

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
tt18A	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

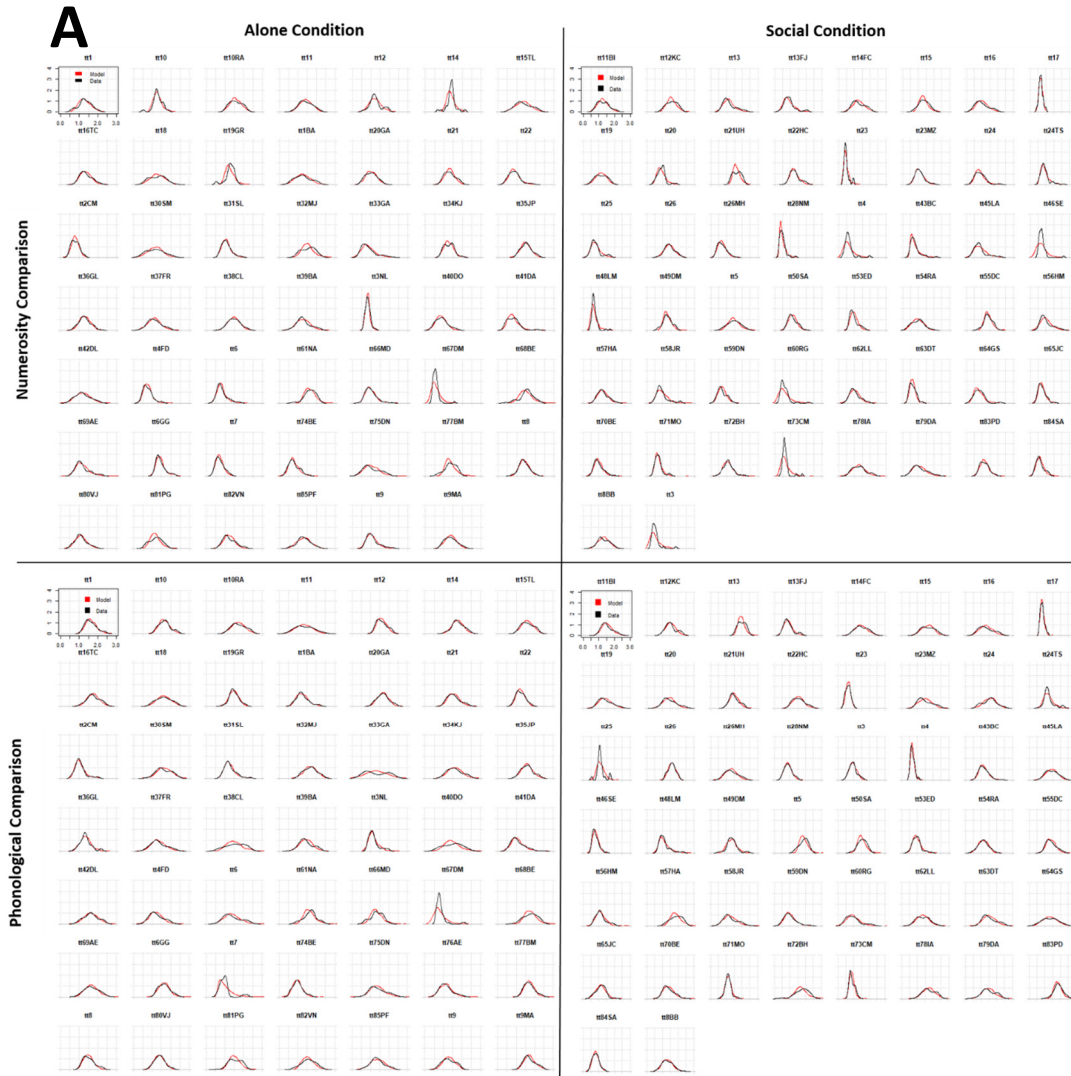
tt64GS	0.51	0.16	0.31	1.17	0.45	0.18
tt65JC	0.56	0.14	0.19	1.03	0.29	0.09
tt70BE	0.76	0.18	0.24	1.15	0.25	0.24
tt71MO	0.52	0.11	0.22	1	0.15	0.14
tt72BH	0.89	0.23	0.22	1.43	0.25	0.33
tt73CM	0.41	0.13	0.26	0.77	0.12	0.12
tt78IA	1.06	0.32	0.26	1.59	0.36	0.14
tt79DA	0.78	0.31	0.31	1.35	0.4	0.14
tt83PD	0.97	0.21	0.18	1.64	0.17	0.23
tt84SA	0.44	0.17	0.18	0.68	0.17	0.13
tt8BB	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

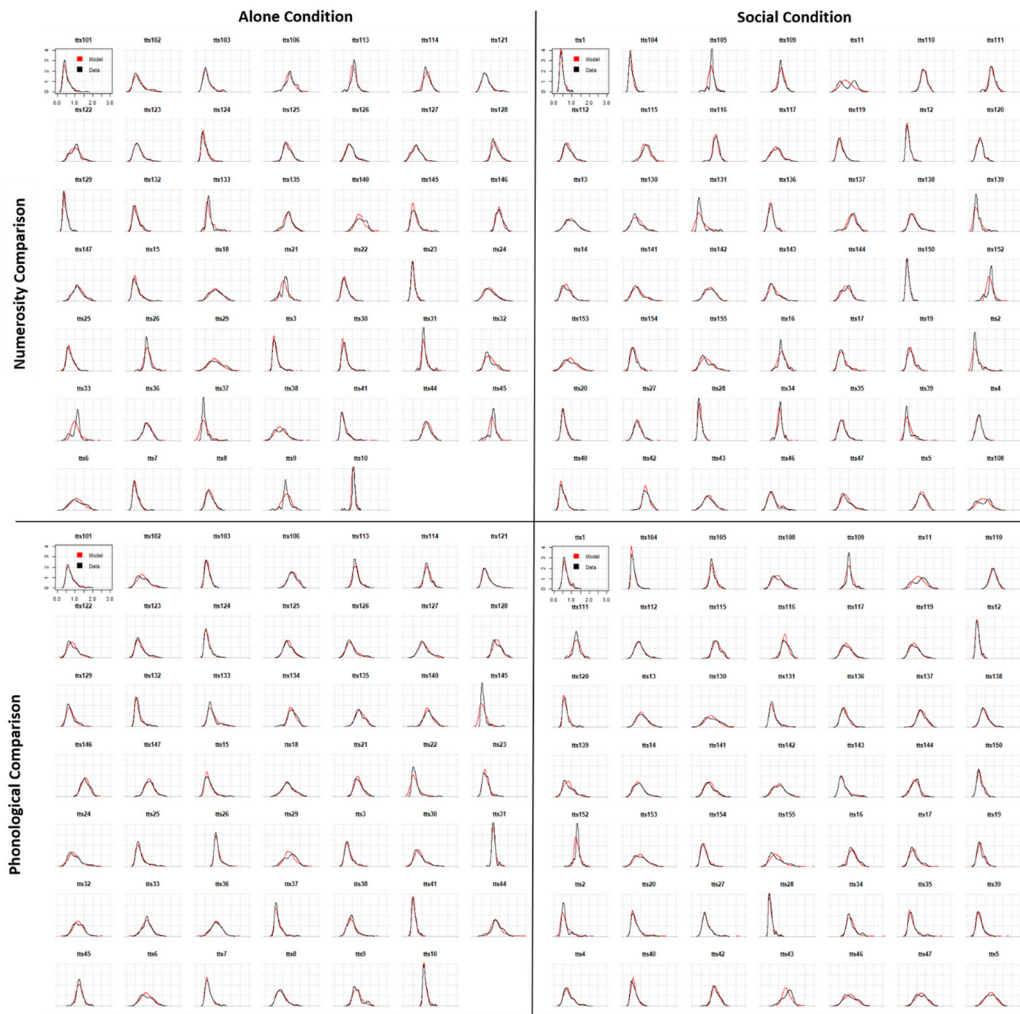
tts140	1.25	0.17	0.22	1.2	0.16	0.21
tts145	0.41	0.06	0.22	0.38	0.11	0.2
tts146	1.38	0.14	0.11	1.48	0.19	0.1
tts147	0.98	0.23	0.19	1.15	0.2	0.16
tts15	0.34	0.08	0.23	0.5	0.09	0.23
tts18	0.97	0.3	0.16	1.14	0.28	0.16
tts21	0.91	0.15	0.2	1.2	0.17	0.17
tts22	0.45	0.12	0.17	0.4	0.11	0.24
tts23	0.43	0.07	0.1	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, t0, szr, sv, st0) 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	t0	szr	sv	st0	Fitting index	a	v	t0	szr	sv	st0	Fitting index
Subject	Children – Alone Condition													
tt20GA	1.5002	2.0866	0.6728	0.0002	0.0139	0.8530	0.9998	1.1539	1.0431	1.4235	0.5372	0.7915	0.7778	1.0000
tt22	2.3118	3.0038	0.4790	0.1156	0.2975	0.6825	0.9987	1.6025	1.7887	0.8578	0.5428	0.2312	0.5821	0.9861
tt2CM	1.1449	1.2806	0.5561	0.4506	0.5901	0.4554	0.9883	1.2795	1.9456	0.7681	0.2557	0.8917	0.4367	0.9998
tt31SL	1.6088	2.5381	0.7418	0.1374	0.7722	0.5107	0.9857	1.2652	0.7725	0.9361	0.3338	0.4376	0.3177	0.9999
tt37FR	1.5644	0.7864	0.3623	0.4199	0.5000	0.2025	0.9998	1.9362	0.1953	0.5041	0.1274	0.1854	0.9959	0.7910
tt3NL	1.6121	1.2361	0.7022	0.4715	0.3264	0.5294	0.9997	1.5954	0.6773	0.8531	0.2062	0.5853	0.4847	0.9979
tt40DO	0.8719	1.9244	0.6900	0.0005	0.3282	0.2175	0.9956	1.1973	0.7116	0.8424	0.2905	0.4647	0.2560	0.9998
tt41DA	1.6523	1.2657	0.4057	0.1193	0.3271	0.6715	0.9892	1.5869	0.8225	1.0161	0.5469	0.5229	1.3986	0.9910
tt4FD	1.9134	1.9935	0.3503	0.3125	0.3705	0.6989	0.9355	1.7891	1.3874	0.5883	0.3046	0.5401	0.2372	0.9995
