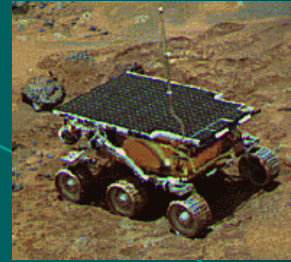
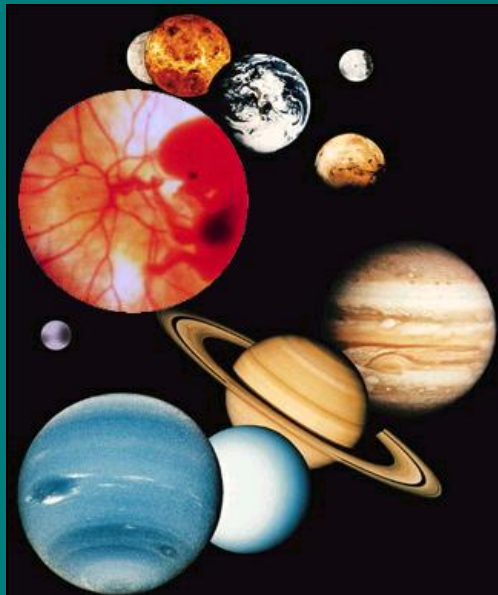


Are We Alone?



- 最期望的當然是「登門拜訪」（是嗎？）
- 就現有的知識、技術（及可見的未來），面對面的接觸不可能
 - ∴ 電訊接觸（一）「嘿，我們在這！」
 - （二）「喂，你們在哪？」



他們來過地球嗎？



或許，「我們」就是「他們」！

不同環境裡的成分

太陽		地球		地殼	
氫	90.99%	氧	50%	氧	47%
氦	8.87	鐵	7	矽	28
氧	0.078	矽		鋁	8.1
碳		鎂		鐵	5.0
氮		鎳		鈣	3.6
氮	0.010			鈉	2.8
地球大氣		細菌		人類	
氮	78%	氫	63%	氫	61%
氧	21	氧	29	氧	26
氫	0.93	碳	6.4	碳	0.5
碳	0.03	氮	1.4	氮	1
氬	0.0018	磷	0.12	磷	0.13
氬	0.00052	硫	0.06		

我們的能量來源

我們居住的地方

就是我們自己

不同環境裡的成分

太陽		地球		地殼	
氫	90.99%	氧	50%	氧	47%
氦	8.87	鐵	17	矽	28
氧	0.078	矽	14	鋁	8.1
碳	0.033	鎂	14	鐵	5.0
氖	0.011	硫	1.6	鈣	3.6
氮	0.010	鎳	1.1	鈉	2.8
地球大氣		細菌		人類	
氮	78%	氫	63%	氫	61%
氧	21	氧	29	氧	26
氫	0.93	碳	6.4	碳	10.5
碳	0.03	氮	1.4	氮	2.4
氖	0.0018	磷	0.12	鈣	0.23
氦	0.00052	硫	0.06	磷	0.13

以成分來說

- 生物與恆星相似的程度更甚於所在的地球！
∴ 地球生命是由隨處可得的元素構成的
- 就我們所知，宇宙其他地方的化學及物理和我們這裡是一樣的

宇宙別的地方要形成生命，
起碼在材料上不虞匱乏

- 絕大多數生命體由少數幾種簡單的分子構成
- 生命既簡單又複雜，但極度挑剔！

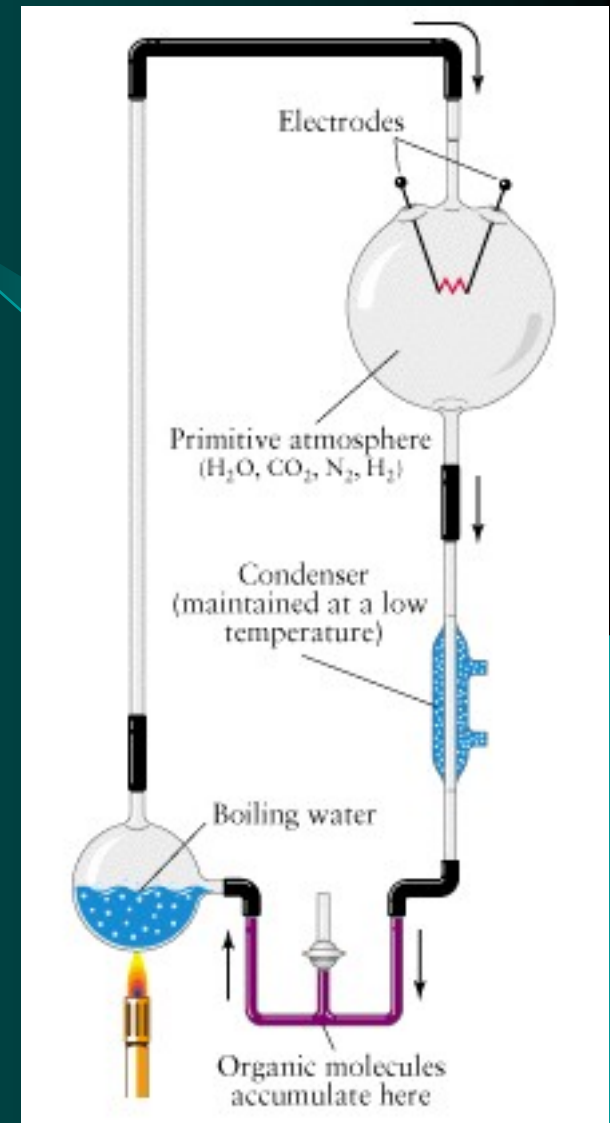


生命能無中生有嗎？

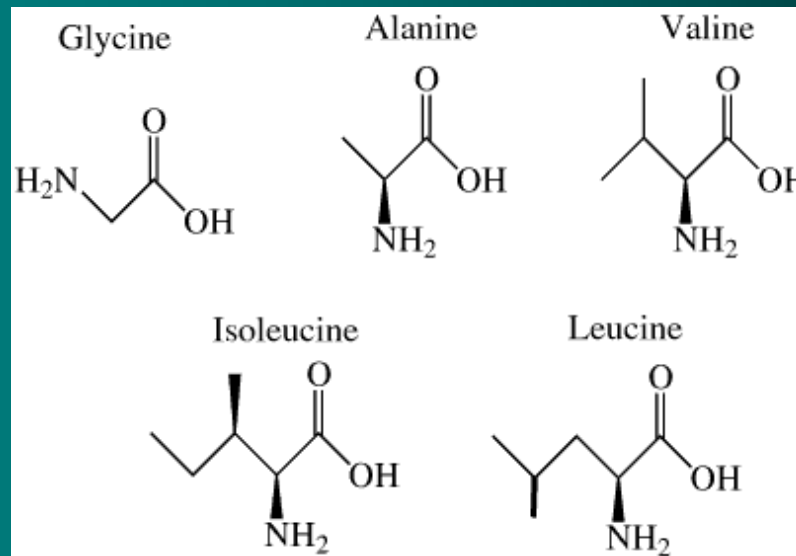
Miller-Urey 實驗 (1953年)

—— 在地球早期環境中
「創造」生命的可能

→ 模擬地球原始大氣 (甲烷
、 氫、 阿摩尼亞、 水蒸氣)
+ 模擬海洋 + 放電提供能量
+ 電熱器促進循環
(模擬天氣)



