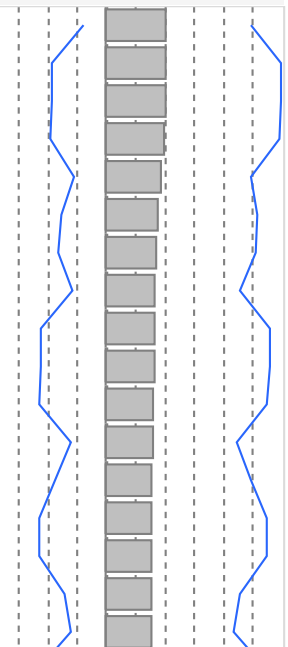


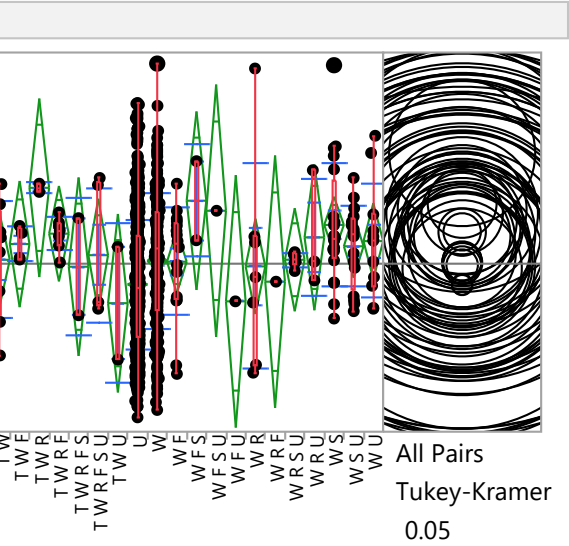
Summary of Fit

Analysis of Variance

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M T W F	M T W R S U	0.5045714	0.1625159	-0.185550	1.194693	0.8002
M R F	M T W R S U	0.5000000	0.2220390	-0.442885	1.442885	0.9998
T F S U	M T W R S U	0.4990000	0.2220390	-0.443885	1.441885	0.9998
M W R F U	M T W R S U	0.4850000	0.2220390	-0.457885	1.427885	0.9999
T R U	M T W R S U	0.4640000	0.1719907	-0.266356	1.194356	0.9784
R F S	M T W R S U	0.4395000	0.1922914	-0.377063	1.256063	0.9997
T W R	M T W R S U	0.4200000	0.1922914	-0.396563	1.236563	0.9999
M T W F	M W U	0.4125714	0.1625159	-0.277550	1.102693	0.9945
M R F	M W U	0.4080000	0.2220390	-0.534885	1.350885	1.0000
T F S U	M W U	0.4070000	0.2220390	-0.535885	1.349885	1.0000
M W R F U	M W U	0.3930000	0.2220390	-0.549885	1.335885	1.0000
M T W F	T R F	0.3915714	0.1625159	-0.298550	1.081693	0.9986
W F S	M T W R S U	0.3885000	0.1922914	-0.428063	1.205063	1.0000
M R F	T R F	0.3870000	0.2220390	-0.555885	1.329885	1.0000
T F S U	T R F	0.3860000	0.2220390	-0.556885	1.328885	1.0000
M S U	M T W R S U	0.3822000	0.1719907	-0.348156	1.112556	0.9999
M T W R F S U	M T W R S U	0.3818889	0.1582464	-0.290102	1.053880	0.9985





Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value			
M W R F S	M T W R S U	0.3800000	0.2220390	-0.562885	1.322885	1.0000			
M T W F	M W F S	0.3775714	0.1186848	-0.126422	0.881565	0.7394			
M W F	M T W R S U	0.3768333	0.1695851	-0.343307	1.096974	0.9999			
M T W F	M T U	0.3750714	0.1186848	-0.128922	0.879065	0.7569			
M R F	M W F S	0.3730000	0.1922914	-0.443563	1.189563	1.0000			
T F S U	M W F S	0.3720000	0.1922914	-0.444563	1.188563	1.0000			
M W R F U	T R F	0.3720000	0.2220390	-0.570885	1.314885	1.0000			
T R U	M W U	0.3720000	0.1719907	-0.358356	1.102356	1.0000			
M R F	M T U	0.3705000	0.1922914	-0.446063	1.187063	1.0000			
T F S U	M T U	0.3695000	0.1922914	-0.447063	1.186063	1.0000			
M F U	M T W R S U	0.3690000	0.2220390	-0.573885	1.311885	1.0000			
F S	M T W R S U	0.3672222	0.1613076	-0.317768	1.052212	0.9997			
R S U	M T W R S U	0.3670000	0.1755372	-0.378416	1.112416	1.0000			
M T W F S U	M T W R S U	0.3663333	0.1812941	-0.403529	1.136196	1.0000			
M T W F	T W U	0.3660714	0.1186848	-0.137922	0.870065	0.8151			
M T W R U	M T W R S U	0.3652857	0.1678457	-0.347469	1.078040	0.9999			
W F S U	M T W R S U	0.3640000	0.2220390	-0.578885	1.306885	1.0000			
M T W F	W F U	0.3615714	0.1625159	-0.328550	1.051693	0.9999			
M R F	T W U	0.3615000	0.1922914	-0.455063	1.178063	1.0000			
T F S U	T W U	0.3605000	0.1922914	-0.456063	1.177063	1.0000			
F S U	M T W R S U	0.3588462	0.1629321	-0.333042	1.050735	0.9999			
M W R F U	M W F S	0.3580000	0.1922914	-0.458563	1.174563	1.0000			
M T W R F S	M T W R S U	0.3572000	0.1587402	-0.316888	1.031288	0.9998			
M R F	W F U	0.3570000	0.2220390	-0.585885	1.299885	1.0000			
T F S U	W F U	0.3560000	0.2220390	-0.586885	1.298885	1.0000			
M T W F	M T F S	0.3555714	0.1625159	-0.334550	1.045693	0.9999			
M W R F U	M T U	0.3555000	0.1922914	-0.461063	1.172063	1.0000			
M R F	M T F S	0.3510000	0.2220390	-0.591885	1.293885	1.0000			
T R U	T R F	0.3510000	0.1719907	-0.379356	1.081356	1.0000			
M W R F S U	M T W R S U	0.3507500	0.1755372	-0.394666	1.096166	1.0000			
T F S U	M T F S	0.3500000	0.2220390	-0.592885	1.292885	1.0000			
R F S	M W U	0.3475000	0.1922914	-0.469063	1.164063	1.0000			
M W R F U	T W U	0.3465000	0.1922914	-0.470063	1.163063	1.0000			
M W R F U	W F U	0.3420000	0.2220390	-0.600885	1.284885	1.0000			
M F	M T W R S U	0.3406400	0.1601146	-0.339284	1.020564	1.0000			
M T W F	M T F	0.3400714	0.1186848	-0.163922	0.844065	0.9348			
T R U	M W F S	0.3370000	0.1313600	-0.220818	0.894818	0.9929			
M W R F U	M T F S	0.3360000	0.2220390	-0.606885	1.278885	1.0000			
M R F	M T F	0.3355000	0.1922914	-0.481063	1.152063	1.0000			
T F S U	M T F	0.3345000	0.1922914	-0.482063	1.151063	1.0000			
T R U	M T U	0.3345000	0.1313600	-0.223318	0.892318	0.9941			
M T R F	M T W R S U	0.3310000	0.2220390	-0.611885	1.273885	1.0000			
W S	M T W R S U	0.3294000	0.1608825	-0.353785	1.012585	1.0000			
T W R	M W U	0.3280000	0.1922914	-0.488563	1.144563	1.0000			
R F S	T R F	0.3265000	0.1922914	-0.490063	1.143063	1.0000			

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- 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	0.3215714	0.1186848	-0.182422	0.825565	0.9765
TRU	WU	0.3210000	0.1719907	-0.409356	1.051356	1.0000
MWRFU	MTF	0.3205000	0.1922914	-0.496063	1.137063	1.0000
MTWF	U	0.3202153	0.0423778	0.140259	0.500172	<.0001*
RFSU	MTWRSU	0.3180000	0.2220390	-0.624885	1.260885	1.0000
MRF	MTS	0.3175000	0.1922914	-0.499063	1.134063	1.0000
MRF	S	0.3172157	0.1571117	-0.349957	0.984388	1.0000
MRF	RFU	0.3170000	0.1922914	-0.499563	1.133563	1.0000
TFSU	MTS	0.3165000	0.1922914	-0.500063	1.133063	1.0000
TFSU	S	0.3162157	0.1571117	-0.350957	0.983388	1.0000
MR	MTWRSU	0.3161667	0.1634163	-0.377778	1.010111	1.0000
TFSU	RFU	0.3160000	0.1922914	-0.500563	1.132563	1.0000
MRF	U	0.3156439	0.1571171	-0.351551	0.982839	1.0000
MTR	MTWRSU	0.3150000	0.2220390	-0.627885	1.257885	1.0000
TRU	MTFS	0.3150000	0.1719907	-0.415356	1.045356	1.0000
TFSU	U	0.3146439	0.1571171	-0.352551	0.981839	1.0000
MTWF	WRF	0.3135714	0.1625159	-0.376550	1.003693	1.0000
RFS	MWFS	0.3125000	0.1570053	-0.354221	0.979221	1.0000
MTWRF	MTWRSU	0.3124673	0.1573717	-0.355809	0.980744	1.0000
SU	MTWRSU	0.3118271	0.1575944	-0.357395	0.981049	1.0000
MWFSU	MTWRSU	0.3110000	0.2220390	-0.631885	1.253885	1.0000
RFS	MTU	0.3100000	0.1570053	-0.356721	0.976721	1.0000
MRF	WRF	0.3090000	0.2220390	-0.633885	1.251885	1.0000
TWRF	MTWRSU	0.3081429	0.1678457	-0.404611	1.020897	1.0000
TFSU	WRF	0.3080000	0.2220390	-0.634885	1.250885	1.0000
TWR	TRF	0.3070000	0.1922914	-0.509563	1.123563	1.0000
MU	MTWRSU	0.3068571	0.1625159	-0.383264	0.996978	1.0000
MTWR	MTWRSU	0.3040938	0.1594396	-0.372964	0.981152	1.0000
MWRFU	MTS	0.3025000	0.1922914	-0.514063	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
RU	MTWRSU	0.2997778	0.1598863	-0.379177	0.978733	1.0000
TRU	MTF	0.2995000	0.1313600	-0.258318	0.857318	0.9997
WU	MTWRSU	0.2990000	0.1812941	-0.470863	1.068863	1.0000
RFS	WU	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
RS	MTWRSU	0.2934000	0.1646685	-0.405862	0.992662	1.0000
TWR	MWFS	0.2930000	0.1570053	-0.373721	0.959721	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
T F	M T W R S U	0.2930000	0.1646685	-0.406262	0.992262	1.0000
T R S	M T W R S U	0.2925000	0.1922914	-0.524063	1.109063	1.0000
R F S	M T F S	0.2905000	0.1922914	-0.526063	1.107063	1.0000
T W R	M T U	0.2905000	0.1570053	-0.376221	0.957221	1.0000
M S U	M W U	0.2902000	0.1719907	-0.440156	1.020556	1.0000
W U	M T W R S U	0.2899091	0.1639867	-0.406458	0.986276	1.0000
M T W R F S U	M W U	0.2898889	0.1582464	-0.382102	0.961880	1.0000
M T W R S	M T W R S U	0.2885000	0.1922914	-0.528063	1.105063	1.0000
M W R F S	M W U	0.2880000	0.2220390	-0.654885	1.230885	1.0000
M T W F	M W R S U	0.2875714	0.0998882	-0.136602	0.711745	0.9296
M W F	M W U	0.2848333	0.1695851	-0.435307	1.004974	1.0000
M T W F	T R S U	0.2845714	0.1625159	-0.405550	0.974693	1.0000
M R F	M W R S U	0.2830000	0.1812941	-0.486863	1.052863	1.0000
T W F	M T W R S U	0.2827500	0.1755372	-0.462666	1.028166	1.0000
T F S U	M W R S U	0.2820000	0.1812941	-0.487863	1.051863	1.0000
T W R	T W U	0.2815000	0.1570053	-0.385221	0.948221	1.0000
T R U	M T S	0.2815000	0.1313600	-0.276318	0.839318	1.0000
T R U	S	0.2812157	0.0704527	-0.017960	0.580392	0.1215
T R U	R F U	0.2810000	0.1313600	-0.276818	0.838818	1.0000
M T W F	F U	0.2802381	0.0541720	0.050198	0.510279	0.0008*
M T W F	M W R F	0.2800714	0.1186848	-0.223922	0.784065	0.9992
M R F	T R S U	0.2800000	0.2220390	-0.662885	1.222885	1.0000
M T W F	T U	0.2799464	0.0695851	-0.015546	0.575439	0.1096
T R U	U	0.2796439	0.0704645	-0.019583	0.578870	0.1307
T R F S U	M T W R S U	0.2794000	0.1719907	-0.450956	1.009756	1.0000
T F S U	T R S U	0.2790000	0.2220390	-0.663885	1.221885	1.0000
W S U	M T W R S U	0.2773750	0.1618373	-0.409865	0.964615	1.0000
M T W F	T W R F S	0.2770714	0.1186848	-0.226922	0.781065	0.9994
T W R	W F U	0.2770000	0.1922914	-0.539563	1.093563	1.0000
M F U	M W U	0.2770000	0.2220390	-0.665885	1.219885	1.0000
M T W F	T F U	0.2765714	0.1186848	-0.227422	0.780565	0.9995
M T W F	W R	0.2762857	0.0726793	-0.032346	0.584917	0.2155
M T W	M T W R S U	0.2760000	0.1922914	-0.540563	1.092563	1.0000
M R F	F U	0.2756667	0.1607000	-0.406744	0.958077	1.0000
W F S	T R F	0.2755000	0.1922914	-0.541063	1.092063	1.0000
M R F	M W R F	0.2755000	0.1922914	-0.541063	1.092063	1.0000
M R F	T U	0.2753750	0.1665292	-0.431789	0.982539	1.0000
F S	M W U	0.2752222	0.1613076	-0.409768	0.960212	1.0000
R F S	M T F	0.2750000	0.1570053	-0.391721	0.941721	1.0000
R S U	M W U	0.2750000	0.1755372	-0.470416	1.020416	1.0000
T F S U	F U	0.2746667	0.1607000	-0.407744	0.957077	1.0000
T F S U	M W R F	0.2745000	0.1922914	-0.542063	1.091063	1.0000
T F S U	T U	0.2743750	0.1665292	-0.432789	0.981539	1.0000
M T W F S U	M W U	0.2743333	0.1812941	-0.495529	1.044196	1.0000
M T W F	M	0.2737080	0.0433706	0.089535	0.457881	<.0001*

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
MTWRU	MWU	0.2732857	0.1678457	-0.439469	0.986040	1.0000	
MTWF	F	0.2731410	0.0429230	0.090869	0.455413	<.0001*	
TRU	WRF	0.2730000	0.1719907	-0.457356	1.003356	1.0000	
MRF	TWRF	0.2725000	0.1922914	-0.544063	1.089063	1.0000	
MRF	TFU	0.2720000	0.1922914	-0.544563	1.088563	1.0000	
WFSU	MWU	0.2720000	0.2220390	-0.670885	1.214885	1.0000	
MRF	WR	0.2717143	0.1678457	-0.441040	0.984469	1.0000	
MTWF	TS	0.2715714	0.0593424	0.019575	0.523568	0.0133*	
MTWF	TRFS	0.2715714	0.1625159	-0.418550	0.961693	1.0000	
TFSU	TWRF	0.2715000	0.1922914	-0.545063	1.088063	1.0000	
TFSU	TFU	0.2710000	0.1922914	-0.545563	1.087563	1.0000	
TWR	MTFS	0.2710000	0.1922914	-0.545563	1.087563	1.0000	
MWR	MTWRSU	0.2710000	0.1719907	-0.459356	1.001356	1.0000	
MTWF	MS	0.2707532	0.0632592	0.002124	0.539383	0.0441*	
TFSU	WR	0.2707143	0.1678457	-0.442040	0.983469	1.0000	
MSU	TRF	0.2692000	0.1719907	-0.461156	0.999556	1.0000	
MRF	M	0.2691366	0.1573877	-0.399208	0.937481	1.0000	
MTWRF	TRF	0.2688889	0.1582464	-0.403102	0.940880	1.0000	
MRF	F	0.2685695	0.1572650	-0.399254	0.936393	1.0000	
MTWF	T	0.2682903	0.0435202	0.083482	0.453098	<.0001*	
MTWF	TR	0.2682381	0.0583450	0.020477	0.515999	0.0122*	
TFSU	M	0.2681366	0.1573877	-0.400208	0.936481	1.0000	
MWRF	MWRSU	0.2680000	0.1812941	-0.501863	1.037863	1.0000	
TFSU	F	0.2675695	0.1572650	-0.400254	0.935393	1.0000	
MRF	TS	0.2670000	0.1625159	-0.423121	0.957121	1.0000	
MRF	TRFS	0.2670000	0.2220390	-0.675885	1.209885	1.0000	
MWRF	TRF	0.2670000	0.2220390	-0.675885	1.209885	1.0000	
F	MWU	0.2668462	0.1629321	-0.425042	0.958735	1.0000	
MRF	MS	0.2661818	0.1639867	-0.430185	0.962549	1.0000	
TFSU	TS	0.2660000	0.1625159	-0.424121	0.956121	1.0000	
TFSU	TRFS	0.2660000	0.2220390	-0.676885	1.208885	1.0000	
MTWRF	MWU	0.2652000	0.1587402	-0.408888	0.939288	1.0000	
TFSU	MS	0.2651818	0.1639867	-0.431185	0.961549	1.0000	
MWRF	TRSU	0.2650000	0.2220390	-0.677885	1.207885	1.0000	
MTWF	WF	0.2648839	0.0574580	0.020889	0.508879	0.0115*	
MTWF	R	0.2643766	0.0434416	0.079902	0.448851	<.0001*	
MWF	TRF	0.2638333	0.1695851	-0.456307	0.983974	1.0000	
MRF	T	0.2637189	0.1574290	-0.404801	0.932239	1.0000	
MRF	TR	0.2636667	0.1621543	-0.424919	0.952253	1.0000	
MW	MTWRSU	0.2630000	0.1618373	-0.424240	0.950240	1.0000	
MTWF	W	0.2629714	0.0434416	0.078497	0.447446	<.0001*	
TFSU	T	0.2627189	0.1574290	-0.405801	0.931239	1.0000	
TFSU	TR	0.2626667	0.1621543	-0.425919	0.951253	1.0000	
WFS	MWFS	0.2615000	0.1570053	-0.405221	0.928221	1.0000	
MTWF	MTRS	0.2610714	0.1186848	-0.242922	0.765065	0.9999	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
M W R F U	F U	0.2606667	0.1607000	-0.421744	0.943077	1.0000	
M W R F U	M W R F	0.2605000	0.1922914	-0.556063	1.077063	1.0000	
M W R F U	T U	0.2603750	0.1665292	-0.446789	0.967539	1.0000	
M R F	W F	0.2603125	0.1618373	-0.426927	0.947552	1.0000	
M T W F	T W	0.2601964	0.0695851	-0.035296	0.555689	0.2553	
M T W F	W R S U	0.2600714	0.0766107	-0.065255	0.585398	0.5448	
M R F	R	0.2598051	0.1574073	-0.408623	0.928233	1.0000	
T F S U	W F	0.2593125	0.1618373	-0.427927	0.946552	1.0000	
R F	M T W R S U	0.2590385	0.1599961	-0.420383	0.938460	1.0000	
W F S	M T U	0.2590000	0.1570053	-0.407721	0.925721	1.0000	
T F S U	R	0.2588051	0.1574073	-0.409623	0.927233	1.0000	
M T R F S	M T W R S U	0.2588000	0.1719907	-0.471556	0.989156	1.0000	
M W R F S U	M W U	0.2587500	0.1755372	-0.486666	1.004166	1.0000	
M R F	W	0.2584000	0.1574073	-0.410028	0.926828	1.0000	
M W R F U	T W R F S	0.2575000	0.1922914	-0.559063	1.074063	1.0000	
T F S U	W	0.2574000	0.1574073	-0.411028	0.925828	1.0000	
M W R F U	T F U	0.2570000	0.1922914	-0.559563	1.073563	1.0000	
R F S	M T S	0.2570000	0.1570053	-0.409721	0.923721	1.0000	
R F S	S	0.2567157	0.1111700	-0.215366	0.728798	0.9996	
M W R F U	W R	0.2567143	0.1678457	-0.456040	0.969469	1.0000	
R F S	R F U	0.2565000	0.1570053	-0.410221	0.923221	1.0000	
M R F	M T R S	0.2565000	0.1922914	-0.560063	1.073063	1.0000	
M F U	T R F	0.2560000	0.2220390	-0.686885	1.198885	1.0000	
M T W F	M T	0.2557937	0.0670800	-0.029060	0.540648	0.2085	
M R F	T W	0.2556250	0.1665292	-0.451539	0.962789	1.0000	
T W R F S U	M T W R S U	0.2556000	0.1719907	-0.474756	0.985956	1.0000	
T F S U	M T R S	0.2555000	0.1922914	-0.561063	1.072063	1.0000	
T W R	M T F	0.2555000	0.1570053	-0.411221	0.922221	1.0000	
M R F	W R S U	0.2555000	0.1695851	-0.464640	0.975640	1.0000	
M S U	M W F S	0.2552000	0.1313600	-0.302618	0.813018	1.0000	
R F S	U	0.2551439	0.1111775	-0.216970	0.727258	0.9997	
M T W R F S U	M W F S	0.2548889	0.1127679	-0.223978	0.733756	0.9998	
T F S U	T W	0.2546250	0.1665292	-0.452539	0.961789	1.0000	
T F S U	W R S U	0.2545000	0.1695851	-0.465640	0.974640	1.0000	
F S	T R F	0.2542222	0.1613076	-0.430768	0.939212	1.0000	
M W R F U	M	0.2541366	0.1573877	-0.414208	0.922481	1.0000	
R S U	T R F	0.2540000	0.1755372	-0.491416	0.999416	1.0000	
M W R F U	F	0.2535695	0.1572650	-0.414254	0.921393	1.0000	
M T W F S U	T R F	0.2533333	0.1812941	-0.516529	1.023196	1.0000	
M W R F S	M W F S	0.2530000	0.1922914	-0.563563	1.069563	1.0000	
M S U	M T U	0.2527000	0.1313600	-0.305118	0.810518	1.0000	
M F S	M T W R S U	0.2525000	0.1922914	-0.564063	1.069063	1.0000	
M T W R F S U	M T U	0.2523889	0.1127679	-0.226478	0.731256	0.9999	
M T W R U	T R F	0.2522857	0.1678457	-0.460469	0.965040	1.0000	
M T W F	M F S	0.2520714	0.1186848	-0.251922	0.756065	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
M W R F U	T S	0.2520000	0.1625159	-0.438121	0.942121	1.0000	
M W R F U	T R F S	0.2520000	0.2220390	-0.690885	1.194885	1.0000	
M R F	M T	0.2512222	0.1654981	-0.451563	0.954007	1.0000	
M W R F U	M S	0.2511818	0.1639867	-0.445185	0.947549	1.0000	
W F S U	T R F	0.2510000	0.2220390	-0.691885	1.193885	1.0000	
M W R F S	M T U	0.2505000	0.1922914	-0.566063	1.067063	1.0000	
T F S U	M T	0.2502222	0.1654981	-0.452563	0.953007	1.0000	
W F S	T W U	0.2500000	0.1570053	-0.416721	0.916721	1.0000	
M W F	M W F S	0.2498333	0.1281943	-0.294542	0.794208	1.0000	
M T W F	T W R F S U	0.2489714	0.0817979	-0.098382	0.596325	0.8430	
M T	M T W R S U	0.2487778	0.1654981	-0.454007	0.951563	1.0000	
M W R F U	T	0.2487189	0.1574290	-0.419801	0.917239	1.0000	
M W R F U	T R	0.2486667	0.1621543	-0.439919	0.937253	1.0000	
M F	M W U	0.2486400	0.1601146	-0.431284	0.928564	1.0000	
R F S	W R F	0.2485000	0.1922914	-0.568063	1.065063	1.0000	
M R F	M F S	0.2475000	0.1922914	-0.569063	1.064063	1.0000	
M W F	M T U	0.2473333	0.1281943	-0.297042	0.791708	1.0000	
T R U	M W R S U	0.2470000	0.1146604	-0.239904	0.733904	1.0000	
T F S U	M F S	0.2465000	0.1922914	-0.570063	1.063063	1.0000	
F S U	T R F	0.2458462	0.1629321	-0.446042	0.937735	1.0000	
M T W F	M T R F S	0.2457714	0.0817979	-0.101582	0.593125	0.8675	
M T W F	R F	0.2455330	0.0520467	0.024517	0.466549	0.0072*	
W F S	W F U	0.2455000	0.1922914	-0.571063	1.062063	1.0000	
M W R F U	W F	0.2453125	0.1618373	-0.441927	0.932552	1.0000	
M W R F U	R	0.2448051	0.1574073	-0.423623	0.913233	1.0000	
W R S U	M T W R S U	0.2445000	0.1695851	-0.475640	0.964640	1.0000	
M R F	T W R F S U	0.2444000	0.1719907	-0.485956	0.974756	1.0000	
T W	M T W R S U	0.2443750	0.1665292	-0.462789	0.951539	1.0000	
M T W R F S	T R F	0.2442000	0.1587402	-0.429888	0.918288	1.0000	
T R U	T R S U	0.2440000	0.1719907	-0.486356	0.974356	1.0000	
M S U	T W U	0.2437000	0.1313600	-0.314118	0.801518	1.0000	
M T R S	M T W R S U	0.2435000	0.1922914	-0.573063	1.060063	1.0000	
T F S U	T W R F S U	0.2434000	0.1719907	-0.486956	0.973756	1.0000	
M W R F U	W	0.2434000	0.1574073	-0.425028	0.911828	1.0000	
M T W R F S U	T W U	0.2433889	0.1127679	-0.235478	0.722256	1.0000	
M F U	M W F S	0.2420000	0.1922914	-0.574563	1.058563	1.0000	
W	M T W R S U	0.2416000	0.1574073	-0.426828	0.910028	1.0000	
M T W F	M W	0.2415714	0.0574580	-0.002423	0.485566	0.0584	
M W R F S	T W U	0.2415000	0.1922914	-0.575063	1.058063	1.0000	
M W R F U	M T R S	0.2415000	0.1922914	-0.575063	1.058063	1.0000	
M R F	M T R F S	0.2412000	0.1719907	-0.489156	0.971556	1.0000	
M R F	R F	0.2409615	0.1599961	-0.438460	0.920383	1.0000	
M W R F U	T W	0.2406250	0.1665292	-0.466539	0.947789	1.0000	
M W R F U	W R S U	0.2405000	0.1695851	-0.479640	0.960640	1.0000	
F S	M W F S	0.2402222	0.1170248	-0.256722	0.737166	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
TFSU	MTRFS	0.2402000	0.1719907	-0.490156	0.970556	1.0000	
R	MTWRSU	0.2401949	0.1574073	-0.428233	0.908623	1.0000	
RSU	MWFS	0.2400000	0.1359706	-0.337397	0.817397	1.0000	
TFSU	RF	0.2399615	0.1599961	-0.439460	0.919383	1.0000	
WF	MTWRSU	0.2396875	0.1618373	-0.447552	0.926927	1.0000	
TRU	FU	0.2396667	0.0781279	-0.092102	0.571436	0.8269	
WFS	MTFS	0.2395000	0.1922914	-0.577063	1.056063	1.0000	
MFU	MTU	0.2395000	0.1922914	-0.577063	1.056063	1.0000	
TRU	MWRF	0.2395000	0.1313600	-0.318318	0.797318	1.0000	
TRU	TU	0.2393750	0.0895068	-0.140714	0.619464	0.9820	
MTWFSU	MWFS	0.2393333	0.1433255	-0.369296	0.847963	1.0000	
MSU	WFU	0.2392000	0.1719907	-0.491156	0.969556	1.0000	
MTRF	MWU	0.2390000	0.2220390	-0.703885	1.181885	1.0000	
MTWRF SU	WFU	0.2388889	0.1582464	-0.433102	0.910880	1.0000	
MWF	TWU	0.2383333	0.1281943	-0.306042	0.782708	1.0000	
MTWRU	MWFS	0.2382857	0.1258843	-0.296280	0.772851	1.0000	
MWRFSU	TRF	0.2377500	0.1755372	-0.507666	0.983166	1.0000	
FS	MTU	0.2377222	0.1170248	-0.259222	0.734666	1.0000	
TWR	MTS	0.2375000	0.1570053	-0.429221	0.904221	1.0000	
RSU	MTU	0.2375000	0.1359706	-0.339897	0.814897	1.0000	
WS	MWU	0.2374000	0.1608825	-0.445785	0.920585	1.0000	
TWR	S	0.2372157	0.1111700	-0.234866	0.709298	1.0000	
TWR	RFU	0.2370000	0.1570053	-0.429721	0.903721	1.0000	
MWRFS	WFU	0.2370000	0.2220390	-0.705885	1.179885	1.0000	
MRF	MW	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	
TRU	TWRF S	0.2365000	0.1313600	-0.321318	0.794318	1.0000	
TR	MTWRSU	0.2363333	0.1621543	-0.452253	0.924919	1.0000	
T	MTWRSU	0.2362811	0.1574290	-0.432239	0.904801	1.0000	
MWRFU	MT	0.2362222	0.1654981	-0.466563	0.939007	1.0000	
TFSU	MW	0.2360000	0.1618373	-0.451240	0.923240	1.0000	
TRU	TFU	0.2360000	0.1313600	-0.321818	0.793818	1.0000	
MTWRU	MTU	0.2357857	0.1258843	-0.298780	0.770351	1.0000	
TRU	WR	0.2357143	0.0919329	-0.154677	0.626106	0.9930	
TWR	U	0.2356439	0.1111775	-0.236470	0.707758	1.0000	
WFSU	MTU	0.2345000	0.1922914	-0.582063	1.051063	1.0000	
MWF	WFU	0.2338333	0.1695851	-0.486307	0.953974	1.0000	
MS	MTWRSU	0.2338182	0.1639867	-0.462549	0.930185	1.0000	
MTWF	MWR	0.2335714	0.0817979	-0.113782	0.580925	0.9384	
MSU	MTFS	0.2332000	0.1719907	-0.497156	0.963556	1.0000	
TRU	M	0.2331366	0.0710660	-0.068644	0.534917	0.6517	
TRFS	MTWRSU	0.2330000	0.2220390	-0.709885	1.175885	1.0000	
TS	MTWRSU	0.2330000	0.1625159	-0.457121	0.923121	1.0000	
MTWRF SU	MTFS	0.2328889	0.1582464	-0.439102	0.904880	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

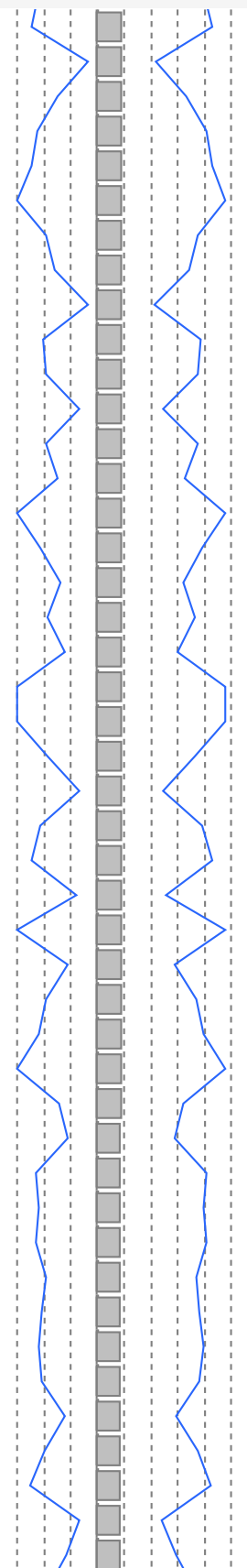
Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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	
FSU	MWFS	0.2318462	0.1192541	-0.274564	0.738257	1.0000	
F	MTWRSU	0.2314305	0.1572650	-0.436393	0.899254	1.0000	
MWRF	MTFS	0.2310000	0.2220390	-0.711885	1.173885	1.0000	
TRU	TS	0.2310000	0.0817979	-0.116353	0.578353	0.9490	
TRU	TRFS	0.2310000	0.1719907	-0.499356	0.961356	1.0000	
M	MTWRSU	0.2308634	0.1573877	-0.437481	0.899208	1.0000	
MFU	TWU	0.2305000	0.1922914	-0.586063	1.047063	1.0000	
MTWRFU	MWU	0.2304545	0.1605339	-0.451250	0.912159	1.0000	
MTWRF	MWFS	0.2302000	0.1134598	-0.251605	0.712005	1.0000	
TRU	MS	0.2301818	0.0846823	-0.129420	0.589784	0.9749	
MWRFU	TWRF	0.2294000	0.1719907	-0.500956	0.959756	1.0000	
FSU	MTU	0.2293462	0.1192541	-0.277064	0.735757	1.0000	
TWR	WRF	0.2290000	0.1922914	-0.587563	1.045563	1.0000	
MRF	MWR	0.2290000	0.1719907	-0.501356	0.959356	1.0000	
FS	TWU	0.2287222	0.1170248	-0.268222	0.725666	1.0000	
MTWF	MTW	0.2285714	0.1186848	-0.275422	0.732565	1.0000	
RSU	TWU	0.2285000	0.1359706	-0.348897	0.805897	1.0000	
WR	MTWRSU	0.2282857	0.1678457	-0.484469	0.941040	1.0000	
TFSU	MWR	0.2280000	0.1719907	-0.502356	0.958356	1.0000	
TFU	MTWRSU	0.2280000	0.1922914	-0.588563	1.044563	1.0000	
MWF	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	
MTWRF	MTU	0.2277000	0.1134598	-0.254105	0.709505	1.0000	
TRU	TR	0.2276667	0.0810772	-0.116626	0.571960	0.9538	
MF	TRF	0.2276400	0.1601146	-0.452284	0.907564	1.0000	
TWRF	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	
MWRFU	MTRFS	0.2262000	0.1719907	-0.504156	0.956556	1.0000	
MFU	WFU	0.2260000	0.2220390	-0.716885	1.168885	1.0000	
RFSU	MWU	0.2260000	0.2220390	-0.716885	1.168885	1.0000	
MWRFU	RF	0.2259615	0.1599961	-0.453460	0.905383	1.0000	
WFSU	TWU	0.2255000	0.1922914	-0.591063	1.042063	1.0000	
MTWF	TRFSU	0.2251714	0.0817979	-0.122182	0.572525	0.9679	
TU	MTWRSU	0.2246250	0.1665292	-0.482539	0.931789	1.0000	
MWRF	MTWRSU	0.2245000	0.1922914	-0.592063	1.041063	1.0000	
FU	MTWRSU	0.2243333	0.1607000	-0.458077	0.906744	1.0000	
TRU	WF	0.2243125	0.0804413	-0.117280	0.565905	0.9592	
FS	WFU	0.2242222	0.1613076	-0.460768	0.909212	1.0000	
MR	MWU	0.2241667	0.1634163	-0.469778	0.918111	1.0000	
WFS	MTF	0.2240000	0.1570053	-0.442721	0.890721	1.0000	
RSU	WFU	0.2240000	0.1755372	-0.521416	0.969416	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MRF	MTW	0.2240000	0.1922914	-0.592563	1.040563	1.0000
TRU	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	0.1812941	-0.546529	0.993196	1.0000
TFSU	MTW	0.2230000	0.1922914	-0.593563	1.039563	1.0000
MTR	MWU	0.2230000	0.2220390	-0.719885	1.165885	1.0000
MRF	WSU	0.2226250	0.1618373	-0.464615	0.909865	1.0000
RFS	MWRSU	0.2225000	0.1433255	-0.386130	0.831130	1.0000
TRU	W	0.2224000	0.0711094	-0.079565	0.524365	0.7829
MTWRU	WFU	0.2222857	0.1678457	-0.490469	0.935040	1.0000
MWRFU	MW	0.2220000	0.1618373	-0.465240	0.909240	1.0000
MTWF	TWF	0.2218214	0.0890136	-0.156174	0.599816	0.9965
TFSU	WSU	0.2216250	0.1618373	-0.465615	0.908865	1.0000
MWRFSU	MTU	0.2212500	0.1359706	-0.356147	0.798647	1.0000
WFSU	WFU	0.2210000	0.2220390	-0.721885	1.163885	1.0000
MRF	TRFSU	0.2206000	0.1719907	-0.509756	0.950956	1.0000
TRU	MTRS	0.2205000	0.1313600	-0.337318	0.778318	1.0000
MTWRF	MWU	0.2204673	0.1573717	-0.447809	0.888744	1.0000
FSU	TWU	0.2203462	0.1192541	-0.286064	0.726757	1.0000
MFU	MTFS	0.2200000	0.2220390	-0.722885	1.162885	1.0000
TRSU	MTWRSU	0.2200000	0.2220390	-0.722885	1.162885	1.0000
SU	MWU	0.2198271	0.1575944	-0.449395	0.889049	1.0000
TRU	TW	0.2196250	0.0895068	-0.160464	0.599714	0.9977
TFSU	TRFSU	0.2196000	0.1719907	-0.510756	0.949956	1.0000
RFS	TRSU	0.2195000	0.1922914	-0.597063	1.036063	1.0000
TRU	WRSU	0.2195000	0.0950714	-0.184219	0.623219	0.9996
MWFSU	MWU	0.2190000	0.2220390	-0.723885	1.161885	1.0000
MTWRF	TWU	0.2187000	0.1134598	-0.263105	0.700505	1.0000
FS	MTFS	0.2182222	0.1613076	-0.466768	0.903212	1.0000
RSU	MTFS	0.2180000	0.1755372	-0.527416	0.963416	1.0000
MTRF	TRF	0.2180000	0.2220390	-0.724885	1.160885	1.0000
MSU	MTF	0.2177000	0.1313600	-0.340118	0.775518	1.0000
MTWRF	MTF	0.2173889	0.1127679	-0.261478	0.696256	1.0000
MTWFSU	MTFS	0.2173333	0.1812941	-0.552529	0.987196	1.0000
MRF	TWF	0.2172500	0.1755372	-0.528166	0.962666	1.0000
MWRSU	MTWRSU	0.2170000	0.1812941	-0.552863	0.986863	1.0000
WS	TRF	0.2164000	0.1608825	-0.466785	0.899585	1.0000
MTWRU	MTFS	0.2162857	0.1678457	-0.496469	0.929040	1.0000
TFSU	TWF	0.2162500	0.1755372	-0.529166	0.961666	1.0000
TWRF	MWU	0.2161429	0.1678457	-0.496611	0.928897	1.0000
MTWF	MTWRS	0.2160714	0.1186848	-0.287922	0.720065	1.0000
FSU	WFU	0.2158462	0.1629321	-0.476042	0.907735	1.0000
MWRFS	MTF	0.2155000	0.1922914	-0.601063	1.032063	1.0000
TRU	MT	0.2152222	0.0875734	-0.156657	0.587101	0.9976
RFS	FU	0.2151667	0.1161859	-0.278215	0.708548	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences 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			
MU	MWU	0.2148571	0.1625159	-0.475264	0.904978	1.0000			
MTWF	WU	0.2146623	0.0632592	-0.053967	0.483292	0.5460			
MTWRFS	WFU	0.2142000	0.1587402	-0.459888	0.888288	1.0000			
MWRFU	MWR	0.2140000	0.1719907	-0.516356	0.944356	1.0000			
MF	MWFS	0.2136400	0.1153748	-0.276298	0.703578	1.0000			
MWF	MTF	0.2123333	0.1281943	-0.332042	0.756708	1.0000			
MWRFSU	TWU	0.2122500	0.1359706	-0.365147	0.789647	1.0000			
MTWR	MWU	0.2120938	0.1594396	-0.464964	0.889152	1.0000			
MTWF	TRS	0.2120714	0.1186848	-0.291922	0.716065	1.0000			
RFS	TWRFS	0.2120000	0.1570053	-0.454721	0.878721	1.0000			
MTWF	TF	0.2115714	0.0650064	-0.064477	0.487620	0.6754			
MRF	MTWRS	0.2115000	0.1922914	-0.605063	1.028063	1.0000			
RFS	TFU	0.2115000	0.1570053	-0.455221	0.878221	1.0000			
TRU	MFS	0.2115000	0.1313600	-0.346318	0.769318	1.0000			
RFS	WR	0.2112143	0.1258843	-0.323351	0.745780	1.0000			
MTWF	RS	0.2111714	0.0650064	-0.064877	0.487220	0.6809			
MF	MTU	0.2111400	0.1153748	-0.278798	0.701078	1.0000			
TFSU	MTWRS	0.2105000	0.1922914	-0.606063	1.027063	1.0000			
MRF	WU	0.2100909	0.1639867	-0.486276	0.906458	1.0000			
FUS	MTFS	0.2098462	0.1629321	-0.482042	0.901735	1.0000			
MTWRFU	TRF	0.2094545	0.1605339	-0.472250	0.891159	1.0000			
TFSU	WU	0.2090909	0.1639867	-0.487276	0.905458	1.0000			
MWRFU	MTW	0.2090000	0.1922914	-0.607563	1.025563	1.0000			
RFS	M	0.2086366	0.1115597	-0.265100	0.682373	1.0000			
TRU	TWRFUS	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			
RU	MWU	0.2077778	0.1598863	-0.471177	0.886733	1.0000			
MWRFUS	WFU	0.2077500	0.1755372	-0.537666	0.953166	1.0000			
MWRFU	WSU	0.2076250	0.1618373	-0.479615	0.894865	1.0000			
MRF	TRS	0.2075000	0.1922914	-0.609063	1.024063	1.0000			
MRF	TF	0.2070000	0.1646685	-0.492262	0.906262	1.0000			
WU	MWU	0.2070000	0.1812941	-0.562863	0.976863	1.0000			
MRF	RS	0.2066000	0.1646685	-0.492662	0.905862	1.0000			
TFSU	TRS	0.2065000	0.1922914	-0.610063	1.023063	1.0000			
RFS	TS	0.2065000	0.1186848	-0.297493	0.710493	1.0000			
RFS	TRFS	0.2065000	0.1922914	-0.610063	1.023063	1.0000			
TFSU	TF	0.2060000	0.1646685	-0.493262	0.905262	1.0000			
WFS	MTS	0.2060000	0.1570053	-0.460721	0.872721	1.0000			
WFS	S	0.2057157	0.1111700	-0.266366	0.677798	1.0000			
RFS	MS	0.2056818	0.1206909	-0.306830	0.718194	1.0000			
TFSU	RS	0.2056000	0.1646685	-0.493662	0.904862	1.0000			

