

OPEN WIRE CROSSTALK

FAR-END TYPE UNBALANCE TIMES FREQUENCY

REAL AND IMAGINARY COMPONENTS

DATA FOR RELATIVE TYPES A/A TO H/H

KCM	A/A	B/B	C/C	D/D	E/E	F/F	G/G	H/H
300	191 j 305	- 191-j 254	161 j 254	- 161-j 271	188 j 271	- 188-j 36	360 j 36	- 360-j 741
315	19 j 376	- 19-j 337	3 j 337	- 3-j 344	87 j 344	- 84-j 177	488 j 177	- 488-j1152
330	- 182 j 348	182-j 326	- 188 j 326	188-j 328	- 103 j 328	109-j 236	231 j 236	- 231-j1508
345	- 359 j 215	359-j 208	- 360 j 208	360-j 208	- 310 j 208	310-j 181	- 103 j 181	103-j1748
360	- 458	458	- 458	458	- 458	458	- 458	458-j1833
375	- 440-j 245	440 j 253	- 439-j 253	439 j 253	- 505-j 253	505 j 289	- 773-j 289	773-j1748
390	- 294-j 453	294 j 490	- 284-j 490	284 j 487	- 415-j 487	415 j 642	- 991-j 642	991-j1508
405	- 42-j 557	42 j 641	- 6-j 641	6 j 629	- 183-j 629	183 j 996	-1074-j 996	1074-j1152
420	256-j 517	- 256 j 664	341-j 664	- 341 j 615	160-j 615	- 160 j1292	-1014-j1292	1014-j 741
435	527-j 320	- 527 j 525	688-j 525	- 688 j 406	561-j 406	- 561 j1467	- 825-j1467	825-j 338
450	686	- 686 j 256	943-j 256	- 943	943	- 943 j1495	552-j1495	552
465	675 j 368	- 675-j 93	1035 j 93	-1035-j 562	1231 j 562	-1231 j1367	249-j1367	249 j 232
480	472 j 668	- 472-j 430	917 j 430	- 917-j1204	1363 j1204	-1363 j1118	25-j1118	25 j 344
495	101 j 856	- 101-j 654	592 j 654	- 592-j1837	1316 j1837	-1316 j 794	226-j 794	226 j 343
510	- 364 j 805	364-j 684	- 75 j 684	75-j2330	1069 j2330	-1069 j 499	323-j 499	323 j 258
525	- 810 j 506	810-j 469	- 526 j 469	526-j2628	687 j2628	- 687 j 179	317-j 179	317 j 130
540	- 1112	1112	- 1112	1112-j2684	230 j2684	- 230	230	- 230
555	-1160-j 608	1160 j 664	-1572-j 664	1572-j2460	- 221 j2460	221-j 59	96 j 59	96-j 101
570	- 892-j1170	892 j1422	-1820-j1422	1820-j2042	- 586 j2042	586-j 6	39 j 6	39-j 152
585	- 312-j1509	312 j2133	-1813-j2133	1813-j1493	- 809 j1493	809 j 124	- 139-j 124	139-j 153
600	508-j1482	- 508 j2680	-1560-j2680	1560-j 913	- 871 j 913	871 j 284	- 181-j 284	181-j 114
615	1436-j 981	-1436 j2951	-1127-j2951	1127-j 391	- 788 j 391	788 j 421	- 162-j 421	162-j 57
630	2304	- 2304 j2895	591-j2895	- 591	591	- 591 j 496	95-j 496	95
645	2932 j1386	-2932 j2531	- 79-j2531	79 j 225	- 353-j 225	353 j 491	- 7-j 491	7 j 39
660	3178 j3008	-3178 j1939	310-j1939	- 310 j 291	- 134-j 291	134 j 409	72-j 409	72 j 53
675	2948 j1610	-2948 j1257	509-j1257	- 509 j 240	20-j 240	- 20 j 279	117-j 279	117 j 46
690	2273 j6048	-2273 j 613	490-j 613	- 490 j 133	84-j 133	- 84 j 142	115-j 142	115 j 26