tt6	1.6630	0.9493	0.7426	0.1073	0.6322	0.5298	0.9824	1.5208	0.8601	1.2543	0.4567	0.7820	0.8375	0.9923
tt66MD	1.3233	1.2845	0.4470	0.2404	0.6908	0.2074	0.9752	1.5525	0.6604	0.7422	0.0599	0.6596	0.4725	0.9998
tt67DM	1.2284	0.9499	0.5290	0.0957	0.7030	0.2757	0.9968	1.7967	0.8852	0.7978	0.3868	0.2386	0.3634	0.9996
tt69AE	1.6823	1.9144	0.6030	0.2403	0.4396	0.4408	0.9980	1.3150	0.9831	1.0252	0.3113	0.0879	0.7366	0.8799
tt74BE	0.7744	1.6534	0.4174	0.2095	0.3642	0.2595	0.9998	1.0389	2.0337	0.6222	0.1292	1.2734	0.2191	0.9999
tt75DN	1.7294	1.1464	0.6762	0.0779	0.6068	0.0580	0.9993	1.5231	0.3530	1.1523	0.3636	0.4537	0.8655	0.9997
tt80VJ	1.2643	1.5067	0.4386	0.2597	0.5152	0.2209	0.9980	1.0916	1.2996	0.6620	0.2888	0.5711	0.6108	0.9184
tt82VN														
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
tt10R	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
A	1	3	9	3	6	4	1	8	3	0	7	8	2	8
tt11	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
	1	1	0	6	2	4	9	4	8	2	7	3	3	9
tt12	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
tt14	7	7	4	5	1	5	8	6	5	8	1	2	5	6
tt15TL	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
	0	3	4	0	3	5	0	1	4	8	2	7	2	8
tt16TC	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
tt18	0	5	6	2	6	9	1	7	8	6	1	0	0	0
tt19G	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
R	6	5	9	5	2	2	9	2	8	2	1	3	5	3
tt1BA	1.327	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
	8	8	7	0	2	6	0	4	3	8	6	7	5	8
tt21	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
tt30S	0	0	3	3	5	9	8	9	3	7	8	2	3	8
M	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
tt32M	6	6	1	0	7	6	8	6	6	5	0	5	3	6
J	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
tt34KJ	4	6	0	2	1	6	4	8	9	7	0	6	4	3
tt35JP	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
	0	0	3	4	8	7	2	6	8	0	2	5	2	8
tt36GL	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
tt38CL	8	7	8	0	2	6	5	6	0	6	2	3	3	5
tt39B	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
A	4	9	1	9	0	6	8	0	6	2	1	4	1	7
tt61N	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
A	4	8	8	0	4	5	7	8	5	4	9	3	5	0
tt68BE	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
