

### 利用对航班计划数据分析的潜力



判别新航线和服务的商机



监控竞争对手的航线网络和动态，包括相应的市场份额



识别潜在的发展趋势和新的行业现象



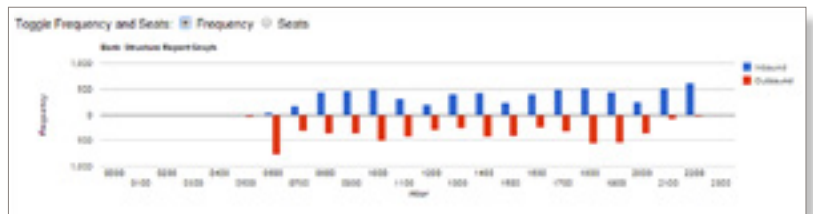
模拟运输流量流向，包括未来需求



资源规划，包括模拟机场的可能客流量

### 通过关键报告提供强有力的洞察分析

- **运力报告** – 跨越不同面向的数据 – 航空公司、航空联盟、起飞/到达机场、城市、国家、区域、DOW、起飞/到达时间、设备类型以及班次和运力（每日、周、月、季或年）。
- **航班波报告** – 含有枢纽机场的数据 以及指定期间的 24 小时航班流量数据。
- **航班计划变更报告** – 比较两段时期的计划航班情况和查看新航线、停飞的航线和/或运力、机型及计划起飞/到达时间的差异。
- **排名报告** – 查看基于多项评比指标（ASK、ASM、座位数、班次）排名的领先航空公司、起飞/到达机场或飞行频率。
- **定制化报告** – 创建一个完全自定义的 航班计划数据报告。



Pub. ID	Flight	Op	Dest	Dep. Time	Arr. Time	Op. Days	Week	Distance (KM)	Stops	Equipment	Flag	Route	Time Surface
AA	100	LHR	NYC	08:00	11:20	1234	01:20	234	0	32A	E	150	2015-01-01
DL	1001	LHR	JFK	09:00	12:00	1234	01:00	145	0	717	E	180	2015-01-01
UA	140	LHR	SFO	14:00	18:00	4	02:00	1102	0	319	E	130	2015-01-01
BA	400	LHR	CDU	06:00	12:00	14	03:30	2424	0	319	E	140	2015-01-01
AA	999	LHR	DFW	13:00	16:00	48	02:00	1204	0	325	E	140	2015-01-01
DL	790	LHR	JFK	13:20	16:50	1234	02:30	1401	0	767	E	204	2015-01-01
EY	620	LHR	AUH	15:00	01:00	4	05:00	3314	0	380	E	220	2015-01-01
W	790	LHR	SEA	17:00	07:00	247	06:00	4476	0	430	E	250	2015-01-01
GP	2	LHR	SYD	21:00	05:00	1234	21:00	17020	1	380	E	400	2015-01-01
AZ	607	LHR	VCT	13:00	14:00	4	01:00	1704	0	770	E	140	2015-01-01
BA	089	LHR	ACC	13:00	18:00	1234	04:30	3207	0	744	E	207	2015-01-01
CA	980	LHR	ALY	22:00	04:00	1247	05:00	4112	0	744	E	204	2015-01-01
DL	1434	LHR	BND	07:00	08:00	248	01:00	902	0	324	E	150	2015-01-01
DL	902	LHR	MSP	13:00	18:00	1234	02:00	1242	0	767	E	180	2015-01-01
AA	144	LHR	SFO	20:00	23:00	4	02:00	1102	0	324	E	150	2015-01-01
AA	176	LHR	LAX	18:00	13:00	48	01:00	378	0	324	E	150	2015-01-01
DL	179	LHR	DCA	18:00	19:00	1234	01:00	448	0	325	E	170	2015-01-01
E	370	LHR	DMK	18:00	19:00	1234	01:30	654	0	310	E	170	2015-01-01
AC	820	LHR	VCT	13:00	15:00	1234	02:00	2714	0	319	E	120	2015-01-01
DL	920	LHR	MDW	18:00	21:00	1234	01:00	1207	1	717	E	210	2015-01-01
BA	1308	LHR	ABZ	08:00	10:00	34	01:30	147	0	324	E	150	2015-01-01
AA	207	LHR	MIA	18:00	14:00	24	02:00	2106	0	744	E	207	2015-01-01
BA	248	LHR	BOS	18:00	20:00	48	01:00	528	0	744	E	207	2015-01-01
AA	454	LHR	LAX	11:00	14:00	1247	01:00	387	0	325	E	140	2015-01-01

### 报告特点：

- 按航空公司、机场、飞机类型、城市、国家和区域分类。
- 所有报告可采用 .csv、.pdf、.xls 和 .xlsx 等格式生成。
- 设定的报告自动生成。
- 其结果可以一个完整的航图显示。
- 有关机场、航空公司、飞机代码、航空联盟、国家/区域和最短中转时间（MCT）的OAG 参考对照表。
- 自 1996 年起的计划航班数据信息。



“该程序快速和简易的功能有效的提升了我们的日常工作效率。OAG 航空市场分析工具可提供历史数据并能够快速导出数据等功能。它完全满足了即便是最苛刻的分析师对于数据准确、快速、可靠和方便使用者使用的强大功能的需求。”

公共国际事务团队，工业和环境事务部，阿联酋航空公司

## OAG航空市场分析工具的使用者

- 航空公司：航线网络规划、航班编排、市场营销
- 机场：市场营销、航线开发、零售商、地勤服务及航食
- 金融及投资公司
- 战略及航空咨询
- 飞机制造商及维修服务商（MRO）
- 目的地营销机构及旅游局
- 教育机构
- 政府机关（例如移民和边防机构）
- 传媒及户外广告公司

客户包括：

American Airlines

ATR  
PROPULSION THE NEXT CONNECTION

BRITISH AIRWAYS

Adelaide Airport

OAG schedules



OAG  
schedules analyser

电子邮件： [contactus@oag.com](mailto:contactus@oag.com)  
或访问： [www.oag.com/schedules-analyser](http://www.oag.com/schedules-analyser)