

Groups	n	ICC	2-moment	4-moment	Averaged df	Mixed model
2	4	.00	0.0556	0.0480	0.0518	0.0296
2	8	.00	0.0630	0.0466	0.0564	0.0334
2	12	.00	0.0684	0.0492	0.0610	0.0330
2	16	.00	0.0718	0.0506	0.0650	0.0368
2	20	.00	0.0706	0.0454	0.0620	0.0332
2	4	.05	0.0604	0.0514	0.0566	0.0364
2	8	.05	0.0708	0.0524	0.0622	0.0436
2	12	.05	0.0748	0.0482	0.0628	0.0510
2	16	.05	0.0828	0.0526	0.0716	0.0542
2	20	.05	0.0828	0.0492	0.0708	0.0562
2	4	.10	0.0580	0.0476	0.0520	0.0378
2	8	.10	0.0744	0.0524	0.0656	0.0532
2	12	.10	0.0824	0.0540	0.0720	0.0554
2	16	.10	0.0972	0.0616	0.0860	0.0742
2	20	.10	0.1004	0.0610	0.0888	0.0774
2	4	.15	0.0672	0.0554	0.0614	0.0466
2	8	.15	0.0846	0.0606	0.0732	0.0624
2	12	.15	0.0932	0.0590	0.0788	0.0656
2	16	.15	0.0942	0.0590	0.0816	0.0756
2	20	.15	0.1062	0.0638	0.0938	0.0852
2	4	.20	0.0730	0.0598	0.0664	0.0536
2	8	.20	0.0896	0.0594	0.0756	0.0688
2	12	.20	0.0952	0.0600	0.0812	0.0796
2	16	.20	0.1046	0.0618	0.0900	0.0856
2	20	.20	0.1152	0.0658	0.0996	0.1028
2	4	.25	0.0732	0.0592	0.0662	0.0580
2	8	.25	0.0942	0.0664	0.0830	0.0768
2	12	.25	0.1010	0.0638	0.0906	0.0852
2	16	.25	0.1108	0.0632	0.0954	0.0934
2	20	.25	0.1146	0.0636	0.0984	0.1018
2	4	.30	0.0704	0.0576	0.0646	0.0578
2	8	.30	0.0992	0.0696	0.0860	0.0812
2	12	.30	0.1108	0.0672	0.0958	0.0974
2	16	.30	0.1066	0.0614	0.0920	0.0962
2	20	.30	0.1236	0.0634	0.1050	0.1144
3	4	.00	0.0550	0.0422	0.0494	0.0358
3	8	.00	0.0576	0.0388	0.0506	0.0358
3	12	.00	0.0508	0.0322	0.0464	0.0286
3	16	.00	0.0560	0.0322	0.0486	0.0324
3	20	.00	0.0606	0.0342	0.0532	0.0370
3	4	.05	0.0508	0.0374	0.0454	0.0362
3	8	.05	0.0612	0.0382	0.0526	0.0466
3	12	.05	0.0642	0.0350	0.0538	0.0472
3	16	.05	0.0654	0.0342	0.0562	0.0480
3	20	.05	0.0680	0.0322	0.0574	0.0514
3	4	.10	0.0476	0.0348	0.0416	0.0360
3	8	.10	0.0606	0.0376	0.0526	0.0494
3	12	.10	0.0666	0.0368	0.0578	0.0538
3	16	.10	0.0708	0.0360	0.0602	0.0586
3	20	.10	0.0698	0.0294	0.0596	0.0568
3	4	.15	0.0498	0.0366	0.0442	0.0386
3	8	.15	0.0724	0.0460	0.0626	0.0578

3	12	.15	0.0688	0.0388	0.0590	0.0600
3	16	.15	0.0752	0.0334	0.0624	0.0670
3	20	.15	0.0742	0.0310	0.0612	0.0676
3	4	.20	0.0588	0.0434	0.0526	0.0484
3	8	.20	0.0594	0.0356	0.0510	0.0504