	6	2	6	6	7	4	6	8	4	1	2	6	9	2
tt6GG	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
tt77B	7	2	6	8	6	7	6	5	9	5	7	0	5	8
M	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
tt8	4	3	1	3	4	4	4	6	2	5	1	0	7	9
tt81P	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
G	6	3	1	0	4	6	4	8	5	6	7	0	2	0
tt85PF	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
	9	8	4	2	7	7	7	2	4	8	7	8	0	4
tt9MA	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
tt76AE	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														
tt11BI	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 0	2.367 4	0.804 2	0.976 6	0.013 3	1.102 6	0.974 7	1.736 8	0.834 7	0.826 1	0.364 3	0.177 2	0.507 0	0.999 9
tt23M Z	1.227 0	2.023 1	0.675 7	0.088 2	0.000 8	0.494 9	0.880 3	2.111 8	1.289 1	0.835 2	0.360 4	0.414 5	0.229 3	0.997 2
tt24	1.142 0	1.562 4	1.381 2	0.000 0	0.365 2	0.856 5	0.982 6	1.575 9	1.538 7	1.148 2	0.664 2	0.250 5	0.264 9	0.999 3
tt24TS	1.610 5	1.622 1	0.877 4	0.287 2	0.405 0	0.481 7	0.926 1	1.562 9	1.272 8	1.106 3	0.131 3	0.595 3	0.911 1	0.999 0
tt26	1.119 7	0.867 9	0.289 9	0.079 0	2.181 4	0.031 2	0.985 8	0.679 6	0.701 5	0.547 3	0.093 1	0.481 5	0.375 6	0.999 8
tt26M H	1.525 3	1.574 6	0.711 5	0.161 1	0.536 0	0.337 0	0.999 5	1.809 5	0.974 8	0.949 4	0.534 2	0.304 4	0.545 3	0.985 9
tt28N M	1.417 2	1.441 2	0.510 2	0.272 1	0.298 2	0.610 3	0.999 8	1.955 1	0.010 0	0.863 4	0.407 8	0.213 5	0.464 1	0.982 7
tt3	1.518 4	2.303 4	0.580 6	0.148 9	0.741 0	0.332 6	0.987 3	1.532 9	2.059 7	0.913 4	0.125 9	1.110 5	0.202 5	0.979 9
tt43BC	1.595 3	1.930 3	0.427 1	0.468 8	0.690 6	0.286 4	0.982 6	1.034 6	0.716 6	0.846 2	0.218 3	0.483 8	0.365 6	0.957 1
tt45LA	1.524 4	0.995 9	1.072 0	0.000 0	0.615 4	0.337 3	0.999 7	1.215 5	1.897 3	1.386 1	0.195 7	0.748 6	0.546 5	0.999 8
tt46SE	1.414 7	1.092 0	0.342 0	0.354 0	0.451 6	0.333 6	0.995 6	1.512 2	0.885 2	0.935 1	0.580 4	0.706 0	0.866 1	0.999 9
tt48L M	1.202 6	2.210 0	0.241 6	0.268 3	0.339 1	0.269 1	0.994 1	1.218 8	1.067 5	0.592 5	0.513 6	0.113 0	0.554 9	0.999 2
tt49D M	1.223 6	1.859 0	0.264 8	0.226 9	1.142 9	0.049 8	0.993 1	1.294 9	0.997 3	0.619 1	0.457 3	0.540 1	0.459 8	0.996 5
