

Fuel Model										
Diesel Fuel Cost		Excess Cost	Fuel Surcharge per Ton							
Base Fuel	Index Fuel	MPG	X							
4.381	\$ 5.00	5	Tons 4			Only enter in values in the yellow cells.				
Base + up to	Base + up to					Applicable Rate	Tons	\$/Ton	Accepted MPG	Fuel surcharge for the load
\$ -	\$ 0.10	\$ -	\$ -	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.11	\$ 0.20	\$ 0.15	\$ 0.10	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.21	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.25	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.31	\$ 0.40	\$ 0.35	\$ 0.35	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.41	\$ 0.50	\$ 0.45	\$ 0.45	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.51	\$ 0.60	\$ 0.55	\$ 0.55	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.61	\$ 0.70	\$ 0.65	\$ 0.65	*	X	\$ 0.65	4	\$ 2.60	5	\$ 13.00
\$ 0.71	\$ 0.80	\$ 0.75	\$ 0.75	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.81	\$ 0.90	\$ 0.85	\$ 0.85	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 0.91	\$ 1.00	\$ 0.95	\$ 0.95	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.01	\$ 1.10	\$ 1.05	\$ 1.05	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.11	\$ 1.20	\$ 1.15	\$ 1.15	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.21	\$ 1.30	\$ 1.25	\$ 1.25	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.31	\$ 1.40	\$ 1.35	\$ 1.35	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.41	\$ 1.50	\$ 1.45	\$ 1.45	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.51	\$ 1.60	\$ 1.55	\$ 1.55	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.61	\$ 1.70	\$ 1.65	\$ 1.65	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.71	\$ 1.80	\$ 1.75	\$ 1.75	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.81	\$ 1.90	\$ 1.85	\$ 1.85	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 1.91	\$ 2.00	\$ 1.95	\$ 1.95	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.01	\$ 2.10	\$ 2.05	\$ 2.05	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.11	\$ 2.20	\$ 2.15	\$ 2.15	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.21	\$ 2.30	\$ 2.25	\$ 2.25	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.31	\$ 2.40	\$ 2.35	\$ 2.35	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.41	\$ 2.50	\$ 2.45	\$ 2.45	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.51	\$ 2.60	\$ 2.55	\$ 2.55	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.61	\$ 2.70	\$ 2.65	\$ 2.65	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.71	\$ 2.80	\$ 2.75	\$ 2.75	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.81	\$ 2.90	\$ 2.85	\$ 2.85	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 2.91	\$ 3.00	\$ 2.95	\$ 2.95	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.01	\$ 3.10	\$ 3.05	\$ 3.05	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.11	\$ 3.20	\$ 3.15	\$ 3.15	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.21	\$ 3.30	\$ 3.25	\$ 3.25	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.31	\$ 3.40	\$ 3.35	\$ 3.35	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.41	\$ 3.50	\$ 3.45	\$ 3.45	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.51	\$ 3.60	\$ 3.55	\$ 3.55	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.61	\$ 3.70	\$ 3.65	\$ 3.65	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.71	\$ 3.80	\$ 3.75	\$ 3.75	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.81	\$ 3.90	\$ 3.85	\$ 3.85	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 3.91	\$ 4.00	\$ 3.95	\$ 3.95	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -
\$ 4.01	\$ 4.10	\$ 4.05	\$ 4.05	*	X	\$ -	0	\$ -	0	\$ -

Weekly Central Atlantic (PADD 1B) No 2 Diesel Retail Sales by All Sellers maintained by the United States Energy Information Administration (EIA)										
Central Atlantic (PADD 1B) No 2 Diesel Retail Prices (Dollars per Gallon)	<a href="https://www.eia.gov/energy/data/diesel/atlantic/">Central Atlantic (PADD 1B) No 2 Diesel Retail Prices (Dollars per Gallon) (eia.gov)</a>									accessed 5/12/2024

View History:  Weekly  Monthly  Annual [Download Data \(XLS File\)](#)

DOWNLOAD Dollars per Gallon Central Atlantic (PADD 1B) No 2 Diesel Retail Prices  
 Central Atlantic (PADD 1B) No 2 Diesel Retail Prices  
 199820002002200420062008201020122014201620182020202202468Data  
 source: U.S. Energy Information Administration  
 Chart Tools

[This series is available through the EIA open data API and can be downloaded to Excel or embedded as an interactive chart or map on your website.](#)