3	12	.20	0.0712	0.0398	0.0606	0.0656
3	16	.20	0.0682	0.0308	0.0568	0.0598
3	20	.20	0.0748	0.0292	0.0614	0.0674
3	4	.25	0.0590	0.0438	0.0538	0.0506
3	8	.25	0.0726	0.0422	0.0614	0.0618
3	12	.25	0.0736	0.0368	0.0596	0.0658
3	16	.25	0.0828	0.0374	0.0684	0.0768
3	20	.25	0.0822	0.0350	0.0676	0.0782
3	4	.30	0.0610	0.0442	0.0552	0.0550
3	8	.30	0.0710	0.0398	0.0622	0.0632
3	12	.30	0.0740	0.0398	0.0618	0.0682
3	16	.30	0.0812	0.0322	0.0668	0.0762
3	20	.30	0.0804	0.0328	0.0658	0.0776
4	4	.00	0.0494	0.0368	0.0450	0.0336
4	8	.00	0.0452	0.0282	0.0394	0.0280
4	12	.00	0.0574	0.0350	0.0508	0.0370
4	16	.00	0.0480	0.0278	0.0430	0.0328
4	20	.00	0.0558	0.0314	0.0492	0.0364
4	4	.05	0.0490	0.0370	0.0440	0.0348
4	8	.05	0.0612	0.0382	0.0520	0.0478
4	12	.05	0.0568	0.0296	0.0496	0.0468
4	16	.05	0.0592	0.0314	0.0512	0.0492
4	20	.05	0.0604	0.0278	0.0520	0.0520
4	4	.10	0.0498	0.0330	0.0428	0.0410
4	8	.10	0.0584	0.0344	0.0478	0.0472
4	12	.10	0.0546	0.0274	0.0458	0.0474
4	16	.10	0.0628	0.0316	0.0526	0.0548
4	20	.10	0.0568	0.0266	0.0478	0.0504
4	4	.15	0.0544	0.0420	0.0496	0.0444
4	8	.15	0.0534	0.0326	0.0464	0.0458
4	12	.15	0.0576	0.0272	0.0482	0.0526
4	16	.15	0.0594	0.0282	0.0488	0.0536
4	20	.15	0.0576	0.0252	0.0492	0.0540
4	4	.20	0.0542	0.0402	0.0496	0.0456
4	8	.20	0.0648	0.0360	0.0552	0.0602
4	12	.20	0.0624	0.0320	0.0526	0.0588
4	16	.20	0.0606	0.0298	0.0530	0.0578
4	20	.20	0.0636	0.0328	0.0556	0.0596
4	4	.25	0.0560	0.0404	0.0506	0.0516
4	8	.25	0.0636	0.0350	0.0540	0.0584
4	12	.25	0.0680	0.0326	0.0570	0.0632
4	16	.25	0.0652	0.0312	0.0534	0.0634
4	20	.25	0.0648	0.0320	0.0552	0.0626
4	4	.30	0.0542	0.0368	0.0456	0.0498
4	8	.30	0.0562	0.0340	0.0490	0.0530
4	12	.30	0.0618	0.0286	0.0514	0.0606
4	16	.30	0.0686	0.0318	0.0572	0.0674
4	20	.30	0.0608	0.0332	0.0526	0.0592

5	4	.00	0.0552	0.0452	0.0526	0.0400
5	8	.00	0.0510	0.0350	0.0458	0.0342
5	12	.00	0.0502	0.0328	0.0442	0.0358
5	16	.00	0.0542	0.0356	0.0480	0.0398
5	20	.00	0.0502	0.0284	0.0456	0.0340
5	4	.05	0.0538	0.0410	0.0490	0.0446
5	8	.05	0.0508	0.0336	0.0432	0.0404
5	12	.05	0.0556	0.0308	0.0480	0.0462
5	16	.05	0.0524	0.0278	0.0458	0.0438
5	20	.05	0.0520	0.0264	0.0456	0.0484
5	4	.10	0.0524	0.0378	0.0478	0.0448
