

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES B/C TO B/P

KCM	B/C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
300	29 J 8	- 15	-J 55	- 32 J 109	- 189-J 55	95	-J123	- 71 J246	142 J 41	- 71	J 19	11-J 38	66 J 19	- 33
15	16 J 8	- 8	-J 40	- 40 J 81	- 194-J 97	97	-J118	-118 J236	98 J 49	- 49	J 10	10-J 20	47 J 24	- 24
30	6 J 5	- 3	-J 23	- 39 J 45	- 167-J145	84	-J 95	-165 J191	51 J 44	- 26	J 3	6-J 7	25 J 22	- 13
45	1 J 2	-	-J 7	- 25 J 14	- 103-J192	51	-J 55	-205 J110	14 J 27	- 7	J 1	2-J 1	7 J 13	- 4
60	-	-	-	-	- 1229	-	-	-222	-	-	-	-	-	-
75	- 1 J 2	1	-J 9	33 J 18	134-J219	- 67	J 63	-233-J125	16-J 31	- 8	-J 1	2 J 1	8-J 15	- 4
90	- 10 J 9	5	-J 39	66 J 76	283-J245	-142	J124	-215-J248	67-J 58	- 33	-J 4	8 J 9	33-J 28	- 16
405	- 36 J 18	18	-J 89	89 J 177	427-J214	-214	J175	-175-J350	145-J 73	- 73	-J 15	15 J 29	70-J 35	- 35
20	- 86 J 25	43	-J157	91 J 314	544-J157	-272	J209	-121-J418	242-J 70	-121	-J 32	19 J 65	112-J 32	- 56
35	- 160 J 21	80	-J235	63 J 471	613-J 82	-306	J219	- 59-J438	338-J 45	-169	-J 57	15 J114	149-J 20	- 75
50	- 256	128	-J310	- J 619	619	- 310	J207	- J414	114	-	-207	- J 86	- J172	172
65	- 359-J 49	180	-J365	- 98 J 730	560 J 75	-280	J174	47-J348	454 J 61	-227	-J112	- 30 J224	172 J 23	- 86
80	- 445-J 129	222	-J387	-223 J 774	447 J129	-223	J129	75-J258	446 J129	-223	-J129	- 75 J258	149 J 43	- 75
95	- 490-J 245	245	-J362	-362 J 724	300 J150	-150	J 80	80-J161	390 J195	-195	-J129	-129 J258	107 J 54	- 54
510	- 439-J 381	220	-J286	-477 J 571	153 J133	- 77	J 38	66-J 76	282 J245	-111	-J108	-188 J216	58 J 30	- 29
25	- 284-J 531	142	-J162	-606 J 324	43 J 80	- 21	J 10	36-J 19	147 J274	- 73	-J 64	-241 J129	17 J 32	- 9
40	- -J 671	-	-	-671	-	-	-	-	- J278	-	-	-278	-	-
55	412-J 767	- 206	J181	-675-J 362	48-J 89	- 24	J 9	- 34-J 18	-136 J253	68	J 78	-290-J155	20-J 38	- 10
70	928-J 803	- 464	J357	-617-J 714	190-J165	- 95	J 32	- 56-J 65	-242 J209	121	J158	-273-J316	84-J 73	- 42
85	1501-J 750	- 750	J502	-502-J1004	445-J208	-208	J 63	- 63-J126	-304 J152	152	J228	-228-J456	189-J 94	- 94
600	2069-J 599	-1034	J599	-345-J1198	690-J200	-345	J 93	- 53-J185	-320 J 93	160	J278	-150-J56	320-J 93	-160
15	2563-J 343	-1282	J632	-170-J1265	969-J130	-484	J113	- 30-J226	-296 J 40	148	J299	- 80-J598	458-J 61	-229
30	2895	-1447	J600	- J1199	1199	-600	J119	- J238	-238	- 119	J288	- J576	576	-288
45	3011 J 403	-1505	J510	-137-J1020	1332 J178	-666	J110	-29-J220	-168-J 23	84	J248	-67-J496	648 J 87	-324
60	2868 J 825	-1434	J383	-222-J 765	1331 J383	-666	J 87	-51-J175	-101-J 29	51	J188	-109-J376	654 J188	-327
75	2440 J1220	-1220	J244	-244-J 489	1171 J586	-586	J 58	-58-J116	-48-J 24	24	J121	-121-J242	586 J290	-290
90	1782 J1545	- 891	J118	-203-J 235	876 J759	-438	J 29	-50-J 58	- 15-J 13	8	J 59	-101-J117	436 J378	-218
