

```

select distinct
    p.at_ds_flight_crew_code,
    p.at_dt_duty_assign,
    p.at_cd_flight_number,
    p.at_cd_leg,
    p.at_dt_flight_date,
    p.at_cd_airline_code,
    p.at_cd_airport_orig,
    p.at_is_dhc_flight
from
    pairing p

```

at_ds_flight_crew_code	at_dt_duty_assign	at_cd_flight_number	at_cd_leg	at_dt_flight_date	at_cd_airline_code	at_cd_airport_orig	at_is_dhc_flight
PSCG1	2019-10-29	8.244		2019-10-29	VY	BCN	true
CG01A	2019-10-25	8.778		2019-10-25	VY	CDG	false
"141A "	2019-10-26	2.473		2019-10-26	VY	ACE	false
"170A "	2019-10-27	3.910		2019-10-27	VY	BCN	false
MLA72	2019-10-28	8.473		2019-10-28	VY	MLA	false
SV04X	2019-10-26	8.829		2019-10-26	VY	CDG	false
AL04A	2019-10-28	8.250		2019-10-28	VY	ORY	false
AOR8E	2019-10-25	7.392		2019-10-25	VY	ALC	false
"159A "	2019-10-29	8.476		2019-10-29	VY	BCN	false
"102A "	2019-10-27	1.873		2019-10-27	VY	CPH	false
SV01E	2019-10-28	2.510		2019-10-28	VY	BIO	false
1TF1E	2019-10-29	9.060		2019-10-29	VY	MAD	false
SV07E	2019-10-26	8.893		2019-10-26	VY	NTE	false
CG05A	2019-10-28	8.778		2019-10-28	VY	CDG	false
FL64C	2019-10-28	6.003		2019-10-28	VY	BCN	false
GBI4E	2019-10-29	2.607		2019-10-29	VY	BIO	false
135AB	2019-10-26	8.019		2019-10-26	VY	ORY	false

PM05A	2019-10-27	3.856		2019-10-27	VY	PMI	false
"106A "	2019-10-29	6.404		2019-10-29	VY	BCN	false
"158A "	2019-10-26	3.517		2019-10-26	VY	IBZ	false
FCO15	2019-10-27	6.109		2019-10-27	VY	FCO	true
FC11A	2019-10-29	6.242		2019-10-29	VY	VLC	false
"130A "	2019-10-29	8.245		2019-10-29	VY	CDG	false
SV06A	2019-10-28	3.047		2019-10-28	VY	LPA	false
LCG4E	2019-10-29	1.291		2019-10-29	VY	LCG	false
TF04E	2019-10-29	3.106		2019-10-29	VY	TFN	false
BIOS1	2019-10-28	1.423		2019-10-28	VY	BIO	true
ALG2X	2019-10-25	1.251		2019-10-25	VY	BCN	false
FC19A	2019-10-25	6.270		2019-10-25	VY	FCO	false
"163A "	2019-10-25	8.548		2019-10-25	VY	BCN	false
"117A "	2019-10-25	7.834		2019-10-25	VY	BCN	false
SV07E	2019-10-26	8.892		2019-10-26	VY	SVQ	false
OR07A	2019-10-27	6.257		2019-10-27	VY	FCO	false
AOR8E	2019-10-25	1.310		2019-10-25	VY	BCN	false
SV07B	2019-10-25	2.484		2019-10-25	VY	SVQ	false
"L01M "	2019-10-25	1.274		2019-10-25	VY	LCG	false
AL02A	2019-10-25	8.246		2019-10-25	VY	CDG	false
"140A "	2019-10-25	6.201		2019-10-25	VY	BCN	false
SV06A	2019-10-27	8.833		2019-10-27	VY	CDG	false
"167A "	2019-10-29	8.024		2019-10-29	VY	BCN	false
1100A	2019-10-27	8.480		2019-10-27	VY	BCN	false
PSOV7	2019-10-29	1.578		2019-10-29	VY	OVD	true

