

Table S1: Individual estimated Ex-Gaussian parameters. Ex-Gaussian decomposition of RTs into three parameters (μ , σ , τ) for each subject (Children or Adults) and each trial type (Numerosity or Phonological comparison).

	Numerosity Comparison			Phonological Comparison		
	μ	σ	τ	μ	σ	τ
Subject	Children – Alone Condition					
tt1	1.03	0.21	0.27	1.41	0.22	0.22
tt10	1.1	0.15	0.2	1.49	0.26	0.2
tt10RA	1.44	0.29	0.14	1.57	0.33	0.17
tt11	1.27	0.31	0.16	1.13	0.41	0.25
tt12	1.05	0.26	0.2	1.44	0.22	0.17
tt14	1.19	0.15	0.2	1.7	0.3	0.09
tt15TL	1.14	0.36	0.22	1.47	0.29	0.14
tt16TC	1.15	0.25	0.21	1.64	0.33	0.12
tt18	1.11	0.38	0.17	1.51	0.38	0.13
tt19GR	1.05	0.16	0.21	1.37	0.24	0.13
tt1BA	1.04	0.37	0.22	1.02	0.25	0.25
tt20GA	0.86	0.27	0.15	1.51	0.28	0.16
tt21	1.16	0.24	0.17	1.33	0.25	0.23
tt22	0.63	0.2	0.26	1.1	0.2	0.14
tt2CM	0.66	0.18	0.12	0.79	0.15	0.25
tt30SM	0.95	0.4	0.21	1.49	0.36	0.15
tt31SL	0.87	0.17	0.2	1.01	0.17	0.26
tt32MJ	1.26	0.22	0.29	1.55	0.32	0.14
tt33GA	0.52	0.21	0.35	1.06	0.52	0.26
tt34KJ	1.12	0.21	0.15	1.39	0.31	0.23
tt35JP	1.36	0.24	0.15	1.42	0.27	0.17
tt36GL	1.12	0.27	0.17	1.12	0.22	0.22
tt37FR	0.92	0.31	0.21	1.1	0.33	0.26
tt38CL	1.33	0.29	0.16	1.17	0.3	0.4
tt39BA	1.05	0.3	0.25	1.24	0.31	0.21
tt3NL	0.73	0.09	0.09	0.92	0.15	0.25

tt40DO	0.68	0.25	0.21	1.1	0.3	0.39
tt41DA	0.5	0.16	0.32	0.79	0.21	0.31
tt42DL	0.97	0.33	0.22	1.49	0.36	0.14
tt4FD	0.56	0.15	0.2	1.01	0.29	0.23
tt6	0.58	0.15	0.25	1.11	0.34	0.3
tt61NA	1.41	0.18	0.24	1.39	0.21	0.28
tt66MD	0.74	0.18	0.26	1.07	0.2	0.26
tt67DM	0.34	0.12	0.22	0.51	0.17	0.34
tt68BE	1.21	0.23	0.31	1.48	0.22	0.29
tt69AE	0.87	0.23	0.3	1.5	0.34	0.17
tt6GG	1.23	0.14	0.22	1.49	0.24	0.17
tt7	0.56	0.16	0.16	0.63	0.05	0.39
tt74BE	0.59	0.2	0.19	0.82	0.21	0.18
tt75DN	0.78	0.33	0.26	1.13	0.33	0.27
tt76AE	-	-	-	0.9	0.24	0.25
tt77BM	1.12	0.18	0.25	1.52	0.21	0.19
tt8	1.26	0.23	0.13	1.3	0.21	0.23
tt80VJ	0.88	0.26	0.21	1.26	0.25	0.15
tt81PG	0.93	0.2	0.27	1.26	0.21	0.28
tt82VN	0.99	0.25	0.24	1.27	0.23	0.31
tt85PF	1.18	0.35	0.13	1.17	0.33	0.2
tt9	0.8	0.19	0.31	1.15	0.31	0.14
tt9MA	1.18	0.27	0.2	1.53	0.25	0.2
Children – Social Condition						
tt11BI	1.06	0.28	0.23	1.28	0.26	0.24
tt12KC	1.3	0.2	0.27	1.31	0.28	0.22
tt13	0.85	0.24	0.33	1.79	0.15	0.2
tt13FJ	0.6	0.19	0.33	0.65	0.18	0.25
tt14FC	1.07	0.31	0.22	1.35	0.37	0.16
tt15	1.1	0.19	0.25	1.5	0.37	0.17
tt16	0.71	0.3	0.28	1.05	0.35	0.28

tt17	0.6	0.1	0.08	0.74	0.09	0.1
tt19	1.04	0.34	0.11	1.13	0.3	0.3
tt20	0.68	0.17	0.24	1.18	0.32	0.29
tt21UH	1.44	0.16	0.21	1.32	0.25	0.19
tt22HC	1.05	0.22	0.23	1.34	0.3	0.22
tt23	0.33	0.07	0.15	0.57	0.14	0.07
tt23MZ	0.86	0.19	0.24	1.21	0.33	0.3
tt24	0.58	0.18	0.3	1.42	0.42	0.13
tt24TS	0.64	0.1	0.28	0.96	0.18	0.29
tt25	0.52	0.17	0.29	0.93	0.17	0.18
tt26	1.3	0.29	0.14	1.55	0.23	0.05
tt26MH	0.51	0.19	0.2	1.1	0.33	0.23
tt28NM	0.29	0.03	0.2	0.74	0.2	0.16
tt3	0.2	0.16	0.35	0.8	0.2	0.17
tt4	0.31	0.15	0.34	0.58	0.08	0.11
tt43BC	0.48	0.03	0.32	0.93	0.2	0.25
tt45LA	0.51	0.22	0.37	1.26	0.33	0.19
tt46SE	0.43	0.18	0.3	0.64	0.12	0.16
tt48LM	0.5	0.09	0.22	0.79	0.14	0.33
tt49DM	1.07	0.17	0.23	1.14	0.24	0.23
tt5	1.17	0.24	0.31	1.66	0.16	0.22
tt50SA	0.95	0.21	0.19	1.32	0.17	0.22
tt53ED	0.76	0.16	0.21	0.75	0.18	0.21
tt54RA	0.79	0.34	0.18	1.02	0.3	0.12
tt55DC	1.17	0.17	0.22	1.19	0.24	0.21
tt56HM	0.71	0.22	0.31	0.88	0.22	0.26
tt57HA	1.03	0.25	0.23	1.57	0.22	0.29
tt58JR	0.6	0.16	0.35	0.97	0.32	0.31
tt59DN	0.54	0.21	0.18	0.69	0.23	0.31
tt60RG	0.28	0.17	0.34	0.61	0.28	0.38
tt62LL	0.8	0.23	0.24	1.16	0.35	0.19
tt63DT	0.51	0.14	0.15	1.26	0.31	0.29

