0.0403 0.0410 0.0310 0.0306 0.0302 0.0242	0.0316	0.0320	0.0255	0.0257	0.0314 🗹
0.0413 0.0421 0.0318	0.0323	0.0325	0.0255	0.0255	0.0312 🗹
0.0306 0.0240 0.0245 0.0419 0.0433 0.0329	0.0332	0.0329	0.0253	0.0250	0.0308 🗸
0.0240 0.0243 0.0248 0.0424 0.0442 0.0339	0.0341	0.0334	0.0253	0.0247	0.0239 ∠
0.0239 0.0247 0.0205 0.0259 0.0270 0.0272	0.0268	0.0263	0.0250	0.0240	0.0189
0.0196 0.0204 0.0205 0.0263 0.0272 0.0270	0.0264	0.0259	0.0247	0.0237	0.0187 ∠
0.0190 0.0196 0.0199					0.0144 ∠
0.0264 0.0270 0.0266 0.0143 0.0145 0.0147	0.0257	0.0250	0.0240		
0.0266 0.0266 0.0257 0.0141 0.0142 0.0142	0.0247	0.0239	0.0233	0.0227	0.0141 🗸
0.0263 0.0261 0.0248 0.0161 0.0162 0.0160	0.0236	0.0230	0.0225	0.0223	0.0160 🗸
0.0261 0.0257 0.0240 0.0162 0.0163 0.0159	0.0228	0.0224	0.0223	0.0223	0.0160 🗸
0.0261 0.0253 0.0237 0.0162 0.0162 0.0159	0.0225	0.0221	0.0224	0.0225	0.0162 🗸
0.0261 0.0253 0.0237	0.0224	0.0221	0.0225	0.0228	0.0163 ∠
0.0161 0.0159 0.0159 0.0375 0.0362 0.0300	0.0292	0.0294	0.0296	0.0292	0.0283 ∠
0.0273 0.0273 0.0275 0.0364 0.0352 0.0298	0.0292	0.0294	0.0294	0.0290	0.0278 🗹
0.0270 0.0270 0.0272 0.0355 0.0343 0.0294	0.0294	0.0296	0.0294	0.0287	0.0273 ∠
0.0264 0.0264 0.0266 0.0352 0.0341 0.0296	0.0298	0.0298	0.0290	0.0283	0.0269
0.0261 0.0261 0.0264 0.0350 0.0341 0.0300				0.0278	
0.0261 0.0263 0.0267	0.0302				
0.0348 0.0341 0.0302 0.0264 0.0269 0.0275	0.0304	0.0296	0.0283	0.0277	0.0267
0.0339 0.0337 0.0302 0.0270 0.0277 0.0285	0.0302	0.0292	0.0282	0.0277	0.0270 ∠
0.0333 0.0333 0.0300 0.0275 0.0282 0.0292	0.0302	0.0290	0.0280	0.0277	0.0273 🗹
0.0292 0.0296 0.0292 0.0280 0.0289 0.0294	0.0283	0.0277	0.0275	0.0275	0.0272 🗸
0.0292 0.0292 0.0287	0.0278	0.0272	0.0270	0.0270	0.0272 🗹
0.0278	0.0272	0.0269	0.0267	0.0269	0.0273 🗸
0.0278	0.0270	0.0270	0.0272	0.0273	0.0278 🗹
0.0280 0.0283 0.0294 0.0282 0.0275 0.0272	0.0272	0.0275	0.0280	0.0283	0.0285 ∠
0.0287 0.0290 0.0304					

0.0275 0.0275 0.0273 0.0292 0.0300 0.0312	0.0277	0.0282	0.0289	0.0294	0.0292 🗹
0.0270 0.0275 0.0277 0.0298 0.0306 0.0320	0.0278	0.0283	0.0292	0.0298	0.0294 🗸
0.0269 0.0275 0.0278 0.0300 0.0310 0.0323	0.0280	0.0283	0.0292	0.0300	0.0294 🗸
0.0235 0.0237 0.0240	0.0244	0.0250	0.0255	0.0258	0.0260 ∠
0.0238 0.0238 0.0241	0.0245	0.0252	0.0260	0.0263	0.0263 ∠
0.0261 0.0318 0.0325 0.0241 0.0241 0.0242	0.0248	0.0256	0.0265	0.0270	0.0272 🗸
0.0272	0.0250	0.0260	0.0270	0.0278	0.0286 🗹
0.0288 0.0341 0.0329 0.0241 0.0241 0.0244 0.0303 0.0354 0.0334	0.0252	0.0261	0.0274	0.0282	0.0296
0.0337 0.0334 0.0334 0.0237 0.0238 0.0242 0.0308 0.0352 0.0329	0.0252	0.0261	0.0272	0.0280	0.0299 🗸
0.0333 0.0235 0.0241 0.0303 0.0339 0.0314	0.0250	0.0260	0.0270	0.0276	0.0296⊭
0.0230 0.0234 0.0240 0.0296 0.0327 0.0304	0.0248	0.0258	0.0268	0.0274	0.0290 🗸
0.0267 0.0272 0.0275 0.0288 0.0272 0.0247	0.0280	0.0292	0.0310	0.0325	0.0288 🗹
0.0266 0.0270 0.0273 0.0284 0.0265 0.0242	0.0280	0.0292	0.0310	0.0325	0.0290 🗹
0.0264 0.0269 0.0275 0.0274 0.0252 0.0235	0.0282	0.0294	0.0312	0.0325	0.0288 🗹
0.0266 0.0272 0.0277 0.0260 0.0238 0.0230	0.0285	0.0298	0.0314	0.0325	0.0280 🗹
0.0270 0.0275 0.0280 0.0247 0.0230 0.0226	0.0289	0.0300	0.0314	0.0323	0.0267 ∠
0.0275 0.0278 0.0283 0.0240 0.0227 0.0229	0.0290	0.0300	0.0308	0.0314	0.0255 🗹
0.0278 0.0280 0.0282 0.0237 0.0231 0.0235	0.0289	0.0294	0.0302	0.0306	0.0247 🗸
	0.0285	0.0290	0.0296	0.0298	0.0244 🗸
0.0278 0.0280 0.0283 0.0238 0.0237 0.0241	0.0287	0.0287	0.0285	0.0283	0.0241 🗸
0.0273 0.0273 0.0277 0.0235 0.0238 0.0244	0.0282	0.0283	0.0282	0.0278	0.0237 🗹
0.0267 0.0266 0.0269 0.0233 0.0238 0.0247	0.0275	0.0278	0.0275	0.0270	0.0231 🗸
0.0266 0.0261 0.0264 0.0230 0.0237 0.0245	0.0272	0.0275	0.0272	0.0266	0.0226
	0.0272	0.0275	0.0270	0.0264	0.0225 🗹
0.0267 0.0266 0.0270 0.0230 0.0237 0.0244	0.0275	0.0275	0.0270	0.0266	0.0226≰

0.0267 0.0270 0.0273 0.0234 0.0242 0.0250	0.0277	0.0275	0.0270	0.0266	0.0229 ∠
0.0267 0.0272 0.0275 0.0237 0.0247 0.0256	0.0277	0.0275	0.0269	0.0264	0.0230 🗹
0.0229 0.0234 0.0242 0.0240 0.0250 0.0258	0.0241	0.0233	0.0229	0.0229	0.0231 🗸
0.0233 0.0238 0.0244	0.0241	0.0233	0.0229	0.0230	0.0235 ✔
0.0244 0.0253 0.0261 0.0240 0.0247 0.0248 0.0248 0.0258 0.0267	0.0241	0.0233	0.0230	0.0233	0.0240 🗸
0.0248 0.0255 0.0253	0.0242	0.0234	0.0233	0.0237	0.0242 🗸
0.0252 0.0261 0.0268 0.0256 0.0263 0.0256	0.0244	0.0235	0.0237	0.0240	0.0244 🗸
0.0255 0.0265 0.0268 0.0261 0.0267 0.0258 0.0256 0.0267 0.0268	0.0244	0.0240	0.0240	0.0241	0.0247 🗸
0.0265 0.0268 0.0256 0.0261 0.0270 0.0270	0.0245	0.0242	0.0242	0.0242	0.0250 ∠
0.0261 0.0270 0.0270 0.0267 0.0268 0.0256 0.0263 0.0272 0.0272	0.0247	0.0244	0.0244	0.0244	0.0253 ✔
0.0325 0.0314 0.0294 0.0154 0.0158 0.0158	0.0285	0.0283	0.0289	0.0298	0.0149 🗸
0.0325 0.0314 0.0294 0.0155 0.0158 0.0159	0.0290	0.0290	0.0294	0.0304	0.0149 🗸
0.0255 0.0245 0.0234 0.0156 0.0161 0.0161	0.0234	0.0234	0.0236	0.0242	0.0150 🗹
0.0259 0.0245 0.0236 0.0158 0.0163 0.0164	0.0239	0.0239	0.0237	0.0242	0.0153 🗹
0.0214 0.0201 0.0195 0.0163 0.0167 0.0166	0.0199	0.0196	0.0194	0.0196	0.0157 🗹
0.0217 0.0204 0.0199 0.0169 0.0172 0.0170	0.0203	0.0199	0.0195	0.0200	0.0163 🗸
0.0221 0.0207 0.0204 0.0174 0.0176 0.0172	0.0207	0.0203	0.0200	0.0207	0.0169 🗸
0.0222 0.0210 0.0207 0.0178 0.0179 0.0175	0.0211	0.0207	0.0205	0.0213	0.0172 🗸
0.0224 0.0217 0.0211 0.0303 0.0270 0.0266	0.0210	0.0211	0.0217	0.0221	0.0308 🗸
0.0224 0.0219 0.0216 0.0301 0.0268 0.0264	0.0216	0.0221	0.0226	0.0231	0.0305 ∠
0.0224 0.0222 0.0221 0.0296 0.0264 0.0261	0.0222	0.0226	0.0229	0.0233	0.0301 🗸
0.0226 0.0222 0.0222 0.0292 0.0261 0.0255	0.0224	0.0224	0.0224	0.0224	0.0296
0.0224 0.0224 0.0227 0.0290 0.0257 0.0252	0.0229	0.0229	0.0227	0.0224	0.0294 🗸
0.0224 0.0226 0.0233 0.0288 0.0255 0.0250	0.0240	0.0242	0.0236	0.0233	0.0294 ∠
0.0222 0.0227 0.0236 0.0288 0.0255 0.0252	0.0244	0.0246	0.0238	0.0231	0.0292

0.0222 0.0226 0.0234 0.0286 0.0257 0.0255	0.0240	0.0240	0.0231	0.0222	0.0292 🗹
0.0288 0.0301 0.0308	0.0305	0.0299	0.0290	0.0284	0.0367 ∠
0.0367 0.0364 0.0360 0.0292 0.0301 0.0303	0.0296	0.0286	0.0276	0.0272	0.0362 ∠
0.0360 0.0357 0.0355 0.0292 0.0296 0.0294	0.0284	0.0274	0.0267	0.0263	0.0352 ∠
0.0352 0.0350 0.0348 0.0290 0.0292 0.0288	0.0280	0.0270	0.0267	0.0263	0.0348≰
0.0346 0.0341 0.0341	****				
0.0296 0.0294 0.0288 0.0341 0.0339 0.0339	0.0278	0.0270	0.0267	0.0265	0.0343 🗸
0.0305 0.0301 0.0292 0.0343 0.0341 0.0341	0.0280	0.0270	0.0265	0.0263	0.0346 🗸
0.0305 0.0303 0.0294	0.0284	0.0274	0.0268	0.0267	0.0350 🗹
0.0348 0.0346 0.0346 0.0299 0.0299 0.0294	0.0286	0.0278	0.0274	0.0272	0.0355 ∠
0.0299 0.0299 0.0294	0.0200	0.0270	0.02/4	0.0272	0.0333 2
0.0344 0.0349 0.0354 0.0314 0.0310 0.0355	0.0352	0.0347	0.0337	0.0332	0.0320 ∠
0.0344 0.0349 0.0354	0.0357	0.0354	0.0349	0.0341	0.0327 🗹
0.0325 0.0323 0.0367 0.0347 0.0352 0.0363	0.0368	0.0368	0.0363	0.0354	0.0332 ∠
0.0334 0.0380 0.0375 0.0349 0.0360 0.0371	0.0380	0.0377	0.0366	0.0354	0.0383
0.0388 0.0386 0.0417	0.0300	0.0377	0.0300	0.0334	0.0303-
0.0354 0.0368 0.0380	0.0387	0.0374	0.0357	0.0344	0.0406 🗹
0.0403 0.0438 0.0411	0 0077	0 0262	0 0247	0 0224	0.04001
0.0357 0.0371 0.0380 0.0462 0.0438 0.0403	0.0377	0.0363	0.0347	0.0334	0.0422 🗸
0.0357 0.0368 0.0371	0.0363	0.0347	0.0337	0.0332	0.0441 🗸
0.0435 0.0414 0.0403					,
0.0354 0.0366 0.0363 0.0397 0.0405 0.0383	0.0349	0.0339	0.0334	0.0334	0.0400 🗸
0.0471 0.0471 0.0468	0.0455	0.0442	0.0436	0.0436	0.0469 🗹
0.0444 0.0426 0.0423					
0.0458 0.0451 0.0448 0.0433 0.0418 0.0418	0.0445	0.0436	0.0424	0.0413	0.0449 🗹
0.0445 0.0433 0.0433	0.0433	0.0427	0.0408	0.0390	0.0436 ∡
0.0428 0.0421 0.0416					
0.0458 0.0448 0.0445	0.0442	0.0434	0.0415	0.0402	0.0402 🗸
0.0400 0.0393 0.0386 0.0458 0.0458 0.0451	0 0440	0 0426	0 0412	0.0407	0.0410 🗸
0.0438 0.0438 0.0431	0.0440	0.0426	0.0412	0.0407	0.0410
0.0498 0.0505 0.0501	0.0485	0.0469	0.0460	0.0455	0.0390 🗸
0.0388 0.0388 0.0390					,
0.0494 0.0498 0.0501 0.0385 0.0385 0.0397	0.0494	0.0485	0.0469	0.0460	0.0393 🗸
0.0491 0.0488 0.0498	0.0505	0.0498	0.0475	0.0457	0.0397
0.0385 0.0388 0.0403					

0.0403 0.0408 0.0400 0.0331 0.0329 0.0333	0.0397	0.0405	0.0405	0.0397	0.0335 🗹
0.0395 0.0395 0.0397	0.0405	0.0411	0.0405	0.0395	0.0339 ∠
0.0337 0.0335 0.0337 0.0382 0.0387 0.0403	0.0420	0.0420	0.0405	0.0395	0.0341 🗸
0.0339 0.0341 0.0341 0.0337 0.0352 0.0380	0.0394	0.0380	0.0362	0.0355	0.0339 ∡
0.0341 0.0346 0.0346 0.0339 0.0372 0.0406	0.0409	0.0383	0.0362	0.0360	0.0348
0.0348 0.0350 0.0348					
0.0306 0.0339 0.0363 0.0357 0.0352 0.0348	0.0360	0.0337	0.0323	0.0318	0.0360 K
0.0314 0.0334 0.0347 0.0355 0.0348 0.0343	0.0344	0.0339	0.0327	0.0320	0.0360 ∠
0.0320 0.0327 0.0327	0.0332	0.0339	0.0332	0.0320	0.0350 🗹
0.0346 0.0339 0.0339 0.0355 0.0362 0.0364	0.0367	0.0370	0.0364	0.0355	0.0362
0.0357 0.0351 0.0400 0.0346 0.0350 0.0352	0.0355	0.0360	0.0352	0.0343	0.0353
0.0348 0.0346 0.0400					
0.0339 0.0343 0.0343 0.0336 0.0336 0.0395	0.0348	0.0352	0.0346	0.0335	0.0342 ∠
0.0341 0.0343 0.0343 0.0330 0.0330 0.0388	0.0348	0.0352	0.0346	0.0335	0.0336 ✔
0.0343 0.0343 0.0341	0.0343	0.0348	0.0341	0.0333	0.0336 ∠
0.0337 0.0339 0.0335	0.0333	0.0335	0.0333	0.0327	0.0342 🗹
0.0338	0.0327	0.0327	0.0327	0.0325	0.0344 🗸
0.0346 0.0342 0.0378 0.0339 0.0343 0.0335	0.0327	0.0327	0.0329	0.0327	0.0346 ∠
0.0353 0.0351 0.0381					
0.0510 0.0513 0.0510 0.0513 0.0501 0.0498		0.0510			
0.0507 0.0507 0.0504 0.0513 0.0501 0.0498	0.0504	0.0507	0.0517	0.0526	0.0526 🗹
0.0501 0.0501 0.0498 0.0510 0.0498 0.0498	0.0498	0.0501	0.0510	0.0517	0.0523 ✔
0.0529 0.0529 0.0529	0.0533	0.0536	0.0539	0.0545	0.0545 ∠
0.0533 0.0526 0.0533 0.0523 0.0523 0.0526	0.0529	0.0533	0.0536	0.0536	0.0520 🗹
0.0517 0.0514 0.0523 0.0538 0.0538 0.0542	0.0548	0.0551	0.0551	0.0548	0.0526 ∠
0.0526 0.0529 0.0538 0.0538 0.0535 0.0542		0.0551		0.0545	
0.0529 0.0532 0.0535					
0.0538 0.0538 0.0542 0.0538 0.0538 0.0538	0.0551	0.0554	0.0551	0.0545	0.0535 ∠
0.0492 0.0489 0.0486 0.0473 0.0473 0.0468	0.0481	0.0481	0.0484	0.0486	0.0468 🗸

0.0492 0.0489 0.0484 0.0473 0.0473 0.0465	0.0478	0.0478	0.0481	0.0486	0.0471 🗸
0.0498 0.0492 0.0484	0.0478	0.0478	0.0484	0.0489	0.0438 🗸
0.0438	0.0368	0.0368	0.0374	0.0378	0.0405 🗸
0.0402 0.0400 0.0393 0.0395 0.0388 0.0381	0.0376	0.0378	0.0385	0.0393	0.0412 🗸
0.0410 0.0407 0.0402 0.0298 0.0292 0.0285	0.0283	0.0287	0.0294	0.0300	0.0405 ∠
0.0403 0.0403 0.0400					
0.0300 0.0294 0.0287 0.0379 0.0381 0.0381	0.0285	0.0290	0.0300	0.0308	0.0379 ∠
0.0300 0.0294 0.0287 0.0392 0.0394 0.0397	0.0285	0.0292	0.0302	0.0312	0.0389 ∠
0.0405 0.0405 0.0364	0.0362	0.0362	0.0346	0.0350	0.0370 🗹
0.0372	0.0369	0.0369	0.0350	0.0352	0.0360 ∠
0.0364 0.0394 0.0400 0.0416 0.0421 0.0379	0.0376	0.0374	0.0352	0.0355	0.0348 🗸
0.0355 0.0386 0.0389 0.0416 0.0424 0.0384	0.0381	0.0379	0.0355	0.0355	0.0343 ∠
0.0350 0.0379 0.0376 0.0413 0.0421 0.0384	0.0381	0.0376	0.0352	0.0352	0.0348 🗸
0.0350 0.0374 0.0366 0.0413 0.0421 0.0381	0.0379	0.0374	0.0350	0.0350	0.0352 ∠
0.0352 0.0369 0.0359					
0.0413 0.0421 0.0379 0.0350 0.0366 0.0359	0.0379	0.0374	0.0352	0.0352	0.0355 🗹
0.0416 0.0421 0.0381	0.0379	0.0376	0.0355	0.0355	0.0352 ∠
0.0348	0.0416	0.0308	0.0308	0.0308	0.0416 🗸
0.0405 0.0397 0.0395	0.0410	0.0500	0.0300	0.0300	0.0110-
0.0543 0.0543 0.0413 0.0405 0.0395 0.0395	0.0416	0.0308	0.0310	0.0312	0.0413 🗸
0.0543 0.0543 0.0410 0.0403 0.0397 0.0395	0.0413	0.0308	0.0312	0.0314	0.0408 🗸
0.0547 0.0547 0.0416	0.0416	0.0308	0.0308	0.0310	0.0408 🗸
0.0405 0.0403 0.0400 0.0547 0.0551 0.0419	0.0419	0.0306	0.0304	0.0300	0.0410 🗸
0.0410 0.0408 0.0405 0.0540 0.0547 0.0419	0.0419	0.0306	0.0300	0.0298	0.0413 ∠
0.0410 0.0408 0.0408	0.0413	0.0300	0.0300	0.0230	0.0413
0.0533 0.0540 0.0413 0.0408 0.0405 0.0408	0.0416	0.0306	0.0304	0.0302	0.0413 🗸
0.0526 0.0533 0.0408	0.0410	0.0306	0.0306	0.0306	0.0410 🗸
0.0405 0.0400 0.0405 0.0407 0.0415 0.0426	0.0434	0.0437	0.0437	0.0434	0.0371 🗸
0.0357 0.0353 0.0364 0.0400 0.0407 0.0420	0.0431	0.0434	0.0434	0.0431	0.0357 ∠
0.0353 0.0355 0.0364					

0.0398 0.0405 0.0420 0.0351 0.0362 0.0364	0.0431	0.0437	0.0431	0.0426	0.0346
0.0325 0.0331 0.0339	0.0348	0.0348	0.0343	0.0337	0.0285 🗹
0.0292 0.0298 0.0294 0.0329 0.0333 0.0337	0.0341	0.0337	0.0331	0.0327	0.0285 🗸
0.0289 0.0289 0.0278 0.0292 0.0294 0.0294	0.0290	0.0285	0.0282	0.0280	0.0283 ∠
0.0282 0.0275 0.0266 0.0256 0.0258 0.0253	0.0247	0.0242	0.0241	0.0242	0.0242
0.0240 0.0231 0.0226					
0.0265 0.0267 0.0260 0.0241 0.0234 0.0231	0.0252	0.0245	0.0247	0.0252	0.0245 🗸
0.0274 0.0274 0.0268 0.0285 0.0285 0.0292	0.0261	0.0256	0.0253	0.0253	0.0287 🗹
0.0278 0.0282 0.0274	0.0263	0.0253	0.0250	0.0248	0.0292 🗸
0.0286 0.0288 0.0278	0.0261	0.0248	0.0245	0.0247	0.0302 ∠
0.0302 0.0306 0.0312 0.0290 0.0286 0.0272	0.0253	0.0244	0.0244	0.0250	0.0308 🗸
0.0308 0.0308 0.0352 0.0286 0.0274 0.0256	0.0244	0.0240	0.0245	0.0253	0.0302 ∠
0.0300 0.0339 0.0337 0.0276 0.0260 0.0244	0.0237	0.0238	0.0244	0.0250	0.0329
0.0327 0.0323 0.0355					
0.0267 0.0248 0.0240 0.0311 0.0309 0.0341	0.0237	0.0238	0.0238	0.0238	0.0311 🗸
0.0260 0.0244 0.0238	0.0238	0.0240	0.0234	0.0229	0.0301 🗹
0.0302 0.0339 0.0333	0 0270	0.0273	0 0260	0.0267	0.0411 🗹
0.0298 0.0292 0.0287 0.0404 0.0400 0.0396	0.0278	0.0273	0.0269	0.0267	0.0411
0.0300 0.0290 0.0282	0.0277	0.0272	0.0267	0.0266	0.0404 🗸
0.0398	0.0275	0.0270	0.0266	0.0263	0.0398 ∠
0.0389 0.0385 0.0385					
0.0302 0.0289 0.0282 0.0351 0.0348 0.0348	0.0278	0.0273	0.0266	0.0260	0.0359 🗹
0.0296 0.0289 0.0285	0.0282	0.0277	0.0267	0.0260	0.0363 🗹
0.0355 0.0350 0.0350	0 0000	0 0070	0 0070	0.0064	0 0252.
0.0289 0.0285 0.0285 0.0345 0.0342 0.0342	0.0283	0.0278	0.0270	0.0264	0.0353 ∠
0.0278 0.0278 0.0278	0.0278	0.0275	0.0272	0.0269	0.0361 🗸
0.0355 0.0353 0.0355	0 0070	0.0070	0 0070	0 0070	0.0065.
0.0273 0.0273 0.0273 0.0361 0.0361 0.0365	0.0272	0.0272	0.0272	0.0273	0.0365 ∠
0.0380 0.0382 0.0361	0.0357	0.0321	0.0324	0.0326	0.0311 ∠
0.0308 0.0301 0.0299 0.0373 0.0371 0.0353	U USES	0 0201	0 0204	0.0328	0.0306
0.0373 0.0371 0.0353	0.0333	0.0321	0.0324	U.U3Z8	0.0300
0.0363 0.0361 0.0345	0.0349	0.0319	0.0324	0.0326	0.0302 🗹
0.0299 0.0296 0.0296					

0.0355 0.0355 0.0342 0.0297 0.0296 0.0296	0.0349	0.0319	0.0321	0.0319	0.0297 🗹
0.0355 0.0357 0.0345	0.0351	0.0317	0.0315	0.0312	0.0293 🗹
0.0293	0.0355	0.0317	0.0314	0.0310	0.0289 ∠
0.0291 0.0293 0.0293	0 0257	0 0210	0 0217	0 0217	0.0297
0.0359 0.0367 0.0355 0.0299 0.0301 0.0301	0.0357	0.0319	0.0317	0.0317	0.029/2
0.0361 0.0369 0.0355 0.0311 0.0313 0.0313	0.0355	0.0321	0.0323	0.0324	0.0308 🗹
0.0353 0.0359 0.0269	0.0272	0.0275	0.0220	0.0224	0.0143 🗸
0.0144 0.0145 0.0145 0.0368 0.0372 0.0280	0.0283	0.0289	0.0231	0.0236	0.0149
0.0150 0.0151 0.0151					
0.0381 0.0390 0.0294 0.0274 0.0274 0.0272	0.0300	0.0306	0.0247	0.0252	0.0272 🗹
0.0393 0.0408 0.0312	0.0320	0.0327	0.0261	0.0264	0.0290 🗸
0.0288 0.0284 0.0280 0.0405 0.0427 0.0329	0.0339	0.0344	0.0274	0.0276	0.0357 🗹
0.0352 0.0341 0.0334 0.0424 0.0442 0.0339	0.0347	0.0349	0.0278	0.0281	0.0360
0.0352 0.0339 0.0327					
0.0433 0.0442 0.0329 0.0332 0.0318 0.0310	0.0332	0.0334	0.0266	0.0270	0.0339 ∠
0.0433 0.0430 0.0314	0.0312	0.0314	0.0252	0.0257	0.0386 ✔
0.0376 0.0364 0.0355 0.0410 0.0397 0.0395	0.0403	0.0410	0.0413	0.0413	0.0233 🗸
0.0230 0.0224 0.0219 0.0381 0.0378 0.0381	0.0388	0.0395	0.0395	0.0395	0.0227 🗹
0.0223 0.0215 0.0211					
0.0349 0.0353 0.0359 0.0266 0.0257 0.0254	0.0365	0.0370	0.0370	0.0370	0.0275 🗸
0.0328 0.0335 0.0340	0.0344	0.0345	0.0347	0.0347	0.0258 🗹
0.0250 0.0242 0.0242 0.0323 0.0326 0.0328	0.0331	0.0333	0.0335	0.0335	0.0279
0.0273 0.0269 0.0270 0.0328 0.0328 0.0329	0 0331	0 0333	0 0333	0 0333	0.0328 ∠
0.0324 0.0324 0.0326					
0.0336 0.0336 0.0338 0.0336 0.0340 0.0340	0.0342	0.0342	0.0340	0.0336	0.0333 ∠
0.0344 0.0342 0.0345	0.0351	0.0353	0.0347	0.0342	0.0340 🗹
0.0347 0.0355 0.0351 0.0450 0.0452 0.0457	0.0462	0.0465	0.0460	0.0455	0.0250 ∠
0.0296 0.0306 0.0365 0.0450 0.0452 0.0460	0 0465	0.0462	0 0455	0.0450	0.0283 ∠
0.0291 0.0301 0.0377				0.0430	
0.0447 0.0455 0.0460 0.0288 0.0349 0.0371	0.0462	0.0460	0.0452	0.0445	0.0283 ∠
0.0450 0.0455 0.0457	0.0457	0.0455	0.0450	0.0445	0.0340 🗹
0.0357 0.0361 0.0457					

0.0452 0.0455 0.0452 0.0359 0.0450 0.0486	0.0450	0.0450	0.0447	0.0447	0.0361 🗸
0.0457 0.0455 0.0452	0.0447	0.0445	0.0447	0.0450	0.0363 ∠
0.0486 0.0486 0.0489 0.0457 0.0460 0.0455	0.0450	0.0445	0.0445	0.0447	0.0486 ∠
0.0486 0.0489 0.0564					
0.0460 0.0462 0.0460 0.0486 0.0526 0.0564	0.0452	0.0447	0.0445	0.0445	0.0481 🗸
0.0462 0.0462 0.0460	0.0457	0.0455	0.0450	0.0450	0.0496 🗹
0.0498 0.0501 0.0512 0.0465 0.0462 0.0460	0.0457	0.0455	0.0455	0.0455	0.0498 🗹
0.0501 0.0506 0.0512	0.0437	0.0133	0.0433	0.0133	0.0450-
0.0465 0.0462 0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0504 🗹
0.0506 0.0509 0.0512 0.0500 0.0500 0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0495
0.0495 0.0495 0.0492					
0.0497 0.0500 0.0503 0.0503 0.0500 0.0495	0.0506	0.0506	0.0506	0.0503	0.0503 🗸
0.0515 0.0518 0.0520	0.0523	0.0526	0.0526	0.0526	0.0478 🗹
0.0478	0.0518	0.0526	0.0532	0.0538	0.0489≰
0.0492 0.0495 0.0489	0.0310		0.0332	0.0330	0.0407
0.0515 0.0509 0.0506 0.0501 0.0507 0.0507	0.0512	0.0523	0.0535	0.0545	0.0495 ≰
0.0682 0.0679 0.0686	0.0705	0.0725	0.0742	0.0747	0.0536≰
0.0542 0.0545 0.0549	0 0705	0 0747	0 0765	0 0760	0.0540.
0.0682 0.0686 0.0701 0.0552 0.0552 0.0549	0.0725	0.0747	0.0765	0.0769	0.0549 ∠
0.0675 0.0693 0.0717	0.0747	0.0769	0.0784	0.0784	0.0559≰
0.0556 0.0552 0.0549 0.0668 0.0693 0.0729	0.0755	0.0769	0.0774	0.0774	0.0549
0.0545 0.0542 0.0542					
0.0668 0.0697 0.0725 0.0526 0.0526 0.0526	0.0742	0.0747	0.0747	0.0738	0.0526 🗹
0.0675 0.0701 0.0721	0.0729	0.0725	0.0717	0.0713	0.0506
0.0508 0.0508 0.0511	0 0701	0 0712	0 0705	0 0701	0.0500.
0.0690 0.0709 0.0725 0.0500 0.0500 0.0503	0.0721	0.0713	0.0705	0.0701	0.0500 ∠
0.0701 0.0721 0.0729	0.0721	0.0713	0.0705	0.0701	0.0500 ⊭
0.0500 0.0497 0.0497 0.0646 0.0646 0.0639	0.0636	0.0632	0.0632	0.0632	0.0570 ≰
0.0567 0.0564 0.0564					
0.0650 0.0643 0.0636 0.0567 0.0564 0.0564	0.0632	0.0628	0.0628	0.0625	0.0570 ∠
0.0654 0.0636 0.0628	0.0628	0.0625	0.0622	0.0618	0.0564 🗸
0.0564 0.0561 0.0561	0 0515	0 0510	0 0500	0 0501	0 0500.
0.0538 0.0523 0.0515 0.0521 0.0518 0.0521	0.0515	0.0512	0.0509	0.0501	0.0523 ∠
0.0542 0.0523 0.0515	0.0512	0.0512	0.0506	0.0498	0.0515 🗹
0.0512 0.0510 0.0510					

0.0447 0.0434 0.0427 0.0490 0.0485 0.0488	0.0422	0.0420	0.0415	0.0411	0.0496 🗸
0.0447 0.0439 0.0432	0.0424	0.0420	0.0415	0.0413	0.0496 🗸
0.0490 0.0485 0.0485 0.0447 0.0441 0.0434	0.0427	0.0420	0.0415	0.0413	0.0498 🗹
0.0493 0.0488 0.0488	0 0217	0 0210	0.0207	0 0205	0.0244.
0.0330 0.0328 0.0324 0.0340 0.0335 0.0333	0.0317	0.0310	0.0307	0.0305	0.0344 🗸
0.0332 0.0330 0.0326 0.0340 0.0338 0.0338	0.0321	0.0315	0.0314	0.0312	0.0342 🗹
0.0332 0.0330 0.0328	0.0326	0.0324	0.0321	0.0319	0.0345 🗸
0.0345	0.0334	0.0330	0.0326	0.0323	0.0299
0.0301 0.0301 0.0302	0.0334	0.0550	0.0320	0.0323	0.0233-
0.0324 0.0330 0.0336 0.0269 0.0270 0.0273	0.0336	0.0332	0.0326	0.0323	0.0267 ∠
0.0323 0.0332 0.0336	0.0336	0.0330	0.0326	0.0324	0.0270 ∠
0.0273	0.0332	0.0328	0.0328	0.0332	0.0220 ∠
0.0221 0.0223 0.0225					
0.0326 0.0336 0.0334 0.0230 0.0230 0.0230	0.0328	0.0324	0.0330	0.0338	0.0230 ∠
0.0359 0.0361 0.0357	0.0355	0.0361	0.0378	0.0395	0.0231 🗸
0.0239 0.0243 0.0239 0.0299 0.0297 0.0296	0.0294	0.0301	0.0313	0.0323	0.0233 🗸
0.0239 0.0242 0.0237 0.0294 0.0294 0.0296	0.0299	0.0308	0.0315	0.0321	0.0230 ∠
0.0234 0.0237 0.0234	0.0299	0.0300	0.0313	0.0321	0.0230 2
0.0291 0.0299 0.0308 0.0230 0.0233 0.0233	0.0319	0.0327	0.0329	0.0329	0.0224 🗸
0.0231 0.0234 0.0247	0.0255	0.0255	0.0250	0.0245	0.0228 🗸
0.0233 0.0236 0.0234 0.0230 0.0248 0.0261	0.0263	0 0258	0 0250	0 0245	0.0243 ∠
0.0247 0.0245 0.0237					
0.0183 0.0197 0.0204 0.0259 0.0252 0.0237	0.0201	0.0196	0.0195	0.0196	0.0257 🗸
0.0190 0.0205 0.0210	0.0205	0.0201	0.0205	0.0213	0.0261 🗹
0.0263 0.0255 0.0237 0.0302 0.0245 0.0252	0.0208	0.0213	0.0221	0.0229	0.0231 🗹
0.0214 0.0197 0.0185					
0.0302 0.0240 0.0245 0.0210 0.0195 0.0185	0.0205	0.0214	0.0226	0.0233	0.0222 🗹
0.0308 0.0239 0.0240	0.0203	0.0214	0.0224	0.0229	0.0213 🗹
0.0203 0.0192 0.0187 0.0316 0.0243 0.0245	0.0205	0.0213	0.0216	0.0217	0.0207 ∠
0.0200 0.0194 0.0190 0.0314 0.0247 0.0252	0 0210	0 0211	0 0210	0.0207	0.0204 ∠
0.0201 0.0197 0.0195					
0.0300 0.0245 0.0252 0.0204 0.0204 0.0201	0.0208	0.0207	0.0205	0.0204	0.0204 🗹
J. J					

0.0290 0.0240 0.0245 0.0207 0.0210 0.0205	0.0199	0.0197	0.0199	0.0203	0.0204 🗸
0.0289 0.0237 0.0239	0.0190	0.0187	0.0192	0.0199	0.0203 🗹
0.0208 0.0213 0.0208 0.0250 0.0230 0.0230	0.0250	0.0250	0.0250	0.0270	0.0306
0.0300 0.0302 0.0308 0.0256 0.0231 0.0231	0.0252	0.0253	0.0253	0.0274	0.0294 ∠
0.0289 0.0289 0.0296					
0.0263 0.0234 0.0231 0.0277 0.0275 0.0283	0.0253	0.0253	0.0253	0.0272	0.0282 ∠
0.0261 0.0231 0.0228	0.0248	0.0248	0.0244	0.0261	0.0270 🗹
0.0267 0.0270 0.0280 0.0253 0.0225 0.0223	0.0241	0.0238	0.0233	0.0246	0.0294
0.0294 0.0302 0.0317					
0.0247 0.0220 0.0217 0.0285 0.0294 0.0313	0.0233	0.0229	0.0222	0.0236	0.0285 🗹
0.0244 0.0217 0.0212 0.0283 0.0289 0.0302	0.0227	0.0222	0.0219	0.0234	0.0286≰
0.0244 0.0217 0.0211	0.0223	0.0220	0.0217	0.0235	0.0293 ∠
0.0288 0.0286 0.0296 0.0224 0.0220 0.0215	0.0269	0.0267	0.0311	0.0315	0.0334 ∠
0.0328 0.0229 0.0231					
0.0225 0.0221 0.0217 0.0338 0.0235 0.0237	0.0272	0.0272	0.0317	0.0321	0.0344 ∠
0.0289 0.0285 0.0242	0.0240	0.0241	0.0244	0.0247	0.0355 ✔
0.0348 0.0242 0.0242 0.0294 0.0290 0.0247	0.0245	0.0247	0.0250	0.0252	0.0359 ∠
0.0353 0.0247 0.0247 0.0385 0.0380 0.0375	0.0375	0 0357	0.0359	0.0359	0.0355 ≰
0.0351 0.0245 0.0247					
0.0390 0.0382 0.0380 0.0346 0.0244 0.0245	0.0377	0.0357	0.0357	0.0355	0.0351 ✔
0.0416 0.0385 0.0380	0.0380	0.0377	0.0373	0.0348	0.0348 🗹
0.0346 0.0244 0.0245 0.0530 0.0475 0.0466	0.0463	0.0460	0.0452	0.0446	0.0351 🗹
0.0346 0.0245 0.0245 0.0583 0.0568 0.0472	0 0466	0.0375	0 0370	0.0366	0.0368 ∠
0.0364 0.0282 0.0283	0.0400	0.0373	0.0370	0.0300	
0.0583 0.0571 0.0478 0.0364 0.0283 0.0285	0.0472	0.0380	0.0375	0.0370	0.0366 ⊭
0.0591 0.0579 0.0488	0.0485	0.0387	0.0382	0.0375	0.0364 🗹
0.0366 0.0289 0.0290 0.0603 0.0595 0.0498	0.0494	0.0395	0.0385	0.0377	0.0368 ⊭
0.0373 0.0296 0.0296 0.0621 0.0612 0.0508	0.0501	0.0397	0.0387	0.0380	0.0377
0.0387 0.0306 0.0302	0.0301	0.0397	0.0307		
0.0634 0.0621 0.0515 0.0397 0.0312 0.0304	0.0505	0.0400	0.0390	0.0382	0.0390 ✔
0.0639 0.0621 0.0515	0.0505	0.0403	0.0395	0.0390	0.0397 ∠
0.0405 0.0314 0.0302					

0.0639 0.0621 0.0515 0.0411 0.0312 0.0298	0.0505	0.0405	0.0400	0.0395	0.0403 🗸
0.0445 0.0451 0.0426 0.0200 0.0243 0.0236	0.0323	0.0316	0.0201	0.0203	0.0197 🗹
0.0416 0.0416 0.0397 0.0197 0.0242 0.0237	0.0312	0.0312	0.0199	0.0199	0.0195 🗸
0.0397 0.0390 0.0370 0.0191 0.0234 0.0233	0.0292	0.0298	0.0190	0.0189	0.0191 🗸
0.0403 0.0390 0.0361	0.0277	0.0277	0.0179	0.0179	0.0187 🗸
0.0183	0.0270	0.0266	0.0172	0.0175	0.0183 🗸
0.0179 0.0212 0.0211 0.0419 0.0413 0.0373 0.0179 0.0214 0.0210	0.0272	0.0266	0.0172	0.0178	0.0183 ∠
0.0413 0.0408 0.0375 0.0184 0.0224 0.0220	0.0277	0.0270	0.0174	0.0176	0.0184 🗸
0.0410 0.0403 0.0373 0.0190 0.0236 0.0231	0.0282	0.0275	0.0174	0.0173	0.0185 🗸
0.0382 0.0380 0.0380 0.0237 0.0248 0.0243	0.0370	0.0359	0.0357	0.0361	0.0225 ✔
0.0382 0.0377 0.0375 0.0237 0.0247 0.0245	0.0366	0.0357	0.0357	0.0364	0.0227 🗸
0.0294 0.0289 0.0285 0.0306 0.0314 0.0310	0.0278	0.0273	0.0277	0.0283	0.0296
0.0290 0.0285 0.0282 0.0310 0.0310 0.0304	0.0275	0.0270	0.0277	0.0287	0.0306
0.0185 0.0183 0.0180 0.0405 0.0400 0.0385	0.0175	0.0173	0.0178	0.0185	0.0403 🗸
0.0185 0.0184 0.0182 0.0405 0.0405 0.0392	0.0178	0.0174	0.0179	0.0185	0.0400 🗸
0.0143 0.0145 0.0144 0.0403 0.0414 0.0411	0.0139	0.0137	0.0139	0.0145	0.0387 🗹
0.0143 0.0146 0.0146 0.0530 0.0563 0.0571	0.0141	0.0138	0.0139	0.0145	0.0500 ∠
0.0285 0.0248 0.0250 0.0440 0.0461 0.0571	0.0185	0.0183	0.0287	0.0289	0.0426 🗸
	0.0183	0.0184	0.0294	0.0300	0.0442 🗹
0.0273 0.0240 0.0241 0.0467 0.0484 0.0606	0.0182	0.0186	0.0300	0.0308	0.0455 🗹
0.0278 0.0242 0.0244 0.0464 0.0484 0.0611	0.0184	0.0187	0.0302	0.0312	0.0451 🗸
0.0282 0.0247 0.0250 0.0464 0.0488 0.0625	0.0190	0.0192	0.0310	0.0316	0.0451 🗸
0.0283 0.0250 0.0255 0.0471 0.0491 0.0640	0.0194	0.0197	0.0316	0.0325	0.0461 🗸
0.0290 0.0253 0.0255 0.0474 0.0491 0.0630	0.0192	0.0196	0.0316	0.0325	0.0467 🗸
0.0300 0.0256 0.0253 0.0471 0.0484 0.0615	0.0189	0.0191	0.0310	0.0318	0.0467 🗸

0.0298 0.0154 0.0147 0.0634 0.0634 0.0580	0.0190	0.0197	0.0205	0.0253	0.0630 ∠
0.0307 0.0157 0.0149 0.0634 0.0625 0.0563	0.0192	0.0201	0.0211	0.0360	0.0634 🗸
0.0292 0.0162 0.0197 0.0644 0.0625 0.0559	0.0197	0.0325	0.0341	0.0373	0.0653 ∠
0.0286 0.0210 0.0204 0.0653 0.0639 0.0576	0.0205	0.0337	0.0349	0.0376	0.0668 🗸
0.0252 0.0208 0.0325	0.0332	0.0347	0.0455	0.0475	0.0663 ∠
0.0653	0.0339	0.0458	0.0462	0.0482	0.0663 ∠
0.0653	0.0441	0.0462	0.0585	0.0630	0.0690 🗸
0.0674 0.0658 0.0602 0.0280 0.0327 0.0327 0.0701 0.0679 0.0615	0.0438	0.0465	0.0599	0.0656	0.0724 🗸
0.0163 0.0211 0.0214 0.0724 0.0707 0.0684	0.0365	0.0382	0.0535	0.0552	0.0737 ∠
0.0280 0.0210 0.0216 0.0743 0.0718 0.0690	0.0373	0.0397	0.0557	0.0576	0.0762 🗸
0.0278 0.0210 0.0217 0.0737 0.0707 0.0690	0.0388	0.0413	0.0581	0.0597	0.0762 🗹
0.0282 0.0261 0.0224 0.0650 0.0635 0.0640	0.0377	0.0435	0.0597	0.0592	0.0661 🗸
0.0341 0.0274 0.0238 0.0645 0.0645 0.0656	0.0400	0.0450	0.0569	0.0576	0.0650 ∠
0.0349 0.0357 0.0299 0.0492 0.0492 0.0492	0.0407	0.0414	0.0549	0.0526	0.0492 🗸
0.0409 0.0347 0.0285 0.0472 0.0469 0.0465	0.0380	0.0384	0.0480	0.0486	0.0476 ∠
0.0386 0.0327 0.0266 0.0444 0.0441 0.0435	0.0352	0.0354	0.0444	0.0458	0.0444 🗸
0.0424 0.0439 0.0445 0.0455 0.0458 0.0458	0.0442	0.0433	0.0427	0.0424	0.0451 🗸
0.0430 0.0436 0.0430 0.0434 0.0437 0.0437	0.0419	0.0405	0.0400	0.0397	0.0434 🗸
	0.0393	0.0381	0.0376	0.0376	0.0410 🗸
0.0408 0.0405 0.0393 0.0526 0.0529 0.0536	0.0376	0.0368	0.0370	0.0374	0.0529 ✔
0.0405 0.0397 0.0383 0.0514 0.0514 0.0523	0.0370	0.0365	0.0368	0.0372	0.0514 🗸
0.0413 0.0400 0.0383 0.0576 0.0579 0.0583	0.0370	0.0363	0.0361	0.0363	0.0576 ✔
0.0427 0.0405 0.0385 0.0567 0.0564 0.0564	0.0372	0.0363	0.0357	0.0353	0.0567 ∠
0.0430 0.0405 0.0385 0.0558 0.0555 0.0552	0.0374	0.0363	0.0355	0.0349	0.0558 ✔
0.0384 0.0369 0.0353 0.0504 0.0496 0.0493	0.0340	0.0328	0.0317	0.0312	0.0512 ∠

0.0376 0.0359 0.0344 0.0498 0.0493 0.0493	0.0334	0.0326	0.0319	0.0314	0.0504 🗸
0.0366 0.0348 0.0336 0.0504 0.0504 0.0504	0.0326	0.0321	0.0317	0.0315	0.0504 🗹
0.0355 0.0340 0.0330 0.0429 0.0434 0.0439	0.0323	0.0321	0.0317	0.0315	0.0427 🗸
0.0346 0.0336 0.0328 0.0444 0.0452 0.0457	0.0324	0.0321	0.0319	0.0317	0.0439 🗸
0.0344 0.0336 0.0330	0.0326	0.0324	0.0321	0.0319	0.0328 🗸
0.0336 0.0342 0.0346 0.0348 0.0336 0.0328 0.0342 0.0351 0.0353	0.0326	0.0326	0.0326	0.0326	0.0336 ∠
0.0351 0.0338 0.0328 0.0351 0.0359 0.0362	0.0326	0.0328	0.0330	0.0332	0.0344 🗸
0.0446 0.0436 0.0330 0.0331 0.0335 0.0339	0.0330	0.0275	0.0277	0.0278	0.0327 ∠
0.0444 0.0433 0.0330 0.0331 0.0333 0.0335	0.0332	0.0277	0.0280	0.0282	0.0329
0.0438 0.0431 0.0330 0.0331 0.0331 0.0333	0.0334	0.0280	0.0285	0.0287	0.0329 ∠
0.0433 0.0428 0.0330 0.0289 0.0290 0.0292	0.0336	0.0283	0.0287	0.0289	0.0289
0.0433 0.0431 0.0334 0.0292 0.0296 0.0298	0.0340	0.0285	0.0290	0.0292	0.0289 🗹
0.0444 0.0438 0.0340 0.0298 0.0302 0.0304	0.0346	0.0290	0.0296	0.0296	0.0294 🗸
0.0457 0.0455 0.0351 0.0240 0.0240 0.0240	0.0357	0.0300	0.0302	0.0302	0.0239 ∠
0.0469 0.0466 0.0359 0.0243 0.0243 0.0240	0.0364	0.0304	0.0306	0.0308	0.0245 🗸
0.0302 0.0304 0.0304 0.0308 0.0308 0.0308	0.0304	0.0304	0.0308	0.0310	0.0308 🗸
0.0306 0.0306 0.0302 0.0310 0.0310 0.0310	0.0298	0.0298	0.0302	0.0304	0.0310 ∠
0.0302 0.0300 0.0296 0.0312 0.0312 0.0312	0.0292	0.0294	0.0298	0.0304	0.0312 ∠
	0.0287	0.0290	0.0300	0.0306	0.0312 ∠
0.0287 0.0285 0.0282 0.0308 0.0306 0.0304	0.0282	0.0287	0.0296	0.0304	0.0308 🗹
0.0290 0.0287 0.0283 0.0306 0.0304 0.0300	0.0282	0.0285	0.0292	0.0298	0.0306
0.0294 0.0290 0.0289 0.0304 0.0302 0.0300	0.0287	0.0290	0.0296	0.0302	0.0306 ∠
0.0292 0.0292 0.0292 0.0306 0.0304 0.0300	0.0292	0.0298	0.0306	0.0312	0.0306 ∠
0.0296 0.0300 0.0306 0.0312 0.0306 0.0302	0.0310	0.0314	0.0318	0.0320	0.0318 🗸
0.0302 0.0306 0.0310 0.0312 0.0306 0.0300	0.0314	0.0318	0.0320	0.0323	0.0316 🗹

0.0310 0.0310 0.0312 0.0310 0.0304 0.0298	0.0316	0.0320	0.0323	0.0325	0.0316 🗹
0.0310 0.0310 0.0312	0.0316	0.0320	0.0323	0.0323	0.0312 🗹
0.0308 0.0300 0.0296 0.0306 0.0306 0.0310	0.0314	0.0318	0.0318	0.0316	0.0308 ∠
0.0302 0.0296 0.0292					
0.0310 0.0308 0.0312 0.0298 0.0292 0.0289	0.0318	0.0320	0.0316	0.0312	0.0302 ∠
0.0320 0.0320 0.0323 0.0292 0.0289 0.0287	0.0327	0.0325	0.0314	0.0308	0.0298 🗸
0.0292 0.0289 0.0287 0.0332 0.0332	0.0334	0.0327	0.0316	0.0306	0.0294 🗸
0.0290 0.0287 0.0285					,
0.0217 0.0216 0.0290 0.0348 0.0346 0.0283	0.0292	0.0375	0.0352	0.0337	0.0353 ≰
0.0227 0.0276 0.0296	0.0286	0.0362	0.0346	0.0335	0.0353≰
0.0353 0.0351 0.0289 0.0289 0.0308 0.0294	0.0367	0.0348	0.0400	0.0415	0.0353 ∠
0.0353 0.0353 0.0292	0.0367	0.0346	0.0400	0.0413	0.0333 £
0.0303 0.0290 0.0364 0.0390 0.0393 0.0333	0.0346	0.0418	0.0410	0.0410	0.0388 ✔
0.0278 0.0346 0.0333	0.0410	0.0407	0.0507	0.0542	0.0378 ∠
0.0383 0.0388 0.0329 0.0339 0.0321 0.0391	0.0395	0.0539	0.0539	0.0533	0.0391
0.0395 0.0400 0.0364					
0.0325 0.0376 0.0388	0.0489	0.0526	0.0526	0.0523	0.0386≰
0.0391 0.0398 0.0366 0.0321 0.0400 0.0395	0.0526	0.0520	0.0517	0.0596	0.0384 🗸
0.0388 0.0398 0.0366					
0.0492 0.0489 0.0498 0.0520 0.0526 0.0530	0.0489	0.0473	0.0478	0.0501	0.0513 ∠
0.0484 0.0484 0.0495	0.0498	0.0486	0.0492	0.0507	0.0530 🗸
0.0533 0.0536 0.0533					
0.0475 0.0475 0.0495 0.0530 0.0533 0.0533	0.0510	0.0507	0.0504	0.0510	0.0530 ≰
0.0475 0.0475 0.0498	0.0517	0.0513	0.0501	0.0492	0.0498 🗹
0.0504 0.0513 0.0520 0.0478 0.0481 0.0498	0 0513	0 0504	0 0404	0 0470	0.0467 ∠
0.0478 0.0491 0.0498	0.0313	0.0304	0.0404	0.0470	0.046/2
0.0481 0.0481 0.0489	0.0492	0.0484	0.0470	0.0457	0.0457 🗸
0.0467 0.0481 0.0489 0.0478 0.0475 0.0470	0 0467	0.0465	0 0462	0.0462	0.0457 ∠
0.0467 0.0475 0.0478	0.0407	0.0403	0.0402	0.0402	0.04372
0.0475 0.0467 0.0457	0.0450	0.0455	0.0462	0.0470	0.0460 🗹
0.0467 0.0473 0.0470					
0.0376 0.0372 0.0365 0.0467 0.0470 0.0465	0.0359	0.0353	0.0349	0.0347	0.0462 ∠
0.0385 0.0383 0.0378	0.0372	0.0365	0.0359	0.0355	0.0470 🗸
0.0473 0.0473 0.0473					
0.0400 0.0400 0.0397	0.0390	0.0383	0.0374	0.0370	0.0484 🗸
0.0481 0.0481 0.0486					

