

Groups	n	ICC	Two-moment	Four-moment	Averaged df
2	3	0.0	0.0507451930	0.0426160750	0.0465661270
2	4	0.0	0.0557702010	0.0460606040	0.0509397910
2	6	0.0	0.0608314550	0.0482072460	0.0549966920
2	8	0.0	0.0633496690	0.0483643320	0.0568768320
2	10	0.0	0.0648536220	0.0479440580	0.0579713390
2	12	0.0	0.0658544490	0.0473383790	0.0587012530
2	14	0.0	0.0665700300	0.0466827440	0.0592325350
2	16	0.0	0.0671086450	0.0460294930	0.0596429900
2	18	0.0	0.0675301170	0.0453995350	0.0599738720
2	20	0.0	0.0678701610	0.0448006910	0.0602491510
2	22	0.0	0.0681514080	0.0442350300	0.0604838010
2	24	0.0	0.0683888830	0.0437020770	0.0606876990
2	26	0.0	0.0685929510	0.0432003390	0.0608673920
2	28	0.0	0.0687709930	0.0427280610	0.0610272650
2	30	0.0	0.0689284010	0.0422835570	0.0611708250
2	3	0.2	0.0566017460	0.0470450790	0.0517082340
2	4	0.2	0.0655859750	0.0530286610	0.0594082600
2	6	0.2	0.0778143910	0.0590116680	0.0693556070
2	8	0.2	0.0863548970	0.0617554330	0.0761495570
2	10	0.2	0.0928906750	0.0630873250	0.0813496820
2	12	0.2	0.0981132530	0.0636649280	0.0855239210
2	14	0.2	0.1023919780	0.0637946170	0.0889572260
2	16	0.2	0.1059557720	0.0636423550	0.0918231790
2	18	0.2	0.1089596740	0.0633068490	0.0942399980
2	20	0.2	0.1115147830	0.0628505080	0.0962935760
2	22	0.2	0.1137038240	0.0623144920	0.0980488630
2	24	0.2	0.1155901350	0.0617267910	0.0995562860
2	26	0.2	0.1172232560	0.0611068870	0.1008556240
2	28	0.2	0.1186425930	0.0604686010	0.1019786880
2	30	0.2	0.1198799360	0.0598218420	0.1029514690
2	3	0.4	0.0619652290	0.0510627260	0.0564094090
2	4	0.4	0.0737282090	0.0586486330	0.0663933990
2	6	0.4	0.0894627410	0.0658928970	0.0790925180
2	8	0.4	0.0996045930	0.0685400610	0.0870744720
2	10	0.4	0.1066341340	0.0692228300	0.0925760940
2	12	0.4	0.1117142060	0.0689557590	0.0965435070
2	14	0.4	0.1154861610	0.0682040630	0.0994797440
2	16	0.4	0.1183386800	0.0672037690	0.1016877920
2	18	0.4	0.1205225430	0.0660824960	0.1033640760
2	20	0.4	0.1222071050	0.0649121040	0.1046422370
2	22	0.4	0.1235108430	0.0637340130	0.1056164450
2	24	0.4	0.1245190200	0.0625722920	0.1063548700
2	26	0.4	0.1252944580	0.0614408050	0.1069078760
2	28	0.4	0.1258843620	0.0603472760	0.1073133340
2	30	0.4	0.1263248130	0.0592956550	0.1076003240
2	3	0.8	0.0710210090	0.0576955350	0.0642980220
2	4	0.8	0.0857856530	0.0665494350	0.0766148400
2	6	0.8	0.1032927860	0.0731021580	0.0904323070
2	8	0.8	0.1127118070	0.0738915610	0.0976050380
2	10	0.8	0.1181971700	0.0727383940	0.1017004540
2	12	0.8	0.1215259030	0.0709075550	0.1041318170
2	14	0.8	0.1235712480	0.0688801520	0.1055770670

2	16	0.8	0.1248072280	0.0668533350	0.1064023100
2	18	0.8	0.1255106400	0.0649091140	0.1068214210
2	20	0.8	0.1258523450	0.0630792670	0.1069665770
2	22	0.8	0.1259424890	0.0613727210	0.1069230260
2	24	0.8	0.1258546000	0.0597879110	0.1067476200
2	26	0.8	0.1256391670	0.0583186200	0.1064792620
2	28	0.8	0.1253316840	0.0569568110	0.1061451410