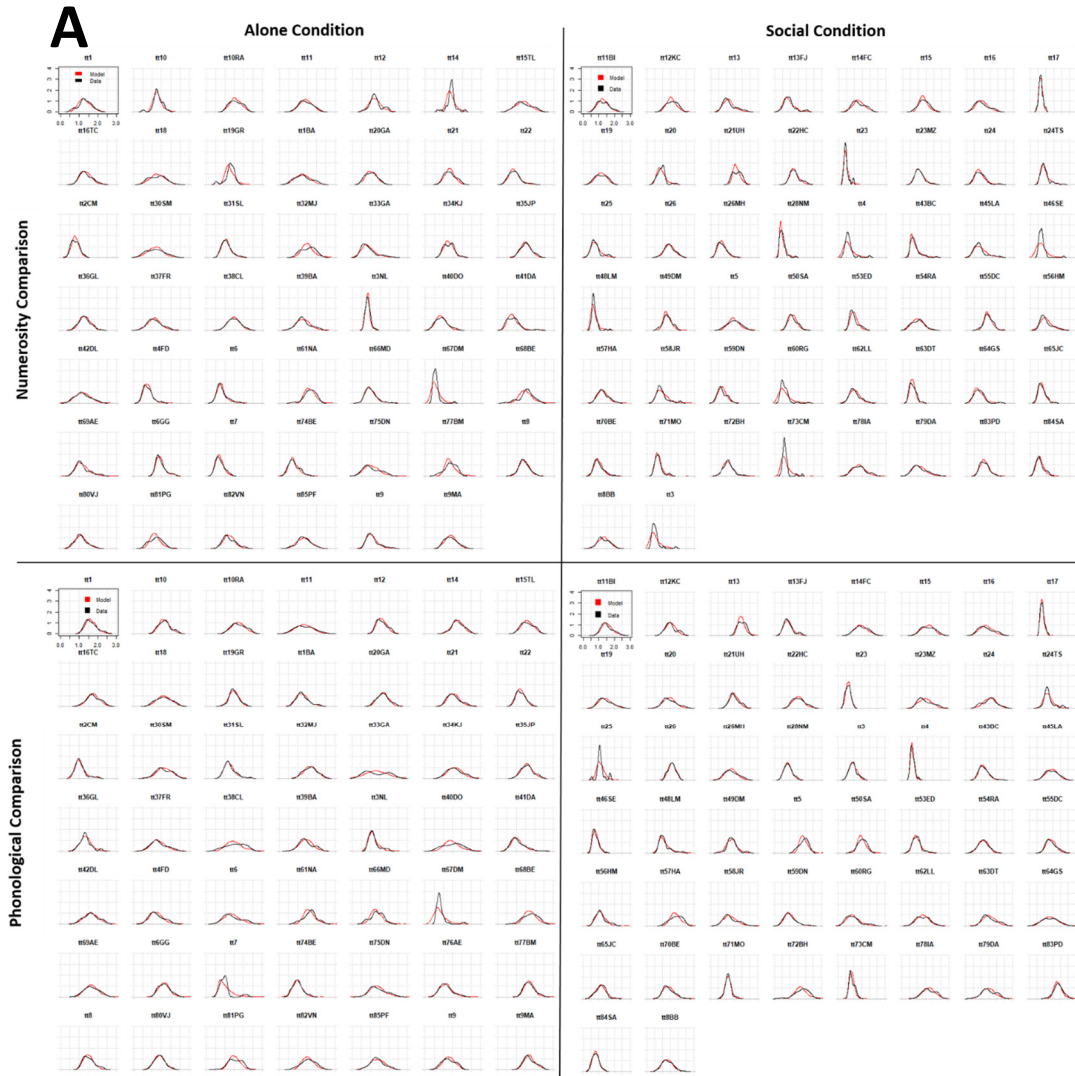
tt64GS	0.51	0.16	0.31	1.17	0.45	0.18
tt65JC	0.56	0.14	0.19	1.03	0.29	0.09
tt70BE	0.76	0.18	0.24	1.15	0.25	0.24
tt71MO	0.52	0.11	0.22	1	0.15	0.14
tt72BH	0.89	0.23	0.22	1.43	0.25	0.33
tt73CM	0.41	0.13	0.26	0.77	0.12	0.12
tt78IA	1.06	0.32	0.26	1.59	0.36	0.14
tt79DA	0.78	0.31	0.31	1.35	0.4	0.14
tt83PD	0.97	0.21	0.18	1.64	0.17	0.23
tt84SA	0.44	0.17	0.18	0.68	0.17	0.13
tt88B	1.17	0.34	0.14	1.12	0.28	0.21
Adults – Alone Condition						
tts10	0.99	0.06	0.08	1.07	0.04	0.14
tts101	0.3	0.05	0.22	0.49	0.08	0.26
tts102	0.41	0.16	0.29	0.68	0.24	0.26
tts103	0.4	0.1	0.24	0.54	0.1	0.12
tts106	1.2	0.15	0.21	1.47	0.24	0.08
tts113	0.95	0.11	0.15	1.07	0.12	0.17
tts114	1.23	0.18	0.09	1.22	0.15	0.14
tts121	0.5	0.12	0.25	0.54	0.12	0.26
tts122	0.83	0.23	0.18	0.65	0.19	0.23
tts123	0.45	0.14	0.24	0.52	0.14	0.26
tts124	0.31	0.07	0.17	0.48	0.07	0.19
tts125	1.12	0.18	0.15	1.16	0.21	0.16
tts126	0.71	0.16	0.22	0.69	0.16	0.28
tts127	0.54	0.21	0.18	0.91	0.22	0.24
tts128	1.1	0.15	0.17	1.21	0.18	0.17
tts129	0.32	0.06	0.12	0.55	0.14	0.21
tts132	0.39	0.12	0.15	0.44	0.05	0.23
tts133	0.55	0.05	0.21	0.66	0.12	0.29
tts134	-	-	-	1.35	0.14	0.19
tts135	1.12	0.15	0.2	1.32	0.22	0.13

tts140	1.25	0.17	0.22	1.2	0.16	0.21
tts145	0.41	0.06	0.22	0.38	0.11	0.2
tts146	1.38	0.14	0.11	1.48	0.19	0.1
tts147	0.98	0.23	0.19	1.15	0.2	0.16
tts15	0.34	0.08	0.23	0.5	0.09	0.23
tts18	0.97	0.3	0.16	1.14	0.28	0.16
tts21	0.91	0.15	0.2	1.2	0.17	0.17
tts22	0.45	0.12	0.17	0.4	0.11	0.24
tts23	0.43	0.07	0.1	0.56	0.1	0.17
tts24	0.73	0.24	0.23	0.7	0.2	0.28
tts25	0.56	0.11	0.17	0.51	0.07	0.28
tts26	1.05	0.13	0.15	1.05	0.07	0.17
tts29	0.93	0.33	0.2	1.16	0.19	0.25
tts3	0.41	0.03	0.19	0.6	0.11	0.2
tts30	0.39	0.04	0.2	0.64	0.17	0.26
tts31	1	0.06	0.17	1.06	0.06	0.11
tts32	0.74	0.19	0.21	1.03	0.23	0.16
tts33	0.85	0.15	0.2	1.01	0.22	0.15
tts36	1.1	0.22	0.09	1.06	0.27	0.09
tts37	0.28	0.12	0.21	0.5	0.06	0.21
tts38	0.7	0.27	0.18	0.77	0.15	0.21
tts41	0.33	0.05	0.22	0.47	0.07	0.11
tts44	1.21	0.2	0.11	1.1	0.18	0.24
tts45	0.95	0.13	0.17	1.14	0.15	0.13
tts6	0.94	0.32	0.19	0.95	0.28	0.18
tts7	0.37	0.07	0.16	0.52	0.07	0.2
tts8	0.64	0.16	0.15	0.68	0.16	0.23
tts9	1.15	0.24	0.06	1.08	0.17	0.22
Adults – Social Condition						
tts1	0.32	0.05	0.12	0.5	0.09	0.17
tts104	0.33	0.06	0.12	0.43	0.02	0.16
tts105	0.95	0.11	0.14	1.06	0.13	0.14

tts108	0.71	0.36	0.1	0.75	0.24	0.21
tts109	1.02	0.15	0.1	0.96	0.12	0.16
tts11	0.62	0.24	0.32	0.89	0.22	0.29
tts110	1.32	0.18	0.03	1.38	0.19	0.07
tts111	1.14	0.12	0.15	1.17	0.19	0.11
tts112	0.61	0.17	0.19	0.73	0.17	0.22
tts115	1.11	0.14	0.19	1.29	0.2	0.12
tts116	1.19	0.1	0.14	1.22	0.13	0.17
tts117	0.65	0.23	0.2	0.77	0.22	0.2
tts119	0.37	0.11	0.19	0.7	0.21	0.21
tts12	0.33	0.05	0.13	0.47	0.07	0.1
tts120	0.49	0.13	0.13	0.47	0.02	0.2
tts13	0.8	0.27	0.17	0.91	0.24	0.19
tts130	0.54	0.21	0.22	0.94	0.33	0.19
tts131	0.2	0.11	0.28	0.47	0.07	0.24
tts136	0.41	0.12	0.12	0.67	0.16	0.17
tts137	1	0.16	0.22	1.19	0.22	0.12
tts138	0.54	0.16	0.24	0.76	0.16	0.2
tts139	0.25	0.09	0.22	0.59	0.19	0.24
tts14	0.51	0.18	0.21	0.69	0.2	0.24
tts141	0.57	0.21	0.25	0.81	0.22	0.21
tts142	0.89	0.27	0.1	0.84	0.27	0.19
tts143	0.44	0.17	0.26	0.5	0.1	0.29
tts144	0.73	0.23	0.15	0.79	0.21	0.12
tts150	0.34	0.06	0.1	0.56	0.11	0.14
tts152	1	0.12	0.16	1.19	0.1	0.13
tts153	0.71	0.29	0.21	0.77	0.27	0.23
tts154	0.44	0.12	0.16	0.53	0.1	0.17
tts155	0.55	0.22	0.25	0.59	0.25	0.29
tts16	1.04	0.17	0.11	1.17	0.21	0.14
tts17	0.45	0.13	0.21	0.66	0.17	0.2
tts19	0.46	0.13	0.15	0.59	0.13	0.15

