Event Percentile Rank Correlation + CH2 P-Values Heat Map (n = 37)

	222 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	333 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	333bf -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			- 0.8
	333fm -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	333mbf -	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	333oh -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			- 0.6
	444 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	444bf -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
eventld	555 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
eve	555bf -	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.77	0.06	0.01	0.02	0.00	0.00			- 0.4
	666 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	777 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	ch2 –	0.14	0.30	0.67	0.52	0.95	0.22	0.20	0.59	0.27	0.77	0.47	0.78	0.00	0.10	0.28	0.07	0.15	0.42			
	clock -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			- 0.2
	minx -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	pyram –	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	skewb -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	sq1 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			- 0.0
		225 -	333 -	333bf -	333fm -	333mbf -	333oh -	444	444bf -	555 -	555bf -	- 999	- 777	ch2 -	clock -	minx	pyram -	skewb -	sq1 -			