2	30	0.8	0.1249575920	0.0556940070	0.1057646910
3	3	0.0	0.0494054550	0.0401117890	0.0451946970
3	4	0.0	0.0517304120	0.0403648210	0.0468207500
3	6	0.0	0.0540945060	0.0391852820	0.0481862910
3	8	0.0	0.0552856990	0.0376059980	0.0487689400
3	10	0.0	0.0560028730	0.0361030880	0.0491014880
3	12	0.0	0.0564825090	0.0347510330	0.0493274530
3	14	0.0	0.0568264740	0.0335470260	0.0494981050
3	16	0.0	0.0570858120	0.0324729150	0.0496356950
3	18	0.0	0.0572889100	0.0315095940	0.0497514020
3	20	0.0	0.0574528080	0.0306403250	0.0498515280
3	22	0.0	0.0575883540	0.0298511790	0.0499399640
3	24	0.0	0.0577027780	0.0291307290	0.0500192940
3	26	0.0	0.0578010880	0.0284696090	0.0500913290
3	28	0.0	0.0578868580	0.0278601060	0.0501573990
3	30	0.0	0.0579627120	0.0272958250	0.0502185250
3	3	0.2	0.0526058980	0.0414834790	0.0475876390
3	4	0.2	0.0567770390	0.0420509560	0.0504708270
3	6	0.2	0.0623205200	0.0409864130	0.0539895130
3	8	0.2	0.0660378140	0.0392591060	0.0563102110
3	10	0.2	0.0687515130	0.0375569090	0.0580324470
3	12	0.2	0.0708116850	0.0360324370	0.0593619300
3	14	0.2	0.0724095780	0.0347111310	0.0604050290
3	16	0.2	0.0736647010	0.0335825840	0.0612298250
3	18	0.2	0.0746578220	0.0326266200	0.0618843550
3	20	0.2	0.0754463240	0.0318217010	0.0624041370
3	22	0.2	0.0760723980	0.0311477190	0.0628161120
3	24	0.2	0.0765678640	0.0305868020	0.0631410670
3	26	0.2	0.0769571980	0.0301233960	0.0633952530
3	28	0.2	0.0772595330	0.0297440900	0.0635915050
3	30	0.2	0.0774900180	0.0294373670	0.0637400630
3	3	0.4	0.0554832580	0.0427748060	0.0497797880
3	4	0.4	0.0607672550	0.0434121710	0.0534051640
3	6	0.4	0.0674013700	0.0420199540	0.0576156370
3	8	0.4	0.0712914180	0.0399314070	0.0600168300
3	10	0.4	0.0737141580	0.0380231520	0.0615090820
3	12	0.4	0.0752595560	0.0364546450	0.0624592850
3	14	0.4	0.0762452490	0.0352180990	0.0630613550
3	16	0.4	0.0768580730	0.0342667440	0.0634305560
3	18	0.4	0.0772146770	0.0335498700	0.0636398160
3	20	0.4	0.0773911420	0.0330224170	0.0637371600
3	22	0.4	0.0774388060	0.0326468700	0.0637551570
3	24	0.4	0.0773932620	0.0323927960	0.0637164130
3	26	0.4	0.0772797420	0.0322357660	0.0636369150
3	28	0.4	0.0771164620	0.0321562380	0.0635281500
3	30	0.4	0.0769167780	0.0321385870	0.0633984820

3	3	0.8	0.0600586990	0.0447512460	0.0532616740
3	4	0.8	0.0661121090	0.0450035760	0.0572987700
3	6	0.8	0.0724075740	0.0426750480	0.0611227460
3	8	0.8	0.0751235790	0.0401889700	0.0626610170
3	10	0.8	0.0762638610	0.0383334310	0.0632601530
3	12	0.8	0.0766261600	0.0370719870	0.0634091180
3	14	0.8	0.0765770980	0.0362624930	0.0633263700
3	16	0.8	0.0763023620	0.0357789000	0.0631209900
3	18	0.8	0.0759026620	0.0355264830	0.0628513070
3	20	0.8	0.0754353660	0.0354371590	0.0625499470
3	22	0.8	0.0749343150	0.0354625550	0.0622356970
3	24	0.8	0.0744199430	0.0355683050	0.0619195450
3	26	0.8	0.0739047470	0.0357298920	0.0616079310
3	28	0.8	0.0733963850	0.0359297310	0.0613045690
