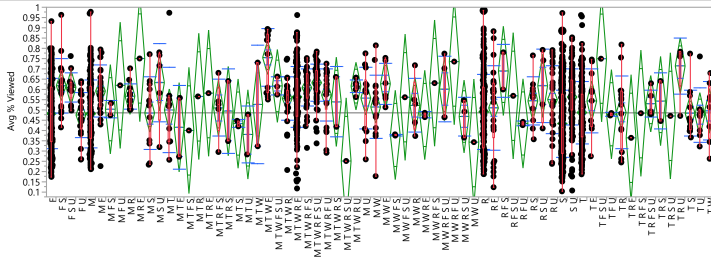
Journal: Untitled 11 Page 1 of 85





Air Day

Oneway Anova

Summary of Fit

Rsquare 0.12694
Adj Rsquare 0.104941
Root Mean Square Error 0.157005
Mean of Response 0.484845
Observations (or Sum Wgts) 3500

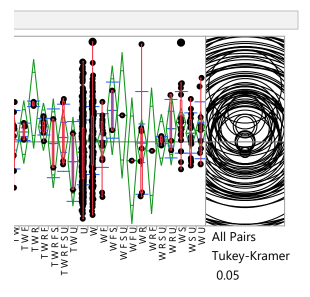
Analysis of Variance

		Sum of			
Source	DF	Squares	Mean Square	F Ratio	Prob > F
Air Day	86	12.232615	0.142240	5.7702	<.0001*
Error	3413	84.132682	0.024651		
C. Total	3499	96.365297			

Means Comparisons

Ordered Diffe	erences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWF	MTWRSU	0.5045714	0.1625159	-0.185550	1.194693 0.8002	
MRF	MTWRSU	0.5000000	0.2220390	-0.442885	1.442885 0.9998	
TFSU	MTWRSU	0.4990000	0.2220390	-0.443885	1.441885 0.9998	
MWRFU	MTWRSU	0.4850000	0.2220390	-0.457885	1.427885 0.9999	
TRU	MTWRSU	0.4640000	0.1719907	-0.266356	1.194356 0.9784	
RFS	MTWRSU	0.4395000	0.1922914	-0.377063	1.256063 0.9997	
TWR	MTWRSU	0.4200000	0.1922914	-0.396563	1.236563 0.9999	
MTWF	MWU	0.4125714	0.1625159	-0.277550	1.102693 0.9945	
MRF	MWU	0.4080000	0.2220390	-0.534885	1.350885 1.0000	
TFSU	MWU	0.4070000	0.2220390	-0.535885	1.349885 1.0000	
MWRFU	MWU	0.3930000	0.2220390	-0.549885	1.335885 1.0000	
MTWF	TRF	0.3915714	0.1625159	-0.298550	1.081693 0.9986	
WFS	MTWRSU	0.3885000	0.1922914	-0.428063	1.205063 1.0000	
MRF	TRF	0.3870000	0.2220390	-0.555885	1.329885 1.0000	
TFSU	TRF	0.3860000	0.2220390	-0.556885	1.328885 1.0000	
MSU	MTWRSU	0.3822000	0.1719907	-0.348156	1.112556 0.9999	
MTWRFS	UMTWRSU	0.3818889	0.1582464	-0.290102	1.053880 0.9985	

Journal: Untitled 11 Page 2 of 85



Journal: Untitled 11 Page 3 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

	rences Report	uncy mume				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MWRFS	MTWRSU		0.2220390		1.322885 1.0000	
MTWF	MWFS		0.1186848		0.881565 0.7394	
MWF	MTWRSU	0.3768333		-0.343307	1.096974 0.9999	
MTWF	MTU		0.1186848		0.879065 0.7569	
MRF	MWFS		0.1922914		1.189563 1.0000	
TFSU	MWFS		0.1922914		1.188563 1.0000	
MWRFU	TRF		0.2220390		1.314885 1.0000	
TRU	MWU		0.1719907		1.102356 1.0000	
MRF	MTU		0.1922914		1.187063 1.0000	
TFSU	MTU	0.3695000	0.1922914	-0.447063	1.186063 1.0000	
MFU	MTWRSU	0.3690000	0.2220390	-0.573885	1.311885 1.0000	
FS	MTWRSU	0.3672222	0.1613076	-0.317768	1.052212 0.9997	
RSU	MTWRSU	0.3670000	0.1755372	-0.378416	1.112416 1.0000	
MTWFSU	MTWRSU	0.3663333	0.1812941	-0.403529	1.136196 1.0000	
MTWF	TWU	0.3660714	0.1186848	-0.137922	0.870065 0.8151	
MTWRU	MTWRSU	0.3652857	0.1678457	-0.347469	1.078040 0.9999	
WFSU	MTWRSU	0.3640000	0.2220390	-0.578885	1.306885 1.0000	
MTWF	WFU	0.3615714	0.1625159	-0.328550	1.051693 0.9999	
MRF	TWU	0.3615000	0.1922914	-0.455063	1.178063 1.0000	
TFSU	TWU	0.3605000	0.1922914	-0.456063	1.177063 1.0000	
FSU	MTWRSU	0.3588462	0.1629321	-0.333042	1.050735 0.9999	
MWRFU	MWFS	0.3580000	0.1922914	-0.458563	1.174563 1.0000	
MTWRFS	MTWRSU	0.3572000	0.1587402	-0.316888	1.031288 0.9998	
MRF	WFU	0.3570000	0.2220390	-0.585885	1.299885 1.0000	
TFSU	WFU		0.2220390		1.298885 1.0000	
MTWF	MTFS		0.1625159		1.045693 0.9999	
MWRFU	MTU		0.1922914	-0.461063	1.172063 1.0000	
MRF	MTFS		0.2220390		1.293885 1.0000	
TRU	TRF		0.1719907		1.081356 1.0000	
MWRFSU	MTWRSU		0.1755372		1.096166 1.0000	
TFSU	MTFS		0.2220390		1.292885 1.0000	
RFS	MWU		0.1922914		1.164063 1.0000	
MWRFU	TWU		0.1922914		1.163063 1.0000	
MWRFU	WFU		0.2220390		1.284885 1.0000	
M F	MTWRSU		0.1601146		1.020564 1.0000	
MTWF	MTF		0.1186848		0.844065 0.9348	
TRU	MWFS		0.1313600		0.894818 0.9929	
MWRFU	MTFS		0.2220390		1.278885 1.0000	
MRF	MTF		0.1922914		1.152063 1.0000	
TFSU			0.1922914		1.151063 1.0000	
TRU	M T F M T U		0.1922914		0.892318 0.9941	
			0.1313600			
MTRF	MTWRSU				1.273885 1.0000	
WS	MTWRSU			-0.353785	1.012585 1.0000	
TWR	MWU		0.1922914		1.144563 1.0000	
RFS	TRF	0.3265000	0.1922914	-0.490063	1.143063 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 4 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
_evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TRU	TWU	0.3255000	0.1313600	-0.232318	0.883318 0.9970	
MTWRFU	MTWRSU	0.3224545	0.1605339	-0.359250	1.004159 1.0000	
MTWF	MTS	0.3220714	0.1186848	-0.181922	0.826065 0.9757	
MTWF	S	0.3217872	0.0423581	0.141914	0.501660 < .0001*	
MTWF	RFU		0.1186848	-0.182422	0.825565 0.9765	
TRU	WFU		0.1719907	-0.409356	1.051356 1.0000	
M W R F U	MTF		0.1922914		1.137063 1.0000	
MTWF	U		0.0423778	0.140259	0.500172 < .0001*	
RFSU	M T W R S U		0.2220390	-0.624885	1.260885 1.0000	
M R F	MTS		0.1922914	-0.499063	1.134063 1.0000	
M R F	S		0.1571117		0.984388 1.0000	
M R F	RFU		0.1922914	-0.499563	1.133563 1.0000	
TFSU	MTS		0.1922914		1.133063 1.0000	
TFSU	S		0.1571117		0.983388 1.0000	
M R	M T W R S U	0.3161667		-0.377778	1.010111 1.0000	
ΓFSU	RFU		0.1034103		1.132563 1.0000	
M R F	U	0.3156439		-0.351551	0.982839 1.0000	
M T R	M T W R S U		0.1371171			
					1.257885 1.0000	
ΓR U	MTFS		0.1719907		1.045356 1.0000	
T F S U	U	0.3146439		-0.352551	0.981839 1.0000	
MTWF	WRF		0.1625159	-0.376550	1.003693 1.0000	
RFS	MWFS			-0.354221	0.979221 1.0000	
MTWRF	MTWRSU	0.3124673		-0.355809	0.980744 1.0000	
S U	MTWRSU		0.1575944		0.981049 1.0000	
M W F S U	MTWRSU		0.2220390	-0.631885	1.253885 1.0000	
RFS	MTU		0.1570053	-0.356721	0.976721 1.0000	
MRF	WRF		0.2220390		1.251885 1.0000	
ΓWRF	MTWRSU		0.1678457	-0.404611	1.020897 1.0000	
ΓFSU	WRF		0.2220390	-0.634885	1.250885 1.0000	
ΓWR	TRF		0.1922914		1.123563 1.0000	
M U	MTWRSU		0.1625159		0.996978 1.0000	
MTWR	MTWRSU		0.1594396		0.981152 1.0000	
M W R F U	MTS		0.1922914		1.119063 1.0000	
MWRFU	S	0.3022157	0.1571117	-0.364957	0.969388 1.0000	
MWRFU	RFU	0.3020000	0.1922914	-0.514563	1.118563 1.0000	
RFS	TWU	0.3010000	0.1570053	-0.365721	0.967721 1.0000	
MWRFU	U	0.3006439	0.1571171	-0.366551	0.967839 1.0000	
R U	MTWRSU	0.2997778	0.1598863	-0.379177	0.978733 1.0000	
ΓRU	MTF	0.2995000	0.1313600	-0.258318	0.857318 0.9997	
W R U	MTWRSU	0.2990000	0.1812941	-0.470863	1.068863 1.0000	
RFS	WFU	0.2965000	0.1922914	-0.520063	1.113063 1.0000	
WFS	MWU	0.2965000	0.1922914	-0.520063	1.113063 1.0000	
MWRFU	WRF	0.2940000	0.2220390	-0.648885	1.236885 1.0000	
R S	MTWRSU	0.2934000	0.1646685	-0.405862	0.992662 1.0000	
TWR	MWFS	0.3030000	0.1570053	0 272721	0.959721 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 5 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	roncos Ponort	,			
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
T F	MTWRSU				0.992262 1.0000
TRS	MTWRSU		0.1922914		1.109063 1.0000
RFS	MTFS		0.1922914		1.107063 1.0000
TWR			0.1570053		0.957221 1.0000
MSU	MTU			-0.376221 -0.440156	
WU	MWU	0.2899091	0.1719907	-0.440136 -0.406458	1.020556 1.0000 0.986276 1.0000
	MTWRSU				
MTWRFSU			0.1582464		0.961880 1.0000
MTWRS	MTWRSU		0.1922914		1.105063 1.0000
MWRFS	MWU		0.2220390		1.230885 1.0000
MTWF	M W R S U		0.0998882		0.711745 0.9296
MWF	MWU	0.2848333		-0.435307	1.004974 1.0000
MTWF	TRSU		0.1625159		0.974693 1.0000
MRF	MWRSU		0.1812941	-0.486863	1.052863 1.0000
TWF	MTWRSU		0.1755372		1.028166 1.0000
TFSU	M W R S U		0.1812941		1.051863 1.0000
TWR	TWU		0.1570053	-0.385221	0.948221 1.0000
TRU	MTS		0.1313600	-0.276318	0.839318 1.0000
TRU	S		0.0704527		0.580392 0.1215
TRU	RFU		0.1313600		0.838818 1.0000
MTWF	F U		0.0541720	0.050198	0.510279 0.0008*
MTWF	MWRF		0.1186848	-0.223922	0.784065 0.9992
MRF	TRSU		0.2220390	-0.662885	1.222885 1.0000
MTWF	TU		0.0695851		0.575439 0.1096
TRU	U		0.0704645	-0.019583	0.578870 0.1307
TRFSU	MTWRSU		0.1719907	-0.450956	1.009756 1.0000
TFSU	TRSU		0.2220390		1.221885 1.0000
WSU	MTWRSU		0.1618373	-0.409865	0.964615 1.0000
MTWF	TWRFS		0.1186848		0.781065 0.9994
TWR	WFU	0.2770000	0.1922914	-0.539563	1.093563 1.0000
MFU	MWU		0.2220390		1.219885 1.0000
MTWF	TFU	0.2765714	0.1186848	-0.227422	0.780565 0.9995
MTWF	WR		0.0726793		0.584917 0.2155
MTW	MTWRSU	0.2760000	0.1922914	-0.540563	1.092563 1.0000
MRF	F U	0.2756667	0.1607000	-0.406744	0.958077 1.0000
WFS	TRF	0.2755000	0.1922914	-0.541063	1.092063 1.0000
MRF	MWRF	0.2755000	0.1922914	-0.541063	1.092063 1.0000
MRF	TU	0.2753750	0.1665292	-0.431789	0.982539 1.0000
FS	MWU	0.2752222	0.1613076	-0.409768	0.960212 1.0000
RFS	MTF	0.2750000	0.1570053	-0.391721	0.941721 1.0000
RSU	MWU	0.2750000	0.1755372	-0.470416	1.020416 1.0000
TFSU	F U	0.2746667	0.1607000	-0.407744	0.957077 1.0000
TFSU	MWRF	0.2745000	0.1922914	-0.542063	1.091063 1.0000
TFSU	TU	0.2743750	0.1665292	-0.432789	0.981539 1.0000
MTWFSU	MWU	0.2743333	0.1812941	-0.495529	1.044196 1.0000
MTWF	М	0.2737080	0.0433706	0.089535	0.457881 < .0001*

Journal: Untitled 11 Page 6 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

-	rences Report				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
MTWRU	M W U		0.1678457		0.986040 1.0000
MTWF	F		0.0429230		0.455413 < .0001*
TRU	WRF		0.0423230		1.003356 1.0000
MRF	TWRFS		0.1713307		1.089063 1.0000
MRF	TFU		0.1922914		1.088563 1.0000
WFSU	M W U		0.1922914		1.214885 1.0000
MRF	W R		0.2220390		0.984469 1.0000
MTWF	T S		0.0593424	0.019575	0.523568 0.0133*
MTWF	TRFS		0.1625159		0.961693 1.0000
TFSU	TWRFS		0.1023139		1.088063 1.0000
TFSU	TFU		0.1922914	-0.545563	1.087563 1.0000
TWR	MTFS		0.1922914		1.087563 1.0000
MWR	M T W R S U		0.1719907		1.001356 1.0000
MTWF	MS		0.0632592	0.002124	0.539383 0.0441*
TFSU	W R		0.0632392		0.983469 1.0000
	TRF		0.1676457		
MSU					0.999556 1.0000
MRF	М		0.1573877		0.937481 1.0000
MTWRFSU			0.1582464		0.940880 1.0000
MRF	F		0.1572650		0.936393 1.0000
MTWF	T		0.0435202		0.453098 < .0001*
MTWF	T R		0.0583450	0.020477	0.515999 0.0122*
TFSU	M		0.1573877		0.936481 1.0000
MWRFU	M W R S U		0.1812941		1.037863 1.0000
TFSU	F		0.1572650		0.935393 1.0000
MRF	TS		0.1625159		0.957121 1.0000
M R F M W R F S	T R F S T R F		0.2220390	-0.675885	1.209885 1.0000 1.209885 1.0000
FSU	M W U		0.2220390		0.958735 1.0000
	M S		0.1629321 0.1639867		0.962549 1.0000
MRF					
TFSU	TS		0.1625159 0.2220390		0.956121 1.0000 1.208885 1.0000
TFSU	TRFS		0.2220390		
MTWRFS	M W U		0.1567402		0.939288 1.0000 0.961549 1.0000
T F S U M W R F U	M S T R S U				
	W F		0.2220390 0.0574580		1.207885 1.0000 0.508879 0.0115*
MTWF			0.0374360	0.020889 0.079902	0.448851 < .0001*
MTWF	R				0.983974 1.0000
M W F M R F	T R F T		0.1695851 0.1574290		0.932239 1.0000
M R F	T R		0.1621543		0.952253 1.0000
M W	M T W R S U W		0.1618373 0.0434416	-0.424240 0.078497	0.950240 1.0000
MTWF	vv T		0.0434416		0.447446 < .0001*
TFSU					0.931239 1.0000
TFSU	TR		0.1621543	-0.425919	0.951253 1.0000
WFS	MWFS		0.1570053		0.928221 1.0000
MTWF	MTRS	0.2610/14	0.1186848	-0.242922	0.765065 0.9999

Journal: Untitled 11 Page 7 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	rall pairs using	- ,				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
						/
MWRFU	F U		0.1607000		0.943077 1.0000	
MWRFU	MWRF		0.1922914		1.077063 1.0000	
MWRFU	TU		0.1665292		0.967539 1.0000	
MRF	WF		0.1618373		0.947552 1.0000	
MTWF	TW		0.0695851	-0.035296	0.555689 0.2553	
MTWF	WRSU		0.0766107		0.585398 0.5448	
MRF	R	0.2598051	0.1574073	-0.408623	0.928233 1.0000	
TFSU	WF	0.2593125	0.1618373	-0.427927	0.946552 1.0000	
R F	MTWRSU	0.2590385	0.1599961	-0.420383	0.938460 1.0000	
WFS	MTU	0.2590000	0.1570053	-0.407721	0.925721 1.0000	
TFSU	R	0.2588051	0.1574073	-0.409623	0.927233 1.0000	
MTRFS	MTWRSU	0.2588000	0.1719907	-0.471556	0.989156 1.0000	
MWRFSU	MWU	0.2587500	0.1755372	-0.486666	1.004166 1.0000	
MRF	W	0.2584000	0.1574073	-0.410028	0.926828 1.0000	
M W R F U	TWRFS	0.2575000	0.1922914	-0.559063	1.074063 1.0000	
ΓFSU	W		0.1574073	-0.411028	0.925828 1.0000	
M W R F U	TFU		0.1922914		1.073563 1.0000	
RFS	MTS		0.1570053		0.923721 1.0000	
RFS	S		0.1111700		0.728798 0.9996	
M W R F U	W R		0.1177700		0.969469 1.0000	
RFS	RFU		0.1570053	-0.410221	0.923221 1.0000	
MRF	MTRS		0.1922914		1.073063 1.0000	
MFU	TRF		0.2220390		1.198885 1.0000	
MTWF	МТ		0.0670800		0.540648 0.2085	
MRF	TW		0.1665292		0.962789 1.0000	
TWRFSU	MTWRSU		0.1719907		0.985956 1.0000	
ΓFSU	MTRS		0.1922914		1.072063 1.0000	
ΓWR	MTF	0.2555000	0.1570053	-0.411221	0.922221 1.0000	
MRF	WRSU	0.2555000	0.1695851	-0.464640	0.975640 1.0000	
M S U	MWFS	0.2552000	0.1313600	-0.302618	0.813018 1.0000	
RFS	U	0.2551439	0.1111775	-0.216970	0.727258 0.9997	
MTWRFSL	J M W F S	0.2548889	0.1127679	-0.223978	0.733756 0.9998	
ΓFSU	T W	0.2546250	0.1665292	-0.452539	0.961789 1.0000	
ΓFSU	WRSU	0.2545000	0.1695851	-0.465640	0.974640 1.0000	
F S	TRF	0.2542222	0.1613076	-0.430768	0.939212 1.0000	
MWRFU	М		0.1573877		0.922481 1.0000	
R S U	TRF		0.1755372		0.999416 1.0000	
M W R F U	F		0.1572650		0.921393 1.0000	
MTWFSU	T R F		0.1812941		1.023196 1.0000	
M W R F S	MWFS		0.1922914		1.069563 1.0000	
M S U	MTU		0.1322314		0.810518 1.0000	
M F S	MTWRSU		0.1922914		1.069063 1.0000	
M T W R F S L			0.1127679		0.731256 0.9999	
MTWRU	TRF		0.1678457		0.965040 1.0000	
MTWF	MFS	0.2520714	0.1186848	-0.251922	0.756065 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 8 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ		ancy manie				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MWRFU	TS		0.1625159		0.942121 1.0000	: :/: : : : : : :
MWRFU	TRFS		0.2220390		1.194885 1.0000	
MRF	MT		0.1654981		0.954007 1.0000	
MWRFU	M S		0.1639867		0.947549 1.0000	
WFSU	TRF		0.2220390	-0.691885	1.193885 1.0000	
MWRFS	MTU		0.1922914		1.067063 1.0000	
TFSU	M T		0.1654981		0.953007 1.0000	
WFS	TWU		0.1570053		0.916721 1.0000	
M W F	MWFS		0.1281943		0.794208 1.0000	
MTWF	TWRFSU		0.0817979		0.596325 0.8430	
M T	MTWRSU	0.2487778		-0.454007	0.951563 1.0000	
MWRFU	T		0.1574290		0.917239 1.0000	
MWRFU	T R		0.1621543		0.937253 1.0000	
MF	M W U		0.1601146		0.928564 1.0000	
RFS	WRF		0.1922914		1.065063 1.0000	
MRF	M F S		0.1922914	-0.569063	1.064063 1.0000	
MWF	MTU		0.1281943	-0.297042	0.791708 1.0000	
TRU	MWRSU	0.2470000	0.1146604	-0.239904	0.733904 1.0000	
TFSU	MFS	0.2465000	0.1922914	-0.570063	1.063063 1.0000	
FSU	TRF	0.2458462	0.1629321	-0.446042	0.937735 1.0000	
MTWF	MTRFS	0.2457714	0.0817979	-0.101582	0.593125 0.8675	
MTWF	RF	0.2455330	0.0520467	0.024517	0.466549 0.0072*	
WFS	WFU	0.2455000	0.1922914	-0.571063	1.062063 1.0000	
MWRFU	WF	0.2453125	0.1618373	-0.441927	0.932552 1.0000	
MWRFU	R	0.2448051	0.1574073	-0.423623	0.913233 1.0000	
WRSU	MTWRSU	0.2445000	0.1695851	-0.475640	0.964640 1.0000	
MRF	TWRFSU	0.2444000	0.1719907	-0.485956	0.974756 1.0000	
TW	MTWRSU	0.2443750	0.1665292	-0.462789	0.951539 1.0000	
MTWRFS	TRF	0.2442000	0.1587402	-0.429888	0.918288 1.0000	
TRU	TRSU	0.2440000	0.1719907	-0.486356	0.974356 1.0000	
MSU	TWU	0.2437000	0.1313600	-0.314118	0.801518 1.0000	
MTRS	MTWRSU	0.2435000	0.1922914	-0.573063	1.060063 1.0000	
TFSU	TWRFSU	0.2434000	0.1719907	-0.486956	0.973756 1.0000	
MWRFU	W	0.2434000	0.1574073	-0.425028	0.911828 1.0000	
MTWRFSU		0.2433889	0.1127679	-0.235478	0.722256 1.0000	
MFU	MWFS		0.1922914		1.058563 1.0000	
W	MTWRSU		0.1574073		0.910028 1.0000	
MTWF	M W		0.0574580		0.485566 0.0584	
MWRFS	TWU		0.1922914		1.058063 1.0000	
MWRFU	MTRS		0.1922914		1.058063 1.0000	
MRF	MTRFS		0.1719907		0.971556 1.0000	
MRF	R F		0.1599961		0.920383 1.0000	
MWRFU	TW		0.1665292		0.947789 1.0000	
MWRFU	WRSU		0.1695851		0.960640 1.0000	
FS	MWFS	0.2402222	0.1170248	-0.256722	0.737166 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 9 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
ΓFSU	MTRFS	0.2402000	0.1719907	-0.490156	0.970556 1.0000	
}	MTWRSU	0.2401949	0.1574073	-0.428233	0.908623 1.0000	
RSU	MWFS	0.2400000	0.1359706	-0.337397	0.817397 1.0000	
T F S U	R F	0.2399615	0.1599961	-0.439460	0.919383 1.0000	
N F	MTWRSU		0.1618373		0.926927 1.0000	
ΓRU	FU		0.0781279		0.571436 0.8269	
WFS	MTFS		0.1922914		1.056063 1.0000	
MFU	MTU		0.1922914		1.056063 1.0000	
ΓRU	M W R F		0.1313600	-0.318318	0.797318 1.0000	
ΓRU	TU		0.0895068	-0.140714	0.619464 0.9820	
MTWFSU	M W F S		0.1433255		0.847963 1.0000	
M S U	WFU		0.1433233		0.969556 1.0000	
M T R F	MWU			-0.703885	1.181885 1.0000	
ЛТWRFSU			0.1582464		0.910880 1.0000	
M W F	TWU		0.1281943	-0.306042	0.782708 1.0000	
MTWRU	MWFS		0.1258843		0.772851 1.0000	
M W R F S U	TRF		0.1755372		0.983166 1.0000	
: S	MTU		0.1170248		0.734666 1.0000	
WR	MTS		0.1570053		0.904221 1.0000	
RSU	MTU	0.2375000	0.1359706	-0.339897	0.814897 1.0000	
V S	MWU	0.2374000	0.1608825	-0.445785	0.920585 1.0000	
ΓWR	S	0.2372157	0.1111700	-0.234866	0.709298 1.0000	
ΓWR	RFU	0.2370000	0.1570053	-0.429721	0.903721 1.0000	
M W R F S	WFU	0.2370000	0.2220390	-0.705885	1.179885 1.0000	
M R F	M W	0.2370000	0.1618373	-0.450240	0.924240 1.0000	
WFSU	MWFS	0.2370000	0.1922914	-0.579563	1.053563 1.0000	
MTWFSU	MTU	0.2368333	0.1433255	-0.371796	0.845463 1.0000	
RU	TWRFS	0.2365000	0.1313600	-0.321318	0.794318 1.0000	
T R	MTWRSU	0.2363333	0.1621543	-0.452253	0.924919 1.0000	
-	MTWRSU	0.2362811	0.1574290	-0.432239	0.904801 1.0000	
M W R F U	МТ		0.1654981		0.939007 1.0000	
FSU	M W		0.1618373		0.923240 1.0000	
RU	TFU		0.1313600		0.793818 1.0000	
ЛТWRU	MTU		0.1258843		0.770351 1.0000	
ΓRU	W R		0.0919329		0.626106 0.9930	
WR	U		0.0313323		0.707758 1.0000	
WFSU	MTU		0.1111773		1.051063 1.0000	
M W F	WFU		0.1695851		0.953974 1.0000	
иvr ИS			0.1639867			
	MTWRSU				0.930185 1.0000	
MTWF	M W R		0.0817979		0.580925 0.9384	
M S U	MTFS		0.1719907		0.963556 1.0000	
T R U	M		0.0710660		0.534917 0.6517	
T R F S	MTWRSU		0.2220390		1.175885 1.0000	
S	MTWRSU		0.1625159		0.923121 1.0000	
ИTWRFSL	JMTFS	0.2328889	0.1582464	-0.439102	0.904880 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 10 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TRU	F	0.2325695	0.0707938	-0.068055	0.533194 0.6475	
MWRFU	MFS	0.2325000	0.1922914	-0.584063	1.049063 1.0000	
F S U	MWFS	0.2318462	0.1192541	-0.274564	0.738257 1.0000	
F	MTWRSU	0.2314305	0.1572650	-0.436393	0.899254 1.0000	
M W R F S	MTFS	0.2310000	0.2220390	-0.711885	1.173885 1.0000	K:: : : >
TRU	TS			-0.116353	0.578353 0.9490	
TRU	TRFS			-0.499356	0.961356 1.0000	
M	MTWRSU		0.1573877		0.899208 1.0000	
M F U	TWU		0.1922914	-0.586063	1.047063 1.0000	
MTWRFU	MWU		0.1605339	-0.451250	0.912159 1.0000	
MTWRFS	M W F S		0.1134598		0.712005 1.0000	
TRU	M S		0.0846823	-0.129420	0.589784 0.9749	
M W R F U	TWRFSU		0.0040023		0.959756 1.0000	
FSU	MTU		0.1719907	-0.277064	0.735757 1.0000	
T W R	WRF		0.1192541			
				-0.587563	1.045563 1.0000 0.959356 1.0000	
M R F	M W R		0.1719907			
FS	TWU		0.1170248	-0.268222	0.725666 1.0000	
MTWF	MTW		0.1186848		0.732565 1.0000	
R S U	TWU		0.1359706		0.805897 1.0000	
W R	MTWRSU		0.1678457	-0.484469	0.941040 1.0000	
TFSU	MWR		0.1719907		0.958356 1.0000	
TFU	MTWRSU	0.2280000	0.1922914	-0.588563	1.044563 1.0000	
M W F	MTFS	0.2278333	0.1695851	-0.492307	0.947974 1.0000	
MTWFSU	TWU	0.2278333	0.1433255	-0.380796	0.836463 1.0000	
TRU	T	0.2277189	0.0711574	-0.074450	0.529888 0.7234	
MTWRFS	MTU	0.2277000	0.1134598	-0.254105	0.709505 1.0000	
TRU	TR	0.2276667	0.0810772	-0.116626	0.571960 0.9538	
M F	TRF	0.2276400	0.1601146	-0.452284	0.907564 1.0000	
TWRFS	MTWRSU	0.2275000	0.1922914	-0.589063	1.044063 1.0000	
MTWF	WSU	0.2271964	0.0574580	-0.016798	0.471191 0.1369	
MTWRU	TWU	0.2267857	0.1258843	-0.307780	0.761351 1.0000	
M W R F U	MTRFS	0.2262000	0.1719907	-0.504156	0.956556 1.0000	
MFU	WFU		0.2220390		1.168885 1.0000	Y::
R F S U	MWU		0.2220390		1.168885 1.0000	
MWRFU	R F		0.1599961		0.905383 1.0000	
WFSU	TWU		0.1922914		1.042063 1.0000	
W T S G M T W F	TRFSU		0.0817979		0.572525 0.9679	
TU	MTWRSU		0.1665292		0.931789 1.0000	
M W R F	MTWRSU		0.1922914		1.041063 1.0000	
T V V K I	MTWRSU			-0.392003	0.906744 1.0000	
T R U	WF		0.0804413		0.565905 0.9592	
S	WFU		0.1613076		0.909212 1.0000	
M R	MWU		0.1634163		0.918111 1.0000	
WFS	MTF		0.1570053		0.890721 1.0000	
R S U	WFU	0.2240000	0.1755372	-0.521416	0.969416 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 11 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
_evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MRF	MTW	0.2240000	0.1922914	-0.592563	1.040563 1.0000	
ΓRU	R	0.2238051	0.0711094	-0.078160	0.525770 0.7673	
MWRFSU	MWFS	0.2237500	0.1359706	-0.353647	0.801147 1.0000	
MTWFSU	WFU	0.2233333		-0.546529	0.993196 1.0000	
TFSU	MTW			-0.593563	1.039563 1.0000	
M T R	MWU			-0.719885	1.165885 1.0000	
M R F	WSU	0.2226250		-0.464615	0.909865 1.0000	
RFS	M W R S U		0.1433255		0.831130 1.0000	
TRU	W	0.2224000		-0.079565	0.524365 0.7829	
M T W R U	WFU	0.2222857		-0.490469	0.935040 1.0000	
M W R F U	M W		0.1618373		0.909240 1.0000	
MTWF	TWF			-0.156174	0.599816 0.9965	
T F S U	WSU		0.1618373		0.908865 1.0000	
M W R F S U	MTU			-0.356147	0.798647 1.0000	
WFSU	WFU		0.2220390	-0.721885	1.163885 1.0000	
MRF	TRFSU		0.1719907		0.950956 1.0000	
ΓRU	MTRS	0.2205000		-0.337318	0.778318 1.0000	
MTWRF	MWU	0.2204673	0.1573717	-0.447809	0.888744 1.0000	
- S U	TWU	0.2203462	0.1192541	-0.286064	0.726757 1.0000	
M F U	MTFS	0.2200000	0.2220390	-0.722885	1.162885 1.0000	
ΓRSU	MTWRSU	0.2200000	0.2220390	-0.722885	1.162885 1.0000	
5 U	MWU	0.2198271	0.1575944	-0.449395	0.889049 1.0000	
ΓRU	TW	0.2196250	0.0895068	-0.160464	0.599714 0.9977	
ΓFSU	TRFSU	0.2196000	0.1719907	-0.510756	0.949956 1.0000	
RFS	TRSU	0.2195000	0.1922914	-0.597063	1.036063 1.0000	
ΓRU	WRSU	0.2195000	0.0950714	-0.184219	0.623219 0.9996	
M W F S U	MWU	0.2190000	0.2220390	-0.723885	1.161885 1.0000	
MTWRFS	TWU	0.2187000		-0.263105	0.700505 1.0000	
S	MTFS	0.2182222		-0.466768	0.903212 1.0000	
RSU	MTFS		0.1755372		0.963416 1.0000	
MTRF	TRF		0.2220390		1.160885 1.0000	
ИSU	MTF		0.1313600		0.775518 1.0000	
и з О И T W R F S U			0.1313600		0.696256 1.0000	
M T W F S U	MTFS	0.2173333		-0.261478	0.987196 1.0000	
M R F	TWF		0.1755372		0.962666 1.0000	
M W R S U	MTWRSU	0.2170000		-0.552863	0.986863 1.0000	
N S	TRF		0.1608825		0.899585 1.0000	
MTWRU	MTFS		0.1678457		0.929040 1.0000	
Γ F S U	TWF	0.2162500		-0.529166	0.961666 1.0000	
ΓWRF	MWU		0.1678457		0.928897 1.0000	
MTWF	MTWRS		0.1186848		0.720065 1.0000	
SU	WFU	0.2158462	0.1629321	-0.476042	0.907735 1.0000	
M W R F S	MTF	0.2155000	0.1922914	-0.601063	1.032063 1.0000	
ΓRU	ΜT	0.2152222	0.0875734	-0.156657	0.587101 0.9976	
RFS	F U	0.2151667	0.1161859	0.270215	0.708548 1.0000	i i /

