

Ndj K hi VgWdc : b hh dc B ig Xh

B i dYdad n VcY c i dch

; W (

I W d dci cih/

cigdYj X dc

L M h VgWc : b hhdchB ig Xh□ : B

7 c ihd VgWc : b hhdchB ig Xh□ : B

MV daa X dc

MVB Vci c VcX

: Mjg hHj b b Vgn

i h

ab M X Vē eg hcihdc d i g M h i h j h i V c Wain X V a c h V c Y deedgjc i hid
 Xē i Vāb Vg ih V c Y ad Wā Xēdb h c V Vhdc d i l d g a Y h b V d g Xēdb h l a a W l i
 Wc i V c Y Xēig W j i id h d a c i eg h c i X V g W c " c Y j X Y X a b M X g h h i g d j i h e a Y d c
 V X k c e V X V g W c b h h d c W d g (V c Y X V g W c c j i g V a i n W d g

I h X V a c h V c Y deedgjc i h V h l a a V h V X a V g X d c h j h V b d c h i e d a X b V g h
 g j a V d g h V c Y c h i j i d c V a c k h i d g h d c l M i b d h i g a k V c i X a b M g h b i g X h h d j a Y W!
 h i i h i V d g i X g M d c d V X l b e g c h k ! V X j g M ! V c Y V h n " i d " j c Y g h i V c Y X V g W c
 b h h d c h b i g X h d c c V 6 h V V c Y i h X l b e V c h

Je j c i a c d l ! i h c Y d X V g W c b h h d c h b i g X h l V h a V X c d g Y k a d e c X d j c i g h V c Y i h
 e j W a X n a h i Y X l b e V c h N d j K h i h V g W c : b h h d c h B i g X h □ : B V h W c X g M Y i d
 V Y Y g h h i h k d Y 7 n a k g V c i h Y M V c d i d c a n V g j h g h b e d l g Y i d b V c V i g
 c k h i b c i h X V g W c n e d h j g ! W j i V a h d f j e e Y i d b i M i g e d g i d a d h X a b M g h h V c Y
 X d c h i g j X h c V a h i d n i g V X X a b M V a e V

f j f g R j h - R

Ndj K h i : B e g d k Y h W l i X l b e V c h V X j V a Y h X a d h Y ! V c Y h i b M i Y X V g W c b h h d c h
 Y M V

Fh f I h ji

Ndj K h i : B h V h j i d X V g W c b h h d c h b i g X h Y h c Y i d d g e g X h g c d j h V h
 □ b h h d c h d g c h X l b e V c h c i d g b V g W c d m Y f j k V a c i □ D V c Y
 d i g g a k V c i V h d X M Y b i g X h c V b a n V g W c c i c h i n □ V c Y V g W c ; d d i e g c i □ ;
 L a D h i b d h i l Y a n V Y d e i Y X V g W c b h h d c h i V c Y V g Y g e d g i Y V a X l b e V c h i
 V a d c Y d h c d i j a n X d c k n X l b e V c h X V g W c d g X a b M g h n e d h j g ! V h V X d g h j X V h
 X l b e V c n h o V c Y h X d g h X V c h c X V c i a n c a j c X i c i g e g i M d c I g d g ! i d c d g b V a o
 D ! : B X l b e j i h i l d V Y Y i d c V a b i g X h V g W c c i c h i n V c Y V g W c ; d d i e g c i

