

Stephen J. Single
Fabraa Beauty
Tendar, TDF
URANGLE

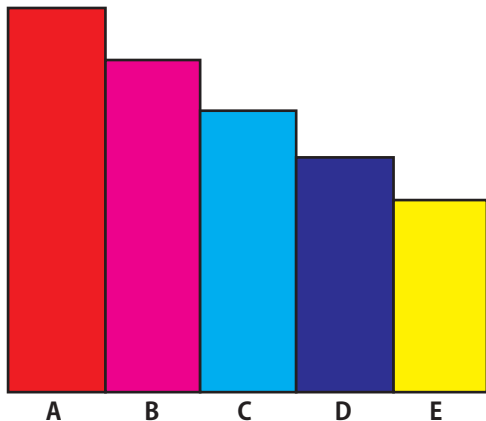
22 May 2012

Johnathan Q. Maderia

Inpert Mampem Abaress 2343 Stantin Dawer Lank Benhibe, SDF

마드리아 님 귀중 :

이것은 중요 정보 입니다. 절대 사내에서 이 문서가 유출되어선 않됩니다. 이 문서는 지금 인쇄하고 있는 당신이 유심히 지켜보아야 할 필요성이 있습니다. 그 이유는 이 문서는 ISO 국제 표준 규격으로 만들어진 서류 양식이며, 어느 프린터에서나 사용할 수 있기 때문입니다. 이 문서에서 나타나는 밴딩 및 이격에 대한 문의사항, 제조사에 문의하시기 바랍니다. 이번 프린터 테스트의 방법은 간단합니다. 프린터의 출력 가능 양을 측정하길원한다면 이 문서만 계속 출력하십시오. 이 문서는 A4기준 25% 밀도로 제작되었습니다.



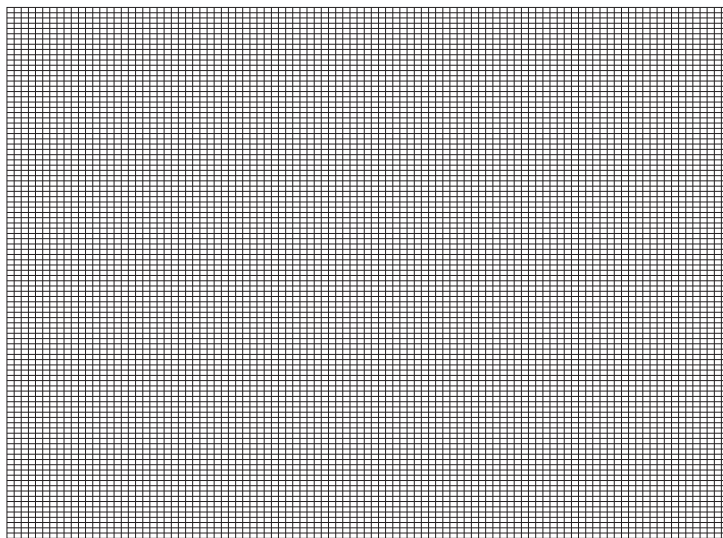
자, 이제 좌측면의 차트를 눈여겨 보아 주십시오. 이 차트에는 다음과 같은 의미가 부여 되어 있습니다. 첫번째 A 부분에서는 Magenta + Yellow 색상입니다. 두번째 B 부분에서는 Magenta 색상을 알 수 있을 것 이고, C 부분에서는 Cyan 색상이라는 것을 알 수 있습니다. D 부분에서는 Cyan+Magenta 라는것을 알 수 있고 또한 마지막으로 E 부분에서는 Yellow 색상이라는 것을 알 수 있을것 입니다. 이 차트에서 부여하는 의미는 다음과 같습니다. 차트를 출력하던 도중 밴딩 현상이 나타난다면 즉시 헤드청소를 시작하십시오. 그러나 만일 밴딩이 발생하는것 이 아닌, 검정색상의 버티컬, 호라이즌 라인피드가 구부러지거나, 이중인쇄될 경우 프린터 헤드를 정렬하십시오. 만일 그렇게 해도 문제가 해결되지 않을 경우 구입하신 제조사로 문의하시기 바랍니다. 이문서는 A4 기준25% 밀도로 제작되었습니다.

너무 심심하거나 인쇄되는 동안 지루하다면 다음 오른쪽 칸의 갯수가 몇개인지 맞추어 보십시오. 이 테스트는 프린터 헤드의 라인피드 테스트를 의미합니다. 각각의 모든 줄이 바르게 인쇄되었다면 프린트헤드의 라인피드를 교정하여 줄 필요가 없습니다. 자 이제, 바르게 출력이 되었다면 몇칸인지 맞추어 보시기 바랍니다. 가장 편하게 칸을 세는 방법은 가로 X 세로로 계산하는 것 입니다. 예를 들어, 가로가 10칸 세로가 15칸 이라면 가로를 x로 대입하고 세로를 y로 대입한다면 (xy)=칸의 갯수가 되는 것 입니다. 가로가 10칸이니 x에는 10, 세로가 15칸이니 y에는 15 즉, 10X15=150, 150개의 칸이라는것을 알 수 있습니다.

이제 몇칸인지 맞추실 수 있으시겠죠?

정답은 과연 몇칸일까요? ()칸

72005ZZ : 13



다시 한번 마드리아 님에게 알립니다. 이 문서는 A4기준 25% 텍스트 밀도로 제작되었습니다. 각각 여백은 가로 1cm 세로 1cm입니다. 참고하시기 바랍니다. 이 문서는 절대로 사내 외부에서 유출되면 않됩니다. 상단의 칸세기 퀴즈로 인해 유출되면 많은 사람들의 눈이 빠질것이라고 예상되고, 빠진눈을 집어넣기 위한 의료비용으로 인해 회사가 파산할 수 있다고 생각합니다.

마드리아님 귀중, 사랑을 담아 Lyn

Lovely Lyn

