

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 꼬리 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	TaxiIn	비행기 바퀴가 지면에 닿아서(착륙) 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