

Table 7. Descriptive Statistics for Ratings by Boys

	<i>M for AB</i>	<i>M for BA</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>N</i>
AAACCC	5.25	6.67	6.10	1.287	3	7	10
AAADDD	5.50	6.38	6.05	1.359	2	7	21
AAAE EE	6.00	5.38	5.76	1.136	3	7	21
AAAFF F	4.57	5.83	5.37	1.165	2	7	19
AAAI I	3.85	4.14	3.95	1.959	1	7	20
AAAJ J	3.75	3.43	3.55	1.335	1	6	22
AAAK K	3.11	3.33	3.24	1.411	1	6	21
AAANN N	2.91	3.50	3.16	1.302	1	6	19
AAAO O	2.80	3.40	3.10	1.287	1	5	10
AAARR R	2.00	3.00	2.43	1.207	1	6	21
AB	5.21	6.00	5.48	1.569	2	7	21
AC	6.11	5.00	6.00	.816	5	7	10
AD	6.08	6.25	6.15	1.137	3	7	20
AE	5.11	5.62	5.41	1.098	3	7	22
AH	5.23	5.00	5.16	1.463	2	7	19
AI	4.00	4.33	4.19	1.504	1	6	21
AK	4.50	4.33	4.43	1.502	1	7	21
AL	4.08	3.75	3.95	1.359	1	7	21
AN	2.92	3.44	3.14	1.490	1	7	22
AS	2.50	2.83	2.61	1.461	1	5	18
AT	2.42	4.14	3.05	2.198	1	7	19
BBBAAA	6.71	6.18	6.39	1.290	2	7	18
BBEEEE	5.11	7.00	5.30	1.418	3	7	10
BBBJJ	4.63	4.31	4.43	1.502	2	7	21
BBBNNN	3.62	3.89	3.73	1.830	1	7	22

BBBOOO	3.00	3.00	3.00	1.483	1	6	21
BBBQQQ	3.22	2.75	2.95	1.431	1	5	21
BBBSSS	2.90	3.27	3.10	1.338	1	5	21
BD	5.46	5.29	5.40	1.142	3	7	20
BF	5.92	6.13	6.00	1.049	3	7	21
BG	4.69	5.56	5.05	1.290	3	7	22
BH	4.69	4.44	4.59	1.436	1	6	22
BI	3.31	3.75	3.48	1.167	2	5	21
BL	4.22	4.15	4.18	1.181	2	7	22
BQ	2.64	2.86	2.71	1.454	1	6	21
BS	2.38	2.75	2.52	1.209	1	5	21
CB	6.00	5.91	5.94	1.162	3	7	18
CCCB BB	6.15	5.38	5.86	.964	4	7	21
CCCDDD	5.63	6.38	6.10	1.044	3	7	21
CCCIH	3.22	3.92	3.64	1.364	1	7	22
CCCN NN	3.75	3.14	3.36	1.255	1	5	22
CCCPPP	2.92	2.00	2.63	1.165	1	5	19
CCCQQQ	3.33	2.29	2.60	1.075	1	5	10
CCSSSS	3.11	2.40	2.74	1.147	1	5	19
CCCTTT	2.88	2.27	2.53	1.611	1	7	19
CD	5.57	6.43	6.14	1.236	3	7	21
CE	5.13	5.31	5.24	1.091	3	7	21
CG	5.38	5.31	5.33	1.880	1	7	21
CH	4.00	5.54	5.00	1.338	2	7	20
CI	3.25	3.33	3.30	1.342	1	6	20
CJ	3.57	3.64	3.62	1.658	1	6	21
CL	2.80	2.91	2.86	1.153	1	5	21
CN	4.13	2.33	3.05	1.572	1	6	20
CO	4.33	4.00	4.14	1.459	1	6	21

CP	2.14	3.15	2.80	1.281	1	5	20
CQ	3.56	3.00	3.25	1.743	1	7	20
CR	2.46	3.38	2.81	1.436	1	5	21
CS	3.25	3.42	3.35	1.599	1	6	20
DDDBBB	5.38	5.75	5.52	1.123	4	7	21
DDDEEE	4.62	5.29	4.85	1.461	2	6	20
DDDDFF	5.25	4.82	5.00	1.291	2	7	19
DDDGGG	5.11	4.36	4.70	1.380	2	7	20
DDDH HH	5.00	5.50	5.30	1.490	1	7	20
DDDI II	3.43	4.00	3.80	1.473	1	6	20
DDDJ JJ	3.00	2.92	2.95	1.234	1	5	20
DDDL LL	5.00	4.00	4.40	1.603	1	7	20
DDDN NN	3.25	2.91	3.05	1.393	1	5	19
DDDR RR	3.50	2.14	2.64	1.432	1	5	22
DDDT TT	2.69	3.14	2.85	1.182	1	5	20
DE	5.71	5.00	5.25	1.164	3	7	20
DF	5.08	5.13	5.10	1.165	2	7	20
DI	2.50	3.50	3.10	1.447	1	6	20
DJ	3.67	3.63	3.65	1.182	2	7	20
DN	2.40	3.27	2.86	1.195	1	5	21
DO	2.77	4.11	3.32	1.524	1	6	22
DQ	2.58	3.00	2.74	1.695	1	6	19
DR	3.25	2.64	2.89	1.449	1	5	19
EB	5.33	5.44	5.38	.973	3	7	21
EEECCC	5.00	5.50	5.32	1.041	4	7	22
EEEJJJ	3.43	3.31	3.35	1.226	1	5	20
EEELLL	4.13	3.62	3.81	1.365	1	6	21
EEENNN	3.30	4.00	3.68	.995	2	5	22
EEERRR	2.63	1.92	2.19	1.327	1	6	21

