

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES A/B TO A/P

KCM	A/B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
300	-j 25	- 15	-j 8	32	-j 55	95	j 55	71	-j123	- 71	-j 41	- 11	j 19	- 33	-j 19
15	-j 19	- 8	-j 8	60	-j 40	97	j 97	118	-j118	- 49	-j 49	- 10	j 10	- 24	-j 24
30	-j 11	- 3	-j 5	39	-j 23	84	j145	165	-j 95	- 26	-j 44	- 6	j 3	- 13	-j 22
45	-j 3	- 1	-j 2	25	-j 7	51	j192	205	-j 55	- 7	-j 27	- 2	j 1	- 4	-j 13
60	-	-	-	-	-	-	-	229	-	-	-	-	-	-	-
75	-j 4	1	-j 2	- 33	-j 9	- 67	j249	233	j 63	- 8	j 31	- 2	-j 1	- 4	j 15
90	-j 19	5	-j 9	- 66	-j 38	-142	j245	215	j124	- 33	j 58	- 8	-j 4	- 16	j 28
405	-j 42	18	-j 18	- 89	-j 89	-214	j214	175	j175	- 73	j 73	- 15	-j 15	- 35	j 35
20	-j 73	43	-j 25	- 91	-j157	-272	j157	121	j209	-121	j 70	- 19	-j 32	- 56	j 32
35	-j 103	80	-j 21	- 63	-j235	-306	j 82	52	j219	-169	j 45	- 15	-j 57	- 75	j 20
50	-j 128	128	-	-	-j110	-j110	-	-	j207	-207	-	-	-j 86	- 86	-
65	-j 138	180	j 49	98	-j365	-280	-j 75	- 47	j174	-227	-j 61	30	-j112	- 86	-j 23
80	-j 129	222	j 129	223	-j387	-223	-j229	- 75	j129	-223	-j129	75	-j129	- 75	-j 43
95	-j 101	245	j 245	162	-j362	-150	-j150	- 80	j 80	-195	-j195	129	-j129	- 54	-j 54
510	-j 61	220	j 381	497	-j286	- 77	-j133	- 66	j 38	-141	-j245	188	-j108	- 29	-j 50
25	-j 18	142	j 531	605	-j162	- 21	-j 80	- 36	j 10	- 73	-j274	241	-j 64	- 9	-j 32
40	-	-	j 671	671	-	-	-	-	-	-	-j278	278	-	-	-
55	-j 28	- 206	j 767	675	j181	- 24	j 89	34	j 9	68	-j253	290	j 78	- 10	j 38
70	-j 126	- 464	j 803	617	j357	- 95	j165	56	j 32	121	-j209	273	j158	- 42	j 73
85	-j 112	- 750	j 750	502	j502	-208	-j208	63	j 63	152	-j152	228	j228	- 94	j 94
600	-j 599	-1034	j 599	345	j599	-345	-j345	53	j 93	160	-j 93	160	j278	-160	j 93
15	-j 985	-1282	j 343	170	j632	-484	j130	30	j113	148	-j 40	80	j299	-229	j 61
30	-j1447	-1447	-	-	j600	-600	-	-	j119	119	-	-	j288	-288	-
45	-j1958	-1505	-j 403	-137	j510	-666	-j178	- 29	j110	84	j 23	- 67	j248	-324	-j 87
60	-j2474	-1434	-j 825	-222	j247	-666	-j183	- 21	j 87	51	j 29	-109	j188	-327	-j188
75	-j2918	-1220	-j1220	-244	j244	-586	-j586	- 58	j 58	24	j 24	-327	j121	-290	-j290
90	-j3330	- 891	-j1545	-203	j118	-438	-j375	- 50	j 29	6	j 13	-101	j 59	-218	-j378
705	-j3577	- 471	-j1758	-116	j 31	-234	-j875	- 29	j 8	1	j 4	- 58	j 15	-117	-j437
20	-j3664	-	-j1832	-	-	-	-j916	-	-	-	-	-	-	-	-j458
35	-j3577	471	-j1758	116	j 31	234	-j875	29	j 8	- 1	j 4	58	j 15	117	-j437
50	-j3330	891	-j1545	203	j118	438	-j375	50	j 29	- 8	j 13	101	j 59	218	-j378
65	-j2948	1220	-j1220	244	j244	586	-j586	58	j 58	- 24	j 24	121	-j121	290	-j290
80	-j2474	1434	-j 825	222	j363	666	-j383	51	j117	- 51	j 29	109	j188	327	-j188
95	-j1958	1505	-j 403	137	j510	666	-j178	29	j 80	- 84	j 23	67	j248	324	-j 87
810	-j1447	1447	-	-	j600	600	-	-	j119	-119	-	-	j288	288	-
25	-j 985	1282	j 343	-170	j632	484	j130	- 30	j113	-148	-j 40	- 80	j299	229	j 61
40	-j 599	1034	j 599	-345	j599	345	-j345	- 53	j 93	-160	-j 93	-160	j278	160	j 93
55	-j 312	750	-j 750	-502	j502	208	-j208	- 63	j 63	-152	-j152	-228	j228	94	j 94
70	-j 126	464	j 803	-617	j357	95	j165	- 56	j 32	-121	-j209	-273	j158	42	j 73
85	-j 112	750	-j 750	-502	j502	208	-j208	- 63	j 63	-152	-j152	-228	j228	94	j 94
900	-	-	j 671	-	-j671	-	-	-	-	-	-j278	-278	-	-	-
15	-j 18	- 142	j 531	-606	-j162	21	-j 80	36	j 10	73	-j274	-241	-j 64	9	-j 32
30	-j 61	- 220	j 381	-497	-j286	77	-j133	66	j 38	141	-j245	-188	-j108	29	-j 50
45	-j 101	- 245	j 245	-362	-j362	150	-j150	80	j 80	195	-j195	-129	-j129	54	-j 54
60	-j 129	- 222	j 129	-223	-j129	223	-j129	75	j129	223	-j129	- 75	-j129	75	-j 43
75	-j 138	- 180	j 49	- 98	-j365	280	-j 75	47	j174	227	-j 61	- 30	-j112	86	-j 23
90	-j 128	- 128	-	-	-j110	310	-	-	j207	207	-	-	-j 86	86	-
1005	-j 103	- 80	-j 21	63	-j235	306	j 82	- 59	j219	169	j 45	15	-j 57	75	j 20
20	-j 73	- 43	-j 25	91	-j157	272	j157	-121	j209	121	j 70	19	-j 32	56	j 32
35	-j 42	- 18	-j 18	89	-j 89	214	-j175	-175	j175	73	j 73	15	-j 15	35	j 35
1050	-j 18	- 5	-j 9	66	-j 38	142	j245	-215	j124	33	j 58	8	-j 4	16	j 28
65	-j 4	1	-j 2	33	-j 9	67	j250	-233	j 63	8	j 31	2	-j 1	4	j 15
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-j 3	1	-j 2	- 25	-j 7	- 51	j192	-205	-j 55	7	-j 27	2	j 1	4	-j 13
1110	-j 11	3	-j 5	- 39	-j 23	- 84	j145	-165	-j 95	26	-j 44	6	j 3	13	-j 22
25	-j 20	8	-j 8	- 40	-j 40	- 97	j 97	-118	-j118	49	-j 49	10	j 10	24	-j 24