"170A "	2019-10-27	3.900		2019-10-27	VY	BCN	false
FC055	2019-10-25	6.254		2019-10-25	VY	CDG	false
FC14A	2019-10-28	6.571		2019-10-28	VY	SVQ	false
BB04S	2019-10-26	1.440		2019-10-26	VY	BCN	true
FC04A	2019-10-26	6.231		2019-10-26	VY	LGW	false
"152A "	2019-10-28	7.824		2019-10-28	VY	BCN	false
1106A	2019-10-25	6.340		2019-10-25	VY	BCN	false
"185A "	2019-10-28	8.024		2019-10-28	VY	BCN	false
FC06A	2019-10-28	6.253		2019-10-28	VY	FCO	false
N1112	2019-10-26	7.750		2019-10-26	VY	BCN	false
OR02A	2019-10-28	9.435		2019-10-28	VY	MXP	false
"109A "	2019-10-28	3.006		2019-10-28	VY	BCN	false
FLR15	2019-10-27	6.003		2019-10-27	VY	BCN	true
"158A "	2019-10-25	3.010		2019-10-25	VY	BCN	false
"140A "	2019-10-28	1.315		2019-10-28	VY	VLC	false
"111A "	2019-10-29	2.212		2019-10-29	VY	BCN	false
MD02A	2019-10-28	1.940		2019-10-28	VY	MAD	false
LC26E	2019-10-26	2.122		2019-10-26	VY	AGP	false
BB05G	2019-10-28	3.944		2019-10-28	VY	BIO	false
"129A "	2019-10-29	8.300		2019-10-29	VY	BCN	false
"103A "	2019-10-25	8.244		2019-10-25	VY	BCN	true
1BI1E	2019-10-26	8.101		2019-10-26	VY	ATH	false
VG12E	2019-10-25	1.704		2019-10-25	VY	BCN	false
AL05F	2019-10-25	1.375		2019-10-25	VY	AMS	false
BB08G	2019-10-27	3.260		2019-10-27	VY	BIO	false

"106A "	2019-10-25	8.019		2019-10-25	VY	ORY	false
1111A	2019-10-27	8.244		2019-10-27	VY	BCN	false
"171A "	2019-10-26	6.613		2019-10-26	VY	BRI	false
FC25E	2019-10-26	6.735		2019-10-26	VY	SPU	false
OR09X	2019-10-26	1.986		2019-10-26	VY	OPO	false
CG06B	2019-10-25	8.547		2019-10-25	VY	VIE	false
"117A "	2019-10-28	1.573		2019-10-28	VY	BCN	false
"124A "	2019-10-26	1.867		2019-10-26	VY	STR	false
"G06A "	2019-10-25	6.210		2019-10-25	VY	AGP	false
AAL1E	2019-10-27	1.453		2019-10-27	VY	ALC	false
"MTG1 "	2019-10-28	2.223		2019-10-28	VY	SVQ	true
"177S "	2019-10-28	8.476		2019-10-28	VY	BCN	false
MD03A	2019-10-27	8.202		2019-10-27	VY	MAD	false
FL05H	2019-10-26	6.805		2019-10-26	VY	CPH	false
"145A "	2019-10-27	8.101		2019-10-27	VY	ATH	false
PM01A	2019-10-25	3.153		2019-10-25	VY	PMI	false
FL04C	2019-10-27	6.205		2019-10-27	VY	LGW	false
"187A "	2019-10-28	8.721		2019-10-28	VY	DUB	false
OV01A	2019-10-29	3.714		2019-10-29	VY	BCN	false
"117B "	2019-10-29	6.400		2019-10-29	VY	BCN	false
LC26E	2019-10-27	1.290		2019-10-27	VY	BCN	false
CG04A	2019-10-28	8.772		2019-10-28	VY	CDG	false
SV1HH	2019-10-26	2.227		2019-10-26	VY	SVQ	true
"ORY1 "	2019-10-29	8.018		2019-10-29	VY	BCN	true
OR05Y	2019-10-27	8.010		2019-10-27	VY	BCN	false

