

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

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

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

#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: 0.29275E+12 0.13226E+12 0.16049E+12
 PV(%), Wind(%): 0.451778 0.548222

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

	Total	PV	Wind
2015	0.83565E+02	0.83928E+02	0.83304E+02
2016	0.75395E+02	0.73141E+02	0.77487E+02
2017	0.70455E+02	0.67281E+02	0.73418E+02
2018	0.66827E+02	0.63117E+02	0.70306E+02
2019	0.63941E+02	0.59873E+02	0.67771E+02
2020	0.61515E+02	0.57176E+02	0.65614E+02
2021	0.59495E+02	0.54863E+02	0.63888E+02
2022	0.57597E+02	0.52761E+02	0.62182E+02
2023	0.55985E+02	0.50943E+02	0.60780E+02
2024	0.54519E+02	0.49315E+02	0.59477E+02
2025	0.53174E+02	0.47771E+02	0.58304E+02
2026	0.52000E+02	0.46421E+02	0.57290E+02
2027	0.50892E+02	0.45141E+02	0.56354E+02
2028	0.49935E+02	0.44005E+02	0.55472E+02
2029	0.49104E+02	0.42963E+02	0.54854E+02
2030	0.48229E+02	0.42095E+02	0.53950E+02
2031	0.73217E+02	0.34478E+03	0.64801E+02
2032	0.71288E+02	0.26471E+03	0.64067E+02
2033	0.63196E+02	0.24337E+03	0.56655E+02
2034	0.62449E+02	0.16717E+03	0.57743E+02

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

2035	0.67399E+02	0.23924E+03	0.59291E+02
2036	0.83709E+02	0.48345E+03	0.65439E+02
2037	0.85234E+02	0.30983E+03	0.66905E+02
2038	0.74577E+02	0.18298E+03	0.62429E+02
2039	0.68653E+02	0.13265E+03	0.59892E+02
2040	0.67643E+02	0.76251E+02	0.63894E+02
2041	0.59737E+02	0.63189E+02	0.58411E+02
2042	0.55432E+02	0.58765E+02	0.54541E+02
2043	0.51030E+02	0.51933E+02	0.50909E+02
2044	0.50628E+02	0.50182E+02	0.50690E+02
2045	0.49413E+02	0.40294E+02	0.52150E+02
2046	0.43246E+02	0.34104E+02	0.52101E+02
2047	0.43042E+02	0.33732E+02	0.52054E+02
2048	0.42871E+02	0.33400E+02	0.52037E+02
2049	0.42739E+02	0.33084E+02	0.52045E+02
2050	0.42523E+02	0.32811E+02	0.51883E+02

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

***** Wind *****

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

0.607E+02 0.113E+03 0.585E+00 0.365E+01 0.596E+02 0.690E+02 0.746E+02 0.795E+02

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

0.7664E+02 0.8129E+02 0.8545E+02

***** PV *****

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

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

0.516E+02 0.635E+02 0.125E+01 0.582E+01 0.501E+02 0.572E+02 0.620E+02 0.665E+02

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

0.6353E+02 0.6796E+02 0.7280E+02

***** Total *****

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

0.566E+02 0.469E+02 0.533E+00 0.356E+01 0.559E+02 0.619E+02 0.655E+02 0.686E+02

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

0.6748E+02 0.6998E+02 0.7287E+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	0.754E+02	0.113E+03	0.818E+00	0.457E+01	0.582E+02	0.742E+02	0.834E+02	0.892E+02
	0.944E+02	0.994E+02						
3	0.705E+02	0.965E+02	0.797E+00	0.449E+01	0.544E+02	0.692E+02	0.779E+02	0.830E+02
	0.880E+02	0.927E+02						
4	0.668E+02	0.854E+02	0.766E+00	0.436E+01	0.517E+02	0.658E+02	0.739E+02	0.787E+02

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.832E+02	0.875E+02								
5	0.639E+02	0.779E+02	0.785E+00	0.452E+01	0.495E+02	0.630E+02	0.706E+02	0.752E+02	
0.795E+02	0.837E+02								
6	0.615E+02	0.724E+02	0.752E+00	0.429E+01	0.474E+02	0.605E+02	0.679E+02	0.726E+02	
0.766E+02	0.806E+02								
7	0.595E+02	0.684E+02	0.770E+00	0.438E+01	0.458E+02	0.586E+02	0.656E+02	0.703E+02	
0.743E+02	0.782E+02								
8	0.576E+02	0.637E+02	0.756E+00	0.426E+01	0.445E+02	0.567E+02	0.636E+02	0.679E+02	
0.718E+02	0.756E+02								
9	0.560E+02	0.612E+02	0.762E+00	0.437E+01	0.431E+02	0.551E+02	0.620E+02	0.661E+02	
0.699E+02	0.736E+02								
10	0.545E+02	0.584E+02	0.767E+00	0.438E+01	0.420E+02	0.537E+02	0.602E+02	0.643E+02	
0.682E+02	0.719E+02								
11	0.532E+02	0.557E+02	0.721E+00	0.415E+01	0.408E+02	0.523E+02	0.589E+02	0.628E+02	
0.664E+02	0.699E+02								
12	0.520E+02	0.542E+02	0.735E+00	0.415E+01	0.399E+02	0.512E+02	0.577E+02	0.615E+02	
0.651E+02	0.685E+02								
13	0.509E+02	0.521E+02	0.719E+00	0.408E+01	0.390E+02	0.501E+02	0.564E+02	0.602E+02	
0.637E+02	0.671E+02								
14	0.499E+02	0.507E+02	0.710E+00	0.406E+01	0.381E+02	0.491E+02	0.555E+02	0.592E+02	
0.627E+02	0.659E+02								
15	0.491E+02	0.496E+02	0.728E+00	0.412E+01	0.375E+02	0.482E+02	0.544E+02	0.582E+02	
0.617E+02	0.649E+02								
16	0.482E+02	0.475E+02	0.696E+00	0.403E+01	0.368E+02	0.474E+02	0.535E+02	0.571E+02	
0.604E+02	0.636E+02								
17	0.732E+02	0.111E+03	0.661E+00	0.380E+01	0.558E+02	0.720E+02	0.813E+02	0.871E+02	
0.921E+02	0.966E+02								
18	0.713E+02	0.110E+03	0.659E+00	0.375E+01	0.540E+02	0.700E+02	0.795E+02	0.851E+02	
0.901E+02	0.947E+02								
19	0.632E+02	0.109E+03	0.653E+00	0.381E+01	0.458E+02	0.621E+02	0.712E+02	0.769E+02	
0.819E+02	0.866E+02								
20	0.624E+02	0.107E+03	0.652E+00	0.375E+01	0.451E+02	0.613E+02	0.704E+02	0.761E+02	
0.811E+02	0.856E+02								
21	0.674E+02	0.106E+03	0.661E+00	0.383E+01	0.502E+02	0.662E+02	0.754E+02	0.808E+02	
0.859E+02	0.905E+02								
22	0.837E+02	0.106E+03	0.649E+00	0.375E+01	0.667E+02	0.825E+02	0.917E+02	0.972E+02	

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.102E+03	0.107E+03								
23	0.852E+02	0.993E+02	0.668E+00	0.389E+01	0.686E+02	0.841E+02	0.929E+02	0.982E+02	
0.103E+03	0.107E+03								
24	0.746E+02	0.942E+02	0.642E+00	0.376E+01	0.584E+02	0.735E+02	0.822E+02	0.872E+02	
0.919E+02	0.961E+02								
25	0.687E+02	0.900E+02	0.673E+00	0.393E+01	0.528E+02	0.676E+02	0.760E+02	0.809E+02	
0.856E+02	0.899E+02								
26	0.676E+02	0.617E+02	0.620E+00	0.371E+01	0.544E+02	0.668E+02	0.738E+02	0.779E+02	
0.817E+02	0.851E+02								
27	0.597E+02	0.645E+02	0.621E+00	0.373E+01	0.463E+02	0.588E+02	0.659E+02	0.703E+02	
0.741E+02	0.777E+02								
28	0.554E+02	0.737E+02	0.630E+00	0.371E+01	0.411E+02	0.545E+02	0.622E+02	0.666E+02	
0.707E+02	0.744E+02								
29	0.510E+02	0.889E+02	0.678E+00	0.391E+01	0.353E+02	0.498E+02	0.584E+02	0.634E+02	
0.679E+02	0.721E+02								
30	0.506E+02	0.875E+02	0.667E+00	0.383E+01	0.351E+02	0.496E+02	0.580E+02	0.628E+02	
0.673E+02	0.715E+02								
31	0.494E+02	0.740E+02	0.633E+00	0.376E+01	0.350E+02	0.485E+02	0.560E+02	0.607E+02	
0.647E+02	0.686E+02								
32	0.432E+02	0.475E+02	0.740E+00	0.438E+01	0.317E+02	0.424E+02	0.486E+02	0.521E+02	
0.555E+02	0.587E+02								
33	0.430E+02	0.475E+02	0.729E+00	0.417E+01	0.316E+02	0.423E+02	0.482E+02	0.520E+02	
0.553E+02	0.584E+02								
34	0.429E+02	0.477E+02	0.733E+00	0.420E+01	0.314E+02	0.421E+02	0.481E+02	0.519E+02	
0.552E+02	0.582E+02								
35	0.427E+02	0.479E+02	0.734E+00	0.421E+01	0.313E+02	0.418E+02	0.480E+02	0.517E+02	
0.550E+02	0.583E+02								
36	0.425E+02	0.476E+02	0.727E+00	0.418E+01	0.311E+02	0.418E+02	0.478E+02	0.515E+02	
0.547E+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_accel.dat

#	*****	NOT standardised	*****				
-200	0.3349E+02	0.4606E-05	0.7819E-06	0.1503E+00	0.7895E-05	0.2373E-05	0.2831E+02
0.6505E-05	0.1670E-05						
-195	0.3434E+02	0.8576E-05	0.6249E-05	0.1653E+01	0.1852E-05	0.1000E-04	0.2959E+02
0.1719E-04	0.1747E-04						
-190	0.3519E+02	0.2732E-04	0.2234E-04	0.3156E+01	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3088E+02
0.4792E-04	0.5950E-04						
-185	0.3604E+02	0.4587E-04	0.5566E-04	0.4659E+01	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3216E+02
0.1209E-03	0.1713E-03						
-180	0.3689E+02	0.7677E-04	0.1075E-03	0.6162E+01	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3344E+02
0.2774E-03	0.4383E-03						
-175	0.3774E+02	0.1631E-03	0.2113E-03	0.7665E+01	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3473E+02
0.5305E-03	0.9763E-03						
-170	0.3859E+02	0.3695E-03	0.4464E-03	0.9168E+01	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3601E+02
0.8934E-03	0.1919E-02						
-165	0.3944E+02	0.6693E-03	0.9027E-03	0.1067E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3729E+02
0.1519E-02	0.3521E-02						
-160	0.4028E+02	0.1213E-02	0.1730E-02	0.1217E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3858E+02
0.2456E-02	0.6148E-02						
-155	0.4113E+02	0.2027E-02	0.3145E-02	0.1368E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.3986E+02
0.3804E-02	0.1031E-01						
-150	0.4198E+02	0.3375E-02	0.5515E-02	0.1518E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.4114E+02
0.5470E-02	0.1643E-01						
-145	0.4283E+02	0.5237E-02	0.9288E-02	0.1668E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.4243E+02
0.7604E-02	0.2505E-01						
-140	0.4368E+02	0.7892E-02	0.1503E-01	0.1819E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.4371E+02
0.1018E-01	0.3673E-01						
-135	0.4453E+02	0.1116E-01	0.2335E-01	0.1969E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.4499E+02
0.1325E-01	0.5211E-01						
-130	0.4538E+02	0.1500E-01	0.3474E-01	0.2119E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.4628E+02
0.1683E-01	0.7180E-01						
-125	0.4623E+02	0.1960E-01	0.4975E-01	0.2269E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.4756E+02
0.2079E-01	0.9645E-01						
-120	0.4708E+02	0.2481E-01	0.6901E-01	0.2420E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.4885E+02
0.2478E-01	0.1262E+00						