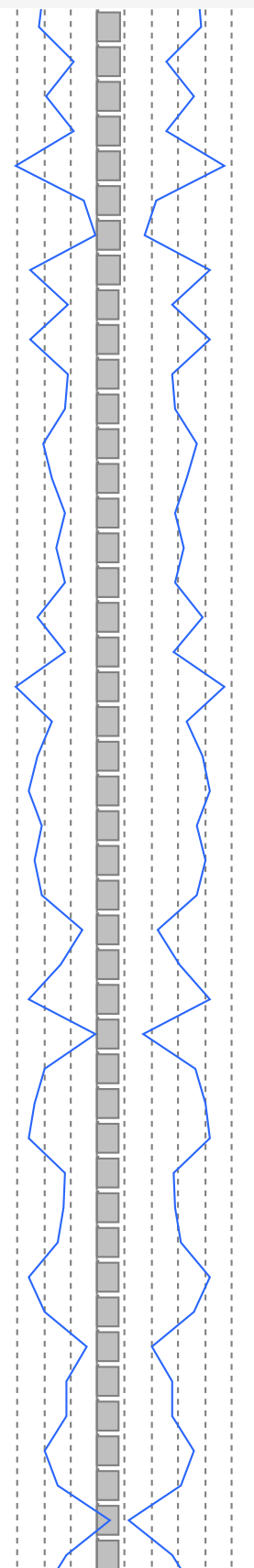
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W R F U	T R F S U	0.2056000	0.1719907	-0.524756	0.935956	1.0000
M T W F	W R U	0.2055714	0.0998882	-0.218602	0.629745	1.0000
W F S	R F U	0.2055000	0.1570053	-0.461221	0.872221	1.0000
T R U	M T R F S	0.2052000	0.0992988	-0.216471	0.626871	1.0000
R F S U	T R F	0.2050000	0.2220390	-0.737885	1.147885	1.0000
T R U	R F	0.2049615	0.0766696	-0.120615	0.530538	0.9821
M T W F	R U	0.2047937	0.0517083	-0.014785	0.424372	0.1341
M F U	M T F	0.2045000	0.1922914	-0.612063	1.021063	1.0000
W F S	U	0.2041439	0.1111775	-0.267970	0.676258	1.0000
M T R F	M W F S	0.2040000	0.1922914	-0.612563	1.020563	1.0000
R F S	T	0.2032189	0.1116180	-0.270765	0.677203	1.0000
R F S	T R	0.2031667	0.1181893	-0.298722	0.705056	1.0000
M R	T R F	0.2031667	0.1634163	-0.490778	0.897111	1.0000
T W R	M W R S U	0.2030000	0.1433255	-0.405630	0.811630	1.0000
F S	M T F	0.2027222	0.1170248	-0.294222	0.699666	1.0000
R S U	M T F	0.2025000	0.1359706	-0.374897	0.779897	1.0000
W S	M W F S	0.2024000	0.1164382	-0.292053	0.696853	1.0000
M W R F U	T W F	0.2022500	0.1755372	-0.543166	0.947666	1.0000
M F	T W U	0.2021400	0.1153748	-0.287798	0.692078	1.0000
M T R	T R F	0.2020000	0.2220390	-0.740885	1.144885	1.0000
M T W F S U	M T F	0.2018333	0.1433255	-0.406796	0.810463	1.0000
M W R F S U	M T F S	0.2017500	0.1755372	-0.543666	0.947166	1.0000
M T R F	M T U	0.2015000	0.1922914	-0.615063	1.018063	1.0000
R S	M W U	0.2014000	0.1646685	-0.497862	0.900662	1.0000
M R F	W R U	0.2010000	0.1812941	-0.568863	0.970863	1.0000
T F	M W U	0.2010000	0.1646685	-0.498262	0.900262	1.0000
T R U	M W	0.2010000	0.0804413	-0.140593	0.542593	0.9963
M T W R U	M T F	0.2007857	0.1258843	-0.333780	0.735351	1.0000
T R S	M W U	0.2005000	0.1922914	-0.616063	1.017063	1.0000
M T W F	M T W R	0.2004777	0.0503100	-0.013163	0.414118	0.1241
M R F	R U	0.2002222	0.1598863	-0.478733	0.879177	1.0000
T F S U	W R U	0.2000000	0.1812941	-0.569863	0.969863	1.0000
T W R	T R S U	0.2000000	0.1922914	-0.616563	1.016563	1.0000
W S	M T U	0.1999000	0.1164382	-0.294553	0.694353	1.0000
R F S	W F	0.1998125	0.1177540	-0.300228	0.699853	1.0000
M S U	M T S	0.1997000	0.1313600	-0.358118	0.757518	1.0000
W F S U	M T F	0.1995000	0.1922914	-0.617063	1.016063	1.0000
M T W R F	T R F	0.1994673	0.1573717	-0.468809	0.867744	1.0000
M S U	S	0.1994157	0.0704527	-0.099760	0.498592	0.9469
M T W R F S U	M T S	0.1993889	0.1127679	-0.279478	0.678256	1.0000
R F S	R	0.1993051	0.1115874	-0.274549	0.673159	1.0000
T F S U	R U	0.1992222	0.1598863	-0.479733	0.878177	1.0000
M S U	R F U	0.1992000	0.1313600	-0.358618	0.757018	1.0000
M T W R F S U S		0.1991046	0.0206089	0.111589	0.286620	<.0001*
M T W R F S U R F U		0.1988889	0.1127679	-0.279978	0.677756	1.0000



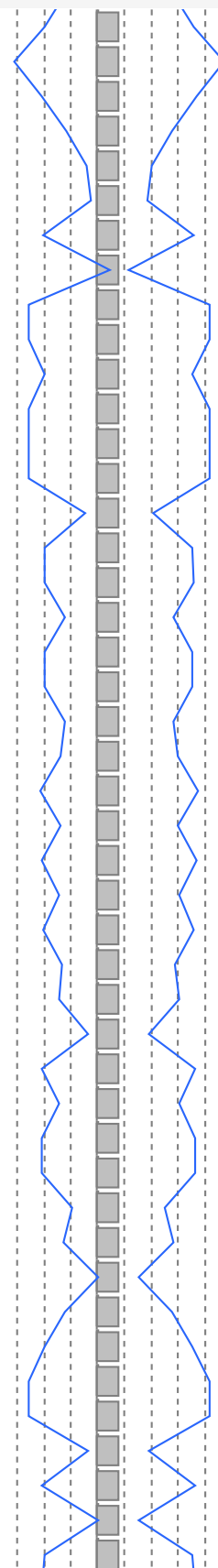
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
S U	T R F	0.1988271	0.1575944	-0.470395	0.868049	1.0000
M W F S U	T R F	0.1980000	0.2220390	-0.744885	1.140885	1.0000
W U	M W U	0.1979091	0.1639867	-0.498458	0.894276	1.0000
R F S	W	0.1979000	0.1115874	-0.275954	0.671754	1.0000
M S U	U	0.1978439	0.0704645	-0.101383	0.497070	0.9539
M T W F	M U	0.1977143	0.0593424	-0.054282	0.449711	0.6041
M F	W F U	0.1976400	0.1601146	-0.482284	0.877564	1.0000
M T W R F S U	U	0.1975328	0.0206493	0.109846	0.285220	<.0001*
W F S	W R F	0.1975000	0.1922914	-0.619063	1.014063	1.0000
M W R F S	M T S	0.1975000	0.1922914	-0.619063	1.014063	1.0000
M W R F S	S	0.1972157	0.1571117	-0.469957	0.864388	1.0000
M W R F S	R F U	0.1970000	0.1922914	-0.619563	1.013563	1.0000
M W R F U	M T W R S	0.1965000	0.1922914	-0.620063	1.013063	1.0000
M T W R S	M W U	0.1965000	0.1922914	-0.620063	1.013063	1.0000
M T W F	T W R F	0.1964286	0.0726793	-0.112203	0.505060	0.9776
R F S	M T R S	0.1960000	0.1570053	-0.470721	0.862721	1.0000
M R F	M T W R	0.1959062	0.1594396	-0.481152	0.872964	1.0000
T W R	F U	0.1956667	0.1161859	-0.297715	0.689048	1.0000
M W R F S	U	0.1956439	0.1571171	-0.471551	0.862839	1.0000
T W R	M W R F	0.1955000	0.1570053	-0.471221	0.862221	1.0000
M T W R F U	M W F S	0.1954545	0.1159561	-0.296951	0.687860	1.0000
T W R	T U	0.1953750	0.1241236	-0.331714	0.722464	1.0000
T W R F	T R F	0.1951429	0.1678457	-0.517611	0.907897	1.0000
R F S	T W	0.1951250	0.1241236	-0.331964	0.722214	1.0000
M W R F U	W U	0.1950909	0.1639867	-0.501276	0.891458	1.0000
R F S	W R S U	0.1950000	0.1281943	-0.349375	0.739375	1.0000
T F S U	M T W R	0.1949063	0.1594396	-0.482152	0.871964	1.0000
F S U	M T F	0.1943462	0.1192541	-0.312064	0.700757	1.0000
M W F	M T S	0.1943333	0.1281943	-0.350042	0.738708	1.0000
M W F	S	0.1940491	0.0643575	-0.079244	0.467342	0.8611
M U	T R F	0.1938571	0.1625159	-0.496264	0.883978	1.0000
M W F	R F U	0.1938333	0.1281943	-0.350542	0.738208	1.0000
M T W F	M W F S U	0.1935714	0.1625159	-0.496550	0.883693	1.0000
M R F	M U	0.1931429	0.1625159	-0.496978	0.883264	1.0000
T R U	M W R	0.1930000	0.0992988	-0.228671	0.614671	1.0000
M T W R F U	M T U	0.1929545	0.1159561	-0.299451	0.685360	1.0000
M T W F	S U	0.1927444	0.0441147	0.005412	0.380077	0.0312*
M T W R F S	M T F	0.1927000	0.1134598	-0.289105	0.674505	1.0000
T W R	T W R F S	0.1925000	0.1570053	-0.474221	0.859221	1.0000
M W R F U	T R S	0.1925000	0.1922914	-0.624063	1.009063	1.0000
M T R F	T W U	0.1925000	0.1922914	-0.624063	1.009063	1.0000
M W F	U	0.1924772	0.0643705	-0.080871	0.465825	0.8759
T F S U	M U	0.1921429	0.1625159	-0.497978	0.882264	1.0000
M T W F	M T W R F	0.1921041	0.0433122	0.008179	0.376029	0.0240*
T W R	T F U	0.1920000	0.1570053	-0.474721	0.858721	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value			
M W R F U	T F	0.1920000	0.1646685	-0.507262	0.891262	1.0000			
M R F	T W R F	0.1918571	0.1678457	-0.520897	0.904611	1.0000			
T W R	W R	0.1917143	0.1258843	-0.342851	0.726280	1.0000			
M F	M T F S	0.1916400	0.1601146	-0.488284	0.871564	1.0000			
M W R F U	R S	0.1916000	0.1646685	-0.507662	0.890862	1.0000			
M S U	W R F	0.1912000	0.1719907	-0.539156	0.921556	1.0000			
M T W R	T R F	0.1910938	0.1594396	-0.485964	0.868152	1.0000			
W R F	M T W R S U	0.1910000	0.2220390	-0.751885	1.133885	1.0000			
R F S U	M W F S	0.1910000	0.1922914	-0.625563	1.007563	1.0000			
W S	T W U	0.1909000	0.1164382	-0.303553	0.685353	1.0000			
M T W R F S U	W R F	0.1908889	0.1582464	-0.481102	0.862880	1.0000			
T F S U	T W R F	0.1908571	0.1678457	-0.521897	0.903611	1.0000			
T W F	M W U	0.1907500	0.1755372	-0.554666	0.936166	1.0000			
R F S	M T	0.1907222	0.1227367	-0.330477	0.711922	1.0000			
M T W F	M T R	0.1895714	0.1625159	-0.500550	0.879693	1.0000			
M R	M W F S	0.1891667	0.1199148	-0.320050	0.698383	1.0000			
T W R	M	0.1891366	0.1115597	-0.284600	0.662873	1.0000			
M W R F S	W R F	0.1890000	0.2220390	-0.753885	1.131885	1.0000			
M R F	M W F S U	0.1890000	0.2220390	-0.753885	1.131885	1.0000			
T W R	F	0.1885695	0.1113865	-0.284432	0.661571	1.0000			
R F S U	M T U	0.1885000	0.1922914	-0.628063	1.005063	1.0000			
M T W F	M R	0.1884048	0.0617655	-0.073882	0.450691	0.8387			
M R F	S U	0.1881729	0.1575944	-0.481049	0.857395	1.0000			
T F S U	M W F S U	0.1880000	0.2220390	-0.754885	1.130885	1.0000			
M T R F	W F U	0.1880000	0.2220390	-0.754885	1.130885	1.0000			
M T R	M W F S	0.1880000	0.1922914	-0.628563	1.004563	1.0000			
T R U	M T W	0.1880000	0.1313600	-0.369818	0.745818	1.0000			
M R F	M T W R F	0.1875327	0.1573717	-0.480744	0.855809	1.0000			
T R F S U	M W U	0.1874000	0.1719907	-0.542956	0.917756	1.0000			
T F S U	S U	0.1871729	0.1575944	-0.482049	0.856395	1.0000			
T W R	T S	0.1870000	0.1186848	-0.316993	0.690993	1.0000			
R F S	M F S	0.1870000	0.1570053	-0.479721	0.853721	1.0000			
T W R	T R F S	0.1870000	0.1922914	-0.629563	1.003563	1.0000			
R U	T R F	0.1867778	0.1598863	-0.492177	0.865733	1.0000			
M R	M T U	0.1866667	0.1199148	-0.322550	0.695883	1.0000			
T R U	W S U	0.1866250	0.0804413	-0.154968	0.528218	0.9995			
M T W F	R F S U	0.1865714	0.1625159	-0.503550	0.876693	1.0000			
T F S U	M T W R F	0.1865327	0.1573717	-0.481744	0.854809	1.0000			
M F U	M T S	0.1865000	0.1922914	-0.630063	1.003063	1.0000			
W S	W F U	0.1864000	0.1608825	-0.496785	0.869585	1.0000			
M W R F S U	M T F	0.1862500	0.1359706	-0.391147	0.763647	1.0000			
M F U	S	0.1862157	0.1571117	-0.480957	0.853388	1.0000			
T W R	M S	0.1861818	0.1206909	-0.326330	0.698694	1.0000			
M W R F U	W R U	0.1860000	0.1812941	-0.583863	0.955863	1.0000			
M F U	R F U	0.1860000	0.1922914	-0.630563	1.002563	1.0000			

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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	0.1853750	0.1618373	-0.501865	0.872615	1.0000
MWRFU	RU	0.1852222	0.1598863	-0.493733	0.864177	1.0000
MRF	MTR	0.1850000	0.2220390	-0.757885	1.127885	1.0000
SU	MWFS	0.1848271	0.1118511	-0.290147	0.659801	1.0000
FS	MTS	0.1847222	0.1170248	-0.312222	0.681666	1.0000
MFU	U	0.1846439	0.1571171	-0.482551	0.851839	1.0000
TRU	TRFSU	0.1846000	0.0992988	-0.237071	0.606271	1.0000
RSU	MTS	0.1845000	0.1359706	-0.392897	0.761897	1.0000
FS	S	0.1844380	0.0374557	0.025383	0.343493	0.0027*
U	MTWRSU	0.1843561	0.1571171	-0.482839	0.851551	1.0000
FS	RFU	0.1842222	0.1170248	-0.312722	0.681166	1.0000
RSU	S	0.1842157	0.0787154	-0.150048	0.518479	0.9994
TFSU	MTR	0.1840000	0.2220390	-0.758885	1.126885	1.0000
MWFSU	MWFS	0.1840000	0.1922914	-0.632563	1.000563	1.0000
RSU	RFU	0.1840000	0.1359706	-0.393397	0.761397	1.0000
MTW	MWU	0.1840000	0.1922914	-0.632563	1.000563	1.0000
MTWRFU	TWU	0.1839545	0.1159561	-0.308451	0.676360	1.0000
RFS	TWRFUSU	0.1839000	0.1313600	-0.373918	0.741718	1.0000
MRF	MR	0.1838333	0.1634163	-0.510111	0.877778	1.0000
MTWFSU	MTS	0.1838333	0.1433255	-0.424796	0.792463	1.0000
TWR	T	0.1837189	0.1116180	-0.290265	0.657703	1.0000
TWR	TR	0.1836667	0.1181893	-0.318222	0.685556	1.0000
MTWFSU	S	0.1835491	0.0908313	-0.202165	0.569263	1.0000
MTWFSU	RFU	0.1833333	0.1433255	-0.425296	0.791963	1.0000
RFU	MTWRSU	0.1830000	0.1922914	-0.633563	0.999563	1.0000
MTWRF	MTU	0.1829673	0.1115371	-0.290673	0.656608	1.0000
FS	U	0.1828661	0.0374779	0.023717	0.342016	0.0034*
TFSU	MR	0.1828333	0.1634163	-0.511111	0.876778	1.0000
MTWRU	MTS	0.1827857	0.1258843	-0.351780	0.717351	1.0000
S	MTWRSU	0.1827843	0.1571117	-0.484388	0.849957	1.0000
RSU	U	0.1826439	0.0787260	-0.151665	0.516953	0.9995
MTWRU	S	0.1825015	0.0596236	-0.070689	0.435692	0.8315
MTS	MTWRSU	0.1825000	0.1922914	-0.634063	0.999063	1.0000
SU	MTU	0.1823271	0.1118511	-0.292647	0.657301	1.0000
MTWRU	RFU	0.1822857	0.1258843	-0.352280	0.716851	1.0000
MTWF	MTWRFU	0.1821169	0.0536772	-0.045823	0.410056	0.5466
MRF	RFSU	0.1820000	0.2220390	-0.760885	1.124885	1.0000
MTRF	MTFS	0.1820000	0.2220390	-0.760885	1.124885	1.0000
MTWFSU	U	0.1819772	0.0908405	-0.203776	0.567730	1.0000
MWFSU	MTU	0.1815000	0.1922914	-0.635063	0.998063	1.0000
WFSU	MTS	0.1815000	0.1922914	-0.635063	0.998063	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
TRU	TWF	0.1812500	0.1053223	-0.266000	0.628500	1.0000	
WFSU	S	0.1812157	0.1571117	-0.485957	0.848388	1.0000	
TWRF	MWFS	0.1811429	0.1258843	-0.353423	0.715709	1.0000	
TFSU	RFSU	0.1810000	0.2220390	-0.761885	1.123885	1.0000	
WFSU	RFU	0.1810000	0.1922914	-0.635563	0.997563	1.0000	
MTWRU	U	0.1809296	0.0596375	-0.072320	0.434180	0.8495	
MWRFU	MTWR	0.1809062	0.1594396	-0.496152	0.857964	1.0000	
RFS	MTRFS	0.1807000	0.1313600	-0.377118	0.738518	1.0000	
RFS	RF	0.1804615	0.1152104	-0.308778	0.669701	1.0000	
WS	MTFS	0.1804000	0.1608825	-0.502785	0.863585	1.0000	
RS	TRF	0.1804000	0.1646685	-0.518862	0.879662	1.0000	
TWR	WF	0.1803125	0.1177540	-0.319728	0.680353	1.0000	
TF	TRF	0.1800000	0.1646685	-0.519262	0.879262	1.0000	
MU	MWFS	0.1798571	0.1186848	-0.324136	0.683850	1.0000	
TWR	R	0.1798051	0.1115874	-0.294049	0.653659	1.0000	
WFSU	U	0.1796439	0.1571171	-0.487551	0.846839	1.0000	
TRS	TRF	0.1795000	0.1922914	-0.637063	0.996063	1.0000	
RFSU	TWU	0.1795000	0.1922914	-0.637063	0.996063	1.0000	
MTWRFU	WFU	0.1794545	0.1605339	-0.502250	0.861159	1.0000	
MWR	MWU	0.1790000	0.1719907	-0.551356	0.909356	1.0000	
TWRF	MTU	0.1786429	0.1258843	-0.355923	0.713209	1.0000	
TWR	W	0.1784000	0.1115874	-0.295454	0.652254	1.0000	
MWRFU	MU	0.1781429	0.1625159	-0.511978	0.868264	1.0000	
MFU	WRF	0.1780000	0.2220390	-0.764885	1.120885	1.0000	
MR	TWU	0.1776667	0.1199148	-0.331550	0.686883	1.0000	
MRF	MTWRFU	0.1775455	0.1605339	-0.504159	0.859250	1.0000	
MU	MTU	0.1773571	0.1186848	-0.326636	0.681350	1.0000	
MTWR	MWFS	0.1770938	0.1144363	-0.308858	0.663046	1.0000	
WU	TRF	0.1769091	0.1639867	-0.519458	0.873276	1.0000	
MWRFU	TWRF	0.1768571	0.1678457	-0.535897	0.889611	1.0000	
TFSU	MTWRFU	0.1765455	0.1605339	-0.505159	0.858250	1.0000	
RFS	MW	0.1765000	0.1177540	-0.323540	0.676540	1.0000	
TWR	MTRS	0.1765000	0.1570053	-0.490221	0.843221	1.0000	
MTR	TWU	0.1765000	0.1922914	-0.640063	0.993063	1.0000	
FSU	MTS	0.1763462	0.1192541	-0.330064	0.682757	1.0000	
FS	WRF	0.1762222	0.1613076	-0.508768	0.861212	1.0000	
MF	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	
FSU	RFU	0.1758462	0.1192541	-0.330564	0.682257	1.0000	
TWR	TW	0.1756250	0.1241236	-0.351464	0.702714	1.0000	
TWR	WRSU	0.1755000	0.1281943	-0.368875	0.719875	1.0000	
MTWRS	TRF	0.1755000	0.1922914	-0.641063	0.992063	1.0000	
TRU	MTWRS	0.1755000	0.1313600	-0.382318	0.733318	1.0000	
MTWFSU	WRF	0.1753333	0.1812941	-0.594529	0.945196	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTW F	W S	0.1751714	0.0547110	-0.057158	0.407501	0.7220
R F S U	W F U	0.1750000	0.2220390	-0.767885	1.117885	1.0000
MTW R F S	M T S	0.1747000	0.1134598	-0.307105	0.656505	1.0000
MTW R	M T U	0.1745938	0.1144363	-0.311358	0.660546	1.0000
F S U	U	0.1744900	0.0439468	-0.012129	0.361109	0.1300
MTW R F S	S	0.1744157	0.0241089	0.072038	0.276794	<.0001*
MTW R U	W R F	0.1742857	0.1678457	-0.538469	0.887040	1.0000
MTW R F S	R F U	0.1742000	0.1134598	-0.307605	0.656005	1.0000
T R U	W U	0.1740909	0.0846823	-0.185511	0.533693	1.0000
M W R F U	M W F S U	0.1740000	0.2220390	-0.768885	1.116885	1.0000
MTW R F	T W U	0.1739673	0.1115371	-0.299673	0.647608	1.0000
MTW F	M T R F	0.1735714	0.1625159	-0.516550	0.863693	1.0000
MTW R F U	M T F S	0.1734545	0.1605339	-0.508250	0.855159	1.0000
S U	T W U	0.1733271	0.1118511	-0.301647	0.648301	1.0000
M W R F U	S U	0.1731729	0.1575944	-0.496049	0.842395	1.0000
M R	W F U	0.1731667	0.1634163	-0.520778	0.867111	1.0000
W F S U	W R F	0.1730000	0.2220390	-0.769885	1.115885	1.0000
MTW R F S	U	0.1728439	0.0241435	0.070319	0.275369	<.0001*
R U	M W F S	0.1727778	0.1150579	-0.315814	0.661369	1.0000
M W R F U	M T W R F	0.1725327	0.1573717	-0.495744	0.840809	1.0000
M W F S U	T W U	0.1725000	0.1922914	-0.644063	0.989063	1.0000
M T R	W F U	0.1720000	0.2220390	-0.770885	1.114885	1.0000
W R U	M W F S	0.1720000	0.1433255	-0.436630	0.780630	1.0000
W F S	M W R S U	0.1715000	0.1433255	-0.437130	0.780130	1.0000
T R U	T R S	0.1715000	0.1313600	-0.386318	0.729318	1.0000
T W R	M T	0.1712222	0.1227367	-0.349977	0.692422	1.0000
M W	M W U	0.1710000	0.1618373	-0.516240	0.858240	1.0000
T R U	T F	0.1710000	0.0859953	-0.194178	0.536178	1.0000
M R F	W S	0.1706000	0.1608825	-0.512585	0.853785	1.0000
T R U	R S	0.1706000	0.0859953	-0.194578	0.535778	1.0000
R U	M T U	0.1702778	0.1150579	-0.318314	0.658869	1.0000
M W R F U	M T R	0.1700000	0.2220390	-0.772885	1.112885	1.0000
T W F	T R F	0.1697500	0.1755372	-0.575666	0.915166	1.0000
T W R F	T W U	0.1696429	0.1258843	-0.364923	0.704209	1.0000
T F S U	W S	0.1696000	0.1608825	-0.513585	0.852785	1.0000
W R U	M T U	0.1695000	0.1433255	-0.439130	0.778130	1.0000
MTW R F	W F U	0.1694673	0.1573717	-0.498809	0.837744	1.0000
M R F	M T R F	0.1690000	0.2220390	-0.773885	1.111885	1.0000
R F S U	M T F S	0.1690000	0.2220390	-0.773885	1.111885	1.0000
M W R F U	M R	0.1688333	0.1634163	-0.525111	0.862778	1.0000
S U	W F U	0.1688271	0.1575944	-0.500395	0.838049	1.0000
W F S	T R S U	0.1685000	0.1922914	-0.648063	0.985063	1.0000
R F S	M W R	0.1685000	0.1313600	-0.389318	0.726318	1.0000
M U	T W U	0.1683571	0.1186848	-0.335636	0.672350	1.0000
M W R F S U	M T S	0.1682500	0.1359706	-0.409147	0.745647	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
TFSU	MTRF	0.1680000	0.2220390	-0.774885	1.110885	1.0000
MWFSU	WU	0.1680000	0.2220390	-0.774885	1.110885	1.0000
MWRFSU	S	0.1679657	0.0787154	-0.166298	0.502229	1.0000
FU	WRF	0.1678462	0.1629321	-0.524042	0.859735	1.0000
MWRFSU	RFU	0.1677500	0.1359706	-0.409647	0.745147	1.0000
TWR	MFS	0.1675000	0.1570053	-0.499221	0.834221	1.0000
MR	MTFS	0.1671667	0.1634163	-0.526778	0.861111	1.0000
RF	MWU	0.1670385	0.1599961	-0.512383	0.846460	1.0000
MWRFU	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
TRFSU	TRF	0.1664000	0.1719907	-0.563956	0.896756	1.0000
RS	MWFS	0.1664000	0.1216158	-0.350040	0.682840	1.0000
MWRFSU	U	0.1663939	0.0787260	-0.167915	0.500703	1.0000
MTWRFS	WRF	0.1662000	0.1587402	-0.507888	0.840288	1.0000
TF	MWFS	0.1660000	0.1216158	-0.350440	0.682440	1.0000
MTR	MTFS	0.1660000	0.2220390	-0.776885	1.108885	1.0000
MTWR	TWU	0.1655938	0.1144363	-0.320358	0.651546	1.0000
TRS	MWFS	0.1655000	0.1570053	-0.501221	0.832221	1.0000
MSU	MWRSU	0.1652000	0.1146604	-0.321704	0.652104	1.0000
TWRF	WU	0.1651429	0.1678457	-0.547611	0.877897	1.0000
TRU	WU	0.1650000	0.1146604	-0.321904	0.651904	1.0000
WS	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
TWR	TWRFUS	0.1644000	0.1313600	-0.393418	0.722218	1.0000
WSU	TRF	0.1643750	0.1618373	-0.522865	0.851615	1.0000
TRU	RU	0.1642222	0.0764403	-0.160380	0.488825	1.0000
WFS	FU	0.1641667	0.1161859	-0.329215	0.657548	1.0000
WFS	MWRF	0.1640000	0.1570053	-0.502721	0.830721	1.0000
MTWF	MF	0.1639314	0.0524098	-0.058626	0.386489	0.7826
RS	MTU	0.1639000	0.1216158	-0.352540	0.680340	1.0000
WFS	TU	0.1638750	0.1241236	-0.363214	0.690964	1.0000
MU	WU	0.1638571	0.1625159	-0.526264	0.853978	1.0000
TWRFUS	MWU	0.1636000	0.1719907	-0.566756	0.893956	1.0000
TF	MTU	0.1635000	0.1216158	-0.352940	0.679940	1.0000
RFS	MTW	0.1635000	0.1570053	-0.503221	0.830221	1.0000
MTWRF	MTFS	0.1634673	0.1573717	-0.504809	0.831744	1.0000
MTW	TRF	0.1630000	0.1922914	-0.653563	0.979563	1.0000
MWRFS	MWRSU	0.1630000	0.1812941	-0.606863	0.932863	1.0000
TRS	MTU	0.1630000	0.1570053	-0.503721	0.829721	1.0000
WU	MWFS	0.1629091	0.1206909	-0.349603	0.675421	1.0000
SU	MTFS	0.1628271	0.1575944	-0.506395	0.832049	1.0000
MWRFU	MTWRFU	0.1625455	0.1605339	-0.519159	0.844250	1.0000
MSU	TRSU	0.1622000	0.1719907	-0.568156	0.892556	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
RFS	WSU	0.1621250	0.1177540	-0.337915	0.662165	1.0000
MWFSU	MTFS	0.1620000	0.2220390	-0.780885	1.104885	1.0000
MTWRF SU	TRSU	0.1618889	0.1582464	-0.510102	0.833880	1.0000
MTWRS	MWFS	0.1615000	0.1570053	-0.505221	0.828221	1.0000
RU	TWU	0.1612778	0.1150579	-0.327314	0.649869	1.0000
TWR	MTRFS	0.1612000	0.1313600	-0.396618	0.719018	1.0000
MTWR	WFU	0.1610938	0.1594396	-0.515964	0.838152	1.0000
WFS	TWRF S	0.1610000	0.1570053	-0.505721	0.827721	1.0000
TWR	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
MFS	MWU	0.1605000	0.1922914	-0.656063	0.977063	1.0000
WU	MTU	0.1604091	0.1206909	-0.352103	0.672921	1.0000
WFS	WR	0.1602143	0.1258843	-0.374351	0.694780	1.0000
RFS	TRFSU	0.1601000	0.1313600	-0.397718	0.717918	1.0000
MWRF S	TRSU	0.1600000	0.2220390	-0.782885	1.102885	1.0000
TRU	MTWR	0.1599062	0.0755014	-0.160709	0.480522	1.0000
MWF	MWRSU	0.1598333	0.1110195	-0.311609	0.631276	1.0000
MWRF SU	WRF	0.1597500	0.1755372	-0.585666	0.905166	1.0000
MRF	MF	0.1593600	0.1601146	-0.520564	0.839284	1.0000
TWRF	MTFS	0.1591429	0.1678457	-0.553611	0.871897	1.0000
MTWRS	MTU	0.1590000	0.1570053	-0.507721	0.825721	1.0000
TFSU	MF	0.1583600	0.1601146	-0.521564	0.838284	1.0000
MF	MTS	0.1581400	0.1153748	-0.331798	0.648078	1.0000
MWR	TRF	0.1580000	0.1719907	-0.572356	0.888356	1.0000
MTWRFU	MTF	0.1579545	0.1159561	-0.334451	0.650360	1.0000
MSU	FU	0.1578667	0.0781279	-0.173902	0.489636	1.0000
MU	MTFS	0.1578571	0.1625159	-0.532264	0.847978	1.0000
MF	S	0.1578557	0.0319292	0.022269	0.293443	0.0025*
MSU	MWRF	0.1577000	0.1313600	-0.400118	0.715518	1.0000
MF	RFU	0.1576400	0.1153748	-0.332298	0.647578	1.0000
WFS	M	0.1576366	0.1115597	-0.316100	0.631373	1.0000
MSU	TU	0.1575750	0.0895068	-0.222514	0.537664	1.0000
MTWRF SU	FU	0.1575556	0.0395616	-0.010442	0.325553	0.1251
MTWRF SU	MWRF	0.1573889	0.1127679	-0.321478	0.636256	1.0000
MTWRF SU	TU	0.1572639	0.0589289	-0.092977	0.407504	0.9828
TRU	MU	0.1571429	0.0817979	-0.190211	0.504496	1.0000
WFS	F	0.1570695	0.1113865	-0.315932	0.630071	1.0000
TWR	MW	0.1570000	0.1177540	-0.343040	0.657040	1.0000
MWF	TRSU	0.1568333	0.1695851	-0.563307	0.876974	1.0000
RU	WFU	0.1567778	0.1598863	-0.522177	0.835733	1.0000
MT	MWU	0.1567778	0.1654981	-0.546007	0.859563	1.0000
RFS	TWF	0.1567500	0.1359706	-0.420647	0.734147	1.0000
MF	U	0.1562839	0.0319553	0.020586	0.291982	0.0032*
WRU	WFU	0.1560000	0.1812941	-0.613863	0.925863	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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	FU	0.1556667	0.1607000	-0.526744	0.838077	1.0000	
MWRFU	WS	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	
RS	TWU	0.1549000	0.1216158	-0.361540	0.671340	1.0000	
MSU	TWRF	0.1547000	0.1313600	-0.403118	0.712518	1.0000	
WFS	MS	0.1546818	0.1206909	-0.357830	0.667194	1.0000	
TF	TWU	0.1545000	0.1216158	-0.361940	0.670940	1.0000	
MTWRFSU	TWRF	0.1543889	0.1127679	-0.324478	0.633256	1.0000	
MSU	TFU	0.1542000	0.1313600	-0.403618	0.712018	1.0000	
MWRFU	MTRF	0.1540000	0.2220390	-0.788885	1.096885	1.0000	
TRS	TWU	0.1540000	0.1570053	-0.512721	0.820721	1.0000	
MSU	WR	0.1539143	0.0919329	-0.236477	0.544306	1.0000	
MTWRFSU	TFU	0.1538889	0.1127679	-0.324978	0.632756	1.0000	
MTWF	MWRFSU	0.1538214	0.0890136	-0.224174	0.531816	1.0000	
MTWRFSU	WR	0.1536032	0.0625524	-0.112025	0.419231	0.9976	
RFSU	MTF	0.1535000	0.1922914	-0.663063	0.970063	1.0000	
TWF	MTU	0.1532500	0.1359706	-0.424147	0.730647	1.0000	
TRU	MWFSU	0.1530000	0.1719907	-0.577356	0.883356	1.0000	
MWRFS	TWRF	0.1525000	0.1922914	-0.664063	0.969063	1.0000	
WRSU	MWU	0.1525000	0.1695851	-0.567640	0.872640	1.0000	
MWF	FU	0.1525000	0.0726793	-0.156132	0.461132	1.0000	
TRFSU	MWFS	0.1524000	0.1313600	-0.405418	0.710218	1.0000	
TW	MWU	0.1523750	0.1665292	-0.554789	0.859539	1.0000	
MWF	MWRF	0.1523333	0.1281943	-0.392042	0.696708	1.0000	
WFS	T	0.1522189	0.1116180	-0.321765	0.626203	1.0000	
MWF	TU	0.1522083	0.0847925	-0.207862	0.512279	1.0000	
TRU	SU	0.1521729	0.0715225	-0.151546	0.455892	1.0000	
WFS	TR	0.1521667	0.1181893	-0.349722	0.654056	1.0000	
MWRFS	TFU	0.1520000	0.1922914	-0.664563	0.968563	1.0000	
MFU	MWRSU	0.1520000	0.1812941	-0.617863	0.921863	1.0000	
MWRFS	WR	0.1517143	0.1678457	-0.561040	0.864469	1.0000	
MR	MTF	0.1516667	0.1199148	-0.357550	0.660883	1.0000	
TRU	MTWRF	0.1515327	0.0710304	-0.150097	0.453162	1.0000	
MTRS	MWU	0.1515000	0.1922914	-0.665063	0.968063	1.0000	
WU	TWU	0.1514091	0.1206909	-0.361103	0.663921	1.0000	
MSU	M	0.1513366	0.0710660	-0.150444	0.453117	1.0000	
MTWRFSU	M	0.1510255	0.0226170	0.054983	0.247068	<.0001*	
RFS	MTWRS	0.1510000	0.1570053	-0.515721	0.817721	1.0000	
RU	MTFS	0.1507778	0.1598863	-0.528177	0.829733	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MSU	F	0.1507695	0.0707938	-0.149855	0.451394	1.0000
MTR	MTF	0.1505000	0.1922914	-0.666063	0.967063	1.0000
MTWRF	SU	0.1504584	0.0217464	0.058113	0.242804	<.0001*
RS	W	0.1504000	0.1646685	-0.548862	0.849662	1.0000
WSU	M	0.1503750	0.1177540	-0.349665	0.650415	1.0000
FS	M	0.1502222	0.0979100	-0.265551	0.565996	1.0000
TF	W	0.1500000	0.1646685	-0.549262	0.849262	1.0000
MW	TR	0.1500000	0.1618373	-0.537240	0.837240	1.0000
RSU	M	0.1500000	0.1199148	-0.359216	0.659216	1.0000
W	R	0.1500000	0.1812941	-0.619863	0.919863	1.0000
MTW	R	0.1500000	0.1570053	-0.516721	0.816721	1.0000
TRF	SU	0.1499000	0.1313600	-0.407918	0.707718	1.0000
M	F	0.1496400	0.1601146	-0.530284	0.829564	1.0000
W	M	0.1496000	0.1574073	-0.518828	0.818028	1.0000
R	F	0.1495909	0.1206909	-0.362921	0.662103	1.0000
TR	S	0.1495000	0.1922914	-0.667063	0.966063	1.0000
M	W	0.1493333	0.1281943	-0.395042	0.693708	1.0000
MTW	F	0.1493333	0.1281943	-0.395042	0.693708	1.0000
M	R	0.1492500	0.1755372	-0.596166	0.894666	1.0000
MSU	T	0.1492000	0.0817979	-0.198153	0.496553	1.0000
MSU	TR	0.1492000	0.1719907	-0.581156	0.879556	1.0000
M	W	0.1491366	0.1573877	-0.519208	0.817481	1.0000
T	R	0.1490000	0.1313600	-0.408818	0.706818	1.0000
M	F	0.1490000	0.2220390	-0.793885	1.091885	1.0000
MTW	M	0.1490000	0.1570053	-0.517721	0.815721	1.0000
MTF	SU	0.1490000	0.2220390	-0.793885	1.091885	1.0000
T	R	0.1490000	0.1719907	-0.581356	0.879356	1.0000
MTW	R	0.1488889	0.0463901	-0.048106	0.345884	0.7154
MTW	F	0.1488889	0.1582464	-0.523102	0.820880	1.0000
M	W	0.1488333	0.1281943	-0.395542	0.693208	1.0000
W	F	0.1488125	0.1177540	-0.351228	0.648853	1.0000
M	W	0.1485695	0.1572650	-0.519254	0.816393	1.0000
M	W	0.1485476	0.0873497	-0.222381	0.519477	1.0000
M	T	0.1485000	0.1922914	-0.668063	0.965063	1.0000
MSU	M	0.1483818	0.0846823	-0.211220	0.507984	1.0000
W	F	0.1483051	0.1115874	-0.325549	0.622159	1.0000
MTW	R	0.1482857	0.1083439	-0.311795	0.608367	1.0000
T	F	0.1482500	0.1755372	-0.597166	0.893666	1.0000
M	T	0.1482157	0.1571117	-0.518957	0.815388	1.0000
R	M	0.1481949	0.1574073	-0.520233	0.816623	1.0000
MTW	F	0.1480707	0.0513054	-0.069797	0.365939	0.9267
M	T	0.1480000	0.1922914	-0.668563	0.964563	1.0000
MTW	R	0.1479673	0.1115371	-0.325673	0.621608	1.0000
W	SU	0.1478750	0.1177540	-0.352165	0.647915	1.0000
T	R	0.1478333	0.0835724	-0.207056	0.502722	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
WF	MWU	0.1476875	0.1618373	-0.539552	0.834927	1.0000
MTWF	MTWRFS	0.1473714	0.0480474	-0.056661	0.351404	0.8272
SU	MTF	0.1473271	0.1118511	-0.327647	0.622301	1.0000
FS	TRSU	0.1472222	0.1613076	-0.537768	0.832212	1.0000
MWRFS	TS	0.1470000	0.1625159	-0.543121	0.837121	1.0000
RFS	TRS	0.1470000	0.1570053	-0.519721	0.813721	1.0000
MWRFS	TRFS	0.1470000	0.2220390	-0.795885	1.089885	1.0000
RSU	TRSU	0.1470000	0.1755372	-0.598416	0.892416	1.0000
WFSU	MWRSU	0.1470000	0.1812941	-0.622863	0.916863	1.0000
WU	WFU	0.1469091	0.1639867	-0.549458	0.843276	1.0000
WS	MTS	0.1469000	0.1164382	-0.347553	0.641353	1.0000
WFS	W	0.1469000	0.1115874	-0.326954	0.620754	1.0000
MTRF	U	0.1466439	0.1571171	-0.520551	0.813839	1.0000
WS	S	0.1466157	0.0355806	-0.004477	0.297708	0.0787
MWFSU	MTF	0.1465000	0.1922914	-0.670063	0.963063	1.0000
MTW	MTU	0.1465000	0.1570053	-0.520221	0.813221	1.0000
RFS	TF	0.1465000	0.1216158	-0.369940	0.662940	1.0000
WS	RFU	0.1464000	0.1164382	-0.348053	0.640853	1.0000
MTWFSU	TRSU	0.1463333	0.1812941	-0.623529	0.916196	1.0000
MWRFS	MS	0.1461818	0.1639867	-0.550185	0.842549	1.0000
RFS	RS	0.1461000	0.1216158	-0.370340	0.662540	1.0000
RF	TRF	0.1460385	0.1599961	-0.533383	0.825460	1.0000
TRU	RFSU	0.1460000	0.1719907	-0.584356	0.876356	1.0000
MWF	M	0.1459699	0.0650284	-0.130172	0.422112	0.9998
MSU	T	0.1459189	0.0711574	-0.156250	0.448088	1.0000
MSU	TR	0.1458667	0.0810772	-0.198426	0.490160	1.0000
MTRFS	TRF	0.1458000	0.1719907	-0.584556	0.876156	1.0000
MTWF	FSU	0.1457253	0.0604728	-0.111072	0.402522	0.9986
MTWRFSUT		0.1456078	0.0229026	0.048352	0.242863	<.0001*
MTWRFSUTR		0.1455556	0.0451072	-0.045991	0.337103	0.7002
MTWRS	WFU	0.1455000	0.1922914	-0.671063	0.962063	1.0000
MWF	F	0.1454029	0.0647307	-0.129475	0.420281	0.9998
MTWRU	TRSU	0.1452857	0.1678457	-0.567469	0.858040	1.0000
WS	U	0.1450439	0.0356040	-0.006148	0.296236	0.0925
WFS	MTRS	0.1450000	0.1570053	-0.521721	0.811721	1.0000
MFU	FU	0.1446667	0.1607000	-0.537744	0.827077	1.0000
MFU	MWRF	0.1445000	0.1922914	-0.672063	0.961063	1.0000
RS	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
TR	MWU	0.1443333	0.1621543	-0.544253	0.832919	1.0000
T	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

