

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES E/F TO E/P

KCM	E/F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
300	-j 118	203	j118	153	-j265	-153	- 44-j 63	71 j 164	j 41	- 71	-j 41
15	-j 84	202	j202	246	-j246	-102	- 39-j102	- 20 j 196	j 20	- 49	-j 49
30	-j 46	170	j295	336	-j194	- 52	- 23-j104	-114 j 177	j 7	- 26	-j 44
45	-j 14	103	j385	411	-j110	- 15	- 7-j 66	-190 j 108	j 1	- 7	-j 27
60	-	-	j458	458	-	-	-	-229	-	-	-
75	-j 18	-134	j500	469	j126	- 17	- 8 j 76	-217-j 123	-j 1	- 8	j 31
90	-j 77	-288	j499	437	j253	- 68	- 30 j134	-148-j 230	-j 9	- 35	j 58
405	-j 183	-445	j445	365	j365	-151	- 58 j151	- 30-j 291	-j 30	- 73	j 73
20	-j 339	-587	j339	261	j450	-261	- 74 j107	121-j 279	-j 70	-121	j 70
35	-j 531	-693	j186	133	j495	-382	- 62-j 4	279-j 181	-j129	-169	j 45
50	-j 747	-747	-	-	j500	-500	- -j172	411	-	-j207	-207
65	-j 965	-740	-j199	-123	j460	-600	120-j369	501 j 244	-j296	-227	-j 61
80	-j1161	-669	-j387	-224	j387	-670	298-j559	521 j 516	-j387	-223	-j129
95	-j1316	-545	-j545	-290	j290	-702	516-j702	470 j 780	-j470	-195	-j195
510	-j1395	-373	-j647	-319	j184	-687	752-j756	348 j 980	-j528	-141	-j245
25	-j1104	-185	-j690	-313	j 84	-637	964-j708	183 j1096	-j558	- 73	-j274
40	-j1342	-	-j671	-278	-	-556	1112-j556	- j1112	-j556	-	-j278
55	-j1201	159	-j590	-223	-j 60	-454	1160-j313	-170 j1012	-j515	68	-j253
70	-j1018	274	-j473	-161	-j 93	-346	1092-j 29	-298 j 836	-j450	121	-j209
85	-j 809	335	-j335	-102	-j102	-246	912 j246	-367 j 608	-j367	152	-j152
600	-j 599	345	-j200	- 53	-j 93	-160	640 j463	-373 j 370	-j278	160	-j 93
15	-j 406	313	-j 84	- 20	-j 73	- 93	321 j580	-362 j 158	-j192	148	-j 40
30	-j 248	248	-	-	-j 50	- 50	- j576	-238	-	119	-
45	-j 133	173	j 47	8	-j 28	- 22	- 266 j455	-139-j 90	-j 65	84	j 23
60	-j 59	103	j 59	8	-j 13	- 8	- 436 j246	- 51-j 117	-j 29	51	j 29
75	-j 20	49	j 49	5	-j 5	-	- 484	10-j 96	-j 10	24	j 24
90	-j 4	15	j 27	1	-j 1	- 1	- 404-j234	35-j 53	-j 2	8	j 13
705	-	2	j 8	-	-	-	- 231-j399	27-j 15	-	1	j 4
20	-	-	-	-	-	-	- j458	-	-	-	-
35	-	- 2	j 8	-	-	-	231-j399	- 27-j 15	-	- 1	j 4
50	-j 4	- 15	j 27	- 1	-j 1	1	404-j234	- 35-j 53	-j 2	- 8	j 13
65	-j 20	- 49	j 49	- 5	-j 5	-	484	- 10-j 96	-j 10	- 24	j 24
80	-j 59	-103	j 59	- 8	-j 13	8	436 j246	51-j 117	-j 29	- 51	j 29
95	-j 133	-173	j 47	- 8	-j 28	22	266 j455	139-j 90	-j 65	- 84	j 23
810	-j 248	-248	-	-	-j 50	50	- j576	238	-j119	-119	-
25	-j 406	-313	-j 84	20	-j 73	93	- 321 j580	326 j 158	-j192	-148	-j 40
40	-j 599	-345	-j200	53	-j 93	160	- 640 j463	373 j 370	-j278	-160	-j 93
55	-j 809	-335	-j335	102	-j102	246	- 912 j246	367 j 608	-j367	-152	-j152
70	-j1018	-274	-j473	161	-j 93	346	-1092-j 29	298 j 836	-j450	-121	-j209
85	-j1201	-159	-j590	223	-j 60	454	-1160-j313	170 j1012	-j515	- 68	-j253
900	-j1342	-	-j671	278	-	556	-1112-j556	- j1112	-j556	-	-j278
15	-j1104	185	-j690	313	j 84	637	- 964-j708	-183 j1096	-j558	73	-j274
30	-j1395	373	-j647	319	j184	687	- 752-j756	-348 j 980	-j528	141	-j245
45	-j1316	545	-j545	290	j290	702	- 516-j702	-470 j 780	-j470	195	-j195
60	-j1161	669	-j387	224	j387	670	- 298-j559	-521 j 516	-j387	223	-j129
75	-j 965	740	-j199	123	j460	600	- 120-j369	-501 j 244	-j296	227	-j 61
90	-j 747	747	-	-	j500	500	- -j172	-411	-	-j207	207
1005	-j 531	693	j186	-133	j495	382	62-j 4	-279-j 181	-j129	169	j 45
20	-j 339	587	j339	-261	j450	261	74 j107	-121-j 279	-j 70	121	j 70
35	-j 183	445	j445	-365	j365	151	58 j151	30-j 291	-j 30	73	j 73
1050	-j 77	288	j498	-438	j252	68	30 j135	149-j 230	-j 9	33	j 58
65	-j 18	134	j501	-468	j126	17	8 j 76	217-j 123	-j 1	8	j 31
80	-	-	j458	-458	-	-	-	229	-	-	-
95	-j 13	-103	j386	-411	-j110	15	7-j 67	191 j 108	j 1	7	-j 27
1110	-j 46	-171	j294	-336	-j194	52	23-j104	114 j 177	j 7	26	-j 44
25	-j 84	-202	j202	-246	-j246	102	39-j102	20 j 196	j 20	49	-j 49