Journal: Untitled 11 Page 12 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
RFS	MWRF	0.2150000	0.1570053	-0.451721	0.881721 1.0000	
WFSU	MTFS	0.2150000	0.2220390	-0.727885	1.157885 1.0000	
RFS	TU	0.2148750	0.1241236	-0.312214	0.741964 1.0000	
МU	MWU	0.2148571	0.1625159	-0.475264	0.904978 1.0000	
M T W F	WU		0.0632592		0.483292 0.5460	
MTWRFS	WFU		0.1587402		0.888288 1.0000	
M W R F U	M W R		0.1719907		0.944356 1.0000	
M F	MWFS		0.1153748		0.703578 1.0000	
M W F	MTF		0.1281943	-0.332042	0.756708 1.0000	
M W R F S U	TWU		0.1201343	-0.365147	0.789647 1.0000	
MTWR	M W U		0.1594396		0.889152 1.0000	
MTWF	TRS		0.1394396	-0.464964	0.716065 1.0000	
VII VV F R F S	TWRFS				0.878721 1.0000	
K F S M T W F			0.1570053			
	TF		0.0650064	-0.064477	0.487620 0.6754	
MRF	MTWRS		0.1922914	-0.605063	1.028063 1.0000	
RFS	TFU		0.1570053		0.878221 1.0000	
ΓRU	MFS		0.1313600		0.769318 1.0000	
RFS	W R		0.1258843		0.745780 1.0000	
MTWF	R S		0.0650064		0.487220 0.6809	
M F	MTU		0.1153748	-0.278798	0.701078 1.0000	
ΓFSU	MTWRS	0.2105000	0.1922914	-0.606063	1.027063 1.0000	
M R F	WU	0.2100909	0.1639867	-0.486276	0.906458 1.0000	
S U	MTFS	0.2098462	0.1629321	-0.482042	0.901735 1.0000	
MTWRFU	TRF	0.2094545	0.1605339	-0.472250	0.891159 1.0000	
ΓFSU	WU	0.2090909	0.1639867	-0.487276	0.905458 1.0000	
M W R F U	MTW	0.2090000	0.1922914	-0.607563	1.025563 1.0000	
RFS	М	0.2086366	0.1115597	-0.265100	0.682373 1.0000	
ΓRU	TWRFSU	0.2084000	0.0992988	-0.213271	0.630071 1.0000	
MTWRFS	MTFS	0.2082000	0.1587402	-0.465888	0.882288 1.0000	
RFS	F	0.2080695	0.1113865	-0.264932	0.681071 1.0000	
R U	MWU	0.2077778	0.1598863	-0.471177	0.886733 1.0000	
M W R F S U	WFU	0.2077500	0.1755372	-0.537666	0.953166 1.0000	
M W R F U	WSU		0.1618373		0.894865 1.0000	
M R F	TRS			-0.609063	1.024063 1.0000	
M R F	TF		0.1646685		0.906262 1.0000	
W R U	M W U	0.2070000		-0.562863	0.976863 1.0000	
M R F	RS		0.1646685		0.905862 1.0000	
ΓFSU	TRS		0.1922914		1.023063 1.0000	
RFS	TS		0.1322314	-0.297493	0.710493 1.0000	
RFS	TRFS		0.1100040	-0.237493	1.023063 1.0000	
T F S U	TF				0.905262 1.0000	
				-0.493262		
N F S	MTS			-0.460721	0.872721 1.0000	
WFS	S		0.1111700		0.677798 1.0000	
RFS	M S		0.1206909		0.718194 1.0000	
ΓFSU	R S	0.2056000	0.1646685	-0.493662	0.904862 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 13 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MWRFU	TRFSU	0.2056000	0.1719907	-0.524756	0.935956 1.0000	
MTWF	WRU	0.2055714	0.0998882	-0.218602	0.629745 1.0000	
WFS	RFU	0.2055000	0.1570053	-0.461221	0.872221 1.0000	
ΓRU	MTRFS	0.2052000	0.0992988	-0.216471	0.626871 1.0000	
RFSU	TRF			-0.737885	1.147885 1.0000	
ΓRU	RF			-0.120615	0.530538 0.9821	
M T W F	RU			-0.014785	0.424372 0.1341	
M F U	MTF		0.1922914		1.021063 1.0000	
WFS	U	0.2041439		-0.267970	0.676258 1.0000	
MTRF	M W F S		0.1922914	-0.612563	1.020563 1.0000	
RFS	T		0.1116180		0.677203 1.0000	
	•				0.705056 1.0000	
RFS	TR		0.1181893	-0.298722		
M R	TRF		0.1634163		0.897111 1.0000	
ΓW R	MWRSU			-0.405630	0.811630 1.0000	
- S	MTF		0.1170248	-0.294222	0.699666 1.0000	
RSU	MTF		0.1359706		0.779897 1.0000	
W S	MWFS			-0.292053	0.696853 1.0000	
M W R F U	TWF		0.1755372		0.947666 1.0000	
M F	TWU	0.2021400	0.1153748	-0.287798	0.692078 1.0000	
ИTR	TRF	0.2020000	0.2220390	-0.740885	1.144885 1.0000	
MTWFSU	MTF	0.2018333	0.1433255	-0.406796	0.810463 1.0000	
MWRFSU	MTFS	0.2017500	0.1755372	-0.543666	0.947166 1.0000	
MTRF	MTU	0.2015000	0.1922914	-0.615063	1.018063 1.0000	
R S	MWU	0.2014000	0.1646685	-0.497862	0.900662 1.0000	
MRF	WRU	0.2010000	0.1812941	-0.568863	0.970863 1.0000	
ΓF	MWU	0.2010000	0.1646685	-0.498262	0.900262 1.0000	
ΓRU	MW	0.2010000	0.0804413	-0.140593	0.542593 0.9963	
MTWRU	MTF	0.2007857	0.1258843	-0.333780	0.735351 1.0000	
ΓRS	MWU	0.2005000	0.1922914	-0.616063	1.017063 1.0000	
M T W F	MTWR		0.0503100		0.414118 0.1241	
M R F	RU		0.1598863		0.879177 1.0000	
FSU	WRU		0.1812941		0.969863 1.0000	
T W R	TRSU		0.1922914		1.016563 1.0000	
N S	MTU			-0.294553	0.694353 1.0000	
RFS	WF		0.1177540		0.699853 1.0000	
M S U	MTS		0.1177540		0.757518 1.0000	
W F S U	MTF		0.1922914		1.016063 1.0000	
	TRF		0.1922914			
M T W R F					0.867744 1.0000	
M S U	S		0.0704527	-0.099760	0.498592 0.9469	
M T W R F S L			0.1127679		0.678256 1.0000	
RFS	R		0.1115874		0.673159 1.0000	
ΓFSU	RU			-0.479733	0.878177 1.0000	
MSU	RFU		0.1313600		0.757018 1.0000	
MTWRFSL			0.0206089	0.111589	0.286620 < .0001*	
MTWRFSL	J R F U	0.1988889	0.1127679	-0.279978	0.677756 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 14 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
SU	TRF	0.1988271	0.1575944	-0.470395	0.868049 1.0000	
MWFSU	TRF	0.1980000	0.2220390	-0.744885	1.140885 1.0000	
WU	MWU	0.1979091	0.1639867	-0.498458	0.894276 1.0000	
RFS	W	0.1979000	0.1115874	-0.275954	0.671754 1.0000	
MSU	U		0.0704645	-0.101383	0.497070 0.9539	= : /: : :
MTWF	M U		0.0593424		0.449711 0.6041	
M F	WFU		0.1601146		0.877564 1.0000	
MTWRFSU	JU		0.0206493	0.109846	0.285220 < .0001*	
WFS	WRF		0.1922914		1.014063 1.0000	
MWRFS	MTS		0.1922914		1.014063 1.0000	
MWRFS	S		0.1571117	-0.469957	0.864388 1.0000	
MWRFS	R F U		0.1922914		1.013563 1.0000	
MWRFU	MTWRS		0.1922914		1.013063 1.0000	
MTWRS	M W U		0.1922914		1.013063 1.0000	
MTWF	TWRF		0.0726793		0.505060 0.9776	
RFS	MTRS		0.1570053	-0.470721	0.862721 1.0000	
MRF	M T W R		0.1576035		0.872964 1.0000	
TWR	FU		0.1394330		0.689048 1.0000	
MWRFS	U		0.1101039		0.862839 1.0000	
TWR	M W R F		0.1571171		0.862221 1.0000	
MTWRFU	MWFS		0.1370033		0.687860 1.0000	
TWR	TU		0.1139361	-0.296951	0.722464 1.0000	
TWRF	TRF		0.1241236		0.907897 1.0000	
					1 1 1	
RFS	TW		0.1241236		0.722214 1.0000	
MWRFU	WDCH		0.1639867		0.891458 1.0000	= : : :/: :
RFS	W R S U M T W R		0.1281943 0.1594396		0.739375 1.0000	
TFSU					0.871964 1.0000	
FSU	MTF		0.1192541		0.700757 1.0000	
M W F	MTS		0.1281943		0.738708 1.0000	
M W F	S			-0.079244	0.467342 0.8611	
M U	TRF		0.1625159		0.883978 1.0000	
M W F	RFU		0.1281943		0.738208 1.0000	
MTWF	MWFSU		0.1625159		0.883693 1.0000	
MRF	M U		0.1625159		0.883264 1.0000	
TRU	MWR			-0.228671	0.614671 1.0000	
MTWRFU	MTU		0.1159561	-0.299451	0.685360 1.0000	
MTWF	S U		0.0441147	0.005412	0.380077 0.0312*	
MTWRFS	MTF		0.1134598		0.674505 1.0000	
TWR	TWRFS		0.1570053		0.859221 1.0000	
MWRFU	TRS		0.1922914		1.009063 1.0000	
MTRF	TWU			-0.624063	1.009063 1.0000	
M W F	U		0.0643705	-0.080871	0.465825 0.8759	
TFSU	M U	0.1921429	0.1625159	-0.497978	0.882264 1.0000	
MTWF	MTWRF	0.1921041	0.0433122	0.008179	0.376029 0.0240*	
TWR	TFU	0.1920000	0.1570053	-0.474721	0.858721 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 15 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M W R F U	TF	0.1920000	0.1646685	-0.507262	0.891262 1.0000	
M R F	TWRF	0.1918571	0.1678457	-0.520897	0.904611 1.0000	
ΓWR	W R	0.1917143	0.1258843	-0.342851	0.726280 1.0000	
M F	MTFS	0.1916400	0.1601146	-0.488284	0.871564 1.0000	
M W R F U	R S		0.1646685		0.890862 1.0000	
M S U	WRF		0.1719907		0.921556 1.0000	
M T W R	TRF			-0.485964	0.868152 1.0000	
N R F	MTWRSU		0.2220390		1.133885 1.0000	
RFSU	MWFS		0.1922914	-0.625563	1.007563 1.0000	
N S	TWU		0.1164382		0.685353 1.0000	
w s M T W R F S U			0.1104362		0.862880 1.0000	
					0.903611 1.0000	
r F S U	TWRF			-0.521897		
T W F	M W U		0.1755372		0.936166 1.0000	
RFS	MT		0.1227367	-0.330477	0.711922 1.0000	
MTWF	MTR		0.1625159	-0.500550	0.879693 1.0000	
M R	MWFS		0.1199148		0.698383 1.0000	
ΓWR	М		0.1115597		0.662873 1.0000	
M W R F S	WRF		0.2220390	-0.753885	1.131885 1.0000	
M R F	MWFSU	0.1890000	0.2220390	-0.753885	1.131885 1.0000	
W R	F	0.1885695	0.1113865	-0.284432	0.661571 1.0000	
RFSU	MTU	0.1885000	0.1922914	-0.628063	1.005063 1.0000	
MTWF	M R	0.1884048	0.0617655	-0.073882	0.450691 0.8387	
MRF	SU	0.1881729	0.1575944	-0.481049	0.857395 1.0000	
ΓFSU	MWFSU	0.1880000	0.2220390	-0.754885	1.130885 1.0000	
MTRF	WFU	0.1880000	0.2220390	-0.754885	1.130885 1.0000	
MTR	MWFS	0.1880000	0.1922914	-0.628563	1.004563 1.0000	
ΓRU	MTW	0.1880000	0.1313600	-0.369818	0.745818 1.0000	
MRF	MTWRF	0.1875327	0.1573717	-0.480744	0.855809 1.0000	
ΓRFSU	M W U	0.1874000	0.1719907	-0.542956	0.917756 1.0000	
ΓFSU	SU		0.1575944		0.856395 1.0000	
ΓWR	T S		0.1186848		0.690993 1.0000	
RFS	MFS		0.1570053		0.853721 1.0000	
WR	TRFS		0.1922914		1.003563 1.0000	
R U	TRF			-0.492177	0.865733 1.0000	
M R	MTU		0.1199148		0.695883 1.0000	
ΓRU	WSU		0.0804413		0.528218 0.9995	
M T W F	RFSU		0.1625159		0.876693 1.0000	
VI I VV F Γ F S U						
	MTWRF		0.1573717		0.854809 1.0000	
M F U	MTS		0.1922914	-0.630063	1.003063 1.0000	
N S	WFU		0.1608825		0.869585 1.0000	
M W R F S U	MTF		0.1359706		0.763647 1.0000	/
MFU	S		0.1571117		0.853388 1.0000	
ΓWR	M S		0.1206909		0.698694 1.0000	
M W R F U	WRU		0.1812941		0.955863 1.0000	
MFU	RFU	0.1860000	0.1922914	-0.630563	1.002563 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 16 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
WRU	TRF	0.1860000	0.1812941	-0.583863	0.955863 1.0000	
MWF	WRF	0.1858333	0.1695851	-0.534307	0.905974 1.0000	
MTR	MTU	0.1855000	0.1922914	-0.631063	1.002063 1.0000	
MTWRF	MWFS	0.1854673	0.1115371	-0.288173	0.659108 1.0000	
WSU	MWU		0.1618373	-0.501865	0.872615 1.0000	
MWRFU	R U		0.1598863	-0.493733	0.864177 1.0000	
MRF	MTR		0.2220390		1.127885 1.0000	
SU	MWFS		0.1118511		0.659801 1.0000	
FS	MTS		0.1170248		0.681666 1.0000	
MFU	U		0.1571171	-0.482551	0.851839 1.0000	
TRU	TRFSU		0.0992988	-0.237071	0.606271 1.0000	
RSU	MTS		0.1359706		0.761897 1.0000	
FS	S		0.0374557	0.025383	0.343493 0.0027*	
U	M T W R S U		0.1571171		0.851551 1.0000	
FS	RFU		0.1170248		0.681166 1.0000	
RSU	S		0.0787154	-0.150048	0.518479 0.9994	
TFSU	MTR		0.2220390		1.126885 1.0000	
MWFSU	MWFS		0.1922914		1.000563 1.0000	
RSU	RFU		0.1359706		0.761397 1.0000	, i F i i i/i i
MTW	MWU		0.1922914		1.000563 1.0000	
MTWRFU	TWU		0.1159561	-0.308451	0.676360 1.0000	
RFS	TWRFSU		0.1133301	-0.373918	0.741718 1.0000	/: = : : \ : :
MRF	M R		0.1634163		0.877778 1.0000	/
MTWFSU	MTS		0.1034105		0.792463 1.0000	
TWR	T		0.1433233		0.657703 1.0000	\; = : : / : :
TWR	T R		0.1110100		0.685556 1.0000	
MTWFSU	S		0.0908313	-0.202165	0.569263 1.0000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
MTWFSU	R F U		0.1433255		0.791963 1.0000	/:
RFU	MTWRSU		0.1922914		0.999563 1.0000	
MTWRF	MTU		0.1322314		0.656608 1.0000	
FS	U		0.0374779	0.023717	0.342016 0.0034*	
TFSU	M R		0.1634163		0.876778 1.0000	
MTWRU	MTS		0.1054103		0.717351 1.0000	\
S	M T W R S U		0.1230043		0.849957 1.0000	/
R S U	U		0.1371117		0.516953 0.9995	
MTWRU	S		0.0787280		0.435692 0.8315	
MTS	M T W R S U		0.1922914		0.999063 1.0000	
SU	MTU		0.1322314		0.657301 1.0000	
M T W R U			0.1118311		0.716851 1.0000	/: = : :) : : :
MTWF	R F U M T W R F U		0.1236643		0.410056 0.5466	
MRF	RFSU		0.0336772		1.124885 1.0000	
			0.2220390		1 1	
MTRF	MTFS				1.124885 1.0000	
MTWFSU	U		0.0908405		0.567730 1.0000	
MWFSU	MTU		0.1922914		0.998063 1.0000	
WFSU	MTS	0.1815000	0.1922914	-0.635063	0.998063 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 17 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TRU	T W F	0.1812500	0.1053223	-0.266000	0.628500 1.0000	
WFSU	S	0.1812157	0.1571117	-0.485957	0.848388 1.0000	
ΓWRF	M W F S			-0.353423	0.715709 1.0000	
ΓFSU	RFSU		0.2220390	-0.761885	1.123885 1.0000	
WFSU	RFU		0.1922914		0.997563 1.0000	
			0.0596375			
MTWRU	U			-0.072320	0.434180 0.8495	
M W R F U	MTWR			-0.496152	0.857964 1.0000	
RFS	MTRFS		0.1313600		0.738518 1.0000	
RFS	RF		0.1152104	-0.308778	0.669701 1.0000	
W S	MTFS	0.1804000	0.1608825	-0.502785	0.863585 1.0000	
R S	TRF	0.1804000	0.1646685	-0.518862	0.879662 1.0000	
ΓWR	WF	0.1803125	0.1177540	-0.319728	0.680353 1.0000	
ΓF	TRF	0.1800000	0.1646685	-0.519262	0.879262 1.0000	
МU	MWFS	0.1798571	0.1186848	-0.324136	0.683850 1.0000	
ΓWR	R		0.1115874	-0.294049	0.653659 1.0000	
WFSU	U		0.1571171	-0.487551	0.846839 1.0000	
ΓRS	TRF		0.1922914		0.996063 1.0000	
R F S U					0.996063 1.0000	
	TWU		0.1922914			
MTWRFU	WFU		0.1605339		0.861159 1.0000	
M W R	MWU	0.1790000		-0.551356	0.909356 1.0000	
ΓWRF	MTU	0.1786429	0.1258843	-0.355923	0.713209 1.0000	
ΓWR	W	0.1784000	0.1115874	-0.295454	0.652254 1.0000	
MWRFU	M U	0.1781429	0.1625159	-0.511978	0.868264 1.0000	
MFU	WRF	0.1780000	0.2220390	-0.764885	1.120885 1.0000	
M R	TWU	0.1776667	0.1199148	-0.331550	0.686883 1.0000	
MRF	MTWRFU	0.1775455	0.1605339	-0.504159	0.859250 1.0000	
M U	MTU	0.1773571	0.1186848	-0.326636	0.681350 1.0000	
M T W R	MWFS		0.1144363	-0.308858	0.663046 1.0000	
W U	TRF		0.1639867	-0.519458	0.873276 1.0000	
M W R F U			0.1678457			
	TWRF				0.889611 1.0000	
T F S U	MTWRFU		0.1605339		0.858250 1.0000	
RFS	MW		0.1177540		0.676540 1.0000	
ΓWR	MTRS		0.1570053		0.843221 1.0000	
MTR	TWU	0.1765000	0.1922914	-0.640063	0.993063 1.0000	
SU	MTS	0.1763462	0.1192541	-0.330064	0.682757 1.0000	
FS	WRF	0.1762222	0.1613076	-0.508768	0.861212 1.0000	
M F	MTF	0.1761400	0.1153748	-0.313798	0.666078 1.0000	
FSU	S	0.1760619	0.0439278	-0.010477	0.362601 0.1152	
RSU	WRF	0.1760000	0.1755372	-0.569416	0.921416 1.0000	
S U	RFU	0.1758462		-0.330564	0.682257 1.0000	
ΓWR	TW		0.1241236		0.702714 1.0000	
ΓWR	WRSU			-0.368875	0.719875 1.0000	
MTWRS	TRF		0.1922914		0.992063 1.0000	
TRU	MTWRS		0.1313600		0.733318 1.0000	
MTWFSU	WRF	0.1753333	0.1812941	-0.594529	0.945196 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 18 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rancas Panart	ancy manie			
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
M T W F	W S		0.0547110		0.407501 0.7220
RFSU	WFU		0.2220390		1.117885 1.0000
MTWRFS	MTS		0.2220330		0.656505 1.0000
MTWR	MTU		0.1134336		0.660546 1.0000
FSU	U		0.0439468		0.361109 0.1300
MTWRFS	S		0.0433400	0.072038	0.276794 < .0001*
MTWRU	WRF		0.1678457		0.887040 1.0000
MTWRFS	RFU		0.1070437		0.656005 1.0000
TRU	WU		0.0846823		0.533693 1.0000
MWRFU	MWFSU		0.2220390		1.116885 1.0000
MTWRF	TWU	0.1739673		-0.299673	0.647608 1.0000
MTWF	MTRF		0.1625159		0.863693 1.0000
MTWRFU	MTFS		0.1605339		0.855159 1.0000
SU	TWU		0.1118511		0.648301 1.0000
MWRFU	SU		0.1575944		0.842395 1.0000
M R	WFU		0.1634163	-0.520778	0.867111 1.0000
WFSU	WRF		0.2220390		1.115885 1.0000
MTWRFS	U		0.0241435	0.070319	0.275369 < .0001*
R U	MWFS		0.1150579		0.661369 1.0000
MWRFU	MTWRF	0.1725327	0.1573717	-0.495744	0.840809 1.0000
MWFSU	TWU		0.1922914		0.989063 1.0000
MTR	WFU	0.1720000	0.2220390	-0.770885	1.114885 1.0000
WRU	MWFS	0.1720000	0.1433255	-0.436630	0.780630 1.0000
WFS	MWRSU	0.1715000	0.1433255	-0.437130	0.780130 1.0000
TRU	TRS	0.1715000	0.1313600	-0.386318	0.729318 1.0000
TWR	ΜT	0.1712222	0.1227367	-0.349977	0.692422 1.0000
MW	MWU	0.1710000	0.1618373	-0.516240	0.858240 1.0000
TRU	ΤF	0.1710000	0.0859953	-0.194178	0.536178 1.0000
MRF	W S	0.1706000	0.1608825	-0.512585	0.853785 1.0000
TRU	RS	0.1706000	0.0859953	-0.194578	0.535778 1.0000
RU	MTU	0.1702778	0.1150579	-0.318314	0.658869 1.0000
MWRFU	MTR	0.1700000	0.2220390	-0.772885	1.112885 1.0000
TWF	TRF	0.1697500	0.1755372	-0.575666	0.915166 1.0000
TWRF	TWU	0.1696429	0.1258843	-0.364923	0.704209 1.0000
TFSU	W S		0.1608825	-0.513585	0.852785 1.0000
WRU	MTU		0.1433255		0.778130 1.0000
MTWRF	WFU		0.1573717		0.837744 1.0000
MRF	MTRF		0.2220390		1.111885 1.0000
RFSU	MTFS		0.2220390		1.111885 1.0000
MWRFU	M R		0.1634163	-0.525111	0.862778 1.0000
SU	WFU		0.1575944		0.838049 1.0000
WFS	TRSU		0.1922914		0.985063 1.0000
RFS	M W R		0.1313600		0.726318 1.0000
MU	TWU		0.1186848		0.672350 1.0000
MWRFSU	MTS	0.1682500	0.1359706	-0.409147	0.745647 1.0000

Journal: Untitled 11 Page 19 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
_evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TFSU	MTRF		0.2220390	-0.774885	1.110885 1.0000	
M W F S U	WFU		0.2220390		1.110885 1.0000	
M W R F S U	S		0.0787154	-0.166298	0.502229 1.0000	
	_					
SU	WRF	0.1678462		-0.524042	0.859735 1.0000	
M W R F S U	RFU		0.1359706		0.745147 1.0000	
ΓWR	MFS			-0.499221	0.834221 1.0000	
M R	MTFS	0.1671667	0.1634163	-0.526778	0.861111 1.0000	
R F	M W U	0.1670385	0.1599961	-0.512383	0.846460 1.0000	
M W R F U	RFSU	0.1670000	0.2220390	-0.775885	1.109885 1.0000	
MTRFS	MWU	0.1668000	0.1719907	-0.563556	0.897156 1.0000	
MTRF	MTF	0.1665000	0.1922914	-0.650063	0.983063 1.0000	
RFSU	TRF		0.1719907	-0.563956	0.896756 1.0000	
RS	MWFS		0.1216158		0.682840 1.0000	
M W R F S U	U		0.0787260	-0.167915	0.500703 1.0000	
M T W R F S	WRF		0.0707200	-0.507888	0.840288 1.0000	
. E						
	MWFS		0.1216158		0.682440 1.0000	
ЛTR	MTFS		0.2220390	-0.776885	1.108885 1.0000	
ИTWR	TWU		0.1144363		0.651546 1.0000	
RS	MWFS	0.1655000	0.1570053	-0.501221	0.832221 1.0000	
ΛSU	MWRSU	0.1652000	0.1146604	-0.321704	0.652104 1.0000	
WRF	WFU	0.1651429	0.1678457	-0.547611	0.877897 1.0000	
RU	WRU	0.1650000	0.1146604	-0.321904	0.651904 1.0000	
V S	MTF	0.1649000	0.1164382	-0.329553	0.659353 1.0000	
MTWRFSU	MWRSU	0.1648889	0.0927802	-0.229101	0.558879 1.0000	
MTF	MTWRSU	0.1645000	0.1922914	-0.652063	0.981063 1.0000	
ΓWR	TWRFSU			-0.393418	0.722218 1.0000	
W S U	TRF			-0.522865	0.851615 1.0000	
RU	RU		0.0764403	-0.160380	0.488825 1.0000	
N F S	FU		0.1161859		0.657548 1.0000	
VFS	MWRF		0.1570053		0.830721 1.0000	
1 T W F	M F		0.0524098		0.386489 0.7826	
. S	MTU		0.1216158		0.680340 1.0000	
V F S	TU		0.1241236		0.690964 1.0000	
1 U	WFU	0.1638571	0.1625159	-0.526264	0.853978 1.0000	
WRFSU	MWU	0.1636000	0.1719907	-0.566756	0.893956 1.0000	
F	MTU	0.1635000	0.1216158	-0.352940	0.679940 1.0000	
RFS	MTW	0.1635000	0.1570053	-0.503221	0.830221 1.0000	
1 T W R F	MTFS	0.1634673	0.1573717	-0.504809	0.831744 1.0000	
1 T W	TRF		0.1922914		0.979563 1.0000	
1 W R F S	MWRSU		0.1812941		0.932863 1.0000	
RS	MTU		0.1570053		0.829721 1.0000	
V U	MWFS				0.675421 1.0000	
			0.1206909			
U DELL	MTFS		0.1575944		0.832049 1.0000	
/I W R F U	MTWRFU		0.1605339		0.844250 1.0000	
M S U	TRSU	0.1622000	0.1719907	-0.568156	0.892556 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 20 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
_evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
RFS	WSU	0.1621250	0.1177540	-0.337915	0.662165 1.0000	
M W F S U	MTFS	0.1620000	0.2220390	-0.780885	1.104885 1.0000	
M T W R F S U			0.1582464		0.833880 1.0000	
M T W R S	MWFS		0.1570053	-0.505221	0.828221 1.0000	
R U	TWU		0.1370033		0.649869 1.0000	
						: :/: : :\: :
T W R	MTRFS	0.1612000		-0.396618	0.719018 1.0000	
MTWR	WFU		0.1594396		0.838152 1.0000	
WFS	TWRFS		0.1570053		0.827721 1.0000	
ΓWR	RF	0.1609615	0.1152104	-0.328278	0.650201 1.0000	
WFS	TFU	0.1605000	0.1570053	-0.506221	0.827221 1.0000	
WRU	TWU	0.1605000	0.1433255	-0.448130	0.769130 1.0000	
M F S	MWU	0.1605000	0.1922914	-0.656063	0.977063 1.0000	
W U	MTU		0.1206909		0.672921 1.0000	
WFS	W R			-0.374351	0.694780 1.0000	
RFS	TRFSU		0.1313600	-0.397718	0.717918 1.0000	
ΥГЗ MWRFS	TRSU		0.2220390		1.102885 1.0000	
T R U	MTWR		0.0755014		0.480522 1.0000	7 1
M W F	MWRSU		0.1110195	-0.311609	0.631276 1.0000	
MWRFSU	WRF		0.1755372	-0.585666	0.905166 1.0000	
MRF	M F	0.1593600	0.1601146	-0.520564	0.839284 1.0000	
ΓWRF	MTFS	0.1591429	0.1678457	-0.553611	0.871897 1.0000	
MTWRS	MTU	0.1590000	0.1570053	-0.507721	0.825721 1.0000	
ΓFSU	M F	0.1583600	0.1601146	-0.521564	0.838284 1.0000	
M F	MTS	0.1581400	0.1153748	-0.331798	0.648078 1.0000	
M W R	TRF		0.1719907	-0.572356	0.888356 1.0000	
MTWRFU	MTF	0.1579545		-0.334451	0.650360 1.0000	
M S U	FU		0.0781279		0.489636 1.0000	
M U	MTFS		0.1625159	-0.532264	0.847978 1.0000	
M F	S		0.0319292	0.022269	0.293443 0.0025*	
M S U	MWRF		0.1313600		0.715518 1.0000	
M F	RFU	0.1576400	0.1153748	-0.332298	0.647578 1.0000	
WFS	M	0.1576366	0.1115597	-0.316100	0.631373 1.0000	
M S U	TU	0.1575750	0.0895068	-0.222514	0.537664 1.0000	
MTWRFSU	F U	0.1575556	0.0395616	-0.010442	0.325553 0.1251	
M T W R F S U			0.1127679	-0.321478	0.636256 1.0000	
MTWRFSU				-0.092977	0.407504 0.9828	
T R U	MU		0.0817979		0.504496 1.0000	
WFS	F		0.1113865		0.630071 1.0000	
ΓW R	M W	0.1570000		-0.343040	0.657040 1.0000	
M W F	TRSU	0.1568333		-0.563307	0.876974 1.0000	
R U	WFU			-0.522177	0.835733 1.0000	
МТ	M W U	0.1567778	0.1654981	-0.546007	0.859563 1.0000	
RFS	TWF	0.1567500	0.1359706	-0.420647	0.734147 1.0000	
M F	U	0.1562839	0.0319553	0.020586	0.291982 0.0032*	
W R U	WFU	0.1560000	0.1812941	-0.613863	0.925863 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 21 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TRU	TWRF	0.1558571	0.0919329	-0.234534	0.546249 1.0000	
TWF	MWFS	0.1557500	0.1359706	-0.421647	0.733147 1.0000	
MWRFS	F U	0.1556667	0.1607000	-0.526744	0.838077 1.0000	
MWRFU	W S	0.1556000	0.1608825	-0.527585	0.838785 1.0000	
WFS	TS	0.1555000	0.1186848	-0.348493	0.659493 1.0000	
WFS	TRFS	0.1555000	0.1922914	-0.661063	0.972063 1.0000	
MWRFS	MWRF	0.1555000	0.1922914	-0.661063	0.972063 1.0000	
MWRFS	TU	0.1553750	0.1665292	-0.551789	0.862539 1.0000	
MTWR	MTFS	0.1550938	0.1594396	-0.521964	0.832152 1.0000	
R S	TWU		0.1216158		0.671340 1.0000	
M S U	TWRFS		0.1313600		0.712518 1.0000	
WFS	M S		0.1206909		0.667194 1.0000	
T F	TWU		0.1216158		0.670940 1.0000	
 M T W R F S U			0.1127679		0.633256 1.0000	
M S U	TFU		0.1313600		0.712018 1.0000	
M W R F U	MTRF		0.2220390		1.096885 1.0000	
TRS	TWU		0.1570053		0.820721 1.0000	
M S U	W R		0.0919329		0.544306 1.0000	
M T W R F S U			0.0313323		0.632756 1.0000	
MTWF	M W R F S U		0.0890136		0.531816 1.0000	
M T W R F S U			0.0625524		0.419231 0.9976	
R F S U	MTF		0.1922914		0.970063 1.0000	
T W F	MTU		0.1359706		0.730647 1.0000	
TRU	M W F S U		0.1339700		0.883356 1.0000	
M W R F S W R S U	T W R F S M W U		0.1922914 0.1695851		0.969063 1.0000 0.872640 1.0000	
W K S U M W F	F U		0.1693631		0.461132 1.0000	
				-0.156132		
TRFSU	MWFS		0.1313600		0.710218 1.0000	
T W	M W U		0.1665292		0.859539 1.0000	
M W F	M W R F				0.696708 1.0000	
WFS	T		0.1116180		0.626203 1.0000	
M W F	TU		0.0847925		0.512279 1.0000	
TRU	SU		0.0715225		0.455892 1.0000	
WFS	TR		0.1181893		0.654056 1.0000	
MWRFS	TFU		0.1922914		0.968563 1.0000	
MFU	MWRSU		0.1812941		0.921863 1.0000	
M W R F S	W R		0.1678457		0.864469 1.0000	
M R	MTF		0.1199148		0.660883 1.0000	
TRU	MTWRF		0.0710304		0.453162 1.0000	
MTRS	MWU		0.1922914		0.968063 1.0000	
W U	TWU		0.1206909		0.663921 1.0000	
M S U	M		0.0710660	-0.150444	0.453117 1.0000	
M T W R F S U	М	0.1510255	0.0226170	0.054983	0.247068 < .0001*	
RFS	MTWRS	0.1510000	0.1570053	-0.515721	0.817721 1.0000	
R U	MTFS	0.1507778	0.1598863	-0.528177	0.829733 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 22 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
ИSU	F	0.1507695	0.0707938	-0.149855	0.451394 1.0000	
ИTR	MTF		0.1922914		0.967063 1.0000	
итw R F S U			0.0217464	0.058113	0.242804 < .0001*	
KS	WFU		0.1646685	-0.548862	0.849662 1.0000	
	_					
V S U	MWFS		0.1177540		0.650415 1.0000	
S	MWRSU			-0.265551	0.565996 1.0000	
F	WFU	0.1500000	0.1646685	-0.549262	0.849262 1.0000	
Л W	TRF	0.1500000	0.1618373	-0.537240	0.837240 1.0000	
SU	MWRSU	0.1500000	0.1199148	-0.359216	0.659216 1.0000	
V R U	MTFS	0.1500000	0.1812941	-0.619863	0.919863 1.0000	
1 T W R S	TWU	0.1500000	0.1570053	-0.516721	0.816721 1.0000	
RFSU	MTU		0.1313600	-0.407918	0.707718 1.0000	
1 F	WRF		0.1601146		0.829564 1.0000	
V	M W U		0.1574073	-0.518828	0.818028 1.0000	
FS	WU		0.1374073	-0.362921	0.662103 1.0000	
RS	WFU		0.1922914		0.966063 1.0000	
1 W F	TWRFS		0.1281943	-0.395042	0.693708 1.0000	
1 T W F S U	MWRSU		0.1281943		0.693708 1.0000	
1 R F	MWRFSU	0.1492500	0.1755372	-0.596166	0.894666 1.0000	
1 S U	TS	0.1492000	0.0817979	-0.198153	0.496553 1.0000	
1 S U	TRFS	0.1492000	0.1719907	-0.581156	0.879556 1.0000	
1 W R F S	M	0.1491366	0.1573877	-0.519208	0.817481 1.0000	
W R	MWR	0.1490000	0.1313600	-0.408818	0.706818 1.0000	
л F U	TRSU	0.1490000	0.2220390	-0.793885	1.091885 1.0000	
ИTW	MWFS		0.1570053	-0.517721	0.815721 1.0000	
1 T F S	MTWRSU			-0.793885	1.091885 1.0000	
RU	MTR		0.1719907	-0.581356	0.879356 1.0000	
1 T W R F S U		0.1488889		-0.048106	0.345884 0.7154	
1 T W R F S U			0.1582464		0.820880 1.0000	
1 W F	T F U		0.1281943		0.693208 1.0000	
V F S	W F		0.1177540		0.648853 1.0000	
1 W R F S	F		0.1572650		0.816393 1.0000	
1 W F	WR	0.1485476	0.0873497	-0.222381	0.519477 1.0000	
1 T R F	MTS	0.1485000	0.1922914	-0.668063	0.965063 1.0000	
1 S U	M S	0.1483818	0.0846823	-0.211220	0.507984 1.0000	
/ F S	R	0.1483051	0.1115874	-0.325549	0.622159 1.0000	
1 T W R U	MWRSU	0.1482857	0.1083439	-0.311795	0.608367 1.0000	
FSU	MWRFSU		0.1755372		0.893666 1.0000	
ITRF	S		0.1571117		0.815388 1.0000	
	M W U		0.1574073		0.816623 1.0000	
1 T W R F S U			0.0513054		0.365939 0.9267	
1 T R F	RFU		0.1922914		0.964563 1.0000	
1TWRF	MTF		0.1115371		0.621608 1.0000	
/ S U	MTU		0.1177540		0.647915 1.0000	
RU	M R	0.1478333	0.0835724	-0.207056	0.502722 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 23 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
W F	MWU	0.1476875	0.1618373	-0.539552	0.834927 1.0000	
MTWF	MTWRFS	0.1473714	0.0480474	-0.056661	0.351404 0.8272	
S U	MTF	0.1473271	0.1118511	-0.327647	0.622301 1.0000	
FS	TRSU	0.1472222	0.1613076	-0.537768	0.832212 1.0000	
MWRFS	T S	0.1470000	0.1625159	-0.543121	0.837121 1.0000	
RFS	TRS	0.1470000	0.1570053	-0.519721	0.813721 1.0000	
M W R F S	TRFS	0.1470000	0.2220390		1.089885 1.0000	
R S U	TRSU	0.1470000	0.1755372	-0.598416	0.892416 1.0000	
WFSU	MWRSU	0.1470000	0.1812941	-0.622863	0.916863 1.0000	
W U	WFU		0.1639867		0.843276 1.0000	
W S	MTS		0.1164382		0.641353 1.0000	
WFS	W		0.1115874		0.620754 1.0000	
MTRF	U		0.1571171		0.813839 1.0000	
W S	S		0.0355806		0.297708 0.0787	
M W F S U	MTF		0.1922914		0.963063 1.0000	
M T W	M T U		0.1570053	-0.520221	0.813221 1.0000	
RFS	TF		0.1216158		0.662940 1.0000	
W S	RFU		0.1210130		0.640853 1.0000	
w 3 M T W F S U	TRSU		0.1104302		0.916196 1.0000	
M W R F S	M S		0.1639867		0.842549 1.0000	
RFS	RS		0.1216158		0.662540 1.0000	
R F	TRF		0.1599961		0.825460 1.0000	
TRU	RFSU		0.1719907		0.876356 1.0000	
M W F	M		0.0650284		0.422112 0.9998	
M S U	T		0.0711574		0.448088 1.0000	
M S U	T R		0.0810772		0.490160 1.0000	
MTRFS	TRF		0.1719907	-0.584556	0.876156 1.0000	
MTWF	FSU		0.0604728		0.402522 0.9986	
MTWRFSU			0.0229026	0.048352	0.242863 < .0001*	
MTWRFSI			0.0451072		0.337103 0.7002	
MTWRS	WFU		0.1922914		0.962063 1.0000	
M W F	F		0.0647307		0.420281 0.9998	
MTWRU	TRSU	0.1452857	0.1678457	-0.567469	0.858040 1.0000	
W S	U		0.0356040		0.296236 0.0925	
WFS	MTRS		0.1570053		0.811721 1.0000	
M F U	F U	0.1446667	0.1607000	-0.537744	0.827077 1.0000	
MFU	MWRF	0.1445000	0.1922914	-0.672063	0.961063 1.0000	
R S	MTFS	0.1444000	0.1646685	-0.554862	0.843662 1.0000	
MFU	TU	0.1443750	0.1665292	-0.562789	0.851539 1.0000	
MWRFU	MF	0.1443600	0.1601146	-0.535564	0.824284 1.0000	
T R	MWU	0.1443333	0.1621543	-0.544253	0.832919 1.0000	
Т	MWU	0.1442811	0.1574290	-0.524239	0.812801 1.0000	
TWF	TWU	0.1442500	0.1359706	-0.433147	0.721647 1.0000	
WFS	TW	0.1441250	0.1241236	-0.382964	0.671214 1.0000	
WFS	WRSU	0.1440000	0.1281943	-0.400375	0.688375 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 24 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TF	MTFS	0.1440000	0.1646685	-0.555262	0.843262 1.0000	
ΓWR	MTW	0.1440000	0.1570053	-0.522721	0.810721 1.0000	
N F S U	TRSU	0.1440000	0.2220390	-0.798885	1.086885 1.0000	
M W R	MWFS	0.1440000	0.1313600	-0.413818	0.701818 1.0000	
M W F	T S	0.1438333	0.0766107	-0.181493	0.469160 1.0000	
M W F	TRFS	0.1438333	0.1695851	-0.576307	0.863974 1.0000	
MWRFS	Т	0.1437189	0.1574290	-0.524801	0.812239 1.0000	
MWRFS	T R	0.1436667	0.1621543	-0.544919	0.832253 1.0000	
TWRF	MTF	0.1436429	0.1258843	-0.390923	0.678209 1.0000	
ΓRS	MTFS		0.1922914		0.960063 1.0000	
M W F	M S		0.0796832		0.481389 1.0000	
WFU	MTWRSU		0.2220390		1.085885 1.0000	
FS	FU		0.0504314		0.357045 0.9460	
M R F	MTWRFS		0.1587402		0.816888 1.0000	
FS	MWRF		0.1170248		0.639666 1.0000	
RSU	F U		0.0856534		0.506393 1.0000	
ΤWR	WSU		0.1177540		0.642665 1.0000	
ΓWRFSU	TRF		0.1719907		0.872956 1.0000	
= S	TU		0.0667144		0.425899 1.0000	
M S U	W F		0.0804413		0.484105 1.0000	
R S U	MWRF			-0.434897	0.719897 1.0000	
RSU	TU		0.0961457		0.550656 1.0000	
M U	MTF		0.1186848		0.646350 1.0000	
M T W R F S l			0.0439539		0.328851 0.6928	
M S U	R		0.0439339		0.443970 1.0000	
M T W F S U	F U		0.0711034		0.553509 1.0000	
FSU	M W R S U		0.1005639	-0.285197	0.568889 1.0000	
MTWFSU	MWRF		0.1003039		0.750463 1.0000	
M S	M W U		0.1433233		0.838185 1.0000	
νι 3 Γ F S U	MTWRFS		0.1639867		0.815888 1.0000	
MTWFSU			0.1367402		0.593080 1.0000	
	TU					
M T W R F S l			0.0227529 0.0777857		0.238314 < .0001* 0.471861 1.0000	
T R U	MTWRFU					
M F U	TWRFS		0.1922914		0.958063 1.0000	
M W R	MTU		0.1313600		0.699318 1.0000	
M R F	FSU		0.1629321		0.833042 1.0000	
MFU	TFU		0.1922914		0.957563 1.0000	
T R F S	M W U		0.2220390		1.083885 1.0000	
T S	M W U		0.1625159		0.831121 1.0000	
MTWRU	FU		0.0685227		0.431933 1.0000	
W U	MTFS		0.1639867		0.837276 1.0000	
TRFSU	TWU		0.1313600		0.698718 1.0000	
MTWRU	MWRF		0.1258843		0.675351 1.0000	
MFU	W R		0.1678457		0.853469 1.0000	
MTWRU	TU	0.1406607	0.0812579	-0.204400	0.485721 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 25 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
ΓWR	TRFSU	0.1406000	0.1313600	-0.417218	0.698418 1.0000	
M S U	W	0.1406000	0.0711094	-0.161365	0.442565 1.0000	
MTWF	WFSU	0.1405714	0.1625159	-0.549550	0.830693 1.0000	
M W F	T		0.0651283	-0.136014	0.417118 1.0000	
RFS	W R U		0.1433255		0.749130 1.0000	
M W F	TR		0.0758407		0.462557 1.0000	
M W R F S	WF		0.1618373		0.827552 1.0000	
MTWRFSU			0.0227529	0.043669	0.236909 < .0001*	
MTWRFS	MWRSU		0.0936199		0.537755 1.0000	
ΓFSU	FSU	0.1401538	0.1629321	-0.551735	0.832042 1.0000	
M T R F	WRF	0.1400000	0.2220390	-0.802885	1.082885 1.0000	
MTWRFU	MTS	0.1399545	0.1159561	-0.352451	0.632360 1.0000	
M W R F S	R	0.1398051	0.1574073	-0.528623	0.808233 1.0000	
WF	WFU	0.1397500	0.1755372	-0.605666	0.885166 1.0000	
RFS	R U		0.1150579	-0.348869	0.628314 1.0000	
WFS	M T		0.1227367		0.660922 1.0000	
: S	TWRFS		0.1170248		0.636666 1.0000	
M T W R F U	S		0.0339696			
	_				0.283922 0.0812	
WFSU	F U		0.1607000		0.822077 1.0000	
ИTWR	MTF	0.1395938		-0.346358	0.625546 1.0000	
RSU	TWRFS	0.1395000	0.1359706	-0.437897	0.716897 1.0000	
V F S U	MWRF	0.1395000	0.1922914	-0.677063	0.956063 1.0000	
ИTWRS	MTFS	0.1395000	0.1922914	-0.677063	0.956063 1.0000	
ΛFS	TRF	0.1395000	0.1922914	-0.677063	0.956063 1.0000	
MTWRFU	RFU	0.1394545	0.1159561	-0.352951	0.631860 1.0000	
=	MWU	0.1394305	0.1572650	-0.528393	0.807254 1.0000	
WFSU	TU	0.1393750	0.1665292	-0.567789	0.846539 1.0000	
MTWF	MTWRU	0.1392857		-0.169346	0.447917 1.0000	
S .	TFU		0.1170248		0.636166 1.0000	
RSU	TFU		0.1170240		0.716397 1.0000	
: S	WR		0.0699357		0.435917 1.0000	
V S U	TWU		0.1177540		0.638915 1.0000	
И	MWU		0.1573877		0.807208 1.0000	
SU	TRSU	0.1388462		-0.553042	0.830735 1.0000	
MTWFSU	TWRFS	0.1388333	0.1433255	-0.469796	0.747463 1.0000	
RSU	W R	0.1387143	0.0984083	-0.279175	0.556603 1.0000	
M S U	MTRS	0.1387000	0.1313600	-0.419118	0.696518 1.0000	
ΓWU	MTWRSU	0.1385000	0.1922914	-0.678063	0.955063 1.0000	
N S	WRF	0.1384000	0.1608825	-0.544785	0.821585 1.0000	
M W R F S	W	0.1384000	0.1574073	-0.530028	0.806828 1.0000	
MTWRFSU			0.1127679		0.617256 1.0000	
M T W F S U	TFU	0.1383333		-0.470296	0.746963 1.0000	
M T W F	MTWFSU		0.0998882		0.562412 1.0000	
M F U	M		0.1573877	-0.530208	0.806481 1.0000	
MTWRFU	U	0.1380984	0.0339941	-0.006257	0.282454 0.0962	