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
T F	M T F S	0.1440000	0.1646685	-0.555262	0.843262	1.0000	
T W R	M T W	0.1440000	0.1570053	-0.522721	0.810721	1.0000	
W F S U	T R S U	0.1440000	0.2220390	-0.798885	1.086885	1.0000	
M W R	M W F S	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	T R F S	0.1438333	0.1695851	-0.576307	0.863974	1.0000	
M W R F S	T	0.1437189	0.1574290	-0.524801	0.812239	1.0000	
M W R F S	T R	0.1436667	0.1621543	-0.544919	0.832253	1.0000	
T W R F	M T F	0.1436429	0.1258843	-0.390923	0.678209	1.0000	
T R S	M T F S	0.1435000	0.1922914	-0.673063	0.960063	1.0000	
M W F	M S	0.1430152	0.0796832	-0.195358	0.481389	1.0000	
W F U	M T W R S U	0.1430000	0.2220390	-0.799885	1.085885	1.0000	
F S	F U	0.1428889	0.0504314	-0.071267	0.357045	0.9460	
M R F	M T W R F S	0.1428000	0.1587402	-0.531288	0.816888	1.0000	
F S	M W R F	0.1427222	0.1170248	-0.354222	0.639666	1.0000	
R S U	F U	0.1426667	0.0856534	-0.221059	0.506393	1.0000	
T W R	W S U	0.1426250	0.1177540	-0.357415	0.642665	1.0000	
T W R F S U	T R F	0.1426000	0.1719907	-0.587756	0.872956	1.0000	
F S	T U	0.1425972	0.0667144	-0.140705	0.425899	1.0000	
M S U	W F	0.1425125	0.0804413	-0.199080	0.484105	1.0000	
R S U	M W R F	0.1425000	0.1359706	-0.434897	0.719897	1.0000	
R S U	T U	0.1423750	0.0961457	-0.265906	0.550656	1.0000	
M U	M T F	0.1423571	0.1186848	-0.361636	0.646350	1.0000	
M T W R F S U	W F	0.1422014	0.0439539	-0.044448	0.328851	0.6928	
M S U	R	0.1420051	0.0711094	-0.159960	0.443970	1.0000	
M T W F S U	F U	0.1420000	0.0969058	-0.269509	0.553509	1.0000	
F S U	M W R S U	0.1418462	0.1005639	-0.285197	0.568889	1.0000	
M T W F S U	M W R F	0.1418333	0.1433255	-0.466796	0.750463	1.0000	
M S	M W U	0.1418182	0.1639867	-0.554549	0.838185	1.0000	
T F S U	M T W R F S	0.1418000	0.1587402	-0.532288	0.815888	1.0000	
M T W F S U	T U	0.1417083	0.1062931	-0.309664	0.593080	1.0000	
M T W R F S U	R	0.1416940	0.0227529	0.045074	0.238314	<.0001*	
T R U	M T W R F U	0.1415455	0.0777857	-0.188770	0.471861	1.0000	
M F U	T W R F S	0.1415000	0.1922914	-0.675063	0.958063	1.0000	
M W R	M T U	0.1415000	0.1313600	-0.416318	0.699318	1.0000	
M R F	F S U	0.1411538	0.1629321	-0.550735	0.833042	1.0000	
M F U	T F U	0.1410000	0.1922914	-0.675563	0.957563	1.0000	
T R F S	M W U	0.1410000	0.2220390	-0.801885	1.083885	1.0000	
T S	M W U	0.1410000	0.1625159	-0.549121	0.831121	1.0000	
M T W R U	F U	0.1409524	0.0685227	-0.150028	0.431933	1.0000	
W U	M T F S	0.1409091	0.1639867	-0.555458	0.837276	1.0000	
T R F S U	T W U	0.1409000	0.1313600	-0.416918	0.698718	1.0000	
M T W R U	M W R F	0.1407857	0.1258843	-0.393780	0.675351	1.0000	
M F U	W R	0.1407143	0.1678457	-0.572040	0.853469	1.0000	
M T W R U	T U	0.1406607	0.0812579	-0.204400	0.485721	1.0000	

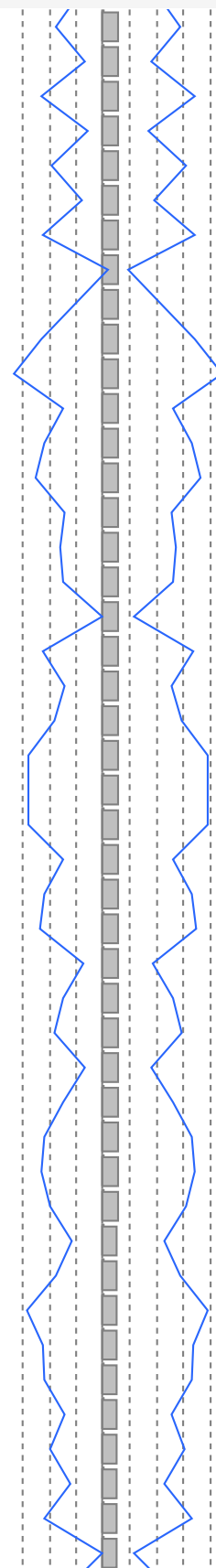
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
TWR	TRFSU	0.1406000	0.1313600	-0.417218	0.698418	1.0000
MSU	W	0.1406000	0.0711094	-0.161365	0.442565	1.0000
MTWF	WFSU	0.1405714	0.1625159	-0.549550	0.830693	1.0000
MWF	T	0.1405523	0.0651283	-0.136014	0.417118	1.0000
RFS	WRU	0.1405000	0.1433255	-0.468130	0.749130	1.0000
MWF	TR	0.1405000	0.0758407	-0.181557	0.462557	1.0000
MWRFS	WF	0.1403125	0.1618373	-0.546927	0.827552	1.0000
MTWRFSUW		0.1402889	0.0227529	0.043669	0.236909	<.0001*
MTWRFS	MWRSU	0.1402000	0.0936199	-0.257355	0.537755	1.0000
TFSU	FSU	0.1401538	0.1629321	-0.551735	0.832042	1.0000
MTRF	WRF	0.1400000	0.2220390	-0.802885	1.082885	1.0000
MTWRFU	MTS	0.1399545	0.1159561	-0.352451	0.632360	1.0000
MWRFS	R	0.1398051	0.1574073	-0.528623	0.808233	1.0000
TWF	WFU	0.1397500	0.1755372	-0.605666	0.885166	1.0000
RFS	RU	0.1397222	0.1150579	-0.348869	0.628314	1.0000
WFS	MT	0.1397222	0.1227367	-0.381477	0.660922	1.0000
FS	TWRFS	0.1397222	0.1170248	-0.357222	0.636666	1.0000
MTWRFU	S	0.1396703	0.0339696	-0.004581	0.283922	0.0812
WFSU	FU	0.1396667	0.1607000	-0.542744	0.822077	1.0000
MTWR	MTF	0.1395938	0.1144363	-0.346358	0.625546	1.0000
RSU	TWRFS	0.1395000	0.1359706	-0.437897	0.716897	1.0000
WFSU	MWRF	0.1395000	0.1922914	-0.677063	0.956063	1.0000
MTWRS	MTFS	0.1395000	0.1922914	-0.677063	0.956063	1.0000
MFS	TRF	0.1395000	0.1922914	-0.677063	0.956063	1.0000
MTWRFU	RFU	0.1394545	0.1159561	-0.352951	0.631860	1.0000
F	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	0.0726793	-0.169346	0.447917	1.0000
FS	TFU	0.1392222	0.1170248	-0.357722	0.636166	1.0000
RSU	TFU	0.1390000	0.1359706	-0.438397	0.716397	1.0000
FS	WR	0.1389365	0.0699357	-0.158044	0.435917	1.0000
WSU	TWU	0.1388750	0.1177540	-0.361165	0.638915	1.0000
M	MWU	0.1388634	0.1573877	-0.529481	0.807208	1.0000
FSU	TRSU	0.1388462	0.1629321	-0.553042	0.830735	1.0000
MTWFSU	TWRFS	0.1388333	0.1433255	-0.469796	0.747463	1.0000
RSU	WR	0.1387143	0.0984083	-0.279175	0.556603	1.0000
MSU	MTRS	0.1387000	0.1313600	-0.419118	0.696518	1.0000
TWU	MTWRSU	0.1385000	0.1922914	-0.678063	0.955063	1.0000
WS	WRF	0.1384000	0.1608825	-0.544785	0.821585	1.0000
MWRFS	W	0.1384000	0.1574073	-0.530028	0.806828	1.0000
MTWFSU	MTRS	0.1383889	0.1127679	-0.340478	0.617256	1.0000
MTWFSU	TFU	0.1383333	0.1433255	-0.470296	0.746963	1.0000
MTWF	MTWFSU	0.1382381	0.0998882	-0.285936	0.562412	1.0000
MFU	M	0.1381366	0.1573877	-0.530208	0.806481	1.0000
MTWRFU	U	0.1380984	0.0339941	-0.006257	0.282454	0.0962



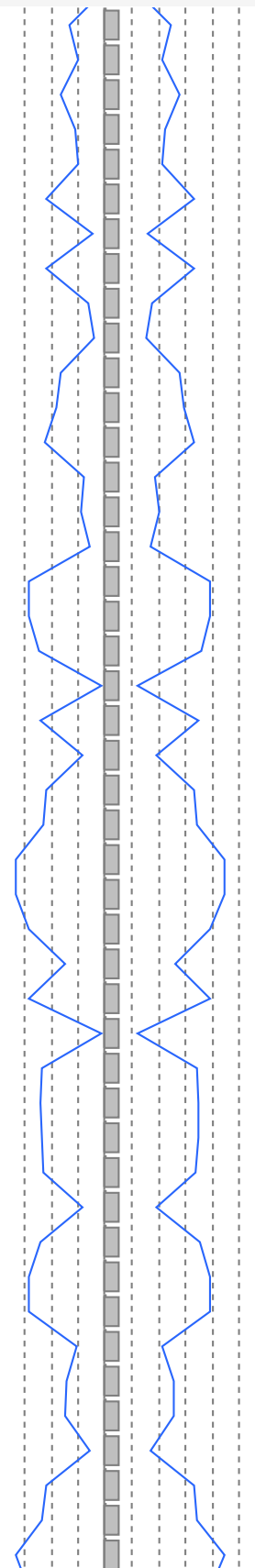
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTWFSU	WR	0.1380476	0.1083439	-0.322033	0.598128	1.0000
MSU	TW	0.1378250	0.0895068	-0.242264	0.517914	1.0000
MTWRU	TWRFS	0.1377857	0.1258843	-0.396780	0.672351	1.0000
MSU	WRSU	0.1377000	0.0950714	-0.266019	0.541419	1.0000
MTWF	RSU	0.1375714	0.0890136	-0.240424	0.515566	1.0000
MFU	F	0.1375695	0.1572650	-0.530254	0.805393	1.0000
MTWRFSTW		0.1375139	0.0589289	-0.112727	0.387754	0.9995
MTW	TWU	0.1375000	0.1570053	-0.529221	0.804221	1.0000
MTWRFSTU	WRSU	0.1373889	0.0670800	-0.147465	0.422243	1.0000
MTWF	FS	0.1373492	0.0559486	-0.100236	0.374934	0.9977
MTWRU	TFU	0.1372857	0.1258843	-0.397280	0.671851	1.0000
TWR	TWF	0.1372500	0.1359706	-0.440147	0.714647	1.0000
MTWRFS	TRSU	0.1372000	0.1587402	-0.536888	0.811288	1.0000
MWF	WF	0.1371458	0.0751605	-0.182022	0.456314	1.0000
MTWRU	WR	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	M	0.1363588	0.0385970	-0.027543	0.300260	0.4176
WR	MWU	0.1362857	0.1678457	-0.576469	0.849040	1.0000
RSU	M	0.1361366	0.0792648	-0.200460	0.472733	1.0000
WFS	MFS	0.1360000	0.1570053	-0.530721	0.802721	1.0000
MFU	TS	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
MT	TRF	0.1357778	0.1654981	-0.567007	0.838563	1.0000
WFSU	WR	0.1357143	0.1678457	-0.577040	0.848469	1.0000
MWRFS	TW	0.1356250	0.1665292	-0.571539	0.842789	1.0000
MTWF	MFU	0.1355714	0.1625159	-0.554550	0.825693	1.0000
RSU	F	0.1355695	0.0790208	-0.199991	0.471130	1.0000
MWRFS	WRSU	0.1355000	0.1695851	-0.584640	0.855640	1.0000
RFSU	MTS	0.1355000	0.1922914	-0.681063	0.952063	1.0000
TWRFS	MWU	0.1355000	0.1922914	-0.681063	0.952063	1.0000
MTWFSU	M	0.1354699	0.0913079	-0.252268	0.523208	1.0000
RFS	MTWR	0.1354062	0.1144363	-0.350546	0.621358	1.0000
RU	MTF	0.1352778	0.1150579	-0.353314	0.623869	1.0000
MWF	W	0.1352333	0.0650758	-0.141110	0.411577	1.0000
RFSU	S	0.1352157	0.1571117	-0.531957	0.802388	1.0000
MFU	MS	0.1351818	0.1639867	-0.561185	0.831549	1.0000
TFSU	WFSU	0.1350000	0.2220390	-0.807885	1.077885	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

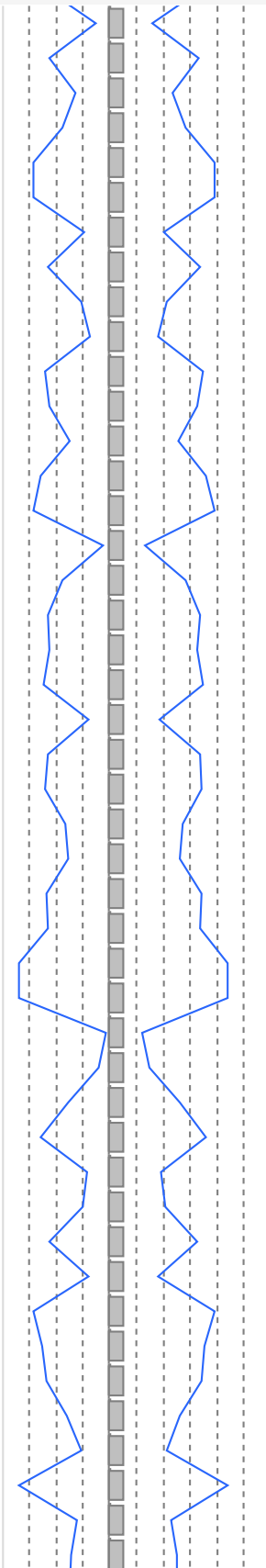
Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- 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	
TRU	WS	0.1346000	0.0785026	-0.198760	0.467960	1.0000	
FSU	FU	0.1345128	0.0554080	-0.100776	0.369802	0.9983	
WRU	MTF	0.1345000	0.1433255	-0.474130	0.743130	1.0000	
MTWRU	M	0.1344223	0.0603471	-0.121841	0.390685	0.9999	
WSU	WFU	0.1343750	0.1618373	-0.552865	0.821615	1.0000	
FSU	MWRF	0.1343462	0.1192541	-0.372064	0.640757	1.0000	
MWRFU	MWRFSU	0.1342500	0.1755372	-0.611166	0.879666	1.0000	
FS	TS	0.1342222	0.0559486	-0.103363	0.371807	0.9988	
FS	TRFS	0.1342222	0.1613076	-0.550768	0.819212	1.0000	
FSU	TU	0.1342212	0.0705517	-0.165375	0.433818	1.0000	
RSU	TS	0.1340000	0.0890136	-0.243995	0.511995	1.0000	
RSU	TRFS	0.1340000	0.1755372	-0.611416	0.879416	1.0000	
MTWRU	F	0.1338553	0.0600262	-0.121045	0.388756	0.9999	
TWF	MTFS	0.1337500	0.1755372	-0.611666	0.879166	1.0000	
MWRFSU	MWRSU	0.1337500	0.1199148	-0.375466	0.642966	1.0000	
TFSU	MTWRU	0.1337143	0.1678457	-0.579040	0.846469	1.0000	
MRF	MTWFSU	0.1336667	0.1812941	-0.636196	0.903529	1.0000	
MR	MTS	0.1336667	0.1199148	-0.375550	0.642883	1.0000	
RFSU	U	0.1336439	0.1571171	-0.533551	0.800839	1.0000	
MW	MTU	0.1335000	0.1177540	-0.366540	0.633540	1.0000	
MSU	MT	0.1334222	0.0875734	-0.238457	0.505301	1.0000	
FS	MS	0.1334040	0.0600870	-0.121755	0.388563	0.9999	
MR	S	0.1333824	0.0456910	-0.060644	0.327409	0.9124	
MTWFSU	TS	0.1333333	0.0998882	-0.290840	0.557507	1.0000	
MWF	MTRS	0.1333333	0.1281943	-0.411042	0.677708	1.0000	
MTWFSU	TRFS	0.1333333	0.1812941	-0.636529	0.903196	1.0000	
RSU	MS	0.1331818	0.0916713	-0.256099	0.522463	1.0000	
MR	RFU	0.1331667	0.1199148	-0.376050	0.642383	1.0000	
WFSU	M	0.1331366	0.1573877	-0.535208	0.801481	1.0000	
MTWRFSU	MT	0.1331111	0.0559486	-0.104474	0.370696	0.9990	
MTW	WFU	0.1330000	0.1922914	-0.683563	0.949563	1.0000	
MRF	RSU	0.1330000	0.1755372	-0.612416	0.878416	1.0000	
TRU	MTRF	0.1330000	0.1719907	-0.597356	0.863356	1.0000	
WFS	TWRFSU	0.1329000	0.1313600	-0.424918	0.690718	1.0000	
MTWRFS	FU	0.1328667	0.0414926	-0.043331	0.309064	0.7217	
MRF	FS	0.1327778	0.1613076	-0.552212	0.817768	1.0000	
MFU	T	0.1327189	0.1574290	-0.535801	0.801239	1.0000	
MTWRFS	MWRF	0.1327000	0.1134598	-0.349105	0.614505	1.0000	
TFSU	MTWFSU	0.1326667	0.1812941	-0.637196	0.902529	1.0000	
MFU	TR	0.1326667	0.1621543	-0.555919	0.821253	1.0000	
RFS	MU	0.1326429	0.1186848	-0.371350	0.636636	1.0000	
TU	MWU	0.1326250	0.1665292	-0.574539	0.839789	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTWRF S	T U	0.1325750	0.0602422	-0.123243	0.388393	0.9999
WFSU	F	0.1325695	0.1572650	-0.535254	0.800393	1.0000
MTWFSU	M S	0.1325152	0.1022636	-0.301746	0.566776	1.0000
MWR	TW U	0.1325000	0.1313600	-0.425318	0.690318	1.0000
MTR	MT S	0.1325000	0.1922914	-0.684063	0.949063	1.0000
MWRF	MW U	0.1325000	0.1922914	-0.684063	0.949063	1.0000
MWF	TW	0.1324583	0.0847925	-0.227612	0.492529	1.0000
FU	MW U	0.1323333	0.1607000	-0.550077	0.814744	1.0000
MWF	WRSU	0.1323333	0.0906470	-0.252598	0.517265	1.0000
MTWRU	T S	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	0.1320000	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	TWRF S	0.1313462	0.1192541	-0.375064	0.637757	1.0000
MWRF S	MT	0.1312222	0.1654981	-0.571563	0.834007	1.0000
WFSU	TS	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
MWRF S U	TRSU	0.1307500	0.1755372	-0.614666	0.876166	1.0000
RSU	T	0.1307189	0.0793468	-0.206226	0.467664	1.0000
RSU	TR	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
WFSU	MS	0.1301818	0.1639867	-0.566185	0.826549	1.0000
TWR	WU	0.1300909	0.1206909	-0.382421	0.642603	1.0000
MTWFSU	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



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTWRFS	TWRFS	0.1297000	0.1134598	-0.352105	0.611505	1.0000
WFS	MTRFS	0.1297000	0.1313600	-0.428118	0.687518	1.0000
MSU	MFS	0.1297000	0.1313600	-0.428118	0.687518	1.0000
MTWRF	S	0.1296830	0.0121917	0.077911	0.181455	<.0001*
RF	MTU	0.1295385	0.1152104	-0.359701	0.618778	1.0000
MTU	MTWRSU	0.1295000	0.1922914	-0.687063	0.946063	1.0000
MTWRF	RFU	0.1294673	0.1115371	-0.344173	0.603108	1.0000
WFS	RF	0.1294615	0.1152104	-0.359778	0.618701	1.0000
MTWRF SU	MFS	0.1293889	0.1127679	-0.349478	0.608256	1.0000
SU	MTS	0.1293271	0.1118511	-0.345647	0.604301	1.0000
MFU	WF	0.1293125	0.1618373	-0.557927	0.816552	1.0000
MTRFS	MTU	0.1293000	0.1313600	-0.428518	0.687118	1.0000
MTWRFS	TFU	0.1292000	0.1134598	-0.352605	0.611005	1.0000
SU	S	0.1290428	0.0147916	0.066231	0.191855	<.0001*
MTWRU	T	0.1290046	0.0604547	-0.127715	0.385725	1.0000
MTWRU	TR	0.1289524	0.0718672	-0.176231	0.434136	1.0000
MTWRFS	WR	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	MT	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	M	0.1279827	0.0449049	-0.062705	0.318671	0.9403
MWRFU	MTWRFS	0.1278000	0.1587402	-0.546288	0.801888	1.0000
MTWF	MWF	0.1277381	0.0766107	-0.197588	0.453064	1.0000
WFSU	T	0.1277189	0.1574290	-0.540801	0.796239	1.0000
RFS	SU	0.1276729	0.1118511	-0.347301	0.602647	1.0000
WFSU	TR	0.1276667	0.1621543	-0.560919	0.816253	1.0000
FS	WF	0.1275347	0.0539458	-0.101545	0.356615	0.9992
TWR	TRS	0.1275000	0.1570053	-0.539221	0.794221	1.0000
MWRFS	MFS	0.1275000	0.1922914	-0.689063	0.944063	1.0000
SU	U	0.1274709	0.0148478	0.064420	0.190522	<.0001*
FSU	F	0.1274157	0.0444728	-0.061437	0.316269	0.9349
MFU	W	0.1274000	0.1574073	-0.541028	0.795828	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
RSU	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
FS	R	0.1270274	0.0386768	-0.037213	0.291268	0.6483
MTW	MTFS	0.1270000	0.1922914	-0.689563	0.943563	1.0000
TWR	TF	0.1270000	0.1216158	-0.389440	0.643440	1.0000
MWFS	MTWRSU	0.1270000	0.1922914	-0.689563	0.943563	1.0000
RFSU	WRF	0.1270000	0.2220390	-0.815885	1.069885	1.0000
RSU	R	0.1268051	0.0793037	-0.209957	0.463567	1.0000
WF	TRF	0.1266875	0.1618373	-0.560552	0.813927	1.0000
MTWFSU	WF	0.1266458	0.0987803	-0.292823	0.546115	1.0000
MWFSU	U	0.1266439	0.1571171	-0.540551	0.793839	1.0000
TWR	RS	0.1266000	0.1216158	-0.389840	0.643040	1.0000
MSU	TWRF	0.1266000	0.0992988	-0.295071	0.548271	1.0000
MWRF	FSU	0.1264167	0.0856534	-0.237309	0.490143	1.0000
MTWRF	M	0.1263366	0.0258465	0.016580	0.236093	0.0033*
MTWRF	U	0.1262889	0.0729480	-0.183484	0.436061	1.0000
MWRF	MWRF	0.1262500	0.1359706	-0.451147	0.703647	1.0000
MWRF	FSU	0.1261538	0.1629321	-0.565735	0.818042	1.0000
MTWFSU	R	0.1261385	0.0913417	-0.261743	0.514019	1.0000
MWRF	TU	0.1261250	0.0961457	-0.282156	0.534406	1.0000
TWRF	MTU	0.1261000	0.1313600	-0.431718	0.683918	1.0000
FSU	TS	0.1258462	0.0604728	-0.130951	0.382643	1.0000
FSU	TRFS	0.1258462	0.1629321	-0.566042	0.817735	1.0000
MTWRF	F	0.1257695	0.0250882	0.019233	0.232306	0.0018*
TWRF	MTS	0.1256429	0.1258843	-0.408923	0.660209	1.0000
FS	W	0.1256222	0.0386768	-0.038618	0.289863	0.6813
MTWRU	WF	0.1255982	0.0711491	-0.176535	0.427732	1.0000
WFS	MW	0.1255000	0.1177540	-0.374540	0.625540	1.0000
MFU	MTR	0.1255000	0.1922914	-0.691063	0.942063	1.0000
MFS	MWFS	0.1255000	0.1570053	-0.541221	0.792221	1.0000
WU	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
MR	WRF	0.1251667	0.1634163	-0.568778	0.819111	1.0000
TWRF	RFU	0.1251429	0.1258843	-0.409423	0.659709	1.0000
MTWRU	R	0.1250908	0.0603981	-0.131389	0.381571	1.0000
FSU	MS	0.1250280	0.0643209	-0.148110	0.398166	1.0000
MWRSU	MWU	0.1250000	0.1812941	-0.644863	0.894863	1.0000
MTWFSU	W	0.1247333	0.0913417	-0.263148	0.512614	1.0000
MFU	TW	0.1246250	0.1665292	-0.582539	0.831789	1.0000
MTWF	MWRF	0.1245714	0.1625159	-0.565550	0.814693	1.0000
RFS	MTR	0.1245000	0.1922914	-0.692063	0.941063	1.0000
MFU	WRSU	0.1245000	0.1695851	-0.595640	0.844640	1.0000
MW	TWU	0.1245000	0.1177540	-0.375540	0.624540	1.0000

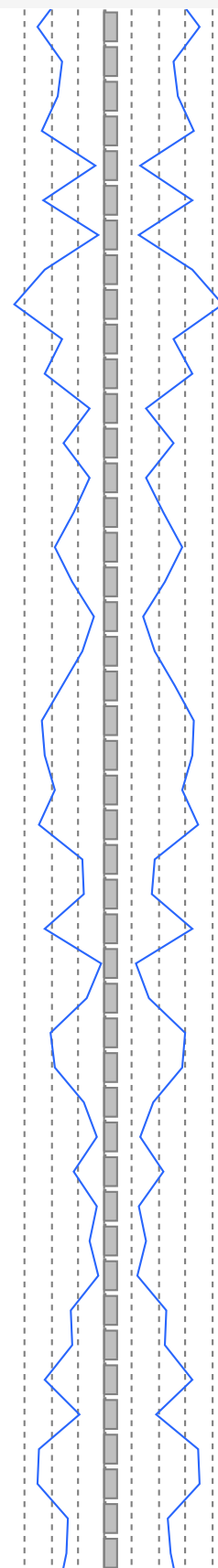
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W R F S	T W R F S U	0.1244000	0.1719907	-0.605956	0.854756	1.0000
M U	M T S	0.1243571	0.1186848	-0.379636	0.628350	1.0000
M W F	M F S	0.1243333	0.1281943	-0.420042	0.668708	1.0000
W F S U	W F	0.1243125	0.1618373	-0.562927	0.811552	1.0000
M T W R F S	T S	0.1242000	0.0480474	-0.079833	0.328233	0.9915
M T W R F S	T R F S	0.1242000	0.1587402	-0.549888	0.798288	1.0000
M U	S	0.1240729	0.0423581	-0.055800	0.303946	0.9078
M T W R S	M T F	0.1240000	0.1570053	-0.542721	0.790721	1.0000
M T R	W R F	0.1240000	0.2220390	-0.818885	1.066885	1.0000
M U	R F U	0.1238571	0.1186848	-0.380136	0.627850	1.0000
W F S U	R	0.1238051	0.1574073	-0.544623	0.792233	1.0000
T W R F	U	0.1237867	0.0596375	-0.129463	0.377037	1.0000
F S	M T R S	0.1237222	0.1170248	-0.373222	0.620666	1.0000
M T W R U	W	0.1236857	0.0603981	-0.132794	0.380166	1.0000
M F	M W R S U	0.1236400	0.0959318	-0.283733	0.531013	1.0000
R S U	M T R S	0.1235000	0.1359706	-0.453897	0.700897	1.0000
M S U	M T R F S	0.1234000	0.0992988	-0.298271	0.545071	1.0000
M T W R F S	M S	0.1233818	0.0528087	-0.100870	0.347633	0.9994
T R U	M F	0.1233600	0.0769166	-0.203265	0.449985	1.0000
R F S	M R	0.1233333	0.1199148	-0.385883	0.632550	1.0000
T R	T R F	0.1233333	0.1621543	-0.565253	0.811919	1.0000
T	T R F	0.1232811	0.1574290	-0.545239	0.791801	1.0000
M W R F S U	T W R F S	0.1232500	0.1359706	-0.454147	0.700647	1.0000
M R F	M W F	0.1231667	0.1695851	-0.596974	0.843307	1.0000
M S U	R F	0.1231615	0.0766696	-0.202415	0.448738	1.0000
M T W R F S U	M T R F S	0.1230889	0.0729480	-0.186684	0.432861	1.0000
M F S	M T U	0.1230000	0.1570053	-0.543721	0.789721	1.0000
M T W R F S U	R F	0.1228504	0.0365976	-0.032561	0.278261	0.5806
F S	T W	0.1228472	0.0667144	-0.160455	0.406149	1.0000
M T W F S U	M T R S	0.1228333	0.1433255	-0.485796	0.731463	1.0000
M W R F S U	T F U	0.1227500	0.1359706	-0.454647	0.700147	1.0000
F S	W R S U	0.1227222	0.0740130	-0.191573	0.437017	1.0000
M T W F	M T W R F S U	0.1226825	0.0463901	-0.074312	0.319677	0.9858
R S U	T W	0.1226250	0.0961457	-0.285656	0.530906	1.0000
F S U	T	0.1225651	0.0450494	-0.068737	0.313867	0.9745
F S U	T R	0.1225128	0.0594944	-0.130129	0.375155	1.0000
M U	U	0.1225010	0.0423778	-0.057456	0.302458	0.9248
R S U	W R S U	0.1225000	0.1013465	-0.307866	0.552866	1.0000
M W R F S U	W R	0.1224643	0.0984083	-0.295425	0.540353	1.0000
W F S U	W	0.1224000	0.1574073	-0.546028	0.790828	1.0000
M T W F	M S U	0.1223714	0.0817979	-0.224982	0.469725	1.0000
T F S U	M W F	0.1221667	0.1695851	-0.597974	0.842307	1.0000
M W R	M T F S	0.1220000	0.1719907	-0.608356	0.852356	1.0000
M T W F S U	T W	0.1219583	0.1062931	-0.329414	0.573330	1.0000
M T W F S U	W R S U	0.1218333	0.1110195	-0.349609	0.593276	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
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	0.1215938	0.1144363	-0.364358	0.607546	1.0000
RFS	RFSU	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	TWRF	0.1212333	0.0950714	-0.282486	0.524953	1.0000
MWRFS	MTRFS	0.1212000	0.1719907	-0.609156	0.851556	1.0000
MTWR	RFU	0.1210938	0.1144363	-0.364858	0.607046	1.0000
TWR	WU	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
MTWRF	T	0.1209189	0.0260967	0.010100	0.231738	0.0104*
MTWRU	TW	0.1209107	0.0812579	-0.224150	0.465971	1.0000
MTWRF	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	WU	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
MWRF	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
MWRF	F	0.1193195	0.0790208	-0.216241	0.454880	1.0000
MT	MTU	0.1192778	0.1227367	-0.401922	0.640477	1.0000
MSU	MW	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
MTWRF	MW	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