→ 一週後，Miller 觀察發現15-20%的碳元素形成了有機物，2%的碳形成了胺機酸！其中以 glycine（氨基乙酸）最多



原始大氣並非如此「還原」（沒有這麼多氫）？
早期環境並沒有這麼多的能量（連續雷擊）？

- 胺機酸當然還不是生命，但是由胺機酸所製造的蛋白質是地球生命的主要活動來源
- 米勒·尤瑞實驗結果表示「組成生命的基本物質，**可以**在原始的環境中生成」；材料、技術上都沒有困難，即使是惡劣的環境也無妨
- 隕石中也發現關鍵的有機物（例如胺機酸）存在

墨其森隕石 (Murchison meteorite)

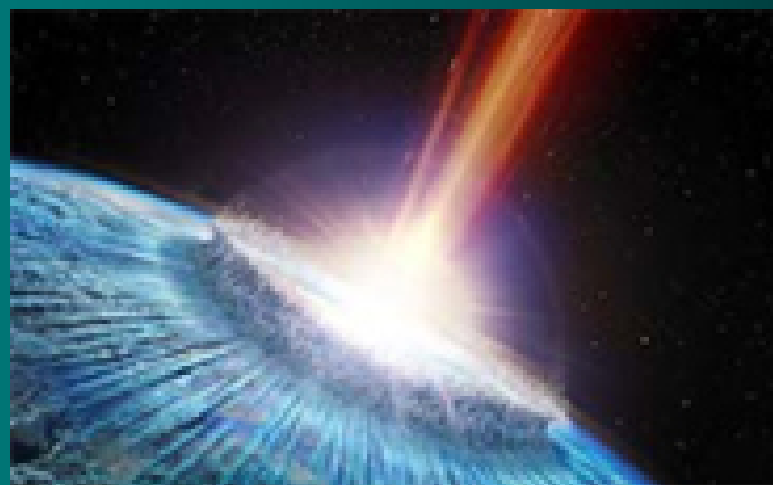
(1969年9月28日上午11點墜落於澳洲墨其森)

只剩下 100 公斤，發現 90 種胺
機酸，其中19種地球上也有！



墨其森隕石的意義

- 早期地球與彗星、小行星、隕石等小型天體相似，如果胺機酸在外太空惡劣的環境下能存在，那麼在早期地球也可能存在。
- 地球上的胺機酸有可能是小型天體撞擊而帶來的。

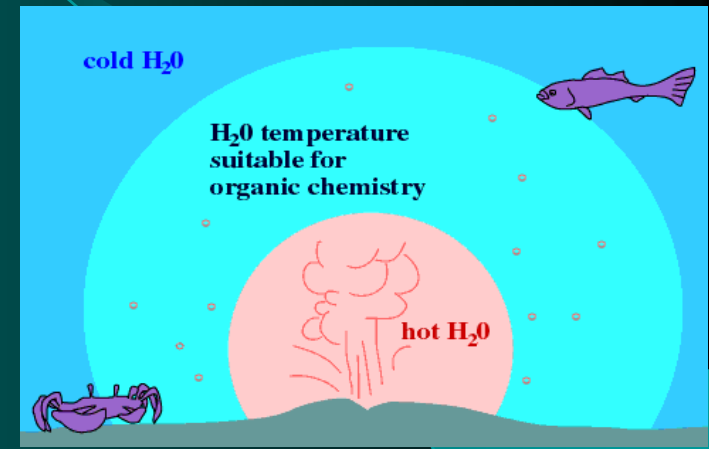


如果最初的胺機酸並非在早期地球（還原）大氣中產生，如 Miller-Urey 實驗所示，那麼它們可能是哪裡來的呢？

1. 來自海底 thermal vents

自成生態系統（魚蟹蟲菌）

→ 陽光之外的生命能量來源！

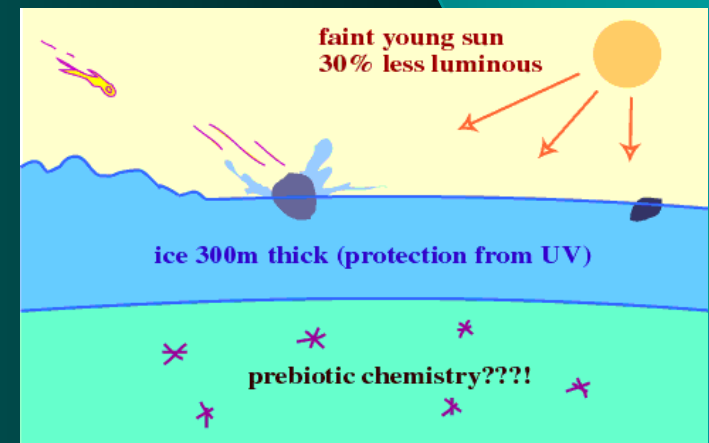


2. 來自冰凍的海洋

早年太陽光度比現在微弱30%

→ 地球海洋冰層約300公尺

→ 屏障了紫外線，
又免於



3. 來自外太空 (panspermia)

20世紀初瑞典化學家 Svente Arrhenius 主張地球上的細胞生物來自外太空，藏身於隕石當中而來到地球，這樣可以倖免於太空的惡劣環境，甚至進入地球後受到的衝擊。太空裡可能很多這種 germs (細菌)、spores (孢子)



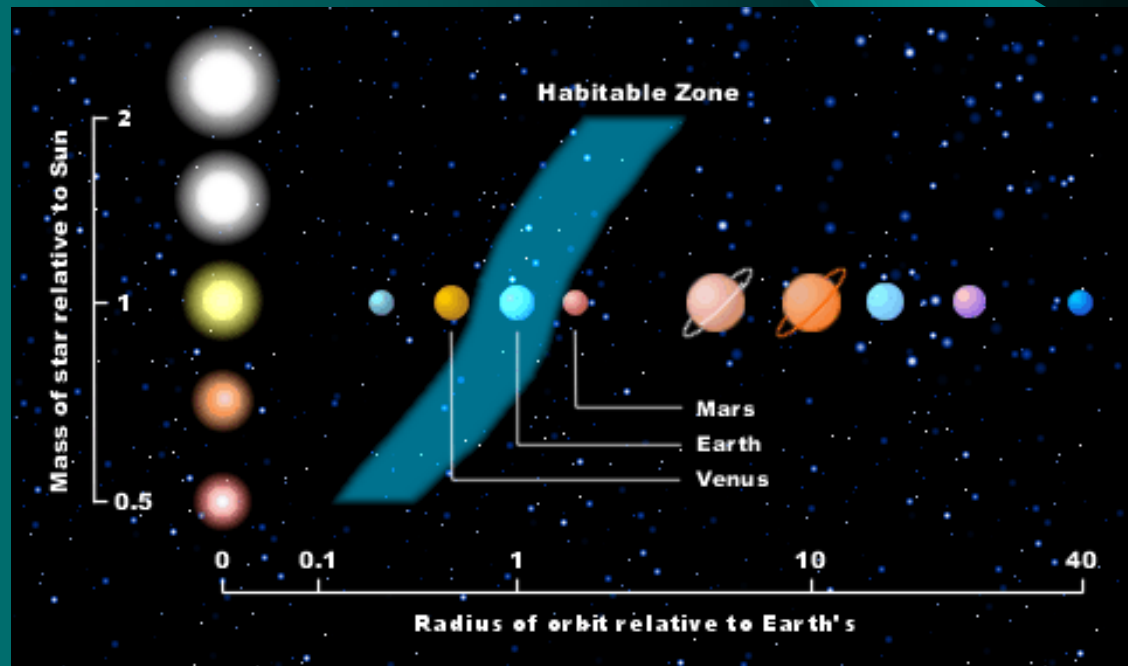
http://www.chem.duke.edu/~jds/cruise_chem/Exobiology/sites.html

