



## Gunnersbury Avenue, Acton, W3

**£4,250 Per Month**

Large five bedroom house on Gunnersbury Avenue, moments from the amenities of Chiswick High Road and Acton Town underground station.

The property comprises large reception room, five bedrooms (four doubles and one single), fully fitted kitchen and three bathrooms. Further benefits include new carpets and large private garden.

Transport links include Acton Town station (District and Piccadilly Lines).

- Spacious reception
- Fully fitted kitchen
- Five bedrooms (4 doubles & 1 single)
- Three bathrooms
- Large private garden
- Gas central heating
- Double glazed windows
- Next to Gunnersbury park
- Close to Chiswick and Acton Town



Energy Efficiency Rating		Environmental Impact (CO <sub>2</sub> ) Rating	
Current	Potential	Current	Potential
100 kWh/m <sup>2</sup> (A)	45 kWh/m <sup>2</sup> (D)	100 g/m <sup>2</sup> (A)	45 g/m <sup>2</sup> (D)
90 kWh/m <sup>2</sup> (B)	40 kWh/m <sup>2</sup> (E)	90 g/m <sup>2</sup> (B)	40 g/m <sup>2</sup> (E)
80 kWh/m <sup>2</sup> (C)	35 kWh/m <sup>2</sup> (F)	80 g/m <sup>2</sup> (C)	35 g/m <sup>2</sup> (F)
70 kWh/m <sup>2</sup> (D)	30 kWh/m <sup>2</sup> (G)	70 g/m <sup>2</sup> (D)	30 g/m <sup>2</sup> (G)
60 kWh/m <sup>2</sup> (E)	25 kWh/m <sup>2</sup> (H)	60 g/m <sup>2</sup> (E)	25 g/m <sup>2</sup> (H)
50 kWh/m <sup>2</sup> (F)	20 kWh/m <sup>2</sup> (I)	50 g/m <sup>2</sup> (F)	20 g/m <sup>2</sup> (I)
40 kWh/m <sup>2</sup> (G)	15 kWh/m <sup>2</sup> (J)	40 g/m <sup>2</sup> (G)	15 g/m <sup>2</sup> (J)
30 kWh/m <sup>2</sup> (H)	10 kWh/m <sup>2</sup> (K)	30 g/m <sup>2</sup> (H)	10 g/m <sup>2</sup> (K)
20 kWh/m <sup>2</sup> (I)	5 kWh/m <sup>2</sup> (L)	20 g/m <sup>2</sup> (I)	5 g/m <sup>2</sup> (L)
15 kWh/m <sup>2</sup> (J)	0 kWh/m <sup>2</sup> (M)	15 g/m <sup>2</sup> (J)	0 g/m <sup>2</sup> (M)
10 kWh/m <sup>2</sup> (K)	-5 kWh/m <sup>2</sup> (N)	10 g/m <sup>2</sup> (K)	-5 g/m <sup>2</sup> (N)
5 kWh/m <sup>2</sup> (L)	-10 kWh/m <sup>2</sup> (O)	5 g/m <sup>2</sup> (L)	-10 g/m <sup>2</sup> (O)
0 kWh/m <sup>2</sup> (M)	-15 kWh/m <sup>2</sup> (P)	0 g/m <sup>2</sup> (M)	-15 g/m <sup>2</sup> (P)
-5 kWh/m <sup>2</sup> (N)	-20 kWh/m <sup>2</sup> (Q)	-5 g/m <sup>2</sup> (N)	-20 g/m <sup>2</sup> (Q)
-10 kWh/m <sup>2</sup> (O)	-25 kWh/m <sup>2</sup> (R)	-10 g/m <sup>2</sup> (O)	-25 g/m <sup>2</sup> (R)
-15 kWh/m <sup>2</sup> (P)	-30 kWh/m <sup>2</sup> (S)	-15 g/m <sup>2</sup> (P)	-30 g/m <sup>2</sup> (S)
-20 kWh/m <sup>2</sup> (Q)	-35 kWh/m <sup>2</sup> (T)	-20 g/m <sup>2</sup> (Q)	-35 g/m <sup>2</sup> (T)
-25 kWh/m <sup>2</sup> (R)	-40 kWh/m <sup>2</sup> (U)	-25 g/m <sup>2</sup> (R)	-40 g/m <sup>2</sup> (U)
-30 kWh/m <sup>2</sup> (S)	-45 kWh/m <sup>2</sup> (V)	-30 g/m <sup>2</sup> (S)	-45 g/m <sup>2</sup> (V)
-35 kWh/m <sup>2</sup> (T)	-50 kWh/m <sup>2</sup> (W)	-35 g/m <sup>2</sup> (T)	-50 g/m <sup>2</sup> (W)
-40 kWh/m <sup>2</sup> (U)	-55 kWh/m <sup>2</sup> (X)	-40 g/m <sup>2</sup> (U)	-55 g/m <sup>2</sup> (X)
-45 kWh/m <sup>2</sup> (V)	-60 kWh/m <sup>2</sup> (Y)	-45 g/m <sup>2</sup> (V)	-60 g/m <sup>2</sup> (Y)
-50 kWh/m <sup>2</sup> (W)	-65 kWh/m <sup>2</sup> (Z)	-50 g/m <sup>2</sup> (W)	-65 g/m <sup>2</sup> (Z)
-55 kWh/m <sup>2</sup> (X)	-70 kWh/m <sup>2</sup> (AA)	-55 g/m <sup>2</sup> (X)	-70 g/m <sup>2</sup> (AA)
-60 kWh/m <sup>2</sup> (Y)	-75 kWh/m <sup>2</sup> (AB)	-60 g/m <sup>2</sup> (Y)	-75 g/m <sup>2</sup> (AB)
-65 kWh/m <sup>2</sup> (Z)	-80 kWh/m <sup>2</sup> (BA)	-65 g/m <sup>2</sup> (Z)	-80 g/m <sup>2</sup> (BA)
-70 kWh/m <sup>2</sup> (AA)	-85 kWh/m <sup>2</sup> (BB)	-70 g/m <sup>2</sup> (AA)	-85 g/m <sup>2</sup> (BB)
-75 kWh/m <sup>2</sup> (AB)	-90 kWh/m <sup>2</sup> (CA)	-75 g/m <sup>2</sup> (AB)	-90 g/m <sup>2</sup> (CA)
-80 kWh/m <sup>2</sup> (BA)	-95 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-80 g/m <sup>2</sup> (BA)	-95 g/m <sup>2</sup> (CB)
-85 kWh/m <sup>2</sup> (BB)	-100 kWh/m <sup>2</sup> (CA)	-85 g/m <sup>2</sup> (BB)	-100 g/m <sup>2</sup> (CA)
-90 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-105 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-90 g/m <sup>2</sup> (CB)	-105 g/m <sup>2</sup> (CB)
-95 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-110 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-95 g/m <sup>2</sup> (CB)	-110 g/m <sup>2</sup> (CB)
-100 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-115 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-100 g/m <sup>2</sup> (CB)	-115 g/m <sup>2</sup> (CB)
-105 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-120 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-105 g/m <sup>2</sup> (CB)	-120 g/m <sup>2</sup> (CB)
-110 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-125 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-110 g/m <sup>2</sup> (CB)	-125 g/m <sup>2</sup> (CB)
-115 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-130 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-115 g/m <sup>2</sup> (CB)	-130 g/m <sup>2</sup> (CB)
-120 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-135 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-120 g/m <sup>2</sup> (CB)	-135 g/m <sup>2</sup> (CB)
-125 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-140 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-125 g/m <sup>2</sup> (CB)	-140 g/m <sup>2</sup> (CB)