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
RSU	MT	0.1182222	0.0943484	-0.282427	0.518871	1.0000
MRF	MTWRF SU	0.1181111	0.1582464	-0.553880	0.790102	1.0000
MWF	MTRFS	0.1180333	0.0950714	-0.285686	0.521753	1.0000
MWRFU	RSU	0.1180000	0.1755372	-0.627416	0.863416	1.0000
M	TRF	0.1178634	0.1573877	-0.550481	0.786208	1.0000
MRF	MSU	0.1178000	0.1719907	-0.612556	0.848156	1.0000
MWF	RF	0.1177949	0.0711094	-0.184170	0.419760	1.0000
MWRFU	FS	0.1177778	0.1613076	-0.567212	0.802768	1.0000
MWRF SU	TS	0.1177500	0.0890136	-0.260245	0.495745	1.0000
MWRF SU	TRFS	0.1177500	0.1755372	-0.627666	0.863166	1.0000
MTWFSU	MT	0.1175556	0.1046702	-0.326925	0.562036	1.0000
MTWRF S	WF	0.1175125	0.0456997	-0.076550	0.311575	0.9925
WFS	MWR	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
RU	MTS	0.1172778	0.1150579	-0.371314	0.605869	1.0000
FSU	W	0.1172462	0.0449735	-0.073733	0.308226	0.9897
TWRF	WRF	0.1171429	0.1678457	-0.595611	0.829897	1.0000
TFSU	MTWRF SU	0.1171111	0.1582464	-0.554880	0.789102	1.0000
TWRF SU	TWU	0.1171000	0.1313600	-0.440718	0.674918	1.0000
RFS	MTWRFU	0.1170455	0.1159561	-0.375360	0.609451	1.0000
MTWRF S	R	0.1170051	0.0259655	0.006743	0.227267	0.0179*
MWRF S	MW	0.1170000	0.1618373	-0.570240	0.804240	1.0000
RU	S	0.1169935	0.0307642	-0.013646	0.247633	0.2146
MWRF SU	MS	0.1169318	0.0916713	-0.272349	0.506213	1.0000
TFSU	MSU	0.1168000	0.1719907	-0.613556	0.847156	1.0000
RU	RFU	0.1167778	0.1150579	-0.371814	0.605369	1.0000
MTWRU	MT	0.1165079	0.0791232	-0.219488	0.452504	1.0000
MFU	MFS	0.1165000	0.1922914	-0.700063	0.933063	1.0000
MTRS	MWFS	0.1165000	0.1570053	-0.550221	0.783221	1.0000
WRU	MTS	0.1165000	0.1433255	-0.492130	0.725130	1.0000
MF	FU	0.1163067	0.0464744	-0.081046	0.313659	0.9961
WRU	S	0.1162157	0.0908313	-0.269498	0.501930	1.0000
MF	MWRF	0.1161400	0.1153748	-0.373798	0.606078	1.0000
MTWF	WFS	0.1160714	0.1186848	-0.387922	0.620065	1.0000
RF	WFU	0.1160385	0.1599961	-0.563383	0.795460	1.0000
MF	TU	0.1160150	0.0637758	-0.154808	0.386838	1.0000
MWRFU	MFU	0.1160000	0.2220390	-0.826885	1.058885	1.0000
WRU	RFU	0.1160000	0.1433255	-0.492630	0.724630	1.0000
TWR	MTWR	0.1159063	0.1144363	-0.370046	0.601858	1.0000
MU	WRF	0.1158571	0.1625159	-0.574264	0.805978	1.0000
MTRFS	WFU	0.1158000	0.1719907	-0.614556	0.846156	1.0000
MTWRF S	W	0.1156000	0.0259655	0.005338	0.225862	0.0224*
RU	U	0.1154217	0.0307913	-0.015333	0.246176	0.2491
FSU	MTRS	0.1153462	0.1192541	-0.391064	0.621757	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
WR	TRF	0.1152857	0.1678457	-0.597469	0.828040	1.0000	
WFSU	MT	0.1152222	0.1654981	-0.587563	0.818007	1.0000	
WRSU	MTU	0.1150000	0.1281943	-0.429375	0.659375	1.0000	
TFU	TRF	0.1150000	0.1922914	-0.701563	0.931563	1.0000	
TRFSU	MTF	0.1149000	0.1313600	-0.442918	0.672718	1.0000	
TW	MTU	0.1148750	0.1241236	-0.412214	0.641964	1.0000	
FS	MFS	0.1147222	0.1170248	-0.382222	0.611666	1.0000	
WRU	U	0.1146439	0.0908405	-0.271109	0.500397	1.0000	
W	MWFS	0.1146000	0.1115874	-0.359254	0.588454	1.0000	
RSU	MFS	0.1145000	0.1359706	-0.462897	0.691897	1.0000	
TWRFS	TRF	0.1145000	0.1922914	-0.702063	0.931063	1.0000	
FSU	TW	0.1144712	0.0705517	-0.185125	0.414068	1.0000	
MWRFSU	T	0.1144689	0.0793468	-0.222476	0.451414	1.0000	
MWRFSU	TR	0.1144167	0.0883518	-0.260768	0.489601	1.0000	
FSU	WRSU	0.1143462	0.0774897	-0.214713	0.443405	1.0000	
MW	MTFS	0.1140000	0.1618373	-0.573240	0.801240	1.0000	
MTRS	MTU	0.1140000	0.1570053	-0.552721	0.780721	1.0000	
MTRF	MWRSU	0.1140000	0.1812941	-0.655863	0.883863	1.0000	
MFS	TWU	0.1140000	0.1570053	-0.552721	0.780721	1.0000	
MWF	MW	0.1138333	0.0751605	-0.205335	0.433001	1.0000	
MTWFSU	MFS	0.1138333	0.1433255	-0.494796	0.722463	1.0000	
MTWRFS	MTRS	0.1137000	0.1134598	-0.368105	0.595505	1.0000	
MFU	TWRFSU	0.1134000	0.1719907	-0.616956	0.843756	1.0000	
TRU	MWRFSU	0.1132500	0.1053223	-0.334000	0.560500	1.0000	
R	MWFS	0.1131949	0.1115874	-0.360659	0.587049	1.0000	
TWR	MU	0.1131429	0.1186848	-0.390850	0.617136	1.0000	
MF	TWRFS	0.1131400	0.1153748	-0.376798	0.603078	1.0000	
MTWR	WRF	0.1130938	0.1594396	-0.563964	0.790152	1.0000	
TRF	MTWRSU	0.1130000	0.2220390	-0.829885	1.055885	1.0000	
WSU	MTF	0.1128750	0.1177540	-0.387165	0.612915	1.0000	
MTWRFS	TW	0.1128250	0.0602422	-0.142993	0.368643	1.0000	
MTWRU	MFS	0.1127857	0.1258843	-0.421780	0.647351	1.0000	
MTWRFS	WRSU	0.1127000	0.0682366	-0.177066	0.402466	1.0000	
WF	MWFS	0.1126875	0.1177540	-0.387353	0.612728	1.0000	
MF	TFU	0.1126400	0.1153748	-0.377298	0.602578	1.0000	
TWRFSU	WFO	0.1126000	0.1719907	-0.617756	0.842956	1.0000	
WFS	MTW	0.1125000	0.1570053	-0.554221	0.779221	1.0000	
WS	MWRSU	0.1124000	0.0972081	-0.300393	0.525193	1.0000	
MF	WR	0.1123543	0.0671383	-0.172747	0.397456	1.0000	
W	MTU	0.1121000	0.1115874	-0.361754	0.585954	1.0000	
TWR	TWRF	0.1118571	0.1258843	-0.422709	0.646423	1.0000	
TU	TRF	0.1116250	0.1665292	-0.595539	0.818789	1.0000	
FS	TWRFSU	0.1116222	0.0793701	-0.225422	0.448666	1.0000	
WFSU	MFS	0.1115000	0.1922914	-0.705063	0.928063	1.0000	
MTW	MTF	0.1115000	0.1570053	-0.555221	0.778221	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W R F	T R F	0.1115000	0.1922914	-0.705063	0.928063	1.0000
M R F	W F S	0.1115000	0.1922914	-0.705063	0.928063	1.0000
R S U	T W R F S U	0.1114000	0.1053223	-0.335850	0.558650	1.0000
F U	T R F	0.1113333	0.1607000	-0.571077	0.793744	1.0000
M S U	M W R	0.1112000	0.0992988	-0.310471	0.532871	1.0000
W F S	W S U	0.1111250	0.1177540	-0.388915	0.611165	1.0000
M W R F S U	W F	0.1110625	0.0877686	-0.261646	0.483771	1.0000
M T R F	T R S U	0.1110000	0.2220390	-0.831885	1.053885	1.0000
R S	M T S	0.1109000	0.1216158	-0.405540	0.627340	1.0000
M T W R F S U	M W R	0.1108889	0.0729480	-0.198884	0.420661	1.0000
M T W F S U	T W R F S U	0.1107333	0.1146604	-0.376171	0.597637	1.0000
R	M T U	0.1106949	0.1115874	-0.363159	0.584549	1.0000
R S	S	0.1106157	0.0499851	-0.101645	0.322877	0.9999
M W R F S U	R	0.1105551	0.0793037	-0.226207	0.447317	1.0000
T F S U	W F S	0.1105000	0.1922914	-0.706063	0.927063	1.0000
T F	M T S	0.1105000	0.1216158	-0.405940	0.626940	1.0000
R S	R F U	0.1104000	0.1216158	-0.406040	0.626840	1.0000
M T	T W U	0.1102778	0.1227367	-0.410922	0.631477	1.0000
T F	S	0.1102157	0.0499851	-0.102045	0.322477	0.9999
M F U	M T R F S	0.1102000	0.1719907	-0.620156	0.840556	1.0000
W F	M T U	0.1101875	0.1177540	-0.389853	0.610228	1.0000
R F S	W S	0.1101000	0.1164382	-0.384353	0.604553	1.0000
F S U	M T	0.1100684	0.0680821	-0.179041	0.399178	1.0000
R F	M T F S	0.1100385	0.1599961	-0.569383	0.789460	1.0000
T F	R F U	0.1100000	0.1216158	-0.406440	0.626440	1.0000
T R S	M T S	0.1100000	0.1570053	-0.556721	0.776721	1.0000
M F U	R F	0.1099615	0.1599961	-0.569460	0.789383	1.0000
M T R F S	M T F S	0.1098000	0.1719907	-0.620556	0.840156	1.0000
M F	M	0.1097766	0.0332607	-0.031464	0.251018	0.6333
T R S	S	0.1097157	0.1111700	-0.362366	0.581798	1.0000
M T W R U	T W R F S U	0.1096857	0.0919329	-0.280706	0.500077	1.0000
T R S	R F U	0.1095000	0.1570053	-0.557221	0.776221	1.0000
M F S	W F U	0.1095000	0.1922914	-0.707063	0.926063	1.0000
W S	T R S U	0.1094000	0.1608825	-0.573785	0.792585	1.0000
T R	M W F S	0.1093333	0.1181893	-0.392556	0.611222	1.0000
T	M W F S	0.1092811	0.1116180	-0.364703	0.583265	1.0000
M F	F	0.1092095	0.0326749	-0.029544	0.247963	0.5942
M W R F S U	W	0.1091500	0.0793037	-0.227612	0.445912	1.0000
W F S	T R F S U	0.1091000	0.1313600	-0.448718	0.666918	1.0000
R S	U	0.1090439	0.0500018	-0.103288	0.321376	0.9999
T W R	M W F S U	0.1090000	0.1922914	-0.707563	0.925563	1.0000
M W R F S	M W R	0.1090000	0.1719907	-0.621356	0.839356	1.0000
R U	W R F	0.1087778	0.1598863	-0.570177	0.787733	1.0000
T F	U	0.1086439	0.0500018	-0.103688	0.320976	0.9999
R F S	M T R F	0.1085000	0.1922914	-0.708063	0.925063	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
MTWRF S	MT	0.1084222	0.0573302	-0.135030	0.351874	1.0000	
FS	MTRFS	0.1084222	0.0793701	-0.228622	0.445466	1.0000	
WFSU	TWRF S U	0.1084000	0.1719907	-0.621956	0.838756	1.0000	
RSU	MTRFS	0.1082000	0.1053223	-0.339050	0.555450	1.0000	
FS	RF	0.1081838	0.0481413	-0.096247	0.312615	0.9998	
TWR	SU	0.1081729	0.1118511	-0.366801	0.583147	1.0000	
MWRFU	MWF	0.1081667	0.1695851	-0.611974	0.828307	1.0000	
TRS	U	0.1081439	0.1111775	-0.363970	0.580258	1.0000	
WRU	WRF	0.1080000	0.1812941	-0.661863	0.877863	1.0000	
RSU	RF	0.1079615	0.0843254	-0.250125	0.466048	1.0000	
MF	TS	0.1076400	0.0524098	-0.114917	0.330197	1.0000	
MF	TRFS	0.1076400	0.1601146	-0.572284	0.787564	1.0000	
MTWFSU	MTRFS	0.1075333	0.1146604	-0.379371	0.594437	1.0000	
TWR	MTWRF	0.1075327	0.1115371	-0.366108	0.581173	1.0000	
WU	MTS	0.1074091	0.1206909	-0.405103	0.619921	1.0000	
MTWFSU	RF	0.1072949	0.0957339	-0.299238	0.513828	1.0000	
MWRF S U	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	MS	0.1068218	0.0568066	-0.134407	0.348050	1.0000	
MS	MWFS	0.1068182	0.1206909	-0.405694	0.619330	1.0000	
TRU	MTWRF S	0.1068000	0.0740130	-0.207495	0.421095	1.0000	
T	MTU	0.1067811	0.1116180	-0.367203	0.580765	1.0000	
MTRF	FU	0.1066667	0.1607000	-0.575744	0.789077	1.0000	
TWRF S U	MTFS	0.1066000	0.1719907	-0.623756	0.836956	1.0000	
MWR	MTF	0.1065000	0.1313600	-0.451318	0.664318	1.0000	
MTRF	MWRF	0.1065000	0.1922914	-0.710063	0.923063	1.0000	
MTWRU	MTRFS	0.1064857	0.0919329	-0.283906	0.496877	1.0000	
MWRF S U	TW	0.1063750	0.0961457	-0.301906	0.514656	1.0000	
MTRF	TU	0.1063750	0.1665292	-0.600789	0.813539	1.0000	
FSU	MFS	0.1063462	0.1192541	-0.400064	0.612757	1.0000	
MWRF S U	WRSU	0.1062500	0.1013465	-0.324116	0.536616	1.0000	
MTWRU	RF	0.1062473	0.0668552	-0.177653	0.390147	1.0000	
MSU	MTW	0.1062000	0.1313600	-0.451618	0.664018	1.0000	
MFU	MW	0.1060000	0.1618373	-0.581240	0.793240	1.0000	
MTWRS	MTS	0.1060000	0.1570053	-0.560721	0.772721	1.0000	
WRSU	TWU	0.1060000	0.1281943	-0.438375	0.650375	1.0000	
TRFS	MWFS	0.1060000	0.1922914	-0.710563	0.922563	1.0000	
TS	MWFS	0.1060000	0.1186848	-0.397993	0.609993	1.0000	
MTWRF S U	MTW	0.1058889	0.1127679	-0.372978	0.584756	1.0000	
TW	TWU	0.1058750	0.1241236	-0.421214	0.632964	1.0000	
MWF	MWR	0.1058333	0.0950714	-0.297886	0.509553	1.0000	
MT	WU	0.1057778	0.1654981	-0.597007	0.808563	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

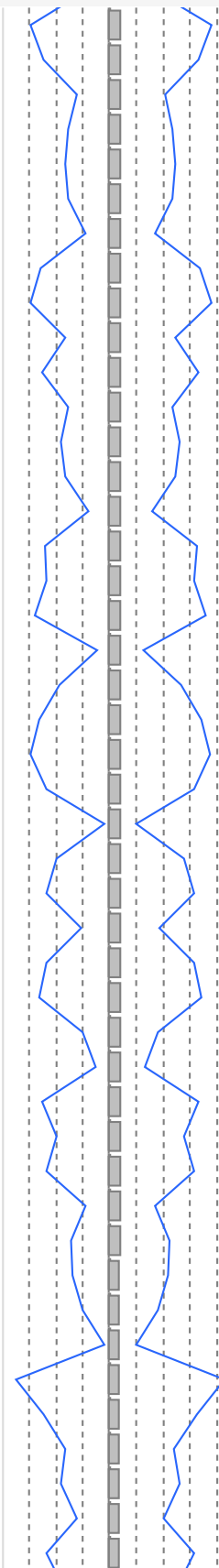
Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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	0.1055000	0.1570053	-0.561221	0.772221	1.0000
MTWRFU	MWRSU	0.1054545	0.0966301	-0.304884	0.515793	1.0000
WFSU	MTRFS	0.1052000	0.1719907	-0.625156	0.835556	1.0000
TRU	FSU	0.1051538	0.0826216	-0.245698	0.456005	1.0000
WS	FU	0.1050667	0.0490548	-0.103244	0.313377	1.0000
TWR	MTR	0.1050000	0.1922914	-0.711563	0.921563	1.0000
MTRS	TWU	0.1050000	0.1570053	-0.561721	0.771721	1.0000
MWRFU	MWRFS	0.1050000	0.2220390	-0.837885	1.047885	1.0000
WFSU	RF	0.1049615	0.1599961	-0.574460	0.784383	1.0000
WS	MWRF	0.1049000	0.1164382	-0.389553	0.599353	1.0000
MSU	WSU	0.1048250	0.0804413	-0.236768	0.446418	1.0000
WS	TU	0.1047750	0.0656800	-0.174134	0.383684	1.0000
MTWRF	MFS	0.1047000	0.1134598	-0.377105	0.586505	1.0000
MTWRF	WSU	0.1045139	0.0439539	-0.082136	0.291164	0.9990
F	MWFS	0.1044305	0.1113865	-0.368571	0.577432	1.0000
MF	T	0.1043589	0.0334555	-0.037710	0.246427	0.7892
MS	MTU	0.1043182	0.1206909	-0.408194	0.616830	1.0000
MF	TR	0.1043067	0.0512777	-0.113443	0.322057	1.0000
FS	MW	0.1042222	0.0539458	-0.124858	0.333302	1.0000
MTWRS	U	0.1041439	0.1111775	-0.367970	0.576258	1.0000
MWRSU	TRF	0.1040000	0.1812941	-0.665863	0.873863	1.0000
MWRFS	MTW	0.1040000	0.1922914	-0.712563	0.920563	1.0000
RSU	MW	0.1040000	0.0877686	-0.268708	0.476708	1.0000
M	MWFS	0.1038634	0.1115597	-0.369873	0.577600	1.0000
TWR	MR	0.1038333	0.1199148	-0.405383	0.613050	1.0000
MTRF	TWRF	0.1035000	0.1922914	-0.713063	0.920063	1.0000
MFS	MTFS	0.1035000	0.1922914	-0.713063	0.920063	1.0000
TRFS	MTU	0.1035000	0.1922914	-0.713063	0.920063	1.0000
TS	MTU	0.1035000	0.1186848	-0.400493	0.607493	1.0000
MTWFSU	MW	0.1033333	0.0987803	-0.316136	0.522802	1.0000
FSU	TWRF	0.1032462	0.0826216	-0.247605	0.454098	1.0000
MWRFU	MTWRF	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	WR	0.1027143	0.1678457	-0.610040	0.815469	1.0000
MWRFS	WSU	0.1026250	0.1618373	-0.584615	0.789865	1.0000
MTWRF	TRFSU	0.1024889	0.0729480	-0.207284	0.412261	1.0000
MTWRFU	TRSU	0.1024545	0.1605339	-0.579250	0.784159	1.0000
RS	WRF	0.1024000	0.1646685	-0.596862	0.801662	1.0000
MTWU	MW	0.1022857	0.0711491	-0.199848	0.404419	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
T W R	R F S U	0.1020000	0.1922914	-0.714563	0.918563	1.0000
T F	W R F	0.1020000	0.1646685	-0.597262	0.801262	1.0000
M W R F S U	M T	0.1019722	0.0943484	-0.298677	0.502621	1.0000
F	M T U	0.1019305	0.1113865	-0.371071	0.574932	1.0000
W S	T W R F S	0.1019000	0.1164382	-0.392553	0.596353	1.0000
R	T W U	0.1016949	0.1115874	-0.372159	0.575549	1.0000
M T W R F S	T W R F S U	0.1016000	0.0740130	-0.212695	0.415895	1.0000
W R S U	W F U	0.1015000	0.1695851	-0.618640	0.821640	1.0000
T R S	W R F	0.1015000	0.1922914	-0.715063	0.918063	1.0000
W S	T F U	0.1014000	0.1164382	-0.393053	0.595853	1.0000
T W	W F U	0.1013750	0.1665292	-0.605789	0.808539	1.0000
M	M T U	0.1013634	0.1115597	-0.372373	0.575100	1.0000
W R	M W F S	0.1012857	0.1258843	-0.433280	0.635851	1.0000
W F	T W U	0.1011875	0.1177540	-0.398853	0.601228	1.0000
W S	W R	0.1011143	0.0689497	-0.191679	0.393908	1.0000
W F S U	M W	0.1010000	0.1618373	-0.586240	0.788240	1.0000
T F U	M W F S	0.1010000	0.1570053	-0.565721	0.767721	1.0000
R F S U	M W R S U	0.1010000	0.1812941	-0.668863	0.870863	1.0000
M F	W F	0.1009525	0.0502662	-0.112502	0.314407	1.0000
M W F	M T W	0.1008333	0.1281943	-0.443542	0.645208	1.0000
M W R F S	T R F S U	0.1006000	0.1719907	-0.629756	0.830956	1.0000
M T R S	W F U	0.1005000	0.1922914	-0.716063	0.917063	1.0000
T W R F S	M W F S	0.1005000	0.1570053	-0.566221	0.767221	1.0000
M F	R	0.1004451	0.0333533	-0.041189	0.242079	0.8633
T W F	M T S	0.1002500	0.1359706	-0.477147	0.677647	1.0000
M T R F	M	0.1001366	0.1573877	-0.568208	0.768481	1.0000
F S U	M T R F S	0.1000462	0.0826216	-0.250805	0.450898	1.0000
W F S	M T W R S	0.1000000	0.1570053	-0.566721	0.766721	1.0000
T R U	W F S U	0.1000000	0.1719907	-0.630356	0.830356	1.0000
T W F	S	0.0999657	0.0787154	-0.234298	0.434229	1.0000
F S U	R F	0.0998077	0.0533320	-0.126666	0.326281	1.0000
M T	M T F S	0.0997778	0.1654981	-0.603007	0.802563	1.0000
T W F	R F U	0.0997500	0.1359706	-0.477647	0.677147	1.0000
M T R F	F	0.0995695	0.1572650	-0.568254	0.767393	1.0000
M W F	W S U	0.0994583	0.0751605	-0.219710	0.418626	1.0000
M S U	T W F	0.0994500	0.1053223	-0.347800	0.546700	1.0000
M R	M W R S U	0.0991667	0.1013465	-0.331200	0.529533	1.0000
M T W R F S U	T W F	0.0991389	0.0809564	-0.244641	0.442919	1.0000
M F	W	0.0990400	0.0333533	-0.042594	0.240674	0.8874
W R F	M W U	0.0990000	0.2220390	-0.843885	1.041885	1.0000
W U	W R F	0.0989091	0.1639867	-0.597458	0.795276	1.0000
R F S	M F	0.0988600	0.1153748	-0.391078	0.588798	1.0000
W R	M T U	0.0987857	0.1258843	-0.435780	0.633351	1.0000
T R U	M T W R U	0.0987143	0.0919329	-0.291677	0.489106	1.0000
W	W F U	0.0986000	0.1574073	-0.569828	0.767028	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

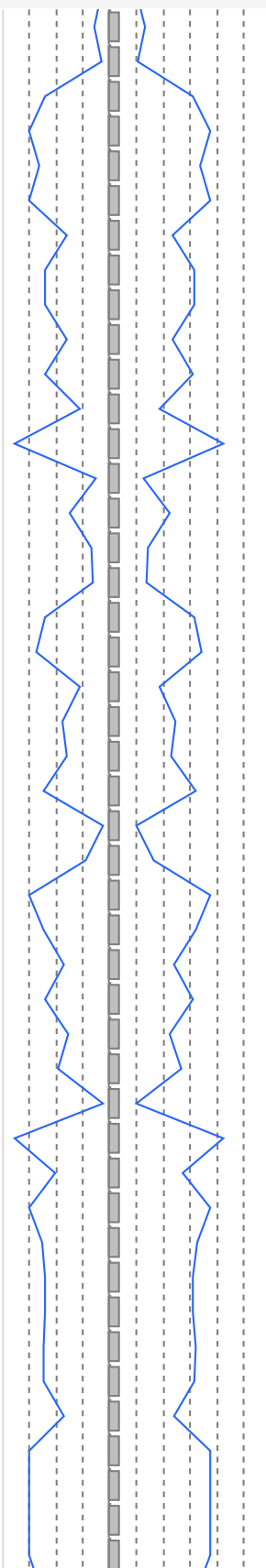
Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
WFS	WU	0.0985909	0.1206909	-0.413921	0.611103	1.0000
WS	M	0.0985366	0.0367802	-0.057650	0.254723	0.9813
MW	MTF	0.0985000	0.1177540	-0.401540	0.598540	1.0000
TFU	MTU	0.0985000	0.1570053	-0.568221	0.765221	1.0000
MTWRF S	MTRFS	0.0984000	0.0740130	-0.215895	0.412695	1.0000
TWF	U	0.0983939	0.0787260	-0.235915	0.432703	1.0000
MWRF S U	MFS	0.0982500	0.1359706	-0.479147	0.675647	1.0000
MTWRF S	RF	0.0981615	0.0386768	-0.066079	0.262402	0.9945
MTWRF U	FU	0.0981212	0.0478991	-0.105282	0.301524	1.0000
MTRF	TS	0.0980000	0.1625159	-0.592121	0.788121	1.0000
MFU	MWR	0.0980000	0.1719907	-0.632356	0.828356	1.0000
MTRF	TRFS	0.0980000	0.2220390	-0.844885	1.040885	1.0000
RFSU	TRSU	0.0980000	0.2220390	-0.844885	1.040885	1.0000
TWRF S	MTU	0.0980000	0.1570053	-0.568721	0.764721	1.0000
MTR	MWRSU	0.0980000	0.1812941	-0.671863	0.867863	1.0000
WS	F	0.0979695	0.0362513	-0.055971	0.251910	0.9777
MTWRF U	MWRF	0.0979545	0.1159561	-0.394451	0.590360	1.0000
TR	TWU	0.0978333	0.1181893	-0.404056	0.599722	1.0000
MTWRF U	TU	0.0978295	0.0648214	-0.177434	0.373093	1.0000
T	TWU	0.0977811	0.1116180	-0.376203	0.571765	1.0000
TRU	MTWFSU	0.0976667	0.1146604	-0.389237	0.584571	1.0000
TU	MWFS	0.0976250	0.1241236	-0.429464	0.624714	1.0000
TWR	MTWRF U	0.0975455	0.1159561	-0.394860	0.589951	1.0000
MTWRS	WRF	0.0975000	0.1922914	-0.719063	0.914063	1.0000
MWRF	MWFS	0.0975000	0.1570053	-0.569221	0.764221	1.0000
MWF	TRFSU	0.0974333	0.0950714	-0.306286	0.501153	1.0000
FU	MWFS	0.0973333	0.1161859	-0.396048	0.590715	1.0000
MWRF S	TWF	0.0972500	0.1755372	-0.648166	0.842666	1.0000
R	WFU	0.0971949	0.1574073	-0.571233	0.765623	1.0000
MTRF	MS	0.0971818	0.1639867	-0.599185	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
MWRF U	WFS	0.0965000	0.1922914	-0.720063	0.913063	1.0000
TRFSU	RFU	0.0964000	0.1313600	-0.461418	0.654218	1.0000
WS	TS	0.0964000	0.0547110	-0.135929	0.328729	1.0000
WS	TRFS	0.0964000	0.1608825	-0.586785	0.779585	1.0000
MF	TW	0.0962650	0.0637758	-0.174558	0.367088	1.0000
FS	MWR	0.0962222	0.0793701	-0.240822	0.433266	1.0000
MR	TRSU	0.0961667	0.1634163	-0.597778	0.790111	1.0000
MF	WRSU	0.0961400	0.0713755	-0.206955	0.399235	1.0000
WFS	TRS	0.0960000	0.1570053	-0.570721	0.762721	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
RSU	MWR	0.0960000	0.1053223	-0.351250	0.543250	1.0000	
FSU	MW	0.0958462	0.0586248	-0.153103	0.344796	1.0000	
WS	MS	0.0955818	0.0589364	-0.154691	0.345854	1.0000	
WFS	TF	0.0955000	0.1216158	-0.420940	0.611940	1.0000	
WRSU	MTFS	0.0955000	0.1695851	-0.624640	0.815640	1.0000	
MTWRF	MWRSU	0.0954673	0.0912802	-0.292153	0.483087	1.0000	
TW	MTFS	0.0953750	0.1665292	-0.611789	0.802539	1.0000	
MTWFSU	MWR	0.0953333	0.1146604	-0.391571	0.582237	1.0000	
MS	TWU	0.0953182	0.1206909	-0.417194	0.607830	1.0000	
MWRFUS	TWRFUS	0.0951500	0.1053223	-0.352100	0.542400	1.0000	
TU	MTU	0.0951250	0.1241236	-0.431964	0.622214	1.0000	
WFS	RS	0.0951000	0.1216158	-0.421340	0.611540	1.0000	
TRFSU	U	0.0950439	0.0704645	-0.204183	0.394270	1.0000	
MTR	TRSU	0.0950000	0.2220390	-0.847885	1.037885	1.0000	
MWRF	MTU	0.0950000	0.1570053	-0.571721	0.761721	1.0000	
TRU	MFU	0.0950000	0.1719907	-0.635356	0.825356	1.0000	
MTWRFU	TWRF	0.0949545	0.1159561	-0.397451	0.587360	1.0000	
WSU	MTS	0.0948750	0.1177540	-0.405165	0.594915	1.0000	
FU	MTU	0.0948333	0.1161859	-0.398548	0.588215	1.0000	
SU	MWRSU	0.0948271	0.0916637	-0.294421	0.484075	1.0000	
MTRF	T	0.0947189	0.1574290	-0.573801	0.763239	1.0000	
MTRF	TR	0.0946667	0.1621543	-0.593919	0.783253	1.0000	
WSU	S	0.0945907	0.0396751	-0.073889	0.263070	0.9990	
RF	MTF	0.0945385	0.1152104	-0.394701	0.583778	1.0000	
MTRS	MTFS	0.0945000	0.1922914	-0.722063	0.911063	1.0000	
TRFS	TWU	0.0945000	0.1922914	-0.722063	0.911063	1.0000	
TS	TWU	0.0945000	0.1186848	-0.409493	0.598493	1.0000	
MTWRFU	TFU	0.0944545	0.1159561	-0.397951	0.586860	1.0000	
WSU	RFU	0.0943750	0.1177540	-0.405665	0.594415	1.0000	
MTRFS	MTF	0.0943000	0.1313600	-0.463518	0.652118	1.0000	
MTWRU	MWR	0.0942857	0.0919329	-0.296106	0.484677	1.0000	
MTWRF	MW	0.0942000	0.0456997	-0.099863	0.288263	1.0000	
MTWRFU	WR	0.0941688	0.0681323	-0.195154	0.383492	1.0000	
MWF	TWF	0.0940833	0.1013465	-0.336283	0.524450	1.0000	
MWFSU	MWRSU	0.0940000	0.1812941	-0.675863	0.863863	1.0000	
MSU	MTWRS	0.0937000	0.1313600	-0.464118	0.651518	1.0000	
RFSU	FU	0.0936667	0.1607000	-0.588744	0.776077	1.0000	
MTW	MTS	0.0935000	0.1570053	-0.573221	0.760221	1.0000	
RFSU	MWRF	0.0935000	0.1922914	-0.723063	0.910063	1.0000	
MTWRFUS	MTWRS	0.0933889	0.1127679	-0.385478	0.572256	1.0000	
RFSU	TU	0.0933750	0.1665292	-0.613789	0.800539	1.0000	
TR	WFU	0.0933333	0.1621543	-0.595253	0.781919	1.0000	
T	WFU	0.0932811	0.1574290	-0.575239	0.761801	1.0000	
MTW	S	0.0932157	0.1111700	-0.378866	0.565298	1.0000	
WS	T	0.0931189	0.0369565	-0.063816	0.250054	0.9954	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
W S	T R	0.0930667	0.0536275	-0.134662	0.320795	1.0000
W S U	U	0.0930189	0.0396961	-0.075550	0.261588	0.9994
M T W	R F U	0.0930000	0.1570053	-0.573721	0.759721	1.0000
M F U	M T W	0.0930000	0.1922914	-0.723563	0.909563	1.0000
W F S U	M W R	0.0930000	0.1719907	-0.637356	0.823356	1.0000
T R S U	M W F S	0.0930000	0.1922914	-0.723563	0.909563	1.0000
F	T W U	0.0929305	0.1113865	-0.380071	0.565932	1.0000
W	M T F S	0.0926000	0.1574073	-0.575828	0.761028	1.0000
M T W R F	T R S U	0.0924673	0.1573717	-0.575809	0.760744	1.0000
M	T W U	0.0923634	0.1115597	-0.381373	0.566100	1.0000
U	M W U	0.0923561	0.1571171	-0.574839	0.759551	1.0000
M S U	W U	0.0922909	0.0846823	-0.267311	0.451893	1.0000
M W U	M T W R S U	0.0920000	0.2220390	-0.850885	1.034885	1.0000
M T W R F S U	W U	0.0919798	0.0513054	-0.125888	0.309848	1.0000
M W R F S U	M T R F S	0.0919500	0.1053223	-0.355300	0.539200	1.0000
M F	M T	0.0918622	0.0610327	-0.167312	0.351037	1.0000
M R	F U	0.0918333	0.0568160	-0.149435	0.333102	1.0000
S U	T R S U	0.0918271	0.1575944	-0.577395	0.761049	1.0000
T W F	W R F	0.0917500	0.1755372	-0.653666	0.837166	1.0000
M W R F S U	R F	0.0917115	0.0843254	-0.266375	0.449798	1.0000
M R	M W R F	0.0916667	0.1199148	-0.417550	0.600883	1.0000
M T W	U	0.0916439	0.1111775	-0.380470	0.563758	1.0000
M F U	W S U	0.0916250	0.1618373	-0.595615	0.778865	1.0000
M T W R F U	M	0.0915911	0.0352240	-0.057987	0.241169	0.9903
M R	T U	0.0915417	0.0716628	-0.212773	0.395857	1.0000
M W R F S	M T W R S	0.0915000	0.1922914	-0.725063	0.908063	1.0000
M T R F	W F	0.0913125	0.1618373	-0.595927	0.778552	1.0000
F S	M T W	0.0912222	0.1170248	-0.405722	0.588166	1.0000
R	M T F S	0.0911949	0.1574073	-0.577233	0.759623	1.0000
T W R F	M W R S U	0.0911429	0.1083439	-0.368938	0.551224	1.0000
T W R F S U	M T F	0.0911000	0.1313600	-0.466718	0.648918	1.0000
M T W R F U	F	0.0910241	0.0346714	-0.056208	0.238256	0.9879
M W F S U	T R S U	0.0910000	0.2220390	-0.851885	1.033885	1.0000
R S U	M T W	0.0910000	0.1359706	-0.486397	0.668397	1.0000
R F U	M W U	0.0910000	0.1922914	-0.725563	0.907563	1.0000
M S	W F U	0.0908182	0.1639867	-0.605549	0.787185	1.0000
M T R F	R	0.0908051	0.1574073	-0.577623	0.759233	1.0000
S	M W U	0.0907843	0.1571117	-0.576388	0.757957	1.0000
W F	M T F S	0.0906875	0.1618373	-0.596552	0.777927	1.0000
M T R	F U	0.0906667	0.1607000	-0.591744	0.773077	1.0000
T W R	W S	0.0906000	0.1164382	-0.403853	0.585053	1.0000
R F S U	T W R F S	0.0905000	0.1922914	-0.726063	0.907063	1.0000
M T R	M W R F	0.0905000	0.1922914	-0.726063	0.907063	1.0000
T R S U	M T U	0.0905000	0.1922914	-0.726063	0.907063	1.0000
M T S	M W U	0.0905000	0.1922914	-0.726063	0.907063	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTR	TU	0.0903750	0.1665292	-0.616789	0.797539	1.0000
MTWFSU	MTW	0.0903333	0.1433255	-0.518296	0.698963	1.0000
MWRFS	WU	0.0900909	0.1639867	-0.606276	0.786458	1.0000
TRFS	WU	0.0900000	0.2220390	-0.852885	1.032885	1.0000
MWRSU	MWFS	0.0900000	0.1433255	-0.518630	0.698630	1.0000
RFSU	TFU	0.0900000	0.1922914	-0.726563	0.906563	1.0000
TS	WU	0.0900000	0.1625159	-0.600121	0.780121	1.0000
MU	MWRSU	0.0898571	0.0998882	-0.334316	0.514031	1.0000
FS	WSU	0.0898472	0.0539458	-0.139233	0.318927	1.0000
WR	TWU	0.0897857	0.1258843	-0.444780	0.624351	1.0000
RFSU	WR	0.0897143	0.1678457	-0.623040	0.802469	1.0000
WS	WF	0.0897125	0.0526612	-0.133912	0.313337	1.0000
MSU	TRS	0.0897000	0.1313600	-0.468118	0.647518	1.0000
RSU	WSU	0.0896250	0.0877686	-0.283083	0.462333	1.0000
MFU	TRFSU	0.0896000	0.1719907	-0.640756	0.819956	1.0000
WFS	WRU	0.0895000	0.1433255	-0.519130	0.698130	1.0000
TFU	TWU	0.0895000	0.1570053	-0.577221	0.756221	1.0000
MTWRFU	TS	0.0894545	0.0536772	-0.138485	0.317394	1.0000
MTWRFU	TRFS	0.0894545	0.1605339	-0.592250	0.771159	1.0000
MTRF	W	0.0894000	0.1574073	-0.579028	0.757828	1.0000
MTWRFSU	TRS	0.0893889	0.1127679	-0.389478	0.568256	1.0000
MTWRU	MTW	0.0892857	0.1258843	-0.445280	0.623851	1.0000
WS	R	0.0892051	0.0368639	-0.067337	0.245747	0.9984
MSU	TF	0.0892000	0.0859953	-0.275978	0.454378	1.0000
TWR	MTRF	0.0890000	0.1922914	-0.727563	0.905563	1.0000
TWRFS	TWU	0.0890000	0.1570053	-0.577721	0.755721	1.0000
MTWFSU	WSU	0.0889583	0.0987803	-0.330511	0.508427	1.0000
MTWRFSU	TF	0.0888889	0.0534448	-0.138064	0.315841	1.0000
MSU	RS	0.0888000	0.0859953	-0.276378	0.453978	1.0000
RFS	MWRFSU	0.0887500	0.1359706	-0.488647	0.666147	1.0000
WFS	RU	0.0887222	0.1150579	-0.399869	0.577314	1.0000
MR	TWRFS	0.0886667	0.1199148	-0.420550	0.597883	1.0000
MTWRFU	MS	0.0886364	0.0579780	-0.157567	0.334839	1.0000
MWR	MTS	0.0885000	0.1313600	-0.469318	0.646318	1.0000
MTWRFSU	RS	0.0884889	0.0534448	-0.138464	0.315441	1.0000
F	WU	0.0884305	0.1572650	-0.579393	0.756254	1.0000
TRFSU	WRF	0.0884000	0.1719907	-0.641956	0.818756	1.0000
MWF	MTWRS	0.0883333	0.1281943	-0.456042	0.632708	1.0000
MWR	S	0.0882157	0.0704527	-0.210960	0.387392	1.0000
MR	TFU	0.0881667	0.1199148	-0.421050	0.597383	1.0000
TWRF	TRSU	0.0881429	0.1678457	-0.624611	0.800897	1.0000
MF	MFS	0.0881400	0.1153748	-0.401798	0.578078	1.0000
MTWRF	FU	0.0881340	0.0359031	-0.064328	0.240596	0.9977
MWR	RFU	0.0880000	0.1313600	-0.469818	0.645818	1.0000
WFSU	MTW	0.0880000	0.1922914	-0.728563	0.904563	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
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
MR	WR	0.0878810	0.0746709	-0.229208	0.404970	1.0000
M	WFU	0.0878634	0.1573877	-0.580481	0.756208	1.0000
FSU	MWR	0.0878462	0.0826216	-0.263005	0.438698	1.0000
MTWRF	TU	0.0878423	0.0565378	-0.152245	0.327929	1.0000
FS	TRFSU	0.0878222	0.0793701	-0.249222	0.424866	1.0000
WS	W	0.0878000	0.0368639	-0.068742	0.244342	0.9990
MWRF	MW	0.0877500	0.0877686	-0.284958	0.460458	1.0000
RSU	TRFSU	0.0876000	0.1053223	-0.359650	0.534850	1.0000
MWRF	TRS	0.0875000	0.1922914	-0.729063	0.904063	1.0000
MWRSU	MTU	0.0875000	0.1433255	-0.521130	0.696130	1.0000
MTR	TWRF	0.0875000	0.1922914	-0.729063	0.904063	1.0000
MTRF	MTRS	0.0875000	0.1922914	-0.729063	0.904063	1.0000
SU	FU	0.0874937	0.0368671	-0.069062	0.244049	0.9991
TR	MTFS	0.0873333	0.1621543	-0.601253	0.775919	1.0000
SU	MWRF	0.0873271	0.1118511	-0.387647	0.562301	1.0000
T	MTFS	0.0872811	0.1574290	-0.581239	0.755801	1.0000
SU	TU	0.0872021	0.0571548	-0.155505	0.329909	1.0000
TRU	MWF	0.0871667	0.0950714	-0.316553	0.490886	1.0000
RFSU	M	0.0871366	0.1573877	-0.581208	0.755481	1.0000
MTWR	MWRSU	0.0870938	0.0948009	-0.315477	0.489665	1.0000
MWRF	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
MWF	WU	0.0869242	0.0796832	-0.251449	0.425298	1.0000
MU	TRSU	0.0868571	0.1625159	-0.603264	0.776978	1.0000
MTR	WR	0.0867143	0.1678457	-0.626040	0.799469	1.0000
MWFSU	FU	0.0866667	0.1607000	-0.595744	0.769077	1.0000
MWR	U	0.0866439	0.0704645	-0.212583	0.385870	1.0000
WFSU	WSU	0.0866250	0.1618373	-0.600615	0.773865	1.0000
MTRF	TW	0.0866250	0.1665292	-0.620539	0.793789	1.0000
MWRF	RS	0.0866000	0.1646685	-0.612662	0.785862	1.0000
RFSU	F	0.0865695	0.1572650	-0.581254	0.754393	1.0000
MWFSU	MWRF	0.0865000	0.1922914	-0.730063	0.903063	1.0000
MTRF	WRSU	0.0865000	0.1695851	-0.633640	0.806640	1.0000
MWFSU	TU	0.0863750	0.1665292	-0.620789	0.793539	1.0000
WSU	WRF	0.0863750	0.1618373	-0.600865	0.773615	1.0000
MFU	TWF	0.0862500	0.1755372	-0.659166	0.831666	1.0000
MTWRF	MWR	0.0862000	0.0740130	-0.228095	0.400495	1.0000
MTWRFU	T	0.0861735	0.0354081	-0.064186	0.236533	0.9982
TU	TWU	0.0861250	0.1241236	-0.440964	0.613214	1.0000
MTWRFU	TR	0.0861212	0.0525724	-0.137127	0.309369	1.0000
MWRF	TWU	0.0860000	0.1570053	-0.580721	0.752721	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
WS	MTRS	0.0859000	0.1164382	-0.408553	0.580353	1.0000	
MTWRU	TRFSU	0.0858857	0.0919329	-0.304506	0.476277	1.0000	
FU	TWU	0.0858333	0.1161859	-0.407548	0.579215	1.0000	
MR	M	0.0853033	0.0466312	-0.112715	0.283322	1.0000	
WR	WFU	0.0852857	0.1678457	-0.627469	0.798040	1.0000	
MF	TWRFSU	0.0850400	0.0769166	-0.241585	0.411665	1.0000	
WS	TW	0.0850250	0.0656800	-0.193884	0.363934	1.0000	
RFSU	TS	0.0850000	0.1625159	-0.605121	0.775121	1.0000	
MTW	WRF	0.0850000	0.1922914	-0.731563	0.901563	1.0000	
TFU	WFU	0.0850000	0.1922914	-0.731563	0.901563	1.0000	
RFSU	TRFS	0.0850000	0.2220390	-0.857885	1.027885	1.0000	
MTWRF	TWRFS	0.0849673	0.1115371	-0.388673	0.558608	1.0000	
WS	WRSU	0.0849000	0.0730820	-0.225442	0.395242	1.0000	
MS	MTFS	0.0848182	0.1639867	-0.611549	0.781185	1.0000	
MR	F	0.0847362	0.0462152	-0.111516	0.280988	1.0000	
WFSU	TRFSU	0.0846000	0.1719907	-0.645756	0.814956	1.0000	
MTWF	TWR	0.0845714	0.1186848	-0.419422	0.588565	1.0000	
TWRFS	WFU	0.0845000	0.1922914	-0.732063	0.901063	1.0000	
FS	TWF	0.0844722	0.0867879	-0.284071	0.453016	1.0000	
MTWRF	TFU	0.0844673	0.1115371	-0.389173	0.558108	1.0000	
WFS	MTWR	0.0844063	0.1144363	-0.401546	0.570358	1.0000	
MWF	TRS	0.0843333	0.1281943	-0.460042	0.628708	1.0000	
SU	TWRFS	0.0843271	0.1118511	-0.390647	0.559301	1.0000	
MT	MTF	0.0842778	0.1227367	-0.436922	0.605477	1.0000	
RSU	TWF	0.0842500	0.1110195	-0.387193	0.555693	1.0000	
RFSU	MS	0.0841818	0.1639867	-0.612185	0.780549	1.0000	
MTWRF	WR	0.0841816	0.0603052	-0.171903	0.340267	1.0000	
MTR	M	0.0841366	0.1573877	-0.584208	0.752481	1.0000	
MTWR	TRSU	0.0840938	0.1594396	-0.592964	0.761152	1.0000	
TRFS	MTFS	0.0840000	0.2220390	-0.858885	1.026885	1.0000	
TS	MTFS	0.0840000	0.1625159	-0.606121	0.774121	1.0000	
TRU	MWRFS	0.0840000	0.1719907	-0.646356	0.814356	1.0000	
MWF	TF	0.0838333	0.0810772	-0.260460	0.428126	1.0000	
SU	TFU	0.0838271	0.1118511	-0.391147	0.558801	1.0000	
TWRF	FU	0.0838095	0.0685227	-0.207171	0.374790	1.0000	
TWRF	MWRF	0.0836429	0.1258843	-0.450923	0.618209	1.0000	
MTWFSU	TWF	0.0835833	0.1199148	-0.425633	0.592800	1.0000	
MTR	F	0.0835695	0.1572650	-0.584254	0.751393	1.0000	
SU	WR	0.0835414	0.0608840	-0.175002	0.342084	1.0000	
TWRF	TU	0.0835179	0.0812579	-0.261543	0.428579	1.0000	
MWFSU	TWRFS	0.0835000	0.1922914	-0.733063	0.900063	1.0000	
MWF	RS	0.0834333	0.0810772	-0.260860	0.427726	1.0000	
MSU	WRU	0.0832000	0.1146604	-0.403704	0.570104	1.0000	
MR	TS	0.0831667	0.0617655	-0.179120	0.345453	1.0000	
MR	TRFS	0.0831667	0.1634163	-0.610778	0.777111	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W F S U	T F U	0.0830000	0.1922914	-0.733563	0.899563	1.0000
M T W R F S U	W R U	0.0828889	0.0927802	-0.311101	0.476879	1.0000
F S U	M T W	0.0828462	0.1192541	-0.423564	0.589257	1.0000
R U	M W R S U	0.0827778	0.0955504	-0.322975	0.488531	1.0000
M T W R F U	W F	0.0827670	0.0515863	-0.136294	0.301828	1.0000
M W F S U	W R	0.0827143	0.1678457	-0.630040	0.795469	1.0000
M T W R U	T W F	0.0825357	0.0984083	-0.335353	0.500425	1.0000
M U	F U	0.0825238	0.0541720	-0.147517	0.312564	1.0000
F	M T F S	0.0824305	0.1572650	-0.585393	0.750254	1.0000
M S U	R U	0.0824222	0.0764403	-0.242180	0.407025	1.0000
M U	M W R F	0.0823571	0.1186848	-0.421636	0.586350	1.0000
M R	M S	0.0823485	0.0655377	-0.195956	0.360653	1.0000
R F S	M T W R F S	0.0823000	0.1134598	-0.399505	0.564105	1.0000
M T W R F U	R	0.0822597	0.0353114	-0.067690	0.232209	0.9995
M U	T U	0.0822321	0.0695851	-0.213260	0.377724	1.0000
M T R F	M T	0.0822222	0.1654981	-0.620563	0.785007	1.0000
M T W R F S U	R U	0.0821111	0.0361146	-0.071249	0.235471	0.9998
T R U	M T W R F S U	0.0821111	0.0729480	-0.227661	0.391884	1.0000
M T R	T S	0.0820000	0.1625159	-0.608121	0.772121	1.0000
M T R	T R F S	0.0820000	0.2220390	-0.860885	1.024885	1.0000
W R U	M W R S U	0.0820000	0.1281943	-0.462375	0.626375	1.0000
M	M T F S	0.0818634	0.1573877	-0.586481	0.750208	1.0000
M F	M T R F S	0.0818400	0.0769166	-0.244785	0.408465	1.0000
T R U	M S U	0.0818000	0.0992988	-0.339871	0.503471	1.0000
R F S U	T	0.0817189	0.1574290	-0.586801	0.750239	1.0000
R F S U	T R	0.0816667	0.1621543	-0.606919	0.770253	1.0000
W F S	M U	0.0816429	0.1186848	-0.422350	0.585636	1.0000
T U	W F U	0.0816250	0.1665292	-0.625539	0.788789	1.0000
M T W R F	M	0.0816039	0.0153440	0.016446	0.146762	0.0004*
M F	R F	0.0816015	0.0439787	-0.105153	0.268357	1.0000
M W R F	W F U	0.0815000	0.1922914	-0.735063	0.898063	1.0000
T R S U	T W U	0.0815000	0.1922914	-0.735063	0.898063	1.0000
F S U	W S U	0.0814712	0.0586248	-0.167478	0.330421	1.0000
F U	W F U	0.0813333	0.1607000	-0.601077	0.763744	1.0000
W F S U	T W F	0.0812500	0.1755372	-0.664166	0.826666	1.0000
M T W R F S	M T W	0.0812000	0.1134598	-0.400605	0.563005	1.0000
M T R	M S	0.0811818	0.1639867	-0.615185	0.777549	1.0000
M T W R F	F	0.0810368	0.0140291	0.021463	0.140611	<.0001*
M W R F S	W R U	0.0810000	0.1812941	-0.688863	0.850863	1.0000
S U	M	0.0809637	0.0174811	0.006730	0.155197	0.0105*
M T W R F U	W	0.0808545	0.0353114	-0.069095	0.230804	0.9997
R F S	F S U	0.0806538	0.1192541	-0.425757	0.587064	1.0000
T W R F	T W R F S	0.0806429	0.1258843	-0.453923	0.615209	1.0000
W S	M T	0.0806222	0.0630198	-0.186990	0.348235	1.0000
M F U	M T W R S	0.0805000	0.1922914	-0.736063	0.897063	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W	M T S	0.0805000	0.1177540	-0.419540	0.580540	1.0000
S U	F	0.0803966	0.0163392	0.011013	0.149781	0.0028*
W F S	T W R F	0.0803571	0.1258843	-0.454209	0.614923	1.0000
M W R F S	R U	0.0802222	0.1598863	-0.598733	0.759177	1.0000
M W	S	0.0802157	0.0396751	-0.088264	0.248695	1.0000
T W R F	T F U	0.0801429	0.1258843	-0.454423	0.614709	1.0000
M W F S U	M	0.0801366	0.1573877	-0.588208	0.748481	1.0000
M W R	W R F	0.0800000	0.1719907	-0.650356	0.810356	1.0000
M W	R F U	0.0800000	0.1177540	-0.420040	0.580040	1.0000
W R S U	M T F	0.0800000	0.1281943	-0.464375	0.624375	1.0000
M R F	T W R	0.0800000	0.1922914	-0.736563	0.896563	1.0000
M R	T	0.0798856	0.0467704	-0.118724	0.278495	1.0000
T W	M T F	0.0798750	0.1241236	-0.447214	0.606964	1.0000
T W R F	W R	0.0798571	0.0839228	-0.276520	0.436234	1.0000
M R	T R	0.0798333	0.0608079	-0.178386	0.338053	1.0000
M T W R F S	W S U	0.0798250	0.0456997	-0.114238	0.273888	1.0000
R U	T R S U	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	M W R	0.0797500	0.1053223	-0.367500	0.527000	1.0000
M T W R	M W R F	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	T U	0.0794688	0.0620618	-0.184076	0.343013	1.0000
M T W R F	T S	0.0794673	0.0433122	-0.104458	0.263392	1.0000
M T W R F	T R F S	0.0794673	0.1573717	-0.588809	0.747744	1.0000
F S U	T R F S U	0.0794462	0.0826216	-0.271405	0.430298	1.0000
T W R	M F	0.0793600	0.1153748	-0.410578	0.569298	1.0000
M U	T W R F S	0.0793571	0.1186848	-0.424636	0.583350	1.0000
W R	M T F S	0.0792857	0.1678457	-0.633469	0.792040	1.0000
M F U	W U	0.0790909	0.1639867	-0.617276	0.775458	1.0000
T F S U	T W R	0.0790000	0.1922914	-0.737563	0.895563	1.0000
M T R S	M T F	0.0790000	0.1570053	-0.587721	0.745721	1.0000
T F U	M T F S	0.0790000	0.1922914	-0.737563	0.895563	1.0000
W R U	T R S U	0.0790000	0.1812941	-0.690863	0.848863	1.0000
M T W R F U	M T R S	0.0789545	0.1159561	-0.413451	0.571360	1.0000
M U	T F U	0.0788571	0.1186848	-0.425136	0.582850	1.0000
S U	T S	0.0788271	0.0441147	-0.108505	0.266159	1.0000
S U	T R F S	0.0788271	0.1575944	-0.590395	0.748049	1.0000
F S	M T W R S	0.0787222	0.1170248	-0.418222	0.575666	1.0000
M T R	T	0.0787189	0.1574290	-0.589801	0.747239	1.0000
M T R	T R	0.0786667	0.1621543	-0.609919	0.767253	1.0000
M T W R F	M S	0.0786491	0.0485403	-0.127476	0.284775	1.0000
M W	U	0.0786439	0.0396961	-0.089925	0.247213	1.0000
M U	W R	0.0785714	0.0726793	-0.230060	0.387203	1.0000
R S U	M T W R S	0.0785000	0.1359706	-0.498897	0.655897	1.0000
M T R F	M F S	0.0785000	0.1922914	-0.738063	0.895063	1.0000

