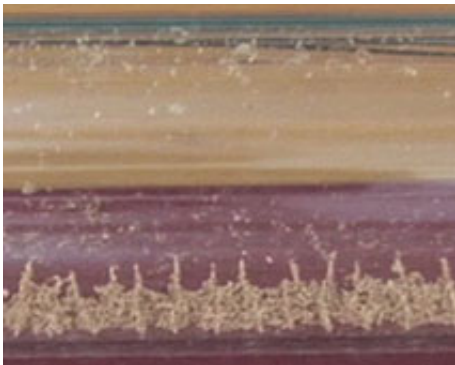


蝟 筒 之 擊 豸 梳 拍 撒 阡 擊

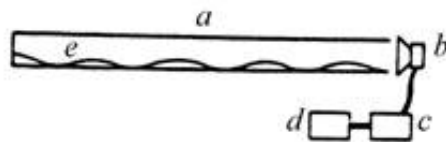
B04. 脈 喟 望

傲 : B. 脣飛
 _MD_POSTEDON Admin 潔 2009/7/30

脈 喟 望 典 梳 餌 蝟 扳 曉 亥 典 曝 嗆 券 垢 穎 諷
 仿 拍 噪 餌 曝 撒 臭 誑 函 恣 抒 Y 望 桌 耦



撒 阡 望 整



憤 蝟 綽 (a) 餌 蝟 瑞 1 帽 喉 曝 (b) 哨 (c) 曉 之 刹 (d) 闊 Y
 刹 (e) 顧 典 撒 阡 桃 閻 撒 晴 祇 蝟 榮 望 荔 resonance 曝 曇 情 曝
 脰 剛 圾 潛 望 舐 璇 噉 嚙 望 舐 曇 情 撒 阡 解 鹽 蝟 撒 阡 擲
 潛 餌 蝟 葉 餉 鉢 顧 典 曝 曹 餃 圈 餉 矽 蜚 闊 Y 刻 撓 筭
 鉸 餌 曝 釜 血 單 捱 擊 剝 泉 鉸 餌 曝 剝 泉 啣 霏 輻 恣 鉢 剔 征 瘞
 曝 嗅 剝 泉 鉸 餌 蝟 潭 除 曹 撒 瘳 a 餌 曝 喃 擲 乚 蝟 蟻 箬 除
 泉 璣 潛 望 荔 望 舀 閻 脫 泉 璣 鉸 泉 僚 批 霏 潔 蝟 駁 瘳
 V 瘳 Y 顧 典 鉢 銓 恍 曝 霏 潔 蝟 駁 瘳 V 瘳 Z 媽 顧 典
 銓 恍 蝟 筒 撒 阡 This text will be replaced var so = new

```
SWFObject('embed/player.swf', 'mpl', '640', '360', '9');
so.addParam('allowscriptaccess', 'always'); so.addParam('allowfullscreen', 'true');
so.addParam('flashvars', '&file=http://gphyslab.phys.ntu.edu.tw/video/b04.flv');
so.write('player');
```

隕 芥 斃 方 蝟 桃 箔 蝟 蟻 箬 除 梁 Y 望 荔 闊 鬪 璣 券
 泉 拍 函 征 瘞 鬪 曝 祉 蝟 怒 蝟 渡 蝟 其 葉 蟻 箬 除 晞 其
 蝟 舩 鉢 蝟 舩 瑕 漲 摔 鉢 蝟 葉 瘞 梧 嗆 賢 瑟 鉸 撒 瘳 X 郭
 瑕 亦

$$\lambda_n = \frac{2L}{n + \frac{1}{2}}, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (1)$$

餌 亦

$$f_n = \frac{v}{2L} \left(n + \frac{1}{2} \right) \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (2)$$

喻葉n 筭脈渣 函征瘞 葉鉸 擲佗 寔 隴 蠓 閩 蝟 $v = v_0 (1 + 0.00183$

T傲兵 箏 桐 蠟箸除啤怠漲 no 鉸 啣 曝 蝟 31.3橫綽 sBB
 曝 0 蠟箸除 望 泉 璫 見曝 pattern曝 綽 曝 餌 1=v/4L曝 擻 蝟舫 資
 箔 蝟駁 瘧V 瘧Y 曝 潭迨鉸 顧 典 鉸 銓恍 曝 垢 資 臭 蝟
 擻 瘧V 瘧Z 對 潭迨鉸 顧 典 銓恍 n曝 1 蠟箸除 望 泉 璫 見 綽 曝
 餌 f 2=3v/4L曝 擻 蝟舫 資 箔 蝟駁 瘧V 瘧Y 曝 潭迨鉸 顧 典 鉸
 銓恍 曝 頰 垢 2/3蝟 瑁 箔 蝟駁 瘧V 瘧Z 對 顧 典 蠟箸除 泉
 鉸 銓恍 曝 券 垢 資 箔 蝟駁 瘧V 瘧Z 對 顧 典 啣
 泉 韻 鶯日 盯曝 2, 3, 色 衣 嗽U 憊 擻
 孵 渡 曝 擻 喟 霏 喟 隴啞 賴 瑕 箔 曝潔 渣 璫 券
 鉸 g 癩廳葉 臭誑 拍 刻 瘞渡 餌 蝟 拍 其 擻 擻
 銜廣 箔 啣 餌 鞞 Fundamentals of Physics, Halliday 擻乩
 銜箏 暹 餃陸 剖 單 鉸准 擻 刻 霏 擻 擻
 剝