Journal: Untitled 11 Page 26 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	roncos Ponort	uncy mume				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWFSU	W R		0.1083439		0.598128 1.0000	
MSU	TW		0.1063439		0.517914 1.0000	
			0.1258843			: :/:
MTWRU	TWRFS				0.672351 1.0000	
MSU	WRSU		0.0950714		0.541419 1.0000	
MTWF	R S U		0.0890136	-0.240424	0.515566 1.0000	
MFU	F		0.1572650		0.805393 1.0000	
MTWRFSL			0.0589289		0.387754 0.9995	
MTW	TWU		0.1570053	-0.529221	0.804221 1.0000	
MTWRFSL			0.0670800		0.422243 1.0000	
MTWF	FS		0.0559486		0.374934 0.9977	
MTWRU	TFU	0.1372857	0.1258843	-0.397280	0.671851 1.0000	
TWR	TWF		0.1359706		0.714647 1.0000	: / : ! : \ : :
MTWRFS	TRSU	0.1372000	0.1587402	-0.536888	0.811288 1.0000	
MWF	W F	0.1371458	0.0751605	-0.182022	0.456314 1.0000	
MTWRU	W R	0.1370000	0.0839228	-0.219377	0.493377 1.0000	
MWF	R	0.1366385	0.0650758	-0.139705	0.412982 1.0000	
WFSU	TWRFS	0.1365000	0.1922914	-0.680063	0.953063 1.0000	
MWRFS	MTRS	0.1365000	0.1922914	-0.680063	0.953063 1.0000	
TRFSU	WFU	0.1364000	0.1719907	-0.593956	0.866756 1.0000	
FS	М	0.1363588	0.0385970	-0.027543	0.300260 0.4176	
WR	MWU	0.1362857	0.1678457	-0.576469	0.849040 1.0000	
RSU	М	0.1361366	0.0792648	-0.200460	0.472733 1.0000	
WFS	MFS	0.1360000	0.1570053	-0.530721	0.802721 1.0000	
MFU	T S	0.1360000	0.1625159	-0.554121	0.826121 1.0000	
MRF	WFSU	0.1360000	0.2220390	-0.806885	1.078885 1.0000	
MFU	TRFS	0.1360000	0.2220390	-0.806885	1.078885 1.0000	
WFSU	TFU	0.1360000	0.1922914	-0.680563	0.952563 1.0000	
MW	MWFS	0.1360000	0.1177540	-0.364040	0.636040 1.0000	
TFU	MWU	0.1360000	0.1922914	-0.680563	0.952563 1.0000	
FS	F	0.1357918	0.0380934	-0.025971	0.297555 0.3899	
МТ	TRF	0.1357778	0.1654981	-0.567007	0.838563 1.0000	
WFSU	W R	0.1357143	0.1678457	-0.577040	0.848469 1.0000	
MWRFS	TW	0.1356250	0.1665292	-0.571539	0.842789 1.0000	
MTWF	MFU		0.1625159		0.825693 1.0000	
RSU	F		0.0790208		0.471130 1.0000	
MWRFS	WRSU		0.1695851		0.855640 1.0000	
RFSU	MTS		0.1922914		0.952063 1.0000	i/ i i i i i i i i i i
TWRFS	M W U		0.1922914		0.952063 1.0000	
MTWFSU	М		0.0913079		0.523208 1.0000	
RFS	MTWR		0.1144363		0.621358 1.0000	
RU	MTF		0.1150579		0.623869 1.0000	
MWF	W		0.0650758		0.411577 1.0000	
RFSU	S		0.1571117		0.802388 1.0000	
MFU	M S		0.1639867		0.831549 1.0000	
TFSU	WFSU		0.2220390		1.077885 1.0000	
	5 5	3.1330000	J.LLL0330	0.007	1.0000	V 1 1 □ 1 1 1 1 1 1 1

Journal: Untitled 11 Page 27 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
_evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
RFSU	RFU	0.1350000	0.1922914	-0.681563	0.951563 1.0000	
MTWFSU	F	0.1349029	0.0910962	-0.251936	0.521741 1.0000	
MRF	MTWRU	0.1347143	0.1678457	-0.578040	0.847469 1.0000	
ΓRU	W S	0.1346000	0.0785026	-0.198760	0.467960 1.0000	
- S U	F U	0.1345128	0.0554080	-0.100776	0.369802 0.9983	
W R U	MTF		0.1433255		0.743130 1.0000	
MTWRU	М		0.0603471		0.390685 0.9999	
WSU	WFU		0.1618373		0.821615 1.0000	
FSU	MWRF		0.1192541		0.640757 1.0000	
M W R F U	MWRFSU		0.1755372	-0.611166	0.879666 1.0000	
FS	TS		0.0559486		0.371807 0.9988	
- S	TRFS		0.1613076		0.819212 1.0000	
- S - S U	TU		0.1613076		0.433818 1.0000	
-	T S		0.0705517		0.511995 1.0000	
			0.0890136			
RSU	TRFS			-0.611416	0.879416 1.0000	
MTWRU	F		0.0600262	-0.121045	0.388756 0.9999	
TW F	MTFS		0.1755372		0.879166 1.0000	
MWRFSU	MWRSU		0.1199148		0.642966 1.0000	
ΓFSU	MTWRU		0.1678457		0.846469 1.0000	
MRF	MTWFSU		0.1812941		0.903529 1.0000	
M R	MTS		0.1199148	-0.375550	0.642883 1.0000	
RFSU	U		0.1571171		0.800839 1.0000	
M W	MTU	0.1335000	0.1177540	-0.366540	0.633540 1.0000	
M S U	ΜT	0.1334222	0.0875734	-0.238457	0.505301 1.0000	
F S	M S	0.1334040	0.0600870	-0.121755	0.388563 0.9999	
M R	S	0.1333824	0.0456910	-0.060644	0.327409 0.9124	
MTWFSU	T S	0.1333333	0.0998882	-0.290840	0.557507 1.0000	
M W F	MTRS	0.1333333	0.1281943	-0.411042	0.677708 1.0000	
MTWFSU	TRFS	0.1333333	0.1812941	-0.636529	0.903196 1.0000	
R S U	M S	0.1331818	0.0916713	-0.256099	0.522463 1.0000	
M R	RFU	0.1331667	0.1199148	-0.376050	0.642383 1.0000	
<i>N</i> F S U	М	0.1331366	0.1573877	-0.535208	0.801481 1.0000	
M T W R F S L	JMT	0.1331111	0.0559486	-0.104474	0.370696 0.9990	
MTW	WFU		0.1922914		0.949563 1.0000	
MRF	RSU		0.1755372		0.878416 1.0000	
TRU	MTRF		0.1719907		0.863356 1.0000	
WFS	TWRFSU		0.1313600		0.690718 1.0000	
MTWRFS	FU		0.0414926		0.309064 0.7217	
MRF	FS		0.1613076		0.817768 1.0000	
MFU	T		0.1574290		0.801239 1.0000	
MTWRFS	M W R F		0.11371230		0.614505 1.0000	
ΓFSU	MTWFSU		0.1812941		0.902529 1.0000	
MFU	TR		0.1612541		0.821253 1.0000	
RFS	M U		0.1021343		0.636636 1.0000	
TU	M W U		0.11665292		0.839789 1.0000	
1 0	141 AA O	0.1320230	0.1003232	0.514333	0.00001001.0000	

Journal: Untitled 11 Page 28 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differences Report Level - Level Difference Std Err Dif Lower CL Upper CL p-Value M T W R F S T U 0.1325750 0.0602422 -0.123243 0.388393 0.9999 W F S U F 0.1325695 0.15772650 -0.535254 0.800393 1.0000 M T W F S U M S 0.1325000 0.1313600 -0.425318 0.690318 1.0000 M T R M T S 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 M W R F M W U 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 M W F T W 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 F U M W U 0.13223333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 M T W R U T R F S 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 M T R R F M W F S 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 </th
MTWRFS TU 0.1325750 0.0602422 -0.123243 0.388393 0.9999 WFSU F 0.1325695 0.1572650 -0.535254 0.800393 1.0000 MTWRSU MS 0.1325152 0.1022636 -0.301746 0.566776 1.0000 MWR TW U 0.1325000 0.1313600 -0.425318 0.690318 1.0000 MTR MTS 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWR TW U 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWR TW U 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWR TW U 0.1325333 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 MWF TW 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 MWF WR SU 0.1322333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 MTWRU TS 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 MTWRU TRFS 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 MTWRU TRFS 0.1322357 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 MTWR S 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 MTR R FU 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MTR R FU 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 MTR R FU 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFS U FS 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 TWR MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRU MS 0.1314545 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 FS U TWR NFF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 MTWRFU WRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FS U TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
WFSU F 0.1325695 0.1572650 -0.535254 0.800393 1.0000 MTWFSU MS 0.1325152 0.1022636 -0.301746 0.566776 1.0000 MWR TWU 0.1325000 0.1313600 -0.425318 0.690318 1.0000 MTR MTS 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWF MWU 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWF TW 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 MWF MWU 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 MTWRU TS 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 MTR S 0.1322857 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 MTR S 0.13220355 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 MTR RF MWFS 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MR U 0.131
MTWFSU MS 0.1325152 0.1022636 -0.301746 0.566776 1.0000 MWR TWU 0.1325000 0.1313600 -0.425318 0.690318 1.0000 MTR MTS 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWRF MWU 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWF TW 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 FU MWU 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 MWF WRSU 0.1323333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 MTWRU TS 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 MTWRU TRFS 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 MTR S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 RF MWFS 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 MTR RFU 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MTR RFU 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 MR U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFSU FS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 FSU TWRF 0.1313620 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
MWR TWU 0.1325000 0.1313600 -0.425318 0.690318 1.0000 MTR MTS 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWRF MWU 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 MWF TW 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 FU MWU 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 MWF WRSU 0.1323333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 MTWRU TS 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 MTWRU TRFS 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 MTR S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 RF MWFS 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 TFSU RSU 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MTR RFU 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFSU FS 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRU MS 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 TW TRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313662 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
M T R M T S 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 M W R F M W U 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 M W F T W 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 F U M W U 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 M T W R U T S 0.1322333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 M T W R U T S 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 M T R S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 M T R S 0.13220385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 M T R S U R S U O.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 M T R R F U O.1318000 0.131800 -0.426018 0.689618 1.0000 M T R F S M W F S O.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 T W R M T W R S O.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000
M W R F M W U 0.1325000 0.1922914 -0.684063 0.949063 1.0000 M W F T W 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 F U M W U 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 M W F W R S U 0.1323333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 M T W R U T S 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 M T W R U T R F S 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 M T R S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 R F M W F S 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 M T R R F U 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 M T R R F U 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 M R U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 M T R F S M W F S 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 T F S U F S 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 T W R S U T R F 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 M T W R U M S 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 M T W R F U W R F 0.1313570 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 M T W R F U W R F 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 F S U T W R F 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 F S U T W R F S 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
M W F T W 0.1324583 0.0847925 -0.227612 0.492529 1.0000 F U M W U 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 M W F W R S U 0.1323333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 M T W R U T S 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 M T W R U T R F S 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 M T R S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 R F M W F S 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 M T R R F U 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 M T R R F U 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 M R U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 M T R F S M W F S 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 T F S U F S 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 T W R M T W R S 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 M T W R U M S 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 M T W R F U W R F 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 M T W R F U W R F 0.1313570 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 R F S T W R F 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 F S U T W R F S 0.1313662 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
FU M W U 0.1323333 0.1607000 -0.550077 0.814744 1.0000 M W F W R S U 0.1323333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 M T W R U T S 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 M T W R U T R F S 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 M T R S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 R F M W F S 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 M T R R F U 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 M R U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 M T R F S M W F S 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 T F S U F S 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 W R S U T R F 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 M T W R F U W R F 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000
M W F W R S U 0.1323333 0.0906470 -0.252598 0.517265 1.0000 M T W R U T S 0.1322857 0.0726793 -0.176346 0.440917 1.0000 M T W R U T R F S 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 M T R S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 R F M W F S 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 T F S U R S U 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 M T R R F U 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 M R U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 M T R F S M W F S 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 T F S U F S 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 T W R M T W R S 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 W R S U T R F 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 M T W R U W S 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 M T W R F U W R F 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 T W T R F 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 F S U T W R F 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
MTWRU TS
MTWRU TRFS 0.1322857 0.1678457 -0.580469 0.845040 1.0000 MTR S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 RF MWFS 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 TFSU RSU 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MTR RFU 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 MR U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFSU FS 0.1315000 0.1570053 -0.553212 0.816768 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 TW TRF 0.1313571
MTR S 0.1322157 0.1571117 -0.534957 0.799388 1.0000 RF MWFS 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 TFSU RSU 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MTR RFU 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 MR U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.553212 0.816768 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MWRFU TRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 TW TRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462
RF MWFS 0.1320385 0.1152104 -0.357201 0.621278 1.0000 TFSU RSU 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MTR RFU 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 MR U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFSU FS 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 TW TRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
TFSU RSU 0.1320000 0.1755372 -0.613416 0.877416 1.0000 MTR RFU 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 MR U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFSU FS 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 TW TRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 RFS TWRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
MTR RFU 0.1320000 0.1922914 -0.684563 0.948563 1.0000 MR U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFSU FS 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 TW TRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
M R U 0.1318105 0.0457093 -0.062293 0.325914 0.9277 M T R F S M W F S 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 T F S U F S 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 T W R M T W R S 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 W R S U T R F 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 M T W R U M S 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 M T W R F U W R F 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 T W T R F 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 R F S T W R F 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 F S U T W R F S 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
MTRFS MWFS 0.1318000 0.1313600 -0.426018 0.689618 1.0000 TFSU FS 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 TW TRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 RFS TWRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
TFSU FS 0.1317778 0.1613076 -0.553212 0.816768 1.0000 TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 TW TRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 RFS TWRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
TWR MTWRS 0.1315000 0.1570053 -0.535221 0.798221 1.0000 WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 TW TRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 RFS TWRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FS U TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
WRSU TRF 0.1315000 0.1695851 -0.588640 0.851640 1.0000 MTWRU MS 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 MTWRFU WRF 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 TW TRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 RFS TWRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
M T W R U M S 0.1314675 0.0759111 -0.190888 0.453823 1.0000 M T W R F U W R F 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 T W T R F 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 R F S T W R F 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 F S U T W R F S 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
M T W R F U W R F 0.1314545 0.1605339 -0.550250 0.813159 1.0000 T W T R F 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 R F S T W R F 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 F S U T W R F S 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
TW TRF 0.1313750 0.1665292 -0.575789 0.838539 1.0000 RFS TWRF 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
R F S T W R F 0.1313571 0.1258843 -0.403209 0.665923 1.0000 F S U T W R F S 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
FSU TWRFS 0.1313462 0.1192541 -0.375064 0.637757 1.0000
M W R F S M T 0.1312222 0.1654981 -0.571563 0.834007 1.0000
W F S U T S 0.1310000 0.1625159 -0.559121 0.821121 1.0000
MRF MFU 0.1310000 0.2220390 -0.811885 1.073885 1.0000
WFSU TRFS 0.1310000 0.2220390 -0.811885 1.073885 1.0000
FS T 0.1309411 0.0387650 -0.033674 0.295556 0.5607
FS TR 0.1308889 0.0548895 -0.102199 0.363976 0.9990
FSU TFU 0.1308462 0.1192541 -0.375564 0.637257 1.0000
MWRFSU TRSU 0.1307500 0.1755372 -0.614666 0.876166 1.0000
R S U T 0.1307189 0.0793468 -0.206226 0.467664 1.0000
R S U T R 0.1306667 0.0883518 -0.244518 0.505851 1.0000
MTR U 0.1306439 0.1571171 -0.536551 0.797839 1.0000
FSU WR 0.1305604 0.0736052 -0.182003 0.443124 1.0000
MTRS TRF 0.1305000 0.1922914 -0.686063 0.947063 1.0000
TRFSU MTFS 0.1304000 0.1719907 -0.599956 0.860756 1.0000
W F S U M S 0.1301818 0.1639867 -0.566185 0.826549 1.0000
TWR WU 0.1300909 0.1206909 -0.382421 0.642603 1.0000
M T W F S U T 0.1300523 0.0913791 -0.257988 0.518092 1.0000
TFSU MFU 0.1300000 0.2220390 -0.812885 1.072885 1.0000
MTWFSU TR 0.1300000 0.0992988 -0.291671 0.551671 1.0000
MTWRF MTS 0.1299673 0.1115371 -0.343673 0.603608 1.0000

Journal: Untitled 11 Page 29 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ		y manie				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWRFS	TWRFS		0.1134598		0.611505 1.0000	
WFS	MTRFS		0.1134596		0.687518 1.0000	
			0.1313600			
MSU	MFS				0.687518 1.0000	
MTWRF	S		0.0121917		0.181455 < .0001*	
RF	MTU		0.1152104	-0.359701	0.618778 1.0000	
MTU	MTWRSU		0.1922914	-0.687063	0.946063 1.0000	
MTWRF	RFU		0.1115371		0.603108 1.0000	
WFS	R F		0.1152104	-0.359778	0.618701 1.0000	
MTWRFSU			0.1127679		0.608256 1.0000	
SU	MTS	0.1293271		-0.345647	0.604301 1.0000	
MFU	WF		0.1618373	-0.557927	0.816552 1.0000	
MTRFS	MTU			-0.428518	0.687118 1.0000	
MTWRFS	TFU		0.1134598		0.611005 1.0000	
SU	S		0.0147916	0.066231	0.191855 < .0001*	
MTWRU	T		0.0604547		0.385725 1.0000	
MTWRU	T R	0.1289524	0.0718672	-0.176231	0.434136 1.0000	
MTWRFS	W R	0.1289143	0.0637912	-0.141974	0.399803 1.0000	
RS	MTF	0.1289000	0.1216158	-0.387540	0.645340 1.0000	
SU	RFU	0.1288271	0.1118511	-0.346147	0.603801 1.0000	
MFU	R	0.1288051	0.1574073	-0.539623	0.797233 1.0000	
W	TRF	0.1286000	0.1574073	-0.539828	0.797028 1.0000	
TWRFSU	MWFS	0.1286000	0.1313600	-0.429218	0.686418 1.0000	
MWFSU	MTS	0.1285000	0.1922914	-0.688063	0.945063 1.0000	
TF	MTF	0.1285000	0.1216158	-0.387940	0.644940 1.0000	
RFS	MWFSU	0.1285000	0.1922914	-0.688063	0.945063 1.0000	
WSU	MTFS	0.1283750	0.1618373	-0.558865	0.815615 1.0000	
MWFSU	S	0.1282157	0.1571117	-0.538957	0.795388 1.0000	
MTWRF	U	0.1281112	0.0122599	0.076050	0.180173 < .0001*	
MWF	ΜT	0.1280556	0.0827490	-0.223337	0.479448 1.0000	
MWFSU	RFU	0.1280000	0.1922914	-0.688563	0.944563 1.0000	
MWR	WFU	0.1280000	0.1719907	-0.602356	0.858356 1.0000	
TRS	MTF	0.1280000	0.1570053	-0.538721	0.794721 1.0000	
TRSU	MWU	0.1280000	0.2220390	-0.814885	1.070885 1.0000	
FSU	М		0.0449049		0.318671 0.9403	
MWRFU	MTWRFS		0.1587402	-0.546288	0.801888 1.0000	
MTWF	M W F		0.0766107	-0.197588	0.453064 1.0000	
WFSU	Т			-0.540801	0.796239 1.0000	
RFS	S U	0.1276729		-0.347301	0.602647 1.0000	
WFSU	T R		0.1621543		0.816253 1.0000	
FS	WF		0.0539458	-0.101545	0.356615 0.9992	
TWR	TRS		0.1570053	-0.539221	0.794221 1.0000	
MWRFS	MFS		0.1922914		0.944063 1.0000	
SU	U		0.0148478	0.064420	0.190522 < .0001*	
FSU	F		0.0140478		0.316269 0.9349	
MFU	W	0.12/4000	0.1574073	-U.34 IU28	0.795828 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 30 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
R S U	WF	0.1273125	0.0877686	-0.245396	0.500021 1.0000	
R	TRF	0.1271949	0.1574073	-0.541233	0.795623 1.0000	
RFS	MTWRF	0.1270327	0.1115371	-0.346608	0.600673 1.0000	
- S	R	0.1270274	0.0386768	-0.037213	0.291268 0.6483	
МТW	MTFS	0.1270000	0.1922914	-0.689563	0.943563 1.0000	
W R	TF	0.1270000	0.1216158	-0.389440	0.643440 1.0000	
M W F S	MTWRSU		0.1922914		0.943563 1.0000	
RFSU	WRF		0.2220390		1.069885 1.0000	
RSU	R		0.0793037		0.463567 1.0000	
W F	TRF		0.1618373	-0.560552	0.813927 1.0000	
MTWFSU	W F		0.0987803	-0.292823	0.546115 1.0000	
M W F S U	U		0.0507005		0.793839 1.0000	
TWR	R S		0.1371171		0.643040 1.0000	
MSU	TWRFSU		0.0992988		0.548271 1.0000	
M W R F S U	FU		0.0992988		0.490143 1.0000	
MTWRFSU MTWRFS	M		0.0258465	0.016580	0.236093 0.0033*	
MTWRFSL			0.0729480		0.436061 1.0000	
MWRFSU	MWRF		0.1359706		0.703647 1.0000	
M W R F U	FSU		0.1629321		0.818042 1.0000	
MTWFSU	R		0.0913417		0.514019 1.0000	
M W R F S U	TU		0.0961457		0.534406 1.0000	
ΓWRFSU	MTU		0.1313600		0.683918 1.0000	
FSU	T S		0.0604728		0.382643 1.0000	
F S U	TRFS		0.1629321		0.817735 1.0000	
MTWRFS	F		0.0250882	0.019233	0.232306 0.0018*	
ΓWRF	MTS	0.1256429	0.1258843	-0.408923	0.660209 1.0000	
S	W	0.1256222	0.0386768	-0.038618	0.289863 0.6813	
MTWRU	WF	0.1255982	0.0711491	-0.176535	0.427732 1.0000	
N F S	M W	0.1255000	0.1177540	-0.374540	0.625540 1.0000	
M F U	MTRS	0.1255000	0.1922914	-0.691063	0.942063 1.0000	
M F S	MWFS	0.1255000	0.1570053	-0.541221	0.792221 1.0000	
W U	MTF	0.1254091	0.1206909	-0.387103	0.637921 1.0000	
RSU	W	0.1254000	0.0793037	-0.211362	0.462162 1.0000	
TWRF	S	0.1253586	0.0596236	-0.127832	0.378549 1.0000	
M R	WRF	0.1251667	0.1634163	-0.568778	0.819111 1.0000	
ΓWRF	RFU	0.1251429	0.1258843	-0.409423	0.659709 1.0000	
MTWRU	R	0.1250908	0.0603981	-0.131389	0.381571 1.0000	
F S U	M S	0.1250280	0.0643209	-0.148110	0.398166 1.0000	
M W R S U	MWU		0.1812941		0.894863 1.0000	
MTWFSU	W		0.0913417	-0.263148	0.512614 1.0000	
MFU	TW		0.1665292	-0.582539	0.831789 1.0000	
MTWF	MWRFS		0.1625159		0.814693 1.0000	
RFS	MTR			-0.692063	0.941063 1.0000	
MFU	WRSU		0.1695851	-0.595640	0.844640 1.0000	
M W	TWU		0.1177540		0.624540 1.0000	
		3.12 TJ000	J. 1 1 1 J 7 U	0.515570	0.02 13 10 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 31 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Penert	uncy munic				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M W R F S	TWRFSU	0.1244000		-0.605956	0.854756 1.0000	
MU	MTS	0.1244000		-0.379636	0.628350 1.0000	
M W F	MFS	0.1243371		-0.420042	0.668708 1.0000	
WFSU	WF		0.1261943		0.811552 1.0000	
	TS	0.1242000		-0.302927		
MTWRFS	TRFS				0.328233 0.9915 0.798288 1.0000	
MTWRFS		0.1242000		-0.549888		
M U M T W R S	S M T F	0.1240729	0.0423581		0.303946 0.9078	
				-0.542721	0.790721 1.0000	
MTR	WRF	0.1240000		-0.818885	1.066885 1.0000	
MU	RFU	0.1238571		-0.380136	0.627850 1.0000	
WFSU	R	0.1238051		-0.544623	0.792233 1.0000	
TWRF	U	0.1237867		-0.129463	0.377037 1.0000	
FS	MTRS		0.1170248	-0.373222	0.620666 1.0000	
MTWRU	W	0.1236857		-0.132794	0.380166 1.0000	
M F	MWRSU			-0.283733	0.531013 1.0000	
RSU	MTRS	0.1235000		-0.453897	0.700897 1.0000	
MSU	MTRFS	0.1234000		-0.298271	0.545071 1.0000	
MTWRFS	M S		0.0528087		0.347633 0.9994	
TRU	M F		0.0769166	-0.203265	0.449985 1.0000	
RFS	M R			-0.385883	0.632550 1.0000	
TR	TRF	0.1233333		-0.565253	0.811919 1.0000	
Т	TRF	0.1232811		-0.545239	0.791801 1.0000	
MWRFSU	TWRFS		0.1359706		0.700647 1.0000	
MRF	M W F	0.1231667		-0.596974	0.843307 1.0000	
MSU	RF		0.0766696	-0.202415	0.448738 1.0000	
MTWRFSU				-0.186684	0.432861 1.0000	
MFS	MTU	0.1230000		-0.543721	0.789721 1.0000	
MTWRFSU		0.1228504		-0.032561	0.278261 0.5806	
FS	TW		0.0667144		0.406149 1.0000	
MTWFSU	MTRS		0.1433255	-0.485796	0.731463 1.0000	
MWRFSU	TFU		0.1359706		0.700147 1.0000	
FS	WRSU		0.0740130		0.437017 1.0000	
MTWF	MTWRFSU			-0.074312	0.319677 0.9858	
RSU	TW		0.0961457		0.530906 1.0000	
FSU	T	0.1225651		-0.068737	0.313867 0.9745	
FSU	TR	0.1225128		-0.130129	0.375155 1.0000	
MU	U		0.0423778		0.302458 0.9248	
RSU	WRSU	0.1225000		-0.307866	0.552866 1.0000	
MWRFSU	W R	0.1224643	0.0984083	-0.295425	0.540353 1.0000	
WFSU	W	0.1224000		-0.546028	0.790828 1.0000	
MTWF	M S U	0.1223714		-0.224982	0.469725 1.0000	
TFSU	M W F	0.1221667	0.1695851	-0.597974	0.842307 1.0000	
MWR	MTFS	0.1220000	0.1719907	-0.608356	0.852356 1.0000	
MTWFSU	TW	0.1219583		-0.329414	0.573330 1.0000	
MTWFSU	WRSU	0.1218333	0.1110195	-0.349609	0.593276 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 32 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Note
MTWRU MTRS 0.1217857 0.1258843 -0.412780 0.656351 1.0000 MT MWFS 0.1217778 0.1227367 -0.399422 0.642977 1.0000 MTWR MTS 0.1215000 0.1215303 0.036358 0.607546 1.0000 MTWRF WRF 0.1214673 0.1573717 -0.546809 0.789744 1.0000 MTWR S 0.1213095 0.0283510 0.000917 0.241702 0.0443* MWF TWRFSU 0.1212033 0.0950714 -0.282486 0.524953 1.0000 MWRFS MTRFS 0.1210000 0.1719907 -0.609156 0.581556 1.0000 MWRFS MTRFS 0.1210000 0.1719907 -0.609156 0.581556 1.0000 MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209189 0.0260967 -0.01100 0.231738 0.0104* MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.01010 0.231738 0.0104* MTWRFS TR 0.1209189 0.026096
MT MWFS 0.1217778 0.1227367 -0.399422 0.642977 1.0000 MTWR MTS 0.1215938 0.1144363 -0.364358 0.607546 1.0000 RFS RFS U 0.1215090 0.1922914 -0.695063 0.938063 1.0000 MTWRF WRF 0.1214673 0.1573717 -0.546809 0.789744 1.0000 MTWR S 0.1212333 0.0950714 -0.282486 0.524953 1.0000 MWRF TWRFSU 0.1212000 0.1719907 -0.609156 0.851556 1.0000 MTWR RFU 0.1210000 0.1433255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.0607046 1.0000 MTWRFS RF 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.0607046 1.0000 MTWRFS RF 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.0607046 1.0000 MTWRFS RF 0.1209107 0.0812579 -0.0217080 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1209107 0.081
MTWR MTS 0.1215938 0.1144363 -0.364358 0.607546 1.0000 RFS RFS U 0.1215000 0.1922914 -0.695063 0.938063 1.0000 MTWRF WRF 0.1214673 0.1573717 -0.546809 0.789744 1.0000 MTWR S 0.1213095 0.0283510 0.000917 0.241702 0.0443* MWF TWRFSU 0.1212303 0.0950714 -0.282486 0.524953 1.0000 MWRFS MTRFS 0.1210000 0.1719907 -0.609156 0.851556 1.0000 MTWR RFU 0.1210000 0.1433255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WFS U 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209615 0.1599961 -0.558460 0.800383 1.0000 MTWRFS TR 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRU TW 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.05754
RFS
MTWRF WRF 0.1214673 0.1573717 -0.546809 0.789744 1.0000 MTWR S 0.1213095 0.0283510 0.000917 0.241702 0.0443* MWF TWRFSU 0.1212333 0.0950714 -0.282486 0.524953 1.0000 MWRFS MTWR RFU 0.1210000 0.1413255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WRU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRFS T 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 MTWROU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRS
MTWR S 0.1213095 0.0283510 0.000917 0.241702 0.0443* MWF TWRFSU 0.1212333 0.0950714 -0.282486 0.524953 1.0000 MWRFS MTRFS 0.1212000 0.1719907 -0.609156 0.851556 1.0000 MTWR RFU 0.1210000 0.1433255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209615 0.1599961 -0.558460 0.800383 1.0000 MTWRFS T 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MS TRF 0.12008182 0.1639867 -0.575249 0.817185 1.0000 MF TRF 0.120818
MWF TWRFSU 0.1212333 0.0950714 -0.282486 0.524953 1.0000 MWRFS MTRFS 0.1212000 0.1719907 -0.609156 0.851556 1.0000 MTWR RFU 0.1210000 0.1433255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208121 0.1559867 -0.575549 0.817185 1.0000 MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 MFSU MTRS 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 MFFSU MTR 0.12002022 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU 0.1200000
MWRFS MTRFS 0.1212000 0.1719907 -0.609156 0.851556 1.0000 MTWR RFU 0.1210938 0.1144363 -0.364858 0.607046 1.0000 TWR WRU 0.1210000 0.1433255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRU TW 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 RF TWU 0.1205385 0.1152014 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205300 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 MWF RU 0.12020
MTWR RFU 0.1210938 0.1144363 -0.364858 0.607046 1.0000 TWR WRU 0.1210000 0.1433255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRU TW 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208812 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 MFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.69603 0.937063 1.0000 MFFSU MUR 0.12020
TWR WRU 0.1210000 0.1433255 -0.487630 0.729630 1.0000 MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209615 0.1599961 -0.558460 0.800383 1.0000 MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 MS TRF 0.1208120 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MF WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 RF TWU 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MF WRFSU MTRS 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MFU MFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MRF MWRFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MRF MWRFSU MRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MRF MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.807240 1.0000 MRF MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.810121 1.0000 MRF WRFSU M 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU M 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU WRSU 0.1195000 0.1665851 -0.600640 0.839640 1.0000
MWRFU WFSU 0.1210000 0.2220390 -0.821885 1.063885 1.0000 MWRFS RF 0.1209615 0.1599961 -0.558460 0.800383 1.0000 MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRU TW 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 MS TRF 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 WFSU MTRS 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR R RU 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1554981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.1618373 -0.567240 0.807240 1.0000 MRF MWRFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRF MWRFSU MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRF MWRFSU MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRFSU WRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MWRFSU MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU WRSU WRSU 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
MWRFS RF 0.1209615 0.1599961 -0.558460 0.800383 1.0000 MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRU TW 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 MS TRF 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MF TRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MTWR WR U 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR R U 0.1202222 0.115079 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1555979 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MW WFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MRF MWRFS 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWR U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU WRSU 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
MTWRFS T 0.1209189 0.0260967 0.010100 0.231738 0.0104* MTWRU TW 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 MFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.12002022 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MRF TRF 0.120000
MTWRU TW 0.1209107 0.0812579 -0.224150 0.465971 1.0000 MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 MS TRF 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 RF TWU 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MTRFS TWU 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1554981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRF MCRISTORIO OCCURRANCO
MTWRFS TR 0.1208667 0.0468099 -0.077911 0.319644 0.9917 SU WRF 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 MS TRF 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 RF TWU 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MTRFS TWU 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR RU 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MW FU 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MRF MW RFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MW RFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
SU W R F 0.1208271 0.1575944 -0.548395 0.790049 1.0000 M S T R F 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 M T W R U W R S U 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 M F T R S U 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 R F T W U 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 W F S U M T R S 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 M T R F S T W U 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 M F R R U 0.12002222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 M F W R F U 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 M W F S U W W R F U 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T R F S T R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T S T R F 0.
M S T R F 0.1208182 0.1639867 -0.575549 0.817185 1.0000 M T W R U W R S U 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 M F T R S U 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 R F T W U 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 W F S U M T R S 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 M T R F S T W U 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 M F U M T 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 M F U M T 0.12002222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 M W F S U W R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 M W R F M W R F S 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T R F S T R F 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000
MTWRU WRSU 0.1207857 0.0873497 -0.250143 0.491715 1.0000 MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 RF TWU 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MTRFS TWU 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR RU 0.1202222 0.150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRF MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MYRFU M 0.1197376 </td
MF TRSU 0.1206400 0.1601146 -0.559284 0.800564 1.0000 RF TWU 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MTRFS TWU 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR RU 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MRF MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MWRFSU M 0.1197376 0.0283804 -0.00779 0.240255 0.0553 MWRFU TW 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1195000
RF TWU 0.1205385 0.1152104 -0.368701 0.609778 1.0000 WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MTRFS TWU 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR RU 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MW WFU 0.1200000 0.1618373 -0.567240 0.807240 1.0000 MRF MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
WFSU MTRS 0.1205000 0.1922914 -0.696063 0.937063 1.0000 MTRFS TWU 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR RU 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRF MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU 0.119
MTRFS TWU 0.1203000 0.1313600 -0.437518 0.678118 1.0000 TWR RU 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRF MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU WRSU 0.1195000 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000
TWR RU 0.1202222 0.1150579 -0.368369 0.608814 1.0000 MFU MT 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 MWFSU WRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 MW WFU 0.1200000 0.1618373 -0.567240 0.807240 1.0000 MRF MWRFS 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M F U M T 0.1202222 0.1654981 -0.582563 0.823007 1.0000 M W F S U W R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 M W W F U 0.1200000 0.1618373 -0.567240 0.807240 1.0000 M R F M W R F S 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T R F S T R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T S T R F 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 M W R F S U M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 M T W R U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 M W R F U M T W R U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 W F S U T W 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M W F S U W R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 M W W F U 0.1200000 0.1618373 -0.567240 0.807240 1.0000 M R F M W R F S 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T S T R F 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 M W R F S U M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 M T W R U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 M W R F U M T W R U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 W F S U T W 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M W W F U 0.1200000 0.1618373 -0.567240 0.807240 1.0000 M R F M W R F S 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T R F S T R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T S T R F 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 M W R F S U M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 M T W R U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 M W R F U M T W R U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 W F S U T W 0.1195000 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M R F M W R F S 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T R F S T R F 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 T S T R F 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 M W R F S U M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 M T W R U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 M W R F U M T W R U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 W F S U T W 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
TRFS TRF 0.1200000 0.2220390 -0.822885 1.062885 1.0000 TS TRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
TS TRF 0.1200000 0.1625159 -0.570121 0.810121 1.0000 MWRFSU M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 MTWR U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 MWRFU MTWRU 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 WFSU TW 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 WFSU WRSU 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M W R F S U M 0.1198866 0.0792648 -0.216710 0.456483 1.0000 M T W R U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 M W R F U M T W R U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 W F S U T W 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M T W R U 0.1197376 0.0283804 -0.000779 0.240255 0.0553 M W R F U M T W R U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 W F S U T W 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M W R F U M T W R U 0.1197143 0.1678457 -0.593040 0.832469 1.0000 W F S U T W 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
W F S U T W 0.1196250 0.1665292 -0.587539 0.826789 1.0000 W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
W F S U W R S U 0.1195000 0.1695851 -0.600640 0.839640 1.0000
M.W.D.E.C.H. E. 0.110310E.0.0700300 0.316341 0.454000.1.0000
M W R F S U F 0.1193195 0.0790208 -0.216241 0.454880 1.0000
MT MTU 0.1192778 0.1227367 -0.401922 0.640477 1.0000
M S U M W 0.1192000 0.0804413 -0.222393 0.460793 1.0000
FSU WF 0.1191587 0.0586248 -0.129791 0.368108 1.0000
TFSU MWRFS 0.1190000 0.2220390 -0.823885 1.061885 1.0000
M T W R F S U M W 0.1188889 0.0439539 -0.067761 0.305539 0.9773
MWRFU MTWFSU 0.1186667 0.1812941 -0.651196 0.888529 1.0000
FSU R 0.1186513 0.0449735 -0.072328 0.309631 0.9865
FS MT 0.1184444 0.0640971 -0.153743 0.390632 1.0000
F TRF 0.1184305 0.1572650 -0.549393 0.786254 1.0000
TWF MTF 0.1182500 0.1359706 -0.459147 0.695647 1.0000

