 11.28005	3.80478	0.84500	4.46575	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
DES MOINES	1107			401	54	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		MID
DES MOINES	R 11.28005	3.80478	0.84500	4.46575	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1126			401	75	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		MID
DES MOINES	R 11.28005	3.80478	0.84500	4.46575	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1139			401	75	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		
DES MOINES	R 11.28005	3.80478	0.84500	4.46575	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	1141			401	75	039-1		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	DMPM		SWS
DES MOINES	R 11.28005	3.80478	0.84500	4.46575	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
DES MOINES	F 5.20842	2.28253	0.84500	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.34537	-	-
TOWN OF DUVAL														
LIMITS 0														
DUVALL	1155			407		45	H-2	LIB	EM-1	KCFZ				
DUVALL	R 8.80155	3.80478	0.73154	2.33670	-	0.85163	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
DUVALL	F 4.84236	2.28253	0.73154	-	-	0.75139	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
CITY OF ENUMCLAW														
LIMITS 0														
ENUMCLAW	1175			216		28		LIB	EM-1	KCFZ				
ENUMCLAW	R 9.58164	3.80478	1.06591	2.63044	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ENUMCLAW	F 5.42895	2.28253	1.06591	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
CITY OF FEDERAL WAY														
LIMITS 0														
FEDERAL WAY	1190			210		39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
FEDERAL WAY	R 9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	F 4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1193			210		39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
FEDERAL WAY	R 9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	F 4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
FEDERAL WAY	1195			210	75	39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1198			210	75	39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1202			210	997	39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1203			210	997	39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1204			210		39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1205			210	997	39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1206			210	997	39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY	1209			210	997	39		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
FEDERAL WAY R	9.29817	3.80478	0.67403	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
FEDERAL WAY F	4.69208	2.28253	0.67403	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF LAKE FOREST PARK														
LIMITS 0														
LK FOR PK	1237			412		64	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST1	NPR		
LK FOR PK	R 9.60696	3.80478	0.66920	3.03897	-	0.80871	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
LK FOR PK	F 4.93763	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
LK FOR PK	1239			412		64		LIB	EM-1	KCFZ	RST1			
LK FOR PK	R 9.06083	3.80478	0.66920	3.03897	-	0.80871	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	F 4.39150	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	1245			412	42	64		LIB	EM-1	KCFZ	RST1			
LK FOR PK	R 9.06083	3.80478	0.66920	3.03897	-	0.80871	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	F 4.39150	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	1256			412	83	64		LIB	EM-1	KCFZ	RST1			
LK FOR PK	R 9.06083	3.80478	0.66920	3.03897	-	0.80871	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	F 4.39150	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	1294			412	999	64		LIB	EM-1	KCFZ	RST1			NSUD
LK FOR PK	R 9.06083	3.80478	0.66920	3.03897	-	0.80871	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	F 4.39150	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	1296			412	999	64	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST1			NSUD
LK FOR PK	R 9.55722	3.80478	0.66920	3.03897	-	0.80871	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	F 4.88789	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	1318			412	83	64		LIB	EM-1	KCFZ	RST1			NSUD
LK FOR PK	R 9.06083	3.80478	0.66920	3.03897	-	0.80871	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	F 4.39150	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
LK FOR PK	1335			417	999	64	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST1	NPR		NSUD
LK FOR PK	R 9.51184	3.80478	0.66920	2.94385	-	0.80871	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
LK FOR PK	F 4.93763	2.28253	0.66920	-	-	0.70060	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
TOWN OF HUNTS POINT														
LIMITS 0														
HUNTS POINT	1343			405					EM-1	KCFZ	RST2			
HUNTS POINT	R 6.37729	3.80478	0.14654	1.92214	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	-		
HUNTS POINT	F 2.93290	2.28253	0.14654	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	-		
CITY OF ISSAQUAH														
LIMITS 0														
ISSAQUAH	1404			411				LIB	EM-1	KCFZ				
ISSAQUAH	R 8.14116	3.80478	0.67371	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ISSAQUAH	F 3.45323	2.28253	0.59019	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ISSAQUAH	1405			411				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
ISSAQUAH	R 8.29982	3.80478	0.67371	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ISSAQUAH	F 3.61189	2.28253	0.59019	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ISSAQUAH	1420			411		010-2		LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
ISSAQUAH	R 8.33391	3.80478	0.67371	3.08216	-	0.03409	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ISSAQUAH	F 3.61189	2.28253	0.59019	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ISSAQUAH	1435			411	82			LIB	EM-1	KCFZ				
ISSAQUAH	R 8.14116	3.80478	0.67371	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ISSAQUAH	F 3.45323	2.28253	0.59019	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ISSAQUAH	1436			411	82			LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
ISSAQUAH	R 8.29982	3.80478	0.67371	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ISSAQUAH	F 3.61189	2.28253	0.59019	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ISSAQUAH	1437			411	82			LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
ISSAQUAH	R 8.29982	3.80478	0.67371	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ISSAQUAH	F 3.61189	2.28253	0.59019	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF KENMORE														
LIMITS 0														
KENMORE	1441			414	999	64	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NSUD
KENMORE	R 9.21638	3.80478	0.81388	2.55345	-	0.80871	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENMORE	F 4.91602	2.28253	0.69733	-	-	0.70060	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENMORE	1442			417	999	64	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		NSUD
KENMORE	R 9.65652	3.80478	0.81388	2.94385	-	0.80871	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KENMORE	F 4.96576	2.28253	0.69733	-	-	0.70060	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
CITY OF KENT														
LIMITS 0														
KENT	1451			210	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 9.45289	3.80478	1.01644	3.00021	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1452			210	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
KENT	R 9.45289	3.80478	1.01644	3.00021	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1453			210	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
KENT	R 9.45289	3.80478	1.01644	3.00021	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1455			210		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 10.19504	3.80478	1.01644	3.00021	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1457			210		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 9.45289	3.80478	1.01644	3.00021	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1461			210		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
KENT	R 9.45289	3.80478	1.01644	3.00021	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
KENT	1467			401	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 10.91843	3.80478	1.01644	4.46575	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1468			401	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
KENT	R 10.91843	3.80478	1.01644	4.46575	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1470			401		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
KENT	R 10.91843	3.80478	1.01644	4.46575	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 4.93043	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1511			409		62		LIB	EM-1	KCFZ				
KENT	R 10.26155	3.80478	1.01644	3.96753	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
KENT	F 4.77177	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
KENT	1512			409	105	62		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
KENT	R 10.26155	3.80478	1.01644	3.96753	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
KENT	F 4.77177	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
KENT	1514			403		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 10.63806	3.80478	1.01644	3.44323	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1516			415		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SCWS
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1519			415	996	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SCWS
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1524			415	996	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1526			415		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
KENT	1551			415	75	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1560			415	105	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				
KENT	R 9.91039	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
KENT	F 5.51392	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
KENT	1562			415	105	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SCWS
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1564			415	111	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	1565			415	111	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SCWS
