

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES D/E TO D/P

KCM	D/E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
300	- 126 j 55	- 32	-j 55	32	-j 41	- 71	j 41	71 j 164	44-j 19	11	j 19	- 11
15	- 161-j 17	- 17	-j 40	40	-j 49	- 49	j 20	- 20 j 196	39 j 4	4	j 10	- 10
30	- 155-j 100	- 6	-j 23	39	-j 44	- 26	j 7	-114 j 177	23 j 15	1	j 3	- 6
45	- 101-j 178	- 1	-j 7	25	-j 27	- 7	j 1	-190 j 108	7 j 13	-	j 1	- 2
60	- -j 229	-	-	-	-	-	-	-229	-	-	-	-
75	131-j 232	1	-j 9	- 33	j 31	- 8	-j 1	-217-j 123	8-j 14	-	-j 1	- 2
90	263-j 169	10	-j 38	- 66	j 58	- 33	-j 9	-148-j 230	30-j 19	1	-j 4	- 8
405	355-j 36	36	-j 89	- 89	j 73	- 73	-j 30	- 30-j 291	58-j 6	6	-j 15	- 15
20	363 j 157	91	-j157	- 91	j 70	-121	-j 70	121-j 279	74 j 32	19	-j 32	- 19
35	253 j 389	180	-j235	- 63	j 45	-169	-j129	279-j 181	62 j 94	44	-j 57	- 15
50	- j 619	310	-j310	-	-	-207	-j207	444 -	- j172	86	-j 86	-
65	- 392 j 805	476	-j365	98	-j 61	-227	-j296	501 j 244	- 120 j247	146	-j112	30
80	- 894 j 903	670	-j387	223	-j129	-223	-j387	521 j 516	- 298 j301	224	-j129	75
95	-1448 j 874	874	-j362	362	-j195	-195	-j470	470 j 780	- 516 j312	312	-j129	129
510	-1988 j 704	1071	-j286	497	-j245	-141	-j528	348 j 980	- 752 j266	405	-j108	188
25	-2424 j 404	1233	-j162	606	-j274	- 73	-j558	183 j1096	- 964 j160	491	-j 64	241
40	-2684 -	1342	-	671	-j278	-	-j556	- j1112	-1112 -	556	-	278
55	-2702-j 450	1375	j181	675	-j253	68	-j515	-170 j1012	-1160-j193	590	j 78	290
70	-2468-j 879	1329	j357	617	-j209	121	-j450	-298 j 836	-1092-j389	588	j158	273
85	-2009-j1212	1212	j502	502	-j152	152	-j367	j 608	- 912-j1550	550	j228	228
600	-1379-j1398	1034	j599	345	-j 93	160	-j278	-373 j 370	- 640-j649	480	j278	160
15	- 678-j1395	824	j632	170	-j 40	148	-j192	-326 j 158	- 321-j659	389	j299	80
30	- -j1199	600	j600	-	-	119	-j119	-238 -	- -j576	288	j288	-
45	548-j 842	392	j510	-137	j 23	84	-j 65	-139-j 90	266-j409	191	j248	- 67
60	887-j 383	222	j383	-222	j 29	51	-j 29	- 51-j 117	436-j188	109	j188	-109
75	977 j 97	97	j244	-244	j 24	24	-j 10	10-j 96	484 j 48	48	j121	-121
90	812 j 524	32	j118	-203	j 13	8	-j 2	35-j 53	404 j261	16	j 59	-101
705	462 j 813	3	j 31	-116	j 4	1	-	27-j 15	231 j406	2	j 15	- 58
20	- j 916	-	-	-	-	-	-	-	- j458	-	-	-
35	- 462 j 813	- 3	j 31	116	j 4	- 1	-	- 27-j 15	- 231 j406	- 2	j 15	58
50	- 812 j 524	- 32	j118	203	j 13	- 8	-j 2	- 35-j 53	- 404 j261	- 16	j 59	101
65	- 977 j 97	- 97	j244	244	j 24	- 24	-j 10	- 10-j 96	- 484 j 48	- 48	j121	121
80	- 887-j 383	- 222	j383	222	j 29	- 51	-j 29	51-j 117	- 436-j188	-109	j188	109
95	- 548-j 842	- 392	j510	137	j 23	84	-j 65	139-j 90	- 266-j409	-191	j248	67
810	- -j1199	- 600	j600	-	-	119	-j119	238 -	- -j576	-288	j288	-
25	678-j1395	- 824	j632	-170	-j 40	-148	-j192	326 j 158	321-j659	-389	j299	- 80
40	1379-j1398	-1034	j599	-345	-j 93	-160	-j278	373 j 370	640-j649	-480	j278	-160
55	2009-j1212	-1212	j502	-502	-j152	-152	-j367	367 j 608	912-j550	-550	j228	-228
70	2468-j 879	-1329	j357	-617	-j209	-121	-j450	298 j 836	1092-j389	-588	j158	-273
85	2702-j 450	-1375	j181	-675	-j253	- 68	-j515	170 j1012	-1160-j193	-590	j 78	-290
900	2684 -	-1342	-	671	-j278	-	-j556	- j1112	1112 -	-556	-	-278
15	2424 j 404	-1233	-j162	-606	-j274	73	-j558	-183 j1096	964 j160	-491	-j 64	-241
30	1988 j 704	-1071	-j286	-497	-j245	141	-j528	-348 j 980	752 j266	-405	-j108	-188
45	1448 j 874	- 874	-j362	-362	-j195	195	-j470	-470 j 780	516 j312	-312	-j129	-129
60	894 j 903	- 670	-j387	-223	-j129	223	-j387	-521 j 516	298 j301	-224	-j129	- 75
75	392 j 805	- 476	-j365	- 98	-j 61	227	-j296	-501 j 244	120 j247	-146	-j112	- 30
90	- j 619	- 310	-j310	-	-	207	-j207	-444 -	- j172	- 86	-j 86	-
1005	-253 j 389	- 180	-j235	63	j 45	169	-j129	-279-j 181	- 62 j 94	- 44	-j 57	15
20	-363 j 157	- 91	-j157	91	j 70	121	-j 70	-121-j 279	- 74 j 32	- 19	-j 32	19
35	-355-j 36	- 36	-j 89	89	j 73	73	-j 30	30-j 291	- 58-j 6	- 6	-j 15	15
1050	-263-j 169	- 10	-j 38	66	j 58	33	-j 9	149-j 230	- 30-j 20	- 1	-j 4	8
65	-131-j 232	- 1	-j 9	33	j 31	8	-j 1	217-j 123	- 8-j 14	-	-j 1	2
80	- -j 229	-	-	-	-	-	-	229 -	-	-	-	-
95	101-j 179	1	-j 7	- 25	-j 27	7	j 1	191 j 108	- 7 j 13	-	j 1	2
1110	155-j 100	6	-j 23	- 39	-j 44	26	j 7	144 j 177	- 23 j 15	- 1	j 3	6
25	161-j 17	17	-j 40	- 40	-j 49	49	j 20	20 j 196	- 39 j 4	- 4	j 10	10