

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

# \*\*\* CASO: 1, IEA ; 2, Irena : 1

# \*\*\* Roadmap (1,acelerado; 2,retrasado) : 2

#n° de simulaciones = 100000

# \*\*\*\*\* Parámetros Wind \*\*\*\*\*

#medias ec. precio Turbinas : 2.9666 -0.1860  
 #dev. est. parámetros ec. precio Turbinas : 0.0000 0.0130  
 #dev. est. ec. precio Turbinas : 0.0900  
 #valor inicial en 2014 de Cap 340.6110  
 #depreciación, Performance Ratio, kgCO2 0.984 1.000 0.780  
 #Life Span de los Turbinas 27  
 #Social Discount Rate 0.022500 0.019286  
 #WACC, Loan Maturity 0.050 15  
 #Generación aleatoria de los parámetros = T  
 #Generación aleatoria de los errs. de las ecs. = T  
 #Storage costs tenido en cuenta = T  
 #Modelo Precio Turbinas (1, old; 2, simple; 3, LR dec.; 4, LR +dec. 2

# \*\*\*\*\* Parámetros PV \*\*\*\*\*

#medias ec. precio módulos : 3.6025 -0.3200  
 #dev. est. parámetros ec. precio módulos : 0.1710 0.0240  
 #dev. est. ec. precio módulos : 0.3300  
 #valores iniciales en 2014 de Cap, Pe, Pm, Ps, upm : 157.7609 0.8229 0.7050  
 0.0760 0.0000  
 #depreciación, Performance Ratio, kgCO2 : 0.990 0.850 0.780  
 #Life Span de los módulos : 30  
 #Social Discount Rate : 0.022500 0.019286  
 #WACC, Loan Maturity : 0.090 7  
 #Generación aleatoria de los parámetros = T  
 #Generación aleatoria de los errs. de las ecs. = T  
 #Storage costs tenido en cuenta = T

#Modelo Precio módulos (1, old; 2, simple; 3, LR dec.; 4, LR +dec. : 2

\*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\* ENERGY GENERATED \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Total, PV, Wind: 0.17375E+12 0.81610E+11 0.92141E+11  
 PV(%), Wind(%): 0.469694 0.530306

#\*\*\*\*\*  
 #\*\*\*\*\* ANNUAL LCE (means; US \$ per Mwh.) \*\*\*\*\*  
 #\*\*\*\*\*  
 #

	Total	PV	Wind
2015	0.83565E+02	0.83928E+02	0.83304E+02
2016	0.13075E+03	0.10869E+03	0.13307E+03
2017	0.12124E+03	0.11139E+03	0.12217E+03
2018	0.13697E+03	0.10613E+03	0.14004E+03
2019	0.12849E+03	0.10620E+03	0.13039E+03
2020	0.11306E+03	0.11330E+03	0.11304E+03
2021	0.14554E+03	0.12079E+03	0.14737E+03
2022	0.10116E+03	0.13106E+03	0.10019E+03
2023	0.10340E+03	0.14636E+03	0.10199E+03
2024	0.10356E+03	0.17382E+03	0.10134E+03
2025	0.93541E+02	0.18288E+03	0.91635E+02
2026	0.94624E+02	0.20168E+03	0.92535E+02
2027	0.98667E+02	0.21204E+03	0.95663E+02
2028	0.89221E+02	0.27603E+03	0.86393E+02
2029	0.96275E+02	0.28832E+03	0.92318E+02
2030	0.94802E+02	0.39325E+03	0.87099E+02
2031	0.66492E+02	0.59196E+02	0.73161E+02
2032	0.62928E+02	0.54903E+02	0.70192E+02
2033	0.60156E+02	0.51985E+02	0.67375E+02
2034	0.58101E+02	0.49504E+02	0.65538E+02

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

2035	0.56952E+02	0.48380E+02	0.64158E+02
2036	0.54048E+02	0.45061E+02	0.61177E+02
2037	0.52533E+02	0.43525E+02	0.59898E+02
2038	0.51347E+02	0.42110E+02	0.58638E+02
2039	0.50191E+02	0.40791E+02	0.57435E+02
2040	0.48608E+02	0.39531E+02	0.56547E+02
2041	0.47763E+02	0.38374E+02	0.55494E+02
2042	0.47221E+02	0.37373E+02	0.54375E+02
2043	0.44720E+02	0.36371E+02	0.54311E+02
2044	0.43843E+02	0.35467E+02	0.53507E+02
2045	0.43344E+02	0.35192E+02	0.54500E+02
2046	0.44758E+02	0.35270E+02	0.53943E+02
2047	0.44156E+02	0.34580E+02	0.53417E+02
2048	0.43614E+02	0.33958E+02	0.52953E+02
2049	0.43147E+02	0.33370E+02	0.52552E+02
2050	0.42599E+02	0.32863E+02	0.51962E+02

#####  
#\*\*\*\*\* TOTAL, PV & WIND, LCE (US\$/MWh): SUMMARY STATISTICS \*\*\*\*\*  
#\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* Wind \*\*\*\*\*

MEAN, VARIANCE, SKW, KURT & MAX. VALUES 50%, 80%, 90%, 95%

0.606E+02 0.116E+03 0.569E+00 0.362E+01 0.595E+02 0.690E+02 0.746E+02 0.796E+02

LCE EXPECT. / ( LCE > LCE max. at 80%, 90%, 95%)

0.7701E+02 0.8213E+02 0.8673E+02

\*\*\*\*\* PV \*\*\*\*\*

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

MEAN, VARIANCE, SKW, KURT & MAX. VALUES 50%, 80%, 90%, 95%

0.433E+02 0.654E+02 0.124E+01 0.578E+01 0.417E+02 0.489E+02 0.537E+02 0.584E+02

LCE EXPECT. / ( LCE > LCE max. al 80%, 90%, 95%)

0.5560E+02 0.6069E+02 0.6458E+02

\*\*\*\*\* Total \*\*\*\*\*

MEAN, VARIANCE, SKW, KURT & MAX. VALUES 50%, 80%, 90%, 95%

0.524E+02 0.471E+02 0.530E+00 0.356E+01 0.518E+02 0.579E+02 0.614E+02 0.645E+02

LCE EXPECT. / ( LCE > LCE max. al 80%, 90%, 95%)

0.6197E+02 0.6602E+02 0.6863E+02

#\*\*\*\*\*  
#\*\*\*\*\* TOTAL LCE (US\$/MWh): SUMMARY STATISTICS; ALL YEARS: 2015 - 2050 \*\*\*\*\*  
#\*\*\*\*\*

# MEAN, VARIANCE, SKW, KURT, INT: 2.5%, 50%, 80%, 90%, 95%, 97.5%

1	0.836E+02	0.142E+03	0.748E+00	0.430E+01	0.638E+02	0.823E+02	0.928E+02	0.991E+02
	0.105E+03	0.110E+03						
2	0.131E+03	0.180E+03	0.571E+00	0.361E+01	0.108E+03	0.129E+03	0.141E+03	0.148E+03
	0.154E+03	0.160E+03						
3	0.121E+03	0.181E+03	0.581E+00	0.364E+01	0.983E+02	0.120E+03	0.132E+03	0.139E+03
	0.145E+03	0.151E+03						
4	0.137E+03	0.178E+03	0.570E+00	0.359E+01	0.114E+03	0.136E+03	0.148E+03	0.154E+03

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.161E+03	0.166E+03								
5	0.128E+03	0.180E+03	0.575E+00	0.361E+01	0.106E+03	0.127E+03	0.139E+03	0.146E+03	
0.152E+03	0.158E+03								
6	0.113E+03	0.184E+03	0.574E+00	0.361E+01	0.899E+02	0.112E+03	0.124E+03	0.131E+03	
0.137E+03	0.143E+03								
7	0.146E+03	0.181E+03	0.581E+00	0.366E+01	0.123E+03	0.144E+03	0.156E+03	0.163E+03	
0.169E+03	0.175E+03								
8	0.101E+03	0.193E+03	0.585E+00	0.365E+01	0.776E+02	0.998E+02	0.112E+03	0.119E+03	
0.126E+03	0.132E+03								
9	0.103E+03	0.192E+03	0.587E+00	0.364E+01	0.800E+02	0.102E+03	0.114E+03	0.122E+03	
0.128E+03	0.134E+03								
10	0.104E+03	0.192E+03	0.599E+00	0.368E+01	0.801E+02	0.102E+03	0.114E+03	0.122E+03	
0.128E+03	0.134E+03								
11	0.935E+02	0.193E+03	0.576E+00	0.361E+01	0.700E+02	0.922E+02	0.105E+03	0.112E+03	
0.118E+03	0.124E+03								
12	0.946E+02	0.194E+03	0.582E+00	0.359E+01	0.710E+02	0.933E+02	0.106E+03	0.113E+03	
0.120E+03	0.125E+03								
13	0.987E+02	0.190E+03	0.587E+00	0.365E+01	0.751E+02	0.973E+02	0.110E+03	0.117E+03	
0.123E+03	0.129E+03								
14	0.892E+02	0.194E+03	0.591E+00	0.366E+01	0.656E+02	0.878E+02	0.100E+03	0.107E+03	
0.114E+03	0.120E+03								
15	0.963E+02	0.192E+03	0.606E+00	0.373E+01	0.729E+02	0.948E+02	0.107E+03	0.114E+03	
0.121E+03	0.127E+03								
16	0.948E+02	0.187E+03	0.583E+00	0.364E+01	0.715E+02	0.933E+02	0.106E+03	0.113E+03	
0.119E+03	0.125E+03								
17	0.665E+02	0.105E+03	0.811E+00	0.447E+01	0.498E+02	0.652E+02	0.743E+02	0.798E+02	
0.847E+02	0.897E+02								
18	0.629E+02	0.921E+02	0.779E+00	0.442E+01	0.472E+02	0.617E+02	0.701E+02	0.753E+02	
0.802E+02	0.847E+02								
19	0.602E+02	0.836E+02	0.746E+00	0.427E+01	0.451E+02	0.590E+02	0.672E+02	0.719E+02	
0.765E+02	0.807E+02								
20	0.581E+02	0.774E+02	0.706E+00	0.406E+01	0.434E+02	0.571E+02	0.648E+02	0.696E+02	
0.739E+02	0.778E+02								
21	0.570E+02	0.732E+02	0.712E+00	0.417E+01	0.427E+02	0.560E+02	0.635E+02	0.681E+02	
0.721E+02	0.760E+02								
22	0.540E+02	0.699E+02	0.667E+00	0.393E+01	0.401E+02	0.531E+02	0.606E+02	0.650E+02	

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.690E+02	0.726E+02								
23	0.525E+02	0.669E+02	0.711E+00	0.422E+01	0.389E+02	0.515E+02	0.587E+02	0.631E+02	
0.670E+02	0.707E+02								
24	0.513E+02	0.645E+02	0.655E+00	0.387E+01	0.378E+02	0.505E+02	0.575E+02	0.617E+02	
0.656E+02	0.693E+02								
25	0.502E+02	0.624E+02	0.660E+00	0.388E+01	0.369E+02	0.494E+02	0.563E+02	0.604E+02	
0.642E+02	0.679E+02								
26	0.486E+02	0.585E+02	0.701E+00	0.404E+01	0.359E+02	0.478E+02	0.544E+02	0.585E+02	
0.621E+02	0.657E+02								
27	0.478E+02	0.575E+02	0.672E+00	0.396E+01	0.352E+02	0.470E+02	0.537E+02	0.577E+02	
0.613E+02	0.646E+02								
28	0.472E+02	0.579E+02	0.646E+00	0.385E+01	0.344E+02	0.464E+02	0.531E+02	0.571E+02	
0.608E+02	0.640E+02								
29	0.447E+02	0.510E+02	0.872E+00	0.509E+01	0.332E+02	0.438E+02	0.501E+02	0.540E+02	
0.575E+02	0.607E+02								
30	0.438E+02	0.489E+02	0.838E+00	0.470E+01	0.325E+02	0.429E+02	0.491E+02	0.529E+02	
0.563E+02	0.597E+02								
31	0.433E+02	0.494E+02	0.911E+00	0.487E+01	0.321E+02	0.424E+02	0.486E+02	0.523E+02	
0.559E+02	0.595E+02								
32	0.448E+02	0.511E+02	0.745E+00	0.441E+01	0.329E+02	0.439E+02	0.503E+02	0.540E+02	
0.573E+02	0.607E+02								
33	0.442E+02	0.501E+02	0.733E+00	0.418E+01	0.324E+02	0.433E+02	0.496E+02	0.533E+02	
0.567E+02	0.600E+02								
34	0.436E+02	0.494E+02	0.735E+00	0.421E+01	0.320E+02	0.428E+02	0.490E+02	0.527E+02	
0.561E+02	0.594E+02								
35	0.431E+02	0.487E+02	0.734E+00	0.421E+01	0.316E+02	0.423E+02	0.485E+02	0.522E+02	
0.555E+02	0.587E+02								
36	0.426E+02	0.476E+02	0.726E+00	0.417E+01	0.312E+02	0.418E+02	0.479E+02	0.515E+02	
0.549E+02	0.580E+02								

```

#*****
# p.d.f. & C.d.f LCE (US$/MWh): TOTAL, PV, WIND (Smoothed, NOT standardised)
#*****
#
#           Total           PV           Wind

