

Table 1: Annual Generation or Savings in MWh

	Wind	PV	AC	Lighting	LED
Virginia					
Maryland					
Washington D.C.	20,262	2,347			

} Data Entry



Table 2: Avoided NOx Emissions Potential by Energy Program in Average Tons / Day

Month	Virginia Average Tons / Day					Maryland Average Tons / Day					Washington D.C. Average Tons / Day				
	Wind	PV	AC	Lighting	LED	Wind	PV	AC	Lighting	LED	Wind	PV	AC	Lighting	LED
January	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1744	0.0073	0.0000	0.0000	0.0000
February	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1788	0.0104	0.0000	0.0000	0.0000
March	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1799	0.0141	0.0000	0.0000	0.0000
April	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1298	0.0167	0.0000	0.0000	0.0000
May	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0377	0.0068	0.0000	0.0000	0.0000
June	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0276	0.0083	0.0000	0.0000	0.0000
July	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0188	0.0082	0.0000	0.0000	0.0000
August	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0186	0.0072	0.0000	0.0000	0.0000
September	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0231	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000
October	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1024	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000
November	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2025	0.0073	0.0000	0.0000	0.0000
December	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1891	0.0059	0.0000	0.0000	0.0000
Annual	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1065	0.0091	0.0000	0.0000	0.0000
Ozone Season	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0252	0.0073	0.0000	0.0000	0.0000

OZONE SEASON

