

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES I/J TO I/P AND J/K TO J/P

KCM	I/J	K	L	M	N	O	P	J/K	L	M	N	O	P
300	-3599	-346	-3200	-54	J 93	-160	-J 93	691 J200	-346	J 93	54-J185	321 J 93	-160
15	-3724	-300	-3300	-60	J 60	-144	-J144	600 J300	-300	J 60	60-J119	288 J144	-144
30	-3827	-221	-3384	-51	J 29	-109	-J188	443 J384	-221	J 29	51-J 58	218 J188	-109
45	-3893	-117	-3439	-29	J 8	-59	-J219	235 J439	-118	J 8	29-J 15	117 J219	-59
60	-3917	-	-3458	-	-	-	-J229	-3458	-	-	-	-J229	-
75	-3893	117	-3439	29	J 8	59	-J219	-235 J439	118	J 8	-29-J 15	-117 J219	59
90	-3827	221	-3384	51	J 29	109	-J188	443 J384	221	J 29	-51-J 58	-218 J188	109
405	-3724	300	-3300	60	J 60	144	-J144	600 J300	300	J 60	-60-J119	-288 J144	144
20	-3599	346	-3200	54	J 93	160	-J 93	690 J200	345	J 93	54-J185	320 J 93	160
35	-3464	355	-3195	32	J21	157	-J 42	-710 J 95	355	J21	-32-J242	-314 J 42	157
50	-3333	333	-	-	J138	138	-	-667 -	333	J138	-3276	-276	138
65	-3220	286	J 77	-38	J141	108	J 29	-571-J 77	286	J141	38-J282	-216-J 29	108
80	-3129	223	J129	-74	J129	74	J 43	-446-J129	223	J129	74-J258	-149-J 43	74
95	-J 65	155	J155	-104	J104	43	J 43	-310-J155	155	J104	104-J208	-86-J 43	43
510	-J 25	91	J157	-121	J 70	19	J 32	-182-J157	91	J 70	121-J32	-37-J 32	19
25	-J 5	38	J142	-124	J 33	4	J 16	-76-J142	38	J 33	124-J 66	-9-J 16	4
40	-	-	J115	-115	-	-	-	-J115	-	-	115	-	-
55	-J 3	-23	-J 84	-95	-J 26	3	-J 13	45-J 84	-23	-J 26	95 J 51	-7 J 13	3
70	-J 8	-32	-J 55	-71	-J 41	11	-J 19	63-J 55	-32	-J 41	71 J 82	-22 J 19	11
85	-J 13	-31	-J 31	-46	-J 46	19	-J 19	62-J 31	-31	-J 46	46 J 92	-38 J 19	19
600	-J 14	-25	-J 14	-25	-J 43	25	-J 14	50-J 14	-25	-J 43	25 J 86	-50 J 14	25
15	-J 13	-17	-J 5	-9	-J 34	26	-J 7	34-J 5	-17	-J 34	9 J 69	-53 J 7	26
30	-J 10	-10	-	-	-J 24	24	-	20 -	-10	-J 24	-J 47	-	24
45	-J 6	-5	-J 1	4	-J 14	18	J 5	10 1	-5	-J 14	-4 J 28	-36-J 5	18
60	-J 3	-2	-J 1	4	-J 7	12	J 7	4 1	-2	-J 7	-2 J 13	-2 J 7	12
75	-J 1	-1	-J 1	2	-J 2	6	J 6	1 1	-1	-J 2	-2 J 5	-11-J 6	6
90	-	-	-	1	-J 1	2	J 3	-	-	-J 1	-1 J 1	-4-J 3	2
705	-	-	-	-	-	-	J 1	-	-	-	-	-1-J 1	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	J 1	-	-	-	-	1-J 1	-
50	-	-	-	-1	-J 1	-2	J 3	-	-	-J 1	1 J 1	4-J 3	-2
65	-J 1	1	-J 1	-2	-J 2	-6	J 6	-1 J 1	1	-J 2	2 J 5	11-J 6	-6
80	-J 3	2	-J 1	-4	-J 7	-12	J 7	-4 J 1	2	-J 7	4 J 13	23-J 7	-12
95	-J 6	5	-J 1	-4	-J 14	-18	J 5	-10 J 1	5	-J 14	4 J 28	36-J 5	-18
810	-J 10	10	-	-	-J 24	-24	-	-20 -	10	-J 24	-4 J 47	47 -	-24
25	-J 13	17	J 5	9	-J 34	-26	-J 7	-34-J 5	17	-J 34	-9 J 69	52 J 7	-26
40	-J 14	25	J 14	25	-J 43	-25	-J 14	-50-J 14	25	-J 43	-25 J 86	50 J 14	-25
55	-J 13	31	J 31	46	-J 46	-19	-J 19	-62-J 31	31	-J 46	46 J 92	38 J 19	-19
70	-J 8	32	J 55	71	-J 41	-11	-J 19	-63-J 55	32	-J 41	-71 J 82	22 J 19	-11
85	-J 3	23	J 84	95	-J 26	-3	-J 13	-45-J 84	23	-J 26	-95 J 51	7 J 13	-3
900	-	-	J115	115	-	-	-	-J115	-	-	-115	-	-
15	-J 5	-38	J142	124	J 33	-4	J 16	76-J142	-38	J 33	-124-J 66	9-J 16	-4
30	-J 25	-91	J157	121	J 70	-19	J 32	182-J157	-91	J 70	-121-J139	37-J 32	-19
45	-J 65	-155	J155	104	J104	-43	J 43	310-J155	-155	J104	-104-J208	86-J 43	-43
60	-J129	-223	J129	74	J129	-74	J 43	446-J129	-223	J129	-74-J258	149-J 43	-74
75	-3220	-286	J 77	38	J141	-108	J 29	571-J 77	-286	J141	-38-J282	216-J 29	-108
90	-3333	-333	-	-	J138	-138	-	667 -	-333	J138	-3276	276 -	-138
1005	-3464	-355	-J 95	-32	J121	-157	-J 42	710 J 95	-355	J121	32-J242	314 J 42	-157
20	-3602	-345	-3200	-54	J 93	-160	-J 93	690 J200	-345	J 93	54-J185	320 J 93	-160
35	-3724	-300	-3300	-60	J 60	-144	-J144	600 J300	-300	J 60	-60-J119	288 J144	-144
1050	-3825	-222	-3383	-51	J 29	-109	-J188	444 J383	-222	J 29	51-J 58	218 J188	109
65	-3895	-118	-3440	-29	J 8	-59	-J219	235 J440	-118	J 8	29-J 15	117 J219	59
80	-3916	-	-3459	-	-	-	-J229	-3459	-	-	-	-J229	-
95	-3895	118	-3440	29	J 8	59	-J219	-235 J439	118	J 8	-29-J 15	-117 J219	59
1110	-3825	222	-3383	51	J 29	109	-J188	444 J383	222	J 29	-51-J 58	-218 J188	109
25	-3724	300	-3300	60	J 60	144	-J144	600 J300	300	J 60	-60-J119	-288 J144	144