3	30	0.8	0.0728994900	0.0361551360	0.0610115100
4	3	0.0	0.0493871690	0.0406874250	0.0456925600
4	4	0.0	0.0506807290	0.0397677540	0.0463006790
4	6	0.0	0.0519720500	0.0374126420	0.0466629950
4	8	0.0	0.0525855220	0.0352363050	0.0467302850
4	10	0.0	0.0529168500	0.0333597750	0.0467228160
4	12	0.0	0.0531018150	0.0317405430	0.0466866050
4	14	0.0	0.0531996720	0.0303262250	0.0466340280
4	16	0.0	0.0532405050	0.0290741530	0.0465691800
4	18	0.0	0.0532412860	0.0279517760	0.0464937890
4	20	0.0	0.0532123620	0.0269344260	0.0464088300
4	22	0.0	0.0531604400	0.0260032270	0.0463150060
4	24	0.0	0.0530900790	0.0251435350	0.0462129330
4	26	0.0	0.0530045060	0.0243438250	0.0461031200
4	28	0.0	0.0529060860	0.0235949580	0.0459858790
4	30	0.0	0.0527965980	0.0228896740	0.0458613840
4	3	0.2	0.0513549440	0.0406734050	0.0468359210
4	4	0.2	0.0537211280	0.0394262530	0.0480113320
4	6	0.2	0.0568164610	0.0365117680	0.0494047180
4	8	0.2	0.0588269600	0.0341279560	0.0503503420
4	10	0.2	0.0602387920	0.0323828570	0.0510664290
4	12	0.2	0.0612641430	0.0311571090	0.0516197520
4	14	0.2	0.0620202830	0.0303261200	0.0520489010
4	16	0.2	0.0625805690	0.0297904720	0.0523817660
4	18	0.2	0.0629943030	0.0294752360	0.0526395050
4	20	0.2	0.0632961710	0.0293246550	0.0528383180
4	22	0.2	0.0635113670	0.0292972230	0.0529906560
4	24	0.2	0.0636586300	0.0293618830	0.0531061370
4	26	0.2	0.0637521620	0.0294952600	0.0531922260
4	28	0.2	0.0638028900	0.0296796520	0.0532547440
4	30	0.2	0.0638193250	0.0299015790	0.0532982660
4	3	0.4	0.0531117970	0.0408550900	0.0479454630
4	4	0.4	0.0560603750	0.0394682070	0.0494587390
4	6	0.4	0.0596038260	0.0365508150	0.0511646070
4	8	0.4	0.0615288150	0.0345417040	0.0521278950
4	10	0.4	0.0626154260	0.0333727750	0.0527130120
4	12	0.4	0.0632201380	0.0327896440	0.0530711130
4	14	0.4	0.0635307370	0.0325917700	0.0532854750
4	16	0.4	0.0636547800	0.0326422540	0.0534062750

4	18	0.4	0.0636574770	0.0328506020	0.0534650260
4	20	0.4	0.0635800500	0.0331572920	0.0534820920
4	22	0.4	0.0634494020	0.0335230700	0.0534709330
4	24	0.4	0.0632835340	0.0339219440	0.0534406240
4	26	0.4	0.0630947340	0.0343366680	0.0533973790
4	28	0.4	0.0628915130	0.0347558110	0.0533455130
4	30	0.4	0.0626798370	0.0351718470	0.0532880520
4	3	0.8	0.0558097100	0.0412475430	0.0497090940
4	4	0.8	0.0589936070	0.0396854460	0.0513436940
4	6	0.8	0.0619770950	0.0371152520	0.0527834430
4	8	0.8	0.0629982100	0.0359436360	0.0533076350
4	10	0.8	0.0632265470	0.0356628230	0.0534760850
4	12	0.8	0.0631015780	0.0358507330	0.0534851970
4	14	0.8	0.0628132940	0.0362690020	0.0534194680
4	16	0.8	0.0624516310	0.0367902230	0.0533189360
4	18	0.8	0.0620617120	0.0373469370	0.0532036620
4	20	0.8	0.0616669350	0.0379037220	0.0530840270
4	22	0.8	0.0612795420	0.0384424300	0.0529654580
4	24	0.8	0.0609058050	0.0389543350	0.0528507500
4	26	0.8	0.0605487050	0.0394358800	0.0527412620
4	28	0.8	0.0602093830	0.0398863330	0.0526375530
4	30	0.8	0.0598879470	0.0403064710	0.0525397400
