4th Quarter 2015														
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	
			Diesel											
ALBERTA #15	U.S.	\$ 0.3714	\$ 0.3714	\$ 0.3714	\$ 0.2685	\$ -	\$ -	\$ 0.3714	\$ 0.3714	\$ 0.3714	\$ 0.3714	\$ 0.3714	\$ 0.3714	
	Can	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.0940	\$ -	\$ -	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	
BRITISH COLUMBIA #14	U.S.	\$ 0.6048	\$ 0.6477	\$ -	\$ 0.2091	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.2117	\$ 0.2267	\$ -	\$ 0.0732	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
MANITOBA #18	U.S.	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.0857	\$ 0.2857	\$ 0.2857	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	
	Can	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.0300	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.4428	\$ 0.6142	\$ 0.4428	\$ 0.1914	\$ 0.6142	\$ 0.6142	\$ 0.6142	\$ 0.6142	\$ 0.4428	\$ 0.6142	\$ 0.6142	\$ 0.6142	
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.2150	\$ 0.1550	\$ 0.0670	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.1550	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.4714	\$ 0.4714	\$ -	\$ 0.2000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.4428	\$ 0.4400	\$ -	\$ 0.2000	\$ 0.4428	\$ 0.4428	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ 0.1550	\$ 0.1550	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.4200	\$ 0.4086	\$ 0.4200	\$ 0.1229	\$ -	\$ -	\$ 0.4200	\$ -	\$ 0.4200	\$ 0.4200	\$ 0.4200	\$ 0.4086	
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430	
												1		
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.3742	\$ 0.5771	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	-	\$ 0.1310	\$ 0.2020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5485	\$ 0.5771	\$ 0.5485	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5771	\$ 0.5485	\$ 0.5771	\$ 0.5485	\$ 0.5771	\$ 0.5771	
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020	
												1		
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.4286	\$ 0.4286	\$ 0.4286	\$ 0.2572	\$ -	\$ -	\$ 0.4286	\$ 0.4286	\$ 0.4286	\$ 0.4286	\$ 0.4286	\$ 0.4286	
	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	
ALABAMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ -	\$ -	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1900	
	Can	\$ 0.0560	\$ 0.0665	\$ 0.0560	\$ 0.0665	\$ -	\$ -	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0665	
ARIZONA #8	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ -	\$ 0.2600	
	Can	\$ 0.0631	\$ 0.0910	\$ 0.0631	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ -	\$ 0.0910	
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250	
	_	\$ 0.0753	\$ 0.0787	\$ 0.0753	\$ 0.0578	\$ 0.0175	\$ 0.0175	\$ 0.0753	\$ 0.0753	\$ 0.0753	\$ 0.0753	\$ -	\$ 0.0787	
												Ì		
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.4500	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.1017	\$ 0.0887	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.4500	\$ 0.4500	
	Can	i	\$ 0.1575	\$ -	\$ 0.0211	\$ 0.0356	\$ 0.0310	\$ 0.0315	\$ 0.0315	\$ 0.0315	\$ 0.0315	\$ 0.1575	\$ 0.1575	
						Ì					Ì			
	1													

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	
			Diesel											
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.0600	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050	
		\$ 0.0770	\$ 0.0718		\$ 0.0175	\$ 0.0175	\$ 0.0211	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0718	
CONNECTICUT #16	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.5030	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.5030	
			\$ 0.1761	\$ 0.0876	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.1761	
DELAWARE	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	
		\$ 0.0806	\$ 0.0770		\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0806	\$ 0.0806	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	