EEETTT	3.00	2.82	2.90	1.586	1	6	20
EJ	2.79	4.14	3.24	1.261	1	6	21
EK	3.92	3.88	3.90	1.410	1	7	20
EL	4.58	4.67	4.62	1.465	1	7	21
EM	3.45	3.90	3.67	1.742	1	7	21
EN	3.00	3.33	3.18	1.500	1	6	22
EO	4.50	3.08	3.65	1.531	1	6	20
EP	4.75	4.00	4.29	1.617	1	7	21
ER	3.11	2.82	2.95	1.146	1	5	20
FA	4.63	5.46	5.14	1.195	2	6	21
FC	4.25	5.36	4.89	1.487	1	7	19
FE	5.33	5.82	5.60	1.501	3	7	20
FFFBBB	5.25	5.29	5.26	1.727	1	7	19
FFFCCC	4.81	4.50	4.73	1.804	2	7	22
FFFEEE	5.78	5.58	5.67	1.354	3	7	21
FFFHHH	5.14	6.46	6.00	1.298	2	7	20
FFFLLL	3.23	3.44	3.32	1.129	1	5	22
FFFPPP	2.92	2.44	2.71	1.007	1	5	21
FG	6.75	5.60	6.11	1.364	3	7	9
FM	2.94	4.50	3.11	1.560	1	7	19
FN	4.63	4.31	4.43	1.832	1	7	21
FP	4.50	3.15	3.67	1.770	1	7	21
FQ	2.78	3.09	2.95	1.146	1	5	20
FS	2.42	2.50	2.45	1.572	1	7	20
GA	4.57	5.79	5.38	1.161	3	7	21
GD	5.25	6.14	5.58	1.017	3	7	19
GE	6.00	6.14	6.05	.999	4	7	20
GF	6.75	5.64	6.11	1.197	3	7	19
GGGAAA	5.53	4.33	5.33	1.188	3	7	18

GGGBBB	4.23	5.13	4.57	1.938	1	7	21
GGGCCC	5.13	5.64	5.42	1.071	3	7	19
GGGEEE	5.62	6.13	5.81	1.470	1	7	21
GGGFFF	6.33	6.33	6.33	.796	5	7	21
GGGHHH	5.88	5.00	5.75	1.372	2	7	20
GGGIII	3.67	3.67	3.67	.913	2	5	21
GGGKKK	3.88	4.46	4.24	1.513	1	6	21
GGGNNN	2.80	2.73	2.76	1.338	1	4	21
GGGOOO	3.33	3.89	3.57	1.777	1	7	21
GGGPPP	3.00	2.83	2.90	1.210	1	6	20
GGGQQQ	2.38	3.00	2.60	1.569	1	6	20
GGRRRR	1.63	2.75	2.30	1.302	1	5	20
GGSSSS	3.50	2.77	3.05	1.499	1	6	21
GI	3.29	3.27	3.28	1.602	1	6	18
GK	4.44	5.08	4.81	1.365	1	7	21
GL	4.33	4.30	4.32	1.493	1	6	19
GT	2.71	2.71	2.71	1.419	1	6	21
HD	5.63	5.83	5.75	1.164	3	7	20
HE	5.75	5.78	5.76	1.546	1	7	21
HF	5.44	5.82	5.65	1.348	2	7	20
HG	5.00	5.57	5.38	1.244	3	7	21
HHHAAA	5.00	5.63	5.25	1.293	2	7	20
HHHBBB	4.11	5.15	4.73	1.279	1	7	22
HHHCCC	4.54	5.14	4.75	1.446	2	7	20
HHHEEE	6.11	6.75	6.48	.928	3	7	21
HHHKKK	3.88	3.58	3.70	1.302	1	6	20
HHHNNN	3.50	3.54	3.52	1.401	1	7	21
HHHOOO	3.33	3.73	3.55	1.701	1	6	20
HHHRRR	2.77	2.38	2.62	1.396	1	5	21

HHHSSS	2.09	2.75	2.37	1.342	1	5	19
HHHTTT	2.60	3.17	2.91	1.136	1	4	11
HI	3.50	3.00	3.35	1.387	1	6	20
HM	3.67	3.78	3.71	1.707	1	7	21
HN	3.43	3.67	3.50	1.732	1	7	20
HQ	3.11	3.17	3.14	1.276	1	6	21
HR	3.00	2.43	2.64	1.560	1	6	22
HS	2.76	4.75	3.14	1.424	1	6	21
HT	3.08	3.67	3.26	1.447	1	5	19
IE	4.13	4.67	4.45	1.538	1	7	20
IF	3.57	3.62	3.60	1.429	1	7	20
IIIBBB	4.25	3.85	4.00	1.378	1	6	21
IIIEEE	4.63	3.92	4.19	1.750	1	7	21
IIFFFF	3.57	3.29	3.48	1.569	1	7	21
IIHHHH	3.75	3.69	3.71	1.309	1	7	21
IIKKKK	5.25	5.75	5.45	.826	4	7	20
IIINNN	3.46	3.43	3.45	1.395	1	6	20
IIQQQQ	3.50	3.89	3.67	1.713	1	7	21
IIRRRR	3.38	3.88	3.57	1.690	1	7	21
IISSSS	3.25	3.40	3.33	1.118	2	5	9
IITTTT	2.71	3.31	3.10	1.518	1	6	20
IJ	5.88	6.18	6.05	1.353	3	7	19
IK	5.50	5.15	5.29	1.554	2	7	21
IM	3.67	4.36	4.05	1.761	1	7	20
IN	3.56	3.00	3.25	1.209	1	6	20
IO	3.57	3.57	3.57	1.287	1	6	21
IQ	3.00	4.17	3.67	1.653	1	7	21
IT	2.78	3.30	3.05	1.471	1	6	19
JA	4.08	4.60	4.32	1.041	2	6	22

JB	4.29	5.17	4.84	1.537	1	7	19
JF	4.63	4.67	4.65	1.565	1	7	20
JG	2.75	3.67	3.06	1.259	1	5	18
JH	4.14	4.43	4.33	1.354	1	6	21
JJCCC	2.89	3.25	3.10	1.300	1	5	21
JJFFF	3.42	3.63	3.50	1.638	1	7	20
JJGGG	2.43	3.54	3.15	1.565	1	6	20
JJHHH	4.00	3.50	3.79	1.084	1	6	19
JJIII	6.00	6.23	6.14	1.014	4	7	21
JJLLL	5.00	6.20	5.63	1.499	2	7	19
JJMMM	4.13	4.40	4.28	1.179	2	6	18
JJNNN	3.60	4.42	4.05	1.558	1	6	22
JJQQQ	2.88	4.33	3.75	1.410	1	6	20
JJRRR	4.42	4.89	4.62	1.396	2	7	21
JJSSS	2.88	3.08	3.00	1.414	1	6	21
JM	3.38	3.77	3.62	1.161	1	6	21
JO	3.17	3.17	3.17	1.618	1	7	18
JR	4.88	3.69	4.14	1.558	1	6	21
KB	2.80	3.67	3.27	1.104	1	5	11
KC	3.71	4.17	4.00	1.764	1	6	19
KD	4.00	3.71	3.89	1.745	1	7	18
KF	3.38	3.45	3.42	1.575	1	6	19
KH	3.63	4.17	3.95	1.468	1	6	20
KJ	5.85	6.11	5.95	1.090	4	7	22
KKBBB	3.85	3.43	3.70	1.525	1	7	20
KKCCC	3.83	4.00	3.89	1.487	1	7	19
KKDDD	3.38	3.58	3.50	1.147	1	5	20
KKEEE	4.75	3.71	4.09	1.300	1	5	11
KKFFF	3.67	4.11	3.86	1.493	1	7	21