tts2	0.18	0.1	0.25	0.38	0.07	0.26
tts20	0.43	0.08	0.14	0.44	0.05	0.27
tts27	0.68	0.16	0.15	0.6	0.09	0.23
tts28	0.33	0.07	0.09	0.42	0.03	0.13
tts34	0.91	0.09	0.12	0.99	0.13	0.22
tts35	0.48	0.13	0.19	0.51	0.05	0.26
tts39	0.28	0.1	0.2	0.51	0.11	0.16
tts4	0.44	0.13	0.11	0.58	0.15	0.26
tts40	0.31	0.05	0.2	0.48	0.11	0.15
tts42	1.14	0.13	0.17	1.24	0.19	0.11
tts43	0.77	0.25	0.15	1.27	0.16	0.21
tts46	0.37	0.14	0.25	0.98	0.3	0.18
tts47	0.62	0.19	0.25	1.13	0.27	0.14
tts5	1.18	0.22	0.07	1.26	0.3	0.06

Figure S1: Individual estimated Ex-Gaussian distributions. Individual RT distributions (correct trials, black curve) in children (A) and adults (B) for each trial type (Numerosity or Phonological comparison) and each condition (Social/Alone) and estimated distribution according to the Ex-Gaussian model estimated parameters (red curve).



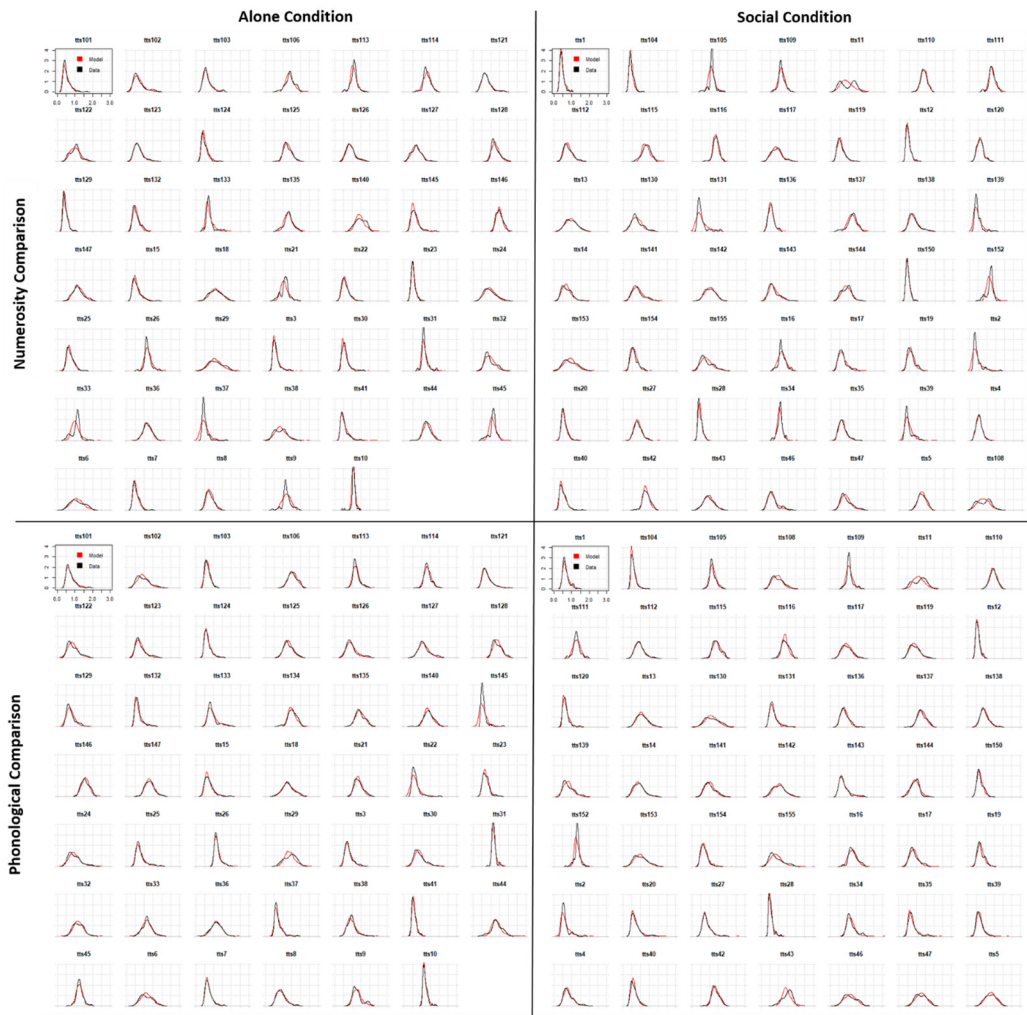
B

Table S2: Individual estimated Diffusion model parameters. Diffusion model estimated parameters (a , v , t_0 , s_{zr} , sv , st_0) and fitting index for each subject (Children or Adults) and Trial type (Numerosity or Phonological comparison). A value of fitting index close to 1 indicates a good fitting.

	Numerosity Comparison							Phonological Comparison						
	a	v	t_0	s_{zr}	sv	st_0	Fittin g index	a	v	t_0	s_{zr}	sv	st_0	Fittin g index
Subjec t	Children – Alone Condition													
tt20GA	1.500 2	2.086 6	0.672 8	0.000 2	0.013 9	0.853 0	0.999 8	1.153 9	1.043 1	1.423 5	0.537 2	0.791 5	0.777 8	1.000 0
tt22	2.311 8	3.003 8	0.479 0	0.115 6	0.297 5	0.682 5	0.998 7	1.602 5	1.788 7	0.857 8	0.542 8	0.231 2	0.582 1	0.986 1
tt2CM	1.144 9	1.280 6	0.556 1	0.450 6	0.590 1	0.455 4	0.988 3	1.279 5	1.945 6	0.768 1	0.255 7	0.891 7	0.436 7	0.999 8
tt31SL	1.608 8	2.538 1	0.741 8	0.137 4	0.772 2	0.510 7	0.985 7	1.265 2	0.772 5	0.936 1	0.333 8	0.437 6	0.317 7	0.999 9
tt33GA	1.564 4	0.786 4	0.362 3	0.419 9	0.500 0	0.202 5	0.999 8	1.936 2	0.195 3	0.504 1	0.127 4	0.185 4	0.995 9	0.791 0
tt37FR	1.612 1	1.236 1	0.702 2	0.471 5	0.326 4	0.529 4	0.999 7	1.595 4	0.677 3	0.853 1	0.206 2	0.585 3	0.484 7	0.997 9
tt3NL	0.871 9	1.924 4	0.690 0	0.000 5	0.328 2	0.217 5	0.995 6	1.197 3	0.711 6	0.842 4	0.290 5	0.464 7	0.256 0	0.999 8
tt40DO	1.652 3	1.265 7	0.405 7	0.119 3	0.327 1	0.671 5	0.989 2	1.586 9	0.822 5	1.016 1	0.546 9	0.522 9	1.398 6	0.991 0
tt41DA	1.913 4	1.993 5	0.350 3	0.312 5	0.370 5	0.698 9	0.935 5	1.789 1	1.387 4	0.588 3	0.304 6	0.540 1	0.237 2	0.999 5
tt6	1.663 0	0.949 3	0.742 6	0.107 3	0.632 2	0.529 8	0.982 4	1.520 8	0.860 1	1.254 3	0.456 7	0.782 0	0.837 5	0.992 3
tt66MD	1.323 3	1.284 5	0.447 0	0.240 4	0.690 8	0.207 4	0.975 2	1.552 5	0.660 4	0.742 2	0.059 9	0.659 6	0.472 5	0.999 8
tt67DM	1.228 4	0.949 9	0.529 0	0.095 7	0.703 0	0.275 7	0.996 8	1.796 7	0.885 2	0.797 8	0.386 8	0.238 6	0.363 4	0.999 6
tt7	1.682 3	1.914 4	0.603 0	0.240 3	0.439 6	0.440 8	0.998 0	1.315 0	0.983 1	1.025 2	0.311 3	0.087 9	0.736 6	0.879 9
tt74BE	0.774 4	1.653 4	0.417 4	0.209 5	0.364 2	0.259 5	0.999 8	1.038 9	2.033 7	0.622 2	0.129 2	1.273 4	0.219 1	0.999 9
tt75DN	1.729 4	1.146 4	0.676 2	0.077 9	0.606 8	0.058 0	0.999 3	1.523 1	0.353 0	1.152 3	0.363 6	0.453 7	0.865 5	0.999 7
tt80VJ	1.264 3	1.506 7	0.438 6	0.259 7	0.515 2	0.220 9	0.998 0	1.091 6	1.299 6	0.662 0	0.288 8	0.571 1	0.610 8	0.918 4
tt9														