```

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

```
# ***** NOT standardised *****

-200 0.2952E+02 0.5877E-05 0.1002E-05 0.1352E+00 0.7794E-05 0.2108E-05 0.2795E+02
0.1110E-04 0.2859E-05
-195 0.3037E+02 0.1226E-04 0.8595E-05 0.1487E+01 0.3108E-05 0.9689E-05 0.2924E+02
0.2433E-04 0.2513E-04
-190 0.3122E+02 0.3748E-04 0.3278E-04 0.2839E+01 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3053E+02
0.6192E-04 0.8329E-04
-185 0.3207E+02 0.5457E-04 0.7363E-04 0.4191E+01 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3182E+02
0.1344E-03 0.2141E-03
-180 0.3293E+02 0.9863E-04 0.1387E-03 0.5543E+01 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3311E+02
0.3063E-03 0.5061E-03
-175 0.3378E+02 0.1960E-03 0.2654E-03 0.6896E+01 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3439E+02
0.5664E-03 0.1094E-02
-170 0.3463E+02 0.4289E-03 0.5450E-03 0.8248E+01 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3568E+02
0.9816E-03 0.2128E-02
-165 0.3548E+02 0.7651E-03 0.1075E-02 0.9600E+01 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3697E+02
0.1608E-02 0.3844E-02
-160 0.3634E+02 0.1376E-02 0.2017E-02 0.1095E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3826E+02
0.2532E-02 0.6596E-02
-155 0.3719E+02 0.2407E-02 0.3686E-02 0.1230E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.3955E+02
0.3838E-02 0.1083E-01
-150 0.3804E+02 0.3906E-02 0.6459E-02 0.1366E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.4083E+02
0.5505E-02 0.1703E-01
-145 0.3889E+02 0.5936E-02 0.1080E-01 0.1501E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.4212E+02
0.7674E-02 0.2574E-01
-140 0.3975E+02 0.8449E-02 0.1712E-01 0.1636E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.4341E+02
0.1016E-01 0.3751E-01
-135 0.4060E+02 0.1177E-01 0.2595E-01 0.1771E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.4470E+02
0.1316E-01 0.5286E-01
-130 0.4145E+02 0.1596E-01 0.3804E-01 0.1906E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.4599E+02
0.1654E-01 0.7239E-01
-125 0.4230E+02 0.2111E-01 0.5424E-01 0.2042E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.4727E+02
0.2037E-01 0.9663E-01
-120 0.4316E+02 0.2624E-01 0.7489E-01 0.2177E+02 0.0000E+00 0.1002E-04 0.4856E+02
0.2411E-01 0.1258E+00
```

# V2\_Results\_baseline IEA\_delay.dat

-115	0.4401E+02	0.3160E-01	0.9995E-01	0.2312E+02	0.0000E+00	0.1002E-04	0.4985E+02
0.2754E-01	0.1595E+00						
-110	0.4486E+02	0.3723E-01	0.1297E+00	0.2447E+02	0.0000E+00	0.1002E-04	0.5114E+02
0.3052E-01	0.1974E+00						
-105	0.4571E+02	0.4308E-01	0.1645E+00	0.2582E+02	0.3723E-04	0.2747E-04	0.5243E+02
0.3314E-01	0.2387E+00						
-100	0.4657E+02	0.4822E-01	0.2039E+00	0.2718E+02	0.3289E-03	0.2704E-03	0.5371E+02
0.3507E-01	0.2830E+00						
-95	0.4742E+02	0.5206E-01	0.2471E+00	0.2853E+02	0.1754E-02	0.1642E-02	0.5500E+02
0.3630E-01	0.3291E+00						
-90	0.4827E+02	0.5498E-01	0.2930E+00	0.2988E+02	0.5904E-02	0.7034E-02	0.5629E+02
0.3755E-01	0.3769E+00						
-85	0.4912E+02	0.5751E-01	0.3412E+00	0.3123E+02	0.1327E-01	0.2065E-01	0.5758E+02
0.3846E-01	0.4260E+00						
-80	0.4998E+02	0.5927E-01	0.3912E+00	0.3258E+02	0.2361E-01	0.4671E-01	0.5887E+02
0.3857E-01	0.4757E+00						
-75	0.5083E+02	0.5972E-01	0.4420E+00	0.3394E+02	0.3483E-01	0.8780E-01	0.6015E+02
0.3744E-01	0.5246E+00						
-70	0.5168E+02	0.5937E-01	0.4928E+00	0.3529E+02	0.4503E-01	0.1433E+00	0.6144E+02
0.3609E-01	0.5718E+00						
-65	0.5253E+02	0.5809E-01	0.5428E+00	0.3664E+02	0.5327E-01	0.2112E+00	0.6273E+02
0.3450E-01	0.6171E+00						
-60	0.5339E+02	0.5577E-01	0.5912E+00	0.3799E+02	0.5765E-01	0.2873E+00	0.6402E+02
0.3246E-01	0.6600E+00						
-55	0.5424E+02	0.5230E-01	0.6370E+00	0.3935E+02	0.5826E-01	0.3660E+00	0.6531E+02
0.2994E-01	0.6999E+00						
-50	0.5509E+02	0.4884E-01	0.6798E+00	0.4070E+02	0.5673E-01	0.4438E+00	0.6659E+02
0.2747E-01	0.7365E+00						
-45	0.5594E+02	0.4538E-01	0.7197E+00	0.4205E+02	0.5367E-01	0.5182E+00	0.6788E+02
0.2531E-01	0.7702E+00						
-40	0.5680E+02	0.4208E-01	0.7567E+00	0.4340E+02	0.4928E-01	0.5873E+00	0.6917E+02
0.2305E-01	0.8010E+00						
-35	0.5765E+02	0.3841E-01	0.7907E+00	0.4475E+02	0.4455E-01	0.6502E+00	0.7046E+02
0.2070E-01	0.8289E+00						
-30	0.5850E+02	0.3444E-01	0.8214E+00	0.4611E+02	0.3940E-01	0.7062E+00	0.7175E+02
0.1826E-01	0.8537E+00						



			V2_Results_baseline_IEA_delay.dat					
-25	0.5935E+02	0.3037E-01	0.8487E+00	0.4746E+02	0.3404E-01	0.7553E+00	0.7303E+02	
0.1604E-01	0.8755E+00							
-20	0.6021E+02	0.2618E-01	0.8724E+00	0.4881E+02	0.2884E-01	0.7970E+00	0.7432E+02	
0.1393E-01	0.8945E+00							
-15	0.6106E+02	0.2248E-01	0.8928E+00	0.5016E+02	0.2410E-01	0.8320E+00	0.7561E+02	
0.1217E-01	0.9110E+00							
-10	0.6191E+02	0.1945E-01	0.9104E+00	0.5151E+02	0.2032E-01	0.8615E+00	0.7690E+02	
0.1059E-01	0.9255E+00							
-5	0.6276E+02	0.1671E-01	0.9256E+00	0.5287E+02	0.1727E-01	0.8865E+00	0.7819E+02	
0.9066E-02	0.9379E+00							
0	0.6362E+02	0.1397E-01	0.9384E+00	0.5422E+02	0.1412E-01	0.9072E+00	0.7947E+02	
0.7565E-02	0.9484E+00							
5	0.6447E+02	0.1161E-01	0.9491E+00	0.5557E+02	0.1136E-01	0.9239E+00	0.8076E+02	
0.6222E-02	0.9571E+00							
10	0.6532E+02	0.9904E-02	0.9581E+00	0.5692E+02	0.9581E-02	0.9378E+00	0.8205E+02	
0.5267E-02	0.9643E+00							
15	0.6617E+02	0.8455E-02	0.9658E+00	0.5827E+02	0.8060E-02	0.9495E+00	0.8334E+02	
0.4522E-02	0.9705E+00							
20	0.6703E+02	0.6997E-02	0.9722E+00	0.5963E+02	0.6519E-02	0.9591E+00	0.8463E+02	
0.3852E-02	0.9758E+00							
25	0.6788E+02	0.5654E-02	0.9775E+00	0.6098E+02	0.5167E-02	0.9668E+00	0.8591E+02	
0.3164E-02	0.9803E+00							
30	0.6873E+02	0.4611E-02	0.9817E+00	0.6233E+02	0.4217E-02	0.9729E+00	0.8720E+02	
0.2568E-02	0.9839E+00							
35	0.6958E+02	0.3810E-02	0.9853E+00	0.6368E+02	0.3453E-02	0.9780E+00	0.8849E+02	
0.2135E-02	0.9868E+00							
40	0.7044E+02	0.3107E-02	0.9881E+00	0.6503E+02	0.2760E-02	0.9821E+00	0.8978E+02	
0.1788E-02	0.9893E+00							
45	0.7129E+02	0.2526E-02	0.9905E+00	0.6639E+02	0.2214E-02	0.9854E+00	0.9107E+02	
0.1465E-02	0.9914E+00							
50	0.7214E+02	0.2066E-02	0.9924E+00	0.6774E+02	0.1737E-02	0.9880E+00	0.9235E+02	
0.1146E-02	0.9930E+00							
55	0.7299E+02	0.1709E-02	0.9940E+00	0.6909E+02	0.1493E-02	0.9901E+00	0.9364E+02	
0.8974E-03	0.9943E+00							
60	0.7385E+02	0.1375E-02	0.9953E+00	0.7044E+02	0.1344E-02	0.9920E+00	0.9493E+02	
0.7456E-03	0.9953E+00							

		V2_Results_baseline IEA_delay.dat						
65	0.7470E+02 0.1076E-02	0.9963E+00	0.7179E+02	0.1101E-02	0.9936E+00	0.9622E+02		
	0.6503E-03 0.9962E+00							
70	0.7555E+02 0.8737E-03	0.9971E+00	0.7315E+02	0.8408E-03	0.9949E+00	0.9750E+02		
	0.5482E-03 0.9970E+00							
75	0.7640E+02 0.6983E-03	0.9977E+00	0.7450E+02	0.6364E-03	0.9959E+00	0.9879E+02		
	0.4700E-03 0.9976E+00							
80	0.7726E+02 0.4995E-03	0.9982E+00	0.7585E+02	0.4847E-03	0.9966E+00	0.1001E+03		
	0.3820E-03 0.9981E+00							
85	0.7811E+02 0.3872E-03	0.9986E+00	0.7720E+02	0.4262E-03	0.9972E+00	0.1014E+03		
	0.2988E-03 0.9986E+00							
90	0.7896E+02 0.3283E-03	0.9989E+00	0.7856E+02	0.3615E-03	0.9977E+00	0.1027E+03		
	0.2136E-03 0.9989E+00							
95	0.7981E+02 0.2674E-03	0.9991E+00	0.7991E+02	0.2788E-03	0.9982E+00	0.1039E+03		
	0.1767E-03 0.9991E+00							
100	0.8067E+02 0.1851E-03	0.9993E+00	0.8126E+02	0.2530E-03	0.9985E+00	0.1052E+03		
	0.1304E-03 0.9993E+00							
105	0.8152E+02 0.1433E-03	0.9995E+00	0.8261E+02	0.1940E-03	0.9988E+00	0.1065E+03		
	0.8678E-04 0.9995E+00							
110	0.8237E+02 0.1226E-03	0.9996E+00	0.8396E+02	0.1175E-03	0.9990E+00	0.1078E+03		
	0.6111E-04 0.9995E+00							
115	0.8322E+02 0.9066E-04	0.9997E+00	0.8532E+02	0.1050E-03	0.9991E+00	0.1091E+03		
	0.6096E-04 0.9996E+00							
120	0.8408E+02 0.5993E-04	0.9997E+00	0.8667E+02	0.1015E-03	0.9993E+00	0.1104E+03		
	0.5629E-04 0.9997E+00							
125	0.8493E+02 0.4415E-04	0.9998E+00	0.8802E+02	0.8535E-04	0.9994E+00	0.1117E+03		
	0.4262E-04 0.9998E+00							
130	0.8578E+02 0.4185E-04	0.9998E+00	0.8937E+02	0.8333E-04	0.9995E+00	0.1130E+03		
	0.3026E-04 0.9998E+00							
135	0.8663E+02 0.4528E-04	0.9998E+00	0.9072E+02	0.6586E-04	0.9996E+00	0.1142E+03		
	0.1783E-04 0.9998E+00							
140	0.8749E+02 0.3736E-04	0.9999E+00	0.9208E+02	0.4867E-04	0.9997E+00	0.1155E+03		
	0.1278E-04 0.9999E+00							
145	0.8834E+02 0.2580E-04	0.9999E+00	0.9343E+02	0.4030E-04	0.9998E+00	0.1168E+03		
	0.1393E-04 0.9999E+00							
150	0.8919E+02 0.1341E-04	0.9999E+00	0.9478E+02	0.3511E-04	0.9998E+00	0.1181E+03		
	0.1966E-04 0.9999E+00							