		V2_Results_baseline_IEA_accel.dat					
-115	0.4792E+02 0.3050E-01	0.9294E-01	0.2570E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.5013E+02	
	0.2832E-01 0.1608E+00						
-110	0.4877E+02 0.3618E-01	0.1217E+00	0.2720E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.5141E+02	
	0.3125E-01 0.1994E+00						
-105	0.4962E+02 0.4183E-01	0.1554E+00	0.2871E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.5270E+02	
	0.3377E-01 0.2416E+00						
-100	0.5047E+02 0.4685E-01	0.1935E+00	0.3021E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.5398E+02	
	0.3578E-01 0.2865E+00						
-95	0.5132E+02 0.5131E-01	0.2356E+00	0.3171E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.5526E+02	
	0.3721E-01 0.3336E+00						
-90	0.5217E+02 0.5475E-01	0.2809E+00	0.3321E+02	0.0000E+00	0.1000E-04	0.5655E+02	
	0.3841E-01 0.3823E+00						
-85	0.5302E+02 0.5730E-01	0.3288E+00	0.3472E+02	0.6076E-04	0.4162E-04	0.5783E+02	
	0.3904E-01 0.4322E+00						
-80	0.5387E+02 0.5880E-01	0.3782E+00	0.3622E+02	0.6002E-03	0.5101E-03	0.5911E+02	
	0.3893E-01 0.4823E+00						
-75	0.5471E+02 0.5944E-01	0.4285E+00	0.3772E+02	0.3276E-02	0.3425E-02	0.6040E+02	
	0.3792E-01 0.5315E+00						
-70	0.5556E+02 0.5947E-01	0.4791E+00	0.3923E+02	0.1003E-01	0.1387E-01	0.6168E+02	
	0.3632E-01 0.5790E+00						
-65	0.5641E+02 0.5845E-01	0.5291E+00	0.4073E+02	0.2087E-01	0.3826E-01	0.6296E+02	
	0.3440E-01 0.6242E+00						
-60	0.5726E+02 0.5610E-01	0.5776E+00	0.4223E+02	0.3411E-01	0.8154E-01	0.6425E+02	
	0.3229E-01 0.6667E+00						
-55	0.5811E+02 0.5315E-01	0.6237E+00	0.4374E+02	0.4630E-01	0.1441E+00	0.6553E+02	
	0.2997E-01 0.7064E+00						
-50	0.5896E+02 0.5009E-01	0.6673E+00	0.4524E+02	0.5502E-01	0.2220E+00	0.6681E+02	
	0.2750E-01 0.7430E+00						
-45	0.5981E+02 0.4699E-01	0.7083E+00	0.4674E+02	0.5906E-01	0.3089E+00	0.6810E+02	
	0.2506E-01 0.7764E+00						
-40	0.6066E+02 0.4321E-01	0.7463E+00	0.4824E+02	0.5900E-01	0.3981E+00	0.6938E+02	
	0.2280E-01 0.8068E+00						
-35	0.6151E+02 0.3947E-01	0.7810E+00	0.4975E+02	0.5630E-01	0.4847E+00	0.7066E+02	
	0.2037E-01 0.8343E+00						
-30	0.6235E+02 0.3521E-01	0.8124E+00	0.5125E+02	0.5191E-01	0.5655E+00	0.7195E+02	
	0.1799E-01 0.8586E+00						

			V2_Results_baseline_IEA_accel.dat						
-25	0.6320E+02	0.3129E-01	0.8403E+00	0.5275E+02	0.4588E-01	0.6381E+00	0.7323E+02		
0.1573E-01	0.8799E+00								
-20	0.6405E+02	0.2740E-01	0.8648E+00	0.5426E+02	0.4013E-01	0.7018E+00	0.7451E+02		
0.1370E-01	0.8985E+00								
-15	0.6490E+02	0.2403E-01	0.8864E+00	0.5576E+02	0.3446E-01	0.7571E+00	0.7580E+02		
0.1189E-01	0.9146E+00								
-10	0.6575E+02	0.2068E-01	0.9050E+00	0.5726E+02	0.2845E-01	0.8034E+00	0.7708E+02		
0.1022E-01	0.9286E+00								
-5	0.6660E+02	0.1767E-01	0.9211E+00	0.5876E+02	0.2342E-01	0.8415E+00	0.7836E+02		
0.8753E-02	0.9406E+00								
0	0.6745E+02	0.1482E-01	0.9346E+00	0.6027E+02	0.1908E-01	0.8727E+00	0.7965E+02		
0.7387E-02	0.9508E+00								
5	0.6830E+02	0.1247E-01	0.9459E+00	0.6177E+02	0.1557E-01	0.8981E+00	0.8093E+02		
0.6170E-02	0.9593E+00								
10	0.6914E+02	0.1049E-01	0.9555E+00	0.6327E+02	0.1241E-01	0.9187E+00	0.8221E+02		
0.5132E-02	0.9664E+00								
15	0.6999E+02	0.8822E-02	0.9635E+00	0.6478E+02	0.9969E-02	0.9350E+00	0.8350E+02		
0.4358E-02	0.9724E+00								
20	0.7084E+02	0.7365E-02	0.9703E+00	0.6628E+02	0.8103E-02	0.9483E+00	0.8478E+02		
0.3638E-02	0.9774E+00								
25	0.7169E+02	0.6078E-02	0.9759E+00	0.6778E+02	0.6566E-02	0.9590E+00	0.8606E+02		
0.2912E-02	0.9815E+00								
30	0.7254E+02	0.4969E-02	0.9805E+00	0.6929E+02	0.5340E-02	0.9678E+00	0.8735E+02		
0.2360E-02	0.9848E+00								
35	0.7339E+02	0.4057E-02	0.9842E+00	0.7079E+02	0.4084E-02	0.9746E+00	0.8863E+02		
0.2000E-02	0.9875E+00								
40	0.7424E+02	0.3375E-02	0.9873E+00	0.7229E+02	0.3172E-02	0.9799E+00	0.8991E+02		
0.1681E-02	0.9898E+00								
45	0.7509E+02	0.2745E-02	0.9898E+00	0.7379E+02	0.2573E-02	0.9841E+00	0.9120E+02		
0.1341E-02	0.9917E+00								
50	0.7594E+02	0.2158E-02	0.9918E+00	0.7530E+02	0.1985E-02	0.9874E+00	0.9248E+02		
0.1087E-02	0.9933E+00								
55	0.7678E+02	0.1752E-02	0.9935E+00	0.7680E+02	0.1495E-02	0.9900E+00	0.9376E+02		
0.9092E-03	0.9945E+00								
60	0.7763E+02	0.1469E-02	0.9948E+00	0.7830E+02	0.1261E-02	0.9920E+00	0.9505E+02		
0.7424E-03	0.9955E+00								

		V2_Results_baseline_IEA_accel.dat						
65	0.7848E+02 0.1224E-02	0.9959E+00	0.7981E+02	0.1034E-02	0.9937E+00	0.9633E+02		
	0.6041E-03 0.9964E+00							
70	0.7933E+02 0.9758E-03	0.9968E+00	0.8131E+02	0.7802E-03	0.9950E+00	0.9761E+02		
	0.5187E-03 0.9971E+00							
75	0.8018E+02 0.7156E-03	0.9975E+00	0.8281E+02	0.5860E-03	0.9960E+00	0.9890E+02		
	0.4496E-03 0.9977E+00							
80	0.8103E+02 0.5551E-03	0.9980E+00	0.8431E+02	0.5298E-03	0.9968E+00	0.1002E+03		
	0.3738E-03 0.9982E+00							
85	0.8188E+02 0.4501E-03	0.9985E+00	0.8582E+02	0.4117E-03	0.9975E+00	0.1015E+03		
	0.2860E-03 0.9986E+00							
90	0.8273E+02 0.3674E-03	0.9988E+00	0.8732E+02	0.3260E-03	0.9980E+00	0.1027E+03		
	0.2171E-03 0.9989E+00							
95	0.8357E+02 0.2664E-03	0.9991E+00	0.8882E+02	0.2604E-03	0.9985E+00	0.1040E+03		
	0.1548E-03 0.9992E+00							
100	0.8442E+02 0.1855E-03	0.9992E+00	0.9033E+02	0.1956E-03	0.9988E+00	0.1053E+03		
	0.1144E-03 0.9993E+00							
105	0.8527E+02 0.1405E-03	0.9994E+00	0.9183E+02	0.1412E-03	0.9990E+00	0.1066E+03		
	0.7954E-04 0.9995E+00							
110	0.8612E+02 0.1158E-03	0.9995E+00	0.9333E+02	0.1104E-03	0.9992E+00	0.1079E+03		
	0.6448E-04 0.9995E+00							
115	0.8697E+02 0.1076E-03	0.9996E+00	0.9484E+02	0.8259E-04	0.9994E+00	0.1092E+03		
	0.5362E-04 0.9996E+00							
120	0.8782E+02 0.8423E-04	0.9997E+00	0.9634E+02	0.6047E-04	0.9995E+00	0.1104E+03		
	0.5033E-04 0.9997E+00							
125	0.8867E+02 0.6520E-04	0.9997E+00	0.9784E+02	0.6502E-04	0.9996E+00	0.1117E+03		
	0.5336E-04 0.9998E+00							
130	0.8952E+02 0.5741E-04	0.9998E+00	0.9934E+02	0.4651E-04	0.9996E+00	0.1130E+03		
	0.3929E-04 0.9998E+00							
135	0.9037E+02 0.4587E-04	0.9998E+00	0.1008E+03	0.6163E-04	0.9997E+00	0.1143E+03		
	0.2533E-04 0.9999E+00							
140	0.9121E+02 0.3047E-04	0.9998E+00	0.1023E+03	0.5802E-04	0.9998E+00	0.1156E+03		
	0.1277E-04 0.9999E+00							
145	0.9206E+02 0.2443E-04	0.9999E+00	0.1039E+03	0.2987E-04	0.9999E+00	0.1169E+03		
	0.1087E-04 0.9999E+00							
150	0.9291E+02 0.2611E-04	0.9999E+00	0.1054E+03	0.1862E-04	0.9999E+00	0.1181E+03		
	0.9870E-05 0.9999E+00							

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

155	0.9376E+02	0.3209E-04	0.9999E+00	0.1069E+03	0.1818E-04	0.9999E+00	0.1194E+03
0.1246E-04	0.9999E+00						
160	0.9461E+02	0.2413E-04	0.9999E+00	0.1084E+03	0.1125E-04	0.1000E+01	0.1207E+03
0.1705E-04	0.9999E+00						
165	0.9546E+02	0.1079E-04	0.9999E+00	0.1099E+03	0.3260E-05	0.1000E+01	0.1220E+03
0.1549E-04	0.1000E+01						
170	0.9631E+02	0.9907E-05	0.1000E+01	0.1114E+03	0.7519E-05	0.1000E+01	0.1233E+03
0.8002E-05	0.1000E+01						
175	0.9716E+02	0.1486E-04	0.1000E+01	0.1129E+03	0.6443E-05	0.1000E+01	0.1246E+03
0.3774E-05	0.1000E+01						
180	0.9800E+02	0.1429E-04	0.1000E+01	0.1144E+03	0.3672E-05	0.1000E+01	0.1258E+03
0.3269E-05	0.1000E+01						
185	0.9885E+02	0.5409E-05	0.1000E+01	0.1159E+03	0.0000E+00	0.1000E+01	0.1271E+03
0.4768E-05	0.1000E+01						
190	0.9970E+02	0.2307E-05	0.1000E+01	0.1174E+03	0.0000E+00	0.1000E+01	0.1284E+03
0.3188E-05	0.1000E+01						
195	0.1006E+03	0.6474E-05	0.1000E+01	0.1189E+03	0.9262E-06	0.1000E+01	0.1297E+03
0.4018E-05	0.1000E+01						
200	0.1014E+03	0.9224E-05	0.1000E+01	0.1204E+03	0.3948E-05	0.1000E+01	0.1310E+03
0.2965E-05	0.1000E+01						