KKKJJJ	5.50	5.64	5.58	1.346	3	7	19
KKKOOO	4.43	4.21	4.29	1.554	1	7	21
KKKPPP	3.92	3.89	3.90	1.179	2	6	21
KKKRRR	2.67	3.25	3.00	1.549	1	6	21
KKKSSS	3.75	4.50	4.09	1.770	1	7	22
KM	4.11	3.77	3.91	1.109	2	6	22
KN	2.77	3.13	2.90	1.446	1	5	21
KO	4.23	4.67	4.41	1.403	1	6	22
KQ	2.88	3.17	3.05	1.468	1	6	20
KS	3.25	3.92	3.65	1.531	1	6	20
LD	3.63	4.00	3.86	1.711	1	7	21
LF	3.62	3.67	3.64	1.049	2	6	22
LH	3.63	4.55	4.16	1.642	1	7	19
LI	5.38	5.67	5.47	1.611	2	7	19
LJ	5.71	6.69	6.35	1.040	3	7	20
LK	5.11	6.00	5.60	1.353	3	7	20
LLLAAA	3.18	4.00	3.26	1.368	1	6	19
LLLBBB	3.36	3.50	3.43	1.165	1	6	21
LLC CCC	4.56	3.08	3.71	1.554	1	6	21
LLGGG	3.67	3.92	3.81	.928	2	5	21
LLHHH	3.78	4.17	4.00	1.342	1	6	21
LLIII	6.58	6.44	6.52	.928	4	7	21
LLKKK	5.08	6.14	5.45	1.146	3	7	20
LLMM	3.25	4.33	3.90	1.165	2	6	20
M							
LLQQQ	3.10	3.20	3.15	1.531	1	6	20
LLSSS	2.80	2.90	2.85	1.226	1	5	20
LM	2.57	3.58	3.21	1.782	1	6	19
LR	3.08	3.14	3.10	1.651	1	6	20
LS	3.00	2.56	2.80	1.056	1	4	20

LT	4.00	4.00	4.00	1.304	1	6	21
MA	2.82	3.57	3.11	1.641	1	7	18
MB	3.17	2.78	3.00	1.414	1	7	21
MC	3.46	3.00	3.30	1.658	1	7	20
MD	2.75	3.31	3.10	1.513	1	5	21
MG	3.00	2.29	2.74	1.522	1	5	19
MMMAA A	3.13	3.23	3.19	1.209	1	6	21
MMMBB B	3.50	3.58	3.55	1.276	1	6	20
MMMCC C	2.85	3.11	2.95	.950	1	4	22
MMMDD D	4.00	3.64	3.80	1.473	1	7	20
MMMEE E	4.13	3.33	3.65	1.531	1	6	20
MMFFFF	3.38	3.00	3.17	1.425	1	6	18
MMGG G	3.00	3.00	3.00	1.449	1	6	21
MMHH H	3.15	3.17	3.16	1.344	1	7	19
MMIII	3.82	4.50	4.14	1.526	1	6	21
MMKK K	3.15	2.86	3.05	1.050	1	5	20
MN	4.86	5.67	5.37	1.300	2	7	19
MO	4.86	5.31	5.15	1.663	2	7	20
MQ	4.00	5.43	5.00	1.298	3	7	20
MR	4.00	4.42	4.25	1.293	1	6	20
MT	4.30	3.75	4.00	1.543	1	6	22
NB	4.13	3.50	3.73	1.453	1	6	22
NG	3.13	3.00	3.05	1.701	1	6	20
NJ	3.17	3.50	3.30	1.455	1	6	20
NL	4.44	3.36	3.85	1.461	1	7	20
NNFFF	3.92	4.11	4.00	1.483	1	7	21
NNKKK	3.62	2.57	3.25	1.410	1	7	20

NNNLLL	2.92	3.50	3.15	1.309	1	6	20
NNNMM M	5.46	6.29	5.75	1.293	2	7	20
NNNRRR	5.00	5.55	5.30	.865	4	7	20
NNNSSS	3.33	5.63	4.25	1.970	1	7	20
NNNTTT	3.22	3.55	3.40	1.353	1	6	20
NP	6.00	5.85	5.90	1.447	2	7	20
NQ	4.33	4.50	4.45	1.572	1	7	20
NS	3.60	4.50	4.09	1.578	1	6	11
OA	3.23	3.14	3.20	1.704	1	7	20
OB	2.33	3.29	3.00	1.563	1	6	10
OF	3.00	3.15	3.10	1.758	1	7	21
OG	5.20	3.70	4.45	1.432	2	7	20
OH	3.75	4.25	3.95	1.701	1	7	20
OL	3.71	3.67	3.70	1.720	1	7	20
ON	5.00	5.50	5.30	1.455	2	7	20
OOOCCC	3.63	3.85	3.76	1.786	1	6	21
OOODDD	2.75	3.15	3.00	1.304	1	6	21
OOOEEE	3.25	3.77	3.57	1.630	1	6	21
OOOFFF	3.50	2.25	2.75	1.372	1	6	20
OOOIII	3.77	4.75	4.14	1.389	2	6	21
OOOJJJ	3.22	4.08	3.73	1.667	1	6	22
OOOLLL	2.92	3.88	3.30	1.625	1	7	20
OOOMM M	5.00	6.23	5.80	1.105	3	7	20
OOONNN	4.50	5.36	4.95	1.884	1	7	21
OOOQQQ	4.42	4.22	4.33	1.623	1	6	21
OOORRR	4.83	4.13	4.55	1.538	2	7	20
OOOSSS	4.75	5.54	5.24	1.375	2	7	21
OQ	3.57	4.58	4.21	1.273	2	6	19
OR	4.38	4.08	4.19	1.401	1	6	21