tt1	1.569	1.748	0.391	0.270	0.464	0.498	0.991	1.466	0.908	0.586	0.460	0.265	0.383	0.960
tt10	6	1	7	3	7	6	5	7	1	6	7	4	3	2
tt10RA	1.619	0.165	0.408	0.360	0.238	0.466	0.999	1.746	0.809	0.852	0.522	0.449	0.055	0.998
tt11	1	3	9	3	6	4	1	8	3	0	7	8	2	8
tt12	1.652	1.358	0.688	0.212	0.478	0.389	0.998	1.437	2.112	1.130	0.028	0.905	0.635	0.999
tt14	1	1	0	6	2	4	9	4	8	2	7	3	3	9
tt15TL	1.709	1.268	0.766	0.332	0.540	0.238	0.878	1.450	1.104	1.201	0.534	0.060	0.870	0.999
tt16TC	7	7	4	5	1	5	8	6	5	8	1	2	5	6
tt18	1.534	1.170	0.653	0.117	0.698	0.292	1.000	1.453	0.329	0.793	0.114	0.263	0.759	0.995
tt19GR	0	3	4	0	3	5	0	1	4	8	2	7	2	8
tt21	1.618	1.379	0.926	0.108	0.396	0.342	0.977	1.605	1.324	1.220	0.509	0.314	0.242	1.000
tt22	0	5	6	2	6	9	1	7	8	6	1	0	0	0
tt23	1.238	1.384	1.070	0.129	1.243	0.243	0.999	1.521	0.701	1.293	0.000	0.839	0.248	0.992
tt24	6	5	9	5	2	2	9	2	8	2	1	3	5	3
tt25	1.237	1.527	1.243	0.255	0.234	1.003	0.999	1.501	1.754	1.368	0.242	0.652	0.993	0.997
tt26	8	8	7	0	2	6	0	4	3	8	6	7	5	8
tt27	1.606	0.794	0.927	0.089	0.572	0.485	0.996	1.935	0.634	0.747	0.322	0.511	0.739	0.985
tt28	0	0	3	3	5	9	8	9	3	7	8	2	3	8
tt29	1.781	1.904	0.858	0.000	0.616	0.269	0.997	1.518	1.460	1.232	0.408	0.319	0.346	0.994
tt30	6	6	1	0	7	6	8	6	6	5	0	5	3	6
tt31	1.518	2.523	1.119	0.049	0.565	0.368	0.753	1.547	0.707	1.415	0.000	0.812	0.172	0.993
tt32	4	6	0	2	1	6	4	8	9	7	0	6	4	3
tt33	1.857	1.501	0.896	0.806	0.005	0.718	0.990	1.733	2.059	1.212	0.509	0.012	0.872	0.995
tt34	0	0	3	4	8	7	2	6	8	0	2	5	2	8
tt35	1.595	1.210	0.942	0.327	0.399	0.320	0.997	1.429	0.273	1.383	0.124	0.590	0.581	0.996
tt36	8	7	8	0	2	6	5	6	0	6	2	3	3	5
tt37	1.673	1.061	0.785	0.279	0.000	0.971	0.968	1.500	1.367	1.257	0.554	1.101	1.131	0.999
tt38	4	9	1	9	0	6	8	0	6	2	1	4	1	7
tt39	1.160	1.950	1.101	0.065	0.564	0.292	0.923	1.350	1.467	1.197	0.464	0.376	0.411	1.000
tt40	4	8	8	0	4	5	7	8	5	4	9	3	5	0
tt41	1.698	1.335	0.800	0.029	0.774	0.935	0.994	1.469	1.316	0.898	0.409	0.508	0.481	0.998
tt42	6	2	6	6	7	4	6	8	4	1	2	6	9	2
tt43	1.402	0.738	0.998	0.528	0.405	0.385	0.997	1.723	1.656	1.117	0.110	0.302	0.580	0.999
tt44	7	2	6	8	6	7	6	5	9	5	7	0	5	8
tt45	1.530	1.545	0.799	0.643	0.188	1.317	0.994	1.953	1.673	1.170	0.750	0.000	0.995	0.885
tt46	4	3	1	3	4	4	4	6	2	5	1	0	7	9
tt47	1.256	1.125	1.238	0.439	0.018	1.088	0.999	1.270	1.403	1.410	0.272	0.336	0.833	1.000
tt48	6	3	1	0	4	6	4	8	5	6	7	0	2	0
tt49	1.550	3.306	0.994	0.063	0.464	0.872	0.988	1.535	0.922	1.206	0.370	0.489	0.706	0.999
tt50	9	8	4	2	7	7	7	2	4	8	7	8	0	4
tt51	1.439	1.267	1.184	0.000	0.492	0.492	0.884	1.384	1.282	1.266	0.586	0.008	0.719	0.979
tt52	1	6	6	1	1	4	5	0	5	2	6	5	6	4

	1.405 3	1.319 8	0.927 2	0.514 4	0.138 2	0.684 1	0.998 9	1.396 7	1.594 7	1.031 1	0.209 9	1.168 0	0.478 7	0.963 7
	1.173 0	0.303 6	1.187 4	0.006 4	0.310 2	0.919 6	0.999 7	1.620 0	0.422 1	1.096 9	0.000 0	0.598 8	0.835 6	0.903 9
	1.765 2	1.590 3	0.825 1	0.001 6	0.664 9	0.573 2	0.995 0	1.587 2	0.940 3	0.939 3	0.079 4	0.368 0	0.592 6	0.996 3
	1.344 2	2.116 5	1.387 1	0.144 1	0.000 0	0.771 1	0.994 7	1.309 4	0.859 1	1.418 7	0.734 4	0.511 3	0.610 6	0.985 3
	1.585 7	1.554 9	1.191 4	0.230 5	0.216 7	0.728 1	0.912 0	1.385 9	1.891 9	1.449 3	0.000 2	0.699 4	1.008 3	0.994 0
	1.581 4	1.888 7	1.096 7	0.287 5	0.621 0	0.052 5	0.999 8	1.457 4	1.718 0	1.325 2	0.470 0	0.662 5	0.791 8	0.999 5
	1.511 3	2.830 9	1.160 3	0.889 2	1.096 5	0.727 6	0.943 4	1.305 6	0.689 7	1.347 2	0.453 8	0.006 2	0.398 2	0.999 8
	1.493 9	0.962 9	1.065 8	0.054 8	1.343 9	0.385 4	0.999 4	1.650 2	0.832 2	1.121 5	0.000 0	1.160 1	0.000 3	0.995 9
	1.608 0	2.006 6	0.825 8	0.396 3	0.881 4	1.070 7	0.943 5	1.303 5	1.239 4	1.188 9	0.327 4	0.358 9	1.056 7	0.985 9
	1.767 2	1.413 5	0.866 7	0.125 5	0.396 2	0.458 3	0.997 2	1.664 5	1.139 1	0.940 0	0.330 1	0.688 6	0.589 1	0.996 8
	1.676 1	1.784 6	0.961 0	0.345 5	0.715 9	0.758 1	0.999 8	1.645 3	1.470 6	1.307 6	0.349 9	0.487 7	0.218 0	0.980 6
	-	-	-	-	-	-	-	1.244 6	0.917 9	0.790 9	0.501 8	0.087 9	0.593 9	0.999 7