tt5	1.554 1	2.411 7	0.292 6	0.000 0	0.925 5	0.337 5	0.924 0	0.910 2	1.072 4	0.523 8	0.134 0	1.117 8	0.187 5	0.999 1
tt50SA	1.346 5	1.102 8	0.424 5	0.252 4	0.606 4	0.194 6	0.990 1	1.460 3	1.280 7	0.775 9	0.441 0	0.372 0	0.532 6	0.999 9
tt53E D	1.556 6	1.339 9	0.425 5	0.229 8	0.923 4	0.453 6	0.967 4	1.591 8	1.387 4	0.984 4	0.078 1	0.010 0	1.028 3	0.998 0
tt54R A	1.026 7	1.077 2	0.525 1	0.034 6	1.486 2	0.230 7	0.991 0	1.272 5	1.809 0	0.524 6	0.227 7	0.634 8	0.217 8	0.994 6
tt55D C	1.013 4	2.202 4	0.535 3	0.331 4	0.484 0	0.128 8	0.999 3	1.584 4	1.429 3	0.674 2	0.227 8	0.715 8	0.213 1	0.993 7
tt56H M	1.413 3	1.590 0	0.985 7	0.465 1	0.451 3	0.575 5	0.985 0	1.495 0	1.483 6	1.002 4	0.081 2	0.472 7	0.385 7	0.989 8
tt57H A	1.687 2	0.890 6	1.035 3	0.577 3	0.389 6	0.192 3	0.994 1	1.139 2	1.153 4	1.577 1	0.000 0	0.791 2	0.993 1	0.987 7
tt58JR	1.598 3	1.633 0	0.747 5	0.275 5	0.196 2	0.378 2	0.997 1	1.504 6	3.767 4	1.389 1	0.870 4	2.057 2	0.727 6	0.998 8
tt59D N														
tt60R G														
tt62LL														

tt63D T	1.344 7	0.960 4	0.627 8	0.473 7	0.387 3	0.056 0	1.000 0	1.562 7	2.053 4	0.606 1	0.097 5	0.556 2	0.459 8	0.949 4
tt64G S	1.405 0	2.074 6	0.751 8	0.992 4	0.942 0	0.972 2	0.986 2	1.609 9	1.308 3	0.663 8	0.217 1	0.263 9	0.840 2	0.950 2
tt65JC tt70BE	1.251 5	1.038 5	1.104 1	0.406 0	0.057 5	0.324 3	0.999 3	1.590 7	1.324 5	0.973 3	0.168 2	0.361 1	0.352 5	0.998 4
tt71M O	1.787 3	1.198 1	0.481 3	0.000 0	0.864 6	0.000 7	0.997 7	1.489 5	1.377 4	0.703 0	0.195 4	0.439 6	0.578 0	0.999 0
tt72B H	1.457 0	0.885 1	0.873 3	0.348 1	0.411 5	0.491 7	0.998 9	1.533 0	1.489 1	1.423 2	0.333 8	0.631 7	1.058 3	0.960 0
tt73C M	1.500 5	0.681 7	0.540 4	0.204 0	1.193 1	0.345 9	0.996 1	1.766 5	0.863 1	0.700 9	0.427 7	0.472 6	0.275 6	0.997 9
tt78IA	1.374 0	- 0.192	0.316 0	0.000 8	0.210 3	0.455 7	0.997 1	1.415 6	0.306 6	0.560 8	0.564 2	0.508 9	0.543 2	0.999 7
tt79D A	1.333 3	1.191 5	0.339 4	0.420 7	1.737 4	0.020 3	0.955 9	1.908 3	- 0.138	0.291 2	0.293 8	0.514 9	0.214 7	0.979 9
tt83P D	1.626 5	1.266 3	0.580 5	0.311 0	0.157 8	0.369 9	0.999 8	1.607 4	0.219 4	0.793 6	0.691 2	0.113 0	0.677 4	0.991 5
