

FLIGHT SAFETY STATISTICS

AS OF 2009-09-30 CLASS A MISHAPS -----	THIS MONTH	FY2009 TO DATE	FY2008 TO DATE	FY2008
TOTAL	1	17	26	26
FTR/ATK	1	7	9	9
HELICOPTER	0	2	2	2
OPERATIONS	1	10	17	17
LOGISTICAL/MX	0	7	9	9
OTHER/MISC	0	0	0	0
PILOT FATAL	0	3	9	9
FATAL (OTHER SVC)	0	0	0	0
TOTAL CNTR FATAL	0	1	0	0
TOTAL AF FATAL	0	4	13	13
DEST AIRCRAFT	0	8	15	15
CLASS A RATES -----				
TOTAL	0.63	0.90	1.34	1.34
FTR/ATK	2.46	1.36	1.63	1.63
HELICOPTER	0.00	3.72	3.47	3.47
CLASS B MISHAPS	11	105	87	87
CLASS B RATES	6.97	5.53	4.47	4.47

RATES BASED ON ESTIMATED FLYING HOURS FROM
 FY2008 TO DATE: TOTAL HRS- 1945284 FTR/ATK- 550836 HELO- 57669
 FY2009 TO DATE: TOTAL HRS- 1898955 FTR/ATK- 515954 HELO- 53732

Monthly Comparison

	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Total
FY 2007	3	1	2	3	1	3	1	2	4	1	3	4	28
2008	0	6	0	1	3	1	4	5	1	2	2	1	26
2009	0	2	1	2	0	3	1	2	2	2	1	1	17
Delta	0	-4	1	1	-3	2	-3	-3	1	0	-1	0	-9

Monthly Fighter/Attack Class A Comparison

	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Total
FY 2007	2	0	1	1	0	3	0	1	3	1	1	3	16
2008	0	2	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	9
2009	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	7
Delta	0	0	0	-1	-2	0	0	0	1	0	-1	1	-2

Class A Mishaps by COMMAND/MDS

2009/SEP/30

	To Date						To Date						
	FY2009		FY2008		FY 2008		FY2009		FY2008		FY2008		
ACC	5/	0.95	9/	2.71	9/	2.71	ANG	2/	0.63	4/	1.20	4/	1.20
MTC	2/	5.52	1/	4.74	1/	4.74	AET	5/	1.11	6/	1.24	6/	1.24
PAF	0/	0.00	1/	0.93	1/	0.93	SOC	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
AFR	1/	0.83	3/	1.60	3/	1.60	SPC	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
AMC	1/	0.23	2/	0.56	2/	0.56	AFE	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
AFDW	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	USL	1/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
AFGS	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00							

A022	1/	4.76	1/	13.60	1/	13.60	A010	1/	1.08	1/	1.00	1/	1.00
B001	0/	0.00	3/	13.39	3/	13.39	B002	0/	0.00	1/	18.34	1/	18.34
F117	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	B052	0/	0.00	1/	5.34	1/	5.34
C005	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	C009	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
C010	0/	0.00	2/	2.83	2/	2.83	C012	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
H001	1/	3.46	0/	0.00	0/	0.00	C017	2/	0.93	0/	0.00	0/	0.00
H053	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	C020	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
H060	1/	4.03	2/	7.87	2/	7.87	C021	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
Q001	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	C130	0/	0.00	1/	0.39	1/	0.39
T001	0/	0.00	1/	1.12	1/	1.12	C135	0/	0.00	1/	0.43	1/	0.43
T037	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	T038	2/	2.17	2/	1.90	2/	1.90
E008	1/	6.73	1/	7.50	1/	7.50	E004	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
T041	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	F004	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
T043	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	F015	2/	1.39	4/	2.78	4/	2.78
U002	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	F016	3/	1.17	3/	1.05	3/	1.05
V018	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	E003	1/	5.28	0/	0.00	0/	0.00
T006	1/	0.63	1/	0.73	1/	0.73	G015	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
M034	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	060G	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
T051	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	G010	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
M167	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	E009	0/	0.00	1/	165.29	1/	165.29
Q004	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	V022	1/	26.04	0/	0.00	0/	0.00