PA	2.89	3.55	3.25	1.552	1	7	20
PB	3.50	3.31	3.38	1.499	1	6	21
PD	3.56	3.67	3.62	1.396	2	6	21
PG	2.71	3.18	3.00	1.749	1	6	18
PH	4.44	3.70	4.05	1.615	1	7	19
PI	2.71	3.62	3.30	1.261	1	6	20
PJ	2.75	2.73	2.74	1.593	1	6	19
PK	3.38	3.08	3.19	1.470	1	6	21
PL	3.25	3.92	3.65	1.694	1	6	20
PM	5.56	5.91	5.75	1.482	2	7	20
PO	5.25	6.07	5.77	1.020	3	7	22
PPAAA	1.83	3.50	3.00	1.556	1	6	20
PPBBB	3.00	3.54	3.35	1.631	1	7	20
PPDDD	2.67	3.33	3.05	1.396	1	5	21
PPEEE	3.43	3.86	3.57	1.502	1	7	21
PPHHH	3.13	3.58	3.40	1.429	1	6	20
PPIII	3.80	3.18	3.48	1.327	1	5	21
PPJJJ	3.33	4.33	3.76	1.300	2	7	21
PPLLL	4.15	5.00	4.42	1.261	2	6	19
PPMMM	5.50	5.64	5.58	1.539	2	7	19
PPNNN	5.44	5.42	5.43	1.076	3	7	21
PPOOO	5.25	5.93	5.68	1.086	3	7	22
PPQQQ	4.75	4.63	4.70	1.780	1	7	20
QA	3.42	3.20	3.32	1.810	1	7	22
QE	3.33	3.00	3.10	1.586	1	6	20
QG	2.43	3.50	2.75	1.372	1	5	20
QJ	4.50	3.71	4.00	1.113	1	6	22
QL	3.00	2.92	2.95	1.564	1	6	21
QP	4.54	3.88	4.29	1.384	1	7	21

QQQAAA	3.67	3.67	3.67	1.494	1	6	21
QQQDDD	2.46	2.14	2.35	1.348	1	5	20
QQQEEE	2.78	5.00	3.00	1.654	1	6	20
QQQFFF	2.88	2.50	2.67	1.414	1	5	18
QQQHHH	2.67	3.00	2.85	1.663	1	6	20
QQQKKK	2.58	3.57	2.95	1.393	1	7	19
QQQMM M	4.50	5.55	5.05	1.359	1	6	21
QQQNNN	4.54	3.75	4.24	1.729	1	7	21
QQQRRR	5.50	5.89	5.67	1.111	4	7	21
QQQTTT	5.50	6.50	6.20	1.152	3	7	20
QR	5.75	5.64	5.68	1.108	3	7	19
QT	5.22	6.17	5.76	1.044	4	7	21
RA	3.08	2.75	2.95	1.669	1	6	20
RB	3.78	3.75	3.76	1.609	1	6	21
RF	3.88	3.14	3.41	1.532	1	6	22
RG	2.42	3.25	2.75	1.410	1	5	20
RI	3.38	3.29	3.32	1.585	1	6	22
RK	2.57	2.46	2.50	1.100	1	5	20
RN	5.00	4.42	4.67	1.623	1	7	21
RP	4.78	4.00	4.32	1.323	2	6	22
RRRBBB	2.62	3.14	2.80	1.852	1	6	20
RRRCCC	3.00	2.17	2.52	1.569	1	6	21
RRRFFF	4.13	4.00	4.05	1.605	1	7	20
RRRLLL	3.29	3.71	3.57	1.399	1	6	21
RRRMM M	3.44	4.45	4.00	1.589	1	7	20
RRRPPP	4.13	5.00	4.67	1.592	1	7	21
RRRTTT	5.88	6.27	6.11	1.100	2	7	19
RS	4.89	5.42	5.19	1.662	2	7	21
RT	5.29	5.00	5.24	1.947	1	7	21

SD	2.00	2.77	2.50	1.277	1	5	20
SE	3.33	3.09	3.20	1.852	1	7	20
SG	3.08	3.78	3.38	1.532	1	6	21
SI	2.83	3.40	3.09	1.477	1	6	22
SJ	2.92	2.78	2.86	1.276	1	6	21
SM	3.67	4.44	4.00	1.378	1	6	21
SO	4.50	5.00	4.81	1.692	2	7	21
SP	4.38	4.30	4.33	.840	3	6	18
SQ	5.77	5.50	5.67	1.317	2	7	21
SSSAAA	2.13	3.09	2.68	1.668	1	7	19
SSSDDD	2.78	2.91	2.85	1.631	1	6	20
SSSEEE	2.57	2.33	2.50	1.357	1	6	20
SSSFFF	2.10	2.36	2.24	1.091	1	4	21
SSSMMM	4.63	4.57	4.59	1.593	2	7	22
SSSPPP	5.50	3.92	4.55	1.638	2	7	20
SSSQQQ	4.88	5.86	5.50	1.185	3	7	22
SSSRRR	5.33	5.30	5.32	1.416	2	7	19
SSSTTT	4.78	5.23	5.05	1.527	2	7	22
TB	3.11	2.85	2.95	1.527	1	5	22
TC	3.13	3.21	3.18	1.790	1	6	22
TD	3.33	2.40	2.75	1.488	1	5	8
TE	2.77	3.14	2.90	1.447	1	5	20
TF	2.75	3.20	3.00	1.495	1	5	18
TJ	2.86	2.85	2.85	1.089	1	4	20
TK	2.55	3.71	3.00	1.609	1	6	18
TN	3.58	3.90	3.73	1.352	1	6	22
TO	4.33	4.45	4.40	1.667	1	7	20
TP	5.08	5.00	5.05	1.161	2	7	21
TS	5.38	5.36	5.36	1.002	3	7	22

TTTAAA	3.86	2.92	3.26	1.759	1	6	19
TTTBBB	3.57	2.18	2.72	1.638	1	6	18
TTTFFF	4.71	1.93	2.86	1.769	1	7	21
TTTGGG	2.75	2.40	2.56	1.333	1	5	9
TTTJJJ	3.50	3.91	3.74	1.240	2	6	19
TTTKKK	3.23	3.00	3.15	1.387	1	6	20
TTTLLL	3.75	3.67	3.70	1.174	1	6	20
TTTMM M	4.15	3.86	4.05	1.820	1	7	20
TTTOOO	3.57	4.15	3.95	1.432	2	6	20
TTTPPP	4.00	4.90	4.50	1.339	2	7	18

Note: Means for AB and BA ordering, Mean Across AB and BA order, Standard Deviation, Minimum, Maximum and Sample Size for the Ratings by Boys