5	3	0.0	0.0495445600	0.0417942480	0.0463590800
5	4	0.0	0.0503839450	0.0404738670	0.0465534640
5	6	0.0	0.0512453280	0.0378530050	0.0465710550
5	8	0.0	0.0516790070	0.0356636920	0.0465219260
5	10	0.0	0.0519355180	0.0338668170	0.0464835560
5	12	0.0	0.0521009420	0.0323695440	0.0464582070
5	14	0.0	0.0522127420	0.0310991110	0.0464408350
5	16	0.0	0.0522898310	0.0300032190	0.0464272570
5	18	0.0	0.0523427840	0.0290442700	0.0464147080
5	20	0.0	0.0523779770	0.0281947510	0.0464014610
5	22	0.0	0.0523994830	0.0274341020	0.0463864500
5	24	0.0	0.0524100280	0.0267466420	0.0463690290
5	26	0.0	0.0524115030	0.0261201870	0.0463488260
5	28	0.0	0.0524052640	0.0255451090	0.0463256150
5	30	0.0	0.0523923080	0.0250137070	0.0462992140
5	3	0.2	0.0508587830	0.0411147320	0.0468709560
5	4	0.2	0.0523874660	0.0392603640	0.0473268580
5	6	0.2	0.0543737300	0.0360372670	0.0478866470
5	8	0.2	0.0556409830	0.0338913020	0.0483318800
5	10	0.2	0.0565098890	0.0325967140	0.0487046710
5	12	0.2	0.0571230390	0.0318870900	0.0490108450
5	14	0.2	0.0575598700	0.0315687670	0.0492595410
5	16	0.2	0.0578700960	0.0315106980	0.0494609910
5	18	0.2	0.0580869850	0.0316251550	0.0496244340
5	20	0.2	0.0582337750	0.0318531420	0.0497575170
5	22	0.2	0.0583271940	0.0321546540	0.0498663450
5	24	0.2	0.0583795620	0.0325023410	0.0499557230
5	26	0.2	0.0584001120	0.0328773840	0.0500294220
5	28	0.2	0.0583958640	0.0332667770	0.0500904060
5	30	0.2	0.0583722250	0.0336615270	0.0501410130
5	3	0.4	0.0520285980	0.0408001050	0.0474444880

5	4	0.4	0.0539039890	0.0388455430	0.0480936550
5	6	0.4	0.0560906990	0.0360179100	0.0488733800
5	8	0.4	0.0572130890	0.0346731770	0.0493690990
5	10	0.4	0.0577975090	0.0342468630	0.0496997750
5	12	0.4	0.0580820790	0.0343272250	0.0499230950
5	14	0.4	0.0581899970	0.0346754790	0.0500756560
5	16	0.4	0.0581903210	0.0351578180	0.0501809310
5	18	0.4	0.0581239340	0.0356994220	0.0502540600
5	20	0.4	0.0580160260	0.0362584480	0.0503049450
5	22	0.4	0.0578825840	0.0368116960	0.0503401820
5	24	0.4	0.0577339840	0.0373466410	0.0503642500
5	26	0.4	0.0575770720	0.0378569360	0.0503802430
5	28	0.4	0.0574164110	0.0383398220	0.0503903400
5	30	0.4	0.0572550600	0.0387946160	0.0503960930
5	3	0.8	0.0537835170	0.0405910100	0.0484082840
5	4	0.8	0.0557178880	0.0387962090	0.0491496600
5	6	0.8	0.0573869830	0.0370488280	0.0498519180
5	8	0.8	0.0578382920	0.0368915480	0.0501608600
5	10	0.8	0.0578314610	0.0373868370	0.0503074390
5	12	0.8	0.0576387330	0.0381027370	0.0503770760
5	14	0.8	0.0573718090	0.0388604470	0.0504077340
5	16	0.8	0.0570804350	0.0395888290	0.0504177770
5	18	0.8	0.0567877250	0.0402622520	0.0504166470
5	20	0.8	0.0565044610	0.0408744070	0.0504094270
5	22	0.8	0.0562354220	0.0414270330	0.0503989570
5	24	0.8	0.0559823690	0.0419249530	0.0503868660
5	26	0.8	0.0557455360	0.0423738740	0.0503741020
5	28	0.8	0.0555243910	0.0427794360	0.0503612220
5	30	0.8	0.0553180440	0.0431468290	0.0503485500