- 恆星的**適居區 (habitable zone)**

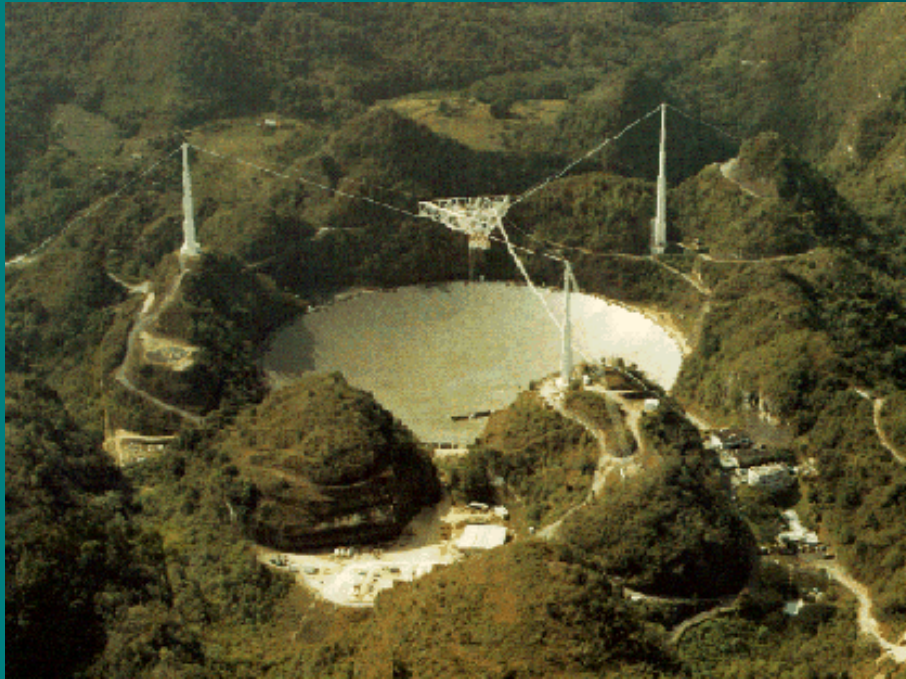
大質量恆星→寬廣 小質量恆星→窄小

但是大質量恆星壽命短，不利產生高等文明

太陽適居區包含地球(及火星?)



我們可以發訊號
給他們！

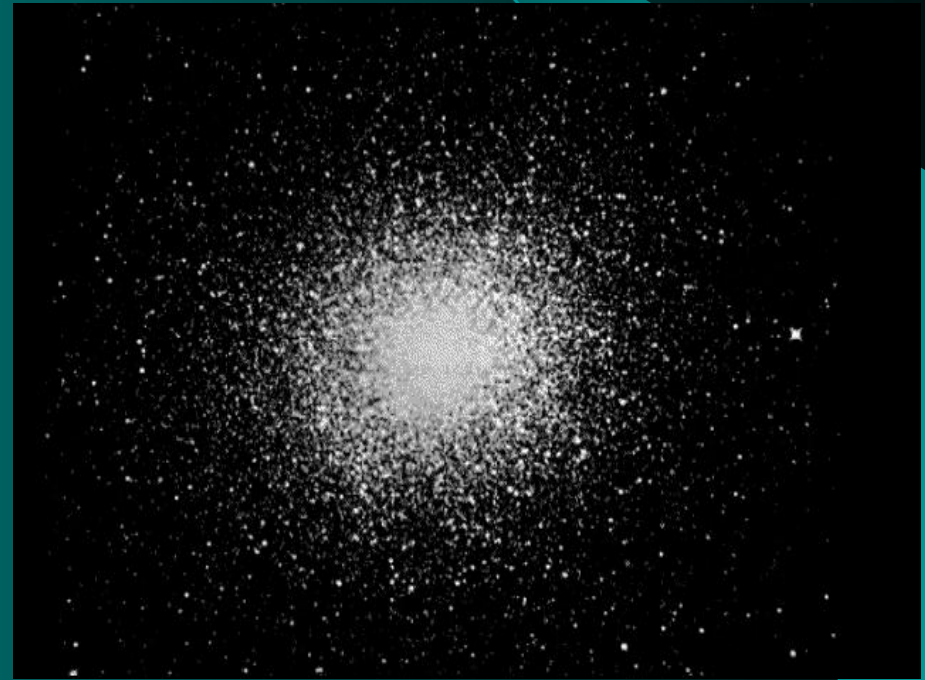


嗯，訊號往
哪送呢？

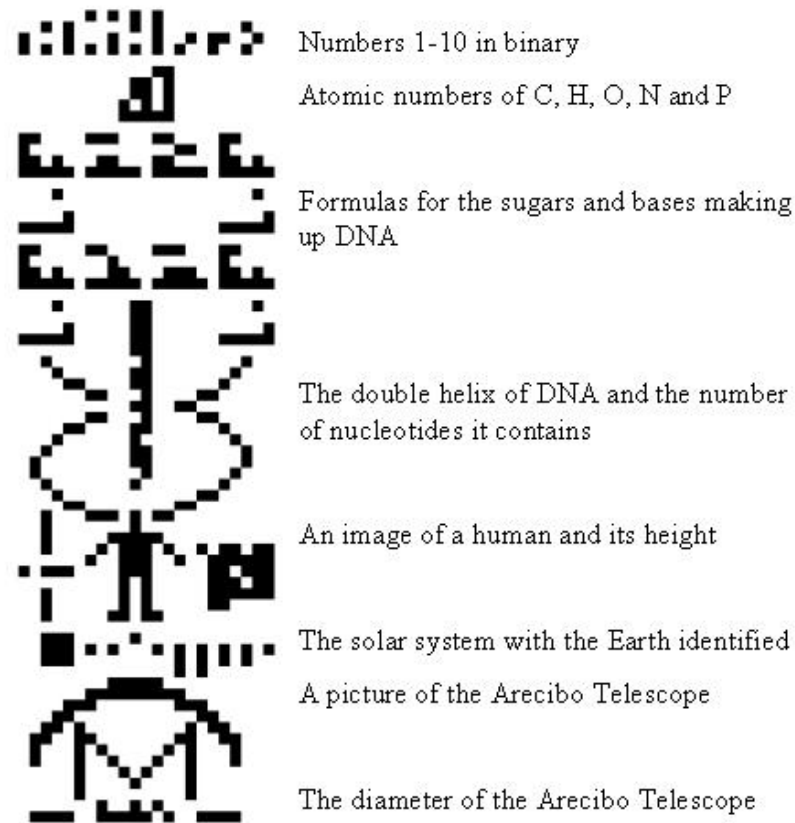
1974年11月16日
波多黎各的
Arecibo 天線（直
徑 300公尺），
在頻率 2.38
GHz，頻寬 10
Hz，發射了一個
三兆瓦 (3×10^{12}
W) 的訊號
——人類有史以
來發射最強的訊
號！

目標 M13（武仙座 Hercules 方向的一個星團；距離 25,000 光年，包含約 300,000 顆星），發射的電波束到達時（25000年後）恰涵蓋整個星團