0.0413 0.0410 0.0408 0.0378 0.0378 0.0385	0.0403	0.0395	0.0390	0.0388	0.0383 🗹
0.0376 0.0371 0.0366	0.0364	0.0362	0.0362	0.0362	0.0400 🗸
0.0397 0.0397 0.0408 0.0376 0.0371 0.0366	0.0364	0.0364	0.0366	0.0369	0.0306
0.0306 0.0308 0.0314	0.0246	0 0040	0 0040	0 0250	0.0010.
0.0352 0.0350 0.0348 0.0312 0.0316 0.0320	0.0346	0.0348	0.0348	0.0350	0.0310 🗹
0.0350 0.0350 0.0350 0.0316 0.0320 0.0320	0.0350	0.0350	0.0348	0.0348	0.0310 🗸
0.0316 0.0320 0.0320	0.0306	0.0306	0.0304	0.0304	0.0427 🗸
0.0436	0.0308	0.0308	0.0310	0.0312	0.0430 🗹
0.0439 0.0442 0.0436	0.0300	0.0300	0.0310	0.0312	0.0430-
0.0312 0.0310 0.0308 0.0439 0.0442 0.0436	0.0310	0.0314	0.0318	0.0323	0.0436 🗹
0.0312 0.0312 0.0314	0.0316	0.0320	0.0325	0.0327	0.0439 🗹
0.0439	0.0323	0.0325	0.0327	0.0327	0.0439 🗹
0.0436 0.0430 0.0430					
0.0304 0.0312 0.0318 0.0436 0.0430 0.0433	0.0325	0.0327	0.0327	0.0325	0.0439 🗹
0.0302 0.0308 0.0314	0.0320	0.0323	0.0325	0.0325	0.0439 🗹
0.0439 0.0436 0.0442 0.0302 0.0306 0.0310	0.0314	0.0320	0.0323	0.0325	0.0442 🗹
0.0442 0.0442 0.0448	0.0010	0.0010	0.0000	0 0005	0.0074
0.0341 0.0343 0.0308 0.0286 0.0294 0.0290	0.0312	0.0318	0.0323	0.0325	0.0274 ∠
0.0341 0.0343 0.0308	0.0314	0.0318	0.0320	0.0318	0.0276 🗹
0.0282 0.0286 0.0280 0.0348 0.0350 0.0314	0.0323	0.0325	0.0323	0.0318	0.0272
0.0274 0.0272 0.0267	0 0224	0 0224	0 0207	0.0220	0.0067.
0.0357 0.0362 0.0325 0.0267 0.0265 0.0263	0.0334	0.0334	0.0327	0.0320	0.0267 🗹
0.0360 0.0367 0.0329 0.0268 0.0270 0.0272	0.0337	0.0334	0.0327	0.0323	0.0267 ∠
0.0360 0.0367 0.0329	0.0332	0.0329	0.0327	0.0325	0.0278 🗹
0.0286 0.0292 0.0296 0.0364 0.0377 0.0337	0 0334	0.0332	0.0334	0.0334	0.0305 ≰
0.0317 0.0328 0.0331					
0.0375 0.0388 0.0347 0.0348 0.0360 0.0357	0.0341	0.0339	0.0344	0.0349	0.0333 🗹
0.0377 0.0394 0.0360	0.0354	0.0344	0.0347	0.0357	0.0393 🗹
0.0418	0.0363	0.0347	0.0341	0.0347	0.0363
0.0390 0.0328 0.0334					
0.0386 0.0397 0.0363 0.0354 0.0301 0.0320	0.0360	0.0344	0.0332	0.0329	0.0332 ∠
0.0370 0.0377 0.0341	0.0344	0.0339	0.0327	0.0320	0.0318 🗹
0.0337 0.0287 0.0306					

0.0355 0.0360 0.0323 0.0344 0.0287 0.0301	0.0332	0.0337	0.0334	0.0329	0.0327 🗸
0.0352 0.0352 0.0314 0.0352 0.0287 0.0296	0.0325	0.0339	0.0344	0.0341	0.0341 🗸
0.0350 0.0350 0.0308 0.0344 0.0274 0.0281	0.0316	0.0332	0.0339	0.0337	0.0337 ∠
0.0344 0.0274 0.0281 0.0346 0.0348 0.0302 0.0327 0.0259 0.0264	0.0308	0.0320	0.0327	0.0325	0.0323 ∠
0.0327 0.0239 0.0264 0.0306 0.0308 0.0310 0.0261 0.0263 0.0268	0.0310	0.0314	0.0320	0.0327	0.0259 ∠
0.0261 0.0263 0.0268 0.0302 0.0308 0.0312 0.0261 0.0266 0.0272	0.0314	0.0316	0.0320	0.0325	0.0259 🗸
0.0261 0.0266 0.0272 0.0300 0.0308 0.0314 0.0263 0.0270 0.0276	0.0318	0.0318	0.0320	0.0320	0.0259 ∠
0.0300 0.0306 0.0314 0.0263 0.0270 0.0278	0.0318	0.0320	0.0320	0.0320	0.0257 ∠
0.0302 0.0306 0.0310 0.0263 0.0268 0.0274	0.0316	0.0320	0.0323	0.0325	0.0259 ∠
0.0308 0.0306 0.0308 0.0263 0.0268 0.0272	0.0314	0.0320	0.0325	0.0327	0.0259 ∠
0.0312 0.0308 0.0310 0.0264 0.0268 0.0274	0.0316	0.0323	0.0325	0.0325	0.0261 🗹
0.0314 0.0310 0.0312 0.0264 0.0272 0.0276	0.0318	0.0323	0.0325	0.0323	0.0263 ∠
0.0314 0.0316 0.0316 0.0288 0.0299 0.0303	0.0318	0.0318	0.0318	0.0316	0.0280 🗸
0.0308 0.0312 0.0314 0.0286 0.0296 0.0305	0.0316	0.0318	0.0318	0.0318	0.0278 🗹
0.0304 0.0308 0.0312 0.0284 0.0296 0.0308	0.0316	0.0318	0.0318	0.0318	0.0276 🗸
0.0302 0.0304 0.0308 0.0284 0.0301 0.0315	0.0312	0.0314	0.0314	0.0316	0.0272 🗸
0.0302 0.0304 0.0306 0.0284 0.0305 0.0320	0.0308	0.0310	0.0312	0.0312	0.0272 🗸
0.0302 0.0302 0.0302 0.0290 0.0308 0.0320	0.0304	0.0308	0.0312	0.0314	0.0276 ∠
	0.0300	0.0308	0.0314	0.0320	0.0286 🗹
0.0298 0.0294 0.0294 0.0305 0.0313 0.0305	0.0300	0.0308	0.0318	0.0325	0.0294 🗸
0.0277 0.0281 0.0283 0.0287 0.0285 0.0278	0.0288	0.0296	0.0307	0.0313	0.0287 🗹
0.0265 0.0263 0.0263 0.0289 0.0287 0.0283	0.0267	0.0276	0.0290	0.0301	0.0287 🗹
0.0280 0.0274 0.0268 0.0292 0.0289 0.0287	0.0272	0.0282	0.0299	0.0313	0.0292 🗸
0.0290 0.0286 0.0284 0.0294 0.0285 0.0281	0.0284	0.0294	0.0308	0.0320	0.0299 🗹
0.0270 0.0272 0.0274 0.0287 0.0270 0.0264	0.0276	0.0283	0.0289	0.0296	0.0301 🗸

0.0270 0.0276 0.0283 0.0283 0.0264 0.0257	0.0285	0.0292	0.0296	0.0304	0.0299 🗹
0.0296 0.0301 0.0305	0.0313	0.0323	0.0336	0.0345	0.0309໔
0.0292 0.0276 0.0270 0.0296 0.0296 0.0299	0.0305	0.0323	0.0342	0.0360	0.0323 ∠
0.0309 0.0296 0.0294 0.0221 0.0217 0.0221	0.0231	0.0250	0.0273	0.0291	0.0334 ∠
0.0325 0.0314 0.0256 0.0217 0.0217 0.0222	0.0236	0.0256	0.0280	0.0300	0.0350 ∠
0.0344 0.0275 0.0273					
0.0334 0.0339 0.0354 0.0473 0.0478 0.0468	0.0380	0.0414	0.0450	0.0478	0.0408 🗸
0.0332 0.0341 0.0363 0.0659 0.0682 0.0667	0.0390	0.0426	0.0455	0.0478	0.0638 ≰
0.0432 0.0451 0.0484	0.0517	0.0556	0.0588	0.0612	0.0803 Ľ
0.0849 0.0880 0.0859	0.0017	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000
0.0444 0.0469 0.0500	0.0536	0.0571	0.0600	0.0612	0.0933 🗸
0.0965 0.1000 0.1000 0.0462 0.0488 0.0522	0.0561	0.0594	0.0625	0.0638	0.0943 🗹
0.0462 0.0468 0.0322	0.0361	0.0394	0.0623	0.0030	0.0943 E
0.0580 0.0615 0.0659	0.0710	0.0761	0.0794	0.0821	0.1128 🗹
0.1128 0.1136 0.1064					
0.0455 0.0513 0.0556	0.0594	0.0632	0.0645	0.0686	0.0879 ∠
0.0889 0.0842 0.0769 0.0466 0.0526 0.0561	0.0594	0.0619	0.0638	0.0679	0.0860 ∠
0.0466 0.0326 0.0361	0.0394	0.0019	0.0030	0.0079	0.0800 2
0.0486 0.0545 0.0577	0.0594	0.0606	0.0619	0.0664	0.0842 🗹
0.0833 0.0800 0.0755					
0.0507 0.0566 0.0588	0.0588	0.0588	0.0600	0.0651	0.0842 🗹
0.0816 0.0784 0.0755	0 0503	0 0503	0 0504	0.0644	0.0842 🗹
0.0531 0.0583 0.0588 0.0816 0.0777 0.0762	0.0583	0.0583	0.0594	0.0644	U.U842 E
0.0547 0.0588 0.0588	0.0583	0.0588	0.0600	0.0651	0.0842 🗹
0.0816 0.0784 0.0769					
0.0557 0.0583 0.0577	0.0577	0.0594	0.0612	0.0657	0.0825 🗹
0.0808	0.0577	0 0594	0 0619	0.0664	0.0808 🗹
0.0800 0.0784 0.0777	0.0377	0.0394	0.0019	0.0004	0.0000 £
0.0286 0.0429 0.0429	0.0596	0.0613	0.0656	0.0800	0.0800 ∠
0.0792 0.0777 0.0784					
0.0280 0.0433 0.0433	0.0601	0.0613	0.0619	0.0784	0.0792 🗹
0.0784 0.0784 0.0808	0 0 5 5 4	0 0640	0 0 6 4 0	0 0 0 0 0 4	
0.0270 0.0426 0.0433 0.0792 0.0808 0.0860	0.0571	0.0613	0.0619	0.0784	0.0784 🗹
0.0261 0.0418 0.0429	0.0577	0.0594	0.0638	0.0816	0.0816
0.0833 0.0870 0.0941	J. J	0.0001		0.0010	3.0010-
0.0320 0.0364 0.0437	0.0588	0.0619	0.0645	0.0812	0.0889 🗹
0.0899 0.0930 0.0976					
0.0325 0.0367 0.0377	0.0583	0.0606	0.0625	0.0794	0.0803 ∠
0.0812 0.0821 0.0821					

0.0403 0.0357 0.0364 0.0690 0.0690 0.0683	0.0541	0.0541	0.0545	0.0671	0.0683 ∠
	0.0474	0.0484	0.0476	0.0580	0.0580 🗹
0.0384 0.0387 0.0380 0.0214 0.0347 0.0368	0.0371	0.0360	0.0341	0.0325	0.0213 🗸
0.0384 0.0387 0.0374	0.0360	0.0347	0.0329	0.0314	0.0199໔
0.0204 0.0337 0.0363 0.0397 0.0400 0.0384	0.0363	0.0347	0.0329	0.0318	0.0199 🗸
0.0207	0.0384	0.0368	0.0354	0.0344	0.0221 🗸
0.0233	0.0403	0.0393	0.0384	0.0374	0.0246
0.0259 0.0429 0.0433 0.0407 0.0418 0.0411	0.0400	0.0397	0.0390	0.0380	0.0248 🗸
0.0261 0.0429 0.0426 0.0390 0.0397 0.0393	0.0387	0.0387	0.0377	0.0366	0.0236 ∠
0.0248	0.0380	0.0377	0.0366	0.0352	0.0231 🗸
0.0242 0.0397 0.0397 0.0242 0.0240 0.0234	0.0229	0.0226	0.0224	0.0224	0.0320 ∠
0.0342 0.0414 0.0397 0.0240 0.0238 0.0231	0.0222	0.0222	0.0227	0.0233	0.0345 🗸
0.0364 0.0433 0.0411 0.0242 0.0238 0.0229	0.0224	0.0227	0.0240	0.0254	0.0367 ∠
0.0374 0.0429 0.0411 0.0244 0.0238 0.0236	0.0240	0.0250	0.0268	0.0280	0.0367 ∠
0.0360 0.0400 0.0380 0.0242 0.0234 0.0240	0.0254	0.0273	0.0283	0.0283	0.0351 🗸
0.0333 0.0366 0.0354 0.0242 0.0234 0.0240	0.0254	0.0265	0.0268	0.0265	0.0331 🗸
0.0315 0.0347 0.0341 0.0254 0.0246 0.0244	0.0244	0.0246	0.0246	0.0244	0.0310 ∠
0.0299 0.0337 0.0339 0.0270 0.0263 0.0250	0.0236	0.0231	0.0233	0.0236	0.0296
	0.0374	0.0352	0.0339	0.0334	0.0325 🗹
0.0329 0.0214 0.0214 0.0464 0.0442 0.0407	0.0374	0.0347	0.0329	0.0323	0.0327 🗸
0.0329 0.0213 0.0213 0.0464 0.0442 0.0407	0.0371	0.0344	0.0325	0.0318	0.0329
0.0332 0.0213 0.0210 0.0459 0.0433 0.0400	0.0366	0.0344	0.0329	0.0325	0.0329
0.0332 0.0211 0.0208 0.0459 0.0422 0.0384	0.0354	0.0337	0.0332	0.0329	0.0327 🗹
0.0329 0.0211 0.0208 0.0450 0.0411 0.0368	0.0341	0.0327	0.0323	0.0325	0.0325 🗹
0.0327 0.0211 0.0208 0.0422 0.0390 0.0354 0.0325 0.0210 0.0210	0.0332	0.0318	0.0316	0.0318	0.0323 ∠

0.0397 0.0371 0.0347 0.0323 0.0210 0.0208	0.0327	0.0316	0.0316	0.0318	0.0320 🗹
0.0374 0.0231 0.0219	0.0162	0.0158	0.0270	0.0294	0.0207 🗸
0.0208 0.0162 0.0161 0.0366 0.0227 0.0219	0.0163	0.0158	0.0270	0.0294	0.0207 ∠
0.0208	0.0163	0.0158	0.0270	0.0292	0.0207 ∠
0.0207 0.0158 0.0156	0.0150	0.0156	0.0067	0.0000	0.0005.4
0.0352 0.0219 0.0211 0.0204 0.0157 0.0154	0.0159	0.0156	0.0267	0.0288	0.0205 ⊭
0.0349 0.0214 0.0205 0.0203 0.0156 0.0153	0.0155	0.0153	0.0263	0.0284	0.0203 ∠
0.0347 0.0210 0.0201	0.0152	0.0151	0.0260	0.0281	0.0201 🗸
0.0201 0.0155 0.0153 0.0339 0.0207 0.0199	0.0152	0.0151	0.0260	0.0279	0.0200 🗸
0.0200 0.0155 0.0154 0.0332 0.0204 0.0199	0.0153	0.0152	0.0260	0.0279	0.0199
0.0200 0.0156 0.0155					
0.0435 0.0329 0.0323 0.0284 0.0327 0.0323	0.0247	0.0242	0.0304	0.0302	0.0284 🗹
0.0441 0.0337 0.0329 0.0279 0.0277 0.0316	0.0252	0.0245	0.0306	0.0304	0.0281 🗸
0.0458 0.0349 0.0339	0.0259	0.0252	0.0312	0.0308	0.0279 🗹
0.0277 0.0274 0.0313 0.0480 0.0357 0.0344	0.0264	0.0259	0.0323	0.0318	0.0265 🗹
0.0261 0.0279 0.0279 0.0492 0.0360 0.0344	0.0266	0.0264	0.0337	0.0334	0.0280 ∠
0.0276 0.0274 0.0296					
0.0496 0.0357 0.0344 0.0270 0.0294 0.0296	0.0268	0.0270	0.0347	0.0347	0.0270 ≰
0.0488 0.0354 0.0344 0.0283 0.0287 0.0315	0.0270	0.0276	0.0354	0.0354	0.0281 🗸
0.0480 0.0352 0.0344	0.0274	0.0278	0.0357	0.0357	0.0283≰
0.0289 0.0296 0.0325 0.0465 0.0349 0.0339	0.0216	0.0219	0.0174	0.0176	0.0180 🗸
0.0182 0.0185 0.0188 0.0465 0.0349 0.0341	0.0216	0.0217	0.0172	0.0174	0.0178 🗹
0.0179 0.0182 0.0185 0.0462 0.0349 0.0341		0.0216	0 0170	0.0171	0.0174 ∠
0.0175 0.0176 0.0179					
0.0462 0.0349 0.0341 0.0170 0.0171 0.0174	0.0216	0.0214	0.0167	0.0167	0.0170 🗹
0.0458 0.0347 0.0339 0.0169 0.0169 0.0171	0.0214	0.0214	0.0166	0.0167	0.0169 ∠
0.0458 0.0344 0.0337	0.0214	0.0214	0.0167	0.0169	0.0171 🗸
0.0171 0.0171 0.0172 0.0455 0.0341 0.0334	0.0213	0.0214	0.0169	0.0171	0.0176
0.0176 0.0178 0.0178 0.0455 0.0341 0.0334	0 0213	0 0214	0.0170	0 0174	0.0182
0.0182 0.0183 0.0183	0.0213	0.0211	0.01/0	0.01/1	0.0102-

0.0455 0.0341 0.0332 0.0287 0.0287 0.0289	0.0261	0.0266	0.0349	0.0354	0.0289 🗹
0.0448 0.0339 0.0334	0.0263	0.0266	0.0347	0.0354	0.0283 🗸
0.0283 0.0287 0.0296 0.0438 0.0334 0.0332	0.0263	0.0266	0.0347	0.0352	0.0308 🗸
0.0313 0.0323 0.0333 0.0435 0.0332 0.0329	0.0261	0.0268	0.0349	0.0357	0.0323 ∠
0.0328 0.0336 0.0345 0.0432 0.0329 0.0327	0.0261	0.0268	0.0354	0.0363	0.0357 ∠
0.0363 0.0372 0.0379 0.0435 0.0332 0.0332	0.0264	0.0272	0.0357	0.0363	0.0346 ∠
0.0357 0.0369 0.0382 0.0435 0.0339 0.0341	0.0272	0.0276	0.0357	0.0357	0.0332
0.0349 0.0369 0.0389					
0.0435 0.0344 0.0352 0.0346 0.0372 0.0396	0.0278	0.0281	0.0354		0.0327 ✓
0.0274 0.0276 0.0278 0.0331 0.0351 0.0364	0.0276	0.0276	0.0278		0.0315 K
0.0281 0.0287 0.0287 0.0328 0.0342 0.0351	0.0283	0.0283	0.0283	0.0287	0.0317 🗸
0.0294 0.0301 0.0301 0.0325 0.0331 0.0336	0.0294	0.0289	0.0289	0.0294	0.0323 ∠
0.0301 0.0312 0.0312 0.0320 0.0320 0.0325	0.0301	0.0294	0.0294	0.0299	0.0323 ✔
0.0301 0.0312 0.0312 0.0317 0.0315 0.0320	0.0306	0.0301	0.0301	0.0304	0.0323 ∠
0.0299 0.0306 0.0309	0.0309	0.0309	0.0309	0.0309	0.0328 ∡
0.0323 0.0320 0.0323 0.0296 0.0299 0.0306	0.0314	0.0317	0.0320	0.0317	0.0336
0.0333 0.0331 0.0331 0.0294 0.0296 0.0304	0.0317	0.0325	0.0325	0.0323	0.0345 ∠
0.0342 0.0339 0.0339 0.0380 0.0390 0.0397	0.0400	0.0403	0.0411	0.0418	0.0426
0.0433 0.0418 0.0411 0.0387 0.0400 0.0411	0.0411	0.0411	0.0411	0.0411	0.0426 ∠
0.0437 0.0429 0.0422 0.0393 0.0407 0.0418	0.0422	0.0414	0.0411	0.0407	0.0422
0.0442 0.0437 0.0426 0.0393 0.0407 0.0414					
0.0442 0.0433 0.0414 0.0390 0.0397 0.0400					
0.0437 0.0422 0.0393					
0.0384 0.0387 0.0390 0.0446 0.0418 0.0384					
0.0377 0.0380 0.0387 0.0459 0.0426 0.0390	0.0393	0.0407	0.0426	0.0437	0.0455 ✔
0.0374 0.0380 0.0390 0.0473 0.0437 0.0400	0.0397	0.0414	0.0433	0.0446	0.0468 🗸
0.0377 0.0393 0.0407 0.0777 0.0738 0.0677	0.0418	0.0429	0.0442	0.0450	0.0786≰

0.0384						
0.0393		0.0426	0.0437	0.0450	0.0459	0.0625 ✔
0.0400	0.0393 0.0407 0.0414	0.0418	0.0426	0.0433	0.0442	0.0566
0.0397 0.0397 0.0399 0.0390 0.0380 0.0374 0.0374 0.0377 0.0371	0.0400 0.0403 0.0403	0.0397	0.0393	0.0397	0.0400	0.0504 🗸
0.0387	0.0397 0.0397 0.0390	0.0380	0.0374	0.0374	0.0377	0.0371 🗸
0.0374	0.0387 0.0384 0.0377	0.0371	0.0368	0.0371	0.0374	0.0371 🗸
0.0366 0.0360 0.0349 0.0341 0.0337 0.0337 0.0339 0.0221	0.0374 0.0371 0.0363	0.0357	0.0354	0.0354	0.0357	0.0233 ✔
0.0360 0.0360 0.0349 0.0337 0.0323 0.0312 0.0308 0.0207 ✓ 0.0208 0.0207 0.0199 0.0363 0.0363 0.0354 0.0339 0.0325 0.0314 0.0310 0.0203 ✓ 0.0205 0.0204 0.0196 0.0366 0.0357 0.0344 0.0329 0.0320 0.0316 0.0204 ✓ 0.0205 0.0205 0.0199 0.0363 0.0366 0.0363 0.0352 0.0339 0.0332 0.0329 0.0211 ✓ 0.0213 0.0211 0.0205 0.0357 0.0368 0.0360 0.0352 0.0347 0.0347 0.0219 ✓ 0.0357 0.0363 0.0366 0.0366 0.0366 0.0360 0.0352 0.0347 0.0347 0.0219 ✓ 0.0219 0.0217 0.0213 0.0219 0.0214 0.0352 0.0339 0.0360 0.0360 0.0224 ✓ 0.0222 0.0219 0.0214 0.0352 0.0368 0.0366 0.0366 0.0366 0.0366 0.0229 ✓ 0.0226 0.0221 0.0216 0.0352 0.0363 0.0368 0.0366 0.0366 0.0366 0.0366 0.0366 0.0364 ✓ 0.0231 0.0224 0.0221 0.0216 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0341 0.0337 0.0224 0.0226 0.0227 0.0227 0.0226 0.0226 0.0221 0.0219 0.0217 0.0216 0.0244 0.02034 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0224 0.0226 0.0221 0.0219 0.0217 0.0216 0.0214 0.0213 0.0224 0.0226 0.0227 0.0227 0.0226 0.0226 0.0221 0.0219 0.0217 0.0216 0.0214 0.0213 0.0214 0.0211 0.0208 0.0207 0.0222 0.0211 0.0219 0.0217 0.0216 0.0214 0.0213 0.0214 0.0211 0.0208 0.0207 0.0222 0.0211 0.0217 0.0216 0.0211 0.0208 0.027 0.0226 0.0221 0.0217 0.0216 0.0213 0.0214 0.0207 0.0226 0.0221 0.0217 0.0216 0.0213 0.0210 0.0207 0.0225 0.0221 0.0217 0.0216 0.0213 0.0214 0.0209 0.0225 0.0227 0.0226 0.0221 0.0217 0.0216 0.0213 0.0210 0.0207 0.0272 0.0226 0.0233 0.0233 0.0233 0.0233 0.0223 0.0223 0.0223 0.0223 0.0223 0.0223 0.0223 0.0223 0.0224 0.0222 0.0211 0.0329 0.0320 0.0356 0.0563 0.0571 0.0580 0.0589 0.0604 0.0604 0.0560 0.0566 0.0560 0.0560 0.0560 0.0560 0.0560 0.05	0.0366 0.0360 0.0349	0.0341	0.0337	0.0337	0.0339	0.0221 🗸
0.0363 0.0363 0.0354 0.0339 0.0325 0.0314 0.0310 0.0203	0.0360 0.0360 0.0349	0.0337	0.0323	0.0312	0.0308	0.0207 ∠
0.0366 0.0366 0.0357 0.0344 0.0329 0.0320 0.0316 0.0204	0.0363 0.0363 0.0354	0.0339	0.0325	0.0314	0.0310	0.0203 🗸
0.0363 0.0366 0.0363 0.0352 0.0339 0.0332 0.0329 0.0211	0.0366 0.0366 0.0357	0.0344	0.0329	0.0320	0.0316	0.0204 🗸
0.0357 0.0363 0.0366 0.0360 0.0352 0.0347 0.0347 0.0219	0.0363 0.0366 0.0363	0.0352	0.0339	0.0332	0.0329	0.0211 🗸
0.0352 0.0360 0.0366 0.0366 0.0363 0.0360 0.0360 0.0224	0.0357 0.0363 0.0366	0.0360	0.0352	0.0347	0.0347	0.0219 🗹
0.0352 0.0363 0.0368 0.0368 0.0366 0.0366 0.0366 0.0229	0.0352 0.0360 0.0366	0.0366	0.0363	0.0360	0.0360	0.0224 🗸
0.0352 0.0363 0.0368 0.0368 0.0366 0.0366 0.0366 0.0324	0.0352 0.0363 0.0368	0.0368	0.0366	0.0366	0.0366	0.0229 🗹
0.0226 0.0233 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0234 0.0236 0.0354	0.0352 0.0363 0.0368	0.0368	0.0366	0.0366	0.0366	0.0234 🗸
0.0224 0.0226 0.0227 0.0227 0.0226 0.0226 0.0226 0.0347 0.0341 0.0337 0.0334 0.0222 0.0221 0.0219 0.0217 0.0216 0.0214 0.0213 0.0214 0.0211 0.0208 0.0207 0.0222 0.0217 0.0214 0.0214 0.0211 0.0208 0.0205 0.0207 0.0204 0.0200 0.0197 0.0226 0.0221 0.0217 0.0216 0.0213 0.0210 0.0207 0.0272 0.0267 0.0261 0.0256 0.0231 0.0227 0.0224 0.0222 0.0219 0.0216 0.0213 0.0274 0.0270 0.0267 0.0263 0.0233 0.0233 0.0233 0.0233 0.0229 0.0224 0.0222 0.0221 0.0329 0.0329 0.0329 0.0329 0.0329 0.0329 0.0329 0.0338 0.0394 0.0397 0.0554 0.0563 0.0571 0.0580 0.0585 0.0580 0.0576 0.0556 0.0437 0.0440 0.0558 0.0563 0.0571 0.0590 0.0599 0.0604 0.0604 0.0606	0.0226 0.0233 0.0234	0.0234	0.0234	0.0234	0.0236	0.0354 🗸
0.0222 0.0221 0.0219 0.0217 0.0216 0.0214 0.0213 0.0214	0.0224 0.0226 0.0227	0.0227	0.0226	0.0226	0.0226	0.0347 🗸
0.0204 0.0200 0.0197 0.0226 0.0221 0.0217 0.0216 0.0213 0.0210 0.0207 0.0272 0.0267 0.0261 0.0256 0.0231 0.0227 0.0224 0.0222 0.0219 0.0216 0.0213 0.0274 0.0270 0.0267 0.0263 0.0233 0.0233 0.0233 0.0229 0.0224 0.0222 0.0221 0.0329 0.0329 0.0329 0.0329 0.0233 0.0236 0.0236 0.0233 0.0227 0.0227 0.0227 0.0386 0.0388 0.0394 0.0397 0.0554 0.0563 0.0571 0.0580 0.0585 0.0580 0.0576 0.0556 0.0437 0.0437 0.0440 0.0558 0.0563 0.0571 0.0590 0.0599 0.0604 0.0604 0.0560 ✓	0.0222 0.0221 0.0219	0.0217	0.0216	0.0214	0.0213	0.0214 🗸
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.0214	0.0211	0.0208	0.0205	0.0207 🗹
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.0216	0.0213	0.0210	0.0207	0.0272 🗸
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.0222	0.0219	0.0216	0.0213	0.0274 🗹
0.0388 0.0394 0.0397 0.0554 0.0563 0.0571 0.0580 0.0585 0.0580 0.0576 0.0556 0.0437 0.0437 0.0440 0.0558 0.0563 0.0571 0.0590 0.0599 0.0604 0.0604 0.0560 ✓		0.0229	0.0224	0.0222	0.0221	0.0329 ∠
0.0437 0.0437 0.0440 0.0558 0.0563 0.0571 0.0590 0.0599 0.0604 0.0604 0.0560 ✓		0.0233	0.0227	0.0227	0.0227	0.0386✔
	0.0437 0.0437 0.0440					
		0.0590	0.0599	0.0604	0.0604	0.0560 ∠

0.0563 0.0558 0.0567 0.0472 0.0455 0.0444	0.0585	0.0609	0.0625	0.0630	0.0599 ✔
0.0558 0.0550 0.0554	0.0571	0.0599	0.0620	0.0630	0.0604 🗸
0.0476	0.0554	0.0576	0.0595	0.0609	0.0604 🗸
0.0484 0.0465 0.0448 0.0542 0.0534 0.0534	0.0546	0.0563	0.0580	0.0585	0.0595 ✔
0.0480 0.0465 0.0444 0.0542 0.0538 0.0542	0.0554	0.0567	0.0580	0.0580	0.0585 ∠
0.0476 0.0462 0.0435 0.0542 0.0542 0.0550	0.0567	0.0580	0.0585	0.0590	0.0630 ∠
0.0497 0.0475 0.0448 0.0602 0.0606 0.0620	0.0635	0.0645	0.0640	0.0635	0.0635 ∠
0.0606 0.0461 0.0352 0.0444 0.0451 0.0458	0.0469	0.0472	0.0472		0.0625
0.0597 0.0451 0.0350					
0.0438 0.0444 0.0451 0.0461 0.0442 0.0323	0.0455	0.0462	0.0465		0.0611 🗸
0.0432 0.0438 0.0441 0.0448 0.0318 0.0205	0.0448	0.0451			0.0471 🗸
0.0329 0.0332 0.0334 0.0325 0.0318 0.0207	0.0339	0.0344	0.0349	0.0352	0.0438 ⊭
0.0320 0.0320 0.0325 0.0323 0.0205 0.0164	0.0334	0.0339	0.0341	0.0341	0.0332 ∠
0.0247 0.0243 0.0247 0.0323 0.0210 0.0169	0.0255	0.0263	0.0263	0.0259	0.0325 ∠
0.0242 0.0237 0.0242 0.0208 0.0213 0.0294	0.0252	0.0259	0.0259	0.0253	0.0323 ∠
0.0245 0.0239 0.0242 0.0360 0.0391 0.0341	0.0253	0.0263	0.0264	0.0261	0.0347 🗹
0.0257 0.0250 0.0250 0.0406 0.0357 0.0352	0.0259	0.0266	0.0268	0.0268	0.0370 ✔
	0.0266	0.0276	0.0283	0.0287	0.0323 ∠
0.0278 0.0272 0.0268	0.0272	0.0283	0.0296	0.0306	0.0336
0.0345 0.0314 0.0250 0.0283 0.0276 0.0272	0.0274	0.0283	0.0299	0.0312	0.0252 🗹
0.0259 0.0411 0.0403 0.0283 0.0274 0.0270	0.0272	0.0281	0.0294	0.0304	0.0254 🗸
0.0263 0.0418 0.0559 0.0272 0.0268 0.0266	0.0272	0.0285	0.0299	0.0309	0.0265 🗸
0.0429 0.0463 0.0564 0.0261 0.0259 0.0264	0.0276	0.0294	0.0309	0.0320	0.0337 ∠
0.0347 0.0472 0.0602 0.0208 0.0207 0.0216	0.0229	0.0242	0.0256	0.0270	0.0485
0.0485 0.0476 0.0467 0.0201 0.0203 0.0214	0.0229	0.0242	0.0259	0.0275	0.0476
0.0476 0.0472 0.0463 0.0197 0.0204 0.0216	0.0227	0.0240	0.0256	0.0273	0.0463 ∠
0.0463 0.0463 0.0459		-		-	

0.0201 0.0210 0.0219 0.0450 0.0446 0.0439	0.0227	0.0236	0.0250	0.0263	0.0450 🗸
	0.0229	0.0236	0.0248	0.0256	0.0439 🗸
0.0433 0.0427 0.0417 0.0208 0.0219 0.0224 0.0410 0.0400 0.0391	0.0229	0.0238	0.0246	0.0250	0.0413 🗸
0.0213 0.0222 0.0224 0.0382 0.0379 0.0373	0.0227	0.0234	0.0238	0.0238	0.0385 ⊭
0.0219 0.0226 0.0224	0.0224	0.0229	0.0229	0.0226	0.0365 🗸
0.0365 0.0365 0.0362 0.0221 0.0224 0.0226 0.0159 0.0159 0.0161	0.0226	0.0221	0.0214	0.0211	0.0161 🗸
0.0139 0.0139 0.0161 0.0219 0.0222 0.0226 0.0159 0.0158 0.0158	0.0224	0.0221	0.0216	0.0213	0.0161 🗸
0.0139 0.0138 0.0138 0.0217 0.0221 0.0222 0.0211 0.0210 0.0210	0.0222	0.0221	0.0217	0.0214	0.0213 ∠
0.0214 0.0217 0.0221 0.0224 0.0224 0.0224	0.0222	0.0221	0.0221	0.0219	0.0224 🗸
0.0213 0.0216 0.0219 0.0366 0.0371 0.0371	0.0222	0.0222	0.0224	0.0224	0.0363 ∠
0.0213 0.0216 0.0219 0.0371 0.0380 0.0387	0.0222	0.0226	0.0227	0.0229	0.0363
0.0213 0.0214 0.0217 0.0484 0.0504 0.0508	0.0222	0.0227	0.0231	0.0234	0.0469 🗸
0.0213 0.0214 0.0217 0.0492 0.0513 0.0522	0.0222	0.0229	0.0234	0.0236	0.0476 🗸
0.0280 0.0163 0.0217 0.0625 0.0641 0.0641	0.0226	0.0360	0.0374	0.0413	0.0609≰
0.0282 0.0210 0.0217 0.0630 0.0641 0.0636	0.0352	0.0360	0.0371	0.0522	0.0615 🗸
0.0261 0.0211 0.0217 0.0636 0.0641 0.0636	0.0349	0.0360	0.0480	0.0522	0.0625 ✔
0.0261 0.0211 0.0339 0.0641 0.0641 0.0625	0.0352	0.0465	0.0484	0.0531	0.0641 🗸
0.0286 0.0329 0.0339 0.0653 0.0636 0.0620	0.0458	0.0472	0.0609	0.0690	0.0659
0.0284 0.0327 0.0438 0.0659 0.0636 0.0615	0.0462	0.0595	0.0630	0.0721	0.0677 🗹
0.0280 0.0423 0.0441 0.0665 0.0636 0.0609	0.0576	0.0609	0.0659	0.0820	0.0690 ∠
0.0397 0.0420 0.0441 0.0671 0.0636 0.0609	0.0580	0.0620	0.0762	0.0844	0.0696≰
0.0423 0.0432 0.0455 0.0590 0.0540 0.0509	0.0472	0.0488	0.0522	0.0566	0.0631 ∠
0.0423 0.0435 0.0455 0.0545 0.0500 0.0472	0.0472	0.0492	0.0526	0.0566	0.0583 ✔
0.0329 0.0334 0.0349 0.0526 0.0484 0.0458					
0.0329 0.0334 0.0344 0.0517 0.0476 0.0451	0.0360	0.0384	0.0411	0.0433	0.0550 ∠

0.0259 0.0263 0.0268	0.0283	0.0301	0.0320	0.0331	0.0545 🗹
0.0517 0.0480 0.0455 0.0263 0.0266 0.0270	0.0285	0.0306	0.0320	0.0323	0.0545 🗸
0.0517	0.0371	0.0397	0.0411	0.0407	0.0512
0.0494 0.0466 0.0440	0.0071	0.0007	0.0111	0.0107	0.0012
0.0352 0.0354 0.0360 0.0494 0.0466 0.0444	0.0380	0.0407	0.0414	0.0407	0.0507 ∠
0.0299 0.0278 0.0287	0.0328	0.0342	0.0494	0.0499	0.0204 🗹
0.0202 0.0194 0.0236					
0.0276 0.0257 0.0264 0.0192 0.0244 0.0240	0.0305	0.0320	0.0470	0.0478	0.0192 🗸
0.0260 0.0242 0.0250	0.0288	0.0301	0.0440	0.0444	0.0183 ∠
0.0236 0.0238 0.0244					/
0.0265 0.0247 0.0253 0.0229 0.0231 0.0374	0.0288	0.0296	0.0427	0.0430	0.0233 ∠
0.0278 0.0259 0.0268	0.0303	0.0313	0.0447	0.0447	0.0236
0.0354 0.0347 0.0360					
0.0282 0.0263 0.0272 0.0363 0.0352 0.0469	0.0315	0.0331	0.0482	0.0490	0.0380 ∠
0.0274 0.0253 0.0261	0.0303	0.0325	0.0494	0.0512	0.0411
0.0390 0.0500 0.0522					
0.0268 0.0243 0.0247	0.0288	0.0313	0.0482	0.0507	0.0442 🗹
0.0550 0.0561 0.0594 0.0268 0.0267 0.0156	0.0210	0.0226	0.0390	0.0422	0.0762
0.0833 0.0889 0.0889					
0.0268 0.0268 0.0272	0.0213	0.0231	0.0397	0.0429	0.0808 🗹
0.0889 0.0952 0.0941 0.0312 0.0268 0.0274	0.0216	0.0233	0.0397	0.0426	0.0816
0.0899 0.0988 0.1000	0.0210	0.0233	0.0337	0.0420	0.0010-
0.0308 0.0310 0.0270	0.0261	0.0227	0.0380	0.0400	0.0748 🗸
0.0825 0.0920 0.0976 0.0369 0.0304 0.0308	0 0252	0 0264	0 0300	0.0368	0.0667
0.0727 0.0825 0.0909	0.0232	0.0204	0.0306	0.0300	0.000/=
0.0369 0.0364 0.0302	0.0310	0.0255	0.0292	0.0299	0.0615 🗹
0.0661 0.0741 0.0816 0.0369 0.0362 0.0362	0 0300	0 0220	0 0200	0.0294	0.0588 ∡
0.0369 0.0362 0.0362	0.0300	0.0320	0.0200	0.0294	U.U300 E
0.0481 0.0362 0.0364	0.0308	0.0323	0.0290	0.0296	0.0576≰
0.0584 0.0606 0.0635		0 0074			
0.0261 0.0252 0.0253 0.0323 0.0332 0.0344	0.0263	0.0274	0.0282	0.0284	0.0318 🗹
0.0255 0.0247 0.0250	0.0260	0.0270	0.0274	0.0272	0.0199
0.0310 0.0316 0.0325					,
0.0245 0.0240 0.0242 0.0191 0.0194 0.0308	0.0253	0.0263	0.0261	0.0258	0.0192 ∠
0.0240 0.0233 0.0235	0.0245	0.0253	0.0253	0.0248	0.0186 🗹
0.0184 0.0186 0.0300					
0.0241 0.0233 0.0234 0.0139 0.0182 0.0190	0.0242	0.0250	0.0252	0.0248	0.0140 🗸
0.0139 0.0102 0.0190					

0.0248 0.0241 0.0241 0.0139 0.0142 0.0192	0.0247	0.0255	0.0256	0.0256	0.0140 🗸
0.0261 0.0256 0.0256 0.0166 0.0149 0.0156	0.0260	0.0265	0.0267	0.0267	0.0167 🗹
0.0176 0.0157 0.0165 0.0176 0.0157 0.0165	0.0272	0.0274	0.0276	0.0276	0.0178 🗸
0.0207 0.0207 0.0207 0.0332 0.0341 0.0344	0.0207	0.0208	0.0210	0.0213	0.0323 ✔
0.0208 0.0210 0.0211	0.0213	0.0214	0.0213	0.0211	0.0323 ∠
0.0332 0.0344 0.0344 0.0208 0.0213 0.0217	0.0222	0.0224	0.0219	0.0213	0.0257 🗸
0.0264 0.0272 0.0272 0.0210 0.0213 0.0219 0.0270 0.0278 0.0276	0.0227	0.0233	0.0227	0.0219	0.0263 ∠
0.0270 0.0278 0.0276 0.0213 0.0214 0.0217 0.0227 0.0234 0.0229	0.0227	0.0238	0.0236	0.0226	0.0219
0.0216 0.0217 0.0216 0.0229 0.0236 0.0229	0.0224	0.0234	0.0236	0.0227	0.0221 🗸
0.0222 0.0222 0.0217 0.0229 0.0234 0.0227	0.0221	0.0229	0.0229	0.0221	0.0221 🗸
0.0226 0.0227 0.0219 0.0227 0.0233 0.0224	0.0219	0.0224	0.0222	0.0213	0.0219
0.0299 0.0301 0.0294 0.0352 0.0360 0.0222	0.0268	0.0270	0.0292	0.0284	0.0341 🗸
0.0301 0.0301 0.0294 0.0352 0.0360 0.0347	0.0268	0.0268	0.0290	0.0284	0.0438 🗸
0.0301 0.0301 0.0296 0.0451 0.0360 0.0344	0.0268	0.0266	0.0288	0.0282	0.0432 🗸
0.0301 0.0301 0.0299 0.0451 0.0462 0.0341	0.0270	0.0264	0.0284	0.0278	0.0429 🗸
0.0301 0.0303 0.0303 0.0550 0.0458 0.0432	0.0272	0.0263	0.0278	0.0272	0.0519✔
0.0299 0.0303 0.0308 0.0546 0.0554 0.0423	0.0276	0.0261	0.0272	0.0267	0.0512 ∠
0.0299 0.0305 0.0313 0.0542 0.0546 0.0505	0.0281	0.0261	0.0268	0.0263	0.0581 🗸
0.0299 0.0308 0.0317 0.0611 0.0542 0.0498	0.0283	0.0261	0.0267	0.0260	0.0577 🗹
0.0226 0.0231 0.0231 0.0386 0.0386 0.0360	0.0272	0.0257	0.0310	0.0300	0.0470 🗸
0.0234 0.0240 0.0238 0.0386 0.0386 0.0360	0.0274	0.0255	0.0306	0.0294	0.0476 🗹
0.0387 0.0403 0.0393 0.0415 0.0406 0.0381	0.0313	0.0284	0.0265	0.0256	0.0486 🗸
0.0400 0.0422 0.0414 0.0421 0.0409 0.0381	0.0325	0.0292	0.0276	0.0268	0.0504 🗸
0.0492 0.0526 0.0517 0.0451 0.0438 0.0411	0.0451	0.0415	0.0375	0.0370	0.0534 🗸
0.0451 0.0472 0.0469 0.0451 0.0444 0.0420	0.0418	0.0394	0.0362	0.0362	0.0530 ∠

0.0426 0.0438 0.0432 0.0444 0.0444 0.0429	0.0389	0.0374	0.0348	0.0348	0.0512 🗹
0.0519 0.0526 0.0512 0.0435 0.0444 0.0432	0.0467	0.0452	0.0446	0.0449	0.0498 🗸
0.0438 0.0441 0.0441	0.0423	0.0400	0.0395	0.0405	0.0438 🗸
0.0435	0.0441	0.0423	0.0420	0.0429	0.0451 🗸
0.0441 0.0438 0.0438 0.0531 0.0517 0.0488	0.0465	0.0458	0.0465	0.0465	0.0472 🗹
0.0455 0.0441 0.0435 0.0566 0.0541 0.0500	0.0480	0.0496	0.0508	0.0513	0.0488 🗸
0.0462	0.0480	0.0504	0.0531	0.0536	0.0492 ∠
0.0458	0.0469	0.0492	0.0517	0.0531	0.0484 🗸
0.0448	0.0451	0.0465	0.0484	0.0508	0.0469 🗸
0.0435 0.0411 0.0411 0.0441 0.0432 0.0435	0.0441	0.0444	0.0462	0.0488	0.0458 🗸
0.0426 0.0405 0.0408					
Columns 661 through 671					
0.0571 0.0585 0.0571 0.0380 0.0380 0.0390	0.0546	0.0369	0.0374	0.0397	0.0390 ∠
0.0465 0.0472 0.0462 0.0397 0.0403 0.0408	0.0444	0.0389	0.0384	0.0400	0.0397 ∠
0.0462 0.0462 0.0455 0.0329 0.0337 0.0339	0.0441	0.0294	0.0284	0.0320	0.0320 ∠
0.0451 0.0448 0.0441 0.0349 0.0357 0.0360	0.0435	0.0301	0.0296	0.0339	0.0341 🗸
0.0337 0.0332 0.0327 0.0227 0.0231 0.0234	0.0327	0.0266	0.0270	0.0226	0.0227 🗹
0.0320 0.0318 0.0316 0.0217 0.0219 0.0227	0.0316	0.0250	0.0259	0.0219	0.0221 🗸
0.0197 0.0196 0.0196 0.0157 0.0161 0.0169	0.0197	0.0258	0.0265	0.0157	0.0158 🗸
0.0192 0.0192 0.0192 0.0149 0.0154 0.0163	0.0194	0.0252	0.0253	0.0147	0.0147 🗸
0.0292 0.0292 0.0296	0.0300	0.0240	0.0234	0.0230	0.0230 ∠
0.0239	0.0302	0.0239	0.0236	0.0234	0.0237 🗸
0.0245	0.0302	0.0236	0.0237	0.0242	0.0247 🗹
0.0253	0.0290	0.0225	0.0231	0.0239	0.0245 ∠
0.0250 0.0259 0.0270 0.0277 0.0273 0.0272	0.0270	0.0210	0.0215	0.0223	0.0228 🗸
0.0231 0.0239 0.0250 0.0280 0.0270 0.0260	0.0254	0.0197	0.0201	0.0204	0.0208 🗸

0.0211 0.0219 0.0231 0.0292 0.0277 0.0261	0.0251	0.0195	0.0195	0.0196	0.0197 ∠
0.0202 0.0211 0.0225 0.0306 0.0289 0.0269	0.0257	0.0200	0.0197	0.0196	0.0196
0.0201 0.0212 0.0227	0.0257	0.0200	0.0197	0.0190	0.01902
0.0325 0.0310 0.0287	0.0270	0.0206	0.0208	0.0211	0.0214 🗸
0.0219	0.0285	0.0221	0.0223	0.0223	0.0225 ∠
0.0230 0.0237 0.0245					
0.0334 0.0323 0.0310 0.0245 0.0250 0.0255	0.0302	0.0237	0.0237	0.0237	0.0240 🗹
0.0327 0.0314 0.0308	0.0306	0.0240	0.0240	0.0243	0.0247 🗹
0.0252 0.0253 0.0253					,
0.0312 0.0298 0.0294	0.0296	0.0233	0.0237	0.0243	0.0250 ∠
0.0252 0.0252 0.0247	0 0005	0 0000	0 0004	0 0043	0.00401
0.0302 0.0285 0.0283 0.0248 0.0243 0.0240	0.0285	0.0228	0.0234	0.0243	0.0248 🗸
0.0248 0.0243 0.0240	0.0283	0.0225	0.0233	0.0240	0.0242 🗹
0.0237 0.0231 0.0230	0.0203	0.0223	0.0233	0.0240	0.0242
0.0300 0.0283 0.0282	0.0287	0.0224	0.0231	0.0237	0.0234 ∠
0.0227 0.0221 0.0221					
0.0255 0.0245 0.0245	0.0250	0.0245	0.0253	0.0258	0.0255 ⊭
0.0245 0.0240 0.0241					
0.0253 0.0245 0.0245	0.0248	0.0245	0.0253	0.0260	0.0256 🗹
0.0247 0.0241 0.0242	0 0245	0 0045	0 0055	0 0060	0.0261
0.0250 0.0247 0.0245 0.0250 0.0244 0.0244	0.0245	0.0245	0.0255	0.0263	0.02612
0.0247 0.0244 0.0244	0.0244	0.0248	0.0260	0.0270	0.0267 ∠
0.0253 0.0244 0.0244	0.0211	0.0240	0.0200	0.0270	0.0207-
0.0245 0.0247 0.0245	0.0242	0.0255	0.0267	0.0276	0.0270 🗹
0.0255 0.0244 0.0244					
0.0245 0.0245 0.0245	0.0244	0.0258	0.0270	0.0282	0.0274 🗹
0.0256 0.0245 0.0245					
0.0245 0.0244 0.0245	0.0247	0.0258	0.0272	0.0282	0.0274 🗸
0.0258 0.0248 0.0250					
0.0245 0.0244 0.0245	0.0248	0.0258	0.0270	0.0280	0.0274 🗸
0.0258	0 0005	0 0061	0 0060	0.0265	0 0061.
0.0278 0.0278 0.0282 0.0255	0.0285	0.0261	0.0263	0.0265	0.0261 🗹
0.0280 0.0282 0.0283	0.0287	0.0258	0.0261	0.0261	0.0256 ∠
0.0252 0.0250 0.0256	0.0207	0.0200	0.0201	0.0201	0.0200-
0.0282 0.0282 0.0283	0.0287	0.0252	0.0255	0.0255	0.0248 🗸
0.0244 0.0247 0.0258					
0.0283 0.0277 0.0277	0.0283	0.0242	0.0247	0.0245	0.0238 🗸
0.0237 0.0245 0.0258					
0.0325 0.0309 0.0309	0.0321	0.0237	0.0240	0.0237	0.0230 ✔
0.0233 0.0245 0.0260	0 0210	0 0007	0 0000	0 0022	0.0006.
0.0325 0.0309 0.0309 0.0233 0.0250 0.0265	0.0319	0.023/	0.0238	0.0233	0.0226 ∠
0.0323 0.0317 0.0317	0 0323	0 0240	0 0238	0.0233	0.0227 ∠
0.0323 0.0317 0.0317	0.0343	0.0240	0.0230	0.0233	0.022/-