6	3	0.0	0.0496547450	0.0427917800	0.0468845700
6	4	0.0	0.0502368370	0.0413345650	0.0468685600
6	6	0.0	0.0508388980	0.0386982770	0.0467084310
6	8	0.0	0.0511464750	0.0365971250	0.0465891280
6	10	0.0	0.0513324840	0.0349155020	0.0465176550
6	12	0.0	0.0514565400	0.0335398140	0.0464763320
6	14	0.0	0.0515446280	0.0323904700	0.0464528220
6	16	0.0	0.0516098670	0.0314128280	0.0464397560
6	18	0.0	0.0516595830	0.0305686110	0.0464327720
6	20	0.0	0.0516981790	0.0298302870	0.0464292430
6	22	0.0	0.0517284570	0.0291775410	0.0464275440
6	24	0.0	0.0517522770	0.0285950360	0.0464266510
6	26	0.0	0.0517709210	0.0280709550	0.0464259050
6	28	0.0	0.0517852950	0.0275960240	0.0464248790
6	30	0.0	0.0517960550	0.0271628530	0.0464232810
6	3	0.2	0.0505929500	0.0417910220	0.0470591270
6	4	0.2	0.0516556020	0.0397532180	0.0471601530
6	6	0.2	0.0530264340	0.0366394120	0.0473226020
6	8	0.2	0.0538869820	0.0348357030	0.0475330170
6	10	0.2	0.0544647770	0.0339244130	0.0477463970
6	12	0.2	0.0548621830	0.0335688090	0.0479400440
6	14	0.2	0.0551364340	0.0335525310	0.0481090250
6	16	0.2	0.0553232800	0.0337413590	0.0482547790
6	18	0.2	0.0554465240	0.0340519910	0.0483804490

6	20	0.2	0.0555226760	0.0344322930	0.0484892710
6	22	0.2	0.0555635260	0.0348493650	0.0485840870
6	24	0.2	0.0555776750	0.0352823390	0.0486672620
6	26	0.2	0.0555715080	0.0357179870	0.0487407220
6	28	0.2	0.0555498320	0.0361479850	0.0488060260
6	30	0.2	0.0555163060	0.0365672000	0.0488644370
6	3	0.4	0.0514252580	0.0412478150	0.0473463790
6	4	0.4	0.0527151030	0.0391894400	0.0475832980
6	6	0.4	0.0541825870	0.0367415680	0.0479485000
6	8	0.4	0.0549007480	0.0359245090	0.0482494170
6	10	0.4	0.0552480540	0.0359389420	0.0484837960
6	12	0.4	0.0553939600	0.0363389160	0.0486644820
6	14	0.4	0.0554247470	0.0369023880	0.0488057330
6	16	0.4	0.0553878940	0.0375203450	0.0489184290
6	18	0.4	0.0553109400	0.0381396560	0.0490102110
6	20	0.4	0.0552104800	0.0387351530	0.0490863710
6	22	0.4	0.0550967930	0.0392958560	0.0491506170
6	24	0.4	0.0549763670	0.0398180350	0.0492055930
6	26	0.4	0.0548533480	0.0403016300	0.0492532220
6	28	0.4	0.0547303940	0.0407483670	0.0492949290
6	30	0.4	0.0546092070	0.0411607710	0.0493317950
6	3	0.8	0.0526516240	0.0408046720	0.0478981600
6	4	0.8	0.0539368140	0.0391488780	0.0482473610
6	6	0.8	0.0549720410	0.0381032780	0.0486693530
6	8	0.8	0.0551886500	0.0384826530	0.0489250750
6	10	0.8	0.0551153770	0.0392765310	0.0490934450
6	12	0.8	0.0549343450	0.0401304410	0.0492121290
6	14	0.8	0.0547169910	0.0409306780	0.0493005550
6	16	0.8	0.0544934060	0.0416471350	0.0493693200
6	18	0.8	0.0542765360	0.0422784950	0.0494245800
6	20	0.8	0.0540717110	0.0428326740	0.0494701360
6	22	0.8	0.0538807330	0.0433197290	0.0495084580
6	24	0.8	0.0537037480	0.0437493470	0.0495412230
6	26	0.8	0.0535401450	0.0441300600	0.0495696130
6	28	0.8	0.0533889920	0.0444691180	0.0495944890
6	30	0.8	0.0532492540	0.0447725900	0.0496164910