Table 8. Descriptive Statistics of Ratings by Girls

	<i>M for AB</i>	<i>M for BA</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>N</i>
AAADDD	5.71	6.08	5.95	1.471	3	7	19
AAAFFF	5.50	5.33	5.40	1.350	2	7	10
AAAIH	4.67	5.00	4.84	1.167	2	7	19
AAAJJJ	5.00	4.42	4.65	1.348	1	7	20
AAANNN	3.17	3.50	3.39	1.577	1	7	18
AAAOOO	3.00	2.33	2.60	1.075	1	4	10
AAARRR	4.00	3.75	3.83	1.978	1	7	18
AB	5.88	6.00	5.94	.802	4	7	18
AC	6.20	6.20	6.20	.789	5	7	10
AD	6.00	5.55	5.75	1.410	3	7	20
AE	4.57	4.83	4.74	1.593	1	7	19
AH	5.44	5.00	5.20	1.436	1	7	20
AK	3.13	3.45	3.32	1.376	1	6	19
AL	4.00	3.17	3.50	1.504	1	6	20
AN	2.43	2.58	2.53	1.124	1	5	19
AO	4.50	3.33	3.80	1.398	2	6	10
AS	2.86	3.55	3.28	1.994	1	7	18
AT	2.33	3.18	2.80	1.609	1	6	20
BBBAAA	6.00	6.18	6.11	1.286	3	7	19
BBBCCC	6.44	6.18	6.30	1.031	3	7	20
BBBEEE	5.80	5.60	5.70	1.252	3	7	10
BBBJJJ	4.75	4.33	4.50	1.147	2	6	20
BBBNNN	3.38	3.67	3.55	1.761	1	7	20
BBBOOO	5.13	5.80	5.50	1.249	2	7	18
BBBOOO	3.00	3.09	3.05	1.508	1	6	19
BBBPPP	3.75	3.00	3.30	1.567	1	5	10
BBBQQQ	2.25	2.18	2.21	1.182	1	5	19
BBBSSS	2.38	2.17	2.25	1.446	1	6	20

BF	5.22	5.55	5.40	1.046	2	7	20
BG	4.38	4.50	4.45	1.820	1	7	20
BH	3.29	5.25	4.53	1.611	2	7	19
BI	3.00	3.00	3.00	1.338	2	7	20
BL	3.38	3.83	3.65	1.496	1	6	20
BQ	2.38	2.50	2.44	1.688	1	7	18
BS	2.63	2.73	2.68	1.635	1	7	19
CB	6.13	5.42	5.70	1.129	4	7	20
CCCAA	6.25	5.83	6.00	.667	5	7	10
CCCDD	5.71	6.42	6.16	1.302	2	7	19
CCCIII	3.43	4.00	3.79	1.903	1	7	19
CCCNN	3.13	3.50	3.35	1.565	1	6	20
CCCPPP	3.44	3.18	3.30	1.261	2	6	20
CCCQQQ	2.50	2.50	2.50	1.434	1	5	10
CCCRRR	3.00	2.67	2.80	1.619	1	5	10
CCCSSS	2.43	2.17	2.26	1.447	1	5	19
CCCTTT	2.88	2.33	2.55	1.701	1	6	20
CD	5.75	5.58	5.65	1.631	2	7	20
CE	4.88	3.83	4.25	1.552	1	7	20
CG	5.25	5.55	5.42	1.121	2	7	19
CH	5.25	5.00	5.10	.994	3	6	10
CI	3.50	2.89	3.18	1.551	1	6	17
CJ	3.88	3.50	3.65	1.424	1	6	20
CL	4.50	2.67	3.40	1.430	1	6	10
CM	4.25	3.50	3.80	1.229	2	5	10
CN	2.50	3.58	3.15	1.599	1	7	20
CO	3.00	3.18	3.11	1.278	1	5	18
CP	3.00	3.42	3.26	1.240	1	6	19
CQ	2.29	2.75	2.58	1.575	1	5	19
CR	2.63	3.00	2.84	1.537	1	6	19

CS	4.00	2.25	2.95	1.638	1	6	20
DDDBBB	5.88	6.42	6.20	1.005	4	7	20
DDDEEE	5.75	6.00	5.90	.568	5	7	10
DDDDFFF	5.13	6.17	5.75	1.251	3	7	20
DDDGGG	6.00	5.36	5.63	1.212	3	7	19
DDDDHHH	3.22	3.70	3.47	1.349	1	6	19
DDDDIII	4.50	4.45	4.47	1.219	2	6	19
DDDDJJJ	4.00	4.27	4.16	1.608	1	7	19
DDDDNNN	3.38	3.64	3.53	1.645	1	7	19
DDDDOOO	4.25	3.50	3.80	.919	2	5	10
DDDDRRR	2.25	2.75	2.55	1.468	1	6	20
DDDDTTT	3.63	3.08	3.30	1.780	1	7	20
DE	4.29	4.50	4.42	1.835	1	7	19
DF	5.67	4.82	5.20	1.152	3	7	20
DI	4.38	3.17	3.65	1.461	1	6	20
DJ	3.13	3.00	3.05	1.508	1	6	19
DN	2.50	2.64	2.58	1.261	1	6	19
DO	2.43	3.25	2.95	1.545	1	7	19
DQ	3.11	2.40	2.74	1.939	1	6	19
DR	3.00	2.45	2.68	1.250	1	6	19
EB	4.14	5.75	5.16	1.385	2	7	19
EEEEAAA	6.11	5.82	5.95	1.146	2	7	20
EEEECCC	5.88	5.42	5.60	1.046	2	7	20
EEEGGG	6.75	6.00	6.30	.949	4	7	10
EEEJJJ	3.63	4.64	4.21	1.718	1	7	19
EEENNN	3.50	2.92	3.11	1.711	1	7	18
EEERRR	3.00	2.45	2.68	1.455	1	5	19
EEETTT	2.38	2.18	2.26	.806	1	3	19
EJ	3.22	3.45	3.35	1.309	1	6	20
EK	3.38	2.60	2.94	1.056	1	5	18