705	944 J1758	- 471	J 31	-116-J 62	469 J875	-234	J 8	-29-J 15	- 2-J 4	1	J 15	-58-J 31	234 J437	-117
20	- J1832	-	-	- J916	-	-	-	-	-	-	-	-	- J458	-
35	- 944 J1758	471	J 31	-116-J 62	-469 J875	234	J 8	-29-J 15	- 2-J 4	- 1	J 15	-58-J 31	-234 J437	117
50	-1782 J1545	891	J118	-203-J 235	- 876 J759	438	J 29	-50-J 58	- 15-J 13	- 8	J 59	-101-J117	-436 J378	218
65	-2440 J1220	1220	J244	-244-J 489	-1171 J586	586	J 58	-58-J116	-48-J 24	- 24	J121	-121-J242	-586 J290	290
80	-2868 J 825	1434	J383	-222-J 765	-1331 J383	666	J 87	-51-J175	-101-J 29	- 51	J188	-109-J376	-654 J188	327
95	-3011 J 403	1505	J510	-137-J1020	-1332 J178	666	J110	-29-J220	-168-J 23	- 84	J248	-67-J496	-648 J 87	324
610	-2895	1447	J600	- J1199	-1199	-600	J119	- J238	-238	- 119	J288	- J576	-576	-288
25	-2563-J 343	1282	J632	-170-J1265	-968-J130	484	J113	-30-J226	-296 J 40	-148	J299	- 80-J598	-458-J 61	229
40	-2069-J 599	1034	J599	-345-J1198	-690-J200	345	J 93	- 53-J185	-320 J 93	-160	J278	-150-J56	-320-J 93	160
55	-1501-J 750	750	J502	-502-J1004	-445-J208	208	J 63	- 63-J126	-304 J152	-152	J228	-228-J456	-189-J 94	94
70	- 928-J 803	464	J357	-617-J 714	-190-J165	95	J 32	- 56-J 65	-242 J209	-121	J158	-273-J316	- 84-J 73	42
85	- 412-J 767	206	J181	-675-J 362	-48-J 89	24	J 9	- 34-J 18	-136 J253	- 68	J 78	-290-J155	-20-J 38	10
900	- -J 671	-	-	-671	-	-	-	-	- J278	-	-	-278	-	-
15	284-J 531	- 142	-J162	-606 J 324	- 43 J 80	- 21	J 10	- 36-J 19	-147 J274	73	-J 64	241 J129	- 17 J 32	9
30	439-J 381	- 220	-J286	-477 J 571	-153 J133	77	J 38	-66-J 76	-282 J245	141	-J108	188 J216	- 58 J 30	29
45	490-J 245	- 245	-J362	-362 J 724	-300 J150	150	J 80	-80-J161	-390 J195	195	-J129	129 J258	-107 J 54	54
60	445-J 129	- 222	-J387	-223 J 774	-447 J129	223	J129	-75-J258	-446 J129	223	-J129	75 J258	-149 J 43	75
75	359-J 49	- 180	-J365	- 98 J 730	-560 J 75	-280	J174	-47-J348	-454 J 61	227	-J112	-30 J224	-172 J 23	86
90	256	- 128	-J310	- J 619	- 619	- 310	J207	- J414	-414	-	207	-J 86	- J172	- 86
1005	160 J 21	- 80	-J235	- 63 J 471	-613-J 82	306	J219	- 59-J438	-338-J 45	169	-J 57	- 15 J114	-149-J 20	75
20	86 J 25	- 43	-J157	- 91 J 314	-544-J157	272	J209	-121-J418	-242-J 70	121	-J 32	- 19 J 65	-112-J 32	56
35	36 J 18	- 18	-J 89	- 89 J 177	-427-J214	214	J175	-175-J350	-145-J 73	73	-J 15	- 15 J 29	- 70-J 35	35
1050	10 J 9	- 5	-J 39	- 66 J 76	-283-J245	142	J124	-215-J248	-66-J 58	33	-J 4	- 8 J 9	- 33-J 28	16
65	1 J 2	- 1	-J 7	- 25 J 14	- 103-J192	51	J 63	-233-J125	-17-J 31	8	-J 1	- 2 J 1	- 8-J 15	4
80	-	-	-	-	- 1229	-	-	-229	-	-	-	-	-	-
95	- 1 J 2	1	-J 7	- 25 J 14	- 103-J192	- 51	-J 55	-205 J110	- 14 J 27	7	J 1	- 2-J 1	- 7 J 13	4
1110	- 6 J 5	3	-J 23	- 39 J 45	- 167-J145	84	-J 95	-165 J191	- 51 J 44	26	J 3	- 6-J 7	- 25 J 22	13
25	- 16 J 8	8	-J 40	- 40 J 80	- 194-J 97	- 97	-J118	-118 J236	- 98 J 49	49	J 10	-10-J 20	- 47 J 24	24