

Model

AIA B752 PW RAM

AIG B752 PW RAM

PAI B752 RAM PAI752.MDL

TFS A332 PW KAL

FSP/PAI A332 PW KAL

DJC A320IAE AMU

FSP A320v2v25 AMU

PAI A320v2 AMU

TFS B772 PW REU

FSP B772v3 REU

PAI B772 REU

DW DC8-73 ATN

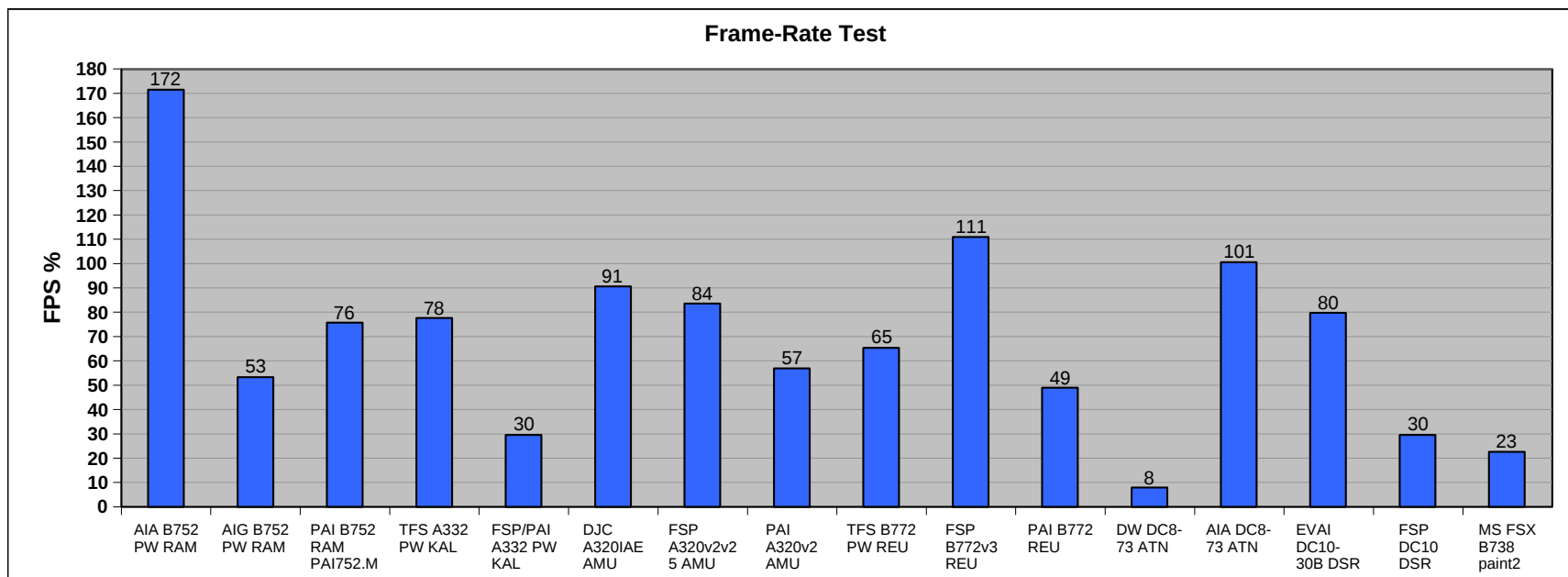
AIA DC8-73 ATN

EVAI DC10-30B DSR

FSP DC10 DSR

MS FSX B738 paint2

Test Station 1		Test Station 2		Test Station 3		Test Station 4		Test Station 5		Test Station 6		Average	% Above	Rank
FPS	%	FPS	%	FPS	%	FPS	%	FPS	%	FPS	%	%	Lowest	Order
39,0	116,7	24,0	242,9	24,0	300,0	66,0	24,5	23,0	228,6	39,0	116,7	171,5	163,6	1
25,0	38,9	11,0	57,1	12,0	100,0	59,0	11,3	11,0	57,1	28,0	55,6	53,3	45,4	11
26,0	44,4	14,0	100,0	14,0	133,3	63,0	18,9	13,0	85,7	31,0	72,2	75,8	67,8	8
31,0	72,2	16,0	128,6	11,0	83,3	58,0	9,4	14,0	100,0	31,0	72,2	77,6	69,7	7
22,0	22,2	10,0	42,9	9,0	50,0	59,0	11,3	9,0	28,6	22,0	22,2	29,5	21,6	14
31,0	72,2	15,0	114,3	14,0	133,3	58,0	9,4	15,0	114,3	36,0	100,0	90,6	82,7	4
28,0	55,6	15,0	114,3	14,0	133,3	61,0	15,1	14,0	100,0	33,0	83,3	83,6	75,7	5
24,0	33,3	10,0	42,9	14,0	133,3	62,0	17,0	10,0	42,9	31,0	72,2	56,9	49,0	10
27,0	50,0	13,0	85,7	12,0	100,0	58,0	9,4	13,0	85,7	29,0	61,1	65,3	57,4	9
33,0	83,3	17,0	142,9	18,0	200,0	63,0	18,9	17,0	142,9	32,0	77,8	110,9	103,0	2
26,0	44,4	12,0	71,4	8,0	33,3	64,0	20,8	11,0	57,1	30,0	66,7	49,0	41,0	12
18,0	0,0	8,0	14,3	8,0	33,3	53,0	0,0	7,0	0,0	18,0	0,0	7,9	0,0	16
32,0	77,8	18,0	157,1	14,0	133,3	61,0	15,1	15,0	114,3	37,0	105,6	100,5	92,6	3
30,0	66,7	16,0	128,6	13,0	116,7	56,0	5,7	14,0	100,0	29,0	61,1	79,8	71,8	6
23,0	27,8	10,0	42,9	6,0	0,0	62,0	17,0	9,0	28,6	29,0	61,1	29,5	21,6	13
18,0	0,0	7,0	0,0	12,0	100,0	60,0	13,2	7,0	0,0	22,0	22,2	22,6	14,6	15



Model
AIA B752PW RAM
AIG B752PW RAM

Test Station 1		Test Station 2		Test Station 3	
FPS	%	FPS	%	FPS	%
37,0	46,8	24,0	116,2	21,0	73,6
25,2	0,0	11,1	0,0	12,1	0,0

Test Station 4		Test Station 5		Test Station 6		Average	% Above
FPS	%	FPS	%	FPS	%	%	Lowest
65,0	13,4	23,5	117,6	40,0	47,6	69,2	69,2
57,3	0,0	10,8	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0

Model Name Here
Model Name Here

11,0	0,0	11,0	0,0	11,0	0,0
22,0	100,0	22,0	100,0	22,0	100,0

11,0	0,0	11,0	0,0	11,0	0,0
22,0	100,0	22,0	100,0	22,0	100,0