EK	3.50	3.36	3.42	1.305	1	6	19
EL	4.25	3.18	3.63	1.640	1	6	19
EM	4.25	3.50	3.80	1.936	1	7	20
EN	3.43	3.33	3.37	1.535	1	7	19
EP	3.75	3.73	3.74	1.558	1	6	19
ER	3.00	2.75	2.84	1.463	1	6	19
FA	4.29	5.50	5.05	1.353	2	7	19
FC	4.83	4.58	4.67	1.680	1	7	18
FE	5.88	5.27	5.53	1.219	2	7	19
FFFCCC	4.63	5.67	5.25	1.446	2	7	20
FFFEEE	5.63	6.25	6.00	.973	4	7	20
FFFHHH	5.00	6.09	5.67	1.372	3	7	18
FFLLLL	3.50	3.50	3.50	1.235	1	6	20
FFFPPP	2.50	3.36	3.00	1.291	1	5	19
FM	3.80	4.10	3.95	1.849	1	7	20
FP	3.50	3.33	3.40	1.603	1	6	20
FQ	3.63	3.00	3.25	1.293	1	5	20
FS	3.44	2.18	2.75	1.650	1	6	20
GA	4.75	5.17	5.00	1.451	2	7	20
GD	5.00	5.40	5.21	1.437	1	7	19
GE	6.00	6.00	6.00	.943	4	7	19
GF	5.88	6.36	6.16	1.068	4	7	19
GGGAAA	5.22	5.70	5.47	1.124	3	7	19
GGGBBB	5.67	5.45	5.55	1.050	3	7	20
GGGCCC	6.63	5.64	6.05	1.268	3	7	19
GGGFFF	5.63	5.64	5.63	1.422	3	7	19
GGGHHH	6.11	6.55	6.35	.813	4	7	20
GGGIII	4.00	4.08	4.05	1.504	1	7	20
GGGKKK	4.29	5.17	4.84	1.425	2	7	19
GGGNNN	3.13	3.25	3.20	1.542	1	6	20

GGGOOO	4.50	4.00	4.20	1.135	2	6	10
GGGPPP	2.86	2.64	2.72	.958	1	4	18
GGGQQQ	2.63	2.58	2.60	.883	1	4	20
GGRRRR	1.50	2.67	2.28	1.638	1	6	18
GGSSSS	2.75	2.45	2.58	1.710	1	6	19
GI	3.88	3.45	3.63	1.535	1	7	19
GK	4.14	5.00	4.68	1.416	2	7	19
GL	3.29	4.25	3.89	1.853	1	7	19
HD	5.75	4.83	5.20	1.687	1	7	10
HE	5.13	6.38	5.75	.931	4	7	16
HE	5.38	6.45	6.00	1.291	3	7	19
HF	5.17	5.75	5.56	1.504	2	7	18
HG	5.88	5.92	5.90	1.165	4	7	20
HHHAAA	5.13	5.50	5.33	1.029	3	7	18
HHHBBB	5.43	5.25	5.32	1.250	2	7	19
HHHCCC	5.11	5.73	5.45	1.356	1	7	20
HHHEEE	6.57	6.00	6.22	1.060	3	7	18
HHHKKK	4.25	4.82	4.58	1.121	3	6	19
HHHNNN	3.14	2.83	2.95	1.177	1	5	19
HHHOOO	2.13	3.67	3.05	1.638	1	6	20
HHHRRR	2.00	2.73	2.40	1.314	1	5	20
HHHSSS	2.17	2.25	2.22	1.309	1	5	18
HHHTTT	1.25	2.33	1.90	1.595	1	6	10
HI	3.78	3.09	3.40	1.046	1	5	20
HN	3.11	3.55	3.35	1.268	1	6	20
HQ	2.14	2.64	2.44	1.199	1	5	18
HR	2.50	3.00	2.80	1.240	1	5	20
HS	2.78	2.55	2.65	1.599	1	6	20
HT	2.78	3.27	3.05	1.638	1	6	20
IA	4.00	4.50	4.30	1.337	2	6	10

IE	3.50	4.08	3.85	1.531	1	6	20
IF	3.00	3.75	3.47	1.124	1	6	19
IIIBBB	3.63	4.67	4.25	1.333	1	6	20
IIIEEE	4.00	4.91	4.53	1.775	1	6	19
IIFFFF	4.67	4.36	4.50	1.277	2	6	20
IIHHHH	4.38	3.64	3.95	1.682	1	7	19
IIKKKK	5.00	5.64	5.37	1.212	3	7	19
IIQQQQ	3.75	3.91	3.84	1.708	1	7	19
IIRRRR	2.75	2.58	2.65	1.599	1	7	20
IISSSS	3.75	3.33	3.50	1.581	2	7	10
IITTTT	2.75	2.64	2.68	1.376	1	6	19
IJ	6.00	6.00	6.00	.943	4	7	19
IK	4.63	5.75	5.30	1.559	1	7	20
IM	4.00	4.08	4.05	1.605	1	7	20
IN	3.00	3.27	3.16	1.259	1	6	19
IO	3.88	3.00	3.35	1.461	1	6	20
IQ	3.00	2.27	2.58	1.387	1	5	19
IT	3.00	3.27	3.16	1.608	1	6	19
JA	2.75	3.08	2.95	1.234	1	5	20
JB	3.33	4.75	4.28	1.638	1	6	18
JF	3.88	4.50	4.22	1.478	1	6	18
JG	3.14	3.27	3.22	1.865	1	7	18
JH	3.50	3.83	3.70	1.380	1	6	20
JJCCC	4.57	4.27	4.39	1.539	2	7	18
JJFFFF	4.88	4.36	4.58	1.575	1	7	19
JJGGG	5.00	4.73	4.83	1.249	3	7	18
JJHHH	4.78	4.00	4.35	1.599	2	7	20
JJIII	5.38	5.92	5.70	1.720	1	7	20
JJLLL	5.75	5.58	5.65	1.089	4	7	20
JJMMM	3.60	3.58	3.59	1.543	1	7	17

JJNNN	4.43	5.08	4.84	1.537	2	7	19
JJPPP	3.75	3.75	3.75	1.293	1	7	20
JJQQQ	2.00	2.80	2.44	1.199	1	5	18
JJRRR	2.86	4.00	3.56	1.790	1	7	18
JM	2.88	2.58	2.70	1.342	1	5	20
JO	3.33	3.00	3.15	1.182	1	5	20
JR	3.57	2.67	3.00	1.972	1	7	19
KB	3.67	3.00	3.30	1.559	1	6	20
KC	3.63	4.17	3.95	1.791	1	7	20
KD	3.13	3.33	3.25	1.743	1	7	20
KF	3.50	4.08	3.85	1.531	1	6	20
KH	3.25	4.25	3.85	1.424	1	6	20
KJ	4.50	5.58	5.15	1.981	1	7	20
KKAAA	4.50	4.33	4.40	1.174	3	6	10
KKBBB	3.67	3.78	3.72	1.638	1	6	18
KKCCC	5.13	3.83	4.35	1.461	1	7	20
KKDDD	5.00	4.08	4.45	1.395	3	7	20
KKEEE	3.75	4.33	4.10	1.792	1	7	10
KKFFF	3.38	4.08	3.80	1.361	1	6	20
KKJJJ	6.25	6.83	6.60	.699	5	7	10
KKJJJ	5.00	5.50	5.28	1.487	2	7	18
KKOOO	4.50	4.42	4.45	1.468	2	7	20
KKPPP	3.75	3.92	3.85	1.496	2	7	20
KKRRR	3.38	3.17	3.25	1.372	1	6	20
KKSSS	3.00	3.67	3.40	1.789	1	7	20
KM	2.71	3.17	3.00	1.202	1	5	19
KN	3.22	3.27	3.25	1.372	1	6	20
KO	3.71	3.50	3.58	1.865	1	6	19
KQ	2.50	2.60	2.56	1.617	1	6	18
KS	2.71	3.36	3.11	1.491	1	6	18