KENT	R 10.06905	3.80478	1.01644	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KENT	F 5.67258	2.28253	1.01644	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF KIRKLAND														
LIMITS 0														
KIRKLAND	1701			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
KIRKLAND	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF KIRKLAND														
LIMITS 1														
KIRKLAND-1	1704			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			WWSD
KIRKLAND-1	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	1705			414	104		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
KIRKLAND-1	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
KIRKLAND-1	1708			414	999	41	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NSUD
KIRKLAND-1	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	1709			417	104		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		NSUD
KIRKLAND-1	R 8.89773	3.80478	0.86380	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KIRKLAND-1	F 4.27477	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KIRKLAND-1	1710			417	104		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		NSUD
KIRKLAND-1	R 8.89773	3.80478	0.86380	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KIRKLAND-1	F 4.27477	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KIRKLAND-1	1711			417	999		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		
KIRKLAND-1	R 8.89773	3.80478	0.86380	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KIRKLAND-1	F 4.27477	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KIRKLAND-1	1713			414		41	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
KIRKLAND-1	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	1714			414		41	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NSUD
KIRKLAND-1	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	1715			414	104	41	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NSUD
KIRKLAND-1	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND-1	1717			417	999	41	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		NSUD
KIRKLAND-1	R 8.89773	3.80478	0.86380	2.94385	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
KIRKLAND-1	F 4.27477	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF KIRKLAND														
LIMITS 0														
KIRKLAND	1743			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NSUD		
KIRKLAND	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	1746			414	104		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NSUD
KIRKLAND	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	1760			405			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
KIRKLAND	R 7.82628	3.80478	0.86380	1.92214	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	1765			414				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
KIRKLAND	R 7.96120	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	F 3.72864	2.28253	0.70694	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	1806			414	999		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NSUD
KIRKLAND	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	1807			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
KIRKLAND	R 8.45759	3.80478	0.86380	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
KIRKLAND	F 4.22503	2.28253	0.70694	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF MAPLE VALLEY														
LIMITS 0														
MAPLE VLY	1810			409		43		LIB	EM-1	KCFZ				
MAPLE VLY	R 10.85473	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 4.96910	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1811			409	105	43		LIB	EM-1	KCFZ				
MAPLE VLY	R 10.85473	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 4.96910	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
MAPLE VLY	1812			409		43		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 10.85473	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 4.96910	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1813			409	105	43		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 10.85473	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 4.96910	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1814			409	105	43	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 11.59688	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 5.71125	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1817			409	108	43		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 10.85473	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 4.96910	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1818			409	108	43		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 10.85473	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 4.96910	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1821			409	996	43		LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 10.85473	3.80478	1.04116	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 4.96910	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1826			415	105	43	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 10.50357	3.80478	1.04116	2.87422	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 5.71125	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	1827			415	105	43	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				SCWS
MAPLE VLY	R 10.50357	3.80478	1.04116	2.87422	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
MAPLE VLY	F 5.71125	2.28253	0.64531	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
CITY OF MEDINA														
LIMITS 0														
MEDINA	1836			405				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
MEDINA	R 7.05309	3.80478	0.58700	1.92214	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
MEDINA	F 3.43966	2.28253	0.41796	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
TOWN OF MILTON														
LIMITS 0														
MILTON	1848			210	997	22			MEMS	KCFZ	RST3		PCLS	LHUD
MILTON	R 10.32173	3.80478	0.87377	3.00021	-	2.07046	-	-	-	0.09419	0.15866	-	0.31966	-
MILTON	F 5.62045	2.28253	0.87377	-	-	1.89164	-	-	-	0.09419	0.15866	-	0.31966	-
MILTON	1854			888	997	022-7			MEMS	KCFZ	RST3		PCLS	LHUD
MILTON	R 10.68828	3.80478	0.87377	3.28313	-	2.15409	-	-	-	0.09419	0.15866	-	0.31966	-
MILTON	F 5.62045	2.28253	0.87377	-	-	1.89164	-	-	-	0.09419	0.15866	-	0.31966	-
MILTON	1860			888	997	22			MEMS	KCFZ	RST3		PCLS	LHUD
MILTON	R 10.60465	3.80478	0.87377	3.28313	-	2.07046	-	-	-	0.09419	0.15866	-	0.31966	-
MILTON	F 5.62045	2.28253	0.87377	-	-	1.89164	-	-	-	0.09419	0.15866	-	0.31966	-
CITY OF NEWCASTLE														
LIMITS 0														
NEWCASTLE	1864			403	107			LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
NEWCASTLE	R 9.01748	3.80478	1.03030	3.44323	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	F 4.05200	2.28253	1.03030	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	1865			403	107		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
NEWCASTLE	R 9.75963	3.80478	1.03030	3.44323	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	F 4.79415	2.28253	1.03030	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	1867			405	107		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
NEWCASTLE	R 8.23854	3.80478	1.03030	1.92214	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	F 4.79415	2.28253	1.03030	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	1869			411				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
NEWCASTLE	R 8.65641	3.80478	1.03030	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	F 4.05200	2.28253	1.03030	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	1870			411	107			LIB	EM-1	KCFZ				
NEWCASTLE	R 8.49775	3.80478	1.03030	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
NEWCASTLE	F 3.89334	2.28253	1.03030	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
NEWCASTLE	1871			411	107			LIB	EM-1	KCFZ				
NEWCASTLE	R 8.49775	3.80478	1.03030	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
NEWCASTLE	F 3.89334	2.28253	1.03030	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
NEWCASTLE	1872			411	107			LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
NEWCASTLE	R 8.65641	3.80478	1.03030	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	F 4.05200	2.28253	1.03030	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	1873			411	107		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
NEWCASTLE	R 9.39856	3.80478	1.03030	3.08216	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
NEWCASTLE	F 4.79415	2.28253	1.03030	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF NORMANDY PARK														
LIMITS 0														
NORM PK	1876			401		002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	NPMP		MID
NORM PK	R 12.48973	3.80478	1.59816	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	F 6.36997	2.28253	1.59816	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	1883			401	49	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	NPMP		SWS
NORM PK	R 12.48973	3.80478	1.59816	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	F 6.36997	2.28253	1.59816	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	1884			401	54	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	NPMP		MID
NORM PK	R 12.48973	3.80478	1.59816	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	F 6.36997	2.28253	1.59816	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	1896			401	75	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	NPMP		MID
NORM PK	R 12.48973	3.80478	1.59816	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	F 6.36997	2.28253	1.59816	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	1898			401	75	002		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	NPMP		SWS
NORM PK	R 12.48973	3.80478	1.59816	4.46575	-	1.63176	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-
NORM PK	F 6.36997	2.28253	1.59816	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.25011	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF NORTH BEND														
LIMITS 0														
NO. BEND	1925			410			H-4	LIB	EM-1	KCFZ		SVMP		
NO. BEND	R 9.03085	3.80478	0.81706	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.52352	-	-
