

OPEN WIRE CROSSTALK  
FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY  
REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES C/D TO C/P

KCM	C/D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
300	J 9	- 32	189-J 55	- 32 J 109	-J 55	- 71	142 J 41	- 71-J246	J 41	11	- 66 J 19	11-J 38	J 19
15	J 3	- 17	194 J 17	- 40 J 81	-J 40	- 49	98 J 49	20-J236	J 20	4	- 47-J 4	10-J 20	J 10
30	J 1	- 6	167 J 100	- 39 J 45	-J 23	- 26	51 J 44	114-J191	J 7	1	- 25-J 15	6-J 7	J 3
45	-	- 1	103 J 178	- 25 J 14	-J 7	- 7	14 J 27	190-J110	J 1	-	- 7-J 13	2-J 1	J 1
60	-	-	-	-	-	-	-	229	-	-	-	-	-
75	-	1	- 133 J 232	33 J 18	-J 9	- 8	16-J 31	217 J125	-J 1	-	- 8 J 14	2 J 1	-J 1
90	J 1	10	- 283 J 169	66 J 76	-J 38	- 33	67-J 58	118 J248	-J 9	1	- 33 J 19	8 J 9	-J 4
105	J 6	36	- 427 J 36	89 J 177	-J 89	- 73	145-J 73	30 J350	-J 30	6	- 70 J 6	15 J 29	-J 15
20	J 24	91	- 544-J 157	91 J 314	-J157	-121	242-J 70	-121 J418	-J 70	19	-112-J 32	19 J 65	-J 32
35	J 60	180	- 613-J 389	63 J 471	-J235	-169	338-J 45	-275 J438	-J27	44	-149-J 94	15 J114	-J 57
50	J 128	310	- 619-J 619	- J 619	-J310	-207	414	-414 J414	-J207	86	-172-J172	- J172	-J 86
65	J 235	476	- 560-J 805	- 98 J 730	-J365	-227	454 J 61	-501 J348	-J296	146	-172-J247	- 30 J224	-J112
80	J 387	670	- 447-J 903	-223 J 774	-J387	-223	446 J129	-521 J258	-J387	224	-149-J301	- 75 J258	-J129
95	J 592	874	- 300-J 874	-362 J 724	-J362	-195	350 J195	-470 J161	-J470	312	-107-J312	-129 J258	-J129
510	J 823	1071	- 153-J 704	-427 J 571	-J286	-114	282 J245	-346 J 76	-J528	405	- 58-J266	-188 J216	-J108
25	J1080	1233	- 43-J 404	-606 J 324	-J162	- 73	147 J274	-183 J 19	-J558	491	- 17-J160	-241 J129	-J 64
40	J1342	1342	-	-671	-	-	- J278	-	-J556	556	-	-278	-
55	J1562	1375	- 48 J 450	-675-J 362	J181	68	-136 J253	170 J 18	-J515	590	- 20 J193	-290-J155	J 78
70	J1732	1329	- 190 J 879	-617-J 714	J357	121	-242 J209	298 J 65	-J450	588	- 84 J389	-273-J116	J158
85	J1813	1212	- 415-J1212	-502-J1004	J502	152	-304 J152	367 J126	-J367	550	-169-J550	-228-J456	J228
600	J1797	1034	- 690 J1398	-345-J1198	J599	160	-320 J 93	373 J185	-J278	480	-320 J649	-160-J556	J278
15	J1671	824	- 969 J1395	-170-J1265	J632	148	-296 J 40	326 J226	-J192	389	-458 J659	- 80-J598	J299
30	J1447	600	-1189 J1199	- -J1199	J600	119	-238	238 J238	-J119	288	-576 J576	- -J576	J288
45	J1153	392	-1332 J 842	137-J1020	J510	84	-168-J 23	139 J220	-J 65	191	-648 J409	67-J496	J448
60	J 824	222	-1331 J 383	222-J 765	J383	51	-101-J 29	51 J175	-J 29	109	-654 J188	109-J376	J188
75	J 509	97	-1171-J 97	244-J 489	J244	24	- 48-J 24	- 10 J116	-J 10	48	-580-J 48	121-J242	J121
90	J 240	32	- 876-J 524	203-J 235	J118	8	- 15-J 13	- 35 J 58	-J 2	16	-436-J261	101-J117	J 59