LD	3.43	2.92	3.11	1.629	1	6	19
LF	2.50	3.33	3.00	1.487	1	7	20
LH	3.00	4.17	3.78	1.396	1	6	18
LI	6.11	6.00	6.05	1.050	4	7	20
LJ	6.00	5.67	5.80	.919	4	7	10
LK	5.75	5.90	5.83	.924	4	7	18
LLLAAA	4.20	4.20	4.20	1.281	2	6	20
LLLBBB	3.88	4.58	4.30	1.780	1	7	20
LLLCCC	4.88	3.55	4.11	1.243	2	7	19
LLLEEE	4.75	4.67	4.70	.949	3	6	10
LLGGG	4.38	4.00	4.15	1.663	1	7	20
LLHHH	5.38	4.92	5.10	1.119	3	7	20
LLIII	6.00	6.08	6.05	1.504	2	7	20
LLKKK	5.50	5.83	5.70	1.261	3	7	20
LLMMM	4.25	4.50	4.40	.843	3	5	10
LLQQQ	2.14	3.25	2.84	1.500	1	6	19
LLRRR	3.38	3.58	3.50	1.539	1	7	20
LLSSS	2.75	3.33	3.10	1.210	1	5	20
LM	3.00	3.17	3.10	1.410	1	5	20
LS	2.63	2.42	2.50	1.357	1	7	20
LT	2.43	3.17	2.89	1.449	1	6	19
MA	3.22	3.18	3.20	1.399	1	6	20
MB	2.63	2.91	2.79	1.228	1	5	19
MD	3.63	3.00	3.25	1.251	2	7	20
MF	4.40	4.20	4.30	1.636	2	7	10
MG	3.22	3.30	3.26	1.727	1	7	19
MH	4.88	4.25	4.50	1.469	1	6	20
MMMAA A	2.43	3.33	3.00	1.599	1	6	19
MMBBB	2.38	3.42	3.00	1.414	1	6	20
MMCCC	2.71	3.33	3.11	1.792	1	7	19

MMMDD	3.38	2.22	2.76	1.251	1	5	17
D							
MMEEEE	3.63	3.00	3.26	1.558	1	6	19
MMMFFF	2.83	3.08	3.00	1.414	1	6	18
MMMGG	2.75	2.83	2.80	1.240	1	5	20
G							
MMMHH	3.33	2.91	3.10	1.373	1	7	20
H							
MMIII	3.88	4.25	4.10	1.714	2	7	20
MMMKK	2.88	3.10	3.00	1.609	1	6	18
K							
MMLLL	4.75	3.83	4.20	1.135	2	6	10
MN	5.38	5.33	5.35	1.137	4	7	20
MO	4.50	6.00	5.37	1.606	2	7	19
MQ	3.38	3.17	3.25	1.293	1	6	20
MR	3.88	4.67	4.35	1.309	2	7	20
MT	5.00	3.36	4.00	1.645	1	7	18
NB	4.63	4.00	4.25	1.164	2	6	20
NF	5.00	4.50	4.70	1.059	3	6	10
NG	2.86	3.17	3.05	1.580	1	6	19
NJ	4.00	3.25	3.53	1.775	1	6	19
NL	3.50	3.33	3.40	1.506	1	5	10
NNFFF	4.29	3.50	3.79	1.813	1	6	19
NNLLL	4.33	3.73	4.00	1.589	2	7	20
NNMM	5.33	5.36	5.35	1.954	1	7	20
M							
NNRRR	5.75	4.82	5.21	1.316	2	7	19
NNSSS	3.75	4.00	3.89	1.364	2	6	9
NNSSS	3.63	4.09	3.89	1.729	2	7	19
NNTTT	4.29	3.00	3.47	1.679	1	6	19
NP	4.38	5.70	5.11	1.811	2	7	18
NQ	4.25	2.83	3.40	1.501	1	7	20
NR	4.71	4.27	4.44	1.580	1	7	18
NS	4.33	4.50	4.44	1.740	2	7	9

NT	4.63	5.22	4.94	1.029	3	6	17
OB	4.00	3.00	3.40	1.713	1	7	10
OF	3.57	2.67	3.00	1.732	1	7	19
OG	3.55	4.22	3.97	1.762	1	7	29
OH	4.00	3.64	3.80	1.508	1	7	20
OL	2.88	3.27	3.11	1.663	1	6	19
OM	3.67	4.30	4.00	1.453	1	7	19
ON	4.29	5.64	5.11	1.451	2	7	18
OOCCC	4.25	3.91	4.05	1.393	1	6	19
OODDD	3.00	3.33	3.20	1.317	1	5	10
OOEEE	3.14	3.25	3.21	1.357	1	5	19
OOFFF	2.25	3.75	3.15	1.631	1	7	20
OOIII	3.14	3.75	3.53	1.264	2	7	19
OOJJJ	3.86	3.67	3.74	1.727	1	7	19
OOLLL	3.56	3.82	3.70	1.750	1	7	20
OOMMM	4.88	5.91	5.47	1.679	1	7	19
M							
OOONNN	5.71	5.25	5.42	1.610	3	7	19
OOORRR	4.67	4.36	4.50	1.357	2	6	20
OOSSSS	4.50	5.00	4.79	1.273	2	7	19
OQ	4.25	3.67	3.90	1.586	1	6	20
OR	5.25	5.50	5.40	.699	4	6	10
OS	4.75	5.00	4.89	1.286	3	7	19
OT	4.75	3.33	3.90	1.370	2	6	10
PA	2.86	3.45	3.22	1.865	1	6	18
PB	2.50	3.55	3.11	1.100	1	5	19
PD	4.13	3.33	3.65	1.531	1	6	20
PG	2.43	2.92	2.74	1.195	1	5	19
PH	3.29	4.17	3.84	1.708	1	7	19
PI	3.29	3.50	3.42	1.216	1	6	19
PJ	2.67	2.33	2.44	1.247	1	5	18

