Event Percentile Rank Correlation + FTO P-Values Heat Map (n = 659)- 1.0 222 - 1.000 0.814 0.462 0.544 0.311 0.806 0.309 0.196 0.691 0.643 0.650 0.178 0.705 333 - 0.814 0.523 0.278 0.746 0.695 0.583 0.235 1.000 0.463 0.887 0.903 0.284 0.848 0.174 333bf - 0.462 0.651 0.806 0.488 0.506 0.613 0.521 0.518 0.448 0.463 1.000 0.504 0.410 0.174 0.393 0.403 0.451 333fm - 0.544 0.523 0.651 1.000 0.592 0.561 0.560 0.527 0.560 0.402 0.575 0.566 0.441 0.152 0.487 0.476 0.516 0.497 333mbf - 0.311 0.278 0.806 0.592 1.000 0.322 0.332 0.860 0.346 0.376 0.388 0.276 0.095 0.324 0.269 0.284 0.284 333oh - 0.782 0.561 0.884 0.313 0.851 0.208 0.764 0.719 0.587 0.240 0.887 0.488 0.322 1.000 0.756 0.696 0.692 0.715 444 - 0.806 0.903 0.504 0.560 0.332 0.884 1.000 0.324 0.941 0.218 0.865 0.818 0.588 0.257 0.730 0.705 0.741 444bf - 0.309 0.284 0.527 0.860 0.313 0.324 1.000 0.332 0.829 0.374 0.370 0.287 0.101 0.314 0.274 0.266 0.332 555 - 0.751 0.848 0.506 0.560 0.346 1.000 0.225 0.923 0.890 0.573 0.253 0.713 0.696 0.719 0.851 0.941 0.805 555bf - 0.196 0.174 0.613 0.402 0.208 0.218 0.829 0.225 1.000 0.274 0.267 0.165 0.080 0.204 0.166 0.150 0.194 0.960 **666 -** 0.691 0.746 0.521 0.575 0.376 0.865 0.374 0.923 0.274 1.000 0.572 0.231 0.670 0.682 0.700 **777 -** 0.643 0.695 0.518 0.566 0.388 0.719 0.818 0.370 0.890 0.267 0.960 1.000 0.530 0.215 0.633 0.646 0.646 clock - 0.650 0.583 0.410 0.441 0.276 0.587 0.588 0.287 0.573 0.165 0.572 0.530 1.000 0.188 0.604 0.693 0.699 0.645 0.188 0.235 0.174 0.152 0.095 0.240 0.257 0.101 0.253 0.080 0.231 0.215 1.000 0.261 0.157 0.190 0.255 minx - 0.705 0.757 0.448 0.487 0.324 0.756 0.799 0.314 0.805 0.204 0.604 0.261 1.000 0.713 0.691 0.707 0.696 0.730 0.274 0.713 0.166 0.670 0.633 0.693 0.157 0.713 pyram - 0.791 0.729 0.393 0.476 0.269 1.000 skewb - 0.749 0.693 0.403 0.516 0.284 0.692 0.705 0.266 0.150 0.682 0.646 0.699 0.190 1.000 sq1 - 0.728 0.722 0.451 0.284 0.715 0.741 0.301 0.700 0.646 0.645 0.497 0.194 0.255 1.000 333mbf 333bf 333fm 333oh 444bf 222 444 555 555bf sq1

eventId

- 0.8

- 0.6

- 0.4

0.2