NO. BEND	F 4.25014	2.28253	0.77391	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.36313	-	-
NO. BEND	1928			410		038-2	H-4	LIB	EM-1	KCFZ		SVMP		
NO. BEND	R 9.09196	3.80478	0.81706	3.05492	-	0.06111	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.52352	-	-
NO. BEND	F 4.25014	2.28253	0.77391	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.36313	-	-
CITY OF PACIFIC														
LIMITS 0														
PACIFIC	1950			888		61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
PACIFIC	R 9.56503	3.80478	0.77153	3.28313	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
PACIFIC	F 4.52513	2.28253	0.77153	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
PACIFIC	1952			888	997	61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			LHUD
PACIFIC	R 9.56503	3.80478	0.77153	3.28313	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
PACIFIC	F 4.52513	2.28253	0.77153	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
PACIFIC	1960			408		61		LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
PACIFIC	R 11.31883	3.80478	0.77153	5.03693	-	0.96642	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
PACIFIC	F 4.52513	2.28253	0.77153	-	-	0.73190	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF REDMOND														
LIMITS 0														
REDMOND	2010			405			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
REDMOND	R 7.76731	3.80478	0.80483	1.92214	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	F 4.32292	2.28253	0.80483	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	2016			405				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
REDMOND	R 7.27092	3.80478	0.80483	1.92214	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	F 3.82653	2.28253	0.80483	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	2019			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ				
REDMOND	R 8.23996	3.80478	0.80483	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
REDMOND	F 4.16426	2.28253	0.80483	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
REDMOND	2021			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ				
REDMOND	R 8.23996	3.80478	0.80483	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
REDMOND	F 4.16426	2.28253	0.80483	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
REDMOND	2025			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
REDMOND	R 8.39862	3.80478	0.80483	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	F 4.32292	2.28253	0.80483	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	2053			414				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
REDMOND	R 7.90223	3.80478	0.80483	2.55345	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	F 3.82653	2.28253	0.80483	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	2085			414	104		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
REDMOND	R 8.39862	3.80478	0.80483	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
REDMOND	F 4.32292	2.28253	0.80483	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF RENTON														
LIMITS 0														
RENTON	2100			403		63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 10.57834	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2108			403		63		LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 9.83619	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 4.87071	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2120			403	108	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 10.57834	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2124			403	994	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			SKWS
RENTON	R 10.57834	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2128			403	996	063-8	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			SKWS
RENTON	R 10.57834	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
RENTON	2134			411	90	063-9		LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 9.50921	3.80478	0.88046	3.08216	-	1.00264	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 4.87071	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2135			411	90	63		LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 9.47512	3.80478	0.88046	3.08216	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 4.87071	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2145			403	90	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 10.57834	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2151			403	107	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 10.57834	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2158			403	108	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				
RENTON	R 10.41968	3.80478	0.88046	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
RENTON	F 5.45420	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
RENTON	2159			411	107	63		LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 9.47512	3.80478	0.88046	3.08216	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 4.87071	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2160			411	90	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 10.21727	3.80478	0.88046	3.08216	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2162			411	90	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ				
RENTON	R 10.05861	3.80478	0.88046	3.08216	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
RENTON	F 5.45420	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
RENTON	2163			411	90	63		LIB	EM-1	KCFZ				
RENTON	R 9.31646	3.80478	0.88046	3.08216	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
RENTON	F 4.71205	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
RENTON	2167			415	996	63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			SCWS
RENTON	R 10.00933	3.80478	0.88046	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
RENTON	2170			415		63	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 10.00933	3.80478	0.88046	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	2173			415	108	063-8	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
RENTON	R 10.00933	3.80478	0.88046	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
RENTON	F 5.61286	2.28253	0.88046	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF SAMMAMISH														
LIMITS 0														
SAMMAMISH	2174			411	82	010-2		LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 8.66188	3.80478	1.00168	3.08216	-	0.03409	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.02338	2.28253	1.00168	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2175			411				LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 8.62779	3.80478	1.00168	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.02338	2.28253	1.00168	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2177			411	82			LIB	EM-1	KCFZ				
SAMMAMISH	R 8.46913	3.80478	1.00168	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	F 3.86472	2.28253	1.00168	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	2180			410	82		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 9.09694	3.80478	1.00168	3.05492	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.51977	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2181			410			H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 9.09694	3.80478	1.00168	3.05492	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.51977	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2182			414	82		H-2	LIB	EM-1	KCFZ				NESS
SAMMAMISH	R 8.43681	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.36111	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	2183			414			H-2	LIB	EM-1	KCFZ				
SAMMAMISH	R 8.43681	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.36111	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
SAMMAMISH	2187			414	998		H-2	LIB	EM-1	KCFZ				
SAMMAMISH	R 8.43681	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.36111	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	2195			414	82		H-2	LIB	EM-1	KCFZ				
SAMMAMISH	R 8.43681	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.36111	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	2196			410	82			LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 8.60055	3.80478	1.00168	3.05492	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.02338	2.28253	1.00168	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2197			410	82		H-4	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 8.85061	3.80478	1.00168	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.27344	2.28253	1.00168	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2198			410	82		H-4	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	FCMP		
SAMMAMISH	R 8.89956	3.80478	1.00168	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04895	-	-
SAMMAMISH	F 4.32239	2.28253	1.00168	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04895	-	-
SAMMAMISH	2199			414	82	010-2	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 8.62956	3.80478	1.00168	2.55345	-	0.03409	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.51977	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2202			411	82			LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 8.62779	3.80478	1.00168	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.02338	2.28253	1.00168	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2203			414	998		H-2	LIB	EM-1	KCFZ				NESS
SAMMAMISH	R 8.43681	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.36111	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SAMMAMISH	2204			414	82		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NESS
SAMMAMISH	R 8.59547	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.51977	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	2208			414	998		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			NESS
SAMMAMISH	R 8.59547	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.51977	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
SAMMAMISH	2209			414	82		H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
SAMMAMISH	R 8.59547	3.80478	1.00168	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SAMMAMISH	F 4.51977	2.28253	1.00168	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF SEATAC														