Journal: Untitled 11 Page 33 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

<u> </u>	rences Report	- ,				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
RSU	M T		0.0943484		0.518871 1.0000	
MRF	MTWRFSU				0.790102 1.0000	
MWF	MTRFS		0.0950714		0.521753 1.0000	
MWRFU	RSU		0.1755372		0.863416 1.0000	
М	TRF		0.1573877	-0.550481	0.786208 1.0000	
MRF	M S U		0.1719907	-0.612556	0.848156 1.0000	
MWF	R F	0.1177949	0.0711094	-0.184170	0.419760 1.0000	
MWRFU	FS	0.1177778	0.1613076	-0.567212	0.802768 1.0000	
MWRFSU	T S	0.1177500	0.0890136	-0.260245	0.495745 1.0000	
MWRFSU	TRFS	0.1177500	0.1755372	-0.627666	0.863166 1.0000	
MTWFSU	МТ	0.1175556	0.1046702	-0.326925	0.562036 1.0000	
MTWRFS	W F	0.1175125	0.0456997	-0.076550	0.311575 0.9925	> <u> </u>
WFS	M W R	0.1175000	0.1313600	-0.440318	0.675318 1.0000	
WRSU	MWFS	0.1175000	0.1281943	-0.426875	0.661875 1.0000	
TW	MWFS	0.1173750	0.1241236	-0.409714	0.644464 1.0000	
R U	MTS	0.1172778	0.1150579	-0.371314	0.605869 1.0000	
FSU	W	0.1172462	0.0449735	-0.073733	0.308226 0.9897	> <u> </u>
TWRF	WRF	0.1171429	0.1678457	-0.595611	0.829897 1.0000	
TFSU	MTWRFSU	0.1171111	0.1582464	-0.554880	0.789102 1.0000	
TWRFSU	TWU	0.1171000	0.1313600	-0.440718	0.674918 1.0000	
RFS	MTWRFU	0.1170455	0.1159561	-0.375360	0.609451 1.0000	
MTWRFS	R	0.1170051	0.0259655	0.006743	0.227267 0.0179*	
MWRFS	MW	0.1170000	0.1618373	-0.570240	0.804240 1.0000	
R U	S	0.1169935	0.0307642	-0.013646	0.247633 0.2146	
MWRFSU	M S	0.1169318	0.0916713	-0.272349	0.506213 1.0000	
TFSU	M S U		0.1719907	-0.613556	0.847156 1.0000	
RU	RFU		0.1150579	-0.371814	0.605369 1.0000	
MTWRU	МТ		0.0791232		0.452504 1.0000	
MFU	MFS		0.1922914		0.933063 1.0000	
MTRS	MWFS		0.1570053		0.783221 1.0000	
WRU	MTS		0.1433255		0.725130 1.0000	
MF	F U		0.0464744		0.313659 0.9961	
WRU	S		0.0908313		0.501930 1.0000	
M F	MWRF		0.1153748		0.606078 1.0000	
MTWF	WFS		0.1186848		0.620065 1.0000	
R F	WFU		0.1599961		0.795460 1.0000	
MF	TU		0.0637758		0.386838 1.0000	
MWRFU	MFU		0.2220390		1.058885 1.0000	
WRU	RFU		0.1433255		0.724630 1.0000	
TWR	MTWR		0.1144363	-0.370046	0.601858 1.0000	
MU	WRF		0.1625159		0.805978 1.0000	
MTRFS	WFU		0.1719907		0.846156 1.0000	
MTWRFS	W		0.0259655	0.005338	0.225862 0.0224*	
RU	U		0.0307913		0.246176 0.2491	1
FSU	MTRS	0.1153462	0.1192541	-0.391064	0.621757 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 34 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
V R	TRF	0.1152857	0.1678457	-0.597469	0.828040 1.0000	
V F S U	МТ	0.1152222	0.1654981	-0.587563	0.818007 1.0000	
V R S U	MTU	0.1150000	0.1281943	-0.429375	0.659375 1.0000	
FU	TRF	0.1150000	0.1922914	-0.701563	0.931563 1.0000	
RFSU	MTF	0.1149000	0.1313600	-0.442918	0.672718 1.0000	
·W	MTU	0.1148750	0.1241236	-0.412214	0.641964 1.0000	
S	MFS	0.1147222	0.1170248	-0.382222	0.611666 1.0000	
V R U	U		0.0908405		0.500397 1.0000	
V	MWFS		0.1115874		0.588454 1.0000	
RSU	MFS		0.1359706		0.691897 1.0000	
WRFS	TRF		0.1922914	-0.702063	0.931063 1.0000	
SU	T W		0.0705517		0.414068 1.0000	
Л W R F S U	T		0.0793468		0.451414 1.0000	
л W R F S U	T R		0.0793408		0.489601 1.0000	
SU	WRSU		0.0003310		0.443405 1.0000	
л W	MTFS		0.1618373	-0.214713	0.801240 1.0000	
лvv ЛТRS	MTU		0.1616373		0.780721 1.0000	
	M W R S U					/
/ T R F			0.1812941		0.883863 1.0000	
ΛFS	TWU		0.1570053		0.780721 1.0000	
ЛWF	M W		0.0751605		0.433001 1.0000	
И T W F S U	MFS		0.1433255		0.722463 1.0000	
Л T W R F S	MTRS		0.1134598		0.595505 1.0000	
ИFU	TWRFSU		0.1719907		0.843756 1.0000	
RU	MWRFSU		0.1053223	-0.334000	0.560500 1.0000	
}	MWFS		0.1115874		0.587049 1.0000	
WR	M U		0.1186848		0.617136 1.0000	
ИF	TWRFS		0.1153748	-0.376798	0.603078 1.0000	
ЛТWR	WRF	0.1130938	0.1594396	-0.563964	0.790152 1.0000	
RF	MTWRSU	0.1130000	0.2220390	-0.829885	1.055885 1.0000	
V S U	MTF	0.1128750	0.1177540	-0.387165	0.612915 1.0000	
/ITWRFS	T W	0.1128250	0.0602422	-0.142993	0.368643 1.0000	
Л T W R U	MFS	0.1127857	0.1258843	-0.421780	0.647351 1.0000	
Л T W R F S	WRSU	0.1127000	0.0682366	-0.177066	0.402466 1.0000	
V F	MWFS	0.1126875	0.1177540	-0.387353	0.612728 1.0000	
ΛF	TFU	0.1126400	0.1153748	-0.377298	0.602578 1.0000	
WRFSU	WFU	0.1126000	0.1719907	-0.617756	0.842956 1.0000	
VFS	MTW	0.1125000	0.1570053	-0.554221	0.779221 1.0000	
V S	MWRSU	0.1124000	0.0972081	-0.300393	0.525193 1.0000	
ЛF	W R	0.1123543	0.0671383	-0.172747	0.397456 1.0000	
V	MTU		0.1115874		0.585954 1.0000	
WR	TWRF		0.1258843		0.646423 1.0000	
·U	TRF		0.1665292		0.818789 1.0000	
S	TWRFSU		0.0793701	-0.225422	0.448666 1.0000	
VFSU	MFS		0.1922914		0.928063 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 35 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MWRF	TRF	0.1115000	0.1922914	-0.705063	0.928063 1.0000	
MRF	WFS	0.1115000	0.1922914	-0.705063	0.928063 1.0000	
R S U	TWRFSU	0.1114000	0.1053223	-0.335850	0.558650 1.0000	
F U	TRF	0.1113333	0.1607000	-0.571077	0.793744 1.0000	
M S U	MWR		0.0992988		0.532871 1.0000	
WFS	WSU		0.1177540		0.611165 1.0000	
M W R F S U	WF		0.0877686		0.483771 1.0000	
MTRF	TRSU		0.2220390		1.053885 1.0000	
R S	MTS		0.1216158		0.627340 1.0000	
νς ΜΤWRFSl			0.0729480		0.420661 1.0000	
MTW FS U	TWRFSU		0.0729480		0.597637 1.0000	
	MTU		0.1115874		0.584549 1.0000	
R R S						
	S		0.0499851		0.322877 0.9999	
MWRFSU	R		0.0793037		0.447317 1.0000	
T F S U	WFS		0.1922914		0.927063 1.0000	
ΓF	MTS		0.1216158		0.626940 1.0000	
R S	RFU		0.1216158		0.626840 1.0000	
ΜT	TWU		0.1227367		0.631477 1.0000	
ΓF	S	0.1102157	0.0499851	-0.102045	0.322477 0.9999	
MFU	MTRFS	0.1102000	0.1719907	-0.620156	0.840556 1.0000	
W F	MTU	0.1101875	0.1177540	-0.389853	0.610228 1.0000	
RFS	W S	0.1101000	0.1164382	-0.384353	0.604553 1.0000	
FSU	МТ	0.1100684	0.0680821	-0.179041	0.399178 1.0000	
R F	MTFS	0.1100385	0.1599961	-0.569383	0.789460 1.0000	
TF	RFU	0.1100000	0.1216158	-0.406440	0.626440 1.0000	
TRS	MTS	0.1100000	0.1570053	-0.556721	0.776721 1.0000	
MFU	RF	0.1099615	0.1599961	-0.569460	0.789383 1.0000	
MTRFS	MTFS	0.1098000	0.1719907	-0.620556	0.840156 1.0000	
M F	М	0.1097766	0.0332607	-0.031464	0.251018 0.6333	
ΓRS	S	0.1097157	0.1111700	-0.362366	0.581798 1.0000	
MTWRU	TWRFSU		0.0919329		0.500077 1.0000	
ΓRS	RFU		0.1570053		0.776221 1.0000	
MFS	WFU		0.1922914		0.926063 1.0000	
N S	TRSU		0.1608825		0.792585 1.0000	
ΓR	M W F S		0.1181893		0.611222 1.0000	
Γ	MWFS		0.116189		0.583265 1.0000	
M F	F		0.0326749		0.247963 0.5942	
M W R F S U	r W		0.0326749		0.445912 1.0000	
WFS	TRFSU		0.1313600		0.666918 1.0000	
R S	U		0.0500018		0.321376 0.9999	
TWR	MWFSU		0.1922914		0.925563 1.0000	
M W R F S	MWR		0.1719907		0.839356 1.0000	
R U	WRF		0.1598863		0.787733 1.0000	
TF	U		0.0500018		0.320976 0.9999	
RFS	MTRF	0.1085000	0.1922914	-0.708063	0.925063 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 36 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ		ancy manie				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWRFS	M T		0.0573302	-0.135030	0.351874 1.0000	
FS	MTRFS	0.1084222		-0.228622	0.445466 1.0000	
WFSU	TWRFSU		0.1719907	-0.621956	0.838756 1.0000	
RSU	MTRFS		0.1053223		0.555450 1.0000	
FS	RF		0.0481413	-0.096247	0.312615 0.9998	
TWR	SU	0.1081729		-0.366801	0.583147 1.0000	
MWRFU	M W F	0.1081723		-0.611974	0.828307 1.0000	
TRS	U		0.1111775	-0.363970	0.580258 1.0000	
WRU	WRF	0.1080000		-0.661863	0.877863 1.0000	
RSU	R F		0.0843254	-0.250125	0.466048 1.0000	
M F	TS		0.0524098	-0.114917	0.330197 1.0000	
MF	TRFS			-0.572284	0.787564 1.0000	
MTWFSU	MTRFS		0.1146604		0.594437 1.0000	
TWR	MTWRF	0.1075327		-0.366108	0.581173 1.0000	
WU	MTS	0.1074091	0.1206909	-0.405103	0.619921 1.0000	
MTWFSU	RF		0.0957339	-0.299238	0.513828 1.0000	
MWRFSU	MTRS	0.1072500	0.1359706	-0.470147	0.684647 1.0000	
WU	S	0.1071248	0.0476908	-0.095394	0.309643 0.9998	
TRSU	TRF	0.1070000	0.2220390	-0.835885	1.049885 1.0000	
WU	RFU	0.1069091	0.1206909	-0.405603	0.619421 1.0000	
TR	MTU	0.1068333	0.1181893	-0.395056	0.608722 1.0000	
MF	M S	0.1068218	0.0568066	-0.134407	0.348050 1.0000	
MS	MWFS	0.1068182	0.1206909	-0.405694	0.619330 1.0000	
TRU	MTWRFS	0.1068000	0.0740130	-0.207495	0.421095 1.0000	
T	MTU	0.1067811	0.1116180	-0.367203	0.580765 1.0000	
MTRF	F U			-0.575744	0.789077 1.0000	
TWRFSU	MTFS		0.1719907	-0.623756	0.836956 1.0000	
MWR	MTF	0.1065000		-0.451318	0.664318 1.0000	
MTRF	MWRF		0.1922914		0.923063 1.0000	
MTWRU	MTRFS		0.0919329	-0.283906	0.496877 1.0000	
MWRFSU	T W		0.0961457		0.514656 1.0000	
MTRF	TU		0.1665292		0.813539 1.0000	
FSU	MFS		0.1192541	-0.400064	0.612757 1.0000	
MWRFSU	WRSU		0.1013465		0.536616 1.0000	
MTWRU	R F		0.0668552	-0.177653	0.390147 1.0000	
M S U M F U	M T W M W		0.1313600 0.1618373	-0.451618 -0.581240	0.664018 1.0000 0.793240 1.0000	
MTWRS	MTS			-0.560721	0.772721 1.0000	
WRSU	TWU		0.1370033		0.650375 1.0000	
TRFS	MWFS		0.1201943	-0.430373	0.922563 1.0000	
TS	MWFS		0.1322314	-0.710303	0.609993 1.0000	
MTWRFSU			0.1127679		0.584756 1.0000	
TW	TWU			-0.421214	0.632964 1.0000	
MWF	M W R		0.0950714		0.509553 1.0000	
MT	WFU			-0.597007	0.808563 1.0000	
		_				

Journal: Untitled 11 Page 37 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
WFS	TWF	0.1057500	0.1359706	-0.471647	0.683147 1.0000	
MTWRS	S	0.1057157	0.1111700	-0.366366	0.577798 1.0000	
WU	U	0.1055530	0.0477083	-0.097040	0.308146 0.9999	
MTWRS	RFU		0.1570053		0.772221 1.0000	
MTWRFU	MWRSU	0.1054545		-0.304884	0.515793 1.0000	
WFSU	MTRFS		0.1719907	-0.625156	0.835556 1.0000	
TRU	FSU		0.0826216		0.456005 1.0000	
WS	FU		0.0490548		0.313377 1.0000	
TWR	MTR		0.1922914		0.921563 1.0000	
MTRS	TWU		0.1570053	-0.561721	0.771721 1.0000	
MWRFU	MWRFS		0.2220390	-0.837885	1.047885 1.0000	
WFSU	RF		0.1599961		0.784383 1.0000	
WISO	MWRF		0.1399901		0.599353 1.0000	
M S U	WSU		0.0804413		0.446418 1.0000	
WS	TU		0.0656800			
					0.383684 1.0000	
MTWRFS	MFS		0.1134598		0.586505 1.0000	
MTWRFSU			0.0439539		0.291164 0.9990	
F	M W F S		0.1113865		0.577432 1.0000	
M F	T			-0.037710	0.246427 0.7892	
M S	MTU		0.1206909		0.616830 1.0000	
M F	TR		0.0512777	-0.113443	0.322057 1.0000	
FS	MW		0.0539458	-0.124858	0.333302 1.0000	
MTWRS	U		0.1111775		0.576258 1.0000	
MWRSU	TRF	0.1040000		-0.665863	0.873863 1.0000	
MWRFS	MTW		0.1922914		0.920563 1.0000	
RSU	MW		0.0877686		0.476708 1.0000	
М	MWFS		0.1115597		0.577600 1.0000	
TWR	M R		0.1199148		0.613050 1.0000	
MTRF	TWRFS		0.1922914		0.920063 1.0000	
MFS	MTFS		0.1922914		0.920063 1.0000	
TRFS	MTU		0.1922914		0.920063 1.0000	
TS	MTU	0.1035000	0.1186848	-0.400493	0.607493 1.0000	
MTWFSU	M W	0.1033333	0.0987803	-0.316136	0.522802 1.0000	
FSU	TWRFSU	0.1032462	0.0826216	-0.247605	0.454098 1.0000	
MWRFU	MTWRFSU	0.1031111	0.1582464	-0.568880	0.775102 1.0000	
W	TWU	0.1031000	0.1115874	-0.370754	0.576954 1.0000	
MTRF	TFU	0.1030000	0.1922914	-0.713563	0.919563 1.0000	
MWRFU	MSU	0.1028000	0.1719907	-0.627556	0.833156 1.0000	
MSU	TRFSU	0.1028000	0.0992988	-0.318871	0.524471 1.0000	
MTRF	W R	0.1027143	0.1678457	-0.610040	0.815469 1.0000	
MWRFS	WSU	0.1026250	0.1618373	-0.584615	0.789865 1.0000	
MTWRFSU	TRFSU	0.1024889	0.0729480	-0.207284	0.412261 1.0000	
MTWRFU	TRSU	0.1024545	0.1605339	-0.579250	0.784159 1.0000	
R S	WRF	0.1024000	0.1646685	-0.596862	0.801662 1.0000	
MTWRU	MW	0.1022857	0.0711491	-0.199848	0.404419 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 38 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TWR	RFSU	0.1020000	0.1922914	-0.714563	0.918563 1.0000	
TF	WRF	0.1020000	0.1646685	-0.597262	0.801262 1.0000	
MWRFSU	МТ	0.1019722	0.0943484	-0.298677	0.502621 1.0000	
F	MTU		0.1113865	-0.371071	0.574932 1.0000	
w s	TWRFS		0.1164382		0.596353 1.0000	
	TWU		0.1104302		0.575549 1.0000	
R						
MTWRFS	TWRFSU			-0.212695	0.415895 1.0000	
WRSU	WFU		0.1695851		0.821640 1.0000	
TRS	WRF		0.1922914	-0.715063	0.918063 1.0000	
W S	TFU	0.1014000	0.1164382	-0.393053	0.595853 1.0000	
ΓW	WFU	0.1013750	0.1665292	-0.605789	0.808539 1.0000	
М	MTU	0.1013634	0.1115597	-0.372373	0.575100 1.0000	
W R	MWFS	0.1012857	0.1258843	-0.433280	0.635851 1.0000	
<i>N</i> F	TWU	0.1011875	0.1177540	-0.398853	0.601228 1.0000	
W S	W R	0.1011143	0.0689497	-0.191679	0.393908 1.0000	
WFSU	MW	0.1010000	0.1618373	-0.586240	0.788240 1.0000	
ΓFU	MWFS		0.1570053	-0.565721	0.767721 1.0000	
R F S U	MWRSU	0.1010000		-0.668863	0.870863 1.0000	
M F	WF		0.0502662		0.314407 1.0000	
M W F	MTW		0.1281943	-0.112302	0.645208 1.0000	
MWRFS	TRFSU		0.1719907		0.830956 1.0000	// i i
MTRS	WFU			-0.716063	0.917063 1.0000	
TWRFS	MWFS		0.1570053	-0.566221	0.767221 1.0000	
M F	R		0.0333533		0.242079 0.8633	
ΤWF	MTS	0.1002500	0.1359706	-0.477147	0.677647 1.0000	
MTRF	M	0.1001366	0.1573877	-0.568208	0.768481 1.0000	
F S U	MTRFS	0.1000462	0.0826216	-0.250805	0.450898 1.0000	
WFS	MTWRS	0.1000000	0.1570053	-0.566721	0.766721 1.0000	
ΓRU	WFSU	0.1000000	0.1719907	-0.630356	0.830356 1.0000	
ΓWF	S	0.0999657	0.0787154	-0.234298	0.434229 1.0000	
F S U	R F			-0.126666	0.326281 1.0000	
M T	MTFS		0.1654981		0.802563 1.0000	
ΓWF	RFU		0.1359706		0.677147 1.0000	
MTRF	F			-0.568254	0.767393 1.0000	
M W F	W S U		0.1372030		0.418626 1.0000	
MSU	TWF		0.1053223	-0.347800	0.546700 1.0000	
M R	MWRSU		0.1013465		0.529533 1.0000	
M T W R F S L			0.0809564		0.442919 1.0000	
M F	W		0.0333533	-0.042594	0.240674 0.8874	
WRF	MWU	0.0990000	0.2220390	-0.843885	1.041885 1.0000	
W U	WRF	0.0989091	0.1639867	-0.597458	0.795276 1.0000	
RFS	M F	0.0988600	0.1153748	-0.391078	0.588798 1.0000	
W R	MTU	0.0987857	0.1258843	-0.435780	0.633351 1.0000	
ΓRU	MTWRU		0.0919329	-0.291677	0.489106 1.0000	
W	WFU		0.1574073		0.767028 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 39 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
WFS	WU	0.0985909	0.1206909	-0.413921	0.611103 1.0000	
W S	М	0.0985366	0.0367802	-0.057650	0.254723 0.9813	
MW	MTF	0.0985000	0.1177540	-0.401540	0.598540 1.0000	
TFU	MTU		0.1570053		0.765221 1.0000	
MTWRFS	MTRFS		0.0740130	-0.215895	0.412695 1.0000	
TWF	U		0.0787260		0.432703 1.0000	
MWRFSU	MFS		0.1359706		0.675647 1.0000	
MTWRFS	RF		0.0386768		0.262402 0.9945	
MTWRFU	FU		0.0478991		0.301524 1.0000	
MTRF	T S		0.1625159		0.788121 1.0000	
MFU	M W R		0.1023133	-0.632356	0.828356 1.0000	
MTRF	TRFS		0.2220390		1.040885 1.0000	
RFSU	TRSU		0.2220390		1.040885 1.0000	
TWRFS	MTU		0.2220390		0.764721 1.0000	
MTR	M W R S U					
			0.1812941		0.867863 1.0000	
WS	F		0.0362513	-0.055971	0.251910 0.9777	
MTWRFU	MWRF		0.1159561		0.590360 1.0000	
TR	T W U		0.1181893		0.599722 1.0000	
MTWRFU -	T U		0.0648214		0.373093 1.0000	
Τ	TWU		0.1116180		0.571765 1.0000	
TRU	MTWFSU		0.1146604		0.584571 1.0000	
TU	MWFS		0.1241236		0.624714 1.0000	
TWR	MTWRFU		0.1159561		0.589951 1.0000	
MTWRS	WRF		0.1922914		0.914063 1.0000	
MWRF	MWFS		0.1570053	-0.569221	0.764221 1.0000	
M W F	TRFSU		0.0950714		0.501153 1.0000	
FU	MWFS		0.1161859	-0.396048	0.590715 1.0000	
MWRFS	TWF		0.1755372		0.842666 1.0000	
R	WFU		0.1574073		0.765623 1.0000	
MTRF	M S		0.1639867		0.793549 1.0000	
MF	MTRS	0.0971400	0.1153748	-0.392798	0.587078 1.0000	
TRU	RSU	0.0970000	0.1053223	-0.350250	0.544250 1.0000	
TRFSU	MTS	0.0969000	0.1313600	-0.460918	0.654718 1.0000	
TRU	FS	0.0967778	0.0793701	-0.240266	0.433822 1.0000	
WF	WFU	0.0966875	0.1618373	-0.590552	0.783927 1.0000	
TRFSU	S	0.0966157	0.0704527	-0.202560	0.395792 1.0000	
MWRFU	WFS	0.0965000	0.1922914	-0.720063	0.913063 1.0000	
TRFSU	RFU	0.0964000	0.1313600	-0.461418	0.654218 1.0000	
W S	T S	0.0964000	0.0547110	-0.135929	0.328729 1.0000	
W S	TRFS	0.0964000	0.1608825	-0.586785	0.779585 1.0000	
M F	TW	0.0962650	0.0637758	-0.174558	0.367088 1.0000	
FS	MWR	0.0962222	0.0793701	-0.240822	0.433266 1.0000	
M R	TRSU		0.1634163	-0.597778	0.790111 1.0000	
M F	WRSU	0.0961400	0.0713755		0.399235 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 40 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

rdered Differ	ences Report					
evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
SU	M W R		0.1053223		0.543250 1.0000	
SU	M W		0.0586248		0.344796 1.0000	
/ S	M S		0.0589364	-0.154691	0.345854 1.0000	
/ F S	TF		0.1216158	-0.420940	0.611940 1.0000	
V R S U	MTFS		0.1695851		0.815640 1.0000	
1TWRF	MWRSU		0.0912802		0.483087 1.0000	
W	MTFS		0.1665292		0.802539 1.0000	
1 T W F S U	MWR	0.0953333	0.1146604	-0.391571	0.582237 1.0000	
1 S	TWU	0.0953182	0.1206909	-0.417194	0.607830 1.0000	
1 W R F S U	TWRFSU	0.0951500	0.1053223	-0.352100	0.542400 1.0000	
U	MTU	0.0951250	0.1241236	-0.431964	0.622214 1.0000	
/ F S	RS	0.0951000	0.1216158	-0.421340	0.611540 1.0000	
RFSU	U	0.0950439	0.0704645	-0.204183	0.394270 1.0000	
1 T R	TRSU		0.2220390	-0.847885	1.037885 1.0000	
1 W R F	MTU		0.1570053	-0.571721	0.761721 1.0000	
RU	MFU		0.1719907		0.825356 1.0000	
1TWRFU	TWRFS	0.0949545		-0.397451	0.587360 1.0000	
	MTS					
V S U			0.1177540		0.594915 1.0000	
U	MTU		0.1161859	-0.398548	0.588215 1.0000	
U	MWRSU		0.0916637	-0.294421	0.484075 1.0000	
1 T R F	Т		0.1574290		0.763239 1.0000	
1 T R F	TR	0.0946667	0.1621543	-0.593919	0.783253 1.0000	
V S U	S	0.0945907	0.0396751	-0.073889	0.263070 0.9990	
F	MTF	0.0945385	0.1152104	-0.394701	0.583778 1.0000	
1 T R S	MTFS	0.0945000	0.1922914	-0.722063	0.911063 1.0000	
RFS	TWU	0.0945000	0.1922914	-0.722063	0.911063 1.0000	
S	TWU	0.0945000	0.1186848	-0.409493	0.598493 1.0000	
1 T W R F U	TFU	0.0944545	0.1159561	-0.397951	0.586860 1.0000	
/ S U	RFU		0.1177540		0.594415 1.0000	
1TRFS	MTF		0.1313600		0.652118 1.0000	
1 T W R U	M W R		0.0919329		0.484677 1.0000	
1TWR5	M W		0.0313323			
					0.288263 1.0000	
1TWRFU	W R		0.0681323		0.383492 1.0000	
1 W F	TWF		0.1013465		0.524450 1.0000	
1 W F S U	MWRSU		0.1812941		0.863863 1.0000	
1 S U	MTWRS		0.1313600		0.651518 1.0000	
FSU	F U		0.1607000		0.776077 1.0000	
1 T W	MTS	0.0935000	0.1570053	-0.573221	0.760221 1.0000	;/; ; ; ; ; \$
FSU	MWRF	0.0935000	0.1922914	-0.723063	0.910063 1.0000	
1 T W R F S L	MTWRS	0.0933889	0.1127679	-0.385478	0.572256 1.0000	
FSU	TU	0.0933750	0.1665292	-0.613789	0.800539 1.0000	
R	WFU		0.1621543		0.781919 1.0000	
	WFU		0.1574290		0.761801 1.0000	
1 T W	S		0.1111700		0.565298 1.0000	
/ S	T				0.250054 0.9954	

Journal: Untitled 11 Page 41 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
W S	TR	0.0930667	0.0536275	-0.134662	0.320795 1.0000	
W S U	U	0.0930189	0.0396961	-0.075550	0.261588 0.9994	
MTW	RFU	0.0930000	0.1570053	-0.573721	0.759721 1.0000	
MFU	MTW	0.0930000	0.1922914	-0.723563	0.909563 1.0000	
WFSU	MWR	0.0930000	0.1719907	-0.637356	0.823356 1.0000	;\ ;
TRSU	MWFS		0.1922914	-0.723563	0.909563 1.0000	
F	TWU		0.1113865		0.565932 1.0000	
W	MTFS		0.1574073		0.761028 1.0000	
M T W R F	TRSU		0.1573717		0.760744 1.0000	
M	TWU		0.1115597		0.566100 1.0000	
J	M W U		0.1571171	-0.574839	0.759551 1.0000	
M S U	WU		0.0846823		0.451893 1.0000	
M W U	M T W R S U		0.2220390		1.034885 1.0000	
M T W R F S l			0.2220390		0.309848 1.0000	
M W R F S U			0.1053223		0.539200 1.0000	
M F	M T		0.0610327		0.351037 1.0000	
M R	FU		0.0568160		0.333102 1.0000	
5 U	TRSU		0.1575944		0.761049 1.0000	
ΓWF	WRF		0.1755372		0.837166 1.0000	
M W R F S U	RF		0.0843254		0.449798 1.0000	
M R	MWRF		0.1199148	-0.417550	0.600883 1.0000	
MTW	U	0.0916439	0.1111775	-0.380470	0.563758 1.0000	
M F U	WSU	0.0916250	0.1618373	-0.595615	0.778865 1.0000	
MTWRFU	М	0.0915911	0.0352240	-0.057987	0.241169 0.9903	
M R	TU	0.0915417	0.0716628	-0.212773	0.395857 1.0000	
M W R F S	MTWRS	0.0915000	0.1922914	-0.725063	0.908063 1.0000	
MTRF	WF	0.0913125	0.1618373	-0.595927	0.778552 1.0000	
S	MTW	0.0912222	0.1170248	-0.405722	0.588166 1.0000	
₹	MTFS	0.0911949	0.1574073	-0.577233	0.759623 1.0000	
ΓWRF	MWRSU	0.0911429	0.1083439	-0.368938	0.551224 1.0000	
T W R F S U	MTF	0.0911000	0.1313600	-0.466718	0.648918 1.0000	
MTWRFU	F	0.0910241	0.0346714	-0.056208	0.238256 0.9879	
л W F S U	TRSU	0.0910000	0.2220390	-0.851885	1.033885 1.0000	
RSU	MTW	0.0910000	0.1359706	-0.486397	0.668397 1.0000	
RFU	MWU		0.1922914	-0.725563	0.907563 1.0000	
M S	WFU		0.1639867		0.787185 1.0000	
MTRF	R		0.1574073		0.759233 1.0000	
5	M W U		0.1571117		0.757957 1.0000	
W F	MTFS		0.1618373		0.777927 1.0000	
MTR	FU			-0.591744	0.773077 1.0000	
ΓWR	W S		0.1164382		0.585053 1.0000	
RFSU	TWRFS		0.1104382		0.907063 1.0000	
M T R	MWRF		0.1922914		0.907063 1.0000	
TRSU	MTU		0.1922914		0.907063 1.0000	
MTS	MWU	0.0905000	0.1922914	-0.726063	0.907063 1.0000	1