Children – Social Condition

tt11Bl	1.555 1	0.550 8	0.855 5	0.412 9	0.213 5	0.318 6	0.891 1	1.630 7	1.173 2	1.070 0	0.041 5	0.639 9	0.348 2	0.994 5
tt12KC	1.779 4	2.590 8	1.219 3	0.421 8	0.000 0	1.141 9	0.989 1	1.547 4	0.930 5	1.122 9	0.255 8	0.540 1	0.228 0	0.994 9
tt13	2.113 2	1.600 3	0.601 8	0.026 0	0.816 5	0.000 1	0.984 8	1.236 1	2.203 7	1.749 0	0.596 6	0.087 8	0.783 0	0.999 7
tt13FJ	1.414 0	1.149 3	0.542 0	0.000 0	0.896 4	0.445 2	0.991 3	1.351 0	0.740 7	0.511 6	0.508 5	0.389 3	0.302 2	0.999 5
tt14FC	1.687 9	1.103 2	0.785 8	0.443 6	0.083 2	0.585 3	0.933 4	1.871 2	1.679 1	1.081 5	0.806 5	0.000 0	0.967 3	0.975 7
tt15	1.363 4	1.027 3	1.030 6	0.053 9	0.062 1	0.594 1	0.999 5	1.560 9	1.108 5	1.191 4	0.439 4	0.058 6	1.167 5	0.996 8
tt16	1.656 4	0.993 8	0.501 0	0.195 6	0.514 9	0.392 0	0.997 4	1.610 5	0.524 8	0.775 3	0.478 8	0.160 7	0.509 8	0.999 7
tt17	0.994 0	2.122 1	0.515 3	0.292 0	0.766 1	0.154 3	0.991 9	0.844 3	1.565 5	0.686 1	0.266 2	0.355 5	0.240 1	0.999 9
tt19														
tt20														
tt21U														
H														
tt22H														
C														

tt23	1.943	2.367	0.804	0.976	0.013	1.102	0.974	1.736	0.834	0.826	0.364	0.177	0.507	0.999
tt23M	0	4	2	6	3	6	7	8	7	1	3	2	0	9
Z	1.227	2.023	0.675	0.088	0.000	0.494	0.880	2.111	1.289	0.835	0.360	0.414	0.229	0.997
tt24	0	1	7	2	8	9	3	8	1	2	4	5	3	2
tt24TS	1.142	1.562	1.381	0.000	0.365	0.856	0.982	1.575	1.538	1.148	0.664	0.250	0.264	0.999
tt25	1.610	1.622	0.877	0.287	0.405	0.481	0.926	1.562	1.272	1.106	0.131	0.595	0.911	0.999
tt26	5	1	4	2	0	7	1	9	8	3	3	3	1	0
tt26M	1.119	0.867	0.289	0.079	2.181	0.031	0.985	0.679	0.701	0.547	0.093	0.481	0.375	0.999
H	7	9	9	0	4	2	8	6	5	3	1	5	6	8
tt28N	1.525	1.574	0.711	0.161	0.536	0.337	0.999	1.809	0.974	0.949	0.534	0.304	0.545	0.985
M	3	6	5	1	0	0	5	5	8	4	2	4	3	9
tt3	1.417	1.441	0.510	0.272	0.298	0.610	0.999	1.955	0.010	0.863	0.407	0.213	0.464	0.982
tt4	2	2	2	1	2	3	8	1	0	4	8	5	1	7
tt4	1.518	2.303	0.580	0.148	0.741	0.332	0.987	1.532	2.059	0.913	0.125	1.110	0.202	0.979
tt43BC	4	4	6	9	0	6	3	9	7	4	9	5	5	9
tt45LA	1.595	1.930	0.427	0.468	0.690	0.286	0.982	1.034	0.716	0.846	0.218	0.483	0.365	0.957
	3	3	1	8	6	4	6	6	6	2	3	8	6	1
tt46SE	1.524	0.995	1.072	0.000	0.615	0.337	0.999	1.215	1.897	1.386	0.195	0.748	0.546	0.999
tt48L	4	9	0	0	4	3	7	5	3	1	7	6	5	8
M	1.414	1.092	0.342	0.354	0.451	0.333	0.995	1.512	0.885	0.935	0.580	0.706	0.866	0.999
tt49D	7	0	0	0	6	6	6	2	2	1	4	0	1	9
M	1.202	2.210	0.241	0.268	0.339	0.269	0.994	1.218	1.067	0.592	0.513	0.113	0.554	0.999
tt5	6	0	6	3	1	1	1	8	5	5	6	0	9	2
tt50SA	1.223	1.859	0.264	0.226	1.142	0.049	0.993	1.294	0.997	0.619	0.457	0.540	0.459	0.996
	6	0	8	9	9	8	1	9	3	1	3	1	8	5
tt53E	1.554	2.411	0.292	0.000	0.925	0.337	0.924	0.910	1.072	0.523	0.134	1.117	0.187	0.999
D	1	7	6	0	5	5	0	2	4	8	0	8	5	1
tt54R	1.346	1.102	0.424	0.252	0.606	0.194	0.990	1.460	1.280	0.775	0.441	0.372	0.532	0.999
A	5	8	5	4	4	6	1	3	7	9	0	0	6	9
tt55D	1.556	1.339	0.425	0.229	0.923	0.453	0.967	1.591	1.387	0.984	0.078	0.010	1.028	0.998
C	6	9	5	8	4	6	4	8	4	4	1	0	3	0
tt56H	1.026	1.077	0.525	0.034	1.486	0.230	0.991	1.272	1.809	0.524	0.227	0.634	0.217	0.994
M	7	2	1	6	2	7	0	5	0	6	7	8	8	6
tt57H	1.013	2.202	0.535	0.331	0.484	0.128	0.999	1.584	1.429	0.674	0.227	0.715	0.213	0.993
A	4	4	3	4	0	8	3	4	3	2	8	8	1	7
tt58JR	1.413	1.590	0.985	0.465	0.451	0.575	0.985	1.495	1.483	1.002	0.081	0.472	0.385	0.989
tt59D	3	0	7	1	3	5	0	0	6	4	2	7	7	8
N	1.687	0.890	1.035	0.577	0.389	0.192	0.994	1.139	1.153	1.577	0.000	0.791	0.993	0.987
tt60R	2	6	3	3	6	3	1	2	4	1	0	2	1	7
G	1.598	1.633	0.747	0.275	0.196	0.378	0.997	1.504	3.767	1.389	0.870	2.057	0.727	0.998
tt62LL	3	0	5	5	2	2	1	6	4	1	4	2	6	8