LIMITS 0														
SEA-TAC	2210			401	125			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2211			401				LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2212			401	125			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2214			401	20			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2215			401	20			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2216			401	20			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2218			401	49			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2219			401	49			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
SEA-TAC	2222			401	75			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			SWS
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2225			401	75		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 11.93793	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2226			401	75			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2228			401	75			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2230			401	75		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 11.93793	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2231			401	75			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
SEA-TAC	R 11.19578	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2232			401	75		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			MID
SEA-TAC	R 11.93793	3.80478	2.18608	4.46575	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2240			403	75		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 10.91541	3.80478	2.18608	3.44323	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2243			406	20		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 10.86194	3.80478	2.18608	3.38976	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2245			406	125			LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 10.11979	3.80478	2.18608	3.38976	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.20778	2.28253	2.18608	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
SEA-TAC	2246			406	75		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 10.86194	3.80478	2.18608	3.38976	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2247			406			H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			VV
SEA-TAC	R 10.86194	3.80478	2.18608	3.38976	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2251			415			H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 10.34640	3.80478	2.18608	2.87422	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	2252			415	75		H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3			
SEA-TAC	R 10.34640	3.80478	2.18608	2.87422	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SEA-TAC	F 5.94993	2.28253	2.18608	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
CITY OF SHORELINE														
LIMITS 0														
SHORELINE	2260			412			064-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST1			
SHORELINE	R 9.95297	3.80478	1.66945	3.03897	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	F 4.68557	2.28253	0.96327	-	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	2261			412			064-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST1			HS
SHORELINE	R 9.95297	3.80478	1.66945	3.03897	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	F 4.68557	2.28253	0.96327	-	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	2262			412			064-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST1			HS
SHORELINE	R 9.95297	3.80478	1.66945	3.03897	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	F 4.68557	2.28253	0.96327	-	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	2263			412			064-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST1			
SHORELINE	R 9.95297	3.80478	1.66945	3.03897	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	F 4.68557	2.28253	0.96327	-	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	2266			412	42		064-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST1			
SHORELINE	R 9.95297	3.80478	1.66945	3.03897	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
SHORELINE	F 4.68557	2.28253	0.96327	-	-	-	0.70060	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
TOWN OF SKYKOMISH														
LIMITS 0														
SKYKOMISH	2270			404		50		LIB	EM-1	KCFZ				
SKYKOMISH	R 7.45423	3.80478	0.93349	.51491	-	1.62054	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SKYKOMISH	F 5.29653	2.28253	0.93349	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
TOWN OF SNOQUALMIE														
LIMITS 0														
SNOQUALMIE	2277			410			H-4	LIB	EM-1	KCFZ				
SNOQUALMIE	R 9.29531	3.80478	1.60504	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SNOQUALMIE	F 4.71814	2.28253	1.60504	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
SNOQUALMIE	2282			410			H-4	LIB	EM-1	KCFZ		SVMP		
SNOQUALMIE	R 9.81883	3.80478	1.60504	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.52352	-	-
SNOQUALMIE	F 5.08127	2.28253	1.60504	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.36313	-	-
SNOQUALMIE	2290			410		038-2	H-4	LIB	EM-1	KCFZ		SVMP		
SNOQUALMIE	R 9.87994	3.80478	1.60504	3.05492	-	0.06111	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.52352	-	-
SNOQUALMIE	F 5.08127	2.28253	1.60504	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.36313	-	-
CITY OF TUKWILA														
LIMITS 0														
TUKWILA	2310			401		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 12.80351	3.80478	1.74630	4.46575	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2320			401	75	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 12.80351	3.80478	1.74630	4.46575	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2325			401	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 12.06136	3.80478	1.74630	4.46575	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2326			401	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		VV
TUKWILA	R 12.06136	3.80478	1.74630	4.46575	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
TUKWILA	2327			401	75	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		VV
TUKWILA	R 12.80351	3.80478	1.74630	4.46575	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2330			403		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 11.03884	3.80478	1.74630	3.44323	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2361			403	75	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 11.78099	3.80478	1.74630	3.44323	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2401			406	125	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 10.98537	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2405			406	75	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 11.72752	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2406			406	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 10.98537	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2408			406		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 10.98537	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2413			406	125	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		VV
TUKWILA	R 10.98537	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2417			406		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		VV
TUKWILA	R 10.98537	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2421			406		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 11.72752	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
TUKWILA	2422			406	20	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		VV
TUKWILA	R 10.98537	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2423			406	75	62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		VV
TUKWILA	R 10.98537	3.80478	1.74630	3.38976	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2426			403		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 11.78099	3.80478	1.74630	3.44323	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2430			001		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 9.74869	3.80478	1.74630	2.15308	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2440			401		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 12.06136	3.80478	1.74630	4.46575	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2442			401		62		LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		VV
TUKWILA	R 12.06136	3.80478	1.74630	4.46575	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 5.56736	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2443			415		62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 11.21198	3.80478	1.74630	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	2446			415	75	62	H-1	LIB	EM-1	KCFZ	RST3	TPMP		
TUKWILA	R 11.21198	3.80478	1.74630	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-
TUKWILA	F 6.30951	2.28253	1.24030	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.41307	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
CITY OF WOODINVILLE														
LIMITS 0														
WOODINVILLE	2500			414	104	36	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2			
WOODINVILLE	R 8.58826	3.80478	0.50789	2.55345	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
WOODINVILLE	F 4.51256	2.28253	0.50789	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
WOODINVILLE	2505			417	104	36	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		
WOODINVILLE	R 9.02840	3.80478	0.50789	2.94385	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
WOODINVILLE	F 4.56230	2.28253	0.50789	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
WOODINVILLE	2506			417	104	36	H-2	LIB	EM-1	KCFZ		NPR		
WOODINVILLE	R 8.86974	3.80478	0.50789	2.94385	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04974	-	-
WOODINVILLE	F 4.40364	2.28253	0.50789	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04974	-	-
WOODINVILLE	2510			417	104	36	H-2	LIB	EM-1	KCFZ	RST2	NPR		NSUD
WOODINVILLE	R 9.02840	3.80478	0.50789	2.94385	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
WOODINVILLE	F 4.56230	2.28253	0.50789	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
TOWN OF YARROW														
LIMITS 0														
YARROW	2660			405					EM-1	KCFZ	RST2			
YARROW	R 6.51377	3.80478	0.28302	1.92214	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
