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	<u> </u>	L	M	N	0	P
300	j 353	459	- 350-j 593	-153 J 530	-1265	- n	որն քիր	- 71 j246	-1123
15	1 188	594	- 243-1 594	-246 3 492	- 1216	- 49	96 1 169	-118 J236	-1118
30	j 636	725	- 127-1 492	-336 j 388	-j19h	- 26	51 j 44	-165 1191	-1 95 -1 55
15	j 78L	837	- 36-1 287	-111 1 220 -158 -	-2330	- 7	14 5 27	-205 J110 -229 -	-3 22
75	1 917 11018	9 <u>17</u> 954	- 11 1 327	-469-j 251	1126	- 8	16-j 31	-233-J125	j 63
80	31075	975	- 156 j 640	-137-1 506	J253	- 33	67-3 58	-215-1248	J124
165	31074	880	- 360 1 880 l	-365-1 729	j 365	- 73	145-173	-175-J350	J175
20	J1017	782	- 596 11008	-261-5 901	11/50	-121	242-1 70 338-1 45	-121-1618	5209
35 50 65	1 902	648	- 825 j 986	-133-j 990	1495 1500	-169	338-1 45	- 59-1438	1219
50	3 747	500	-1000 J 828	11000	1500	-207 -227	454 5 61	JIII II7- J3II8	3207 1174
86	j 568 j 387	354 223	-1080 J 551 -1041 J 215	123-1 920 224-1 774	1160 1387	-223	116 1129	75-3258	1129
95	1 226	122	- 887-1 122	290-1 579	J290	-195	390 1195	80-3161	1 80
510	1 100	100	- 622-1 389	319-1 368	1284	-21.2	282 1245	66-1 76	1 38
25 160	J 24	ii ii	- 310-1 511	313 -j 167	J 84	- 73	147 1274	36-j 19	J 10
70	l . =	-	1 556	278 -	i –	-	- J278	3 . 36	j 9
55	j 21	8	\$2-1 432	223 1 119	-1 60	68	-136 1253	- 34-j 18	j 9 j 32
70 85	j 73 j 139	2h	100-j 215	161 J 186 102 J 204	-j 93 -j102	121 152	-242 J209 -304 J152	- 56-1 65 - 63-1126	J 52 J 63
600	1 199	55	320 1 278	53 J 186	-5 93	160	-320 5 93	- 53-1185	J 93
15	1 239	54 54 50	134 1 434	20 1 146	-3 73	148	-296 J LO	- 30-1226	J113
30 15	j 2h8	50	- 100 1 176	- 1100	-1 50	119	-238 -	1238	J119
15	1 226	38	- 311 j 399	- 8 j 56 - 8 j 27	-1 28	8Ĺ	-168-1 23	29-1220	3110
60	1 178	24	- 452 1 220	- 8 1 27	-1 13	5 <u>1</u>	-101-1 29 - 18-1 24	51-1175 58-1116	1 87 3 58
75	1 117 1 58	10	- 184-j 10 - 105-j 236	- 5 j 10 - 1 j 2	-3 5 -3 1	8	- 15-j 13	50-1 58	j 29
90 705	j 58 j 15	3	- 230-1 399		~J_*	i	- 2-1 4	29-1 15	j 8
20	-	-	3 458		l –				
35	1 15		230-1 399			- 1	2-1 4	- 29-1 15	18
50 65	3 58	- 3	1,05-j 236 1,81,-j 10	1 J 2 5 J 10	-3 1 -3 5	- 8	15-5 13	- 50-1 58	j 29 j 58
05	1 117	- 10 - 2h	164-1 10	5 J 10 8 J 27	-3 >	- 24 - 51	16-j 24 101-j 29	- 58-j116 - 51-j175	1 87
80	J 178	- 38	152 J 220 311 J 399	8 j 27 8 j 56	-1 13 -1 28	- 51 - 8h	168-1 23	- 29-1220	jijo
95 810	1 248	- 50	100 1 476	- 1100	-1 50	-119	238 -	1238	3119
25	J 239	- 51	- 134 1 434	- 20 1 146	-3 73	-148	296 1 140	30-1226	J113
1 120	J 199	- 12	- 320 1 278	- 53 j 186	-1 93	-160	320 1-93	53-1185	j 93 j 63
35	J 139	- 42	- 419 1 42	-102 J 20h	-3102	-152	30h J152	63-5126	
70 85	1 73	- 2 <u>h</u>	- 100-1 215	-161 j 186 -223 j 119	-1 93 -1 60	-121 - 68	242 1209 136 1253	56-1 65 34-1 18	1 32 1 9
900	1 21	- 8	- 252-1 432	-278 - -278 J 119	-3		136 1253 - 1278	34-1-4	
15	j 24	- n	310-5 541	-313-1 167	9 84	73	-147 1274	- 36-5 19	j 10
30	1 100	- 10	622-3 389	-319-j 368	1384	110	-282 1245	- 66-j 76	1 38
30 45	j 226	-122	887-1 122	-290-1 579	1290	195	-390 1195	- 80-3161	j 80
60	1 387	-223	1041 1 215	-224-1 774	1387	223	-116 1129	- 75-1258	1129 1174
75	1 568	-354	1080 J 551 1000 J 828	-123-j 920 11000	วัน60 1500	227 207	-1:21 - -1:21 3 61	- 47-3348 4614	J207
90 1005	j 747 j 902	-500 -6 b 8	1000 j 828 825 j 986	133-1 990	1105	169	-338-1 45	59-1438	1219
20	11017	-782	596 11008	261-1 901	1150	121	-242-1 70	121-1418	ქ209
35	11074	-880	360 1 880	365-1 729	1365	73	-11:5-1 73	175-1350	1175
35 1050	J1073	-943	165 3 640	438-4 505	1252	33	- 66-1 58	215-1248	1124
65	J1020	-953	k1 j 327	168-j 251	J126	8	- 17-j 31	233-5125	j 63
80	1 916	-916 936	26.4 207	158 - 111 j 221	-3110	7	- 14 5 27	205 1110	-1 55
95 1110	j 785 j 634	-838 -724	36-j 287 128-j 492	111 1 221 336 1 388	-3110	26	- 27 1 17	165 1191	-1 95
25	j 1,88	-593	243-1 593	216 1 182	-1246	19	- 98 1 49	118 5236	-5118
~							, , ,		