tt84SA tt8BB	1.239 0	1.915 2	0.380 2	0.267 0	0.449 3	0.393 7	0.997 2	1.699 5	0.847 1	0.923 8	0.401 9	0.019 5	0.420 3	0.998 0
	1.465 8	0.542 8	0.346 1	0.350 3	0.938 3	0.692 2	0.959 7	1.681 7	0.922 2	0.879 6	0.710 6	0.565 2	1.263 6	0.997 3
	1.185 7	0.970 7	0.454 4	0.066 3	0.733 4	0.358 0	0.999 8	1.079 2	0.889 2	0.906 7	0.897 0	0.338 9	0.772 2	0.982 9
	1.482 5	1.323 1	0.602 4	0.420 6	0.359 6	0.258 1	0.999 4	1.563 2	1.019 2	0.920 7	0.400 0	0.315 3	0.336 8	0.997 2
	1.227 8	2.125 3	0.474 7	0.066 9	0.866 6	0.374 1	0.999 4	0.941 0	1.486 8	0.943 4	0.058 3	0.577 4	0.418 0	0.999 4
	1.819 3	1.929 5	0.684 9	0.228 7	0.464 7	0.592 8	0.990 4	1.309 9	0.681 8	1.377 0	0.063 9	0.238 6	1.008 2	0.990 5
	0.790 0	1.058 3	0.504 7	0.271 4	0.442 0	0.217 5	0.999 6	1.108 9	- 0.317	0.656 5	0.115 1	0.658 9	0.207 6	0.947 0
	1.776 4	2.108 9	0.901 9	0.437 4	0.378 6	1.002 7	0.988 0	1.542 2	0.936 1	1.258 2	0.274 9	0.263 7	0.677 8	0.975 3
	1.998 1	1.301 3	0.494 0	0.336 1	0.439 4	0.269 8	0.980 6	1.639 1	0.629 6	1.030 5	0.256 8	0.540 1	0.232 5	0.932 3
	1.467 0	1.667 3	0.822 7	0.522 5	0.507 3	0.532 6	0.993 3	1.257 2	0.942 3	1.579 9	0.673 3	0.182 3	0.597 3	0.999 9
	1.184 3	1.322 0	0.348 9	0.046 5	0.736 4	0.278 4	0.998 7	1.181 8	0.366 9	0.497 2	0.223 8	0.932 5	0.510 7	0.999 3
	1.704 2	1.049 4	0.803 2	0.504 9	0.263 7	0.499 9	0.920 8	1.599 5	0.989 9	0.889 1	0.465 3	0.389 3	0.476 4	0.973 3

Adults – Alone Condition														
tts10	0.760	2.717	0.996	0.000	1.581	0.034	0.720	1.269	3.251	1.014	0.422	0.247	0.083	0.999
tts101	6	1	5	0	8	0	4	4	3	0	1	9	4	7
tts102	1.952	3.393	0.207	0.050	1.024	0.004	0.905	2.033	2.684	0.356	0.047	0.825	0.002	0.994
tts103	3	5	6	3	2	6	5	1	1	4	5	4	6	0
tts106	1.499	0.955	0.291	0.378	1.162	0.018	0.999	1.904	1.464	0.434	0.500	0.241	0.416	0.878
tts113	9	6	2	1	2	2	8	6	2	1	6	8	1	1
tts114	1.517	2.316	0.316	0.140	0.509	0.268	0.978	1.545	3.124	0.431	0.711	0.000	0.052	0.999
tts121	5	5	2	6	5	2	8	9	2	0	1	0	5	8
tts122	1.528	2.442	1.144	0.466	0.364	0.468	0.801	2.038	2.773	1.199	0.024	0.000	0.499	0.951
tts123	1	9	9	3	2	9	9	3	4	7	2	0	1	8
tts124	0.877	2.785	1.000	0.083	0.416	0.323	0.731	1.193	2.109	1.006	0.254	0.888	0.120	0.997
tts125	4	9	0	9	6	6	5	1	4	4	6	5	3	7