0.0235	0 0225	0 0242	0 0241	0 0222	0.0229 ∠
0.0323 0.0323 0.0323	0.0323	0.0242	0.0241	0.0233	0.0229 €
0.0329 0.0325 0.0327	0.0327	0.0325	0.0319	0.0311	0.0278 ∡
0.0298 0.0320 0.0323	0.0027	0.0020	0.0013	0.0011	0.0270=
0.0329 0.0327 0.0329	0.0329	0.0327	0.0327	0.0327	0.0294 🗹
0.0314 0.0334 0.0334					
0.0331 0.0329 0.0331	0.0331	0.0327	0.0333	0.0341	0.0310 🗸
0.0327 0.0344 0.0347					
0.0333 0.0331 0.0329	0.0331	0.0327	0.0335	0.0346	0.0314 🗹
0.0332 0.0352 0.0357					
0.0335 0.0329 0.0329	0.0331	0.0333	0.0339	0.0348	0.0316 🗹
0.0334 0.0360 0.0368					
0.0337 0.0331 0.0329	0.0333	0.0343	0.0346	0.0350	0.0320 🗸
0.0344 0.0368 0.0371					,
0.0339 0.0333 0.0335	0.0339	0.0346	0.0346	0.0350	0.0325 🗹
0.0352 0.0371 0.0354					
0.0341 0.0335 0.0339	0.0343	0.0341	0.0341	0.0346	0.0325 ∡
0.0354 0.0363 0.0334	0 0001				
0.0343 0.0335 0.0331	0.0331	0.0265	0.0270	0.0284	0.0282 🗹
0.0290 0.0276 0.0230	0 0221	0 0065	0 0070	0 0004	0.0076.
0.0337 0.0331 0.0329 0.0280 0.0267 0.0224	0.0331	0.0265	0.0272	0.0284	0.0276 ∠
0.0331 0.0325 0.0325	0.0327	0.0265	0.0272	0.0284	0.0272 🗹
0.0270 0.0256 0.0219	0.0327	0.0203	0.0272	0.0204	0.02/2
0.0329 0.0323 0.0319	0.0319	0 0261	0.0270	0.0286	0.0272 🗹
0.0267 0.0252 0.0217	0.0313	0.0201	0.0270	0.0200	0.0272=
0.0331 0.0323 0.0317	0.0313	0.0254	0.0269	0.0288	0.0276 ∠
0.0268 0.0253 0.0219	0.0010	0.0201	0.0203	0.0200	0.0270
0.0333 0.0325 0.0317	0.0311	0.0253	0.0267	0.0288	0.0276
0.0270 0.0255 0.0220					
0.0333 0.0327 0.0319	0.0313	0.0256	0.0269	0.0286	0.0272 🗹
0.0267 0.0253 0.0220					
0.0333 0.0327 0.0321	0.0317	0.0259	0.0269	0.0284	0.0268 🗹
0.0263 0.0250 0.0220					
0.0283 0.0278 0.0278	0.0220	0.0163	0.0169	0.0175	0.0175 🗹
0.0172 0.0168 0.0162					
0.0289 0.0285 0.0223	0.0223	0.0144	0.0151	0.0157	0.0157 🗹
0.0153 0.0148 0.0142					
0.0298 0.0231 0.0227	0.0225	0.0146	0.0155	0.0164	0.0163 🗹
0.0156 0.0148 0.0141					,
0.0239 0.0234 0.0228	0.0185	0.0148	0.0158	0.0169	0.0166 🗸
0.0158 0.0149 0.0142	0 0105	0 0106	0 0010		
0.0240 0.0191 0.0187	0.0187	0.0196	0.0210	0.0221	0.0219 🗹
0.0205 0.0195 0.0184	0.0105	0 0007	0 0010	0 0007	0.00001
0.0197 0.0191 0.0190	0.0195	0.0207	0.0219	0.0227	0.0222 🗹
0.0208 0.0197 0.0187 0.0199 0.0191 0.0196	0 0207	0.0352	0.0366	0.0368	0.0352 ∠
0.0199 0.0191 0.0196	0.0207	0.0332	0.0300	0.0300	0.0332 £
0.0200 0.0192 0.0201	0 0217	0.0377	0.0384	0.0380	0.0357 ∠
0.0200 0.0172 0.0201	0.021/	0.00//	0.0004	0.0000	0.000/=

0.0334 0.0316 0.0298	0 0021	0 0647	0.0636	0.0630	0.0004.
0.0199 0.0197 0.0211 0.0563 0.0512 0.0472	0.0231	0.0647	0.0636	0.0630	0.0604 🗸
0.0197 0.0199 0.0211	0.0229	0.0526	0.0556	0.0571	0.0531 ∠
0.0469 0.0417 0.0390	0.0223	0.0320	0.0550	0.0371	0.0331
0.0149 0.0152 0.0162	0.0174	0.0500	0.0577	0.0638	0.0577 ∠
0.0480 0.0426 0.0397	0.0171	0.0000	0. 0077	0.0000	0.0077
0.0142 0.0145 0.0154	0.0166	0.0472	0.0561	0.0638	0.0588 ⊭
0.0496 0.0444 0.0417					
0.0154 0.0154 0.0166	0.0182	0.0368	0.0422	0.0468	0.0442 🗸
0.0400 0.0368 0.0339					
0.0152 0.0151 0.0163	0.0178	0.0377	0.0407	0.0429	0.0422 🗹
0.0403 0.0384 0.0352					
0.0154 0.0154 0.0165	0.0179	0.0234	0.0238	0.0244	0.0248 🗸
0.0250 0.0242 0.0227					
0.0158 0.0160 0.0169	0.0181	0.0219	0.0219	0.0222	0.0231 🗸
0.0236 0.0234 0.0227					
0.0275 0.0329 0.0355	0.0364	0.0451	0.0377	0.0377	0.0341 ✔
0.0303 0.0310 0.0233					
0.0273 0.0331 0.0357	0.0367	0.0442	0.0370	0.0372	0.0339 🗹
0.0303 0.0313 0.0236					
0.0270 0.0333 0.0362	0.0367	0.0427	0.0360	0.0364	0.0334 🗸
0.0301 0.0315 0.0242					
0.0272 0.0339 0.0367	0.0370	0.0413	0.0348	0.0355	0.0327 🗹
0.0299 0.0315 0.0242		0 0 1 0 5	0 0011		
0.0278 0.0350 0.0375	0.0370	0.0405	0.0341	0.0348	0.0323 ✔
0.0294 0.0310 0.0238	0 0067	0 0402	0 0000	0 0046	0.0016.
0.0289 0.0364 0.0383	0.0367	0.0403	0.0339	0.0346	0.0316 ∠
0.0288	0.0364	0.0405	0.0341	0.0346	0.0314 ∠
0.0302 0.0380 0.0388	0.0364	0.0405	0.0341	0.0346	0.0314 2
0.0312 0.0388 0.0394	0.0362	0 0408	0.0343	0.0346	0.0312 ∠
0.0278 0.0286 0.0216	0.0302	0.0400	0.0343	0.0340	0.0312
0.0312 0.0337 0.0337	0 0320	0 0341	0 0341	0 0346	0 0357 🗹
0.0370 0.0380 0.0383	0.0020	0.0011	0.0011	0.0010	0.0007
0.0312 0.0334 0.0332	0.0316	0.0339	0.0341	0.0348	0.0360 ∠
0.0372 0.0380 0.0380					
0.0312 0.0332 0.0327	0.0310	0.0337	0.0343	0.0350	0.0362 ∡
0.0372 0.0377 0.0375					
0.0316 0.0332 0.0323	0.0304	0.0337	0.0341	0.0350	0.0360 🗸
0.0370 0.0372 0.0372					
0.0323 0.0329 0.0314	0.0294	0.0333	0.0339	0.0348	0.0355 ⊭
0.0362 0.0364 0.0367					
0.0325 0.0323 0.0302	0.0283	0.0325	0.0331	0.0343	0.0352 🗹
0.0357 0.0360 0.0360					
0.0327 0.0314 0.0290	0.0273	0.0311	0.0323	0.0339	0.0352 🗹
0.0357 0.0357 0.0355					
0.0325 0.0308 0.0282	0.0266	0.0304	0.0317	0.0337	0.0355 ✔
0.0360 0.0355 0.0350	0 0000	0 0004	0 0005	0 0050	0.0000-1
0.0312 0.0292 0.0280	0.0302	U.U3U4	0.0327	0.0352	0.0360໔

0.0355 0.0350 0.0341 0.0306 0.0285 0.0275	0.0302	0.0306	0.0327	0.0348	0.0355 ∠
0.0352 0.0350 0.0343 0.0300 0.0277 0.0267	0.0299	0.0308	0.0323	0.0339	0.0346
0.0348	0.0296	0.0309	0.0323	0.0333	0.0337 🗹
0.0339 0.0341 0.0337 0.0298 0.0267 0.0257 0.0331 0.0335 0.0333	0.0296	0.0315	0.0325	0.0331	0.0331 🗸
0.0331 0.0333 0.0333 0.0296 0.0267 0.0258 0.0331 0.0329 0.0327	0.0302	0.0323	0.0333	0.0339	0.0335 🗹
0.0290 0.0267 0.0263 0.0333 0.0329 0.0327	0.0315	0.0333	0.0346	0.0352	0.0343 🗸
0.0285 0.0267 0.0267 0.0337 0.0331 0.0327	0.0327	0.0341	0.0357	0.0362	0.0350 ∠
0.0231 0.0234 0.0245 0.0247 0.0242 0.0234	0.0253	0.0243	0.0252	0.0257	0.0253 🗸
0.0233 0.0238 0.0252 0.0250 0.0243 0.0237	0.0260	0.0248	0.0259	0.0264	0.0259 🗹
0.0234 0.0245 0.0260 0.0253 0.0248 0.0243	0.0268	0.0259	0.0268		
0.0235 0.0252 0.0267 0.0257 0.0252 0.0248	0.0276	0.0264			0.0268 🗹
0.0237 0.0255 0.0270 0.0257 0.0255 0.0253	0.0280	0.0268			0.0266 🗸
0.0241 0.0256 0.0272 0.0257 0.0259 0.0259	0.0282	0.0268	0.0272	0.0270	0.0263 🗸
0.0247 0.0258 0.0272 0.0261 0.0266 0.0266	0.0284	0.0268	0.0270	0.0264	0.0259 ∠ 0.0259 ∠
0.0252 0.0260 0.0272 0.0263 0.0272 0.0272 0.0252 0.0265 0.0278	0.0284				0.0239 2
0.0301 0.0308 0.0310 0.0255 0.0267 0.0274		0.0280		0.0286	
0.0305 0.0313 0.0317 0.0256 0.0265 0.0270					
0.0308 0.0317 0.0323 0.0255 0.0261 0.0265				0.0278	
0.0299 0.0310 0.0317 0.0250 0.0258 0.0263	0.0267	0.0270	0.0270	0.0274	0.0280 ∠
0.0288 0.0299 0.0308 0.0252 0.0258 0.0267	0.0270	0.0274	0.0274	0.0274	0.0276
0.0280 0.0288 0.0296 0.0256 0.0263 0.0270	0.0276	0.0276	0.0276	0.0278	0.0278 🗸
0.0280 0.0284 0.0292 0.0263 0.0268 0.0274	0.0278	0.0274	0.0278	0.0282	0.0282 🗹
	0.0274	0.0327	0.0329	0.0334	0.0332 ∠
0.0327 0.0327 0.0329 0.0272 0.0282 0.0284	0.0278	0.0327	0.0329	0.0332	0.0329 🗸

0.0325 0.0323 0.0323 0.0274 0.0284 0.0286	0.0282	0.0327	0.0329	0.0329	0.0329
0.0323 0.0318 0.0316 0.0274 0.0284 0.0286	0.0282	0.0329	0.0332	0.0329	0.0327 ∠
0.0323 0.0316 0.0312 0.0272 0.0280 0.0284	0.0282	0.0334	0.0332	0.0329	0.0325 ∠
0.0320 0.0314 0.0308 0.0270 0.0278 0.0282	0.0282	0.0337	0.0332	0.0325	0.0320 ∠
0.0316 0.0310 0.0306 0.0272 0.0278 0.0282	0.0282	0.0334	0.0327	0.0318	0.0312 ∠
0.0308 0.0306 0.0302 0.0272 0.0278 0.0284	0.0284	0.0332	0.0323	0.0312	0.0306 ∠
0.0302 0.0300 0.0298 0.0274 0.0280 0.0329	0.0327	0.0372	0.0367	0.0360	0.0348 🗸
0.0339 0.0335 0.0337 0.0276 0.0282 0.0332	0.0329	0.0372	0.0364	0.0355	0.0346
0.0339 0.0337 0.0337 0.0280 0.0284 0.0334	0.0332	0.0370	0.0360	0.0348	0.0341 ∠
0.0341 0.0341 0.0339 0.0282 0.0286 0.0334	0.0329	0.0367	0.0355	0.0341	0.0339 ∠
0.0343 0.0346 0.0339 0.0286 0.0286 0.0332	0.0327	0.0362	0.0350	0.0341	0.0341 🗸
0.0346 0.0348 0.0339 0.0288 0.0286 0.0327	0.0320	0.0357	0.0350	0.0343	0.0346 ∠
0.0350 0.0348 0.0337 0.0290 0.0284 0.0323	0.0314	0.0355	0.0350	0.0348	0.0352 ∠
0.0355 0.0348 0.0335 0.0290 0.0282 0.0320	0.0310	0.0352	0.0352	0.0352	0.0357 ∠
0.0357 0.0348 0.0333 0.0284 0.0276 0.0267	0.0283	0.0268	0.0268	0.0312	0.0310 ∠
0.0308 0.0366 0.0355 0.0284 0.0276 0.0268	0.0284	0.0263	0.0263	0.0306	0.0304 🗸
0.0304 0.0364 0.0359 0.0280 0.0274 0.0268	0.0284	0.0263	0.0260	0.0302	0.0302 ∠
0.0302 0.0364 0.0357 0.0274 0.0268 0.0263	0.0279	0.0265	0.0261	0.0304	0.0306
0.0306 0.0366 0.0355 0.0270 0.0265 0.0260	0.0275	0.0261	0.0261	0.0308	0.0312 ∠
0.0316 0.0376 0.0359 0.0268 0.0265 0.0261	0.0279	0.0260	0.0260	0.0308	0.0316 ∠
0.0323	0.0288	0.0267	0.0265	0.0312	0.0318 🗸
0.0320 0.0381 0.0359 0.0278 0.0278 0.0276	0.0296	0.0280	0.0274	0.0316	0.0316
0.0316 0.0371 0.0348 0.0360 0.0360 0.0364	0.0367	0.0325	0.0310	0.0308	0.0421 🗸
	0.0360	0.0306	0.0296	0.0290	0.0393 ∠
0.0372 0.0452 0.0445 0.0346 0.0346 0.0346	0.0346	0.0287	0.0282	0.0311	0.0359 ∠

0.0359 0.0429 0.0422 0.0341 0.0339 0.0337	0.0335	0.0317	0.0311	0.0301	0.0357 ∠
0.0341 0.0416 0.0446 0.0339 0.0337 0.0331	0.0327	0.0317	0.0311	0.0335	0.0353
0.0339 0.0337 0.0331	0.0327	0.0317	0.0311	0.0333	0.0353 E
0.0343 0.0339 0.0331	0.0323	0.0321	0.0351	0.0335	0.0355 🗹
0.0379 0.0462 0.0480					
0.0348 0.0343 0.0331	0.0323	0.0359	0.0347	0.0333	0.0394 🗹
0.0385 0.0485 0.0488 0.0352 0.0346 0.0333	0.0323	0.0357	0.0343	0.0347	0.0396≰
0.0332 0.0340 0.0333	0.0323	0.0337	0.0343	0.0347	0.03902
0.0355 0.0348 0.0373	0.0359	0.0438	0.0428	0.0414	0.0400 🗸
0.0391 0.0391 0.0396	0.0003	0.0100	0.0120	0.0111	0.0100
0.0362 0.0390 0.0370	0.0357	0.0436	0.0426	0.0411	0.0402 🗸
0.0400 0.0402 0.0407					
0.0405 0.0385 0.0366	0.0374	0.0431	0.0421	0.0409	0.0404 🗹
0.0407 0.0414 0.0416					
0.0392 0.0370 0.0376	0.0372	0.0423	0.0411	0.0402	0.0402 🗹
0.0407 0.0414 0.0414					
0.0380 0.0376 0.0368	0.0368	0.0416	0.0407	0.0398	0.0398 🗹
0.0400 0.0402 0.0400					
0.0385 0.0365 0.0398	0.0400	0.0411	0.0407	0.0400	0.0396 ∠
0.0396 0.0394 0.0387					
0.0374 0.0395 0.0393	0.0398	0.0411	0.0409	0.0407	0.0402 🗹
0.0396 0.0389 0.0383					,
0.0363 0.0391 0.0393	0.0400	0.0414	0.0414	0.0411	0.0407 🗹
0.0398 0.0389 0.0383	0.0100			0 0050	
0.0423 0.0416 0.0409	0.0409	0.0353	0.0357	0.0359	0.0353 ∠
0.0342 0.0331 0.0329	0 0410	0 0252	0 0257	0 0250	0.0353
0.0423 0.0423 0.0421 0.0342 0.0333 0.0329	0.0418	0.0353	0.0357	0.0359	0.0353
0.0342 0.0333 0.0329 0.0426 0.0433 0.0428	0.0418	0.0353	0.0357	0.0359	0.0353
0.0344 0.0336 0.0333	0.0410	0.0333	0.0337	0.0339	0.0333
0.0393 0.0400 0.0393	0 0377	0.0357	0 0359	0.0357	0.0353 ∠
0.0347 0.0345 0.0345	0.0377	0.0337	0.0000	0.0337	0.0333=
	0.0382	0.0363	0.0361	0.0359	0.0355 ∠
0.0353 0.0355 0.0363					
0.0397 0.0400 0.0388	0.0374	0.0368	0.0365	0.0359	0.0357 ∠
0.0359 0.0365 0.0374					
0.0408 0.0403 0.0388	0.0378	0.0370	0.0368	0.0363	0.0361 🗹
0.0363 0.0370 0.0374					
0.0410 0.0397 0.0383	0.0376	0.0368	0.0368	0.0365	0.0365 ⊭
0.0368 0.0370 0.0370					
0.0341 0.0339 0.0327	0.0315	0.0370	0.0368	0.0365	0.0368 🗸
0.0370 0.0372 0.0370					
0.0341 0.0337 0.0325	0.0313	0.0374	0.0372	0.0370	0.0370 🗹
0.0372 0.0372 0.0370	_				
0.0341 0.0335 0.0327	0.0319	0.0381	0.0376	0.0372	0.0370 ✔
0.0370 0.0368 0.0365				0 0 0	
0.0343 0.0339 0.0333	0.0329	0.0385	0.0378	0.0372	0.0368 🗹

0.0365 0.0363 0.0359 0.0343 0.0339 0.0337	0.0335	0.0390	0.0381	0.0370	0.0363
0.0359 0.0357 0.0355 0.0343 0.0341 0.0339	0.0339	0.0395	0.0383	0.0370	0.0359 ∠
0.0353 0.0353 0.0353					
0.0346 0.0348 0.0352 0.0353 0.0353 0.0357	0.0355	0.0405	0.0390	0.0370	0.0357 🗹
0.0348 0.0357 0.0367	0.0372	0.0410	0.0395	0.0372	0.0357 🗹
0.0353 0.0355 0.0359 0.0430 0.0484 0.0484	0.0467	0.0577	0.0552	0.0526	0.0517
0.0520 0.0529 0.0529	0.0107	0.0077	0.0002	0.0020	0.001
0.0436 0.0488 0.0484	0.0461	0.0566	0.0545	0.0526	0.0520 ∠
0.0526 0.0529 0.0520 0.0439 0.0495 0.0481	0.0448	0.0556	0.0539	0.0523	0.0523 ∠
0.0529 0.0526 0.0508	0.0110	0.0000	0.0000	0.0323	0.0323
0.0430 0.0484 0.0471	0.0440	0.0552	0.0536	0.0523	0.0523 🗹
0.0533 0.0526 0.0503					
0.0413 0.0461 0.0451	0.0428	0.0549	0.0536	0.0520	0.0520 🗹
0.0526 0.0520 0.0503					
0.0395 0.0431 0.0428	0.0412	0.0539	0.0526	0.0520	0.0517 🗹
0.0520 0.0514 0.0497 0.0381 0.0407 0.0405	0.0395	0.0517	0.0517	0.0514	0.0517 ∠
0.0514 0.0506 0.0492	0.0393	0.0317	0.0317	0.0314	0.031/2
0.0376 0.0395 0.0391	0.0384	0.0503	0.0508	0.0511	0.0514 🗹
0.0508 0.0497 0.0484	0,0001	0.0000	0.0000	0.0011	0.0011
0.0498 0.0495 0.0484	0.0473	0.0506	0.0508	0.0508	0.0506≰
0.0500 0.0492 0.0481					
0.0501 0.0501 0.0489	0.0481	0.0508	0.0508	0.0506	0.0503 ✔
0.0497 0.0489 0.0479					
0.0507 0.0507 0.0495	0.0484	0.0503	0.0503	0.0503	0.0497 🗹
0.0492 0.0484 0.0479	0 0511	0 0400	0.0407	0.0500	0.0407.
0.0542 0.0542 0.0526 0.0492 0.0484 0.0481	0.0511	0.0492	0.0497	0.0500	0.0497 ∠
0.0536 0.0529 0.0514	0 0497	0.0484	0.0489	0.0497	0.0500 ∠
0.0495 0.0486 0.0481	0.0497	0.0101	0.0403	0.0457	0.0300-
0.0545 0.0538 0.0523	0.0512	0.0484	0.0492	0.0500	0.0500 ∠
0.0492 0.0481 0.0479					
0.0535 0.0532 0.0523	0.0520	0.0497	0.0503	0.0503	0.0495 ∡
0.0484 0.0476 0.0476					
0.0532 0.0529 0.0529	0.0532	0.0511	0.0511	0.0506	0.0492 🗹
0.0476 0.0469 0.0471	0.0460	0 0 5 5 1	0.0500	0 0510	
0.0457 0.0452 0.0455 0.0496 0.0488 0.0488	0.0462	0.0551	0.0532	0.0518	0.0509 ∠
0.0457 0.0455 0.0462	0.0471	0.0558	0.0538	0.0518	0.0509≰
0.0501 0.0490 0.0490	0.0471	0.0330	0.0000	0.0310	0.0303-
0.0423 0.0426 0.0433	0.0444	0.0561	0.0538	0.0515	0.0509໔
0.0504 0.0496 0.0493					
0.0391 0.0393 0.0402	0.0412	0.0495	0.0473	0.0455	0.0450 🗸
0.0450 0.0447 0.0447					
0.0400 0.0402 0.0410	0.0415	0.0486	0.0465	0.0447	0.0445 🗸

0.0447 0.0450 0.0452 0.0397 0.0395 0.0395	0 0395	0 0386	0.0371	0.0357	0.0355 ∠
0.0357 0.0359 0.0363	0.0000	0.0000	0.0371	0.0007	0 . 0333 -
0.0376 0.0369 0.0362	0.0357	0.0391	0.0377	0.0365	0.0361 🗸
0.0359 0.0359 0.0365				0 0051	
0.0392 0.0381 0.0369	0.0359	0.0398	0.0384	0.0371	0.0365 ∠
0.0361 0.0359 0.0365	0 0005	0 0400	0.0000	0 0000	0 0075.
0.0403 0.0433 0.0410 0.0365 0.0365 0.0371	0.0395	0.0402	0.0398	0.0388	0.0375 🗹
0.0365 0.0365 0.0371 0.0394 0.0419 0.0395	0.0383	0.0405	0.0400	0.0393	0.0384 ∠
0.0394 0.0419 0.0393	0.0363	0.0403	0.0400	0.0393	0.0364 E
0.0379 0.0400 0.0381	0.0370	0.0398	0.0393	0.0391	0.0388 ∠
0.0391 0.0393 0.0393	0.0370	0.0330	0.0333	0.0391	0.0300-
0.0362 0.0385 0.0372	0.0363	0.0481	0.0478	0.0475	0.0478 🗸
0.0486 0.0489 0.0484	0.0303	0.0101	0.0170	0.0173	0.0170=
0.0353 0.0378 0.0370	0.0368	0.0475	0.0470	0.0465	0.0470 🗸
0.0475 0.0478 0.0467					
0.0351 0.0378 0.0372	0.0370	0.0535	0.0526	0.0518	0.0518 🗹
0.0520 0.0518 0.0509					
0.0353 0.0383 0.0374	0.0370	0.0532	0.0523	0.0509	0.0504 🗹
0.0504 0.0501 0.0496					
0.0355 0.0385 0.0374	0.0365	0.0523	0.0512	0.0501	0.0490 🗸
0.0488 0.0485 0.0483					
0.0397 0.0393 0.0376	0.0365	0.0452	0.0445	0.0436	0.0464 🗹
0.0464 0.0483 0.0483					
0.0393 0.0385 0.0374	0.0363	0.0455	0.0447	0.0440	0.0469 🗹
0.0469 0.0485 0.0485					
0.0390 0.0381 0.0370	0.0361	0.0457	0.0452	0.0445	0.0476 🗹
0.0476 0.0493 0.0493					
0.0393 0.0381 0.0370	0.0363	0.0462	0.0457	0.0452	0.0486 🗹
0.0486 0.0504 0.0501	0.0060	0 0465	0.0460	0 0460	0.0405.4
0.0397 0.0388 0.0376	0.0368	0.0465	0.0462	0.0460	0.0495 ∠
0.0497 0.0512 0.0509	0 0270	0 0467	0 0467	0 0465	0 05021
0.0405 0.0395 0.0381	0.0370	0.0467	0.0467	0.0465	0.0503 🗸
0.0506 0.0520 0.0515 0.0410 0.0400 0.0385	0 0272	0 0470	0 0467	0 0470	0.0508 ∠
0.0410 0.0400 0.0383	0.0372	0.0470	0.0467	0.0470	0.0306
0.0410 0.0403 0.0385	0 0370	0 0470	0 0470	0.0473	0.0511 🗹
0.0514 0.0529 0.0520	0.0370	0.0170	0.0470	0.0173	0.0311
0.0369 0.0357 0.0340	0.0330	0.0526	0.0532	0.0538	0.0538 ∠
0.0532 0.0526 0.0523	0.0000	0.0020	0.0002	0.0000	
0.0362 0.0346 0.0330	0.0324	0.0475	0.0481	0.0484	0.0484 🗹
0.0478 0.0470 0.0467					
0.0355 0.0336 0.0326	0.0323	0.0484	0.0486	0.0486	0.0484 🗹
0.0478 0.0473 0.0473					
0.0282 0.0272 0.0270	0.0273	0.0374	0.0372	0.0368	0.0363≰
0.0363 0.0365 0.0368					
0.0269 0.0267 0.0273	0.0280	0.0317	0.0313	0.0306	0.0302 🗹
0.0306 0.0311 0.0319					
0.0261 0.0267 0.0277	0.0282	0.0238	0.0234	0.0229	0.0227 🗹

0.0001					
0.0231 0.0238 0.0244 0.0230 0.0238 0.0244	0 0242	0 0138	0.0135	0 0134	0.0135 ∠
0.0137 0.0139 0.0142	0.0242	0.0130	0.0133	0.0134	0.01332
0.0240 0.0252 0.0252	0.0245	0.0136	0.0135	0.0135	0.0136≰
0.0139 0.0140 0.0140					
0.0302 0.0348 0.0343	0.0337	0.0221	0.0220	0.0220	0.0224 🗸
0.0231 0.0233 0.0230					
0.0310 0.0352 0.0346	0.0337	0.0223	0.0220	0.0220	0.0224 🗸
0.0231 0.0236 0.0234					•
0.0360 0.0355 0.0343	0.0375	0.0242	0.0241	0.0240	0.0244 🗸
0.0252 0.0258 0.0260	0.0066	0 0040	0 0040	0 0041	0 0045.
0.0352 0.0387 0.0375 0.0252 0.0256 0.0258	0.0366	0.0240	0.0240	0.0241	0.0245 🗹
0.0232 0.0236 0.0236 0.0355	0.0368	0.0251	0.0254	0.0259	0.0265 ∠
0.0270 0.0272 0.0270	0.0300	0.0231	0.0254	0.0233	0.0203-
0.0347 0.0357 0.0349	0.0345	0.0240	0.0246	0.0254	0.0262
0.0265 0.0264 0.0259					
0.0331 0.0338 0.0329	0.0324	0.0230	0.0236	0.0246	0.0254 🗹
0.0259 0.0257 0.0253					
0.0342 0.0329 0.0319	0.0345	0.0224	0.0230	0.0240	0.0249 🗸
0.0253 0.0253 0.0250					
0.0387 0.0372 0.0364	0.0362	0.0344	0.0353	0.0365	0.0341 🗸
0.0347 0.0349 0.0289		0 0051			
0.0385 0.0375 0.0370	0.0372	0.0351	0.0359	0.0369	0.0343 ∠
0.0349 0.0349 0.0289 0.0383 0.0377 0.0379	0 0303	0.0361	0.0365	0.0373	0.0343 ∠
0.0363 0.0377 0.0379	0.0383	0.0361	0.0363	0.03/3	0.0343
0.0346 0.0344 0.0348	0.0355	0.0345	0.0349	0.0355	0.0306≰
0.0309 0.0313 0.0254	0.0000	0.0010	0.0013	0.0000	0.0000
0.0348 0.0346 0.0350	0.0355	0.0344	0.0347	0.0355	0.0304 🗸
0.0309 0.0313 0.0256					
0.0338 0.0335 0.0335	0.0340	0.0310	0.0314	0.0319	0.0269≰
0.0273 0.0277 0.0238					
0.0351 0.0344 0.0340	0.0344	0.0314	0.0317	0.0324	0.0272 🗹
0.0277 0.0278 0.0238	0 0045	0 0010	0 0000	0 0000	0 0000
0.0361 0.0351 0.0345 0.0278 0.0280 0.0238	0.0347	0.0319	0.0323	0.0328	0.02// k
0.0299 0.0301 0.0299	0.0296	0 0321	0.0324	0.0330	0.0334 ∡
0.0338 0.0336 0.0334	0.0230	0.0321	0.0324	0.0330	0.0334 2
0.0297 0.0297 0.0297	0.0296	0.0264	0.0266	0.0270	0.0273 ≰
0.0273 0.0272 0.0269					
0.0297 0.0299 0.0299	0.0299	0.0266	0.0269	0.0272	0.0275 🗸
0.0273 0.0270 0.0266					
0.0297 0.0299 0.0302	0.0302	0.0269	0.0272	0.0277	0.0280 🗸
0.0280 0.0275 0.0269					
0.0294 0.0297 0.0301	0.0304	0.0230	0.0234	0.0240	0.0244 🗹
0.0245 0.0241 0.0235	0 0200	0 0001	0 0007	0 0044	0 0050.
0.0294 0.0296 0.0301 0.0252 0.0247 0.0241	0.0306	∪.U∠31	0.0237	∪.U∠44	U.UZ3U k
0.0301 0.0304 0.0309	0 0315	0 0140	0.0144	0 0149	0 0153 🗹
0.0301 0.0304 0.0309	0.0313	0.0140	0.0144	0.0149	0.0100

0.0154 0.0151 0.0146 0.0313 0.0315 0.0323	0 0329	0 0147	0 0151	0 0157	0.0162 🗸
0.0163 0.0158 0.0152	0.0023	0.0117	0.0101	0.0107	0.0102 -
0.0145 0.0146 0.0149	0.0152	0.0201	0.0207	0.0214	0.0219 🗸
0.0216 0.0207 0.0197	0 0150	0 0010	0.0214	0.0217	0.0217 ∠
0.0151 0.0153 0.0156 0.0211 0.0201 0.0191	0.0158	0.0210	0.0214	0.0217	0.021/2
0.0272 0.0274 0.0278	0.0282	0.0214	0.0216	0.0216	0.0213 🗸
0.0205 0.0196 0.0187	0.0202	0.0214	0.0210	0.0210	0.0213
0.0278 0.0278 0.0278	0.0280	0.0208	0.0208	0.0207	0.0203 🗸
0.0199 0.0192 0.0187	0.0200	0.0200	0.0200	0.0207	0.0200
0.0327 0.0323 0.0318	0.0318	0.0245	0.0243	0.0240	0.0236 ∠
0.0233 0.0228 0.0227					
0.0320 0.0314 0.0310	0.0306	0.0236	0.0233	0.0230	0.0225 🗹
0.0221 0.0219 0.0217					
0.0304 0.0298 0.0292	0.0289	0.0287	0.0283	0.0280	0.0275 🗹
0.0272 0.0270 0.0270					
0.0351 0.0344 0.0338	0.0334	0.0275	0.0273	0.0270	0.0269 🗹
0.0267 0.0267 0.0269					
0.0214 0.0212 0.0212	0.0212	0.0323	0.0317	0.0314	0.0314 🗹
0.0317 0.0324 0.0330					
0.0209 0.0209 0.0208	0.0208	0.0315	0.0312	0.0309	0.0310 🗹
0.0315 0.0323 0.0328					
0.0257 0.0260 0.0257	0.0254	0.0310	0.0309	0.0309	0.0312 🗹
0.0319 0.0326 0.0330					
0.0249 0.0253 0.0251	0.0247	0.0342	0.0342	0.0345	0.0353 ∠
0.0363 0.0374 0.0378	0 0070	0 0005	0 0000	0 0044	0.0055.
0.0277 0.0283 0.0282	0.0279	0.0335	0.0338	0.0344	0.0355 🗹
0.0368	0.0333	0.0348	0.0351	0.0359	0.0371 ∠
0.0331 0.0335 0.0335	0.0333	0.0348	0.0351	0.0359	0.03/12
0.0336 0.0335 0.0335	0 0336	0.0351	0 0355	0.0363	0.0375 ∠
0.0386 0.0391 0.0388	0.0550	0.0331	0.0333	0.0303	0.0373=
0.0344 0.0336 0.0336	0 0340	0.0361	0 0365	0.0373	0.0382
0.0391 0.0393 0.0388	0.0010	0.0001	0.0000	0.0070	0.0002
	0.0497	0.0544	0.0550	0.0542	0.0554 🗸
0.0520 0.0514 0.0502					
0.0373 0.0497 0.0497	0.0503	0.0547	0.0553	0.0566	0.0561 🗹
0.0565 0.0520 0.0502					
0.0465 0.0500 0.0503	0.0547	0.0550	0.0560	0.0573	0.0568 ≰
0.0571 0.0520 0.0499					
0.0497 0.0503 0.0579	0.0583	0.0589	0.0596	0.0570	0.0580 ⊭
0.0561 0.0548 0.0529					
0.0495 0.0573 0.0576	0.0579	0.0586	0.0589	0.0593	0.0563 🗹
0.0563 0.0535 0.0520					
0.0564 0.0570 0.0670	0.0674	0.0597	0.0597	0.0579	0.0583 ∠
0.0550 0.0544 0.0532		0 0	0 1		
0.0567 0.0663 0.0670	0.0678	0.0587	0.0587	0.0594	0.0583 ∠
0.0583 0.0541 0.0529	0.0500	0 0 5 0 1	0 0 5 0 1	0 0501	0 0500 /
0.0567 0.0667 0.0674	0.0682	0.0581	0.0584	0.0594	0.0583 ✔

0.0506					
0.0586 0.0541 0.0526	0.0500	0.0625	0 0555	0 0570	0.0544.
0.0520 0.0520 0.0515 0.0503 0.0495 0.0361	0.0509	0.0635	0.0555	0.0570	0.0544 🗸
0.0518 0.0515 0.0506	0.0498	0.0549	0.0561	0.0576	0.0508 ∠
0.0506 0.0367 0.0363	0.0490	0.0343	0.0301	0.0370	0.0300
0.0512 0.0506 0.0498	0.0490	0.0558	0.0570	0.0550	0.0514 🗸
0.0470 0.0369 0.0367	0.0130	0.0000	0.0070	0.0000	0,0011
0.0492 0.0486 0.0481	0.0479	0.0532	0.0511	0.0526	0.0489 🗸
0.0382 0.0373 0.0301					
0.0492 0.0492 0.0492	0.0492	0.0508	0.0523	0.0501	0.0400 🗹
0.0391 0.0306 0.0306					
0.0467 0.0467 0.0470	0.0473	0.0523	0.0398	0.0410	0.0410 🗸
0.0323 0.0315 0.0235					
0.0484 0.0478 0.0478	0.0481	0.0398	0.0407	0.0418	0.0337 🗹
0.0333 0.0244 0.0240					
0.0498 0.0486 0.0481	0.0481	0.0402	0.0410	0.0400	0.0341 🗸
0.0339 0.0248 0.0242					
0.0545 0.0539 0.0529	0.0523	0.0457	0.0463	0.0466	0.0357 🗹
0.0351 0.0283 0.0278					
0.0549 0.0545 0.0545	0.0542	0.0463	0.0466	0.0466	0.0355 ∠
0.0346 0.0278 0.0275	0.0560	0.0460	0 0466	0.0460	0.00404
0.0549 0.0556 0.0559	0.0563	0.0469	0.0466	0.0463	0.0348 🗹
0.0338 0.0272 0.0269	0 0500	0 0400	0 0406	0.0477	0.0381 ∠
0.0542 0.0549 0.0559 0.0368 0.0302 0.0299	0.0566	0.0489	0.0486	0.04//	0.0381
0.0529 0.0536 0.0542	0.0545	0.0486	0.0480	0.0471	0.0374 🗸
0.0329 0.0336 0.0342	0.0343	0.0400	0.0400	0.04/1	0.03/4 =
0.0514 0.0520 0.0523	0.0526	0.0513	0.0510	0.0501	0.0388 🗸
0.0377 0.0333 0.0331	0.0020	0.0010	0.0010	0.0001	0.0000
0.0506 0.0508 0.0514	0.0517	0.0498	0.0498	0.0495	0.0386≰
0.0377 0.0335 0.0333					
0.0500 0.0506 0.0511	0.0517	0.0489	0.0492	0.0489	0.0386≰
0.0380 0.0335 0.0335					
0.0567 0.0573 0.0579	0.0583	0.0694	0.0560	0.0560	0.0557≰
0.0478 0.0475 0.0359					
0.0570 0.0576 0.0586	0.0589	0.0570	0.0566	0.0560	0.0478 🗸
0.0475 0.0361 0.0363					
0.0570 0.0579 0.0593	0.0600	0.0577	0.0570	0.0560	0.0475 🗹
0.0475 0.0365 0.0372					
0.0529 0.0541 0.0557	0.0566	0.0570	0.0486	0.0478	0.0475 🗹
0.0363 0.0372 0.0282					,
0.0521 0.0538 0.0557	0.0570	0.0478	0.0478	0.0478	0.0365 🗹
0.0370 0.0280 0.0285	0 0551	0 0450	0 0000	0.0065	0 0070
0.0498 0.0515 0.0535	0.0551	0.0478	0.0363	0.0365	0.0370 ∠
0.0278 0.0283 0.0225	0 0551	0 0274	0 0274	0 0274	0 0070.
0.0496 0.0515 0.0535 0.0282 0.0224 0.0227	0.0551	0.0374	0.0374	0.0374	U.UZ/8 k
	0.0554	0.0385	0.0383	N N381	0.0282 🗹
0.0283 0.0225 0.0228	0.0004	0.000	0.0303	0.0301	0.0202 €
0.0335 0.0347 0.0365	0 0381	0.0292	0.0289	0 0287	0.0287 🗹
0.0000	0.0001	0.0272	0.0207	0.0207	0.020/-

0.0250 0.0253 0.0341 0.0344 0.0357 0.0376	0 0303	0 0294	0 0290	0.0289	0.0289 ∠
0.0252 0.0255 0.0343	0.0393	0.0294	0.0290	0.0209	0.0209
0.0355 0.0368 0.0385	0.0400	0.0294	0.0292	0.0290	0.0292 🗹
0.0255 0.0258 0.0346					
0.0308 0.0315 0.0329	0.0337	0.0298	0.0294	0.0292	0.0294 🗹
0.0255 0.0256 0.0343					,
0.0277 0.0283 0.0292	0.0300	0.0302	0.0298	0.0292	0.0290 🗸
0.0252 0.0252 0.0337	0 0010	0.0006	0.0000	0.0000	0.0005.
0.0283 0.0292 0.0302 0.0244 0.0244 0.0325	0.0310	0.0306	0.0300	0.0290	0.0285 ∠
0.0244 0.0244 0.0323	0.0250	0.0310	0.0300	0.0289	0.0280 ∡
0.0237 0.0235 0.0313	0.0230	0.0310	0.0300	0.0203	0.0200-
0.0231 0.0236 0.0243	0.0248	0.0312	0.0302	0.0287	0.0275 🗹
0.0233 0.0230 0.0306					
0.0236 0.0237 0.0239	0.0239	0.0260	0.0253	0.0285	0.0275 🗹
0.0267 0.0319 0.0317					
0.0234 0.0234 0.0234	0.0231	0.0253	0.0248	0.0283	0.0273 🗹
0.0267 0.0317 0.0312					
0.0234 0.0234 0.0233	0.0228	0.0245	0.0242	0.0278	0.0272 🗹
0.0264 0.0312 0.0307					
0.0236 0.0239 0.0237	0.0233	0.0241	0.0238	0.0272	0.0266 🗹
0.0260 0.0307 0.0302					
0.0236 0.0239 0.0237	0.0233	0.0238	0.0234	0.0269	0.0261 🗹
0.0255 0.0305 0.0302					
0.0231 0.0230 0.0227	0.0223	0.0235	0.0233	0.0266	0.0261 🗹
0.0255 0.0307 0.0305	0 0015	0 0001	0 0001	0.0267	0.0264 ∠
0.0225 0.0221 0.0217 0.0260 0.0312 0.0309	0.0215	0.0231	0.0231	0.0267	0.0264 E
0.0223 0.0216 0.0214	0.0211	0.0230	0.0230	0.0269	0.0267 ∠
0.0264 0.0315 0.0310	0.0211	0.0230	0.0250	0.0203	0.0207-
0.0180 0.0178 0.0175	0.0173	0.0211	0.0212	0.0214	0.0212
0.0211 0.0208 0.0205					
0.0182 0.0181 0.0178	0.0174	0.0214	0.0215	0.0216	0.0216 🗸
0.0214 0.0210 0.0206					
0.0186 0.0184 0.0181	0.0176	0.0217	0.0219	0.0220	0.0221 🗹
0.0219 0.0215 0.0210					
0.0190 0.0187 0.0183	0.0179	0.0221	0.0223	0.0225	0.0227 🗹
0.0224 0.0220 0.0216					
0.0194 0.0190 0.0184	0.0180	0.0225	0.0227	0.0230	0.0231 🗹
0.0230 0.0227 0.0223					
0.0196 0.0190 0.0185	0.0182	0.0228	0.0230	0.0231	0.0234 🗹
0.0234 0.0233 0.0230 0.0199 0.0191 0.0187	0 0106	0.0230	0.0231	0.0233	0.0234 ∠
0.0236 0.0236 0.0237	0.0186	0.0230	0.0231	0.0233	0.0234 E
0.0200 0.0192 0.0190	0 0191	0 0231	0 0231	0.0233	0.0234 🗹
0.0236 0.0239 0.0240	0.0191	0.0231	0.0231	0.0233	J. 02 J. =
	0.0292	0.0258	0.0258	0.0258	0.0302 ∠
0.0304 0.0306 0.0308					
0.0300 0.0298 0.0298	0.0302	0.0258	0.0260	0.0304	0.0308 🗹

0.0308	0.0306	0.0369	0 0205	0.0400	0.0405 ∠
0.0405 0.0400 0.0416	0.0306	0.0369	0.0395	0.0400	0.0403 2
0.0287 0.0290 0.0294	0.0298	0.0395	0.0397	0.0403	0.0405 🗸
0.0405 0.0421 0.0416					
0.0329 0.0333 0.0333	0.0337	0.0400	0.0400	0.0403	0.0403 🗹
0.0424 0.0419 0.0437					
0.0329 0.0335 0.0337	0.0343	0.0494	0.0494	0.0498	0.0541 🗸
0.0541 0.0537 0.0530					
0.0317 0.0327 0.0337	0.0346	0.0494	0.0501	0.0552	0.0556 ∠
0.0556 0.0548 0.0541 0.0306 0.0319 0.0333	0.0346	0.0494	0.0505	0.0559	0.0571 ∠
0.0567 0.0559 0.0544	0.0346	0.0494	0.0303	0.0559	0.03/12
0.0214 0.0219 0.0248	0.0261	0.0491	0.0573	0.0590	0.0602 ∠
0.0719 0.0709 0.0818	0.0201	0.0491	0.0373	0.0330	0.0002 -
0.0217 0.0220 0.0248	0.0260	0.0491	0.0505	0.0590	0.0598 🗹
0.0719 0.0709 0.0704					
0.0221 0.0221 0.0247	0.0256	0.0397	0.0501	0.0515	0.0523 ∠
0.0594 0.0612 0.0704					
0.0223 0.0221 0.0245	0.0253	0.0371	0.0400	0.0414	0.0420 🗹
0.0515 0.0515 0.0603					
0.0223 0.0220 0.0241	0.0247	0.0256	0.0261	0.0268	0.0408 🗹
0.0411 0.0411 0.0505					
0.0221 0.0216 0.0237	0.0241	0.0289	0.0231	0.0237	0.0265 🗹
0.0310 0.0400 0.0403					
0.0220 0.0214 0.0231	0.0234	0.0282	0.0287	0.0252	0.0236 ∠
0.0194 0.0304 0.0306	0 0000	0 0070	0 0000	0 0000	0.0231 ∠
0.0220 0.0212 0.0229 0.0234 0.0300 0.0302	0.0230	0.0278	0.0282	0.0289	0.02312
0.0217 0.0210 0.0264	0.0267	0.0275	0.0282	0.0289	0.0290 ∠
0.0290 0.0290 0.0294	0.0207	0.0275	0.0202	0.0203	0.0230-
0.0219 0.0211 0.0264	0.0266	0.0273	0.0280	0.0287	0.0289 ∠
0.0289 0.0290 0.0298					
0.0223 0.0214 0.0266	0.0264	0.0270	0.0277	0.0285	0.0287 🗸
0.0287 0.0290 0.0304					
0.0227 0.0219 0.0269	0.0264	0.0266	0.0273	0.0283	0.0287 🗹
0.0287 0.0292 0.0306					
0.0231 0.0223 0.0273	0.0267	0.0263	0.0272	0.0282	0.0289≰
0.0290 0.0296 0.0308					
0.0231 0.0224 0.0275	0.0269	0.0264	0.0272	0.0282	0.0289 🗹
0.0294 0.0300 0.0306	0 0065	0 0050	0 0000	0.0070	0.0005./
0.0227 0.0221 0.0275 0.0292 0.0300 0.0306	0.0267	0.0270	0.0273	0.0278	0.0285 🗹
	0.0266	0.0275	0.0275	0.0277	0.0282 ∠
0.0224 0.0220 0.0273	0.0200	0.0275	0.0273	0.0277	0.0202 €
	0.0306	0.0326	0.0328	0.0334	0.0342 🗸
0.0351 0.0355 0.0357	o . 0 0 0 0	0.0020	0.0020	0.0001	3,3312
	0.0306	0.0330	0.0330	0.0332	0.0334 🗸
0.0338 0.0342 0.0344					
0.0292 0.0285 0.0277	0.0309	0.0334	0.0332	0.0328	0.0324 🗹

0.0324 0.0328 0.0332 0.0285 0.0285 0.0280	0 0315	0 0330	0 0326	0.0323	0.0319 ∠
0.0319 0.0324 0.0336	0.0010	0.0000	0.0020	0.0020	0.0013
0.0273 0.0278 0.0280	0.0319	0.0323	0.0321	0.0317	0.0315 🗹
0.0319 0.0330 0.0346					
0.0269 0.0272 0.0273	0.0315	0.0315	0.0315	0.0315	0.0315 🗹
0.0319 0.0330 0.0348					
0.0273 0.0269 0.0267	0.0306	0.0314	0.0315	0.0315	0.0315 🗹
0.0315 0.0323 0.0338					
0.0280 0.0269 0.0261	0.0297	0.0315	0.0317	0.0317	0.0314 🗹
0.0310 0.0314 0.0324					
0.0228 0.0216 0.0211	0.0212	0.0267	0.0270	0.0272	0.0361 🗹
0.0351 0.0457 0.0465					
0.0233 0.0221 0.0217	0.0217	0.0219	0.0273	0.0267	0.0263 ∠
0.0353 0.0355 0.0473					,
0.0298 0.0287 0.0285	0.0287	0.0228	0.0219	0.0209	0.0261 🗹
0.0264 0.0361 0.0363					
0.0292 0.0285 0.0287	0.0290	0.0294	0.0285	0.0273	0.0211 🗹
0.0211 0.0269 0.0269					
0.0370 0.0364 0.0368	0.0377	0.0377	0.0377	0.0375	0.0285 🗹
0.0275 0.0211 0.0209					
0.0375 0.0370 0.0377	0.0387	0.0513	0.0526	0.0533	0.0387 🗹
0.0366 0.0270 0.0266					
0.0395 0.0387 0.0395	0.0405	0.0599	0.0607	0.0556	0.0530 🗹
0.0373 0.0355 0.0351					
0.0552 0.0541 0.0552	0.0567	0.0639	0.0634	0.0612	0.0533 🗹
0.0503 0.0364 0.0359					
0.0580 0.0634 0.0644	0.0653	0.0886	0.0769	0.0736	0.0697 🗹
0.0557 0.0543 0.0460					
0.0597 0.0648 0.0653	0.0658	0.0769	0.0758	0.0742	0.0599 🗹
0.0579 0.0519 0.0469					
0.0615 0.0668 0.0663	0.0663	0.0781	0.0758	0.0736	0.0607 🗹
0.0603 0.0501 0.0491					
0.0635 0.0690 0.0684	0.0674	0.0805	0.0639	0.0607	0.0595 🗹
0.0512 0.0519 0.0417					
0.0661 0.0724 0.0712	0.0690	0.0663	0.0634	0.0603	0.0505 ✔
0.0512 0.0426 0.0423					
0.0678 0.0749 0.0718	0.0695	0.0630	0.0567	0.0512	0.0508 🗹
0.0420 0.0420 0.0318					
0.0667 0.0724 0.0684	0.0648	0.0515	0.0515	0.0508	0.0411 🗹
0.0405 0.0312 0.0267					
0.0640 0.0684 0.0644	0.0603	0.0515	0.0512	0.0505	0.0397 🗹
0.0387 0.0258 0.0263					
0.0571 0.0445 0.0439	0.0436	0.0316	0.0308	0.0190	0.0186 🗹
0.0248 0.0253 0.0302					
0.0556 0.0430 0.0427	0.0427	0.0306	0.0294	0.0181	0.0178 🗹
0.0238 0.0245 0.0294					
0.0548 0.0427 0.0424	0.0421	0.0300	0.0287	0.0174	0.0171 🗸
0.0233 0.0241 0.0289					
0.0563 0.0439 0.0433	0.0427	0.0300	0.0287	0.0175	0.0173 🗹

