

A 6̄N̄Z̄B̄

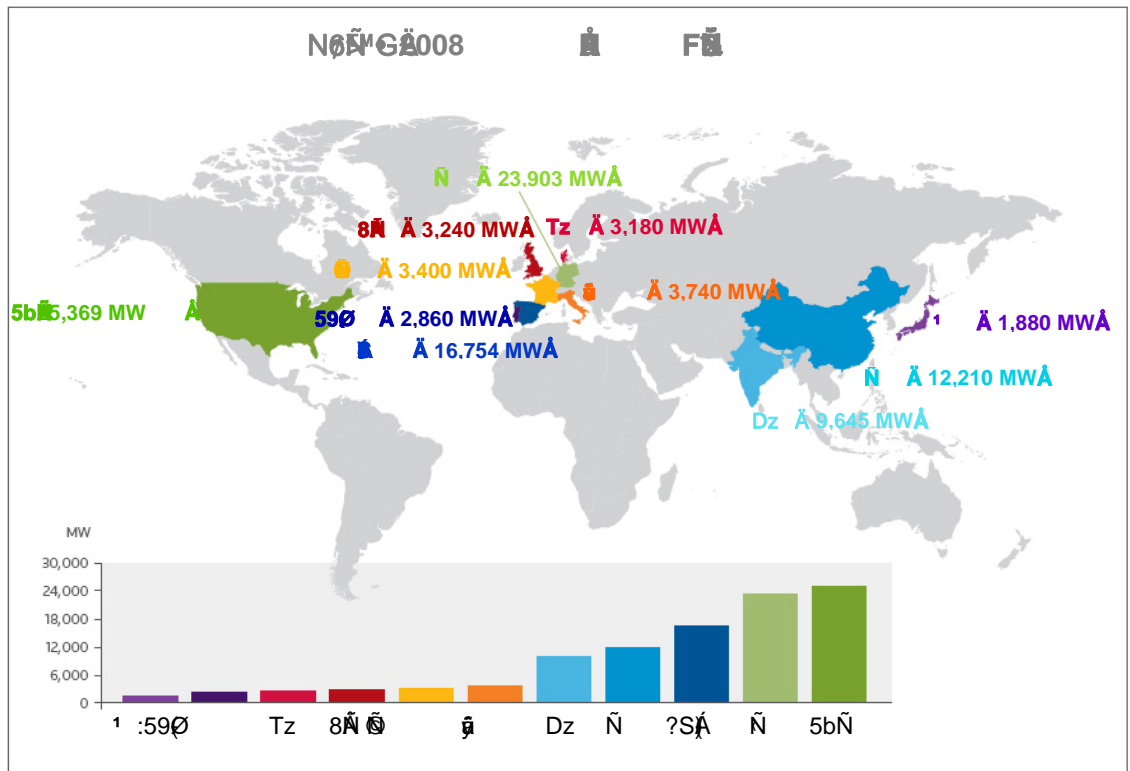
Ũ

Ũ



Bb 6ÑF 6Ñ 008
 N 6Ñ 00 6Ñ
 2008 6Ñ *Eg+G 6Ñ 008
 N 6Ñ *G 120 *Ñ 6Ñ *? 6Ñ
 , 6Ñ 0N 6Ñ EB 4 7 / 3 / 6Ñ 6Ñ
 N 6Ñ 6Ñ EB 4 7 6Ñ *
 6Ñ % 6Ñ G 2 UN 6Ñ 6Ñ 5 F 6Ñ
 _ 6Ñ EB 4 6Ñ UK 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ E 6Ñ
 G 6Ñ EO 6Ñ 6Ñ EB 4 7 6Ñ 6Ñ

6Ñ m 6Ñ * 6Ñ 6Ñ 6Ñ 5 B 9 6Ñ 6Ñ
 2000 6Ñ 6Ñ EB 4 7 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ
 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ 6Ñ