"189A "	2019-10-27	8.473		2019-10-27	VY	MLA	false
EA52C	2019-10-25	8.465		2019-10-25	VY	LIS	false
"130A "	2019-10-29	8.244		2019-10-29	VY	BCN	false
"125A "	2019-10-25	3.511		2019-10-25	VY	IBZ	false
CG07A	2019-10-25	2.848		2019-10-25	VY	IBZ	false
PM06E	2019-10-28	3.948		2019-10-28	VY	BIO	false
"114B "	2019-10-26	6.522		2019-10-26	VY	BCN	false
"131A "	2019-10-28	3.903		2019-10-28	VY	PMI	false
"115A "	2019-10-29	1.221		2019-10-29	VY	LYS	false
"102A "	2019-10-25	6.128		2019-10-25	VY	MAD	false
SV05E	2019-10-26	1.299		2019-10-26	VY	SVQ	false
SP127	2019-10-26	3.249		2019-10-26	VY	SPC	false
BB05H	2019-10-26	3.280		2019-10-26	VY	BIO	false
SIN29	2019-10-29	3.003		2019-10-29	VY	LPA	true
"180A "	2019-10-28	8.991		2019-10-28	VY	BRU	false
"137A "	2019-10-27	2.115		2019-10-27	VY	BCN	false
ORY30	2019-10-25	8.028		2019-10-25	VY	BCN	false
"167A "	2019-10-28	9.460		2019-10-28	VY	MAD	false
AL07A	2019-10-25	1.312		2019-10-25	VY	BCN	false
BI26E	2019-10-28	3.710		2019-10-28	VY	BCN	false
GTF11	2019-10-26	2.986		2019-10-26	VY	AGP	false
LC34E	2019-10-25	1.291		2019-10-25	VY	LCG	false
"165A "	2019-10-27	6.331		2019-10-27	VY	MXP	false
TR298	2019-10-29	3.910		2019-10-29	VY	BCN	true
OR05A	2019-10-27	8.011		2019-10-27	VY	ORY	false

"143A "	2019-10-26	6.207		2019-10-26	VY	BCN	false
SV01E	2019-10-29	2.509		2019-10-29	VY	SVQ	false
OR05A	2019-10-26	3.135		2019-10-26	VY	TFS	false
"124A "	2019-10-26	1.866		2019-10-26	VY	BCN	false
"118A "	2019-10-28	2.017		2019-10-28	VY	GRX	false
PM03A	2019-10-26	2.855		2019-10-26	VY	CDG	false
PM04E	2019-10-27	3.949		2019-10-27	VY	PMI	false
PCDG1	2019-10-28	6.271		2019-10-28	VY	FCO	true
ALC26	2019-10-26	1.305		2019-10-26	VY	ALC	false
"POS5 "	2019-10-25	2.122		2019-10-25	VY	AGP	true
MD01A	2019-10-27	1.401		2019-10-27	VY	BCN	false
SV02A	2019-10-25	2.269		2019-10-25	VY	SVQ	false
"174A "	2019-10-27	6.107		2019-10-27	VY	FCO	false
VG12E	2019-10-29	8.478		2019-10-29	VY	BCN	false
AAL1Z	2019-10-27	1.452		2019-10-27	VY	BIO	false
"AL1V "	2019-10-29	1.315		2019-10-29	VY	VLC	true
"131A "	2019-10-25	3.540		2019-10-25	VY	BCN	false
OR04A	2019-10-25	8.174		2019-10-25	VY	AGP	false
ORY01	2019-10-29	6.253		2019-10-29	VY	FCO	true
"BCN8 "	2019-10-29	1.315		2019-10-29	VY	VLC	true
"G03A "	2019-10-27	3.146		2019-10-27	VY	AGP	false
"123A "	2019-10-25	2.470		2019-10-25	VY	NUE	false
"131A "	2019-10-29	8.461		2019-10-29	VY	LIS	false
GTF5E	2019-10-28	3.277		2019-10-28	VY	TFN	false
AAL1X	2019-10-27	7.397		2019-10-27	VY	ALG	false

