



DC-8 MISSION DATA CARD



CREW		TAKEOFF DATE	SCHED T/O		ACTUAL T/O		LAND	FLIGHT TIME		SORTIE #			
ATIS		CLEARANCE						TOTAL DIST		TOTAL ETE	FOB		
		1101.5		05+30+48		08+36+21							
DTD#	Fix/Point Description	VOR TAC	Latitude Longitude	MH TH	TAS GS	Leg Time Clock Time	LegFuel RemFuel	ATA Fuel	Leg Dist Tot Dist	Bank Mach	Alt Wind	FF *Temp	A/C Wgt
KPMD	KPMD 25/RW PALMDALE USAF		N 34 37.97 W118 04.40	254 266		00+02+00 17:00:00	2000 95000		2.0 20 2.0		2499M 199/013		256857
PMD	PMD/R PALMDALE	114.50 092X	N 34 37.88 W118 03.83	322 335	250 250	00+04+14 17:06:14	1646 93354		20.2 30 22.2 .39		12000M 235/013	9523 -9C	255211
TP1	EHF/R133004	115.40 101X	N 35 26.04 W119 03.39	300 312	300 295	00+12+11 17:18:25	3096 90258		68.6 30 90.9 .50		24000M 235/013	9124 -32C	252115
TP2	CZQ/R134040	112.90 076X	N 36 18.90 W119 23.70	328 341	300 301	00+11+02 17:29:27	1670 88588		55.4 10 146.2 .50		24000M 234/013	9084 -32C	250445
TP3	LIN/R009018	114.80 095X	N 38 20.30 W120 50.22	315 328	N/A N/A	00+27+27 17:56:54	3671 84917		139.5 30 285.7 N/A		14253M 234/013	5615 -13C	246774
TP4	LIN/R106044	114.80 095X	N 37 40.29 W120 14.15	138 152	N/A N/A	00+10+53 18:07:47	1018 83899		56.0 30 341.7 N/A		1000M 234/013	5615 +13C	245756
TP5	CZQ/R346009	112.90 076X	N 37 02.21 W119 48.70	142 155	250 251	00+10+19 18:18:06	1894 82005		43.1 30 384.8 .38		1000M 234/013	11019 +13C	243862
TP6	FRA/R113035	115.60 103X	N 36 43.50 W119 02.10	105 118	250 258	00+09+44 18:27:50	1781 80224		41.9 30 426.7 .38		1000M 234/013	10985 +13C	242081
TP7	CZQ/R113030	112.90 076X	N 36 34.62 W119 20.10	235 247	250 237	00+04+51 18:32:41	887 79337		19.2 30 445.9 .38		1000M 234/013	10960 +13C	241194
TP8	LIN/R122030	114.80 095X	N 37 41.52 W120 35.22	304 316	250 246	00+22+03 18:54:44	4012 75325		90.3 30 536.2 .38		1000M 234/013	10915 +13C	237182
TP9	LIN/R146030	114.80 095X	N 37 36.16 W120 49.18	225 239	250 237	00+03+16 18:58:00	591 74734		12.9 30 549.1 .38		1000M 234/013	10871 +13C	236591
EHF	EHF/R SHAFTER	115.40 101X	N 35 29.07 W119 05.84	135 148	250 252	00+36+20 19:34:20	6470 68264		152.7 30 701.9 .38		1548M 235/013	10685 +12C	230121
TP10	EHF/R129022	115.40 101X	N 35 11.48 W118 49.67	133 146	250 253	00+05+13 19:39:33	934 67330		22.0 30 723.9 .38		1000M 235/013	10737 +13C	229187
KBFL	KBFL/A		N 35 26.03	317	250	00+05+41	1006		23.6		1510M	10605	228181

DTD#	Fix/Point Description	VOR TAC	Latitude Longitude	MH TH	TAS GS	Leg Time Clock Time	LegFuel RemFuel	ATA Fuel	Leg Dist Tot Dist	Bank Mach	Alt Wind	FF *Temp	A/C Wgt
	MEADOWS FLD		W119 03.46	329	249	19:45:14	66324		747.4	.38	235/013	+12C	
TP11	EHF/R096006	115.40 101X	N 35 27.11 W118 59.27	060 073	250 263	00+15+49 20:01:03	2788 63536		3.6 751.0	30 .38	1000M 235/013	10658 +13C	225393
TP12	CZQ/R134040	112.90 076X	N 36 18.90 W119 23.64	322 334	250 250	00+13+33 20:14:36	2402 61134		56.4 807.4	30 .38	1000M 234/013	10635 +13C	222991
KFAT	KFAT/A FRESNO YOSEMI		N 36 46.59 W119 43.13	315 328	250 248	00+07+41 20:22:17	1349 59785		31.8 839.2		1336M 234/013	10525 +12C	221642
TP13	CZQ/R276013	112.90 076X	N 36 57.62 W120 03.59	289 302	250 243	00+19+53 20:42:10	3481 56304		19.8 859.0	30 .38	1000M 234/013	10539 +13C	218161
TP14	CZQ/R218012	112.90 076X	N 36 45.71 W120 00.97	146 159	250 250	00+03+35 20:45:45	630 55674		15.0 874.0		1000M 234/013	10531 +13C	217531
TP15	PXN/R119035	112.60 073X	N 36 18.35 W120 16.16	193 206	250 241	00+12+28 20:58:13	2185 53489		29.9 903.9		1000M 234/013	10510 +13C	215346
TP16	EHF/R297039	115.40 101X	N 35 54.41 W119 42.44	121 134	250 255	00+18+32 21:16:45	3238 50251		36.3 940.2	30 .38	1000M 234/013	10473 +13C	212108
TP17	FLW/R049019	117.50 122X	N 35 13.81 W119 30.48	157 170	250 248	00+10+07 21:26:52	1763 48488		41.8 982.0		1000M 235/013	10454 +13C	210345
TP18	EDW/R248007 TCCON SPIRAL	116.40 111X	N 34 58.00 W117 53.00	090 102	394 413	00+27+41 21:54:33	6753 41735		81.5 1063.5		30000M 251/021	8806 -44C	203592
ETHER	ETHER/W ETHER		N 34 39.85 W117 45.81	150 162	N/A N/A	00+23+16 22:17:49	2460 39275		19.1 1082.5	20 N/A	5500M 251/021	5122 +4C	201132
FORDA	FORDA/W FORDA		N 34 38.37 W117 57.04	276 288	266 248	00+02+59 22:20:48	497 38778		12.3 1094.9	20 .41	4500M 251/021	10000 +6C	200635
KPMD	KPMD/A PALMDALE USAF		N 34 37.76 W118 05.07	251 263		00+10+00 22:30:48	2000 36778		6.7 1101.5	20	2543M 229/017	+10C	198635