

Malt

Am ~~600g~~ Pale Ale ~~500g~~
Caramunich ~~340g~~
Brewer's ~~115g~~
Caramunich ~~200g~~
~~575g~~

Pale Ale 95% 6175g 30L
Caramunich 3% 195g 50L
Caramunich 2% 130g 12L

American Dream

Pale Ale Version 2 ABV = 36

65°C mashing, 90min

0.9, 4.18 (65-temp) * 6.5
4.18-20

temp: removed for mashing.

Rör om i maskin

65 + 7.4 = 72.4

Bittergiva @ 60

Summit 7g 14 IBU

Smalgyra @ 20

Amarillo 20g 13 IBU

Cascade 20g 9 IBU

~~Bittergiva~~

Amarillo 20g 0 IBU

Cascade 20g 0 IBU

63°C mashing

How to Brew by John Palmer c. 2006
All Rights Reserved

pH = 5.5 i början av mäsning
pH = 5.9 i slutet

problem med att de brygger på Body Water
och som är på flaska = 16 liter

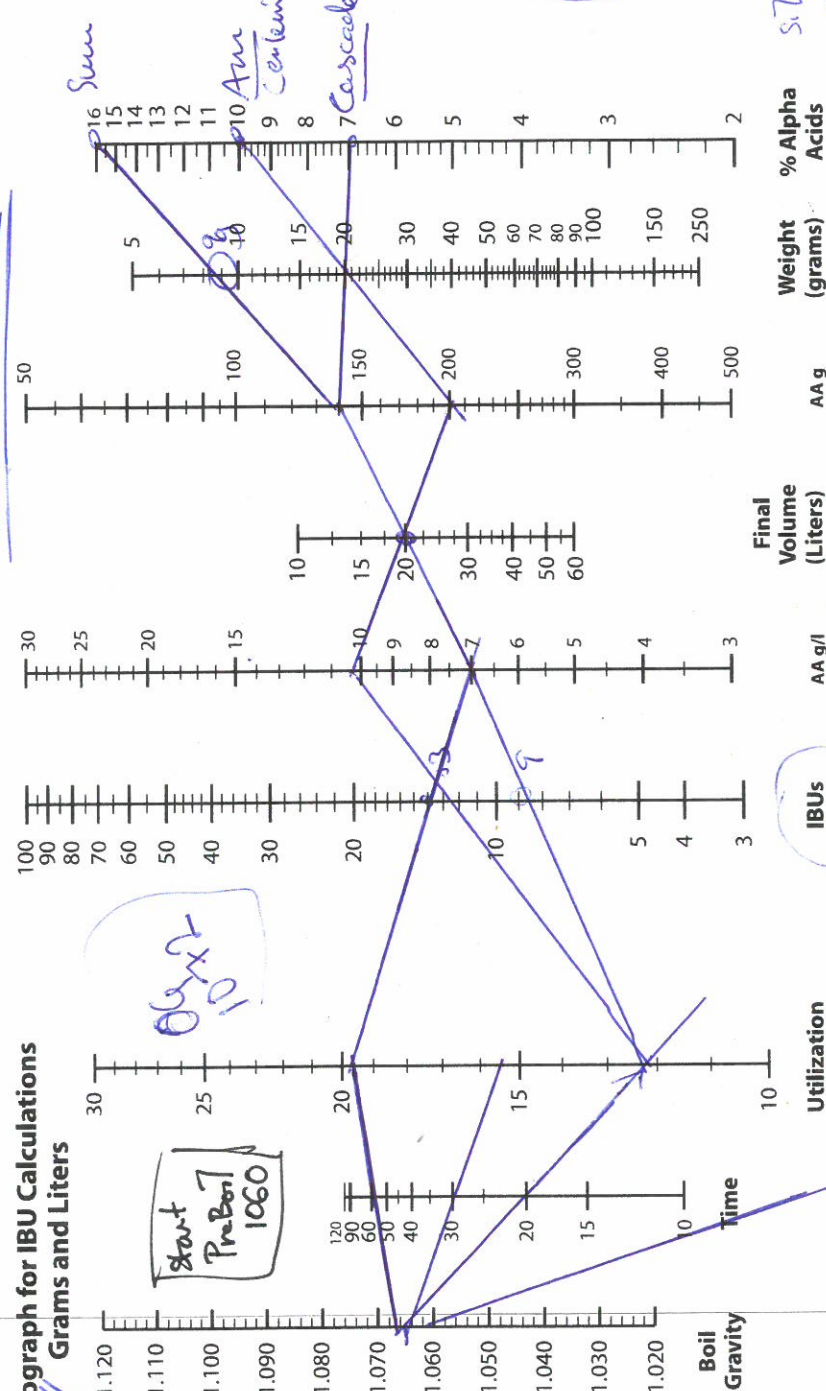
4g bryggare
Ca = 5g
3g NaCl
50g / 100g

malt till vatten
mätölslinje är 5.68

0.25-1.6 = 4ml
4ml ger pH 5.6

1:2.3

Nomograph for IBU Calculations



Wester report
pH till mäsning
salt till kikat.
Dack max
0.25ml mjölk
över bickig öl.

Sichter på om 20.7.2013
Sä 16 på flaska.

0.25-1.6 = 4ml
4ml ger pH 5.6

1:2.3

0.1062

BB#19

BB#18

American Dream

Pale Ale Version 2 ABV = 36

AA i CONTRAST version 2

Varu till 4 liter dödsvin

PostMashing weight = 65.0, 4 = 26 = 10.4 liter vatten borta, bort 7.4
14.4 liter lakvatten

Sä kätters

1.1 pakt

11 200g

vi kom

gigg på ca 18.2

1st Rehydrom

TXZYMS

Wester report

pH till mäsning

salt till kikat.

Dack max

0.25ml mjölk

över bickig öl.

Sichter på om 20.7.2013

Sä 16 på flaska.

0.25-1.6 = 4ml

4ml ger pH 5.6