-130 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-145 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-130 g/m <sup>2</sup> (CB)	-145 g/m <sup>2</sup> (CB)
-135 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-150 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-135 g/m <sup>2</sup> (CB)	-150 g/m <sup>2</sup> (CB)
-140 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-155 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-140 g/m <sup>2</sup> (CB)	-155 g/m <sup>2</sup> (CB)
-145 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-160 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-145 g/m <sup>2</sup> (CB)	-160 g/m <sup>2</sup> (CB)
-150 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-165 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-150 g/m <sup>2</sup> (CB)	-165 g/m <sup>2</sup> (CB)
-155 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-170 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-155 g/m <sup>2</sup> (CB)	-170 g/m <sup>2</sup> (CB)
-160 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-175 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-160 g/m <sup>2</sup> (CB)	-175 g/m <sup>2</sup> (CB)
-165 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-180 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-165 g/m <sup>2</sup> (CB)	-180 g/m <sup>2</sup> (CB)
-170 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-185 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-170 g/m <sup>2</sup> (CB)	-185 g/m <sup>2</sup> (CB)
-175 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-190 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-175 g/m <sup>2</sup> (CB)	-190 g/m <sup>2</sup> (CB)
-180 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-195 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-180 g/m <sup>2</sup> (CB)	-195 g/m <sup>2</sup> (CB)
-185 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-200 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-185 g/m <sup>2</sup> (CB)	-200 g/m <sup>2</sup> (CB)
-190 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-205 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-190 g/m <sup>2</sup> (CB)	-205 g/m <sup>2</sup> (CB)
-195 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-210 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-195 g/m <sup>2</sup> (CB)	-210 g/m <sup>2</sup> (CB)
-200 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-215 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-200 g/m <sup>2</sup> (CB)	-215 g/m <sup>2</sup> (CB)
-205 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-220 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-205 g/m <sup>2</sup> (CB)	-220 g/m <sup>2</sup> (CB)
-210 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-225 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-210 g/m <sup>2</sup> (CB)	-225 g/m <sup>2</sup> (CB)
-215 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-230 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-215 g/m <sup>2</sup> (CB)	-230 g/m <sup>2</sup> (CB)
-220 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-235 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-220 g/m <sup>2</sup> (CB)	-235 g/m <sup>2</sup> (CB)
-225 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-240 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-225 g/m <sup>2</sup> (CB)	-240 g/m <sup>2</sup> (CB)
-230 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-245 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-230 g/m <sup>2</sup> (CB)	-245 g/m <sup>2</sup> (CB)
-235 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-250 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-235 g/m <sup>2</sup> (CB)	-250 g/m <sup>2</sup> (CB)
-240 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-255 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-240 g/m <sup>2</sup> (CB)	-255 g/m <sup>2</sup> (CB)
-245 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-260 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-245 g/m <sup>2</sup> (CB)	-260 g/m <sup>2</sup> (CB)
-250 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-265 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-250 g/m <sup>2</sup> (CB)	-265 g/m <sup>2</sup> (CB)
-255 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-270 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-255 g/m <sup>2</sup> (CB)	-270 g/m <sup>2</sup> (CB)
-260 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-275 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-260 g/m <sup>2</sup> (CB)	-275 g/m <sup>2</sup> (CB)
-265 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-280 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-265 g/m <sup>2</sup> (CB)	-280 g/m <sup>2</sup> (CB)
-270 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-285 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-270 g/m <sup>2</sup> (CB)	-285 g/m <sup>2</sup> (CB)
-275 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-290 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-275 g/m <sup>2</sup> (CB)	-290 g/m <sup>2</sup> (CB)
-280 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-295 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-280 g/m <sup>2</sup> (CB)	-295 g/m <sup>2</sup> (CB)
-285 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-300 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-285 g/m <sup>2</sup> (CB)	-300 g/m <sup>2</sup> (CB)