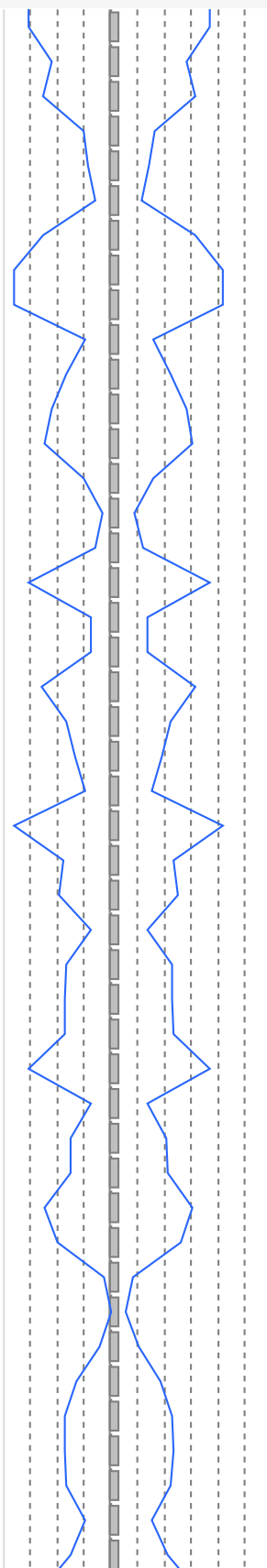
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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
MSU	MTWR	0.0781062	0.0755014	-0.242509	0.398722	1.0000
MTWRFU	TW	0.0780795	0.0648214	-0.197184	0.353343	1.0000
SU	MS	0.0780089	0.0492576	-0.131163	0.287181	1.0000
MWFSU	TS	0.0780000	0.1625159	-0.612121	0.768121	1.0000
MWFSU	TRFS	0.0780000	0.2220390	-0.864885	1.020885	1.0000
WRF	TRF	0.0780000	0.2220390	-0.864885	1.020885	1.0000
MTWRFU	WRSU	0.0779545	0.0723113	-0.229114	0.385023	1.0000
MWF	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
MTWRF	TRFSU	0.0778000	0.0740130	-0.236495	0.392095	1.0000
MTWRFU	MTWR	0.0777951	0.0340824	-0.066935	0.222526	0.9997
MF	MW	0.0776400	0.0502662	-0.135815	0.291095	1.0000
WFS	MWFSU	0.0775000	0.1922914	-0.739063	0.894063	1.0000
FS	WU	0.0773131	0.0600870	-0.177845	0.332472	1.0000
TWRF	M	0.0772794	0.0603471	-0.178984	0.333542	1.0000
MWFSU	MS	0.0771818	0.1639867	-0.619185	0.773549	1.0000
W	MTF	0.0771000	0.1115874	-0.396754	0.550954	1.0000
RSU	WU	0.0770909	0.0916713	-0.312190	0.466372	1.0000
MWF	RU	0.0770556	0.0708620	-0.223859	0.377970	1.0000
TRSU	WFU	0.0770000	0.2220390	-0.865885	1.019885	1.0000
WS	MFS	0.0769000	0.1164382	-0.417553	0.571353	1.0000
MTWRU	MTWRS	0.0767857	0.1258843	-0.457780	0.611351	1.0000
TWRF	F	0.0767124	0.0600262	-0.178188	0.331613	1.0000
WFS	SU	0.0766729	0.1118511	-0.398301	0.551647	1.0000
MTWR	TWRF	0.0765938	0.1144363	-0.409358	0.562546	1.0000
RF	MTS	0.0765385	0.1152104	-0.412701	0.565778	1.0000
MFU	TRS	0.0765000	0.1922914	-0.740063	0.893063	1.0000
MR	WF	0.0764792	0.0599574	-0.178129	0.331087	1.0000
MTWFSU	WU	0.0764242	0.1022636	-0.357837	0.510685	1.0000
RS	MWRSU	0.0764000	0.1033535	-0.362489	0.515289	1.0000
RFSU	W	0.0764000	0.1574073	-0.592028	0.744828	1.0000
MTRFS	MTS	0.0763000	0.1313600	-0.481518	0.634118	1.0000
RF	S	0.0762542	0.0313297	-0.056787	0.209295	0.9982
MTWRF	T	0.0761862	0.0157619	0.009254	0.143119	0.0042*
MTWRF	TR	0.0761340	0.0419353	-0.101944	0.254211	1.0000
FSU	TWF	0.0760962	0.0897712	-0.305116	0.457308	1.0000
MTWR	TFU	0.0760938	0.1144363	-0.409858	0.562046	1.0000
RF	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
TF	MWRSU	0.0760000	0.1033535	-0.362889	0.514889	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M F U	T F	0.0760000	0.1646685	-0.623262	0.775262	1.0000
M U	M	0.0759937	0.0433706	-0.108179	0.260166	1.0000
M R	R	0.0759718	0.0466973	-0.122327	0.274271	1.0000
M W R F S	M T W R	0.0759062	0.1594396	-0.601152	0.752964	1.0000
M T W R	W R	0.0758080	0.0655123	-0.202389	0.354005	1.0000
M T R F S	R F U	0.0758000	0.1313600	-0.482018	0.633618	1.0000
R	M T F	0.0756949	0.1115874	-0.398159	0.549549	1.0000
T U	M T F S	0.0756250	0.1665292	-0.631539	0.782789	1.0000
M F U	R S	0.0756000	0.1646685	-0.623662	0.774862	1.0000
S U	T	0.0755460	0.0178491	-0.000250	0.151342	0.0527
R F S	W F S U	0.0755000	0.1922914	-0.741063	0.892063	1.0000
W F S U	M T W R S	0.0755000	0.1922914	-0.741063	0.892063	1.0000
M W R F	M T F S	0.0755000	0.1922914	-0.741063	0.892063	1.0000
T R S	M W R S U	0.0755000	0.1433255	-0.533130	0.684130	1.0000
T R U	W F S	0.0755000	0.1313600	-0.482318	0.633318	1.0000
S U	T R	0.0754937	0.0427635	-0.106101	0.257088	1.0000
R U	F U	0.0754444	0.0456818	-0.118543	0.269432	1.0000
M U	F	0.0754267	0.0429230	-0.106845	0.257699	1.0000
M T R F	T W R F S U	0.0754000	0.1719907	-0.654956	0.805756	1.0000
M T W R U	W U	0.0753766	0.0759111	-0.246979	0.397732	1.0000
M S U	M U	0.0753429	0.0817979	-0.272011	0.422696	1.0000
F U	M T F S	0.0753333	0.1607000	-0.607077	0.757744	1.0000
M T R	W F	0.0753125	0.1618373	-0.611927	0.762552	1.0000
R U	M W R F	0.0752778	0.1150579	-0.413314	0.563869	1.0000
W F	M T F	0.0751875	0.1177540	-0.424853	0.575228	1.0000
R U	T U	0.0751528	0.0632006	-0.193228	0.343533	1.0000
T W R F	T S	0.0751429	0.0726793	-0.233489	0.383774	1.0000
T W R F	T R F S	0.0751429	0.1678457	-0.637611	0.787897	1.0000
M T W R F S U	M U	0.0750317	0.0463901	-0.121963	0.272027	1.0000
M T R	R	0.0748051	0.1574073	-0.593623	0.743233	1.0000
M W R F S U	M T W	0.0747500	0.1359706	-0.502647	0.652147	1.0000
F S	T R S	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	T R	0.0746667	0.1621543	-0.613919	0.763253	1.0000
W R U	F U	0.0746667	0.0969058	-0.336842	0.486176	1.0000
M R	W	0.0745667	0.0466973	-0.123733	0.272866	1.0000
R S U	T R S	0.0745000	0.1359706	-0.502897	0.651897	1.0000
W R U	M W R F	0.0745000	0.1433255	-0.534130	0.683130	1.0000
R F S U	M T R S	0.0745000	0.1922914	-0.742063	0.891063	1.0000
M T W R F S	T W F	0.0744500	0.0819174	-0.273411	0.422311	1.0000
M T R F S	U	0.0744439	0.0704645	-0.224783	0.373670	1.0000
W R U	T U	0.0743750	0.1062931	-0.376997	0.525747	1.0000
T W R F	M S	0.0743247	0.0759111	-0.248031	0.396680	1.0000
F S	T F	0.0742222	0.0619237	-0.188736	0.337180	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
RFS	MTWRU	0.0742143	0.1258843	-0.460351	0.608780	1.0000	
WFSU	WU	0.0740909	0.1639867	-0.622276	0.770458	1.0000	
MSU	TWRF	0.0740571	0.0919329	-0.316334	0.464449	1.0000	
MWRSU	WU	0.0740000	0.1812941	-0.695863	0.843863	1.0000	
RSU	TF	0.0740000	0.0928856	-0.320437	0.468437	1.0000	
MU	TS	0.0738571	0.0593424	-0.178140	0.325854	1.0000	
MU	TRFS	0.0738571	0.1625159	-0.616264	0.763978	1.0000	
MTWFSU	TRS	0.0738333	0.1433255	-0.534796	0.682463	1.0000	
FS	RS	0.0738222	0.0619237	-0.189136	0.336780	1.0000	
WS	TWRF	0.0738000	0.0785026	-0.259560	0.407160	1.0000	
MTWFSU	TWRF	0.0737460	0.0625524	-0.191882	0.339374	1.0000	
MTWRFU	MT	0.0736768	0.0621244	-0.190134	0.337487	1.0000	
RFSU	TW	0.0736250	0.1665292	-0.633539	0.780789	1.0000	
RSU	RS	0.0736000	0.0928856	-0.320837	0.468037	1.0000	
WFS	MTR	0.0735000	0.1922914	-0.743063	0.890063	1.0000	
RFSU	WRSU	0.0735000	0.1695851	-0.646640	0.793640	1.0000	
RS	TRSU	0.0734000	0.1646685	-0.625862	0.772662	1.0000	
MTR	W	0.0734000	0.1574073	-0.595028	0.741828	1.0000	
MWRFU	WSU	0.0733750	0.0877686	-0.299333	0.446083	1.0000	
MTWFSU	TF	0.0733333	0.1033535	-0.365556	0.512223	1.0000	
MTWR	M	0.0732303	0.0298426	-0.053496	0.199956	0.9977	
RFS	MTWFSU	0.0731667	0.1433255	-0.535463	0.681796	1.0000	
MWRF	MU	0.0731429	0.1625159	-0.616978	0.763264	1.0000	
TWRFU	MTS	0.0731000	0.1313600	-0.484718	0.630918	1.0000	
MU	MS	0.0730390	0.0632592	-0.195590	0.341668	1.0000	
TF	TRSU	0.0730000	0.1646685	-0.626262	0.772262	1.0000	
MTWFSU	RS	0.0729333	0.1033535	-0.365956	0.511823	1.0000	
WU	MWRSU	0.0729091	0.1022636	-0.361352	0.507170	1.0000	
TWRFU	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	
MR	MTRS	0.0726667	0.1199148	-0.436550	0.581883	1.0000	
MTWR	F	0.0726633	0.0291883	-0.051284	0.196611	0.9966	
TWRFU	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	MR	0.0723333	0.1199148	-0.436883	0.581550	1.0000	
MTWRU	TF	0.0722857	0.0773730	-0.256278	0.400849	1.0000	
RFS	FS	0.0722778	0.1170248	-0.424666	0.569222	1.0000	
RU	TWRF	0.0722778	0.1150579	-0.416314	0.560869	1.0000	
MTWRF	R	0.0722724	0.0155436	0.006267	0.138278	0.0097*	
MTRF	MTRFS	0.0722000	0.1719907	-0.658156	0.802556	1.0000	
SU	WF	0.0721396	0.0415453	-0.104282	0.248561	1.0000	

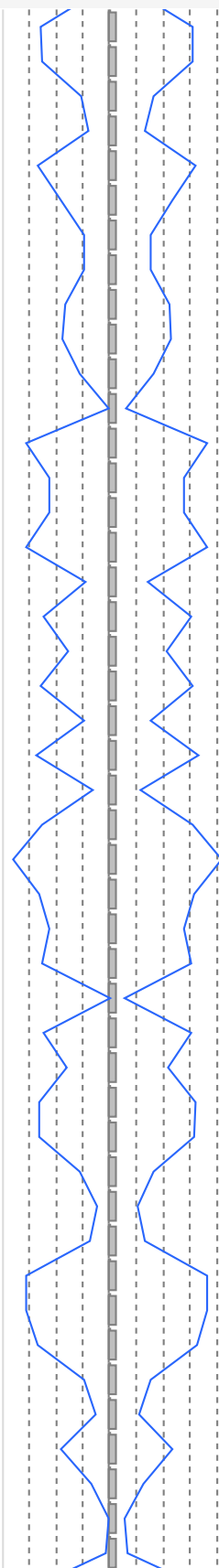
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W	W R F	0.0720000	0.1618373	-0.615240	0.759240	1.0000
M T R F	R F	0.0719615	0.1599961	-0.607460	0.751383	1.0000
M T W R U	R S	0.0718857	0.0773730	-0.256678	0.400449	1.0000
T W R F	T	0.0718618	0.0604547	-0.184858	0.328582	1.0000
M W R F S	T W R F	0.0718571	0.1678457	-0.640897	0.784611	1.0000
T R	M T F	0.0718333	0.1181893	-0.430056	0.573722	1.0000
T W R F	T R	0.0718095	0.0718672	-0.233374	0.376993	1.0000
M R	T W	0.0717917	0.0716628	-0.232523	0.376107	1.0000
T	M T F	0.0717811	0.1116180	-0.402203	0.545765	1.0000
R U	T F U	0.0717778	0.1150579	-0.416814	0.560369	1.0000
M R	W R S U	0.0716667	0.0785026	-0.261694	0.405027	1.0000
S U	R	0.0716322	0.0176566	-0.003346	0.146611	0.0979
W F S U	T R S	0.0715000	0.1922914	-0.745063	0.888063	1.0000
W R U	T W R F S	0.0715000	0.1433255	-0.537130	0.680130	1.0000
M T W R S	M W R S U	0.0715000	0.1433255	-0.537130	0.680130	1.0000
M T R	M T R S	0.0715000	0.1922914	-0.745063	0.888063	1.0000
R U	W R	0.0714921	0.0665921	-0.211290	0.354274	1.0000
U	T R F	0.0713561	0.1571171	-0.595839	0.738551	1.0000
M W R F S U	T R F S U	0.0713500	0.1053223	-0.375900	0.518600	1.0000
M W F S U	W F	0.0713125	0.1618373	-0.615927	0.758552	1.0000
T W R F S U	U	0.0712439	0.0704645	-0.227983	0.370470	1.0000
M S U	M W F S U	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
M T W R	T R F S	0.0710938	0.1594396	-0.605964	0.748152	1.0000
T R S U	M T F S	0.0710000	0.2220390	-0.871885	1.013885	1.0000
W F S U	T F	0.0710000	0.1646685	-0.628262	0.770262	1.0000
W R U	T F U	0.0710000	0.1433255	-0.537630	0.679630	1.0000
M T W R F S U	M W F S U	0.0708889	0.1582464	-0.601102	0.742880	1.0000
M T W R F	W	0.0708673	0.0155436	0.004862	0.136873	0.0143*
M W F S U	R	0.0708051	0.1574073	-0.597623	0.739233	1.0000
W R U	W R	0.0707143	0.1083439	-0.389367	0.530795	1.0000
M T R	T W	0.0706250	0.1665292	-0.636539	0.777789	1.0000
W F S U	R S	0.0706000	0.1646685	-0.628662	0.769862	1.0000
W S	M T R F S	0.0706000	0.0785026	-0.262760	0.403960	1.0000
M U	T	0.0705761	0.0435202	-0.114232	0.255384	1.0000
M U	T R	0.0705238	0.0583450	-0.177237	0.318285	1.0000
W F S	R F S U	0.0705000	0.1922914	-0.746063	0.887063	1.0000
R F S	M F U	0.0705000	0.1922914	-0.746063	0.887063	1.0000
M T R	W R S U	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	R F	0.0703615	0.0466973	-0.127938	0.268661	1.0000
F S U	M T W R S	0.0703462	0.1192541	-0.436064	0.576757	1.0000
M T W R	M S	0.0702756	0.0548753	-0.162752	0.303303	1.0000
S U	W	0.0702271	0.0176566	-0.004752	0.145206	0.1271
M T W R F S U	S U	0.0700618	0.0240130	-0.031909	0.172033	0.9131



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences 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
MFS	MTS	0.0700000	0.1570053	-0.596721	0.736721	1.0000
MWF	MU	0.0699762	0.0766107	-0.255350	0.395303	1.0000
MTWRFU	MFS	0.0699545	0.1159561	-0.422451	0.562360	1.0000
WU	TRSU	0.0699091	0.1639867	-0.626458	0.766276	1.0000
S	TRF	0.0697843	0.1571117	-0.597388	0.736957	1.0000
MSU	MTWRF	0.0697327	0.0710304	-0.231897	0.371362	1.0000
MFS	S	0.0697157	0.1111700	-0.402366	0.541798	1.0000
MF	MWR	0.0696400	0.0769166	-0.256985	0.396265	1.0000
MTS	TRF	0.0695000	0.1922914	-0.747063	0.886063	1.0000
MFS	RFU	0.0695000	0.1570053	-0.597221	0.736221	1.0000
MTWRF	MTWRF	0.0694216	0.0225049	-0.026145	0.164988	0.8149
MWFSU	W	0.0694000	0.1574073	-0.599028	0.737828	1.0000
MS	MTF	0.0693182	0.1206909	-0.443194	0.581830	1.0000
TWR	MWRF	0.0692500	0.1359706	-0.508147	0.646647	1.0000
MFU	RU	0.0692222	0.1598863	-0.609733	0.748177	1.0000
RFSU	MT	0.0692222	0.1654981	-0.633563	0.772007	1.0000
RS	FU	0.0690667	0.0603233	-0.187096	0.325229	1.0000
MWRF	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	M	0.0689144	0.0321440	-0.067584	0.205413	1.0000
RS	MWRF	0.0689000	0.1216158	-0.447540	0.585340	1.0000
RS	TU	0.0687750	0.0744741	-0.247478	0.385028	1.0000
MTWRF	MTWRS	0.0687000	0.1134598	-0.413105	0.550505	1.0000
MWF	TWRF	0.0686905	0.0873497	-0.302239	0.439620	1.0000
TF	FU	0.0686667	0.0603233	-0.187496	0.324829	1.0000
TF	MWRF	0.0685000	0.1216158	-0.447940	0.584940	1.0000
MTWRS	TRSU	0.0685000	0.1922914	-0.748063	0.885063	1.0000
TRFS	MTF	0.0685000	0.1922914	-0.748063	0.885063	1.0000
TS	MTF	0.0685000	0.1186848	-0.435493	0.572493	1.0000
TWRF	WF	0.0684554	0.0711491	-0.233678	0.370589	1.0000
TF	TU	0.0683750	0.0744741	-0.247878	0.384628	1.0000
RU	F	0.0683473	0.0315375	-0.065576	0.202271	1.0000
SU	MTRS	0.0683271	0.1118511	-0.406647	0.543301	1.0000
FS	WRU	0.0682222	0.0979100	-0.347551	0.483996	1.0000
MWRF	SU	0.0681729	0.1575944	-0.601049	0.737395	1.0000
TRS	FU	0.0681667	0.1161859	-0.425215	0.561548	1.0000
MFS	U	0.0681439	0.1111775	-0.403970	0.540258	1.0000
WRU	M	0.0681366	0.0913079	-0.319601	0.455874	1.0000
MTWRF	TW	0.0680923	0.0565378	-0.171995	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

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
TR S	M W R F	0.0680000	0.1570053	-0.598721	0.734721	1.0000	
M W R F S U	T W F	0.0680000	0.1110195	-0.403443	0.539443	1.0000	
M T R F	M W	0.0680000	0.1618373	-0.619240	0.755240	1.0000	
M T W R F	W R S U	0.0679673	0.0649895	-0.208010	0.343944	1.0000	
T W R F	R	0.0679480	0.0603981	-0.188532	0.324428	1.0000	
TR S	T U	0.0678750	0.1241236	-0.459214	0.594964	1.0000	
M T W R	T	0.0678127	0.0300596	-0.059835	0.195460	0.9998	
M T R F S	W R F	0.0678000	0.1719907	-0.662556	0.798156	1.0000	
M T W R	TR	0.0677604	0.0491295	-0.140867	0.276388	1.0000	
W R U	F	0.0675695	0.0910962	-0.319269	0.454408	1.0000	
M W R F S	M T W R F	0.0675327	0.1573717	-0.600744	0.735809	1.0000	
M W F S U	M T R S	0.0675000	0.1922914	-0.749063	0.884063	1.0000	
S U	T W	0.0674521	0.0571548	-0.175255	0.310159	1.0000	
F S	R U	0.0674444	0.0477752	-0.135432	0.270321	1.0000	
M R	MT	0.0673889	0.0692328	-0.226607	0.361385	1.0000	
M T W F S U	W R U	0.0673333	0.1281943	-0.477042	0.611708	1.0000	
S U	W R S U	0.0673271	0.0655270	-0.210932	0.345586	1.0000	
M T W R F S	W U	0.0672909	0.0528087	-0.156961	0.291542	1.0000	
R S U	R U	0.0672222	0.0841169	-0.289979	0.424423	1.0000	
M S U	M T R	0.0672000	0.1719907	-0.663156	0.797556	1.0000	
M U	W F	0.0671696	0.0574580	-0.176825	0.311164	1.0000	
F	MT F	0.0669305	0.1113865	-0.406071	0.539932	1.0000	
M T W R F S U	M T R	0.0668889	0.1582464	-0.605102	0.738880	1.0000	
M T W R F U	T W R F S U	0.0668545	0.0777857	-0.263461	0.397170	1.0000	
R U	T S	0.0667778	0.0517083	-0.152801	0.286356	1.0000	
R U	TR F S	0.0667778	0.1598863	-0.612177	0.745733	1.0000	
M U	R	0.0666623	0.0434416	-0.117812	0.251136	1.0000	
M W F S U	T W	0.0666250	0.1665292	-0.640539	0.773789	1.0000	
M T W F S U	R U	0.0665556	0.0955504	-0.339198	0.472309	1.0000	
T W R F	W	0.0665429	0.0603981	-0.189937	0.323023	1.0000	
M W F S U	W R S U	0.0665000	0.1695851	-0.653640	0.786640	1.0000	
W S	M W	0.0664000	0.0526612	-0.157225	0.290025	1.0000	
M	MT F	0.0663634	0.1115597	-0.407373	0.540100	1.0000	
F S U	TR S	0.0663462	0.1192541	-0.440064	0.572757	1.0000	
M T W R U	W R U	0.0662857	0.1083439	-0.393795	0.526367	1.0000	
M T	M T S	0.0662778	0.1227367	-0.454922	0.587477	1.0000	
M T R	MT	0.0662222	0.1654981	-0.636563	0.769007	1.0000	
W F S	M T W R F U	0.0660455	0.1159561	-0.426360	0.558451	1.0000	
M S U	M R	0.0660333	0.0835724	-0.288856	0.420922	1.0000	
W R U	T S	0.0660000	0.0998882	-0.358174	0.490174	1.0000	
W R U	TR F S	0.0660000	0.1812941	-0.703863	0.835863	1.0000	
M T	S	0.0659935	0.0526537	-0.157600	0.289587	1.0000	
R U	M S	0.0659596	0.0561601	-0.172523	0.304443	1.0000	
R S	T W R F S	0.0659000	0.1216158	-0.450540	0.582340	1.0000	
F S U	T F	0.0658462	0.0660399	-0.214591	0.346284	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W F	M W F S U	0.0658333	0.1695851	-0.654307	0.785974	1.0000
MT	R F U	0.0657778	0.1227367	-0.455422	0.586977	1.0000
T W F	M W R S U	0.0657500	0.1199148	-0.443466	0.574966	1.0000
MT W R F S U	M R	0.0657222	0.0494520	-0.144275	0.275719	1.0000
W U	F U	0.0655758	0.0584364	-0.182573	0.313725	1.0000
MT W R U	R U	0.0655079	0.0665921	-0.217274	0.348290	1.0000
T F	T W R F S	0.0655000	0.1216158	-0.450940	0.581940	1.0000
R F S U	M F S	0.0655000	0.1922914	-0.751063	0.882063	1.0000
F S U	R S	0.0654462	0.0660399	-0.214991	0.345884	1.0000
W U	M W R F	0.0654091	0.1206909	-0.447103	0.577921	1.0000
R S	T F U	0.0654000	0.1216158	-0.451040	0.581840	1.0000
W U	T U	0.0652841	0.0729541	-0.244514	0.375083	1.0000
M U	W	0.0652571	0.0434416	-0.119217	0.249731	1.0000
W R U	M S	0.0651818	0.1022636	-0.369079	0.499443	1.0000
R S	W R	0.0651143	0.0773730	-0.263449	0.393678	1.0000
MT W F	R F S	0.0650714	0.1186848	-0.438922	0.569065	1.0000
M W F	S U	0.0650063	0.0655270	-0.213253	0.343266	1.0000
M W R F S	M T R	0.0650000	0.2220390	-0.877885	1.007885	1.0000
W F S U	W R U	0.0650000	0.1812941	-0.704863	0.834863	1.0000
T F	T F U	0.0650000	0.1216158	-0.451440	0.581440	1.0000
T R S	T W R F S	0.0650000	0.1570053	-0.601721	0.731721	1.0000
M W R F U	T W R	0.0650000	0.1922914	-0.751563	0.881563	1.0000
M F U	M T W R	0.0649062	0.1594396	-0.612152	0.741964	1.0000
T F	W R	0.0647143	0.0773730	-0.263849	0.393278	1.0000
MT W R F S	T R S	0.0647000	0.1134598	-0.417105	0.546505	1.0000
T W R F	M T R S	0.0646429	0.1258843	-0.469923	0.599209	1.0000
M F	M T W	0.0646400	0.1153748	-0.425298	0.554578	1.0000
T W R F S U	W R F	0.0646000	0.1719907	-0.665756	0.794956	1.0000
T R S	T F U	0.0645000	0.1570053	-0.602221	0.731221	1.0000
MT	U	0.0644217	0.0526695	-0.159239	0.288082	1.0000
MT W R	W F	0.0644063	0.0480728	-0.139734	0.268547	1.0000
M W F	M T W R F	0.0643660	0.0649895	-0.211611	0.340343	1.0000
W 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
MT W R F S	T F	0.0642000	0.0548895	-0.168887	0.297287	1.0000
M S U	R F S U	0.0642000	0.1719907	-0.666156	0.794556	1.0000
MT W R S	F U	0.0641667	0.1161859	-0.429215	0.557548	1.0000
MT W R S	M W R F	0.0640000	0.1570053	-0.602721	0.730721	1.0000
W R F	M W F S	0.0640000	0.1922914	-0.752563	0.880563	1.0000
MT W R	R	0.0638989	0.0299457	-0.063265	0.191063	1.0000
MT W R F S U	R F S U	0.0638889	0.1582464	-0.608102	0.735880	1.0000
MT W R S	T U	0.0638750	0.1241236	-0.463214	0.590964	1.0000
M W R F S	M R	0.0638333	0.1634163	-0.630111	0.757778	1.0000
MT W R F S	R S	0.0638000	0.0548895	-0.169287	0.296887	1.0000
W R	M T F	0.0637857	0.1258843	-0.470780	0.598351	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
T W R F	T W	0.0637679	0.0812579	-0.281293	0.408829	1.0000	
M T W R F	M T	0.0636895	0.0534243	-0.163176	0.290555	1.0000	
M R	M F S	0.0636667	0.1199148	-0.445550	0.572883	1.0000	
M T W R F U	M T R F S	0.0636545	0.0777857	-0.266661	0.393970	1.0000	
T W R F	W R S U	0.0636429	0.0873497	-0.307286	0.434572	1.0000	
T F U	M T F	0.0635000	0.1570053	-0.603221	0.730221	1.0000	
R U	T	0.0634967	0.0323455	-0.073858	0.200852	1.0000	
R U	T R	0.0634444	0.0505605	-0.151260	0.278149	1.0000	
M T W R F U	R F	0.0634161	0.0454817	-0.129721	0.256554	1.0000	
M U	M T R S	0.0633571	0.1186848	-0.440636	0.567350	1.0000	
M F	W S U	0.0632650	0.0502662	-0.150190	0.276720	1.0000	
F S	M T W R	0.0631285	0.0462581	-0.133306	0.259563	1.0000	
S U	M T	0.0630493	0.0540768	-0.166587	0.292686	1.0000	
T W R F S	M T F	0.0630000	0.1570053	-0.603721	0.729721	1.0000	
R S U	M T W R	0.0629062	0.0832646	-0.290676	0.416488	1.0000	
T W R	M T W R F S	0.0628000	0.1134598	-0.419005	0.544605	1.0000	
T W F	T R S U	0.0627500	0.1755372	-0.682666	0.808166	1.0000	
W R U	T	0.0627189	0.0913791	-0.325321	0.450759	1.0000	
R F S	M W F	0.0626667	0.1281943	-0.481708	0.607042	1.0000	
W R U	T R	0.0626667	0.0992988	-0.359004	0.484338	1.0000	
R S	M	0.0625366	0.0508460	-0.153380	0.278453	1.0000	
M T R	M F S	0.0625000	0.1922914	-0.754063	0.879063	1.0000	
M T W R	W	0.0624937	0.0299457	-0.064670	0.189658	1.0000	
M U	T W	0.0624821	0.0695851	-0.233010	0.357974	1.0000	
W U	T W R F S	0.0624091	0.1206909	-0.450103	0.574921	1.0000	
T R F S U	M W R S U	0.0624000	0.1146604	-0.424504	0.549304	1.0000	
R F S U	T W R F S U	0.0624000	0.1719907	-0.667956	0.792756	1.0000	
M U	W R S U	0.0623571	0.0766107	-0.262969	0.387683	1.0000	
M W R F S U	M T W R S	0.0622500	0.1359706	-0.515147	0.639647	1.0000	
M T W F S U	M T W R	0.0622396	0.0948009	-0.340331	0.464810	1.0000	
M W F S U	M T	0.0622222	0.1654981	-0.640563	0.765007	1.0000	
M F U	M U	0.0621429	0.1625159	-0.627978	0.752264	1.0000	
T F	M	0.0621366	0.0508460	-0.153780	0.278053	1.0000	
M W R F S	R F S U	0.0620000	0.2220390	-0.880885	1.004885	1.0000	
W R S U	M T S	0.0620000	0.1281943	-0.482375	0.606375	1.0000	
R S	F	0.0619695	0.0504647	-0.152328	0.276267	1.0000	
W U	T F U	0.0619091	0.1206909	-0.450603	0.574421	1.0000	
T W	M T S	0.0618750	0.1241236	-0.465214	0.588964	1.0000	
M W F	M T R	0.0618333	0.1695851	-0.658307	0.781974	1.0000	
W R S U	S	0.0617157	0.0643575	-0.211577	0.335009	1.0000	
T R S	M	0.0616366	0.1115597	-0.412100	0.535373	1.0000	
W U	W R	0.0616234	0.0759111	-0.260732	0.383979	1.0000	
T W	S	0.0615907	0.0558102	-0.175406	0.298588	1.0000	
T F	F	0.0615695	0.0504647	-0.152728	0.275867	1.0000	
W R S U	R F U	0.0615000	0.1281943	-0.482875	0.605875	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
W R F	M T U	0.0615000	0.1922914	-0.755063	0.878063	1.0000
M F S	W R F	0.0615000	0.1922914	-0.755063	0.878063	1.0000
T W	R F U	0.0613750	0.1241236	-0.465714	0.588464	1.0000
M F	T R F S U	0.0612400	0.0769166	-0.265385	0.387865	1.0000
M T W R U	M T W R	0.0611920	0.0655123	-0.217005	0.339389	1.0000
T W R	F S U	0.0611538	0.1192541	-0.445257	0.567564	1.0000
T R S	F	0.0610695	0.1113865	-0.411932	0.534071	1.0000
M T R S	M T S	0.0610000	0.1570053	-0.605721	0.727721	1.0000
M T W R S	T W R F S	0.0610000	0.1570053	-0.605721	0.727721	1.0000
M F U	T W R F	0.0608571	0.1678457	-0.651897	0.773611	1.0000
M W R F S U	W U	0.0608409	0.0916713	-0.328440	0.450122	1.0000
M T R S	S	0.0607157	0.1111700	-0.411366	0.532798	1.0000
M W F	M R	0.0606667	0.0785026	-0.272694	0.394027	1.0000
M T W R	M T R S	0.0605938	0.1144363	-0.425358	0.546546	1.0000
M R	T W R F S U	0.0605667	0.0835724	-0.294322	0.415456	1.0000
M T R S	R F U	0.0605000	0.1570053	-0.606221	0.727221	1.0000
M R F	R F S	0.0605000	0.1922914	-0.756063	0.877063	1.0000
M T W R S	T F U	0.0605000	0.1570053	-0.606221	0.727221	1.0000
R S	T S	0.0604000	0.0650064	-0.215649	0.336449	1.0000
R S	T R F S	0.0604000	0.1646685	-0.638862	0.759662	1.0000
W S U	M W R S U	0.0603750	0.0987803	-0.359094	0.479844	1.0000
F S	M U	0.0603651	0.0559486	-0.177220	0.297950	1.0000
M T W R S	W R	0.0602143	0.1258843	-0.474351	0.594780	1.0000
W R S U	U	0.0601439	0.0643705	-0.213204	0.333492	1.0000
R S U	M U	0.0601429	0.0890136	-0.317852	0.438138	1.0000
T U	M T F	0.0601250	0.1241236	-0.466964	0.587214	1.0000
R U	W F	0.0600903	0.0495344	-0.150257	0.270437	1.0000
T W	U	0.0600189	0.0558251	-0.177042	0.297080	1.0000
T F	T S	0.0600000	0.0650064	-0.216049	0.336049	1.0000
T F	T R F S	0.0600000	0.1646685	-0.639262	0.759262	1.0000
M W R F	M T F	0.0600000	0.1570053	-0.606721	0.726721	1.0000
M T R F	M W R	0.0600000	0.1719907	-0.670356	0.790356	1.0000
M T W R F	M F S	0.0599673	0.1115371	-0.413673	0.533608	1.0000
W F S U	M T W R	0.0599062	0.1594396	-0.617152	0.736964	1.0000
F S U	W R U	0.0598462	0.1005639	-0.367197	0.486889	1.0000
F U	M T F	0.0598333	0.1161859	-0.433548	0.553215	1.0000
M S U	M T W R F U	0.0597455	0.0777857	-0.270570	0.390061	1.0000
M T W R	T W	0.0597188	0.0620618	-0.203826	0.323263	1.0000
M T W R	W R S U	0.0595938	0.0698482	-0.237016	0.356203	1.0000
R U	R	0.0595829	0.0322397	-0.077323	0.196488	1.0000
R S	M S	0.0595818	0.0686005	-0.231729	0.350893	1.0000
T F S U	R F S	0.0595000	0.1922914	-0.757063	0.876063	1.0000
T R S	T S	0.0595000	0.1186848	-0.444493	0.563493	1.0000
R F S	M W R F S	0.0595000	0.1922914	-0.757063	0.876063	1.0000
T R S	T R F S	0.0595000	0.1922914	-0.757063	0.876063	1.0000