705	1239 j6992	-1239 j 162	298-j 162	- 298 j 38	66-j 38	- 66 j 38	70-j 38	70 j 8
720	- 3728	3728	- 3728	3728	- 3728	3728	- 3728	3728
735	-1239 j6992	1239 j 162	- 298-j 162	298 j 38	- 66-j 38	66 j 38	- 70-j 38	70 j 8
750	-2273 j6048	2273 j 613	- 490-j 613	490 j 133	- 84-j 133	84 j 142	- 115-j 142	115 j 26
765	-2948 j4610	2948 j1257	- 509-j1257	509 j 240	- 20-j 240	20 j 279	- 117-j 279	117 j 46
780	-3178 j3008	3178 j1939	- 310-j1939	310 j 291	134-j 291	- 134 j 409	72-j 409	72 j 53
795	-2932 j1386	2932 j2531	- 79-j2531	79 j 225	- 353-j 225	353 j 491	- 7-j 491	7 j 39
810	-2304	2304 j2895	591-j2895	- 591	591	- 591 j 496	95-j 496	95
825	-1436-j 981	1436 j2951	-1127-j2951	1127-j 391	- 788 j 391	788 j 421	- 162-j 421	162-j 57
840	- 508-j1482	508 j2680	-1560-j2680	1560-j 913	- 871 j 913	871 j 284	- 181-j 284	181-j 114
855	312-j1509	- 312 j2133	1813-j2133	-1813-j1493	809 j1493	- 809 j 124	139-j 124	139-j 153
870	892-j1170	- 892 j1422	1820-j1422	-1820-j2042	586 j2042	- 586-j 6	39 j 6	39-j 152
885	1160-j 608	-1160 j 664	1572-j 664	-1572-j2460	221 j2460	- 221-j 59	96 j 59	96-j 101
900	1112	- 1112	1112	- 1112-j2684	230 j2684	230	- 230	230
915	810 j 506	- 810-j 469	526 j 469	- 526-j2628	686 j2628	686 j 179	- 317-j 179	317 j 130
930	364 j 805	- 364-j 684	- 75 j 684	77-j2330	-1069 j2330	1069 j 499	- 323-j 499	323 j 258
945	- 101 j 856	101-j 654	- 592 j 654	592-j1837	-1316 j1837	1316 j 794	- 226-j 794	226 j 343
960	- 472 j 668	472-j 430	- 917 j 430	917-j1204	-1363 j1204	1363 j1118	- 25-j1118	25 j 344
975	- 675 j 368	675-j 93	-1035 j 93	1035-j 562	-1231 j 562	1231 j1367	249-j1367	249 j 232
990	- 686	686 j 256	- 943-j 256	943	- 943	943 j1495	552-j1495	552
1005	- 527-j 320	527 j 525	- 688-j 525	688 j 406	- 561-j 406	561 j1467	825-j1467	825-j 338
1020	- 256-j 517	256 j 664	- 341-j 664	341 j 615	- 160-j 615	160 j1292	1014-j1292	1014-j 741
1035	42-j 557	- 42 j 641	- 6-j 641	6 j 629	- 183-j 629	183 j 996	-1074-j 996	1074-j1152
1050	294-j 453	- 294 j 490	284-j 490	- 284 j 487	415-j 487	- 415 j 641	992-j 641	992-j1508
1065	440-j 245	- 440 j 253	438-j 253	- 438 j 253	504-j 253	- 504 j 289	772-j 289	772-j1752
1080	458	- 458	458	- 458	458	- 458	458	458-j1832
1095	360 j 214	- 360-j 208	361 j 208	- 361-j 208	310 j 208	- 310-j 181	104 j 181	104-j1752
1110	181 j 349	- 181-j 326	187 j 326	- 187-j 328	110 j 328	- 110-j 236	232 j 236	232-j1504
1125	- 20 j 376	20-j 337	- 3 j 337	3-j 344	- 84 j 344	84-j 176	- 488 j 176	488-j1152