5	8	.10	0.0562	0.0352	0.0490	0.0490
5	12	.10	0.0616	0.0334	0.0524	0.0548
5	16	.10	0.0620	0.0312	0.0536	0.0574
5	20	.10	0.0602	0.0326	0.0542	0.0574
5	4	.15	0.0526	0.0380	0.0470	0.0446
5	8	.15	0.0550	0.0362	0.0488	0.0500
5	12	.15	0.0586	0.0320	0.0500	0.0560
5	16	.15	0.0540	0.0290	0.0474	0.0530
5	20	.15	0.0602	0.0340	0.0526	0.0582
5	4	.20	0.0558	0.0412	0.0492	0.0486
5	8	.20	0.0602	0.0374	0.0506	0.0554
5	12	.20	0.0602	0.0354	0.0518	0.0580
5	16	.20	0.0582	0.0286	0.0490	0.0560
5	20	.20	0.0588	0.0330	0.0496	0.0578
5	4	.25	0.0522	0.0366	0.0460	0.0496
5	8	.25	0.0588	0.0356	0.0502	0.0570
5	12	.25	0.0542	0.0310	0.0458	0.0522
5	16	.25	0.0604	0.0342	0.0514	0.0596
5	20	.25	0.0600	0.0350	0.0508	0.0596
5	4	.30	0.0500	0.0382	0.0446	0.0466
5	8	.30	0.0652	0.0402	0.0562	0.0622
5	12	.30	0.0592	0.0320	0.0520	0.0582
5	16	.30	0.0590	0.0356	0.0516	0.0586
5	20	.30	0.0622	0.0378	0.0524	0.0614
6	4	.00	0.0500	0.0428	0.0466	0.0390
6	8	.00	0.0554	0.0376	0.0500	0.0398
6	12	.00	0.0564	0.0350	0.0516	0.0418
6	16	.00	0.0520	0.0306	0.0470	0.0400
6	20	.00	0.0496	0.0292	0.0458	0.0396
6	4	.05	0.0562	0.0430	0.0506	0.0466
6	8	.05	0.0546	0.0364	0.0470	0.0448
6	12	.05	0.0478	0.0286	0.0416	0.0420
6	16	.05	0.0574	0.0318	0.0504	0.0520
6	20	.05	0.0558	0.0320	0.0504	0.0518
6	4	.10	0.0514	0.0390	0.0460	0.0416
6	8	.10	0.0564	0.0342	0.0502	0.0486
6	12	.10	0.0496	0.0302	0.0438	0.0444
6	16	.10	0.0528	0.0308	0.0456	0.0500
6	20	.10	0.0522	0.0290	0.0470	0.0500
6	4	.15	0.0602	0.0478	0.0560	0.0532
6	8	.15	0.0576	0.0372	0.0510	0.0548
6	12	.15	0.0582	0.0336	0.0504	0.0568

6	16	.15	0.0562	0.0382	0.0490	0.0550
6	20	.15	0.0516	0.0318	0.0460	0.0516
6	4	.20	0.0522	0.0388	0.0464	0.0480
6	8	.20	0.0530	0.0330	0.0460	0.0504
6	12	.20	0.0538	0.0328	0.0466	0.0526
6	16	.20	0.0530	0.0334	0.0468	0.0528
6	20	.20	0.0530	0.0322	0.0464	0.0526
6	4	.25	0.0554	0.0428	0.0502	0.0522
6	8	.25	0.0526	0.0354	0.0476	0.0508
6	12	.25	0.0540	0.0340	0.0474	0.0528
6	16	.25	0.0598	0.0352	0.0544	0.0594
6	20	.25	0.0572	0.0362	0.0510	0.0570
6	4	.30	0.0560	0.0420	0.0496	0.0542
6	8	.30	0.0586	0.0402	0.0516	0.0570
6	12	.30	0.0548	0.0346	0.0476	0.0546
6	16	.30	0.0532	0.0318	0.0468	0.0528
6	20	.30	0.0530	0.0362	0.0470	0.0524