#	*****	Standardised	*****			
-200	-0.3367E+01	0.3156E-04	-0.2006E+01	0.2068E-02	-0.3041E+01	0.6923E-04
-195	-0.3243E+01	0.5876E-04	-0.1873E+01	0.8347E-02	-0.2920E+01	0.1830E-03
-190	-0.3120E+01	0.1872E-03	-0.1740E+01	0.2592E-01	-0.2800E+01	0.5100E-03
-185	-0.2996E+01	0.3143E-03	-0.1607E+01	0.5988E-01	-0.2679E+01	0.1287E-02
-180	-0.2872E+01	0.5260E-03	-0.1474E+01	0.1114E+00	-0.2558E+01	0.2953E-02
-175	-0.2748E+01	0.1117E-02	-0.1341E+01	0.1777E+00	-0.2438E+01	0.5646E-02
-170	-0.2624E+01	0.2532E-02	-0.1208E+01	0.2527E+00	-0.2317E+01	0.9509E-02
-165	-0.2500E+01	0.4586E-02	-0.1075E+01	0.3253E+00	-0.2197E+01	0.1616E-01
-160	-0.2376E+01	0.8313E-02	-0.9416E+00	0.3871E+00	-0.2076E+01	0.2614E-01
-155	-0.2252E+01	0.1389E-01	-0.8085E+00	0.4349E+00	-0.1955E+01	0.4048E-01
-150	-0.2128E+01	0.2313E-01	-0.6755E+00	0.4631E+00	-0.1835E+01	0.5822E-01
-145	-0.2005E+01	0.3588E-01	-0.5424E+00	0.4744E+00	-0.1714E+01	0.8092E-01
-140	-0.1881E+01	0.5407E-01	-0.4094E+00	0.4697E+00	-0.1594E+01	0.1083E+00

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

-135	-0.1757E+01	0.7650E-01	-0.2763E+00	0.4557E+00	-0.1473E+01	0.1410E+00
-130	-0.1633E+01	0.1028E+00	-0.1433E+00	0.4337E+00	-0.1353E+01	0.1791E+00
-125	-0.1509E+01	0.1343E+00	-0.1020E-01	0.4065E+00	-0.1232E+01	0.2213E+00
-120	-0.1385E+01	0.1700E+00	0.1229E+00	0.3719E+00	-0.1111E+01	0.2638E+00
-115	-0.1261E+01	0.2090E+00	0.2559E+00	0.3383E+00	-0.9908E+00	0.3014E+00
-110	-0.1137E+01	0.2479E+00	0.3890E+00	0.3075E+00	-0.8702E+00	0.3326E+00
-105	-0.1014E+01	0.2866E+00	0.5220E+00	0.2751E+00	-0.7496E+00	0.3595E+00
-100	-0.8896E+00	0.3210E+00	0.6551E+00	0.2409E+00	-0.6290E+00	0.3808E+00
-95	-0.7658E+00	0.3516E+00	0.7881E+00	0.2097E+00	-0.5084E+00	0.3960E+00
-90	-0.6419E+00	0.3751E+00	0.9212E+00	0.1824E+00	-0.3878E+00	0.4088E+00
-85	-0.5180E+00	0.3926E+00	0.1054E+01	0.1580E+00	-0.2673E+00	0.4154E+00
-80	-0.3941E+00	0.4029E+00	0.1187E+01	0.1372E+00	-0.1467E+00	0.4143E+00
-75	-0.2702E+00	0.4073E+00	0.1320E+01	0.1184E+00	-0.2609E-01	0.4035E+00
-70	-0.1463E+00	0.4075E+00	0.1453E+01	0.1006E+00	0.9449E-01	0.3866E+00
-65	-0.2244E-01	0.4005E+00	0.1586E+01	0.8585E-01	0.2151E+00	0.3661E+00
-60	0.1014E+00	0.3844E+00	0.1720E+01	0.7419E-01	0.3357E+00	0.3437E+00
-55	0.2253E+00	0.3641E+00	0.1853E+01	0.6392E-01	0.4563E+00	0.3190E+00
-50	0.3492E+00	0.3432E+00	0.1986E+01	0.5498E-01	0.5768E+00	0.2926E+00
-45	0.4731E+00	0.3220E+00	0.2119E+01	0.4776E-01	0.6974E+00	0.2667E+00
-40	0.5970E+00	0.2961E+00	0.2252E+01	0.4093E-01	0.8180E+00	0.2427E+00
-35	0.7209E+00	0.2705E+00	0.2385E+01	0.3378E-01	0.9386E+00	0.2168E+00
-30	0.8448E+00	0.2413E+00	0.2518E+01	0.2810E-01	0.1059E+01	0.1914E+00
-25	0.9686E+00	0.2144E+00	0.2651E+01	0.2364E-01	0.1180E+01	0.1674E+00
-20	0.1093E+01	0.1877E+00	0.2784E+01	0.2058E-01	0.1300E+01	0.1458E+00
-15	0.1216E+01	0.1646E+00	0.2917E+01	0.1722E-01	0.1421E+01	0.1266E+00
-10	0.1340E+01	0.1417E+00	0.3050E+01	0.1416E-01	0.1542E+01	0.1087E+00
-5	0.1464E+01	0.1211E+00	0.3183E+01	0.1167E-01	0.1662E+01	0.9316E-01
0	0.1588E+01	0.1016E+00	0.3316E+01	0.1037E-01	0.1783E+01	0.7862E-01
5	0.1712E+01	0.8545E-01	0.3449E+01	0.9039E-02	0.1903E+01	0.6566E-01
10	0.1836E+01	0.7188E-01	0.3582E+01	0.7758E-02	0.2024E+01	0.5462E-01
15	0.1960E+01	0.6045E-01	0.3715E+01	0.6351E-02	0.2144E+01	0.4638E-01
20	0.2084E+01	0.5047E-01	0.3848E+01	0.5079E-02	0.2265E+01	0.3872E-01
25	0.2207E+01	0.4165E-01	0.3981E+01	0.4583E-02	0.2386E+01	0.3100E-01
30	0.2331E+01	0.3405E-01	0.4115E+01	0.4194E-02	0.2506E+01	0.2512E-01
35	0.2455E+01	0.2780E-01	0.4248E+01	0.3517E-02	0.2627E+01	0.2129E-01
40	0.2579E+01	0.2312E-01	0.4381E+01	0.2855E-02	0.2747E+01	0.1789E-01

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

45	0.2703E+01	0.1881E-01	0.4514E+01	0.2549E-02	0.2868E+01	0.1427E-01
50	0.2827E+01	0.1479E-01	0.4647E+01	0.2177E-02	0.2989E+01	0.1157E-01
55	0.2951E+01	0.1200E-01	0.4780E+01	0.1770E-02	0.3109E+01	0.9676E-02
60	0.3075E+01	0.1006E-01	0.4913E+01	0.1387E-02	0.3230E+01	0.7902E-02
65	0.3199E+01	0.8387E-02	0.5046E+01	0.1132E-02	0.3350E+01	0.6429E-02
70	0.3322E+01	0.6686E-02	0.5179E+01	0.9574E-03	0.3471E+01	0.5521E-02
75	0.3446E+01	0.4903E-02	0.5312E+01	0.8229E-03	0.3591E+01	0.4785E-02
80	0.3570E+01	0.3803E-02	0.5445E+01	0.6164E-03	0.3712E+01	0.3978E-02
85	0.3694E+01	0.3084E-02	0.5578E+01	0.4579E-03	0.3833E+01	0.3044E-02
90	0.3818E+01	0.2517E-02	0.5711E+01	0.5135E-03	0.3953E+01	0.2310E-02
95	0.3942E+01	0.1825E-02	0.5844E+01	0.4965E-03	0.4074E+01	0.1647E-02
100	0.4066E+01	0.1271E-02	0.5977E+01	0.3835E-03	0.4194E+01	0.1217E-02
105	0.4190E+01	0.9627E-03	0.6110E+01	0.4231E-03	0.4315E+01	0.8465E-03
110	0.4314E+01	0.7933E-03	0.6243E+01	0.5246E-03	0.4436E+01	0.6862E-03
115	0.4437E+01	0.7374E-03	0.6376E+01	0.4546E-03	0.4556E+01	0.5707E-03
120	0.4561E+01	0.5771E-03	0.6509E+01	0.2904E-03	0.4677E+01	0.5356E-03
125	0.4685E+01	0.4468E-03	0.6643E+01	0.1670E-03	0.4797E+01	0.5679E-03
130	0.4809E+01	0.3934E-03	0.6776E+01	0.1373E-03	0.4918E+01	0.4182E-03
135	0.4933E+01	0.3143E-03	0.6909E+01	0.1442E-03	0.5039E+01	0.2696E-03
140	0.5057E+01	0.2088E-03	0.7042E+01	0.1226E-03	0.5159E+01	0.1359E-03
145	0.5181E+01	0.1674E-03	0.7175E+01	0.7671E-04	0.5280E+01	0.1157E-03
150	0.5305E+01	0.1789E-03	0.7308E+01	0.2619E-04	0.5400E+01	0.1050E-03
155	0.5429E+01	0.2199E-03	0.7441E+01	0.5309E-04	0.5521E+01	0.1326E-03
160	0.5552E+01	0.1653E-03	0.7574E+01	0.5727E-04	0.5641E+01	0.1815E-03
165	0.5676E+01	0.7394E-04	0.7707E+01	0.4673E-04	0.5762E+01	0.1649E-03
170	0.5800E+01	0.6788E-04	0.7840E+01	0.3127E-04	0.5883E+01	0.8516E-04
175	0.5924E+01	0.1018E-03	0.7973E+01	0.1726E-04	0.6003E+01	0.4017E-04
180	0.6048E+01	0.9789E-04	0.8106E+01	0.0000E+00	0.6124E+01	0.3479E-04
185	0.6172E+01	0.3706E-04	0.8239E+01	0.0000E+00	0.6244E+01	0.5074E-04
190	0.6296E+01	0.1581E-04	0.8372E+01	0.0000E+00	0.6365E+01	0.3393E-04
195	0.6420E+01	0.4436E-04	0.8505E+01	0.1957E-04	0.6486E+01	0.4277E-04
200	0.6543E+01	0.6320E-04	0.8638E+01	0.3158E-04	0.6606E+01	0.3156E-04

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

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

```

#*****
#
#          2020          2030          2040          2050
#
#  *****      NOT standardised      *****
#
# -200  0.3624E+02  0.1411E-04  0.1219E+00  0.4565E-05  0.4351E+02  0.1212E-04  0.2260E+02
# 0.2361E-04
# -195  0.3737E+02  0.3373E-04  0.1341E+01  0.1500E-05  0.4451E+02  0.2151E-04  0.2352E+02
# 0.7301E-04
# -190  0.3849E+02  0.6532E-04  0.2559E+01  0.0000E+00  0.4551E+02  0.3969E-04  0.2444E+02
# 0.1645E-03
# -185  0.3962E+02  0.1572E-03  0.3778E+01  0.0000E+00  0.4652E+02  0.1230E-03  0.2536E+02
# 0.3706E-03
# -180  0.4075E+02  0.3807E-03  0.4997E+01  0.0000E+00  0.4752E+02  0.2803E-03  0.2628E+02
# 0.7526E-03
# -175  0.4188E+02  0.8212E-03  0.6216E+01  0.0000E+00  0.4852E+02  0.5638E-03  0.2720E+02
# 0.1448E-02
# -170  0.4301E+02  0.1518E-02  0.7434E+01  0.0000E+00  0.4952E+02  0.1069E-02  0.2812E+02
# 0.2807E-02
# -165  0.4414E+02  0.2675E-02  0.8653E+01  0.0000E+00  0.5052E+02  0.1911E-02  0.2904E+02
# 0.4983E-02
# -160  0.4527E+02  0.4707E-02  0.9872E+01  0.0000E+00  0.5152E+02  0.3277E-02  0.2996E+02
# 0.7905E-02
# -155  0.4640E+02  0.7524E-02  0.1109E+02  0.0000E+00  0.5252E+02  0.5368E-02  0.3088E+02
# 0.1193E-01
# -150  0.4753E+02  0.1106E-01  0.1231E+02  0.0000E+00  0.5352E+02  0.8091E-02  0.3180E+02
# 0.1709E-01
# -145  0.4866E+02  0.1521E-01  0.1353E+02  0.0000E+00  0.5452E+02  0.1146E-01  0.3272E+02
# 0.2305E-01
# -140  0.4979E+02  0.2002E-01  0.1475E+02  0.0000E+00  0.5553E+02  0.1556E-01  0.3364E+02
# 0.2949E-01
# -135  0.5092E+02  0.2519E-01  0.1597E+02  0.0000E+00  0.5653E+02  0.2060E-01  0.3456E+02
# 0.3637E-01
# -130  0.5205E+02  0.3053E-01  0.1718E+02  0.0000E+00  0.5753E+02  0.2593E-01  0.3548E+02
# 0.4275E-01
# -125  0.5318E+02  0.3588E-01  0.1840E+02  0.0000E+00  0.5853E+02  0.3140E-01  0.3639E+02