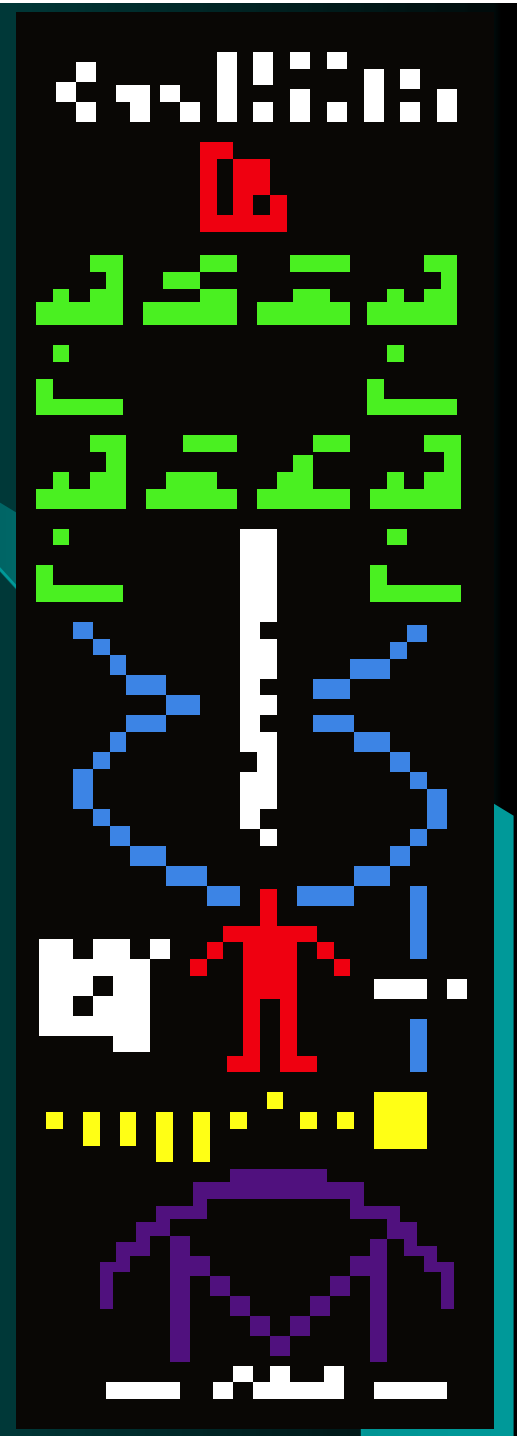
喔，要送什麼訊號呢？



Arrange bits into 73 rows and 23 columns – A Pictogram!



