

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES H/I TO H/P

KCM	H/I	J	K	L	M	N	O	P
300	- 568 j 593	459	-j265	153	-j 41	- 71	-j123	71
15	- 946 j 594	594	-j246	246	-j 49	- 49	-j118	118
30	-1322 j 491	725	-j194	336	-j 44	- 26	-j 95	165
45	-1638 j 287	837	-j110	411	-j 27	- 7	-j 55	205
60	-1834 -	917	-	458	-	-	-	229
75	-1866-j 327	954	j126	469	j 31	- 8	j 63	233
90	-1719-j 640	942	j253	437	j 58	- 33	j124	215
105	-1400-j 880	880	j365	365	j 73	- 73	j175	175
20	- 968-j1008	782	j450	261	j 70	-121	j209	121
35	- 471-j 986	648	j495	133	j 45	-169	j219	59
50	- -j 828	500	j500	-	-	-207	j207	-
65	373-j 551	354	j460	-123	-j 61	-227	j174	- 47
80	596-j 215	223	j387	-224	-j129	-223	j129	- 75
95	642 j 122	122	j290	-290	-j195	-195	j 80	- 80
510	524 j 389	49	-j184	-319	-j245	-141	j 38	- 66
25	288 j 541	11	j 84	-313	-j274	- 73	j 10	- 36
40	- j 556	-	-	-278	-j278	-	-	-
55	- 268 j 432	8	-j 60	-223	-j253	68	j 9	34
70	- 448 j 215	24	-j 93	-161	-j209	121	j 32	56
85	- 504-j 42	42	-j102	-102	-j152	152	j 63	63
600	- 427-j 278	54	-j 93	- 53	-j 93	160	j 93	53
15	- 242-j 434	54	-j 73	- 20	-j 40	148	j113	30
30	- -j 476	50	-j 50	-	-	119	j119	-
45	235-j 399	38	-j 28	8	j 23	82	j110	- 29
60	404-j 220	24	-j 13	8	j 29	51	j 87	- 51
75	463 j 10	10	-j 5	5	j 24	24	j 58	- 58
90	399 j 236	3	-j 1	1	j 13	8	j 29	- 50
705	230 j 399	-	-	-	j 4	1	j 8	- 29
20	- j 458	-	-	-	-	-	-	-
35	- 230 j 399	-	-	-	j 4	- 1	j 8	29
50	- 399 j 236	- 3	-j 1	- 1	j 13	- 8	j 29	50
65	- 463 j 10	- 10	-j 5	- 5	j 24	- 24	j 58	58
80	- 404-j 220	- 24	-j 13	- 8	j 29	- 51	j 87	51
95	- 235-j 399	- 38	-j 28	- 8	j 23	- 84	j110	29
810	- -j 476	- 50	-j 50	-	-	-119	j119	-
25	242-j 434	- 54	-j 73	20	-j 40	-148	j113	- 30
40	427-j 278	- 54	-j 93	53	-j 93	-160	j 93	- 53
55	504-j 42	- 42	-j102	102	-j152	-152	j 63	- 63
70	448 j 215	- 24	-j 93	161	-j209	-121	j 32	- 56
85	268 j 432	- 8	-j 60	223	-j253	- 68	j 9	- 34
900	- j 556	-	-	278	-j278	-	-	-
15	- 288 j 541	- 11	j 84	313	-j274	73	j 10	36
30	- 524 j 389	- 49	j184	319	-j245	141	j 38	66
45	- 642 j 122	-122	j290	290	-j195	195	j 80	80
60	- 596-j 215	-223	j387	224	-j129	223	j129	75
75	- 373-j 551	-354	j460	123	-j 61	227	j174	47
90	- -j 828	-500	j500	-	-	207	j207	-
1005	471-j 986	-648	j495	-133	j 45	169	j219	- 59
20	968-j1007	-782	j450	-261	j 70	121	j209	-121
35	1400-j 880	-880	j365	-365	j 73	73	j175	-175
1050	-1720-j 640	-943	j252	-438	j 58	33	j124	-215
65	-1864-j 327	-953	j126	-468	j 31	8	j 63	-233
80	-1832 -	-916	-	-458	-	-	-	-229
95	-1640 j 287	-838	-j110	-411	-j 27	7	-j 55	-205
1110	-1320 j 492	-724	-j194	-336	-j 44	26	-j 95	-165
25	- 944 j 593	-593	-j246	-246	-j 49	49	-j118	-118