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

155	0.9004E+02	0.1519E-04	0.9999E+00	0.9613E+02	0.2670E-04	0.9998E+00	0.1194E+03
0.1807E-04	0.9999E+00						
160	0.9090E+02	0.1133E-04	0.9999E+00	0.9748E+02	0.1350E-04	0.9999E+00	0.1207E+03
0.1112E-04	0.9999E+00						
165	0.9175E+02	0.6681E-05	0.9999E+00	0.9884E+02	0.1870E-04	0.9999E+00	0.1220E+03
0.8364E-05	0.9999E+00						
170	0.9260E+02	0.1096E-04	0.9999E+00	0.1002E+03	0.2022E-04	0.9999E+00	0.1233E+03
0.7057E-05	0.1000E+01						
175	0.9345E+02	0.1668E-04	0.1000E+01	0.1015E+03	0.1439E-04	0.9999E+00	0.1246E+03
0.6683E-05	0.1000E+01						
180	0.9431E+02	0.1838E-04	0.1000E+01	0.1029E+03	0.9904E-05	0.1000E+01	0.1258E+03
0.5808E-05	0.1000E+01						
185	0.9516E+02	0.1246E-04	0.1000E+01	0.1042E+03	0.1142E-04	0.1000E+01	0.1271E+03
0.6536E-05	0.1000E+01						
190	0.9601E+02	0.8026E-05	0.1000E+01	0.1056E+03	0.8773E-05	0.1000E+01	0.1284E+03
0.5550E-05	0.1000E+01						
195	0.9686E+02	0.5435E-05	0.1000E+01	0.1069E+03	0.2211E-05	0.1000E+01	0.1297E+03
0.4732E-05	0.1000E+01						
200	0.9772E+02	0.4599E-05	0.1000E+01	0.1083E+03	0.3897E-05	0.1000E+01	0.1310E+03
0.2925E-05	0.1000E+01						

#	*****	Standardised	*****			
-200	-0.3342E+01	0.4032E-04	-0.2064E+01	0.1192E-02	-0.3025E+01	0.1197E-03
-195	-0.3218E+01	0.8410E-04	-0.1937E+01	0.4493E-02	-0.2906E+01	0.2625E-03
-190	-0.3094E+01	0.2571E-03	-0.1811E+01	0.1560E-01	-0.2786E+01	0.6681E-03
-185	-0.2969E+01	0.3744E-03	-0.1684E+01	0.3980E-01	-0.2667E+01	0.1450E-02
-180	-0.2845E+01	0.6767E-03	-0.1558E+01	0.7906E-01	-0.2548E+01	0.3304E-02
-175	-0.2721E+01	0.1345E-02	-0.1431E+01	0.1328E+00	-0.2428E+01	0.6111E-02
-170	-0.2597E+01	0.2943E-02	-0.1305E+01	0.1991E+00	-0.2309E+01	0.1059E-01
-165	-0.2472E+01	0.5250E-02	-0.1179E+01	0.2680E+00	-0.2189E+01	0.1735E-01
-160	-0.2348E+01	0.9440E-02	-0.1052E+01	0.3329E+00	-0.2070E+01	0.2732E-01
-155	-0.2224E+01	0.1652E-01	-0.9258E+00	0.3905E+00	-0.1951E+01	0.4141E-01
-150	-0.2100E+01	0.2680E-01	-0.7994E+00	0.4364E+00	-0.1831E+01	0.5940E-01
-145	-0.1975E+01	0.4073E-01	-0.6730E+00	0.4632E+00	-0.1712E+01	0.8279E-01
-140	-0.1851E+01	0.5798E-01	-0.5466E+00	0.4718E+00	-0.1593E+01	0.1096E+00

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

-135	-0.1727E+01	0.8077E-01	-0.4202E+00	0.4684E+00	-0.1473E+01	0.1420E+00
-130	-0.1603E+01	0.1095E+00	-0.2938E+00	0.4560E+00	-0.1354E+01	0.1784E+00
-125	-0.1478E+01	0.1449E+00	-0.1674E+00	0.4371E+00	-0.1234E+01	0.2198E+00
-120	-0.1354E+01	0.1800E+00	-0.4095E-01	0.4121E+00	-0.1115E+01	0.2601E+00
-115	-0.1230E+01	0.2168E+00	0.8546E-01	0.3837E+00	-0.9956E+00	0.2971E+00
-110	-0.1106E+01	0.2554E+00	0.2119E+00	0.3539E+00	-0.8763E+00	0.3293E+00
-105	-0.9815E+00	0.2956E+00	0.3383E+00	0.3220E+00	-0.7569E+00	0.3576E+00
-100	-0.8572E+00	0.3309E+00	0.4647E+00	0.2900E+00	-0.6375E+00	0.3783E+00
-95	-0.7330E+00	0.3572E+00	0.5911E+00	0.2571E+00	-0.5181E+00	0.3917E+00
-90	-0.6087E+00	0.3773E+00	0.7175E+00	0.2256E+00	-0.3987E+00	0.4052E+00
-85	-0.4845E+00	0.3946E+00	0.8439E+00	0.1969E+00	-0.2794E+00	0.4150E+00
-80	-0.3603E+00	0.4067E+00	0.9703E+00	0.1725E+00	-0.1600E+00	0.4162E+00
-75	-0.2360E+00	0.4098E+00	0.1097E+01	0.1532E+00	-0.4061E-01	0.4040E+00
-70	-0.1118E+00	0.4074E+00	0.1223E+01	0.1342E+00	0.7877E-01	0.3893E+00
-65	0.1245E-01	0.3986E+00	0.1350E+01	0.1150E+00	0.1981E+00	0.3722E+00
-60	0.1367E+00	0.3827E+00	0.1476E+01	0.9718E-01	0.3175E+00	0.3502E+00
-55	0.2609E+00	0.3589E+00	0.1602E+01	0.8404E-01	0.4369E+00	0.3230E+00
-50	0.3852E+00	0.3351E+00	0.1729E+01	0.7466E-01	0.5563E+00	0.2964E+00
-45	0.5094E+00	0.3114E+00	0.1855E+01	0.6533E-01	0.6757E+00	0.2730E+00
-40	0.6337E+00	0.2887E+00	0.1982E+01	0.5589E-01	0.7950E+00	0.2487E+00
-35	0.7579E+00	0.2635E+00	0.2108E+01	0.4666E-01	0.9144E+00	0.2233E+00
-30	0.8821E+00	0.2363E+00	0.2234E+01	0.3947E-01	0.1034E+01	0.1970E+00
-25	0.1006E+01	0.2084E+00	0.2361E+01	0.3404E-01	0.1153E+01	0.1730E+00
-20	0.1131E+01	0.1796E+00	0.2487E+01	0.2922E-01	0.1273E+01	0.1503E+00
-15	0.1255E+01	0.1543E+00	0.2614E+01	0.2503E-01	0.1392E+01	0.1313E+00
-10	0.1379E+01	0.1335E+00	0.2740E+01	0.2093E-01	0.1511E+01	0.1143E+00
-5	0.1503E+01	0.1146E+00	0.2867E+01	0.1777E-01	0.1631E+01	0.9782E-01
0	0.1628E+01	0.9588E-01	0.2993E+01	0.1477E-01	0.1750E+01	0.8162E-01
5	0.1752E+01	0.7968E-01	0.3119E+01	0.1283E-01	0.1869E+01	0.6712E-01
10	0.1876E+01	0.6796E-01	0.3246E+01	0.1164E-01	0.1989E+01	0.5683E-01
15	0.2000E+01	0.5802E-01	0.3372E+01	0.1079E-01	0.2108E+01	0.4878E-01
20	0.2125E+01	0.4801E-01	0.3499E+01	0.9287E-02	0.2228E+01	0.4156E-01
25	0.2249E+01	0.3879E-01	0.3625E+01	0.7710E-02	0.2347E+01	0.3414E-01
30	0.2373E+01	0.3164E-01	0.3751E+01	0.6150E-02	0.2466E+01	0.2770E-01
35	0.2497E+01	0.2614E-01	0.3878E+01	0.5045E-02	0.2586E+01	0.2303E-01
40	0.2622E+01	0.2132E-01	0.4004E+01	0.4070E-02	0.2705E+01	0.1929E-01

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

45	0.2746E+01	0.1733E-01	0.4131E+01	0.3665E-02	0.2824E+01	0.1581E-01
50	0.2870E+01	0.1417E-01	0.4257E+01	0.3202E-02	0.2944E+01	0.1237E-01
55	0.2994E+01	0.1172E-01	0.4383E+01	0.2870E-02	0.3063E+01	0.9682E-02
60	0.3118E+01	0.9432E-02	0.4510E+01	0.2344E-02	0.3183E+01	0.8045E-02
65	0.3243E+01	0.7380E-02	0.4636E+01	0.2154E-02	0.3302E+01	0.7016E-02
70	0.3367E+01	0.5995E-02	0.4763E+01	0.1888E-02	0.3421E+01	0.5915E-02
75	0.3491E+01	0.4791E-02	0.4889E+01	0.1500E-02	0.3541E+01	0.5071E-02
80	0.3615E+01	0.3427E-02	0.5016E+01	0.9946E-03	0.3660E+01	0.4122E-02
85	0.3740E+01	0.2657E-02	0.5142E+01	0.8584E-03	0.3780E+01	0.3224E-02
90	0.3864E+01	0.2252E-02	0.5268E+01	0.8280E-03	0.3899E+01	0.2305E-02
95	0.3988E+01	0.1835E-02	0.5395E+01	0.8018E-03	0.4018E+01	0.1907E-02
100	0.4112E+01	0.1270E-02	0.5521E+01	0.6946E-03	0.4138E+01	0.1407E-02
105	0.4237E+01	0.9831E-03	0.5648E+01	0.7131E-03	0.4257E+01	0.9363E-03
110	0.4361E+01	0.8412E-03	0.5774E+01	0.6016E-03	0.4376E+01	0.6593E-03
115	0.4485E+01	0.6221E-03	0.5900E+01	0.4999E-03	0.4496E+01	0.6577E-03
120	0.4609E+01	0.4112E-03	0.6027E+01	0.3951E-03	0.4615E+01	0.6074E-03
125	0.4734E+01	0.3030E-03	0.6153E+01	0.3646E-03	0.4735E+01	0.4598E-03
130	0.4858E+01	0.2871E-03	0.6280E+01	0.3152E-03	0.4854E+01	0.3264E-03
135	0.4982E+01	0.3107E-03	0.6406E+01	0.2714E-03	0.4973E+01	0.1923E-03
140	0.5106E+01	0.2563E-03	0.6532E+01	0.2182E-03	0.5093E+01	0.1378E-03
145	0.5231E+01	0.1770E-03	0.6659E+01	0.1298E-03	0.5212E+01	0.1503E-03
150	0.5355E+01	0.9202E-04	0.6785E+01	0.1355E-03	0.5331E+01	0.2122E-03
155	0.5479E+01	0.1043E-03	0.6912E+01	0.1465E-03	0.5451E+01	0.1949E-03
160	0.5603E+01	0.7771E-04	0.7038E+01	0.1641E-03	0.5570E+01	0.1199E-03
165	0.5728E+01	0.4585E-04	0.7165E+01	0.1303E-03	0.5690E+01	0.9024E-04
170	0.5852E+01	0.7517E-04	0.7291E+01	0.9272E-04	0.5809E+01	0.7614E-04
175	0.5976E+01	0.1144E-03	0.7417E+01	0.8041E-04	0.5928E+01	0.7210E-04
180	0.6100E+01	0.1261E-03	0.7544E+01	0.9234E-04	0.6048E+01	0.6266E-04
185	0.6224E+01	0.8552E-04	0.7670E+01	0.8237E-04	0.6167E+01	0.7052E-04
190	0.6349E+01	0.5507E-04	0.7797E+01	0.3852E-04	0.6286E+01	0.5988E-04
195	0.6473E+01	0.3729E-04	0.7923E+01	0.2075E-04	0.6406E+01	0.5106E-04
200	0.6597E+01	0.3156E-04	0.8049E+01	0.3158E-04	0.6525E+01	0.3156E-04

\*\*\*\*\*

\*\*\* p.d.f. LCE (US\$/MWh): TOTAL 2020, 2030, 2040 ,2050 (Smoothed, Not standardised) \*\*\*