0 10

0 6 WE C 6Ñ EIA 6Ñ AWEA 6Ñ REN 21 5% 6Ñ 6Ñ %

NOTES

014



5% 5b 0 E f u A

Vestas 0AN 3SV 0

Vestas ` Clipper Windpower A

A 0 *] 5M 49 + 5%, 3



● 0 *] 5M 49 + 5%, 3

0 14



5b6Ñ F66Ñ

2009

L6Ñ M GÑ

2000-2008 KÑÄ

p6Ñk, 2D+ \$-4Ñ

/Ñ, X, Ñ, MN, K, AÑ

*5% Æ G2UÑ

6Ñ F5 F+ AÑ 6Ñ 4Ñ 6Ñ

S* 8Ñ 4, 8Ñ KÑ <

Ñoh ÆÑ Eñhá

0 n Æ³ XJ Æ 6Ñ 4, XÑ Ý

93% Eñ bÑ p6Ñ 4Ñ X

ÑÝ 7% Eñ 6Ñ 4³ @ 6Ñ 4

LÑ.Ñ, X1% Ä

- 8Ñ 5 Xp, XÑ 5

Ññ 2 GÑ ñ, KÑ Ä

p6Ñ. T 3 ÆÑ 5 ÆÑ

ÄÑ 4 ÆÑ UKÄ IÄ

ÑKÉ WP, Xp Æ 16rt] E

ÑM? Æ CÑ 6Ñ 5 E

, CÑ 5Ñ 5%] 1 Æ ULÑ

ÄÑ M 6Ñ 3 GÑ UÑ

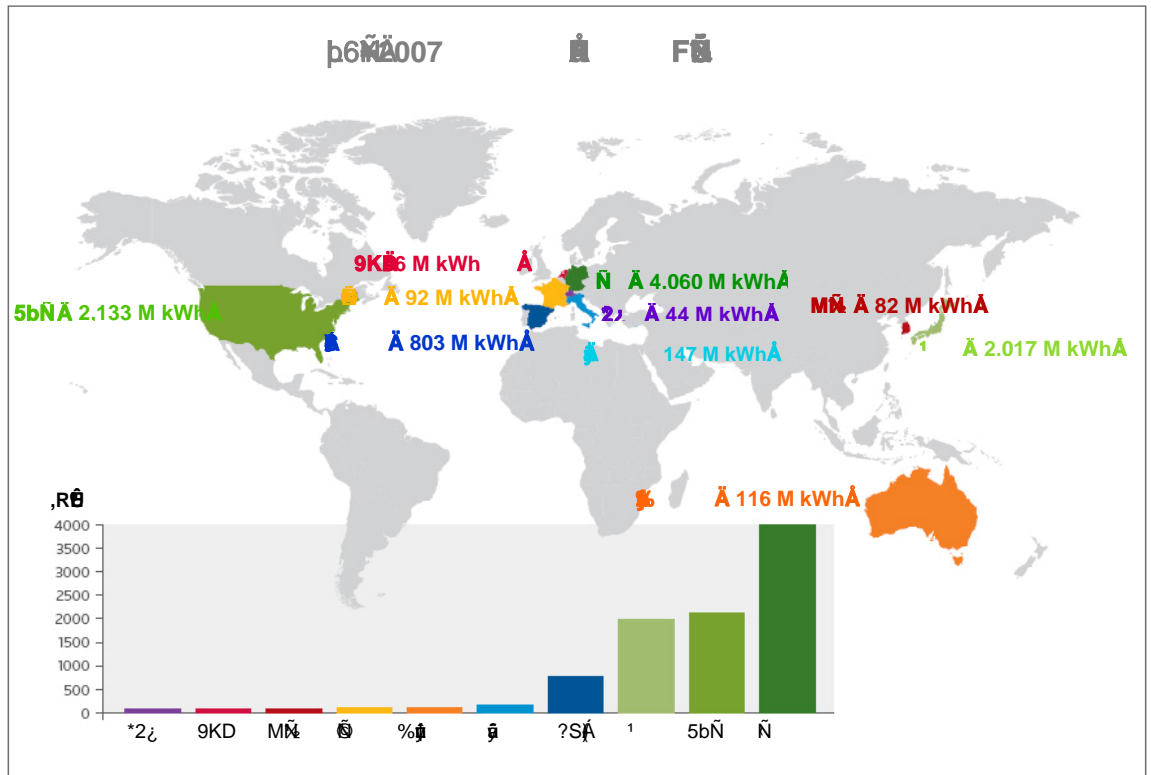
]Ñ Ä

6Ñ 6Ñ KÑ

*7Ñ 5Ñ V6Ñ