tts126	1.296	2.021	1.058	0.198	0.489	0.250	0.984	1.402	2.329	1.088	0.078	0.614	0.214	0.999
tts127	1	3	7	9	8	5	5	2	9	3	0	5	0	8
tts128	1.493	2.108	0.412	0.329	0.191	0.399	0.997	1.750	2.067	0.397	0.240	0.640	0.116	0.999
tts129	3	0	9	6	6	3	8	1	3	1	7	5	0	8
tts132	1.207	1.718	0.765	0.023	1.017	0.693	0.662	1.952	1.920	0.443	0.498	0.326	0.112	0.908
tts133	3	1	3	8	4	5	7	5	2	9	2	5	5	7
tts135	1.323	1.533	0.360	0.228	0.640	0.375	1.000	1.685	2.056	0.386	0.277	0.514	0.187	0.983
tts140	5	1	9	3	5	7	0	6	5	1	7	9	5	4
tts145	1.140	1.381	0.236	0.198	0.745	0.034	0.993	1.183	2.030	0.413	0.056	0.715	0.224	0.999
tts146	8	2	5	3	3	0	1	5	7	5	7	9	4	2
tts147	1.193	0.707	0.987	0.220	0.500	0.262	0.993	1.769	1.923	0.927	0.303	0.048	0.311	0.976
tts15	9	9	3	6	7	9	9	5	1	1	9	7	8	0
tts18	1.497	2.075	0.609	0.468	0.200	0.411	0.999	2.449	2.943	0.514	0.097	1.043	0.343	0.999
tts21	0	0	6	2	8	7	1	9	5	8	4	7	3	8
tts22	1.368	1.783	0.414	0.055	0.791	0.641	0.753	1.549	1.510	0.766	0.240	0.612	0.385	0.997
tts23	6	2	6	2	2	5	9	2	7	2	7	5	9	4
tts24	1.666	2.302	0.942	0.292	0.816	0.004	0.971	1.742	2.011	1.001	0.574	0.093	0.247	0.906
tts25	0	8	5	9	7	2	1	6	2	1	7	5	5	8
tts26	1.140	2.680	0.266	0.573	0.586	0.037	0.902	1.479	1.752	0.421	0.086	0.737	0.021	0.998
tts15	8	6	2	4	0	5	9	6	8	8	6	6	6	5
tts18	1.285	1.738	0.250	0.246	0.603	0.087	0.999	1.544	2.869	0.377	0.000	1.080	0.191	0.995
tts21	1	5	7	7	9	2	3	9	4	0	4	6	8	9
tts22	1.097	2.062	0.553	0.027	0.640	0.088	0.890	1.877	2.409	0.536	0.000	0.872	0.031	0.964
tts23	2	3	3	4	5	9	2	7	0	7	0	0	9	5
tts24	1.290	1.849	1.087	0.140	0.793	0.425	0.962	1.504	2.044	1.172	0.710	0.007	0.351	0.972
tts25	7	7	1	7	3	2	6	7	8	5	0	0	9	8
tts26	1.935	3.546	1.170	0.000	0.435	0.886	0.886	1.427	2.303	1.158	0.557	0.456	0.550	0.999
tts26	1	1	8	7	7	5	5	4	2	5	6	9	9	2

tts29	1.149 5	1.640 9	0.370 2	0.259 0	0.615 4	0.327 5	0.995 5	1.338 0	3.455 7	0.370 2	0.013 9	0.433 2	0.123 3	0.998 9
tts3														
tts30	1.393 5	2.429 9	1.235 2	0.242 3	0.331 6	0.382 5	0.899 3	1.500 7	2.403 6	1.306 7	0.189 4	0.004 4	0.492 2	0.895 9
tts31	1.460 6	1.601 3	0.852 6	0.313 8	0.877 4	0.429 1	0.977 1	1.644 6	2.930 3	1.021 7	0.143 0	0.615 3	0.653 3	0.999 6
tts32														
