

€• , f „ ...† ‡ ^ %‡ Š<  
Ⓔ• † Ž : 2026-02-11 11:58:38  
• • ' ' : 2026" 02" 10† „ ...† ‡ • .xlsx

-----  
— — ~ ™Š> œ‡ Š

1. • ž Ÿ | : 314.37 ¢kWh
2. • £ Ÿ | : 10.57 ¢kWh
3. ⱡ ¥ | : 0.00 ¢kWh
4. • , f | Š : 324.94 ¢kWh
5. " ©ª « ¬ - : ® ¯ ° ±

- ° ±²³ :
- ´ μ¶· : „ ¹ º » ° • £ Ÿ ¼½¾ 0.0% (<90%) ¿ À Á „ Ã Ä
  - Ä ~ ° ± : ÅÆÇ» Ç• £ Ÿ Ã Ä È É (0.76) vs | Ê Ë É (0.73, Ë Ì 13.15MW) Í Î > 1%
  - ´ μ¶· : ÅÆÇ» Ç• £ Ÿ ¼½¾ 0.0% (<90%) ¿ À Á „ Ã Ä
  - ´ μ¶· : Ĩ Ñ» Ñ• £ Ÿ ¼½¾ 0.0% (<90%) ¿ À Á „ Ã Ä
  - ´ μ¶· : Ò Ó Ñ» Ñ• £ Ÿ ¼½¾ 0.0% (<90%) ¿ À Á „ Ã Ä
  - Ä ~ ° ± : Õ Ö / Õ Ö Õ × Ã Ä È É (0.97) vs | Ê Ë É (0.95, Ë Ì 141.4MW) Í Î > 1%
  - ´ μ¶· : Ø μ Ñ» Ñ• £ Ÿ ¼½¾ 0.0% (<90%) ¿ À Á „ Ã Ä
  - Ä ~ ° ± : Ù ¹ Ñ» Ñ• £ Ÿ Ã Ä È É (0.7) vs | Ê Ë É (0.65, Ë Ì 3.68MW) Í Î > 1%
  - ´ μ¶· : Ù ¹ Ñ» Ñ• £ Ÿ ¼½¾ 0.0% (<90%) ¿ À Á „ Ã Ä

-----  
Ú—Ûœ• • ÜÝ

1. ° ± Top 3 (Ð ß à á / â ã ä å):

- æç è ¥¾: é ê / é ê â ¥ (36.11%), è ì / í î â ¥ (23.04%), ï ë / ð ñ ò Õ × (13.58%)
- æ ó ¼½¾: Ò Ó Ñ» Ñ• £ Ÿ (0.0%), Ù ¹ Ñ» Ñ• £ Ÿ (0.0%), Ø μ Ñ» Ñ• £ Ÿ (0.0%)
- æ å ö ÿ ò ö · : é ê / ð ñ ÷ Õ × (7.9¢kWh), è ì / í î â ¥ (5.82¢kWh), ø ù / ò ú Õ × (0.1¢kWh)

2. û ü / è ¥ ý þ (ÿ ):

- \* è ì / í î â ¥ (¼½¾454.6%): #2—#4—#5—#6â û ü Á „ 25MW | 25
- \* é ê / ð ñ ÷ Õ × (¼½¾487.1935271428571%): û ü 244 2.63MW3.86MWp