```

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.4870E-01							
-120	0.5431E+02	0.4074E-01	0.1962E+02	0.0000E+00	0.5953E+02	0.3661E-01	0.3731E+02
0.5375E-01							
-115	0.5544E+02	0.4486E-01	0.2084E+02	0.0000E+00	0.6053E+02	0.4132E-01	0.3823E+02
0.5708E-01							
-110	0.5657E+02	0.4794E-01	0.2206E+02	0.0000E+00	0.6153E+02	0.4524E-01	0.3915E+02
0.5927E-01							
-105	0.5770E+02	0.4955E-01	0.2328E+02	0.0000E+00	0.6253E+02	0.4892E-01	0.4007E+02
0.6081E-01							
-100	0.5883E+02	0.5031E-01	0.2450E+02	0.0000E+00	0.6353E+02	0.5185E-01	0.4099E+02
0.6119E-01							
-95	0.5996E+02	0.5001E-01	0.2572E+02	0.0000E+00	0.6453E+02	0.5350E-01	0.4191E+02
0.6019E-01							
-90	0.6109E+02	0.4856E-01	0.2693E+02	0.4852E-05	0.6554E+02	0.5341E-01	0.4283E+02
0.5808E-01							
-85	0.6222E+02	0.4636E-01	0.2815E+02	0.1161E-04	0.6654E+02	0.5208E-01	0.4375E+02
0.5486E-01							
-80	0.6335E+02	0.4364E-01	0.2937E+02	0.5551E-04	0.6754E+02	0.5046E-01	0.4467E+02
0.5070E-01							
-75	0.6448E+02	0.4012E-01	0.3059E+02	0.2405E-03	0.6854E+02	0.4860E-01	0.4559E+02
0.4610E-01							
-70	0.6561E+02	0.3632E-01	0.3181E+02	0.6836E-03	0.6954E+02	0.4618E-01	0.4651E+02
0.4187E-01							
-65	0.6674E+02	0.3283E-01	0.3303E+02	0.1785E-02	0.7054E+02	0.4269E-01	0.4743E+02
0.3755E-01							
-60	0.6787E+02	0.2915E-01	0.3425E+02	0.3819E-02	0.7154E+02	0.3900E-01	0.4835E+02
0.3309E-01							
-55	0.6900E+02	0.2550E-01	0.3547E+02	0.7287E-02	0.7254E+02	0.3546E-01	0.4927E+02
0.2888E-01							
-50	0.7013E+02	0.2223E-01	0.3668E+02	0.1278E-01	0.7354E+02	0.3209E-01	0.5019E+02
0.2548E-01							
-45	0.7126E+02	0.1948E-01	0.3790E+02	0.1971E-01	0.7455E+02	0.2898E-01	0.5110E+02
0.2193E-01							
-40	0.7239E+02	0.1693E-01	0.3912E+02	0.2754E-01	0.7555E+02	0.2558E-01	0.5202E+02
0.1848E-01							
-35	0.7352E+02	0.1434E-01	0.4034E+02	0.3640E-01	0.7655E+02	0.2219E-01	0.5294E+02

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.1556E-01							
-30	0.7465E+02	0.1205E-01	0.4156E+02	0.4499E-01	0.7755E+02	0.1904E-01	0.5386E+02
0.1311E-01							
-25	0.7578E+02	0.1026E-01	0.4278E+02	0.5207E-01	0.7855E+02	0.1639E-01	0.5478E+02
0.1118E-01							
-20	0.7691E+02	0.8757E-02	0.4400E+02	0.5747E-01	0.7955E+02	0.1395E-01	0.5570E+02
0.9342E-02							
-15	0.7804E+02	0.7258E-02	0.4522E+02	0.6101E-01	0.8055E+02	0.1206E-01	0.5662E+02
0.7536E-02							
-10	0.7917E+02	0.5964E-02	0.4643E+02	0.6173E-01	0.8155E+02	0.1038E-01	0.5754E+02
0.6036E-02							
-5	0.8030E+02	0.4785E-02	0.4765E+02	0.5947E-01	0.8255E+02	0.8681E-02	0.5846E+02
0.5089E-02							
0	0.8143E+02	0.3858E-02	0.4887E+02	0.5604E-01	0.8356E+02	0.7127E-02	0.5938E+02
0.4312E-02							
5	0.8256E+02	0.3177E-02	0.5009E+02	0.5164E-01	0.8456E+02	0.5862E-02	0.6030E+02
0.3503E-02							
10	0.8369E+02	0.2644E-02	0.5131E+02	0.4581E-01	0.8556E+02	0.4801E-02	0.6122E+02
0.2757E-02							
15	0.8482E+02	0.2156E-02	0.5253E+02	0.4009E-01	0.8656E+02	0.3878E-02	0.6214E+02
0.2199E-02							
20	0.8595E+02	0.1709E-02	0.5375E+02	0.3497E-01	0.8756E+02	0.3234E-02	0.6306E+02
0.1812E-02							
25	0.8708E+02	0.1370E-02	0.5497E+02	0.3006E-01	0.8856E+02	0.2659E-02	0.6398E+02
0.1535E-02							
30	0.8821E+02	0.1186E-02	0.5618E+02	0.2441E-01	0.8956E+02	0.2175E-02	0.6489E+02
0.1246E-02							
35	0.8934E+02	0.9739E-03	0.5740E+02	0.1932E-01	0.9056E+02	0.1706E-02	0.6581E+02
0.9549E-03							
40	0.9047E+02	0.7540E-03	0.5862E+02	0.1573E-01	0.9156E+02	0.1442E-02	0.6673E+02
0.8172E-03							
45	0.9160E+02	0.5766E-03	0.5984E+02	0.1276E-01	0.9257E+02	0.1203E-02	0.6765E+02
0.6967E-03							
50	0.9273E+02	0.4977E-03	0.6106E+02	0.1009E-01	0.9357E+02	0.9475E-03	0.6857E+02
0.5267E-03							
55	0.9386E+02	0.4275E-03	0.6228E+02	0.7736E-02	0.9457E+02	0.6768E-03	0.6949E+02

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.3869E-03	60	0.9499E+02	0.3633E-03	0.6350E+02	0.5804E-02	0.9557E+02	0.5324E-03	0.7041E+02
0.3338E-03	65	0.9612E+02	0.3068E-03	0.6472E+02	0.4567E-02	0.9657E+02	0.4387E-03	0.7133E+02
0.2876E-03	70	0.9725E+02	0.2438E-03	0.6593E+02	0.3505E-02	0.9757E+02	0.3583E-03	0.7225E+02
0.2430E-03	75	0.9838E+02	0.1925E-03	0.6715E+02	0.2618E-02	0.9857E+02	0.2859E-03	0.7317E+02
0.1772E-03	80	0.9951E+02	0.1786E-03	0.6837E+02	0.2081E-02	0.9957E+02	0.2395E-03	0.7409E+02
0.1406E-03	85	0.1006E+03	0.1540E-03	0.6959E+02	0.1562E-02	0.1006E+03	0.2078E-03	0.7501E+02
0.1230E-03	90	0.1018E+03	0.1142E-03	0.7081E+02	0.1165E-02	0.1016E+03	0.1632E-03	0.7593E+02
0.1086E-03	95	0.1029E+03	0.7202E-04	0.7203E+02	0.8535E-03	0.1026E+03	0.1092E-03	0.7685E+02
0.7938E-04	100	0.1040E+03	0.5541E-04	0.7325E+02	0.6210E-03	0.1036E+03	0.7837E-04	0.7777E+02
0.6192E-04	105	0.1052E+03	0.4817E-04	0.7447E+02	0.4986E-03	0.1046E+03	0.7264E-04	0.7869E+02
0.5226E-04	110	0.1063E+03	0.4754E-04	0.7568E+02	0.3919E-03	0.1056E+03	0.8245E-04	0.7960E+02
0.4458E-04	115	0.1074E+03	0.4709E-04	0.7690E+02	0.2964E-03	0.1066E+03	0.7031E-04	0.8052E+02
0.3385E-04	120	0.1085E+03	0.4100E-04	0.7812E+02	0.2209E-03	0.1076E+03	0.5090E-04	0.8144E+02
0.2822E-04	125	0.1097E+03	0.3876E-04	0.7934E+02	0.1776E-03	0.1086E+03	0.2993E-04	0.8236E+02
0.3648E-04	130	0.1108E+03	0.3703E-04	0.8056E+02	0.1143E-03	0.1096E+03	0.2288E-04	0.8328E+02
0.3698E-04	135	0.1119E+03	0.3131E-04	0.8178E+02	0.7622E-04	0.1106E+03	0.1270E-04	0.8420E+02
0.2714E-04	140	0.1131E+03	0.1402E-04	0.8300E+02	0.7019E-04	0.1116E+03	0.8346E-05	0.8512E+02
0.1467E-04	145	0.1142E+03	0.1090E-04	0.8422E+02	0.4480E-04	0.1126E+03	0.9203E-05	0.8604E+02

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

```

0.5624E-05
 150  0.1153E+03  0.1303E-04  0.8543E+02  0.2457E-04  0.1136E+03  0.1297E-04  0.8696E+02
0.1811E-05
 155  0.1165E+03  0.1104E-04  0.8665E+02  0.1959E-04  0.1146E+03  0.1369E-04  0.8788E+02
0.4360E-05
 160  0.1176E+03  0.4662E-05  0.8787E+02  0.1417E-04  0.1156E+03  0.1130E-04  0.8880E+02
0.1827E-04
 165  0.1187E+03  0.4393E-05  0.8909E+02  0.1386E-04  0.1166E+03  0.4314E-05  0.8972E+02
0.2520E-04
 170  0.1198E+03  0.3631E-05  0.9031E+02  0.2540E-04  0.1176E+03  0.6885E-06  0.9064E+02
0.1805E-04
 175  0.1210E+03  0.9601E-05  0.9153E+02  0.1817E-04  0.1186E+03  0.0000E+00  0.9156E+02
0.8063E-05
 180  0.1221E+03  0.1121E-04  0.9275E+02  0.2399E-05  0.1196E+03  0.0000E+00  0.9248E+02
0.2949E-05
 185  0.1232E+03  0.1167E-04  0.9397E+02  0.0000E+00  0.1206E+03  0.0000E+00  0.9339E+02
0.2281E-05
 190  0.1244E+03  0.7631E-05  0.9518E+02  0.3761E-05  0.1216E+03  0.0000E+00  0.9431E+02
0.4488E-05
 195  0.1255E+03  0.8592E-05  0.9640E+02  0.5617E-05  0.1226E+03  0.2619E-05  0.9523E+02
0.6627E-05
 200  0.1266E+03  0.4879E-05  0.9762E+02  0.4565E-05  0.1236E+03  0.4017E-05  0.9615E+02
0.4774E-05

```

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

```

0.3624E+02  0.1411E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.3737E+02  0.3373E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.3849E+02  0.6532E-04  0.2020E+04  0xff0000
0.3962E+02  0.1572E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.4075E+02  0.3807E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.4188E+02  0.8212E-03  0.2020E+04  0xff0000
0.4301E+02  0.1518E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.4414E+02  0.2675E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.4527E+02  0.4707E-02  0.2020E+04  0xff0000
0.4640E+02  0.7524E-02  0.2020E+04  0xff0000

```

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.4753E+02	0.1106E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.4866E+02	0.1521E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.4979E+02	0.2002E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5092E+02	0.2519E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5205E+02	0.3053E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5318E+02	0.3588E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5431E+02	0.4074E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5544E+02	0.4486E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5657E+02	0.4794E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5770E+02	0.4955E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5883E+02	0.5031E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.5996E+02	0.5001E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6109E+02	0.4856E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6222E+02	0.4636E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6335E+02	0.4364E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6448E+02	0.4012E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6561E+02	0.3632E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6674E+02	0.3283E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6787E+02	0.2915E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.6900E+02	0.2550E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7013E+02	0.2223E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7126E+02	0.1948E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7239E+02	0.1693E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7352E+02	0.1434E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7465E+02	0.1205E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7578E+02	0.1026E-01	0.2020E+04	0xff0000
0.7691E+02	0.8757E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.7804E+02	0.7258E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.7917E+02	0.5964E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8030E+02	0.4785E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8143E+02	0.3858E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8256E+02	0.3177E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8369E+02	0.2644E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8482E+02	0.2156E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8595E+02	0.1709E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8708E+02	0.1370E-02	0.2020E+04	0xff0000