YARROW	F 3.06938	2.28253	0.28302	-	-	-	-	-	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
YARROW	2670			405			H-2		EM-1	KCFZ	RST2			
YARROW	R 7.01016	3.80478	0.28302	1.92214	-	-	0.49639	-	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
YARROW	F 3.56577	2.28253	0.28302	-	-	-	0.49639	-	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD														
LIMITS 0														
ROAD	3006			001				LIB	EM-3	KCFZ	RST3			VV
ROAD	R 7.94310	3.80478	1.24607	2.15308	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 4.26777	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3010			001				LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 7.94310	3.80478	1.24607	2.15308	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 4.26777	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3015			001		11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 8.94047	3.80478	1.24607	2.15308	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3018			001		11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			VV
ROAD	R 8.94047	3.80478	1.24607	2.15308	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3030			001	20	11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			VV
ROAD	R 8.94047	3.80478	1.24607	2.15308	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3266			210		62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.42467	3.80478	1.24607	3.00021	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3268			210		39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			LHUD
ROAD	R 9.87021	3.80478	1.24607	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3269			210		62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			LHUD
ROAD	R 10.42467	3.80478	1.24607	3.00021	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3305			210		39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 9.87021	3.80478	1.24607	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	3415			210	75	39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 9.87021	3.80478	1.24607	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3416			210	75	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.42467	3.80478	1.24607	3.00021	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3425			210	75	39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			LHUD
ROAD	R 9.87021	3.80478	1.24607	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3490			210	997	39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			LHUD
ROAD	R 9.87021	3.80478	1.24607	3.00021	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3531			216				LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.26180	3.80478	1.24607	2.63044	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	3532			216		044-1		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.76180	3.80478	1.24607	2.63044	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	3550			216		28		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.76180	3.80478	1.24607	2.63044	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	3565			216		44		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.89586	3.80478	1.24607	2.63044	-	1.63406	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	3575			216		47		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.79165	3.80478	1.24607	2.63044	-	0.52985	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.63896	2.28253	1.24607	-	-	0.52985	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	3642			401		11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 11.25314	3.80478	1.24607	4.46575	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	3645			401		11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			VV
ROAD	R 11.25314	3.80478	1.24607	4.46575	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3660			401		24		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.25577	3.80478	1.24607	4.46575	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 4.26777	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3697			401	20	11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 11.25314	3.80478	1.24607	4.46575	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3705			401	20	11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SWS
ROAD	R 11.25314	3.80478	1.24607	4.46575	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3710			401	20	11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			VV
ROAD	R 11.25314	3.80478	1.24607	4.46575	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	3850			401		11		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SWS
ROAD	R 11.25314	3.80478	1.24607	4.46575	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26514	2.28253	1.24607	-	-	0.99737	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4045			402		13	H-5	LIB	EM-3	KCFZ		VPR	C-1	
ROAD	R 10.71432	3.80478	1.24607	2.67028	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-
ROAD	F 6.52179	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-
ROAD	4050			402		13	H-5	LIB	EM-3	KCFZ		VPR	C-1	VI
ROAD	R 10.71432	3.80478	1.24607	2.67028	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-
ROAD	F 6.52179	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-
ROAD	4055			402	19	13	H-5	LIB	EM-3	KCFZ		VPR	C-1	
ROAD	R 10.71432	3.80478	1.24607	2.67028	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-
ROAD	F 6.52179	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-
ROAD	4060			402	19	13	H-5	LIB	EM-3	KCFZ		VPR	C-1	VI
ROAD	R 10.71432	3.80478	1.24607	2.67028	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-
ROAD	F 6.52179	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.43024	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.45428	0.02816	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	4125			403		20	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 11.47540	3.80478	1.24607	3.44323	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 6.50992	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4126			403		20	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SKWS
ROAD	R 11.47540	3.80478	1.24607	3.44323	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 6.50992	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4155			403		63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.94395	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4160			403		63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.78529	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4170			403		63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.94395	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4205			403	994	20	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SKWS
ROAD	R 11.47540	3.80478	1.24607	3.44323	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 6.50992	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4215			403	125	20	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 11.47540	3.80478	1.24607	3.44323	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 6.50992	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4216			403	125	20	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SKWS
ROAD	R 11.47540	3.80478	1.24607	3.44323	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 6.50992	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4250			403	996	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SCWS
ROAD	R 10.94395	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4340			403	90	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.94395	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	4342			403	90	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.78529	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4355			403	107	63		LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.20180	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.23632	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4370			403	107	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.94395	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4398			403	108	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.94395	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4399			403	108	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.78529	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4405			403	108	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.94395	3.80478	1.24607	3.44323	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4730			408		044-1		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 12.16829	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4731			408				LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.66829	3.80478	1.24607	5.03693	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4735			408		31		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 12.15469	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.48640	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.59551	2.28253	1.24607	-	-	1.48640	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4736			408		31		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 12.31335	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.48640	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.75417	2.28253	1.24607	-	-	1.48640	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	4745			408		39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 11.90693	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4750			408		44		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 12.30235	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.63406	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4751			408		44		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 12.46101	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.63406	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.76777	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4795			408	105	44		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 12.30235	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.63406	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4797			408	997	39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			LHUD
