분석표

2017년 10월 7일 토요일 오후 10:48

| Num | Name | Description |
|-----|-------------------|--|
| 1 | Year | 연도, 1987-2008 |
| 2 | Month | 월, 1~12 |
| 3 | DayofMonth | 일, 1~31 |
| 4 | DayOfWeek | 요일, 1 (Monday) - 7 (Sunday) |
| 5 | DepTime | 실제 출발 시각, 연지 시각 기준 hhmm 형태로 표기 |
| 6 | CRSDepTime | 예정 출발 시각, 연지 시각 기준 hhmm 형태로 표기 |
| 7 | ArrTime | 실제 도착 시각, 연지 시각 기준 hhmm 형태로 표기 |
| 8 | CRSArrTime | 예정 도착 시각, 연지 시각 기준 hhmm 형태로 표기 |
| 9 | UniqueCarrier | 항공사 코드 |
| 10 | FlightNum | 항공편 번호 |
| 11 | TailNum | 항공기 등록 번호(비행기 고리 날개 쪽에 표기) |
| 12 | ActualElapsedTi | 실제 경과 시간, 분으로 표기 |
| 13 | CRSElapsedTime | 예정 경과 시간, 분으로 표기 |
| 14 | AirTime | 운항시간, 분으로 표기 |
| 15 | ArrDelay | 도착 지연 시간, 분으로 표기 |
| 16 | DepDelay | 출발 지연 시간, 분으로 표기 |
| 17 | Origin | 출발지 공항 코드, IATA(국제 항공 운송 협회) 기준 |
| 18 | Dest | 도착지 공항 코드, IATA(국제 항공 운송 협회) 기준 |
| 19 | Distance | 비행 거리, 마일 기준 |
| 20 | Taxiln | 비행기 바퀴가 지면에 닿아서(착률) 목적지 공항의 게이트에 도착할 때 |
| 21 | TaxiOut | 출발지 공항의 게이트에서 출발해서 바퀴가 지면에서 떨어질 때(이륙) |
| 22 | Cancelled | 비행 취소 여부 > 1:예, 0:아니오 |
| 23 | CancellationCod | 비행 취소 코드 > A:항공사, B:기상, C:NAS(National Airspace System), |
| 24 | Diverted | 우회 여부 > 1:예, 0:아니오 |
| 25 | CarrierDelay | 항공사 지연 시간, 분으로 표기 |
| 26 | WeatherDelay | 기상 지연 시간, 분으로 표기 |
| 27 | NASDelay | NAS 지연 시간, 분으로 표기 |
| 28 | SecurityDelay | 보안 지연 시간, 분으로 표기 |
| 29 | LateAircraftDelay | 연착 항공기 지연 시간, 분으로 표기 |

출처: <<u>http://develop.sunshiny.co.kr/889?category=45</u>>