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.8821E+02	0.1186E-02	0.2020E+04	0xff0000
0.8934E+02	0.9739E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9047E+02	0.7540E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9160E+02	0.5766E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9273E+02	0.4977E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9386E+02	0.4275E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9499E+02	0.3633E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9612E+02	0.3068E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9725E+02	0.2438E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9838E+02	0.1925E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.9951E+02	0.1786E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1006E+03	0.1540E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1018E+03	0.1142E-03	0.2020E+04	0xff0000
0.1029E+03	0.7202E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1040E+03	0.5541E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1052E+03	0.4817E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1063E+03	0.4754E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1074E+03	0.4709E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1085E+03	0.4100E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1097E+03	0.3876E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1108E+03	0.3703E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1119E+03	0.3131E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1131E+03	0.1402E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1142E+03	0.1090E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1153E+03	0.1303E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1165E+03	0.1104E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1176E+03	0.4662E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1187E+03	0.4393E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1198E+03	0.3631E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1210E+03	0.9601E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1221E+03	0.1121E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1232E+03	0.1167E-04	0.2020E+04	0xff0000
0.1244E+03	0.7631E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1255E+03	0.8592E-05	0.2020E+04	0xff0000
0.1266E+03	0.4879E-05	0.2020E+04	0xff0000

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.1219E+00	0.4565E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.1341E+01	0.1500E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.2559E+01	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.3778E+01	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.4997E+01	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.6216E+01	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.7434E+01	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.8653E+01	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.9872E+01	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1109E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1231E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1353E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1475E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1597E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1718E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1840E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.1962E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.2084E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.2206E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.2328E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.2450E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.2572E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.2693E+02	0.4852E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.2815E+02	0.1161E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.2937E+02	0.5551E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.3059E+02	0.2405E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.3181E+02	0.6836E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.3303E+02	0.1785E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.3425E+02	0.3819E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.3547E+02	0.7287E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.3668E+02	0.1278E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.3790E+02	0.1971E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.3912E+02	0.2754E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.4034E+02	0.3640E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.4156E+02	0.4499E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.4278E+02	0.5207E-01	0.2030E+04	0xfffff00

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.4400E+02	0.5747E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.4522E+02	0.6101E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.4643E+02	0.6173E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.4765E+02	0.5947E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.4887E+02	0.5604E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5009E+02	0.5164E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5131E+02	0.4581E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5253E+02	0.4009E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5375E+02	0.3497E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5497E+02	0.3006E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5618E+02	0.2441E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5740E+02	0.1932E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5862E+02	0.1573E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.5984E+02	0.1276E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.6106E+02	0.1009E-01	0.2030E+04	0xfffff00
0.6228E+02	0.7736E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6350E+02	0.5804E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6472E+02	0.4567E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6593E+02	0.3505E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6715E+02	0.2618E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6837E+02	0.2081E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.6959E+02	0.1562E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.7081E+02	0.1165E-02	0.2030E+04	0xfffff00
0.7203E+02	0.8535E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.7325E+02	0.6210E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.7447E+02	0.4986E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.7568E+02	0.3919E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.7690E+02	0.2964E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.7812E+02	0.2209E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.7934E+02	0.1776E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.8056E+02	0.1143E-03	0.2030E+04	0xfffff00
0.8178E+02	0.7622E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.8300E+02	0.7019E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.8422E+02	0.4480E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.8543E+02	0.2457E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.8665E+02	0.1959E-04	0.2030E+04	0xfffff00

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.8787E+02	0.1417E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.8909E+02	0.1386E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.9031E+02	0.2540E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.9153E+02	0.1817E-04	0.2030E+04	0xfffff00
0.9275E+02	0.2399E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.9397E+02	0.0000E+00	0.2030E+04	0xfffff00
0.9518E+02	0.3761E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.9640E+02	0.5617E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.9762E+02	0.4565E-05	0.2030E+04	0xfffff00
0.4351E+02	0.1212E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.4451E+02	0.2151E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.4551E+02	0.3969E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.4652E+02	0.1230E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.4752E+02	0.2803E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.4852E+02	0.5638E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.4952E+02	0.1069E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.5052E+02	0.1911E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.5152E+02	0.3277E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.5252E+02	0.5368E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.5352E+02	0.8091E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.5452E+02	0.1146E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5553E+02	0.1556E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5653E+02	0.2060E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5753E+02	0.2593E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5853E+02	0.3140E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.5953E+02	0.3661E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6053E+02	0.4132E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6153E+02	0.4524E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6253E+02	0.4892E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6353E+02	0.5185E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6453E+02	0.5350E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6554E+02	0.5341E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6654E+02	0.5208E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6754E+02	0.5046E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.6854E+02	0.4860E-01	0.2040E+04	0x00ffff

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.6954E+02	0.4618E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7054E+02	0.4269E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7154E+02	0.3900E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7254E+02	0.3546E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7354E+02	0.3209E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7455E+02	0.2898E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7555E+02	0.2558E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7655E+02	0.2219E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7755E+02	0.1904E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7855E+02	0.1639E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.7955E+02	0.1395E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.8055E+02	0.1206E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.8155E+02	0.1038E-01	0.2040E+04	0x00ffff
0.8255E+02	0.8681E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.8356E+02	0.7127E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.8456E+02	0.5862E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.8556E+02	0.4801E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.8656E+02	0.3878E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.8756E+02	0.3234E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.8856E+02	0.2659E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.8956E+02	0.2175E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.9056E+02	0.1706E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.9156E+02	0.1442E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.9257E+02	0.1203E-02	0.2040E+04	0x00ffff
0.9357E+02	0.9475E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.9457E+02	0.6768E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.9557E+02	0.5324E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.9657E+02	0.4387E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.9757E+02	0.3583E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.9857E+02	0.2859E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.9957E+02	0.2395E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.1006E+03	0.2078E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.1016E+03	0.1632E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.1026E+03	0.1092E-03	0.2040E+04	0x00ffff
0.1036E+03	0.7837E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1046E+03	0.7264E-04	0.2040E+04	0x00ffff

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.1056E+03	0.8245E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1066E+03	0.7031E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1076E+03	0.5090E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1086E+03	0.2993E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1096E+03	0.2288E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1106E+03	0.1270E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1116E+03	0.8346E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1126E+03	0.9203E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1136E+03	0.1297E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1146E+03	0.1369E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1156E+03	0.1130E-04	0.2040E+04	0x00ffff
0.1166E+03	0.4314E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1176E+03	0.6885E-06	0.2040E+04	0x00ffff
0.1186E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1196E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1206E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1216E+03	0.0000E+00	0.2040E+04	0x00ffff
0.1226E+03	0.2619E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.1236E+03	0.4017E-05	0.2040E+04	0x00ffff
0.2260E+02	0.2361E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.2352E+02	0.7301E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.2444E+02	0.1645E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.2536E+02	0.3706E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.2628E+02	0.7526E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.2720E+02	0.1448E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.2812E+02	0.2807E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.2904E+02	0.4983E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.2996E+02	0.7905E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.3088E+02	0.1193E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3180E+02	0.1709E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3272E+02	0.2305E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3364E+02	0.2949E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3456E+02	0.3637E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3548E+02	0.4275E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3639E+02	0.4870E-01	0.2050E+04	0x0000ff

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.3731E+02	0.5375E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3823E+02	0.5708E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.3915E+02	0.5927E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4007E+02	0.6081E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4099E+02	0.6119E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4191E+02	0.6019E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4283E+02	0.5808E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4375E+02	0.5486E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4467E+02	0.5070E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4559E+02	0.4610E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4651E+02	0.4187E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4743E+02	0.3755E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4835E+02	0.3309E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.4927E+02	0.2888E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5019E+02	0.2548E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5110E+02	0.2193E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5202E+02	0.1848E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5294E+02	0.1556E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5386E+02	0.1311E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5478E+02	0.1118E-01	0.2050E+04	0x0000ff
0.5570E+02	0.9342E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5662E+02	0.7536E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5754E+02	0.6036E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5846E+02	0.5089E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.5938E+02	0.4312E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6030E+02	0.3503E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6122E+02	0.2757E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6214E+02	0.2199E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6306E+02	0.1812E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6398E+02	0.1535E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6489E+02	0.1246E-02	0.2050E+04	0x0000ff
0.6581E+02	0.9549E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6673E+02	0.8172E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6765E+02	0.6967E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6857E+02	0.5267E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.6949E+02	0.3869E-03	0.2050E+04	0x0000ff

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.7041E+02	0.3338E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7133E+02	0.2876E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7225E+02	0.2430E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7317E+02	0.1772E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7409E+02	0.1406E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7501E+02	0.1230E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7593E+02	0.1086E-03	0.2050E+04	0x0000ff
0.7685E+02	0.7938E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7777E+02	0.6192E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7869E+02	0.5226E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.7960E+02	0.4458E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8052E+02	0.3385E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8144E+02	0.2822E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8236E+02	0.3648E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8328E+02	0.3698E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8420E+02	0.2714E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8512E+02	0.1467E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8604E+02	0.5624E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8696E+02	0.1811E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8788E+02	0.4360E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.8880E+02	0.1827E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.8972E+02	0.2520E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.9064E+02	0.1805E-04	0.2050E+04	0x0000ff
0.9156E+02	0.8063E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9248E+02	0.2949E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9339E+02	0.2281E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9431E+02	0.4488E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9523E+02	0.6627E-05	0.2050E+04	0x0000ff
0.9615E+02	0.4774E-05	0.2050E+04	0x0000ff

***** Standardised *****

-200	-0.2971E+01	0.1201E-03	-0.2918E+01	0.7450E-04	-0.3072E+01	0.9522E-04	-0.2887E+01
0.1629E-03							
-195	-0.2838E+01	0.2870E-03	-0.2792E+01	0.2215E-03	-0.2945E+01	0.1689E-03	-0.2754E+01
0.5037E-03							

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

-190	-0.2706E+01	0.5558E-03	-0.2666E+01	0.7295E-03	-0.2818E+01	0.3117E-03	-0.2621E+01
0.1135E-02							
-185	-0.2573E+01	0.1338E-02	-0.2540E+01	0.1872E-02	-0.2690E+01	0.9663E-03	-0.2487E+01
0.2556E-02							
-180	-0.2440E+01	0.3239E-02	-0.2414E+01	0.3995E-02	-0.2563E+01	0.2201E-02	-0.2354E+01
0.5192E-02							
-175	-0.2307E+01	0.6987E-02	-0.2287E+01	0.7754E-02	-0.2435E+01	0.4428E-02	-0.2221E+01
0.9990E-02							
-170	-0.2174E+01	0.1292E-01	-0.2161E+01	0.1516E-01	-0.2308E+01	0.8393E-02	-0.2088E+01
0.1937E-01							
-165	-0.2042E+01	0.2276E-01	-0.2035E+01	0.2561E-01	-0.2180E+01	0.1501E-01	-0.1954E+01
0.3438E-01							
-160	-0.1909E+01	0.4005E-01	-0.1909E+01	0.4132E-01	-0.2053E+01	0.2574E-01	-0.1821E+01
0.5454E-01							
-155	-0.1776E+01	0.6401E-01	-0.1783E+01	0.6280E-01	-0.1925E+01	0.4216E-01	-0.1688E+01
0.8231E-01							
-150	-0.1643E+01	0.9409E-01	-0.1657E+01	0.9261E-01	-0.1798E+01	0.6354E-01	-0.1554E+01
0.1179E+00							
-145	-0.1510E+01	0.1294E+00	-0.1531E+01	0.1265E+00	-0.1670E+01	0.9004E-01	-0.1421E+01
0.1590E+00							
-140	-0.1378E+01	0.1703E+00	-0.1405E+01	0.1637E+00	-0.1543E+01	0.1222E+00	-0.1288E+01
0.2034E+00							
-135	-0.1245E+01	0.2143E+00	-0.1279E+01	0.2037E+00	-0.1415E+01	0.1618E+00	-0.1155E+01
0.2509E+00							
-130	-0.1112E+01	0.2598E+00	-0.1153E+01	0.2480E+00	-0.1288E+01	0.2037E+00	-0.1021E+01
0.2949E+00							
-125	-0.9793E+00	0.3052E+00	-0.1027E+01	0.2913E+00	-0.1160E+01	0.2466E+00	-0.8882E+00
0.3360E+00							
-120	-0.8465E+00	0.3467E+00	-0.9004E+00	0.3305E+00	-0.1033E+01	0.2875E+00	-0.7549E+00
0.3708E+00							
-115	-0.7137E+00	0.3817E+00	-0.7744E+00	0.3628E+00	-0.9055E+00	0.3245E+00	-0.6217E+00
0.3938E+00							
-110	-0.5809E+00	0.4079E+00	-0.6483E+00	0.3898E+00	-0.7781E+00	0.3553E+00	-0.4884E+00
0.4089E+00							
-105	-0.4481E+00	0.4216E+00	-0.5222E+00	0.4102E+00	-0.6506E+00	0.3842E+00	-0.3552E+00
0.4196E+00							