ROAD	R 11.90693	3.80478	1.24607	5.03693	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4800			408		62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 12.46139	3.80478	1.24607	5.03693	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	4845			409				LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.59889	3.80478	1.24607	3.96753	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4846			409			H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.84895	3.80478	1.24607	3.96753	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.35917	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4848			409	105			LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.59889	3.80478	1.24607	3.96753	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4850			409		044-1		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.09889	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	4851			409	105	044-1		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.09889	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4852			409		63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.30959	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4855			409		62		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.49118	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.00140	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4860			409		43		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.05964	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4862			409	105	62		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.49118	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.00140	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4863			409	105	43		LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 11.05964	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4864			409	105	43		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.05964	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4865			409		43	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.80179	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.31201	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4867			409	105	62		LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 10.49118	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.00140	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4868			409	105	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.23333	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	4870			409		47		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.12874	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.52985	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.63896	2.28253	1.24607	-	-	0.52985	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4875			409	105	47		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.12874	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.52985	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.63896	2.28253	1.24607	-	-	0.52985	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4878			409	108	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.30959	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4880			409	108	43		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.05964	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	4881			409	108	43		LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 11.05964	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5010			415			H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.24773	3.80478	1.24607	2.87422	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.85126	2.28253	1.24607	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5025			415		24	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 9.40639	3.80478	1.24607	2.87422	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.00992	2.28253	1.24607	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	5040			415		62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.14002	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5041			415	996	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.14002	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5042			415		62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.29868	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	5043			415		62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 10.14002	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5050			415		63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.37494	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	5055			415		63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.21628	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5060			415		43	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.70848	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.31201	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5062			415	996	43	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 10.70848	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.31201	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5065			415		44	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.88179	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.63406	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.35126	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5090			415	996	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 10.14002	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5095			415	996	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SCWS
ROAD	R 10.29868	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	5100			415	996	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 10.21628	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5103			415	996	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			SCWS
ROAD	R 10.37494	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	5115			415	75	24	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 9.40639	3.80478	1.24607	2.87422	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.00992	2.28253	1.24607	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	5140			415	105	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.29868	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	5143			415	105	044-1	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 10.74773	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.35126	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5144			415	105	044-1	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.74773	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.35126	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5145			415	105	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.14002	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5146			415	105	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				SCWS
ROAD	R 10.14002	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5148			415	105	43	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.70848	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.31201	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5150			415	105	44	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.88179	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.63406	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.35126	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5160			415	108	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.21628	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5162			415	108	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.37494	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	5165			415	108	43	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.70848	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.31201	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5166			415	108	43		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.96633	3.80478	1.24607	2.87422	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5175			415	111	62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.14002	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.74355	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	5181			415		62	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST3			LHUD
ROAD	R 10.29868	3.80478	1.24607	2.87422	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.90221	2.28253	1.24607	-	-	0.89229	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	5226			888	997	39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			LHUD
ROAD	R 10.15313	3.80478	1.24607	3.28313	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	5229			888		39		LIB	EM-3	KCFZ	RST3			
ROAD	R 10.15313	3.80478	1.24607	3.28313	-	1.07998	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.26412	2.28253	1.24607	-	-	0.99635	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6075			404				LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 6.14627	3.80478	1.24607	.51491	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6076			404		50		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 7.76681	3.80478	1.24607	.51491	-	1.62054	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.60911	2.28253	1.24607	-	-	1.50000	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6370			407				LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 7.96806	3.80478	1.24607	2.33670	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6371			407			H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.46445	3.80478	1.24607	2.33670	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.60550	2.28253	1.24607	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6373			407			H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.21812	3.80478	1.24607	2.33670	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.35917	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6385			407		27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.61369	3.80478	1.24607	2.33670	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.75474	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6386			407		27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 9.66264	3.80478	1.24607	2.33670	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895		
