

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES K/L TO K/P AND L/M TO L/P

KCM	K/L	M	N	O	P	L/M	N	O	P
300	J200	54	-321 J 93	54-J185	J 93	214-J 93	54	J 93	- 54
15	J124	25	-288-J 25	60-J119	J 60	239 J 25	25	J 60	- 60
30	J 60	8	-218-J130	51-J 58	J 29	202 J130	8	J 29	- 51
45	J 15	1	-117-J203	29-J 15	J 8	115 J203	1	J 8	- 29
60	-	-	-	-	-	- J229	-	-	-
75	J 15	- 1	117-J203	- 29-J 15	J 8	-115 J203	- 1	J 8	29
90	J 60	- 8	218-J130	- 51-J 58	J 29	-202 J130	- 8	J 29	51
405	J124	- 25	288-J 25	- 60-J119	J 60	-239 J 25	- 25	J 60	60
20	J200	- 54	320 J 93	- 54-J185	J 93	-214-J 93	- 54	J 93	54
35	J274	- 92	314 J200	- 32-J242	J121	-130-J200	- 92	J121	32
50	J333	-138	276 J276	- -J276	J138	- -J276	-138	J138	-
65	J373	-184	216 J311	38-J282	J141	152-J311	-184	J141	- 38
80	J387	-223	149 J301	74-J258	J129	298-J301	-223	J129	- 74
95	J375	-251	86 J251	104-J208	J104	416-J251	-251	J104	-104
510	J339	-261	37 J172	121-J139	J 70	484-J172	-261	J 70	-121
25	J288	-252	9 J 83	124-J 66	J 33	496-J 83	-252	J 33	-124
40	J230	-230	-	115 -	-	460 -	-230	-	-115
55	J171	-194	7-J 64	95 J 51	-J 26	382 J 64	-194	-J 26	- 95
70	J118	-153	22-J101	71 J 82	-J 41	284 J101	-153	-J 41	- 71
85	J 75	-112	38-J112	46 J 92	-J 46	185 J112	-112	-J 46	- 46
600	J 43	- 74	50-J101	25 J 86	-J 43	99 J100	- 74	-J 43	- 25
15	J 22	- 45	53-J 76	9 J 69	-J 34	37 J 76	- 45	-J 34	- 9
30	J 10	- 24	47-J 47	- J 47	-J 24	- J 47	- 24	-J 24	-
45	J 4	- 11	36-J 23	- 4 J 28	-J 14	- 15 J 23	- 11	-J 14	4
60	J 1	- 4	23-J 7	- 4 J 13	-J 7	- 15 J 7	- 4	-J 7	4
75	-	- 1	11 J 1	- 2 J 5	-J 2	- 9-J 1	- 1	-J 2	2
90	-	-	4 J 2	- 1 J 1	-J 1	- 4-J 2	-	-J 1	1
705	-J 1	-	1 -	-	-	- 1 -	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-J 1	-	- 1 -	-	-	- 1 -	-	-	-
50	-	-	- 4 J 2	1 J 1	-J 1	4-J 2	-	-J 1	- 1
65	-	1	- 11 J 1	2 J 5	-J 2	9-J 1	1	-J 2	- 2
80	J 1	4	- 23-J 7	4 J 13	-J 7	15 J 7	4	-J 7	- 4
95	J 4	11	- 36-J 23	4 J 28	-J 14	15 J 23	11	-J 14	- 4
810	J 10	24	- 47-J 47	- J 47	-J 24	- J 47	24	-J 24	-
25	J 22	45	- 52-J 76	- 9 J 69	-J 34	- 37 J 76	45	-J 34	9
40	J 43	74	- 50-J101	- 25 J 86	-J 43	- 99 J100	74	-J 43	25
55	J 75	112	- 38-J112	- 46 J 92	-J 46	-185 J112	112	-J 46	46
70	J118	153	- 22-J101	- 71 J 82	-J 41	-284 J101	153	-J 41	71
85	J171	194	- 7-J 64	- 95 J 51	-J 26	-382 J 64	194	-J 26	95
900	J230	230	-	-115 -	-	-460 -	-230	-	-115
15	J288	252	- 9 J 83	-124-J 66	J 33	-497-J 93	252	J 33	124
30	J339	261	- 37 J172	-121-J139	J 70	-484-J172	261	J 70	121
45	J375	251	- 86 J251	-104-J208	J104	-416-J251	251	J104	104
60	J387	223	-149 J301	- 74-J258	J129	-298-J301	223	J129	74
75	J373	184	-216 J311	- 38-J282	J141	-152-J311	184	J141	38
90	J333	138	-276 J276	- -J276	J138	- -J276	138	J138	-
1005	J274	92	-314 J200	32-J242	J121	130-J200	92	J121	- 32
20	J200	54	-320 J 93	54-J185	J 93	214-J 93	54	J 93	- 54
35	J124	25	-288-J 25	60-J119	J 60	239 J 25	25	J 60	- 60
1050	J 59	8	-218-J130	51-J 58	J 29	202 J130	8	J 29	- 51
65	J 15	1	-117-J204	29-J 15	J 8	115 J204	1	J 8	- 29
80	-	-	- -J229	-	-	- J229	-	-	-
95	J 15	- 1	117-J204	- 29-J 15	J 8	-115 J204	- 1	J 8	29
1110	J 59	- 8	218-J130	- 51-J 58	J 29	-202 J130	- 8	J 29	51
25	J124	- 25	288-J 25	- 60-J119	J 60	-239 J 25	- 25	J 60	60