0.0238 0.0247 0.0294 0.0584 0.0451 0.0442	0 0422	0.0300	0 0200	0.0180	0.0181 🗸
0.0247 0.0255 0.0298	0.0433	0.0300	0.0290	0.0100	0.01012
0.0593 0.0461 0.0448	0.0436	0.0302	0.0296	0.0186	0.0189 🗹
0.0256 0.0261 0.0304					
0.0602 0.0471 0.0458	0.0448	0.0312	0.0308	0.0196	0.0197 🗹
0.0267 0.0268 0.0314					
0.0615 0.0482 0.0471	0.0465	0.0323	0.0320	0.0204	0.0205 🗹
0.0276 0.0278 0.0325		0.0106	0.0106		
0.0663 0.0648 0.0639 0.0259 0.0259 0.0327	0.0639	0.0426	0.0426	0.0329	0.0329 ∠
0.0668 0.0658 0.0648	0.0644	0.0438	0.0438	0.0339	0.0339 ∠
0.0264 0.0263 0.0332	0.0044	0.0430	0.0450	0.0333	0.0337
0.0684 0.0679 0.0668	0.0658	0.0451	0.0451	0.0347	0.0341 🗸
0.0266 0.0264 0.0332					
0.0650 0.0650 0.0635	0.0625	0.0458	0.0455	0.0347	0.0341 🗹
0.0264 0.0261 0.0329					
0.0667 0.0667 0.0645	0.0625	0.0462	0.0455	0.0347	0.0341 🗹
0.0264 0.0261 0.0332					
0.0496 0.0488 0.0472	0.0458	0.0455	0.0451	0.0344	0.0339 ∠
0.0263 0.0263 0.0334 0.0462 0.0455 0.0448	0.0444	0.0435	0.0432	0.0329	0.0325 ∠
0.0255 0.0255 0.0327	0.0444	0.0433	0.0432	0.0329	0.0323 k
0.0432 0.0432 0.0432	0.0435	0.0414	0.0411	0.0314	0.0312 ∠
0.0245 0.0247 0.0316	0.0100	0.0111	0.0111	0.0011	0.0012 -
0.0451 0.0445 0.0442	0.0440	0.0400	0.0403	0.0405	0.0405 🗸
0.0403 0.0405 0.0413					
0.0434 0.0426 0.0415	0.0407	0.0381	0.0385	0.0393	0.0397 ⊭
0.0400 0.0397 0.0397					
0.0412 0.0402 0.0386	0.0375	0.0353	0.0361	0.0372	0.0385 🗹
0.0393 0.0388 0.0381	0 0 4 0 4	0 0 1 1 0	0 0450	0.0465	0.000
0.0536 0.0523 0.0503	0.0484	0.0440	0.0450	0.0465	0.0486 ∠
0.0501 0.0501 0.0489 0.0526 0.0517 0.0500	0.0484	0.0429	0.0436	0.0447	0.0465 🗸
0.0484 0.0492 0.0489	0.0404	0.0429	0.0430	0.0447	0.0403
0.0586 0.0583 0.0570	0.0558	0.0499	0.0502	0.0507	0.0521 ∡
0.0538 0.0557 0.0570					
0.0564 0.0561 0.0558	0.0555	0.0504	0.0504	0.0507	0.0510 🗸
0.0521 0.0541 0.0563					
0.0546 0.0546 0.0546	0.0546	0.0512	0.0510	0.0507	0.0507 ⊭
0.0512 0.0529 0.0557					•
0.0493 0.0496 0.0493	0.0490	0.0355	0.0357	0.0359	0.0357 🗹
0.0359 0.0365 0.0375	0 0400	0 0351	0 0355	0 0350	0.0361 ∠
0.0493 0.0493 0.0490 0.0363 0.0369 0.0375	0.0488	0.0351	0.0355	0.0359	0.U301 K
	0.0496	0.0351	0.0357	0.0363	0.0367 ∠
0.0369 0.0373 0.0377	0.0100	0.0001	0.0001		3.3337 =
0.0439 0.0436 0.0429	0.0427	0.0344	0.0347	0.0351	0.0355 ⊭
0.0357 0.0359 0.0359					
0.0457 0.0452 0.0447	0.0441	0.0361	0.0361	0.0361	0.0361 🗸

0.0363 0.0363 0.0361 0.0346 0.0340 0.0336	0 0334	U U338	0 0336	0.0336	0.0334 🗸
0.0336 0.0334 0.0330	0.0334	0.0550	0.0330	0.0330	0.0334 2
0.0351 0.0344 0.0342	0.0340	0.0344	0.0344	0.0344	0.0346 🗸
0.0348 0.0344 0.0338					
0.0357 0.0351 0.0348	0.0346	0.0346	0.0346	0.0351	0.0355 ∠
0.0357 0.0353 0.0342					
0.0339 0.0337 0.0335	0.0331	0.0348	0.0351	0.0355	0.0364 🗹
0.0366 0.0359 0.0344	0 0005	0 0055	0 0255	0 0255	0.00504
0.0337 0.0337 0.0335 0.0362 0.0355 0.0342	0.0335	0.0355	0.0355	0.0355	0.0359 ∠
0.0335 0.0335 0.0337	0.0337	0.0362	0.0357	0.0355	0.0355 ∠
0.0355 0.0351 0.0340	0.0337	0.0302	0.0337	0.0333	0.0333 -
0.0294 0.0294 0.0294	0.0294	0.0359	0.0355	0.0353	0.0353 ∠
0.0353	0.0234	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333-
0.0298 0.0296 0.0294	0.0292	0.0353	0.0351	0.0351	0.0351 ∠
0.0351 0.0348 0.0342	0.0232	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001
0.0304 0.0300 0.0294	0.0292	0.0351	0.0351	0.0351	0.0348 🗹
0.0348 0.0346 0.0342					
0.0239 0.0236 0.0233	0.0231	0.0355	0.0353	0.0348	0.0344 🗹
0.0342 0.0342 0.0342					
0.0239 0.0237 0.0234	0.0234	0.0362	0.0357	0.0351	0.0342 🗸
0.0336 0.0336 0.0340					
0.0308 0.0306 0.0304	0.0304	0.0296	0.0292	0.0287	0.0282 🗹
0.0278 0.0277 0.0278					
0.0310 0.0308 0.0306	0.0304	0.0294	0.0290	0.0285	0.0280 🗹
0.0277 0.0278 0.0280					•
0.0310 0.0308 0.0306	0.0304	0.0292	0.0287	0.0282	0.0278 🗹
0.0277 0.0280 0.0283					
0.0306 0.0304 0.0302	0.0300	0.0290	0.0287	0.0283	0.0280 ∠
0.0278	0 0202	0.0292	0.0289	0.0285	0.0283 ∠
0.0283 0.0283 0.0287	0.0292	0.0292	0.0209	0.0203	0.0263 £
0.0296 0.0292 0.0289	0 0287	0.0289	0.0289	0.0289	0.0289 ∠
0.0289 0.0290 0.0292	0.0207	0.0209	0.0203	0.0203	0.0203
0.0296 0.0290 0.0287	0.0285	0.0283	0.0287	0.0290	0.0294 🗸
0.0298 0.0300 0.0300					
0.0296 0.0290 0.0287	0.0285	0.0280	0.0283	0.0290	0.0298 🗹
0.0302 0.0306 0.0306					
0.0298 0.0292 0.0287	0.0283	0.0280	0.0282	0.0280	0.0280 🗹
0.0290 0.0308 0.0312					
0.0296 0.0292 0.0287	0.0283	0.0283	0.0285	0.0283	0.0285 🗹
0.0294 0.0306 0.0308					
0.0294 0.0292 0.0287	0.0283	0.0285	0.0289	0.0290	0.0294 🗹
0.0302 0.0308 0.0302					,
0.0292 0.0290 0.0289	0.0285	0.0287	0.0290	0.0296	0.0304 🗸
0.0310 0.0308 0.0300	0 0000	0.0000	0 0000	0 0000	0.00001
	0.0289	0.0289	0.0290	0.0298	0.0308 🗹
0.0314 0.0310 0.0298	0 0202	0 0000	0 0000	0 0200	0 02121
0.0290 0.0292 0.0292	0.0292	0.0292	0.0292	0.0300	0.0312 🗹

0.0316 0.0308 0.0294 0.0289 0.0292 0.0294	0.0296	0.0300	0.0298	0.0300	0.0312
0.0314 0.0304 0.0290			****		
0.0289 0.0294 0.0296	0.0298	0.0308	0.0302	0.0302	0.0312 🗸
0.0312 0.0300 0.0287					
0.0285 0.0292 0.0255	0.0260	0.0286	0.0265	0.0265	0.0265 🗹
0.0240 0.0236 0.0252	0 0061	0 0004	0.0063	0 0065	0.0065.
0.0290 0.0296 0.0258 0.0242 0.0236 0.0253	0.0261	0.0284	0.0263	0.0265	0.0265 ∠
0.0242 0.0236 0.0253	0.0261	0.0281	0.0261	0.0265	0.0265≰
0.0242 0.0237 0.0256	0.0201	0.0261	0.0201	0.0203	0.0203
0.0337 0.0337 0.0275	0.0275	0.0277	0.0260	0.0265	0.0267
0.0243 0.0240 0.0260	0.0270	0.0277	0.0200	0.0203	0.0207-
0.0331 0.0331 0.0267	0.0267	0.0275	0.0260	0.0267	0.0270 🗹
0.0247 0.0245 0.0267					
0.0368 0.0368 0.0307	0.0307	0.0275	0.0261	0.0270	0.0274 🗹
0.0252 0.0250 0.0276					
0.0373 0.0375 0.0314	0.0316	0.0277	0.0263	0.0274	0.0280 🗹
0.0255 0.0255 0.0282					
0.0377 0.0385 0.0325	0.0327	0.0277	0.0265	0.0276	0.0282 🗹
0.0259 0.0259 0.0288					
0.0530 0.0530 0.0533	0.0533	0.0469	0.0437	0.0442	0.0357 ∡
0.0314 0.0318 0.0282					
0.0530 0.0523 0.0520	0.0517	0.0460	0.0426	0.0431	0.0346 ∠
0.0306 0.0312 0.0278					
0.0530 0.0520 0.0507	0.0501	0.0441	0.0407	0.0412	0.0335 🗹
0.0298 0.0308 0.0278					,
0.0523 0.0513 0.0498	0.0489	0.0418	0.0391	0.0405	0.0333 ∠
0.0300 0.0312 0.0284					
0.0507 0.0498 0.0486	0.0478	0.0409	0.0386	0.0407	0.0341 🗹
0.0312 0.0325 0.0292	0 0475	0 0401	0.0400	0 0400	0 0255
0.0486 0.0481 0.0478 0.0323 0.0332 0.0296	0.04/5	0.0421	0.0400	0.0423	0.0355 ∠
0.0323 0.0332 0.0296 0.0484	0 0405	0 0452	0 0426	0.0445	0.0367 🗸
0.0327 0.0332 0.0290	0.0495	0.0452	0.0420	0.0443	0.030/2
0.0467 0.0475 0.0498	0 0520	0 0481	0 0448	0 0461	0.0372 🗹
0.0325 0.0325 0.0284	0.0320	0.0101	0.0110	0.0101	0.0372
0.0465 0.0481 0.0520	0.0554	0.0380	0.0334	0.0339	0.0337 ∠
0.0261 0.0255 0.0205					
0.0475 0.0495 0.0523	0.0551	0.0375	0.0334	0.0344	0.0347 🗹
0.0268 0.0261 0.0207					
0.0498 0.0517 0.0533	0.0547	0.0360	0.0325	0.0341	0.0352 🗹
0.0274 0.0264 0.0207					
0.0403 0.0413 0.0419	0.0416	0.0348	0.0316	0.0334	0.0347 🗹
0.0272 0.0263 0.0207					
0.0421 0.0433 0.0427	0.0421	0.0348	0.0314	0.0332	0.0344 🗹
0.0272 0.0268 0.0213					
0.0320 0.0323 0.0318	0.0314	0.0357	0.0323	0.0339	0.0352 🗹
0.0278 0.0278 0.0226					
0.0320 0.0318 0.0314	0.0312	0.0360	0.0325	0.0341	0.0354 🗸

0.0285 0.0285 0.0234 0.0318 0.0314 0.0310	0 0310	0 0355	0 0320	0.0339	0.0354 ∠
0.0285 0.0287 0.0234	0.0310	0.0333	0.0320	0.0333	0.0334
0.0419 0.0408 0.0405	0.0405	0.0275	0.0286	0.0298	0.0284 🗹
0.0296 0.0313 0.0292					
0.0419 0.0400 0.0390	0.0385	0.0274	0.0284	0.0296	0.0280 🗹
0.0290 0.0303 0.0283					
0.0419 0.0397 0.0381	0.0370	0.0333	0.0346	0.0360	0.0323 ∠
0.0329 0.0339 0.0344	0 0074	0 0005	0 0246	0 0057	0.00001
0.0424 0.0405 0.0388 0.0323 0.0325 0.0329	0.0374	0.0335	0.0346	0.0357	0.0320 ∠
0.0430 0.0424 0.0413	0.0403	0.0343	0.0348	0.0355	0.0318 🗸
0.0320 0.0320 0.0323	0.0403	0.0343	0.0346	0.0333	0.0316
0.0439 0.0442 0.0439	0.0436	0.0424	0.0421	0.0421	0.0386 ⊭
0.0392 0.0392 0.0372	0.0430	0.0121	0.0421	0.0421	0.0300-
0.0448 0.0451 0.0455	0.0458	0.0445	0.0430	0.0424	0.0389 ∠
0.0400 0.0400 0.0380	0.0100	0.0110	0.0100	0,0121	0.0003
0.0451 0.0455 0.0458	0.0461	0.0458	0.0436	0.0427	0.0392 🗹
0.0403 0.0406 0.0386					
0.0284 0.0286 0.0288	0.0288	0.0391	0.0383	0.0375	0.0375 ≰
0.0386 0.0397 0.0406					
0.0278 0.0284 0.0290	0.0292	0.0341	0.0337	0.0332	0.0332 🗹
0.0339 0.0347 0.0354					
0.0270 0.0284 0.0294	0.0296	0.0344	0.0341	0.0339	0.0334 🗹
0.0337 0.0344 0.0354					
0.0272 0.0288 0.0299	0.0301	0.0344	0.0341	0.0337	0.0329 ∠
0.0327 0.0337 0.0357					
0.0284 0.0301 0.0305	0.0303	0.0270	0.0268	0.0261	0.0252 🗹
0.0252 0.0263 0.0285	0 0000	0 0074	0 0070	0.0061	0.0055.
0.0308 0.0317 0.0315 0.0255 0.0270 0.0299	0.0303	0.0274	0.0270	0.0261	0.0255 🗹
0.0333 0.0333 0.0323	0 0308	0.0227	0.0224	0.0219	0.0217 ∠
0.0221 0.0236 0.0263	0.0300	0.0227	0.0224	0.0213	0.0217=
0.0354 0.0345 0.0328	0.0310	0.0231	0.0229	0.0226	0.0226 ∠
0.0234 0.0252 0.0278	0.0010	0.0201	0.0223	0.0220	0.0220
0.0268 0.0256 0.0242	0.0231	0.0188	0.0186	0.0238	0.0240 🗸
0.0387 0.0403 0.0541					
0.0273 0.0270 0.0259	0.0250	0.0196	0.0192	0.0246	0.0248 🗹
0.0397 0.0411 0.0545					
0.0273 0.0280 0.0278	0.0268	0.0202	0.0199	0.0252	0.0254 🗹
0.0403 0.0411 0.0536					
0.0265 0.0280 0.0280	0.0275	0.0206	0.0202	0.0259	0.0259 🗹
0.0411 0.0411 0.0522					
0.0261 0.0275 0.0278	0.0273	0.0210	0.0208	0.0265	0.0270 🗹
0.0429 0.0426 0.0531	0.0070	0 0011	0 0010	0 0070	
	0.0270	0.0211	0.0210	0.0273	0.0280 ≰
0.0450 0.0446 0.0545	0 0262	0 0206	0 0204	0.0268	0.0280 ∠
0.0242 0.0259 0.0265 0.0459 0.0455 0.0550	0.0203	0.0200	0.0204	0.0200	U.UZOU k
0.0229 0.0248 0.0256	0 0256	0.0196	0.0196	0.0259	0.0273 ≰
0.0227 0.0240 0.0230	0.0230	0.0190	0.0190	0.0233	0.02/3=

0.0446 0.0446 0.0541 0.0278 0.0289 0.0304	0.0312	0.0299	0.0296	0.0299	0.0312 ∠
0.0328	0.0292	0.0292	0.0287	0.0287	0.0294 ∠
0.0304 0.0306 0.0304 0.0281 0.0278 0.0274	0.0270	0.0278	0.0276	0.0274	0.0274 ∠
0.0276 0.0281 0.0287 0.0278 0.0274 0.0266	0.0263	0.0270	0.0270	0.0268	0.0264 ∠
0.0263 0.0266 0.0276 0.0276 0.0272 0.0268	0.0264	0.0266	0.0268	0.0268	0.0266
0.0263 0.0266 0.0272 0.0276 0.0276 0.0274	0.0272	0.0272	0.0272		0.0270 ∠
0.0272 0.0274 0.0276		0.0272			0.0274
0.0278 0.0278 0.0278 0.0281 0.0285 0.0283	0.0278		0.0276		
0.0281 0.0283 0.0281 0.0285 0.0292 0.0285	0.0281	0.0289	0.0281	0.0272	0.0276 ✓
0.0305 0.0305 0.0310 0.0233 0.0244 0.0374	0.0315	0.0406	0.0366		0.0303 ∠
0.0308 0.0308 0.0313 0.0231 0.0244 0.0377	0.0315	0.0406	0.0363	0.0308	0.0301 🗹
0.0315 0.0315 0.0313 0.0234 0.0246 0.0377	0.0313	0.0403	0.0360	0.0308	0.0305 ∠
0.0323 0.0320 0.0313 0.0248 0.0250 0.0374	0.0308	0.0403	0.0366	0.0320	0.0323 ∡
0.0323 0.0317 0.0308 0.0268 0.0259 0.0368	0.0301	0.0406	0.0371	0.0336	0.0351 ∠
0.0317 0.0308 0.0301 0.0278 0.0261 0.0366	0.0301	0.0412	0.0377	0.0345	0.0367 ∠
0.0303 0.0296 0.0299 0.0275 0.0261 0.0371	0.0303	0.0422	0.0380	0.0342	0.0360 ∠
0.0292 0.0288 0.0296 0.0268 0.0259 0.0377	0.0308	0.0429	0.0380	0.0336	0.0351 🗸
0.0272 0.0270 0.0276 0.0411 0.0517 0.0599	0.0283	0.0416	0.0429	0.0336	0.0320 ∠
0.0276 0.0274 0.0276 0.0403 0.0500 0.0571	0.0281	0.0412	0.0419	0.0328	0.0314 🗸
0.0283 0.0281 0.0283 0.0397 0.0480 0.0546	0.0283	0.0416	0.0409	0.0317	0.0309 ∠
0.0281 0.0285 0.0289 0.0384 0.0458 0.0530	0.0292	0.0422	0.0403	0.0305	0.0299 🗸
0.0268 0.0278 0.0287	0.0294	0.0412	0.0391	0.0292	0.0281 🗸
0.0357 0.0438 0.0519 0.0263 0.0272 0.0281	0.0283	0.0391	0.0377	0.0282	0.0266 🗹
	0.0274	0.0383	0.0383	0.0290	0.0268 🗹
0.0341 0.0441 0.0546 0.0296 0.0294 0.0283	0.0272	0.0383	0.0394	0.0303	0.0278 🗸
0.0354 0.0462 0.0580 0.0259 0.0252 0.0240	0.0231	0.0462	0.0458	0.0462	0.0476

	0.0236	0.0472	0.0472	0.0472	0.0480 🗸
0.0484 0.0472 0.0455					
0.0450 0.0426 0.0431	0.0417	0.0517	0.0504	0.0492	0.0472 🗸
	0.0564	0.0769	0.0734	0.0678	0.0625 ∠
	0.0001	0.0703	0.0751	0.0070	0.0020-
0.0860 0.0800 0.0769	0.0762	0.0800	0.0769	0.0708	0.0640 🗸
0.0588 0.0559 0.0552					
0.0915 0.0861 0.0844	0.0844	0.0836	0.0820	0.0783	0.0730 ✔
					,
	0.0828	0.0812	0.0798	0.0769	0.0724 🗹
	0 0070	0 0010	0 0702	0 0727	0.00051
	0.0972	0.0812	0.0783	0.0737	0.0695 Ľ
	0 0769	0 0812	0 0743	0 0679	0.0648 🗹
	0.0703	0.0012	0.0743	0.0073	0.0040-
	0.0777	0.0783	0.0724	0.0663	0.0634 🗸
0.0644 0.0653 0.0648					
0.0755 0.0777 0.0784	0.0769	0.0749	0.0695	0.0644	0.0625 🗹
0.0634 0.0644 0.0644					
0.0769 0.0800 0.0784	0.0755	0.0718	0.0674	0.0630	0.0616 🗸
0.0630 0.0644 0.0644					
	0.0727	0.0707	0.0663	0.0625	0.0612 🗹
		0 0 0 0 1	0.0550	0 0 0 0 1	0.0010
	0.0708	0.0701	0.0658	0.0621	0.0612 ∠
	0 0700	0 0605	0 0659	0 0616	0.0607 ∠
	0.0708	0.0093	0.0038	0.0010	0.00072
	0 0714	0 0695	0 0653	0 0616	0.0603 ∠
	0.0711	0.0000	0.000	0.0010	0.000
	0.0702	0.0620	0.0588	0.0563	0.0464 🗸
0.0442 0.0436 0.0318					
0.0851 0.0851 0.0769	0.0684	0.0606	0.0571	0.0548	0.0451 🗸
0.0433 0.0430 0.0316					
	0.0672	0.0588	0.0556	0.0530	0.0419 🗸
	0.0667	0.0576	0.0541	0.0519	0.0413 🗹
	0.0630	0.0562	0 0522	0 0516	0.0000.
	0.0630	0.0563	0.0533	0.0516	0.0392 ∠
	0 0538	0 0548	0 0530	0 0481	0.0397 ∠
	0.0330	0.0340	0.0330	0.0101	0.0337-
	0.0512	0.0494	0.0485	0.0485	0.0400 🗸
0.0400 0.0392 0.0260					
0.0595 0.0585 0.0546	0.0508	0.0485	0.0481	0.0485	0.0403 🗹
0.0397 0.0366 0.0256					
0.0496 0.0484 0.0441	0.0501	0.0314	0.0314	0.0316	0.0318 🗸
0.0318 0.0268 0.0260					
0.0496 0.0492 0.0462	0.0534	0.0332	0.0329	0.0325	0.0323 ≰
	0.0484 0.0472 0.0455 0.0450 0.0426 0.0431 0.0458 0.0441 0.0432 0.0580 0.0559 0.0559 0.0860 0.0800 0.0769 0.0588 0.0559 0.0552 0.0915 0.0861 0.0844 0.0668 0.0630 0.0607 0.0878 0.0836 0.0820 0.0679 0.0644 0.0625 0.1020 0.0963 0.0963 0.0648 0.0658 0.0653 0.0741 0.0755 0.0769 0.0644 0.0653 0.0648 0.0755 0.0777 0.0784 0.0634 0.0644 0.0644 0.0769 0.0800 0.0784 0.0630 0.0644 0.0644 0.0792 0.0808 0.0777 0.0630 0.0644 0.0644 0.0792 0.0808 0.0762 0.0616 0.0639 0.0634 0.0800 0.0808 0.0762 0.0442 0.0612 0.0777	0.0484 0.0472 0.0455 0.0450 0.0450 0.0426 0.0431 0.0417 0.0458 0.0441 0.0432 0.0579 0.0564 0.0580 0.0559 0.0559 0.0579 0.0564 0.0580 0.0559 0.0559 0.0769 0.0762 0.0588 0.0559 0.0552 0.0915 0.0861 0.0844 0.0844 0.0668 0.0630 0.0607 0.0820 0.0828 0.0679 0.0644 0.0625 0.0963 0.0972 0.0663 0.0648 0.0644 0.0755 0.0769 0.0663 0.0648 0.0653 0.0769 0.0779 0.0648 0.0658 0.0653 0.0769 0.0777 0.0644 0.0658 0.0653 0.0769 0.0777 0.0644 0.0644 0.0644 0.0769 0.0777 0.0630 0.0644 0.0644 0.0792 0.0708 0.0625 0.0808 0.0762 0.0708	0.0270 0.0261 0.0445 0.0426 0.0435 0.0484 0.0472 0.0435 0.0417 0.0517 0.0458 0.0441 0.0432 0.0579 0.0564 0.0769 0.0580 0.0559 0.0559 0.0559 0.0762 0.0800 0.0860 0.0800 0.0769 0.0762 0.0800 0.0888 0.0559 0.0552 0.0915 0.0861 0.0844 0.0844 0.0836 0.0668 0.0630 0.0820 0.0828 0.0812 0.0679 0.0644 0.0625 0.01020 0.0963 0.0972 0.0812 0.0663 0.0644 0.0625 0.0769 0.0769 0.0812 0.0643 0.0648 0.0653 0.0769 0.0777 0.0783 0.0644 0.0658 0.0653 0.0769 0.0777 0.0783 0.0644 0.0644 0.0644 0.0769 0.0749 0.0749 0.0630 0.0644 0.0644 0.0792 0.0708	0.0270 0.0261 0.0246 0.0236 0.0472 0.0472 0.0484 0.0472 0.0455 0.0450 0.0426 0.0431 0.0417 0.0517 0.0504 0.0458 0.0441 0.0432 0.0625 0.0613 0.0579 0.0564 0.0769 0.0734 0.0580 0.0559 0.0559 0.0860 0.0800 0.0769 0.0762 0.0800 0.0769 0.0588 0.0559 0.0552 0.00915 0.0861 0.0844 0.0844 0.0836 0.0820 0.0668 0.0630 0.0607 0.0878 0.0864 0.0625 0.1020 0.0963 0.0963 0.0972 0.0812 0.0783 0.0663 0.0644 0.0625 0.0727 0.0734 0.0755 0.0769 0.0812 0.0783 0.0648 0.0658 0.0653 0.0741 0.0755 0.0769 0.0777 0.0783 0.0724 0.0644 0.0653 0.0648 0.0755 0.0777 0.0784 0.0769 0.0749 0.0695 0.0634 0.0644 0.0644 0.0769 0.0800 0.0784 0.0755 0.0718 0.0674 0.0630 0.0644 0.0644 0.0792 0.0808 0.0777 0.0727 0.0707 0.0663 0.0630 0.0644 0.0644 0.0792 0.0808 0.0762 0.0708 0.0701 0.0658 0.0625 0.0639 0.0625 0.0800 0.0808 0.0762 0.0708 0.0701 0.0658 0.0616 0.0630 0.0825 0.0777 0.0702 0.0695 0.0616 0.0630 0.0825 0.0777 0.0702 0.0695 0.0616 0.0630 0.0825 0.0777 0.0702 0.0695 0.0616 0.0830 0.0842 0.0777 0.0702 0.0695 0.0616 0.0630 0.0825 0.0777 0.0702 0.0620 0.0588 0.0616 0.0630 0.0825 0.0777 0.0702 0.0620 0.0588 0.0616 0.0630 0.0825 0.0777 0.0702 0.0620 0.0588 0.0616 0.0830 0.0842 0.0777 0.0702 0.0620 0.0588 0.0616 0.0830 0.0842 0.0777 0.0702 0.0620 0.0588 0.0612 0.0822 0.0777 0.0702 0.0620 0.0588 0.0614 0.08318 0.0851 0.0769 0.0774 0.0667 0.0576 0.0551 0.0800 0.0809 0.0777 0.0667 0.0576 0.0551 0.0427 0.0405 0.0318 0.0920 0.0899 0.0777 0.0667 0.0576 0.0541 0.0400 0.0403 0.0316 0.0920 0.0899 0.0777 0.0667 0.0576 0.0541 0.0400 0.0400 0.0310 0.0563 0.0552 0.0494 0.0485 0.0803 0.0731 0.0615 0.0538 0.0548 0.0530 0.0400 0.0397 0.0366 0.0564 0.0508 0.0485 0.0481 0.0397 0.0366 0.0586 0.0566 0.0598 0.0485 0.0481 0.0397 0.0366 0.0586 0.0546 0.0508 0.0485 0.0481 0.0397 0.0366 0.0586 0.0546 0.0508 0.0485 0.0481 0.0397 0.0366 0.0586 0.0541 0.0501 0.0314 0.0314	0.0270 0.0261 0.0246 0.0236 0.0472 0.0472 0.0472 0.0484 0.0472 0.0455 0.0450 0.0426 0.031 0.0417 0.0517 0.0504 0.0492 0.0850 0.0625 0.0613 0.0579 0.0564 0.0769 0.0734 0.0678 0.0860 0.0559 0.0559 0.0582 0.0800 0.0769 0.0708 0.0709 0.0708 0.0868 0.0559 0.0552 0.0915 0.0813 0.0844 0.0836 0.0820 0.0783 0.0679 0.0648 0.0836 0.0820 0.0828 0.0812 0.0798 0.0769 0.0679 0.0644 0.0625 0.0828 0.0812 0.0798 0.0769 0.0679 0.0644 0.0625 0.0769 0.0812 0.0743 0.0679 0.0663 0.0648 0.0653 0.0769 0.0777 0.0783 0.0743 0.0679 0.0644 0.0653 0.0769 0.0777 0.078

0.0320 0.0314 0.0265 0.0504 0.0504 0.0488	0.0580	0.0385	0.0376	0.0339	0.0329 ∠
0.0323 0.0318 0.0314					
0.0526 0.0513 0.0500	0.0604	0.0400	0.0391	0.0379	0.0341 🗹
0.0332 0.0327 0.0323 0.0531 0.0504 0.0492	0.0604	0.0400	0.0397	0.0391	0.0382
0.0347 0.0339 0.0332	0.0001	0.0100	0.003	0,0031	0.0002
0.0517 0.0492 0.0484	0.0599	0.0394	0.0397	0.0400	0.0397 ⊭
0.0385 0.0349 0.0341	0.0604	0 0000	0 0400	0 0410	0.0410.
0.0504 0.0484 0.0484 0.0397 0.0385 0.0349	0.0604	0.0397	0.0403	0.0413	0.0410 🗸
0.0496 0.0484 0.0488	0.0609	0.0429	0.0413	0.0420	0.0417 🗹
0.0403 0.0391 0.0354					
0.0377 0.0377 0.0387	0.0424	0.0708	0.0714	0.0714	0.0696
0.0661 0.0630 0.0606					,
0.0390 0.0387 0.0393	0.0424	0.0574	0.0579	0.0579	0.0564 🗹
0.0535 0.0509 0.0494 0.0393 0.0387 0.0390	0.0417	0.0569	0.0579	0.0590	0.0579≰
0.0554 0.0526 0.0501	0.0417	0.0303	0.0373	0.0330	0.0373 E
0.0371 0.0371 0.0374	0.0400	0.0549	0.0569	0.0596	0.0596 ⊭
0.0574 0.0540 0.0509					
0.0352 0.0354 0.0363	0.0397	0.0393	0.0414	0.0442	0.0450 ∠
0.0437 0.0407 0.0377	0.0004	0 0004	0 0402	0 0400	0.0116.1
0.0344 0.0349 0.0360 0.0433 0.0403 0.0377	0.0394	0.0384	0.0403	0.0429	0.0446 🗹
0.0341 0.0344 0.0352	0.0388	0.0233	0.0242	0.0254	0.0261 🗹
0.0254 0.0242 0.0233	0.0000	0.0200	0.0212	0.0201	0.0201
0.0341 0.0339 0.0341	0.0376	0.0221	0.0227	0.0234	0.0238 ∠
0.0234 0.0227 0.0221					
0.0166 0.0166 0.0167	0.0192	0.0259	0.0263	0.0266	0.0268 🗹
0.0268 0.0264 0.0259 0.0163 0.0161 0.0161	0.0184	0.0248	0.0252	0.0257	0.0261
0.0261 0.0257 0.0253	0.0104	0.0240	0.0232	0.0237	0.0201
0.0158 0.0155 0.0154	0.0176	0.0261	0.0265	0.0270	0.0276 🗸
0.0276 0.0276 0.0272					
	0.0172	0.0265	0.0267	0.0268	0.0270 🗹
0.0272 0.0272 0.0272	0.0175	0.0000	0.0000	0.000	
0.0158 0.0155 0.0154 0.0288 0.0290 0.0294	0.01/5	0.0292	0.0292	0.0288	0.0288 🗹
0.0159 0.0157 0.0157	0.0179	0.0294	0.0292	0.0288	0.0286
0.0286 0.0290 0.0294	0.01,3	0.0231	0.0232	0,0200	0.0200
0.0161 0.0159 0.0159	0.0182	0.0294	0.0294	0.0294	0.0294 🗸
0.0296 0.0298 0.0302					
0.0161 0.0159 0.0159	0.0183	0.0296	0.0298	0.0302	0.0307 ∠
0.0309 0.0311 0.0313 0.0157 0.0177 0.0176	0.0176	0.0352	0.0357	0.0367	0.0377 ∠
0.0137 0.0177 0.0178	0.01/0	0.0332	0.0337	0.030/	U.UJ// E
	0.0176	0.0355	0.0360	0.0367	0.0375 🗹
0.0380 0.0383 0.0386					
0.0154 0.0174 0.0175	0.0176	0.0357	0.0362	0.0367	0.0370 ✔

0.0372 0.0377 0.0388 0.0152 0.0172 0.0175	0 0176	0 0355	0 0362	0.0367	0.0367 ∠
0.0367 0.0372 0.0386	0.0170	0.0333	0.0302	0.0307	0.03072
0.0151 0.0172 0.0174	0.0176	0.0352	0.0360	0.0364	0.0367 ∡
0.0364 0.0367 0.0377					
0.0151 0.0172 0.0174	0.0175	0.0350	0.0355	0.0362	0.0362 🗹
0.0362 0.0362 0.0367					
0.0152 0.0172 0.0174	0.0175	0.0352	0.0352	0.0355	0.0355 ⊭
0.0355 0.0357 0.0360					
0.0153 0.0174 0.0174	0.0174	0.0355	0.0352	0.0350	0.0350 🗹
0.0350 0.0352 0.0355					
0.0357 0.0357 0.0359	0.0385	0.0339	0.0341	0.0346	0.0346≰
0.0346 0.0348 0.0355					
0.0313 0.0353 0.0353	0.0355	0.0333	0.0335	0.0337	0.0339 🗹
0.0339 0.0343 0.0352					
0.0313 0.0351 0.0351	0.0348	0.0329	0.0329	0.0331	0.0331 ∠
0.0333 0.0339 0.0348	0 0255	0 0225	0 0222	0.0331	0.0000.
0.0323 0.0321 0.0318	0.0355	0.0335	0.0333	0.0331	0.0329 ∠
0.0331 0.0337 0.0343 0.0298 0.0342 0.0340	0.0336	0.0355	0.0348	0.0341	0.0337
0.0337 0.0341 0.0346	0.0336	0.0333	0.0346	0.0341	0.033/2
0.0323 0.0323 0.0320	0.0365	0.0380	0.0372	0.0362	0.0357 ∠
0.0355 0.0355 0.0355	0.0303	0.0300	0.0372	0.0302	0.03372
0.0315 0.0340 0.0340	0.0340	0.0406	0.0397	0.0386	0.0380 ∠
0.0377 0.0375 0.0372	0.0010	0.0100	0.0007	0.0000	0.0300-
0.0323 0.0349 0.0351	0.0354	0.0422	0.0412	0.0403	0.0397 ∠
0.0394 0.0391 0.0386	0.0001	0.0122	0.0112	0.0100	0.0007
0.0189 0.0191 0.0191	0.0191	0.0296	0.0294	0.0323	0.0317 ∠
0.0444 0.0430 0.0421					
0.0188 0.0189 0.0191	0.0191	0.0299	0.0301	0.0331	0.0331 ⊭
0.0458 0.0440 0.0427					
0.0182 0.0186 0.0189	0.0191	0.0246	0.0250	0.0393	0.0393 🗹
0.0496 0.0480 0.0462					
0.0176 0.0180 0.0185	0.0186	0.0242	0.0246	0.0390	0.0390 ✔
0.0496 0.0480 0.0469					
0.0174 0.0176 0.0180	0.0182	0.0234	0.0238	0.0377	0.0374 🗹
0.0476 0.0472 0.0472					
0.0174 0.0176 0.0178	0.0179	0.0231	0.0234	0.0368	0.0368 🗹
0.0469 0.0465 0.0472					
0.0179 0.0178 0.0178	0.0178	0.0231	0.0236	0.0374	0.0371 ∡
0.0472 0.0465 0.0469	0.0470			0 0 1 1 0	
0.0182 0.0180 0.0179	0.0178	0.0285	0.0292	0.0410	0.0410 🗸
0.0505 0.0494 0.0494	0 0004	0 0201	0 0304	0 0202	0.0202.
0.0296 0.0299 0.0296	0.0294	0.0301	0.0304	0.0393	0.0393 ∡
0.0531 0.0543 0.0526	0 0200	0 0214	0 0214	0 0400	0.0397 ∡
0.0306 0.0312 0.0312 0.0531 0.0548 0.0535	0.0309	0.0314	0.0314	0.0400	U.U39/ E
0.0348 0.0354 0.0354	0 0351	0.0323	0.0320	0.0400	0.0393 🗸
0.0522 0.0539 0.0535	0.0001	0.0525	0.0520	0.0400	0.0000 £
0.0354 0.0357 0.0357	0 0357	0.0320	0.0317	0.0397	0.0387 ∠
0.0001	0.0007	0.0020	0.001	0.0001	0.0007 -

0.0514 0.0526 0.0518 0.0386 0.0389 0.0393	0 0303	0 0320	0 0317	0 0400	0.0390 ∠
0.0518 0.0526 0.0514	0.0333	0.0320	0.0317	0.0400	0.03302
0.0393 0.0396 0.0400	0.0404	0.0325	0.0323	0.0407	0.0400 🗸
0.0526 0.0535 0.0522					
0.0400 0.0400 0.0400	0.0400	0.0328	0.0325	0.0403	0.0393≰
0.0522 0.0535 0.0522					
0.0404 0.0400 0.0393	0.0386	0.0325	0.0320	0.0393	0.0380≰
0.0505 0.0522 0.0518					
0.0360 0.0351 0.0342	0.0339	0.0259	0.0387	0.0374	0.0484 🗹
0.0661 0.0718 0.0824					
0.0351 0.0342 0.0333	0.0328	0.0242	0.0234	0.0360	0.0476 🗹
0.0661 0.0730 0.0701					
0.0339 0.0333 0.0323	0.0315	0.0229	0.0224	0.0349	0.0469 🗸
0.0604 0.0667 0.0701					
0.0328 0.0328 0.0317	0.0310	0.0296	0.0221	0.0222	0.0360 ∠
0.0484 0.0595 0.0679					
0.0328 0.0328 0.0320	0.0310	0.0292	0.0294	0.0276	0.0363 ∠
0.0476 0.0580 0.0563	0 0015				
0.0331 0.0331 0.0323	0.0315	0.0388	0.0299	0.0308	0.0287 🗹
0.0366 0.0465 0.0563	0 0017	0.0400	0 0416	0 0202	0.0004.
0.0333 0.0331 0.0323	0.0317	0.0400	0.0416	0.0323	0.0294 🗹
0.0360 0.0451 0.0448 0.0339 0.0333 0.0323	0.0317	0.0419	0.0436	0.0397	0.0301 ∠
0.0339 0.0333 0.0323	0.0317	0.0419	0.0436	0.0397	0.03012
0.0414 0.0397 0.0377	0.0377	0.0194	0.0215	0.0222	0.0197 🗸
0.0311 0.0288 0.0334	0.0377	0.0194	0.0213	0.0222	0.019/2
0.0418 0.0400 0.0380	0.0380	0.0213	0.0228	0.0224	0.0196≰
0.0296 0.0286 0.0332	0.0000	0.0213	0.0220	0.0221	0.0130-
0.0418 0.0397 0.0377	0.0384	0.0297	0.0303	0.0283	0.0244 🗹
0.0270 0.0263 0.0337	0.0001	0.023	0.0000	0.0200	0.0211
0.0400 0.0377 0.0371	0.0384	0.0286	0.0283	0.0263	0.0234 ∠
0.0268 0.0266 0.0341					
0.0377 0.0360 0.0360	0.0377	0.0414	0.0411	0.0387	0.0360 ⊭
0.0294 0.0292 0.0294					
0.0366 0.0352 0.0352	0.0371	0.0397	0.0393	0.0377	0.0360 ⊭
0.0299 0.0292 0.0290					
0.0371 0.0354 0.0349	0.0366	0.0496	0.0496	0.0488	0.0476 🗹
0.0434 0.0421 0.0394					
0.0380 0.0360 0.0352	0.0363	0.0488	0.0488	0.0488	0.0480 🗹
0.0444 0.0434 0.0406					
0.0620 0.0585 0.0576	0.0580	0.0496	0.0500	0.0500	0.0492 🗸
0.0480 0.0476 0.0480					
0.0513 0.0492 0.0484	0.0484	0.0492	0.0496	0.0500	0.0492 🗹
0.0484 0.0480 0.0480					
0.0508 0.0496 0.0492	0.0488	0.0387	0.0387	0.0387	0.0380 ∠
0.0374 0.0368 0.0371	0 0406	0.0400	0 0000	0.0004	0.0051.4
0.0496 0.0496 0.0496	0.0496	0.0400	0.0393	0.0384	0.0371 🗹
0.0363 0.0357 0.0360	0 0403	0 0065	0 0054	0 0040	0.0000.
0.0384 0.0393 0.0400	0.0403	0.0265	0.0254	0.0240	0.0229 🗹

0 0/10	0 0250	0 0240	0 0222	0.0224 ∠
0.0410	0.0239	0.0240	0.0233	0.0224 €
0.0252	0.0189	0.0183	0.0176	0.0172 🗹
0.0229	0.0179	0.0175	0.0172	0.0174 🗹
0.0217	0.0339	0.0344	0.0349	0.0357 🗹
0.0208	0.0332	0.0339	0.0347	0.0354 🗹
0.0204	0.0257	0.0264	0.0272	0.0278 ∠
0.0204	0.0261	0.0266	0.0272	0.0278 🗹
0 0005	0 0010	0 0016	0 0001	
0.0205	0.0213	0.0216	0.0221	0.0222 🗸
0 0207	0 0211	0 0214	0 0217	0.0219 ∠
0.0207	0.0211	0.0214	0.0217	0.0219
0 0210	0 0213	0 0216	0 0221	0.0226≰
0.0210	0.0215	0.0210	0.0221	0.0220-
0.0214	0.0217	0.0222	0.0229	0.0236 ∠
0.0352	0.0219	0.0231	0.0244	0.0256 🗹
0.0347	0.0219	0.0229	0.0244	0.0254 🗹
0.0216	0.0219	0.0227	0.0238	0.0246 🗸
0.0208	0.0217	0.0222	0.0227	0.0229 🗹
				,
0.0272	0.0210	0.0211	0.0214	0.0214 🗸
				0.0011./
0.0270	0.0203	0.0205	0.0208	0.0211 🗸
0 0200	0 0007	0 0010	0 0016	0 0001.
0.0320	0.0207	0.0210	0.0216	0.0221 🗹
0 0370	0 0217	0 0221	0 0227	0.0234 ∠
0.0370	0.0217	0.0221	0.0227	0.0234 €
0 0285	0 0292	0 0301	0 0304	0.0292 ∠
0.0200	0.0232	0.0001	0.0001	0.0232 =
0.0287	0.0301	0.0304	0.0301	0.0292 ∠
0.0236	0.0339	0.0333	0.0328	0.0323 ∠
0.0236	0.0331	0.0331	0.0336	0.0333 ∠
0.0231	0.0335	0.0354	0.0376	0.0369 ∠
				-
0.0226	0.0325	0.0351	0.0379	0.0372 🗹
	0.0252 0.0229 0.0217 0.0208 0.0204 0.0204 0.0205 0.0207 0.0210 0.0214 0.0352 0.0347 0.0216 0.0208 0.0272 0.0270 0.0320 0.0370 0.0320 0.0370 0.0285 0.0287 0.0236 0.0236	0.0252 0.0189 0.0229 0.0179 0.0217 0.0339 0.0208 0.0332 0.0204 0.0257 0.0205 0.0213 0.0207 0.0211 0.0210 0.0213 0.0214 0.0217 0.0352 0.0219 0.0216 0.0219 0.0208 0.0217 0.0272 0.0210 0.0272 0.0210 0.0320 0.0207 0.0370 0.0217 0.0285 0.0292 0.0236 0.0339 0.0231 0.0335	0.0252 0.0189 0.0183 0.0229 0.0179 0.0175 0.0217 0.0339 0.0344 0.0208 0.0332 0.0339 0.0204 0.0257 0.0264 0.0205 0.0213 0.0216 0.0207 0.0211 0.0214 0.0210 0.0213 0.0216 0.0352 0.0219 0.0221 0.0347 0.0219 0.0229 0.0216 0.0219 0.0227 0.0208 0.0217 0.0222 0.0272 0.0210 0.0211 0.0270 0.0203 0.0205 0.0320 0.0207 0.0210 0.0370 0.0217 0.0221 0.0285 0.0292 0.0301 0.0236 0.0339 0.0333 0.0236 0.0331 0.0334 0.0231 0.0335 0.0354	0.0229 0.0179 0.0175 0.0172 0.0217 0.0339 0.0344 0.0349 0.0208 0.0332 0.0339 0.0347 0.0204 0.0257 0.0264 0.0272 0.0205 0.0213 0.0216 0.0221 0.0207 0.0211 0.0214 0.0217 0.0210 0.0213 0.0216 0.0221 0.0214 0.0217 0.0222 0.0229 0.0352 0.0219 0.0231 0.0244 0.0347 0.0219 0.0229 0.0244 0.0216 0.0219 0.0227 0.0238 0.0208 0.0217 0.0222 0.0227 0.0272 0.0210 0.0211 0.0214 0.0272 0.0210 0.0211 0.0214 0.0272 0.0203 0.0205 0.0208 0.0320 0.0207 0.0210 0.0216 0.0370 0.0217 0.0221 0.0227 0.0285 0.0292 0.0301 0.0304 0.0287 0.0301 0.0304 0.0301

0.0040					
0.0343 0.0338 0.0369	0 0001	0 0330	0.0354	0 0372	0 0262.
0.0327 0.0334 0.0219 0.0349 0.0354 0.0386	0.0221	0.0330	0.0354	0.0372	0.0363 ∠
0.0342 0.0352 0.0264	0.0264	0 0330	0.0357	0.0363	0.0354 ∠
0.0342 0.0332 0.0264	0.0204	0.0336	0.0337	0.0303	0.0334 2
0.0334 0.0372 0.0396 0.0207 0.0169	0.0203	0.0391	0.0403	0.0410	0.0354 ∠
0.0360 0.0351 0.0370	0.0203	0.0391	0.0403	0.0410	0.0334 2
0.0207 0.0163 0.0169	0.0203	0.0400	0.0410	0.0413	0.0354 ∠
0.0360 0.0357 0.0381	0.0203	0.0400	0.0410	0.0413	0.0334-
0.0208 0.0164 0.0195	0.0204	0.0410	0.0417	0.0413	0.0357
0.0366 0.0367 0.0392	0.0204	0.0110	0.0417	0.0413	0.0337=
0.0163 0.0190 0.0198	0.0385	0.0413	0.0417	0.0417	0.0360 ∠
0.0376 0.0377 0.0400	0.0000	0.0113	0.0117	0.0117	0.0000
0.0165 0.0316 0.0376	0.0388	0.0407	0.0410	0.0417	0.0369⊭
0.0393 0.0392 0.0404	0.0000	0.0107	0.0110	0.011	0.0003
0.0313 0.0320 0.0379	0.0472	0.0400	0.0410	0.0420	0.0379
0.0411 0.0408 0.0408					
0.0318 0.0370 0.0458	0.0501	0.0407	0.0413	0.0424	0.0389≰
0.0423 0.0426 0.0421					
0.0323 0.0448 0.0482	0.0501	0.0413	0.0417	0.0427	0.0393 ∠
0.0432 0.0435 0.0430					
0.0438 0.0430 0.0451	0.0484	0.0458	0.0443	0.0458	0.0385 ⊭
0.0426 0.0323 0.0309					
0.0330 0.0397 0.0474	0.0342	0.0475	0.0466	0.0426	0.0404 🗸
0.0404 0.0330 0.0313					
0.0320 0.0225 0.0241	0.0311	0.0377	0.0377	0.0392	0.0319≰
0.0341 0.0526 0.0498					
0.0252 0.0265 0.0286	0.0230	0.0294	0.0297	0.0306	0.0504 🗹
0.0520 0.0674 0.0693					
0.0403 0.0450 0.0476	0.0625	0.0459	0.0464	0.0464	0.0606໔
0.0657 0.0851 0.0870					
0.0554 0.0721 0.0748	0.0820	0.0577	0.0601	0.0590	0.0741 🗹
0.0755 0.0784 0.0909					
0.0702 0.0769 0.0945	0.0945	0.0574	0.0574	0.0702	0.0684 🗹
0.0776 0.0811 0.0818					
0.0756 0.0912 0.0928	0.1054	0.0708	0.0702	0.0678	0.0712 🗸
0.0744 0.0888 0.0914					
0.0455 0.0442 0.0431	0.0424	0.0531	0.0522	0.0650	0.0645 ∠
0.0712 0.0724 0.0737					
0.0450 0.0435 0.0424	0.0413	0.0514	0.0505	0.0630	0.0630 ✔
0.0701 0.0718 0.0730					,
0.0442 0.0427 0.0410	0.0403	0.0497	0.0486	0.0482	0.0611 🗸
0.0625 0.0701 0.0718		0 0056		0 0465	
0.0427 0.0417 0.0403	0.0397	0.0376	0.0370	0.0465	0.0468 🗹
0.0615 0.0640 0.0707	0 0201	0 0360	0.0260	0 0355	0 0450-1
0.0407 0.0400 0.0394	0.0391	0.0368	0.0360	0.0355	0.0458 ∠
0.0479 0.0630 0.0640 0.0385 0.0382 0.0382	0 0303	0 0262	0.0352	0.0345	0.0352 ∠
0.0385 0.0382 0.0382	0.0302	0.0203	0.0352	0.0343	0.035Z z
0.0370 0.0368 0.0365	0 0365	0 0257	0.0250	U U338	0.0342 ∠
0.0370 0.0300 0.0305	0.0303	0.0237	0.0230	0.0336	U.U34Z E