c h d g i ! : B d g h i g X V g W c Y M V b i g X h d c X l b e V c h /



- D egdk Y hi Vb djci d idi V a X g W l c Y dm Y f j k V a c i b i i Y W i V X l b e V c n d k g i h V c c j V a h X a n V g V c Y h b V h j g Y c b i g X i d c c i c X a j Y h e g b V g a n H X d e & V c Y H X d e b h h d c h V c Y d c g V g d X X h d c h V a h d c X a j Y h H X d e (H X d e & b h h d c h V g i d h Y g X a n e g d Y j X Y d g d X X j g g Y d c h d j g X h X d c i g d a a Y W i X l b e V c n i h a H X d e b h h d c h V g c Y g X b h h d c h e g d Y j X Y W i b V c a n e d l g c g M d g h g d b l d b i X l b e V c n h X d c h j b Y a X g X i n V c Y e d l g H X d e (V g V a d i g c Y g X b h h d c h c d i X l k g Y W i H X d e ; c V a n ! D h V c V g M Y b i g X i M X l b W c h h m b V d g h / V g W l c d m Y ! B i V c ! C i g d j h D m Y ! n Y g d a j d X g W l c h E g a j d g X g W l c h V c Y H j a e j g V m a d j g Y
- egdk Y hi Vb djci d D b ii Y c b i g X i d c c h e g b a d c Y d a V g g k c j c g M Y W i X l b e V c n d c V c V c c j V a h X a n V g W h h I h g M d c d g b V a o h D b h h d c h d g X l b e V c h d k V g d j h h o [V h j g c g k c j i g b h V c Y b V h i g X l b e V g h d c b d g b V c c j a L i d j i ! a V g g X l b e V c h V c Y d g X l b e V c h c b d g d h h a " j a c g n c i c h k h X i d g h l a a V a V h h V e e V g i d b i a V g g X g W l c V b d j c i
- ; egdk Y hi Vb djci d D b ii Y c b i g X i d c c h e g b a d c Y d a V g b V g i X l e i V a o M d c d i X l b e V c n I h g M d c d g b V a o h D b h h d c h d g X l b e V c h d k V g d j h h o [V h j g c b V g i k V a j i g b h V c Y b V h i g X l b e V g h d c b d g b V c c j a L i d j i ! a V g g X l b e V c h V c Y d g X l b e V c h c b d g d h h a " j a c g n c i c h k h X i d g h l a a V a V h h V e e V g i d b i a V g g X g W l c V b d j c i

; j g i g b d g ! : B h X j g g c i X l k g V h e j W a X a n a h i Y X l b e V c h d c i d c @ d c : n X V c [@ M ! l g X a b M Y h X d h j g g f j g b c i h V k W c b d g X a V g a n d j i a c Y V c Y V Y d e i Y : B l a a n e V c Y X l k g V i d b d g c V 6 " h V g V c Y c Y d c h V X l b e V c h V h i g X g W l c Y h X d h j g h W X l b V k V a W a ! d g c X h V g n ! e g d k Y h i b M Y X g W l c b h h d c h Y M V

6 a i g X g W l c b i g X l D ! V c Y ; V g W h Y d c Y h X d h Y V c c j V a h X a n V g j g h l i h i d g X a Y M V d c W X i d & ! V a d j h e V g h Y M V V g V k V a W a W X i d &

f j i f g j i f f i j

i h e d i j c X l b b d c d g X l b e V c h i d Y h X d h a i i a i d c d c d g b M d c d c i g X g W l c b h h d c h V c Y c i h h i j M d c h l V e a n d j g e g d e g i V g n h i b M d c b d Y a Y h X g W Y W a d l L a i c g V a e g c X e a h V c Y d g b j a M d k g c c d j g b h h d c h i b M d c h V g e g d k Y Y i Y i V a h c k d a c e g d e g i V g n b i d Y d a d h V c Y i g V Y h X g i h V g h e e Y d k g i d c h j g E e g d i X d c

: B h i b M d c b d Y a h c i c Y Y i d h i b M V X l b e V c n h H X d e & V c Y g c d j h V h [b h h d c h c i h i V c Y V g Y j c i d D b i g X i d c h I d j c Y M d c d i b d Y a h W h Y d c V **j i j h h** V e e g d V X l g W i h i d g X a V c Y X j g g c i g e d g i Y D W i X l b e V c h V g d j c Y i l d g a Y V g X l e i j g Y ! V g M Y ! V c Y Y X l b e d h Y c i d b d g i V c & j c f j b i i c g d j e h



: VX d i h b i i c g d j e h g a X h V h e X X h i d W j h c h h V i g W j i h i V W h i X V g V X g o
 i h h X d g h c Y j h i g h e g d Y j X h V e Y d g V e h C m i l i c V X b i i c g d j e ! i h
 c Y k Y j V a X d e h i j c i X d b e V e h X v g W d e c i c h i n V e Y X v g W d e d d i e g c i ; V g X a X j a M Y !
 V e Y i c X d e k g i Y c i d g d j e Y k g V c V X d g h L V k X v g W d e c i c h i n V X d g h d e V
 k V g i n d c V e X V a b i g X h ; i d c h j g d j g h i b M Y b h h d e Y d h c d i Y k M i d d b j X g d b
 e d i c i V a h X d g V e Y c Y j h i g n c d g b h