V2_Results_baseline IEA_accel.dat

-100	-0.3153E+00	0.4281E+00	-0.3961E+00	0.4242E+00	-0.5231E+00	0.4072E+00	-0.2219E+00
0.4222E+00							
-95	-0.1825E+00	0.4255E+00	-0.2700E+00	0.4259E+00	-0.3957E+00	0.4201E+00	-0.8866E-01
0.4152E+00							
-90	-0.4975E-01	0.4132E+00	-0.1439E+00	0.4169E+00	-0.2682E+00	0.4195E+00	0.4459E-01
0.4007E+00							
-85	0.8304E-01	0.3944E+00	-0.1782E-01	0.4010E+00	-0.1407E+00	0.4090E+00	0.1778E+00
0.3785E+00							
-80	0.2158E+00	0.3713E+00	0.1083E+00	0.3845E+00	-0.1328E-01	0.3963E+00	0.3111E+00
0.3498E+00							
-75	0.3486E+00	0.3413E+00	0.2344E+00	0.3630E+00	0.1142E+00	0.3817E+00	0.4444E+00
0.3180E+00							
-70	0.4814E+00	0.3090E+00	0.3604E+00	0.3357E+00	0.2417E+00	0.3627E+00	0.5776E+00
0.2889E+00							
-65	0.6142E+00	0.2793E+00	0.4865E+00	0.3068E+00	0.3691E+00	0.3353E+00	0.7109E+00
0.2590E+00							
-60	0.7470E+00	0.2480E+00	0.6126E+00	0.2786E+00	0.4966E+00	0.3063E+00	0.8441E+00
0.2283E+00							
-55	0.8798E+00	0.2170E+00	0.7387E+00	0.2529E+00	0.6241E+00	0.2785E+00	0.9774E+00
0.1993E+00							
-50	0.1013E+01	0.1892E+00	0.8648E+00	0.2287E+00	0.7515E+00	0.2521E+00	0.1111E+01
0.1758E+00							
-45	0.1145E+01	0.1657E+00	0.9909E+00	0.2043E+00	0.8790E+00	0.2276E+00	0.1244E+01
0.1513E+00							
-40	0.1278E+01	0.1440E+00	0.1117E+01	0.1766E+00	0.1006E+01	0.2009E+00	0.1377E+01
0.1275E+00							
-35	0.1411E+01	0.1220E+00	0.1243E+01	0.1493E+00	0.1134E+01	0.1743E+00	0.1510E+01
0.1073E+00							
-30	0.1544E+01	0.1026E+00	0.1369E+01	0.1276E+00	0.1261E+01	0.1495E+00	0.1644E+01
0.9043E-01							
-25	0.1677E+01	0.8729E-01	0.1495E+01	0.1099E+00	0.1389E+01	0.1287E+00	0.1777E+01
0.7714E-01							
-20	0.1809E+01	0.7451E-01	0.1621E+01	0.9553E-01	0.1516E+01	0.1095E+00	0.1910E+01
0.6446E-01							
-15	0.1942E+01	0.6175E-01	0.1747E+01	0.8089E-01	0.1644E+01	0.9474E-01	0.2043E+01
0.5199E-01							

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat							
-10	0.2075E+01	0.5075E-01	0.1874E+01	0.6835E-01	0.1771E+01	0.8153E-01	0.2177E+01
0.4164E-01	-5	0.2208E+01	0.4071E-01	0.2000E+01	0.5647E-01	0.1899E+01	0.6818E-01
0.3511E-01	0	0.2340E+01	0.3282E-01	0.2126E+01	0.4605E-01	0.2026E+01	0.5598E-01
0.2975E-01	5	0.2473E+01	0.2703E-01	0.2252E+01	0.3790E-01	0.2154E+01	0.4604E-01
0.2417E-01	10	0.2606E+01	0.2250E-01	0.2378E+01	0.3199E-01	0.2281E+01	0.3771E-01
0.1902E-01	15	0.2739E+01	0.1834E-01	0.2504E+01	0.2680E-01	0.2409E+01	0.3046E-01
0.1517E-01	20	0.2872E+01	0.1454E-01	0.2630E+01	0.2162E-01	0.2536E+01	0.2540E-01
0.1250E-01	25	0.3004E+01	0.1166E-01	0.2756E+01	0.1774E-01	0.2664E+01	0.2089E-01
0.1059E-01	30	0.3137E+01	0.1009E-01	0.2882E+01	0.1515E-01	0.2791E+01	0.1708E-01
0.8595E-02	35	0.3270E+01	0.8286E-02	0.3008E+01	0.1249E-01	0.2918E+01	0.1339E-01
0.6588E-02	40	0.3403E+01	0.6416E-02	0.3134E+01	0.1013E-01	0.3046E+01	0.1133E-01
0.5638E-02	45	0.3536E+01	0.4906E-02	0.3260E+01	0.8244E-02	0.3173E+01	0.9444E-02
0.4807E-02	50	0.3668E+01	0.4235E-02	0.3387E+01	0.6641E-02	0.3301E+01	0.7442E-02
0.3634E-02	55	0.3801E+01	0.3637E-02	0.3513E+01	0.5259E-02	0.3428E+01	0.5315E-02
0.2670E-02	60	0.3934E+01	0.3091E-02	0.3639E+01	0.4245E-02	0.3556E+01	0.4181E-02
0.2303E-02	65	0.4067E+01	0.2611E-02	0.3765E+01	0.3667E-02	0.3683E+01	0.3445E-02
0.1984E-02	70	0.4199E+01	0.2074E-02	0.3891E+01	0.3052E-02	0.3811E+01	0.2814E-02
0.1677E-02	75	0.4332E+01	0.1638E-02	0.4017E+01	0.2528E-02	0.3938E+01	0.2245E-02
0.1223E-02							

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat							
80	0.4465E+01	0.1520E-02	0.4143E+01	0.2078E-02	0.4066E+01	0.1881E-02	0.4575E+01
0.9699E-03							
85	0.4598E+01	0.1311E-02	0.4269E+01	0.1691E-02	0.4193E+01	0.1632E-02	0.4709E+01
0.8487E-03							
90	0.4731E+01	0.9712E-03	0.4395E+01	0.1420E-02	0.4321E+01	0.1282E-02	0.4842E+01
0.7495E-03							
95	0.4863E+01	0.6128E-03	0.4521E+01	0.1201E-02	0.4448E+01	0.8578E-03	0.4975E+01
0.5476E-03							
100	0.4996E+01	0.4714E-03	0.4647E+01	0.8875E-03	0.4576E+01	0.6155E-03	0.5108E+01
0.4272E-03							
105	0.5129E+01	0.4099E-03	0.4774E+01	0.6400E-03	0.4703E+01	0.5705E-03	0.5242E+01
0.3605E-03							
110	0.5262E+01	0.4045E-03	0.4900E+01	0.4997E-03	0.4830E+01	0.6475E-03	0.5375E+01
0.3075E-03							
115	0.5395E+01	0.4006E-03	0.5026E+01	0.4970E-03	0.4958E+01	0.5522E-03	0.5508E+01
0.2335E-03							
120	0.5527E+01	0.3488E-03	0.5152E+01	0.3805E-03	0.5085E+01	0.3998E-03	0.5641E+01
0.1947E-03							
125	0.5660E+01	0.3298E-03	0.5278E+01	0.2731E-03	0.5213E+01	0.2351E-03	0.5775E+01
0.2517E-03							
130	0.5793E+01	0.3151E-03	0.5404E+01	0.1708E-03	0.5340E+01	0.1797E-03	0.5908E+01
0.2551E-03							
135	0.5926E+01	0.2664E-03	0.5530E+01	0.1434E-03	0.5468E+01	0.9976E-04	0.6041E+01
0.1872E-03							
140	0.6059E+01	0.1192E-03	0.5656E+01	0.1122E-03	0.5595E+01	0.6555E-04	0.6174E+01
0.1012E-03							
145	0.6191E+01	0.9277E-04	0.5782E+01	0.9013E-04	0.5723E+01	0.7228E-04	0.6308E+01
0.3880E-04							
150	0.6324E+01	0.1109E-03	0.5908E+01	0.9547E-04	0.5850E+01	0.1018E-03	0.6441E+01
0.1250E-04							
155	0.6457E+01	0.9393E-04	0.6034E+01	0.1430E-03	0.5978E+01	0.1075E-03	0.6574E+01
0.3008E-04							
160	0.6590E+01	0.3967E-04	0.6161E+01	0.1784E-03	0.6105E+01	0.8874E-04	0.6707E+01
0.1260E-03							
165	0.6722E+01	0.3738E-04	0.6287E+01	0.1203E-03	0.6233E+01	0.3388E-04	0.6841E+01
0.1739E-03							

```

                                V2_Results_baseline_IEA_accel.dat
170  0.6855E+01  0.3089E-04  0.6413E+01  0.3684E-04  0.6360E+01  0.5407E-05  0.6974E+01
0.1246E-03
175  0.6988E+01  0.8169E-04  0.6539E+01  0.0000E+00  0.6488E+01  0.0000E+00  0.7107E+01
0.5563E-04
180  0.7121E+01  0.9537E-04  0.6665E+01  0.0000E+00  0.6615E+01  0.0000E+00  0.7240E+01
0.2034E-04
185  0.7254E+01  0.9930E-04  0.6791E+01  0.2349E-04  0.6742E+01  0.0000E+00  0.7374E+01
0.1574E-04
190  0.7386E+01  0.6492E-04  0.6917E+01  0.3164E-04  0.6870E+01  0.0000E+00  0.7507E+01
0.3096E-04
195  0.7519E+01  0.7311E-04  0.7043E+01  0.4267E-04  0.6997E+01  0.2057E-04  0.7640E+01
0.4572E-04
200  0.7652E+01  0.4151E-04  0.7169E+01  0.3157E-04  0.7125E+01  0.3155E-04  0.7773E+01
0.3294E-04

```

```

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

```

```

-0.2971E+01  0.1201E-03  0.2020E+04
-0.2838E+01  0.2870E-03  0.2020E+04
-0.2706E+01  0.5558E-03  0.2020E+04
-0.2573E+01  0.1338E-02  0.2020E+04
-0.2440E+01  0.3239E-02  0.2020E+04
-0.2307E+01  0.6987E-02  0.2020E+04
-0.2174E+01  0.1292E-01  0.2020E+04
-0.2042E+01  0.2276E-01  0.2020E+04
-0.1909E+01  0.4005E-01  0.2020E+04
-0.1776E+01  0.6401E-01  0.2020E+04
-0.1643E+01  0.9409E-01  0.2020E+04
-0.1510E+01  0.1294E+00  0.2020E+04
-0.1378E+01  0.1703E+00  0.2020E+04
-0.1245E+01  0.2143E+00  0.2020E+04
-0.1112E+01  0.2598E+00  0.2020E+04
-0.9793E+00  0.3052E+00  0.2020E+04
-0.8465E+00  0.3467E+00  0.2020E+04
-0.7137E+00  0.3817E+00  0.2020E+04
-0.5809E+00  0.4079E+00  0.2020E+04