FLORIDA #19	U.S.	\$ 0.3159	\$ 0.3367	\$ 0.2987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3367	
					\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1179	
GEORGIA	U.S.	\$ 0.2600	\$ 0.2900	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2900	
			\$ 0.1015	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910			\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.1015	
IDAHO #7	U.S.	\$ -	\$ 0.3200	\$ -	\$ 0.2320	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3200	\$ 0.3200	
	Can		\$ 0.1120	\$ -	\$ 0.0812	\$ 0.1222		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1120	\$ 0.1120	
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.3830	\$ 0.4270	\$ 0.3830	\$ 0.2840	\$ 0.2840	\$ 0.2840	\$ 0.3830	\$ 0.3830	\$ 0.3830	\$ 0.3830	\$ 0.3830	\$ 0.4270	
		\$ 0.1341	\$ 0.1494	\$ 0.1341	\$ 0.0994	\$ 0.0994	\$ 0.0994	\$ 0.1341	\$ 0.1341	\$ 0.1341	\$ 0.1341	\$ 0.1341	\$ 0.1494	
INDIANA	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1600	
			\$ 0.0560	\$ 0.0631	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560		\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0560	
INDIANA SurChg	U.S.	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	
	Can	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	\$ 0.0386	
IOWA	U.S.	\$ 0.3080	\$ 0.3250	\$ 0.2930	\$ 0.3000	\$ 0.3250	\$ 0.3100	\$ 0.2930	\$ 0.3000	\$ 0.2930	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.2950	
	Can	\$ 0.1078	\$ 0.1138	\$ 0.1025	\$ 0.1051	\$ 0.1138	\$ 0.1085	\$ 0.1025	\$ 0.1051	\$ 0.1025	\$ 0.1051	\$ 0.1051	\$ 0.1032	
KANSAS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2600	
	Can	\$ 0.0840	\$ 0.0910	\$ 0.0840	\$ 0.0806	\$ 0.0910	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0910	\$ 0.0595	\$ 0.0840	\$ 0.0910	\$ 0.0910	
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 0.2160	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 0.2160	
	Can	\$ 0.0861	\$ 0.0756	\$ 0.0861	\$ 0.0861	\$ 0.0756	\$ 0.0756	\$ 0.0861	\$ 0.0861	\$ 0.0861	\$ 0.0861	\$ 0.0756	\$ 0.0756	
KENTUCKY SurChg			\$ 0.1020	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 0.1020	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 0.1020	
	Can	\$ 0.0154	\$ 0.0356	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0356	\$ 0.0356	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0356	\$ 0.0356	
LOUISIANA			\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.2000		\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	
	Can	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	
MAINE #6	U.S.		\$ 0.3120		\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.2430	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3120	
	Can	\$ -	\$ 0.1092	\$ -	\$ 0.0767	\$ 0.0623	\$ 0.0851	\$ 0.0693	\$ 0.0514	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1092	

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	
		-	Diesel		opuno									
MARYLAND #21	U.S.	\$ 0.3210	\$ 0.3285	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3285	\$ 0.3285	
<del></del> ·			\$ 0.1150	\$ 0.1123	\$ 0.1123	\$ 0.1123	\$ 0.1123		\$ 0.1123	\$ 0.1123	\$ 0.1123	\$ 0.1150	\$ 0.1150	
		<del>+ ••••</del>	¥ 0111100	¥ • · · · · · · ·	¥ 0	<del>•</del> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	¥ • · · · · · · ·	¥ • · · · · = •	¥ *****	¥ * · · · · = *	7 0111111	,	<b>V</b> 0	
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	
			\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	
		ψ 0.00 .0	ψ 0.00 .0	ψ 0.00.10	ψ 0.00.0	ψ 0.00.0	ψ 0.00.0	ψ 0.00.0	ψ 0.00.0	ψ σ.σσ.σ	<b>V</b> 0.00.0	<b>\$ 0.00.10</b>	<b>\$ 0.00.10</b>	
MICHIGAN	U.S.	\$ -	\$ 0.2820	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2820	
	Can		\$ 0.0987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0987	
		•	¥ 0.000.	T	*	*	*	*	*	*	7	,	<b>V</b> 0.000	
MINNESOTA #17	U.S.	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2135	\$ 0.1710	\$ 0.2474	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2025	\$ -	\$ 0.2850	\$ 0.2850	