; d g V k c X d b e V e n ! i h X v g W d e b h h d e h i h j b d i X v g W d e b h h d e d i h e g d Y j X
 h b c i h e : V X e h i V k g V d i Y g k Y b h h d e h W h Y d e i X a X j a M Y V X d g h

$$C_p = \left(\sum_i^{Factors} C I_i * F_i \right) / N$$

CI_i: Carbon Intensity Factor i

F_i: Financial Metric corresponding to specific Carbon Intensity Factor i

N: Number of available Carbon Intensity Factors

I g d j b V X c i h g d j e V k g V X v g W d e b i g X h l i i g g h e X k c d e " Y h X d h Y
 X d b e V e h g k c j h V e Y b V g i X v e i a o M d c h i h X d b e V e h D X v e W Y Y j X Y
 ; j g i g b d g ! l i i c d l V k V a W a h i b M Y D g d b V X X d b e V e n ! i h c d g b V a o Y
 b i g X h j X V h X v g W d e c i c h i n V e Y X v g W d e d d i e g c i X v e V a h d W X a X j a M Y

F I j F

E V g i c g h e d g V g W d e 6 X d j c i c ; c V e X V a h C d g i 6 b g X V E 6 ; C 6 V b h i d a W V e Y
 c h e g d i g c V e X V a c h i i j i d e h b V h j g l M b V i g h Y g k a d V e h V e Y c k h i b c i h V e Y
 b i d V a h i d g Y j X g c d j h V h □ b h h d e h
 ; d g a h i Y f j i h E 6 ; V h e g d e d h Y i W a d l V M V f j V a i n H X d g i W a V h V e c Y X M d g l g
 & b V e h b d h i g d W h i X v g W d e b h h d e Y M V

N d j K h i : B Y h X d h Y Y M V b i h l i H X d g & c E 6 ; Y M V f j V a i n ! V e Y h i b M Y Y M V
 b i h l i H X d g c E 6 ; Y M V f j V a i n 6 a X v g W d e b h h d e c i c h i n V X d g h V g Y g k Y g d b
 V X j V a g e d g i Y X v g W d e b h h d e j g h I V X d g h V g i c X d b W e Y l i V l Y g V e d
 c V e X V a Y M V i d X d b j e l i i h i b M Y X v g W d e b h h d e Y M V l X b M X h l i i
 Y h X g e i d e d E 6 ; h X d g

Data Quality Score (Highest to Lowest)	Description
Score 1	Audited GHG emissions data from the clients or third-party data provider, in accordance with the GHG Protocol, combined with financial data (enterprise value) from the clients.
Score 2	Non-audited GHG emissions data and/or primary data from the clients or third-party provider, where primary data is converted to CO ₂ e emissions using verified emission factors specific to the emissions source, combined with financial data (enterprise value) from the clients.
Score 3	Estimated GHG emissions based on primary data per type of sector (provided by third-party data provider), combined with estimated enterprise value of the clients.
Score 4	Estimated GHG emissions based on specific studies (I CA or sector databases) per type of sector/company, combined with estimated enterprise values.
Score 5	EEIO databases (i.e., EXIOBASE or GTAP) that provide sector-level data per country on emissions per million dollar of revenue, OR Emissions intensity factors (emissions per million euro invested) per sector from own system or peer financial institution.

G j j j f g R j h - R

6 h adWab Vg ihVcY dk gcb cih Vc Ydei YVcY ci gM YXab M XdchY gM dch cidi
 chi iji dcVack lib ci gVb l dg! i hcdl be gM k id VXX hhVXd beg chk!
 mli b M XVan XVeijg Y! VcYgdWj hian b VciVc YhdjgX d XgWlc ncdhjg YV V I l dgaY h
 Va c Ydc ig M c XgWlc ncdhjg Vhi hc a b dli bedgiVci Xab M gh VXdg! VcY : B
 Vadl h dgjceg XY ci YkhWain cidl d ha anid adjgh dgaVc j h jcY gi hc l
 hj hVc Wwain g b 6gb Yl i : B! ck hidghXVc/