The Population of the Earth at the time the message was sent



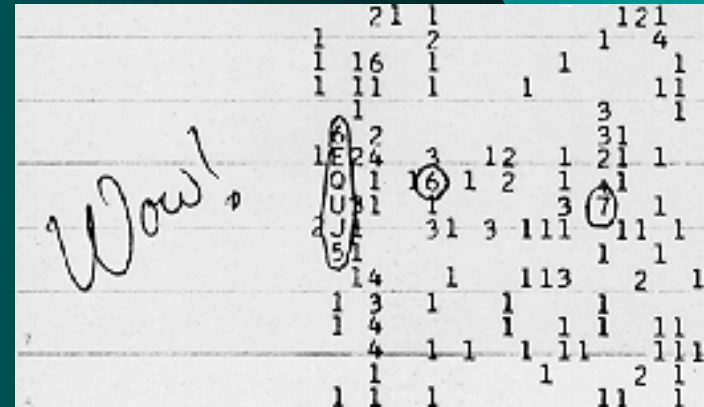
他們看得懂嗎？

如果我們收到這樣的訊號，
我們看得懂嗎？

要不，就用聽的！

- 1977年8月15日 --- ‘Wow!’ 訊號
6EQUJ5

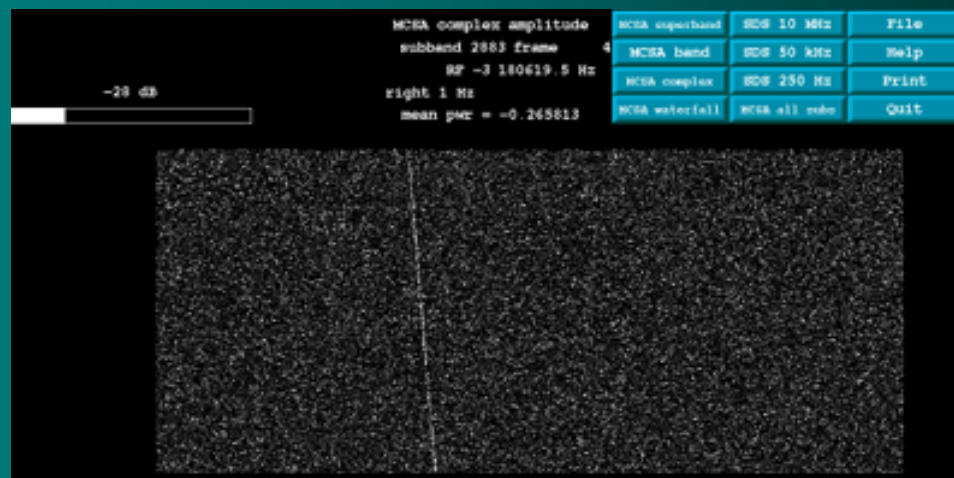
非自然、来自天外，但来源不明



Ohio State Univ. Big Ear Obs. <http://www.bigear.org/6equj5.htm>

Project Phoenix

- 1995.02 開始，南北半球天線定點監聽
<http://www.seti.org/science/ph-bg.html>
- 還真聽到了！！！！



這是先鋒10號 (Pioneer 10) 的訊號。我們聽到了自己！

要在哪個波段搜尋 外星文明訊號呢？

這麼說好了，若是我們要發射訊號，應該在
哪個波段發射？

條件： (1) 傳得遠、干擾少
(2) 認得出是非自然的訊號

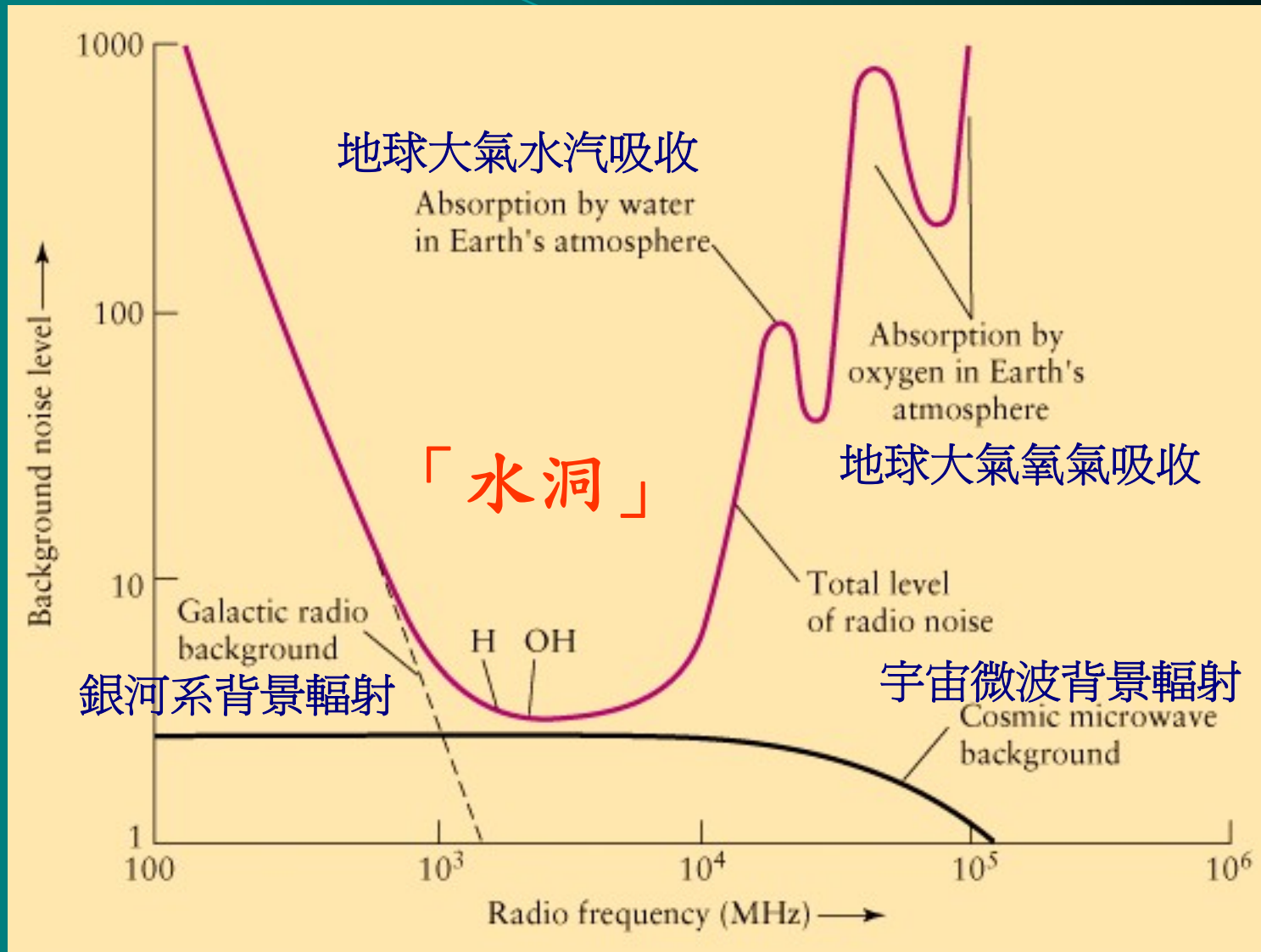
- 氫原子發射波長為 21 公分的輻射
- OH (hydroxyl) 分子發射的波長為 18 cm
- $H + OH \rightarrow H_2O$ ：生命的要素
- 該波段地球大氣或宇宙背景干擾都小
- 星際太空灰塵的吸收弱

科學家把18~21公分這個波段戲稱爲「水洞」(Water Hole)，認爲這是星際通訊最佳波段

水洞與水無關！

‘Water Hole’

背景雜訊



無線電波頻率

SETI 計畫試圖偵測外星文明所發出，類似我們文明的訊號。目前搜尋的範圍只包括太陽系附近很小的範圍。

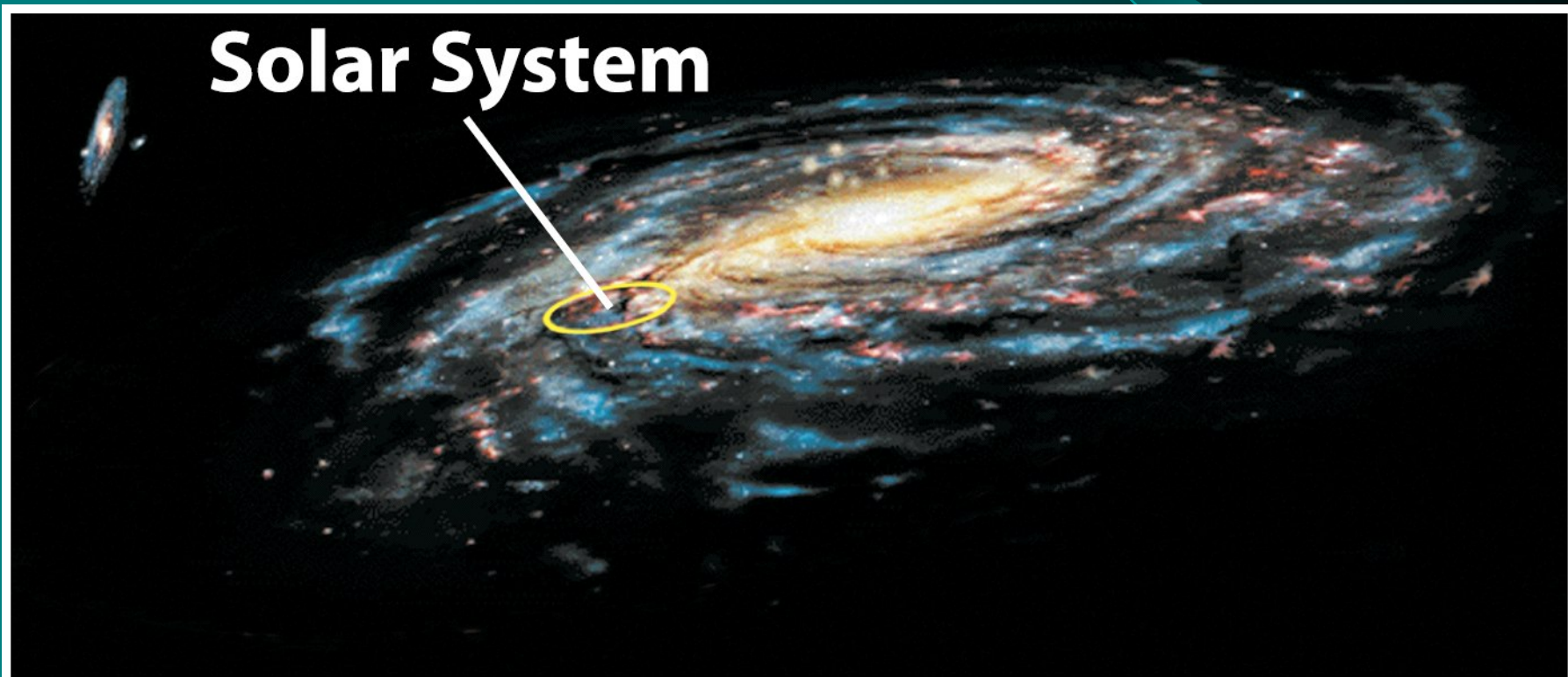


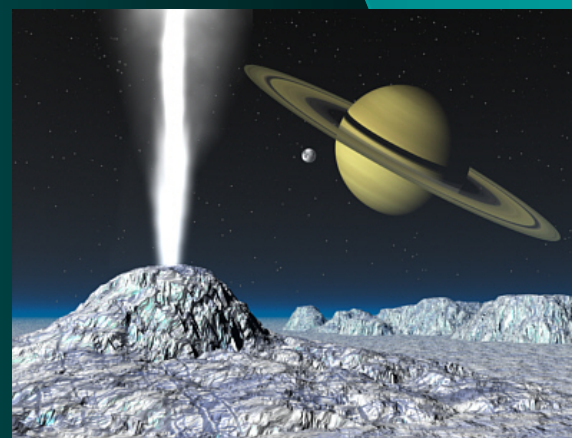
Figure 19-7
Discovering the Universe, Seventh Edition
© 2006 W.H. Freeman and Company

德瑞克方程 (Drake Equation)