Journal: Untitled 11 Page 42 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ						
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M T R	TU		0.1665292	-0.616789	0.797539 1.0000	1
MTWFSU	MTW		0.1433255		0.698963 1.0000	-
MWRFS	WU		0.1433233	-0.606276	0.786458 1.0000	-
TRFS	WFU		0.2220390	-0.852885	1.032885 1.0000	1
MWRSU	MWFS		0.1433255	-0.518630	0.698630 1.0000	-
RFSU	TFU		0.1922914	-0.726563	0.906563 1.0000	-
TS	WFU		0.1625159		0.780121 1.0000	1
M U	MWRSU		0.0998882	-0.334316	0.514031 1.0000	1
FS	WSU		0.0539458		0.318927 1.0000	-
W R	TWU		0.1258843	-0.444780	0.624351 1.0000	-
RFSU	WR		0.12388457	-0.623040	0.802469 1.0000	-
WS	WF			-0.023040	0.313337 1.0000	-
M S U	TRS		0.0320012		0.647518 1.0000	-
RSU	WSU		0.0877686		0.462333 1.0000	-
MFU	TRFSU		0.1719907		0.819956 1.0000	1
WFS	WRU		0.1713307	-0.519130	0.698130 1.0000	1
TFU	TWU		0.1433233	-0.577221	0.756221 1.0000	1
MTWRFU	TS		0.0536772		0.317394 1.0000	1
MTWRFU	TRFS		0.1605339		0.771159 1.0000	1
MTRF	W			-0.579028	0.757828 1.0000	1
MTWRFSU			0.1374073	-0.389478	0.568256 1.0000	1
MTWRU	MTW		0.1127679	-0.369476	0.623851 1.0000	1
WS	R		0.1238643		0.245747 0.9984	1
M S U	TF		0.0308039	-0.007337	0.454378 1.0000	1
T W R	MTRF		0.1922914		0.905563 1.0000	
TWRFS	TWU		0.1570053	-0.727303	0.755721 1.0000	-
MTWFSU	WSU		0.0987803	-0.330511	0.508427 1.0000	-
MTWRFSU			0.0534448		0.315841 1.0000	-
MSU	RS		0.0354448		0.453978 1.0000	-
RFS	M W R F S U		0.1359706		0.666147 1.0000	-
WFS	RU		0.1353700		0.577314 1.0000	
M R	TWRFS		0.1199148		0.597883 1.0000	-
MTWRFU	MS		0.0579780		0.334839 1.0000	-
M W R	MTS		0.1313600		0.646318 1.0000	-
MTWRFSU			0.0534448		0.315441 1.0000	
F	WFU		0.0534440		0.756254 1.0000	
TRFSU	WRF		0.1712030		0.818756 1.0000	
M W F	MTWRS		0.1713307		0.632708 1.0000	-
M W R	S		0.0704527		0.387392 1.0000	-
M R	TFU			-0.421050	0.597383 1.0000	
TWRF	TRSU		0.1678457		0.800897 1.0000	
MF	MFS		0.1153748		0.578078 1.0000	
MTWRF	FU		0.0359031		0.240596 0.9977	-
M W R	RFU		0.1313600		0.645818 1.0000	-
WFSU	MTW		0.1913000		0.904563 1.0000	-
50		3.000000	J. 1 J L L J 1 T	0., 20505	3.33 1303 1.0000	1

Journal: Untitled 11 Page 43 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differences Report								
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	10.1		
MFS	MTF	0.0880000	0.1570053	-0.578721	0.754721 1.0000			
MTWRF	MWRF	0.0879673	0.1115371	-0.385673	0.561608 1.0000			
MTWRU	WSU	0.0879107	0.0711491	-0.214223	0.390044 1.0000			
M R	W R	0.0878810	0.0746709	-0.229208	0.404970 1.0000			
М	WFU	0.0878634	0.1573877		0.756208 1.0000			
FSU	MWR			-0.263005	0.438698 1.0000			
MTWRF	TU		0.0565378		0.327929 1.0000			
FS	TRFSU		0.0793701		0.424866 1.0000			
W S	W		0.0368639	-0.068742	0.244342 0.9990			
M W R F S U	M W		0.0877686	-0.284958	0.460458 1.0000			
RSU	TRFSU		0.1053223		0.534850 1.0000			
M W R F S	TRS		0.1922914		0.904063 1.0000			
M W R S U	MTU		0.1922914		0.696130 1.0000			
M T R	TWRFS		0.1922914	-0.729063	0.904063 1.0000	 		
VITR MTRF	MTRS		0.1922914	-0.729063	0.904063 1.0000			
VIIRF SU	F U		0.1922914	-0.729063	0.244049 0.9991			
ΓR	MTFS		0.1621543		0.775919 1.0000			
S U -	MWRF		0.1118511	-0.387647	0.562301 1.0000	7		
Γ	MTFS		0.1574290		0.755801 1.0000			
S U	TU		0.0571548	-0.155505	0.329909 1.0000			
ΓRU	MWF		0.0950714		0.490886 1.0000			
RFSU	М		0.1573877		0.755481 1.0000			
MTWR	MWRSU		0.0948009		0.489665 1.0000			
MWRFS	TF	0.0870000	0.1646685	-0.612262	0.786262 1.0000			
MTR	TFU	0.0870000	0.1922914	-0.729563	0.903563 1.0000			
MTWFSU	TRFSU	0.0869333	0.1146604	-0.399971	0.573837 1.0000			
M W F	WU	0.0869242	0.0796832	-0.251449	0.425298 1.0000			
МU	TRSU	0.0868571	0.1625159	-0.603264	0.776978 1.0000			
MTR	W R	0.0867143	0.1678457	-0.626040	0.799469 1.0000			
M W F S U	F U	0.0866667	0.1607000	-0.595744	0.769077 1.0000			
M W R	U	0.0866439	0.0704645	-0.212583	0.385870 1.0000			
<i>N</i> F S U	WSU	0.0866250	0.1618373	-0.600615	0.773865 1.0000			
MTRF	T W	0.0866250	0.1665292	-0.620539	0.793789 1.0000			
M W R F S	R S	0.0866000	0.1646685	-0.612662	0.785862 1.0000			
RFSU	F	0.0865695	0.1572650	-0.581254	0.754393 1.0000			
M W F S U	MWRF	0.0865000	0.1922914	-0.730063	0.903063 1.0000	(
MTRF	WRSU		0.1695851	-0.633640	0.806640 1.0000			
M W F S U	TU		0.1665292		0.793539 1.0000			
WSU	WRF		0.1618373		0.773615 1.0000			
M F U	TWF		0.1755372		0.831666 1.0000			
MTWRFS	M W R		0.0740130		0.400495 1.0000			
MTWRFU	T		0.0354081		0.236533 0.9982			
TU	T W U		0.1241236		0.613214 1.0000			
MTWRFU	TR		0.0525724		0.309369 1.0000			
MWRF	TWU		0.0323724		0.752721 1.0000			
VI VV I\ F	1 00 0	0.0000000	0.13/0033	-U.JOU/21	0.136161 1.0000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Journal: Untitled 11 Page 44 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
W S	MTRS	0.0859000	0.1164382	-0.408553	0.580353 1.0000	
MTWRU	TRFSU	0.0858857	0.0919329	-0.304506	0.476277 1.0000	
F U	TWU	0.0858333	0.1161859	-0.407548	0.579215 1.0000	
M R	М		0.0466312		0.283322 1.0000	
N R	WFU		0.1678457		0.798040 1.0000	
ИF	TWRFSU		0.0769166	-0.241585	0.411665 1.0000	
W S	TW		0.0656800		0.363934 1.0000	
					0.775121 1.0000	
RFSU	TS		0.1625159			
ИTW	WRF		0.1922914		0.901563 1.0000	
FU	WFU		0.1922914		0.901563 1.0000	
RFSU	TRFS		0.2220390		1.027885 1.0000	
ИTWRF	TWRFS		0.1115371		0.558608 1.0000	
V S	WRSU	0.0849000	0.0730820	-0.225442	0.395242 1.0000	
ИS	MTFS	0.0848182	0.1639867	-0.611549	0.781185 1.0000	
ИR	F	0.0847362	0.0462152	-0.111516	0.280988 1.0000	
VFSU	TRFSU	0.0846000	0.1719907	-0.645756	0.814956 1.0000	
ЛТWF	T W R	0.0845714	0.1186848	-0.419422	0.588565 1.0000	
WRFS	WFU	0.0845000	0.1922914	-0.732063	0.901063 1.0000	
S	T W F	0.0844722	0.0867879	-0.284071	0.453016 1.0000	
1TWRF	TFU		0.1115371		0.558108 1.0000	/
VFS	MTWR		0.1144363		0.570358 1.0000	
иWF	TRS		0.1281943		0.628708 1.0000	
5 U	TWRFS		0.1201943		0.559301 1.0000	
л Т	MTF		0.1118311		0.605477 1.0000	
RSU	TWF		0.1110195		0.555693 1.0000	
RFSU	M S		0.1639867		0.780549 1.0000	
ИTWRF	WR		0.0603052	-0.171903	0.340267 1.0000	
ИTR	М		0.1573877		0.752481 1.0000	
ЛТWR	TRSU	0.0840938	0.1594396	-0.592964	0.761152 1.0000	
RFS	MTFS	0.0840000	0.2220390	-0.858885	1.026885 1.0000	
S	MTFS	0.0840000	0.1625159	-0.606121	0.774121 1.0000	
RU	MWRFS	0.0840000	0.1719907	-0.646356	0.814356 1.0000	
ЛW F	T F	0.0838333	0.0810772	-0.260460	0.428126 1.0000	
U	TFU	0.0838271	0.1118511	-0.391147	0.558801 1.0000	
WRF	F U	0.0838095	0.0685227	-0.207171	0.374790 1.0000	
WRF	MWRF		0.1258843		0.618209 1.0000	
MTWFSU	T W F		0.1199148		0.592800 1.0000	
ИTR	F		0.1572650		0.751393 1.0000	
 	W R		0.0608840		0.342084 1.0000	
WRF	TU		0.0812579		0.428579 1.0000	
M W F S U	TWRFS			-0.201343	0.900063 1.0000	
M W F	RS		0.0810772		0.427726 1.0000	
M S U	WRU			-0.403704	0.570104 1.0000	
M R	TS		0.0617655		0.345453 1.0000	
M R	TRFS	0.0831667	0.1634163	-0.610778	0.777111 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 45 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M W F S U	TFU	0.0830000	0.1922914	-0.733563	0.899563 1.0000	
И T W R F S U	WRU	0.0828889	0.0927802	-0.311101	0.476879 1.0000	
SU	MTW	0.0828462	0.1192541	-0.423564	0.589257 1.0000	
RU	M W R S U	0.0827778	0.0955504	-0.322975	0.488531 1.0000	
MTWRFU	W F			-0.136294	0.301828 1.0000	
M W F S U	W R		0.1678457	-0.630040	0.795469 1.0000	
MTWRU	TWF			-0.335353	0.500425 1.0000	
M U	FU		0.0541720		0.312564 1.0000	
:	MTFS		0.0541720	-0.147317	0.750254 1.0000	
MSU	RU	0.0824222		-0.242180	0.407025 1.0000	
M U	MWRF		0.1186848		0.586350 1.0000	
√l R	M S	0.0823485		-0.195956	0.360653 1.0000	
RFS	MTWRFS		0.1134598		0.564105 1.0000	
MTWRFU	R	0.0822597	0.0353114	-0.067690	0.232209 0.9995	
M U	TU	0.0822321	0.0695851	-0.213260	0.377724 1.0000	
M T R F	ΜT	0.0822222	0.1654981	-0.620563	0.785007 1.0000	
ИТWRFSU	RU	0.0821111	0.0361146	-0.071249	0.235471 0.9998	
ΓRU	MTWRFSU	0.0821111	0.0729480	-0.227661	0.391884 1.0000	
ИTR	TS	0.0820000	0.1625159	-0.608121	0.772121 1.0000	
ИTR	TRFS	0.0820000		-0.860885	1.024885 1.0000	
N R U	MWRSU		0.1281943	-0.462375	0.626375 1.0000	
М	MTFS		0.1573877		0.750208 1.0000	
vi И F	MTRFS		0.0769166	-0.244785	0.408465 1.0000	
	MSU		0.0709100		0.503471 1.0000	
T R U						
RFSU	T	0.0817189		-0.586801	0.750239 1.0000	
RFSU	TR	0.0816667		-0.606919	0.770253 1.0000	
N F S	MU		0.1186848		0.585636 1.0000	
ΓU	WFU		0.1665292	-0.625539	0.788789 1.0000	
ИTWRF	M	0.0816039		0.016446	0.146762	
ΛF	RF	0.0816015	0.0439787	-0.105153	0.268357 1.0000	
Л W R F	WFU	0.0815000	0.1922914	-0.735063	0.898063 1.0000	
RSU	T W U	0.0815000	0.1922914	-0.735063	0.898063 1.0000	
SU	WSU	0.0814712	0.0586248	-0.167478	0.330421 1.0000	
: U	WFU	0.0813333	0.1607000	-0.601077	0.763744 1.0000	
V F S U	TWF	0.0812500	0.1755372	-0.664166	0.826666 1.0000	
MTWRFS	MTW		0.1134598	-0.400605	0.563005 1.0000	
MTR	M S		0.1639867		0.777549 1.0000	
MTWRF	F	0.0810368		0.021463	0.140611 < .0001*	
M W R F S	W R U	0.0810300		-0.688863	0.850863 1.0000	
VI VV K F S						
	M	0.0809637		0.006730	0.155197 0.0105*	
MTWRFU	W		0.0353114	-0.069095	0.230804 0.9997	
RFS	FSU	0.0806538		-0.425757	0.587064 1.0000	
ΓWRF	TWRFS		0.1258843		0.615209 1.0000	
N S	ΜT		0.0630198	-0.186990	0.348235 1.0000	
MFU	MTWRS	0.0805000	0.1922914	-0.736063	0.897063 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 46 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

	rences Report	D:ff	CALE D'	1 6'	Harris C. V.	
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M W	M T S		0.1177540		0.580540 1.0000	
S U	F		0.0163392	0.011013	0.149781 0.0028*	
N F S	TWRF		0.1258843		0.614923 1.0000	
M W R F S	RU		0.1598863		0.759177 1.0000	
√ W	S		0.0396751		0.248695 1.0000	
WRF	TFU		0.1258843		0.614709 1.0000	
M W F S U	M		0.1573877		0.748481 1.0000	i/i
M W R	WRF		0.1719907		0.810356 1.0000	
√ W	RFU		0.1177540		0.580040 1.0000	
N R S U	MTF	0.0800000	0.1281943	-0.464375	0.624375 1.0000	
M R F	TWR	0.0800000	0.1922914	-0.736563	0.896563 1.0000	
∕l R	T	0.0798856	0.0467704	-0.118724	0.278495 1.0000	
T W	MTF	0.0798750	0.1241236	-0.447214	0.606964 1.0000	
WRF	W R	0.0798571	0.0839228	-0.276520	0.436234 1.0000	
M R	TR	0.0798333	0.0608079	-0.178386	0.338053 1.0000	
M T W R F S	WSU	0.0798250	0.0456997	-0.114238	0.273888 1.0000	
₹U	TRSU	0.0797778	0.1598863	-0.599177	0.758733 1.0000	
M T W R	F U	0.0797604	0.0440928	-0.107479	0.267000 1.0000	
M W R F S U	MWR	0.0797500	0.1053223	-0.367500	0.527000 1.0000	
M T W R	MWRF	0.0795938	0.1144363	-0.406358	0.565546 1.0000	
M W F S U	F	0.0795695	0.1572650	-0.588254	0.747393 1.0000	
M T W R	TU	0.0794688	0.0620618	-0.184076	0.343013 1.0000	
MTWRF	T S	0.0794673	0.0433122	-0.104458	0.263392 1.0000	
MTWRF	TRFS	0.0794673	0.1573717	-0.588809	0.747744 1.0000	
SU	TRFSU	0.0794462	0.0826216	-0.271405	0.430298 1.0000	
ΓWR	M F	0.0793600	0.1153748	-0.410578	0.569298 1.0000	
МU	TWRFS	0.0793571	0.1186848	-0.424636	0.583350 1.0000	
N R	MTFS	0.0792857	0.1678457	-0.633469	0.792040 1.0000	
M F U	WU	0.0790909	0.1639867	-0.617276	0.775458 1.0000	
FSU	TWR	0.0790000	0.1922914	-0.737563	0.895563 1.0000	([
M T R S	MTF	0.0790000	0.1570053	-0.587721	0.745721 1.0000	
FU	MTFS	0.0790000	0.1922914	-0.737563	0.895563 1.0000	([]
W R U	TRSU	0.0790000	0.1812941	-0.690863	0.848863 1.0000	
MTWRFU	MTRS	0.0789545	0.1159561	-0.413451	0.571360 1.0000	
МU	TFU	0.0788571	0.1186848	-0.425136	0.582850 1.0000	
5 U	TS	0.0788271	0.0441147	-0.108505	0.266159 1.0000	
S U	TRFS	0.0788271	0.1575944	-0.590395	0.748049 1.0000	
- S	MTWRS		0.1170248		0.575666 1.0000	
МТR	Т		0.1574290		0.747239 1.0000	
ИTR	TR		0.1621543		0.767253 1.0000	
MTWRF	M S	0.0786491		-0.127476	0.284775 1.0000	
M W	U	0.0786439		-0.089925	0.247213 1.0000	
M U	W R		0.0726793		0.387203 1.0000	
R S U	MTWRS		0.1359706		0.655897 1.0000	
	MFS		0.1922914		0.895063 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 47 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TWRFS	MTFS	0.0785000	0.1922914	-0.738063	0.895063 1.0000	
MWRSU	TWU	0.0785000	0.1433255	-0.530130	0.687130 1.0000	
RFSU	WF	0.0783125	0.1618373	-0.608927	0.765552 1.0000	
M S U	MTWR	0.0781062	0.0755014	-0.242509	0.398722 1.0000	
MTWRFU	TW		0.0648214		0.353343 1.0000	
SU	M S			-0.131163	0.287181 1.0000	
M W F S U	T S		0.1625159		0.768121 1.0000	
M W F S U	TRFS		0.2220390		1.020885 1.0000	
<i>N</i> R F	TRF		0.2220390	-0.864885	1.020885 1.0000	
MTWRFU	WRSU		0.0723113	-0.229114	0.385023 1.0000	
M W F	WRU	0.0778333	0.1110195	-0.393609	0.549276 1.0000	
MTWFSU	MTWRS	0.0778333	0.1433255	-0.530796	0.686463 1.0000	
RFSU	R	0.0778051	0.1574073	-0.590623	0.746233 1.0000	
MTWRFS	TRFSU	0.0778000	0.0740130	-0.236495	0.392095 1.0000	
MTWRFSL	JMTWR	0.0777951	0.0340824	-0.066935	0.222526 0.9997	
M F	MW	0.0776400	0.0502662	-0.135815	0.291095 1.0000	
N F S	M W F S U	0.0775000	0.1922914	-0.739063	0.894063 1.0000	
= S	WU		0.0600870	-0.177845	0.332472 1.0000	
ΓWRF	М		0.0603471	-0.178984	0.333542 1.0000	
M W F S U	M S	0.0772734		-0.619185	0.773549 1.0000	
W	MTF		0.1115874		0.550954 1.0000	
RSU	WU		0.0916713		0.466372 1.0000	
M W F	RU		0.0708620	-0.223859	0.377970 1.0000	
ΓRSU	WFU		0.2220390		1.019885 1.0000	
W S	MFS		0.1164382	-0.417553	0.571353 1.0000	
MTWRU	MTWRS	0.0767857	0.1258843	-0.457780	0.611351 1.0000	
ΓWRF	F	0.0767124	0.0600262	-0.178188	0.331613 1.0000	
WFS	SU	0.0766729	0.1118511	-0.398301	0.551647 1.0000	
MTWR	TWRFS	0.0765938	0.1144363	-0.409358	0.562546 1.0000	
R F	MTS	0.0765385	0.1152104	-0.412701	0.565778 1.0000	
MFU	TRS	0.0765000	0.1922914	-0.740063	0.893063 1.0000	
M R	WF		0.0599574		0.331087 1.0000	
MTWFSU	WU		0.1022636		0.510685 1.0000	
RS	M W R S U		0.1033535		0.515289 1.0000	
RFSU	W		0.1574073		0.744828 1.0000	
MTRFS	M T S		0.1374073		0.634118 1.0000	
R F	S		0.0313297		0.209295 0.9982	
MTWRF	T		0.0157619		0.143119 0.0042*	
MTWRF	TR		0.0419353		0.254211 1.0000	
F S U	TWF		0.0897712		0.457308 1.0000	
MTWR	TFU	0.0760938	0.1144363	-0.409858	0.562046 1.0000	
R F	RFU	0.0760385	0.1152104	-0.413201	0.565278 1.0000	
WFS	MTWRF	0.0760327	0.1115371	-0.397608	0.549673 1.0000	
MTRFS	S	0.0760157	0.0704527	-0.223160	0.375192 1.0000	
ΤF	MWRSU	0.0760000	0.1033535	-0.362889	0.514889 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 48 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MFU	TF	0.0760000	0.1646685	-0.623262	0.775262 1.0000	
M U	М	0.0759937	0.0433706	-0.108179	0.260166 1.0000	
M R	R	0.0759718	0.0466973	-0.122327	0.274271 1.0000	
MWRFS	MTWR	0.0759062	0.1594396	-0.601152	0.752964 1.0000	
MTWR	W R	0.0758080	0.0655123	-0.202389	0.354005 1.0000	
MTRFS	RFU	0.0758000	0.1313600	-0.482018	0.633618 1.0000	
R	MTF	0.0756949	0.1115874	-0.398159	0.549549 1.0000	
ΤU	MTFS		0.1665292		0.782789 1.0000	
M F U	R S		0.1646685		0.774862 1.0000	
S U	T		0.0178491	-0.000250	0.151342 0.0527	
RFS	W F S U		0.1922914	-0.741063	0.892063 1.0000	
WFSU	MTWRS		0.1922914		0.892063 1.0000	
M W R F	MTFS		0.1922914		0.892063 1.0000	
ΓRS	M W R S U		0.1322314		0.684130 1.0000	
T R U	WFS		0.1433233		0.633318 1.0000	
5 U	TR		0.1313600	-0.462316	0.257088 1.0000	
					0.269432 1.0000	
RU	FU		0.0456818			
MU	F		0.0429230		0.257699 1.0000	
MTRF	TWRFSU		0.1719907		0.805756 1.0000	
MTWRU	WU		0.0759111		0.397732 1.0000	
MSU	M U		0.0817979	-0.272011	0.422696 1.0000	
FU	MTFS		0.1607000	-0.607077	0.757744 1.0000	
MTR	WF		0.1618373		0.762552 1.0000	
R U	MWRF	0.0752778	0.1150579	-0.413314	0.563869 1.0000	
W F	MTF	0.0751875	0.1177540	-0.424853	0.575228 1.0000	
R U	TU	0.0751528	0.0632006	-0.193228	0.343533 1.0000	
TWRF	T S	0.0751429	0.0726793	-0.233489	0.383774 1.0000	
ΓWRF	TRFS	0.0751429	0.1678457	-0.637611	0.787897 1.0000	
MTWRFSL	JMU	0.0750317	0.0463901	-0.121963	0.272027 1.0000	
MTR	R	0.0748051	0.1574073	-0.593623	0.743233 1.0000	
M W R F S U	MTW	0.0747500	0.1359706	-0.502647	0.652147 1.0000	
F S	TRS	0.0747222	0.1170248	-0.422222	0.571666 1.0000	
M W F S U	T	0.0747189	0.1574290	-0.593801	0.743239 1.0000	
R F	U	0.0746823	0.0313563	-0.058472	0.207836 0.9990	
M W F S U	TR	0.0746667	0.1621543	-0.613919	0.763253 1.0000	
WRU	F U	0.0746667	0.0969058	-0.336842	0.486176 1.0000	
M R	W		0.0466973		0.272866 1.0000	
R S U	TRS		0.1359706		0.651897 1.0000	
W R U	MWRF		0.1433255		0.683130 1.0000	
RFSU	MTRS		0.1922914		0.891063 1.0000	<pre></pre>
MTWRFS	TWF		0.0819174		0.422311 1.0000	
MTRFS	U		0.0704645		0.373670 1.0000	
W R U	TU		0.1062931		0.525747 1.0000	
TWRF	M S		0.0759111		0.396680 1.0000	
FS	TF		0.0619237		0.337180 1.0000	
. 3	1.1	0.017222	0.0017231	0.100750	3.337 100 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 49 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

_ •	rences Report	Interne				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
RFS	MTWRU		0.1258843		0.608780 1.0000	
WFSU	WU		0.1230043		0.770458 1.0000	
MSU	TWRF		0.0919329		0.464449 1.0000	
M W R S U	WFU		0.1812941		0.843863 1.0000	
RSU	TF		0.0928856	-0.320437	0.468437 1.0000	
M U	TS	0.0740000			0.325854 1.0000	
M U	TRFS		0.0595424		0.763978 1.0000	
			0.1023139	-0.534796	0.682463 1.0000	\\
M T W F S U F S	T R S R S				0.336780 1.0000	
			0.0619237			
WS	TWRFSU		0.0785026		0.407160 1.0000	
MTWRFSI			0.0625524		0.339374 1.0000	
MTWRFU	M T		0.0621244		0.337487 1.0000	
RFSU	T W		0.1665292		0.780789 1.0000	
RSU	RS		0.0928856		0.468037 1.0000	
WFS	MTR		0.1922914		0.890063 1.0000	
RFSU	WRSU		0.1695851		0.793640 1.0000	
RS	TRSU		0.1646685		0.772662 1.0000	
MTR	W		0.1574073		0.741828 1.0000	
MWRFSU	WSU		0.0877686		0.446083 1.0000	
MTWFSU	TF		0.1033535		0.512223 1.0000	
MTWR	М	0.0732303	0.0298426	-0.053496	0.199956 0.9977	
RFS	MTWFSU	0.0731667	0.1433255	-0.535463	0.681796 1.0000	
MWRFS	M U	0.0731429	0.1625159	-0.616978	0.763264 1.0000	
TWRFSU	MTS	0.0731000	0.1313600	-0.484718	0.630918 1.0000	
MU	M S	0.0730390	0.0632592	-0.195590	0.341668 1.0000	
TF	TRSU	0.0730000	0.1646685	-0.626262	0.772262 1.0000	
MTWFSU	R S	0.0729333	0.1033535	-0.365956	0.511823 1.0000	
WU	MWRSU	0.0729091	0.1022636	-0.361352	0.507170 1.0000	
TWRFSU	S	0.0728157	0.0704527	-0.226360	0.371992 1.0000	
MTWRU	TRS	0.0727857	0.1258843	-0.461780	0.607351 1.0000	
MTWRF	WF	0.0727798	0.0406922	-0.100019	0.245579 1.0000	
MWF	MTWR	0.0727396	0.0698482	-0.223870	0.369349 1.0000	
M R	MTRS	0.0726667	0.1199148	-0.436550	0.581883 1.0000	
MTWR	F	0.0726633	0.0291883	-0.051284	0.196611 0.9966	
TWRFSU	RFU	0.0726000	0.1313600	-0.485218	0.630418 1.0000	
RFS	RSU	0.0725000	0.1359706	-0.504897	0.649897 1.0000	
TRS	TRSU	0.0725000	0.1922914	-0.744063	0.889063 1.0000	
MTF	MWU	0.0725000	0.1922914	-0.744063	0.889063 1.0000	
WFS	M R	0.0723333	0.1199148	-0.436883	0.581550 1.0000	
MTWRU	T F	0.0722857	0.0773730	-0.256278	0.400849 1.0000	
RFS	FS		0.1170248		0.569222 1.0000	
RU	TWRFS		0.1150579		0.560869 1.0000	
MTWRF	R		0.0155436	0.006267	0.138278 0.0097*	
MTRF	MTRFS		0.1719907		0.802556 1.0000	
SU	WF		0.0415453		0.248561 1.0000	
-						

Journal: Untitled 11 Page 50 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differences Report									
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value				
M W	WRF	0.0720000	0.1618373	-0.615240	0.759240 1.0000				
MTRF	RF	0.0719615	0.1599961	-0.607460	0.751383 1.0000				
MTWRU	RS		0.0773730		0.400449 1.0000				
TWRF	T		0.0604547	-0.184858	0.328582 1.0000				
M W R F S	TWRF		0.1678457		0.784611 1.0000				
TR	MTF		0.1181893		0.573722 1.0000				
TWRF	TR		0.0718672		0.376993 1.0000				
M R	TW		0.0716628		0.376107 1.0000				
Т	MTF			-0.402203	0.545765 1.0000				
R U	TFU	0.0717778	0.1150579	-0.416814	0.560369 1.0000				
M R	WRSU	0.0716667	0.0785026	-0.261694	0.405027 1.0000				
S U	R	0.0716322	0.0176566	-0.003346	0.146611 0.0979				
WFSU	TRS	0.0715000	0.1922914	-0.745063	0.888063 1.0000				
W R U	TWRFS	0.0715000	0.1433255	-0.537130	0.680130 1.0000				
MTWRS	M W R S U		0.1433255	-0.537130	0.680130 1.0000				
M T R	MTRS		0.1922914		0.888063 1.0000				
R U	W R		0.0665921		0.354274 1.0000				
U	TRF		0.0003921						
					0.738551 1.0000				
MWRFSU	TRFSU		0.1053223		0.518600 1.0000				
M W F S U	WF		0.1618373	-0.615927	0.758552 1.0000				
TWRFSU	U		0.0704645		0.370470 1.0000				
M S U	MWFSU	0.0712000	0.1719907	-0.659156	0.801556 1.0000				
M T W R	T S	0.0710938	0.0503100	-0.142547	0.284734 1.0000				
MTWR	TRFS	0.0710938	0.1594396	-0.605964	0.748152 1.0000				
TRSU	MTFS	0.0710000	0.2220390	-0.871885	1.013885 1.0000				
WFSU	ΤF	0.0710000	0.1646685	-0.628262	0.770262 1.0000				
W R U	TFU		0.1433255	-0.537630	0.679630 1.0000				
M T W R F S L			0.1582464	-0.601102	0.742880 1.0000				
M T W R F	W		0.0155436	0.004862	0.136873 0.0143*				
M W F S U	R		0.1574073		0.739233 1.0000				
W R U	W R		0.1083439		0.530795 1.0000				
MTR	TW		0.1665292		0.777789 1.0000				
WFSU	RS		0.1646685		0.769862 1.0000				
W S	MTRFS		0.0785026		0.403960 1.0000				
M U	Т		0.0435202		0.255384 1.0000				
M U	TR	0.0705238	0.0583450	-0.177237	0.318285 1.0000				
WFS	RFSU	0.0705000	0.1922914	-0.746063	0.887063 1.0000				
RFS	MFU	0.0705000	0.1922914	-0.746063	0.887063 1.0000				
MTR	WRSU	0.0705000	0.1695851	-0.649640	0.790640 1.0000				
M S U	S U	0.0703729	0.0715225	-0.233346	0.374092 1.0000				
W S	RF		0.0466973		0.268661 1.0000				
F S U	MTWRS		0.1192541		0.576757 1.0000				
M T W R	M S		0.0548753		0.303303 1.0000				
S U									
	W		0.0176566		0.145206 0.1271				
MTWRFSL	150	0.0700618	0.0240130	-0.031909	0.172033 0.9131				