tts33	1.368 0	1.323 7	0.249 1	0.066 9	0.812 4	0.002 8	0.920 6	1.205 7	0.917 3	0.418 6	0.285 4	0.537 7	0.328 4	0.999 8
tts36	1.975 1	2.116 1	0.664 6	0.059 8	0.216 7	0.882 7	0.959 2	1.405 8	0.819 4	0.975 7	0.215 7	0.816 4	0.469 0	0.984 6
tts37														
tts38	1.813 2	3.335 0	0.845 3	0.145 2	1.512 4	0.517 6	0.113 3	1.551 9	2.032 3	1.036 2	0.318 4	0.414 4	0.404 9	0.995 1
tts41	1.242 4	1.661 9	0.350 6	0.357 3	0.430 6	0.221 8	0.999 8	1.512 7	2.718 8	0.362 1	0.231 4	0.238 7	0.208 4	0.996 5
tts44														
tts45	0.964 4	2.337 7	0.379 9	0.067 6	1.193 1	0.155 3	1.000 0	1.427 6	2.784 2	0.464 2	0.000 0	0.000 0	0.397 5	0.912 4
tts6	1.571 4	1.351 0	0.544 0	0.294 1	0.501 5	0.504 3	0.999 2	1.727 6	1.396 3	0.515 0	0.426 0	0.340 9	0.257 3	0.909 3
tts7														
tts8	1.105 7	0.964 9	0.477 9	0.195 1	0.708 0	0.220 3	0.999 1	1.509 2	2.139 8	0.447 6	0.029 9	0.891 7	0.125 0	0.992 9
tts9	1.251 9	2.569 5	0.983 5	0.126 6	0.843 6	0.088 0	0.985 4	1.542 6	3.260 5	0.962 7	0.014 4	1.046 9	0.127 5	0.999 7
tts134	1.702 5	1.778 1	0.703 3	0.624 3	0.137 5	1.009 0	0.980 2	1.105 3	1.220 6	1.207 8	0.484 1	0.841 8	0.941 1	0.996 6
	1.102 6	1.873 1	0.389 4	0.000 0	0.850 1	0.145 9	0.976 7	1.524 5	2.467 5	0.513 1	0.217 7	1.042 4	0.182 9	0.999 4
	1.062 0	2.202 0	0.400 0	0.275 4	0.386 1	0.240 1	0.996 8	1.566 4	1.308 7	0.480 9	0.499 5	0.414 5	0.067 9	0.999 3
	1.032 6	2.052 7	0.999 9	0.073 1	1.086 8	0.037 5	0.688 6	1.356 6	4.348 1	1.009 1	0.098 3	0.841 5	0.158 2	0.999 1
	1.612 8	1.619 7	0.561 9	0.380 3	0.695 9	0.131 4	0.938 6	1.468 4	2.118 2	0.887 2	0.096 3	0.087 9	0.758 9	0.943 3
	0.966 3	1.951 6	0.948 2	0.331 6	0.508 6	0.353 8	0.131 5	1.543 1	2.077 0	0.891 0	0.556 1	0.597 6	0.407 4	0.860 9
	1.197 3	1.344 5	0.942 8	0.246 2	0.947 2	0.416 5	0.985 6	1.340 5	1.831 4	0.888 1	0.297 1	0.002 5	0.651 0	0.998 4
	0.979 0	2.319 6	0.326 9	0.085 3	1.519 7	0.023 6	0.966 8	1.274 8	2.479 5	0.466 7	0.357 2	0.666 9	0.074 4	0.969 5
	1.603 7	1.112 3	0.557 5	0.917 8	0.090 6	0.498 7	0.550 4	1.346 0	2.212 9	0.722 6	0.119 8	1.084 1	0.407 3	0.974 2
	1.740 5	2.845 8	0.226 0	0.113 8	0.890 7	0.068 6	0.998 5	1.163 5	3.007 8	0.393 2	0.352 0	0.324 2	0.148 4	0.998 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
