



[1] 전 영상을 올린 시점부터 현 영상을 올린 날짜까지의 기간(일)

계산 방법 : 현 업로드 날짜 - 전 업로드 날짜 (DATEDIF 함수)

[2] 업로드 주기의 평균

계산 방법 : 첫 영상 후 경과(일) / 전 영상 번호

[3] 첫 영상을 올린 시점부터 현 영상을 올린 날짜까지의 기간(일)

계산 방법 : 현 업로드 날짜 - 첫 영상 업로드 날짜 (DATEDIF 함수)

[4] 영상에서 캔 다이아 수(개)

[5] 전 영상에서 캔 다이아 수와 현 영상에서 캔 다이아 수의 변화

계산 방법 : 현 영상에서 캔 다이아 수 - 전 영상에서 캔 다이아 수

[6] 캔 다이아 수의 총합

계산 방법 : 전 영상까지의 다이아 수 합계 + 현 영상에서 캔 다이아 수

[7] 앞으로 캐야 하는 다이아 개수

계산 방법 : 전 영상까지의 남은 다이아 수 - 현 영상에서 캔 다이아 수

[8] 한 영상 당 캔 다이아 수의 평균

계산 방법 : 현 영상까지의 다이아 수 합계 / 영상 번호

[9] 하루 동안 캔 다이아 수의 평균

계산 방법 : 현 영상까지의 다이아 수 합계 / 첫 영상 후 경과 시간(일)

[10] 영상별 평균 다이아 수만큼 캔다고 가정할 때 걸리는 회차 수

계산 방법 : 현 영상까지의 남은 다이아 수 / 현 영상까지의 영상별 평균 다이아 수

[11] 기간별 평균 다이아 수만큼 캔다고 가정할 때 걸리는 시간(일)

계산 방법 : 현 영상까지의 남은 다이아 수 / 하루 평균

[12] 남은 기간 만큼의 시간이 지난 후의 날짜. 또는 기간별 평균 다이아 수만큼 캔다고 가정할 때 예상되는 종료 날짜

계산 방법 : 업로드 날짜 + 남은 기간(일)

[13] 영상에 대한 메모 또는 특별한 사실 등

[14] 녹화를 하지 않았을 때(<https://youtu.be/LJyexurZTSk?t=11>) 캔 것으로 추정