0.0360 0.0475 0.0482 0.0360 0.0357 0.0355	0.0352	0.0253	0.0247	0.0242	0.0336 ∠
0.0352 0.0468 0.0471 0.0163 0.0163 0.0161	0.0158	0.0331	0.0338	0.0340	0.0340 ∠
0.0338 0.0340 0.0352 0.0159 0.0159 0.0157	0.0156	0.0314	0.0318	0.0320	0.0320 ∠
0.0318 0.0320 0.0332 0.0210 0.0208 0.0207	0.0204	0.0325	0.0329	0.0329	0.0329 ∠
0.0327 0.0332 0.0341 0.0222 0.0222 0.0221	0.0219	0.0347	0.0347	0.0347	0.0347
0.0344 0.0349 0.0357 0.0371 0.0368 0.0366	0.0366	0.0366	0.0366	0.0363	0.0363
0.0360 0.0366 0.0371 0.0384 0.0377 0.0374	0.0371	0.0371	0.0368	0.0366	0.0363
0.0363 0.0366 0.0371 0.0504 0.0492 0.0480	0.0476	0.0308	0.0305	0.0301	0.0299
0.0299 0.0301 0.0305 0.0513 0.0492 0.0480	0.0472	0.0296	0.0292	0.0288	0.0286 🗸
0.0286 0.0290 0.0292 0.0620 0.0590 0.0567	0.0558	0.0584	0.0432	0.0426	0.0423
0.0329 0.0332 0.0261 0.0615 0.0590 0.0567 0.0329 0.0332 0.0261	0.0558	0.0580	0.0429	0.0423	0.0423 🗸
0.0615 0.0590 0.0567 0.0329 0.0332 0.0261	0.0558	0.0576	0.0429	0.0423	0.0423 🗸
0.0609 0.0585 0.0567 0.0332 0.0334 0.0263	0.0558	0.0576	0.0429	0.0426	0.0426
0.0604 0.0585 0.0571 0.0339 0.0341 0.0266	0.0563	0.0580	0.0432	0.0432	0.0432 🗸
0.0599 0.0585 0.0571 0.0347 0.0349 0.0272	0.0563	0.0588	0.0438	0.0438	0.0444 🗸
0.0595 0.0585 0.0571 0.0357 0.0357 0.0278	0.0563	0.0597	0.0448	0.0448	0.0455 🗹
0.0595 0.0585 0.0571 0.0363 0.0363 0.0283	0.0563	0.0606	0.0455	0.0455	0.0462 🗸
0.0497 0.0494 0.0486 0.0320 0.0323 0.0374	0.0479	0.0558	0.0458	0.0465	0.0472 🗸
0.0462 0.0458 0.0458 0.0317 0.0320 0.0374	0.0451	0.0550	0.0455	0.0465	0.0472 🗹
0.0448 0.0451 0.0451 0.0315 0.0317 0.0371					
0.0444 0.0448 0.0455 0.0315 0.0315 0.0368					
0.0444 0.0448 0.0458 0.0317 0.0313 0.0366					
0.0451 0.0451 0.0462 0.0317 0.0313 0.0360					
0.0430 0.0427 0.0437 0.0315 0.0313 0.0357					
0.0430 0.0427 0.0434	0.0440	0.05/1	0.0465	0.0469	0.0472 🗹

0.0313 0.0310 0.0357 0.0234 0.0371 0.0366	0 0354	0 0546	0 0546	0.0546	0.0441 🗸
0.0418 0.0415 0.0294	0.0334	0.0340	0.0340	0.0340	0.01412
0.0380 0.0384 0.0371	0.0458	0.0546	0.0542	0.0538	0.0435 🗸
0.0412 0.0412 0.0288					
0.0397 0.0403 0.0496	0.0465	0.0542	0.0534	0.0523	0.0426 🗹
0.0406 0.0409 0.0284					,
0.0397 0.0522 0.0492	0.0462	0.0530	0.0519	0.0512	0.0420 🗸
0.0406 0.0412 0.0290					
0.0492 0.0496 0.0576	0.0550	0.0515	0.0508	0.0501	0.0414 🗸
0.0406 0.0418 0.0296	0 0520	0 0510	0 0505	0 0501	0 0414
0.0488 0.0590 0.0554 0.0403 0.0418 0.0299	0.0530	0.0512	0.0505	0.0501	0.0414 🗸
0.0653 0.0615 0.0567	0.0607	0.0519	0.0512	0.0508	0.0414 🗸
0.0397 0.0403 0.0290	0.0007	0.0319	0.0312	0.0308	0.0414
0.0731 0.0665 0.0676	0.0630	0.0526	0.0523	0.0515	0.0414 🗸
0.0389 0.0392 0.0280	0.0050	0.0320	0.0323	0.0313	0.0414-
0.0870 0.0816 0.0708	0.0620	0.0554	0.0429	0.0408	0.0405 🗹
0.0270 0.0270 0.0316	0.0020	0.0001	0.0123	0.0100	0.0100-
0.0920 0.0842 0.0714	0.0620	0.0554	0.0429	0.0414	0.0411 🗹
0.0272 0.0270 0.0316					
0.0952 0.0851 0.0708	0.0615	0.0550	0.0432	0.0420	0.0417 🗸
0.0276 0.0270 0.0314					
0.0952 0.0842 0.0696	0.0602	0.0542	0.0429	0.0423	0.0423 🗸
0.0278 0.0270 0.0312					
0.0920 0.0816 0.0678	0.0597	0.0530	0.0426	0.0423	0.0423 🗹
0.0278 0.0268 0.0310					
0.0833 0.0762 0.0661	0.0597	0.0519	0.0417	0.0417	0.0420 🗸
0.0274 0.0267 0.0308					
0.0721 0.0684 0.0620	0.0576	0.0508	0.0411	0.0411	0.0414 🗸
0.0272 0.0265 0.0308					,
0.0645 0.0620 0.0580	0.0552	0.0501	0.0405	0.0408	0.0411 🗸
0.0268 0.0263 0.0306					
0.0438 0.0420 0.0494	0.0491	0.0304	0.0306	0.0308	0.0308 🗹
0.0306 0.0306 0.0308	0.0470	0 0000	0 0000	0 0000	
	0.04/2	0.0298	0.0300	0.0302	0.0302 ∠
0.0302 0.0304 0.0308 0.0308 0.0387 0.0377	0 0277	0.0204	0 0006	0 0000	0.0298 ⊭
0.0308 0.0387 0.0377	0.03//	0.0294	0.0296	0.0298	0.0298 E
0.0304 0.0300 0.0312	0.0387	0.0296	0.0298	0.0300	0.0302 ∠
0.0304 0.0312 0.0323	0.0307	0.0230	0.0230	0.0300	0.0302
0.0196 0.0306 0.0304	0.0306	0.0302	0.0304	0.0306	0.0310 ∠
0.0314 0.0323 0.0334	0.0000	0.0002	0.0001	0.0000	0.0010-
0.0199 0.0310 0.0306	0.0306	0.0306	0.0310	0.0312	0.0316 ∠
0.0320 0.0327 0.0339				-	
0.0207 0.0204 0.0197	0.0304	0.0306	0.0310	0.0314	0.0316
0.0320 0.0325 0.0334					
0.0217 0.0210 0.0200	0.0195	0.0304	0.0308	0.0312	0.0316 🗸
0.0318 0.0320 0.0327					
0.0334 0.0323 0.0314	0.0310	0.0240	0.0240	0.0240	0.0237 ✔

0.0234 0.0237 0.0247 0.0334 0.0320 0.0312	0.0308	0.0240	0.0240	0.0239	0.0236
0.0233 0.0236 0.0245 0.0263 0.0250 0.0242	0.0240	0.0242	0.0240	0.0237	0.0233
0.0230 0.0234 0.0242	0.0240	0.0242	0.0240	0.0257	0.0233
0.0263 0.0248 0.0242	0.0239	0.0240	0.0239	0.0236	0.0230 🗹
0.0227 0.0231 0.0242 0.0214 0.0203 0.0196	0.0194	0.0237	0.0236	0.0233	0.0227 🗹
0.0225 0.0230 0.0240					
0.0213 0.0199 0.0192 0.0224 0.0230 0.0239	0.0191	0.0233	0.0233	0.0230	0.0227 🗹
0.0210 0.0195 0.0189	0.0187	0.0228	0.0230	0.0228	0.0225 🗹
0.0225 0.0230 0.0239					•
0.0207 0.0192 0.0185	0.0185	0.0225	0.0227	0.0227	0.0225 🗹
0.0225 0.0230 0.0239 0.0204 0.0147 0.0143	0.0143	0.0289	0.0290	0.0289	0.0283 Ľ
0.0283 0.0289 0.0300	0.0143	0.0209	0.0290	0.0209	0.0283
0.0204 0.0190 0.0143	0.0142	0.0287	0.0287	0.0287	0.0283 ∠
0.0283 0.0289 0.0302					
0.0204 0.0190 0.0183	0.0140	0.0283	0.0283	0.0285	0.0283 🗹
0.0283 0.0290 0.0304					
0.0316 0.0190 0.0183	0.0179	0.0278	0.0280	0.0283	0.0283 ∠
0.0285 0.0292 0.0306	0 0170	0 0075	0 0070	0 0000	0 0000
0.0310 0.0294 0.0283 0.0285 0.0294 0.0308	0.0178	0.0275	0.0278	0.0282	0.0283 🗹
0.0390 0.0294 0.0300	0.0273	0.0272	0.0277	0.0280	0.0283 ∠
0.0287 0.0294 0.0308	0.0273	0.0272	0.0277	0.0200	0.0200
0.0382 0.0370 0.0280	0.0272	0.0272	0.0275	0.0280	0.0283 🗸
0.0287 0.0294 0.0308					
0.0377 0.0368 0.0361	0.0272	0.0272	0.0275	0.0280	0.0283 🗹
0.0287 0.0294 0.0308					
0.0253 0.0241 0.0273	0.0278	0.0272	0.0273	0.0275	0.0277 ∠
0.0283 0.0294 0.0310	0 0070	0 0077	0 0077	0 0077	0.0278
0.0255 0.0242 0.0275 0.0283 0.0294 0.0308	0.0278	0.0277	0.02//	0.0277	0.02/8 k
0.0256 0.0245 0.0217	0 0219	0 0280	0 0280	0 0280	0.0280 ∠
0.0283 0.0294 0.0308	0.0219	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200 =
0.0260 0.0248 0.0219	0.0217	0.0280	0.0280	0.0278	0.0278 🗹
0.0282 0.0292 0.0308					
0.0308 0.0294 0.0181	0.0179	0.0278	0.0278	0.0277	0.0277 🗹
0.0282 0.0294 0.0310					
0.0316 0.0302 0.0185	0.0184	0.0282	0.0280	0.0278	0.0278 🗸
0.0283 0.0296 0.0314	0 0101	0 0000	0.0007	0 0005	0.00004
0.0325 0.0312 0.0192 0.0287 0.0300 0.0316	0.0191	0.0290	0.0287	0.0285	0.0283 ∠
0.0329 0.0318 0.0197	0 0197	0.0298	0.0294	0.0290	0.0287 ∠
0.0290 0.0302 0.0318	0.0101	0.0270	0.0274	0.0270	0.0207 -
	0.0397	0.0392	0.0392	0.0306	0.0308 🗸
0.0247 0.0252 0.0327					
0.0426 0.0408 0.0400	0.0403	0.0414	0.0411	0.0318	0.0323≰

0.0257 0.0264 0.0344 0.0426 0.0411 0.0408 0.0270 0.0276 0.0360	0.0411	0.0432	0.0432	0.0337	0.0339 ∠
0.0426 0.0417 0.0414	0.0417	0.0432	0.0441	0.0349	0.0357 🗹
0.0285 0.0287 0.0368 0.0423 0.0420 0.0417 0.0299 0.0294 0.0371	0.0420	0.0429	0.0444	0.0363	0.0377 🗸
0.0423 0.0420 0.0414 0.0309 0.0299 0.0371	0.0414	0.0423	0.0444	0.0371	0.0390 ∠
0.0420 0.0417 0.0408 0.0301 0.0292 0.0363	0.0405	0.0411	0.0435	0.0366	0.0384 🗹
0.0420 0.0417 0.0405 0.0289 0.0281 0.0352	0.0400	0.0400	0.0423	0.0352	0.0368 ∠
Columns 672 through 682					
0.0421 0.0306 0.0310 0.0530 0.0426 0.0438	0.0411	0.0429	0.0444	0.0554	0.0542 ∠
0.0433 0.0318 0.0320 0.0542 0.0438 0.0451	0.0426	0.0441	0.0455	0.0563	0.0550 🗹
0.0360 0.0339 0.0344 0.0558 0.0455 0.0469	0.0455	0.0465	0.0472	0.0576	0.0567 ∠
0.0382 0.0366 0.0371 0.0576 0.0469 0.0480	0.0496	0.0500	0.0496	0.0599	0.0585 ∠
0.0292 0.0387 0.0397 0.0585 0.0472 0.0476	0.0531	0.0536	0.0517	0.0609	0.0595 🗹
0.0289 0.0390 0.0407 0.0576 0.0465 0.0462	0.0556	0.0556	0.0526	0.0609	0.0585 ∠
0.0201 0.0380 0.0403 0.0558 0.0455 0.0448	0.0556	0.0556	0.0517	0.0590	0.0567 🗹
0.0192 0.0371 0.0393 0.0542 0.0444 0.0441		0.0545			
0.0268 0.0363 0.0508 0.0594 0.0208 0.0210					0.0607 ✔
0.0274 0.0377 0.0400 0.0573 0.0204 0.0204					
0.0283 0.0390 0.0400 0.0488 0.0199 0.0199		0.0469		0.0501	
0.0278		0.0347			
0.0261 0.0276 0.0283 0.0376 0.0240 0.0242 0.0242 0.0278 0.0263		0.0288		0.0379	
0.0242 0.0278 0.0203 0.0379 0.0242 0.0242 0.0236 0.0310 0.0318		0.0233		0.0265	
0.0355		0.0314		0.0263	
0.0261 0.0308 0.0304 0.0239 0.0245 0.0242					
0.0248 0.0265 0.0265					

0.0250 0.0248 0.0245	0.0240	0.0237	0.0236	0.0239	0.0243 ∠
0.0247 0.0267 0.0265 0.0257 0.0252 0.0248	0.0242	0.0237	0.0236	0.0237	0.0242 🗸
0.0243	0.0243	0.0237	0.0236	0.0236	0.0239 ∠
0.0242 0.0242 0.0242 0.0245 0.0252 0.0248	0.0242	0.0239	0.0236	0.0236	0.0237 ∠
0.0239 0.0260 0.0261					
0.0237 0.0245 0.0243 0.0237 0.0258 0.0261	0.0240	0.0239	0.0237	0.0237	0.0237 🗹
0.0230 0.0239 0.0239	0.0239	0.0239	0.0239	0.0237	0.0237 🗹
0.0237 0.0260 0.0263 0.0224 0.0234 0.0236	0.0237	0.0239	0.0240	0.0239	0.0237 ∠
0.0236	0.0230	0.0233	0.0233	0.0231	0.0231 ∠
0.0234 0.0227 0.0228	0.0230	0.0233	0.0233	0.0231	
0.0245 0.0228 0.0228 0.0228 0.0300 0.0312	0.0230	0.0231	0.0231	0.0230	0.0230 🗸
0.0247 0.0230 0.0230	0.0231	0.0231	0.0230	0.0228	0.0227 🗹
0.0227 0.0296 0.0308 0.0247 0.0233 0.0233	0.0233	0.0233	0.0231	0.0228	0.0227 🗹
0.0225 0.0294 0.0306 0.0247 0.0234 0.0236	0.0237	0.0237	0.0236	0.0233	0.0228 Ľ
0.0225 0.0294 0.0308					
0.0252 0.0236 0.0239 0.0228 0.0296 0.0310	0.0242	0.0243	0.0242	0.0237	0.0233 🗹
0.0258 0.0237 0.0242	0.0247	0.0252	0.0250	0.0243	0.0236 🗸
0.0231 0.0300 0.0314 0.0263 0.0239 0.0243	0.0250	0.0255	0.0255	0.0248	0.0239
0.0234 0.0304 0.0316 0.0260 0.0300 0.0312	0.0327	0.0329	0.0323	0.0312	0.0308⊭
0.0308 0.0427 0.0433					
0.0263 0.0300 0.0310 0.0306 0.0416 0.0424	0.0323	0.0327	0.0323	0.0314	0.0308 🗸
0.0267 0.0300 0.0308	0.0316	0.0320	0.0320	0.0316	0.0308 🗹
0.0304 0.0405 0.0413 0.0268 0.0302 0.0304	0.0310	0.0316	0.0320	0.0316	0.0308 🗹
0.0300 0.0403 0.0410 0.0268 0.0304 0.0304	0.0308	0.0314	0.0318	0.0316	0.0306≰
0.0298 0.0405 0.0410					
0.0268 0.0306 0.0306 0.0298 0.0403 0.0408	0.0310	0.0314	0.0316	0.0312	0.0304 🗸
0.0270 0.0308 0.0310	0.0312	0.0314	0.0314	0.0310	0.0302 🗹
0.0298 0.0395 0.0400 0.0272 0.0310 0.0312	0.0314	0.0316	0.0314	0.0308	0.0302 🗸
0.0298	0.0320	0.0312	0.0306	0.0304	0.0298⊭
0.0290 0.0383 0.0385					
0.0323 0.0329 0.0332 0.0292 0.0388 0.0388	0.0327	0.0316	0.0310	0.0308	0.0302 ∠

	7 0.0341 0.0337 0.0390 0.0390	0.0325	0.0314	0.0310	0.0308	0.0300 ∠
0.035	2 0.0344 0.0334 0.0390 0.0393	0.0318	0.0310	0.0306	0.0302	0.0294 🗸
0.036	6 0.0388 0.0372 0.0390 0.0393	0.0357	0.0348	0.0346	0.0341	0.0333 ✔
0.035	7 0.0375 0.0362 0.0390 0.0393	0.0350	0.0346	0.0343	0.0337	0.0333 ∠
0.032	7 0.0350 0.0339	0.0335	0.0335	0.0333	0.0327	0.0327 🗹
0.030	0.0395 0.0395 2 0.0329 0.0323	0.0321	0.0323	0.0321	0.0315	0.0315 🗸
0.021	0.0400 0.0397 2 0.0284 0.0279	0.0328	0.0328	0.0330	0.0375	0.0380 ✔
0.021	0.0407 0.0407 1 0.0276 0.0272 0.0395 0.0395	0.0319	0.0316	0.0319	0.0363	0.0371 ∠
0.020	9 0.0272 0.0267 0.0380 0.0380	0.0314	0.0313	0.0316	0.0359	0.0367 ∠
0.020	9 0.0239 0.0235 0.0369 0.0369	0.0286	0.0286	0.0289	0.0349	0.0353 ✔
0.021	1 0.0240 0.0240 0.0365 0.0367	0.0294	0.0296	0.0299	0.0357	0.0355 🗸
0.021	4 0.0223 0.0223 0.0367 0.0369	0.0263	0.0264	0.0266	0.0321	0.0317 🗹
0.021	5 0.0226 0.0226 0.0371 0.0373	0.0264	0.0266	0.0267	0.0321	0.0315 🗸
0.021	4 0.0231 0.0230 0.0373 0.0375	0.0267	0.0267	0.0267	0.0323	0.0317 🗹
0.015	6 0.0289 0.0286 0.0371 0.0375	0.0339	0.0339	0.0337	0.0373	0.0367 🗹
0.013	7 0.0291 0.0289 0.0367 0.0371	0.0343	0.0341	0.0339	0.0375	0.0369 ∠
0.013	6 0.0294 0.0291 0.0363 0.0371	0.0347	0.0345	0.0341	0.0375	0.0367 ∠
0.013	7 0.0294 0.0292 0.0365 0.0371	0.0349	0.0345	0.0339	0.0373	0.0367 ∠
0.017		0.0347	0.0343	0.0337	0.0369	0.0367 🗸
0.018	0 0.0296 0.0294 0.0382 0.0382	0.0349	0.0341	0.0335	0.0369	0.0369 ∠
0.028	3 0.0299 0.0298 0.0386 0.0386	0.0351	0.0343	0.0335	0.0373	0.0377 🗹
	3 0.0303 0.0301 0.0388 0.0388	0.0353	0.0345	0.0337	0.0375	0.0382 🗹
	5 0.0264 0.0259 0.0393 0.0398	0.0253	0.0250	0.0250	0.0253	0.0254 🗹
0.037	5 0.0265 0.0262 0.0395 0.0400	0.0259	0.0257	0.0257	0.0259	0.0257 🗹
	7 0.0269 0.0267 0.0400 0.0402	0.0265	0.0265	0.0265	0.0265	0.0264 Ľ

0.0397 0.0274 0.0272 0.0265 0.0405 0.0400	0.0269	0.0269	0.0270	0.0269	0.0267 🗹
0.0316 0.0281 0.0277	0.0274	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270 🗸
0.0269 0.0407 0.0400 0.0325 0.0292 0.0286	0.0281	0.0277	0.0277	0.0275	0.0274 ∠
0.0274 0.0410 0.0402	0.0201	0.0277	0.0277	0.0270	
0.0216 0.0304 0.0300	0.0296	0.0292	0.0290	0.0286	0.0281 🗹
0.0277 0.0418 0.0412 0.0224 0.0313 0.0311	0.0309	0.0304	0.0302	0.0296	0.0286
0.0281 0.0426 0.0423					
0.0231 0.0294 0.0285 0.0239 0.0281 0.0370	0.0274	0.0270	0.0266	0.0259	0.0248 🗸
0.0239 0.0281 0.0370	0.0285	0.0278	0.0276	0.0268	0.0259
0.0252 0.0307 0.0323					
0.0240 0.0296 0.0294	0.0292	0.0287	0.0283	0.0274	0.0268 🗹
0.0264 0.0335 0.0343 0.0244 0.0292 0.0296	0.0296	0.0292	0.0285	0.0278	0.0274
0.0272 0.0212 0.0346	0.0290	0.0232	0.0203	0.0270	0.02/4-
0.0240 0.0294 0.0299	0.0301	0.0299	0.0292	0.0285	0.0283 ∠
0.0283	0.0206	0.0206	0 0201	0 0006	0.0296≰
0.0231 0.0296 0.0301	0.0306	0.0306	0.0301	0.0296	0.0296 E
0.0221 0.0287 0.0292	0.0299	0.0304	0.0306	0.0306	0.0309 ∠
0.0309 0.0248 0.0233					
0.0214 0.0276 0.0281 0.0312 0.0250 0.0231	0.0287	0.0294	0.0301	0.0306	0.0309 ∠
0.0312 0.0230 0.0231	0.0299	0.0310	0.0320	0.0328	0.0331 ∠
0.0333 0.0244 0.0229					
0.0377 0.0278 0.0284	0.0294	0.0303	0.0308	0.0313	0.0317 ∠
0.0323 0.0244 0.0231 0.0372 0.0278 0.0282	0.0286	0.0290	0.0292	0.0294	0.0301 🗸
0.0305 0.0238 0.0229	0.0200	0.0230	0.0232	0.0231	0.0301 -
0.0370 0.0274 0.0278	0.0278	0.0278	0.0276	0.0280	0.0288 🗹
0.0296 0.0227 0.0222 0.0367 0.0270 0.0272	0 0270	0 0267	0 0265	0 0270	0 02011
0.0296 0.0221 0.0217	0.0270	0.0267	0.0263	0.0270	0.0204 =
0.0362 0.0267 0.0267	0.0265	0.0261	0.0260	0.0268	0.0288 🗹
0.0305 0.0226 0.0221	0 0061	0.0050	0.0000	0 0070	0.0000
0.0352 0.0261 0.0263 0.0320 0.0242 0.0233	0.0261	0.0258	0.0260	0.0272	0.0299 🗹
0.0346 0.0260 0.0260	0.0260	0.0256	0.0260	0.0276	0.0305 ∠
0.0333 0.0259 0.0246					
0.0335 0.0343 0.0341	0.0337	0.0337	0.0346	0.0367	0.0403 🗹
0.0429 0.0390 0.0390 0.0337 0.0339 0.0339	0.0339	0.0341	0.0348	0.0362	0.0383 ∠
0.0400 0.0368 0.0374					
0.0335 0.0333 0.0335	0.0341	0.0346	0.0350	0.0355	0.0362 ∠
0.0370 0.0341 0.0349 0.0331 0.0325 0.0329	0 0337	0 0341	0 0346	0 0348	0.0350 ∠
0.0350 0.0320 0.0327	0.0001	0.0011	0.0010	0.0010	0.0330 -

0.0327 0.0323 0.0325 0.0348 0.0308 0.0312	0.0329	0.0335	0.0341	0.0346	0.0348 🗹
0.0323 0.0323 0.0323	0.0323	0.0329	0.0337	0.0346	0.0350 🗹
0.0350 0.0306 0.0306 0.0325 0.0325 0.0323	0.0323	0.0327	0.0335	0.0346	0.0350 ∠
0.0352 0.0308 0.0306 0.0325 0.0327 0.0325	0.0323	0.0327	0.0337	0.0346	0.0350 ∠
0.0352 0.0312 0.0306 0.0227 0.0252 0.0247	0 0045	0.0040	0 0050	0 0065	0.0265
0.0227 0.0252 0.0247 0.0265 0.0243 0.0237	0.0245	0.0248	0.0258	0.0265	
0.0231 0.0253 0.0252 0.0260 0.0240 0.0234	0.0252	0.0255	0.0260	0.0261	0.0261 🗸
0.0239 0.0258 0.0260	0.0261	0.0263	0.0265	0.0261	0.0258≰
0.0255 0.0256 0.0248 0.0245 0.0265 0.0268	0.0274	0.0274	0.0272	0.0265	0.0258 ∠
0.0253 0.0250 0.0242 0.0252 0.0274 0.0278	0.0282	0.0282	0 0278	0.0268	0.0260
0.0255 0.0264 0.0256					
0.0257 0.0286 0.0286 0.0252 0.0256 0.0250	0.0286	0.0284	0.0278	0.0268	0.0258 🗹
0.0263 0.0296 0.0290 0.0245 0.0249 0.0243	0.0284	0.0278	0.0272	0.0263	0.0252 🗹
0.0266 0.0303 0.0294	0.0282	0.0274	0.0267	0.0258	0.0247 🗸
0.0240 0.0243 0.0239 0.0310 0.0371 0.0357	0.0334	0.0312	0.0304	0.0298	0.0285 ∠
0.0272 0.0291 0.0294 0.0315 0.0380 0.0366	0.0339	0.0314	0.0302	0.0292	0.0278
0.0264 0.0296 0.0296					
0.0323 0.0390 0.0371 0.0266 0.0302 0.0302	0.0341	0.0316	0.0302	0.0292	0.0277 🗹
0.0323 0.0387 0.0363 0.0285 0.0323 0.0323	0.0334	0.0314	0.0306	0.0302	0.0292 ∠
0.0315 0.0368 0.0344	0.0320	0.0310	0.0310	0.0314	0.0318 ∠
0.0318 0.0362 0.0364 0.0305 0.0352 0.0327	0.0308	0.0302	0.0310	0.0318	0.0327 ∠
0.0334 0.0397 0.0397 0.0299 0.0341 0.0318	0.0300	0.0296	0.0302	0.0308	0.0314 ∠
0.0320 0.0380 0.0380 0.0294 0.0339 0.0314		0 0204	0.0296	0.0296	0.0296≰
0.0300 0.0348 0.0346					
0.0332 0.0316 0.0308 0.0366 0.0410 0.0410	0.0298	0.0331	0.0329	0.0366	0.0366 ⊭
0.0325 0.0314 0.0306 0.0364 0.0398 0.0398	0.0296	0.0329	0.0327	0.0364	0.0364 ∠
0.0316 0.0310 0.0302	0.0294	0.0327	0.0325	0.0361	0.0361 🗸
0.0359 0.0393 0.0391 0.0308 0.0304 0.0298	0.0290	0.0325	0.0321	0.0359	0.0357
0.0357 0.0398 0.0393 0.0304 0.0298 0.0292	0 0287	N N323	0.0321	0 0359	0.0357 ∠
0.0355 0.0400 0.0393	0.0207	0.0025	0.0021	0.0000	3.0337 2

0.0302 0.0292 0.0289 0.0357 0.0398 0.0391	0.0283	0.0321	0.0321	0.0359	0.0359 ∠
0.0298 0.0287 0.0283 0.0359 0.0398 0.0393	0.0282	0.0319	0.0321	0.0361	0.0361 🗹
0.0296 0.0285 0.0282 0.0361 0.0402 0.0398	0.0280	0.0319	0.0321	0.0361	0.0361 🗸
0.0339 0.0405 0.0405 0.0407 0.0329 0.0323	0.0402	0.0400	0.0400	0.0402	0.0405 🗸
0.0337 0.0407 0.0405	0.0402	0.0400	0.0402	0.0407	0.0412 🗸
0.0418	0.0405	0.0405	0.0407	0.0415	0.0423 🗸
0.0428	0.0407	0.0410	0.0415	0.0420	0.0426 🗸
0.0431 0.0335 0.0327 0.0331 0.0402 0.0407 0.0418 0.0321 0.0317	0.0410	0.0415	0.0418	0.0418	0.0418 🗸
0.0327 0.0402 0.0405 0.0398 0.0308 0.0306	0.0410	0.0412	0.0412	0.0407	0.0402 🗸
0.0323 0.0405 0.0405 0.0384 0.0299 0.0299	0.0407	0.0405	0.0402	0.0395	0.0388 🗸
0.0321 0.0407 0.0407 0.0375 0.0297 0.0297	0.0405	0.0400	0.0393	0.0386	0.0380 ∠
0.0351 0.0364 0.0361 0.0341 0.0361 0.0363	0.0355	0.0343	0.0333	0.0333	0.0337 🗹
0.0355 0.0368 0.0355 0.0343 0.0275 0.0277	0.0341	0.0335	0.0333	0.0335	0.0339≰
0.0353 0.0368 0.0341 0.0341 0.0277 0.0282	0.0324	0.0324	0.0330	0.0331	0.0335 ∠
0.0348 0.0355 0.0331 0.0339 0.0275 0.0285	0.0317	0.0321	0.0324	0.0321	0.0326
0.0348 0.0349 0.0335 0.0349 0.0228 0.0239	0.0330	0.0333	0.0328	0.0321	0.0330 ✔
0.0351 0.0351 0.0351 0.0373 0.0253 0.0263	0.0355	0.0355	0.0345	0.0337	0.0349 🗸
0.0342 0.0357 0.0364 0.0397 0.0341 0.0347	0.0370	0.0366	0.0359	0.0361	0.0377 ∠
	0.0370	0.0366	0.0366	0.0377	0.0395 ✔
0.0484 0.0542 0.0545 0.0617 0.0284 0.0296	0.0545	0.0548	0.0558	0.0575	0.0601 🗸
0.0457 0.0512 0.0512 0.0589 0.0318 0.0284	0.0512	0.0515	0.0523	0.0545	0.0571 🗸
0.0459 0.0483 0.0483 0.0568 0.0343 0.0360	0.0483	0.0488	0.0498	0.0520	0.0548 🗹
0.0446 0.0473 0.0475 0.0565 0.0337 0.0346	0.0480	0.0488	0.0501	0.0520	0.0548 🗸
0.0450 0.0475 0.0480 0.0565 0.0420 0.0426	0.0490	0.0501	0.0515	0.0532	0.0551 🗹
0.0480 0.0485 0.0493 0.0561 0.0423 0.0423	0.0504	0.0515	0.0526	0.0538	0.0551 ∠

0.0496 0.0501 0.0506 0.0565 0.0523 0.0418	0.0518	0.0523	0.0532	0.0542	0.0554 ∠
0.0501 0.0518 0.0523	0.0526	0.0532	0.0535	0.0545	0.0561 🗸
0.0571 0.0556 0.0517 0.0400 0.0646 0.0654	0.0665	0.0563	0.0557	0.0557	0.0529 ⊭
0.0542 0.0436 0.0433 0.0411 0.0650 0.0658	0.0661	0.0560	0.0557	0.0523	0.0536
0.0545 0.0428 0.0426 0.0416 0.0650 0.0650	0.0550	0.0550	0.0514	0.0526	0.0539
0.0446 0.0423 0.0418					
0.0411 0.0541 0.0535 0.0446 0.0386 0.0382	0.0529	0.0495	0.0506	0.0523	0.0438 ≰
0.0396 0.0521 0.0512 0.0441 0.0388 0.0386	0.0471	0.0476	0.0495	0.0421	0.0433 🗸
0.0381 0.0504 0.0464	0.0459	0.0466	0.0391	0.0409	0.0365 ∠
0.0372 0.0372 0.0372 0.0377 0.0464 0.0459	0.0459	0.0375	0.0385	0.0344	0.0355 ∠
0.0361 0.0370 0.0370					
0.0379 0.0464 0.0462 0.0353 0.0365 0.0368	0.0375	0.0375	0.0383	0.0338	0.0347 🗸
0.0329 0.0497 0.0431 0.0269 0.0230 0.0241	0.0431	0.0433	0.0335	0.0344	0.0263 🗹
0.0328 0.0436 0.0440	0.0445	0.0450	0.0345	0.0353	0.0269 Ľ
0.0273 0.0237 0.0247 0.0333 0.0445 0.0452	0.0460	0.0355	0.0361	0.0272	0.0278 ∠
0.0282 0.0247 0.0252					,
0.0347 0.0462 0.0470 0.0233 0.0258 0.0253	0.0365	0.0372	0.0280	0.0285	0.0230 ∠
0.0368 0.0372 0.0378	0.0388	0.0292	0.0298	0.0240	0.0247 🗹
0.0252	0.0302	0.0310	0.0248	0.0255	0.0263 ∠
0.0341 0.0274 0.0250					
0.0378 0.0290 0.0296 0.0341 0.0276 0.0253	0.0308	0.0248	0.0255	0.0261	0.0337 🗹
0.0372 0.0282 0.0290	0.0304	0.0247	0.0253	0.0327	0.0329 ∠
0.0332 0.0278 0.0256	0.0000	0.0000	0.0000	0 0304	0.0000
0.0370 0.0278 0.0283 0.0300 0.0341 0.0335	0.0290	0.0298	0.0302	0.0304	0.0302 🗹
0.0368 0.0273 0.0277	0.0282	0.0287	0.0290	0.0290	0.0289 🗸
0.0289 0.0331 0.0325 0.0361 0.0270 0.0272	0.0277	0.0278	0.0280	0.0280	0.0278 ∠
0.0277 0.0319 0.0313					
0.0357 0.0368 0.0370 0.0368 0.0370 0.0363	0.0372	0.0372	0.0372	0.0370	0.0368 ∡
0.0353 0.0365 0.0365	0.0365	0.0363	0.0361	0.0359	0.0359 ∠
0.0357 0.0363 0.0359 0.0353 0.0473 0.0470	0.0465	0.0462	0.0457	0.0457	0.0455 ∠
0.0455 0.0432 0.0432					
0.0359 0.0465 0.0462 0.0447 0.0420 0.0422	0.0457	0.0452	0.0447	0.0447	0.0447 🗸
0.0320 0.0322					

0.0363 0.0465 0.0462	0.0455	0.0450	0.0447	0.0445	0.0445 🗸
0.0447 0.0409 0.0415					
0.0526 0.0470 0.0452	0.0442	0.0445	0.0447	0.0445	0.0438 🗹
0.0438 0.0479 0.0481					
0.0511 0.0460 0.0447	0.0440	0.0445	0.0450	0.0445	0.0438 🗸
0.0438 0.0474 0.0484					
0.0492 0.0450 0.0442	0.0440	0.0447	0.0450	0.0442	0.0436 🗸
0.0436 0.0471 0.0486					
0.0484 0.0445 0.0442	0.0442	0.0450	0.0450	0.0438	0.0429 🗹
0.0429 0.0471 0.0484	0.0112	0.0100	0.0100	0.0100	0.0123
0.0484 0.0447 0.0445	0.0450	0.0455	0.0447	0.0433	0.0424 🗸
	0.0430	0.0433	0.0447	0.0433	0.0424
0.0424 0.0471 0.0484	0 0455	0 0460	0.0450	0 0401	0.0101.
0.0484 0.0447 0.0450	0.0457	0.0460	0.0450	0.0431	0.0424 🗸
0.0427 0.0476 0.0484					
0.0481 0.0447 0.0452	0.0460	0.0462	0.0450	0.0433	0.0427 🗹
0.0431 0.0479 0.0486					
0.0476 0.0445 0.0450	0.0460	0.0465	0.0452	0.0436	0.0431 🗸
0.0438 0.0481 0.0486					
0.0474 0.0496 0.0504	0.0506	0.0450	0.0442	0.0348	0.0348 🗸
0.0351 0.0344 0.0347					
0.0474 0.0498 0.0504	0.0506	0.0450	0.0440	0.0348	0.0350 ∠
0.0351 0.0345 0.0347	0.0300	0.0430	0.0440	0.0340	0.0330=
	0 0506	0 0447	0 0440	0.0348	0.0350 ∠
0.0476 0.0498 0.0504	0.0506	0.0447	0.0440	0.0348	0.0350 E
0.0353 0.0345 0.0347					
0.0479 0.0498 0.0504	0.0504	0.0445	0.0438	0.0348	0.0351 🗹
0.0355 0.0349 0.0349					
0.0479 0.0501 0.0504	0.0501	0.0442	0.0436	0.0348	0.0353 ✔
0.0359 0.0351 0.0351					
0.0479 0.0501 0.0504	0.0501	0.0440	0.0436	0.0348	0.0355 🗹
0.0361 0.0351 0.0351					
0.0479 0.0501 0.0504	0.0498	0.0440	0.0433	0.0348	0.0355 🗹
0.0363 0.0349 0.0351	0.0130	0.0110	0.0100	0.0010	0.0000
0.0479 0.0501 0.0504	0 0400	0 0430	0 0422	0.0348	0.0355 ∠
	0.0490	0.0430	0.0433	0.0340	0.0333
0.0365 0.0349 0.0351	0.0150		0 0106	0.0106	
0.0496 0.0450 0.0450	0.0450	0.0442	0.0436	0.0436	0.0445 🗹
0.0455 0.0365 0.0328					
0.0496 0.0450 0.0450	0.0447	0.0442	0.0438	0.0440	0.0450 ∠
0.0457 0.0367 0.0294					
0.0498 0.0455 0.0452	0.0447	0.0442	0.0442	0.0447	0.0457 🗸
0.0462 0.0355 0.0301					
0.0450 0.0460 0.0455	0.0450	0.0450	0.0452	0.0460	0.0465 🗸
0.0470 0.0365 0.0311					
0.0457 0.0467 0.0465	0.0460	0.0460	0.0465	0.0470	0.0475 🗹
0.0481 0.0338 0.0285				- · •	
0.0371 0.0473 0.0475	0 0475	0.0478	0 0/72	0.0481	0.0486 🗸
0.0489 0.0346 0.0296	0.04/3	0.04/0	0.04/0	0.0401	0.04002
	0 0400	0 0405	0 0400	0 0400	0.0400.1
0.0375 0.0478 0.0486	0.0492	0.0495	0.0492	0.0489	0.0492 🗸
0.0498 0.0351 0.0302					
0.0377 0.0481 0.0492	0.0504	υ.0507	0.0501	0.0495	0.0495 🗹
0.0501 0.0331 0.0304					

0.0380 0.0535 0.0554 0.0579 0.0489 0.0486	0.0561	0.0551	0.0545	0.0554	0.0568 ✔
0.0391 0.0542 0.0551 0.0575 0.0480 0.0468	0.0551	0.0538	0.0535	0.0551	0.0568 🗹
0.0393 0.0542 0.0542	0.0529	0.0518	0.0523	0.0542	0.0561 🗸
0.0565 0.0457 0.0441 0.0478 0.0547 0.0541	0.0529	0.0521	0.0529	0.0550	0.0563 ∠
0.0560 0.0467 0.0447 0.0460 0.0526 0.0521	0.0512	0.0510	0.0523	0.0541	0.0541 🗸
0.0529 0.0442 0.0429 0.0501 0.0540 0.0540	0.0537	0.0540	0.0555	0.0570	0.0561 🗸
0.0543	0.0537	0.0543	0.0558	0.0567	0.0555 ∠
0.0537 0.0457 0.0452 0.0480 0.0529 0.0534	0.0540	0.0546	0.0558	0.0567	0.0555 ∠
0.0537 0.0457 0.0457 0.0480 0.0619 0.0534	0.0543	0.0518	0.0484	0.0481	0.0355 🗸
0.0353 0.0415 0.0412 0.0485 0.0537 0.0540	0.0546	0.0481	0.0484	0.0359	0.0357
0.0357 0.0333 0.0316 0.0490 0.0546 0.0549	0.0515	0.0481	0.0450	0.0361	0.0365 ∠
0.0347 0.0255 0.0257 0.0498 0.0523 0.0484	0.0481	0.0450	0.0361	0.0367	0.0299
0.0302 0.0230 0.0233 0.0504 0.0492 0.0489	0.0452	0.0361	0.0365	0.0301	0.0308 🗸
0.0315 0.0342 0.0346 0.0509 0.0495 0.0365	0.0363	0.0365	0.0297	0.0308	0.0240 ∠
0.0244 0.0353 0.0357 0.0512 0.0367 0.0365	0.0365	0.0294	0.0301	0.0235	0.0245
0.0252 0.0187 0.0298 0.0512 0.0367 0.0365	0.0347	0.0296	0.0304	0.0238	0.0248
0.0255 0.0189 0.0192 0.0523 0.0211 0.0206	0.0202	0.0203	0.0211	0.0221	0.0230 ∠
0.0233 0.0304 0.0304 0.0467 0.0209 0.0204	0.0201	0.0204	0.0212	0.0223	0.0230 ∠
0.0233 0.0304 0.0302 0.0473 0.0209 0.0205	0.0202	0.0206	0.0216	0.0227	0.0231 🗸
0.0231 0.0300 0.0296 0.0372 0.0214 0.0210	0.0208	0.0214	0.0224	0.0231	0.0233 ∠
0.0230 0.0292 0.0287 0.0325 0.0220 0.0217	0.0217	0.0224	0.0233	0.0237	0.0234 ∠
0.0230 0.0290 0.0245 0.0248 0.0224 0.0224	0.0228	0.0234	0.0240	0.0240	0.0236
0.0231 0.0253 0.0245 0.0143 0.0223 0.0227					
0.0234 0.0250 0.0242 0.0139 0.0220 0.0227					
0.0237					
0.0300 0.0323 0.0309	0.0300	0.0300	0.0310	0.0300	0.03002

0.0233 0.0298 0.0302 0.0285 0.0321 0.0306	0.0308	0.0310	0.0304	0.0296	0.0289 🗹
0.0260 0.0240 0.0245 0.0217 0.0315 0.0301	0.0247	0.0242	0.0234	0.0227	0.0221 🗹
0.0217 0.0313 0.0301 0.0258 0.0239 0.0245 0.0216 0.0324 0.0310	0.0247	0.0239	0.0230	0.0224	0.0220 🗸
0.0216 0.0324 0.0310 0.0267 0.0300 0.0310 0.0273 0.0315 0.0304	0.0310	0.0298	0.0285	0.0280	0.0277 🗹
0.0273 0.0313 0.0304 0.0256 0.0294 0.0306 0.0264 0.0342 0.0336	0.0304	0.0287	0.0273	0.0270	0.0269 ∠
0.0249 0.0283 0.0294	0.0294	0.0275	0.0263	0.0261	0.0260 🗸
0.0257	0.0383	0.0361	0.0347	0.0347	0.0347 🗸
0.0344 0.0338 0.0340 0.0286 0.0253 0.0253 0.0239 0.0345 0.0349	0.0249	0.0244	0.0239	0.0236	0.0238 🗸
0.0239 0.0343 0.0349 0.0287 0.0257 0.0256 0.0244 0.0260 0.0261	0.0251	0.0246	0.0242	0.0240	0.0242 🗸
0.0244 0.0260 0.0261 0.0289 0.0262 0.0261 0.0251 0.0267 0.0267	0.0256	0.0251	0.0247	0.0246	0.0249 🗸
0.0251 0.0267 0.0267 0.0254 0.0262 0.0264 0.0257 0.0277 0.0275	0.0262	0.0259	0.0256	0.0254	0.0256 🗹
0.0256 0.0241 0.0244 0.0242 0.0223 0.0221	0.0248	0.0248	0.0247	0.0244	0.0242
0.0238 0.0238 0.0244 0.0245 0.0225 0.0225	0.0250	0.0255	0.0253	0.0250	0.0247 🗹
0.0238 0.0219 0.0223 0.0228 0.0285 0.0289	0.0230	0.0234	0.0234	0.0231	0.0228 🗹
0.0237 0.0219 0.0223 0.0231 0.0283 0.0289	0.0228	0.0233	0.0233	0.0231	0.0231 🗹
0.0332 0.0179 0.0184 0.0190 0.0185 0.0185	0.0187	0.0189	0.0191	0.0194	0.0194 🗸
0.0266 0.0176 0.0182 0.0194 0.0192 0.0192	0.0186	0.0187	0.0191	0.0196	0.0196≰
0.0263 0.0173 0.0180 0.0197 0.0261 0.0261	0.0185	0.0189	0.0194	0.0200	0.0200 ×
	0.0187	0.0192	0.0197	0.0203	0.0201 🗸
0.0231 0.0215 0.0224 0.0234 0.0329 0.0327	0.0234	0.0240	0.0243	0.0247	0.0242 🗹
0.0237 0.0223 0.0231 0.0221 0.0315 0.0311	0.0237	0.0239	0.0237	0.0236	0.0230 ∠
0.0143 0.0298 0.0302 0.0267 0.0297 0.0293	0.0302	0.0294	0.0287	0.0283	0.0275 🗹
0.0149 0.0308 0.0308 0.0258 0.0336 0.0331	0.0300	0.0285	0.0277	0.0272	0.0266 🗸
0.0190 0.0240 0.0234 0.0331 0.0332 0.0327	0.0287	0.0278	0.0272	0.0355	0.0342 ∠
0.0185 0.0228 0.0223 0.0326 0.0329 0.0326	0.0277	0.0272	0.0267	0.0351	0.0336≰

0.0183 0.0220 0.0215 0.0323 0.0326 0.0326	0.0266	0.0264	0.0263	0.0347	0.0333 ∠
0.0185 0.0219 0.0211	0.0260	0.0257	0.0258	0.0344	0.0335 ∠
0.0324 0.0329 0.0329 0.0225 0.0216 0.0209	0.0255	0.0250	0.0250	0.0336	0.0331
0.0326 0.0337 0.0337					
0.0217 0.0211 0.0204 0.0329 0.0348 0.0348	0.0250	0.0243	0.0242	0.0329	0.0329 ∠
0.0270 0.0206 0.0202	0.0250	0.0245	0.0242	0.0329	0.0333 🗹
0.0336 0.0357 0.0355 0.0269 0.0205 0.0203	0.0254	0.0250	0.0247	0.0336	0.0342
0.0345 0.0361 0.0359					
0.0334 0.0263 0.0260 0.0261 0.0258 0.0251	0.0255	0.0253	0.0253	0.0255	0.0260 🗹
0.0330 0.0264 0.0260	0.0255	0.0253	0.0254	0.0257	0.0260 🗸
0.0261 0.0257 0.0251 0.0332 0.0270 0.0264	0.0258	0.0254	0.0255	0.0258	0.0260
0.0260 0.0257 0.0250					
0.0381 0.0280 0.0273 0.0258 0.0255 0.0249	0.0264	0.0260	0.0258	0.0260	0.0260 ∠
0.0385 0.0289 0.0282	0.0272	0.0266	0.0263	0.0261	0.0260 🗹
0.0258	0.0278	0.0272	0.0266	0.0261	0.0258 ∠
0.0258 0.0255 0.0250					
0.0386 0.0278 0.0280 0.0260 0.0258 0.0254	0.0278	0.0273	0.0266	0.0260	0.0258 🗹
0.0384 0.0269 0.0273	0.0277	0.0273	0.0266	0.0260	0.0260 🗹
0.0261 0.0261 0.0258 0.0455 0.0434 0.0432	0.0427	0.0312	0.0312	0.0257	0.0258 ∠
0.0260 0.0291 0.0291	0.0127	0.0012	0.0012		
0.0488 0.0434 0.0429 0.0258 0.0291 0.0291	0.0427	0.0312	0.0310	0.0257	0.0258 🗸
	0.0424	0.0345	0.0310	0.0255	0.0257 🗹
0.0258 0.0294 0.0291 0.0480 0.0455 0.0455	0 0452	0 0344	0 0345	0 0257	n n258 ⊭
0.0260 0.0260 0.0255					
0.0512 0.0476 0.0445 0.0263 0.0263 0.0258	0.0447	0.0359	0.0345	0.0294	0.0261 🗹
0.0506 0.0469 0.0471	0.0476	0.0357	0.0363	0.0294	0.0297 🗹
0.0297 0.0261 0.0258 0.0518 0.0469 0.0471	0 0476	0 0357	0.0361	0.0293	0.0294
0.0294 0.0203 0.0202	0.0170	0.0337	0.0301	0.0233	
0.0515 0.0488 0.0474 0.0291 0.0200 0.0201	0.0479	0.0391	0.0359	0.0324	0.0291 🗹
0.0357 0.0340 0.0324	0.0326	0.0324	0.0285	0.0283	0.0250 🗸
0.0251 0.0254 0.0254 0.0361 0.0330 0.0330	0 0328	0 0324	0 0285	0.0283	0.0250 ∠
0.0253 0.0254 0.0254	0.0320	0.0324	0.0203	0.0203	
0.0351 0.0339 0.0337 0.0253 0.0254 0.0254	0.0331	0.0291	0.0286	0.0250	0.0251 🗹
0.0200 0.0204 0.0204					