tts108	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
tts109	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
tts110	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
tts115	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
tts116	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
tts119	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
tts12	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
tts13	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
tts130	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 3	1.581 7	0.457 1	0.052 0	0.288 9	0.410 5	0.999 7	1.122 6	2.007 1	0.452 2	0.127 0	1.134 3	0.187 5	0.998 8
tts141	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
tts142	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
tts143	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
tts144	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
tts150	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
tts152	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
tts153	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
tts154	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
tts155	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
tts16	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
tts17	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
tts19	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
tts2	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
tts20	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
tts27	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
tts28	1.303 0	1.750 6	0.331 4	0.000 0	1.242 3	0.222 3	0.989 0	1.424 0	2.466 0	0.429 5	0.279 8	0.031 0	0.341 9	0.974 0
tts34	1.963 2	1.460 0	0.235 6	0.295 5	0.337 2	0.100 1	0.858 7	2.020 7	1.472 9	0.271 7	0.105 4	0.389 3	0.214 4	0.938 6
tts35	1.165 2	1.606 7	0.929 9	0.249 4	0.942 0	0.139 6	0.889 2	1.618 8	2.066 3	0.974 2	0.404 3	0.095 7	0.097 5	0.997 1
tts39	1.317 7	1.804 7	0.358 8	0.152 6	0.741 0	0.314 0	0.999 1	1.653 8	1.994 6	0.497 7	0.393 9	0.087 9	0.264 8	0.999 7

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

