

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES F/G TO F/P

KCM	F/O	H	I	J	K	L	M	N	O	P
300	- 407-j118	203	-j265	-153 j 530	350 j 63	-353	j 42	- 71-j246	142 j 42	- 71
15	- 404-j292	202	-j246	-246 j 492	242 j102	-102	j 20	20-j236	98 j 49	- 49
30	- 341-j295	170	-j194	-336 j 388	127 j104	- 52	j 7	114-j191	51 j 44	- 26
45	- 206-j385	103	-j110	-411 j 220	36 j 66	- 15	j 1	190-j110	14 j 27	- 7
60	- -j458	-	-	-458	-	-	-	229	-	-
75	268-j500	-134	j126	-469-j 251	41-j 76	- 17	-j 1	217 j126	16-j 31	- 8
90	576-j499	-288	j253	-437-j 506	166-j134	- 68	-j 9	148 j248	67-j 58	- 33
405	891-j445	-445	j365	-365-j 729	360-j151	-151	-j 30	30 j350	145-j 73	- 73
20	1174-j339	-587	j450	-261-j 901	596-j107	-261	-j 70	-121 j418	242-j 70	-121
35	1386-j186	-693	j495	-133-j 990	825 j 4	-382	-j129	-279 j438	338-j 45	-169
50	1495	-747	j500	- -j1000	1000 j172	-500	-j207	-411 j411	411	-207
65	1479 j199	-740	j460	123-j 920	1080 j369	-600	-j296	-501 j348	454 j 61	-227
80	1338 j387	-669	j387	224-j 774	1041 j559	-670	-j387	-521 j258	446 j129	-223
95	1090 j545	-545	j290	290-j 579	887 j702	-702	-j470	-470 j161	390 j195	-195
510	746 j647	-373	j184	319-j 368	622 j756	-687	-j528	-348 j 76	282 j245	-241
25	369 j690	-185	j 84	313-j 167	310 j708	-637	-j558	-183 j 19	147 j274	- 73
40	- 3671	-	-	278	- 3556	-556	-	-	- 3278	-
55	- 317 j590	159	-j 60	223 j 119	- 252 j313	-454	-j515	170 j 18	-136 j253	68
70	- 547 j473	274	-j 93	161 j 186	- 400 j 29	-346	-j450	298 j 65	-242 j209	121
85	- 670 j335	335	-j102	102 j 204	- 419-j246	-246	-j367	367 j126	-304 j152	152
600	- 690 j200	345	-j 93	53 j 186	- 320-j463	-360	-j278	373 j185	-320 j 93	160
15	- 626 j 84	313	-j 73	20 j 116	- 134-j580	- 93	-j192	326 j226	-296 j 40	148
30	- 496	- 248	-j 50	- 8 j 100	100-j576	- 50	-j119	238 j238	-238	119
45	- 346-j 47	173	-j 28	- 8 j 56	311-j455	- 22	-j 65	139 j220	-168-j 23	84
60	- 206-j 59	103	-j 13	- 8 j 27	452-j246	- 8	-j 29	51 j175	-101-j 29	51
75	- 97-j 49	49	-j 5	- 5 j 10	484	-	-j 10	- 10 j116	- 48-j 24	24
90	- 31-j 27	15	-j 1	- 1 j 2	405 j234	- 1	-j 2	- 35 j 58	- 15-j 13	8
705	- 4-j 8	2	-	-	230 j399	-	-	- 27 j 15	- 2-j 4	1
20	-	-	-	-	- 3458	-	-	-	-	-
35	- 4-j 8	- 2	-	-	- 230 j399	-	-	27 j 15	- 2-j 4	- 1
50	31-j 27	- 15	-j 1	1 j 2	- 405 j234	1	-j 2	35 j 58	15-j 13	- 8
65	97-j 49	- 49	-j 5	5 j 10	- 484	-	-j 10	10 j116	48-j 24	- 24
80	206-j 59	-103	-j 13	8 j 27	- 452-j246	8	-j 29	- 51 j175	101-j 29	- 51
95	346-j 47	-173	-j 28	8 j 56	- 311-j455	22	-j 65	-139 j220	168-j 23	- 84
810	496	- 248	-j 50	- 8 j 100	- 100-j576	50	-j119	-238 j238	-	-119
25	626 j 84	-313	-j 73	- 20 j 116	134-j580	93	-j192	-326 j226	296 j 40	-148
40	690 j200	-345	-j 93	- 53 j 186	320-j463	160	-j278	-373 j185	320 j 93	-160
55	670 j335	-335	-j102	-102 j 204	419-j246	246	-j367	-367 j126	304 j152	-152
70	547 j473	-274	-j 93	-161 j 186	400 j 29	346	-j450	-298 j 65	242 j209	-121
85	317 j590	-159	-j 60	223 j 119	252 j313	454	-j515	-170 j 18	136 j253	- 68
900	- 3671	-	-	-278	- 3556	556	-j556	-	- 3278	-
15	- 369 j690	185	-j 84	-313-j 167	- 310 j708	637	-j558	183 j 19	-147 j274	73
30	- 746 j647	373	j184	-319-j 368	- 622 j756	687	-j528	348 j 76	-282 j245	141
45	-1090 j545	545	j290	-290-j 579	- 887 j702	702	-j470	470 j161	-390 j195	195
60	-1338 j387	669	j387	-224-j 774	-1041 j559	670	-j387	521 j258	-446 j129	223
75	-1179 j199	740	j460	-123-j 920	-1088 j369	600	-j296	501 j348	-454 j 61	227
90	-1495	747	j500	- -j1000	-1000 j172	500	-j207	411 j411	411	207
1005	-1386-j186	693	j495	133-j 990	- 825 j 4	382	-j129	279 j438	-338-j 45	169
20	-1174-j339	587	j450	261-j 901	- 596-j107	261	-j 70	121 j418	-242-j 70	121
35	- 891-j445	445	j365	365-j 729	- 360-j151	151	-j 30	- 30 j350	-145-j 73	73
1050	- 576-j498	288	j252	438-j 506	- 165-j335	68	-j 9	-119 j248	- 66-j 58	33
65	- 268-j501	134	j126	468-j 251	- 41-j 76	17	-j 1	-217 j125	- 17-j 31	8
80	- -j458	-	-	458	-	-	-	-229	-	-
95	207-j386	-103	-j110	411 j 221	- 36 j 67	15	j 1	-191-j110	- 14 j 27	7
1110	341-j294	-171	-j194	336 j 388	- 128 j104	52	j 7	-114-j191	- 51 j 44	26
25	404-j202	-202	-j246	246 j 492	- 243 j102	102	j 20	- 20-j236	- 98 j 49	49