```


V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

-0.4481E+00	0.4216E+00	0.2020E+04
-0.3153E+00	0.4281E+00	0.2020E+04
-0.1825E+00	0.4255E+00	0.2020E+04
-0.4975E-01	0.4132E+00	0.2020E+04
0.8304E-01	0.3944E+00	0.2020E+04
0.2158E+00	0.3713E+00	0.2020E+04
0.3486E+00	0.3413E+00	0.2020E+04
0.4814E+00	0.3090E+00	0.2020E+04
0.6142E+00	0.2793E+00	0.2020E+04
0.7470E+00	0.2480E+00	0.2020E+04
0.8798E+00	0.2170E+00	0.2020E+04
0.1013E+01	0.1892E+00	0.2020E+04
0.1145E+01	0.1657E+00	0.2020E+04
0.1278E+01	0.1440E+00	0.2020E+04
0.1411E+01	0.1220E+00	0.2020E+04
0.1544E+01	0.1026E+00	0.2020E+04
0.1677E+01	0.8729E-01	0.2020E+04
0.1809E+01	0.7451E-01	0.2020E+04
0.1942E+01	0.6175E-01	0.2020E+04
0.2075E+01	0.5075E-01	0.2020E+04
0.2208E+01	0.4071E-01	0.2020E+04
0.2340E+01	0.3282E-01	0.2020E+04
0.2473E+01	0.2703E-01	0.2020E+04
0.2606E+01	0.2250E-01	0.2020E+04
0.2739E+01	0.1834E-01	0.2020E+04
0.2872E+01	0.1454E-01	0.2020E+04
0.3004E+01	0.1166E-01	0.2020E+04
0.3137E+01	0.1009E-01	0.2020E+04
0.3270E+01	0.8286E-02	0.2020E+04
0.3403E+01	0.6416E-02	0.2020E+04
0.3536E+01	0.4906E-02	0.2020E+04
0.3668E+01	0.4235E-02	0.2020E+04
0.3801E+01	0.3637E-02	0.2020E+04
0.3934E+01	0.3091E-02	0.2020E+04
0.4067E+01	0.2611E-02	0.2020E+04
0.4199E+01	0.2074E-02	0.2020E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.4332E+01	0.1638E-02	0.2020E+04
0.4465E+01	0.1520E-02	0.2020E+04
0.4598E+01	0.1311E-02	0.2020E+04
0.4731E+01	0.9712E-03	0.2020E+04
0.4863E+01	0.6128E-03	0.2020E+04
0.4996E+01	0.4714E-03	0.2020E+04
0.5129E+01	0.4099E-03	0.2020E+04
0.5262E+01	0.4045E-03	0.2020E+04
0.5395E+01	0.4006E-03	0.2020E+04
0.5527E+01	0.3488E-03	0.2020E+04
0.5660E+01	0.3298E-03	0.2020E+04
0.5793E+01	0.3151E-03	0.2020E+04
0.5926E+01	0.2664E-03	0.2020E+04
0.6059E+01	0.1192E-03	0.2020E+04
0.6191E+01	0.9277E-04	0.2020E+04
0.6324E+01	0.1109E-03	0.2020E+04
0.6457E+01	0.9393E-04	0.2020E+04
0.6590E+01	0.3967E-04	0.2020E+04
0.6722E+01	0.3738E-04	0.2020E+04
0.6855E+01	0.3089E-04	0.2020E+04
0.6988E+01	0.8169E-04	0.2020E+04
0.7121E+01	0.9537E-04	0.2020E+04
0.7254E+01	0.9930E-04	0.2020E+04
0.7386E+01	0.6492E-04	0.2020E+04
0.7519E+01	0.7311E-04	0.2020E+04
0.7652E+01	0.4151E-04	0.2020E+04
-0.2918E+01	0.7450E-04	0.2030E+04
-0.2792E+01	0.2215E-03	0.2030E+04
-0.2666E+01	0.7295E-03	0.2030E+04
-0.2540E+01	0.1872E-02	0.2030E+04
-0.2414E+01	0.3995E-02	0.2030E+04
-0.2287E+01	0.7754E-02	0.2030E+04
-0.2161E+01	0.1516E-01	0.2030E+04
-0.2035E+01	0.2561E-01	0.2030E+04
-0.1909E+01	0.4132E-01	0.2030E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

-0.1783E+01	0.6280E-01	0.2030E+04
-0.1657E+01	0.9261E-01	0.2030E+04
-0.1531E+01	0.1265E+00	0.2030E+04
-0.1405E+01	0.1637E+00	0.2030E+04
-0.1279E+01	0.2037E+00	0.2030E+04
-0.1153E+01	0.2480E+00	0.2030E+04
-0.1027E+01	0.2913E+00	0.2030E+04
-0.9004E+00	0.3305E+00	0.2030E+04
-0.7744E+00	0.3628E+00	0.2030E+04
-0.6483E+00	0.3898E+00	0.2030E+04
-0.5222E+00	0.4102E+00	0.2030E+04
-0.3961E+00	0.4242E+00	0.2030E+04
-0.2700E+00	0.4259E+00	0.2030E+04
-0.1439E+00	0.4169E+00	0.2030E+04
-0.1782E-01	0.4010E+00	0.2030E+04
0.1083E+00	0.3845E+00	0.2030E+04
0.2344E+00	0.3630E+00	0.2030E+04
0.3604E+00	0.3357E+00	0.2030E+04
0.4865E+00	0.3068E+00	0.2030E+04
0.6126E+00	0.2786E+00	0.2030E+04
0.7387E+00	0.2529E+00	0.2030E+04
0.8648E+00	0.2287E+00	0.2030E+04
0.9909E+00	0.2043E+00	0.2030E+04
0.1117E+01	0.1766E+00	0.2030E+04
0.1243E+01	0.1493E+00	0.2030E+04
0.1369E+01	0.1276E+00	0.2030E+04
0.1495E+01	0.1099E+00	0.2030E+04
0.1621E+01	0.9553E-01	0.2030E+04
0.1747E+01	0.8089E-01	0.2030E+04
0.1874E+01	0.6835E-01	0.2030E+04
0.2000E+01	0.5647E-01	0.2030E+04
0.2126E+01	0.4605E-01	0.2030E+04
0.2252E+01	0.3790E-01	0.2030E+04
0.2378E+01	0.3199E-01	0.2030E+04
0.2504E+01	0.2680E-01	0.2030E+04
0.2630E+01	0.2162E-01	0.2030E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.2756E+01	0.1774E-01	0.2030E+04
0.2882E+01	0.1515E-01	0.2030E+04
0.3008E+01	0.1249E-01	0.2030E+04
0.3134E+01	0.1013E-01	0.2030E+04
0.3260E+01	0.8244E-02	0.2030E+04
0.3387E+01	0.6641E-02	0.2030E+04
0.3513E+01	0.5259E-02	0.2030E+04
0.3639E+01	0.4245E-02	0.2030E+04
0.3765E+01	0.3667E-02	0.2030E+04
0.3891E+01	0.3052E-02	0.2030E+04
0.4017E+01	0.2528E-02	0.2030E+04
0.4143E+01	0.2078E-02	0.2030E+04
0.4269E+01	0.1691E-02	0.2030E+04
0.4395E+01	0.1420E-02	0.2030E+04
0.4521E+01	0.1201E-02	0.2030E+04
0.4647E+01	0.8875E-03	0.2030E+04
0.4774E+01	0.6400E-03	0.2030E+04
0.4900E+01	0.4997E-03	0.2030E+04
0.5026E+01	0.4970E-03	0.2030E+04
0.5152E+01	0.3805E-03	0.2030E+04
0.5278E+01	0.2731E-03	0.2030E+04
0.5404E+01	0.1708E-03	0.2030E+04
0.5530E+01	0.1434E-03	0.2030E+04
0.5656E+01	0.1122E-03	0.2030E+04
0.5782E+01	0.9013E-04	0.2030E+04
0.5908E+01	0.9547E-04	0.2030E+04
0.6034E+01	0.1430E-03	0.2030E+04
0.6161E+01	0.1784E-03	0.2030E+04
0.6287E+01	0.1203E-03	0.2030E+04
0.6413E+01	0.3684E-04	0.2030E+04
0.6539E+01	0.0000E+00	0.2030E+04
0.6665E+01	0.0000E+00	0.2030E+04
0.6791E+01	0.2349E-04	0.2030E+04
0.6917E+01	0.3164E-04	0.2030E+04
0.7043E+01	0.4267E-04	0.2030E+04
0.7169E+01	0.3157E-04	0.2030E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

-0.3072E+01	0.9522E-04	0.2040E+04
-0.2945E+01	0.1689E-03	0.2040E+04
-0.2818E+01	0.3117E-03	0.2040E+04
-0.2690E+01	0.9663E-03	0.2040E+04
-0.2563E+01	0.2201E-02	0.2040E+04
-0.2435E+01	0.4428E-02	0.2040E+04
-0.2308E+01	0.8393E-02	0.2040E+04
-0.2180E+01	0.1501E-01	0.2040E+04
-0.2053E+01	0.2574E-01	0.2040E+04
-0.1925E+01	0.4216E-01	0.2040E+04
-0.1798E+01	0.6354E-01	0.2040E+04
-0.1670E+01	0.9004E-01	0.2040E+04
-0.1543E+01	0.1222E+00	0.2040E+04
-0.1415E+01	0.1618E+00	0.2040E+04
-0.1288E+01	0.2037E+00	0.2040E+04
-0.1160E+01	0.2466E+00	0.2040E+04
-0.1033E+01	0.2875E+00	0.2040E+04
-0.9055E+00	0.3245E+00	0.2040E+04
-0.7781E+00	0.3553E+00	0.2040E+04
-0.6506E+00	0.3842E+00	0.2040E+04
-0.5231E+00	0.4072E+00	0.2040E+04
-0.3957E+00	0.4201E+00	0.2040E+04
-0.2682E+00	0.4195E+00	0.2040E+04
-0.1407E+00	0.4090E+00	0.2040E+04
-0.1328E-01	0.3963E+00	0.2040E+04
0.1142E+00	0.3817E+00	0.2040E+04
0.2417E+00	0.3627E+00	0.2040E+04
0.3691E+00	0.3353E+00	0.2040E+04
0.4966E+00	0.3063E+00	0.2040E+04
0.6241E+00	0.2785E+00	0.2040E+04
0.7515E+00	0.2521E+00	0.2040E+04
0.8790E+00	0.2276E+00	0.2040E+04
0.1006E+01	0.2009E+00	0.2040E+04
0.1134E+01	0.1743E+00	0.2040E+04
0.1261E+01	0.1495E+00	0.2040E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.1389E+01	0.1287E+00	0.2040E+04
0.1516E+01	0.1095E+00	0.2040E+04
0.1644E+01	0.9474E-01	0.2040E+04
0.1771E+01	0.8153E-01	0.2040E+04
0.1899E+01	0.6818E-01	0.2040E+04
0.2026E+01	0.5598E-01	0.2040E+04
0.2154E+01	0.4604E-01	0.2040E+04
0.2281E+01	0.3771E-01	0.2040E+04
0.2409E+01	0.3046E-01	0.2040E+04
0.2536E+01	0.2540E-01	0.2040E+04
0.2664E+01	0.2089E-01	0.2040E+04
0.2791E+01	0.1708E-01	0.2040E+04
0.2918E+01	0.1339E-01	0.2040E+04
0.3046E+01	0.1133E-01	0.2040E+04
0.3173E+01	0.9444E-02	0.2040E+04
0.3301E+01	0.7442E-02	0.2040E+04
0.3428E+01	0.5315E-02	0.2040E+04
0.3556E+01	0.4181E-02	0.2040E+04
0.3683E+01	0.3445E-02	0.2040E+04
0.3811E+01	0.2814E-02	0.2040E+04
0.3938E+01	0.2245E-02	0.2040E+04
0.4066E+01	0.1881E-02	0.2040E+04
0.4193E+01	0.1632E-02	0.2040E+04
0.4321E+01	0.1282E-02	0.2040E+04
0.4448E+01	0.8578E-03	0.2040E+04
0.4576E+01	0.6155E-03	0.2040E+04
0.4703E+01	0.5705E-03	0.2040E+04
0.4830E+01	0.6475E-03	0.2040E+04
0.4958E+01	0.5522E-03	0.2040E+04
0.5085E+01	0.3998E-03	0.2040E+04
0.5213E+01	0.2351E-03	0.2040E+04
0.5340E+01	0.1797E-03	0.2040E+04
0.5468E+01	0.9976E-04	0.2040E+04
0.5595E+01	0.6555E-04	0.2040E+04
0.5723E+01	0.7228E-04	0.2040E+04
0.5850E+01	0.1018E-03	0.2040E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.5978E+01	0.1075E-03	0.2040E+04
0.6105E+01	0.8874E-04	0.2040E+04
0.6233E+01	0.3388E-04	0.2040E+04
0.6360E+01	0.5407E-05	0.2040E+04
0.6488E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.6615E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.6742E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.6870E+01	0.0000E+00	0.2040E+04
0.6997E+01	0.2057E-04	0.2040E+04
0.7125E+01	0.3155E-04	0.2040E+04
-0.2887E+01	0.1629E-03	0.2050E+04
-0.2754E+01	0.5037E-03	0.2050E+04
-0.2621E+01	0.1135E-02	0.2050E+04
-0.2487E+01	0.2556E-02	0.2050E+04
-0.2354E+01	0.5192E-02	0.2050E+04
-0.2221E+01	0.9990E-02	0.2050E+04
-0.2088E+01	0.1937E-01	0.2050E+04
-0.1954E+01	0.3438E-01	0.2050E+04
-0.1821E+01	0.5454E-01	0.2050E+04
-0.1688E+01	0.8231E-01	0.2050E+04
-0.1554E+01	0.1179E+00	0.2050E+04
-0.1421E+01	0.1590E+00	0.2050E+04
-0.1288E+01	0.2034E+00	0.2050E+04
-0.1155E+01	0.2509E+00	0.2050E+04
-0.1021E+01	0.2949E+00	0.2050E+04
-0.8882E+00	0.3360E+00	0.2050E+04
-0.7549E+00	0.3708E+00	0.2050E+04
-0.6217E+00	0.3938E+00	0.2050E+04
-0.4884E+00	0.4089E+00	0.2050E+04
-0.3552E+00	0.4196E+00	0.2050E+04
-0.2219E+00	0.4222E+00	0.2050E+04
-0.8866E-01	0.4152E+00	0.2050E+04
0.4459E-01	0.4007E+00	0.2050E+04
0.1778E+00	0.3785E+00	0.2050E+04
0.3111E+00	0.3498E+00	0.2050E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.4444E+00	0.3180E+00	0.2050E+04
0.5776E+00	0.2889E+00	0.2050E+04
0.7109E+00	0.2590E+00	0.2050E+04
0.8441E+00	0.2283E+00	0.2050E+04
0.9774E+00	0.1993E+00	0.2050E+04
0.1111E+01	0.1758E+00	0.2050E+04
0.1244E+01	0.1513E+00	0.2050E+04
0.1377E+01	0.1275E+00	0.2050E+04
0.1510E+01	0.1073E+00	0.2050E+04
0.1644E+01	0.9043E-01	0.2050E+04
0.1777E+01	0.7714E-01	0.2050E+04
0.1910E+01	0.6446E-01	0.2050E+04
0.2043E+01	0.5199E-01	0.2050E+04
0.2177E+01	0.4164E-01	0.2050E+04
0.2310E+01	0.3511E-01	0.2050E+04
0.2443E+01	0.2975E-01	0.2050E+04
0.2576E+01	0.2417E-01	0.2050E+04
0.2710E+01	0.1902E-01	0.2050E+04
0.2843E+01	0.1517E-01	0.2050E+04
0.2976E+01	0.1250E-01	0.2050E+04
0.3109E+01	0.1059E-01	0.2050E+04
0.3243E+01	0.8595E-02	0.2050E+04
0.3376E+01	0.6588E-02	0.2050E+04
0.3509E+01	0.5638E-02	0.2050E+04
0.3643E+01	0.4807E-02	0.2050E+04
0.3776E+01	0.3634E-02	0.2050E+04
0.3909E+01	0.2670E-02	0.2050E+04
0.4042E+01	0.2303E-02	0.2050E+04
0.4176E+01	0.1984E-02	0.2050E+04
0.4309E+01	0.1677E-02	0.2050E+04
0.4442E+01	0.1223E-02	0.2050E+04
0.4575E+01	0.9699E-03	0.2050E+04
0.4709E+01	0.8487E-03	0.2050E+04
0.4842E+01	0.7495E-03	0.2050E+04
0.4975E+01	0.5476E-03	0.2050E+04
0.5108E+01	0.4272E-03	0.2050E+04