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

```

#*****
#
#          2020          2030          2040          2050
#
#  *****      NOT standardised      *****
#
# -200  0.7087E+02  0.7276E-05  0.5051E+02  0.2305E-05  0.2498E+02  0.1120E-04  0.2267E+02
# 0.2356E-04
# -195  0.7267E+02  0.1398E-04  0.5217E+02  0.3926E-05  0.2605E+02  0.1499E-04  0.2359E+02
# 0.7281E-04
# -190  0.7447E+02  0.2985E-04  0.5383E+02  0.8793E-05  0.2712E+02  0.2941E-04  0.2451E+02
# 0.1637E-03
# -185  0.7627E+02  0.7404E-04  0.5549E+02  0.2256E-04  0.2818E+02  0.1046E-03  0.2543E+02
# 0.3688E-03
# -180  0.7807E+02  0.1663E-03  0.5715E+02  0.5487E-04  0.2925E+02  0.2979E-03  0.2634E+02
# 0.7490E-03
# -175  0.7987E+02  0.3545E-03  0.5880E+02  0.1327E-03  0.3032E+02  0.6206E-03  0.2726E+02
# 0.1440E-02
# -170  0.8166E+02  0.7044E-03  0.6046E+02  0.2640E-03  0.3139E+02  0.1272E-02  0.2818E+02
# 0.2791E-02
# -165  0.8346E+02  0.1319E-02  0.6212E+02  0.4950E-03  0.3246E+02  0.2400E-02  0.2910E+02
# 0.4953E-02
# -160  0.8526E+02  0.2171E-02  0.6378E+02  0.8663E-03  0.3353E+02  0.4395E-02  0.3002E+02
# 0.7862E-02
# -155  0.8706E+02  0.3374E-02  0.6544E+02  0.1463E-02  0.3460E+02  0.7039E-02  0.3094E+02
# 0.1186E-01
# -150  0.8886E+02  0.4977E-02  0.6710E+02  0.2304E-02  0.3566E+02  0.1043E-01  0.3186E+02
# 0.1700E-01
# -145  0.9065E+02  0.7116E-02  0.6876E+02  0.3518E-02  0.3673E+02  0.1509E-01  0.3278E+02
# 0.2294E-01
# -140  0.9245E+02  0.9637E-02  0.7042E+02  0.5106E-02  0.3780E+02  0.2101E-01  0.3369E+02
# 0.2936E-01
# -135  0.9425E+02  0.1249E-01  0.7208E+02  0.6963E-02  0.3887E+02  0.2752E-01  0.3461E+02
# 0.3624E-01
# -130  0.9605E+02  0.1562E-01  0.7374E+02  0.9060E-02  0.3994E+02  0.3376E-01  0.3553E+02
# 0.4260E-01
# -125  0.9785E+02  0.1900E-01  0.7539E+02  0.1156E-01  0.4101E+02  0.3952E-01  0.3645E+02

```

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.4856E-01							
-120	0.9965E+02	0.2213E-01	0.7705E+02	0.1438E-01	0.4207E+02	0.4459E-01	0.3737E+02
0.5363E-01							
-115	0.1014E+03	0.2470E-01	0.7871E+02	0.1740E-01	0.4314E+02	0.4905E-01	0.3829E+02
0.5699E-01							
-110	0.1032E+03	0.2671E-01	0.8037E+02	0.2031E-01	0.4421E+02	0.5263E-01	0.3921E+02
0.5920E-01							
-105	0.1050E+03	0.2838E-01	0.8203E+02	0.2281E-01	0.4528E+02	0.5478E-01	0.4013E+02
0.6076E-01							
-100	0.1068E+03	0.2985E-01	0.8369E+02	0.2499E-01	0.4635E+02	0.5548E-01	0.4104E+02
0.6117E-01							
-95	0.1086E+03	0.3068E-01	0.8535E+02	0.2700E-01	0.4742E+02	0.5508E-01	0.4196E+02
0.6021E-01							
-90	0.1104E+03	0.3065E-01	0.8701E+02	0.2867E-01	0.4849E+02	0.5295E-01	0.4288E+02
0.5813E-01							
-85	0.1122E+03	0.2990E-01	0.8867E+02	0.2977E-01	0.4955E+02	0.4986E-01	0.4380E+02
0.5494E-01							
-80	0.1140E+03	0.2865E-01	0.9033E+02	0.3055E-01	0.5062E+02	0.4670E-01	0.4472E+02
0.5081E-01							
-75	0.1158E+03	0.2694E-01	0.9198E+02	0.3074E-01	0.5169E+02	0.4357E-01	0.4564E+02
0.4623E-01							
-70	0.1176E+03	0.2521E-01	0.9364E+02	0.3009E-01	0.5276E+02	0.3925E-01	0.4656E+02
0.4198E-01							
-65	0.1194E+03	0.2333E-01	0.9530E+02	0.2878E-01	0.5383E+02	0.3482E-01	0.4748E+02
0.3768E-01							
-60	0.1212E+03	0.2129E-01	0.9696E+02	0.2733E-01	0.5490E+02	0.3032E-01	0.4839E+02
0.3323E-01							
-55	0.1230E+03	0.1903E-01	0.9862E+02	0.2589E-01	0.5596E+02	0.2632E-01	0.4931E+02
0.2901E-01							
-50	0.1248E+03	0.1697E-01	0.1003E+03	0.2430E-01	0.5703E+02	0.2274E-01	0.5023E+02
0.2560E-01							
-45	0.1266E+03	0.1502E-01	0.1019E+03	0.2246E-01	0.5810E+02	0.1954E-01	0.5115E+02
0.2206E-01							
-40	0.1284E+03	0.1322E-01	0.1036E+03	0.2033E-01	0.5917E+02	0.1670E-01	0.5207E+02
0.1859E-01							
-35	0.1302E+03	0.1135E-01	0.1053E+03	0.1824E-01	0.6024E+02	0.1422E-01	0.5299E+02

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.1565E-01	-30	0.1320E+03	0.9610E-02	0.1069E+03	0.1638E-01	0.6131E+02	0.1196E-01	0.5391E+02
0.1320E-01	-25	0.1338E+03	0.8047E-02	0.1086E+03	0.1469E-01	0.6238E+02	0.9741E-02	0.5483E+02
0.1125E-01	-20	0.1356E+03	0.6864E-02	0.1102E+03	0.1312E-01	0.6344E+02	0.7944E-02	0.5574E+02
0.9417E-02	-15	0.1374E+03	0.5820E-02	0.1119E+03	0.1146E-01	0.6451E+02	0.6547E-02	0.5666E+02
0.7603E-02	-10	0.1392E+03	0.4832E-02	0.1136E+03	0.9856E-02	0.6558E+02	0.5360E-02	0.5758E+02
0.6087E-02	-5	0.1410E+03	0.3893E-02	0.1152E+03	0.8339E-02	0.6665E+02	0.4199E-02	0.5850E+02
0.5128E-02	0	0.1428E+03	0.3164E-02	0.1169E+03	0.7058E-02	0.6772E+02	0.3534E-02	0.5942E+02
0.4343E-02	5	0.1446E+03	0.2564E-02	0.1185E+03	0.5955E-02	0.6879E+02	0.2964E-02	0.6034E+02
0.3535E-02	10	0.1464E+03	0.2063E-02	0.1202E+03	0.5083E-02	0.6986E+02	0.2333E-02	0.6126E+02
0.2785E-02	15	0.1482E+03	0.1685E-02	0.1218E+03	0.4381E-02	0.7092E+02	0.1789E-02	0.6218E+02
0.2227E-02	20	0.1500E+03	0.1359E-02	0.1235E+03	0.3817E-02	0.7199E+02	0.1441E-02	0.6309E+02
0.1828E-02	25	0.1518E+03	0.1082E-02	0.1252E+03	0.3174E-02	0.7306E+02	0.1224E-02	0.6401E+02
0.1545E-02	30	0.1536E+03	0.8429E-03	0.1268E+03	0.2565E-02	0.7413E+02	0.1024E-02	0.6493E+02
0.1258E-02	35	0.1554E+03	0.6773E-03	0.1285E+03	0.2082E-02	0.7520E+02	0.7746E-03	0.6585E+02
0.9651E-03	40	0.1572E+03	0.5634E-03	0.1301E+03	0.1752E-02	0.7627E+02	0.5765E-03	0.6677E+02
0.8225E-03	45	0.1590E+03	0.4403E-03	0.1318E+03	0.1425E-02	0.7733E+02	0.4820E-03	0.6769E+02
0.7049E-03	50	0.1608E+03	0.3268E-03	0.1335E+03	0.1125E-02	0.7840E+02	0.3756E-03	0.6861E+02
0.5356E-03	55	0.1626E+03	0.2462E-03	0.1351E+03	0.8892E-03	0.7947E+02	0.2826E-03	0.6953E+02



V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.3916E-03	60	0.1644E+03	0.2101E-03	0.1368E+03	0.7146E-03	0.8054E+02	0.2250E-03	0.7044E+02
0.3357E-03	65	0.1662E+03	0.1775E-03	0.1384E+03	0.5645E-03	0.8161E+02	0.1828E-03	0.7136E+02
0.2907E-03	70	0.1680E+03	0.1575E-03	0.1401E+03	0.4616E-03	0.8268E+02	0.1379E-03	0.7228E+02
0.2458E-03	75	0.1698E+03	0.1271E-03	0.1418E+03	0.3712E-03	0.8375E+02	0.9626E-04	0.7320E+02
0.1802E-03	80	0.1716E+03	0.9997E-04	0.1434E+03	0.3080E-03	0.8481E+02	0.8485E-04	0.7412E+02
0.1396E-03	85	0.1734E+03	0.6736E-04	0.1451E+03	0.2749E-03	0.8588E+02	0.7875E-04	0.7504E+02
0.1226E-03	90	0.1752E+03	0.4007E-04	0.1467E+03	0.2423E-03	0.8695E+02	0.6806E-04	0.7596E+02
0.1100E-03	95	0.1770E+03	0.2720E-04	0.1484E+03	0.2019E-03	0.8802E+02	0.5296E-04	0.7687E+02
0.8221E-04	100	0.1788E+03	0.2372E-04	0.1500E+03	0.1505E-03	0.8909E+02	0.3890E-04	0.7779E+02
0.6337E-04	105	0.1806E+03	0.2057E-04	0.1517E+03	0.1141E-03	0.9016E+02	0.4047E-04	0.7871E+02
0.5276E-04	110	0.1824E+03	0.8638E-05	0.1534E+03	0.9813E-04	0.9122E+02	0.3095E-04	0.7963E+02
0.4468E-04	115	0.1842E+03	0.2622E-05	0.1550E+03	0.8409E-04	0.9229E+02	0.2338E-04	0.8055E+02
0.3383E-04	120	0.1860E+03	0.8135E-05	0.1567E+03	0.6488E-04	0.9336E+02	0.3037E-04	0.8147E+02
0.2817E-04	125	0.1878E+03	0.8778E-05	0.1583E+03	0.5253E-04	0.9443E+02	0.2881E-04	0.8239E+02
0.3599E-04	130	0.1896E+03	0.5505E-05	0.1600E+03	0.3996E-04	0.9550E+02	0.2285E-04	0.8331E+02
0.3742E-04	135	0.1914E+03	0.7007E-05	0.1617E+03	0.3066E-04	0.9657E+02	0.1669E-04	0.8422E+02
0.2759E-04	140	0.1932E+03	0.1008E-04	0.1633E+03	0.2086E-04	0.9764E+02	0.1091E-04	0.8514E+02
0.1531E-04	145	0.1949E+03	0.7039E-05	0.1650E+03	0.1224E-04	0.9870E+02	0.8156E-05	0.8606E+02

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

```

0.5774E-05
 150  0.1967E+03  0.1596E-05  0.1666E+03  0.7572E-05  0.9977E+02  0.6645E-05  0.8698E+02
0.1976E-05
 155  0.1985E+03  0.0000E+00  0.1683E+03  0.6599E-05  0.1008E+03  0.3859E-05  0.8790E+02
0.4103E-05
 160  0.2003E+03  0.0000E+00  0.1700E+03  0.5236E-05  0.1019E+03  0.3688E-05  0.8882E+02
0.1795E-04
 165  0.2021E+03  0.0000E+00  0.1716E+03  0.5466E-05  0.1030E+03  0.6403E-06  0.8974E+02
0.2519E-04
 170  0.2039E+03  0.0000E+00  0.1733E+03  0.6723E-05  0.1040E+03  0.0000E+00  0.9066E+02
0.1838E-04
 175  0.2057E+03  0.0000E+00  0.1749E+03  0.6064E-05  0.1051E+03  0.0000E+00  0.9157E+02
0.8267E-05
 180  0.2075E+03  0.0000E+00  0.1766E+03  0.2851E-05  0.1062E+03  0.0000E+00  0.9249E+02
0.2958E-05
 185  0.2093E+03  0.0000E+00  0.1783E+03  0.2198E-05  0.1073E+03  0.0000E+00  0.9341E+02
0.2080E-05
 190  0.2111E+03  0.0000E+00  0.1799E+03  0.2117E-05  0.1083E+03  0.0000E+00  0.9433E+02
0.4441E-05
 195  0.2129E+03  0.1450E-05  0.1816E+03  0.2407E-05  0.1094E+03  0.2398E-05  0.9525E+02
0.6744E-05
 200  0.2147E+03  0.2325E-05  0.1832E+03  0.2305E-05  0.1105E+03  0.4124E-05  0.9617E+02
0.5054E-05