0.0302 0.0345 0.0343 0.0253 0.0253 0.0253	0.0301	0.0296	0.0257	0.0254	0.0253 ∠
0.0309 0.0311 0.0309 0.0254 0.0254 0.0253	0.0308	0.0267	0.0264	0.0260	0.0255 🗹
0.0234 0.0234 0.0233 0.0237 0.0313 0.0313 0.0222 0.0257 0.0257	0.0275	0.0273	0.0272	0.0267	0.0263 🗸
0.0238 0.0280 0.0278	0.0277	0.0277	0.0277	0.0273	0.0233 ✔
0.0238 0.0282 0.0280	0.0277	0.0277	0.0278	0.0240	0.0237 🗸
0.0234 0.0269 0.0267 0.0277 0.0313 0.0275 0.0359 0.0272 0.0273	0.0277	0.0241	0.0241	0.0342	0.0359✔
0.0273	0.0277	0.0280	0.0241	0.0241	0.0361 🗸
0.0267 0.0326 0.0272 0.0361 0.0283 0.0285	0.0275	0.0278	0.0241	0.0242	0.0282 ∠
0.0299 0.0321 0.0267 0.0282 0.0287 0.0290	0.0270	0.0275	0.0219	0.0241	0.0282 🗹
0.0296 0.0351 0.0299 0.0283 0.0290 0.0292	0.0267	0.0273	0.0219	0.0220	0.0181 🗸
0.0331 0.0351 0.0299 0.0184 0.0292 0.0294	0.0304	0.0273	0.0240	0.0223	0.0184 🗸
0.0333 0.0371 0.0301 0.0189 0.0296 0.0296	0.0308	0.0317	0.0244	0.0248	0.0189 🗸
0.0335 0.0373 0.0341 0.0194 0.0298 0.0298	0.0311	0.0321	0.0247	0.0253	0.0149 🗸
0.0357 0.0308 0.0311 0.0194 0.0392 0.0385	0.0240	0.0247	0.0192	0.0196	0.0195 ✔
0.0365 0.0313 0.0319 0.0302 0.0395 0.0385	0.0245	0.0252	0.0194	0.0196	0.0195 ✔
0.0376 0.0283 0.0289 0.0306 0.0395 0.0385	0.0253	0.0237	0.0196	0.0306	0.0306⊭
0.0285 0.0289 0.0296 0.0310 0.0397 0.0387	0.0239	0.0243	0.0199	0.0308	0.0308 🗸
0.0289 0.0290 0.0298 0.0403 0.0395 0.0390	0.0240	0.0268	0.0312	0.0310	0.0400 🗸
0.0228 0.0294 0.0298 0.0395 0.0387 0.0387	0.0240	0.0267	0.0312	0.0400	0.0397 🗹
0.0230 0.0298 0.0258 0.0472 0.0382 0.0382	0.0261	0.0263	0.0397	0.0395	0.0478 🗸
0.0230 0.0260 0.0258 0.0460 0.0377 0.0380	0.0260	0.0261	0.0395	0.0392	0.0469 🗸
0.0343 0.0392 0.0390 0.0382 0.0300 0.0298	0.0390	0.0387	0.0385	0.0385	0.0382 ∠
0.0346 0.0390 0.0387 0.0382 0.0298 0.0300	0.0385	0.0382	0.0380	0.0380	0.0382 ∠
0.0346 0.0298 0.0296 0.0296 0.0253 0.0255		0.0290			
0.0343 0.0296 0.0292 0.0296 0.0250 0.0250	0.0289	0.0287	0.0287	0.0290	0.0294 🗸

0.0335 0.0228 0.0225 0.0231 0.0250 0.0250	0.0224	0.0223	0.0223	0.0225	0.0228 🗹
0.0323 0.0220 0.0220	0.0219	0.0217	0.0219	0.0221	0.0224 🗸
0.0225 0.0248 0.0248 0.0311 0.0270 0.0270	0.0270	0.0270	0.0273	0.0275	0.0278 🗸
0.0278 0.0241 0.0242 0.0306 0.0264 0.0264	0.0264	0.0266	0.0269	0.0270	0.0272 🗹
0.0273 0.0289 0.0292 0.0317 0.0407 0.0409	0.0409	0.0429	0.0429	0.0462	0.0460
0.0460 0.0359 0.0357					
0.0310 0.0404 0.0404 0.0455 0.0355 0.0351	0.0404	0.0420	0.0420	0.0455	0.0455 ✔
0.0304 0.0398 0.0398 0.0445 0.0345 0.0344	0.0394	0.0409	0.0409	0.0442	0.0445 🗸
0.0300 0.0394 0.0391	0.0385	0.0400	0.0398	0.0433	0.0436 🗸
0.0438	0.0381	0.0394	0.0394	0.0429	0.0433 ∠
0.0436 0.0440 0.0438					
0.0305 0.0387 0.0383 0.0438 0.0510 0.0507	0.0381	0.0394	0.0394	0.0431	0.0436 ✔
0.0307 0.0385 0.0385 0.0442 0.0512 0.0512	0.0381	0.0398	0.0398	0.0436	0.0440 🗸
0.0309 0.0385 0.0385	0.0383	0.0400	0.0402	0.0440	0.0445 🗸
0.0447 0.0518 0.0515 0.0203 0.0340 0.0336	0.0335	0.0335	0.0336	0.0340	0.0340 ∠
0.0338 0.0445 0.0476	0 0000	0 0007	0.0000	0.0000	0.0005.4
0.0204 0.0312 0.0310 0.0307 0.0447 0.0445	0.0307	0.0307	0.0309	0.0309	0.0307 🗹
0.0208 0.0321 0.0319	0.0317	0.0317	0.0317	0.0317	0.0314 🗸
0.0310 0.0417 0.0417 0.0212 0.0269 0.0269	0.0267	0.0269	0.0269	0.0269	0.0264 ∠
0.0261 0.0317 0.0353					
0.0220 0.0272 0.0272 0.0270 0.0311 0.0328	0.0272	0.0273	0.0275	0.0275	0.0272 ∠
0.0228 0.0278 0.0277	0.0277	0.0278	0.0280	0.0282	0.0280 🗸
0.0277 0.0280 0.0277 0.0237 0.0247 0.0245	0.0244	0 0244	0 0245	0 0245	0.0245 ∠
0.0244 0.0245 0.0241	0.0211	0.0211	0.0210	0.0210	0.0210=
0.0242 0.0255 0.0252	0.0248	0.0247	0.0247	0.0248	0.0247 🗹
0.0245 0.0329 0.0241 0.0308 0.0408 0.0385	0.0382	0.0382	0.0380	0.0375	0.0346≰
0.0340 0.0321 0.0319	0.0362	0.0362	0.0300	0.0373	0.0340
0.0306 0.0408 0.0385	0.0382	0.0380	0.0377	0.0370	0.0342 🗸
0.0336 0.0273 0.0273	0 0000	0 0000	0 0075	0.0060	0.0040.
0.0413 0.0410 0.0387 0.0334 0.0269 0.0272	0.0382	0.0380	0.0375	0.0368	0.0340 🗹
0.0410 0.0413 0.0387	0.0382	0.0377	0.0375	0.0368	0.0340 🗸
0.0334 0.0270 0.0273	0 0272	0 0260	0.0266	0 0001	0 0220./
0.0434 0.0408 0.0380 0.0334 0.0214 0.0215	0.03/3	0.0368	0.0366	0.0361	0.0338 🗹

0.0530 0.0400 0.0373 0.0336 0.0219 0.0217	0.0364	0.0359	0.0357	0.0357	0.0338 ∡
0.0533 0.0405 0.0377 0.0353 0.0187 0.0183	0.0366	0.0361	0.0361	0.0366	0.0351 🗹
0.0537 0.0419 0.0387 0.0371 0.0199 0.0191	0.0375	0.0368	0.0373	0.0380	0.0366⊄
0.0818 0.0533 0.0530 0.0563 0.0451 0.0433	0.0523	0.0519	0.0526	0.0537	0.0552 🗹
0.0363 0.0431 0.0433 0.0818 0.0548 0.0544 0.0580 0.0458 0.0442	0.0541	0.0537	0.0544	0.0556	0.0571 🗸
0.0704 0.0559 0.0556 0.0593 0.0468 0.0458	0.0552	0.0552	0.0559	0.0571	0.0584 🗸
0.0603 0.0439 0.0439	0.0436	0.0439	0.0445	0.0455	0.0461 🗸
0.0468	0.0439	0.0445	0.0451	0.0458	0.0465 🗸
0.0471 0.0473 0.0471 0.0405 0.0414 0.0417 0.0448 0.0465 0.0465	0.0420	0.0429	0.0435	0.0441	0.0444 🗸
0.0308 0.0314 0.0316 0.0341 0.0451 0.0451	0.0320	0.0327	0.0332	0.0337	0.0339 🗸
0.0304 0.0306 0.0308 0.0332 0.0442 0.0442	0.0314	0.0318	0.0325	0.0329	0.0329 ∠
0.0300 0.0242 0.0245 0.0552 0.0533 0.0544	0.0318	0.0323	0.0420	0.0420	0.0417 🗹
0.0306 0.0245 0.0247 0.0552 0.0537 0.0548	0.0318	0.0323	0.0420	0.0417	0.0414 🗸
0.0316 0.0250 0.0252 0.0552 0.0548 0.0563	0.0323	0.0323	0.0420	0.0417	0.0417 🗸
0.0318 0.0253 0.0253 0.0563 0.0576 0.0593	0.0325	0.0325	0.0423	0.0423	0.0423
0.0316 0.0253 0.0253 0.0580 0.0602 0.0615	0.0325	0.0329	0.0429	0.0432	0.0432 🗸
0.0312 0.0250 0.0252 0.0576 0.0597 0.0611	0.0325	0.0329	0.0429	0.0432	0.0432 🗸
0.0310 0.0247 0.0248 0.0559 0.0571 0.0584	0.0323	0.0327	0.0423	0.0423	0.0423 🗸
0.0308 0.0245 0.0247 0.0544 0.0544 0.0563	0.0320	0.0323	0.0420	0.0417	0.0411 🗸
0.0357 0.0260 0.0260 0.0491 0.0312 0.0318	0.0261	0.0310	0.0408	0.0411	0.0498 🗸
0.0344 0.0292 0.0255 0.0508 0.0314 0.0320	0.0260	0.0265	0.0408	0.0414	0.0508 🗸
0.0336 0.0283 0.0289 0.0423 0.0318 0.0325	0.0234	0.0263	0.0312	0.0411	0.0420 🗹
0.0344 0.0287 0.0292 0.0420 0.0325 0.0329	0.0302	0.0265	0.0267	0.0314	0.0414 🗸
0.0359 0.0371 0.0376 0.0323 0.0327 0.0332	0.0314	0.0316	0.0248	0.0272	0.0274 ∠
0.0364 0.0386 0.0389 0.0278 0.0325 0.0329	0.0392	0.0323	0.0320	0.0276	0.0278 ✔

0.0351 0.0505 0.0416 0.0278 0.0320 0.0325	0.0374	0.0379	0.0316	0.0320	0.0252 🗹
0.0334 0.0474 0.0474 0.0248 0.0316 0.0323	0.0353	0.0359	0.0306	0.0314	0.0316
0.0473 0.0273 0.0273 0.0306 0.0302 0.0310	0.0275	0.0280	0.0289	0.0298	0.0304 🗸
0.0475 0.0267 0.0267	0.0267	0.0270	0.0275	0.0280	0.0283 ∠
0.0361 0.0264 0.0263	0.0261	0.0263	0.0264	0.0267	0.0267 🗸
0.0266 0.0273 0.0294 0.0266 0.0266 0.0263	0.0261	0.0261	0.0263	0.0263	0.0261 🗸
0.0260 0.0272 0.0294 0.0209 0.0264 0.0263 0.0261 0.0273 0.0294	0.0263	0.0263	0.0264	0.0266	0.0263 ∠
0.0261 0.0273 0.0294 0.0267 0.0264 0.0264 0.0266 0.0273 0.0290	0.0264	0.0266	0.0269	0.0269	0.0267 ∠
0.0272 0.0269 0.0269 0.0273 0.0277 0.0290	0.0270	0.0273	0.0277	0.0278	0.0277 🗹
0.0357 0.0277 0.0277 0.0282 0.0283 0.0294	0.0278	0.0282	0.0285	0.0287	0.0283 ∠
0.0466 0.0359 0.0348 0.0242 0.0287 0.0298	0.0245	0.0253	0.0236	0.0233	0.0245 🗸
0.0466 0.0359 0.0357 0.0245 0.0290 0.0304	0.0255	0.0263	0.0243	0.0237	0.0248 🗸
0.0478 0.0369 0.0371 0.0250 0.0298 0.0245	0.0268	0.0278	0.0252	0.0242	0.0253 ✔
0.0408 0.0386 0.0392 0.0256 0.0242 0.0252	0.0284	0.0288	0.0255	0.0242	0.0255 🗸
0.0414 0.0403 0.0406 0.0260 0.0247 0.0325	0.0288	0.0286	0.0248	0.0236	0.0255 🗸
0.0270 0.0409 0.0406 0.0261 0.0318 0.0325	0.0282	0.0276	0.0239	0.0230	0.0253 ∠
0.0267 0.0400 0.0392 0.0261 0.0318 0.0325	0.0272	0.0265	0.0233	0.0227	0.0252 🗹
0.0268 0.0389 0.0381 0.0261 0.0316 0.0420	0.0263	0.0258	0.0228	0.0224	0.0250 ∠
	0.0265	0.0261	0.0161	0.0166	0.0131 🗸
0.0339 0.0300 0.0294 0.0163 0.0435 0.0441	0.0247	0.0245	0.0145	0.0150	0.0157 🗹
0.0333 0.0294 0.0292 0.0169 0.0441 0.0451	0.0250	0.0252	0.0151	0.0157	0.0164 🗸
0.0335 0.0290 0.0290 0.0178 0.0455 0.0458	0.0253	0.0261	0.0159	0.0167	0.0174 🗹
0.0337 0.0290 0.0294 0.0242 0.0480 0.0472	0.0237	0.0250	0.0217	0.0231	0.0238 🗸
0.0341 0.0300 0.0304 0.0259 0.0517 0.0500	0.0248	0.0264	0.0234	0.0250	0.0256 🗹
0.0355 0.0270 0.0274 0.0433 0.0566 0.0541	0.0286	0.0308	0.0390	0.0422	0.0433 🗸

0.0370 0.0280 0.0284 0.0455 0.0600 0.0577	0.0296	0.0320	0.0411	0.0442	0.0455 🗸
0.0327 0.0302 0.0296	0.0315	0.0328	0.0317	0.0337	0.0381 🗹
0.0381 0.0619 0.0607 0.0332 0.0302 0.0294	0.0313	0.0325	0.0314	0.0331	0.0374 ∠
0.0374 0.0596 0.0585 0.0332 0.0304 0.0296	0.0313	0.0328	0.0312	0.0325	0.0364 ∠
0.0364 0.0564 0.0559 0.0329 0.0311 0.0301	0.0317	0.0331	0.0314	0.0320	0.0354 ∠
0.0354 0.0549 0.0544	0.0317	0.0331	0.0314	0.0320	0.0334 =
0.0332 0.0316 0.0301 0.0345 0.0540 0.0540	0.0317	0.0333	0.0312	0.0312	0.0342 ∠
0.0334 0.0311 0.0294 0.0325 0.0526 0.0531	0.0310	0.0325	0.0301	0.0296	0.0323 ∠
0.0329 0.0300 0.0282	0.0294	0.0310	0.0285	0.0276	0.0299໔
0.0301 0.0501 0.0514 0.0318 0.0290 0.0272	0.0284	0.0299	0.0274	0.0264	0.0284 ∠
0.0288	0.0375	0.0290	0.0292	0.0167	0.0211 🗸
0.0208 0.0221 0.0229	0.0373	0.0290	0.0292	0.0107	0.0211 &
0.0397 0.0333 0.0348 0.0208 0.0219 0.0226	0.0370	0.0288	0.0290	0.0284	0.0210 ∠
0.0372 0.0381 0.0400 0.0208 0.0216 0.0219	0.0362	0.0334	0.0288	0.0284	0.0257 🗹
0.0478 0.0372 0.0393	0.0424	0.0332	0.0337	0.0286	0.0259 🗹
0.0259 0.0214 0.0216 0.0486 0.0449 0.0477	0.0424	0.0406	0.0341	0.0339	0.0263
0.0263 0.0214 0.0213					
0.0577 0.0457 0.0477 0.0334 0.0259 0.0211	0.0512	0.0403	0.0418	0.0344	0.0339 ∠
0.0580 0.0466 0.0480	0.0509	0.0519	0.0418	0.0421	0.0339 🗸
0.0332 0.0255 0.0255 0.0577 0.0533 0.0483	0.0505	0.0512	0.0415	0.0418	0.0337
0.0329 0.0253 0.0252					
0.0384 0.0621 0.0571 0.0286 0.0329 0.0320	0.0605	0.0516	0.0439	0.0337	0.0290 Ľ
0.0382 0.0614 0.0561	0.0593	0.0505	0.0427	0.0325	0.0280 🗹
0.0276	0.0579	0.0496	0.0416	0.0312	0.0267 ∠
0.0265 0.0314 0.0308	0.0073	0.0130	0.0110	0.0012	0.0207
0.0359 0.0604 0.0545 0.0256 0.0302 0.0302	0.0571	0.0486	0.0408	0.0304	0.0258 ∠
0.0361 0.0607 0.0542	0.0565	0.0483	0.0403	0.0298	0.0256≰
0.0256 0.0298 0.0304	0.0550	0.0400	0 0400	0.0000	0.00564
0.0328 0.0611 0.0542 0.0261 0.0304 0.0314	0.0558	0.0480	0.0400	0.0298	0.0256 🗹
0.0332 0.0611 0.0535	0.0551	0.0474	0.0397	0.0296	0.0260 🗹
0.0267 0.0320 0.0332 0.0334 0.0611 0.0532	0.0548	0.0471	0.0395	0.0296	0.0261 🗸
0.0270 0.0334 0.0344					

0.0330 0.0596 0.0603 0.0252 0.0438 0.0448	0.0517	0.0446	0.0353	0.0300	0.0245 🗹
0.0332 0.0596 0.0505 0.0257 0.0438 0.0444	0.0517	0.0449	0.0359	0.0308	0.0250 🗹
0.0334 0.0505 0.0508 0.0263 0.0341 0.0347	0.0457	0.0351	0.0302	0.0316	0.0257 🗸
0.0336 0.0517 0.0517 0.0216 0.0344 0.0352	0.0466	0.0355	0.0308	0.0276	0.0213 ∠
0.0216 0.0344 0.0332 0.0338 0.0468 0.0468 0.0214 0.0226 0.0229	0.0388	0.0296	0.0310	0.0276	0.0211 🗸
0.0342 0.0474 0.0474	0.0395	0.0298	0.0263	0.0158	0.0210 🗸
0.0211 0.0227 0.0229 0.0342 0.0471 0.0390	0.0395	0.0298	0.0261	0.0156	0.0207 🗸
0.0211 0.0176 0.0174 0.0344 0.0383 0.0388 0.0213 0.0175 0.0171	0.0333	0.0298	0.0260	0.0155	0.0207 ∠
0.0213 0.0173 0.0171 0.0280 0.0329 0.0290 0.0210 0.0217 0.0213	0.0296	0.0302	0.0240	0.0245	0.0205 🗸
0.0210 0.0217 0.0213 0.0282 0.0329 0.0290 0.0208 0.0211 0.0208	0.0296	0.0302	0.0240	0.0245	0.0204 🗸
0.0285 0.0329 0.0290 0.0207 0.0205 0.0203	0.0296	0.0302	0.0240	0.0245	0.0204 🗸
0.0287 0.0327 0.0289 0.0207 0.0204 0.0201	0.0294	0.0302	0.0242	0.0247	0.0205 🗹
0.0289 0.0327 0.0289 0.0208 0.0252 0.0247	0.0294	0.0302	0.0245	0.0250	0.0207 🗹
0.0292 0.0331 0.0290 0.0205 0.0248 0.0245	0.0296	0.0306	0.0247	0.0252	0.0205 🗹
0.0300 0.0341 0.0298 0.0201 0.0308 0.0306	0.0302	0.0308	0.0248	0.0250	0.0203 ∠
0.0306 0.0350 0.0306 0.0197 0.0300 0.0300	0.0306	0.0312	0.0248	0.0248	0.0200 🗸
0.0308 0.0237 0.0236 0.0242 0.0196 0.0196	0.0240	0.0252	0.0257	0.0252	0.0245 🗸
0.0302 0.0234 0.0233 0.0247 0.0200 0.0204	0.0237	0.0247	0.0252	0.0248	0.0245 🗸
0.0294 0.0228 0.0228 0.0252 0.0207 0.0214	0.0233	0.0240	0.0243	0.0242	0.0245 🗸
0.0289 0.0221 0.0221 0.0255 0.0214 0.0222	0.0225	0.0231	0.0233	0.0236	0.0243 🗸
0.0289 0.0216 0.0216 0.0257 0.0219 0.0224	0.0220	0.0224	0.0227	0.0230	0.0242 🗹
0.0287 0.0216 0.0215 0.0259 0.0222 0.0224	0.0217	0.0221	0.0224	0.0230	0.0243 ∠
0.0283 0.0219 0.0216 0.0263 0.0224 0.0227	0.0217	0.0223	0.0227	0.0233	0.0247 🗸
0.0282 0.0221 0.0219 0.0264 0.0227 0.0229	0.0220	0.0224	0.0230	0.0237	0.0250 🗹
0.0247 0.0265 0.0261 0.0311 0.0301 0.0310	0.0257	0.0262	0.0275	0.0292	0.0304 🗹

0.0250 0.0248 0.0245 0.0292 0.0308 0.0317	0.0245	0.0250	0.0261	0.0276	0.0288 🗸
0.0253 0.0252 0.0252 0.0299 0.0310 0.0323	0.0255	0.0261	0.0272	0.0284	0.0294 🗸
0.0258 0.0253 0.0256 0.0303 0.0313 0.0320	0.0263	0.0272	0.0280	0.0290	0.0299 🗸
0.0367 0.0236 0.0240 0.0281 0.0323 0.0323	0.0247	0.0253	0.0263	0.0270	0.0276 🗹
0.0281 0.0323 0.0323 0.0278 0.0245 0.0247 0.0289 0.0333 0.0331	0.0252	0.0259	0.0268	0.0278	0.0285 🗸
0.0286 0.0284 0.0282	0.0284	0.0292	0.0305	0.0320	0.0328 🗸
0.0333	0.0290	0.0296	0.0315	0.0333	0.0342 🗸
0.0345 0.0325 0.0325 0.0290 0.0349 0.0352 0.0390 0.0234 0.0229	0.0360	0.0374	0.0387	0.0397	0.0393≰
0.0234 0.0229 0.0288 0.0354 0.0360 0.0374 0.0226 0.0222	0.0371	0.0387	0.0400	0.0397	0.0384 🗸
0.0228 0.0352 0.0363 0.0357 0.0214 0.0213	0.0384	0.0403	0.0407	0.0397	0.0374 🗸
0.0294 0.0347 0.0363 0.0344 0.0207 0.0207	0.0387	0.0411	0.0411	0.0390	0.0363 ∠
0.0303 0.0357 0.0374 0.0334 0.0205 0.0205	0.0400	0.0414	0.0407	0.0380	0.0352 🗹
0.0303 0.0371 0.0387 0.0327 0.0204 0.0207	0.0403	0.0407	0.0390	0.0366	0.0341 🗸
0.0296 0.0360 0.0368 0.0325 0.0204 0.0207	0.0377	0.0374	0.0360	0.0344	0.0332 ∠
0.0288 0.0334 0.0341 0.0323 0.0203 0.0207	0.0347	0.0344	0.0337	0.0329	0.0325 ✔
0.0204 0.0208 0.0207 0.0208 0.0325 0.0332	0.0210	0.0216	0.0216	0.0210	0.0207 🗸
0.0204 0.0203 0.0201 0.0211 0.0332 0.0339	0.0207	0.0214	0.0219	0.0214	0.0211 🗸
0.0203 0.0197 0.0197 0.0214 0.0339 0.0344	0.0203	0.0213	0.0219	0.0217	0.0214 🗸
	0.0201	0.0211	0.0217	0.0217	0.0214 🗸
0.0210 0.0211 0.0208 0.0217 0.0347 0.0341	0.0208	0.0214	0.0219	0.0217	0.0216 🗹
0.0224 0.0222 0.0221 0.0227 0.0354 0.0347	0.0222	0.0227	0.0227	0.0224	0.0224 🗹
0.0234 0.0229 0.0231 0.0244 0.0371 0.0357	0.0240	0.0248	0.0246	0.0238	0.0238 ✔
0.0234 0.0229 0.0236 0.0256 0.0387 0.0366	0.0252	0.0265	0.0261	0.0252	0.0250 ✔
0.0289 0.0236 0.0250 0.0323 0.0314 0.0246	0.0263	0.0265	0.0265	0.0268	
0.0281 0.0285 0.0246 0.0325 0.0304 0.0244	0.0259	0.0268	0.0275	0.0283	0.0337 ∠

0.0344 0.0281 0.0294 0.0263 0.0296 0.0244	0.0314	0.0270	0.0283	0.0288	0.0278 🗹
0.0332 0.0272 0.0289 0.0254 0.0294 0.0250	0.0312	0.0265	0.0270	0.0270	0.0263 ∠
0.0234 0.0294 0.0250 0.0327 0.0339 0.0366 0.0242 0.0299 0.0256	0.0306	0.0309	0.0301	0.0242	0.0242 🗸
0.0242 0.0299 0.0256 0.0377 0.0341 0.0360 0.0236 0.0304 0.0261	0.0371	0.0285	0.0276	0.0226	0.0233 ✔
0.0386 0.0403 0.0406	0.0349	0.0337	0.0266	0.0276	0.0289 ∠
0.0240 0.0306 0.0259 0.0391 0.0412 0.0400 0.0299 0.0309 0.0256	0.0332	0.0323	0.0264	0.0285	0.0299 ✔
0.0409 0.0424 0.0412 0.0462 0.0252 0.0240	0.0400	0.0403	0.0421	0.0440	0.0455 🗸
0.0360 0.0360 0.0349 0.0371 0.0233 0.0226	0.0341	0.0341	0.0349	0.0360	0.0368 ∠
0.0366 0.0366 0.0360 0.0354 0.0221 0.0217	0.0354	0.0352	0.0352	0.0352	0.0354 ∠
0.0374 0.0371 0.0368 0.0347 0.0222 0.0222	0.0366	0.0357	0.0352	0.0347	0.0347 🗹
0.0306 0.0336 0.0333 0.0303 0.0231 0.0231	0.0328	0.0320	0.0313	0.0305	0.0303 ∠
0.0325 0.0370 0.0360 0.0313 0.0234 0.0231	0.0345	0.0333	0.0325	0.0320	0.0315 🗸
0.0286 0.0600 0.0566 0.0469 0.0231 0.0226	0.0526	0.0504	0.0492	0.0484	0.0476 🗸
0.0300 0.0619 0.0571 0.0458 0.0229 0.0222	0.0522	0.0492	0.0480	0.0472	0.0465 🗸
0.0556 0.0288 0.0278 0.0226 0.0266 0.0261	0.0263	0.0248	0.0234	0.0227	0.0226 🗹
0.0550 0.0270 0.0263 0.0221 0.0263 0.0259	0.0254	0.0244	0.0236	0.0229	0.0224 🗸
0.0536 0.0254 0.0248 0.0214 0.0257 0.0253	0.0242	0.0238	0.0234	0.0229	0.0221 🗸
0.0513 0.0246 0.0238 0.0207 0.0252 0.0248	0.0233	0.0229	0.0227	0.0222	0.0214 🗸
0.0513 0.0246 0.0238 0.0201 0.0245 0.0245	0.0227	0.0222	0.0219	0.0214	0.0207 🗹
0.0522 0.0248 0.0238 0.0199 0.0242 0.0242	0.0227	0.0219	0.0213	0.0208	0.0203 ∠
0.0522 0.0246 0.0240 0.0197 0.0240 0.0242	0.0229	0.0219	0.0211	0.0204	0.0200 🗹
0.0508 0.0244 0.0238 0.0197 0.0240 0.0242	0.0231	0.0221	0.0211	0.0204	0.0199 ✔
0.0299 0.0299 0.0289 0.0243 0.0419 0.0419	0.0278	0.0268	0.0261	0.0253	0.0248 🗸
0.0296 0.0296 0.0287 0.0245 0.0416 0.0416					
0.0292 0.0292 0.0283 0.0247 0.0416 0.0416	0.0268	0.0259	0.0253	0.0250	0.0248 🗸

0.0285 0.0289 0.0278	0.0264	0.0255	0.0250	0.0250	0.0250 🗹
0.0248 0.0419 0.0419 0.0281 0.0287 0.0274	0.0261	0.0252	0.0247	0.0247	0.0248 🗸
0.0248 0.0421 0.0419	0 0055	0 0047	0 0040	0 0040	0 00404
0.0278 0.0278 0.0268 0.0242 0.0410 0.0408	0.0255	0.0247	0.0242	0.0242	0.0242 🗹
0.0278 0.0270 0.0261	0.0248	0.0240	0.0236	0.0234	0.0234 🗸
0.0234 0.0393 0.0390					
0.0278 0.0264 0.0255	0.0245	0.0236	0.0231	0.0230	0.0228 🗹
0.0227 0.0378 0.0376 0.0354 0.0216 0.0211	0.0204	0.0196	0.0252	0.0245	0.0321
0.0319 0.0273 0.0272	0.0204	0.0196	0.0232	0.0243	0.03212
0.0360 0.0337 0.0213	0.0207	0.0200	0.0255	0.0247	0.0321 🗹
0.0319 0.0280 0.0277					
0.0360 0.0334 0.0334	0.0332	0.0205	0.0240	0.0250	0.0285 🗹
0.0282 0.0285 0.0283	0 0220	0 0010	0 0045	0 0004	0.0289
0.0352 0.0337 0.0339 0.0285 0.0225 0.0224	0.0339	0.0210	0.0245	0.0234	0.0289 k
0.0339 0.0438 0.0441	0.0339	0.0332	0.0274	0.0239	0.0296
0.0290 0.0225 0.0223					
0.0339 0.0444 0.0441	0.0435	0.0329	0.0278	0.0245	0.0304 🗸
0.0298 0.0287 0.0224		0 0100			
0.0347 0.0554 0.0542 0.0304 0.0292 0.0290	0.0429	0.0420	0.0278	0.0274	0.0267 ∠
0.0360 0.0558 0.0538	0.0423	0.0417	0.0278	0.0278	0.0272 ∠
0.0265 0.0298 0.0298	0.0120	0.011	0.0270	0.0270	0.02.72
0.0567 0.0451 0.0438	0.0426	0.0417	0.0417	0.0414	0.0414 🗸
0.0411 0.0197 0.0196					,
0.0546 0.0435 0.0429	0.0420	0.0417	0.0417	0.0417	0.0417 🗹
0.0414 0.0196 0.0196 0.0530 0.0423 0.0417	0 0414	0.0414	0 0/17	0 0420	0.0417 ∠
0.0414 0.0196 0.0196	0.0111	0.0111	0.0417	0.0420	0.0417-
0.0526 0.0417 0.0414	0.0414	0.0414	0.0417	0.0417	0.0411 🗸
0.0408 0.0196 0.0195					
0.0523 0.0423 0.0420	0.0417	0.0417	0.0417	0.0414	0.0405 ×
0.0397 0.0195 0.0195 0.0530 0.0432 0.0429	0 0423	0 0420	0 0417	0 0408	0.0400 🗹
0.0392 0.0195 0.0195	0.0423	0.0420	0.0417	0.0100	2. 00.00
0.0554 0.0441 0.0435	0.0429	0.0423	0.0417	0.0408	0.0400 🗸
0.0392 0.0194 0.0194					
0.0585 0.0444 0.0438	0.0429	0.0423	0.0417	0.0411	0.0403 ✔
0.0395 0.0194 0.0194 0.0462 0.0593 0.0538	0 0526	0 0422	0 0417	0.0414	0.0272
0.0268 0.0308 0.0308	0.0320	0.0423	0.0417	0.0414	0.02/2
0.0438 0.0580 0.0526	0.0523	0.0420	0.0420	0.0414	0.0272 🗸
0.0268 0.0314 0.0314					
0.0423 0.0563 0.0515	0.0512	0.0420	0.0420	0.0417	0.0272 🗹
0.0268 0.0318 0.0320	0 0500	0 0417	0 0400	0 0417	0 0070.
0.0559 0.0548 0.0505 0.0268 0.0316 0.0316	0.0508	0.041/	0.0420	0.041/	U.U2/2 k
0.0200 0.0310 0.0310					

0.0556 0.0544 0.0501 0.0268 0.0306 0.0308	0.0505	0.0414	0.0417	0.0414	0.0272 🗸
0.0599 0.0548 0.0505 0.0267 0.0300 0.0302	0.0501	0.0411	0.0414	0.0411	0.0270 🗹
0.0612 0.0559 0.0508 0.0265 0.0300 0.0298	0.0505	0.0408	0.0411	0.0408	0.0268 🗹
0.0644 0.0563 0.0515	0.0505	0.0408	0.0408	0.0405	0.0267 🗸
0.0265	0.0526	0.0423	0.0414	0.0405	0.0267 🗸
0.0639 0.0576 0.0530	0.0526	0.0426	0.0420	0.0411	0.0270 🗸
0.0267 0.0239 0.0234 0.0634 0.0567 0.0526 0.0270 0.0242 0.0237	0.0526	0.0429	0.0426	0.0417	0.0274 🗸
0.0270 0.0242 0.0237 0.0634 0.0571 0.0526 0.0274 0.0247 0.0240	0.0526	0.0426	0.0423	0.0417	0.0276
0.0634 0.0580 0.0530 0.0274 0.0250 0.0243	0.0523	0.0420	0.0417	0.0414	0.0274 ∠
0.0625 0.0580 0.0526 0.0274 0.0252 0.0245	0.0515	0.0414	0.0408	0.0408	0.0274 🗸
0.0612 0.0559 0.0515 0.0274 0.0252 0.0247	0.0508	0.0411	0.0408	0.0408	0.0274 🗹
0.0599 0.0544 0.0501 0.0274 0.0252 0.0247	0.0501	0.0411	0.0411	0.0411	0.0274 🗹
0.0320 0.0381 0.0381 0.0274 0.0270 0.0276	0.0267	0.0267	0.0245	0.0247	0.0272 🗸
0.0316 0.0379 0.0379 0.0274 0.0276 0.0282	0.0265	0.0265	0.0243	0.0247	0.0270 🗹
0.0312 0.0376 0.0376 0.0272 0.0261 0.0266	0.0263	0.0265	0.0243	0.0245	0.0270 🗹
0.0310 0.0371 0.0371 0.0274 0.0263 0.0268	0.0261	0.0263	0.0242	0.0245	0.0270 🗸
0.0310 0.0369 0.0369 0.0274 0.0288 0.0294	0.0260	0.0261	0.0242	0.0247	0.0272 🗸
0.0265 0.0366 0.0366 0.0276 0.0284 0.0290	0.0260	0.0261	0.0242	0.0247	0.0274 🗸
0.0263 0.0366 0.0366 0.0278 0.0400 0.0409	0.0260	0.0261	0.0243	0.0248	0.0276 🗹
0.0260 0.0366 0.0366 0.0280 0.0400 0.0409	0.0260	0.0263	0.0243	0.0248	0.0276 🗸
0.0253 0.0190 0.0190 0.0207 0.0327 0.0329	0.0192	0.0195	0.0197	0.0201	0.0205 🗸
0.0260 0.0195 0.0195 0.0213 0.0332 0.0337	0.0196	0.0199	0.0201	0.0205	0.0210 🗸
0.0268 0.0201 0.0201 0.0219 0.0344 0.0347	0.0201	0.0203	0.0207	0.0211	0.0216 🗸
	0.0207	0.0208	0.0211	0.0217	0.0222 🗸
0.0329 0.0211 0.0211 0.0227 0.0360 0.0360	0.0211	0.0213	0.0216	0.0221	0.0226≰

0.0339 0.0213 0.0214	0.0216	0.0217	0.0221	0.0224	0.0227 🗹
0.0229 0.0363 0.0363 0.0347 0.0216 0.0217	0.0221	0.0224	0.0227	0.0229	0.0229 🗸
0.0231 0.0363 0.0363 0.0352 0.0217 0.0219	0.0224	0.0227	0.0231	0.0233	0.0233 ∠
0.0231 0.0363 0.0366	0.0221		0.0201		
0.0597 0.0224 0.0227 0.0226 0.0227 0.0231	0.0231	0.0233	0.0233	0.0229	0.0227 ∠
0.0482 0.0222 0.0224	0.0227	0.0229	0.0229	0.0227	0.0226
0.0224 0.0224 0.0229	0.0000	0.0004	0 0004	0.000	0.0004.
0.0494 0.0222 0.0222 0.0224 0.0222 0.0227	0.0222	0.0224	0.0224	0.0226	0.0224 🗸
0.0490 0.0224 0.0222	0.0221	0.0221	0.0222	0.0226	0.0226 🗹
0.0226	0.0219	0.0221	0.0224	0.0227	0.0227 ∠
0.0227 0.0231 0.0231	0.0219	0.0221	0.0224	0.0227	0.0227=
0.0363 0.0224 0.0221	0.0217	0.0219	0.0224	0.0227	0.0227፟
0.0226 0.0231 0.0231 0.0226 0.0221 0.0217	0.0214	0.0217	0.0222	0.0227	0.0226 ∠
0.0222 0.0222 0.0226	0.0214	0.0217	0.0222	0.0227	0.0220
0.0217 0.0217 0.0214	0.0213	0.0216	0.0222	0.0226	0.0224 🗸
0.0219 0.0216 0.0221 0.0255 0.0274 0.0272	0.0272	0.0276	0.0282	0.0284	0.0284 ∠
0.0282 0.0375 0.0344					
0.0250 0.0267 0.0265	0.0265	0.0267	0.0270	0.0274	0.0276≰
0.0276 0.0377 0.0344 0.0268 0.0261 0.0261	0.0260	0.0260	0.0261	0.0267	0.0272 ∠
0.0278 0.0377 0.0341					
0.0272 0.0265 0.0265 0.0284 0.0377 0.0337	0.0263	0.0260	0.0260	0.0267	0.0276 ∠
0.0296 0.0268 0.0267	0.0263	0.0260	0.0260	0.0267	0.0278 ∠
0.0288 0.0375 0.0332					,
0.0296 0.0270 0.0267 0.0282 0.0375 0.0334	0.0261	0.0258	0.0258	0.0265	0.0274 🗸
0.0304 0.0276 0.0270	0.0263	0.0258	0.0261	0.0267	0.0274 🗹
0.0278 0.0380 0.0339		0.000	0 0055		0.00564
0.0313 0.0282 0.0274 0.0280 0.0386 0.0344	0.0267	0.0263	0.0265	0.0272	0.0276 🗹
0.0377 0.0389 0.0336	0.0327	0.0325	0.0292	0.0302	0.0286 🗹
0.0288 0.0341 0.0344	0 0001	0 0001	0.0000	0 0011	
0.0386 0.0350 0.0340 0.0292 0.0341 0.0339	0.0331	0.0331	0.0298	0.0311	0.0292 🗸
0.0397 0.0357 0.0347	0.0338	0.0298	0.0309	0.0296	0.0296 🗹
0.0294 0.0214 0.0213	0 0200	0 0204	0 0000	0 0000	0 0070.
0.0397 0.0362 0.0352 0.0264 0.0208 0.0207	0.0300	0.0304	0.0292	0.0299	0.0270 🗹
0.0386 0.0316 0.0309	0.0304	0.0286	0.0292	0.0270	0.0263 ∠
0.0255 0.0156 0.0156 0.0372 0.0307 0.0304	0 0284	በ በኃዩሩ	0 0266	0 0264	0.0257
0.0274 0.0154 0.0154	0.0204	0.0200	0.0200	0.0204	0.023/

0.0362 0.0274 0.0278 0.0276 0.0155 0.0155	0.0284	0.0264	0.0266	0.0263	0.0280 🗹
0.0357 0.0267 0.0274 0.0278 0.0178 0.0178	0.0284	0.0266	0.0266	0.0288	0.0282 🗹
0.0362 0.0397 0.0405 0.0207 0.0201 0.0201	0.0302	0.0309	0.0167	0.0166	0.0163 🗸
0.0360 0.0403 0.0364 0.0210 0.0204 0.0204	0.0302	0.0309	0.0167	0.0166	0.0211 🗸
0.0355 0.0355 0.0360	0.0300	0.0284	0.0166	0.0214	0.0211 🗸
0.0210 0.0207 0.0207 0.0350 0.0346 0.0352	0.0274	0.0282	0.0216	0.0214	0.0211 🗸
0.0325	0.0280	0.0266	0.0222	0.0344	0.0334 🗸
0.0329 0.0208 0.0210 0.0355 0.0318 0.0327 0.0432 0.0208 0.0213	0.0268	0.0278	0.0357	0.0352	0.0341 🗸
0.0432 0.0208 0.0213 0.0370 0.0337 0.0341 0.0429 0.0210 0.0214	0.0274	0.0278	0.0352	0.0347	0.0435 ∠
0.0380 0.0347 0.0347 0.0417 0.0213 0.0216	0.0272	0.0296	0.0341	0.0432	0.0423 🗸
0.0511 0.0339 0.0341 0.0316 0.0207 0.0210	0.0341	0.0337	0.0329	0.0323	0.0318 🗸
0.0519 0.0341 0.0344 0.0314 0.0204 0.0205	0.0341	0.0337	0.0327	0.0318	0.0316
0.0554 0.0349 0.0349 0.0310 0.0200 0.0200	0.0344	0.0334	0.0323	0.0314	0.0310 ∠
0.0571 0.0363 0.0360 0.0306 0.0196 0.0196	0.0352	0.0339	0.0325	0.0312	0.0308 🗸
0.0585 0.0400 0.0397 0.0329 0.0197 0.0197	0.0388	0.0370	0.0355	0.0340	0.0331 🗹
0.0590 0.0403 0.0403 0.0340 0.0201 0.0200	0.0397	0.0385	0.0368	0.0352	0.0342
0.0585 0.0397 0.0400 0.0357 0.0205 0.0203	0.0403	0.0397	0.0385	0.0373	0.0362 🗹
0.0630 0.0388 0.0397 0.0373 0.0207 0.0204	0.0407	0.0407	0.0400	0.0388	0.0379 ∠
	0.0526	0.0544	0.0549	0.0526	0.0490 🗸
0.0640 0.0509 0.0514 0.0461 0.0327 0.0325	0.0522	0.0535	0.0535	0.0514	0.0482 🗸
0.0640 0.0497 0.0501 0.0465 0.0334 0.0334	0.0509	0.0518	0.0514	0.0497	0.0479 ∠
0.0620 0.0486 0.0486 0.0482 0.0349 0.0347	0.0490	0.0490	0.0490	0.0486	0.0482 🗹
0.0611 0.0479 0.0475 0.0501 0.0360 0.0357	0.0471	0.0471	0.0471	0.0482	0.0494 🗸
0.0615 0.0475 0.0471 0.0509 0.0363 0.0357	0.0465	0.0461	0.0471	0.0486	0.0501 🗸
0.0625 0.0479 0.0471 0.0497 0.0357 0.0352	0.0465	0.0468	0.0479	0.0494	0.0497 ∠

0.0625 0.0482 0.0471 0.0482 0.0349 0.0344	0.0468	0.0475	0.0490	0.0497	0.0494 🗸
0.0793 0.0658 0.0663	0.0611	0.0611	0.0455	0.0451	0.0448 🗸
0.0347 0.0214 0.0213 0.0812 0.0674 0.0615	0.0606	0.0602	0.0448	0.0441	0.0337 ∠
0.0334 0.0211 0.0211 0.0674 0.0606 0.0597	0.0584	0.0435	0.0435	0.0334	0.0327 ∠
0.0323 0.0208 0.0210 0.0653 0.0576 0.0563	0.0414	0.0414	0.0325	0.0325	0.0320 🗸
0.0247 0.0204 0.0207 0.0625 0.0420 0.0411	0.0400	0.0310	0.0312	0.0247	0.0243
0.0239 0.0197 0.0199 0.0558 0.0429 0.0420	0.0314	0.0310	0.0242	0.0242	0.0239≰
0.0300 0.0195 0.0195 0.0554 0.0438 0.0334	0.0325	0.0318	0.0247	0.0245	0.0310 ∠
0.0308 0.0201 0.0200 0.0542 0.0341 0.0339	0.0332	0.0257	0.0253	0.0320	0.0323
0.0325 0.0213 0.0211 0.0332 0.0415 0.0418	0.0421	0.0412			0.0406⊭
0.0415 0.0347 0.0360 0.0329 0.0344 0.0349	0.0354				0.0349 ∠
0.0354	0.0354	0.0354			0.0343 -
0.0366 0.0296 0.0309					0.0363 ½
0.0344 0.0349 0.0357 0.0368 0.0287 0.0296	0.0366	0.0366	0.0360	0.0357	
0.0294 0.0303 0.0305 0.0308 0.0236 0.0242	0.0308	0.0305	0.0299	0.0296	0.0301 🗸
0.0290 0.0303 0.0305 0.0301 0.0238 0.0244	0.0305	0.0301	0.0292		0.0296₺
0.0394 0.0458 0.0465 0.0455 0.0238 0.0246	0.0469	0.0462			0.0448 🗸
0.0412 0.0462 0.0469 0.0462 0.0248 0.0256		0.0476			
0.0484 0.0451 0.0455 0.0526 0.0517 0.0522				0.0476	
0.0549 0.0522 0.0517	0.0492			0.0492	0.0508 ✔
0.0371 0.0325 0.0333 0.0446 0.0517 0.0508	0.0384	0.0371	0.0374	0.0400	0.0418 🗸
0.0363 0.0320 0.0333 0.0442 0.0500 0.0488	0.0384	0.0368	0.0377	0.0411	0.0426 ∠
0.0226 0.0285 0.0296 0.0312 0.0484 0.0472	0.0242	0.0238	0.0248	0.0268	0.0270 ✔
0.0227 0.0287 0.0294 0.0306 0.0480 0.0469	0.0242	0.0244	0.0254	0.0270	0.0265 ✔
0.0182 0.0328 0.0325 0.0225 0.0492 0.0480	0.0191	0.0196	0.0206	0.0211	0.0206≰
0.0189 0.0345 0.0333 0.0231 0.0504 0.0492	0.0192	0.0201	0.0211	0.0213	0.0208≰

0.0400 0.0397 0.0403 0.0268 0.0320 0.0317	0.0422	0.0347	0.0357	0.0288	0.0278 🗹
0.0377 0.0393 0.0400	0.0325	0.0341	0.0288	0.0288	0.0278 🗹
0.0270 0.0325 0.0320 0.0281 0.0380 0.0306	0.0317	0.0331	0.0280	0.0280	0.0275 🗸
0.0270 0.0325 0.0317 0.0274 0.0289 0.0296	0.0309	0.0263	0.0270	0.0270	0.0268 🗹
0.0263 0.0312 0.0304 0.0226 0.0285 0.0238	0.0250	0.0261	0.0265	0.0263	0.0314 🗸
0.0312 0.0294 0.0294 0.0229 0.0238 0.0246	0.0261	0.0270	0.0270	0.0323	0.0314 ∠
0.0312 0.0289 0.0292 0.0242 0.0252 0.0263	0.0280	0.0291	0.0350	0.0337	0.0325 ∠
0.0317 0.0301 0.0301					0.0334 🗸
0.0256 0.0265 0.0280 0.0325 0.0314 0.0314	0.0300	0.0313	0.0372		
0.0286 0.0455 0.0450 0.0741 0.0455 0.0442	0.0468	0.0498	0.0686		0.0762 Ľ
0.0275 0.0270 0.0426 0.0748 0.0442 0.0439	0.0442	0.0478	0.0664	0.0638	0.0762 🗹
0.0250 0.0244 0.0248 0.0585 0.0424 0.0424	0.0263	0.0442	0.0459	0.0613	0.0596≰
0.0224 0.0276 0.0233 0.0559 0.0407 0.0410	0.0246	0.0407	0.0422	0.0422	0.0564 🗸
0.0214 0.0290 0.0301 0.0384 0.0366 0.0368	0.0292	0.0248	0.0252	0.0397	0.0390 ∠
0.0216 0.0339 0.0303	0.0317	0.0296	0.0244	0.0380	0.0377 🗹
0.0368	0.0325	0.0325	0.0244	0.0244	0.0240 🗸
0.0366 0.0360 0.0360 0.0221 0.0403 0.0426	0.0390	0.0331	0.0301	0.0246	0.0242 🗸
0.0236 0.0363 0.0363 0.0292 0.0199 0.0196	0.0250	0.0252	0.0393	0.0390	0.0488 🗹
0.0472 0.0234 0.0234 0.0304 0.0206 0.0202	0.0256	0.0254	0.0393	0.0390	0.0496
0.0488 0.0240 0.0240 0.0354 0.0219 0.0215	0.0268	0.0259	0.0397	0.0393	0.0504 🗹
0.0500 0.0248 0.0248 0.0374 0.0233 0.0228	0.0286	0.0273	0.0407	0.0397	0.0504 ∠
0.0504					
0.0500 0.0254 0.0261					
0.0423 0.0235 0.0240 0.0508 0.0254 0.0261					
0.0415 0.0226 0.0235 0.0526 0.0256 0.0263					
0.0408 0.0219 0.0228 0.0545 0.0259 0.0263	0.0303	0.0294	0.0429	0.0414	0.0536 ∠
0.0381 0.0194 0.0206 0.0659 0.0422 0.0426	0.0250	0.0309	0.0450	0.0561	0.0671 🗸

0.0392 0.0204 0.0215 0.0683 0.0429 0.0433	0.0255	0.0309	0.0455	0.0571	0.0696≰
0.0404 0.0245 0.0253 0.0566 0.0437 0.0442	0.0323	0.0303	0.0455	0.0450	0.0577 🗹
0.0404 0.0303 0.0309 0.0442 0.0450 0.0446	0.0306	0.0294	0.0450	0.0450	0.0450 🗸
0.0396 0.0459 0.0468 0.0288 0.0446 0.0437	0.0464	0.0455	0.0294	0.0300	0.0297 🗸
0.0392 0.0600 0.0606 0.0230 0.0433 0.0422	0.0464	0.0459	0.0300	0.0313	0.0240 🗸
0.0433 0.0422 0.0400 0.0761 0.0753 0.0194 0.0418 0.0407	0.0588	0.0446	0.0294	0.0240	0.0202 🗸
0.0408 0.0769 0.0746 0.0190 0.0407 0.0400	0.0571	0.0429	0.0283	0.0230	0.0196 🗸
0.0297 0.0676 0.0649 0.0566 0.0407 0.0400	0.0619	0.0590	0.0601	0.0583	0.0577 🗹
0.0473 0.0669 0.0643 0.0588 0.0433 0.0422	0.0625	0.0596	0.0613	0.0594	0.0594 ∠
0.0483 0.0676 0.0656 0.0625 0.0606 0.0577	0.0649	0.0625	0.0644	0.0625	0.0632 ∠
0.0686 0.0833 0.0816 0.0794 0.0612 0.0583	0.0816	0.0825	0.0851	0.0794	0.0794 🗸
0.0860 0.0800 0.0800 0.0746 0.0577 0.0566	0.0800	0.0808	0.0816	0.0761	0.0753 ✔
0.0900 0.0805 0.0812 0.0769 0.0665 0.0665	0.0820	0.0820	0.0820	0.0791	0.0776 🗸
0.0955 0.0762 0.0769 0.0735 0.0636 0.0647	0.0783	0.0790	0.0783	0.0749	0.0742 🗸
0.0884 0.0743 0.0756 0.0729 0.0630 0.0641	0.0769	0.0783	0.0783	0.0749	0.0735 ✔
0.0870 0.0650 0.0656 0.0696 0.0636 0.0641	0.0667	0.0690	0.0708	0.0714	0.0708 🗸
0.0737 0.0635 0.0640 0.0702 0.0625 0.0625	0.0656	0.0684	0.0708	0.0714	0.0708 ∠
0.0724 0.0630 0.0640 0.0684 0.0615 0.0604	0.0656	0.0684	0.0702	0.0708	0.0696
0.0712 0.0645 0.0650 0.0656 0.0609 0.0595	0.0667	0.0684	0.0696	0.0690	0.0672 🗹
0.0640 0.0645 0.0650 0.0650 0.0604 0.0590	0.0661	0.0672	0.0684	0.0678	0.0667 🗹
0.0625 0.0620 0.0625 0.0656 0.0595 0.0585	0.0635	0.0650	0.0667	0.0672	0.0667 ∠
0.0479 0.0602 0.0602 0.0645 0.0580 0.0580	0.0606	0.0620	0.0635	0.0645	0.0645 ∠
0.0468 0.0602 0.0602 0.0620 0.0571 0.0576	0.0597	0.0606	0.0615	0.0620	0.0620 ✔
0.0365 0.0373 0.0379 0.0388 0.0357 0.0354	0.0379	0.0376	0.0368	0.0368	0.0376⊭
0.0341 0.0354 0.0357 0.0349 0.0352 0.0349	0.0360	0.0354	0.0347	0.0341	0.0344 🗸