Journal: Untitled 11 Page 51 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MFU	WRU	0.0700000	0.1812941	-0.699863	0.839863 1.0000	
RFU	TRF	0.0700000	0.1922914	-0.746563	0.886563 1.0000	(; ; [i ; ; ;); ;
MFS	MTS	0.0700000	0.1570053	-0.596721	0.736721 1.0000	
M W F	M U		0.0766107		0.395303 1.0000	
MTWRFU	M F S		0.1159561	-0.422451	0.562360 1.0000	
WU	TRSU		0.1639867		0.766276 1.0000	
S	TRF		0.1571117		0.736957 1.0000	
M S U	MTWRF		0.0710304		0.371362 1.0000	
M F S	S		0.0710304		0.541798 1.0000	
M F	M W R		0.0769166		0.396265 1.0000	
MTS	TRF		0.1922914	-0.747063	0.886063 1.0000	
MFS	RFU		0.1570053	-0.597221	0.736221 1.0000	
MTWRFSU			0.0225049		0.164988 0.8149	
MWFSU	W		0.1574073		0.737828 1.0000	
MS	MTF		0.1206909		0.581830 1.0000	
TWR	MWRFSU	0.0692500	0.1359706	-0.508147	0.646647 1.0000	
MFU	R U	0.0692222	0.1598863	-0.609733	0.748177 1.0000	
RFSU	ΜT	0.0692222	0.1654981	-0.633563	0.772007 1.0000	
RS	F U	0.0690667	0.0603233	-0.187096	0.325229 1.0000	
MWRFS	MWFSU	0.0690000	0.2220390	-0.873885	1.011885 1.0000	
MTWRF	MTRS	0.0689673	0.1115371	-0.404673	0.542608 1.0000	
FSU	WU	0.0689371	0.0643209	-0.204201	0.342075 1.0000	
RU	М	0.0689144	0.0321440	-0.067584	0.205413 1.0000	
R S	MWRF	0.0689000	0.1216158	-0.447540	0.585340 1.0000	
R S	TU		0.0744741		0.385028 1.0000	
MTWRFS	MTWRS		0.1134598		0.550505 1.0000	
MWF	TWRF		0.0873497	-0.302239	0.439620 1.0000	
TF	F U		0.0603233		0.324829 1.0000	
T F	MWRF		0.1216158		0.584940 1.0000	
MTWRS	TRSU		0.1922914	-0.748063	0.885063 1.0000	
TRFS	MTF		0.1922914	-0.748063	0.885063 1.0000	
TS	MTF		0.1322314		0.572493 1.0000	
TWRF	WF		0.0711491		0.370589 1.0000	
TF						
	TU		0.0744741		0.384628 1.0000	
RU	F		0.0315375	-0.065576	0.202271 1.0000	
SU	MTRS		0.1118511	-0.406647	0.543301 1.0000	
FS	WRU		0.0979100		0.483996 1.0000	
MWRFS	S U		0.1575944		0.737395 1.0000	
TRS	F U		0.1161859		0.561548 1.0000	
MFS	U		0.1111775	-0.403970	0.540258 1.0000	
WRU	М		0.0913079	-0.319601	0.455874 1.0000	
MTWRF	TW		0.0565378		0.308179 1.0000	
RF	WRF	0.0680385	0.1599961	-0.611383	0.747460 1.0000	
RSU	WRU	0.0680000	0.1199148	-0.441216	0.577216 1.0000	
MWRSU	MTFS	0.0680000	0.1812941	-0.701863	0.837863 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 52 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	rences Report					
evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	13.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
RS	MWRF	0.0680000	0.1570053	-0.598721	0.734721 1.0000	
M W R F S U	TWF	0.0680000	0.1110195	-0.403443	0.539443 1.0000	
И T R F	M W	0.0680000	0.1618373	-0.619240	0.755240 1.0000	
ЛТWRF	WRSU	0.0679673	0.0649895	-0.208010	0.343944 1.0000	
WRF	R	0.0679480	0.0603981	-0.188532	0.324428 1.0000	
RS	TU	0.0678750	0.1241236	-0.459214	0.594964 1.0000	
ИTWR	Т			-0.059835	0.195460 0.9998	
MTRFS	WRF		0.1719907		0.798156 1.0000	
ЛТWR	TR		0.0491295	-0.140867	0.276388 1.0000	
W R U	F		0.0910962	-0.319269	0.454408 1.0000	
л W R F S	M T W R F			-0.600744	0.735809 1.0000	
л W F S U	MTRS		0.1973717	-0.749063	0.884063 1.0000	
U	TW			-0.175255	0.310159 1.0000	
S	R U		0.0477752		0.270321 1.0000	
л Л R	M T		0.0477732	-0.133432	0.361385 1.0000	
лк ЛТWFSU	W R U		0.0092328		0.611708 1.0000	
U	WRSU		0.1261943	-0.477042	0.345586 1.0000	
1TWRFS	WU		0.0528087	-0.156961	0.291542 1.0000	
SU	RU			-0.289979	0.424423 1.0000	
I S U	M T R		0.1719907	-0.663156	0.797556 1.0000	
1 U	WF		0.0574580	-0.176825	0.311164 1.0000	
	MTF			-0.406071	0.539932 1.0000	
1TWRFSU			0.1582464	-0.605102	0.738880 1.0000	
	TWRFSU		0.0777857		0.397170 1.0000	
U	T S		0.0517083	-0.152801	0.286356 1.0000	
U	TRFS		0.1598863	-0.612177	0.745733 1.0000	
1 U	R			-0.117812	0.251136 1.0000	
1 W F S U	TW	0.0666250	0.1665292	-0.640539	0.773789 1.0000	
I T W F S U	R U	0.0665556	0.0955504	-0.339198	0.472309 1.0000	
WRF	W	0.0665429	0.0603981	-0.189937	0.323023 1.0000	
I W F S U	WRSU	0.0665000	0.1695851	-0.653640	0.786640 1.0000	
/ S	MW	0.0664000	0.0526612	-0.157225	0.290025 1.0000	
1	MTF	0.0663634	0.1115597	-0.407373	0.540100 1.0000	
S U	TRS	0.0663462	0.1192541	-0.440064	0.572757 1.0000	
ITWRU	WRU	0.0662857	0.1083439	-0.393795	0.526367 1.0000	
1 T	MTS	0.0662778	0.1227367	-0.454922	0.587477 1.0000	
1 T R	МТ		0.1654981	-0.636563	0.769007 1.0000	
/FS	MTWRFU		0.1159561		0.558451 1.0000	
I S U	M R		0.0835724	-0.288856	0.420922 1.0000	
/ R U	T S			-0.358174	0.490174 1.0000	
V R U	TRFS		0.1812941	-0.703863	0.835863 1.0000	
1 T	S		0.0526537		0.289587 1.0000	
U	M S		0.0561601		0.304443 1.0000	
. S	TWRFS		0.1216158		0.582340 1.0000	
S U						
3 0	TF	0.0036462	0.0660399	-0.2 14391	0.346284 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 53 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M W F	MWFSU	0.0658333	0.1695851	-0.654307	0.785974 1.0000	
ΛT	RFU	0.0657778	0.1227367	-0.455422	0.586977 1.0000	
T W F	MWRSU	0.0657500	0.1199148	-0.443466	0.574966 1.0000	
M T W R F S L	JMR	0.0657222	0.0494520	-0.144275	0.275719 1.0000	
W U	F U	0.0655758	0.0584364	-0.182573	0.313725 1.0000	
MTWRU	R U	0.0655079	0.0665921	-0.217274	0.348290 1.0000	
ГБ	TWRFS		0.1216158		0.581940 1.0000	
RFSU	MFS		0.1922914		0.882063 1.0000	
SU	RS		0.0660399		0.345884 1.0000	
N U	MWRF		0.1206909	-0.447103	0.577921 1.0000	
RS	TFU		0.1216158		0.581840 1.0000	
N U	TU		0.0729541		0.375083 1.0000	
ИU	W		0.0723341		0.249731 1.0000	
W R U	M S		0.1022636		0.499443 1.0000	
RS	W R		0.1022030	-0.263449	0.393678 1.0000	
K S M T W F	R F S		0.0773730	-0.263449	0.569065 1.0000	<u> </u>
M W F	SU		0.0655270		0.343266 1.0000	
M W R F S	MTR		0.2220390		1.007885 1.0000	
W F S U	WRU		0.1812941		0.834863 1.0000	
F	TFU		0.1216158		0.581440 1.0000	
RS	TWRFS		0.1570053	-0.601721	0.731721 1.0000	
M W R F U	TWR		0.1922914		0.881563 1.0000	(
ИFU	MTWR		0.1594396		0.741964 1.0000	
ΓF	W R		0.0773730		0.393278 1.0000	
MTWRFS	TRS		0.1134598		0.546505 1.0000	
ΓWRF	MTRS		0.1258843	-0.469923	0.599209 1.0000	
ΛF	MTW	0.0646400	0.1153748	-0.425298	0.554578 1.0000	
WRFSU	WRF	0.0646000	0.1719907	-0.665756	0.794956 1.0000	
RS	TFU	0.0645000	0.1570053	-0.602221	0.731221 1.0000	
ΛT	U	0.0644217	0.0526695	-0.159239	0.288082 1.0000	
ЛТWR	WF	0.0644063	0.0480728	-0.139734	0.268547 1.0000	
∕l W F	MTWRF	0.0643660	0.0649895	-0.211611	0.340343 1.0000	
V F S U	R U	0.0642222	0.1598863	-0.614733	0.743177 1.0000	
T R S	W R	0.0642143	0.1258843	-0.470351	0.598780 1.0000	
MTWRFS	TF	0.0642000	0.0548895	-0.168887	0.297287 1.0000	
M S U	RFSU	0.0642000	0.1719907	-0.666156	0.794556 1.0000	
M T W R S	F U	0.0641667	0.1161859	-0.429215	0.557548 1.0000	
M T W R S	MWRF	0.0640000	0.1570053	-0.602721	0.730721 1.0000	
WRF	MWFS	0.0640000	0.1922914	-0.752563	0.880563 1.0000	
M T W R	R	0.0638989	0.0299457	-0.063265	0.191063 1.0000	
MTWRFSL	JRFSU		0.1582464		0.735880 1.0000	
MTWRS	TU		0.1241236		0.590964 1.0000	
M W R F S	M R		0.1634163		0.757778 1.0000	
MTWRFS	R S		0.0548895		0.296887 1.0000	
N R	MTF		0.1258843		0.598351 1.0000	
		0.0037037	J. 1 _ J U U ¬ J	3. 11 31 30	3.333331 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 54 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TWRF	TW	0.0637679	0.0812579	-0.281293	0.408829 1.0000	
MTWRF	МТ	0.0636895	0.0534243	-0.163176	0.290555 1.0000	
M R	MFS	0.0636667	0.1199148	-0.445550	0.572883 1.0000	
MTWRFU	MTRFS	0.0636545	0.0777857	-0.266661	0.393970 1.0000	
TWRF	WRSU		0.0873497	-0.307286	0.434572 1.0000	
TFU	MTF			-0.603221	0.730221 1.0000	
R U	T			-0.073858	0.200852 1.0000	
R U	T R		0.0505605		0.278149 1.0000	
MTWRFU	R F		0.0454817	-0.129721	0.256554 1.0000	
M U	MTRS		0.1186848	-0.440636	0.567350 1.0000	
M F	WSU		0.0502662		0.276720 1.0000	
VI F = S	M T W R	0.0632630		-0.133306	0.259563 1.0000	
- S S U						
	МТ		0.0540768		0.292686 1.0000	
TWRFS	MTF		0.1570053	-0.603721	0.729721 1.0000	
RSU	MTWR		0.0832646	-0.290676	0.416488 1.0000	
ΓWR	MTWRFS		0.1134598		0.544605 1.0000	
TWF	TRSU		0.1755372		0.808166 1.0000	
W R U	T	0.0627189		-0.325321	0.450759 1.0000	
RFS	MWF			-0.481708	0.607042 1.0000	
WRU	TR	0.0626667	0.0992988	-0.359004	0.484338 1.0000	
R S	M	0.0625366	0.0508460	-0.153380	0.278453 1.0000	
MTR	MFS	0.0625000	0.1922914	-0.754063	0.879063 1.0000	
MTWR	W	0.0624937	0.0299457	-0.064670	0.189658 1.0000	
МU	TW	0.0624821	0.0695851	-0.233010	0.357974 1.0000	
W U	TWRFS	0.0624091	0.1206909	-0.450103	0.574921 1.0000	
TRFSU	MWRSU	0.0624000	0.1146604	-0.424504	0.549304 1.0000	
R F S U	TWRFSU	0.0624000	0.1719907	-0.667956	0.792756 1.0000	
МU	WRSU	0.0623571	0.0766107	-0.262969	0.387683 1.0000	
MWRFSU	MTWRS	0.0622500	0.1359706	-0.515147	0.639647 1.0000	
MTWFSU	MTWR		0.0948009		0.464810 1.0000	
MWFSU	M T		0.1654981	-0.640563	0.765007 1.0000	
MFU	M U		0.1625159		0.752264 1.0000	
σ Γ F	M			-0.153780	0.278053 1.0000	
M W R F S	R F S U			-0.880885	1.004885 1.0000	
WRSU	MTS		0.1281943		0.606375 1.0000	
R S	F		0.0504647	-0.152328	0.276267 1.0000	
W U	TFU		0.1206909		0.574421 1.0000	
TW	MTS		0.1200303		0.588964 1.0000	
		0.0618730		-0.465214	0.781974 1.0000	
M W F	M T R					
WRSU	S			-0.211577	0.335009 1.0000	
TRS	M		0.1115597		0.535373 1.0000	
W U	W R	0.0616234		-0.260732	0.383979 1.0000	
T W 	S		0.0558102		0.298588 1.0000	
ΓF	F		0.0504647		0.275867 1.0000	
W R S U	RFU	0.0615000	0.1281943	-0.482875	0.605875 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 55 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
V R F	MTU	0.0615000	0.1922914	-0.755063	0.878063 1.0000	
M F S	WRF	0.0615000	0.1922914	-0.755063	0.878063 1.0000	
ΓW	RFU	0.0613750	0.1241236	-0.465714	0.588464 1.0000	
M F	TRFSU	0.0612400	0.0769166	-0.265385	0.387865 1.0000	
ИTWRU	MTWR		0.0655123		0.339389 1.0000	
WR	FSU		0.1192541		0.567564 1.0000	
ΓRS	F		0.1113865		0.534071 1.0000	
MTRS	M T S		0.1570053	-0.605721	0.727721 1.0000	
M T W R S	TWRFS		0.1570053	-0.605721	0.727721 1.0000	
иFU	TWRF		0.1678457		0.773611 1.0000	
M W R F S U	WU			-0.328440	0.450122 1.0000	
MTRS	S		0.1111700		0.532798 1.0000	
ИWF	M R		0.0785026		0.394027 1.0000	
M T W R	MTRS		0.0763026	-0.425358	0.546546 1.0000	
ИR	TWRFSU		0.1144303		0.415456 1.0000	
ИTRS	RFU			-0.606221	0.727221 1.0000	
						
M R F	RFS		0.1922914		0.877063 1.0000	
MTWRS	TFU			-0.606221	0.727221 1.0000	
RS	TS		0.0650064		0.336449 1.0000	
RS	TRFS		0.1646685		0.759662 1.0000	
N S U	M W R S U		0.0987803		0.479844 1.0000	
- S	M U		0.0559486		0.297950 1.0000	
MTWRS	W R		0.1258843		0.594780 1.0000	
W R S U	U		0.0643705	-0.213204	0.333492 1.0000	
RSU	M U		0.0890136		0.438138 1.0000	
ΓU	MTF		0.1241236		0.587214 1.0000	
RU	W F		0.0495344		0.270437 1.0000	
W	U		0.0558251	-0.177042	0.297080 1.0000	
F	TS		0.0650064		0.336049 1.0000	
F	TRFS		0.1646685		0.759262 1.0000	
ЛWRF	MTF		0.1570053		0.726721 1.0000	
ИTRF	MWR	0.0600000	0.1719907	-0.670356	0.790356 1.0000	
ЛТWRF	MFS	0.0599673	0.1115371	-0.413673	0.533608 1.0000	
V F S U	MTWR	0.0599062	0.1594396	-0.617152	0.736964 1.0000	
SU	WRU	0.0598462	0.1005639	-0.367197	0.486889 1.0000	
U	MTF	0.0598333	0.1161859	-0.433548	0.553215 1.0000	
M S U	MTWRFU	0.0597455	0.0777857	-0.270570	0.390061 1.0000	
ЛТW R	T W	0.0597188	0.0620618	-0.203826	0.323263 1.0000	
M T W R	WRSU	0.0595938	0.0698482	-0.237016	0.356203 1.0000	
٦U	R	0.0595829	0.0322397	-0.077323	0.196488 1.0000	
RS	M S	0.0595818	0.0686005	-0.231729	0.350893 1.0000	
ΓFSU	RFS	0.0595000	0.1922914	-0.757063	0.876063 1.0000	
ΓRS	TS	0.0595000	0.1186848	-0.444493	0.563493 1.0000	
RFS	MWRFS		0.1922914		0.876063 1.0000	
ΓRS	TRFS			-0.757063		

Journal: Untitled 11 Page 56 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWFSU	M U	0.0594762	0.0998882	-0.364697	0.483650 1.0000	
MTWRFU	M W	0.0594545	0.0515863	-0.159606	0.278515 1.0000	
MTWRFSL	JMTWRFU	0.0594343	0.0388814	-0.105675	0.224544 1.0000	
TRFSU	TRSU		0.1719907		0.789756 1.0000	
MTR	TWRFSU		0.1719907	-0.670956	0.789756 1.0000	
TWRF	МТ		0.0791232		0.395361 1.0000	
S U	MFS		0.1118511		0.534301 1.0000	
W R U	W F		0.0987803		0.478782 1.0000	
RFSU	MTRFS		0.1719907		0.789556 1.0000	
T F	M S		0.0686005	-0.232129	0.350493 1.0000	
MTRS	U		0.1111775	-0.412970	0.531258 1.0000	
W	MTS		0.1111773		0.532954 1.0000	
w F S	WS		0.1113874		0.553553 1.0000	
vv r S F S	T W R F		0.0699357		0.356060 1.0000	
FSU	R U		0.0530018		0.284140 1.0000	
W U	M		0.0485923	-0.147301	0.265392 1.0000	
MTW	M W R S U		0.1433255		0.667630 1.0000	
RFSU	RF		0.1599961		0.738383 1.0000	
R S U	TWRF		0.0984083		0.476746 1.0000	
M W F	RFSU		0.1695851		0.778974 1.0000	
W	S		0.0126436	0.005125	0.112507 0.0096*	
W R U	R	0.0588051		-0.329076	0.446686 1.0000	
TRS	M S	0.0586818	0.1206909	-0.453830	0.571194 1.0000	
W	RFU	0.0586000	0.1115874	-0.415254	0.532454 1.0000	
M W F S U	MFS	0.0585000	0.1922914	-0.758063	0.875063 1.0000	
W U	F	0.0584786	0.0481933	-0.146173	0.263131 1.0000	
MTWRU	M U	0.0584286	0.0726793	-0.250203	0.367060 1.0000	
TWF	F U	0.0584167	0.0856534	-0.305309	0.422143 1.0000	
W S	MWR	0.0584000	0.0785026	-0.274960	0.391760 1.0000	
TWF	MWRF	0.0582500	0.1359706	-0.519147	0.635647 1.0000	
MWRFSU	TRS	0.0582500	0.1359706	-0.519147	0.635647 1.0000	
MTWRFS	WRU	0.0582000	0.0936199	-0.339355	0.455755 1.0000	
MTWFSU	TWRF	0.0581905	0.1083439	-0.401890	0.518271 1.0000	
R U	W	0.0581778	0.0322397	-0.078728	0.195083 1.0000	
TWF	TU	0.0581250	0.0961457	-0.350156	0.466406 1.0000	
M U	МТ		0.0670800		0.342933 1.0000	
M F U	MWFSU		0.2220390		1.000885 1.0000	
M F	TWF		0.0845499		0.416930 1.0000	
M T	WRF		0.1654981		0.760563 1.0000	
M W R F S U	TF		0.0928856		0.452187 1.0000	
R	MTS		0.1115874		0.531549 1.0000	
M T W R S	M		0.1115597		0.531373 1.0000	
RFS	MTWRFSU				0.536478 1.0000	
M W R F S	MTWRFU		0.1127679		0.739250 1.0000	
WFS	MTRF	0.05/5000	0.1922914	-0.759063	0.874063 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 57 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differences Report								
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value			
MTWRFS	R U	0.0574222	0.0382201	-0.104879	0.219724 1.0000			
₹	S	0.0574106	0.0126436	0.003720	0.111102 0.0155*			
W R U	W	0.0574000	0.0913417	-0.330481	0.445281 1.0000			
N S U	TRSU	0.0573750	0.1618373	-0.629865	0.744615 1.0000			
√ R	MTRFS	0.0573667	0.0835724	-0.297522	0.412256 1.0000			
J	MWFS			-0.414758	0.529470 1.0000			
M W R F S U	R S			-0.337087	0.451787 1.0000			
RFS	M S U		0.1313600		0.615118 1.0000			
V	U		0.0127094	0.003274	0.111214 0.0181*			
` {	RFU		0.1115874	-0.416659	0.531049 1.0000			
N F	MTS		0.1177540		0.557228 1.0000			
иFU	SU			-0.442033	0.726395 1.0000			
иго итwru	T W R F		0.1373944		0.413520 1.0000			
W F S U	MU		0.0639228		0.747264 1.0000			
иrsu ИR	R F		0.1623139	-0.032976	0.289808 1.0000			
			0.0547935					
RS	T				0.273578 1.0000			
MTWRS	F		0.1113865		0.530071 1.0000			
RS	TR		0.0640971	-0.215121	0.329254 1.0000			
ИТFS	MWU		0.2220390		0.999885 1.0000			
W U	TS		0.0632592	-0.211720	0.325538 1.0000			
V U	TRFS		0.1639867	-0.639458	0.753276 1.0000			
N F	S		0.0396751	-0.111576	0.225383 1.0000			
M T W R F	TWRFSU	0.0568673	0.0710304	-0.244762	0.358497 1.0000			
F	T	0.0567189	0.0509736	-0.159740	0.273178 1.0000			
N F	RFU	0.0566875	0.1177540	-0.443353	0.556728 1.0000			
F	TR	0.0566667	0.0640971	-0.215521	0.328854 1.0000			
ΛFU	MTWRF	0.0565327	0.1573717	-0.611744	0.724809 1.0000			
R U	MTRS	0.0562778	0.1150579	-0.432314	0.544869 1.0000			
U	TWRFSU	0.0562271	0.0715225	-0.247492	0.359946 1.0000			
S	MWFSU	0.0562222	0.1613076	-0.628768	0.741212 1.0000			
RS	T	0.0562189	0.1116180	-0.417765	0.530203 1.0000			
ИTR	MTRFS	0.0562000	0.1719907	-0.674156	0.786556 1.0000			
RS	TR	0.0561667	0.1181893	-0.445722	0.558056 1.0000			
V U	M S	0.0560909	0.0669473	-0.228200	0.340382 1.0000			
W R	WFSU		0.1922914		0.872563 1.0000			
ИTW	TRSU			-0.760563	0.872563 1.0000			
RFU	MWFS		0.1570053		0.722721 1.0000			
RSU	MWFSU		0.1755372		0.801416 1.0000			
ИTR	R F		0.1599961	-0.623460	0.735383 1.0000			
W F S U	TWRF		0.1678457		0.768611 1.0000			
₹	U			0.001869	0.109809			
	M W F S		0.0127034		0.527866 1.0000			
WRF	MFS		0.1111700		0.590209 1.0000			
MTWRS	TS		0.1186848		0.559493 1.0000			
M T W R S	TRFS	0.0555000	0.1922914	-0.701063	0.872063 1.0000			

Journal: Untitled 11 Page 58 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
TRSU	MTF	0.0555000	0.1922914	-0.761063	0.872063 1.0000	
M T S	MWFS	0.0555000	0.1570053	-0.611221	0.722221 1.0000	
WRU	MTRS	0.0555000	0.1433255	-0.553130	0.664130 1.0000	
R U	TW	0.0554028	0.0632006	-0.212978	0.323783 1.0000	
M W F S U	TWRFSU		0.1719907		0.785756 1.0000	
= S	SU		0.0394313	-0.112049	0.222839 1.0000	
MTWFSU	M W F S U		0.1812941		0.825196 1.0000	
<i>N</i> F	U		0.0396961		0.223900 1.0000	
M T W R	M T		0.0592393		0.306875 1.0000	
VI I W IX R U	WRSU		0.0708620		0.356192 1.0000	
ΓWF	TWRFS		0.0700020	-0.522147	0.632647 1.0000	
			0.1339706			
RSU	SU				0.393509 1.0000	
T R F S U	F U		0.0781279		0.386836 1.0000	
MTRF	MTW		0.1922914		0.871563 1.0000	
RFSU	MW		0.1618373		0.742240 1.0000	
ΓRFSU	MWRF		0.1313600		0.612718 1.0000	
U	MTU		0.1111775		0.526970 1.0000	
ΓRFSU	TU		0.0895068		0.434864 1.0000	
= S	MTWRF	0.0547549	0.0385314	-0.108868	0.218378 1.0000	
S U	MTWR	0.0547524	0.0516385	-0.164530	0.274035 1.0000	
ΓWF	TFU	0.0547500	0.1359706	-0.522647	0.632147 1.0000	
T W R	MTWRU	0.0547143	0.1258843	-0.479851	0.589280 1.0000	
MTWRS	M S	0.0546818	0.1206909	-0.457830	0.567194 1.0000	
WRU	TW	0.0546250	0.1062931	-0.396747	0.505997 1.0000	
R S U	MTWRF	0.0545327	0.0792329	-0.281929	0.390994 1.0000	
MTWFSU	S U	0.0545063	0.0916637	-0.334742	0.443755 1.0000	/
W R U	WRSU	0.0545000	0.1110195	-0.416943	0.525943 1.0000	; ;/; [;) ; ;
ΓWF	W R		0.0984083		0.472353 1.0000	\
M W F	MTWRFU		0.0723113		0.361448 1.0000	
МU	MFS		0.1186848		0.558350 1.0000	
M T W R U	M W F S U		0.1678457		0.767040 1.0000	
M F U	MTR		0.2220390		0.996885 1.0000	
M W R	M W R S U		0.1146604		0.540904 1.0000	
MTWFSU			0.0912802		0.441486 1.0000	
	MTWRF					
ΓR	MTS		0.1181893		0.555722 1.0000	
T	MTS		0.1116180		0.527765 1.0000	
RS	WF		0.0632908		0.322476 1.0000	
MTWRF	MTRFS		0.0710304		0.355297 1.0000	
ΓWR	M T W F S U		0.1433255		0.662296 1.0000	
WU	T		0.0487259		0.260542 1.0000	
MTRF	WSU		0.1618373	-0.633615	0.740865 1.0000	
W U	TR		0.0623245		0.318236 1.0000	
ΓR	S	0.0535491	0.0409490	-0.120340	0.227439 1.0000	
WRSU	WRF	0.0535000	0.1695851	-0.666640	0.773640 1.0000	
RFU	MTU	0.0535000	0.1570053	-0.613221	0.720221 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 59 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	erences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
Т	S	0.0534968	0.0129110	-0.001330	0.108323 0.0727	
MTWRU	S U	0.0534586	0.0608840	-0.205084	0.312002 1.0000	
MTWRF	RF	0.0534288	0.0326082	-0.085041	0.191899 1.0000	
W S	MTW	0.0534000	0.1164382	-0.441053	0.547853 1.0000	
TW	WRF	0.0533750	0.1665292	-0.653789	0.760539 1.0000	
T R	RFU	0.0533333	0.1181893	-0.448556	0.555222 1.0000	
TF	W F	0.0533125	0.0632908	-0.215451	0.322076 1.0000	
S	MTU		0.1111700		0.525366 1.0000	
- T	RFU		0.1116180		0.527265 1.0000	
r S	R		0.0509066		0.269379 1.0000	
M R	M W		0.0599574	-0.201441	0.307775 1.0000	
MTWRFS	MTWR		0.0363060		0.207279 1.0000	
WSU	FU		0.0503000		0.274287 1.0000	
S U	MTRFS		0.0321003		0.356746 1.0000	
3 U T W R	RSU		0.0713223		0.630397 1.0000	
			0.1359706			
MTS	MTU			-0.613721	0.719721 1.0000	
WFSU	MWFSU		0.2220390		0.995885 1.0000	
W S U	MWRF		0.1177540		0.552915 1.0000	
MFU	M R		0.1634163	-0.641111	0.746778 1.0000	
MTWRU	MTWRF		0.0603052		0.308903 1.0000	
TRS	WF		0.1177540		0.552853 1.0000	
ΓF	R	0.0528051	0.0509066	-0.163369	0.268979 1.0000	
MSU	W S	0.0528000	0.0785026	-0.280560	0.386160 1.0000	
S U	RF	0.0527886	0.0336667	-0.090176	0.195754 1.0000	
T W R	FS	0.0527778	0.1170248	-0.444166	0.549722 1.0000	
W S U	TU	0.0527500	0.0679853	-0.235948	0.341448 1.0000	
TWRF	TWRFSU	0.0525429	0.0919329	-0.337849	0.442934 1.0000	
MTRS	WRF	0.0525000	0.1922914	-0.764063	0.869063 1.0000	
M W R S U	MTF	0.0525000	0.1433255	-0.556130	0.661130 1.0000	
WRF	TWU	0.0525000	0.1922914	-0.764063	0.869063 1.0000	
MTWRFSI	U W S	0.0524889	0.0402966	-0.118630	0.223608 1.0000	
ΓRS	R	0.0523051	0.1115874	-0.421549	0.526159 1.0000	
= S	MTR		0.1613076		0.737212 1.0000	
MTWRS	Т		0.1116180		0.526203 1.0000	
M W F S U	MTRFS		0.1719907		0.782556 1.0000	
WFSU	SU		0.1575944		0.721395 1.0000	
M T W R S	T R		0.1181893		0.554056 1.0000	
M F	MTWRS		0.1153748		0.542078 1.0000	
W S	WSU		0.0526612		0.275650 1.0000	
R S U	M T R		0.0320012		0.797416 1.0000	
M T R	MW		0.1733372		0.739240 1.0000	
FSU	M U		0.0604728		0.308786 1.0000	
TR	U		0.0409694		0.225953 1.0000	
M W F S U	R F		0.1599961		0.731383 1.0000	
T	U	0.0519250	0.0129754	-0.003175	0.107025 0.1175	

Journal: Untitled 11 Page 60 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differences Report									
evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value				
ΓRFSU	TWRFS	0.0519000	0.1313600	-0.505918	0.609718 1.0000				
ΓWF	M	0.0518866	0.0792648	-0.284710	0.388483 1.0000				
RS	W	0.0518000	0.0509066	-0.164374	0.267974 1.0000				
M W R F S U	WRU	0.0517500	0.1199148	-0.457466	0.560966 1.0000				
MTW	F U	0.0516667	0.1161859	-0.441715	0.545048 1.0000				
MTRF	TRFSU	0.0516000	0.1719907	-0.678756	0.781956 1.0000				
MTWR	MFS	0.0515938	0.1144363	-0.434358	0.537546 1.0000				
WFSU	MTWRF	0.0515327	0.1573717	-0.616744	0.719809 1.0000				
МТW	MWRF	0.0515000		-0.615221	0.718221 1.0000				
ИТF	TRF		0.1922914	-0.765063	0.868063 1.0000				
MTWRFU	MWR		0.0777857		0.381770 1.0000				
RFSU	TFU	0.0514000		-0.506418	0.609218 1.0000				
T F	W		0.0509066		0.267574 1.0000				
л T W	TU			-0.475714	0.578464 1.0000				
M T W F S U	MTR	0.0513333		-0.718529	0.821196 1.0000				
WF	F		0.0790208		0.386880 1.0000				
ИS	MTS		0.1206909		0.563830 1.0000				
и U	TWRFSU		0.0817979		0.398611 1.0000				
vi S Vi S U	MTRF		0.1719907		0.781556 1.0000				
RFSU	WR	0.0512000		-0.339277	0.441506 1.0000				
: S	M R		0.0585124		0.299528 1.0000				
M S	S		0.0476908		0.253552 1.0000				
W R	MFU		0.1922914		0.867563 1.0000				
ИFU	RFSU			-0.891885	0.993885 1.0000				
M W R	TRSU	0.0510000		-0.679356	0.781356 1.0000				
RFS	WFS	0.0510000		-0.615721	0.717721 1.0000				
₹ U	MT		0.0604314		0.307621 1.0000				
N F U	M W U	0.0510000		-0.203021	0.993885 1.0000				
M W R F S U	RU		0.0841169	-0.306229	0.408173 1.0000				
r R S	W		0.0041109		0.524754 1.0000	/			
M T W R F S U			0.1582464		0.722880 1.0000				
RSU	M R		0.0906470		0.435765 1.0000				
M S	RFU		0.1206909		0.563330 1.0000				
M F	WU			-0.190498	0.291959 1.0000				
S U	TWRF		0.0736052		0.363267 1.0000				
N AND E.C.	WRF			-0.617828	0.719028 1.0000				
M W R F S	WS		0.1608825		0.733785 1.0000				
T R F S	MTS		0.1922914		0.867063 1.0000				
S	MTS			-0.453493	0.554493 1.0000				
MTWRFS	MU		0.0480474		0.254375 1.0000				
MTWRU	MTR		0.1678457		0.763040 1.0000				
W R U	M T		0.1046702		0.494703 1.0000				
W U	WF		0.0614950		0.311359 1.0000				
ΓR F S	S		0.1571117		0.717388 1.0000				
ΓS	S	0.0502157	0.0423581	-0.129657	0.230089 1.0000				

Journal: Untitled 11 Page 61 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWFSU	M R	0.0501667	0.1013465	-0.380200	0.480533 1.0000	
TRFS	RFU	0.0500000	0.1922914	-0.766563	0.866563 1.0000	>
T S	RFU	0.0500000	0.1186848	-0.453993	0.553993 1.0000	1
W S	TRFSU	0.0500000	0.0785026	-0.283360	0.383360 1.0000	
R S	MTRS	0.0499000	0.1216158	-0.466540	0.566340 1.0000	
W S U	TWRFS	0.0498750	0.1177540	-0.450165	0.549915 1.0000	
T W F	TS		0.0890136		0.427745 1.0000	
T W F	TRFS		0.1755372		0.795166 1.0000	·
W U	R		0.0486558		0.256330 1.0000	į
T F	MTRS		0.1216158		0.565940 1.0000	į
M T W R F	MW		0.0406922		0.222266 1.0000	
M S	U		0.0477083		0.252055 1.0000	
W S U	TFU		0.1177540		0.549415 1.0000	-
T W R F	MTRFS		0.0919329		0.439734 1.0000	
- S	RFSU		0.1613076		0.734212 1.0000	
r s R	WRF		0.1574073	-0.633766	0.717623 1.0000	- 1
					0.366208 1.0000	-
MTWRU	M R		0.0746709		i i i i i i i i i i	
TWRF	R F		0.0668552		0.333004 1.0000	i
WSU	W R		0.0711491		0.351223 1.0000	į
MTWRFS	TWRF		0.0637912		0.319945 1.0000	
R S	T W		0.0744741		0.365278 1.0000	
MWRFS	MTRF		0.2220390		0.991885 1.0000	7
RSU	RFSU		0.1755372		0.794416 1.0000	
WFSU	MTR		0.2220390		0.991885 1.0000	<i>></i>
ΓRS	MTRS	0.0490000	0.1570053	-0.617721	0.715721 1.0000	-
TWF	M S	0.0489318	0.0916713	-0.340349	0.438213 1.0000	
=	MTS	0.0489305	0.1113865	-0.424071	0.521932 1.0000	
R S	WRSU	0.0489000	0.0810772	-0.295393	0.393193 1.0000	
5 U	M W	0.0488271	0.0415453	-0.127594	0.225248 1.0000	į
MTWRS	WF	0.0488125	0.1177540	-0.451228	0.548853 1.0000	į
W F	WRF	0.0486875	0.1618373	-0.638552	0.735927 1.0000	i
	S	0.0486462	0.0107272	0.003093	0.094199 0.0159*	- 1
ΓRFS	U	0.0486439	0.1571171	-0.618551	0.715839 1.0000	
ΓS	U	0.0486439	0.0423778	-0.131313	0.228600 1.0000	
ΓF	T W	0.0486250	0.0744741	-0.267628	0.364878 1.0000	- 1
TRFSU	М	0.0485366	0.0710660	-0.253244	0.350317 1.0000	
TF	WRSU	0.0485000	0.0810772	-0.295793	0.392793 1.0000	- 1
MTW	TWRFS		0.1570053		0.715221 1.0000	- 1
MTWR	TWRFSU		0.0755014		0.369109 1.0000	
_	RFU		0.1113865		0.521432 1.0000	
M	MTS		0.1115597		0.522100 1.0000	i
M T W F S U	RFSU		0.1812941		0.818196 1.0000	>
W U	W		0.0486558		0.254925 1.0000	
M T W R S	R		0.1115874		0.522159 1.0000	
MTRF	TWF		0.1715674		0.793666 1.0000	, !
VI I IX F	IVVF	0.0402300	0.1755572	-0.037 100	0.133000 1.0000 1/1 1 1 1 /	1

Journal: Untitled 11 Page 62 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M F	TRS	0.0481400	0.1153748	-0.441798	0.538078 1.0000	
TRS	TW	0.0481250	0.1241236	-0.478964	0.575214 1.0000	
М	S	0.0480792	0.0123974	-0.004566	0.100724 0.1727	
M U	MTRFS		0.0817979	-0.299296	0.395411 1.0000	
M W F S U	M W		0.1618373	-0.639240	0.735240 1.0000	
MTW	TFU		0.1570053	-0.618721	0.714721 1.0000	
WRF	WFU		0.2220390		0.990885 1.0000	
ΓRS	WRSU		0.1281943		0.592375 1.0000	
TRFSU	F		0.0707938	-0.490373	0.348594 1.0000	
					1	
M	RFU		0.1115597	-0.425873	0.521600 1.0000	
WFS	M F		0.1153748		0.537798 1.0000	
SU	MWFSU	0.0478462		-0.644042	0.739735 1.0000	
WFSU	M R			-0.646111	0.741778 1.0000	
M U	RF	0.0478187		-0.173197	0.268834 1.0000	
MTW	W R		0.1258843	-0.486851	0.582280 1.0000	
M F	TF			-0.201824	0.297104 1.0000	
M W F	W S	0.0474333	0.0730820	-0.262908	0.357775 1.0000	
MTWRU	RFSU	0.0472857	0.1678457	-0.665469	0.760040 1.0000	
R U	MFS	0.0472778	0.1150579	-0.441314	0.535869 1.0000	
M F	R S	0.0472400	0.0587460	-0.202224	0.296704 1.0000	
=	U	0.0470743	0.0108046	0.001193	0.092956 0.0328*	
F S U	SU	0.0470191	0.0456240	-0.146722	0.240761 1.0000	
RFSU	MWR	0.0470000	0.1719907	-0.683356	0.777356 1.0000	
MTWRS	W	0.0469000	0.1115874	-0.426954	0.520754 1.0000	
M W R	F U	0.0466667	0.0781279	-0.285102	0.378436 1.0000	
MWRFSU	MTWR	0.0466562	0.0832646	-0.306926	0.400238 1.0000	
W S	TWF	0.0466500	0.0859953	-0.318528	0.411828 1.0000	
MFU	MTWRFU	0.0465455		-0.635159	0.728250 1.0000	
WSU	М		0.0407543	-0.126551	0.219574 1.0000	
M	U		0.0124644		0.099437 0.2608	
M W R	M W R F		0.1313600		0.604318 1.0000	
WRU	MFS		0.1313000		0.655130 1.0000	/: : : :\: :
r W U	M W U		0.1922914		0.863063 1.0000	
WF	T		0.1922914	-0.770063	0.383414 1.0000	
					1	
MTWRFU	MTW		0.1159561		0.538860 1.0000	
ΓW F	TR	0.0464167		-0.328768	0.421601 1.0000	/
WU	MTRS		0.1206909		0.558921 1.0000	
T R F S U	TS		0.0817979		0.393753 1.0000	
Γ R F S U	TRFS	0.0464000		-0.683956	0.776756 1.0000	
S U	MTWRF		0.0448486	-0.144070	0.236828 1.0000	
M W R	TU		0.0895068		0.426464 1.0000	/
MTWRFS	MWFSU	0.0462000	0.1587402	-0.627888	0.720288 1.0000	
WFSU	RFSU	0.0460000	0.2220390	-0.896885	0.988885 1.0000	
M W	MWRSU	0.0460000	0.0987803	-0.373469	0.465469 1.0000	
W S U	F	0.0459445	0.0402777	-0.125094	0.216983 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 63 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	1 1 /1 1 1 1
U	TWU	0.0458561	0.1111775	-0.426258	0.517970 1.0000	
M W F	MTRF	0.0458333	0.1695851	-0.674307	0.765974 1.0000	
W R	MTS	0.0457857	0.1258843	-0.488780	0.580351 1.0000	
TRFSU	M S	0.0455818	0.0846823	-0.314020	0.405184 1.0000	
W U	T W	0.0455341	0.0729541	-0.264264	0.355333 1.0000	
<i>N</i> R	S	0.0455015	0.0596236	-0.207689	0.298692 1.0000	
M W R F U	RFS	0.0455000	0.1922914	-0.771063	0.862063 1.0000	
ΓFU	MTS	0.0455000	0.1570053	-0.621221	0.712221 1.0000	
W U	WRSU	0.0454091	0.0796832	-0.292964	0.383783 1.0000	
MTWRFS	S U	0.0453729	0.0270765	-0.069607	0.160353 1.0000	
ΓR	WRF	0.0453333	0.1621543	-0.643253	0.733919 1.0000	
M T W R	MTRFS	0.0452937	0.0755014	-0.275322	0.365909 1.0000	
<i>N</i> R	RFU	0.0452857	0.1258843	-0.489280	0.579851 1.0000	
Г	WRF	0.0452811	0.1574290	-0.623239	0.713801 1.0000	
ΓFU	S	0.0452157	0.1111700	-0.426866	0.517298 1.0000	
ИR	MWR		0.0835724		0.400056 1.0000	
WRF	M W		0.0711491	-0.256991	0.347276 1.0000	
ΜTW	М		0.1115597		0.518873 1.0000	
лтwrfu	W S U		0.0515863		0.264140 1.0000	
M T W R	R F		0.0414540		0.221089 1.0000	
T F U	RFU		0.1570053		0.711721 1.0000	
WRFS	MTS		0.1570053		0.711721 1.0000	
MTWRS	MTRS		0.1570053		0.711721 1.0000	
: S	MTWRFU		0.0498995	-0.167130	0.256665 1.0000	
MTWRFS	MTWRF		0.0450555		0.154073 1.0000	
WRFS	S		0.0237404		0.516798 1.0000	
RS	M T		0.0721389	-0.427300	0.350959 1.0000	
v z M T W	F		0.0721369		0.517571 1.0000	
RSU	г M T W R F U		0.0853414		0.406946 1.0000	
WRFS	RFU		0.1570053		0.711221 1.0000	
RFU	TWU		0.1570053		0.711221 1.0000	
N S U	TS		0.0574580		0.288370 1.0000	
W S U	TRFS		0.1618373		0.731615 1.0000	
; ;	TWU		0.1111700		0.516366 1.0000	
Γ F	MT		0.0721389		0.350559 1.0000	
RU	TWRFSU		0.0764403		0.368780 1.0000	
MTWRS	TW		0.1241236		0.571214 1.0000	
MTWRS	WRSU		0.1281943		0.588375 1.0000	
M T S	TWU		0.1570053		0.710721 1.0000	
MTR	M W R		0.1719907	-0.686356	0.774356 1.0000	
ΓRU	TWR		0.1313600	-0.513818	0.601818 1.0000	
<i>N</i> R	U		0.0596375		0.297180 1.0000	
M W R F S U	M U		0.0890136		0.421888 1.0000	
MTWFSU	MTWRFU		0.0966301	-0.366459	0.454217 1.0000	
МU	M W	0.0438571	0.0574580	-0.200138	0.287852 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 64 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