ROAD	F 5.80369	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895		
ROAD	6390			407		34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.34150	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6395			407		34		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.84511	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.87705	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.98616	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6405			407		10	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.38672	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.92227	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.49368	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6407			407		10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.14039	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.24735	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6408			407		10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 9.18934	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 5.29630	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	6415			407		36	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.95103	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.09208	2.28253	1.24607	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6420			407		45	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.31608	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.85163	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.35689	2.28253	1.24607	-	-	0.75139	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6428			407	104	36	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.95103	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.09208	2.28253	1.24607	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6430			407	119		H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.46445	3.80478	1.24607	2.33670	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.60550	2.28253	1.24607	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6431			407	119		H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.21812	3.80478	1.24607	2.33670	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.35917	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6435			407	119	10	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.38672	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.92227	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.49368	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6436			407	119	10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.14039	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.24735	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6440			407	119	45	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.31608	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.85163	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.35689	2.28253	1.24607	-	-	0.75139	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6443			407	82	45	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.31608	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.85163	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.35689	2.28253	1.24607	-	-	0.75139	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6445			407	82	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.34150	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6450			407	82	34		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.84511	3.80478	1.24607	2.33670	-	0.87705	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.98616	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6510			409		10		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.52116	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.99729	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6514			409	90	10		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.52116	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.99729	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6530			409	90	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.30959	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6531			409	90	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 11.46825	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6535			409	90	43		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.05964	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6540			409	90	43	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 11.80179	3.80478	1.24607	3.96753	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.31201	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6545			409		10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.77122	3.80478	1.24607	3.96753	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.24735	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6589			410			H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 8.98529	3.80478	1.24607	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 4.40812	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	6590			410			H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.93634	3.80478	1.24607	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.35917	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6591			410			H-4	LIB	EM-3	KCFZ		SVMP		
ROAD	R 9.45986	3.80478	1.24607	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.52352	-	-
ROAD	F 4.72230	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.36313	-	-
ROAD	6620			410		10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.85861	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.24735	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6621			410		10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 9.90756	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895		
ROAD	F 5.29630	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895		
ROAD	6625			410	82	10	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.26360	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.92227	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.65234	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6626			410		27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 10.38086	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 5.80369	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	6630			410		27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.33191	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.75474	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6631			410	127	27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 10.38086	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 5.80369	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	6634			410	82	27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 10.38086	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 5.80369	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	6636			410	82	27	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.73690	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.39557	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 6.15973	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6640			410		34		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.56333	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.87705	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.98616	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6641			410	82	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.05972	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6643			410	82	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.21838	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.64121	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6644			410		34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.21838	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.64121	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6645			410		34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.05972	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6647			410		34	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.81339	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.87705	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.23622	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6669			410		038-1	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.63662	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.70028	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.05945	2.28253	1.24607	-	-	0.70028	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6673			410		038-1	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.63662	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.70028	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.05945	2.28253	1.24607	-	-	0.70028	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6674			410		38	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.69773	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.76139	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.05945	2.28253	1.24607	-	-	0.70028	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6675			410		38	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		SVMP		
ROAD	R 10.22125	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.76139	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.52352	-	-
ROAD	F 5.42258	2.28253	1.24607	-	-	0.70028	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.36313	-	-
ROAD	6676			410		38	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.69773	3.80478	1.24607	3.05492	-	0.76139	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.05945	2.28253	1.24607	-	-	0.70028	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6682			410		49	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.99899	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.06265	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.35917	2.28253	1.24607	-	-	1.00000	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6683			410		49	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				SNPS
ROAD	R 9.99899	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.06265	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.35917	2.28253	1.24607	-	-	1.00000	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6688			410			H-4	LIB	EM-3	KCFZ				SNPS
