

月^ハ亮^カ和^ト地^チ球^{キウ}吵^カ了^シ一^{ヒト}架^カ。
他^カ們^タ的^ノ都^ラ說^ハ了^シ氣^キ話^ワ， 但^シ不^レ是^ハ真^{マコト}心^{ココロ}話^ワ。

「我^ワ剛^{マタ}剛^{マタ}說^ハ的^ノ都^ラ是^ハ真^{マコト}心^{ココロ}話^ワ。」 月^ハ亮^カ說^ハ。

「我^ワ剛^{マタ}剛^{マタ}說^ハ的^ノ也^レ是^ハ真^{マコト}心^{ココロ}話^ワ。」 地^チ球^{キウ}說^ハ。





就這ん樣か，
月は亮か受ら不う夠か了か。

一い起っ度ど過す過す
45億年の的を歲と月は後あ，
月は亮か決ま定め收め拾り行い李の離れ開る。

太陽系又大又黑。

一開始，月亮不知道該往哪個方向走，但他很快就想通：「我想住哪裡，就住哪裡。」

於是，他決定去更靠近太陽的地方。



我 想 要
每 一 天
都 是 夏 天 ！



碧峯

www.gotop.com.tw

月_亮繼_續朝_著太_陽的_方向_前進_行，
很_快就_會遇_見水_星。
月_亮喜_歡水_星，不_過水_星太_小，
移_動的_速度_也太_快。

至_少讓_我
繞_著你_轉
好_嗎？

抱_歉，
我_停不_下來_！

水_星咻_的離_開，
留_下月_亮單_獨和_太陽_在一_起。

碁峯

www.gotop.com.tw

「我_我一_一直_直都_都很_很想_想見_見你_你。」
月_月亮_亮開_開口_口時_時，抬_抬頭_頭望_望向_向太_太陽_陽，
但_但是_是當_當太_太陽_陽低_低頭_頭看_看他_他時_時，
月_月亮_亮蒼_蒼白_白的_的臉_臉幾_幾乎_乎要_要燃_燃燒_燒起_起來_來。



「我_我的_的夢_夢想_想就_就在_在眼_眼前_前……」月_月亮_亮傷_傷心_心的_的說_說，
「但_但現_現在_在卻_卻不_不得_得不_不離_離開_開。」

碁峯

www.gotop.com.tw

月亮朝著遠方的黑暗

看了最後一眼，然後轉身離開。

回程經過湛藍的海王星、發臭的天王星、
有趣的土星、巨大的木星和漂亮的火星。

然後他看見地球，很遠，但就在眼前。







「你遇見過什麼
有趣的傢伙嗎？」
地球問。

· 碁峯 ·

www.gotop.com.tw



「誰_レ都_レ比_レ不_レ上_レ你_レ。」

月_レ亮_レ說_レ。

說_レ完_レ，他_レ又_レ繼_レ續_レ

繞_レ著_レ地_レ球_レ轉_レ。

· 峇峇

www.gotop.com.tw

太陽系

有 83 顆衛星。土星的環是由億萬顆細小的冰屑和碎石組成。

有 2 顆衛星。火星最像地球，而且和地球一樣，頂端和底部都有冰層。

← 冥王星

有 5 顆衛星作伴。其實，冥王星……（冥王星，你先別聽！）已經不是官方認證的行星，而是「矮行星」，實際上比地球的衛星——月亮還要小。



天王星

有 27 顆衛星。天王星的大氣雲層含有「硫化氫」，讓臭雞蛋發臭的氣體也是硫化氫。



木星

有 80 顆衛星。質量是其他所有行星加起來的兩倍！木星的「大紅斑」是一場已經肆虐超過 300 年的風暴。



海王星

有 14 顆衛星。海王星繞行太陽一圈需要 165 個地球年，比其他行星更久。

氣態行星 (Gas planets)

← 主要由氣體組成，因此，如果你試圖坐在上面，會向下掉並穿過去！

· 峇峇

www.gotop.com.tw

我是太陽，
萬物都繞著我轉！

太陽系中最熱的行星，表面
溫度足以熔化金屬。



火 日 星



金 日 星



水 日 星

雖然水星是最
小的行星，速
度卻是最快！

月 亮



地 球

地球距離太陽不遠也
不近，正好在適合生
命生存的位置。

類地行星 (Rocky planets)

這些行星都有堅硬的地表，
上面有山脈、隕石坑和峽谷。

對我們而言，太陽的確就像它自
認的那麼重要。但在宇宙中，它
其實只是億萬顆恆星中的一顆，
而且，比它更大的可多了。

· 峇峇 ·

www.gotop.com.tw