```

# \*\*\*\*\* adaptados para un plot en 3D con gnuplot \*\*\*\*\*

```

0.7087E+02  0.7276E-05  0.2020E+04  0xff0000
0.7267E+02  0.1398E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.7447E+02  0.2985E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.7627E+02  0.7404E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.7807E+02  0.1663E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.7987E+02  0.3545E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.8166E+02  0.7044E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.8346E+02  0.1319E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.8526E+02  0.2171E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.8706E+02  0.3374E-02  0.2020E+04  0xff0000

```

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.8886E+02	0.4977E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9065E+02	0.7116E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9245E+02	0.9637E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.9425E+02	0.1249E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.9605E+02	0.1562E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.9785E+02	0.1900E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.9965E+02	0.2213E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1014E+03	0.2470E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1032E+03	0.2671E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1050E+03	0.2838E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1068E+03	0.2985E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1086E+03	0.3068E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1104E+03	0.3065E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1122E+03	0.2990E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1140E+03	0.2865E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1158E+03	0.2694E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1176E+03	0.2521E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1194E+03	0.2333E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1212E+03	0.2129E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1230E+03	0.1903E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1248E+03	0.1697E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1266E+03	0.1502E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1284E+03	0.1322E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1302E+03	0.1135E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.1320E+03	0.9610E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1338E+03	0.8047E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1356E+03	0.6864E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1374E+03	0.5820E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1392E+03	0.4832E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1410E+03	0.3893E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1428E+03	0.3164E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1446E+03	0.2564E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1464E+03	0.2063E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1482E+03	0.1685E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1500E+03	0.1359E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.1518E+03	0.1082E-02	0.2020E+04	0xff0000

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.1536E+03	0.8429E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1554E+03	0.6773E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1572E+03	0.5634E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1590E+03	0.4403E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1608E+03	0.3268E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1626E+03	0.2462E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1644E+03	0.2101E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1662E+03	0.1775E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1680E+03	0.1575E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1698E+03	0.1271E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1716E+03	0.9997E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1734E+03	0.6736E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1752E+03	0.4007E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1770E+03	0.2720E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1788E+03	0.2372E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1806E+03	0.2057E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1824E+03	0.8638E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1842E+03	0.2622E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1860E+03	0.8135E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1878E+03	0.8778E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1896E+03	0.5505E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1914E+03	0.7007E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1932E+03	0.1008E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1949E+03	0.7039E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1967E+03	0.1596E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1985E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2003E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2021E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2039E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2057E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2075E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2093E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2111E+03	0.0000E+00	0.2020E+04	0xff0000
0.2129E+03	0.1450E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.2147E+03	0.2325E-05	0.2020E+04	0xff0000

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.5051E+02	0.2305E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.5217E+02	0.3926E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.5383E+02	0.8793E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.5549E+02	0.2256E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.5715E+02	0.5487E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.5880E+02	0.1327E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.6046E+02	0.2640E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.6212E+02	0.4950E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.6378E+02	0.8663E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.6544E+02	0.1463E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6710E+02	0.2304E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6876E+02	0.3518E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.7042E+02	0.5106E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.7208E+02	0.6963E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.7374E+02	0.9060E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.7539E+02	0.1156E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.7705E+02	0.1438E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.7871E+02	0.1740E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.8037E+02	0.2031E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.8203E+02	0.2281E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.8369E+02	0.2499E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.8535E+02	0.2700E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.8701E+02	0.2867E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.8867E+02	0.2977E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.9033E+02	0.3055E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.9198E+02	0.3074E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.9364E+02	0.3009E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.9530E+02	0.2878E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.9696E+02	0.2733E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.9862E+02	0.2589E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1003E+03	0.2430E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1019E+03	0.2246E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1036E+03	0.2033E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1053E+03	0.1824E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1069E+03	0.1638E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1086E+03	0.1469E-01	0.2030E+04	0xfffff00

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.1102E+03	0.1312E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1119E+03	0.1146E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.1136E+03	0.9856E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1152E+03	0.8339E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1169E+03	0.7058E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1185E+03	0.5955E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1202E+03	0.5083E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1218E+03	0.4381E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1235E+03	0.3817E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1252E+03	0.3174E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1268E+03	0.2565E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1285E+03	0.2082E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1301E+03	0.1752E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1318E+03	0.1425E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1335E+03	0.1125E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.1351E+03	0.8892E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1368E+03	0.7146E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1384E+03	0.5645E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1401E+03	0.4616E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1418E+03	0.3712E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1434E+03	0.3080E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1451E+03	0.2749E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1467E+03	0.2423E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1484E+03	0.2019E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1500E+03	0.1505E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1517E+03	0.1141E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.1534E+03	0.9813E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1550E+03	0.8409E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1567E+03	0.6488E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1583E+03	0.5253E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1600E+03	0.3996E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1617E+03	0.3066E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1633E+03	0.2086E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1650E+03	0.1224E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.1666E+03	0.7572E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1683E+03	0.6599E-05	0.2030E+04	0xfffff00

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.1700E+03	0.5236E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1716E+03	0.5466E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1733E+03	0.6723E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1749E+03	0.6064E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1766E+03	0.2851E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1783E+03	0.2198E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1799E+03	0.2117E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1816E+03	0.2407E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1832E+03	0.2305E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.2498E+02	0.1120E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.2605E+02	0.1499E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.2712E+02	0.2941E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.2818E+02	0.1046E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.2925E+02	0.2979E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.3032E+02	0.6206E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.3139E+02	0.1272E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.3246E+02	0.2400E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.3353E+02	0.4395E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.3460E+02	0.7039E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.3566E+02	0.1043E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.3673E+02	0.1509E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.3780E+02	0.2101E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.3887E+02	0.2752E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.3994E+02	0.3376E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4101E+02	0.3952E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4207E+02	0.4459E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4314E+02	0.4905E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4421E+02	0.5263E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4528E+02	0.5478E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4635E+02	0.5548E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4742E+02	0.5508E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4849E+02	0.5295E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.4955E+02	0.4986E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5062E+02	0.4670E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5169E+02	0.4357E-01	0.2040E+04	0x00ffff

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.5276E+02	0.3925E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5383E+02	0.3482E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5490E+02	0.3032E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5596E+02	0.2632E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5703E+02	0.2274E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5810E+02	0.1954E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5917E+02	0.1670E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6024E+02	0.1422E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6131E+02	0.1196E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6238E+02	0.9741E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.6344E+02	0.7944E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.6451E+02	0.6547E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.6558E+02	0.5360E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.6665E+02	0.4199E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.6772E+02	0.3534E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.6879E+02	0.2964E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.6986E+02	0.2333E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.7092E+02	0.1789E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.7199E+02	0.1441E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.7306E+02	0.1224E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.7413E+02	0.1024E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.7520E+02	0.7746E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.7627E+02	0.5765E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.7733E+02	0.4820E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.7840E+02	0.3756E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.7947E+02	0.2826E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.8054E+02	0.2250E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.8161E+02	0.1828E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.8268E+02	0.1379E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.8375E+02	0.9626E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.8481E+02	0.8485E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.8588E+02	0.7875E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.8695E+02	0.6806E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.8802E+02	0.5296E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.8909E+02	0.3890E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9016E+02	0.4047E-04	0.2040E+04	0x00ffff



V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.9122E+02	0.3095E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9229E+02	0.2338E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9336E+02	0.3037E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9443E+02	0.2881E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9550E+02	0.2285E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9657E+02	0.1669E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9764E+02	0.1091E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.9870E+02	0.8156E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.9977E+02	0.6645E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1008E+03	0.3859E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1019E+03	0.3688E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1030E+03	0.6403E-06	0.2040E+04	0x00ffff
0.1040E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1051E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1062E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1073E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1083E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1094E+03	0.2398E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1105E+03	0.4124E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.2267E+02	0.2356E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.2359E+02	0.7281E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.2451E+02	0.1637E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.2543E+02	0.3688E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.2634E+02	0.7490E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.2726E+02	0.1440E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.2818E+02	0.2791E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.2910E+02	0.4953E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.3002E+02	0.7862E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.3094E+02	0.1186E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3186E+02	0.1700E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3278E+02	0.2294E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3369E+02	0.2936E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3461E+02	0.3624E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3553E+02	0.4260E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3645E+02	0.4856E-01	0.2050E+04	0x0000ff

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.3737E+02	0.5363E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3829E+02	0.5699E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3921E+02	0.5920E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4013E+02	0.6076E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4104E+02	0.6117E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4196E+02	0.6021E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4288E+02	0.5813E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4380E+02	0.5494E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4472E+02	0.5081E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4564E+02	0.4623E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4656E+02	0.4198E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4748E+02	0.3768E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4839E+02	0.3323E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4931E+02	0.2901E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5023E+02	0.2560E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5115E+02	0.2206E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5207E+02	0.1859E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5299E+02	0.1565E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5391E+02	0.1320E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5483E+02	0.1125E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5574E+02	0.9417E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5666E+02	0.7603E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5758E+02	0.6087E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5850E+02	0.5128E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5942E+02	0.4343E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6034E+02	0.3535E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6126E+02	0.2785E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6218E+02	0.2227E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6309E+02	0.1828E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6401E+02	0.1545E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6493E+02	0.1258E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6585E+02	0.9651E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6677E+02	0.8225E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6769E+02	0.7049E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6861E+02	0.5356E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6953E+02	0.3916E-03	0.2050E+04	0x0000ff

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.7044E+02	0.3357E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7136E+02	0.2907E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7228E+02	0.2458E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7320E+02	0.1802E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7412E+02	0.1396E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7504E+02	0.1226E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7596E+02	0.1100E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7687E+02	0.8221E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7779E+02	0.6337E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7871E+02	0.5276E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7963E+02	0.4468E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8055E+02	0.3383E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8147E+02	0.2817E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8239E+02	0.3599E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8331E+02	0.3742E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8422E+02	0.2759E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8514E+02	0.1531E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8606E+02	0.5774E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8698E+02	0.1976E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8790E+02	0.4103E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8882E+02	0.1795E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8974E+02	0.2519E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.9066E+02	0.1838E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.9157E+02	0.8267E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9249E+02	0.2958E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9341E+02	0.2080E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9433E+02	0.4441E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9525E+02	0.6744E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9617E+02	0.5054E-05	0.2050E+04	0x0000ff

#       \*\*\*\*\*       Standardised       \*\*\*\*\*

-200	-0.3109E+01	0.9872E-04	-0.3235E+01	0.3156E-04	-0.3090E+01	0.8564E-04	-0.2888E+01
0.1626E-03							
-195	-0.2977E+01	0.1897E-03	-0.3114E+01	0.5375E-04	-0.2950E+01	0.1146E-03	-0.2755E+01
0.5025E-03							

# V2\_Results\_baseline IEA\_delay.dat

-190	-0.2844E+01	0.4051E-03	-0.2993E+01	0.1204E-03	-0.2811E+01	0.2249E-03	-0.2622E+01
0.1130E-02							
-185	-0.2712E+01	0.1005E-02	-0.2872E+01	0.3089E-03	-0.2671E+01	0.7995E-03	-0.2488E+01
0.2545E-02							
-180	-0.2579E+01	0.2256E-02	-0.2751E+01	0.7513E-03	-0.2531E+01	0.2278E-02	-0.2355E+01
0.5169E-02							
-175	-0.2446E+01	0.4810E-02	-0.2629E+01	0.1817E-02	-0.2391E+01	0.4746E-02	-0.2222E+01
0.9941E-02							
-170	-0.2314E+01	0.9557E-02	-0.2508E+01	0.3615E-02	-0.2252E+01	0.9723E-02	-0.2089E+01
0.1926E-01							
-165	-0.2181E+01	0.1789E-01	-0.2387E+01	0.6777E-02	-0.2112E+01	0.1835E-01	-0.1956E+01
0.3418E-01							
-160	-0.2049E+01	0.2946E-01	-0.2266E+01	0.1186E-01	-0.1972E+01	0.3361E-01	-0.1823E+01
0.5426E-01							
-155	-0.1916E+01	0.4578E-01	-0.2145E+01	0.2002E-01	-0.1833E+01	0.5383E-01	-0.1690E+01
0.8187E-01							
-150	-0.1784E+01	0.6753E-01	-0.2023E+01	0.3155E-01	-0.1693E+01	0.7975E-01	-0.1557E+01
0.1173E+00							
-145	-0.1651E+01	0.9656E-01	-0.1902E+01	0.4816E-01	-0.1553E+01	0.1154E+00	-0.1423E+01
0.1583E+00							
-140	-0.1519E+01	0.1308E+00	-0.1781E+01	0.6991E-01	-0.1413E+01	0.1607E+00	-0.1290E+01
0.2026E+00							
-135	-0.1386E+01	0.1695E+00	-0.1660E+01	0.9533E-01	-0.1274E+01	0.2104E+00	-0.1157E+01
0.2501E+00							
-130	-0.1254E+01	0.2119E+00	-0.1539E+01	0.1240E+00	-0.1134E+01	0.2582E+00	-0.1024E+01
0.2940E+00							
-125	-0.1121E+01	0.2578E+00	-0.1418E+01	0.1583E+00	-0.9942E+00	0.3022E+00	-0.8909E+00
0.3352E+00							
-120	-0.9887E+00	0.3003E+00	-0.1296E+01	0.1969E+00	-0.8544E+00	0.3410E+00	-0.7578E+00
0.3701E+00							
-115	-0.8561E+00	0.3352E+00	-0.1175E+01	0.2382E+00	-0.7147E+00	0.3751E+00	-0.6247E+00
0.3933E+00							
-110	-0.7236E+00	0.3625E+00	-0.1054E+01	0.2780E+00	-0.5750E+00	0.4025E+00	-0.4915E+00
0.4085E+00							
-105	-0.5911E+00	0.3851E+00	-0.9329E+00	0.3123E+00	-0.4353E+00	0.4189E+00	-0.3584E+00
0.4193E+00							