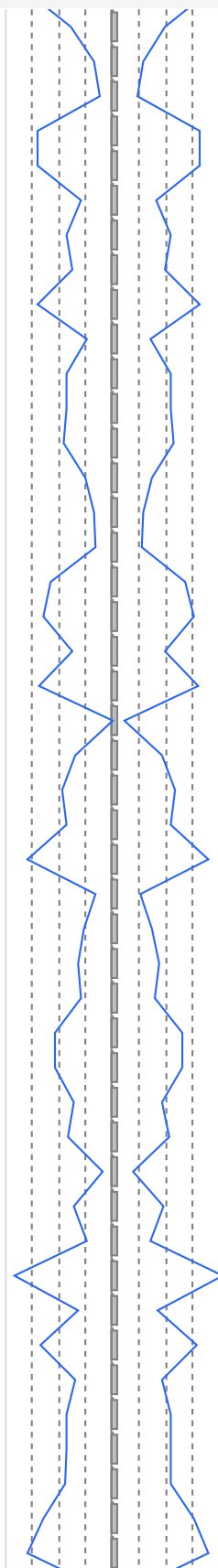
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTWFSU	MU	0.0594762	0.0998882	-0.364697	0.483650	1.0000
MTWRFU	MW	0.0594545	0.0515863	-0.159606	0.278515	1.0000
MTWRFUSU	MTWRFU	0.0594343	0.0388814	-0.105675	0.224544	1.0000
TRFSU	TRSU	0.0594000	0.1719907	-0.670956	0.789756	1.0000
MTR	TWRFUSU	0.0594000	0.1719907	-0.670956	0.789756	1.0000
TWRF	MT	0.0593651	0.0791232	-0.276630	0.395361	1.0000
SU	MFS	0.0593271	0.1118511	-0.415647	0.534301	1.0000
WRU	WF	0.0593125	0.0987803	-0.360157	0.478782	1.0000
RFSU	MTRFS	0.0592000	0.1719907	-0.671156	0.789556	1.0000
TF	MS	0.0591818	0.0686005	-0.232129	0.350493	1.0000
MTRS	U	0.0591439	0.1111775	-0.412970	0.531258	1.0000
W	MTS	0.0591000	0.1115874	-0.414754	0.532954	1.0000
WFS	WS	0.0591000	0.1164382	-0.435353	0.553553	1.0000
FS	TWRF	0.0590794	0.0699357	-0.237902	0.356060	1.0000
FSU	RU	0.0590684	0.0530018	-0.166003	0.284140	1.0000
WU	M	0.0590457	0.0485923	-0.147301	0.265392	1.0000
MTW	MWRSU	0.0590000	0.1433255	-0.549630	0.667630	1.0000
RFSU	RF	0.0589615	0.1599961	-0.620460	0.738383	1.0000
RSU	TWRF	0.0588571	0.0984083	-0.359032	0.476746	1.0000
MWF	RFSU	0.0588333	0.1695851	-0.661307	0.778974	1.0000
W	S	0.0588157	0.0126436	0.005125	0.112507	0.0096*
WRU	R	0.0588051	0.0913417	-0.329076	0.446686	1.0000
TRS	MS	0.0586818	0.1206909	-0.453830	0.571194	1.0000
W	RFU	0.0586000	0.1115874	-0.415254	0.532454	1.0000
MWFSU	MFS	0.0585000	0.1922914	-0.758063	0.875063	1.0000
WU	F	0.0584786	0.0481933	-0.146173	0.263131	1.0000
MTWRU	MU	0.0584286	0.0726793	-0.250203	0.367060	1.0000
TWF	FU	0.0584167	0.0856534	-0.305309	0.422143	1.0000
WS	MWR	0.0584000	0.0785026	-0.274960	0.391760	1.0000
TWF	MWRF	0.0582500	0.1359706	-0.519147	0.635647	1.0000
MWRFUSU	TRS	0.0582500	0.1359706	-0.519147	0.635647	1.0000
MTWRF	WRU	0.0582000	0.0936199	-0.339355	0.455755	1.0000
MTWFSU	TWRF	0.0581905	0.1083439	-0.401890	0.518271	1.0000
RU	W	0.0581778	0.0322397	-0.078728	0.195083	1.0000
TWF	TU	0.0581250	0.0961457	-0.350156	0.466406	1.0000
MU	MT	0.0580794	0.0670800	-0.226775	0.342933	1.0000
MFU	MWFSU	0.0580000	0.2220390	-0.884885	1.000885	1.0000
MF	TWF	0.0578900	0.0845499	-0.301150	0.416930	1.0000
MT	WRF	0.0577778	0.1654981	-0.645007	0.760563	1.0000
MWRFUSU	TF	0.0577500	0.0928856	-0.336687	0.452187	1.0000
R	MTS	0.0576949	0.1115874	-0.416159	0.531549	1.0000
MTWRS	M	0.0576366	0.1115597	-0.416100	0.531373	1.0000
RFS	MTWRFUSU	0.0576111	0.1127679	-0.421256	0.536478	1.0000
MWRF	MTWRFU	0.0575455	0.1605339	-0.624159	0.739250	1.0000
WFS	MTRF	0.0575000	0.1922914	-0.759063	0.874063	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTWRF S	R U	0.0574222	0.0382201	-0.104879	0.219724	1.0000
R	S	0.0574106	0.0126436	0.003720	0.111102	0.0155*
WRU	W	0.0574000	0.0913417	-0.330481	0.445281	1.0000
WSU	TRSU	0.0573750	0.1618373	-0.629865	0.744615	1.0000
MR	MTRFS	0.0573667	0.0835724	-0.297522	0.412256	1.0000
U	MWFS	0.0573561	0.1111775	-0.414758	0.529470	1.0000
MWRF S U	RS	0.0573500	0.0928856	-0.337087	0.451787	1.0000
RFS	MSU	0.0573000	0.1313600	-0.500518	0.615118	1.0000
W	U	0.0572439	0.0127094	0.003274	0.111214	0.0181*
R	RFU	0.0571949	0.1115874	-0.416659	0.531049	1.0000
WF	MTS	0.0571875	0.1177540	-0.442853	0.557228	1.0000
MFU	SU	0.0571729	0.1575944	-0.612049	0.726395	1.0000
MTWRU	TWRF	0.0571429	0.0839228	-0.299234	0.413520	1.0000
WFSU	MU	0.0571429	0.1625159	-0.632978	0.747264	1.0000
MR	RF	0.0571282	0.0547935	-0.175551	0.289808	1.0000
RS	T	0.0571189	0.0509736	-0.159340	0.273578	1.0000
MTWRS	F	0.0570695	0.1113865	-0.415932	0.530071	1.0000
RS	TR	0.0570667	0.0640971	-0.215121	0.329254	1.0000
MTFS	MWU	0.0570000	0.2220390	-0.885885	0.999885	1.0000
WU	TS	0.0569091	0.0632592	-0.211720	0.325538	1.0000
WU	TRFS	0.0569091	0.1639867	-0.639458	0.753276	1.0000
WF	S	0.0569032	0.0396751	-0.111576	0.225383	1.0000
MTWRF	TWRF S U	0.0568673	0.0710304	-0.244762	0.358497	1.0000
TF	T	0.0567189	0.0509736	-0.159740	0.273178	1.0000
WF	RFU	0.0566875	0.1177540	-0.443353	0.556728	1.0000
TF	TR	0.0566667	0.0640971	-0.215521	0.328854	1.0000
MFU	MTWRF	0.0565327	0.1573717	-0.611744	0.724809	1.0000
RU	MTRS	0.0562778	0.1150579	-0.432314	0.544869	1.0000
SU	TWRF S U	0.0562271	0.0715225	-0.247492	0.359946	1.0000
FS	MWFSU	0.0562222	0.1613076	-0.628768	0.741212	1.0000
TRS	T	0.0562189	0.1116180	-0.417765	0.530203	1.0000
MTR	MTRFS	0.0562000	0.1719907	-0.674156	0.786556	1.0000
TRS	TR	0.0561667	0.1181893	-0.445722	0.558056	1.0000
WU	MS	0.0560909	0.0669473	-0.228200	0.340382	1.0000
TWR	WFSU	0.0560000	0.1922914	-0.760563	0.872563	1.0000
MTW	TRSU	0.0560000	0.1922914	-0.760563	0.872563	1.0000
RFU	MWFS	0.0560000	0.1570053	-0.610721	0.722721	1.0000
RSU	MWFSU	0.0560000	0.1755372	-0.689416	0.801416	1.0000
MTR	RF	0.0559615	0.1599961	-0.623460	0.735383	1.0000
WFSU	TWRF	0.0558571	0.1678457	-0.656897	0.768611	1.0000
R	U	0.0558387	0.0127094	0.001869	0.109809	0.0284*
S	MWFS	0.0557843	0.1111700	-0.416298	0.527866	1.0000
TWRF	MFS	0.0556429	0.1258843	-0.478923	0.590209	1.0000
MTWRS	TS	0.0555000	0.1186848	-0.448493	0.559493	1.0000
MTWRS	TRFS	0.0555000	0.1922914	-0.761063	0.872063	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences 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
MTS	MWFS	0.0555000	0.1570053	-0.611221	0.722221	1.0000
WRU	MTRS	0.0555000	0.1433255	-0.553130	0.664130	1.0000
RU	TW	0.0554028	0.0632006	-0.212978	0.323783	1.0000
MWFUSU	TWRFUSU	0.0554000	0.1719907	-0.674956	0.785756	1.0000
FS	SU	0.0553952	0.0394313	-0.112049	0.222839	1.0000
MTWFSU	MWFSU	0.0553333	0.1812941	-0.714529	0.825196	1.0000
WF	U	0.0553314	0.0396961	-0.113238	0.223900	1.0000
MTWR	MT	0.0553160	0.0592393	-0.196243	0.306875	1.0000
RU	WRSU	0.0552778	0.0708620	-0.245637	0.356192	1.0000
TWF	TWRF	0.0552500	0.1359706	-0.522147	0.632647	1.0000
RSU	SU	0.0551729	0.0796744	-0.283163	0.393509	1.0000
TRFSU	FU	0.0550667	0.0781279	-0.276702	0.386836	1.0000
MTRF	MTW	0.0550000	0.1922914	-0.761563	0.871563	1.0000
RFSU	MW	0.0550000	0.1618373	-0.632240	0.742240	1.0000
TRFSU	MWRF	0.0549000	0.1313600	-0.502918	0.612718	1.0000
U	MTU	0.0548561	0.1111775	-0.417258	0.526970	1.0000
TRFSU	TU	0.0547750	0.0895068	-0.325314	0.434864	1.0000
FS	MTWRF	0.0547549	0.0385314	-0.108868	0.218378	1.0000
FSU	MTWR	0.0547524	0.0516385	-0.164530	0.274035	1.0000
TWF	TFU	0.0547500	0.1359706	-0.522647	0.632147	1.0000
TWR	MTWRU	0.0547143	0.1258843	-0.479851	0.589280	1.0000
MTWRS	MS	0.0546818	0.1206909	-0.457830	0.567194	1.0000
WRU	TW	0.0546250	0.1062931	-0.396747	0.505997	1.0000
RSU	MTWRF	0.0545327	0.0792329	-0.281929	0.390994	1.0000
MTWFSU	SU	0.0545063	0.0916637	-0.334742	0.443755	1.0000
WRU	WRSU	0.0545000	0.1110195	-0.416943	0.525943	1.0000
TWF	WR	0.0544643	0.0984083	-0.363425	0.472353	1.0000
MWF	MTWRFU	0.0543788	0.0723113	-0.252690	0.361448	1.0000
MU	MFS	0.0543571	0.1186848	-0.449636	0.558350	1.0000
MTWRU	MWFSU	0.0542857	0.1678457	-0.658469	0.767040	1.0000
MFU	MTR	0.0540000	0.2220390	-0.888885	0.996885	1.0000
MWR	MWRSU	0.0540000	0.1146604	-0.432904	0.540904	1.0000
MTWFSU	MTWRF	0.0538660	0.0912802	-0.333754	0.441486	1.0000
TR	MTS	0.0538333	0.1181893	-0.448056	0.555722	1.0000
T	MTS	0.0537811	0.1116180	-0.420203	0.527765	1.0000
RS	WF	0.0537125	0.0632908	-0.215051	0.322476	1.0000
MTWRF	MTRFS	0.0536673	0.0710304	-0.247962	0.355297	1.0000
TWR	MTWFSU	0.0536667	0.1433255	-0.554963	0.662296	1.0000
WU	T	0.0536280	0.0487259	-0.153286	0.260542	1.0000
MTRF	WSU	0.0536250	0.1618373	-0.633615	0.740865	1.0000
WU	TR	0.0535758	0.0623245	-0.211084	0.318236	1.0000
TR	S	0.0535491	0.0409490	-0.120340	0.227439	1.0000
WRSU	WRF	0.0535000	0.1695851	-0.666640	0.773640	1.0000
RFSU	MTU	0.0535000	0.1570053	-0.613221	0.720221	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
T	S	0.0534968	0.0129110	-0.001330	0.108323	0.0727
MTWRU	SU	0.0534586	0.0608840	-0.205084	0.312002	1.0000
MTWRF	RF	0.0534288	0.0326082	-0.085041	0.191899	1.0000
WS	MTW	0.0534000	0.1164382	-0.441053	0.547853	1.0000
TW	WRF	0.0533750	0.1665292	-0.653789	0.760539	1.0000
TR	RFU	0.0533333	0.1181893	-0.448556	0.555222	1.0000
TF	WF	0.0533125	0.0632908	-0.215451	0.322076	1.0000
S	MTU	0.0532843	0.1111700	-0.418798	0.525366	1.0000
T	RFU	0.0532811	0.1116180	-0.420703	0.527265	1.0000
RS	R	0.0532051	0.0509066	-0.162969	0.269379	1.0000
MR	MW	0.0531667	0.0599574	-0.201441	0.307775	1.0000
MTWRF S	MTWR	0.0531063	0.0363060	-0.101067	0.207279	1.0000
WSU	FU	0.0530417	0.0521009	-0.168204	0.274287	1.0000
SU	MTRFS	0.0530271	0.0715225	-0.250692	0.356746	1.0000
TWR	RSU	0.0530000	0.1359706	-0.524397	0.630397	1.0000
MTS	MTU	0.0530000	0.1570053	-0.613721	0.719721	1.0000
WFSU	MWFSU	0.0530000	0.2220390	-0.889885	0.995885	1.0000
WSU	MWRF	0.0528750	0.1177540	-0.447165	0.552915	1.0000
MFU	MR	0.0528333	0.1634163	-0.641111	0.746778	1.0000
MTWRU	MTWRF	0.0528184	0.0603052	-0.203267	0.308903	1.0000
TRS	WF	0.0528125	0.1177540	-0.447228	0.552853	1.0000
TF	R	0.0528051	0.0509066	-0.163369	0.268979	1.0000
MSU	WS	0.0528000	0.0785026	-0.280560	0.386160	1.0000
SU	RF	0.0527886	0.0336667	-0.090176	0.195754	1.0000
TWR	FS	0.0527778	0.1170248	-0.444166	0.549722	1.0000
WSU	TU	0.0527500	0.0679853	-0.235948	0.341448	1.0000
TWRF	TWRF S U	0.0525429	0.0919329	-0.337849	0.442934	1.0000
MTRS	WRF	0.0525000	0.1922914	-0.764063	0.869063	1.0000
MWRSU	MTF	0.0525000	0.1433255	-0.556130	0.661130	1.0000
WRF	TWU	0.0525000	0.1922914	-0.764063	0.869063	1.0000
MTWRF S U	WS	0.0524889	0.0402966	-0.118630	0.223608	1.0000
TRS	R	0.0523051	0.1115874	-0.421549	0.526159	1.0000
FS	MTR	0.0522222	0.1613076	-0.632768	0.737212	1.0000
MTWRS	T	0.0522189	0.1116180	-0.421765	0.526203	1.0000
MWFSU	MTRFS	0.0522000	0.1719907	-0.678156	0.782556	1.0000
WFSU	SU	0.0521729	0.1575944	-0.617049	0.721395	1.0000
MTWRS	TR	0.0521667	0.1181893	-0.449722	0.554056	1.0000
MF	MTWRS	0.0521400	0.1153748	-0.437798	0.542078	1.0000
WS	WSU	0.0520250	0.0526612	-0.171600	0.275650	1.0000
RSU	MTR	0.0520000	0.1755372	-0.693416	0.797416	1.0000
MTR	MW	0.0520000	0.1618373	-0.635240	0.739240	1.0000
FSU	MU	0.0519890	0.0604728	-0.204808	0.308786	1.0000
TR	U	0.0519772	0.0409694	-0.121999	0.225953	1.0000
MWFSU	RF	0.0519615	0.1599961	-0.627460	0.731383	1.0000
T	U	0.0519250	0.0129754	-0.003175	0.107025	0.1175

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
TRFSU	TWRFS	0.0519000	0.1313600	-0.505918	0.609718	1.0000
TWF	M	0.0518866	0.0792648	-0.284710	0.388483	1.0000
RS	W	0.0518000	0.0509066	-0.164374	0.267974	1.0000
MWRFSU	WRU	0.0517500	0.1199148	-0.457466	0.560966	1.0000
MTW	FU	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
MTW	MWRF	0.0515000	0.1570053	-0.615221	0.718221	1.0000
MTF	TRF	0.0515000	0.1922914	-0.765063	0.868063	1.0000
MTWRFU	MWR	0.0514545	0.0777857	-0.278861	0.381770	1.0000
TRFSU	TFU	0.0514000	0.1313600	-0.506418	0.609218	1.0000
TF	W	0.0514000	0.0509066	-0.164774	0.267574	1.0000
MTW	TU	0.0513750	0.1241236	-0.475714	0.578464	1.0000
MTWFSU	MTR	0.0513333	0.1812941	-0.718529	0.821196	1.0000
TWF	F	0.0513195	0.0790208	-0.284241	0.386880	1.0000
MS	MTS	0.0513182	0.1206909	-0.461194	0.563830	1.0000
MU	TWRFSU	0.0512571	0.0817979	-0.296096	0.398611	1.0000
MSU	MTRF	0.0512000	0.1719907	-0.679156	0.781556	1.0000
TRFSU	WR	0.0511143	0.0919329	-0.339277	0.441506	1.0000
FS	MR	0.0510556	0.0585124	-0.197417	0.299528	1.0000
MS	S	0.0510339	0.0476908	-0.151485	0.253552	1.0000
TWR	MFU	0.0510000	0.1922914	-0.765563	0.867563	1.0000
MFU	RFSU	0.0510000	0.2220390	-0.891885	0.993885	1.0000
MWR	TRSU	0.0510000	0.1719907	-0.679356	0.781356	1.0000
RFS	WFS	0.0510000	0.1570053	-0.615721	0.717721	1.0000
RU	MT	0.0510000	0.0604314	-0.205621	0.307621	1.0000
WFU	MWU	0.0510000	0.2220390	-0.891885	0.993885	1.0000
MWRFSU	RU	0.0509722	0.0841169	-0.306229	0.408173	1.0000
TRS	W	0.0509000	0.1115874	-0.422954	0.524754	1.0000
MTWRFUSU	MTRF	0.0508889	0.1582464	-0.621102	0.722880	1.0000
RSU	MR	0.0508333	0.0906470	-0.334098	0.435765	1.0000
MS	RFU	0.0508182	0.1206909	-0.461694	0.563330	1.0000
MF	WU	0.0507309	0.0568066	-0.190498	0.291959	1.0000
FSU	TWRF	0.0507033	0.0736052	-0.261860	0.363267	1.0000
W	WRF	0.0506000	0.1574073	-0.617828	0.719028	1.0000
MWRFS	WS	0.0506000	0.1608825	-0.632585	0.733785	1.0000
TRFS	MTS	0.0505000	0.1922914	-0.766063	0.867063	1.0000
TS	MTS	0.0505000	0.1186848	-0.453493	0.554493	1.0000
MTWRF	MU	0.0503429	0.0480474	-0.153690	0.254375	1.0000
MTWRU	MTR	0.0502857	0.1678457	-0.662469	0.763040	1.0000
WRU	MT	0.0502222	0.1046702	-0.394258	0.494703	1.0000
WU	WF	0.0502216	0.0614950	-0.210916	0.311359	1.0000
TRFS	S	0.0502157	0.1571117	-0.616957	0.717388	1.0000
TS	S	0.0502157	0.0423581	-0.129657	0.230089	1.0000

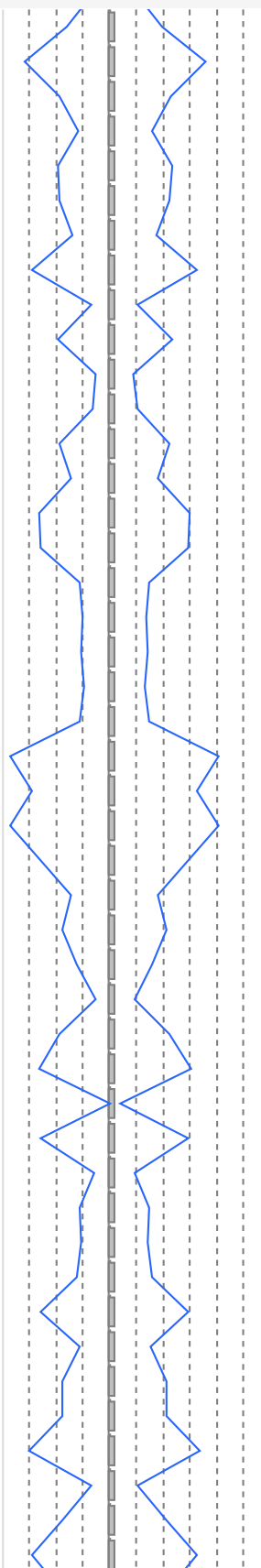
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTWFSU	MR	0.0501667	0.1013465	-0.380200	0.480533	1.0000
TRFS	RFU	0.0500000	0.1922914	-0.766563	0.866563	1.0000
TS	RFU	0.0500000	0.1186848	-0.453993	0.553993	1.0000
WS	TRFSU	0.0500000	0.0785026	-0.283360	0.383360	1.0000
RS	MTRS	0.0499000	0.1216158	-0.466540	0.566340	1.0000
WSU	TWRFS	0.0498750	0.1177540	-0.450165	0.549915	1.0000
TWF	TS	0.0497500	0.0890136	-0.328245	0.427745	1.0000
TWF	TRFS	0.0497500	0.1755372	-0.695666	0.795166	1.0000
WU	R	0.0497142	0.0486558	-0.156902	0.256330	1.0000
TF	MTRS	0.0495000	0.1216158	-0.466940	0.565940	1.0000
MTWRF	MW	0.0494673	0.0406922	-0.123332	0.222266	1.0000
MS	U	0.0494621	0.0477083	-0.153131	0.252055	1.0000
WSU	TFU	0.0493750	0.1177540	-0.450665	0.549415	1.0000
TWRF	MTRFS	0.0493429	0.0919329	-0.341049	0.439734	1.0000
FS	RFSU	0.0492222	0.1613076	-0.635768	0.734212	1.0000
R	WRF	0.0491949	0.1574073	-0.619233	0.717623	1.0000
MTWRU	MR	0.0491190	0.0746709	-0.267970	0.366208	1.0000
TWRF	RF	0.0491044	0.0668552	-0.234795	0.333004	1.0000
WSU	WR	0.0490893	0.0711491	-0.253044	0.351223	1.0000
MTWRFS	TWRF	0.0490571	0.0637912	-0.221831	0.319945	1.0000
RS	TW	0.0490250	0.0744741	-0.267228	0.365278	1.0000
MWRFS	MTRF	0.0490000	0.2220390	-0.893885	0.991885	1.0000
RSU	RFSU	0.0490000	0.1755372	-0.696416	0.794416	1.0000
WFSU	MTR	0.0490000	0.2220390	-0.893885	0.991885	1.0000
TRS	MTRS	0.0490000	0.1570053	-0.617721	0.715721	1.0000
TWF	MS	0.0489318	0.0916713	-0.340349	0.438213	1.0000
F	MTS	0.0489305	0.1113865	-0.424071	0.521932	1.0000
RS	WRSU	0.0489000	0.0810772	-0.295393	0.393193	1.0000
SU	MW	0.0488271	0.0415453	-0.127594	0.225248	1.0000
MTWRS	WF	0.0488125	0.1177540	-0.451228	0.548853	1.0000
WF	WRF	0.0486875	0.1618373	-0.638552	0.735927	1.0000
F	S	0.0486462	0.0107272	0.003093	0.094199	0.0159*
TRFS	U	0.0486439	0.1571171	-0.618551	0.715839	1.0000
TS	U	0.0486439	0.0423778	-0.131313	0.228600	1.0000
TF	TW	0.0486250	0.0744741	-0.267628	0.364878	1.0000
TRFSU	M	0.0485366	0.0710660	-0.253244	0.350317	1.0000
TF	WRSU	0.0485000	0.0810772	-0.295793	0.392793	1.0000
MTW	TWRFS	0.0485000	0.1570053	-0.618221	0.715221	1.0000
MTWR	TWRFSU	0.0484938	0.0755014	-0.272122	0.369109	1.0000
F	RFU	0.0484305	0.1113865	-0.424571	0.521432	1.0000
M	MTS	0.0483634	0.1115597	-0.425373	0.522100	1.0000
MTWFSU	RFSU	0.0483333	0.1812941	-0.721529	0.818196	1.0000
WU	W	0.0483091	0.0486558	-0.158307	0.254925	1.0000
MTWRS	R	0.0483051	0.1115874	-0.425549	0.522159	1.0000
MTRF	TWF	0.0482500	0.1755372	-0.697166	0.793666	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M F	T R S	0.0481400	0.1153748	-0.441798	0.538078	1.0000
T R S	T W	0.0481250	0.1241236	-0.478964	0.575214	1.0000
M	S	0.0480792	0.0123974	-0.004566	0.100724	0.1727
M U	M T R F S	0.0480571	0.0817979	-0.299296	0.395411	1.0000
M W F S U	M W	0.0480000	0.1618373	-0.639240	0.735240	1.0000
M T W	T F U	0.0480000	0.1570053	-0.618721	0.714721	1.0000
W R F	W F U	0.0480000	0.2220390	-0.894885	0.990885	1.0000
T R S	W R S U	0.0480000	0.1281943	-0.496375	0.592375	1.0000
T R F S U	F	0.0479695	0.0707938	-0.252655	0.348594	1.0000
M	R F U	0.0478634	0.1115597	-0.425873	0.521600	1.0000
W F S	M F	0.0478600	0.1153748	-0.442078	0.537798	1.0000
F S U	M W F S U	0.0478462	0.1629321	-0.644042	0.739735	1.0000
W F S U	M R	0.0478333	0.1634163	-0.646111	0.741778	1.0000
M U	R F	0.0478187	0.0520467	-0.173197	0.268834	1.0000
M T W	W R	0.0477143	0.1258843	-0.486851	0.582280	1.0000
M F	T F	0.0476400	0.0587460	-0.201824	0.297104	1.0000
M W F	W S	0.0474333	0.0730820	-0.262908	0.357775	1.0000
M T W R U	R F S U	0.0472857	0.1678457	-0.665469	0.760040	1.0000
R U	M F S	0.0472778	0.1150579	-0.441314	0.535869	1.0000
M F	R S	0.0472400	0.0587460	-0.202224	0.296704	1.0000
F	U	0.0470743	0.0108046	0.001193	0.092956	0.0328*
F S U	S U	0.0470191	0.0456240	-0.146722	0.240761	1.0000
R F S U	M W R	0.0470000	0.1719907	-0.683356	0.777356	1.0000
M T W R S	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
M W R F S U	M T W R	0.0466562	0.0832646	-0.306926	0.400238	1.0000
W S	T W F	0.0466500	0.0859953	-0.318528	0.411828	1.0000
M F U	M T W R F U	0.0465455	0.1605339	-0.635159	0.728250	1.0000
W S U	M	0.0465116	0.0407543	-0.126551	0.219574	1.0000
M	U	0.0465073	0.0124644	-0.006423	0.099437	0.2608
M W R	M W R F	0.0465000	0.1313600	-0.511318	0.604318	1.0000
W R U	M F S	0.0465000	0.1433255	-0.562130	0.655130	1.0000
T W U	M W U	0.0465000	0.1922914	-0.770063	0.863063	1.0000
T W F	T	0.0464689	0.0793468	-0.290476	0.383414	1.0000
M T W R F U	M T W	0.0464545	0.1159561	-0.445951	0.538860	1.0000
T W F	T R	0.0464167	0.0883518	-0.328768	0.421601	1.0000
W U	M T R S	0.0464091	0.1206909	-0.466103	0.558921	1.0000
T R F S U	T S	0.0464000	0.0817979	-0.300953	0.393753	1.0000
T R F S U	T R F S	0.0464000	0.1719907	-0.683956	0.776756	1.0000
F S U	M T W R F	0.0463789	0.0448486	-0.144070	0.236828	1.0000
M W R	T U	0.0463750	0.0895068	-0.333714	0.426464	1.0000
M T W R F S	M W F S U	0.0462000	0.1587402	-0.627888	0.720288	1.0000
W F S U	R F S U	0.0460000	0.2220390	-0.896885	0.988885	1.0000
M W	M W R S U	0.0460000	0.0987803	-0.373469	0.465469	1.0000
W S U	F	0.0459445	0.0402777	-0.125094	0.216983	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
U	TWU	0.0458561	0.1111775	-0.426258	0.517970	1.0000
MWF	MTRF	0.0458333	0.1695851	-0.674307	0.765974	1.0000
WR	MTS	0.0457857	0.1258843	-0.488780	0.580351	1.0000
TRFSU	MS	0.0455818	0.0846823	-0.314020	0.405184	1.0000
WU	TW	0.0455341	0.0729541	-0.264264	0.355333	1.0000
WR	S	0.0455015	0.0596236	-0.207689	0.298692	1.0000
MWRFU	RFS	0.0455000	0.1922914	-0.771063	0.862063	1.0000
TFU	MTS	0.0455000	0.1570053	-0.621221	0.712221	1.0000
WU	WRSU	0.0454091	0.0796832	-0.292964	0.383783	1.0000
MTWRF S	SU	0.0453729	0.0270765	-0.069607	0.160353	1.0000
TR	WRF	0.0453333	0.1621543	-0.643253	0.733919	1.0000
MTWR	MTRFS	0.0452937	0.0755014	-0.275322	0.365909	1.0000
WR	RFU	0.0452857	0.1258843	-0.489280	0.579851	1.0000
T	WRF	0.0452811	0.1574290	-0.623239	0.713801	1.0000
TFU	S	0.0452157	0.1111700	-0.426866	0.517298	1.0000
MR	MWR	0.0451667	0.0835724	-0.309722	0.400056	1.0000
TWRF	MW	0.0451429	0.0711491	-0.256991	0.347276	1.0000
MTW	M	0.0451366	0.1115597	-0.428600	0.518873	1.0000
MTWRFU	WSU	0.0450795	0.0515863	-0.173981	0.264140	1.0000
MTWR	RF	0.0450553	0.0414540	-0.130979	0.221089	1.0000
TFU	RFU	0.0450000	0.1570053	-0.621721	0.711721	1.0000
TWRF S	MTS	0.0450000	0.1570053	-0.621721	0.711721	1.0000
MTWRS	MTRS	0.0450000	0.1570053	-0.621721	0.711721	1.0000
FS	MTWRFU	0.0447677	0.0498995	-0.167130	0.256665	1.0000
MTWRF S	MTWRF	0.0447327	0.0257484	-0.064608	0.154073	1.0000
TWRF S	S	0.0447157	0.1111700	-0.427366	0.516798	1.0000
RS	MT	0.0446222	0.0721389	-0.261715	0.350959	1.0000
MTW	F	0.0445695	0.1113865	-0.428432	0.517571	1.0000
RSU	MTWRFU	0.0445455	0.0853414	-0.317855	0.406946	1.0000
TWRF S	RFU	0.0445000	0.1570053	-0.622221	0.711221	1.0000
RFU	TWU	0.0445000	0.1570053	-0.622221	0.711221	1.0000
WSU	TS	0.0443750	0.0574580	-0.199620	0.288370	1.0000
WSU	TRFS	0.0443750	0.1618373	-0.642865	0.731615	1.0000
S	TWU	0.0442843	0.1111700	-0.427798	0.516366	1.0000
TF	MT	0.0442222	0.0721389	-0.262115	0.350559	1.0000
RU	TWRF S U	0.0441778	0.0764403	-0.280425	0.368780	1.0000
MTWRS	TW	0.0441250	0.1241236	-0.482964	0.571214	1.0000
MTWRS	WRSU	0.0440000	0.1281943	-0.500375	0.588375	1.0000
MTS	TWU	0.0440000	0.1570053	-0.622721	0.710721	1.0000
MTR	MWR	0.0440000	0.1719907	-0.686356	0.774356	1.0000
TRU	TWR	0.0440000	0.1313600	-0.513818	0.601818	1.0000
WR	U	0.0439296	0.0596375	-0.209320	0.297180	1.0000
MWRF S U	MU	0.0438929	0.0890136	-0.334102	0.421888	1.0000
MTWFSU	MTWRFU	0.0438788	0.0966301	-0.366459	0.454217	1.0000
MU	MW	0.0438571	0.0574580	-0.200138	0.287852	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
F S U	M T R	0.0438462	0.1629321	-0.648042	0.735735	1.0000
T R S	M T	0.0437222	0.1227367	-0.477477	0.564922	1.0000
T F U	U	0.0436439	0.1111775	-0.428470	0.515758	1.0000
W S U	M S	0.0435568	0.0614950	-0.217581	0.304694	1.0000
M W R	T W R F S	0.0435000	0.1313600	-0.514318	0.601318	1.0000
W R U	T W R F S U	0.0434000	0.1146604	-0.443504	0.530304	1.0000
T W R	M W F	0.0431667	0.1281943	-0.501208	0.587542	1.0000
T W R F S	U	0.0431439	0.1111775	-0.428970	0.515258	1.0000
T R F S U	T	0.0431189	0.0711574	-0.259050	0.345288	1.0000
T R F S U	T R	0.0430667	0.0810772	-0.301226	0.387360	1.0000
T W F	W F	0.0430625	0.0877686	-0.329646	0.415771	1.0000
M T W R F U	T R F S U	0.0430545	0.0777857	-0.287261	0.373370	1.0000
M T W	T S	0.0430000	0.1186848	-0.460993	0.546993	1.0000
M T W	T R F S	0.0430000	0.1922914	-0.773563	0.859563	1.0000
M W R	T F U	0.0430000	0.1313600	-0.514818	0.600818	1.0000
M W	T R S U	0.0430000	0.1618373	-0.644240	0.730240	1.0000
M T W R U	M T W R F U	0.0428312	0.0681323	-0.246492	0.332154	1.0000
M S	W R F	0.0428182	0.1639867	-0.653549	0.739185	1.0000
M W R	W R	0.0427143	0.0919329	-0.347677	0.433106	1.0000
F S U	M R	0.0426795	0.0628524	-0.224222	0.309581	1.0000
M W R F S U	T W R F	0.0426071	0.0984083	-0.375282	0.460496	1.0000
T W F	R	0.0425551	0.0793037	-0.294207	0.379317	1.0000
M T R F	M T W R S	0.0425000	0.1922914	-0.774063	0.859063	1.0000
M T W R F S	M T R	0.0422000	0.1587402	-0.631888	0.716288	1.0000
M T W	M S	0.0421818	0.1206909	-0.470330	0.554694	1.0000
T U	M T S	0.0421250	0.1241236	-0.484964	0.569214	1.0000
R F	M W R S U	0.0420385	0.0957339	-0.364494	0.448571	1.0000
W R F	M T F S	0.0420000	0.2220390	-0.900885	0.984885	1.0000
T R F S	W R F	0.0420000	0.2220390	-0.900885	0.984885	1.0000
M W R F	M T S	0.0420000	0.1570053	-0.624721	0.708721	1.0000
R F S U	M T W	0.0420000	0.1922914	-0.774563	0.858563	1.0000
T S	W R F	0.0420000	0.1625159	-0.648121	0.732121	1.0000
T U	S	0.0418407	0.0558102	-0.195156	0.278838	1.0000
F U	M T S	0.0418333	0.1161859	-0.451548	0.535215	1.0000
M T R F S	M W R S U	0.0418000	0.1146604	-0.445104	0.528704	1.0000
M W R F	S	0.0417157	0.1111700	-0.430366	0.513798	1.0000
M F	W R U	0.0416400	0.0959318	-0.365733	0.449013	1.0000
T U	R F U	0.0416250	0.1241236	-0.485464	0.568714	1.0000
M S U	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
W F S U	M T W R F U	0.0415455	0.1605339	-0.640159	0.723250	1.0000
M W R F	R F U	0.0415000	0.1570053	-0.625221	0.708221	1.0000
M T W R F	M W R	0.0414673	0.0710304	-0.260162	0.343097	1.0000
U	W F U	0.0413561	0.1571171	-0.625839	0.708551	1.0000
F U	R F U	0.0413333	0.1161859	-0.452048	0.534715	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTWRF S U M F		0.0412489	0.0371121	-0.116347	0.198845	1.0000
T W F	W	0.0411500	0.0793037	-0.295612	0.377912	1.0000
W U	M T	0.0411313	0.0705686	-0.258537	0.340800	1.0000
W S U	T	0.0410939	0.0409135	-0.132645	0.214832	1.0000
M T W R	M W	0.0410938	0.0480728	-0.163047	0.245234	1.0000
M T R F	W U	0.0410909	0.1639867	-0.655276	0.737458	1.0000
W S U	T R	0.0410417	0.0564273	-0.198576	0.280659	1.0000
M T W R F S	M R	0.0410333	0.0510099	-0.175580	0.257646	1.0000
R U	M T R F S	0.0409778	0.0764403	-0.283625	0.365580	1.0000
W S	M T W R S	0.0409000	0.1164382	-0.453553	0.535353	1.0000
R S	M F S	0.0409000	0.1216158	-0.475540	0.557340	1.0000
M F	R U	0.0408622	0.0435777	-0.144190	0.225914	1.0000
F S U	R F S U	0.0408462	0.1629321	-0.651042	0.732735	1.0000
S U	M W R	0.0408271	0.0715225	-0.262892	0.344546	1.0000
R U	R F	0.0407393	0.0431403	-0.142456	0.223934	1.0000
R F S U	W S U	0.0406250	0.1618373	-0.646615	0.727865	1.0000
M T W F	T R U	0.0405714	0.0817979	-0.306782	0.387925	1.0000
T F	M F S	0.0405000	0.1216158	-0.475940	0.556940	1.0000
F	W R F	0.0404305	0.1572650	-0.627393	0.708254	1.0000
T U	U	0.0402689	0.0558251	-0.196792	0.277330	1.0000
W R U	M T R F S	0.0402000	0.1146604	-0.446704	0.527104	1.0000
M R	M T W	0.0401667	0.1199148	-0.469050	0.549383	1.0000
M W R F	U	0.0401439	0.1111775	-0.431970	0.512258	1.0000
M W R	M	0.0401366	0.0710660	-0.261644	0.341917	1.0000
T W R	M W R F S	0.0400000	0.1922914	-0.776563	0.856563	1.0000
M W F S U	M W R	0.0400000	0.1719907	-0.690356	0.770356	1.0000
T R S	M F S	0.0400000	0.1570053	-0.626721	0.706721	1.0000
R F U	W F U	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
M	W R F	0.0398634	0.1573877	-0.628481	0.708208	1.0000
S	W F U	0.0397843	0.1571117	-0.627388	0.706957	1.0000
M W R F S U	M W F S U	0.0397500	0.1755372	-0.705666	0.785166	1.0000
M T W R S	M T	0.0397222	0.1227367	-0.481477	0.560922	1.0000
M T W	T	0.0397189	0.1116180	-0.434265	0.513703	1.0000
T R F S U	W F	0.0397125	0.0804413	-0.301880	0.381305	1.0000
M T W R F U	T W F	0.0397045	0.0853414	-0.322696	0.402105	1.0000
M T W	T R	0.0396667	0.1181893	-0.462222	0.541556	1.0000
M F U	W S	0.0396000	0.1608825	-0.643585	0.722785	1.0000
M W R	F	0.0395695	0.0707938	-0.261055	0.340194	1.0000
M T S	W F U	0.0395000	0.1922914	-0.777063	0.856063	1.0000
W S	W U	0.0394909	0.0589364	-0.210782	0.289764	1.0000
M W R F S	M F	0.0393600	0.1601146	-0.640564	0.719284	1.0000
T W F	M T R S	0.0392500	0.1359706	-0.538147	0.616647	1.0000
T R F S U	R	0.0392051	0.0711094	-0.262760	0.341170	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
MTW RFS	RFSU	0.0392000	0.1587402	-0.634888	0.713288	1.0000	
RF	TRSU	0.0390385	0.1599961	-0.640383	0.718460	1.0000	
MTR	MTW	0.0390000	0.1922914	-0.777563	0.855563	1.0000	
MW RFSU	SU	0.0389229	0.0796744	-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	
MW	FU	0.0386667	0.0521009	-0.182579	0.259912	1.0000	
TW RFSU	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	0.0679853	-0.250323	0.327073	1.0000	
MW RFSU	MTWRF	0.0382827	0.0792329	-0.298179	0.374744	1.0000	
TWF	WRSU	0.0382500	0.1013465	-0.392116	0.468616	1.0000	
TWR	MTW RFSU	0.0381111	0.1127679	-0.440756	0.516978	1.0000	
MWR	TS	0.0380000	0.0817979	-0.309353	0.385353	1.0000	
MFU	MTRF	0.0380000	0.2220390	-0.904885	0.980885	1.0000	
MWR	TRFS	0.0380000	0.1719907	-0.692356	0.768356	1.0000	
MTRF	TF	0.0380000	0.1646685	-0.661262	0.737262	1.0000	
FS	WS	0.0378222	0.0510099	-0.178791	0.254435	1.0000	
TWR	MSU	0.0378000	0.1313600	-0.520018	0.595618	1.0000	
RS	TW RFSU	0.0378000	0.0859953	-0.327378	0.402978	1.0000	
TRFSU	W	0.0378000	0.0711094	-0.264165	0.339765	1.0000	
WFS	MW RFSU	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	WS	0.0376000	0.0859953	-0.327578	0.402778	1.0000	
MTRF	RS	0.0376000	0.1646685	-0.661662	0.736862	1.0000	
TRSU	MTS	0.0375000	0.1922914	-0.779063	0.854063	1.0000	
MTF	MWFS	0.0375000	0.1570053	-0.629221	0.704221	1.0000	
MTU	MWU	0.0375000	0.1922914	-0.779063	0.854063	1.0000	
WU	MFS	0.0374091	0.1206909	-0.475103	0.549921	1.0000	
TF	TW RFSU	0.0374000	0.0859953	-0.327778	0.402578	1.0000	
WR	WRF	0.0372857	0.1678457	-0.675469	0.750040	1.0000	
TRSU	S	0.0372157	0.1571117	-0.629957	0.704388	1.0000	
MWR	MS	0.0371818	0.0846823	-0.322420	0.396784	1.0000	
WSU	R	0.0371801	0.0408299	-0.136203	0.210564	1.0000	
TWRF	MWR	0.0371429	0.0919329	-0.353249	0.427534	1.0000	
TFU	WRF	0.0370000	0.1922914	-0.779563	0.853563	1.0000	
TRSU	RFU	0.0370000	0.1922914	-0.779563	0.853563	1.0000	
MTWFSU	WS	0.0369333	0.0972081	-0.375859	0.449726	1.0000	
WS	TRS	0.0369000	0.1164382	-0.457553	0.531353	1.0000	
TRS	TW RFSU	0.0369000	0.1313600	-0.520918	0.594718	1.0000	
RU	MW	0.0367778	0.0495344	-0.173569	0.247125	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MR	TRFSU	0.0367667	0.0835724	-0.318122	0.391656	1.0000
MF	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	0.0364673	0.1115371	-0.437173	0.510108	1.0000
WS	TF	0.0364000	0.0608079	-0.221820	0.294620	1.0000
FSU	MTWRFU	0.0363916	0.0549244	-0.196844	0.269627	1.0000
MTW	WF	0.0363125	0.1177540	-0.463728	0.536353	1.0000
FS	MTRF	0.0362222	0.1613076	-0.648768	0.721212	1.0000
MWF	MF	0.0361933	0.0713755	-0.266902	0.339289	1.0000
MRF	TRU	0.0360000	0.1719907	-0.694356	0.766356	1.0000
RSU	MTRF	0.0360000	0.1755372	-0.709416	0.781416	1.0000
WS	RS	0.0360000	0.0608079	-0.222220	0.294220	1.0000
MTWRS	MFS	0.0360000	0.1570053	-0.630721	0.702721	1.0000
MTFS	TRF	0.0360000	0.2220390	-0.906885	0.978885	1.0000
WRU	MW	0.0360000	0.0987803	-0.383469	0.455469	1.0000
TRFSU	MTRS	0.0359000	0.1313600	-0.521918	0.593718	1.0000
MTWRU	WS	0.0358857	0.0689497	-0.256908	0.328679	1.0000
MU	MWR	0.0358571	0.0817979	-0.311496	0.383211	1.0000
SU	MTW	0.0358271	0.1118511	-0.439147	0.510801	1.0000
MTW	R	0.0358051	0.1115874	-0.438049	0.509659	1.0000
WSU	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
TWRFSU	TRSU	0.0356000	0.1719907	-0.694756	0.765956	1.0000
MTR	TRFSU	0.0356000	0.1719907	-0.694756	0.765956	1.0000
MW	TWRFS	0.0355000	0.1177540	-0.464540	0.535540	1.0000
MFS	MWRSU	0.0355000	0.1433255	-0.573130	0.644130	1.0000
U	MTFS	0.0353561	0.1571171	-0.631839	0.702551	1.0000
MTWFSU	MTRF	0.0353333	0.1812941	-0.734529	0.805196	1.0000
RFSU	TWF	0.0352500	0.1755372	-0.710166	0.780666	1.0000
MTWRF	WSU	0.0350923	0.0406922	-0.137707	0.207891	1.0000
TRFSU	TW	0.0350250	0.0895068	-0.345064	0.415114	1.0000
TFSU	TRU	0.0350000	0.1719907	-0.695356	0.765356	1.0000
MWFSU	MTW	0.0350000	0.1922914	-0.781563	0.851563	1.0000
MW	TFU	0.0350000	0.1177540	-0.465040	0.535040	1.0000
MTF	MTU	0.0350000	0.1570053	-0.631721	0.701721	1.0000
MWFS	MWU	0.0350000	0.1922914	-0.781563	0.851563	1.0000
TRFSU	WRSU	0.0349000	0.0950714	-0.368819	0.438619	1.0000
MTWRF	MTWRFU	0.0347455	0.0408445	-0.138700	0.208191	1.0000
MWR	T	0.0347189	0.0711574	-0.267450	0.336888	1.0000
MW	WR	0.0347143	0.0711491	-0.267419	0.336848	1.0000
RF	FU	0.0347051	0.0460645	-0.160907	0.230318	1.0000
MWR	TR	0.0346667	0.0810772	-0.309626	0.378960	1.0000
WFSU	WS	0.0346000	0.1608825	-0.648585	0.717785	1.0000
RS	MTRFS	0.0346000	0.0859953	-0.330578	0.399778	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