			\$ 0.0998			\$ 0.0599					\$ -	\$ 0.0998	\$ 0.0998	
		ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ σ.σ	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ σ.σ. σσ	<u> </u>	<b>V</b> 0.0000	<b>\$ 0.0000</b>	
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.2280	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	
	_		\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0595	\$ 0.0631	\$ 0.0798	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	
	Carr	Ţ 0.000 i	J 0.000 i	y 0.0001	÷ 5.5000	7 0.0001	2.3700	y 0.000 i	y 0.0001	2.3001	2.3001	2.3001	7 0.0001	
MISSOURI #3	U.S	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700	
		\$ 0.0595	\$ 0.0595		\$ 0.0595	\$ -	\$ -		\$ -	\$ 0.0595		\$ -	\$ 0.0595	
	Joan	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	Ψ	Ψ	ψ 0.0000	Ψ	ψ 0.0000	ψ 0.0000	Ψ	ψ 0.0000	
MONTANA #10	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
111011111111111111111111111111111111111	Can		\$ 0.0971	\$ -		\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Joan	Ψ	ψ 0.001 1	Ψ	Ψ 0.0102	Ψ	φ 0.02 10	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	<u> </u>	<u> </u>	
NEBRASKA	IIS	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	
NEDIVIOIVI			\$ 0.0914		\$ 0.0914	\$ 0.0914				\$ 0.0914		\$ 0.0914	\$ 0.0914	
	Joan	Ψ 0.0011	ψ 0.0011	φ σ.σσ ι ι	ψ 0.0011	φ 0.0011	φ σ.σσ ι ι	ψ 0.0011	ψ 0.0011	Ψ 0.0011	ψ 0.0011	ψ 0.0011	ψ 0.0011	
NEVADA	US	\$ 0.2300	\$ 0.2700	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2700	\$ 0.2100	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.1900	\$ 0.2700	
112 17 157 1			\$ 0.0945	\$ 0.0806	\$ 0.0770	\$ 0.0945					\$ -	\$ 0.0665	\$ 0.0945	
	Joan	ψ 0.0000	ψ 0.00 10	φ 0.0000	ψ 0.0770	φ σ.σσ ισ	ψ 0.0700	ψ 0.0000	ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ	ψ 0.0000	ψ 0.00 10	
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.2220	\$ -	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2220	
	Can		\$ 0.0778	\$ -	\$ 0.0778	\$ 0.0778	\$ 0.0778	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0778	
		Ψ	ψ σ.σ σ	Ψ	ψ σ.σ σ	ψ 0.0	ψ σ.σ σ	Ψ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>V</b> 0.01.10	
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
			\$ 0.0612			\$ 0.0323		+	\$ 0.0507		\$ -	\$ -	\$ -	
		* ******	¥ 0.00	¥ 0.000	¥ 0.00=0	¥ 0.00=0	V 0.00=0	¥ 0.000	¥ 0.000		1	ľ	Ť	
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can		\$ 0.0735	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		•	¥ 0.0.00	T	Ť	<u> </u>	_	T	<u> </u>	•	T	<u> </u>	Ť	
NEW YORK #12	U,S.	\$ 0.4150	\$ 0.4005	\$ 0.4150	\$ 0.2370	\$ -	\$ -	\$ 0.4150	\$ 0.4150	\$ -	\$ 0.4150	\$ 0.4150	\$ -	
			\$ 0.1402	\$ 0.1452	\$ 0.0829	\$ -	\$ -	\$ 0.1452		\$ -		\$ 0.1452	\$ -	
		,		, <u>-</u>	,	*	*	,		*	,	1	*	
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	
			\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260			\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	
		+ 0200	÷ 0200	÷ 0200	÷ 0200	÷ 0200	÷ 0200	÷ 0200	÷ 0200	÷ 0200	+ 0200	- 5250	÷ 5255	
NORTH DAKOTA	11.0	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300	
NUKIT DANUTA	10.5													

	1	Gasoline	Cnoolel	Cacabal			CNG		Methanol	E OE	M-85	A55	Diadiacal	
		Gasonne		Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Wethanoi	E-03	IVI-00	ADD	Biodiesel	
01110	- 110	Ф o oooo	Diesel	<b>#</b> 0 0000	Ф o oooo	<b>#</b> 0 0000	Φ.	<b>#</b> 0 0000	ф o oooo	Ф o oooo	<b>#</b> 0 0000	<b>(</b> 0 0000	<b>#</b> 0 0000	
OHIO		\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	
	Can	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ -	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	
		<b>A.</b> A.	<b>A. A. A. A. A.</b>	A	<b>A.</b> 4.000	A	A =	<b>*</b> • • • • • •	<b>A. A. A. A. A. A.</b>	<b>A A A A B A B B B B B B B B B B</b>	<b>A. A. A. A. A. A.</b>	A 0 1000	0.000	
OKLAHOMA		\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1300	