# V2\_Results\_baseline IEA\_delay.dat

-100	-0.4585E+00	0.4050E+00	-0.8117E+00	0.3421E+00	-0.2955E+00	0.4243E+00	-0.2253E+00
0.4221E+00							
-95	-0.3260E+00	0.4163E+00	-0.6905E+00	0.3697E+00	-0.1558E+00	0.4212E+00	-0.9216E-01
0.4155E+00							
-90	-0.1935E+00	0.4158E+00	-0.5693E+00	0.3925E+00	-0.1606E-01	0.4049E+00	0.4096E-01
0.4012E+00							
-85	-0.6095E-01	0.4057E+00	-0.4482E+00	0.4076E+00	0.1237E+00	0.3813E+00	0.1741E+00
0.3792E+00							
-80	0.7158E-01	0.3887E+00	-0.3270E+00	0.4183E+00	0.2634E+00	0.3571E+00	0.3072E+00
0.3506E+00							
-75	0.2041E+00	0.3655E+00	-0.2058E+00	0.4209E+00	0.4031E+00	0.3332E+00	0.4403E+00
0.3191E+00							
-70	0.3366E+00	0.3420E+00	-0.8462E-01	0.4120E+00	0.5429E+00	0.3001E+00	0.5735E+00
0.2897E+00							
-65	0.4692E+00	0.3165E+00	0.3656E-01	0.3940E+00	0.6826E+00	0.2663E+00	0.7066E+00
0.2601E+00							
-60	0.6017E+00	0.2888E+00	0.1577E+00	0.3741E+00	0.8223E+00	0.2318E+00	0.8397E+00
0.2293E+00							
-55	0.7342E+00	0.2583E+00	0.2789E+00	0.3544E+00	0.9621E+00	0.2012E+00	0.9728E+00
0.2002E+00							
-50	0.8668E+00	0.2302E+00	0.4001E+00	0.3327E+00	0.1102E+01	0.1739E+00	0.1106E+01
0.1766E+00							
-45	0.9993E+00	0.2038E+00	0.5213E+00	0.3075E+00	0.1242E+01	0.1494E+00	0.1239E+01
0.1522E+00							
-40	0.1132E+01	0.1793E+00	0.6425E+00	0.2783E+00	0.1381E+01	0.1277E+00	0.1372E+01
0.1283E+00							
-35	0.1264E+01	0.1541E+00	0.7636E+00	0.2497E+00	0.1521E+01	0.1087E+00	0.1505E+01
0.1080E+00							
-30	0.1397E+01	0.1304E+00	0.8848E+00	0.2243E+00	0.1661E+01	0.9149E-01	0.1638E+01
0.9107E-01							
-25	0.1529E+01	0.1092E+00	0.1006E+01	0.2011E+00	0.1800E+01	0.7449E-01	0.1772E+01
0.7767E-01							
-20	0.1662E+01	0.9313E-01	0.1127E+01	0.1796E+00	0.1940E+01	0.6075E-01	0.1905E+01
0.6499E-01							
-15	0.1794E+01	0.7896E-01	0.1248E+01	0.1570E+00	0.2080E+01	0.5007E-01	0.2038E+01
0.5247E-01							

V2_Results_baseline IEA_delay.dat							
-10	0.1927E+01	0.6556E-01	0.1370E+01	0.1349E+00	0.2220E+01	0.4099E-01	0.2171E+01
0.4201E-01							
-5	0.2060E+01	0.5283E-01	0.1491E+01	0.1142E+00	0.2359E+01	0.3211E-01	0.2304E+01
0.3539E-01							
0	0.2192E+01	0.4293E-01	0.1612E+01	0.9663E-01	0.2499E+01	0.2703E-01	0.2437E+01
0.2997E-01							
5	0.2325E+01	0.3479E-01	0.1733E+01	0.8153E-01	0.2639E+01	0.2267E-01	0.2570E+01
0.2440E-01							
10	0.2457E+01	0.2799E-01	0.1854E+01	0.6959E-01	0.2779E+01	0.1784E-01	0.2703E+01
0.1922E-01							
15	0.2590E+01	0.2286E-01	0.1975E+01	0.5998E-01	0.2918E+01	0.1368E-01	0.2837E+01
0.1537E-01							
20	0.2722E+01	0.1844E-01	0.2097E+01	0.5226E-01	0.3058E+01	0.1102E-01	0.2970E+01
0.1262E-01							
25	0.2855E+01	0.1469E-01	0.2218E+01	0.4345E-01	0.3198E+01	0.9363E-02	0.3103E+01
0.1067E-01							
30	0.2987E+01	0.1144E-01	0.2339E+01	0.3512E-01	0.3337E+01	0.7831E-02	0.3236E+01
0.8683E-02							
35	0.3120E+01	0.9190E-02	0.2460E+01	0.2851E-01	0.3477E+01	0.5923E-02	0.3369E+01
0.6660E-02							
40	0.3252E+01	0.7644E-02	0.2581E+01	0.2399E-01	0.3617E+01	0.4408E-02	0.3502E+01
0.5676E-02							
45	0.3385E+01	0.5974E-02	0.2702E+01	0.1951E-01	0.3757E+01	0.3686E-02	0.3635E+01
0.4864E-02							
50	0.3517E+01	0.4434E-02	0.2824E+01	0.1540E-01	0.3896E+01	0.2872E-02	0.3768E+01
0.3696E-02							
55	0.3650E+01	0.3341E-02	0.2945E+01	0.1217E-01	0.4036E+01	0.2161E-02	0.3902E+01
0.2702E-02							
60	0.3782E+01	0.2851E-02	0.3066E+01	0.9784E-02	0.4176E+01	0.1720E-02	0.4035E+01
0.2317E-02							
65	0.3915E+01	0.2409E-02	0.3187E+01	0.7728E-02	0.4316E+01	0.1398E-02	0.4168E+01
0.2006E-02							
70	0.4047E+01	0.2136E-02	0.3308E+01	0.6319E-02	0.4455E+01	0.1055E-02	0.4301E+01
0.1696E-02							
75	0.4180E+01	0.1724E-02	0.3430E+01	0.5082E-02	0.4595E+01	0.7361E-03	0.4434E+01
0.1244E-02							

V2_Results_baseline_IEA_delay.dat							
80	0.4313E+01	0.1356E-02	0.3551E+01	0.4216E-02	0.4735E+01	0.6488E-03	0.4567E+01
0.9633E-03							
85	0.4445E+01	0.9140E-03	0.3672E+01	0.3764E-02	0.4875E+01	0.6022E-03	0.4700E+01
0.8462E-03							
90	0.4578E+01	0.5437E-03	0.3793E+01	0.3317E-02	0.5014E+01	0.5204E-03	0.4834E+01
0.7590E-03							
95	0.4710E+01	0.3691E-03	0.3914E+01	0.2764E-02	0.5154E+01	0.4050E-03	0.4967E+01
0.5673E-03							
100	0.4843E+01	0.3218E-03	0.4035E+01	0.2060E-02	0.5294E+01	0.2975E-03	0.5100E+01
0.4374E-03							
105	0.4975E+01	0.2791E-03	0.4157E+01	0.1561E-02	0.5433E+01	0.3095E-03	0.5233E+01
0.3641E-03							
110	0.5108E+01	0.1172E-03	0.4278E+01	0.1343E-02	0.5573E+01	0.2367E-03	0.5366E+01
0.3083E-03							
115	0.5240E+01	0.3558E-04	0.4399E+01	0.1151E-02	0.5713E+01	0.1788E-03	0.5499E+01
0.2335E-03							
120	0.5373E+01	0.1104E-03	0.4520E+01	0.8883E-03	0.5853E+01	0.2322E-03	0.5632E+01
0.1944E-03							
125	0.5505E+01	0.1191E-03	0.4641E+01	0.7192E-03	0.5992E+01	0.2203E-03	0.5765E+01
0.2484E-03							
130	0.5638E+01	0.7470E-04	0.4763E+01	0.5470E-03	0.6132E+01	0.1747E-03	0.5899E+01
0.2583E-03							
135	0.5770E+01	0.9507E-04	0.4884E+01	0.4198E-03	0.6272E+01	0.1276E-03	0.6032E+01
0.1904E-03							
140	0.5903E+01	0.1367E-03	0.5005E+01	0.2856E-03	0.6412E+01	0.8346E-04	0.6165E+01
0.1056E-03							
145	0.6035E+01	0.9550E-04	0.5126E+01	0.1676E-03	0.6551E+01	0.6237E-04	0.6298E+01
0.3985E-04							
150	0.6168E+01	0.2165E-04	0.5247E+01	0.1037E-03	0.6691E+01	0.5081E-04	0.6431E+01
0.1364E-04							
155	0.6300E+01	0.0000E+00	0.5368E+01	0.9034E-04	0.6831E+01	0.2951E-04	0.6564E+01
0.2832E-04							
160	0.6433E+01	0.0000E+00	0.5490E+01	0.7169E-04	0.6971E+01	0.2820E-04	0.6697E+01
0.1239E-03							
165	0.6566E+01	0.0000E+00	0.5611E+01	0.7483E-04	0.7110E+01	0.4896E-05	0.6830E+01
0.1738E-03							

```

                                V2_Results_baseline_IEA_delay.dat
  170  0.6698E+01  0.0000E+00  0.5732E+01  0.9205E-04  0.7250E+01  0.0000E+00  0.6964E+01
0.1268E-03
  175  0.6831E+01  0.0000E+00  0.5853E+01  0.8302E-04  0.7390E+01  0.0000E+00  0.7097E+01
0.5705E-04
  180  0.6963E+01  0.0000E+00  0.5974E+01  0.3903E-04  0.7529E+01  0.0000E+00  0.7230E+01
0.2041E-04
  185  0.7096E+01  0.0000E+00  0.6096E+01  0.3009E-04  0.7669E+01  0.0000E+00  0.7363E+01
0.1435E-04
  190  0.7228E+01  0.0000E+00  0.6217E+01  0.2898E-04  0.7809E+01  0.0000E+00  0.7496E+01
0.3065E-04
  195  0.7361E+01  0.1967E-04  0.6338E+01  0.3296E-04  0.7949E+01  0.1834E-04  0.7629E+01
0.4654E-04
  200  0.7493E+01  0.3154E-04  0.6459E+01  0.3156E-04  0.8088E+01  0.3153E-04  0.7762E+01
0.3488E-04

```

```

#      *****      adaptados para un plot en 3D con gnuplot      *****

```

```

-0.3109E+01  0.9872E-04  0.2020E+04
-0.2977E+01  0.1897E-03  0.2020E+04
-0.2844E+01  0.4051E-03  0.2020E+04
-0.2712E+01  0.1005E-02  0.2020E+04
-0.2579E+01  0.2256E-02  0.2020E+04
-0.2446E+01  0.4810E-02  0.2020E+04
-0.2314E+01  0.9557E-02  0.2020E+04
-0.2181E+01  0.1789E-01  0.2020E+04
-0.2049E+01  0.2946E-01  0.2020E+04
-0.1916E+01  0.4578E-01  0.2020E+04
-0.1784E+01  0.6753E-01  0.2020E+04
-0.1651E+01  0.9656E-01  0.2020E+04
-0.1519E+01  0.1308E+00  0.2020E+04
-0.1386E+01  0.1695E+00  0.2020E+04
-0.1254E+01  0.2119E+00  0.2020E+04
-0.1121E+01  0.2578E+00  0.2020E+04
-0.9887E+00  0.3003E+00  0.2020E+04
-0.8561E+00  0.3352E+00  0.2020E+04
-0.7236E+00  0.3625E+00  0.2020E+04