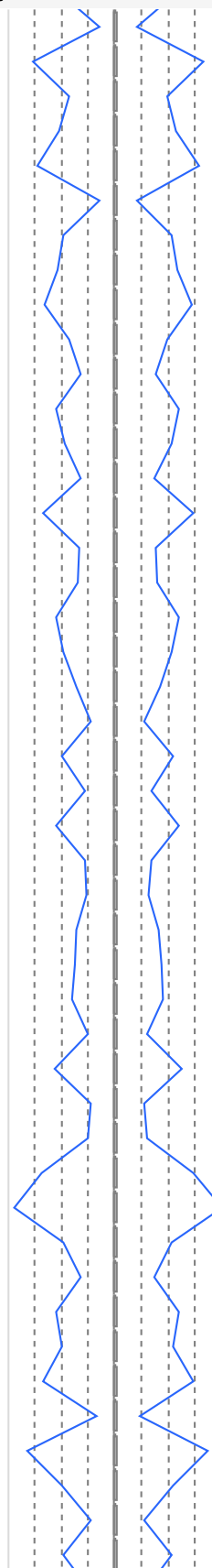
Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W R F S U	M R	0.0345833	0.0906470	-0.350348	0.419515	1.0000
R F	M W R F	0.0345385	0.1152104	-0.454701	0.523778	1.0000
M W R S U	M T S	0.0345000	0.1433255	-0.574130	0.643130	1.0000
M T R F S	F U	0.0344667	0.0781279	-0.297302	0.366236	1.0000
S U	W S U	0.0344521	0.0415453	-0.141969	0.210873	1.0000
R F	T U	0.0344135	0.0634778	-0.235144	0.303971	1.0000
M T W	W	0.0344000	0.1115874	-0.439454	0.508254	1.0000
R S	R F	0.0343615	0.0584223	-0.213728	0.282451	1.0000
W U	T W R F S U	0.0343091	0.0846823	-0.325293	0.393911	1.0000
M T R F S	M W R F	0.0343000	0.1313600	-0.523518	0.592118	1.0000
M T W R U	M T R F	0.0342857	0.1678457	-0.678469	0.747040	1.0000
M W R S U	S	0.0342157	0.0908313	-0.351498	0.419930	1.0000
T F	M T R F S	0.0342000	0.0859953	-0.330978	0.399378	1.0000
M T R F S	T U	0.0341750	0.0895068	-0.345914	0.414264	1.0000
M W R S U	R F U	0.0340000	0.1433255	-0.574630	0.642630	1.0000
R F U	M T F S	0.0340000	0.1922914	-0.782563	0.850563	1.0000
T W F	M T	0.0339722	0.0943484	-0.366677	0.434621	1.0000
T F	R F	0.0339615	0.0584223	-0.214128	0.282051	1.0000
M T W R F U	M T W R S	0.0339545	0.1159561	-0.458451	0.526360	1.0000
W S U	M T R S	0.0338750	0.1177540	-0.466165	0.533915	1.0000
S	M T F S	0.0337843	0.1571117	-0.633388	0.700957	1.0000
M F	M U	0.0337829	0.0524098	-0.188775	0.256340	1.0000
T R S	M T R F S	0.0337000	0.1313600	-0.524118	0.591518	1.0000
M W F S U	W S U	0.0336250	0.1618373	-0.653615	0.720865	1.0000
T U	W R F	0.0336250	0.1665292	-0.673539	0.740789	1.0000
M T S	M T F S	0.0335000	0.1922914	-0.783063	0.850063	1.0000
M W R F	W R F	0.0335000	0.1922914	-0.783063	0.850063	1.0000
T R S	R F	0.0334615	0.1152104	-0.455778	0.522701	1.0000
M R	T W F	0.0334167	0.0906470	-0.351515	0.418348	1.0000
F U	W R F	0.0333333	0.1607000	-0.649077	0.715744	1.0000
M T W R	M W R	0.0330938	0.0755014	-0.287522	0.353709	1.0000
M T W R F	T R F S U	0.0330673	0.0710304	-0.268562	0.334697	1.0000
W F S U	M T R F	0.0330000	0.2220390	-0.909885	0.975885	1.0000
W S U	T W	0.0330000	0.0679853	-0.255698	0.321698	1.0000
M T W R S	T W R F S U	0.0329000	0.1313600	-0.524918	0.590718	1.0000
W S U	W R S U	0.0328750	0.0751605	-0.286293	0.352043	1.0000
M W R F S U	R F S U	0.0327500	0.1755372	-0.712666	0.778166	1.0000
M W R S U	U	0.0326439	0.0908405	-0.353109	0.418397	1.0000
M T W R F U	W U	0.0325455	0.0579780	-0.213657	0.278748	1.0000
M T W	M T R S	0.0325000	0.1570053	-0.634221	0.699221	1.0000
M F S	T R S U	0.0325000	0.1922914	-0.784063	0.849063	1.0000
M F	T W R F	0.0324971	0.0671383	-0.252605	0.317599	1.0000
S U	T R F S U	0.0324271	0.0715225	-0.271292	0.336146	1.0000
M T R	T W F	0.0322500	0.1755372	-0.713166	0.777666	1.0000
T W R F	M T W	0.0321429	0.1258843	-0.502423	0.566709	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W	M	0.0321366	0.0407543	-0.140926	0.205199	1.0000
M T R F	W R U	0.0320000	0.1812941	-0.737863	0.801863	1.0000
M T	M W R S U	0.0317778	0.1046702	-0.412703	0.476258	1.0000
M T W	T W	0.0316250	0.1241236	-0.495464	0.558714	1.0000
M W F S U	T R F S U	0.0316000	0.1719907	-0.698756	0.761956	1.0000
M W	F	0.0315695	0.0402777	-0.139469	0.202608	1.0000
R F	T W R F S	0.0315385	0.1152104	-0.457701	0.520778	1.0000
M T W	W R S U	0.0315000	0.1281943	-0.512875	0.575875	1.0000
T W R	W F S	0.0315000	0.1570053	-0.635221	0.698221	1.0000
M S U	M W R F S U	0.0314500	0.1053223	-0.415800	0.478700	1.0000
M W R	W F	0.0313125	0.0804413	-0.310280	0.372905	1.0000
M T R F S	T W R F S	0.0313000	0.1313600	-0.526518	0.589118	1.0000
W F S	M T W R F S	0.0313000	0.1134598	-0.450505	0.513105	1.0000
T W R F S U	F U	0.0312667	0.0781279	-0.300502	0.363036	1.0000
M T R F	R U	0.0312222	0.1598863	-0.647733	0.710177	1.0000
M T W R F S U	M W R F S U	0.0311389	0.0809564	-0.312641	0.374919	1.0000
W U	M T R F S	0.0311091	0.0846823	-0.328493	0.390711	1.0000
T W R F S U	M W R F	0.0311000	0.1313600	-0.526718	0.588918	1.0000
R F	T F U	0.0310385	0.1152104	-0.458201	0.520278	1.0000
T W R F S U	T U	0.0309750	0.0895068	-0.349114	0.411064	1.0000
W U	R F	0.0308706	0.0564719	-0.208936	0.270678	1.0000
M U	M T W	0.0308571	0.1186848	-0.473136	0.534850	1.0000
M W R	R	0.0308051	0.0711094	-0.271160	0.332770	1.0000
M T R F S	T F U	0.0308000	0.1313600	-0.527018	0.588618	1.0000
T W R F	W S U	0.0307679	0.0711491	-0.271366	0.332901	1.0000
R F	W R	0.0307527	0.0668552	-0.253147	0.314653	1.0000
T R F S U	M T	0.0306222	0.0875734	-0.341257	0.402501	1.0000
M T R F S	W R	0.0305143	0.0919329	-0.359877	0.420906	1.0000
W S	W R U	0.0304000	0.0972081	-0.382393	0.443193	1.0000
R S	M W	0.0304000	0.0632908	-0.238364	0.299164	1.0000
T W F	M F S	0.0302500	0.1359706	-0.547147	0.607647	1.0000
M W	T S	0.0300000	0.0574580	-0.213995	0.273995	1.0000
T F	M W	0.0300000	0.0632908	-0.238764	0.298764	1.0000
M W	T R F S	0.0300000	0.1618373	-0.657240	0.717240	1.0000
W F U	T R F	0.0300000	0.2220390	-0.912885	0.972885	1.0000
M T W R F U	T R S	0.0299545	0.1159561	-0.462451	0.522360	1.0000
M T W R F	T W F	0.0297173	0.0792329	-0.306744	0.366179	1.0000
M T W R S	M T R F S	0.0297000	0.1313600	-0.528118	0.587518	1.0000
W F S	F S U	0.0296538	0.1192541	-0.476757	0.536064	1.0000
M F	M W F S U	0.0296400	0.1601146	-0.650284	0.709564	1.0000
W S	R U	0.0296222	0.0463198	-0.167074	0.226318	1.0000
R F S U	M T W R S	0.0295000	0.1922914	-0.787063	0.846063	1.0000
T R S	M W	0.0295000	0.1177540	-0.470540	0.529540	1.0000
M U	W S U	0.0294821	0.0574580	-0.214513	0.273477	1.0000
M T W R S	R F	0.0294615	0.1152104	-0.459778	0.518701	1.0000



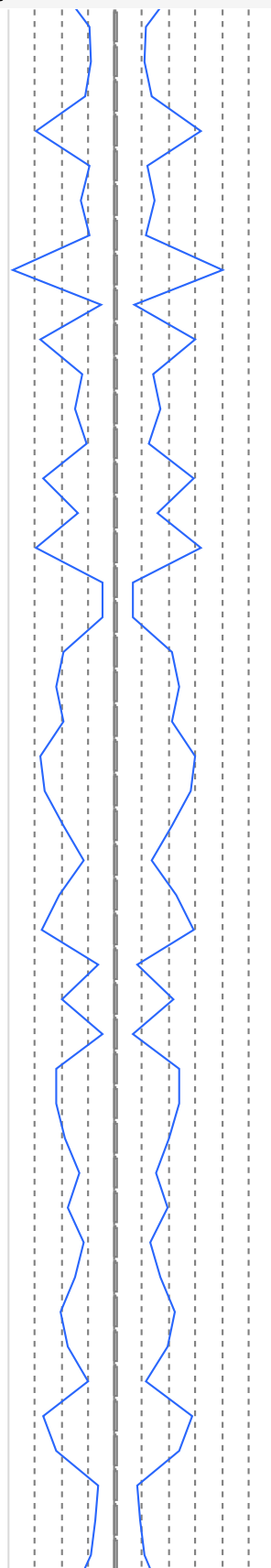
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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
FSU	WS	0.0294462	0.0559351	-0.208081	0.266974	1.0000
MWR	W	0.0294000	0.0711094	-0.272565	0.331365	1.0000
MWRFS	MWRFSU	0.0292500	0.1755372	-0.716166	0.774666	1.0000
MW	MS	0.0291818	0.0614950	-0.231956	0.290319	1.0000
SU	TWF	0.0290771	0.0796744	-0.309259	0.367413	1.0000
MTWRFU	RS	0.0290545	0.0598795	-0.225223	0.283332	1.0000
TRSU	WRF	0.0290000	0.2220390	-0.913885	0.971885	1.0000
MF	SU	0.0288129	0.0342253	-0.116524	0.174150	1.0000
MT	TRSU	0.0287778	0.1654981	-0.674007	0.731563	1.0000
RU	MWR	0.0287778	0.0764403	-0.295825	0.353380	1.0000
TWRF	TRFSU	0.0287429	0.0919329	-0.361649	0.419134	1.0000
WSU	MT	0.0285972	0.0654189	-0.249203	0.306397	1.0000
MFU	MF	0.0283600	0.1601146	-0.651564	0.708284	1.0000
MWRFSU	MTWRFU	0.0282955	0.0853414	-0.334105	0.390696	1.0000
MWFSU	TWF	0.0282500	0.1755372	-0.717166	0.773666	1.0000
RF	M	0.0281750	0.0326856	-0.110624	0.166974	1.0000
MF	MTWRF	0.0281727	0.0331846	-0.112745	0.169091	1.0000
MFS	FU	0.0281667	0.1161859	-0.465215	0.521548	1.0000
TWRFSU	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
MFS	MWRF	0.0280000	0.1570053	-0.638721	0.694721	1.0000
WRU	MWR	0.0280000	0.1146604	-0.458904	0.514904	1.0000
MTRFS	M	0.0279366	0.0710660	-0.273844	0.329717	1.0000
MFS	TU	0.0278750	0.1241236	-0.499214	0.554964	1.0000
FSU	MTRF	0.0278462	0.1629321	-0.664042	0.719735	1.0000
MTWRF	WS	0.0278000	0.0421939	-0.151376	0.206976	1.0000
MR	MTWRS	0.0276667	0.1199148	-0.481550	0.536883	1.0000
RF	F	0.0276080	0.0320894	-0.108659	0.163875	1.0000
TWRFSU	TFU	0.0276000	0.1313600	-0.530218	0.585418	1.0000
MWR	MTRS	0.0275000	0.1313600	-0.530318	0.585318	1.0000
WRSU	MWRSU	0.0275000	0.1110195	-0.443943	0.498943	1.0000
MU	TRFSU	0.0274571	0.0817979	-0.319896	0.374811	1.0000
TW	MWRSU	0.0273750	0.1062931	-0.423997	0.478747	1.0000
MTRFS	F	0.0273695	0.0707938	-0.273255	0.327994	1.0000
TWRFSU	WR	0.0273143	0.0919329	-0.363077	0.417706	1.0000
MTW	MT	0.0272222	0.1227367	-0.493977	0.548422	1.0000
TWF	TWRFSU	0.0271500	0.1053223	-0.420100	0.474400	1.0000
WU	MW	0.0269091	0.0614950	-0.234228	0.288047	1.0000
MTRF	MTWR	0.0269062	0.1594396	-0.650152	0.703964	1.0000
TRFSU	MFS	0.0269000	0.1313600	-0.530918	0.584718	1.0000
MW	T	0.0267189	0.0409135	-0.147020	0.200457	1.0000
MTWR	WSU	0.0267188	0.0480728	-0.177422	0.230859	1.0000
MW	TR	0.0266667	0.0564273	-0.212951	0.266284	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MWR	TW	0.0266250	0.0895068	-0.353464	0.406714	1.0000
FS	MF	0.0265822	0.0485336	-0.179515	0.232679	1.0000
MWR	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	0.0265000	0.1922914	-0.790063	0.843063	1.0000
MTR	MTWRS	0.0265000	0.1922914	-0.790063	0.843063	1.0000
RSU	MF	0.0263600	0.0845499	-0.332680	0.385400	1.0000
MR	WU	0.0262576	0.0655377	-0.252047	0.304562	1.0000
MTWRF	MTRF	0.0262000	0.1587402	-0.647888	0.700288	1.0000
MWF	MWRF	0.0260833	0.1013465	-0.404283	0.456450	1.0000
RF	TS	0.0260385	0.0520467	-0.194977	0.247054	1.0000
RF	TRFS	0.0260385	0.1599961	-0.653383	0.705460	1.0000
MWRSU	WRF	0.0260000	0.1812941	-0.743863	0.795863	1.0000
MTF	TWU	0.0260000	0.1570053	-0.640721	0.692721	1.0000
MTRFS	TS	0.0258000	0.0817979	-0.321553	0.373153	1.0000
MTRFS	TRFS	0.0258000	0.1719907	-0.704556	0.756156	1.0000
MTWFSU	MF	0.0256933	0.0959318	-0.381680	0.433066	1.0000
MF	MTR	0.0256400	0.1601146	-0.654284	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	MW	0.0255000	0.1177540	-0.474540	0.525540	1.0000
TWRF	TWF	0.0253929	0.0984083	-0.392496	0.443282	1.0000
WS	MTWR	0.0253062	0.0447534	-0.164738	0.215351	1.0000
RF	MS	0.0252203	0.0564719	-0.214587	0.265027	1.0000
MTR	WU	0.0250909	0.1639867	-0.671276	0.721458	1.0000
MFS	TWRF	0.0250000	0.1570053	-0.641721	0.691721	1.0000
RFSU	TF	0.0250000	0.1646685	-0.674262	0.724262	1.0000
MSU	MTWRF	0.0250000	0.0740130	-0.289295	0.339295	1.0000
MTRFS	MS	0.0249818	0.0846823	-0.334620	0.384584	1.0000
WSU	MFS	0.0248750	0.1177540	-0.475165	0.524915	1.0000
TWRF	M	0.0247366	0.0710660	-0.277044	0.326517	1.0000
MTWR	TRFSU	0.0246937	0.0755014	-0.295922	0.345309	1.0000
MTWRF	MTWRF	0.0246889	0.0306443	-0.105442	0.154819	1.0000
MTWRU	MF	0.0246457	0.0671383	-0.260456	0.309747	1.0000
W	MWRSU	0.0246000	0.0913417	-0.363281	0.412481	1.0000
RFSU	RS	0.0246000	0.1646685	-0.674662	0.723862	1.0000
WFS	WFSU	0.0245000	0.1922914	-0.792063	0.841063	1.0000
WRSU	TRSU	0.0245000	0.1695851	-0.695640	0.744640	1.0000
MFS	TFU	0.0245000	0.1570053	-0.642221	0.691221	1.0000
TRU	RFS	0.0245000	0.1313600	-0.533318	0.582318	1.0000
MF	MR	0.0244733	0.0551384	-0.209671	0.258618	1.0000
MT	FU	0.0244444	0.0625524	-0.241183	0.290072	1.0000
TW	TRSU	0.0243750	0.1665292	-0.682789	0.731539	1.0000
MT	MWRF	0.0242778	0.1227367	-0.496922	0.545477	1.0000
MFS	WR	0.0242143	0.1258843	-0.510351	0.558780	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
T W R F S U	F	0.0241695	0.0707938	-0.276455	0.324794	1.0000
MT	T U	0.0241528	0.0762908	-0.299815	0.348121	1.0000
M T R F	M U	0.0241429	0.1625159	-0.665978	0.714264	1.0000
M U	T W F	0.0241071	0.0890136	-0.353888	0.402102	1.0000
M T W R F	M T W R S	0.0239673	0.1115371	-0.449673	0.497608	1.0000
T W F	M T R F S	0.0239500	0.1053223	-0.423300	0.471200	1.0000
T R F S U	T W R F S U	0.0238000	0.0992988	-0.397871	0.445471	1.0000
R U	M T W	0.0237778	0.1150579	-0.464814	0.512369	1.0000
T W F	R F	0.0237115	0.0843254	-0.334375	0.381798	1.0000
M R	T R S	0.0236667	0.1199148	-0.485550	0.532883	1.0000
M T W	M F S	0.0235000	0.1570053	-0.643221	0.690221	1.0000
M T R S	T R S U	0.0235000	0.1922914	-0.793063	0.840063	1.0000
M T W R F U	W R U	0.0234545	0.0966301	-0.386884	0.433793	1.0000
W F S U	M F	0.0233600	0.1601146	-0.656564	0.703284	1.0000
M S U	F S U	0.0233538	0.0826216	-0.327498	0.374205	1.0000
S U	M T W R S	0.0233271	0.1118511	-0.451647	0.498301	1.0000
M W	W F	0.0233125	0.0555097	-0.212409	0.259034	1.0000
W F S	M T W R U	0.0232143	0.1258843	-0.511351	0.557780	1.0000
R	M W R S U	0.0231949	0.0913417	-0.364686	0.411076	1.0000
M R	T F	0.0231667	0.0672256	-0.262306	0.308639	1.0000
M T W R F S U	F S U	0.0230427	0.0478277	-0.180057	0.226142	1.0000
W R U	M T W	0.0230000	0.1433255	-0.585630	0.631630	1.0000
M T R F	T W R F	0.0228571	0.1678457	-0.689897	0.735611	1.0000
M W	R	0.0228051	0.0408299	-0.150578	0.196189	1.0000
M W R F S	M T W R F S	0.0228000	0.1587402	-0.651288	0.696888	1.0000
M R	R S	0.0227667	0.0672256	-0.262706	0.308239	1.0000
R F	T	0.0227574	0.0328839	-0.116883	0.162398	1.0000
R F	T R	0.0227051	0.0509066	-0.193469	0.238879	1.0000
W F	M W R S U	0.0226875	0.0987803	-0.396782	0.442157	1.0000
M T W R F U	R U	0.0226768	0.0450940	-0.168814	0.214168	1.0000
M F	R F S U	0.0226400	0.1601146	-0.657284	0.702564	1.0000
T W R F S U	T S	0.0226000	0.0817979	-0.324753	0.369953	1.0000
T W R F S U	T R F S	0.0226000	0.1719907	-0.707756	0.752956	1.0000
M T W R F	W U	0.0225582	0.0485403	-0.183567	0.228684	1.0000
W S	M U	0.0225429	0.0547110	-0.209787	0.254872	1.0000
M T R F S	T	0.0225189	0.0711574	-0.279650	0.324688	1.0000
M W F S U	M T W R S	0.0225000	0.1922914	-0.794063	0.839063	1.0000
M T R	T R S	0.0225000	0.1922914	-0.794063	0.839063	1.0000
M T R F S	T R	0.0224667	0.0810772	-0.321826	0.366760	1.0000
R U	W S U	0.0224028	0.0495344	-0.187944	0.232750	1.0000
R S	M W R	0.0224000	0.0859953	-0.342778	0.387578	1.0000
M W R	M T	0.0222222	0.0875734	-0.349657	0.394101	1.0000
W F S	M T W F S U	0.0221667	0.1433255	-0.586463	0.630796	1.0000
T F	M W R	0.0220000	0.0859953	-0.343178	0.387178	1.0000
M T F S	M W F S	0.0220000	0.1922914	-0.794563	0.838563	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences 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
SU	WU	0.0219180	0.0492576	-0.187254	0.231090	1.0000
TWRFSU	MS	0.0217818	0.0846823	-0.337820	0.381384	1.0000
WSU	TWRFSU	0.0217750	0.0804413	-0.319818	0.363368	1.0000
MFS	M	0.0216366	0.1115597	-0.452100	0.495373	1.0000
WRU	WSU	0.0216250	0.0987803	-0.397844	0.441094	1.0000
W	TRSU	0.0216000	0.1574073	-0.646828	0.690028	1.0000
MTR	RS	0.0216000	0.1646685	-0.677662	0.720862	1.0000
WFS	RSU	0.0215000	0.1359706	-0.555897	0.598897	1.0000
MTF	WFU	0.0215000	0.1922914	-0.795063	0.838063	1.0000
TRS	MWR	0.0215000	0.1313600	-0.536318	0.579318	1.0000
MW	W	0.0214000	0.0408299	-0.151983	0.194783	1.0000
MWRFSU	WS	0.0213500	0.0859953	-0.343828	0.386528	1.0000
MTWR	TWF	0.0213437	0.0832646	-0.332238	0.374926	1.0000
WFS	FS	0.0212778	0.1170248	-0.475666	0.518222	1.0000
MT	TWRFS	0.0212778	0.1227367	-0.499922	0.542477	1.0000
WS	TWRF	0.0212571	0.0689497	-0.271537	0.314051	1.0000
MWRFS	FSU	0.0211538	0.1629321	-0.670735	0.713042	1.0000
MWFSU	WU	0.0210909	0.1639867	-0.675276	0.717458	1.0000
MFS	F	0.0210695	0.1113865	-0.451932	0.494071	1.0000
MWRFU	TRU	0.0210000	0.1719907	-0.709356	0.751356	1.0000
TRF	MWU	0.0210000	0.2220390	-0.921885	0.963885	1.0000
MT	TFU	0.0207778	0.1227367	-0.500422	0.541977	1.0000
TRFSU	MTRFS	0.0206000	0.0992988	-0.401071	0.442271	1.0000
MT	WR	0.0204921	0.0791232	-0.315504	0.356488	1.0000
MTW	TWRFSU	0.0204000	0.1313600	-0.537418	0.578218	1.0000
RU	TRFSU	0.0203778	0.0764403	-0.304225	0.344980	1.0000
TRFSU	RF	0.0203615	0.0766696	-0.305215	0.345938	1.0000
R	TRSU	0.0201949	0.1574073	-0.648233	0.688623	1.0000
WRSU	FU	0.0201667	0.0726793	-0.288465	0.328798	1.0000
TW	FU	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
TW	MWRF	0.0198750	0.1241236	-0.507214	0.546964	1.0000
WRSU	TU	0.0198750	0.0847925	-0.340195	0.379945	1.0000
U	MTF	0.0198561	0.1111775	-0.452258	0.491970	1.0000
MWRFSU	MTRF	0.0197500	0.1755372	-0.725666	0.765166	1.0000
TWF	MW	0.0197500	0.0877686	-0.352958	0.392458	1.0000
TW	TU	0.0197500	0.0785026	-0.313610	0.353110	1.0000
WF	TRSU	0.0196875	0.1618373	-0.667552	0.706927	1.0000
TWRF	MTWRS	0.0196429	0.1258843	-0.514923	0.554209	1.0000
MWF	MTWRF	0.0196333	0.0682366	-0.270132	0.309399	1.0000
WRU	TRFSU	0.0196000	0.1146604	-0.467304	0.506504	1.0000
MTWF	MWRFU	0.0195714	0.1625159	-0.670550	0.709693	1.0000

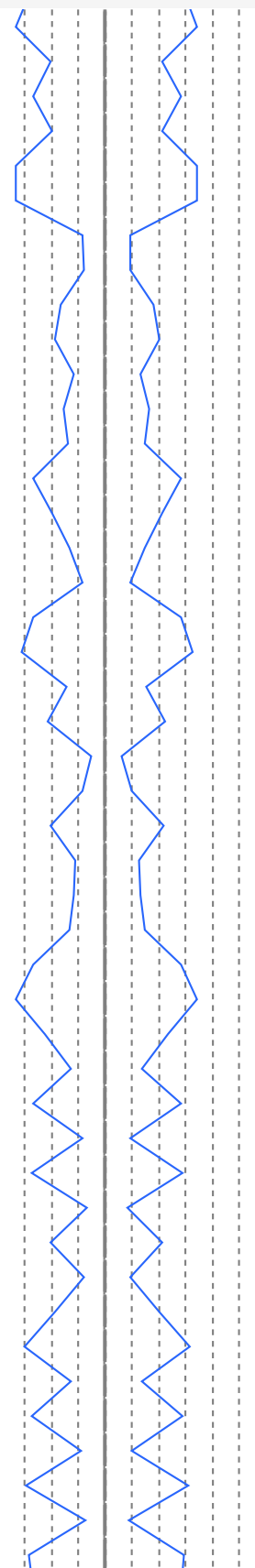
Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
WFS	MFU	0.0195000	0.1922914	-0.797063	0.836063	1.0000
MFS	TS	0.0195000	0.1186848	-0.484493	0.523493	1.0000
RFS	TWR	0.0195000	0.1570053	-0.647221	0.686221	1.0000
MW	MTRS	0.0195000	0.1177540	-0.480540	0.519540	1.0000
MFS	TRFS	0.0195000	0.1922914	-0.797063	0.836063	1.0000
MTFS	MTU	0.0195000	0.1922914	-0.797063	0.836063	1.0000
MTWRF	TF	0.0194673	0.0507962	-0.196238	0.235173	1.0000
RF	WF	0.0193510	0.0498876	-0.192496	0.231198	1.0000
TR	MWRSU	0.0193333	0.0992988	-0.402338	0.441004	1.0000
SU	TRS	0.0193271	0.1118511	-0.455647	0.494301	1.0000
TWRF	T	0.0193189	0.0711574	-0.282850	0.321488	1.0000
T	MWRSU	0.0192811	0.0913791	-0.368759	0.407321	1.0000
TWRF	TR	0.0192667	0.0810772	-0.325026	0.363560	1.0000
MTRF	SU	0.0191729	0.1575944	-0.650049	0.688395	1.0000
MTRS	FU	0.0191667	0.1161859	-0.474215	0.512548	1.0000
MTRFS	WF	0.0191125	0.0804413	-0.322480	0.360705	1.0000
MTWRF	RS	0.0190673	0.0507962	-0.196638	0.234773	1.0000
MTRS	MWRF	0.0190000	0.1570053	-0.647721	0.685721	1.0000
RFSU	WRU	0.0190000	0.1812941	-0.750863	0.788863	1.0000
WU	MWR	0.0189091	0.0846823	-0.340693	0.378511	1.0000
MTRS	TU	0.0188750	0.1241236	-0.508214	0.545964	1.0000
RF	R	0.0188436	0.0327798	-0.120355	0.158043	1.0000
SU	TF	0.0188271	0.0514821	-0.199791	0.237445	1.0000
MFS	MS	0.0186818	0.1206909	-0.493830	0.531194	1.0000
MW	TW	0.0186250	0.0679853	-0.270073	0.307323	1.0000
MTRFS	R	0.0186051	0.0711094	-0.283360	0.320570	1.0000
WSU	MTRFS	0.0185750	0.0804413	-0.323018	0.360168	1.0000
MTRF	MTWRF	0.0185327	0.1573717	-0.649744	0.686809	1.0000
MWFSU	TRS	0.0185000	0.1922914	-0.798063	0.835063	1.0000
MWR	MFS	0.0185000	0.1313600	-0.539318	0.576318	1.0000
MW	WRSU	0.0185000	0.0751605	-0.300668	0.337668	1.0000
RFU	MTF	0.0185000	0.1570053	-0.648221	0.685221	1.0000
SU	RS	0.0184271	0.0514821	-0.200191	0.237045	1.0000
WS	MWFSU	0.0184000	0.1608825	-0.664785	0.701585	1.0000
MTWRFU	MTWR	0.0183608	0.0434835	-0.166291	0.203013	1.0000
MU	MTWRS	0.0183571	0.1186848	-0.485636	0.522350	1.0000
WSU	RF	0.0183365	0.0498876	-0.193510	0.230183	1.0000
S	MTF	0.0182843	0.1111700	-0.453798	0.490366	1.0000
MFU	MWRF	0.0182500	0.1755372	-0.727166	0.763666	1.0000
TWRF	WU	0.0182338	0.0759111	-0.304121	0.340589	1.0000
RFSU	RU	0.0182222	0.1598863	-0.660733	0.697177	1.0000
FSU	MF	0.0182062	0.0536864	-0.209772	0.246185	1.0000
MSU	WFSU	0.0182000	0.1719907	-0.712156	0.748556	1.0000
MF	MTWRFU	0.0181855	0.0458967	-0.176714	0.213085	1.0000
MWFSU	TF	0.0180000	0.1646685	-0.681262	0.717262	1.0000



Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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
MWF	FSU	0.0179872	0.0774897	-0.311071	0.347046	1.0000
MT	M	0.0179144	0.0534716	-0.209152	0.244981	1.0000
MTWRF	FSU	0.0178889	0.1582464	-0.654102	0.689880	1.0000
MWFSU	RS	0.0176000	0.1646685	-0.681662	0.716862	1.0000
WS	SU	0.0175729	0.0376547	-0.142327	0.177473	1.0000
MTWRS	MWR	0.0175000	0.1313600	-0.540318	0.575318	1.0000
RF	W	0.0174385	0.0327798	-0.121760	0.156637	1.0000
RS	MTW	0.0174000	0.1216158	-0.499040	0.533840	1.0000
MT	F	0.0173473	0.0531092	-0.208180	0.242875	1.0000
W	FU	0.0172667	0.0360590	-0.135858	0.170391	1.0000
MTW	MTRFS	0.0172000	0.1313600	-0.540618	0.575018	1.0000
MTRFS	W	0.0172000	0.0711094	-0.284765	0.319165	1.0000
MR	WRU	0.0171667	0.1013465	-0.413200	0.447533	1.0000
W	MWRF	0.0171000	0.1115874	-0.456754	0.490954	1.0000
RU	TWF	0.0170278	0.0841169	-0.340173	0.374229	1.0000
TF	MTW	0.0170000	0.1216158	-0.499440	0.533440	1.0000
WRSU	TWRF	0.0170000	0.1281943	-0.527375	0.561375	1.0000
W	TU	0.0169750	0.0566370	-0.223533	0.257483	1.0000
MTW	RF	0.0169615	0.1152104	-0.472278	0.506201	1.0000
MU	WU	0.0169481	0.0632592	-0.251681	0.285577	1.0000
WS	MTWRF	0.0169327	0.0367113	-0.138961	0.172827	1.0000
MSU	MTWRU	0.0169143	0.0919329	-0.373477	0.407306	1.0000
TW	TWRF	0.0168750	0.1241236	-0.510214	0.543964	1.0000
MS	MWRSU	0.0168182	0.1022636	-0.417443	0.451079	1.0000
MTWRF	MTWRU	0.0166032	0.0625524	-0.249025	0.282231	1.0000
MTWRF	MF	0.0165600	0.0391640	-0.149749	0.182869	1.0000
WRSU	TFU	0.0165000	0.1281943	-0.527875	0.560875	1.0000
MTU	TRF	0.0165000	0.1922914	-0.800063	0.833063	1.0000
TRS	MTW	0.0165000	0.1570053	-0.650221	0.683221	1.0000
FS	MWRF	0.0164722	0.0867879	-0.352071	0.385016	1.0000
TRFSU	MW	0.0164000	0.0804413	-0.325193	0.357993	1.0000
MR	RU	0.0163889	0.0544721	-0.214926	0.247704	1.0000
TW	TFU	0.0163750	0.1241236	-0.510714	0.543464	1.0000
TR	TRSU	0.0163333	0.1621543	-0.672253	0.704919	1.0000
T	TRSU	0.0162811	0.1574290	-0.652239	0.684801	1.0000
RSU	MWRF	0.0162500	0.1110195	-0.455193	0.487693	1.0000
WRU	TWF	0.0162500	0.1199148	-0.492966	0.525466	1.0000
MFS	T	0.0162189	0.1116180	-0.457765	0.490203	1.0000
WRSU	WR	0.0162143	0.0873497	-0.354715	0.387143	1.0000
MFS	TR	0.0161667	0.1181893	-0.485722	0.518056	1.0000
TW	WR	0.0160893	0.0812579	-0.328971	0.361150	1.0000
RS	WSU	0.0160250	0.0632908	-0.252739	0.284789	1.0000
MTRS	TWRF	0.0160000	0.1570053	-0.650721	0.682721	1.0000
MWRF	FSU	0.0160000	0.2220390	-0.926885	0.958885	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
MTRF	MTR	0.0160000	0.2220390	-0.926885	0.958885	1.0000
MTR	WRU	0.0160000	0.1812941	-0.753863	0.785863	1.0000
TRFS	MWRSU	0.0160000	0.1812941	-0.753863	0.785863	1.0000
WFU	MWFS	0.0160000	0.1922914	-0.800563	0.832563	1.0000
TS	MWRSU	0.0160000	0.0998882	-0.408174	0.440174	1.0000
TWRFSU	WF	0.0159125	0.0804413	-0.325680	0.357505	1.0000
MSU	MTWFSU	0.0158667	0.1146604	-0.471037	0.502771	1.0000
R	FU	0.0158615	0.0360590	-0.137263	0.168986	1.0000
MT	TS	0.0157778	0.0670800	-0.269076	0.300632	1.0000
MT	TRFS	0.0157778	0.1654981	-0.687007	0.718563	1.0000
R	MWRF	0.0156949	0.1115874	-0.458159	0.489549	1.0000
TWRF	TRS	0.0156429	0.1258843	-0.518923	0.550209	1.0000
TF	WSU	0.0156250	0.0632908	-0.253139	0.284389	1.0000
MTWRFU	MU	0.0155974	0.0536772	-0.212342	0.243537	1.0000
MTWR	MTWRS	0.0155938	0.1144363	-0.470358	0.501546	1.0000
MTWFSU	MWRFSU	0.0155833	0.1199148	-0.493633	0.524800	1.0000
R	TU	0.0155699	0.0566370	-0.224938	0.256078	1.0000
MTWRFUSU	MTWFSU	0.0155556	0.0927802	-0.378434	0.409545	1.0000
RF	MTRS	0.0155385	0.1152104	-0.473701	0.504778	1.0000
MTRS	TFU	0.0155000	0.1570053	-0.651221	0.682221	1.0000
MTF	MTFS	0.0155000	0.1922914	-0.801063	0.832063	1.0000
TWRFSU	R	0.0154051	0.0711094	-0.286560	0.317370	1.0000
MWR	TWRFUSU	0.0154000	0.0992988	-0.406271	0.437071	1.0000
WF	FU	0.0153542	0.0521009	-0.205892	0.236600	1.0000
MTRFS	MTRS	0.0153000	0.1313600	-0.542518	0.573118	1.0000
MTR	RU	0.0152222	0.1598863	-0.663733	0.694177	1.0000
MTRS	WR	0.0152143	0.1258843	-0.519351	0.549780	1.0000
MSU	RSU	0.0152000	0.1053223	-0.432050	0.462450	1.0000
WF	MWRF	0.0151875	0.1177540	-0.484853	0.515228	1.0000
TWRF	TF	0.0151429	0.0773730	-0.313421	0.343706	1.0000
TRS	WSU	0.0151250	0.1177540	-0.484915	0.515165	1.0000
WF	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
MT	MS	0.0149596	0.0705686	-0.284709	0.314628	1.0000
MTWRFUSU	RSU	0.0148889	0.0809564	-0.328891	0.358669	1.0000
MTRF	MR	0.0148333	0.1634163	-0.679111	0.708778	1.0000
TWRF	RS	0.0147429	0.0773730	-0.313821	0.343306	1.0000
MWRF	MTWRU	0.0147143	0.1678457	-0.698040	0.727469	1.0000
MTWRFUSU	FS	0.0146667	0.0419614	-0.163522	0.192855	1.0000
RF	TW	0.0146635	0.0634778	-0.254894	0.284221	1.0000
RF	WRSU	0.0145385	0.0711094	-0.287426	0.316503	1.0000
MTWRU	MWRFSU	0.0145357	0.0984083	-0.403353	0.432425	1.0000
F	MWRSU	0.0144305	0.0910962	-0.372408	0.401269	1.0000
MTRFS	TW	0.0144250	0.0895068	-0.365664	0.394514	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
W S	M T R	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	T R S	0.0143571	0.1186848	-0.489636	0.518350	1.0000
M T W R F U	T W R F	0.0143117	0.0681323	-0.275011	0.303634	1.0000
M T R F S	W R S U	0.0143000	0.0950714	-0.389419	0.418019	1.0000
M W	M T	0.0142222	0.0654189	-0.263578	0.292022	1.0000
M T W R	W U	0.0141847	0.0548753	-0.218843	0.247212	1.0000
W	T W R F S	0.0141000	0.1115874	-0.459754	0.487954	1.0000
T F S U	M W R F U	0.0140000	0.2220390	-0.928885	0.956885	1.0000
M W F S	T R F	0.0140000	0.1922914	-0.802563	0.830563	1.0000
R S	T R F S U	0.0140000	0.0859953	-0.351178	0.379178	1.0000
T W R F S U	W	0.0140000	0.0711094	-0.287965	0.315965	1.0000
W U	M T W	0.0139091	0.1206909	-0.498603	0.526421	1.0000
R F S U	M T W R	0.0139062	0.1594396	-0.663152	0.690964	1.0000
M	M W R S U	0.0138634	0.0913079	-0.373874	0.401601	1.0000
M U	T F	0.0138571	0.0650064	-0.262191	0.289906	1.0000
M S	T R S U	0.0138182	0.1639867	-0.682549	0.710185	1.0000
M W R F S	M T W F S U	0.0136667	0.1812941	-0.756196	0.783529	1.0000
W R S U	M	0.0136366	0.0650284	-0.262505	0.289779	1.0000
W	T F U	0.0136000	0.1115874	-0.460254	0.487454	1.0000
T F	T R F S U	0.0136000	0.0859953	-0.351578	0.378778	1.0000
T W	M	0.0135116	0.0565825	-0.226765	0.253788	1.0000
W F U	M T U	0.0135000	0.1922914	-0.803063	0.830063	1.0000
M T W R F	W R U	0.0134673	0.0912802	-0.374153	0.401087	1.0000
M U	R S	0.0134571	0.0650064	-0.262591	0.289506	1.0000
W	W R	0.0133143	0.0603981	-0.243166	0.269794	1.0000
W F S U	M W R F S U	0.0132500	0.1755372	-0.732166	0.758666	1.0000
W S	M R	0.0132333	0.0573302	-0.230219	0.256685	1.0000
M S U	M F U	0.0132000	0.1719907	-0.717156	0.743556	1.0000
T R S	T R F S U	0.0131000	0.1313600	-0.544718	0.570918	1.0000
W R S U	F	0.0130695	0.0647307	-0.261809	0.287948	1.0000
M W R F S	R S U	0.0130000	0.1755372	-0.732416	0.758416	1.0000
M T R F	R F S U	0.0130000	0.2220390	-0.929885	0.955885	1.0000
M T W	M W	0.0130000	0.1177540	-0.487040	0.513040	1.0000
T R F S	T R S U	0.0130000	0.2220390	-0.929885	0.955885	1.0000
T S	T R S U	0.0130000	0.1625159	-0.677121	0.703121	1.0000
T W	F	0.0129445	0.0562402	-0.225878	0.251768	1.0000
M T W R F S U	M F U	0.0128889	0.1582464	-0.659102	0.684880	1.0000
M W F	W F S U	0.0128333	0.1695851	-0.707307	0.732974	1.0000
S U	W R U	0.0128271	0.0916637	-0.376421	0.402075	1.0000
M F S	W F	0.0128125	0.1177540	-0.487228	0.512853	1.0000
M W R F S	F S	0.0127778	0.1613076	-0.672212	0.697768	1.0000
R	T W R F S	0.0126949	0.1115874	-0.461159	0.486549	1.0000
M T W R F	R U	0.0126895	0.0320652	-0.123475	0.148854	1.0000
M T R S	M	0.0126366	0.1115597	-0.461100	0.486373	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
WU	W S U	0.0125341	0.0614950	-0.248603	0.273672	1.0000
MTWRS	MTW	0.0125000	0.1570053	-0.654221	0.679221	1.0000
MT	T	0.0124967	0.0535930	-0.215085	0.240079	1.0000
MT	TR	0.0124444	0.0661992	-0.268670	0.293559	1.0000
MFS	R	0.0123051	0.1115874	-0.461549	0.486159	1.0000
MWR	MTRFS	0.0122000	0.0992988	-0.409471	0.433871	1.0000
R	TFU	0.0121949	0.1115874	-0.461659	0.486049	1.0000
WF	TWRF S	0.0121875	0.1177540	-0.487853	0.512228	1.0000
TWRF S U	MTR S	0.0121000	0.1313600	-0.545718	0.569918	1.0000
MR	MTWR	0.0120729	0.0531465	-0.213613	0.237759	1.0000
MTR S	F	0.0120695	0.1113865	-0.460932	0.485071	1.0000
S U	R U	0.0120493	0.0331411	-0.128684	0.152782	1.0000
MWFS U	WRU	0.0120000	0.1812941	-0.757863	0.781863	1.0000
TR	F U	0.0120000	0.0530775	-0.213393	0.237393	1.0000
MWR	R F	0.0119615	0.0766696	-0.313615	0.337538	1.0000
T	F U	0.0119477	0.0361537	-0.141578	0.165474	1.0000
R	WR	0.0119092	0.0603981	-0.244571	0.268389	1.0000
TR	M WRF	0.0118333	0.1181893	-0.490056	0.513722	1.0000
M F U	MTWRF S	0.0118000	0.1587402	-0.662288	0.685888	1.0000
T	M WRF	0.0117811	0.1116180	-0.462203	0.485765	1.0000
T W F	M W R	0.0117500	0.1053223	-0.435500	0.459000	1.0000
TR	T U	0.0117083	0.0687365	-0.280180	0.303597	1.0000
WF	T F U	0.0116875	0.1177540	-0.488353	0.511728	1.0000
WFS	M W F	0.0116667	0.1281943	-0.532708	0.556042	1.0000
T	T U	0.0116561	0.0566973	-0.229108	0.252420	1.0000
MTWR	TR S	0.0115938	0.1144363	-0.474358	0.497546	1.0000
M W F	MTW R U	0.0115476	0.0873497	-0.359381	0.382477	1.0000
WRS U	T S	0.0115000	0.0766107	-0.313826	0.336826	1.0000
WRS U	TRFS	0.0115000	0.1695851	-0.708640	0.731640	1.0000
TW U	M WFS	0.0115000	0.1570053	-0.655221	0.678221	1.0000
MTWRF U	M WFS U	0.0114545	0.1605339	-0.670250	0.693159	1.0000
F	TR S U	0.0114305	0.1572650	-0.656393	0.679254	1.0000
WF	WR	0.0114018	0.0711491	-0.290732	0.313535	1.0000
WS	RFS U	0.0114000	0.1608825	-0.671785	0.694585	1.0000
TW	T S	0.0113750	0.0695851	-0.284117	0.306867	1.0000
TW	TRFS	0.0113750	0.1665292	-0.695789	0.718539	1.0000
WR	M WRS U	0.0112857	0.1083439	-0.448795	0.471367	1.0000
R U	MTWRS	0.0112778	0.1150579	-0.477314	0.499869	1.0000
MF	WS	0.0112400	0.0471016	-0.188776	0.211256	1.0000
TWRF S U	TW	0.0112250	0.0895068	-0.368864	0.391314	1.0000
M WFS U	R U	0.0112222	0.1598863	-0.667733	0.690177	1.0000
RFS U	M U	0.0111429	0.1625159	-0.678978	0.701264	1.0000
MTWRS	W S U	0.0111250	0.1177540	-0.488915	0.511165	1.0000
TWRF S U	WRS U	0.0111000	0.0950714	-0.392619	0.414819	1.0000
MTWR	T F	0.0110938	0.0568806	-0.230449	0.252636	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M W R F S	M F U	0.0110000	0.2220390	-0.931885	0.953885	1.0000
T F U	M W R S U	0.0110000	0.1433255	-0.597630	0.619630	1.0000
M T R	M T W R	0.0109062	0.1594396	-0.666152	0.687964	1.0000
M F S	W	0.0109000	0.1115874	-0.462954	0.484754	1.0000
M	T R S U	0.0108634	0.1573877	-0.657481	0.679208	1.0000
W	M	0.0107366	0.0157054	-0.055956	0.077429	1.0000
M T W R	R S	0.0106938	0.0568806	-0.230849	0.252236	1.0000
W R S U	M S	0.0106818	0.0796832	-0.327692	0.349055	1.0000
R S	T W F	0.0106500	0.0928856	-0.383787	0.405087	1.0000
M T W R F U	S U	0.0106275	0.0361362	-0.142825	0.164079	1.0000
T W	M S	0.0105568	0.0729541	-0.299242	0.320355	1.0000
W U	T R F S U	0.0105091	0.0846823	-0.349093	0.370111	1.0000
M T R S	T S	0.0105000	0.1186848	-0.493493	0.514493	1.0000
M W F	M T W F S U	0.0105000	0.1110195	-0.460943	0.481943	1.0000
M W	M F S	0.0105000	0.1177540	-0.489540	0.510540	1.0000
M T R S	T R F S	0.0105000	0.1922914	-0.806063	0.827063	1.0000
W R U	M T W R S	0.0105000	0.1433255	-0.598130	0.619130	1.0000
T W R F S	M W R S U	0.0105000	0.1433255	-0.598130	0.619130	1.0000
M T F S	T W U	0.0105000	0.1922914	-0.806063	0.827063	1.0000
R F	M T	0.0102607	0.0607212	-0.247591	0.268112	1.0000
T F	T W F	0.0102500	0.0928856	-0.384187	0.404687	1.0000
W	F	0.0101695	0.0144235	-0.051080	0.071419	1.0000
M F U	F S U	0.0101538	0.1629321	-0.681735	0.702042	1.0000
M W R F S U	M F	0.0101100	0.0845499	-0.348930	0.369150	1.0000
M T R F S	M T	0.0100222	0.0875734	-0.361857	0.381901	1.0000
F S	M T W R F S	0.0100222	0.0437867	-0.175917	0.195962	1.0000
M T W R F U	M T W R F	0.0099873	0.0351522	-0.139286	0.159260	1.0000
R U	W U	0.0098687	0.0561601	-0.228614	0.248352	1.0000
R F S U	T W R F	0.0098571	0.1678457	-0.702897	0.722611	1.0000
M W F	R S U	0.0098333	0.1013465	-0.420533	0.440200	1.0000
R S U	M T W R F S	0.0098000	0.0819174	-0.338061	0.357661	1.0000
T R S	T W F	0.0097500	0.1359706	-0.567647	0.587147	1.0000
M T R S	M S	0.0096818	0.1206909	-0.502830	0.522194	1.0000
M F	M T R F	0.0096400	0.1601146	-0.670284	0.689564	1.0000
M W F	F S	0.0096111	0.0740130	-0.304684	0.323906	1.0000
M S	F U	0.0094848	0.0584364	-0.238664	0.257634	1.0000
R	M	0.0093315	0.0157054	-0.057361	0.076024	1.0000
M S	M W R F	0.0093182	0.1206909	-0.503194	0.521830	1.0000
M R	M U	0.0093095	0.0617655	-0.252977	0.271596	1.0000
M S	T U	0.0091932	0.0729541	-0.300605	0.318992	1.0000
T W R F	W R U	0.0091429	0.1083439	-0.450938	0.469224	1.0000
M T W F S U	M T W R F S	0.0091333	0.0936199	-0.388422	0.406689	1.0000
M T W R S	T R F S U	0.0091000	0.1313600	-0.548718	0.566918	1.0000
W R U	W U	0.0090909	0.1022636	-0.425170	0.443352	1.0000
M T	W F	0.0090903	0.0654189	-0.268710	0.286891	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value	
T W U	M T U	0.0090000	0.1570053	-0.657721	0.675721	1.0000	
M F S	M T R S	0.0090000	0.1570053	-0.657721	0.675721	1.0000	
T R	T W R F S	0.0088333	0.1181893	-0.493056	0.510722	1.0000	
W F	M	0.0088241	0.0407543	-0.164238	0.181887	1.0000	
T	T W R F S	0.0087811	0.1116180	-0.465203	0.482765	1.0000	
R	F	0.0087644	0.0144235	-0.052485	0.070014	1.0000	
T R F S	F U	0.0086667	0.1607000	-0.673744	0.691077	1.0000	
T S	F U	0.0086667	0.0541720	-0.221374	0.238707	1.0000	
W	T S	0.0086000	0.0434416	-0.175874	0.193074	1.0000	
W	T R F S	0.0086000	0.1574073	-0.659828	0.677028	1.0000	
M T	R	0.0085829	0.0535292	-0.218728	0.235894	1.0000	
M T R F	M T W R F U	0.0085455	0.1605339	-0.673159	0.690250	1.0000	
W F S	M W R F S	0.0085000	0.1922914	-0.808063	0.825063	1.0000	
T R F S	M W R F	0.0085000	0.1922914	-0.808063	0.825063	1.0000	
W R F	M T S	0.0085000	0.1922914	-0.808063	0.825063	1.0000	
T S	M W R F	0.0085000	0.1186848	-0.495493	0.512493	1.0000	
T R F S U	M W R	0.0084000	0.0992988	-0.413271	0.430071	1.0000	
F S	F S U	0.0083761	0.0571462	-0.234294	0.251046	1.0000	
T R F S	T U	0.0083750	0.1665292	-0.698789	0.715539	1.0000	
T S	T U	0.0083750	0.0695851	-0.287117	0.303867	1.0000	
M T W R F	M T W R	0.0083735	0.0297577	-0.117992	0.134739	1.0000	
T W R F	R U	0.0083651	0.0665921	-0.274417	0.291147	1.0000	
T R	T F U	0.0083333	0.1181893	-0.493556	0.510222	1.0000	
W R	T R S U	0.0082857	0.1678457	-0.704469	0.721040	1.0000	
T	T F U	0.0082811	0.1116180	-0.465703	0.482265	1.0000	
W F	F	0.0082570	0.0402777	-0.162781	0.179296	1.0000	
W R S U	T	0.0082189	0.0651283	-0.268347	0.284785	1.0000	
W R F	S	0.0082157	0.1571117	-0.658957	0.675388	1.0000	
W R S U	T R	0.0081667	0.0758407	-0.313890	0.330223	1.0000	
R S U	F S U	0.0081538	0.0897712	-0.373058	0.389366	1.0000	
M T R	M U	0.0081429	0.1625159	-0.681978	0.698264	1.0000	
M F S	T W	0.0081250	0.1241236	-0.518964	0.535214	1.0000	
F S U	M W R F S U	0.0080962	0.0897712	-0.373116	0.389308	1.0000	
T W	T	0.0080939	0.0566973	-0.232670	0.248858	1.0000	
M T W R U	M T W R F S	0.0080857	0.0637912	-0.262803	0.278974	1.0000	
T R	W R	0.0080476	0.0718672	-0.297136	0.313231	1.0000	
T W	T R	0.0080417	0.0687365	-0.283847	0.299930	1.0000	
M R	T W R F	0.0080238	0.0746709	-0.309065	0.325113	1.0000	
M W R	M W	0.0080000	0.0804413	-0.333593	0.349593	1.0000	
T F U	T R S U	0.0080000	0.1922914	-0.808563	0.824563	1.0000	
W R F	R F U	0.0080000	0.1922914	-0.808563	0.824563	1.0000	
M F S	W R S U	0.0080000	0.1281943	-0.536375	0.552375	1.0000	
T	W R	0.0079954	0.0604547	-0.248725	0.264715	1.0000	
M U	W R U	0.0078571	0.0998882	-0.416316	0.432031	1.0000	
M W F	M F U	0.0078333	0.1695851	-0.712307	0.727974	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences 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	M T W R	0.0077333	0.0309140	-0.123543	0.139009	1.0000	
T U	M W R S U	0.0076250	0.1062931	-0.443747	0.458997	1.0000	
T W R F S	T R S U	0.0075000	0.1922914	-0.809063	0.824063	1.0000	
M W R F	M W R S U	0.0075000	0.1433255	-0.601130	0.616130	1.0000	
M T W F S U	F S U	0.0074872	0.1005639	-0.419556	0.434530	1.0000	
M T W R F U	M T R	0.0074545	0.1605339	-0.674250	0.689159	1.0000	
M W	T W R F S U	0.0074000	0.0804413	-0.334193	0.348993	1.0000	
F U	M W R S U	0.0073333	0.0969058	-0.404176	0.418842	1.0000	
R U	T R S	0.0072778	0.1150579	-0.481314	0.495869	1.0000	
M T R S	T	0.0072189	0.1116180	-0.466765	0.481203	1.0000	
R	T S	0.0071949	0.0434416	-0.177279	0.191669	1.0000	
R	T R F S	0.0071949	0.1574073	-0.661233	0.675623	1.0000	
M T	W	0.0071778	0.0535292	-0.220133	0.234489	1.0000	
M T R S	T R	0.0071667	0.1181893	-0.494722	0.509056	1.0000	
W U	T W F	0.0071591	0.0916713	-0.382122	0.396440	1.0000	
F	F U	0.0070971	0.0354325	-0.143367	0.157561	1.0000	
M U	R U	0.0070794	0.0517083	-0.212499	0.226658	1.0000	
R F S U	M W F S U	0.0070000	0.2220390	-0.935885	0.949885	1.0000	
W S	M T W R F U	0.0069455	0.0485079	-0.199043	0.212934	1.0000	
F	M W R F	0.0069305	0.1113865	-0.466071	0.479932	1.0000	
M W F S U	M T W R	0.0069063	0.1594396	-0.670152	0.683964	1.0000	
M T R	T W R F	0.0068571	0.1678457	-0.705897	0.719611	1.0000	
T W R F S U	M T	0.0068222	0.0875734	-0.365057	0.378701	1.0000	
F	T U	0.0068055	0.0562402	-0.232018	0.245628	1.0000	
W F S U	M T W R F S	0.0068000	0.1587402	-0.667288	0.680888	1.0000	
R U	T F	0.0067778	0.0581210	-0.240032	0.253588	1.0000	
T W F	M T W	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	T R F S	0.0066875	0.1618373	-0.680552	0.693927	1.0000	
W R F	U	0.0066439	0.1571171	-0.660551	0.673839	1.0000	
W F S	M T W R F S U	0.0066111	0.1127679	-0.472256	0.485478	1.0000	
R F	M F S	0.0065385	0.1152104	-0.482701	0.495778	1.0000	
M	F U	0.0065301	0.0359734	-0.146231	0.159291	1.0000	
W R U	T R S	0.0065000	0.1433255	-0.602130	0.615130	1.0000	
M T W R F S	M W R F S U	0.0064500	0.0819174	-0.341411	0.354311	1.0000	
M T W R U	F S U	0.0064396	0.0736052	-0.306124	0.319003	1.0000	
R U	R S	0.0063778	0.0581210	-0.240432	0.253188	1.0000	
R	M S	0.0063767	0.0486558	-0.200239	0.212993	1.0000	
W S U	M W R	0.0063750	0.0804413	-0.335218	0.347968	1.0000	
M	M W R F	0.0063634	0.1115597	-0.467373	0.480100	1.0000	
M S	T W R F S	0.0063182	0.1206909	-0.506194	0.518830	1.0000	
W F S	M S U	0.0063000	0.1313600	-0.551518	0.564118	1.0000	
M T R F S	M F S	0.0063000	0.1313600	-0.551518	0.564118	1.0000	
M T W R F U	M R	0.0062879	0.0563445	-0.232978	0.245554	1.0000	

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

Ordered Differences Report

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
M	T U	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
M T F S	W F U	0.0060000	0.2220390	-0.936885	0.948885	1.0000
W R U	T F	0.0060000	0.1033535	-0.432889	0.444889	1.0000
W F	M S	0.0058693	0.0614950	-0.255268	0.267007	1.0000
M S	T F U	0.0058182	0.1206909	-0.506694	0.518330	1.0000
M T W R S	T W F	0.0057500	0.1359706	-0.571647	0.583147	1.0000
M T W R F	M U	0.0056101	0.0433122	-0.178315	0.189535	1.0000
W R U	R S	0.0056000	0.1033535	-0.433289	0.444489	1.0000
M T W F	T F S U	0.0055714	0.1625159	-0.684550	0.695693	1.0000
R F S U	M T W R F	0.0055327	0.1573717	-0.662744	0.673809	1.0000
M S	W R	0.0055325	0.0759111	-0.316823	0.327888	1.0000
T R F S	T W R F S	0.0055000	0.1922914	-0.811063	0.822063	1.0000
T S	T W R F S	0.0055000	0.1186848	-0.498493	0.509493	1.0000
T R	M	0.0054699	0.0419955	-0.172863	0.183803	1.0000
T	M	0.0054177	0.0159215	-0.062193	0.073028	1.0000
T W F	W S U	0.0053750	0.0877686	-0.367333	0.378083	1.0000
M S U	M W F	0.0053667	0.0950714	-0.398353	0.409086	1.0000
W	T	0.0053189	0.0161140	-0.063109	0.073747	1.0000
M T	M T R S	0.0052778	0.1227367	-0.515922	0.526477	1.0000
W	T R	0.0052667	0.0420689	-0.173378	0.183912	1.0000
M R	M W F S U	0.0051667	0.1634163	-0.688778	0.699111	1.0000
W F S U	F S U	0.0051538	0.1629321	-0.686735	0.697042	1.0000
M T W R	W R U	0.0050938	0.0948009	-0.397477	0.407665	1.0000
M T W R F S U	M W F	0.0050556	0.0670800	-0.279799	0.289910	1.0000
M F U	W F S U	0.0050000	0.2220390	-0.937885	0.947885	1.0000
M T W	M W R	0.0050000	0.1313600	-0.552818	0.562818	1.0000
T R F S	T F U	0.0050000	0.1922914	-0.811563	0.821563	1.0000
T S	T F U	0.0050000	0.1186848	-0.498993	0.508993	1.0000
S U	M U	0.0049699	0.0441147	-0.182362	0.192302	1.0000
T R	F	0.0049029	0.0415331	-0.171467	0.181273	1.0000
R S	M T W R S	0.0049000	0.1216158	-0.511540	0.521340	1.0000
T	F	0.0048506	0.0146585	-0.057396	0.067098	1.0000
W R S U	W F	0.0048125	0.0751605	-0.314356	0.323981	1.0000
T R F S	W R	0.0047143	0.1678457	-0.708040	0.717469	1.0000
T S	W R	0.0047143	0.0726793	-0.303917	0.313346	1.0000
T W	W F	0.0046875	0.0679853	-0.284011	0.293386	1.0000
T U	T R S U	0.0046250	0.1665292	-0.702539	0.711789	1.0000
M T W F	M R F	0.0045714	0.1625159	-0.685550	0.694693	1.0000
T F	M T W R S	0.0045000	0.1216158	-0.511940	0.520940	1.0000
M W R F	T R S U	0.0045000	0.1922914	-0.812063	0.821063	1.0000
W F U	T W U	0.0045000	0.1922914	-0.812063	0.821063	1.0000
M T W R F U	R F S U	0.0044545	0.1605339	-0.677250	0.686159	1.0000
M T	T W	0.0044028	0.0762908	-0.319565	0.328371	1.0000
M R	S U	0.0043396	0.0473240	-0.196621	0.205300	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
F U	T R S U	0.0043333	0.1607000	-0.678077	0.686744	1.0000
M T W R F	T W R F	0.0043244	0.0603052	-0.251761	0.260409	1.0000
M T W R	R U	0.0043160	0.0410283	-0.169910	0.178542	1.0000
W R S U	R	0.0043051	0.0650758	-0.272038	0.280648	1.0000
M T	W R S U	0.0042778	0.0827490	-0.347115	0.355670	1.0000
M W	M T R F S	0.0042000	0.0804413	-0.337393	0.345793	1.0000
T W	R	0.0041801	0.0566370	-0.236328	0.244688	1.0000
M W F S U	M U	0.0041429	0.1625159	-0.685978	0.694264	1.0000
T W R F	M T W R	0.0040491	0.0655123	-0.274148	0.282246	1.0000
T R S	M T W R S	0.0040000	0.1570053	-0.662721	0.670721	1.0000
M T R	M W F S U	0.0040000	0.2220390	-0.938885	0.946885	1.0000
M W	R F	0.0039615	0.0498876	-0.207885	0.215808	1.0000
W R	F U	0.0039524	0.0685227	-0.287028	0.294933	1.0000
F	T W R F S	0.0039305	0.1113865	-0.469071	0.476932	1.0000
R	T	0.0039138	0.0161140	-0.064514	0.072342	1.0000
R	T R	0.0038615	0.0420689	-0.174783	0.182506	1.0000
M T R S	W F	0.0038125	0.1177540	-0.496228	0.503853	1.0000
W R	M W R F	0.0037857	0.1258843	-0.530780	0.538351	1.0000
M F S	M T	0.0037222	0.1227367	-0.517477	0.524922	1.0000
M F U	M T W R U	0.0037143	0.1678457	-0.709040	0.716469	1.0000
M R	M T W R F	0.0036994	0.0465769	-0.194089	0.201488	1.0000
S U	T W R F	0.0036842	0.0608840	-0.254859	0.262227	1.0000
T F U	F U	0.0036667	0.1161859	-0.489715	0.497048	1.0000
W R	T U	0.0036607	0.0812579	-0.341400	0.348721	1.0000
T F U	M W R F	0.0035000	0.1570053	-0.663221	0.670221	1.0000
R S	W U	0.0034909	0.0686005	-0.287820	0.294802	1.0000
R F	T W R F S U	0.0034385	0.0766696	-0.322138	0.329015	1.0000
F	T F U	0.0034305	0.1113865	-0.469571	0.476432	1.0000
W F	T	0.0034064	0.0409135	-0.170332	0.177145	1.0000
T R F S U	M T W	0.0034000	0.1313600	-0.554418	0.561218	1.0000
T F U	T U	0.0033750	0.1241236	-0.523714	0.530464	1.0000
M	T W R F S	0.0033634	0.1115597	-0.470373	0.477100	1.0000
W F	T R	0.0033542	0.0564273	-0.236264	0.242972	1.0000
T W F	T R F S U	0.0033500	0.1053223	-0.443900	0.450600	1.0000
T R	T S	0.0033333	0.0583450	-0.244428	0.251094	1.0000
T R	T R F S	0.0033333	0.1621543	-0.685253	0.691919	1.0000
M T R S	R	0.0033051	0.1115874	-0.470549	0.477159	1.0000
T	T S	0.0032811	0.0435202	-0.181527	0.188089	1.0000
T	T R F S	0.0032811	0.1574290	-0.665239	0.671801	1.0000
F S	W F S U	0.0032222	0.1613076	-0.681768	0.688212	1.0000
M T R F S	T W R F S U	0.0032000	0.0992988	-0.418471	0.424871	1.0000
M T R	S U	0.0031729	0.1575944	-0.666049	0.672395	1.0000
M W R F S	M W F	0.0031667	0.1695851	-0.716974	0.723307	1.0000
T W R F S	F U	0.0031667	0.1161859	-0.490215	0.496548	1.0000
F	W R	0.0031447	0.0600262	-0.251756	0.258045	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day**Means Comparisons****Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD****Ordered Differences Report**

Level	- Level	Difference	Std Err Dif	Lower CL	Upper CL	p-Value
T W R F S U	M F S	0.0031000	0.1313600	-0.554718	0.560918	1.0000
T F	W U	0.0030909	0.0686005	-0.288220	0.294402	1.0000
R S U	W F S U	0.0030000	0.1755372	-0.742416	0.748416	1.0000
R F S U	M T R	0.0030000	0.2220390	-0.939885	0.945885	1.0000
T W R F S	M W R F	0.0030000	0.1570053	-0.663721	0.669721	1.0000
T R S U	M W R S U	0.0030000	0.1812941	-0.766863	0.772863	1.0000
M S	M	0.0029548	0.0485923	-0.203392	0.209301	1.0000
W R S U	W	0.0029000	0.0650758	-0.273443	0.279243	1.0000
T W R F S	T U	0.0028750	0.1241236	-0.524214	0.529964	1.0000
M	T F U	0.0028634	0.1115597	-0.470873	0.476600	1.0000
M W F S U	T W R F	0.0028571	0.1678457	-0.709897	0.715611	1.0000
T W	W	0.0027750	0.0566370	-0.237733	0.243283	1.0000
M U	M T W R	0.0027634	0.0503100	-0.210877	0.216404	1.0000
M F U	M T W F S U	0.0026667	0.1812941	-0.767196	0.772529	1.0000
T R S	W U	0.0025909	0.1206909	-0.509921	0.515103	1.0000
M	W R	0.0025777	0.0603471	-0.253685	0.258841	1.0000
M T R	M T W R F	0.0025327	0.1573717	-0.665744	0.670809	1.0000
T R	M S	0.0025152	0.0623245	-0.262145	0.267175	1.0000
M T U	M W F S	0.0025000	0.1570053	-0.664221	0.669221	1.0000
T	M S	0.0024629	0.0487259	-0.204451	0.209377	1.0000
M S	F	0.0023877	0.0481933	-0.202264	0.207040	1.0000
M T W F S U	W F S U	0.0023333	0.1812941	-0.767529	0.772196	1.0000
M S U	M W R F S	0.0022000	0.1719907	-0.728156	0.732556	1.0000
T R F S	M	0.0021366	0.1573877	-0.666208	0.670481	1.0000
T S	M	0.0021366	0.0433706	-0.182036	0.186309	1.0000
T R F S U	W S U	0.0020250	0.0804413	-0.339568	0.343618	1.0000
M F U	R S U	0.0020000	0.1755372	-0.743416	0.747416	1.0000
F S	M T W R U	0.0019365	0.0699357	-0.295044	0.298917	1.0000
W	W F	0.0019125	0.0408299	-0.171471	0.175296	1.0000
M T R S	W	0.0019000	0.1115874	-0.471954	0.475754	1.0000
M T W R F S U	M W R F S	0.0018889	0.1582464	-0.670102	0.673880	1.0000
U	M T S	0.0018561	0.1111775	-0.470258	0.473970	1.0000
R F S U	M R	0.0018333	0.1634163	-0.692111	0.695778	1.0000
M F U	F S	0.0017778	0.1613076	-0.683212	0.686768	1.0000
R S U	M T W R U	0.0017143	0.0984083	-0.416175	0.419603	1.0000
F S U	M T W R F S	0.0016462	0.0494368	-0.208286	0.211579	1.0000
M T R F	W S	0.0016000	0.1608825	-0.681585	0.684785	1.0000
U	S	0.0015719	0.0082802	-0.033590	0.036734	1.0000
T R F S	F	0.0015695	0.1572650	-0.666254	0.669393	1.0000
T S	F	0.0015695	0.0429230	-0.180702	0.183842	1.0000
M T W R F	M W F S U	0.0014673	0.1573717	-0.666809	0.669744	1.0000
W U	M T W R S	0.0014091	0.1206909	-0.511103	0.513921	1.0000
W	R	0.0014051	0.0159005	-0.066116	0.068927	1.0000
W S U	M T W	0.0013750	0.1177540	-0.498665	0.501415	1.0000
U	R F U	0.0013561	0.1111775	-0.470758	0.473470	1.0000

Oneway Analysis of Avg % Viewed By Air Day

Means Comparisons

Comparisons for all pairs using Tukey-Kramer HSD

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	MU	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
TW	MTRS	0.0008750	0.1241236	-0.526214	0.527964	1.0000
SU	MWFSU	0.0008271	0.1575944	-0.668395	0.670049	1.0000
MS	TS	0.0008182	0.0632592	-0.267811	0.269448	1.0000
MS	TRFS	0.0008182	0.1639867	-0.695549	0.697185	1.0000
WR	TWRF	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
MTWR	SU	0.0006402	0.0173359	-0.072976	0.074257	1.0000
F	M	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	TWRF	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
MSU	MTWRFSU	0.0003111	0.0729480	-0.309461	0.310084	1.0000
TU	FU	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	FU	0.0001667	0.1161859	-0.493215	0.493548	1.0000
TU	MWRF	0.0001250	0.1241236	-0.526964	0.527214	1.0000
WRSU	TW	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