- B ig hc Y b VcY dgedgi dad Xab M gh g edgi c VcY ck lib ci g jaM dch
- 6cVno e g gdje! cYj hign! VcYh XdgXab M gh ncdhjg
- 6j b ci Wliidb "je! Xdb eVcna k aXgWlc g h VgX dgh Xjgi hha X dc
- cXdgedgM Xab M VXdgh cideVhkh VcY cY mhigM h
- dchigi X Xab M VcYhj hVc Wwain gh b dY ahVcYVae Vh cVah

I f f j h

: B W chl i Yeadnc VXlb WcV dc d l WXgV ac VcYCAE □ VjgVaaVc jV
egdXhhe i Xc fj hid Yci n! Xlbea! nigVX! VcYhVc io g akVci XlbeVcn ac h
XlciVc c YhXdh YXgVlc b hhdchYMI h ac hb jhi Wegb Vgn hdjgXhd c dgb V dc
YhXdh YWi XlbeVc hi bhak h cVb ani gVccjVagedgih dgedgV HIXVa
G hedchWain □ HG gedgih VcYdi gHjhiVcWVaing edgih I g fj c Xd g k l hVccjVa
Vhi h gedgihXlciVc c XgVlc b hhdchYMVVg b dhian YhXdh Ydc Vc VccjVaWWh
dl k g YMVVg jeYV Ydc dc anVh hXAn Vggedgic e gdYhkVgn Wil c XlbeVc h

;gdb i g!djgXab V næ gi VcVanhXdcYjX VXiVa jb Vc ci geg iV dc VcYXaXj aM dc d
D ! VcY ; WWh Ydc di c Yhe VgV VcYcdc"hi VcYVgYo YXgVlc YhXdhjg h W dg
hjWb iic i b cidegdYjX dc

Ndj K hi hVcVanh Vk W c he XVanigVc YidYXe gVcYci geg iXgVlc b hhdchYMV
c VXdhhi ci VcYdW Xk b Vcc gl i hk gVaaVn ghd Wj a" c fjVain VcY ggdgX X c
egdX Yjg h; dg nVbea! Vcnh c Xci Yk V dch gdb egkdjhYhXdh Y b hhdchkVaj hdg
cYjhgn Vk gV l ægVh g Y aV h c i hni b egdbeic jgi ggk l

7 Xvj h d djghXaWw g h VgX VcYVYVXVei jg egdXhhl higk id Xdk gVa @ Mahi Y
XlbeVc hi V YhXdh Yi gXgVlc b hhdchl i dji Vcnb c bjb i gh daYhdc b Vg i
XVeiVaM dc! igVYc afj Yin! WcX b Vg cXjhdh! h XdghVcY cYjhig hckdak b ci! iX
I hb V h : B i l dgaYhb dhi Xlbeai XgVlc b hhdchYMVWh dc 6 hVe jV Xn
XlbeVc h

I f f R f j f hj

: B hb VciVc YVcYjeYV Ydc dc anVhXlbeVc hejVah i gVccjVa ac hi gdj dji
i n Vg Djghni b Vah b dc idgh EDhVcYdi g mli c XlbeVc hli begdk YXgVlc
YhXdhjg egV Xh VcYXVei jg hi h c l ang a Vh YXgVlc YMV cidi YMVWh

L Vg Vd Vhdc Vadd dji dgXlk gV næ Vchdc! VcYVXk an h dgc l XlbeVc hid
XVei jg i gXgVlc b hhdchVhhdch Vhi nb V hjX c dgb V dc ejV X

jf j f

jf j	I j h
VgWc MV i b h	db eVc h6ccj VAI diVa VgWc : b hhdch VgWc ci chin! VgWc ; ddiegci
MVHjgX h	6ccj Vag edgiH HG g edgiH Vc Ydi gXlb eVc n hcdchdg Y HjhVc Wain g edgh
dk gV JeYM	Dk g) ah YXlb eVc h YhXdhjg XgWc b hhdch YMV c cV dc @dc I V l Vc Dc dc jeYM VhXlb eVc hga Vh i g XgWc b hhdch c dgb V dc c6E6 g dc

hidgn) (&l b