-290 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-305 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-290 g/m <sup>2</sup> (CB)	-305 g/m <sup>2</sup> (CB)
-295 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-310 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-295 g/m <sup>2</sup> (CB)	-310 g/m <sup>2</sup> (CB)
-300 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-315 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-300 g/m <sup>2</sup> (CB)	-315 g/m <sup>2</sup> (CB)
-305 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-320 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-305 g/m <sup>2</sup> (CB)	-320 g/m <sup>2</sup> (CB)
-310 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-325 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-310 g/m <sup>2</sup> (CB)	-325 g/m <sup>2</sup> (CB)
-315 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-330 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-315 g/m <sup>2</sup> (CB)	-330 g/m <sup>2</sup> (CB)
-320 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-335 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-320 g/m <sup>2</sup> (CB)	-335 g/m <sup>2</sup> (CB)
-325 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-340 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-325 g/m <sup>2</sup> (CB)	-340 g/m <sup>2</sup> (CB)
-330 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-345 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-330 g/m <sup>2</sup> (CB)	-345 g/m <sup>2</sup> (CB)
-335 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-350 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-335 g/m <sup>2</sup> (CB)	-350 g/m <sup>2</sup> (CB)
-340 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-355 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-340 g/m <sup>2</sup> (CB)	-355 g/m <sup>2</sup> (CB)
-345 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-360 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-345 g/m <sup>2</sup> (CB)	-360 g/m <sup>2</sup> (CB)
-350 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-365 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-350 g/m <sup>2</sup> (CB)	-365 g/m <sup>2</sup> (CB)
-355 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-370 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-355 g/m <sup>2</sup> (CB)	-370 g/m <sup>2</sup> (CB)
-360 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-375 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-360 g/m <sup>2</sup> (CB)	-375 g/m <sup>2</sup> (CB)
-365 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-380 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-365 g/m <sup>2</sup> (CB)	-380 g/m <sup>2</sup> (CB)
-370 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-385 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-370 g/m <sup>2</sup> (CB)	-385 g/m <sup>2</sup> (CB)
-375 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-390 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-375 g/m <sup>2</sup> (CB)	-390 g/m <sup>2</sup> (CB)
-380 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-395 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-380 g/m <sup>2</sup> (CB)	-395 g/m <sup>2</sup> (CB)
-385 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-400 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-385 g/m <sup>2</sup> (CB)	-400 g/m <sup>2</sup> (CB)
-390 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-405 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-390 g/m <sup>2</sup> (CB)	-405 g/m <sup>2</sup> (CB)
-395 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-410 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-395 g/m <sup>2</sup> (CB)	-410 g/m <sup>2</sup> (CB)
-400 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-415 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-400 g/m <sup>2</sup> (CB)	-415 g/m <sup>2</sup> (CB)
-405 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-420 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-405 g/m <sup>2</sup> (CB)	-420 g/m <sup>2</sup> (CB)
-410 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-425 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-410 g/m <sup>2</sup> (CB)	-425 g/m <sup>2</sup> (CB)
-415 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-430 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-415 g/m <sup>2</sup> (CB)	-430 g/m <sup>2</sup> (CB)
-420 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-435 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-420 g/m <sup>2</sup> (CB)	-435 g/m <sup>2</sup> (CB)
-425 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-440 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-425 g/m <sup>2</sup> (CB)	-440 g/m <sup>2</sup> (CB)
-430 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-445 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-430 g/m <sup>2</sup> (CB)	-445 g/m <sup>2</sup> (CB)
-435 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-450 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-435 g/m <sup>2</sup> (CB)	-450 g/m <sup>2</sup> (CB)
-440 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-455 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-440 g/m <sup>2</sup> (CB)	-455 g/m <sup>2</sup> (CB)