—— 銀河系中高等文明的數目

需要考慮下列問題：

- 有多少文明存在？
- 這些文明平均可以存在多久？
- 他們有多渴望和我們聯絡？
- 怎麼和他們聯絡呢？



$$N = N_* f_s f_p f_e f_l f_i f_c L/L_{\text{MW}}$$

- N ：現在銀河系中可以通訊的**文明數**
- N_* ：銀河中的**恆星數**
- f_s ：**類似太陽的恆星**比例
- f_p ：每顆類似太陽的恆星**擁有行星系統**的比例
- f_e ：每個行星系統中**適合生命發生**的比例
- f_l ：適合的行星中**實際發展出生命**的比例
- f_i ：生命**發展出智慧文明**的比例
- f_c ：擁有技術**而且願意對外通訊**的比例
- L/L_{MW} ：文明向外通訊的時間/銀河系的壽命

- 所以 Drake equation 其實並不是個「方程式」
- 而是個估計數量的公式
- 公式中各個「因素」，以及各因素所採用的「數字」都是主觀的估計
- 越前面的因素（天文的部分）我們知道得越多；越後面的因素（外星生物、社會、心理）越不清楚，估計起來也越主觀

估計德瑞克方程

- 銀河系中大約有 3000 億顆恆星= N_*
- 只考慮類似太陽的恆星， $\therefore f_s \sim 0.3$
- 猜 $f_p \sim 1$ \because 太陽似乎是顆典型的恆星
- $f_e \sim 1/4$; $f_i \sim 0.5-1$; $f_c \sim 1$
(這樣是保守還是無可救藥的樂觀?)
- 最不確定的數目是 L (以年為單位) ,
也就是文明能存活多久
- 我們的文明能存活 1,000 年嗎?
1,000,000年呢?

估計的結果：

1. $N = 300 \text{ G} \times 0.3 \times 1 \times 0.25 \times 0.5 \times 0.75$
 $\times 1 \times L/10 \text{ G} = 0.84 L$ (本書)
2. $N \sim 10L$ (Sagan 1974)
3. $N \sim 120L$ (most favorable case)
4. $N \sim L/10$ billion (least favorable case)

最可能差別的關鍵在於

「發展出智慧文明的比例」

也就是說，銀河系中的文明個數 N 在數值上差不多相當於文明能存在的年數 L

活得越久，能碰到的機會越大！

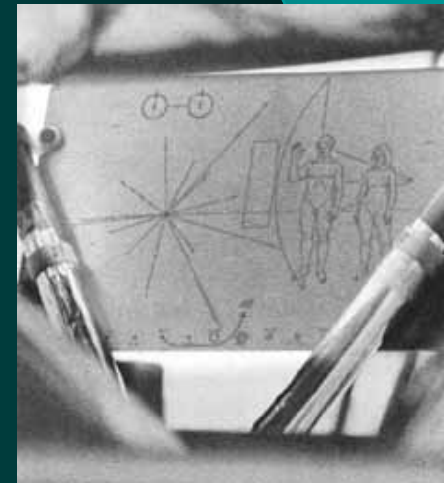
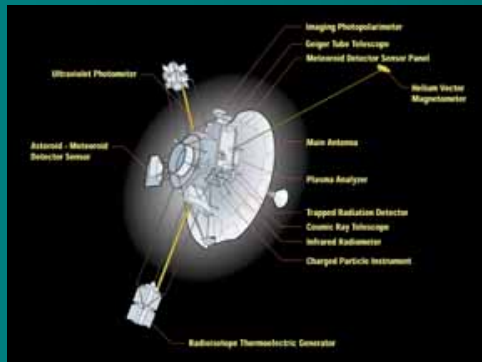
∴ 可能的數目從 $N=1$ （也就是我們自己）
到 $N > 1000$

L 是甚麼？

是我們肩上沈重的宇宙責任！

人類的足跡 I

- 鑲在 Pioneer 10 (1972 年) 及 Pioneer 11 (1973) 太空船身上的訊息——6 吋 x 9 吋 (15.15 cm x 22.8 cm) 的鍍金鋁版，厚 0.127 公分，由 C. Sagan 及 F. Drake 設計
- 我們是誰、居住在哪個時間、哪個地方、我們懂多少