"L01M "	2019-10-25	1.295		2019-10-25	VY	LCG	true
PM03A	2019-10-28	3.942		2019-10-28	VY	PMI	false
OFI89	2019-10-29	1.293		2019-10-29	VY	LCG	true
PM06E	2019-10-28	3.914		2019-10-28	VY	BCN	false
ORY1A	2019-10-25	9.432		2019-10-25	VY	ORY	false
"124A "	2019-10-25	3.519		2019-10-25	VY	IBZ	false
REU11	2019-10-28	6.105		2019-10-28	VY	FCO	true
147AP	2019-10-25	2.286		2019-10-25	VY	BCN	false
SV02M	2019-10-27	2.218		2019-10-27	VY	BCN	false
SV02A	2019-10-28	2.221		2019-10-28	VY	SVQ	false
"151A "	2019-10-27	1.871		2019-10-27	VY	CPH	false
AAL1E	2019-10-29	1.453		2019-10-29	VY	ALC	false
"177A "	2019-10-26	6.330		2019-10-26	VY	BCN	false
1FL44	2019-10-25	1.522		2019-10-25	VY	NCE	false
BI16E	2019-10-29	6.339		2019-10-29	VY	MXP	false
"138A "	2019-10-27	6.341		2019-10-27	VY	MXP	false
1F105	2019-10-25	2.211		2019-10-25	XXX	PSA	true
LP05A	2019-10-28	3.062		2019-10-28	VY	GRX	false
TEST1	2019-10-27	6.404		2019-10-27	VY	BCN	false
PM02A	2019-10-26	2.979		2019-10-26	VY	NTE	false
GBI4E	2019-10-27	3.151		2019-10-27	VY	PMI	false
FC09A	2019-10-27	6.251		2019-10-27	VY	FCO	false
"154A "	2019-10-26	3.909		2019-10-26	VY	PMI	false
AOR6E	2019-10-29	1.310		2019-10-29	VY	BCN	false
PORY8	2019-10-25	6.270		2019-10-25	VY	FCO	true

"125A "	2019-10-25	1.812		2019-10-25	VY	BCN	false
"103A "	2019-10-28	6.524		2019-10-28	VY	BCN	false
BIO20	2019-10-28	1.420		2019-10-28	VY	BCN	false
ALG2E	2019-10-25	7.477		2019-10-25	VY	ALG	false
LC28E	2019-10-28	1.591		2019-10-28	VY	SDR	false
"167A "	2019-10-27	8.243		2019-10-27	VY	CDG	false
TF56E	2019-10-28	3.212		2019-10-28	VY	BCN	false
"129A "	2019-10-26	6.401		2019-10-26	VY	VCE	false
FC08A	2019-10-25	6.245		2019-10-25	VY	FCO	false
SV05E	2019-10-25	1.299		2019-10-25	VY	SVQ	false
BB05E	2019-10-26	3.281		2019-10-26	VY	ACE	false
FL48C	2019-10-26	6.009		2019-10-26	VY	BCN	false
"106A "	2019-10-26	8.017		2019-10-26	VY	ORY	false
SV07B	2019-10-25	3.255		2019-10-25	VY	TFN	false
"113N "	2019-10-28	2.212		2019-10-28	VY	BCN	false
"190A "	2019-10-27	7.332		2019-10-27	VY	BCN	false
"103X "	2019-10-27	1.615		2019-10-27	VY	BCN	true
PM05A	2019-10-26	3.871		2019-10-26	VY	RNS	false
"115A "	2019-10-29	1.220		2019-10-29	VY	BCN	false
"165A "	2019-10-26	3.712		2019-10-26	VY	BCN	false
FC01A	2019-10-25	6.226		2019-10-25	VY	FCO	false
BB03G	2019-10-29	1.432		2019-10-29	VY	BCN	false
LIL35	2019-10-25	2.436		2019-10-25	VY	LIL	false
"128A "	2019-10-29	3.710		2019-10-29	VY	BCN	false
LP02A	2019-10-29	3.045		2019-10-29	VY	LPA	false

CG01A	2019-10-27	8.774		2019-10-27	VY	CDG	false
"140A "	2019-10-26	7.819		2019-10-26	VY	LGW	false
PM02A	2019-10-26	2.978		2019-10-26	VY	PMI	false
VL03A	2019-10-25	3.965		2019-10-25	VY	VLC	false
"191A "	2019-10-26	6.602		2019-10-26	VY	BCN	false
"VCE1 "	2019-10-27	6.405		2019-10-27	VY	VCE	false
BB08E	2019-10-27	3.260		2019-10-27	VY	BIO	false
FC05Y	2019-10-28	6.250		2019-10-28	VY	ORY	true