```



V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

-0.5911E+00	0.3851E+00	0.2020E+04
-0.4585E+00	0.4050E+00	0.2020E+04
-0.3260E+00	0.4163E+00	0.2020E+04
-0.1935E+00	0.4158E+00	0.2020E+04
-0.6095E-01	0.4057E+00	0.2020E+04
0.7158E-01	0.3887E+00	0.2020E+04
0.2041E+00	0.3655E+00	0.2020E+04
0.3366E+00	0.3420E+00	0.2020E+04
0.4692E+00	0.3165E+00	0.2020E+04
0.6017E+00	0.2888E+00	0.2020E+04
0.7342E+00	0.2583E+00	0.2020E+04
0.8668E+00	0.2302E+00	0.2020E+04
0.9993E+00	0.2038E+00	0.2020E+04
0.1132E+01	0.1793E+00	0.2020E+04
0.1264E+01	0.1541E+00	0.2020E+04
0.1397E+01	0.1304E+00	0.2020E+04
0.1529E+01	0.1092E+00	0.2020E+04
0.1662E+01	0.9313E-01	0.2020E+04
0.1794E+01	0.7896E-01	0.2020E+04
0.1927E+01	0.6556E-01	0.2020E+04
0.2060E+01	0.5283E-01	0.2020E+04
0.2192E+01	0.4293E-01	0.2020E+04
0.2325E+01	0.3479E-01	0.2020E+04
0.2457E+01	0.2799E-01	0.2020E+04
0.2590E+01	0.2286E-01	0.2020E+04
0.2722E+01	0.1844E-01	0.2020E+04
0.2855E+01	0.1469E-01	0.2020E+04
0.2987E+01	0.1144E-01	0.2020E+04
0.3120E+01	0.9190E-02	0.2020E+04
0.3252E+01	0.7644E-02	0.2020E+04
0.3385E+01	0.5974E-02	0.2020E+04
0.3517E+01	0.4434E-02	0.2020E+04
0.3650E+01	0.3341E-02	0.2020E+04
0.3782E+01	0.2851E-02	0.2020E+04
0.3915E+01	0.2409E-02	0.2020E+04
0.4047E+01	0.2136E-02	0.2020E+04

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.4180E+01	0.1724E-02	0.2020E+04
0.4313E+01	0.1356E-02	0.2020E+04
0.4445E+01	0.9140E-03	0.2020E+04
0.4578E+01	0.5437E-03	0.2020E+04
0.4710E+01	0.3691E-03	0.2020E+04
0.4843E+01	0.3218E-03	0.2020E+04
0.4975E+01	0.2791E-03	0.2020E+04
0.5108E+01	0.1172E-03	0.2020E+04
0.5240E+01	0.3558E-04	0.2020E+04
0.5373E+01	0.1104E-03	0.2020E+04
0.5505E+01	0.1191E-03	0.2020E+04
0.5638E+01	0.7470E-04	0.2020E+04
0.5770E+01	0.9507E-04	0.2020E+04
0.5903E+01	0.1367E-03	0.2020E+04
0.6035E+01	0.9550E-04	0.2020E+04
0.6168E+01	0.2165E-04	0.2020E+04
0.6300E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.6433E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.6566E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.6698E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.6831E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.6963E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.7096E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.7228E+01	0.0000E+00	0.2020E+04
0.7361E+01	0.1967E-04	0.2020E+04
0.7493E+01	0.3154E-04	0.2020E+04
-0.3235E+01	0.3156E-04	0.2030E+04
-0.3114E+01	0.5375E-04	0.2030E+04
-0.2993E+01	0.1204E-03	0.2030E+04
-0.2872E+01	0.3089E-03	0.2030E+04
-0.2751E+01	0.7513E-03	0.2030E+04
-0.2629E+01	0.1817E-02	0.2030E+04
-0.2508E+01	0.3615E-02	0.2030E+04
-0.2387E+01	0.6777E-02	0.2030E+04
-0.2266E+01	0.1186E-01	0.2030E+04

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

-0.2145E+01	0.2002E-01	0.2030E+04
-0.2023E+01	0.3155E-01	0.2030E+04
-0.1902E+01	0.4816E-01	0.2030E+04
-0.1781E+01	0.6991E-01	0.2030E+04
-0.1660E+01	0.9533E-01	0.2030E+04
-0.1539E+01	0.1240E+00	0.2030E+04
-0.1418E+01	0.1583E+00	0.2030E+04
-0.1296E+01	0.1969E+00	0.2030E+04
-0.1175E+01	0.2382E+00	0.2030E+04
-0.1054E+01	0.2780E+00	0.2030E+04
-0.9329E+00	0.3123E+00	0.2030E+04
-0.8117E+00	0.3421E+00	0.2030E+04
-0.6905E+00	0.3697E+00	0.2030E+04
-0.5693E+00	0.3925E+00	0.2030E+04
-0.4482E+00	0.4076E+00	0.2030E+04
-0.3270E+00	0.4183E+00	0.2030E+04
-0.2058E+00	0.4209E+00	0.2030E+04
-0.8462E-01	0.4120E+00	0.2030E+04
0.3656E-01	0.3940E+00	0.2030E+04
0.1577E+00	0.3741E+00	0.2030E+04
0.2789E+00	0.3544E+00	0.2030E+04
0.4001E+00	0.3327E+00	0.2030E+04
0.5213E+00	0.3075E+00	0.2030E+04
0.6425E+00	0.2783E+00	0.2030E+04
0.7636E+00	0.2497E+00	0.2030E+04
0.8848E+00	0.2243E+00	0.2030E+04
0.1006E+01	0.2011E+00	0.2030E+04
0.1127E+01	0.1796E+00	0.2030E+04
0.1248E+01	0.1570E+00	0.2030E+04
0.1370E+01	0.1349E+00	0.2030E+04
0.1491E+01	0.1142E+00	0.2030E+04
0.1612E+01	0.9663E-01	0.2030E+04
0.1733E+01	0.8153E-01	0.2030E+04
0.1854E+01	0.6959E-01	0.2030E+04
0.1975E+01	0.5998E-01	0.2030E+04
0.2097E+01	0.5226E-01	0.2030E+04

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.2218E+01	0.4345E-01	0.2030E+04
0.2339E+01	0.3512E-01	0.2030E+04
0.2460E+01	0.2851E-01	0.2030E+04
0.2581E+01	0.2399E-01	0.2030E+04
0.2702E+01	0.1951E-01	0.2030E+04
0.2824E+01	0.1540E-01	0.2030E+04
0.2945E+01	0.1217E-01	0.2030E+04
0.3066E+01	0.9784E-02	0.2030E+04
0.3187E+01	0.7728E-02	0.2030E+04
0.3308E+01	0.6319E-02	0.2030E+04
0.3430E+01	0.5082E-02	0.2030E+04
0.3551E+01	0.4216E-02	0.2030E+04
0.3672E+01	0.3764E-02	0.2030E+04
0.3793E+01	0.3317E-02	0.2030E+04
0.3914E+01	0.2764E-02	0.2030E+04
0.4035E+01	0.2060E-02	0.2030E+04
0.4157E+01	0.1561E-02	0.2030E+04
0.4278E+01	0.1343E-02	0.2030E+04
0.4399E+01	0.1151E-02	0.2030E+04
0.4520E+01	0.8883E-03	0.2030E+04
0.4641E+01	0.7192E-03	0.2030E+04
0.4763E+01	0.5470E-03	0.2030E+04
0.4884E+01	0.4198E-03	0.2030E+04
0.5005E+01	0.2856E-03	0.2030E+04
0.5126E+01	0.1676E-03	0.2030E+04
0.5247E+01	0.1037E-03	0.2030E+04
0.5368E+01	0.9034E-04	0.2030E+04
0.5490E+01	0.7169E-04	0.2030E+04
0.5611E+01	0.7483E-04	0.2030E+04
0.5732E+01	0.9205E-04	0.2030E+04
0.5853E+01	0.8302E-04	0.2030E+04
0.5974E+01	0.3903E-04	0.2030E+04
0.6096E+01	0.3009E-04	0.2030E+04
0.6217E+01	0.2898E-04	0.2030E+04
0.6338E+01	0.3296E-04	0.2030E+04
0.6459E+01	0.3156E-04	0.2030E+04

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

-0.3090E+01	0.8564E-04	0.2040E+04
-0.2950E+01	0.1146E-03	0.2040E+04
-0.2811E+01	0.2249E-03	0.2040E+04
-0.2671E+01	0.7995E-03	0.2040E+04
-0.2531E+01	0.2278E-02	0.2040E+04
-0.2391E+01	0.4746E-02	0.2040E+04
-0.2252E+01	0.9723E-02	0.2040E+04
-0.2112E+01	0.1835E-01	0.2040E+04
-0.1972E+01	0.3361E-01	0.2040E+04
-0.1833E+01	0.5383E-01	0.2040E+04
-0.1693E+01	0.7975E-01	0.2040E+04
-0.1553E+01	0.1154E+00	0.2040E+04
-0.1413E+01	0.1607E+00	0.2040E+04
-0.1274E+01	0.2104E+00	0.2040E+04
-0.1134E+01	0.2582E+00	0.2040E+04
-0.9942E+00	0.3022E+00	0.2040E+04
-0.8544E+00	0.3410E+00	0.2040E+04
-0.7147E+00	0.3751E+00	0.2040E+04
-0.5750E+00	0.4025E+00	0.2040E+04
-0.4353E+00	0.4189E+00	0.2040E+04
-0.2955E+00	0.4243E+00	0.2040E+04
-0.1558E+00	0.4212E+00	0.2040E+04
-0.1606E-01	0.4049E+00	0.2040E+04
0.1237E+00	0.3813E+00	0.2040E+04
0.2634E+00	0.3571E+00	0.2040E+04
0.4031E+00	0.3332E+00	0.2040E+04
0.5429E+00	0.3001E+00	0.2040E+04
0.6826E+00	0.2663E+00	0.2040E+04
0.8223E+00	0.2318E+00	0.2040E+04
0.9621E+00	0.2012E+00	0.2040E+04
0.1102E+01	0.1739E+00	0.2040E+04
0.1242E+01	0.1494E+00	0.2040E+04
0.1381E+01	0.1277E+00	0.2040E+04
0.1521E+01	0.1087E+00	0.2040E+04
0.1661E+01	0.9149E-01	0.2040E+04

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.1800E+01	0.7449E-01	0.2040E+04
0.1940E+01	0.6075E-01	0.2040E+04
0.2080E+01	0.5007E-01	0.2040E+04
0.2220E+01	0.4099E-01	0.2040E+04
0.2359E+01	0.3211E-01	0.2040E+04
0.2499E+01	0.2703E-01	0.2040E+04
0.2639E+01	0.2267E-01	0.2040E+04
0.2779E+01	0.1784E-01	0.2040E+04
0.2918E+01	0.1368E-01	0.2040E+04
0.3058E+01	0.1102E-01	0.2040E+04
0.3198E+01	0.9363E-02	0.2040E+04
0.3337E+01	0.7831E-02	0.2040E+04
0.3477E+01	0.5923E-02	0.2040E+04
0.3617E+01	0.4408E-02	0.2040E+04
0.3757E+01	0.3686E-02	0.2040E+04
0.3896E+01	0.2872E-02	0.2040E+04
0.4036E+01	0.2161E-02	0.2040E+04
0.4176E+01	0.1720E-02	0.2040E+04
0.4316E+01	0.1398E-02	0.2040E+04
0.4455E+01	0.1055E-02	0.2040E+04
0.4595E+01	0.7361E-03	0.2040E+04
0.4735E+01	0.6488E-03	0.2040E+04
0.4875E+01	0.6022E-03	0.2040E+04
0.5014E+01	0.5204E-03	0.2040E+04
0.5154E+01	0.4050E-03	0.2040E+04
0.5294E+01	0.2975E-03	0.2040E+04
0.5433E+01	0.3095E-03	0.2040E+04
0.5573E+01	0.2367E-03	0.2040E+04
0.5713E+01	0.1788E-03	0.2040E+04
0.5853E+01	0.2322E-03	0.2040E+04
0.5992E+01	0.2203E-03	0.2040E+04
0.6132E+01	0.1747E-03	0.2040E+04
0.6272E+01	0.1276E-03	0.2040E+04
0.6412E+01	0.8346E-04	0.2040E+04
0.6551E+01	0.6237E-04	0.2040E+04
0.6691E+01	0.5081E-04	0.2040E+04

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.6831E+01	0.2951E-04	0.2040E+04
0.6971E+01	0.2820E-04	0.2040E+04
0.7110E+01	0.4896E-05	0.2040E+04
0.7250E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.7390E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.7529E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.7669E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.7809E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.7949E+01	0.1834E-04	0.2040E+04
0.8088E+01	0.3153E-04	0.2040E+04
-0.2888E+01	0.1626E-03	0.2050E+04
-0.2755E+01	0.5025E-03	0.2050E+04
-0.2622E+01	0.1130E-02	0.2050E+04
-0.2488E+01	0.2545E-02	0.2050E+04
-0.2355E+01	0.5169E-02	0.2050E+04
-0.2222E+01	0.9941E-02	0.2050E+04
-0.2089E+01	0.1926E-01	0.2050E+04
-0.1956E+01	0.3418E-01	0.2050E+04
-0.1823E+01	0.5426E-01	0.2050E+04
-0.1690E+01	0.8187E-01	0.2050E+04
-0.1557E+01	0.1173E+00	0.2050E+04
-0.1423E+01	0.1583E+00	0.2050E+04
-0.1290E+01	0.2026E+00	0.2050E+04
-0.1157E+01	0.2501E+00	0.2050E+04
-0.1024E+01	0.2940E+00	0.2050E+04
-0.8909E+00	0.3352E+00	0.2050E+04
-0.7578E+00	0.3701E+00	0.2050E+04
-0.6247E+00	0.3933E+00	0.2050E+04
-0.4915E+00	0.4085E+00	0.2050E+04
-0.3584E+00	0.4193E+00	0.2050E+04
-0.2253E+00	0.4221E+00	0.2050E+04
-0.9216E-01	0.4155E+00	0.2050E+04
0.4096E-01	0.4012E+00	0.2050E+04
0.1741E+00	0.3792E+00	0.2050E+04
0.3072E+00	0.3506E+00	0.2050E+04