tt63D	1.344	0.960	0.627	0.473	0.387	0.056	1.000	1.562	2.053	0.606	0.097	0.556	0.459	0.949
T	7	4	8	7	3	0	0	7	4	1	5	2	8	4
tt64G	1.405	2.074	0.751	0.992	0.942	0.972	0.986	1.609	1.308	0.663	0.217	0.263	0.840	0.950
S	0	6	8	4	0	2	2	9	3	8	1	9	2	2
tt65JC	1.251	1.038	1.104	0.406	0.057	0.324	0.999	1.590	1.324	0.973	0.168	0.361	0.352	0.998
tt70BE	5	5	1	0	5	3	3	7	5	3	2	1	5	4
tt71MO	1.787	1.198	0.481	0.000	0.864	0.000	0.997	1.489	1.377	0.703	0.195	0.439	0.578	0.999
tt72BH	3	1	3	0	6	7	7	5	4	0	4	6	0	0
tt73CM	1.457	0.885	0.873	0.348	0.411	0.491	0.998	1.533	1.489	1.423	0.333	0.631	1.058	0.960
tt78IA	0	1	3	1	5	7	9	0	1	2	8	7	3	0
tt79DA	1.500	0.681	0.540	0.204	1.193	0.345	0.996	1.766	0.863	0.700	0.427	0.472	0.275	0.997
tt83PD	5	7	4	0	1	9	1	5	1	9	7	6	6	9
tt84SA	1.239	1.915	0.380	0.267	0.449	0.393	0.997	1.699	0.847	0.923	0.401	0.019	0.420	0.998
tt88BB	0	2	2	0	3	7	2	5	1	8	9	5	3	0
1.465	0.542	0.346	0.350	0.938	0.692	0.959	1.681	0.922	0.879	0.710	0.565	1.263	0.997	8
1.185	0.970	0.454	0.066	0.733	0.358	0.999	1.079	0.889	0.906	0.897	0.338	0.772	0.982	7
1.482	1.323	0.602	0.420	0.359	0.258	0.999	1.563	1.019	0.920	0.400	0.315	0.336	0.997	5
1.227	2.125	0.474	0.066	0.866	0.374	0.999	0.941	1.486	0.943	0.058	0.577	0.418	0.999	8
1.819	1.929	0.684	0.228	0.464	0.592	0.990	1.309	0.681	1.377	0.063	0.238	1.008	0.990	3
0.790	1.058	0.504	0.271	0.442	0.217	0.999	1.108	-	0.656	0.115	0.658	0.207	0.947	0
1.776	2.108	0.901	0.437	0.378	1.002	0.988	1.542	0.936	1.258	0.274	0.263	0.677	0.975	4
1.998	1.301	0.494	0.336	0.439	0.269	0.980	1.639	0.629	1.030	0.256	0.540	0.232	0.932	1
1.467	1.667	0.822	0.522	0.507	0.532	0.993	1.257	0.942	1.579	0.673	0.182	0.597	0.999	0
1.184	1.322	0.348	0.046	0.736	0.278	0.998	1.181	0.366	0.497	0.223	0.932	0.510	0.999	3
1.704	1.049	0.803	0.504	0.263	0.499	0.920	1.599	0.989	0.889	0.465	0.389	0.476	0.973	2

Adults – Alone Condition															
tts10	0.760 6	2.717 1	0.996 5	0.000 0	1.581 8	0.034 0	0.720 4	1.269 4	3.251 3	1.014 0	0.422 1	0.247 9	0.083 4	0.999 7	
tts101	1.952 3	3.393 5	0.207 6	0.050 3	1.024 2	0.004 6	0.905 5	2.033 1	2.684 1	0.356 4	0.047 5	0.825 4	0.002 6	0.994 0	
tts102	1.499 9	0.955 6	0.291 2	0.378 1	1.162 2	0.018 2	0.999 8	1.904 6	1.464 2	0.434 1	0.500 6	0.241 8	0.416 1	0.878 1	
tts106	1.517 5	2.316 5	0.316 2	0.140 6	0.509 5	0.268 2	0.978 8	1.545 9	3.124 2	0.431 0	0.711 1	0.000 0	0.052 5	0.999 8	
tts114	1.528 1	2.442 9	1.144 9	0.466 3	0.364 2	0.468 9	0.801 9	2.038 3	2.773 4	1.199 7	0.024 2	0.000 0	0.499 1	0.951 8	
tts121	0.877 4	2.785 9	1.000 0	0.083 9	0.416 6	0.323 6	0.731 5	1.193 1	2.109 4	1.006 4	0.254 6	0.888 5	0.120 3	0.997 7	
tts123	1.296 1	2.021 3	1.058 7	0.198 9	0.489 8	0.250 5	0.984 5	1.402 2	2.329 9	1.088 3	0.078 0	0.614 5	0.214 0	0.999 8	
tts124	1.493 3	2.108 0	0.412 9	0.329 6	0.191 6	0.399 3	0.997 8	1.750 1	2.067 3	0.397 1	0.240 7	0.640 5	0.116 0	0.999 8	
tts126	1.207 3	1.718 1	0.765 3	0.023 8	1.017 4	0.693 5	0.662 7	1.952 5	1.920 2	0.443 9	0.498 2	0.326 5	0.112 5	0.908 7	
tts127	1.323 5	1.533 1	0.360 9	0.228 3	0.640 5	0.375 7	1.000 0	1.685 6	2.056 5	0.386 1	0.277 7	0.514 9	0.187 5	0.983 4	
tts129	1.140 8	1.381 2	0.236 5	0.198 3	0.745 3	0.034 0	0.993 1	1.183 5	2.030 7	0.413 5	0.056 7	0.715 9	0.224 4	0.999 2	
tts133	1.193 9	0.707 9	0.987 3	0.220 6	0.500 7	0.262 9	0.993 9	1.769 5	1.923 1	0.927 1	0.303 9	0.048 7	0.311 8	0.976 0	
tts135	1.497 0	2.075 0	0.609 6	0.468 2	0.200 8	0.411 7	0.999 1	2.449 9	2.943 5	0.514 8	0.097 4	1.043 7	0.343 3	0.999 8	
tts140	1.368 6	1.783 2	0.414 6	0.055 2	0.791 2	0.641 5	0.753 9	1.549 2	1.510 7	0.766 2	0.240 7	0.612 5	0.385 9	0.997 4	
tts146	1.666 0	2.302 8	0.942 5	0.292 9	0.816 7	0.004 2	0.971 1	1.742 6	2.011 2	1.001 1	0.574 7	0.093 5	0.247 5	0.906 8	
tts15	1.140 8	2.680 6	0.266 2	0.573 4	0.586 0	0.037 5	0.902 9	1.479 6	1.752 8	0.421 8	0.086 6	0.737 6	0.021 6	0.998 5	
tts18	1.285 1	1.738 5	0.250 7	0.246 7	0.603 9	0.087 2	0.999 3	1.544 9	2.869 4	0.377 0	0.000 4	1.080 6	0.191 8	0.995 9	
tts21	1.097 2	2.062 3	0.553 3	0.027 4	0.640 5	0.088 9	0.890 2	1.877 7	2.409 0	0.536 7	0.000 0	0.872 0	0.031 9	0.964 5	
tts23	1.290 7	1.849 7	1.087 1	0.140 7	0.793 3	0.425 2	0.962 6	1.504 7	2.044 8	1.172 5	0.710 0	0.007 0	0.351 9	0.972 8	
tts25	1.935 1	3.546 1	1.170 8	0.000 7	0.435 7	0.886 5	0.886 5	1.427 4	2.303 2	1.158 5	0.557 6	0.456 9	0.550 9	0.999 2	
tts26															

