

Import packet

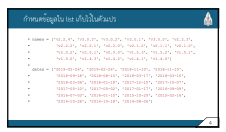
• from datetime import datetime

import matplotlib.pypiot as plt

import numpy as ap

import matplotlib.dates as mdates

1 2 3



utjaväojja datetime utarfirminvivoja levels

dates = (datetime.strptime(d, "Nr-be-bd") for d in dates)
-opoliubringlabring dane firstroppine une glout datenne reunropis seel fullefisch dates

levels = np.tile((-5, 5, -3, 2, -1, 3),
-infop.call(ine(dates)(s)))[line(dates)]
-informans firstromans dane various trackine
-(-3, 5, -1, 2, -1, 1) firstromans firstromans various firstromans various vario

ก้าหนดขนาดและเรื่อของกราฟ

• fig. ax = pit.subplore (figsize-(€.5, 4), layout-"constrained")
• ax.sec(title-"Matplottib release dates")
• กำหนดขาดของรายในกว้าง 8.6 ปี อุง จ. จ์.
• layout-"constrained "Dippermitte ก็จะว่าเรียกกับสะหรักงานจอมต่อ แปลโด ให้กิจานกิจาก ของ โรกงานกิจกับสะหรักงานคอ โรกงานกิจกับสะหรักงานคอ โรกงานกิจกับสะหรักงานคอบ โรกงานกิจกับสะหรักงานคอบ โรกงานกิจกับสามารถเก็บสามารถหรักงานคอบ • กำหนดขึ้นราช Maplotib release dates

6

4 5



7

* for d, 1, r in rip(dates, levels, names):

** ax.annotate(r, xy=(d, 1),

** xy=xy=(-1, np.sign(1)*1), textooords**offset points*,

** horizontalalignment**pight**,

** verticalis[injment**pight**]

** for d, 1, r in rip(dates, levels, names):

** nughrange, date, level, names usersquafnequafnequalisated d, r studies)

** ax.annotate(r, xy=(d, 1) fluxeriervrluffsud) r (named luffsuries ** didatedute* y - (Novel)

ก้านนาดทำแนบงข้อความในกราพ

- xycaxt (-7, pp.sign.(1)-3) ใช้กำหล่านหน่าตาวที่จะสหรับสูปแบบกับจะ
- 3 แกล้านหน่างข้อความในกราพ

- pp.sign.(1)-3 และที่สายเกิดของสาม เด็กขึ้นการและที่สำหนด

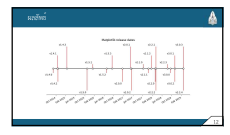
- pp.sign.(1)-3 และที่สายเกิดของสาม เด็กข้อสาม เด็กของสาม เก็บ และ เลื่อนสาม เก็บ และ เล็บ แล

8 9



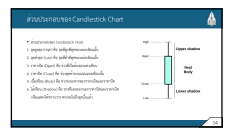
กำหนดส่วนประกอบตางๆของกราฟ

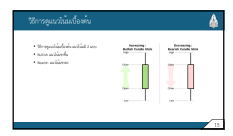
* ar.yasia.as. yishibi (Yalao)
* ax.marajina (yab.i)
* pit.show()
* ax.marajina (yab.i)
* pit.show()
* ax.yasia.ast_visible (Yalao) Demonseasuru yuurom(
* ax.yasia.ast_visible (Yalao) Demonseasuru yuurom(
* ax.ayasia.ast_visible (Yalao)
* Demonseasuruquurom(* are visible (Yalao)
* Demonseasuruquurom(* are visible (Yalao)
* Demonseasuruquurom(* are visible (Yalao)
* ax.marajina (yab.i)
* shidhiden yururuquurom(* alao visible (Yalao)
* pit.ashow() aseenorud(* yururum)
* pi



10 11 12







13 14 15







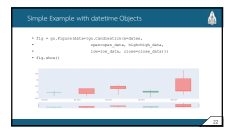
16 17 18

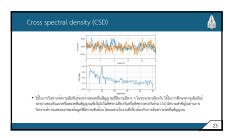






19 20 21







22 23 24







25 26 27



ค้านาณ CSD ระหวางคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมเอง

• frequencies, cad = atgnal.cad(eog_signal, brain_signal, fs=1.0, nperseg=100)

• fruzururullariurururullariurururullariurulurullariurullariurullar

28 29 30



สร้างการาฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

• axt.ptot(time, ecg_stgnal, label="Next Signal (ECD)")

• axt.ptot(time, ecg_stgnal, label="Next Signal (ECD-ANGA)")

• axt.ptot(time, brain_stgnal, label="Next Signal (ECD-ANGA)")

• arthressesSignamediahrhesSide ECD vauru « Razan time) assuru y ReinnesSudd (ecg_sgnal) Sec latest (Sidnov) (strandballegemediahrhesSide ECD vauru » Razan time) assuru y ReinnesSudd (ecg_sgnal) Sec latest (Sidnov) (strandballegemediahrhesSide ECD-ANGA) (ecg.sgnal) Sec latest (Sidnov) (ecg.sgnal) (ecg.sgnal

ก้านบดสวนประกอบต่างๆ ของกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

ani.set_riabel("Time")
ani.set_title("Heart and Brain Signals")
- drawfewowy.uku.tom.truck
- drawfewowy.tom.truck
- dr

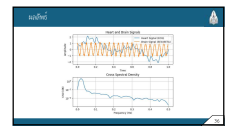
31 32 33



**AC. set_xtabel_('Frequency (RE')')

- ac2.set_ytabel_('CEC (RB')')

- ac2.set_ytabel_('CEC (



34 35 36