

FLIGHT SAFETY STATISTICS

AS OF 2008-09-30 CLASS A MISHAPS	THIS MONTH	FY2008 TO DATE	FY2007 TO DATE	FY2007

TOTAL	1	26	28	28
FTR/ATK	0	9	16	16
HELICOPTER	0	2	1	1
OPERATIONS	1	17	10	10
LOGISTICAL/MX	0	9	12	12
OTHER/MISC	0	0	6	6
PILOT FATAL	0	9	2	2
FATAL(OTHER SVC)	0	0	0	0
TOTAL CNTR FATAL	0	0	0	0
TOTAL AF FATAL	0	13	2	2
DEST AIRCRAFT	0	15	14	14
CLASS A RATES				

TOTAL	0.65	1.34	1.37	1.37
FTR/ATK	0.00	1.63	2.69	2.69
HELICOPTER	0.00	3.47	1.67	1.67
CLASS B MISHAPS	2	87	84	84
CLASS B RATES	1.29	4.47	4.12	4.12

RATES BASED ON ESTIMATED FLYING HOURS FROM
 FY2007 TO DATE: TOTAL HRS- 2038436 FTR/ATK- 595097 HELO- 59925
 FY2008 TO DATE: TOTAL HRS- 1945284 FTR/ATK- 550836 HELO- 57669

Monthly Comparison

	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Total
2006	2	3	1	1	0	3	4	1	0	0	1	3	19
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
Delta	-3	5	-2	-2	2	-2	3	3	-3	1	-1	-3	-2

Monthly Fighter/Attack Class A Comparison

	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Total
2006	2	1	0	1	0	2	3	0	0	0	0	2	11
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
Delta	-2	2	-1	0	2	-2	1	-1	-3	0	0	-3	-7

Class A Mishaps by COMMAND/MDS

2008/SEP/30

	To Date						To Date						
	FY2008		FY2007		FY 2007		FY2008		FY2007		FY2007		
ACC	9/	2.71	8/	2.30	8/	2.30	ANG	4/	1.20	5/	1.48	5/	1.48
MTC	1/	4.74	1/	3.46	1/	3.46	AET	6/	1.24	5/	0.95	5/	0.95
PAF	1/	0.93	1/	0.84	1/	0.84	SOC	0/	0.00	1/	2.40	1/	2.40
AFR	3/	1.60	1/	0.51	1/	0.51	SPC	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
AMC	2/	0.56	4/	1.12	4/	1.12	AFE	0/	0.00	1/	1.14	1/	1.14
USAF	0/0000000		1/0000000		1/0000000		USL	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
AFGS	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	AFDW	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00

A010	1/	1.00	0/	0.00	0/	0.00	A022	1/	13.60	0/	0.00	0/	0.00
B001	3/	13.39	1/	4.15	1/	4.15	B002	1/	18.34	0/	0.00	0/	0.00
F117	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	B052	1/	5.34	0/	0.00	0/	0.00
C005	0/	0.00	1/	2.25	1/	2.25	C009	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
C010	2/	2.83	2/	2.92	2/	2.92	C012	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
H001	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	C017	0/	0.00	2/	1.13	2/	1.13
H053	0/	0.00	1/	13.65	1/	13.65	C020	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
H060	2/	7.87	0/	0.00	0/	0.00	C021	0/	0.00	1/	3.46	1/	3.46
Q001	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	C130	1/	0.39	0/	0.00	0/	0.00
T001	1/	1.12	0/	0.00	0/	0.00	C135	1/	0.43	1/	0.42	1/	0.42
T037	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	T038	2/	1.90	2/	1.71	2/	1.71
E008	1/	7.50	0/	0.00	0/	0.00	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	4/	2.78	6/	3.76	6/	3.76
U002	0/	0.00	1/	6.41	1/	6.41	F016	3/	1.05	10/	3.29	10/	3.29
V018	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	E003	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
T006	1/	0.73	0/	0.00	0/	0.00	M107	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
E009	1/	165.29	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	T051	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
G015	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	Q004	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00
060G	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00	M034	0/	0.00	0/	0.00	0/	0.00