SECTION 304-500-100

DATA FOR RELATIVE TYPES I/I TO P/P

KCM	I/I	J/J	K/K	L/L	M/M	N/N	O/O	P/P
300	502 j 741	-502 j456	82-j456	- 82 j 57	- 25-j 57	25 j 86	25-j 86	-25
315	724 j1152	-724 j296	124-j296	-124 j 48	5-j 48	- 5 j 57	29-j 57	-29
330	561 j1508	-561 j145	118-j145	-118 j 27	17-j 27	- 17 j 29	25-j 29	-25
345	306 j1768	-306 j 39	71-j 39	- 71 j 8	13-j 8	- 13 j 8	14-j 8	-14
360	- j1833	-	-	-	-	-	-	-
375	-306 j1748	306 j 39	- 71-j 39	71 j 8	- 13-j 8	13 j 8	-14-j 8	14
390	-561 j1508	561 j145	-118-j145	118 j 27	- 17-j 27	17 j 29	-25-j 29	25
405	-724 j1152	724 j296	-124-j296	124 j 48	- 5-j 48	5 j 57	-29-j 57	29
420	-772 j 741	772 j456	- 82-j456	82 j 57	25-j 57	- 25 j 86	-25-j 86	25
435	-707 j 338	707 j591	3-j591	- 3 j 44	68-j 44	- 68 j107	-14-j107	14
450	-552	552 j667	115-j667	-115	115	-115 j115	- j115	-
465	-342-j 232	342 j671	230-j671	-230-j 75	154 j 75	-154 j107	14-j107	-14
480	-124-j 344	124 j602	322-j602	-322-j172	174 j172	-174 j 86	25-j 86	-25
495	65-j 343	- 65 j473	375-j473	-375-j277	167 j277	-167 j 57	29-j 57	-29
510	192-j 258	-192 j307	374-j307	-374-j370	132 j370	-132 j 29	25-j 29	-25
525	245-j 130	-245 j141	321-j141	-321-j436	73 j436	- 73 j 8	14-j 8	-14
540	230	-230	230	-230-j460	- j460	-	-	-
555	163 j 101	-163-j 95	118 j 95	-118-j436	- 73 j436	73 j 8	-14-j 8	14
570	73 j 152	- 73-j135	10 j135	- 10-j370	-132 j370	132 j 29	-25-j 29	25
585	- 13 j 153	13-j128	- 75 j128	75-j277	-167 j277	167 j 57	-29-j 57	29
600	- 74 j 114	74-j 86	-124 j 86	124-j172	-174 j172	174 j 86	-25-j 86	25
615	-102 j 57	102-j 31	-135 j 31	135-j 75	-154 j 75	154 j107	-14-j107	14
630	- 95	- 95 j 20	-115 j 20	115	-115	115 j115	- j115	-
645	- 66-j 39	66 j 51	- 75-j 51	75 j 44	- 68-j 44	68 j107	14-j107	-14
660	- 29-j 53	29 j 59	- 33-j 59	33 j 57	- 25-j 57	25 j 86	25-j 86	-25
675	1-j 46	- 1 j 48	- -j 48	- j 48	5-j 48	- 5 j 57	29-j 57	-29
690	15-j 26	- 16 j 27	15-j 27	- 15 j 27	17-j 27	- 17 j 29	25-j 29	-25
705	13-j 8	- 13 j 8	13-j 8	- 13 j 8	13-j 8	- 13 j 8	14-j 8	-14
720	-	-	-	-	-	-	-	-
735	- 13-j 8	13 j 8	- 13-j 8	13 j 8	- 13-j 8	13 j 8	-14-j 8	14
750	- 15-j 26	16 j 27	- 15-j 27	15 j 27	- 17-j 27	17 j 29	-25-j 29	25
765	- 1-j 46	1 j 48	- -j 48	- j 48	5-j 48	5 j 57	-29-j 57	29
780	29-j 53	- 29 j 59	33-j 59	- 33 j 57	25-j 57	- 25 j 86	-25-j 86	25
795	66-j 39	- 66 j 51	75-j 51	- 75 j 44	68-j 44	- 68 j107	-14-j107	14
810	95	- 95 j 20	115-j 20	-115	115	-115 j115	- j115	-
825	102 j 57	-102-j 31	135 j 31	-135-j 75	154 j 75	-154 j107	14-j107	-14
840	74 j 114	- 74-j 86	124 j 86	-124-j172	174 j172	-174 j 86	25-j 86	-25
855	13 j 153	- 13-j128	75 j128	- 75-j277	167 j277	-167 j 57	29-j 57	-29
870	- 73 j 152	73-j135	- 10 j135	10-j370	132 j370	-132 j 29	25-j 29	-25
885	-163 j 101	163-j 95	-118 j 95	118-j436	73 j436	- 73 j 8	14-j 8	-14
900	-230	230	-230	230-j460	- j460	-	-	-
915	-245-j 130	245 j141	-321-j141	321-j436	- 73 j436	73 j 8	-14-j 8	14
930	-192-j 258	192 j307	-374-j307	374-j370	-132 j370	132 j 29	-25-j 29	25
945	- 65-j 343	65 j473	-375-j473	375-j277	-167 j277	167 j 57	-29-j 57	29
960	124-j 387	-124 j602	322-j602	322-j172	-174 j172	174 j 86	-25-j 86	25
975	342-j 232	-342 j671	230-j671	230-j 75	-154 j 75	154 j107	-14-j107	14
990	552	-552 j667	115-j667	115	-115	115 j115	- j115	-
1005	707 j 338	-707 j591	3-j591	3 j 44	- 68-j 44	68 j107	14-j107	-14
1020	772 j 741	-772 j456	82-j456	- 82 j 57	25-j 57	25 j 86	25-j 86	-25
1035	724 j1152	-724 j296	124-j296	-124 j 48	5-j 48	- 5 j 57	29-j 57	-29
1050	562 j1504	-562 j145	118-j145	-118 j 27	17-j 27	- 17 j 29	25-j 29	-25
1065	306 j1752	-306 j 39	71-j 39	- 71 j 8	13-j 8	- 13 j 8	14-j 8	-14
1080	- j1832	-	-	-	-	-	-	-
1095	-306 j1752	306 j 39	- 71 j 39	71 j 8	- 13 j 8	13 j 8	-14-j 8	14
1110	-562 j1504	562 j145	-118 j145	118 j 27	- 17 j 27	17 j 29	-25-j 29	25
1125	-724 j1152	724 j296	-124 j296	124 j 48	- 5 j 48	5 j 57	-29-j 57	29