	rences Report	,				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
FSU	M T R	0.0438462		-0.648042	0.735735 1.0000	
TRS	M T		0.1227367		0.564922 1.0000	
TFU	U		0.1227307	-0.428470	0.515758 1.0000	
WSU	M S		0.0614950		0.304694 1.0000	
M W R	TWRFS		0.1313600	-0.514318	0.601318 1.0000	
WRU	TWRFSU		0.1313600	-0.443504	0.530304 1.0000	
TWR	M W F		0.1140004		0.587542 1.0000	
TWRFS	U		0.1201343	-0.428970	0.515258 1.0000	
TRFSU	T		0.0711574		0.345288 1.0000	
TRFSU	T R		0.0711374		0.387360 1.0000	
TWF	WF		0.0877686	-0.329646	0.415771 1.0000	
MTWRFU	TRFSU		0.0777857		0.373370 1.0000	
MTW	TS		0.1186848	-0.460993	0.546993 1.0000	
MTW	TRFS			-0.773563	0.859563 1.0000	
M W R	TFU			-0.514818	0.600818 1.0000	
M W	TRSU		0.1618373	-0.644240	0.730240 1.0000	
MTWRU	MTWRFU		0.0681323	-0.246492	0.332154 1.0000	
M S	WRF		0.1639867		0.739185 1.0000	
M W R	W R		0.0919329	-0.347677	0.433106 1.0000	
FSU	M R		0.0628524		0.309581 1.0000	
MWRFSU	TWRF		0.0984083	-0.375282	0.460496 1.0000	
TWF	R	0.0425551		-0.294207	0.379317 1.0000	
MTRF	MTWRS			-0.774063	0.859063 1.0000	
MTWRFS	MTR		0.1587402	-0.631888	0.716288 1.0000	
MTW	M S		0.1206909	-0.470330	0.554694 1.0000	
TU	MTS			-0.484964	0.569214 1.0000	
RF	MWRSU		0.0957339	-0.364494	0.448571 1.0000	
WRF	MTFS		0.2220390	-0.900885	0.984885 1.0000	
TRFS	WRF		0.2220390	-0.900885	0.984885 1.0000	
MWRF	MTS		0.1570053		0.708721 1.0000	
RFSU	MTW	0.0420000	0.1922914	-0.774563	0.858563 1.0000	
TS	WRF	0.0420000	0.1625159	-0.648121	0.732121 1.0000	
TU	S	0.0418407	0.0558102	-0.195156	0.278838 1.0000	
F U	MTS	0.0418333	0.1161859	-0.451548	0.535215 1.0000	
MTRFS	MWRSU	0.0418000	0.1146604	-0.445104	0.528704 1.0000	
MWRF	S	0.0417157	0.1111700	-0.430366	0.513798 1.0000	
MF	WRU	0.0416400	0.0959318	-0.365733	0.449013 1.0000	
TU	RFU	0.0416250	0.1241236	-0.485464	0.568714 1.0000	
MSU	M F	0.0415600	0.0769166	-0.285065	0.368185 1.0000	
F U	S	0.0415491	0.0347460	-0.106000	0.189098 1.0000	
WFSU	MTWRFU	0.0415455	0.1605339	-0.640159	0.723250 1.0000	
MWRF	RFU	0.0415000	0.1570053	-0.625221	0.708221 1.0000	
MTWRF	MWR	0.0414673	0.0710304	-0.260162	0.343097 1.0000	
U	WFU	0.0413561	0.1571171	-0.625839	0.708551 1.0000	
F U	RFU	0.0413333	0.1161859	-0.452048	0.534715 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 65 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWRFSU	JMF	0.0412489	0.0371121	-0.116347	0.198845 1.0000	
TWF	W	0.0411500	0.0793037	-0.295612	0.377912 1.0000	
W U	МТ	0.0411313	0.0705686	-0.258537	0.340800 1.0000	
W S U	T		0.0409135		0.214832 1.0000	
M T W R	M W			-0.163047	0.245234 1.0000	
MTRF	W U		0.1639867		0.737458 1.0000	
W S U	TR		0.0564273		0.280659 1.0000	
M T W R F S	M R		0.0504275		0.257646 1.0000	
R U	MTRFS		0.0764403		0.365580 1.0000	
W S	MTWRS		0.1164382		0.535353 1.0000	
r S	MFS		0.1104362		0.557340 1.0000	
M F	R U		0.1210138		0.225914 1.0000	
			0.0433777			
FSU	RFSU				0.732735 1.0000	
SU	M W R		0.0715225		0.344546 1.0000	
RU	R F		0.0431403		0.223934 1.0000	
RFSU	WSU		0.1618373		0.727865 1.0000	
M T W F	TRU		0.0817979		0.387925 1.0000	
TF	MFS		0.1216158		0.556940 1.0000	
F	WRF		0.1572650		0.708254 1.0000	
ΤU	U		0.0558251		0.277330 1.0000	
WRU	MTRFS	0.0402000	0.1146604	-0.446704	0.527104 1.0000	
M R	MTW	0.0401667	0.1199148	-0.469050	0.549383 1.0000	
MWRF	U	0.0401439	0.1111775	-0.431970	0.512258 1.0000	
M W R	М	0.0401366	0.0710660	-0.261644	0.341917 1.0000	
TWR	MWRFS	0.0400000	0.1922914	-0.776563	0.856563 1.0000	
MWFSU	MWR	0.0400000	0.1719907	-0.690356	0.770356 1.0000	
TRS	MFS	0.0400000	0.1570053	-0.626721	0.706721 1.0000	
RFU	WFU	0.0400000	0.1922914	-0.776563	0.856563 1.0000	
F U	U	0.0399772	0.0347700	-0.107673	0.187628 1.0000	
W R U	R F	0.0399615	0.0957339	-0.366571	0.446494 1.0000	
М	WRF	0.0398634	0.1573877	-0.628481	0.708208 1.0000	
5	WFU	0.0397843	0.1571117	-0.627388	0.706957 1.0000	
M W R F S U	MWFSU		0.1755372		0.785166 1.0000	
MTWRS	МТ		0.1227367		0.560922 1.0000	
MTW	Т		0.1116180		0.513703 1.0000	
TRFSU	WF		0.0804413		0.381305 1.0000	
MTWRFU	T W F		0.0853414		0.402105 1.0000	
MTW	TR		0.1181893		0.541556 1.0000	
M F U	W S		0.1608825		0.722785 1.0000	
M W R	F		0.0707938		0.340194 1.0000	
M T S	v W F U			-0.777063	0.856063 1.0000	
W S	WU		0.0589364		0.289764 1.0000	
w s M W R F S	M F		0.1601146		0.719284 1.0000	
			0.1359706			
TWF	MTRS				0.616647 1.0000	
TRFSU	R	0.0392051	0.0711094	-0.262760	0.341170 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 66 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rancas Panart					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWRFS	RFSU	0.0392000		-0.634888	0.713288 1.0000	
R F	TRSU		0.1599961		0.718460 1.0000	
MTR	MTW		0.1922914		0.855563 1.0000	
MWRFSU	S U			-0.299413	0.377259 1.0000	
MTRFS	TRSU	0.0388000	0.1719907	-0.691556	0.769156 1.0000	
MR	WSU	0.0387917	0.0599574	-0.215816	0.293400 1.0000	
M W	F U	0.0386667	0.0521009	-0.182579	0.259912 1.0000	
TWRFSU	MWRSU	0.0386000	0.1146604	-0.448304	0.525504 1.0000	
RFSU	TRFSU	0.0386000	0.1719907	-0.691756	0.768956 1.0000	
MW	MWRF	0.0385000	0.1177540	-0.461540	0.538540 1.0000	
MTRF	TRS	0.0385000	0.1922914	-0.778063	0.855063 1.0000	
TWF	TW	0.0383750	0.0961457	-0.369906	0.446656 1.0000	
MW	TU	0.0383750		-0.250323	0.327073 1.0000	
MWRFSU	MTWRF		0.0792329	-0.298179	0.374744 1.0000	
TWF	WRSU		0.1013465		0.468616 1.0000	
TWR	MTWRFSU			-0.440756	0.516978 1.0000	
MWR			0.0817979		0.385353 1.0000	
	TS			-0.309353		
MFU	MTRF			-0.904885	0.980885 1.0000	
MWR	TRFS		0.1719907	-0.692356	0.768356 1.0000	
MTRF	TF		0.1646685		0.737262 1.0000	
FS	W S		0.0510099	-0.178791	0.254435 1.0000	
TWR	MSU	0.0378000	0.1313600	-0.520018	0.595618 1.0000	
RS	TWRFSU	0.0378000	0.0859953	-0.327378	0.402978 1.0000	
TRFSU	W	0.0378000	0.0711094	-0.264165	0.339765 1.0000	
WFS	MWRFSU	0.0377500	0.1359706	-0.539647	0.615147 1.0000	
WSU	WF	0.0376875	0.0555097	-0.198034	0.273409 1.0000	
MTR	WSU	0.0376250	0.1618373	-0.649615	0.724865 1.0000	
RSU	W S	0.0376000	0.0859953	-0.327578	0.402778 1.0000	
MTRF	RS	0.0376000	0.1646685	-0.661662	0.736862 1.0000	
TRSU	MTS			-0.779063	0.854063 1.0000	<u>{ </u>
MTF	MWFS		0.1570053		0.704221 1.0000	
MTU	M W U		0.1922914		0.854063 1.0000	
WU	MFS		0.1206909	-0.475103	0.549921 1.0000	
TF	TWRFSU		0.0859953		0.402578 1.0000	
			0.0639933			
WR	WRF			-0.675469	0.750040 1.0000	
TRSU	S		0.1571117	-0.629957	0.704388 1.0000	
M W R	M S			-0.322420	0.396784 1.0000	
WSU	R		0.0408299	-0.136203	0.210564 1.0000	
TWRF	MWR		0.0919329		0.427534 1.0000	
TFU	WRF		0.1922914	-0.779563	0.853563 1.0000	
TRSU	RFU	0.0370000	0.1922914	-0.779563	0.853563 1.0000	
MTWFSU	W S	0.0369333	0.0972081	-0.375859	0.449726 1.0000	
W S	TRS	0.0369000	0.1164382	-0.457553	0.531353 1.0000	
TRS	TWRFSU	0.0369000	0.1313600	-0.520918	0.594718 1.0000	
RU	M W	0.0367778	0.0495344	-0.173569	0.247125 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 67 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
M R	TRFSU	0.0367667	0.0835724	-0.318122	0.391656 1.0000	
M F	MTWR	0.0365463	0.0419089	-0.141419	0.214512 1.0000	
TWRFS	WRF	0.0365000	0.1922914	-0.780063	0.853063 1.0000	
MTWRF	MTW		0.1115371		0.510108 1.0000	
W S	TF		0.0608079	-0.221820	0.294620 1.0000	
FSU	M T W R F U		0.0549244		0.269627 1.0000	
MTW	WF		0.1177540		0.536353 1.0000	
FS	MTRF		0.1177340		0.721212 1.0000	
M W F	MF		0.1013076		0.339289 1.0000	
MRF	TRU		0.1719907	-0.694356	0.766356 1.0000	
RSU	MTRF		0.1755372	-0.709416	0.781416 1.0000	
W S	RS		0.0608079		0.294220 1.0000	
MTWRS	MFS		0.1570053		0.702721 1.0000	
MTFS	TRF		0.2220390		0.978885 1.0000	
WRU	M W		0.0987803		0.455469 1.0000	7 (
TRFSU	MTRS	0.0359000	0.1313600	-0.521918	0.593718 1.0000	
MTWRU	W S	0.0358857	0.0689497	-0.256908	0.328679 1.0000	
M U	MWR	0.0358571	0.0817979	-0.311496	0.383211 1.0000	
S U	MTW	0.0358271	0.1118511	-0.439147	0.510801 1.0000	
MTW	R	0.0358051	0.1115874	-0.438049	0.509659 1.0000	
W S U	W	0.0357750	0.0408299	-0.137608	0.209158 1.0000	
MWRFSU	MTR	0.0357500	0.1755372	-0.709666	0.781166 1.0000	
TRSU	U	0.0356439	0.1571171	-0.631551	0.702839 1.0000	i)
TWRFSU	TRSU	0.0356000	0.1719907	-0.694756	0.765956 1.0000	
MTR	TRFSU		0.1719907	-0.694756	0.765956 1.0000	
M W	TWRFS		0.1177540		0.535540 1.0000	
MFS	M W R S U		0.1433255	-0.573130	0.644130 1.0000	
U	MTFS		0.1571171		0.702551 1.0000	<u> </u>
MTWFSU	MTRF		0.1812941		0.805196 1.0000	
RFSU	TWF		0.1755372		0.780666 1.0000	
MTWRF	WSU		0.0406922		0.207891 1.0000	
TRFSU	TW		0.0400322		0.415114 1.0000	
			0.0093008			
TFSU	TRU				0.765356 1.0000	/ ; ; ; ; ; \ ; ;
M W F S U	MTW		0.1922914		0.851563 1.0000	
M W	TFU		0.1177540		0.535040 1.0000	
MTF	MTU		0.1570053		0.701721 1.0000	
M W F S	MWU		0.1922914		0.851563 1.0000	
TRFSU	WRSU		0.0950714		0.438619 1.0000	
MTWRFS	MTWRFU		0.0408445		0.208191 1.0000	
M W R	T		0.0711574		0.336888 1.0000	
M W	W R	0.0347143	0.0711491	-0.267419	0.336848 1.0000	
R F	F U		0.0460645	-0.160907	0.230318 1.0000	
M W R	TR	0.0346667	0.0810772	-0.309626	0.378960 1.0000	
WFSU	W S	0.0346000	0.1608825	-0.648585	0.717785 1.0000	
R S	MTRFS	0.0346000	0.0859953	-0.330578	0.399778 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 68 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MWRFSU	M R	0.0345833	0.0906470	-0.350348	0.419515 1.0000	
R F	MWRF	0.0345385	0.1152104	-0.454701	0.523778 1.0000	
M W R S U	MTS	0.0345000	0.1433255	-0.574130	0.643130 1.0000	
MTRFS	F U	0.0344667	0.0781279	-0.297302	0.366236 1.0000	
S U	WSU	0.0344521	0.0415453	-0.141969	0.210873 1.0000	
R F	TU		0.0634778		0.303971 1.0000	
M T W	W		0.1115874		0.508254 1.0000	
R S	R F		0.0584223		0.282451 1.0000	
W U	TWRFSU		0.0846823		0.393911 1.0000	
MTRFS	M W R F		0.1313600		0.592118 1.0000	
MTWRU	MTRF		0.1313000		0.747040 1.0000	
M W R S U	S		0.0908313		0.419930 1.0000	
ΓF MID 5.6	MTRFS		0.0859953		0.399378 1.0000	
MTRFS	TU		0.0895068		0.414264 1.0000	
M W R S U	RFU		0.1433255		0.642630 1.0000	
RFU	MTFS		0.1922914	-0.782563	0.850563 1.0000	
ΓWF	ΜT		0.0943484		0.434621 1.0000	
ГБ	RF		0.0584223		0.282051 1.0000	
MTWRFU	MTWRS	0.0339545	0.1159561	-0.458451	0.526360 1.0000	
W S U	MTRS	0.0338750	0.1177540	-0.466165	0.533915 1.0000	
5	MTFS	0.0337843	0.1571117	-0.633388	0.700957 1.0000	
M F	M U	0.0337829	0.0524098	-0.188775	0.256340 1.0000	
TRS	MTRFS	0.0337000	0.1313600	-0.524118	0.591518 1.0000	
M W F S U	WSU	0.0336250	0.1618373	-0.653615	0.720865 1.0000	
ΤU	WRF	0.0336250	0.1665292	-0.673539	0.740789 1.0000	
MTS	MTFS	0.0335000	0.1922914	-0.783063	0.850063 1.0000	
M W R F	WRF		0.1922914	-0.783063	0.850063 1.0000	
ΓRS	RF		0.1152104		0.522701 1.0000	
M R	TWF		0.0906470		0.418348 1.0000	
 = U	WRF		0.1607000		0.715744 1.0000	
MTWR	M W R		0.0755014		0.353709 1.0000	
MTWRF	TRFSU		0.0710304		0.334697 1.0000	
WFSU	MTRF		0.2220390		0.975885 1.0000	
W S U			0.0679853		0.321698 1.0000	
	T W T W R F S U		0.0679655		0.590718 1.0000	
MTWRS						
WSU	WRSU		0.0751605		0.352043 1.0000	
M W R F S U	RFSU		0.1755372		0.778166 1.0000	
MWRSU	U		0.0908405		0.418397 1.0000	
MTWRFU	WU		0.0579780		0.278748 1.0000	
MTW	MTRS		0.1570053		0.699221 1.0000	
MFS	TRSU		0.1922914		0.849063 1.0000	
M F	TWRF		0.0671383		0.317599 1.0000	
S U	TRFSU	0.0324271	0.0715225	-0.271292	0.336146 1.0000	
MTR	T W F	0.0322500	0.1755372	-0.713166	0.777666 1.0000	
TWRF	MTW	0.0321429	0.1258843	-0.502423	0.566709 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 69 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differences Report									
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value				
M W	М	0.0321366	0.0407543	-0.140926	0.205199 1.0000				
MTRF	WRU	0.0320000	0.1812941	-0.737863	0.801863 1.0000				
МТ	MWRSU	0.0317778	0.1046702	-0.412703	0.476258 1.0000				
MTW	TW	0.0316250		-0.495464	0.558714 1.0000				
M W F S U	TRFSU		0.1719907		0.761956 1.0000				
M W	F		0.0402777	-0.030730	0.202608 1.0000				
	-								
R F	TWRFS		0.1152104		0.520778 1.0000				
MTW	WRSU		0.1281943		0.575875 1.0000				
ΓWR	WFS	0.0315000		-0.635221	0.698221 1.0000				
M S U	MWRFSU	0.0314500	0.1053223	-0.415800	0.478700 1.0000				
M W R	WF	0.0313125	0.0804413	-0.310280	0.372905 1.0000				
MTRFS	TWRFS	0.0313000	0.1313600	-0.526518	0.589118 1.0000				
<i>N</i> F S	MTWRFS	0.0313000	0.1134598	-0.450505	0.513105 1.0000				
ΓWRFSU	FU	0.0312667	0.0781279	-0.300502	0.363036 1.0000				
MTRF	RU	0.0312222		-0.647733	0.710177 1.0000				
M T W R F S U			0.0809564		0.374919 1.0000				
W U	MTRFS		0.0846823	-0.328493	0.390711 1.0000				
	MWRF				0.588918 1.0000				
T W R F S U			0.1313600						
R F	TFU		0.1152104		0.520278 1.0000				
ΓWRFSU	TU		0.0895068	-0.349114	0.411064 1.0000				
W U	RF	0.0308706	0.0564719	-0.208936	0.270678 1.0000				
МU	MTW	0.0308571	0.1186848	-0.473136	0.534850 1.0000				
M W R	R	0.0308051	0.0711094	-0.271160	0.332770 1.0000				
MTRFS	TFU	0.0308000	0.1313600	-0.527018	0.588618 1.0000				
TWRF	WSU	0.0307679	0.0711491	-0.271366	0.332901 1.0000				
R F	W R	0.0307527	0.0668552	-0.253147	0.314653 1.0000				
ΓRFSU	МТ		0.0875734		0.402501 1.0000				
MTRFS	W R		0.0919329	-0.359877	0.420906 1.0000				
WS	WRU		0.0972081	-0.382393	0.443193 1.0000				
R S	MW		0.0632908		0.299164 1.0000				
ΓWF	MFS			-0.547147	0.607647 1.0000				
√ W	TS		0.0574580		0.273995 1.0000				
ΓF	M W		0.0632908	-0.238764	0.298764 1.0000				
M W	TRFS	0.0300000	0.1618373	-0.657240	0.717240 1.0000				
WFU	TRF	0.0300000	0.2220390	-0.912885	0.972885 1.0000				
MTWRFU	TRS	0.0299545	0.1159561	-0.462451	0.522360 1.0000				
ИТWRF	TWF	0.0297173	0.0792329	-0.306744	0.366179 1.0000				
MTWRS	MTRFS	0.0297000	0.1313600		0.587518 1.0000				
N F S	FSU	0.0296538		-0.476757	0.536064 1.0000				
M F	M W F S U		0.1601146	-0.650284	0.709564 1.0000				
W S	RU			-0.030204	0.226318 1.0000				
RFSU	MTWRS	0.0295000		-0.787063	0.846063 1.0000				
ΓRS	MW		0.1177540		0.529540 1.0000				
МU	WSU	0.0294821		-0.214513	0.273477 1.0000				
MTWRS	RF	0.0294615	0.1152104	-0.459778	0.518701 1.0000				

Journal: Untitled 11 Page 70 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWRFU	TF	0.0294545	0.0598795	-0.224823	0.283732 1.0000	
S U	W S	0.0294462	0.0559351	-0.208081	0.266974 1.0000	
M W R	W	0.0294000	0.0711094	-0.272565	0.331365 1.0000	
M W R F S	MWRFSU		0.1755372		0.774666 1.0000	
M W	M S	0.0291818	0.0614950	-0.231956	0.290319 1.0000	
S U	TWF		0.0796744		0.367413 1.0000	
MTWRFU	R S		0.0598795		0.283332 1.0000	
TRSU	WRF		0.2220390		0.971885 1.0000	
M F	SU		0.0342253		0.174150 1.0000	
M T	TRSU		0.1654981	-0.674007	0.731563 1.0000	
R U	M W R		0.0764403		0.353380 1.0000	
TWRF	TRFSU		0.0919329		0.419134 1.0000	
WSU	MT		0.0654189		0.306397 1.0000	
MFU	MF		0.1601146		0.708284 1.0000	
M W R F S U	MTWRFU		0.0853414		0.390696 1.0000	
M W F S U	TWF		0.1755372	-0.717166	0.773666 1.0000	
R F	М		0.0326856		0.166974 1.0000	
MF	MTWRF	0.0281727	0.0331846	-0.112745	0.169091 1.0000	
MFS	F U	0.0281667	0.1161859	-0.465215	0.521548 1.0000	
ΓWRFSU	TWRFS	0.0281000	0.1313600	-0.529718	0.585918 1.0000	()
MTWR	MTW	0.0280938	0.1144363	-0.457858	0.514046 1.0000	
RFSU	WU	0.0280909	0.1639867	-0.668276	0.724458 1.0000	
M F S	MWRF	0.0280000	0.1570053	-0.638721	0.694721 1.0000	
WRU	MWR	0.0280000	0.1146604	-0.458904	0.514904 1.0000	
MTRFS	М		0.0710660		0.329717 1.0000	
MFS	TU		0.1241236	-0.499214	0.554964 1.0000	
= S U	MTRF		0.1629321	-0.664042	0.719735 1.0000	
MTWRFS	W S		0.0421939		0.206976 1.0000	
M R	MTWRS		0.1199148		0.536883 1.0000	
R F	F		0.0320894		0.163875 1.0000	
· · Γ W R F S U	T F U		0.1313600		0.585418 1.0000	
M W R	MTRS		0.1313600		0.585318 1.0000	
W R S U	M W R S U		0.1110195		0.498943 1.0000	
M U	TRFSU		0.0817979		0.374811 1.0000	
ΓW MTD F C	M W R S U		0.1062931	-0.423997	0.478747 1.0000	
MTRFS	F		0.0707938		0.327994 1.0000	
T W R F S U	W R		0.0919329		0.417706 1.0000	
M T W	MT		0.1227367		0.548422 1.0000	()
TW F	TWRFSU		0.1053223		0.474400 1.0000	
W U	MW	0.0269091	0.0614950	-0.234228	0.288047 1.0000	
MTRF	MTWR	0.0269062	0.1594396	-0.650152	0.703964 1.0000	
ΓRFSU	MFS	0.0269000	0.1313600	-0.530918	0.584718 1.0000	
M W	T	0.0267189	0.0409135	-0.147020	0.200457 1.0000	
MTWR	WSU	0.0267188	0.0480728	-0.177422	0.230859 1.0000	
M W	TR	0.0266667	0.0564273	-0.212951	0.266284 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 71 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MWR	T W	0.0266250	0.0895068	-0.353464	0.406714 1.0000	
F S	M F	0.0265822	0.0485336	-0.179515	0.232679 1.0000	
M W R	WRSU	0.0265000	0.0950714	-0.377219	0.430219 1.0000	
MTRS	MWRSU	0.0265000	0.1433255	-0.582130	0.635130 1.0000	
WRF	MTF		0.1922914		0.843063 1.0000	
MTR	MTWRS		0.1922914		0.843063 1.0000	
R S U	M F		0.0845499		0.385400 1.0000	
M R	W U		0.0655377		0.304562 1.0000	
MTWRFS	MTRF		0.1587402		0.700288 1.0000	
M W F	MWRFSU		0.1013465	-0.404283	0.456450 1.0000	
R F	TS		0.0520467	-0.404203	0.247054 1.0000	
R F	TRFS		0.0320467		0.705460 1.0000	
	WRF		0.1399961			/
M W R S U					0.795863 1.0000	
MTF	TWU		0.1570053		0.692721 1.0000	
MTRFS	TS		0.0817979		0.373153 1.0000	
MTRFS	TRFS		0.1719907	-0.704556	0.756156 1.0000	
MTWFSU	MF				0.433066 1.0000	
M F	MTR		0.1601146		0.705564 1.0000	
TWU	TRF	0.0255000	0.1922914	-0.791063	0.842063 1.0000	
RFSU	TRS	0.0255000	0.1922914	-0.791063	0.842063 1.0000	
MTWRS	M W	0.0255000	0.1177540	-0.474540	0.525540 1.0000	
TWRF	TWF	0.0253929	0.0984083	-0.392496	0.443282 1.0000	
W S	MTWR	0.0253062	0.0447534	-0.164738	0.215351 1.0000	
R F	M S	0.0252203	0.0564719	-0.214587	0.265027 1.0000	
MTR	WU	0.0250909	0.1639867	-0.671276	0.721458 1.0000	
MFS	TWRFS	0.0250000	0.1570053	-0.641721	0.691721 1.0000	
R F S U	ΤF	0.0250000	0.1646685	-0.674262	0.724262 1.0000	
M S U	MTWRFS	0.0250000	0.0740130	-0.289295	0.339295 1.0000	
MTRFS	M S	0.0249818	0.0846823	-0.334620	0.384584 1.0000	
W S U	MFS		0.1177540		0.524915 1.0000	
TWRFSU	М		0.0710660		0.326517 1.0000	
MTWR	TRFSU		0.0755014		0.345309 1.0000	
	JMTWRFS		0.0306443		0.154819 1.0000	
MTWRU	M F		0.0671383		0.309747 1.0000	
W	M W R S U		0.0913417		0.412481 1.0000	
v v R F S U	RS		0.1646685		0.723862 1.0000	
W F S	WFSU		0.1922914		0.841063 1.0000	
w r s W R S U	TRSU		0.1922914		0.744640 1.0000	\
W K S U M F S	TFU		0.1693631		0.691221 1.0000	
T R U					0.582318 1.0000	
	RFS		0.1313600			
M F	M R		0.0551384		0.258618 1.0000	
M T	FU		0.0625524		0.290072 1.0000	
ΓW	TRSU		0.1665292		0.731539 1.0000	
M T	MWRF		0.1227367		0.545477 1.0000	
MFS	W R	0.0242143	0.1258843	-0.510351	0.558780 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 72 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report					
_evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
ΓWRFSU	F	0.0241695	0.0707938	-0.276455	0.324794 1.0000	
M T	TU	0.0241528	0.0762908	-0.299815	0.348121 1.0000	
MTRF	M U	0.0241429	0.1625159	-0.665978	0.714264 1.0000	
МU	TWF	0.0241071	0.0890136	-0.353888	0.402102 1.0000	
MTWRF	MTWRS	0.0239673	0.1115371	-0.449673	0.497608 1.0000	
ΓWF	MTRFS	0.0239500	0.1053223	-0.423300	0.471200 1.0000	
ΓRFSU	TWRFSU	0.0238000	0.0992988	-0.397871	0.445471 1.0000	
RU	MTW	0.0237778	0.1150579	-0.464814	0.512369 1.0000	()
ΓWF	RF	0.0237115	0.0843254	-0.334375	0.381798 1.0000	
√l R	TRS	0.0236667	0.1199148	-0.485550	0.532883 1.0000	
ИТW	MFS	0.0235000	0.1570053	-0.643221	0.690221 1.0000	
MTRS	TRSU	0.0235000	0.1922914	-0.793063	0.840063 1.0000	
M T W R F U	WRU	0.0234545	0.0966301	-0.386884	0.433793 1.0000	
WFSU	M F	0.0233600	0.1601146	-0.656564	0.703284 1.0000	
M S U	FSU		0.0826216		0.374205 1.0000	
SU	MTWRS		0.1118511	-0.451647	0.498301 1.0000	
M W	WF	0.0233125	0.0555097		0.259034 1.0000	
N F S	MTWRU		0.1258843		0.557780 1.0000	
₹	M W R S U		0.0913417		0.411076 1.0000	
√ R	TF		0.0672256		0.308639 1.0000	
M T W R F S U			0.0478277		0.226142 1.0000	
<i>N</i> R U	MTW		0.1433255	-0.585630	0.631630 1.0000	
MTRF	TWRF		0.1678457		0.735611 1.0000	
M W	R		0.0408299	-0.150578	0.196189 1.0000	
M W R F S	MTWRFS		0.1587402		0.696888 1.0000	
M R	RS		0.0672256		0.308239 1.0000	
R F	T		0.0328839	-0.116883	0.162398 1.0000	
R F	T R		0.0509066		0.238879 1.0000	
N F	M W R S U		0.0987803		0.442157 1.0000	
M T W R F U	RU		0.0450940		0.214168 1.0000	
M F	RFSU		0.1601146		0.702564 1.0000	
 W R F S U	TS		0.0817979		0.369953 1.0000	
WRFSU	TRFS		0.1719907		0.752956 1.0000	
M T W R F	WU		0.0485403		0.228684 1.0000	
W S	M U		0.0547110		0.254872 1.0000	
MTRFS	T		0.0711574		0.324688 1.0000	
M W F S U	M T W R S		0.1922914		0.839063 1.0000	
MTR	TRS		0.1922914		0.839063 1.0000	
MTRFS	TR		0.0810772		0.366760 1.0000	
RU	WSU		0.0495344		0.232750 1.0000	
RS	M W R		0.0493344		0.387578 1.0000	
v з И W R	M T		0.0839933		0.394101 1.0000	
WFS	MTWFSU		0.0673734		0.630796 1.0000	
vv r s T F	141 1 44 1 3 0	0.0221007	0.1433233	0.500403	0.030730 1.0000	
	M W R	0.0220000	0.0859953	_0 3/2170	0.387178 1.0000	1 1 > 1 1 / 1 1 1

Journal: Untitled 11 Page 73 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTR	TF	0.0220000	0.1646685	-0.677262	0.721262 1.0000	/
S U	WU	0.0219180	0.0492576	-0.187254	0.231090 1.0000	
ΓWRFSU	M S	0.0217818	0.0846823	-0.337820	0.381384 1.0000	
<i>N</i> S U	TWRFSU		0.0804413	-0.319818	0.363368 1.0000	
MFS	М		0.1115597		0.495373 1.0000	
W R U	W S U		0.0987803	-0.397844	0.441094 1.0000	
W	TRSU		0.1574073		0.690028 1.0000	
M T R	RS		0.1574075		0.720862 1.0000	
	RSU		0.1040003		0.598897 1.0000	
WFS					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
MTF	WFU		0.1922914	-0.795063	0.838063 1.0000	7
ΓRS	MWR		0.1313600	-0.536318	0.579318 1.0000	
M W	W		0.0408299		0.194783 1.0000	
M W R F S U	W S		0.0859953		0.386528 1.0000	
M T W R	TWF		0.0832646		0.374926 1.0000	
WFS	FS	0.0212778	0.1170248	-0.475666	0.518222 1.0000	
M T	TWRFS	0.0212778	0.1227367	-0.499922	0.542477 1.0000	
N S	TWRF	0.0212571	0.0689497	-0.271537	0.314051 1.0000	
M W R F S	FSU	0.0211538	0.1629321	-0.670735	0.713042 1.0000	
M W F S U	WU	0.0210909	0.1639867	-0.675276	0.717458 1.0000	
M F S	F	0.0210695	0.1113865	-0.451932	0.494071 1.0000	
M W R F U	TRU		0.1719907	-0.709356	0.751356 1.0000	
ΓRF	M W U		0.2220390		0.963885 1.0000	
M T	TFU		0.1227367		0.541977 1.0000	
VI I ΓR F S U	MTRFS		0.0992988		0.442271 1.0000	
M T	WR		0.0791232		0.356488 1.0000	
M T W	TWRFSU		0.0791232	-0.537418	0.578218 1.0000	
RU	TRFSU		0.0764403		0.344980 1.0000	
ΓR F S U	R F		0.0766696		0.345938 1.0000	
₹	TRSU		0.1574073		0.688623 1.0000	
WRSU	F U		0.0726793		0.328798 1.0000	
ΓW	F U	0.0200417	0.0652317	-0.256964	0.297047 1.0000	
WRSU	MWRF	0.0200000	0.1281943	-0.524375	0.564375 1.0000	
MTRF	MWFSU	0.0200000	0.2220390	-0.922885	0.962885 1.0000	
MTWRF	TRS	0.0199673	0.1115371	-0.453673	0.493608 1.0000	
ΓW	MWRF	0.0198750	0.1241236	-0.507214	0.546964 1.0000	
WRSU	TU	0.0198750	0.0847925	-0.340195	0.379945 1.0000	
J	MTF	0.0198561	0.1111775	-0.452258	0.491970 1.0000	
M W R F S U	MTRF		0.1755372		0.765166 1.0000	}
ΓWF	M W		0.0877686		0.392458 1.0000	
 Γ W	TU		0.0785026		0.353110 1.0000	
W F	TRSU		0.1618373		0.706927 1.0000	; ;
ΓWRF	MTWRS		0.1010373		0.554209 1.0000	
M W F	MTWRFS		0.1230043		0.309399 1.0000	
					1 1/1 1 \1	
W R U	TRFSU		0.1146604		0.506504 1.0000	
MTWF	MWRFU	0.0195/14	0.1625159	-0.6/0550	0.709693 1.0000	V i