LÑ AÑ 6Ñ *Ñ

6Ñ 6Ñ



Ò 15

Ñu1kE/S* Æ 6Ñ 6Ñ p6Ñ XPV 18%

ÑÑKD, XPV 12%

ÑSÑ XPV 14%
ÑSP 25%
ÑÑA PVPS

ÑÑÑÑ

Ñ La Generacion del SoÑÑÑÑ

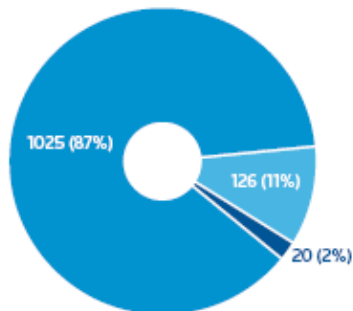
EV MARKET

EV MARKET 2012

39%
 1,025
 94
 53%
 -
 66
 4
 6
 ANZ
 6
 2000-2005
 ANZ

Energy Conversion Devices

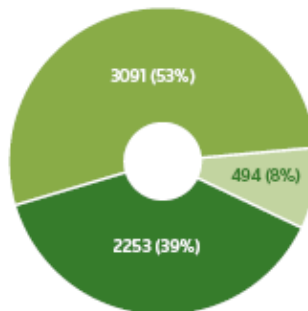
16
 +
 125
 ANZ
 10
 17
 7
 1
 16
 :
 6
 ANZ



EV

- EV
- EV
- EV

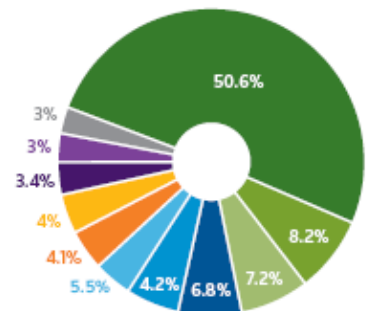
16



EV

- EV
- EV
- EV

17



2008 EV

- Q-Cells
- SunPower Co.
- EV
- EV
- EV
- EV
- EV
- EV
- EV
- EV
- EV

18

024

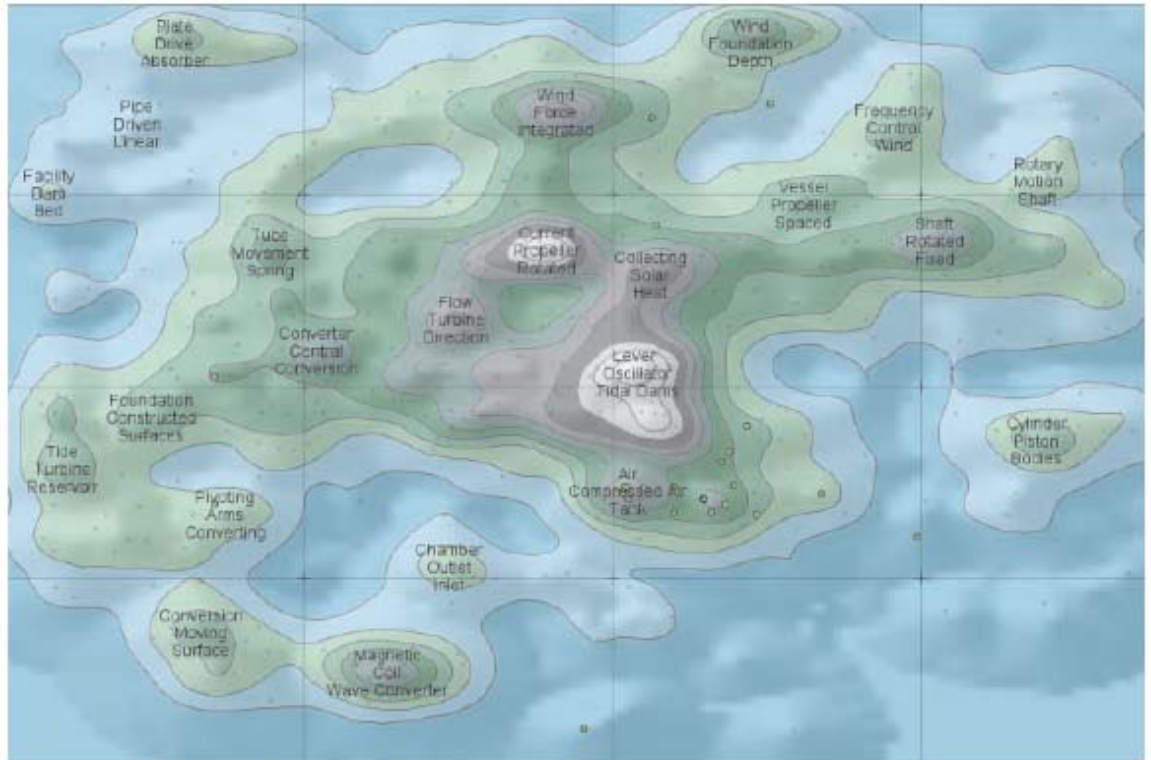
AN

S

S

S

S



● - S

024