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.4403E+00	0.3191E+00	0.2050E+04
0.5735E+00	0.2897E+00	0.2050E+04
0.7066E+00	0.2601E+00	0.2050E+04
0.8397E+00	0.2293E+00	0.2050E+04
0.9728E+00	0.2002E+00	0.2050E+04
0.1106E+01	0.1766E+00	0.2050E+04
0.1239E+01	0.1522E+00	0.2050E+04
0.1372E+01	0.1283E+00	0.2050E+04
0.1505E+01	0.1080E+00	0.2050E+04
0.1638E+01	0.9107E-01	0.2050E+04
0.1772E+01	0.7767E-01	0.2050E+04
0.1905E+01	0.6499E-01	0.2050E+04
0.2038E+01	0.5247E-01	0.2050E+04
0.2171E+01	0.4201E-01	0.2050E+04
0.2304E+01	0.3539E-01	0.2050E+04
0.2437E+01	0.2997E-01	0.2050E+04
0.2570E+01	0.2440E-01	0.2050E+04
0.2703E+01	0.1922E-01	0.2050E+04
0.2837E+01	0.1537E-01	0.2050E+04
0.2970E+01	0.1262E-01	0.2050E+04
0.3103E+01	0.1067E-01	0.2050E+04
0.3236E+01	0.8683E-02	0.2050E+04
0.3369E+01	0.6660E-02	0.2050E+04
0.3502E+01	0.5676E-02	0.2050E+04
0.3635E+01	0.4864E-02	0.2050E+04
0.3768E+01	0.3696E-02	0.2050E+04
0.3902E+01	0.2702E-02	0.2050E+04
0.4035E+01	0.2317E-02	0.2050E+04
0.4168E+01	0.2006E-02	0.2050E+04
0.4301E+01	0.1696E-02	0.2050E+04
0.4434E+01	0.1244E-02	0.2050E+04
0.4567E+01	0.9633E-03	0.2050E+04
0.4700E+01	0.8462E-03	0.2050E+04
0.4834E+01	0.7590E-03	0.2050E+04
0.4967E+01	0.5673E-03	0.2050E+04
0.5100E+01	0.4374E-03	0.2050E+04



V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

0.5233E+01	0.3641E-03	0.2050E+04
0.5366E+01	0.3083E-03	0.2050E+04
0.5499E+01	0.2335E-03	0.2050E+04
0.5632E+01	0.1944E-03	0.2050E+04
0.5765E+01	0.2484E-03	0.2050E+04
0.5899E+01	0.2583E-03	0.2050E+04
0.6032E+01	0.1904E-03	0.2050E+04
0.6165E+01	0.1056E-03	0.2050E+04
0.6298E+01	0.3985E-04	0.2050E+04
0.6431E+01	0.1364E-04	0.2050E+04
0.6564E+01	0.2832E-04	0.2050E+04
0.6697E+01	0.1239E-03	0.2050E+04
0.6830E+01	0.1738E-03	0.2050E+04
0.6964E+01	0.1268E-03	0.2050E+04
0.7097E+01	0.5705E-04	0.2050E+04
0.7230E+01	0.2041E-04	0.2050E+04
0.7363E+01	0.1435E-04	0.2050E+04
0.7496E+01	0.3065E-04	0.2050E+04
0.7629E+01	0.4654E-04	0.2050E+04
0.7762E+01	0.3488E-04	0.2050E+04

```

#*****
#*****          AVOIDED CARBON VALUES ($ tr.)          *****
#*****
# Valued at:    1 US$,    Social Carbon Cost,    Tax IEA,    Tax S.S.
               0.1355E+00    0.2072E+01    0.2025E+02    0.1009E+02

```

```

#*****
#*****          CAPOPEX (all; tr. US$): SUMMARY STATISTICS          *****
#*****

```

MEAN, VARIANCE, SKW, KURT & MAX. VALUES 50%, 80%, 90%, 95%

0.911E+01	0.142E+01	0.530E+00	0.356E+01	0.900E+01	0.101E+02	0.107E+02	0.112E+02
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

CapOpStrEx EXPECT. / ( CapOpStrEx > CapOpStrEx max. al 80%, 90%, 95%)

0.1077E+02 0.1147E+02 0.1192E+02

\*\*\*\*\*  
 #\*\*\*\*\* CAPITAL COSTS - AVOIDED CARBON VALUES (US\$ tr.) \*\*\*\*\*  
 #\*\*\*\*\*

# Valued at: 1 US\$, Social Carbon Cost, Tax IEA, Tax S.S.  
 0.8978E+01 0.7041E+01 -0.1114E+02 -0.9801E+00

\*\*\*\*\*  
 #\*\*\*\*\* CAPITAL PRICES (USD/1W) \*\*\*\*\*  
 #\*\*\*\*\*

# MEANS, VARIANCES & MAX. VALUES 50%, 80%, 90%, 95%  
 # ALL YEARS: 2015-2050

2015	0.130E+01	0.680E-01	0.127E+01	0.149E+01	0.163E+01	0.176E+01
2016	0.166E+01	0.937E-01	0.163E+01	0.190E+01	0.206E+01	0.220E+01
2017	0.167E+01	0.956E-01	0.164E+01	0.192E+01	0.208E+01	0.222E+01
2018	0.167E+01	0.942E-01	0.164E+01	0.191E+01	0.207E+01	0.221E+01
2019	0.168E+01	0.969E-01	0.165E+01	0.192E+01	0.209E+01	0.224E+01
2020	0.170E+01	0.101E+00	0.167E+01	0.195E+01	0.211E+01	0.226E+01
2021	0.170E+01	0.998E-01	0.166E+01	0.195E+01	0.211E+01	0.225E+01
2022	0.174E+01	0.109E+00	0.171E+01	0.200E+01	0.217E+01	0.233E+01
2023	0.174E+01	0.109E+00	0.171E+01	0.200E+01	0.218E+01	0.233E+01
2024	0.174E+01	0.110E+00	0.171E+01	0.200E+01	0.217E+01	0.233E+01
2025	0.176E+01	0.112E+00	0.172E+01	0.202E+01	0.219E+01	0.235E+01
2026	0.176E+01	0.113E+00	0.172E+01	0.202E+01	0.220E+01	0.236E+01
2027	0.175E+01	0.111E+00	0.172E+01	0.201E+01	0.218E+01	0.234E+01
2028	0.176E+01	0.114E+00	0.173E+01	0.203E+01	0.220E+01	0.237E+01
2029	0.176E+01	0.113E+00	0.172E+01	0.202E+01	0.220E+01	0.235E+01

V2\_Results\_baseline\_IEA\_delay.dat

2030	0.175E+01	0.110E+00	0.171E+01	0.201E+01	0.219E+01	0.234E+01
2031	0.113E+01	0.563E-01	0.110E+01	0.131E+01	0.144E+01	0.156E+01
2032	0.107E+01	0.492E-01	0.104E+01	0.123E+01	0.135E+01	0.146E+01
2033	0.102E+01	0.445E-01	0.997E+00	0.118E+01	0.130E+01	0.140E+01
2034	0.989E+00	0.411E-01	0.966E+00	0.114E+01	0.125E+01	0.135E+01
2035	0.965E+00	0.388E-01	0.940E+00	0.112E+01	0.122E+01	0.131E+01
2036	0.952E+00	0.371E-01	0.931E+00	0.110E+01	0.120E+01	0.130E+01
2037	0.922E+00	0.356E-01	0.902E+00	0.107E+01	0.117E+01	0.126E+01
2038	0.911E+00	0.343E-01	0.891E+00	0.105E+01	0.115E+01	0.124E+01
2039	0.898E+00	0.333E-01	0.876E+00	0.104E+01	0.114E+01	0.122E+01
2040	0.852E+00	0.313E-01	0.830E+00	0.987E+00	0.108E+01	0.117E+01
2041	0.852E+00	0.309E-01	0.833E+00	0.986E+00	0.108E+01	0.116E+01
2042	0.869E+00	0.312E-01	0.850E+00	0.100E+01	0.110E+01	0.118E+01
2043	0.751E+00	0.277E-01	0.728E+00	0.873E+00	0.963E+00	0.105E+01
2044	0.739E+00	0.266E-01	0.719E+00	0.859E+00	0.950E+00	0.103E+01
2045	0.692E+00	0.255E-01	0.671E+00	0.807E+00	0.895E+00	0.980E+00
2046	0.760E+00	0.263E-01	0.737E+00	0.882E+00	0.966E+00	0.105E+01
2047	0.751E+00	0.257E-01	0.730E+00	0.872E+00	0.959E+00	0.104E+01
2048	0.743E+00	0.253E-01	0.723E+00	0.861E+00	0.949E+00	0.103E+01
2049	0.737E+00	0.249E-01	0.716E+00	0.857E+00	0.940E+00	0.102E+01
2050	0.729E+00	0.244E-01	0.710E+00	0.847E+00	0.932E+00	0.101E+01

#####  
#\*\*\*\*\* TOTAL COSTS USD/W: TIMELINE BREAKDOWN \*\*\*\*\*  
#\*\*\*\*\*

#	PV cap.(Mod+inv)	PV BoS	PV Str	W cap.	W BoS	W Str	
2015	0.386221	0.279606	0.122530	0.636433	0.272757	0.127387	2015
2016	0.096620	0.068699	0.029501	1.095307	0.469417	0.210724	
2017	0.087199	0.060752	0.025565	1.110100	0.475757	0.205344	
2018	0.091364	0.062447	0.025752	1.103168	0.472786	0.196203	
2019	0.079051	0.052949	0.021397	1.122729	0.481170	0.191951	
2020	0.064448	0.042306	0.016753	1.145844	0.491076	0.188321	2020
2021	0.069306	0.044579	0.017299	1.138971	0.488130	0.179822	
2022	0.031778	0.020091	0.007640	1.197395	0.513169	0.181837	

V2_Results_baseline_IEA_delay.dat						
2023	0.032009	0.019832	0.007390	1.197762	0.513327	0.174739
2024	0.030973	0.018795	0.006863	1.199128	0.513912	0.168203
2025	0.021045	0.012549	0.004490	1.214915	0.520678	0.163786
2026	0.019287	0.011264	0.003950	1.217659	0.521854	0.157801
2027	0.025887	0.014848	0.005102	1.206906	0.517246	0.150376
2028	0.014981	0.008430	0.002839	1.224554	0.524809	0.146610
2029	0.020243	0.011168	0.003685	1.216878	0.521519	0.139968
2030	0.025119	0.013624	0.004405	1.208742	0.518032	0.133677
2031	0.354948	0.225586	0.071479	0.545263	0.233684	0.061249
2032	0.315827	0.220251	0.068388	0.525754	0.225323	0.059192
2033	0.287775	0.213593	0.064990	0.515023	0.220724	0.057642
2034	0.266274	0.207428	0.061848	0.505774	0.216760	0.056029
2035	0.249326	0.200682	0.058636	0.500638	0.214559	0.054669
2036	0.231426	0.191293	0.054772	0.504676	0.216290	0.054140
2037	0.225643	0.190469	0.053441	0.487405	0.208888	0.051247
2038	0.213842	0.183588	0.050477	0.487898	0.209099	0.050151
2039	0.204216	0.177927	0.047939	0.485620	0.208123	0.048787
2040	0.211342	0.185645	0.049015	0.448410	0.192176	0.043960
2041	0.199758	0.176895	0.045768	0.456649	0.195707	0.043601
2042	0.183209	0.162906	0.041303	0.479782	0.205621	0.044601
2043	0.221488	0.197482	0.049065	0.370547	0.158806	0.033508
2044	0.217019	0.194040	0.047242	0.365535	0.156658	0.032128
2045	0.227296	0.203258	0.048494	0.325578	0.139533	0.027799
2046	0.194255	0.173262	0.040508	0.395928	0.169683	0.032826
2047	0.190649	0.169880	0.038920	0.392399	0.168171	0.031569
2048	0.187616	0.166628	0.037409	0.389015	0.166721	0.030347
2049	0.184444	0.163049	0.035871	0.386841	0.165789	0.029257
2050	0.181556	0.159923	0.034478	0.383334	0.164286	0.028125