ROAD	R 8.93634	3.80478	1.24607	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.35917	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6690			410			H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.93634	3.80478	1.24607	3.05492	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.35917	2.28253	1.24607	-	-	-	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6698			410		27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 10.38086	3.80478	1.24607	3.05492	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 5.80369	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	6757			411				LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.71352	3.80478	1.24607	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6760			411		10		LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.79445	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.15595	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6808			411		63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.58288	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6825			411	82	10		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.63579	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.99729	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6845			411	90		H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.61433	3.80478	1.24607	3.08216	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.00992	2.28253	1.24607	-	-	-	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6855			411	90	10		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.63579	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.99729	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6856			411	90	10		LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.79445	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.15595	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6866			411	90	63		LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.84073	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.23632	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6867			411	90	63		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.68207	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.07766	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6870			411	90	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.42422	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.81981	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6872			411	90	63	H-1	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.58288	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.97847	2.28253	1.24607	-	-	0.96855	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6878			411	90	43		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.17427	3.80478	1.24607	3.08216	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6880			411	90	43	H-1	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.91642	3.80478	1.24607	3.08216	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 6.31201	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	0.74215	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6966			411	82	27		LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 10.26775	3.80478	1.24607	3.08216	-	1.39557	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.66334	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6976			411				LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 8.87218	3.80478	1.24607	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 4.26777	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6978			411		10		LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.79445	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.15595	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	6979			411		10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 9.93480	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 5.29630	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	6980			411				LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.71352	3.80478	1.24607	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6981			411		10		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.63579	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.99729	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6982			411		10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.88585	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.24735	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6990			411		27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.35915	3.80478	1.24607	3.08216	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.75474	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6991			411		43		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 10.17427	3.80478	1.24607	3.08216	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.56986	2.28253	1.24607	-	-	1.46075	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6993			411	82	10		LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.63579	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.99729	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6994			411		27	H-4	LIB	EM-3	KCFZ		FCMP		
ROAD	R 10.40810	3.80478	1.24607	3.08216	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	F 5.80369	2.28253	1.24607	-	-	1.39557	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04895	-	-
ROAD	6998			411	90			LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 8.71352	3.80478	1.24607	3.08216	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 4.10911	2.28253	1.24607	-	-	-	-	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	6999			411	123	10	H-4	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.88585	3.80478	1.24607	3.08216	-	0.92227	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.24735	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.25006	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	7041			412		064-1		LIB	EM-3	KCFZ	RST1			
ROAD	R 9.52959	3.80478	1.24607	3.03897	-	0.70060	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 4.96837	2.28253	1.24607	-	-	0.70060	-	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	7250			414		34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.71691	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.64121	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	7260			414		34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.55825	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	7263			414	998	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.71691	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.64121	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	7278			414	998	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.55825	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	7340			414			H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 8.83986	3.80478	1.24607	2.55345	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 4.76416	2.28253	1.24607	-	-	-	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	7370			414	82	10	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.76213	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.92227	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.65234	2.28253	1.24607	-	-	0.88818	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	7380			414	82	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.55825	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	7390			414	82	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.71691	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.64121	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	7405			414	104	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.71691	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.64121	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	7415			414	104	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.55825	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.48255	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-

DISTRICT	LEVY TOTAL	CONS	CITY	SCHOOL	WATER	FIRE	HOSP	LIBR	EMS	FLOOD	RST	OTHER LEVY	OTHER LEVY	OTHER LEVY
ROAD	7420			414	104	36	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.16778	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.09208	2.28253	1.24607	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	7425			414	104	36	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2			
ROAD	R 9.32644	3.80478	1.24607	2.55345	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	F 5.25074	2.28253	1.24607	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	-	-	-
ROAD	7505			417		34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2	NPR		
ROAD	R 10.15705	3.80478	1.24607	2.94385	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
ROAD	F 5.69095	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
ROAD	7510			417		36	H-2	LIB	EM-3	KCFZ		NPR		
ROAD	R 9.60792	3.80478	1.24607	2.94385	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04974	-	-
ROAD	F 5.14182	2.28253	1.24607	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04974	-	-
ROAD	7518			417		45	H-2	LIB	EM-3	KCFZ				
ROAD	R 9.92323	3.80478	1.24607	2.94385	-	0.85163	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	F 5.35689	2.28253	1.24607	-	-	0.75139	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	-	-	-
ROAD	7562			417	104	34	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2	NPR		
ROAD	R 10.15705	3.80478	1.24607	2.94385	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
ROAD	F 5.69095	2.28253	1.24607	-	-	0.87705	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
ROAD	7568			417	104	36	H-2	LIB	EM-3	KCFZ	RST2	NPR		
ROAD	R 9.76658	3.80478	1.24607	2.94385	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
ROAD	F 5.30048	2.28253	1.24607	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	0.15866	0.04974	-	-
ROAD	7570			417	104	36	H-2	LIB	EM-3	KCFZ		NPR		
ROAD	R 9.60792	3.80478	1.24607	2.94385	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04974	-	-
ROAD	F 5.14182	2.28253	1.24607	-	-	0.48658	0.49639	0.23534	0.25098	0.09419	-	0.04974	-	-