(1)buffer schematic

一張含有 電腦, 螢幕擷取畫面, 監視器, 電子用品 的圖片

自動產生的描述

(2)45 simulations of all corner in one page

一張含有 坐, 桌, 電腦, 膝上型電腦 的圖片

自動產生的描述

(3)45 simulations

1.一張含有 電腦, 坐, 電路, 白色 的圖片

自動產生的描述

2.一張含有 電腦, 坐, 桌, 男人 的圖片

自動產生的描述

3.一張含有 坐, 電腦, 大, 男人 的圖片

自動產生的描述

4.一張含有 電腦, 坐, 電路, 白色 的圖片

自動產生的描述

5.一張含有 電腦, 坐, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

6.一張含有 電腦, 坐, 電路, 男人 的圖片

自動產生的描述

7.一張含有 電腦, 坐, 大, 電路 的圖片

自動產生的描述

8.

一張含有 坐, 電腦, 大, 桌 的圖片

自動產生的描述

9.一張含有 電腦, 坐, 電路, 男人 的圖片

自動產生的描述

10.一張含有 電腦, 坐, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

11.一張含有 電腦, 坐, 白色, 大 的圖片

自動產生的描述

12.一張含有 電腦, 電路, 白色, 男人 的圖片

自動產生的描述

13.一張含有 電腦, 坐, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

14.一張含有 電腦, 坐, 男人, 白色 的圖片

自動產生的描述

15.一張含有 電腦, 坐, 男人, 大 的圖片

自動產生的描述

16.一張含有 電腦, 坐, 男人, 握住 的圖片

自動產生的描述

17.一張含有 電腦, 坐, 男人 的圖片

自動產生的描述

18.一張含有 電子用品, 電腦, 坐, 電路 的圖片

自動產生的描述

19.一張含有 電腦, 坐, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

20.一張含有 電腦, 坐, 男人, 白色 的圖片

自動產生的描述

21.一張含有 電腦, 坐, 大, 桌 的圖片

自動產生的描述22.一張含有 電腦, 坐, 電路, 男人 的圖片

自動產生的描述

23.一張含有 電腦, 坐, 男人, 大 的圖片

自動產生的描述

24.一張含有 坐, 電腦, 大, 遊戲 的圖片

自動產生的描述

25.一張含有 電腦, 坐, 電路, 握住 的圖片

自動產生的描述

26.一張含有 電腦, 坐, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

27.一張含有 坐, 電腦, 正面, 大 的圖片

自動產生的描述

28.一張含有 電腦, 坐, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

29.一張含有 坐, 電腦, 大, 白色 的圖片

自動產生的描述

30.一張含有 坐, 電腦, 男人, 白色 的圖片

自動產生的描述31.一張含有 電腦, 坐, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

32.一張含有 坐, 電腦, 握住, 大 的圖片

自動產生的描述

33.一張含有 電腦, 坐, 男人, 比賽 的圖片

自動產生的描述34.一張含有 坐, 電腦, 大, 白色 的圖片

自動產生的描述

35.一張含有 坐, 電腦, 大, 遊戲 的圖片

自動產生的描述

一張含有 膝上型電腦, 坐, 電腦, 監視器 的圖片

自動產生的描述36.

37.一張含有 電腦, 坐, 遊戲, 水 的圖片

自動產生的描述

38.一張含有 坐, 電腦, 水, 大 的圖片

自動產生的描述

39.一張含有 坐, 電腦, 電路, 大 的圖片

自動產生的描述

40.一張含有 坐, 電腦, 大, 白色 的圖片

自動產生的描述

41.一張含有 坐, 電腦, 大, 白色 的圖片

自動產生的描述

42.一張含有 電腦, 坐, 男人, 電路 的圖片

自動產生的描述

43.一張含有 電腦, 坐, 電路, 男人 的圖片

自動產生的描述

44.一張含有 電腦, 坐, 大, 水 的圖片

自動產生的描述

45.一張含有 電腦, 坐, 電路, 男人 的圖片

自動產生的描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Max | Min | P2P |
| 1 | 9.94m | -11.5m | 21.5m |
| 2 | 11.4m | -13.7m | 25.1m |
| 3 | 7.96m | -9.84m | 17.8m |
| 4 | 9.39m | -10.9m | 20.3m |
| 5 | 10.8m | -13.1m | 23.9m |
| 6 | 7.51m | -9.42m | 16.9m |
| 7 | 8.52m | -10.1m | 18.6m |
| 8 | 9.87m | -12.1m | 22m |
| 9 | 6.78m | -8.59m | 15.4m |
| 10 | 11.4m | -12.4m | 23.8m |
| 11 | 13m | -14.9m | 27.9m |
| 12 | 9.24m | -10.8m | 20m |
| 13 | 10.8m | -12.1m | 22.9m |
| 14 | 12.4m | -14.2m | 26.6m |
| 15 | 8.76m | -10.5m | 19.2m |
| 16 | 9.86m | -11.5m | 21.4m |
| 17 | 11.4m | -13.3m | 24.7m |
| 18 | 7.95m | -9.57m | 17.5m |
| 19 | 12.6m | -14m | 26.6m |
| 20 | 14.5m | -15.3m | 29.8m |
| 21 | 10.6m | -11.9m | 22.5m |
| 22 | 12.1m | -13.6m | 25.7m |
| 23 | 13.9m | -14.8m | 28.6m |
| 24 | 10.1m | -11.5m | 21.6m |
| 25 | 11.2m | -12.4m | 23.7m |
| 26 | 12.9m | -14.5m | 27.5m |
| 27 | 9.28m | -10.6m | 19.9m |
| 28 | 11.7m | -12.5m | 24.2m |
| 29 | 13.8m | -13.5m | 27.3m |
| 30 | 9.85m | -10.5m | 20.4m |
| 31 | 11.3m | -11.8m | 23.1m |
| 32 | 13.1m | -13m | 26.2m |
| 33 | 9.32m | -9.89m | 19.2m |
| 34 | 10.4m | -11.1m | 21.5m |
| 35 | 12.1m | -12.6m | 24.7m |
| 36 | 8.46m | -9.23m | 17.7m |
| 37 | 10.6m | -12.8m | 23.4m |
| 38 | 12.3m | -14.8m | 27.1m |
| 39 | 8.83m | -11.2m | 20m |
| 40 | 10.1m | -12.5m | 22.5m |
| 41 | 11.7m | -14.7m | 26.4m |
| 42 | 8.22m | -10.7m | 19m |
| 43 | 9.19m | -11.7m | 20.9m |
| 44 | 10.8m | -13.1m | 23.8m |
| 45 | 7.49m | -9.82m | 17.3m |