705	J 62	3	- 469-J 813	116-J 62	J 31	1	- 2-J 4	- 27 J 15	-	2	-234-J406	58-J 31	J 15
20	-	-	- -J 916	-	-	-	-	-	-	-	- -J458	-	-
35	J 62	- 3	469-J 813	-116-J 62	J 31	- 1	2-J 4	27 J 15	-	2	234-J406	- 58-J 31	J 15
50	J 240	- 32	876-J 524	-203-J 235	J118	- 8	15-J 13	35 J 58	-J 2	- 16	436-J261	-101-J117	J 59
65	J 509	- 97	1171-J 97	-244-J 489	J244	- 24	48-J 24	10 J116	-J 10	- 48	580-J 48	-121-J242	J121
80	J 824	- 222	1331 J 383	-222-J 765	J383	- 51	101-J 29	- 51 J175	-J 29	-109	654 J188	-109-J376	J188
95	J1153	- 392	1332 J 842	-137-J1020	J510	- 84	168-J 23	-139 J220	-J 65	-191	648 J409	- 67-J496	J248
810	J1447	- 600	1189 J1199	- -J1199	J600	-119	238	-238 J238	-J119	-288	576 J576	- -J576	J288
25	J1671	- 824	968 J1395	170-J1265	J632	-148	296 J 40	-326 J226	-J192	-389	458 J659	80-J598	J299
40	J1797	-1034	690 J1398	-345-J1198	J599	-160	320 J 93	-373 J185	-J278	-480	320 J649	-160-J556	J278
55	J1813	-1212	415 J1212	-502-J1004	J502	-152	304 J152	-367 J126	-J367	-550	189 J550	228-J456	J228
70	J1732	-1329	190 J 879	-617-J 714	J357	-121	242 J209	-298 J 65	-J450	-588	84 J389	273-J116	J158
85	J1562	-1375	48 J 450	-675-J 362	J181	- 68	136 J253	-170 J 18	-J515	-590	20 J193	-290-J155	J 78
900	J1342	-1342	-	-671	-	-	- J278	-	-J556	-556	-	-278	-
15	J1080	-1233	43-J 404	606 J 324	-J162	73	-147 J274	183 J 19	-J558	-491	17-J160	241 J129	-J 64
30	J 823	-1071	153-J 704	427 J 571	-J286	141	-282 J245	348 J 76	-J528	-405	58-J266	188 J216	-J108
45	J 592	- 874	300-J 874	362 J 724	-J362	195	-390 J195	470 J161	-J470	-312	107-J312	129 J258	-J129
60	J 387	- 670	447-J 903	223 J 774	-J387	223	-446 J129	521 J258	-J387	-224	149-J301	75 J258	-J129
75	J 235	- 476	560-J 805	98 J 730	-J365	227	-454 J 61	501 J348	-J296	-146	172-J247	30 J224	-J112
90	J 128	- 310	619-J 619	- J 619	-J310	207	-414	-414 J414	-J207	- 86	172-J172	- J172	-J 86
1005	J 60	- 180	613-J 389	- 63 J 471	-J235	169	-338-J 45	279 J438	-J129	-44	149-J 94	- 15 J114	-J 57
20	J 24	- 91	544-J 157	- 91 J 314	-J157	121	-242-J 70	121 J418	-J 70	- 19	112-J 32	- 19 J 65	-J 32
35	J 6	- 36	427 J 36	- 89 J 177	-J 89	73	-145-J 73	- 30 J350	-J 30	- 6	70 J 6	- 15 J 29	-J 15
1050	J 1	- 10	283 J 169	- 66 J 76	-J 38	33	- 66-J 58	-149 J248	-J 9	- 1	33 J 20	- 8 J 9	-J 4
65	-	1	134 J 232	- 33 J 18	-J 9	8	- 17-J 31	-217 J125	-J 1	-	8 J 14	- 2 J 1	-J 1
80	-	-	- J 229	-	-	-	-229	-	-	-	-	-	-
95	-	1	- 103 J 179	25 J 14	-	7	- 14 J 27	-291-J110	J 1	-	- 7 J 13	- 2-J 1	J 1
1110	J 1	6	- 168 J 100	39 J 45	-J 23	26	- 51 J 44	-114-J191	J 7	- 1	25-J 15	- 6-J 7	J 3
25	J 3	17	- 191 J 17	40 J 80	-J 40	49	- 98 J 49	- 20-J236	J 20	- 4	47-J 4	-10-J 20	J 10