tts29	1.149	1.640	0.370	0.259	0.615	0.327	0.995	1.338	3.455	0.370	0.013	0.433	0.123	0.998
tts3	5	9	2	0	4	5	5	0	7	2	9	2	3	9
tts30	1.393	2.429	1.235	0.242	0.331	0.382	0.899	1.500	2.403	1.306	0.189	0.004	0.492	0.895
tts31	5	9	2	3	6	5	3	7	6	7	4	4	2	9
tts32	1.460	1.601	0.852	0.313	0.877	0.429	0.977	1.644	2.930	1.021	0.143	0.615	0.653	0.999
tts33	6	3	6	8	4	1	1	6	3	7	0	3	3	6
tts36	1.368	1.323	0.249	0.066	0.812	0.002	0.920	1.205	0.917	0.418	0.285	0.537	0.328	0.999
tts37	0	7	1	9	4	8	6	7	3	6	4	7	4	8
tts38	1.975	2.116	0.664	0.059	0.216	0.882	0.959	1.405	0.819	0.975	0.215	0.816	0.469	0.984
tts39	1	1	6	8	7	7	2	8	4	7	7	4	0	6
tts40	1.813	3.335	0.845	0.145	1.512	0.517	0.113	1.551	2.032	1.036	0.318	0.414	0.404	0.995
tts41	2	0	3	2	4	6	3	9	3	2	4	4	9	1
tts44	1.242	1.661	0.350	0.357	0.430	0.221	0.999	1.512	2.718	0.362	0.231	0.238	0.208	0.996
tts45	4	9	6	3	6	8	8	7	8	1	4	7	4	5
tts6	0.964	2.337	0.379	0.067	1.193	0.155	1.000	1.427	2.784	0.464	0.000	0.000	0.397	0.912
tts7	4	7	9	6	1	3	0	6	2	2	0	0	5	4
tts8	1.571	1.351	0.544	0.294	0.501	0.504	0.999	1.727	1.396	0.515	0.426	0.340	0.257	0.909
tts9	4	0	0	1	5	3	2	6	3	0	0	9	3	3
tts134	1.105	0.964	0.477	0.195	0.708	0.220	0.999	1.509	2.139	0.447	0.029	0.891	0.125	0.992
	7	9	9	1	0	3	1	2	8	6	9	7	0	9
	1.251	2.569	0.983	0.126	0.843	0.088	0.985	1.542	3.260	0.962	0.014	1.046	0.127	0.999
	9	5	5	6	6	0	4	6	5	7	4	9	5	7
	1.702	1.778	0.703	0.624	0.137	1.009	0.980	1.105	1.220	1.207	0.484	0.841	0.941	0.996
	5	1	3	3	5	0	2	3	6	8	1	8	1	6
	1.102	1.873	0.389	0.000	0.850	0.145	0.976	1.524	2.467	0.513	0.217	1.042	0.182	0.999
	6	1	4	0	1	9	7	5	5	1	7	4	9	4
	1.062	2.202	0.400	0.275	0.386	0.240	0.996	1.566	1.308	0.480	0.499	0.414	0.067	0.999
	0	0	0	4	1	1	8	4	7	9	5	5	9	3
	1.032	2.052	0.999	0.073	1.086	0.037	0.688	1.356	4.348	1.009	0.098	0.841	0.158	0.999
	6	7	9	1	8	5	6	6	1	1	3	5	2	1
	1.612	1.619	0.561	0.380	0.695	0.131	0.938	1.468	2.118	0.887	0.096	0.087	0.758	0.943
	8	7	9	3	9	4	6	4	2	2	3	9	9	3
	0.966	1.951	0.948	0.331	0.508	0.353	0.131	1.543	2.077	0.891	0.556	0.597	0.407	0.860
	3	6	2	6	6	8	5	1	0	0	1	6	4	9
	1.197	1.344	0.942	0.246	0.947	0.416	0.985	1.340	1.831	0.888	0.297	0.002	0.651	0.998
	3	5	8	2	2	5	6	5	4	1	1	5	0	4
	0.979	2.319	0.326	0.085	1.519	0.023	0.966	1.274	2.479	0.466	0.357	0.666	0.074	0.969
	0	6	9	3	7	6	8	8	5	7	2	9	4	5
	1.603	1.112	0.557	0.917	0.090	0.498	0.550	1.346	2.212	0.722	0.119	1.084	0.407	0.974
	7	3	5	8	6	7	4	0	9	6	8	1	3	2
	1.740	2.845	0.226	0.113	0.890	0.068	0.998	1.163	3.007	0.393	0.352	0.324	0.148	0.998
	5	8	0	8	7	6	5	5	8	2	0	2	4	4

	1.218 3	1.534 2	1.043 3	0.125 1	0.732 5	0.401 7	0.998 7	1.329 8	1.137 5	1.053 0	0.000 0	0.715 9	0.380 9	0.930 2
	0.966 4	2.032 3	0.996 8	0.221 4	0.762 5	0.330 3	0.445 4	1.260 4	2.769 7	1.066 3	0.206 3	0.847 0	0.292 5	0.999 8
	1.786 2	1.743 0	0.675 7	0.444 7	0.028 5	0.963 8	0.850 8	1.510 2	0.029 2	0.817 0	0.000 0	2.499 3	0.904 2	0.952 6
	1.185 9	1.873 6	0.296 6	0.246 8	0.638 1	0.157 5	0.976 3	1.253 4	1.637 7	0.457 5	0.065 8	0.837 7	0.120 8	0.997 5
	1.331 5	2.032 6	0.511 5	0.097 9	0.377 1	0.418 3	0.996 8	1.947 4	2.813 8	0.561 9	0.504 7	0.016 0	0.509 9	0.994 7
	1.087 6	1.820 8	1.007 6	0.272 7	0.136 1	0.142 5	0.956 7	1.712 5	1.948 6	0.910 5	0.316 1	0.498 0	0.210 2	0.955 5
	-	-	-	-	-	-	-	1.902 1	3.004 6	1.250 3	0.597 5	0.000 0	0.430 7	0.979 6

Adults – Social Condition

tts1	1.267 1	3.436 9	0.259 5	0.230 4	0.464 7	0.161 9	0.997 5	1.200 8	2.104 2	0.417 4	0.252 7	0.484 4	0.167 4	0.982 4
tts104	0.930 6	1.942 5	0.280 9	0.244 2	0.554 8	0.112 5	0.919 5	1.200 5	2.479 0	0.377 1	0.411 5	0.675 7	0.043 8	0.980 9
tts105	1.296 2	2.920 7	0.939 3	0.054 9	1.680 2	0.000 1	0.326 1	1.294 3	2.229 2	0.954 5	0.282 1	0.763 3	0.067 5	0.993 7
tts108	1.693 7	1.508 6	0.455 6	0.652 3	0.403 6	0.911 3	0.234 5	2.012 9	1.927 4	0.511 3	0.669 7	0.022 0	0.370 5	0.887 3
tts109	1.094 4	1.983 8	0.933 4	0.288 1	0.669 8	0.172 5	0.996 2	1.126 8	2.794 1	0.947 2	0.452 7	0.690 7	0.171 1	0.938 4
tts111	2.038 7	1.535 3	0.521 3	0.901 7	0.172 2	0.869 2	0.025 5	1.961 9	2.386 4	0.804 1	0.000 0	0.103 1	1.105 4	0.423 4
tts112	1.151 4	2.455 2	1.155 7	0.452 1	0.545 1	0.359 7	0.998 9	1.303 5	2.250 9	1.212 2	0.062 0	0.309 1	0.406 9	0.982 4
tts115	1.042 6	1.739 3	1.106 5	0.086 0	0.439 6	0.290 6	0.998 7	1.091 3	1.955 2	1.090 8	0.277 1	0.504 7	0.258 3	0.981 4
tts116	1.432 0	1.324 7	0.470 3	0.073 5	1.133 7	0.221 7	0.981 6	1.420 0	1.962 1	0.643 2	0.338 2	0.163 1	0.446 7	0.985 7
tts117	1.114 6	1.951 2	1.105 9	0.080 7	0.162 8	0.553 2	0.979 2	1.254 0	1.765 9	1.125 2	0.427 5	0.066 1	0.483 0	0.994 3
tts119	1.090 4	3.047 8	1.184 9	0.015 6	0.540 1	0.348 6	0.992 1	1.189 2	1.912 6	1.144 4	0.000 0	0.187 1	0.491 9	0.950 3
tts120	1.409 9	1.735 6	0.543 5	0.728 4	0.000 0	0.704 5	0.955 2	1.892 3	2.217 8	0.566 3	0.605 6	0.000 1	0.633 4	0.987 6
tts131	1.214 9	1.406 5	0.288 4	0.212 5	0.665 6	0.212 2	1.000 0	1.631 3	1.761 0	0.526 6	0.445 9	0.163 3	0.495 1	0.982 5
tts136														
tts137														
tts138														