-445 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-460 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-445 g/m <sup>2</sup> (CB)	-460 g/m <sup>2</sup> (CB)
-450 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-465 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-450 g/m <sup>2</sup> (CB)	-465 g/m <sup>2</sup> (CB)
-455 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-470 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-455 g/m <sup>2</sup> (CB)	-470 g/m <sup>2</sup> (CB)
-460 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-475 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-460 g/m <sup>2</sup> (CB)	-475 g/m <sup>2</sup> (CB)
-465 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-480 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-465 g/m <sup>2</sup> (CB)	-480 g/m <sup>2</sup> (CB)
-470 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-485 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-470 g/m <sup>2</sup> (CB)	-485 g/m <sup>2</sup> (CB)
-475 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-490 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-475 g/m <sup>2</sup> (CB)	-490 g/m <sup>2</sup> (CB)
-480 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-495 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-480 g/m <sup>2</sup> (CB)	-495 g/m <sup>2</sup> (CB)
-485 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-500 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-485 g/m <sup>2</sup> (CB)	-500 g/m <sup>2</sup> (CB)
-490 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-505 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-490 g/m <sup>2</sup> (CB)	-505 g/m <sup>2</sup> (CB)
-495 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-510 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-495 g/m <sup>2</sup> (CB)	-510 g/m <sup>2</sup> (CB)
-500 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-515 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-500 g/m <sup>2</sup> (CB)	-515 g/m <sup>2</sup> (CB)
-505 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-520 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-505 g/m <sup>2</sup> (CB)	-520 g/m <sup>2</sup> (CB)
-510 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-525 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-510 g/m <sup>2</sup> (CB)	-525 g/m <sup>2</sup> (CB)
-515 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-530 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-515 g/m <sup>2</sup> (CB)	-530 g/m <sup>2</sup> (CB)
-520 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-535 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-520 g/m <sup>2</sup> (CB)	-535 g/m <sup>2</sup> (CB)
-525 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-540 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-525 g/m <sup>2</sup> (CB)	-540 g/m <sup>2</sup> (CB)
-530 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-545 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-530 g/m <sup>2</sup> (CB)	-545 g/m <sup>2</sup> (CB)
-535 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-550 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-535 g/m <sup>2</sup> (CB)	-550 g/m <sup>2</sup> (CB)
-540 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-555 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-540 g/m <sup>2</sup> (CB)	-555 g/m <sup>2</sup> (CB)
-545 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-560 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-545 g/m <sup>2</sup> (CB)	-560 g/m <sup>2</sup> (CB)
-550 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-565 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-550 g/m <sup>2</sup> (CB)	-565 g/m <sup>2</sup> (CB)
-555 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-570 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-555 g/m <sup>2</sup> (CB)	-570 g/m <sup>2</sup> (CB)
-560 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-575 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-560 g/m <sup>2</sup> (CB)	-575 g/m <sup>2</sup> (CB)
-565 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-580 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-565 g/m <sup>2</sup> (CB)	-580 g/m <sup>2</sup> (CB)
-570 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-585 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-570 g/m <sup>2</sup> (CB)	-585 g/m <sup>2</sup> (CB)
-575 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-590 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-575 g/m <sup>2</sup> (CB)	-590 g/m <sup>2</sup> (CB)
-580 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-595 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-580 g/m <sup>2</sup> (CB)	-595 g/m <sup>2</sup> (CB)
-585 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-600 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-585 g/m <sup>2</sup> (CB)	-600 g/m <sup>2</sup> (CB)
-590 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-605 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-590 g/m <sup>2</sup> (CB)	-605 g/m <sup>2</sup> (CB)
-595 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-610 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-595 g/m <sup>2</sup> (CB)	-610 g/m <sup>2</sup> (CB)
-600 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-615 kWh/m <sup>2</sup> (CB)	-600 g/m <sup>2</sup> (CB)	-615 g/m <sup>2</sup> (CB)