

Mean Daily High Ozone Level in Parts Per Million
Over Smog Season by Monitoring Station and Year

Year	Azusa	Burbank	Downtown			Pasadena	West Los Angeles
			Los Angeles	Lennox	Long_Beach		
1955	-	-	0.186	-	-	-	-
1956	0.178	0.148	0.182	.088	0.070	0.152	0.128
1957	0.164	0.192	0.176	.080	0.054	0.140	0.104
1958	0.210	0.190	0.154	-	0.076	0.210	0.134
1959	0.182	0.132	0.188	-	0.076	0.202	0.120
1960	0.224	0.186	0.166	-	0.088	0.224	0.118
1961	0.198	0.160	0.126	-	0.072	0.188	0.112
1962	0.236	0.154	0.138	-	0.112	0.220	0.120
1963	0.152	0.124	0.136	.056	0.036	0.170	0.106
1964	0.216	0.136	0.138	.042	0.064	0.194	0.090
1965	0.206	0.172	0.136	.068	0.062	0.202	0.100
1966	0.224	0.158	0.156	.066	0.070	0.202	0.104
1967	0.234	0.196	0.126	.068	0.060	0.192	0.108
1968	0.202	0.176	0.122	.058	0.046	0.200	0.102
1969	0.238	0.172	0.118	.066	0.062	0.228	0.102
1970	0.254	0.164	0.114	.060	0.060	0.224	0.094
1971	0.194	0.138	0.094	.056	0.054	0.176	0.076
1972	0.174	0.126	0.106	.036	0.042	0.154	0.068

In parentheses are the standard deviations in the mean ozone level by month. The data covers only the months of May through September for each year. Data from the Lennox station is missing from 1958 to 1962.