Journal: Untitled 11 Page 74 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
WFS	MFU	0.0195000	0.1922914	-0.797063	0.836063 1.0000	
MFS	T S	0.0195000	0.1186848	-0.484493	0.523493 1.0000	
RFS	TWR	0.0195000	0.1570053	-0.647221	0.686221 1.0000	
M W	MTRS	0.0195000	0.1177540	-0.480540	0.519540 1.0000	
MFS	TRFS		0.1922914		0.836063 1.0000	
MTFS	MTU		0.1922914		0.836063 1.0000	
MTWRF	TF		0.0507962		0.235173 1.0000	
R F	W F		0.0498876		0.231198 1.0000	
ΓR	M W R S U		0.0992988		0.441004 1.0000	
S U	TRS		0.0332366	-0.455647	0.494301 1.0000	
T W R F S U	T		0.0711574		0.321488 1.0000	
[MWRSU		0.0913791		0.407321 1.0000	
T W R F S U	TR		0.0810772		0.363560 1.0000	
MTRF	SU		0.1575944		0.688395 1.0000	
MTRS	F U		0.1161859		0.512548 1.0000	
MTRFS	WF		0.0804413	-0.322480	0.360705 1.0000	
MTWRF	R S	0.0190673	0.0507962	-0.196638	0.234773 1.0000	
M T R S	MWRF	0.0190000	0.1570053	-0.647721	0.685721 1.0000	
RFSU	WRU	0.0190000	0.1812941	-0.750863	0.788863 1.0000	
N U	M W R	0.0189091	0.0846823	-0.340693	0.378511 1.0000	
MTRS	TU	0.0188750	0.1241236	-0.508214	0.545964 1.0000	
R F	R	0.0188436	0.0327798	-0.120355	0.158043 1.0000	
S U	TF	0.0188271	0.0514821	-0.199791	0.237445 1.0000	
M F S	M S	0.0186818	0.1206909	-0.493830	0.531194 1.0000	
M W	TW			-0.270073	0.307323 1.0000	
MTRFS	R		0.0711094	-0.283360	0.320570 1.0000	
W S U	MTRFS		0.0804413	-0.323018	0.360168 1.0000	
MTRF	MTWRF		0.1573717		0.686809 1.0000	
M W F S U	TRS		0.1922914		0.835063 1.0000	
M W R	MFS		0.1313600		0.576318 1.0000	
M W	WRSU		0.0751605		0.337668 1.0000	
R F U	MTF		0.0731003		0.685221 1.0000	
SU	RS		0.0514821			
V S					0.237045 1.0000 0.701585 1.0000	
	MWFSU			-0.664785		
MTWRFU	MTWR		0.0434835	-0.166291	0.203013 1.0000	
M U	MTWRS		0.1186848		0.522350 1.0000	
W S U	RF			-0.193510	0.230183 1.0000	
5	MTF		0.1111700		0.490366 1.0000	
M F U	MWRFSU		0.1755372		0.763666 1.0000	
ΓWRF	WU		0.0759111	-0.304121	0.340589 1.0000	
RFSU	R U		0.1598863		0.697177 1.0000	
SU	MF		0.0536864		0.246185 1.0000	
M S U	WFSU	0.0182000	0.1719907	-0.712156	0.748556 1.0000	
M F	MTWRFU	0.0181855	0.0458967	-0.176714	0.213085 1.0000	
M W F S U	TF	0.0100000	0.1646685	0.601262	0.717262 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 75 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTS	MTF	0.0180000	0.1570053	-0.648721	0.684721 1.0000	
M W F	FSU	0.0179872	0.0774897	-0.311071	0.347046 1.0000	
M T	М	0.0179144	0.0534716	-0.209152	0.244981 1.0000	
MTWRFSU	J W F S U	0.0178889	0.1582464	-0.654102	0.689880 1.0000	
M W F S U	RS	0.0176000	0.1646685	-0.681662	0.716862 1.0000	
w s	S U	0.0175729	0.0376547	-0.142327	0.177473 1.0000	
MTWRS	M W R	0.0175000	0.1313600	-0.540318	0.575318 1.0000	
R F	W		0.0327798		0.156637 1.0000	
R S	MTW		0.1216158		0.533840 1.0000	
M T	F		0.0531092		0.242875 1.0000	
W	F U		0.0360590	-0.135858	0.170391 1.0000	
M T W	MTRFS		0.1313600		0.575018 1.0000	
MTRFS	W		0.0711094		0.319165 1.0000	
M R	W R U		0.1013465		0.447533 1.0000	
N	MWRF		0.1013403		0.490954 1.0000	
vv R U	TWF		0.0841169	-0.430734	0.374229 1.0000	
ΓF	MTW		0.1216158		0.533440 1.0000	
	TWRFS				0.561375 1.0000	
WRSU	_		0.1281943			
<i>N</i>	TU		0.0566370		0.257483 1.0000	
MTW	R F		0.1152104		0.506201 1.0000	
M U	WU		0.0632592		0.285577 1.0000	
W S	MTWRF		0.0367113		0.172827 1.0000	
M S U	MTWRU		0.0919329		0.407306 1.0000	
ΤW	TWRFS		0.1241236		0.543964 1.0000	
M S	MWRSU		0.1022636		0.451079 1.0000	
MTWRFSU			0.0625524		0.282231 1.0000	
MTWRFS	MF		0.0391640	-0.149749	0.182869 1.0000	
W R S U	TFU		0.1281943		0.560875 1.0000	
MTU	TRF	0.0165000	0.1922914	-0.800063	0.833063 1.0000	
ΓRS	MTW		0.1570053		0.683221 1.0000	
= S	MWRFSU		0.0867879		0.385016 1.0000	
ΓRFSU	MW	0.0164000	0.0804413	-0.325193	0.357993 1.0000	
M R	R U	0.0163889	0.0544721	-0.214926	0.247704 1.0000	
ΓW	TFU	0.0163750	0.1241236	-0.510714	0.543464 1.0000	
ΓR	TRSU	0.0163333	0.1621543	-0.672253	0.704919 1.0000	
Γ	TRSU	0.0162811	0.1574290	-0.652239	0.684801 1.0000	
R S U	MWRFSU	0.0162500	0.1110195	-0.455193	0.487693 1.0000	
W R U	T W F	0.0162500	0.1199148	-0.492966	0.525466 1.0000	
MFS	T	0.0162189	0.1116180	-0.457765	0.490203 1.0000	
W R S U	W R	0.0162143	0.0873497	-0.354715	0.387143 1.0000	
MFS	TR	0.0161667	0.1181893	-0.485722	0.518056 1.0000	
TW	W R		0.0812579		0.361150 1.0000	
R S	WSU		0.0632908	-0.252739	0.284789 1.0000	
MTRS	TWRFS		0.1570053		0.682721 1.0000	
M W R F S	WFSU		0.2220390		0.958885 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 76 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Report				
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
MTRF	MTR	0.0160000	0.2220390	-0.926885	0.958885 1.0000
МТR	WRU	0.0160000	0.1812941	-0.753863	0.785863 1.0000
ΓRFS	MWRSU	0.0160000	0.1812941	-0.753863	0.785863 1.0000
WFU	MWFS	0.0160000	0.1922914	-0.800563	0.832563 1.0000
ГЅ	MWRSU	0.0160000	0.0998882	-0.408174	0.440174 1.0000
ΓWRFSU	W F	0.0159125	0.0804413	-0.325680	0.357505 1.0000
M S U	MTWFSU		0.1146604		0.502771 1.0000
₹	FU		0.0360590		0.168986 1.0000
M T	TS		0.0670800		0.300632 1.0000
M T	TRFS		0.1654981		0.718563 1.0000
₹	MWRF		0.1115874		0.489549 1.0000
` ΓWRF	TRS		0.1258843		0.550209 1.0000
ΓF	WSU		0.0632908		0.284389 1.0000
M T W R F U	M U		0.0536772		0.243537 1.0000
MTWRFU MTWR	MTWRS		0.0336772	-0.212342	0.501546 1.0000
M T W F S U	MWRFSU		0.1144363		0.524800 1.0000
					i i\i i/i i
₹ 	TU		0.0566370		0.256078 1.0000
M T W R F S U			0.0927802		0.409545 1.0000
R F	MTRS		0.1152104		0.504778 1.0000
MTRS	TFU		0.1570053		0.682221 1.0000
MTF	MTFS		0.1922914	-0.801063	0.832063 1.0000
ΓWRFSU	R		0.0711094		0.317370 1.0000
M W R	TWRFSU		0.0992988		0.437071 1.0000
W F	F U		0.0521009		0.236600 1.0000
MTRFS	MTRS		0.1313600		0.573118 1.0000
MTR	R U		0.1598863		0.694177 1.0000
MTRS	W R	0.0152143	0.1258843	-0.519351	0.549780 1.0000
M S U	RSU	0.0152000	0.1053223	-0.432050	0.462450 1.0000
<i>N</i> F	MWRF	0.0151875	0.1177540	-0.484853	0.515228 1.0000
ΓWRF	TF	0.0151429	0.0773730	-0.313421	0.343706 1.0000
ΓRS	WSU	0.0151250	0.1177540	-0.484915	0.515165 1.0000
<i>N</i> F	TU	0.0150625	0.0679853	-0.273636	0.303761 1.0000
MRF	MWRFU	0.0150000	0.2220390	-0.927885	0.957885 1.0000
MSU	FS	0.0149778	0.0793701	-0.322066	0.352022 1.0000
МТ	M S	0.0149596	0.0705686	-0.284709	0.314628 1.0000
MTWRFSU	RSU	0.0148889	0.0809564	-0.328891	0.358669 1.0000
MTRF	M R	0.0148333	0.1634163	-0.679111	0.708778 1.0000
ΓWRF	R S	0.0147429	0.0773730	-0.313821	0.343306 1.0000
M W R F S	MTWRU	0.0147143	0.1678457	-0.698040	0.727469 1.0000
MTWRFSU	FS	0.0146667	0.0419614	-0.163522	0.192855 1.0000
R F	TW		0.0634778		0.284221 1.0000
R F	WRSU		0.0711094		0.316503 1.0000
MTWRU	MWRFSU		0.0984083		0.432425 1.0000
=	MWRSU		0.0910962		0.401269 1.0000
MTRFS	TW		0.0895068		0.394514 1.0000
		3.0 . 1 1230		0.00001	1111 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Journal: Untitled 11 Page 77 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	rences Report				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
W S	MTR	0.0144000	0.1608825	-0.668785	0.697585 1.0000
W S U	M W	0.0143750	0.0555097	-0.221346	0.250096 1.0000
M U	TRS	0.0143571	0.1186848	-0.489636	0.518350 1.0000
MTWRFU	TWRF	0.0143117	0.0681323	-0.275011	0.303634 1.0000
MTRFS	WRSU		0.0950714		0.418019 1.0000
M W	МТ		0.0654189		0.292022 1.0000
M T W R	WU		0.0548753		0.247212 1.0000
N	TWRFS		0.1115874		0.487954 1.0000
 ΓFSU	MWRFU		0.2220390		0.956885 1.0000
M W F S	TRF		0.1922914		0.830563 1.0000
RS	TRFSU		0.0859953	-0.351178	0.379178 1.0000
					1 1 1 1 1 1 1 1
ΓW R F S U	W		0.0711094		0.315965 1.0000
N U	MTW		0.1206909		0.526421 1.0000
RFSU	MTWR		0.1594396		0.690964 1.0000
M	M W R S U		0.0913079		0.401601 1.0000
ИU	TF		0.0650064	-0.262191	0.289906 1.0000
M S	TRSU		0.1639867		0.710185 1.0000
M W R F S	MTWFSU		0.1812941		0.783529 1.0000
W R S U	M	0.0136366	0.0650284	-0.262505	0.289779 1.0000
N	TFU	0.0136000	0.1115874	-0.460254	0.487454 1.0000
ГБ	TRFSU	0.0136000	0.0859953	-0.351578	0.378778 1.0000
ΓW	М	0.0135116	0.0565825	-0.226765	0.253788 1.0000
WFU	MTU	0.0135000	0.1922914	-0.803063	0.830063 1.0000
MTWRF	WRU	0.0134673	0.0912802	-0.374153	0.401087 1.0000
МU	RS	0.0134571	0.0650064	-0.262591	0.289506 1.0000
W	W R	0.0133143	0.0603981	-0.243166	0.269794 1.0000
WFSU	MWRFSU		0.1755372	-0.732166	0.758666 1.0000
W S	M R		0.0573302		0.256685 1.0000
M S U	MFU		0.1719907		0.743556 1.0000
ΓRS	TRFSU		0.1313600		0.570918 1.0000
N R S U	F		0.0647307		0.287948 1.0000
M W R F S	r S U		0.1755372		0.758416 1.0000
MTRF	RFSU		0.2220390		0.955885 1.0000
					0.513040 1.0000
MTW	M W		0.1177540		
TRFS	TRSU		0.2220390		0.955885 1.0000
T S	TRSU		0.1625159		0.703121 1.0000
T W D F C L	F		0.0562402		0.251768 1.0000
MTWRFSL			0.1582464		0.684880 1.0000
M W F	WFSU		0.1695851		0.732974 1.0000
S U	WRU		0.0916637		0.402075 1.0000
MFS	WF		0.1177540		0.512853 1.0000
M W R F S	FS	0.0127778	0.1613076	-0.672212	0.697768 1.0000
₹	TWRFS	0.0126949	0.1115874	-0.461159	0.486549 1.0000
MTWRF	R U	0.0126895	0.0320652	-0.123475	0.148854 1.0000
MTRS	М	0.0126266	0.1115507	-0.461100	0.486373 1.0000

Journal: Untitled 11 Page 78 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
WU	WSU	0.0125341	0.0614950	-0.248603	0.273672 1.0000	
MTWRS	MTW	0.0125000	0.1570053	-0.654221	0.679221 1.0000	
МТ	Т	0.0124967	0.0535930	-0.215085	0.240079 1.0000	
МТ	T R	0.0124444	0.0661992	-0.268670	0.293559 1.0000	
MFS	R		0.1115874		0.486159 1.0000	
M W R	MTRFS		0.0992988		0.433871 1.0000	
R	TFU		0.1115874		0.486049 1.0000	
W F	TWRFS		0.1177540		0.512228 1.0000	
T W R F S U	MTRS		0.1313600		0.569918 1.0000	
M R	M T W R		0.0531465		0.237759 1.0000	
MTRS	F		0.0331403		0.485071 1.0000	
					0.463071 1.0000	
SU	RU		0.0331411			
M W F S U	WRU		0.1812941		0.781863 1.0000	
ΓR	FU		0.0530775		0.237393 1.0000	
M W R	RF		0.0766696		0.337538 1.0000	
Γ	F U		0.0361537		0.165474 1.0000	
₹	W R		0.0603981		0.268389 1.0000	
ΓR	MWRF	0.0118333	0.1181893	-0.490056	0.513722 1.0000	
MFU	MTWRFS	0.0118000	0.1587402	-0.662288	0.685888 1.0000	
-	MWRF	0.0117811	0.1116180	-0.462203	0.485765 1.0000	
ΓWF	MWR	0.0117500	0.1053223	-0.435500	0.459000 1.0000	
ΓR	TU	0.0117083	0.0687365	-0.280180	0.303597 1.0000	
<i>N</i> F	TFU	0.0116875	0.1177540	-0.488353	0.511728 1.0000	
<i>N</i> F S	MWF	0.0116667	0.1281943	-0.532708	0.556042 1.0000	
Γ	TU	0.0116561	0.0566973	-0.229108	0.252420 1.0000	
MTWR	TRS	0.0115938	0.1144363	-0.474358	0.497546 1.0000	
M W F	MTWRU		0.0873497		0.382477 1.0000	
W R S U	TS		0.0766107		0.336826 1.0000	
WRSU	TRFS		0.1695851		0.731640 1.0000	
ΓWU	MWFS		0.1570053	-0.655221	0.678221 1.0000	
MTWRFU	M W F S U		0.1605339		0.693159 1.0000	
:	TRSU		0.1572650		0.679254 1.0000	
N F	W R		0.1372030	-0.030393	0.313535 1.0000	
N S	R F S U		0.0711491		0.694585 1.0000	
				-0.284117	0.306867 1.0000	
ΓW	TS	0.0113750				
ΤW	TRFS		0.1665292	-0.695789	0.718539 1.0000	
W R	MWRSU		0.1083439		0.471367 1.0000	
R U	MTWRS		0.1150579		0.499869 1.0000	
M F	W S		0.0471016		0.211256 1.0000	
TWRFSU	TW		0.0895068		0.391314 1.0000	
M W F S U	R U		0.1598863	-0.667733	0.690177 1.0000	
RFSU	M U		0.1625159		0.701264 1.0000	
MTWRS	WSU	0.0111250	0.1177540	-0.488915	0.511165 1.0000	
TWRFSU	WRSU	0.0111000	0.0950714	-0.392619	0.414819 1.0000	
MTWR	TF	0.0110938	0.0568806	-0.230449	0.252636 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 79 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

-	rences Report				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
MWRFS	M F U		0.2220390		0.953885 1.0000
TFU	MWRSU		0.1433255		0.619630 1.0000
MTR	MTWR		0.1594396		0.687964 1.0000
MFS	W		0.1334330		0.484754 1.0000
M	TRSU		0.1173877	-0.657481	0.679208 1.0000
W	M		0.0157054	-0.055956	0.077429 1.0000
MTWR	R S		0.0568806		0.252236 1.0000
WRSU	M S		0.0796832		0.349055 1.0000
RS	TWF		0.0928856		0.405087 1.0000
MTWRFU	SU		0.0320030		0.164079 1.0000
TW	M S		0.0729541	-0.299242	0.320355 1.0000
WU	TRFSU		0.0846823	-0.349093	0.370111 1.0000
MTRS	TS		0.1186848		0.514493 1.0000
M W F	M T W F S U		0.1110195		0.481943 1.0000
M W	MFS		0.1177540		0.510540 1.0000
MTRS	TRFS		0.1922914	-0.806063	0.827063 1.0000
WRU	MTWRS		0.1433255	-0.598130	0.619130 1.0000
TWRFS	MWRSU		0.1433255		0.619130 1.0000
MTFS	TWU		0.1922914		0.827063 1.0000
R F	M T		0.0607212		0.268112 1.0000
TF	T W F		0.0928856	-0.384187	0.404687 1.0000
W	F		0.0144235		0.071419 1.0000
MFU	F S U		0.1629321		0.702042 1.0000
MWRFSU	M F		0.0845499	-0.348930	0.369150 1.0000
MTRFS	M T		0.0875734		0.381901 1.0000
FS	MTWRFS		0.0437867		0.195962 1.0000
MTWRFU	MTWRF		0.0351522	-0.139286	0.159260 1.0000
RU	WU		0.0561601		0.248352 1.0000
RFSU	TWRF	0.0098571	0.1678457		0.722611 1.0000
MWF	RSU	0.0098333	0.1013465	-0.420533	0.440200 1.0000
RSU	MTWRFS	0.0098000	0.0819174	-0.338061	0.357661 1.0000
TRS	TWF	0.0097500	0.1359706	-0.567647	0.587147 1.0000
MTRS	M S	0.0096818	0.1206909	-0.502830	0.522194 1.0000
MF	MTRF	0.0096400	0.1601146	-0.670284	0.689564 1.0000
MWF	FS	0.0096111	0.0740130	-0.304684	0.323906 1.0000
MS	F U	0.0094848	0.0584364	-0.238664	0.257634 1.0000
R	М	0.0093315	0.0157054	-0.057361	0.076024 1.0000
MS	MWRF	0.0093182	0.1206909	-0.503194	0.521830 1.0000
MR	M U	0.0093095	0.0617655	-0.252977	0.271596 1.0000
M S	TU	0.0091932	0.0729541	-0.300605	0.318992 1.0000
TWRF	WRU	0.0091429	0.1083439	-0.450938	0.469224 1.0000
MTWFSU	MTWRFS	0.0091333	0.0936199	-0.388422	0.406689 1.0000
MTWRS	TRFSU	0.0091000	0.1313600	-0.548718	0.566918 1.0000
WRU	WU	0.0090909	0.1022636	-0.425170	0.443352 1.0000
MT	WF	0.0090903	0.0654189	-0.268710	0.286891 1.0000

Journal: Untitled 11 Page 80 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	erences Report					
.evel	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
T W U	MTU	0.0090000	0.1570053	-0.657721	0.675721 1.0000	
И F S	MTRS	0.0090000	0.1570053	-0.657721	0.675721 1.0000	
T R	TWRFS	0.0088333	0.1181893	-0.493056	0.510722 1.0000	
N F	M	0.0088241	0.0407543	-0.164238	0.181887 1.0000	
Ī	TWRFS	0.0087811	0.1116180	-0.465203	0.482765 1.0000	
₹	F	0.0087644	0.0144235	-0.052485	0.070014 1.0000	
RFS	F U	0.0086667	0.1607000	-0.673744	0.691077 1.0000	
S	F U	0.0086667	0.0541720	-0.221374	0.238707 1.0000	
V	T S	0.0086000	0.0434416	-0.175874	0.193074 1.0000	
N	TRFS			-0.659828	0.677028 1.0000	
M T	R		0.0535292	-0.218728	0.235894 1.0000	
ИTRF	MTWRFU		0.1605339	-0.673159	0.690250 1.0000	
NFS	MWRFS		0.1922914		0.825063 1.0000	
RFS	MWRF		0.1922914		0.825063 1.0000	
W R F	MTS		0.1922914		0.825063 1.0000	
S	MWRF		0.1322314	-0.495493	0.512493 1.0000	
RFSU	MWR		0.0992988		0.430071 1.0000	
: S	FSU		0.0571462		0.251046 1.0000	
RFS	TU		0.1665292		0.715539 1.0000	
S	TU				0.303867 1.0000	
			0.0695851			
MTWRF	MTWR		0.0297577		0.134739 1.0000	
WRF	RU	0.0083651		-0.274417	0.291147 1.0000	
R	TFU		0.1181893		0.510222 1.0000	
W R -	TRSU		0.1678457		0.721040 1.0000	
<u>-</u>	T F U		0.1116180	-0.465703	0.482265 1.0000	
N F	F		0.0402777		0.179296 1.0000	
W R S U	Т		0.0651283	-0.268347	0.284785 1.0000	
WRF	S		0.1571117		0.675388 1.0000	
W R S U	TR		0.0758407		0.330223 1.0000	
RSU	FSU		0.0897712		0.389366 1.0000	
ИTR	M U		0.1625159		0.698264 1.0000	
M F S	TW		0.1241236		0.535214 1.0000	
SU	MWRFSU	0.0080962	0.0897712	-0.373116	0.389308 1.0000	
W	T	0.0080939	0.0566973	-0.232670	0.248858 1.0000	
MTWRU	MTWRFS	0.0080857	0.0637912	-0.262803	0.278974 1.0000	
⊺ R	W R	0.0080476	0.0718672	-0.297136	0.313231 1.0000	
W	TR	0.0080417	0.0687365	-0.283847	0.299930 1.0000	
√l R	TWRF	0.0080238	0.0746709	-0.309065	0.325113 1.0000	
ИWR	MW	0.0080000	0.0804413	-0.333593	0.349593 1.0000	
FU	TRSU	0.0080000	0.1922914	-0.808563	0.824563 1.0000	
WRF	RFU		0.1922914		0.824563 1.0000	
ИFS	WRSU		0.1281943		0.552375 1.0000	
	WR		0.0604547		0.264715 1.0000	
ИU	WRU		0.0998882		0.432031 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 81 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
W	M S	0.0077818	0.0486558	-0.198834	0.214398 1.0000	
S U	MTWR	0.0077333	0.0309140	-0.123543	0.139009 1.0000	
ΤU	MWRSU	0.0076250	0.1062931	-0.443747	0.458997 1.0000	
TWRFS	TRSU	0.0075000	0.1922914	-0.809063	0.824063 1.0000	
MWRF	M W R S U	0.0075000	0.1433255	-0.601130	0.616130 1.0000	
MTWFSU	FSU		0.1005639	-0.419556	0.434530 1.0000	
MTWRFU	MTR			-0.674250	0.689159 1.0000	
M W	TWRFSU			-0.334193	0.348993 1.0000	
F U	MWRSU		0.0969058	-0.404176	0.418842 1.0000	
R U	TRS		0.1150579	-0.481314	0.495869 1.0000	
M T R S	T		0.1116180		0.481203 1.0000	
R	T S		0.0434416	-0.177279	0.191669 1.0000	
R	TRFS			-0.177279	0.675623 1.0000	
M T	W		0.1574073		0.234489 1.0000	
M T R S	vv T R	0.0071778		-0.220133		
					0.509056 1.0000	
W U -	TWF			-0.382122	0.396440 1.0000	
F	FU		0.0354325	-0.143367	0.157561 1.0000	
M U	RU		0.0517083	-0.212499	0.226658 1.0000	
RFSU	MWFSU		0.2220390		0.949885 1.0000	
W S	MTWRFU	0.0069455		-0.199043	0.212934 1.0000	
F	MWRF		0.1113865	-0.466071	0.479932 1.0000	
MWFSU	MTWR	0.0069063	0.1594396	-0.670152	0.683964 1.0000	
MTR	TWRF	0.0068571	0.1678457	-0.705897	0.719611 1.0000	
TWRFSU	ΜT	0.0068222	0.0875734	-0.365057	0.378701 1.0000	
F	TU	0.0068055	0.0562402	-0.232018	0.245628 1.0000	
WFSU	MTWRFS	0.0068000	0.1587402	-0.667288	0.680888 1.0000	
R U	TF	0.0067778	0.0581210	-0.240032	0.253588 1.0000	
TWF	MTW	0.0067500	0.1359706	-0.570647	0.584147 1.0000	
W F	T S	0.0066875	0.0574580	-0.237307	0.250682 1.0000	
W F	TRFS	0.0066875	0.1618373	-0.680552	0.693927 1.0000	
WRF	U	0.0066439	0.1571171	-0.660551	0.673839 1.0000	
WFS	MTWRFSU	0.0066111	0.1127679	-0.472256	0.485478 1.0000	
R F	MFS	0.0065385	0.1152104	-0.482701	0.495778 1.0000	
М	F U			-0.146231	0.159291 1.0000	
W R U	TRS		0.1433255		0.615130 1.0000	
MTWRFS	MWRFSU			-0.341411	0.354311 1.0000	
MTWRU	FSU		0.0736052		0.319003 1.0000	
R U	R S		0.0581210		0.253188 1.0000	
R	M S			-0.200239	0.212993 1.0000	
w s u	M W R			-0.200239	0.347968 1.0000	
w s o M			0.0004413		0.480100 1.0000	
M S	M W R F					
	TWRFS			-0.506194	0.518830 1.0000	
WFS	MSU		0.1313600		0.564118 1.0000	
MTRFS	MFS			-0.551518	0.564118 1.0000	
MTWRFU	M R	0.0062879	0.0563445	-0.232978	0.245554 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 82 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diffe	rences Report					
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
М	TU	0.0062384	0.0565825	-0.234038	0.246515 1.0000	
R F S U	S U	0.0061729	0.1575944	-0.663049	0.675395 1.0000	
MTFS	WFU	0.0060000	0.2220390	-0.936885	0.948885 1.0000	
W R U	ΤF	0.0060000	0.1033535	-0.432889	0.444889 1.0000	
W F	M S		0.0614950		0.267007 1.0000	
M S	TFU		0.1206909		0.518330 1.0000	
M T W R S	TWF		0.1359706		0.583147 1.0000	
MTWRF	M U		0.0433122		0.189535 1.0000	
WRU	R S			-0.433289	0.444489 1.0000	
W K O M T W F	TFSU		0.1625159		0.695693 1.0000	
R F S U	MTWRF		0.1573717		0.673809 1.0000	
M S	WR		0.0759111	-0.316823	0.327888 1.0000	
TRFS	TWRFS		0.1922914		0.822063 1.0000	
T S	TWRFS		0.1186848		0.509493 1.0000	
T R	M		0.0419955	-0.172863	0.183803 1.0000	
Т	М		0.0159215		0.073028 1.0000	
TWF	WSU		0.0877686		0.378083 1.0000	
M S U	MWF	0.0053667	0.0950714	-0.398353	0.409086 1.0000	
W	Т	0.0053189	0.0161140	-0.063109	0.073747 1.0000	
ΜT	MTRS	0.0052778	0.1227367	-0.515922	0.526477 1.0000	
W	TR	0.0052667	0.0420689	-0.173378	0.183912 1.0000	
M R	MWFSU	0.0051667	0.1634163	-0.688778	0.699111 1.0000	
WFSU	FSU	0.0051538	0.1629321	-0.686735	0.697042 1.0000	
MTWR	WRU	0.0050938	0.0948009	-0.397477	0.407665 1.0000	
MTWRFSI	JMWF	0.0050556	0.0670800	-0.279799	0.289910 1.0000	
MFU	WFSU	0.0050000	0.2220390	-0.937885	0.947885 1.0000	
MTW	MWR	0.0050000	0.1313600	-0.552818	0.562818 1.0000	
TRFS	TFU	0.0050000	0.1922914	-0.811563	0.821563 1.0000	<pre></pre>
T S	TFU	0.0050000	0.1186848	-0.498993	0.508993 1.0000	
S U	МU		0.0441147		0.192302 1.0000	
T R	F		0.0415331		0.181273 1.0000	
R S	MTWRS		0.1216158		0.521340 1.0000	
T	F		0.0146585		0.067098 1.0000	
W R S U	W F		0.0751605		0.323981 1.0000	
TRFS	W R		0.1678457		0.717469 1.0000	
T S	W R		0.0726793		0.313346 1.0000	
T W	WF		0.0679853		0.293386 1.0000	
T U	TRSU		0.1665292		0.711789 1.0000	
M T W F	M R F		0.1625159		0.694693 1.0000	
TF	MTWRS		0.1023139		0.520940 1.0000	
						/
MWRF	TRSU		0.1922914		0.821063 1.0000	
WFU	TWU		0.1922914		0.821063 1.0000	\
MTWRFU	RFSU		0.1605339		0.686159 1.0000	
M T	T W		0.0762908		0.328371 1.0000	
M R	S U	0.0043396	0.0473240	-0.196621	0.205300 1.0000	

Journal: Untitled 11 Page 83 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Diff	erences Report				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
F U	TRSU	0.0043333	0.1607000	-0.678077	0.686744 1.0000
MTWRF	TWRF	0.0043244	0.0603052	-0.251761	0.260409 1.0000
MTWR	R U	0.0043160	0.0410283	-0.169910	0.178542 1.0000
WRSU	R	0.0043051	0.0650758	-0.272038	0.280648 1.0000
МТ	WRSU		0.0827490	-0.347115	0.355670 1.0000
M W	MTRFS		0.0804413	-0.337393	0.345793 1.0000
TW	R		0.0566370		0.244688 1.0000
M W F S U	M U		0.1625159		0.694264 1.0000
TWRF	MTWR		0.0655123		0.282246 1.0000
TRS	MTWRS		0.1570053	-0.662721	0.670721 1.0000
MTR	MWFSU		0.2220390	-0.938885	0.946885 1.0000
M W	R F		0.0498876		0.215808 1.0000
W R	F U		0.0685227		0.294933 1.0000
F	TWRFS		0.1113865		0.476932 1.0000
R	T		0.0161140		0.072342 1.0000
R	T R		0.0420689	-0.174783	0.182506 1.0000
MTRS	W F		0.1177540		0.503853 1.0000
WR	M W R F		0.1258843		0.538351 1.0000
MFS	M T		0.1227367		0.524922 1.0000
MFU	MTWRU		0.1678457		0.716469 1.0000
M R	MTWRF		0.0465769		0.201488 1.0000
SU	TWRF		0.0608840		0.262227 1.0000
TFU	FU		0.1161859		0.497048 1.0000
W R	TU		0.0812579		0.348721 1.0000
TFU	MWRF		0.0612373	-0.663221	0.670221 1.0000
RS	WU				0.294802 1.0000
RF	TWRFSU		0.0766696	-0.322138	0.329015 1.0000
F	TFU		0.1113865		0.476432 1.0000
WF	T		0.0409135		0.177145 1.0000
TRFSU	M T W		0.1313600		0.561218 1.0000
TFU	TU		0.1241236		0.530464 1.0000
М	TWRFS		0.1115597		0.477100 1.0000
WF	TR		0.0564273		0.242972 1.0000
TWF	TRFSU		0.1053223		0.450600 1.0000
TR	TS		0.0583450		0.251094 1.0000
TR	TRFS		0.1621543		0.691919 1.0000
MTRS	R		0.1021343		0.477159 1.0000
T	T S		0.0435202		0.188089 1.0000
T	TRFS		0.1574290		0.671801 1.0000
FS	WFSU		0.1574230		0.688212 1.0000
MTRFS	TWRFSU		0.0992988		0.424871 1.0000
MTR	SU		0.0552500		0.672395 1.0000
MWRFS	M W F		0.1695851		0.723307 1.0000
TWRFS	F U		0.1161859		0.496548 1.0000
F	W R		0.0600262		0.258045 1.0000
I	VV I	0.003 1447	0.0000202	-0.231730	0.230043 1.0000

Journal: Untitled 11 Page 84 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differ	ences Penort				
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value
TWRFSU	M F S		0.1313600		0.560918 1.0000
TF	WU				0.294402 1.0000
RSU	WFSU		0.1755372		0.748416 1.0000
					/
RFSU	MTR		0.2220390		0.945885 1.0000
TWRFS	MWRF		0.1570053	-0.663721	0.669721 1.0000
TRSU	M W R S U		0.1812941	-0.766863	0.772863 1.0000
MS	M		0.0485923	-0.203392	0.209301 1.0000
WRSU	W			-0.273443	0.279243 1.0000
TWRFS	TU		0.1241236		0.529964 1.0000
M	TFU		0.1115597		0.476600 1.0000
MWFSU	TWRF		0.1678457	-0.709897	0.715611 1.0000
TW	W				0.243283 1.0000
MU	MTWR		0.0503100		0.216404 1.0000
MFU	MTWFSU		0.1812941		0.772529 1.0000
TRS	WU		0.1206909		0.515103 1.0000
M	WR		0.0603471	-0.253685	0.258841 1.0000
MTR	MTWRF		0.1573717	-0.665744	0.670809 1.0000
TR	MS				0.267175 1.0000
MTU	MWFS		0.1570053	-0.664221	0.669221 1.0000
Т	M S		0.0487259		0.209377 1.0000
M S	F		0.0481933	-0.202264	0.207040 1.0000
MTWFSU	WFSU		0.1812941	-0.767529	0.772196 1.0000
MSU	MWRFS		0.1719907		0.732556 1.0000
TRFS	М		0.1573877	-0.666208	0.670481 1.0000
TS	М		0.0433706		0.186309 1.0000
TRFSU	WSU		0.0804413	-0.339568	0.343618 1.0000
MFU	RSU		0.1755372	-0.743416	0.747416 1.0000
FS	MTWRU		0.0699357		0.298917 1.0000
W	WF		0.0408299		0.175296 1.0000
MTRS	W		0.1115874		0.475754 1.0000
MTWRFSU			0.1582464		0.673880 1.0000
U	MTS		0.1111775		0.473970 1.0000
RFSU	M R		0.1634163		0.695778 1.0000
MFU	FS		0.1613076		0.686768 1.0000
RSU	MTWRU		0.0984083		0.419603 1.0000
FSU	MTWRFS	0.0016462	0.0494368	-0.208286	0.211579 1.0000
MTRF	W S	0.0016000	0.1608825	-0.681585	0.684785 1.0000
U	S	0.0015719	0.0082802	-0.033590	0.036734 1.0000
TRFS	F	0.0015695	0.1572650	-0.666254	0.669393 1.0000
TS	F	0.0015695	0.0429230	-0.180702	0.183842 1.0000
MTWRF	MWFSU	0.0014673	0.1573717	-0.666809	0.669744 1.0000
WU	MTWRS	0.0014091	0.1206909	-0.511103	0.513921 1.0000
W	R	0.0014051	0.0159005	-0.066116	0.068927 1.0000
WSU	MTW	0.0013750	0.1177540	-0.498665	0.501415 1.0000
U	RFU	0.0013561	0.1111775	-0.470758	0.473470 1.0000

Journal: Untitled 11 Page 85 of 85

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Ordered Differences Report						
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL p-Value	
MTWRU	WFSU	0.0012857	0.1678457	-0.711469	0.714040 1.0000	
TWRF	M U	0.0012857	0.0726793	-0.307346	0.309917 1.0000	
MR	MTR	0.0011667	0.1634163	-0.692778	0.695111 1.0000	
MTWFSU	MTWRU	0.0010476	0.1083439	-0.459033	0.461128 1.0000	
WRSU	MTRS	0.0010000	0.1281943	-0.543375	0.545375 1.0000	
MRF	TFSU	0.0010000	0.2220390	-0.941885	0.943885 1.0000	
RS	TRS	0.0009000	0.1216158	-0.515540	0.517340 1.0000	
FS	MTWFSU	0.0008889	0.0979100	-0.414884	0.416662 1.0000	
T W	MTRS	0.0008750	0.1241236	-0.526214	0.527964 1.0000	
SU	MWFSU	0.0008271	0.1575944	-0.668395	0.670049 1.0000	
M S	T S	0.0008182	0.0632592	-0.267811	0.269448 1.0000	
M S	TRFS	0.0008182	0.1639867	-0.695549	0.697185 1.0000	
WR	TWRFS	0.0007857	0.1258843	-0.533780	0.535351 1.0000	
RU	WRU	0.0007778	0.0955504	-0.404975	0.406531 1.0000	
RSU	MTWFSU	0.0006667	0.1199148	-0.508550	0.509883 1.0000	
MTWRF	SU	0.0006402	0.0173359	-0.072976	0.074257 1.0000	
F	М	0.0005670	0.0142082	-0.059768	0.060902 1.0000	
R	WF	0.0005074	0.0408299	-0.172876	0.173891 1.0000	
TF	TRS	0.0005000	0.1216158	-0.515940	0.516940 1.0000	
TFU	TWRFS	0.0005000	0.1570053	-0.666221	0.667221 1.0000	
RFU	MTS	0.0005000	0.1570053	-0.666221	0.667221 1.0000	
RS	TF	0.0004000	0.0702149	-0.297766	0.298566 1.0000	
M S U	MTWRFSU	0.0003111	0.0729480	-0.309461	0.310084 1.0000	
TU	F U	0.0002917	0.0652317	-0.276714	0.277297 1.0000	
WR	TFU	0.0002857	0.1258843	-0.534280	0.534851 1.0000	
S	MTS	0.0002843	0.1111700	-0.471798	0.472366 1.0000	
RF	MTRFS	0.0002385	0.0766696	-0.325338	0.325815 1.0000	
FS	RSU	0.0002222	0.0867879	-0.368321	0.368766 1.0000	
RFU	S	0.0002157	0.1111700	-0.471866	0.472298 1.0000	
MWRF	F U	0.0001667	0.1161859	-0.493215	0.493548 1.0000	
TU	MWRF	0.0001250	0.1241236	-0.526964	0.527214 1.0000	
WRSU	T W	0.0001250	0.0847925	-0.359945	0.360195 1.0000	
TR	T	0.0000523	0.0421500	-0.178937	0.179042 1.0000	
TRFS	TS	5.551e-17	0.1625159	-0.690121	0.690121 1.0000	