0.0349 0.0368 0.0368 0.0339 0.0347 0.0344	0.0368	0.0363	0.0354	0.0347	0.0341 🗸
0.0366 0.0377 0.0377	0.0380	0.0377	0.0371	0.0363	0.0352 🗹
0.0344 0.0349 0.0344 0.0380 0.0380 0.0384	0.0390	0.0393	0.0393	0.0384	0.0371 🗸
0.0363 0.0360 0.0352 0.0374 0.0371 0.0380	0.0393	0.0400	0.0400	0.0397	0.0387 🗹
0.0384 0.0371 0.0363 0.0308 0.0308 0.0320	0.0333	0.0342	0.0339	0.0336	0.0336
0.0336 0.0380 0.0371 0.0294 0.0301 0.0313	0.0328	0.0333	0.0333	0.0331	0.0331 🗸
0.0336 0.0380 0.0374					
0.0261 0.0272 0.0278 0.0299 0.0185 0.0183	0.0287	0.0294	0.0296		0.0296 🗹
0.0259 0.0266 0.0270 0.0285 0.0182 0.0180	0.0276	0.0281	0.0281	0.0283	0.0283 🗹
0.0259 0.0261 0.0263 0.0268 0.0176 0.0175	0.0264	0.0266	0.0264	0.0264	0.0266₺
0.0261 0.0257 0.0259 0.0257 0.0170 0.0170	0.0259	0.0255	0.0253	0.0253	0.0255 🗹
0.0264 0.0261 0.0261 0.0253 0.0164 0.0164	0.0259	0.0253	0.0250	0.0248	0.0250 🗸
0.0270 0.0264 0.0264	0.0263	0.0257	0.0253	0.0250	0.0252 🗸
0.0253 0.0161 0.0162 0.0276 0.0268 0.0268	0.0266	0.0263	0.0257	0.0253	0.0253 ∠
0.0255 0.0161 0.0161 0.0281 0.0270 0.0270	0.0270	0.0264	0.0259	0.0255	0.0255 🗹
0.0257	0.0270	0.0264	0.0257	0.0253	0.0253
0.0253 0.0318 0.0327 0.0374 0.0285 0.0278	0.0270	0.0264	0.0261	0.0257	0.0255 🗹
0.0253 0.0316 0.0323					
0.0377 0.0287 0.0281 0.0255 0.0314 0.0318			0.0264		
0.0374 0.0289 0.0281 0.0255 0.0312 0.0316	0.0270	0.0266	0.0266	0.0266	0.0261 🗸
0.0371 0.0287 0.0278 0.0255 0.0310 0.0316	0.0270	0.0268	0.0268	0.0266	0.0261 🗹
0.0363 0.0281 0.0276 0.0255 0.0310 0.0318	0.0270	0.0268	0.0266	0.0264	0.0259 ✔
0.0357 0.0276 0.0274	0.0270	0.0268	0.0264	0.0261	0.0257 🗹
0.0255 0.0312 0.0320 0.0354 0.0272 0.0272	0.0270	0.0266	0.0263	0.0259	0.0255 🗹
0.0253 0.0312 0.0323 0.0294 0.0290 0.0290	0.0290	0.0292	0.0294	0.0292	0.0286≰
0.0282 0.0274 0.0292 0.0286 0.0286 0.0286	0.0288	0.0292	0.0294	0.0290	0.0282
0.0276 0.0270 0.0286 0.0282 0.0282 0.0284					0.0280 ∠
0.0274 0.0272 0.0288	3.0200	3.3230	0.0202	3.3200	0.0200-

0.0286 0.0286 0.0286 0.0280 0.0284 0.0296	0.0286	0.0290	0.0292	0.0290	0.0284 🗸
0.0296 0.0292 0.0290	0.0288	0.0290	0.0292	0.0294	0.0294 🗸
0.0294 0.0296 0.0303 0.0299 0.0296 0.0294	0.0290	0.0290	0.0296	0.0301	0.0305 ∠
0.0308 0.0303 0.0301					
0.0292 0.0294 0.0292 0.0313 0.0308 0.0303	0.0290	0.0294	0.0301	0.0308	0.0313 🗹
0.0284 0.0290 0.0290	0.0290	0.0296	0.0303	0.0310	0.0313 🗹
0.0315 0.0315 0.0310 0.0323 0.0276 0.0282	0.0290	0.0294	0.0294	0.0296	0.0299
0.0303 0.0567 0.0580					
0.0320 0.0274 0.0280 0.0299 0.0455 0.0472	0.0286	0.0292	0.0294	0.0296	0.0296 🗹
0.0318 0.0274 0.0276	0.0282	0.0288	0.0292	0.0294	0.0294 🗹
0.0292 0.0448 0.0465 0.0314 0.0272 0.0274	0.0278	0.0286	0.0292	0.0294	0.0290
0.0286 0.0435 0.0451	0.0276	0.0200	0.0292	0.0294	0.0290 €
0.0314 0.0272 0.0274	0.0278	0.0286	0.0292	0.0292	0.0288 🗹
0.0282 0.0329 0.0339 0.0314 0.0270 0.0274	0.0282	0.0288	0.0292	0.0292	0.0286
0.0282 0.0325 0.0329					
0.0314 0.0270 0.0276 0.0284 0.0210 0.0208	0.0286	0.0292	0.0292	0.0290	0.0286 🗹
0.0314 0.0270 0.0278	0.0288	0.0294	0.0292	0.0290	0.0288 🗹
0.0286 0.0210 0.0208 0.0312 0.0203 0.0210	0.0219	0.0224	0.0222	0.0219	0.0219
0.0219 0.0253 0.0253	****	***			
0.0312 0.0205 0.0213 0.0213 0.0255 0.0255	0.0222	0.0227	0.0224	0.0217	0.0214 🗸
0.0318 0.0211 0.0219	0.0229	0.0231	0.0224	0.0216	0.0210 🗸
0.0207 0.0259 0.0257	0 0000	0 0000	0.0004	0 0014	0.00001
0.0332 0.0219 0.0226 0.0205 0.0261 0.0259	0.0233	0.0233	0.0224	0.0214	0.0208 🗸
0.0344 0.0226 0.0231	0.0234	0.0233	0.0224	0.0214	0.0211 🗸
0.0210 0.0261 0.0259 0.0347 0.0227 0.0233	0.0236	0.0233	0.0226	0.0219	0.0217 ∠
0.0217 0.0264 0.0263					
0.0339 0.0224 0.0229 0.0226 0.0268 0.0266	0.0236	0.0236	0.0231	0.0226	0.0224 🗹
0.0332 0.0219 0.0227	0.0236	0.0240	0.0236	0.0231	0.0229 ∠
0.0229 0.0272 0.0270	0 0070	0 0074	0 0070	0.0000	0.00004
0.0253 0.0259 0.0266 0.0287 0.0281 0.0281	0.0272	0.02/4	0.0278	0.0289	0.0292 🗹
0.0253 0.0259 0.0264	0.0270	0.0272	0.0278	0.0289	0.0296≰
0.0294 0.0289 0.0289 0.0252 0.0257 0.0263	0.0266	0.0268	0.0276	0.0292	0.0301 ∠
0.0301 0.0296 0.0296					
0.0250 0.0255 0.0261 0.0309 0.0294 0.0292	0.0264	0.0266	0.0276	0.0294	0.0306 🗹
0.000					

0.0250 0.0253 0.0259 0.0309 0.0294 0.0292	0.0263	0.0264	0.0274	0.0292	0.0306≰
0.0248 0.0253 0.0259 0.0304 0.0296 0.0296	0.0261	0.0263	0.0272	0.0289	0.0301 🗸
0.0247 0.0253 0.0259	0.0261	0.0263	0.0270	0.0285	0.0296≰
0.0296 0.0299 0.0296 0.0247 0.0253 0.0259	0.0263	0.0263	0.0270	0.0283	0.0292 🗸
0.0292 0.0294 0.0294 0.0310 0.0367 0.0329	0.0337	0.0339	0.0274	0.0285	0.0238 🗹
0.0238	0.0339	0.0344	0.0276	0.0289	0.0242 ∠
0.0240 0.0294 0.0287 0.0316 0.0375 0.0334	0.0344	0.0347	0.0281	0.0294	0.0244 🗸
0.0242 0.0296 0.0287 0.0318 0.0375 0.0334	0.0344	0.0349	0.0283	0.0296	0.0244 🗸
0.0240 0.0292 0.0287 0.0320 0.0375 0.0334	0.0341	0.0349	0.0285	0.0296	0.0244 🗸
0.0238	0.0341	0.0349	0.0287	0.0299	0.0244 🗸
0.0236	0.0344	0.0354	0.0292	0.0304	0.0246
0.0238	0.0347	0.0357	0.0296	0.0309	0.0250 🗸
0.0240 0.0289 0.0285 0.0320 0.0266 0.0274	0.0283	0.0287	0.0294	0.0304	0.0306
0.0299 0.0299 0.0292 0.0318 0.0266 0.0274	0.0283	0.0285	0.0292	0.0301	0.0304 🗸
0.0299 0.0299 0.0292 0.0318 0.0266 0.0274	0.0281	0.0283	0.0289	0.0301	0.0304 🗸
0.0301 0.0301 0.0294 0.0318 0.0264 0.0272	0.0278	0.0283	0.0292	0.0304	0.0309 ∠
0.0306 0.0306 0.0299 0.0323 0.0263 0.0270	0.0278	0.0283	0.0294	0.0306	0.0312 🗸
0.0309 0.0309 0.0299 0.0327 0.0261 0.0270	0.0278	0.0285	0.0292	0.0304	0.0306 🗸
	0.0278	0.0283	0.0287	0.0294	0.0292 🗸
0.0283 0.0281 0.0274 0.0332 0.0259 0.0270 0.0270 0.0268 0.0263	0.0278	0.0281	0.0283	0.0285	0.0281 🗸
0.0270 0.0268 0.0263 0.0329 0.0274 0.0272 0.0266 0.0264 0.0255	0.0274	0.0276	0.0281	0.0278	0.0272 🗸
0.0266 0.0264 0.0255 0.0349 0.0278 0.0278 0.0268 0.0261 0.0257	0.0278	0.0283	0.0283	0.0281	0.0274 🗸
0.0268 0.0261 0.0257 0.0366 0.0285 0.0285 0.0278 0.0268 0.0268	0.0285	0.0287	0.0289	0.0287	0.0283 ∠
0.0278 0.0268 0.0268 0.0371 0.0289 0.0287 0.0304 0.0299 0.0304	0.0287	0.0289	0.0294	0.0299	0.0304 🗸
0.0368 0.0287 0.0285 0.0341 0.0344 0.0350	0.0285	0.0287	0.0296	0.0309	0.0325 ∠

0.0366 0.0278 0.0278 0.0354 0.0372 0.0379	0.0281	0.0283	0.0292	0.0312	0.0334 🗸
0.0357 0.0272 0.0274	0.0276	0.0278	0.0287	0.0301	0.0320 🗹
0.0337 0.0357 0.0364	0 0074	0 0070	0.0000	0.0000	0.02064
0.0349 0.0268 0.0272 0.0317 0.0337 0.0337	0.02/4	0.0278	0.0283	0.0292	0.0306 ∠
0.0317 0.0337 0.0337					
Columns 683 through 693					
0.0451 0.0469 0.0484 0.0798 0.0805 0.0820	0.0500	0.0517	0.0531	0.0769	0.0783 ∠
0.0465 0.0476 0.0484	0.0492	0.0504	0.0513	0.0749	0.0762 🗹
0.0783 0.0790 0.0812 0.0480 0.0484 0.0480	0.0476	0.0484	0.0496	0.0737	0.0749 🗸
0.0762 0.0776 0.0798	0.0470	0.0404	0.0490	0.0737	0.0749=
0.0484 0.0480 0.0469	0.0465	0.0476	0.0488	0.0672	0.0684 🗹
0.0696 0.0708 0.0721					
0.0472 0.0465 0.0455	0.0458	0.0472	0.0488	0.0615	0.0625 🗹
0.0641 0.0647 0.0653					
0.0458 0.0451 0.0448	0.0455	0.0469	0.0476	0.0484	0.0496 ∠
0.0508 0.0517 0.0522 0.0444 0.0444 0.0448	0.0455	0.0458	0.0458	0.0455	0.0469⊭
0.0448 0.0500 0.0504	0.0433	0.0430	0.0430	0.0433	0.04092
0.0438 0.0441 0.0451	0.0455	0.0448	0.0441	0.0435	0.0451 ∠
0.0472 0.0488 0.0496					
0.0211 0.0216 0.0221	0.0222	0.0221	0.0219	0.0403	0.0339 ∠
0.0349 0.0354 0.0308					,
0.0205 0.0210 0.0214	0.0216	0.0216	0.0216	0.0397	0.0329 ∠
0.0334 0.0337 0.0292 0.0200 0.0203 0.0205	0.0208	0.0208	0.0207	0.0386	0.0320 ∠
0.0320 0.0320 0.0280	0.0200	0.0200	0.0207	0.0300	0.0320-
0.0197 0.0200 0.0201	0.0201	0.0199	0.0197	0.0374	0.0308 🗹
0.0308 0.0310 0.0276					
0.0243 0.0245 0.0247	0.0243	0.0237	0.0231	0.0357	0.0292 🗹
0.0294 0.0300 0.0272					
0.0243 0.0245 0.0245	0.0240	0.0234	0.0230	0.0344	0.0283 ∠
0.0285 0.0294 0.0268 0.0306 0.0306 0.0306	0 0304	0 0300	0.0296	0.0348	0.0287 ∡
0.0290 0.0300 0.0272	0.0304	0.0300	0.0230	0.0340	0.0207
0.0300 0.0300 0.0302	0.0304	0.0304	0.0302	0.0362	0.0298 🗹
0.0300 0.0308 0.0280					
0.0261 0.0258 0.0255	0.0255	0.0256	0.0260	0.0304	0.0308 🗹
0.0248 0.0253 0.0334					,
0.0263 0.0260 0.0256	0.0255	0.0258	0.0261	0.0310	0.0316 🗹
0.0255 0.0259 0.0337 0.0242 0.0239 0.0236	U US34	0.0236	0.0239	0.0316	0.0327 ∠
0.0242 0.0239 0.0230	0.0234	0.0230	0.0233	0.0310	0.032/2
0.0242 0.0239 0.0237	0.0237	0.0239	0.0240	0.0318	0.0329 🗸
0.0268 0.0268 0.0339					
0.0263 0.0263 0.0263	0.0263	0.0267	0.0268	0.0320	0.0332 ∠

0.0270 0.0270 0.0341 0.0265 0.0268 0.0270	0.0274	0.0280	0.0284	0.0332	0.0344 🗸
0.0276 0.0276 0.0354					
0.0270 0.0278 0.0282	0.0288	0.0296	0.0301	0.0357	0.0363 ∠
0.0289 0.0292 0.0374 0.0298 0.0307 0.0316	0.0325	0.0332	0.0340	0.0380	0.0384 ∠
0.0304 0.0304 0.0390	0.0323	0.0332	0.0340	0.0360	0.0364 E
0.0327 0.0341 0.0352	0.0366	0.0384	0.0397	0.0304	0.0317 ∠
0.0331 0.0360 0.0351					
0.0327 0.0341 0.0354	0.0368	0.0387	0.0400	0.0320	0.0328 🗹
0.0337 0.0357 0.0339					,
0.0325 0.0344 0.0357	0.0374	0.0393	0.0407	0.0422	0.0429 🗸
0.0426 0.0403 0.0426 0.0325 0.0344 0.0360	0.0377	0.0397	0.0411	0.0422	0.0422 🗸
0.0411 0.0436 0.0403	0.0377	0.0337	0.0411	0.0422	0.0422
0.0327 0.0347 0.0363	0.0380	0.0397	0.0414	0.0418	0.0414 🗸
0.0447 0.0412 0.0423					
0.0332 0.0349 0.0366	0.0380	0.0397	0.0407	0.0564	0.0549 🗸
0.0514 0.0488 0.0445					
0.0334 0.0354 0.0366	0.0377	0.0390	0.0403	0.0540	0.0522 ∡
0.0490 0.0467 0.0428 0.0337 0.0354 0.0366	0.0377	0.0387	0.0397	0.0514	0.0501 ∡
0.0495 0.0451 0.0460	0.0377	0.0307	0.0337	0.0314	0.0301 £
0.0445 0.0468 0.0494	0.0509	0.0518	0.0518	0.0505	0.0482 🗸
0.0448 0.0437 0.0415					
0.0439 0.0461 0.0486	0.0501	0.0509	0.0509	0.0479	0.0461 🗸
0.0433 0.0426 0.0407					,
0.0430 0.0451 0.0475	0.0490	0.0490	0.0490	0.0451	0.0439 🗹
0.0416 0.0415 0.0400 0.0424 0.0445 0.0465	0.0475	0.0475	0.0468	0.0436	0.0424 🗸
0.0424 0.0445 0.0465	0.04/3	0.04/5	0.0400	0.0430	0.0424
0.0424 0.0442 0.0458	0.0465	0.0461	0.0455	0.0436	0.0424 🗸
0.0403 0.0402 0.0388					
0.0419 0.0436 0.0448	0.0455	0.0451	0.0445	0.0442	0.0427 🗹
0.0403 0.0398 0.0384					
0.0410 0.0424 0.0439	0.0448	0.0448	0.0445	0.0442	0.0424 🗸
0.0397 0.0393 0.0377 0.0403 0.0416 0.0433	0 0445	0 0449	0 0449	0 0442	0.0421 ∠
0.0395 0.0388 0.0375	0.0445	0.0446	0.0446	0.0442	0.04212
0.0393 0.0405 0.0427	0.0445	0.0458	0.0465	0.0455	0.0416 🗸
0.0378 0.0361 0.0357					
0.0393 0.0405 0.0424	0.0448	0.0465	0.0471	0.0451	0.0413 🗸
0.0378 0.0363 0.0357					
0.0395 0.0405 0.0427	0.0451	0.0471	0.0482	0.0448	0.0413 🗹
0.0381 0.0363 0.0359 0.0397 0.0410 0.0433	0 0455	0 0471	0 0479	0.0445	0.0413
0.0397 0.0410 0.0433	0.0400	0.04/1	0.04/9	0.0443	U.U413 E
0.0400 0.0416 0.0436	0.0451	0.0461	0.0465	0.0436	0.0410 🗸
0.0388 0.0378 0.0374					
0.0403 0.0416 0.0430	0.0442	0.0445	0.0445	0.0427	0.0410 🗹

0.0395 0.0388 0.0385 0.0400 0.0410 0.0421	0.0430	0.0433	0.0430	0.0421	0.0410 🗸
0.0400 0.0400 0.0397	0.0401	0 0404	0 0404	0 0416	0.0400.
0.0400 0.0405 0.0413 0.0405 0.0408 0.0405	0.0421	0.0424	0.0424	0.0416	0.0408 🗹
0.0405 0.0407 0.0412	0.0420	0.0428	0.0434	0.0547	0.0547 🗹
0.0543 0.0540 0.0536	0 0410	0 0410	0 0400	0 0506	0.0542.
0.0395 0.0398 0.0402 0.0547 0.0551 0.0547	0.0410	0.0418	0.0423	0.0536	0.0543 🗹
0.0382 0.0386 0.0391	0.0398	0.0405	0.0410	0.0526	0.0536 ∠
0.0547 0.0558 0.0558					
0.0373 0.0377 0.0384	0.0391	0.0398	0.0402	0.0513	0.0526 ✔
0.0543 0.0554 0.0554 0.0371 0.0375 0.0382	0.0388	0.0395	0.0398	0.0510	0.0520 ∠
0.0571 0.0575 0.0582	0.0300	0.0393	0.0396	0.0310	0.0320
0.0373 0.0380 0.0384	0.0391	0.0395	0.0398	0.0510	0.0520 ∠
0.0533 0.0540 0.0540					
0.0377 0.0382 0.0386	0.0391	0.0395	0.0395	0.0513	0.0526≰
0.0540 0.0547 0.0547					
0.0380 0.0384 0.0388	0.0391	0.0393	0.0395	0.0517	0.0530 ∠
0.0547 0.0554 0.0554				0 0550	0 0 = 60 1
0.0377 0.0382 0.0384	0.0388	0.0395	0.0400	0.0552	0.0563 ∠
0.0573 0.0581 0.0581 0.0380 0.0384 0.0386	0.0388	0.0391	0.0395	0.0545	0.0556
0.0570 0.0577 0.0581	0.0300	0.0391	0.0393	0.0343	0.03302
0.0380 0.0386 0.0388	0.0388	0.0391	0.0391	0.0542	0.0549 🗸
0.0563 0.0573 0.0577					
0.0380 0.0386 0.0388	0.0388	0.0391	0.0393	0.0542	0.0549✔
0.0563 0.0573 0.0581					
0.0380 0.0382 0.0384	0.0388	0.0395	0.0402	0.0549	0.0556 🗹
0.0563 0.0573 0.0584	0 0001	0 0400	0 0410	0 0556	0.0550.
0.0382 0.0382 0.0384	0.0391	0.0402	0.0412	0.0556	0.0559 ∠
0.0563 0.0573 0.0581 0.0386 0.0384 0.0386	0 0395	0.0407	0 0/18	0.0563	0.0559
0.0563 0.0566 0.0573	0.0333	0.0407	0.0410	0.0303	0.0333-
0.0388 0.0388 0.0391	0.0398	0.0410	0.0420	0.0563	0.0559 ∠
0.0559 0.0563 0.0566					
0.0393 0.0386 0.0388	0.0405	0.0415	0.0415	0.0556	0.0552 🗹
0.0556 0.0563 0.0573					
0.0398 0.0393 0.0398	0.0407	0.0412	0.0410	0.0552	0.0549 🗹
0.0552 0.0559 0.0570	0 0410	0 0410	0 0400	0 0545	0 0545.
0.0400 0.0400 0.0405 0.0549 0.0556 0.0563	0.0412	0.0410	0.0402	0.0545	0.0545 🗹
0.0398 0.0400 0.0410	0.0415	0.0410	0.0402	0.0542	0.0542 🗹
0.0545 0.0549 0.0556					
0.0395 0.0400 0.0407	0.0412	0.0410	0.0405	0.0542	0.0542 🗹
0.0542 0.0545 0.0549					
0.0400 0.0405 0.0410	0.0410	0.0407	0.0407	0.0545	0.0545 🗸
0.0545 0.0545 0.0545	0 0407	0 0400	0 0400	0 0510	0.0540
0.0412 0.0420 0.0418	0.0407	0.0402	0.0402	0.0549	0.0549 🗹

0.0549 0.0545 0.0542 0.0426 0.0434 0.0426	0 0410	0 0398	0 0400	0 0552	0.0552 ∠
0.0549 0.0545 0.0542	0.0110	0.0000	0.0100	0.0002	0.0332 -
0.0377 0.0352 0.0395	0.0390	0.0474	0.0468	0.0410	0.0412 🗸
0.0415 0.0412 0.0410	0 0007	0 0400	0 0400	0 0415	0.0410.
0.0394 0.0362 0.0403	0.0397	0.0400	0.0483	0.0415	0.0418 🗹
0.0418 0.0415 0.0410	0 0412	0 0410	0 0410	0 0406	0.04064
0.0332 0.0372 0.0348	0.0413	0.0419	0.0419	0.0426	0.0426 🗹
0.0420 0.0418 0.0412	0 0255	0 0420	0 0420	0 0340	0.0346
0.0330 0.0302 0.0355 0.0341 0.0337 0.0333	0.0355	0.0430	0.0430	0.0348	U.U346 E
	0 0210	0 0212	0 0210	0 0350	0.0348 🗸
0.0172 0.0276 0.0267	0.0310	0.0312	0.0310	0.0352	0.0348 E
0.0341 0.0337 0.0335	0 0061	0 0303	0 0000	0 0212	0.0306 🗸
0.0167 0.0158 0.0263	0.0261	0.0302	0.0298	0.0312	0.0306
0.0300 0.0298 0.0298	0 0040	0 0000	0 0202	0 0065	0.00611
0.0213 0.0201 0.0242	0.0240	0.0239	0.0302	0.0265	0.0261 🗹
0.0256 0.0255 0.0258	0 0047	0 0047	0 0045	0 0065	0.0000.
0.0211 0.0201 0.0200	0.0247	0.0247	0.0245	0.0265	0.0260 ∠
0.0255 0.0255 0.0260	0 0004	0 0007	0.0000	0 0001	0.0100.
0.0211 0.0203 0.0201	0.0204	0.0207	0.0208	0.0201	0.0199 ∠
0.0197 0.0197 0.0200	0 0007	0 0010	0 0011	0 0000	0.0005.4
0.0216 0.0207 0.0204	0.0207	0.0210	0.0211	0.0208	0.0205 ∠
0.0203 0.0203 0.0204	0 0010	0 0010	0 0016	0 0015	0 0016
0.0217 0.0210 0.0207	0.0210	0.0213	0.0216	0.0217	0.0216 🗹
0.0213 0.0211 0.0210	0 0011	0 0016			
0.0216 0.0211 0.0210	0.0211	0.0216	0.0221	0.0226	0.0224 🗸
0.0224 0.0222 0.0219					
0.0214 0.0211 0.0211	0.0214	0.0221	0.0226	0.0229	0.0231 🗸
0.0233 0.0231 0.0226					
0.0216 0.0214 0.0216	0.0222	0.0227	0.0233	0.0234	0.0238 🗸
0.0238 0.0236 0.0231					
0.0224 0.0221 0.0226	0.0231	0.0236	0.0238	0.0244	0.0244 🗸
0.0244 0.0238 0.0233					
0.0233 0.0229 0.0233	0.0238	0.0242	0.0244	0.0252	0.0250 🗹
0.0246 0.0238 0.0233					
0.0299 0.0287 0.0234	0.0242	0.0244	0.0242	0.0246	0.0248 🗹
0.0246 0.0240 0.0238					
0.0289 0.0283 0.0231	0.0236	0.0240	0.0236	0.0236	0.0238 🗹
0.0238 0.0240 0.0244					
0.0276 0.0274 0.0226	0.0229	0.0229	0.0227	0.0227	0.0227 🗹
0.0231 0.0238 0.0252					
0.0261 0.0264 0.0216	0.0217	0.0217	0.0217	0.0221	0.0222 🗹
0.0226 0.0236 0.0252					
0.0250 0.0253 0.0205	0.0204	0.0204	0.0207	0.0216	0.0217 🗹
0.0222 0.0231 0.0244					
0.0243 0.0243 0.0196	0.0192	0.0194	0.0199	0.0210	0.0213 ∠
0.0219 0.0226 0.0231					
	0.0184	0.0186	0.0192	0.0200	0.0205 🗹
0.0213 0.0219 0.0219					_
0.0237 0.0234 0.0184	0.0180	0.0182	0.0189	0.0192	0.0200 ∠

0 0224	0 0228	0 0236	0 0107	0.0201 ∠
0.0224	0.0226	0.0230	0.0197	0.0201
0.0220	0.0224	0.0233	0.0201	0.0204 🗸
0.0234	0.0240	0.0250	0.0201	0.0205≰
0.0230	0.0240	0.0250	0.0196	0.0201 🗸
0.0250	0.0262	0.0274	0.0196	0.0201 🗸
0.0253	0.0267	0.0281	0.0200	0.0207 🗹
0.0256	0.0270	0.0286	0.0203	0.0213 🗹
0 0057	0 0074	0 0000	0 0001	0.00101
0.0257	0.02/4	0.0288	0.0201	0.0213 ∠
0 0221	0 0241	0 0255	0 0225	0.0334 ∠
0.0321	0.0341	0.0333	0.0323	0.0334 E
0 0327	0 0346	0 0362	0 0325	0.0332
0.0327	0.0540	0.0302	0.0323	0.0332 =
0.0331	0.0350	0.0364	0.0323	0.0327 🗸
0.0346	0.0360	0.0367	0.0367	0.0370 ∠
0.0377	0.0380	0.0380	0.0372	0.0375≰
0.0397	0.0388	0.0380	0.0414	0.0417 🗹
0.0370	0.0357	0.0350	0.0392	0.0395 🗹
				,
0.0333	0.0323	0.0317	0.0370	0.0370 🗹
0 0071	0 0071			
0.0371	0.0371	0.0373	0.0398	0.0402 🗸
0 0261	0 0261	0 0265	0 0202	0 0207.
0.0361	0.0361	0.0365	0.0383	0.0387 🗸
0 0353	0 0355	0 0350	0 0372	0.0374 ∠
0.0333	0.0333	0.0339	0.0372	0.03/42
0 0355	0 0357	0 0361	0 0372	0.0372 ∠
0.0333	0.0337	0.0301	0.0372	0.0372=
0.0357	0.0359	0.0361	0.0374	0.0374 🗸
0.0357	0.0357	0.0357	0.0372	0.0372 🗹
0.0361	0.0357	0.0357	0.0372	0.0372 🗹
0.0367	0.0363	0.0359	0.0374	0.0376 🗹
				-
0.0296	0.0293	0.0291	0.0529	0.0457 🗹
	0.0220 0.0234 0.0230 0.0250 0.0253 0.0256 0.0257 0.0321 0.0327 0.0331 0.0346 0.0377 0.0397 0.0397 0.0370 0.0370 0.0355 0.0357 0.0357 0.0361 0.0367	0.02200.02240.02340.02400.02300.02400.02500.02620.02530.02670.02560.02700.02570.02740.03210.03410.03270.03460.03310.03500.03460.03600.03770.03800.03970.03880.03700.03570.03330.03230.03710.03710.03610.03610.03550.03570.03570.03590.03570.03570.03610.03570.03570.03570.03610.03570.03570.03570.03610.03570.03670.0363	0.0220 0.0224 0.0233 0.0234 0.0240 0.0250 0.0230 0.0240 0.0250 0.0250 0.0262 0.0274 0.0253 0.0267 0.0281 0.0256 0.0270 0.0286 0.0327 0.0341 0.0355 0.0327 0.0346 0.0362 0.0331 0.0350 0.0364 0.0377 0.0380 0.0380 0.0377 0.0380 0.0380 0.0370 0.0357 0.0350 0.0333 0.0323 0.0317 0.0371 0.0371 0.0373 0.0351 0.0351 0.0355 0.0353 0.0355 0.0359 0.0355 0.0357 0.0361 0.0357 0.0357 0.0357 0.0361 0.0357 0.0357 0.0361 0.0357 0.0357 0.0367 0.0357 0.0357 0.0367 0.0357 0.0357 0.0367 0.0363 0.0359	0.0234 0.0240 0.0250 0.0196 0.0230 0.0240 0.0250 0.0196 0.0250 0.0262 0.0274 0.0196 0.0253 0.0267 0.0281 0.0200 0.0256 0.0270 0.0286 0.0203 0.0257 0.0274 0.0288 0.0201 0.0321 0.0341 0.0355 0.0325 0.0331 0.0350 0.0364 0.0323 0.0346 0.0360 0.0367 0.0367 0.0377 0.0380 0.0380 0.0372 0.0397 0.0388 0.0380 0.0414 0.0370 0.0357 0.0350 0.0392 0.0333 0.0323 0.0317 0.0370 0.0371 0.0371 0.0373 0.0398 0.0361 0.0361 0.0365 0.0383 0.0353 0.0355 0.0359 0.0372 0.0357 0.0359 0.0372 0.0357 0.0357 0.0357 0.0372 0.0361 0.0357 0.0357 0.0372 0.03

0.0445 0.0427 0.0323 0.0317 0.0306 0.0301	0.0297	0.0297	0.0297	0.0462	0.0455 ∠
0.0442 0.0433 0.0338	0.0237	0.023	0.023	0,0102	3,3133=
0.0319 0.0306 0.0301	0.0301	0.0302	0.0306	0.0467	0.0455 🗸
0.0442 0.0338 0.0359					
0.0317 0.0306 0.0302	0.0302	0.0306	0.0309	0.0473	0.0460 🗹
0.0342 0.0347 0.0277					
0.0311 0.0306 0.0302	0.0302	0.0306	0.0308	0.0363	0.0357 🗹
0.0351 0.0264 0.0282 0.0304 0.0302 0.0302	0 0204	0.0304	0.0306	0.0368	0.0363 ∠
0.0304 0.0302 0.0302	0.0304	0.0304	0.0306	0.0300	0.0363
0.0299 0.0301 0.0302	0.0304	0.0306	0.0308	0.0277	0.0272
0.0269 0.0217 0.0236					
0.0297 0.0297 0.0301	0.0304	0.0309	0.0311	0.0278	0.0272 🗸
0.0269 0.0221 0.0243					
0.0365 0.0365 0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0151	0.0152 🗹
0.0139 0.0150 0.0211					
0.0278 0.0277 0.0273	0.0272	0.0272	0.0273	0.0152	0.0154 🗸
0.0140 0.0152 0.0213	0 0075	0 0077	0 0000	0 0125	0.0120.
0.0287 0.0283 0.0278 0.0145 0.0200 0.0213	0.0275	0.0277	0.0282	0.0135	0.0138 ∠
0.0296 0.0294 0.0287	0.0280	0.0282	0.0287	0.0139	0.0143 ∠
0.0194 0.0205 0.0213	0.0200	0.0202	0.0207	0.0103	0.0110-
0.0248 0.0247 0.0236	0.0227	0.0225	0.0228	0.0187	0.0194 🗹
0.0201 0.0327 0.0332					
0.0268 0.0263 0.0245	0.0233	0.0230	0.0231	0.0196	0.0203 🗹
0.0211 0.0334 0.0332					
0.0349 0.0334 0.0314	0.0300	0.0298	0.0302	0.0201	0.0327 🗹
0.0344 0.0344 0.0429					
0.0337 0.0323 0.0308	0.0300	0.0304	0.0310	0.0318	0.0334 🗸
0.0352 0.0349 0.0426 0.0288 0.0204 0.0201	0.0312	0.0312	0.0318	0.0414	0.0438 ∠
0.0455 0.0441 0.0417	0.0312	0.0312	0.0316	0.0414	0.0436
0.0282 0.0250 0.0204	0.0203	0.0312	0.0316	0.0414	0.0435 🗸
0.0448 0.0435 0.0414					
0.0270 0.0268 0.0205	0.0203	0.0197	0.0308	0.0274	0.0286 🗸
0.0294 0.0288 0.0276					
0.0346 0.0260 0.0265	0.0195	0.0187	0.0187	0.0268	0.0282 🗹
0.0292 0.0288 0.0280					
0.0335 0.0331 0.0250	0.0244	0.0217	0.0179	0.0306	0.0320 ∠
0.0334 0.0334 0.0327	0 0000	0 0007	0 0004	0 0000	0.0010.
0.0410 0.0321 0.0319 0.0325 0.0327 0.0325	0.0233	0.0227	0.0234	0.0298	0.0312 ∠
0.0405 0.0395 0.0313	0 0302	0.0226	0.0235	0.0292	0.0302 ∠
0.0312 0.0314 0.0312	0.0302	0.0220	0.0233	0.0232	0.0002 =
	0.0304	0.0266	0.0240	0.0353	0.0362 ∠
0.0366 0.0369 0.0369					
0.0426 0.0416 0.0411	0.0411	0.0421	0.0428	0.0398	0.0398 🗸
0.0405 0.0415 0.0420					
0.0418 0.0414 0.0411	0.0411	0.0418	0.0423	0.0391	0.0393 🗸

0.0398 0.0405 0.0410 0.0414 0.0414 0.0414	0 0416	0 0410	0 0410	0.0384	0.0386≰
0.0391 0.0398 0.0400	0.0410	0.0410	0.0410	0.0304	0.0300 £
0.0380 0.0382 0.0384	0.0386	0.0384	0.0380	0.0375	0.0380 🗸
0.0386 0.0393 0.0395					
0.0386 0.0388 0.0391	0.0388	0.0384	0.0380	0.0371	0.0377 🗹
0.0388 0.0393 0.0391					,
0.0372 0.0370 0.0370	0.0365	0.0361	0.0357	0.0373	0.0380 ⊭
0.0386 0.0388 0.0382					
0.0370 0.0365 0.0359	0.0353	0.0349	0.0349	0.0375	0.0380 🗹
0.0382 0.0377 0.0369	0 0344	0 0343	0 0343	0.0380	0.0382
0.0365 0.0359 0.0351 0.0380 0.0369 0.0359	0.0344	0.0342	0.0342	0.0380	0.0382 k
0.0278 0.0267 0.0258	0.0300	0.0293	0.0300	0.0414	0.0416 🗸
0.0414 0.0407 0.0402	0.0300	0.0293	0.0300	0.0114	0.0410-
0.0283 0.0267 0.0254	0.0296	0.0293	0.0305	0.0409	0.0416 🗹
0.0421 0.0421 0.0416	0.0230	0.0233	0.0303	0.0103	0.0110
0.0287 0.0269 0.0253	0.0294	0.0296	0.0310	0.0404	0.0416 🗹
0.0431 0.0433 0.0431					
0.0283 0.0269 0.0257	0.0300	0.0304	0.0314	0.0373	0.0384 🗹
0.0398 0.0400 0.0395					
0.0278 0.0272 0.0264	0.0314	0.0312	0.0315	0.0382	0.0391 ∡
0.0400 0.0405 0.0402					
0.0278 0.0275 0.0269	0.0321	0.0321	0.0321	0.0372	0.0376 ∠
0.0385 0.0390 0.0397					
0.0283 0.0282 0.0269	0.0319	0.0324	0.0330	0.0378	0.0381 🗹
0.0385 0.0395 0.0405					
0.0290 0.0285 0.0264	0.0312	0.0326	0.0340	0.0381	0.0381 🗹
0.0385 0.0393 0.0405					
0.0323 0.0308 0.0301	0.0301	0.0311	0.0321	0.0344	0.0346 🗹
0.0351 0.0353 0.0357					
0.0315 0.0306 0.0302	0.0306	0.0315	0.0321	0.0340	0.0342 🗹
0.0346 0.0351 0.0357	0 0011	0.0010			
0.0306 0.0302 0.0306	0.0311	0.0319	0.0323	0.0334	0.0338 🗸
0.0342 0.0348 0.0355	0 0070	0 0201	0 0201	0 0333	0.0224.
0.0357 0.0359 0.0370 0.0340 0.0348 0.0357	0.03/8	0.0381	0.0381	0.0332	0.0334 🗹
0.0340 0.0340 0.0337	0 0303	0 0201	0 0276	0 0333	0.0334 ∠
0.0340 0.0351 0.0362	0.0363	0.0361	0.0376	0.0332	0.0334 E
0.0434 0.0444 0.0457	0 0463	0 0457	0.0449	0.0332	0.0334 🗹
0.0340 0.0351 0.0364	0.0405	0.0437	0.0449	0.0332	0.0334 =
0.0429 0.0441 0.0455	0.0457	0.0452	0.0444	0.0330	0.0332 ∠
0.0338 0.0348 0.0362	0.0107	0.0102	0.0111	0.0000	0.0332 =
0.0427 0.0439 0.0452	0.0455	0.0447	0.0441	0.0328	0.0330 ∠
0.0336 0.0346 0.0359					
0.0495 0.0475 0.0489	0.0455	0.0449	0.0439	0.0365	0.0365 🗹
0.0370 0.0342 0.0353					
0.0500 0.0484 0.0492	0.0455	0.0449	0.0441	0.0368	0.0368 🗹
0.0370 0.0338 0.0344					
0.0506 0.0486 0.0492	0.0452	0.0447	0.0441	0.0368	0.0368 ∠

0.0370 0.0334 0.0336 0.0506 0.0481 0.0481	0 0430	0 0430	0 0441	0 0262	0.0365 ∠
0.0365 0.0330 0.0330	0.0439	0.0439	0.0441	0.0303	0.0303 E
0.0497 0.0467 0.0462	0.0427	0.0429	0.0436	0.0357	0.0359≰
0.0361 0.0326 0.0328					
0.0492 0.0457 0.0452	0.0415	0.0420	0.0427	0.0347	0.0349≰
0.0353 0.0323 0.0326					
0.0492 0.0457 0.0450	0.0413	0.0413	0.0415	0.0342	0.0342 🗹
0.0345 0.0317 0.0326					
0.0492 0.0460 0.0455	0.0413	0.0411	0.0409	0.0338	0.0338 ∠
0.0342 0.0314 0.0324					
0.0351 0.0260 0.0255	0.0250	0.0194	0.0192	0.0351	0.0351 🗹
0.0340 0.0351 0.0324	0 0252	0 0106	0 0106	0 0222	0.0288 🗸
0.0351 0.0258 0.0255 0.0291 0.0296 0.0264	0.0253	0.0196	0.0196	0.0323	U.U288 E
0.0349 0.0257 0.0255	0.0254	0.0200	0.0201	0.0294	0.0296≰
0.0296 0.0261 0.0261	0.0234	0.0200	0.0201	0.0294	0.0230-
0.0349 0.0255 0.0254	0.0254	0.0202	0.0203	0.0299	0.0301 🗸
0.0264 0.0263 0.0260					
0.0349 0.0255 0.0253	0.0254	0.0203	0.0205	0.0227	0.0227 🗹
0.0229 0.0209 0.0206					
0.0349 0.0257 0.0255	0.0258	0.0206	0.0210	0.0231	0.0233 ✔
0.0215 0.0215 0.0235					
0.0351 0.0261 0.0261	0.0266	0.0214	0.0217	0.0139	0.0180 🗹
0.0181 0.0183 0.0287					
0.0353 0.0264 0.0267	0.0272	0.0220	0.0224	0.0185	0.0184 🗹
0.0185 0.0294 0.0298	0 0005	0 0144	0 0105	0 0300	0.0204.
0.0296 0.0304 0.0233 0.0304 0.0302 0.0300	0.0235	0.0144	0.0195	0.0302	0.0304 🗸
0.0299 0.0306 0.0234	0.0238	0.0186	0.0196	0.0306	0.0306≰
0.0304 0.0302 0.0300	0.0230	0.0100	0.0190	0.0300	0.0300-
0.0306 0.0275 0.0238	0.0223	0.0190	0.0199	0.0310	0.0306
0.0304 0.0300 0.0300					
0.0278 0.0283 0.0225	0.0230	0.0194	0.0314	0.0310	0.0306 Ľ
0.0300 0.0298 0.0298					
0.0292 0.0294 0.0233	0.0258	0.0306	0.0310	0.0304	0.0300 ⊭
0.0296 0.0292 0.0294					
0.0304 0.0306 0.0260	0.0260	0.0302	0.0387	0.0294	0.0292 🗹
0.0290 0.0289 0.0289	0 0050	0 0000	0 0070	0 0000	0.0005.4
0.0312 0.0310 0.0261	0.0258	0.0380	0.0373	0.0283	0.0285 ≰
0.0285	0.0362	0.0370	0.0359	0.0278	0.0280 ∠
0.0282 0.0282 0.0280	0.0302	0.0370	0.0339	0.0278	0.0200
0.0486 0.0397 0.0383	0.0311	0.0309	0.0317	0.0156	0.0136 ∠
0.0136 0.0136 0.0178					
0.0460 0.0372 0.0363	0.0299	0.0302	0.0311	0.0156	0.0136 🗹
0.0136 0.0136 0.0175					
0.0424 0.0342 0.0336	0.0285	0.0293	0.0302	0.0155	0.0136 🗹
0.0136 0.0135 0.0174					
0.0429 0.0337 0.0337	0.0306	0.0317	0.0330	0.0154	0.0136 🗹

0.0138 0.0137 0.0174 0.0416 0.0331 0.0332	0.0305	0.0316	0.0328	0.0154	0.0138 ∠
0.0140 0.0140 0.0176 0.0448 0.0366 0.0372	0.0328	0.0340	0.0353	0.0156	0.0140 🗸
0.0143	0.0336	0.0351	0.0370	0.0162	0.0144 🗸
0.0145 0.0142 0.0178 0.0462 0.0383 0.0389	0.0344	0.0363	0.0383	0.0166	0.0146
0.0146 0.0142 0.0176 0.0419 0.0400 0.0411	0.0382	0.0393	0.0407		0.0371 ∠
0.0371 0.0253 0.0241					
0.0324 0.0337 0.0309 0.0260 0.0253 0.0223	0.0315	0.0285	0.0296		0.0371 🗹
0.0264 0.0272 0.0278 0.0253 0.0248 0.0285	0.0242	0.0250	0.0258	0.0346	0.0256 ∠
0.0237 0.0321 0.0323 0.0241 0.0277 0.0280	0.0429	0.0440	0.0452	0.0255	0.0248 🗸
0.0348 0.0435 0.0435 0.0266 0.0264 0.0273	0.0486	0.0496	0.0502	0.0245	0.0275 🗹
0.0362 0.0449 0.0455 0.0293 0.0312 0.0326	0.0461	0.0505	0.0499	0.0309	0.0301 🗸
0.0302 0.0302 0.0392 0.0305 0.0312 0.0363	0.0390	0.0460	0.0438	0.0293	0.0289 🗸
0.0195 0.0302 0.0300 0.0304 0.0314 0.0368	0.0377	0.0351	0.0328	0.0283	0.0300 ∠
0.0194 0.0191 0.0143	0.0231	0.0217	0.0225	0.0379	0.0383≰
0.0391 0.0371 0.0386 0.0191 0.0185 0.0237	0.0222	0.0211	0.0272	0.0379	0.0383 🗸
0.0391 0.0371 0.0386 0.0185 0.0178 0.0225	0.0214	0.0241	0.0269	0.0377	0.0383 ∠
0.0391 0.0371 0.0386 0.0179 0.0209 0.0217	0.0245	0.0241	0.0273	0.0377	0.0383 ✔
0.0391 0.0371 0.0384 0.0215 0.0205 0.0249	0.0242	0.0293	0.0326	0.0379	0.0383 ∠
0.0394 0.0371 0.0382 0.0215 0.0260 0.0249	0.0294	0.0291	0.0323	0.0381	0.0387 ∠
0.0396 0.0371 0.0380 0.0269 0.0258 0.0302	0.0296	0.0291	0.0392	0.0383	0.0389 ∠
0.0398 0.0371 0.0377 0.0264 0.0255 0.0305	0.0300	0.0383	0.0396	0.0385	0.0391 ∠
0.0400 0.0371 0.0377 0.0297 0.0310 0.0307	0.0336	0.0335	0.0338	0.0317	0.0328
0.0337 0.0301 0.0304 0.0294 0.0309 0.0305	0.0336		0.0340	0.0321	
0.0339	0.0338				
0.0341 0.0304 0.0306		0.0355		0.0324	
0.0300 0.0335 0.0336 0.0339 0.0301 0.0302					
0.0331 0.0333 0.0353	0.0353	0.0355	0.0394	0.0331	0.0335 🗹

N N391	0 0394	0 0400	0 0333	0.0335 ∠
0.0331	0.0394	0.0400	0.0333	0.0333 -
0.0398	0.0402	0.0411	0.0339	0.0337 ∡
0.0402	0.0409	0.0455	0.0343	0.0339 ∠
				,
0.0361	0.0357	0.0355	0.0209	0.0205 🗹
0.0269	0.0267	0.0267	0.0211	0.0210 🗸
0 0070	0 0070	0 0070	0 0015	0.00164
0.0270	0.0272	0.0272	0.0215	0.0216 🗹
0 0070	0 0072	0 0075	0 0010	0.0221 🗸
0.0272	0.0273	0.02/5	0.0219	0.0221
0 0017	0 0010	0 0000	0 0007	0 00001
0.0217	0.0219	0.0220	0.0227	0.0230 ∠
0 0227	0 0220	0 0229	0 0220	0.0239 ∡
0.0227	0.0228	0.0228	0.0239	0.0239 E
0 0306	0 0300	0 0300	0 0242	0.0240 🗸
0.0306	0.0306	0.0306	0.0243	0.0240 2
0 0320	0 0333	0 0320	0 0240	0.0234 🗸
0.0320	0.0323	0.0320	0.0240	0.0234 £
0 0214	0 0208	0 0201	0 0147	0.0142 🗸
0.0214	0.0200	0.0201	0.0147	0.0142
0 0204	0 0197	0 0191	0 0143	0.0139 ∠
0.0204	0.0197	0.0151	0.0143	0.0133=
0 0256	0 0248	0 0244	0 0242	0.0237 ∠
0.0200	0.0210	0.0211	0.0212	0.0237
0.0245	0.0242	0.0241	0.0247	0.0242
0.0315	0.0315	0.0317	0.0289	0.0287 🗹
0.0301	0.0302	0.0306	0.0280	0.0278 🗹
0.0289	0.0294	0.0297	0.0267	0.0267 🗹
0.0338	0.0345	0.0351	0.0315	0.0315 🗹
0.0350	0.0359	0.0365	0.0330	0.0330 🗹
0.0346	0.0353	0.0357	0.0324	0.0324 🗸
0.0342	0.0348	0.0348	0.0319	0.0317 🗹
0.0341	0.0341	0.0341	0.0348	0.0348 🗹
0.0339	0.0337	0.0336	0.0342	0.0342 🗸
0.0334	0.0332	0.0332	0.0420	0.0422 🗹
	0.0398 0.0402 0.0361 0.0269 0.0270 0.0272 0.0217 0.0227 0.0306 0.0320 0.0214 0.0256 0.0245 0.0315 0.0315 0.0315 0.0331 0.0289 0.0338 0.0350 0.0346 0.0342 0.0341	0.03980.04020.04020.04090.03610.03570.02690.02670.02700.02720.02720.02730.02170.02190.02270.02280.03060.03080.03200.03230.02140.02080.02040.01970.02560.02480.02450.02420.03150.03150.03010.03020.02890.02940.03380.03450.03500.03590.03460.03530.03420.03480.03390.03410.03390.0337	0.0398 0.0402 0.0411 0.0402 0.0409 0.0455 0.0361 0.0357 0.0355 0.0269 0.0267 0.0267 0.0270 0.0272 0.0272 0.0217 0.0219 0.0220 0.0227 0.0228 0.0228 0.0306 0.0308 0.0308 0.0320 0.0323 0.0320 0.0214 0.0208 0.0201 0.0204 0.0197 0.0191 0.0256 0.0248 0.0244 0.0315 0.0317 0.0315 0.0317 0.0301 0.0302 0.0306 0.0289 0.0294 0.0297 0.0338 0.0345 0.0351 0.0350 0.0359 0.0365 0.0346 0.0353 0.0357 0.0342 0.0348 0.0348 0.0341 0.0341 0.0341 0.0339 0.0337 0.0336	0.0402 0.0409 0.0455 0.0343 0.0361 0.0357 0.0355 0.0209 0.0269 0.0267 0.0267 0.0211 0.0270 0.0272 0.0272 0.0215 0.0272 0.0273 0.0275 0.0219 0.0217 0.0219 0.0220 0.0227 0.0227 0.0228 0.0228 0.0239 0.0306 0.0308 0.0308 0.0243 0.0320 0.0323 0.0320 0.0240 0.0214 0.0208 0.0201 0.0147 0.0204 0.0197 0.0191 0.0143 0.0256 0.0248 0.0244 0.0242 0.0315 0.0317 0.0289 0.0301 0.0302 0.0306 0.0280 0.0289 0.0294 0.0297 0.0267 0.0338 0.0355 0.0330 0.0346 0.0353 0.0357 0.0324 0.0342 0.0348 0.0348 0.0319 0.0341 0.0341 0.0341 0.0348 0.0339 0.03