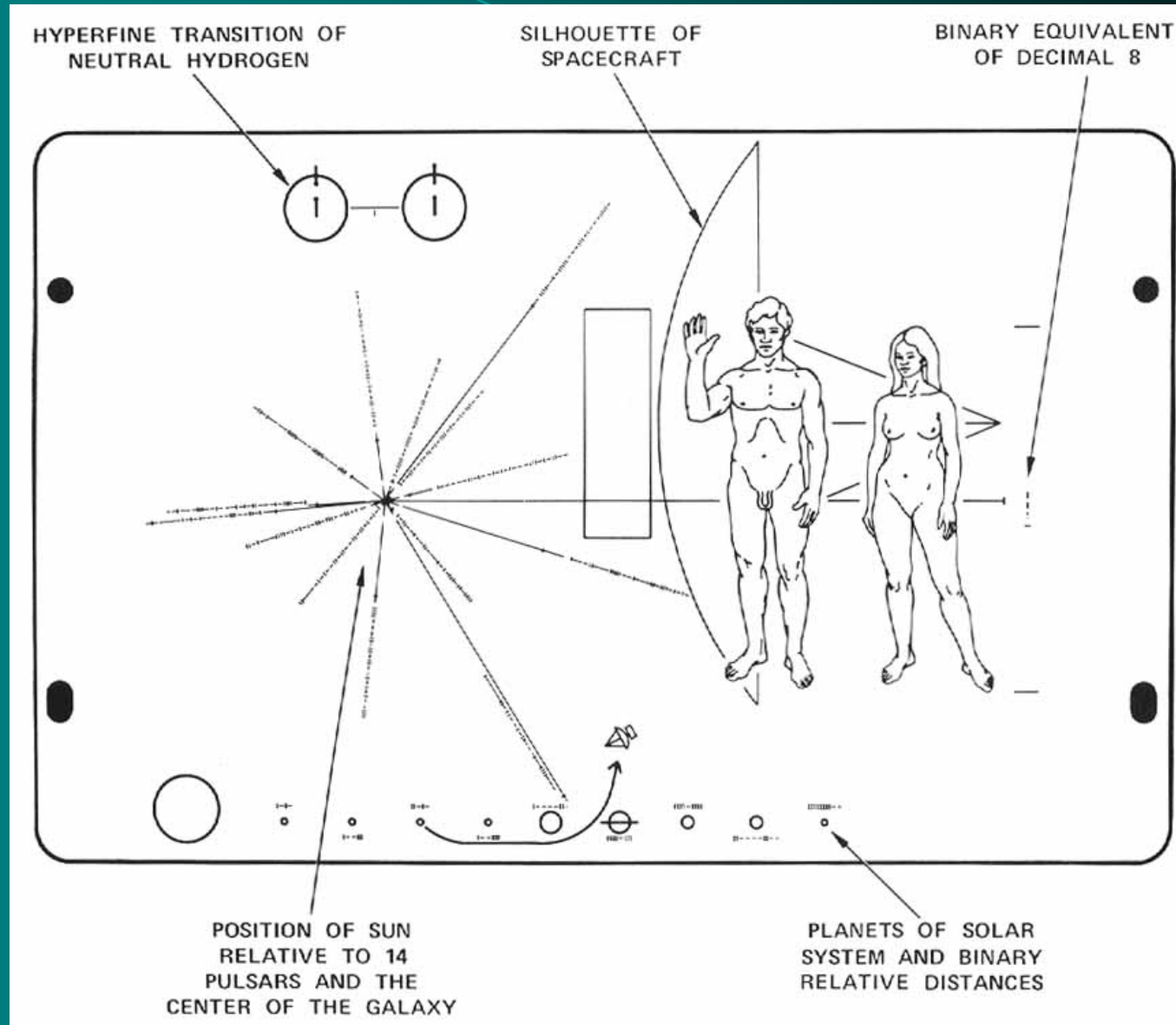


在我們問
「你們是誰？」
之前，
我們應該好好想想！
「我們是誰？」

氫原子的超精細結構

視景的太空船身

相當於8的二進位碼

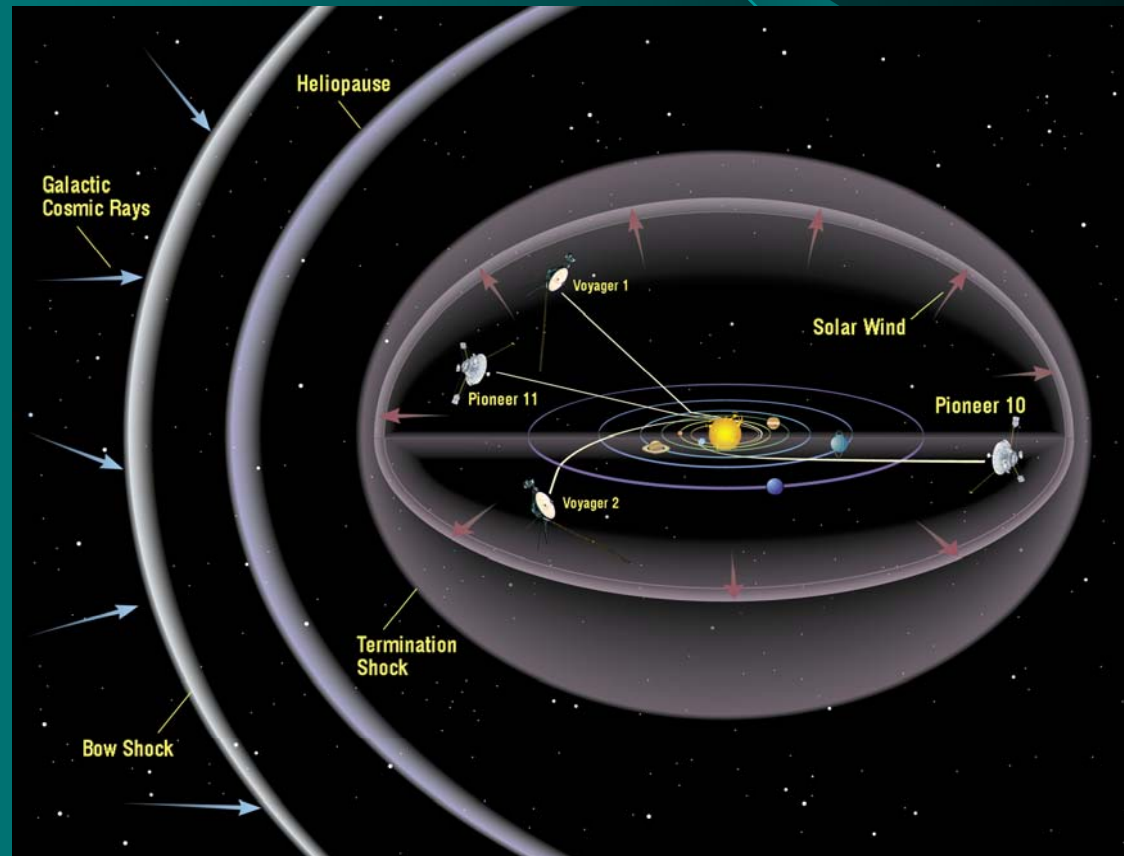


太陽相對於14顆脈衝星以及銀河系中心的位置

人類姿體與太空船大小相比

太陽系行星及相對距離的二進位碼

- 先鋒10號被木星甩了一下，10萬年後會到達金牛座方向的鄰近恆星
- 誰知到，億萬年後說不定會被外星文明找到



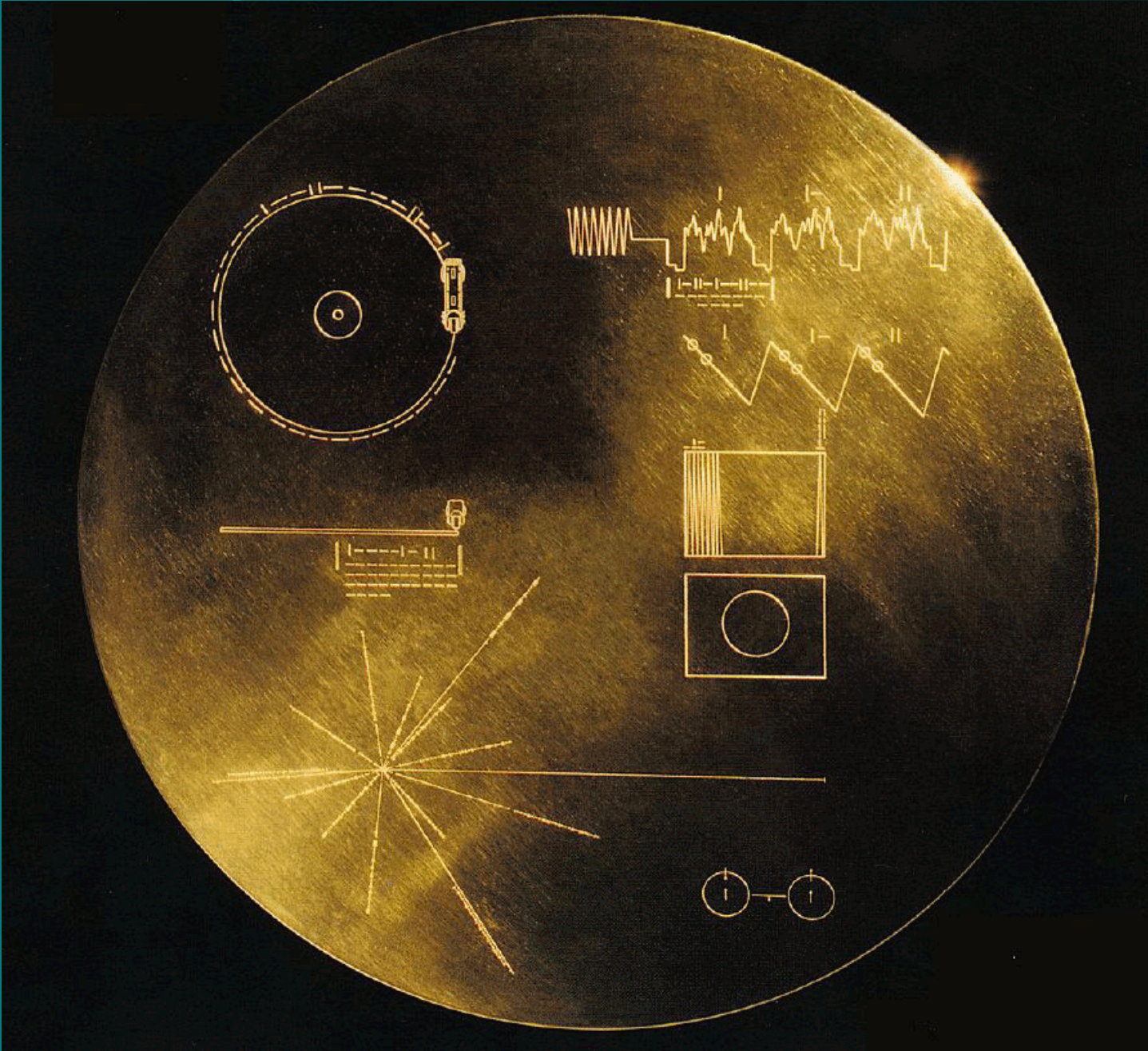
人類的足跡 II

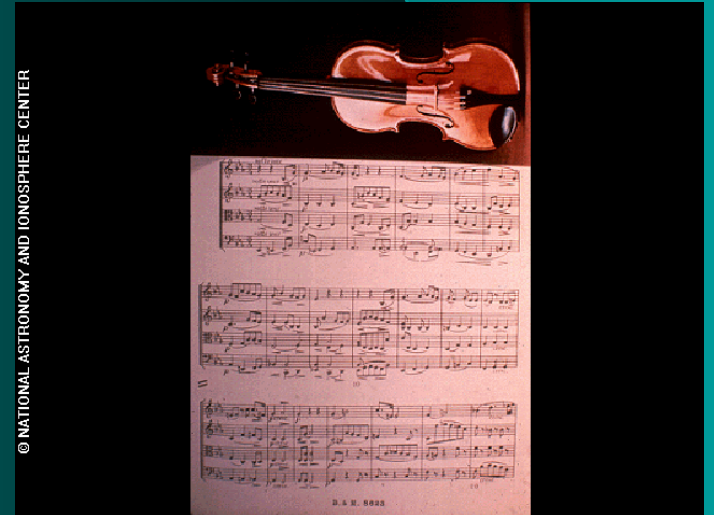
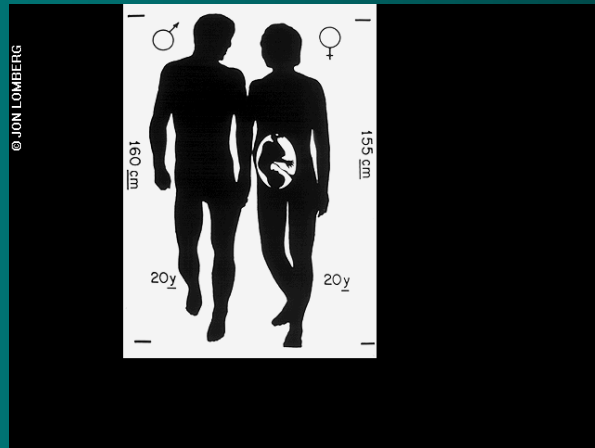
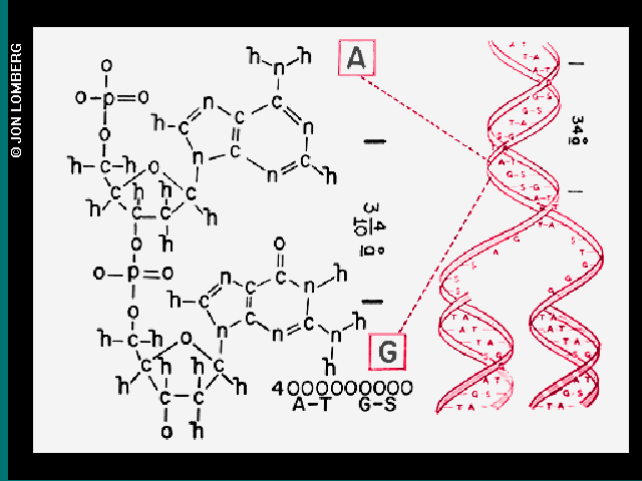
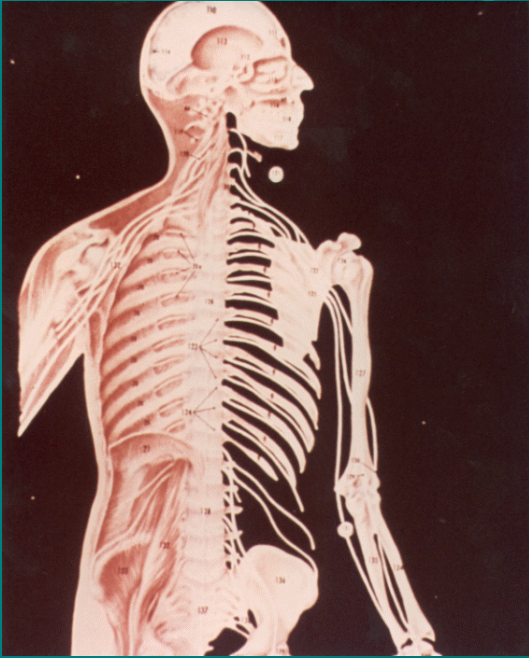
- Voyager 1 及 Voyager 2 (late 1970s) 上的唱盤
- 2 吋直徑的銅盤，裝在鋁盒中，內有116張圖像；用 55 種語言問好；各種地球上的聲音（天然的或人工的）；27 種音樂（古典、搖滾、非洲土著民謠等）

<http://re-lab.net/welcome/>

[in Chinese](#), [French](#), [English](#), [Spanish](#), [Japanese](#), [Korean](#) ...