	Can	\$ 0.0560	\$ 0.0454	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0175	\$ 0.0175	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0560	\$ 0.0454	
OREGON	U.S.	¢	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
OKEGON			\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	
	Can	φ-	<b>ф</b> -	<b>Ф</b> -	<b>D</b> -	φ-	<b>ф</b> -	φ-	<b>D</b> -	<b>ф</b> -	φ-	<b>D</b> -	φ-	
PENNSYLVANIA #4	IIS	\$ 0.5050	\$ 0.6420	\$ 0.5050	\$ 0.3720	\$ 0.3350	\$ 0.5050	\$ 0.3380	\$ 0.2530	\$ 0.3630	\$ 0.2920	\$ 0.6420	\$ 0.6420	
TENNOTEVANIA #4		\$ 0.1767	\$ 0.2247	\$ 0.1767	\$ 0.1302	\$ 0.1172	\$ 0.1767	\$ 0.1183	\$ 0.0885	\$ 0.1271	\$ 0.1021	\$ 0.2247	\$ 0.2247	
	Can	φ 0.1707	φ 0.2241	φ 0.1707	φ 0.1302	φ U.1172	\$ 0.1707	φ 0.1103	φ 0.0003	φ 0.1271	φ 0.1021	φ 0.2241	φ 0.2241	<del></del>
RHODE ISLAND	110	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ -	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	
NI IODE IOLAND				-	\$ 0.3300		\$ -							
	Can	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	φ 0.1100	\$ 0.1155	φ-	\$ 0.1155	φ U.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
0001110/11(02111/1			\$ 0.0560						\$ 0.0560		\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	Ψ 0.0000	ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	
SOUTH DAKOTA #22	U.S.	\$ -	\$ 0.2800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2800	
	Can		\$ 0.0980	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0980	
		·	¥ 0.000		<u> </u>	T	1	T		*	T	ľ	7	
TENNESSEE #9	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ 0.2000	\$ 0.1400	\$ 0.2000	\$ 0.1300	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1700	
		\$ 0.0700	\$ 0.0595	\$ 0.0700	\$ 0.0490	\$ 0.0700	\$ 0.0454	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0595	
TEXAS #13	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	
		\$ 0.0700	\$ 0.0700		\$ -	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	
UTAH #23	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	
	_	\$ 0.0857	\$ 0.0857		\$ -	\$ 0.0367	\$ 0.0367	\$ 0.0857	\$ 0.0857	\$ 0.0857	\$ 0.0857	\$ 0.0857	\$ 0.0857	
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.3100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can		\$ 0.1085	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
VIRGINIA #20	U.S.	\$ 0.1620	\$ 0.2020	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.2020	
		\$ 0.0567	\$ 0.0707	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0567	\$ 0.0707	
VIRGINIA SurChg #20	U.S.	\$ 0.0750	\$ 0.0350	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0350	
<u> </u>		\$ 0.0262	\$ 0.0122			\$ 0.0262		\$ 0.0262		\$ 0.0262	\$ 0.0262	\$ 0.0262	\$ 0.0122	
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.4450	\$ 0.4450	\$ 0.4450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.4450	\$ -	\$ 0.4450	\$ -	\$ -	\$ 0.4450	
		\$ 0.1558	\$ 0.1558		\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	•	\$ -	\$ -	\$ 0.1558	
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.2110	\$ 0.1550	\$ 0.2400	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	
			\$ 0.1211								\$ 0.1211	\$ 0.1211	\$ 0.1211	-

## International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.3249 - 0.7548 4th Quarter 2015 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.1970	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290
	Can	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.0791	\$ 0.0689	\$ 0.0865	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151
WYOMING	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ -	\$ -	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400
	Can	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ -	\$ -	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840

FOOTNOTES TO THE TAX RATES ARE LOCATED ON THE IFTA, INC. WEBSITE @ WWW.IFTACH.ORG LOCATED UNDER THE TAX RATE MATRIX TAB