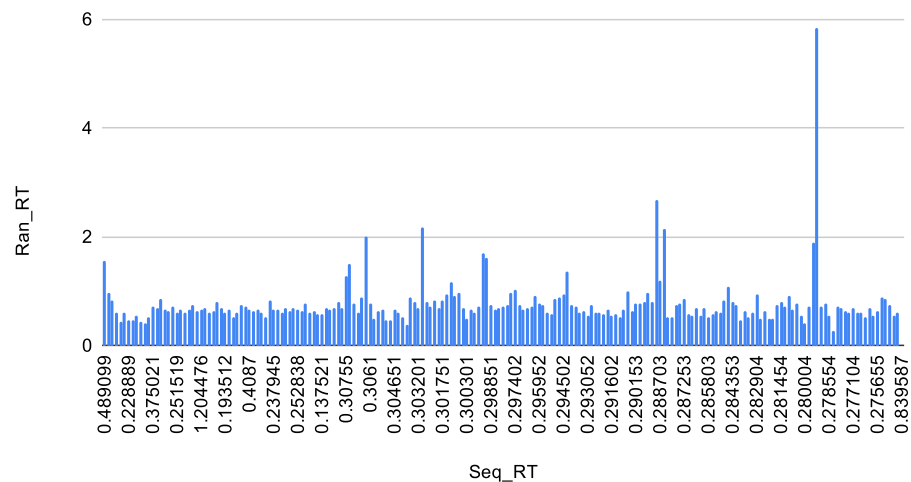


key_resp.corr	key_resp.rt	Seq_RT	Ran_RT
1	0.489099	0.489099	1.55171
1	0.244591	0.244591	0.982974
1	0.19842	0.19842	0.841257
1	0.081336	0.081336	0.599997
1	0.328156	0.328156	0.447772
1	0.295085	0.295085	0.61566
1	0.228889	0.228889	0.460969
1	0.248518	0.248518	0.471396
1	0.188269	0.188269	0.546507
1	0.282895	0.282895	0.435159
1	0.376871	0.376871	0.411024
1	0.284118	0.284118	0.513317
1	0.375021	0.375021	0.708225
1	0.234695	0.234695	0.698223
1	0.307813	0.307813	0.856155
1	0.421239	0.421239	0.664986
1	0.284306	0.284306	0.634432
1	0.300226	0.300226	0.708338
1	0.251519	0.251519	0.592167
1	0.34556	0.34556	0.669402
1	0.308401	0.308401	0.597162
1	0.573608	0.573608	0.666837
1	0.265058	0.265058	0.733425
1	0.191143	0.191143	0.635721
1	1.204476	1.204476	0.650666
1	0.309122	0.309122	0.693208
1	0.262653	0.262653	0.614071
1	0.268085	0.268085	0.621956
1	0.275791	0.275791	0.793439
1	0.335898	0.335898	0.690023
1	0.193512	0.193512	0.60631
1	0.317334	0.317334	0.669872
1	0.456012	0.456012	0.531803
1	0.37522	0.37522	0.605172
1	0.301377	0.301377	0.738167
1	0.292098	0.292098	0.730437
1	0.4087	0.4087	0.665
1	0.334357	0.334357	0.62978
1	0.356769	0.356769	0.666177
1	0.294365	0.294365	0.6193
1	0.312147	0.312147	0.518905

Ran_RT vs. Seq_RT



1	0.268029		0.268029	0.833063							
1	0.237945		0.237945	0.672294							
1	0.233554		0.233554	0.669404							
1	0.789981		0.789981	0.603378							
1	0.292248		0.292248	0.70348							
1	0.227774		0.227774	0.626282							
1	0.258141		0.258141	0.703158							
1	0.252838		0.252838	0.672142							
1	0.338216		0.338216	0.647461							
1	0.360445		0.360445	0.78356							
1	0.247109		0.247109	0.607241							
1	0.209484		0.209484	0.638372							
1	0.166819		0.166819	0.569351							
1	0.137521		0.137521	0.575703							
1	0.239732		0.239732	0.690022							
1	0.308517		0.308517	0.655027							
1	0.308275		0.308275	0.689968							
1	0.308033		0.308033	0.804834							
1	0.307792		0.307792	0.699862							
1	0.30755		0.30755	1.28594							
1	0.307309		0.307309	1.514934							
1	0.307067		0.307067	0.774652							
1	0.306825		0.306825	0.607748							
1	0.306584		0.306584	0.874491							
1	0.306342		0.306342	2.004351							
1	0.3061		0.3061	0.76894							
1	0.305859		0.305859	0.507579							
1	0.305617		0.305617	0.64688							
1	0.305376		0.305376	0.668638							
1	0.305134		0.305134	0.475							
1	0.304892		0.304892	0.476507							
1	0.304651		0.304651	0.661989							
1	0.304409		0.304409	0.609408							
1	0.304167		0.304167	0.518618							
1	0.303926		0.303926	0.395862							
1	0.303684		0.303684	0.883375							
1	0.303442		0.303442	0.814528							
1	0.303201		0.303201	0.692814							
1	0.302959		0.302959	2.165731							
1	0.302718		0.302718	0.79499							
1	0.302476		0.302476	0.720785							
1	0.302234		0.302234	0.838199							

