

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES G/H TO G/P

KCM	G/H	I	J	K	L	M	N	O	P
300	J 353	459	- 350-J 593	-153 J 530	-J265	- 71	112 J 111	- 71 J216	-J123
15	J 488	594	- 243-J 594	-246 J 492	-J246	- 49	98 J 49	-118 J236	-J118
30	J 636	725	- 127-J 492	-336 J 388	-J194	- 26	51 J 44	-165 J191	-J 95
45	J 784	837	- 36-J 287	-411 J 220	-J110	- 7	14 J 27	-205 J110	-J 55
60	J 917	917	-	-458	-	-	-	-229	-
75	J1018	954	- 41 J 327	-469-J 251	J126	- 8	16-J 31	-233-J125	J 63
90	J1075	942	- 156 J 640	-437-J 506	J253	- 33	67-J 58	-215-J248	J124
105	J1074	880	- 360 J 880	-365-J 729	J365	- 73	145-J 73	-175-J350	J175
20	J1017	782	- 596 J1008	-261-J 901	J450	-121	242-J 70	-121-J418	J209
35	J 902	648	- 825 J 986	-133-J 990	J495	-169	338-J 45	- 59-J438	J219
50	J 747	500	-1000 J 828	- -J1000	J500	-207	111	- -J414	J207
65	J 568	354	-1080 J 551	123-J 920	J460	-227	454 J 61	47-J348	J174
80	J 387	223	-1041 J 215	224-J 774	J387	-223	446 J129	75-J258	J129
95	J 226	122	- 887-J 122	290-J 579	J290	-195	390 J195	80-J161	J 80
510	J 100	49	- 622-J 389	319-J 368	J184	-141	282 J245	66-J 76	J 38
25	J 24	11	- 310-J 511	313-J 167	J 84	- 73	147 J274	36-J 19	J 10
40	-	-	- -J 556	278	-	-	- J278	-	-
55	J 21	8	252-J 432	223 J 119	-J 60	68	-136 J253	- 34-J 18	J 9
70	J 73	24	400-J 215	161 J 186	-J 93	121	-242 J209	- 56-J 65	J 32
85	J 139	42	419 J 42	102 J 204	-J102	152	-304 J152	- 63-J126	J 63
600	J 199	54	320 J 278	53 J 186	-J 93	160	-320 J 93	- 53-J185	J 93
15	J 239	54	134 J 434	20 J 146	-J 73	148	-296 J 40	- 30-J226	J113
30	J 248	50	- 100 J 476	- - J 100	-J 50	119	-238	- -J238	J119
45	J 226	38	- 311 J 399	- 8 J 56	-J 28	84	-168-J 23	29-J220	J110
60	J 178	24	- 452 J 220	- 8 J 27	-J 13	51	-101-J 29	51-J175	J 87
75	J 117	10	- 184-J 10	- 5 J 10	-J 5	24	- 48-J 24	58-J116	J 58
90	J 58	3	- 405-J 236	- 1 J 2	-J 1	8	- 15-J 13	50-J 58	J 29
705	J 15	-	- 230-J 399	-	-	1	- 2-J 4	29-J 15	J 8
20	-	-	- -J 458	-	-	-	-	-	-
35	J 15	-	230-J 399	-	-	- 1	2-J 4	- 29-J 15	J 8
50	J 58	- 3	405-J 236	1 J 2	-J 1	- 8	15-J 13	- 50-J 58	J 29
65	J 117	- 10	184-J 10	5 J 10	-J 5	- 24	48-J 24	58-J116	J 58
80	J 178	- 24	452 J 220	8 J 27	-J 13	- 51	101-J 29	- 51-J175	J 87
95	J 226	- 38	311 J 399	8 J 56	-J 28	- 84	168-J 23	- 29-J220	J110
810	J 248	- 50	100 J 476	- - J 100	-J 50	-119	238	- -J238	J119
25	J 239	- 54	- 134 J 434	- 20 J 146	-J 73	-148	296 J 40	30-J226	J113
40	J 199	- 54	- 320 J 278	- 53 J 186	-J 93	-160	320 J 93	53-J185	J 93
55	J 139	- 42	- 419 J 42	-102 J 204	-J102	-152	304 J152	63-J126	J 63
70	J 73	- 24	- 400-J 215	-161 J 186	-J 93	-121	242 J209	56-J 65	J 32
85	J 21	- 8	- 252-J 432	-223 J 119	-J 60	- 68	136 J253	34-J 18	J 9
900	-	-	- -J 556	-278	-	-	- J278	-	-
15	J 24	- 11	310-J 511	-313-J 167	J 84	73	-147 J274	- 36-J 19	J 10
30	J 100	- 49	622-J 389	-319-J 368	J184	141	-282 J245	- 66-J 76	J 38
45	J 226	-122	887-J 122	-290-J 579	J290	195	-390 J195	- 80-J161	J 80
60	J 387	-223	1041 J 215	-224-J 774	J387	223	-446 J129	- 75-J258	J129
75	J 568	-354	1080 J 551	-123-J 920	J460	227	-454 J 61	- 47-J348	J174
90	J 747	-500	1000 J 828	- -J1000	J500	207	-411	- -J414	J207
1005	J 902	-648	825 J 986	133-J 990	J495	169	-338-J 45	59-J438	J219
20	J1017	-782	596 J1008	261-J 901	J450	121	-242-J 70	121-J418	J209
35	J1074	-880	360 J 880	365-J 729	J365	73	-145-J 73	175-J350	J175
1050	J1073	-943	165 J 640	438-J 505	J252	33	- 66-J 58	215-J248	J124
65	J1020	-953	41 J 327	468-J 251	J126	8	- 17-J 31	233-J125	J 63
80	J 916	-916	-	458	-	-	-	229	-
95	J 785	-838	36-J 287	411 J 221	-J110	7	- 14 J 27	205 J110	-J 55
1110	J 634	-724	128-J 492	336 J 388	-J194	26	- 51 J 44	165 J191	-J 95
25	J 488	-593	243-J 593	246 J 492	-J246	49	- 98 J 49	118 J236	-J118