tts139	1.106 4	2.882 9	0.273 9	0.278 7	0.570 5	0.142 5	0.635 7	0.978 0	2.672 8	0.409 0	0.341 8	0.436 0	0.202 5	0.999 1
tts14	0.889	1.581	0.457	0.052	0.288	0.410	0.999	1.122	2.007	0.452	0.127	1.134	0.187	0.998
tts141	3	7	1	0	9	5	7	6	1	2	0	3	5	8
tts142	1.692 3	2.140 4	0.650 2	0.371 4	1.659 1	0.732 5	0.969 3	1.842 9	2.131 8	0.685 1	0.000 0	0.209 3	0.654 2	0.999 9
tts143	1.509 1	1.461 3	0.389 0	0.164 5	0.697 7	0.304 1	0.996 9	1.537 6	1.130 0	0.687 1	0.469 9	0.288 9	0.836 0	0.945 0
tts144	1.417 8	2.732 6	0.199 8	0.000 2	1.161 6	0.157 5	0.996 3	1.481 8	2.322 4	0.398 6	0.000 0	0.608 9	0.237 4	0.998 7
tts150	1.020 5	1.674 5	0.341 9	0.328 7	0.389 3	0.287 3	0.998 1	1.336 3	1.806 6	0.532 1	0.114 9	0.565 2	0.458 3	0.995 4
tts152	1.306 2	2.342 0	1.008 3	0.298 0	0.301 4	0.547 8	0.941 0	1.867 7	2.545 3	0.982 8	0.724 6	0.063 0	0.352 5	0.969 5
tts153	1.496 5	1.610 6	0.409 1	0.216 0	0.590 3	0.296 9	0.999 9	1.449 9	1.964 1	0.645 7	0.088 0	0.555 9	0.325 3	0.999 4
tts154	1.307 7	2.967 9	0.235 1	0.081 3	1.334 5	0.097 5	0.988 8	1.694 4	1.535 6	0.395 7	0.506 4	0.285 9	0.052 5	0.893 3
tts19	1.502 0	1.433 1	0.342 7	0.381 1	0.398 9	0.407 3	0.848 4	2.491 0	3.555 1	0.541 6	0.671 6	0.113 0	0.632 5	0.959 4
tts20	1.545 8	1.328 1	0.401 9	0.288 0	0.489 8	0.309 6	0.997 7	1.739 7	1.801 6	0.596 6	0.354 3	0.138 3	0.518 7	0.998 1
tts27	1.239 3	0.899 6	0.651 4	0.016 4	0.395 3	0.792 5	0.981 5	1.489 9	1.907 9	0.701 8	0.608 0	0.065 9	0.882 6	0.999 2
tts34	1.910 5	1.902 1	0.242 5	0.079 9	0.745 4	0.052 6	0.978 2	1.753 2	2.220 6	0.391 3	0.075 6	0.708 8	0.140 3	0.998 8
tts35	1.199 6	2.027 7	0.674 9	0.387 6	0.992 2	0.699 2	0.824 3	1.653 7	3.096 2	0.634 5	0.177 5	0.034 6	0.638 6	0.727 0
tts4	0.995 1	2.704 1	0.283 1	0.219 2	0.607 3	0.112 5	0.998 6	1.134 7	1.310 0	0.450 5	0.331 6	0.489 8	0.149 5	0.991 5
tts40	0.790 6	2.992 3	1.111 2	0.438 2	0.540 1	0.372 1	0.297 5	0.927 3	2.640 8	1.205 1	0.097 6	0.549 1	0.217 5	0.675 3
tts42	2.015 5	1.829 1	0.443 5	0.728 7	0.087 9	0.713 6	0.950 7	1.902 8	1.557 3	0.547 0	0.721 4	0.063 5	0.457 0	0.910 2
tts46	1.303 1.165	1.750 1.606	0.331 0.929	0.000 0.249	1.242 0.942	0.222 0.139	0.989 0.889	1.424 1.618	2.466 2.066	0.429 0.974	0.279 0.404	0.031 0.095	0.341 0.097	0.974 0.997
tts47	1.963 1.317	1.460 1.804	0.235 0.358	0.295 0.152	0.337 0.741	0.100 0.314	0.858 0.999	2.020 1.653	1.472 1.994	0.271 0.497	0.105 0.393	0.389 0.087	0.214 0.264	0.938 0.999
tts5	2.015 1.963 1.165 1.317	1.829 1.460 1.606 1.804	0.443 0.235 0.929 0.358	0.728 0.295 0.249 0.152	0.087 0.337 0.942 0.741	0.713 0.100 0.139 0.0	0.950 0.858 0.889 0.999	1.902 2.020 1.618 1.653	1.557 1.472 2.066 1.994	0.547 0.271 0.974 0.497	0.721 0.105 0.404 0.393	0.063 0.389 0.095 0.087	0.457 0.214 0.097 0.264	0.910 0.938 0.997 0.999

	1.310	1.789	0.347	0.363	0.557	0.143	0.986	1.364	1.938	0.461	0.334	0.370	0.116	0.965
2	2	2	9	8	2	5	1	3	2	9	7	2	2	7
1.309	2.531	0.169	0.002	0.846	0.002	0.911	1.490	2.855	0.363	0.055	1.836	0.119	0.983	
5	8	3	5	1	3	0	0	0	5	3	2	2	0	
1.276	2.517	0.343	0.337	0.565	0.126	0.999	1.702	2.342	0.346	0.332	0.497	0.115	0.999	
6	4	0	0	2	1	1	6	5	0	6	3	3	7	
1.080	1.064	0.573	0.216	0.138	0.425	0.996	1.375	1.983	0.529	0.216	0.741	0.213	0.993	
3	1	8	9	2	9	9	3	4	1	1	0	0	3	
1.098	2.441	0.244	0.305	0.896	0.038	0.958	1.048	2.679	0.383	0.387	0.439	0.110	0.991	
5	8	3	3	9	0	1	9	2	8	3	6	9	8	
0.945	2.305	0.906	0.451	0.364	0.230	0.846	1.192	0.905	0.907	0.008	0.772	0.270	0.998	
3	1	1	0	2	1	8	6	6	4	0	5	5	2	
1.405	2.176	0.366	0.137	0.577	0.370	1.000	1.441	1.656	0.463	0.000	1.743	0.187	0.988	
8	5	5	3	5	6	0	9	6	8	1	9	3	6	
1.463	2.623	0.180	0.133	0.860	0.050	0.646	1.376	2.087	0.396	0.270	0.564	0.197	0.996	
5	2	6	6	0	6	8	2	2	9	1	8	3	9	
1.063	2.439	0.383	0.363	0.533	0.327	0.988	1.444	1.244	0.449	0.165	0.540	0.157	0.999	
2	5	1	1	0	8	0	9	9	4	0	1	0	3	
1.157	1.443	0.259	0.391	0.410	0.143	0.978	1.441	2.142	0.329	0.341	0.559	0.000	0.972	
4	6	1	3	8	4	3	8	2	2	2	6	1	5	
1.200	1.689	1.063	0.450	0.288	0.350	0.968	1.258	1.619	1.060	0.208	0.504	0.358	0.989	
1	7	6	0	6	4	5	6	7	2	7	3	1	1	
1.304	1.080	0.606	0.415	0.270	0.518	0.999	0.824	0.607	1.387	0.000	0.715	0.680	0.952	
5	3	6	0	3	7	7	7	1	9	0	8	9	0	
1.280	0.987	0.289	0.238	0.741	0.302	0.961	1.568	1.566	0.737	0.437	0.580	0.863	0.861	
3	5	4	4	0	1	0	3	5	8	7	6	2	7	
1.584	1.306	0.462	0.458	0.621	0.009	0.988	1.297	0.729	0.931	0.113	0.186	0.708	0.891	
7	0	3	8	9	0	2	5	2	9	8	0	9	2	
1.261	2.212	1.008	0.487	0.153	0.581	0.991	1.565	2.347	1.000	0.668	0.123	0.860	0.993	
6	3	6	0	9	5	0	1	1	9	6	8	8	7	

Figure S2: Individual estimated Diffusion model distributions. Individual RT distributions (correct trials, black curve) in children (A) and adults (B) for each trial type (Numerosity or Phonological comparison) and each condition (Social/Alone) and estimated distribution according to the Diffusion model estimated parameters (red curve).