PK	3.00	2.55	2.74	1.327	1	5	19
PL	3.63	3.00	3.25	1.552	1	6	20
PM	5.63	5.00	5.25	2.023	1	7	20
PO	6.00	4.67	5.20	1.436	2	7	20
PPPAAA	3.88	3.33	3.55	1.669	1	7	20
PPPDDD	2.83	3.00	2.94	1.434	1	5	18
PPPEEE	2.75	2.91	2.84	1.385	1	6	19
PPPHHH	2.57	3.00	2.83	1.200	1	5	18
PPPIII	4.00	3.83	3.90	1.619	1	7	20
PPPLLL	4.13	4.36	4.26	1.727	1	7	19
PPPMMM	5.67	5.83	5.78	1.555	2	7	18
PPPNNN	4.88	5.27	5.11	1.487	2	7	19
PPPOOO	6.63	4.58	5.40	1.789	1	7	20
PPPQQQ	4.89	3.64	4.20	1.576	1	6	20
PPPRRR	5.25	4.33	4.70	1.418	1	6	10
PT	4.75	4.50	4.60	1.265	3	6	10
QA	2.50	4.00	3.40	1.875	1	7	20
QE	3.13	1.67	2.25	1.517	1	6	20
QG	3.11	2.45	2.75	1.251	1	6	20
QJ	2.25	3.36	2.89	1.286	1	5	19
QL	2.88	1.67	2.15	1.424	1	6	20
QP	4.57	4.92	4.79	1.843	1	7	19
QQQAAA	2.00	3.17	2.70	1.525	1	5	20
QQQDDD	1.38	1.73	1.58	.961	1	4	19
QQQEEE	2.20	2.70	2.45	1.432	1	5	20
QQQFFF	2.13	2.45	2.32	.885	1	4	19
QQQHHH	2.43	2.25	2.32	1.293	1	4	19
QQQIII	3.50	3.44	3.47	2.004	1	7	17
QQQKKK	2.88	3.83	3.45	1.234	2	7	20
QQQMM	4.83	6.00	5.61	1.037	4	7	18
M							

QQQNNN	4.13	3.25	3.60	1.603	1	7	20
QQQOOO	4.63	4.33	4.45	1.356	2	7	20
QQQRRR	5.88	6.27	6.11	1.049	4	7	19
QQQTTT	5.25	6.33	5.90	1.651	3	7	20
QR	5.50	5.18	5.32	1.250	3	7	19
QT	3.86	5.73	5.00	1.680	2	7	18
RA	2.11	2.82	2.50	1.318	1	6	20
RB	2.75	3.33	3.10	1.553	1	6	20
RF	2.25	3.33	2.90	1.483	1	5	20
RG	3.25	2.58	2.85	1.424	1	7	20
RI	3.57	3.58	3.58	1.216	2	6	19
RK	2.88	1.58	2.10	1.071	1	4	20
RL	3.50	3.20	3.33	1.225	2	5	9
RP	4.00	3.75	3.85	1.785	1	7	20
RRRBBB	2.00	2.22	2.11	1.410	1	5	18
RRRMMM	4.43	3.60	3.94	1.345	2	6	17
RRRTTT	5.63	5.33	5.45	1.791	1	7	20
RS	5.50	5.75	5.67	1.534	1	7	18
RT	5.11	5.27	5.20	1.735	1	7	20
SD	3.13	2.33	2.65	1.981	1	7	20
SE	3.50	3.25	3.35	1.461	1	6	20
SG	3.71	2.92	3.21	1.813	1	7	19
SI	2.75	3.17	3.00	1.338	1	5	20
SJ	2.50	2.50	2.50	1.573	1	6	20
SM	3.63	3.09	3.32	1.668	1	7	19
SP	5.50	4.75	5.00	1.283	2	7	18
SQ	6.11	5.00	5.50	1.732	1	7	20
SSSAAA	4.33	4.70	4.53	1.645	1	7	19
SSSAAA	2.25	1.82	2.00	1.000	1	4	19
SSSDDD	2.00	2.08	2.05	1.099	1	4	20

SSSEEE	1.75	2.00	1.89	1.243	1	5	19
SSSFFF	2.25	2.73	2.53	1.541	1	6	19
SSSJJJ	3.25	3.18	3.21	1.228	1	5	19
SSSMMM	4.88	4.42	4.60	1.465	2	7	20
SSSPPP	4.63	4.67	4.65	1.531	2	7	20
SSSQQQ	6.63	5.64	6.05	1.129	3	7	19
SSSRRR	6.13	5.33	5.65	1.387	2	7	20
SSSTTT	5.50	6.50	6.10	1.447	2	7	20
TB	1.75	2.67	2.30	1.625	1	7	20
TC	3.38	4.17	3.85	1.137	2	6	20
TD	2.00	3.55	3.00	1.696	1	7	17
TE	2.50	2.73	2.63	1.422	1	5	19
TF	3.13	2.92	3.00	1.257	1	5	20
TG	4.00	3.17	3.50	1.269	1	5	10
TJ	2.88	1.80	2.28	.958	1	4	18
TK	3.00	2.55	2.75	1.293	1	6	20
TN	4.13	3.92	4.00	1.589	1	7	20
TQ	2.75	3.40	3.11	1.023	2	5	18
TS	4.75	4.73	4.74	1.522	2	7	19
TTTAAA	2.63	2.50	2.55	1.432	1	5	20
TTTBBB	1.75	2.27	2.05	1.026	1	5	19
TTTEEE	5.00	5.70	5.37	1.065	3	7	19
TTTFFF	2.13	2.25	2.20	1.105	1	5	20
TTTGGG	2.25	2.33	2.30	1.160	1	4	10
TTTJJJ	3.17	3.18	3.18	1.741	1	7	17
TTTKKK	3.22	2.64	2.90	1.252	1	5	20
TTTOOO	3.88	3.09	3.42	1.742	1	7	19
TTTPPP	5.33	5.17	5.22	1.555	2	7	18

Note: Means for AB and BA ordering, Mean Across AB and BA order, Standard Deviation, Minimum, Maximum and Sample Size for the Ratings by Boy