- 表面甚至電鍍了鈾238（？）

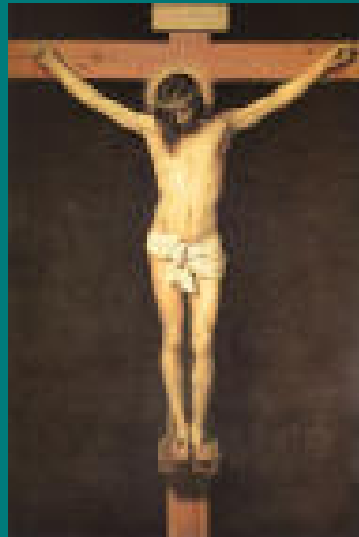




要是外星人找到這些太空船，
他們應該有能力檢視各種證據

希望他們會同意 ...

這東西來自有思想、文明的世界！



- 這些有如丟入汪洋中的「瓶中信」，攜帶了我們對自己的瞭解，也攜帶了盼望別人瞭解的期待

地球生命真是多樣呀！

- 只是宇宙這個汪洋大得多得多（得多）
- 象徵的意義大於實質意義，因為被找到的機會微乎其微

找了，不一定找得到，
但不找絕對找不到！
花多少資源找算是合理？



Corbis.com

宇宙：138億年

太陽系：46億年

類似人類的生物：300萬年前

如果把地球四十六億年歷史製作成一年的電影，於元旦開演時地球剛剛形成，整個一、二月份地球仍遭受大量小行星轟擊而處於熔融狀態。終於海洋形成，最原始的生命大約在三、四月之際出現。之後生命展開漫長的演化，一直要到十一月廿八日左右才有陸地生命。如果電影繼續放映，像是恐龍這樣的生物直到十二月12日才出現，然後在聖誕夜滅絕，接著哺乳類動物以及鳥類大量出現。

人類呢？在這部電影中，直到除夕當天才出現類似人類的生物，而直到除夕傍晚他們才學到製作石器。秦始皇統一天下時，影片放映到最後14秒鐘，而國父推翻滿清相當於元旦凌晨前0.6秒，就更別說上一次立法院是什麼時候打架了！人類做為時空過客，實在應該珍惜這部影片的劇情與道具，努力成為影片續集的主角，讓世代子孫永續經營，向宇宙拜年！