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

0.5242E+01	0.3605E-03	0.2050E+04
0.5375E+01	0.3075E-03	0.2050E+04
0.5508E+01	0.2335E-03	0.2050E+04
0.5641E+01	0.1947E-03	0.2050E+04
0.5775E+01	0.2517E-03	0.2050E+04
0.5908E+01	0.2551E-03	0.2050E+04
0.6041E+01	0.1872E-03	0.2050E+04
0.6174E+01	0.1012E-03	0.2050E+04
0.6308E+01	0.3880E-04	0.2050E+04
0.6441E+01	0.1250E-04	0.2050E+04
0.6574E+01	0.3008E-04	0.2050E+04
0.6707E+01	0.1260E-03	0.2050E+04
0.6841E+01	0.1739E-03	0.2050E+04
0.6974E+01	0.1246E-03	0.2050E+04
0.7107E+01	0.5563E-04	0.2050E+04
0.7240E+01	0.2034E-04	0.2050E+04
0.7374E+01	0.1574E-04	0.2050E+04
0.7507E+01	0.3096E-04	0.2050E+04
0.7640E+01	0.4572E-04	0.2050E+04
0.7773E+01	0.3294E-04	0.2050E+04

```

#*****
#*****          AVOIDED CARBON VALUES ($ tr.)          *****
#*****
# Valued at:    1 US$,    Social Carbon Cost,    Tax IEA,    Tax S.S.
               0.2283E+00    0.2796E+01    0.2640E+02    0.1647E+02

```

```

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

```

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

0.166E+02	0.402E+01	0.533E+00	0.356E+01	0.164E+02	0.181E+02	0.192E+02	0.201E+02
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

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

0.1975E+02 0.2049E+02 0.2133E+02

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

Valued at: 1 US\$, Social Carbon Cost, Tax IEA, Tax S.S.
 0.1633E+02 0.1376E+02 -0.9845E+01 0.9348E-01

 #***** 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	0.109E+01	0.532E-01	0.106E+01	0.126E+01	0.139E+01	0.151E+01
2017	0.101E+01	0.458E-01	0.986E+00	0.117E+01	0.129E+01	0.140E+01
2018	0.960E+00	0.408E-01	0.934E+00	0.111E+01	0.122E+01	0.132E+01
2019	0.920E+00	0.375E-01	0.893E+00	0.107E+01	0.117E+01	0.126E+01
2020	0.888E+00	0.351E-01	0.863E+00	0.103E+01	0.113E+01	0.122E+01
2021	0.862E+00	0.334E-01	0.837E+00	0.999E+00	0.110E+01	0.119E+01
2022	0.839E+00	0.313E-01	0.819E+00	0.970E+00	0.107E+01	0.115E+01
2023	0.820E+00	0.303E-01	0.797E+00	0.951E+00	0.104E+01	0.113E+01
2024	0.803E+00	0.291E-01	0.779E+00	0.929E+00	0.102E+01	0.111E+01
2025	0.789E+00	0.279E-01	0.767E+00	0.915E+00	0.100E+01	0.108E+01
2026	0.776E+00	0.273E-01	0.755E+00	0.900E+00	0.991E+00	0.107E+01
2027	0.763E+00	0.263E-01	0.741E+00	0.888E+00	0.973E+00	0.105E+01
2028	0.756E+00	0.257E-01	0.737E+00	0.878E+00	0.963E+00	0.104E+01
2029	0.745E+00	0.253E-01	0.724E+00	0.865E+00	0.952E+00	0.103E+01

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat

2030	0.736E+00	0.242E-01	0.714E+00	0.856E+00	0.935E+00	0.101E+01
2031	0.119E+01	0.652E-01	0.115E+01	0.138E+01	0.152E+01	0.164E+01
2032	0.118E+01	0.646E-01	0.115E+01	0.138E+01	0.151E+01	0.163E+01
2033	0.118E+01	0.643E-01	0.115E+01	0.138E+01	0.151E+01	0.163E+01
2034	0.117E+01	0.632E-01	0.114E+01	0.137E+01	0.150E+01	0.162E+01
2035	0.117E+01	0.626E-01	0.114E+01	0.136E+01	0.150E+01	0.162E+01
2036	0.117E+01	0.627E-01	0.114E+01	0.137E+01	0.150E+01	0.162E+01
2037	0.114E+01	0.581E-01	0.111E+01	0.132E+01	0.145E+01	0.157E+01
2038	0.111E+01	0.546E-01	0.108E+01	0.129E+01	0.141E+01	0.152E+01
2039	0.109E+01	0.519E-01	0.106E+01	0.127E+01	0.138E+01	0.149E+01
2040	0.902E+00	0.334E-01	0.880E+00	0.105E+01	0.114E+01	0.122E+01
2041	0.927E+00	0.353E-01	0.906E+00	0.107E+01	0.117E+01	0.126E+01
2042	0.994E+00	0.415E-01	0.972E+00	0.115E+01	0.126E+01	0.135E+01
2043	0.109E+01	0.524E-01	0.106E+01	0.127E+01	0.139E+01	0.150E+01
2044	0.109E+01	0.518E-01	0.106E+01	0.126E+01	0.138E+01	0.150E+01
2045	0.974E+00	0.394E-01	0.952E+00	0.113E+01	0.123E+01	0.132E+01
2046	0.728E+00	0.243E-01	0.708E+00	0.846E+00	0.926E+00	0.100E+01
2047	0.728E+00	0.243E-01	0.710E+00	0.847E+00	0.928E+00	0.101E+01
2048	0.728E+00	0.244E-01	0.711E+00	0.846E+00	0.929E+00	0.101E+01
2049	0.729E+00	0.245E-01	0.708E+00	0.847E+00	0.930E+00	0.101E+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	0.348634	0.309215	0.132787	0.520878	0.223234	0.107439	
2017	0.307020	0.303276	0.127623	0.495224	0.212239	0.103286	
2018	0.280393	0.297459	0.122664	0.475968	0.203986	0.099290	
2019	0.261619	0.291714	0.117881	0.460858	0.197511	0.095466	
2020	0.247219	0.286051	0.113274	0.448464	0.192199	0.091800	2020
2021	0.235841	0.280578	0.108877	0.438131	0.187770	0.088244	
2022	0.225260	0.274718	0.104465	0.429616	0.184121	0.085012	

V2_Results_baseline_IEA_accel.dat						
2023	0.217324	0.269454	0.100408	0.421808	0.180775	0.081721
2024	0.210534	0.264201	0.096475	0.414696	0.177727	0.078591
2025	0.203450	0.258494	0.092497	0.409552	0.175522	0.075780
2026	0.198022	0.253157	0.088770	0.404416	0.173321	0.072981
2027	0.192854	0.248300	0.085320	0.398970	0.170987	0.070158
2028	0.186871	0.241561	0.081339	0.398073	0.170603	0.068110
2029	0.183124	0.237127	0.078244	0.393289	0.168552	0.065410
2030	0.178671	0.232110	0.075052	0.389842	0.167075	0.063030
2031	0.012523	0.015943	0.005052	0.821064	0.351884	0.127676
2032	0.014978	0.018688	0.005803	0.814875	0.349232	0.121778
2033	0.014597	0.017844	0.005430	0.816312	0.349848	0.117203
2034	0.017836	0.021439	0.006393	0.807406	0.346031	0.111485
2035	0.018712	0.022019	0.006434	0.804967	0.344986	0.106872
2036	0.018156	0.020954	0.006000	0.806496	0.345641	0.102912
2037	0.031066	0.035174	0.009869	0.773144	0.331347	0.094819
2038	0.041171	0.045761	0.012582	0.747447	0.320334	0.088047
2039	0.048830	0.053354	0.014375	0.726911	0.311533	0.082351
2040	0.117454	0.125701	0.033188	0.548880	0.235234	0.059787
2041	0.108062	0.113548	0.029378	0.573293	0.245697	0.059991
2042	0.083620	0.086099	0.021830	0.636988	0.272995	0.064074
2043	0.048232	0.048687	0.012096	0.728900	0.312386	0.070476
2044	0.049365	0.048928	0.011912	0.725882	0.311092	0.067458
2045	0.091021	0.088466	0.021106	0.617772	0.264760	0.055186
2046	0.182118	0.173305	0.040518	0.382105	0.163759	0.032816
2047	0.181912	0.169941	0.038934	0.382250	0.163822	0.031555
2048	0.182012	0.166689	0.037423	0.382373	0.163874	0.030333
2049	0.181880	0.163208	0.035906	0.383227	0.164240	0.029222
2050	0.181736	0.160082	0.034512	0.382868	0.164086	0.028091