1	0.301993		0.301993	0.691597							
1	0.301751		0.301751	0.819781							
1	0.301509		0.301509	0.927899							
1	0.301268		0.301268	1.167403							
1	0.301026		0.301026	0.922623							
1	0.300784		0.300784	0.971579							
1	0.300543		0.300543	0.691205							
1	0.300301		0.300301	0.495586							
1	0.30006		0.30006	0.669655							
1	0.299818		0.299818	0.617922							
1	0.299576		0.299576	0.724634							
1	0.299335		0.299335	1.690129							
1	0.299093		0.299093	1.619437							
1	0.298851		0.298851	0.741499							
1	0.29861		0.29861	0.673078							
1	0.298368		0.298368	0.697248							
1	0.298126		0.298126	0.705951							
1	0.297885		0.297885	0.739275							
1	0.297643		0.297643	0.977631							
1	0.297402		0.297402	1.012755							
1	0.29716		0.29716	0.754155							
1	0.296918		0.296918	0.649583							
1	0.296677		0.296677	0.679459							
1	0.296435		0.296435	0.727212							
1	0.296193		0.296193	0.907962							
1	0.295952		0.295952	0.77759							
1	0.29571		0.29571	0.741846							
1	0.295469		0.295469	0.610041							
1	0.295227		0.295227	0.576702							
1	0.294985		0.294985	0.846608							
1	0.294744		0.294744	0.879861							
1	0.294502		0.294502	0.952415							
1	0.29426		0.29426	1.352911							
1	0.294019		0.294019	0.752811							
1	0.293777		0.293777	0.724168							
1	0.293535		0.293535	0.592231							
1	0.293294		0.293294	0.640423							
1	0.293052		0.293052	0.549171							
1	0.292811		0.292811	0.743766							
1	0.292569		0.292569	0.619099							
1	0.292327		0.292327	0.609089							
1	0.292086		0.292086	0.588608							

1	0.291844		0.291844	0.655964						
1	0.291602		0.291602	0.556755						
1	0.291361		0.291361	0.576232						
1	0.291119		0.291119	0.508144						
1	0.290877		0.290877	0.647873						
1	0.290636		0.290636	0.992247						
1	0.290394		0.290394	0.621141						
1	0.290153		0.290153	0.76341						
1	0.289911		0.289911	0.782494						
1	0.289669		0.289669	0.79068						
1	0.289428		0.289428	0.961897						
1	0.289186		0.289186	0.796643						
1	0.288944		0.288944	2.675212						
1	0.288703		0.288703	1.18012						
1	0.288461		0.288461	2.137982						
1	0.288219		0.288219	0.533664						
1	0.287978		0.287978	0.521138						
1	0.287736		0.287736	0.738549						
1	0.287495		0.287495	0.761068						
1	0.287253		0.287253	0.853571						
1	0.287011		0.287011	0.582923						
1	0.28677		0.28677	0.558976						
1	0.286528		0.286528	0.683929						
1	0.286286		0.286286	0.542398						
1	0.286045		0.286045	0.689893						
1	0.285803		0.285803	0.525929						
1	0.285562		0.285562	0.578455						
1	0.28532		0.28532	0.640364						
1	0.285078		0.285078	0.591947						
1	0.284837		0.284837	0.816854						
1	0.284595		0.284595	1.078373						
1	0.284353		0.284353	0.810852						
1	0.284112		0.284112	0.748417						
1	0.28387		0.28387	0.472751						
1	0.283628		0.283628	0.623784						
1	0.283387		0.283387	0.530507						
1	0.283145		0.283145	0.594369						
1	0.282904		0.282904	0.933716						
1	0.282662		0.282662	0.504361						
1	0.28242		0.28242	0.626807						
1	0.282179		0.282179	0.495167						
1	0.281937		0.281937	0.487214						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