0.0429 0.0436 0.0445 0.0350 0.0342 0.0334	0 0320	0 0327	0 0320	0.0410	0.0416
0.0424 0.0433 0.0442	0.0329	0.0327	0.0329	0.0410	0.04102
0.0351 0.0341 0.0331	0.0324	0.0324	0.0326	0.0404	0.0410 🗸
0.0420 0.0433 0.0442					
0.0242 0.0287 0.0281	0.0375	0.0371	0.0369	0.0402	0.0410 🗹
0.0420 0.0424 0.0427					
0.0242 0.0287 0.0282	0.0378	0.0376	0.0375	0.0406	0.0412 🗸
0.0418 0.0422 0.0424	0.0000	0 0000	0 0000	0.0400	0.01101
0.0242 0.0287 0.0284	0.0382	0.0382	0.0380	0.0408	0.0412 🗸
0.0416 0.0418 0.0420 0.0241 0.0285 0.0281	0 0200	0 0300	0 0300	0 0406	0.0410 🗸
0.0241 0.0285 0.0281	0.0380	0.0380	0.0380	0.0406	0.0410 2
0.0241 0.0285 0.0281	0.0378	0.0376	0.0376	0.0406	0.0408 🗸
0.0412 0.0414 0.0416	0.0370	0.0370	0.0370	0.0400	0.0400-
0.0243 0.0290 0.0285	0.0384	0.0380	0.0378	0.0410	0.0412 🗸
0.0414 0.0414 0.0416	0.0001	0.0000	0.0370	0.0110	0.0112
0.0250 0.0299 0.0296	0.0396	0.0392	0.0390	0.0420	0.0420 🗸
0.0418 0.0414 0.0416					
0.0254 0.0305 0.0304	0.0409	0.0404	0.0400	0.0431	0.0427 ∠
0.0422 0.0416 0.0416					
0.0309 0.0309 0.0307	0.0340	0.0338	0.0338	0.0490	0.0485 🗹
0.0478 0.0487 0.0489					
0.0307 0.0307 0.0305	0.0338	0.0335	0.0333	0.0483	0.0480 🗹
0.0475 0.0484 0.0484					
0.0305 0.0304 0.0305	0.0338	0.0333	0.0328	0.0475	0.0475 🗹
0.0473 0.0482 0.0482					
0.0251 0.0251 0.0251	0.0285	0.0279	0.0274	0.0473	0.0473 🗹
0.0473 0.0484 0.0482					,
0.0254 0.0253 0.0253	0.0286	0.0280	0.0274	0.0475	0.0475 🗹
0.0473 0.0484 0.0484				0.0450	
0.0255 0.0254 0.0254	0.0286	0.0282	0.0277	0.0478	0.0478 🗹
0.0473 0.0482 0.0482 0.0219 0.0217 0.0215	0 0000	0 0000	0 0005	0 0400	0.0478 🗸
0.0219 0.0217 0.0215	0.0230	0.0228	0.0225	0.0480	0.04/8 E
0.04// 0.04// 0.04//	0 0220	0 0226	0 0225	0 0490	0.0475 ∠
0.0466 0.0472 0.0472	0.0229	0.0220	0.0223	0.0460	0.04/J E
0.0254 0.0254 0.0251	0 0247	0 0243	0 0241	0 0424	0.0418 🗸
0.0410 0.0437 0.0443	0.0247	0.0245	0.0241	0.0121	0.0410
0.0254 0.0254 0.0251	0.0247	0.0243	0.0241	0.0424	0.0418 🗸
0.0412 0.0439 0.0446	0.021	0.0210	0.0211	0,0121	0.0120
0.0254 0.0253 0.0250	0.0246	0.0243	0.0241	0.0424	0.0420 🗸
0.0414 0.0441 0.0446					
0.0253 0.0250 0.0247	0.0245	0.0242	0.0241	0.0424	0.0420 🗹
0.0414 0.0443 0.0448					
0.0251 0.0250 0.0247	0.0245	0.0242	0.0241	0.0427	0.0420 🗸
0.0416 0.0446 0.0448					
	0.0247	0.0245	0.0245	0.0431	0.0427 🗹
0.0420 0.0450 0.0455					_
0.0260 0.0257 0.0254	0.0251	0.0250	0.0250	0.0442	0.0436 ∠

0	.0427 0.0457 0.0462 0.0264 0.0261 0.0258	0.0255	0.0254	0.0254	0.0450	0.0442 🗸
	.0433 0.0464 0.0469					
	0.0275 0.0272 0.0230	0.0226	0.0223	0.0222	0.0258	0.0255 ≰
	.0253	0.0231	0.0229	0.0227	0.0263	0.0261
	.0258 0.0258 0.0263	0.0231	0.0229	0.0227	0.0263	0.0261
U	0.0289 0.0287 0.0242	0.0238	0.0235	0.0234	0.0269	0.0269
0	.0269 0.0270 0.0273	0.0200	0.0200	0,0201	0.0203	0.0203
	0.0294 0.0294 0.0248	0.0242	0.0240	0.0238	0.0270	0.0275 🗹
0	.0280 0.0283 0.0285					
	0.0296 0.0294 0.0248	0.0242	0.0240	0.0238	0.0269	0.0277 🗹
0	.0287 0.0292 0.0290					
	0.0294 0.0290 0.0245	0.0240	0.0238	0.0237	0.0267	0.0275 🗸
	.0285 0.0289 0.0285					
	0.0292 0.0287 0.0241	0.0237	0.0235	0.0235	0.0267	0.0273 ∠
	.0278	0.0235	0.0235	0.0235	0.0269	0.0272 ∠
	.0273 0.0270 0.0264	0.0233	0.0233	0.0233	0.0269	0.02/2
U	0.0290 0.0283 0.0219	0.0215	0.0272	0.0270	0.0272	0.0272 ∠
0	.0270 0.0266 0.0260	0.0210	0.0272	0.0270	0.0272	0.0272
	0.0289 0.0278 0.0215	0.0214	0.0272	0.0273	0.0270	0.0270 ∠
0	.0267 0.0263 0.0258					
	0.0287 0.0275 0.0211	0.0211	0.0272	0.0273	0.0269	0.0267 🗹
0	.0264 0.0261 0.0260					
	0.0289 0.0277 0.0211	0.0209	0.0269	0.0270	0.0266	0.0264 🗹
0	.0263 0.0264 0.0266					,
	0.0292 0.0282 0.0212	0.0209	0.0266	0.0267	0.0264	0.0266 ∠
U	.0269 0.0270 0.0272	0 0011	0 0067	0.0060	0 0060	0 0070.
0	0.0296 0.0285 0.0216 .0277 0.0278 0.0277	0.0211	0.0267	0.0269	0.0269	0.0272 🗹
U	0.0294 0.0287 0.0219	0.0215	0 0273	0.0277	0.0275	0.0280 ∠
0	.0285 0.0285 0.0278	0.0210	0.0273	0.0277	0.0273	0.0200-
	0.0294 0.0287 0.0219	0.0217	0.0280	0.0285	0.0282	0.0287 🗸
0	.0290 0.0287 0.0278					
	0.0294 0.0287 0.0283	0.0283	0.0287	0.0290	0.0313	0.0250 ∠
0	.0247 0.0245 0.0241					
		0.0289	0.0290	0.0292	0.0311	0.0248 🗹
0	.0248 0.0247 0.0244					
0	0.0256 0.0255 0.0252	0.0250	0.0250	0.0252	0.0313	0.0250 ∠
U	.0250	0 0248	0.0252	0.0253	0.0321	0.0255 🗹
Λ	.0252 0.0250 0.0248	0.0248	0.0232	0.0233	0.0321	0.0233 €
U	0.0250 0.0248 0.0248	0.0250	0.0255	0.0260	0.0331	0.0260 ∠
0	.0255 0.0250 0.0248	0.0200	0.0200	0.0200	0.0001	0.0200
	0.0248 0.0248 0.0248	0.0253	0.0260	0.0265	0.0333	0.0263 ∠
0	.0258 0.0253 0.0252					
	0.0244 0.0244 0.0245	0.0250	0.0256	0.0260	0.0327	0.0260 🗸
0	.0258 0.0258 0.0258					
	0.0296 0.0299 0.0301	0.0305	0.0311	0.0314	0.0318	0.0256 🗹

0.0258 0.0261 0.0265 0.0359 0.0368 0.0370	0.0368	0.0368	0.0372	0.0398	0.0337 ∠
0.0310 0.0247 0.0408 0.0353 0.0359 0.0361	0.0357	0.0357	0.0361	0.0393	0.0335 ∠
0.0312 0.0250 0.0320	0.0007	0.0337	0.0301	0.0000	0.0333 =
0.0344 0.0347 0.0347	0.0342	0.0342	0.0345	0.0382	0.0407 🗹
0.0350 0.0252 0.0323 0.0442 0.0445 0.0440	0.0431	0.0429	0.0436	0.0497	0.0393
0.0403 0.0312 0.0274 0.0438 0.0438 0.0431	0.0420	0.0418	0.0424	0.0484	0.0511 🗸
0.0407 0.0300 0.0243					
0.0510 0.0507 0.0497 0.0398 0.0395 0.0302	0.0482	0.0479	0.0487	0.0493	0.0503 ✔
0.0515 0.0512 0.0499	0.0484	0.0482	0.0492	0.0549	0.0506 🗸
0.0498 0.0393 0.0300					
0.0518 0.0515 0.0502 0.0542 0.0395 0.0300	0.0487	0.0484	0.0494	0.0555	0.0583 ∠
0.0476 0.0479 0.0485	0.0475	0.0494	0.0504	0.0462	0.0484 🗸
0.0388 0.0292 0.0236					
0.0447 0.0479 0.0469 0.0393 0.0296 0.0237	0.0475	0.0480	0.0493	0.0470	0.0492 🗹
0.0455 0.0450 0.0471	0.0459	0.0483	0.0501	0.0484	0.0383 ∡
0.0400 0.0302 0.0240	0.0403	0.0403	0.0301	0.0101	0.0303
0.0353 0.0347 0.0351	0.0342	0.0383	0.0398	0.0376	0.0393
0.0302 0.0240 0.0310 0.0326 0.0319 0.0340	0.0331	0.0355	0.0371	0.0385	0.0296
0.0326 0.0319 0.0340	0.0331	0.0355	0.03/1	0.0385	0.02962
0.0273 0.0267 0.0257	0.0251	0.0294	0.0306	0.0290	0.0304 ∠
0.0247 0.0316 0.0411	0.0251	0.0234	0.0300	0.0290	0.0304-
0.0237 0.0270 0.0264	0.0261	0.0269	0.0280	0.0298	0.0310 ∠
0.0252 0.0323 0.0420					
0.0237 0.0234 0.0269	0.0269	0.0277	0.0289	0.0302	0.0248 🗸
0.0257 0.0327 0.0429					
0.0317 0.0317 0.0321	0.0329	0.0335	0.0339	0.0308	0.0320 ✔
0.0432 0.0441 0.0451					
0.0273 0.0273 0.0277	0.0285	0.0298	0.0308	0.0318	0.0329 🗹
0.0441 0.0448 0.0455					
0.0272 0.0270 0.0272	0.0282	0.0302	0.0318	0.0334	0.0344 🗹
0.0455 0.0451 0.0448					,
0.0272 0.0269 0.0269	0.0280	0.0302	0.0325	0.0341	0.0349 🗹
0.0451 0.0441 0.0435			0 0050		
0.0214 0.0212 0.0212	0.0223	0.0242	0.0259	0.0339	0.0344 🗸
0.0438	0.0230	0.0247	0.0261	0.0329	0.0332 ∠
0.0426 0.0417 0.0417	0.0230	0.0247	0.0261	0.0329	0.0332 E
0.0179 0.0179 0.0183	0.0191	0.0199	0.0203	0.0320	0.0325 ∠
0.0423 0.0420 0.0423	0.0101	0.0199	0.0203	0.0020	J. UJZJ -
	0.0191	0.0194	0.0192	0.0314	0.0323 ∠
0.0426 0.0426 0.0429					
0.0413 0.0382 0.0385	0.0387	0.0390	0.0387	0.0312	0.0320 ∠

0.0327 0.0329 0.0337 0.0424 0.0392 0.0392	0 0305	0 0307	0 0307	0.0312	0.0320 ∠
0.0327 0.0327 0.0329	0.0395	0.0397	0.0397	0.0312	0.0320 2
0.0442 0.0408 0.0405	0.0405	0 0405	0.0408	0.0312	0.0320 ∠
0.0325 0.0323 0.0318	0.0103	0.0403	0.0400	0.0312	0.0320-
0.0458 0.0423 0.0414	0.0411	0.0411	0.0414	0.0312	0.0316≰
0.0318 0.0312 0.0308					
0.0465 0.0432 0.0426	0.0420	0.0417	0.0414	0.0314	0.0312 🗸
0.0306 0.0302 0.0300					
0.0461 0.0435 0.0435	0.0432	0.0426	0.0423	0.0320	0.0308 🗹
0.0298 0.0298 0.0300					
0.0451 0.0438 0.0448	0.0448	0.0441	0.0435	0.0325	0.0306 ✔
0.0294 0.0298 0.0306					
0.0445 0.0438 0.0455	0.0465	0.0458	0.0448	0.0327	0.0306 🗹
0.0294 0.0302 0.0312					,
0.0559 0.0584 0.0606	0.0615	0.0611	0.0597	0.0501	0.0505 🗹
0.0505 0.0408 0.0405	0.000	0 0504	0 0565	0 0510	0 0510 1
0.0571 0.0597 0.0611	0.0606	0.0584	0.0567	0.0512	0.0512 🗹
0.0512 0.0417 0.0411	0 0503	0 0556	0 0533	0 0563	0.0563./
0.0593 0.0615 0.0615 0.0519 0.0420 0.0414	0.0593	0.0556	0.0533	0.0563	0.0563 ∠
0.0615 0.0635 0.0620	0.0588	0.0548	0.0526	0.0556	0.0559 ∠
0.0563 0.0420 0.0414	0.0300	0.0540	0.0320	0.0550	0.03332
0.0635 0.0640 0.0625	0.0593	0.0563	0.0544	0.0548	0.0556 ∠
0.0559 0.0439 0.0411	0.0000	0.0000	0,0011	0.0010	0.0000
0.0630 0.0635 0.0620	0.0597	0.0580	0.0567	0.0559	0.0567
0.0571 0.0445 0.0433					
0.0606 0.0615 0.0611	0.0597	0.0588	0.0584	0.0593	0.0597 🗸
0.0597 0.0484 0.0442					
0.0584 0.0597 0.0602	0.0593	0.0593	0.0593	0.0620	0.0630 ⊭
0.0625 0.0499 0.0451					
0.0423 0.0441 0.0455	0.0615	0.0615	0.0611	0.0630	0.0640 🗸
0.0635 0.0611 0.0584					,
0.0429 0.0444 0.0458	0.0625	0.0630	0.0635	0.0635	0.0635 ∠
0.0630 0.0611 0.0588	0 0005	0.0650	0.0656	0 0005	0.0610.4
0.0432 0.0448 0.0462	0.0635	0.0650	0.0656	0.0635	0.0640 🗸
0.0630 0.0615 0.0602	0 0625	0 0640	0 0 0 5 6	0.0645	0.0645 ∠
0.0435 0.0444 0.0455 0.0645 0.0635 0.0620	0.0625	0.0640	0.0656	0.0645	0.0645 E
0.0435 0.0438 0.0441	0 0597	0 0615	0.0625	0.0645	0.0650 ∠
0.0656 0.0650 0.0640	0.0397	0.0013	0.0023	0.0045	0.0030 2
0.0432 0.0432 0.0429	0 0576	0 0588	0.0597	0.0635	0.0640 🗸
0.0650 0.0650 0.0640	0.0070	0.0000	0.000	0.0000	0.0010
0.0429 0.0429 0.0423	0.0563	0.0571	0.0584	0.0615	0.0620 ∡
0.0625 0.0625 0.0615					
0.0426 0.0426 0.0420	0.0559	0.0567	0.0580	0.0602	0.0602 ∠
0.0602 0.0602 0.0597					
0.0247 0.0318 0.0423	0.0584	0.0593	0.0634	0.0611	0.0606 🗸
0.0602 0.0593 0.0588					
0.0248 0.0327 0.0441	0.0611	0.0615	0.0658	0.0606	0.0606 ∠

0.0606 0.0597 0.0588 0.0252 0.0341 0.0462	0.0635	0.0635	0.0679	0.0602	0.0606≰
0.0611 0.0602 0.0588					
0.0255 0.0347 0.0462	0.0630	0.0630	0.0668	0.0602	0.0611 🗹
0.0615 0.0602 0.0584 0.0252 0.0337 0.0451	0.0615	0.0615	0.0663	0.0606	0.0611 🗹
0.0611 0.0602 0.0580					
0.0243 0.0325 0.0435	0.0602	0.0615	0.0663	0.0602	0.0602 ∠
0.0597 0.0588 0.0576	0 0507	0.0606	0 0653	0 0500	0 05041
0.0240 0.0318 0.0429 0.0580 0.0576 0.0576	0.0597	0.0606	0.0653	0.0588	0.0584 🗸
0.0240 0.0316 0.0426	0.0588	0.0593	0.0634	0.0580	0.0571 🗹
0.0563 0.0567 0.0576					
0.0308 0.0248 0.0257	0.0337	0.0339	0.0334	0.0567	0.0559 🗸
0.0556 0.0559 0.0563					
0.0248 0.0253 0.0329	0.0337	0.0337	0.0429	0.0563	0.0559 🗹
0.0552 0.0556 0.0563					
0.0257 0.0259 0.0332	0.0337	0.0432	0.0426	0.0563	0.0556 ∠
0.0552 0.0556 0.0563			0 0106	0 05.60	0.0550.4
0.0261 0.0332 0.0332	0.0432	0.0432	0.0426	0.0563	0.0559 ∠
0.0556 0.0563 0.0571 0.0332 0.0329 0.0426	0.0435	0.0580	0.0576	0.0567	0.0563 ∠
0.0559 0.0567 0.0576	0.0433	0.0300	0.0370	0.0307	0.0303 £
0.0332 0.0429 0.0438	0.0597	0.0597	0.0584	0.0567	0.0563 ∠
0.0563 0.0567 0.0576					
0.0432 0.0441 0.0611	0.0630	0.0615	0.0644	0.0563	0.0559≰
0.0556 0.0563 0.0567					
0.0435 0.0451 0.0635	0.0656	0.0690	0.0653	0.0556	0.0552 🗸
0.0552 0.0556 0.0559					
0.0444 0.0497 0.0526	0.0552	0.0522	0.0491	0.0571	0.0442 🗸
0.0436 0.0417 0.0316	0 0521	0 0514	0 0400	0 0500	0 0440.
0.0451 0.0494 0.0509 0.0442 0.0417 0.0314	0.0531	0.0514	0.0499	0.0580	0.0448 🗸
0.0462 0.0494 0.0490	0.0510	0.0503	0.0495	0.0571	0.0445 🗸
0.0442 0.0411 0.0310	0.0010	0.0000	0.0130	0.0071	0.0110
0.0462 0.0494 0.0490	0.0506	0.0495	0.0484	0.0548	0.0430 🗸
0.0427 0.0400 0.0306					
0.0465 0.0497 0.0501	0.0518	0.0488	0.0467	0.0537	0.0424 🗸
0.0421 0.0392 0.0302					
0.0484 0.0505 0.0509	0.0518	0.0481	0.0455	0.0544	0.0433 ✔
0.0427 0.0397 0.0308	0.0500	0 0451	0 0451	0 0540	0.0110.4
0.0513 0.0522 0.0505 0.0442 0.0414 0.0325	0.0503	0.0471	0.0451	0.0548	0.0442 🗸
0.0442 0.0414 0.0323 0.0494	0.0484	0.0464	0.0455	0.0544	0.0442 ∠
0.0451 0.0429 0.0339	0.0101	0.0101	0.0493	0.0344	0.0112
0.0574 0.0531 0.0486	0.0455	0.0439	0.0430	0.0325	0.0332 ∠
0.0339 0.0344 0.0354					
0.0559 0.0526 0.0497	0.0471	0.0455	0.0448	0.0334	0.0341 🗸
0.0347 0.0349 0.0354					
0.0540 0.0526 0.0514	0.0497	0.0486	0.0479	0.0455	0.0465 🗹

0.0472 0.0469 0.0465 0.0535 0.0531 0.0526	0 0522	0 0518	0 0509	0 0505	0.0514 ∠
0.0522 0.0518 0.0501	0.0022	0.0010	0.0003	0.0000	0.0011-
0.0535 0.0535 0.0535	0.0531	0.0531	0.0531	0.0522	0.0531 ≰
0.0544 0.0544 0.0522	0 0500	0.0506	0 0504	0 0000	
0.0535 0.0531 0.0526 0.0708 0.0727 0.0702	0.0522	0.0526	0.0531	0.0672	0.0684 ∠
0.0526 0.0518 0.0505	0.0501	0.0509	0.0522	0.0667	0.0678 ∠
0.0708 0.0748 0.0741	0.0001	0.0003	0.0022	0.0007	0.0070=
0.0514 0.0509 0.0494	0.0486	0.0501	0.0518	0.0661	0.0667 🗹
0.0708 0.0762 0.0762					
0.0400 0.0403 0.0531	0.0518	0.0518	0.0630	0.0645	0.0509 🗹
0.0535 0.0569 0.0442					
0.0391 0.0397 0.0526	0.0518	0.0518	0.0625	0.0635	0.0501 ∠
0.0518	0.0522	0.0522	0.0630	0.0620	0.0494 🗹
0.0532 0.0383 0.0497	0.0322	0.0522	0.0630	0.0620	0.0494
0.0341 0.0352 0.0494	0.0501	0.0526	0.0630	0.0620	0.0497 🗸
0.0509 0.0526 0.0413					
0.0337 0.0347 0.0465	0.0501	0.0501	0.0630	0.0571	0.0480 🗸
0.0492 0.0496 0.0380					
0.0332 0.0339 0.0451	0.0462	0.0490	0.0615	0.0567	0.0476 🗸
0.0484 0.0480 0.0363					
0.0325 0.0329 0.0435	0.0441	0.0448	0.0550	0.0550	0.0462 🗸
0.0462 0.0448 0.0337	0 0420	0 0425	0 0530	0.0534	0.0444 🗹
0.0278 0.0325 0.0423 0.0444 0.0426 0.0318	0.0429	0.0435	0.0538	0.0534	0.0444 E
0.0314 0.0316 0.0316	0.0314	0.0320	0.0329	0.0284	0.0272
0.0267 0.0267 0.0268	0,0011	0.0020	0,0023	0.0201	0.0272
0.0310 0.0310 0.0308	0.0306	0.0310	0.0318	0.0274	0.0265 🗸
0.0261 0.0263 0.0263					
0.0304 0.0302 0.0300	0.0296	0.0296	0.0300	0.0236	0.0233 ✔
0.0231 0.0234 0.0237					
0.0304 0.0304 0.0302	0.0296	0.0290	0.0289	0.0225	0.0224 2
0.0225 0.0230 0.0239 0.0312 0.0314 0.0310	0 0303	0 0292	0 0383	0 0240	0.0240 ∠
0.0241 0.0248 0.0265	0.0302	0.0292	0.0203	0.0240	0.02402
0.0325 0.0327 0.0323	0.0312	0.0296	0.0283	0.0238	0.0240 🗸
0.0241 0.0248 0.0270					
0.0339 0.0337 0.0327	0.0316	0.0298	0.0283	0.0238	0.0241 🗸
0.0242 0.0252 0.0274					
0.0349 0.0339 0.0327	0.0316	0.0300	0.0285	0.0259	0.0261 🗸
0.0264 0.0274 0.0296				0 0101	0 0105 /
0.0455 0.0448 0.0429 0.0191 0.0203 0.0214	0.0403	0.0382	0.03/3	0.0184	0.0185 ≰
0.0451 0.0444 0.0423	0 0400	0 0382	0 0373	0.0185	0.0190 ∠
0.0200 0.0211 0.0221	0.0100	0.0002	0.0075	0.0100	0.01902
0.0349 0.0344 0.0327	0.0312	0.0298	0.0290	0.0187	0.0196 ∠
0.0210 0.0222 0.0227					
0.0354 0.0349 0.0334	0.0316	0.0304	0.0296	0.0189	0.0200 🗹

0.0216 0.0226 0.0224 0.0231 0.0227 0.0217	0 0207	0.0199	0.0194	0.0191	0.0201 ∠
0.0231 0.0227 0.0217	0.0207	0.0199	0.0194	0.0191	0.02012
0.0227 0.0222 0.0213	0.0205	0.0199	0.0196	0.0195	0.0203 🗸
0.0211 0.0213 0.0208					
0.0169 0.0163 0.0157	0.0153	0.0153	0.0153	0.0200	0.0205 🗹
0.0211 0.0211 0.0207	0 0140	0 0150	0 01 5 3	0 0004	0.00001
0.0163 0.0155 0.0149 0.0213 0.0213 0.0208	0.0148	0.0150	0.0153	0.0204	0.0208 ∠
0.0213 0.0213 0.0208 0.0208	0.0191	0.0196	0.0200	0.0264	0.0263 ∠
0.0263 0.0264 0.0266	0.0191	0.0190	0.0200	0.0204	0.0203=
0.0203 0.0196 0.0195	0.0196	0.0201	0.0204	0.0263	0.0261 🗸
0.0263 0.0266 0.0270					
0.0199 0.0197 0.0199	0.0203	0.0205	0.0208	0.0259	0.0261 🗹
0.0263 0.0268 0.0272					,
0.0197 0.0197 0.0200	0.0204	0.0207	0.0207	0.0255	0.0259 🗸
0.0264 0.0270 0.0276	0.0040	0 0040	0 0040	0 0055	0.0257 🗹
0.0243 0.0242 0.0245 0.0264 0.0270 0.0276	0.0248	0.0248	0.0248	0.0255	0.025/ E
0.0242 0.0240 0.0240	0.0243	0.0245	0.0247	0.0255	0.0257 🗹
0.0263 0.0270 0.0274	0.0213	0.0213	0.0217	0.0233	0.0237=
0.0304 0.0302 0.0302	0.0306	0.0312	0.0318	0.0257	0.0259 🗹
0.0263 0.0268 0.0270					
0.0300 0.0298 0.0300	0.0306	0.0316	0.0325	0.0257	0.0259 🗹
0.0261 0.0266 0.0268					
0.0196 0.0195 0.0196	0.0200	0.0208	0.0214	0.0334	0.0337 🗹
0.0339 0.0341 0.0339	0 0005	0 0007	0 0010	0 0004	0 0007.
0.0208 0.0208 0.0205	0.0205	0.0207	0.0210	0.0334	0.0337 ∠
0.0341 0.0341 0.0337 0.0222 0.0224 0.0219	0.0211	0.0208	0.0207	0.0259	0.0264 ∠
0.0270 0.0270 0.0264	0.0211	0.0200	0.0207	0.0233	0.0204-
0.0229 0.0229 0.0222	0.0214	0.0211	0.0211	0.0263	0.0270 🗹
0.0278 0.0274 0.0264					
0.0227 0.0224 0.0216	0.0213	0.0216	0.0222	0.0363	0.0368 🗸
0.0374 0.0363 0.0341					
	0.0213	0.0224	0.0236	0.0403	0.0407 🗸
0.0400 0.0380 0.0352	0 0016	0 0021	0 0040	0 0550	0.0550./
0.0226 0.0217 0.0211 0.0531 0.0508 0.0476	0.0216	0.0231	0.0248	0.0556	0.0550 ∠
	0.0219	0.0236	0.0252	0.0556	0.0545 🗹
0.0531 0.0513 0.0496	0.0219	0.0230	0.0202	0.0000	0.0010=
0.0240 0.0238 0.0363	0.0363	0.0492	0.0540	0.0536	0.0522 🗸
0.0508 0.0504 0.0508					
0.0248 0.0248 0.0380	0.0380	0.0504	0.0549	0.0541	0.0536 ✔
0.0526 0.0522 0.0522					,
0.0252 0.0256 0.0397	0.0397	0.0522	0.0564	0.0566	0.0566 ∠
0.0566 0.0556 0.0545 0.0246 0.0250 0.0397	0.0403	0.0545	0 0500	0.0606	0.0612
0.0246 0.0250 0.0397 0.0612 0.0594 0.0566	0.0403	0.0343	0.0390	0.0000	0.0012 🗷
0.0242 0.0244 0.0393	0.0414	0.0571	0.0631	0.0638	0.0638 ∠
3.0212 0.0211 0.0393	0.0111	0.00/1	0.0001	0.0000	0.0000

0.0632	0 0429	0.0594	0.0651	0.0612	0.0606≰
0.0600 0.0577 0.0545	0.0425	0.0374	0.0031	0.0012	0.00002
0.0246 0.0252 0.0411	0.0429	0.0577	0.0613	0.0550	0.0545 🗹
0.0536 0.0526 0.0517					
0.0246 0.0254 0.0414	0.0422	0.0545	0.0564	0.0504	0.0500 ⊭
0.0496 0.0496 0.0496					
0.0360 0.0384 0.0541	0.0556	0.0526	0.0604	0.0563	0.0455 🗸
0.0458 0.0472 0.0325	0 0545	0 0500	0.0604	0 0550	
0.0352 0.0374 0.0526 0.0448 0.0458 0.0315	0.0545	0.0522	0.0604	0.0550	0.0444 🗸
0.0339 0.0363 0.0508	0.0526	0.0508	0.0595	0.0542	0.0438 🗸
0.0435 0.0441 0.0301	0.0320	0.0300	0.0000	0.0342	0.0430-
0.0329 0.0349 0.0484	0.0500	0.0488	0.0580	0.0546	0.0438 🗸
0.0432 0.0435 0.0292					
0.0327 0.0341 0.0465	0.0476	0.0469	0.0563	0.0554	0.0444 🗸
0.0438 0.0435 0.0290					
0.0329 0.0341 0.0455	0.0462	0.0458	0.0554	0.0563	0.0451 🗹
0.0441 0.0435 0.0286					
0.0329 0.0339 0.0451	0.0458	0.0455	0.0554	0.0558	0.0448 🗹
0.0438 0.0429 0.0278					
0.0329 0.0341 0.0451	0.0458	0.0458	0.0563	0.0550	0.0444 🗸
0.0435 0.0423 0.0272	0.0066	0 0057	0.0000	0 0041	0.0004./
0.0337 0.0341 0.0354 0.0325 0.0314 0.0306	0.0366	0.0357	0.0339	0.0341	0.0334 ∠
0.0341 0.0344 0.0349	0.0357	0.0349	0.0337	0.0329	0.0325 ∠
0.0318 0.0312 0.0308	0.0337	0.0349	0.0337	0.0329	0.0323
0.0344 0.0341 0.0341	0.0344	0.0341	0.0334	0.0323	0.0320 ⊭
0.0320 0.0318 0.0318					
0.0341 0.0337 0.0334	0.0334	0.0337	0.0334	0.0329	0.0332 🗸
0.0337 0.0339 0.0339					
0.0339 0.0337 0.0334	0.0332	0.0334	0.0339	0.0341	0.0344 🗹
0.0352 0.0357 0.0357					
0.0339 0.0339 0.0339	0.0337	0.0339	0.0344	0.0347	0.0352 🗸
0.0357 0.0363 0.0366					
0.0347 0.0349 0.0352	0.0347	0.0344	0.0347	0.0352	0.0354 🗸
0.0360 0.0368 0.0368 0.0354 0.0360 0.0360	0 0354	0.0349	0.0349	0.0354	0.0360 ∠
0.0354 0.0360 0.0360	0.0334	0.0349	0.0349	0.0334	0.03602
0.0234 0.0227 0.0227	0.0231	0.0285	0.0287	0.0238	0.0238 ∠
0.0236 0.0234 0.0234	0.0201	0.0200	0.0207	0.0200	0.0230 =
0.0236 0.0233 0.0233	0.0234	0.0289	0.0292	0.0233	0.0231 🗸
0.0229 0.0229 0.0233					
0.0244 0.0242 0.0238	0.0236	0.0289	0.0292	0.0234	0.0234 🗹
0.0236 0.0242 0.0252					
	0.0244	0.0296	0.0299	0.0252	0.0259 🗹
0.0268 0.0283 0.0294	0 0	0 0000		0 0 0 0 0 0 0	
	0.0261	0.0320	0.0323	0.0341	0.0347 🗹
0.0357 0.0372 0.0379	0 0072	0 0224	0 0227	0 0227	0 0221 1
0.0275 0.0280 0.0278	0.02/3	0.0334	0.0337	0.0337	0.0331 🗹

0.0325 0.0323 0.0325 0.0265 0.0268 0.0261	0 0254	0.0309	0.0309	0.0371	0.0360 ∠
0.0347 0.0344 0.0352	0.0201	0.0009	0.000	0.0371	0.0000 -
0.0256 0.0250 0.0240	0.0231	0.0276	0.0272	0.0327	0.0318 🗸
0.0310 0.0312 0.0323					
0.0229 0.0224 0.0272	0.0266	0.0325	0.0314	0.0258	0.0260 ⊭
0.0260 0.0306 0.0310					
0.0221 0.0219 0.0270	0.0266	0.0323	0.0312	0.0261	0.0260 🗹
0.0300 0.0296 0.0296					
0.0217 0.0221 0.0274	0.0270	0.0327	0.0314	0.0260	0.0234 🗸
0.0290 0.0285 0.0282 0.0226 0.0229 0.0283	0.0276	0.0332	0.0318	0.0233	0.0230 ∠
0.0226 0.0229 0.0283	0.0276	0.0332	0.0316	0.0233	0.0230 2
0.0231 0.0233 0.0283	0.0272	0.0327	0.0314	0.0233	0.0230 ∠
0.0285 0.0280 0.0315	0.0272	0.0327	0.0314	0.0233	0.0230-
0.0227 0.0224 0.0268	0.0259	0.0316	0.0308	0.0260	0.0255 🗹
0.0290 0.0325 0.0319					
0.0219 0.0213 0.0255	0.0250	0.0310	0.0306	0.0258	0.0256 🗹
0.0333 0.0327 0.0359					
0.0214 0.0208 0.0250	0.0247	0.0312	0.0310	0.0253	0.0252 🗹
0.0331 0.0327 0.0361					
0.0325 0.0318 0.0316	0.0421	0.0416	0.0408	0.0408	0.0397 🗹
0.0388 0.0381 0.0381					
0.0320 0.0316 0.0312	0.0419	0.0410	0.0408	0.0405	0.0397 🗹
0.0388 0.0381 0.0381					
0.0316 0.0312 0.0308	0.0413	0.0408	0.0403	0.0403	0.0395 ∠
0.0388	0.0405	0.0403	0.0400	0.0400	0.0397 ∠
0.0312 0.0308 0.0304	0.0405	0.0403	0.0400	0.0400	0.0397
0.0308 0.0304 0.0300	0.0403	0.0400	0.0400	0.0403	0.0400 🗸
0.0397 0.0395 0.0393	0.0100	0.0100	0.0100	0.0103	0.0100-
0.0306 0.0302 0.0298	0.0400	0.0400	0.0403	0.0405	0.0408 🗹
0.0408 0.0405 0.0400					
0.0306 0.0302 0.0298	0.0400	0.0400	0.0405	0.0410	0.0416 🗹
0.0416 0.0413 0.0410					
0.0306 0.0304 0.0298	0.0400	0.0403	0.0405	0.0416	0.0419 🗸
0.0421 0.0421 0.0416					
0.0416 0.0413 0.0410	0.0408	0.0405	0.0405	0.0410	0.0416 🗹
0.0421 0.0421 0.0421					
	0.0410	0.0410	0.0410	0.0416	0.0419 🗸
0.0424 0.0427 0.0424	0 0410	0 0412	0 0410	0 0401	0 0407.
0.0413 0.0410 0.0410 0.0430 0.0433 0.0430	0.0413	0.0413	0.0413	0.0421	0.0427 🗹
0.0416 0.0413 0.0410	0 0/13	0.0413	0.0416	0.0424	0.0430 ∠
0.0433 0.0433 0.0433	0.0413	0.0113	0.0410	0.0121	0.0430 -
	0.0408	0.0410	0.0413	0.0424	0.0424 🗹
0.0427 0.0424 0.0424					
	0.0403	0.0405	0.0408	0.0416	0.0416 🗹
0.0416 0.0413 0.0408					
0.0388 0.0385 0.0388	0.0393	0.0400	0.0403	0.0405	0.0405 🗹

0.0403 0.0397 0.0393 0.0374 0.0376 0.0378	0.0388	0.0395	0.0400	0.0400	0.0400 🗸
0.0395 0.0390 0.0383	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100-
0.0368 0.0370 0.0495	0.0501	0.0504	0.0584	0.0468	0.0466 🗹
0.0463 0.0457 0.0452					
0.0372 0.0374 0.0495	0.0501	0.0501	0.0498	0.0455	0.0455 🗹
0.0452 0.0449 0.0449	0 0400	0 0405	0.0400	0 0440	0 0447.
0.0280 0.0376 0.0378 0.0447 0.0452 0.0457	0.0498	0.0495	0.0492	0.0449	0.0447 🗸
0.0282 0.0280 0.0378	0.0381	0.0498	0.0495	0.0376	0.0374 🗸
0.0376 0.0381 0.0388	0.0301	0.0490	0.0455	0.0370	0.0374=
0.0221 0.0282 0.0283	0.0385	0.0385	0.0383	0.0348	0.0346 🗹
0.0346 0.0348 0.0355					
0.0223 0.0224 0.0290	0.0292	0.0397	0.0397	0.0294	0.0292 🗸
0.0290 0.0290 0.0292					
0.0228 0.0230 0.0234	0.0302	0.0304	0.0304	0.0304	0.0304 🗸
0.0300 0.0298 0.0296			0 0010		
0.0296 0.0236 0.0239	0.0308	0.0310	0.0310	0.0314	0.0314 🗹
0.0312 0.0306 0.0302 0.0240 0.0240 0.0308	0.0310	0.0314	0.0362	0.0316	0.0314 ∠
0.0312 0.0308 0.0306	0.0310	0.0314	0.0302	0.0310	0.0314 2
0.0240 0.0240 0.0308	0.0310	0.0314	0.0362	0.0316	0.0316 ∠
0.0312 0.0308 0.0308					
0.0239 0.0240 0.0308	0.0312	0.0314	0.0364	0.0318	0.0318 🗹
0.0314 0.0310 0.0310					
0.0239 0.0240 0.0308	0.0312	0.0316	0.0364	0.0320	0.0318 🗹
0.0316 0.0312 0.0312					
0.0239 0.0239 0.0308	0.0312	0.0316	0.0367	0.0323	0.0320 🗹
0.0316 0.0314 0.0314	0 0010	0 0010	0 0067	0 0000	0.00001
0.0239 0.0239 0.0308 0.0316 0.0314 0.0316	0.0312	0.0318	0.0367	0.0323	0.0320 ∠
0.0314 0.0314 0.0316	0.0314	0.0318	0.0367	0.0323	0.0320 ∠
0.0316 0.0312 0.0316	0.0011	0.0010	0.0307	0.0323	0.0020-
0.0237 0.0239 0.0308	0.0314	0.0318	0.0367	0.0323	0.0320 🗸
0.0316 0.0312 0.0316					
0.0310 0.0312 0.0312	0.0314	0.0316	0.0316	0.0320	0.0318 🗹
0.0314 0.0314 0.0320					
0.0316 0.0316 0.0318	0.0318	0.0318	0.0316	0.0320	0.0318 🗹
0.0320 0.0323 0.0327					
0.0323 0.0323 0.0323	0.0323	0.0320	0.0318	0.0320	0.0323 ∠
0.0325 0.0329 0.0332 0.0320 0.0323 0.0323	0.0323	0.0320	0.0320	0.0323	0.0323 ∠
0.0320 0.0323 0.0323	0.0323	0.0320	0.0320	0.0323	0.0323 2
0.0312 0.0316 0.0318	0.0318	0.0320	0.0320	0.0323	0.0323 ≰
0.0323 0.0325 0.0325		- •	•		
	0.0312	0.0316	0.0316	0.0323	0.0323 ≰
0.0323 0.0325 0.0329					
	0.0306	0.0310	0.0314	0.0320	0.0323 ≰
0.0327 0.0334 0.0344					
0.0298 0.0296 0.0298	0.0302	0.0306	0.0310	0.0318	0.0323 ∠

40 0.0247 0.0263 ∠
45 0 0055 0 0070.
45 0.0255 0.0270 ∠
55 0.0270 0.0283 ∠
66 0.0283 0.0294
0.0203
74 0.0289 0.0296 🗹
76 0.0287 0.0292
70 0.0207 0.0292
76 0.0278 0.0281 ∠
74 0.0272 0.0274 🗹
94 0.0178 0.0174 ∠
01 0.0178 0.0174 🗸
87 0.0178 0.0174 🗸
0.01/0 0.01/4 k
92 0.0178 0.0175 ८
20 0.0176 0.0175 ∠
20 0.0176 0.0176 ∠
51 0.0176 0.0178 ∠
51 0 0176 0 0170
51 0.0176 0.0178 4
66 0.0175 0.0175 ∠
0.0173
63 0.0179 0.0180 ∠
66 0.0186 0.0189 ∠
74 0.0192 0.0196 ∠
,
84 0.0194 0.0196 ×
84 0.0194 0.0196 ∠ 74 0.0186 0.0188 ∠
74 0.0186 0.0188 🗸
74 0.0186 0.0188 🗸
74 0.0186 0.0188 🗸
74 0.0186 0.0188 \(\begin{align*}

0.0222 0.0224 0.0222 0.0234 0.0236 0.0233	0 0227	0 0224	0.0222	0.0224	0.0226 ∠
0.0227 0.0227 0.0226	0.0227	0.0224	0.0222	0.0224	0.02202
0.0231 0.0233 0.0233	0.0231	0.0231	0.0231	0.0234	0.0236 🗸
0.0238 0.0238 0.0234					
0.0229 0.0231 0.0231	0.0233	0.0236	0.0240	0.0244	0.0246 🗹
0.0250 0.0254 0.0252	0 0000	0 0040	0 0050	0 0010	0.0054.
0.0229 0.0227 0.0227	0.0233	0.0242	0.0250	0.0248	0.0254 ∠
0.0263 0.0270 0.0273 0.0229 0.0229 0.0231	0.0236	0.0246	0.0254	0.0252	0.0259 ∠
0.0270 0.0278 0.0280	0.0230	0.0240	0.0234	0.0232	0.0239
0.0229 0.0233 0.0236	0.0242	0.0252	0.0259	0.0259	0.0263 ∠
0.0268 0.0275 0.0275					
0.0229 0.0236 0.0242	0.0248	0.0254	0.0259	0.0263	0.0263 🗸
0.0265 0.0268 0.0268					
0.0313 0.0325 0.0250	0.0256	0.0414	0.0426	0.0426	0.0418 🗸
0.0414 0.0450 0.0442					
0.0310 0.0323 0.0250	0.0259	0.0414	0.0426	0.0429	0.0426 🗸
0.0429 0.0459 0.0442 0.0303 0.0317 0.0248	0.0256	0.0414	0.0422	0.0429	0.0437 ∠
0.0446 0.0472 0.0450	0.0236	0.0414	0.0422	0.0429	0.043/2
0.0296 0.0308 0.0242	0.0252	0.0403	0.0411	0.0426	0.0442 🗸
0.0459 0.0485 0.0459	0.0202	0.0100	0.0111	0.0120	0,0112=
0.0290 0.0299 0.0234	0.0244	0.0390	0.0397	0.0414	0.0433 🗹
0.0450 0.0476 0.0467					
0.0290 0.0296 0.0227	0.0234	0.0380	0.0390	0.0403	0.0414 🗹
0.0422 0.0455 0.0459					
0.0294 0.0296 0.0226	0.0231	0.0374	0.0387	0.0397	0.0397 🗹
0.0393 0.0424 0.0442					
0.0299 0.0299 0.0224	0.0229	0.0374	0.0390	0.0390	0.0387 ∠
0.0377 0.0407 0.0431 0.0344 0.0341 0.0344	0.0354	0.0371	0.0387	0.0250	0.0240 ∠
0.0344 0.0341 0.0344	0.0334	0.0371	0.0307	0.0250	0.0240-
0.0339 0.0339 0.0344	0.0354	0.0366	0.0374	0.0238	0.0233 ∠
0.0363 0.0380 0.0531					
0.0213 0.0214 0.0219	0.0226	0.0231	0.0233	0.0231	0.0229 🗸
0.0366 0.0387 0.0513					
0.0207 0.0210 0.0217	0.0224	0.0229	0.0229	0.0281	0.0231 🗹
0.0374 0.0393 0.0513					
0.0156 0.0159 0.0166	0.0172	0.0176	0.0178	0.0281	0.0283 ∠
0.0320 0.0387 0.0500 0.0154 0.0157 0.0163	0.0169	0.0174	0.0178	0.0354	0.0281 ∠
0.0134 0.0137 0.0163	0.0169	0.01/4	0.01/6	0.0334	0.0201 2
0.0155 0.0156 0.0159	0.0164	0.0171	0.0175	0.0354	0.0357 ∠
0.0315 0.0323 0.0472	1.0101	1.01/1	2.02/0	1.0001	11000, -
	0.0184	0.0192	0.0198	0.0360	0.0366 🗹
0.0323 0.0328 0.0455					
0.0203 0.0203 0.0205	0.0211	0.0221	0.0227	0.0229	0.0236 🗸
0.0240 0.0371 0.0360					_
0.0203 0.0203 0.0205	0.0211	0.0221	0.0229	0.0234	0.0242 🗹

0.0387 0.0380 0.0366 0.0205 0.0204 0.0205	0 0213	0.0222	0.0231	0.0240	0.0390 ∠
0.0400 0.0387 0.0480	0.0213	0.0222	0.0231	0.0210	0.0000
0.0208 0.0208 0.0211	0.0216	0.0224	0.0231	0.0374	0.0393≰
0.0403 0.0504 0.0484					
0.0214 0.0216 0.0219	0.0222	0.0227	0.0233	0.0400	0.0420 🗹
0.0549 0.0531 0.0656	0.0000	0 0000	0 0006	0 0510	0.05404
0.0217 0.0222 0.0226	0.0229	0.0233	0.0236	0.0518	0.0540 ∠
0.0544 0.0672 0.0672 0.0221 0.0226 0.0229	0.0234	0.0240	0.0244	0.0540	0.0554 ∠
0.0702 0.0678 0.0749	0.0234	0.0240	0.0244	0.0340	0.0554 =
0.0221 0.0226 0.0229	0.0236	0.0246	0.0252	0.0559	0.0569 ∠
0.0714 0.0690 0.0762					
0.0211 0.0214 0.0217	0.0226	0.0236	0.0244	0.0259	0.0418 🗸
0.0459 0.0579 0.0741					
0.0205 0.0205 0.0207	0.0211	0.0219	0.0226	0.0244	0.0250 🗹
0.0420 0.0535 0.0690					
0.0200 0.0200 0.0201	0.0205	0.0211	0.0216	0.0233	0.0233 ∠
0.0357 0.0482 0.0625 0.0197 0.0200 0.0204	0.0210	0.0217	0 0224	0.0176	0.0221 ∠
0.0213 0.0329 0.0458	0.0210	0.0217	0.0224	0.01/6	0.0221
0.0197 0.0201 0.0207	0.0214	0.0222	0.0227	0.0170	0.0163 ∠
0.0203 0.0316 0.0423	0.0211	0.0222	0.022	0.0170	0,0100=
0.0199 0.0200 0.0205	0.0211	0.0217	0.0219	0.0304	0.0157 🗹
0.0153 0.0203 0.0329					
0.0200 0.0200 0.0205	0.0210	0.0214	0.0216	0.0304	0.0292 🗸
0.0154 0.0205 0.0337					
0.0201 0.0203 0.0207	0.0213	0.0216	0.0217	0.0313	0.0298 🗹
0.0270 0.0210 0.0339					
0.0318 0.0323 0.0329	0.0334	0.0339	0.0339	0.0332	0.0329 ∠
0.0432	0.0339	0.0341	0.0341	0.0332	0.0329 ∠
0.0435 0.0444 0.0444	0.0333	0.0341	0.0341	0.0332	0.0327
0.0334 0.0337 0.0341	0.0344	0.0344	0.0339	0.0332	0.0329 🗸
0.0435 0.0441 0.0441					
0.0347 0.0347 0.0347	0.0347	0.0339	0.0334	0.0327	0.0329 🗸
0.0432 0.0435 0.0432					
0.0354 0.0352 0.0349	0.0341	0.0334	0.0329	0.0327	0.0327 ∡
0.0426 0.0429 0.0420					•
0.0352 0.0347 0.0344	0.0339	0.0332	0.0325	0.0329	0.0329 ∠
0.0426 0.0423 0.0417	0 0227	0 0222	0 0207	0 0224	0 0004
0.0344 0.0341 0.0339 0.0432 0.0426 0.0417	0.0337	0.0332	0.0327	0.0334	0.0334 ∠
0.0339 0.0334 0.0334	0 0337	0.0334	0.0332	0.0341	0.0339 ∠
0.0438 0.0429 0.0420	0.0007	0.0001	0.0002	0.0011	o. 0000 -
	0.0213	0.0214	0.0219	0.0441	0.0441 🗸
0.0441 0.0530 0.0515					
0.0216 0.0221 0.0219	0.0213	0.0211	0.0214	0.0441	0.0441 🗸
0.0441 0.0530 0.0519					
0.0217 0.0224 0.0221	0.0213	0.0210	0.0211	0.0441	0.0438 🗸

0.0438	0.0210	0.0208	0.0211	0.0432	0.0435 ∠
0.0438 0.0542 0.0546	0.0210	0.0200	0.0211	0.0132	0.0133 =
0.0203 0.0207 0.0204	0.0200	0.0204	0.0210	0.0426	0.0435 ∠
0.0441 0.0546 0.0550					
0.0196 0.0196 0.0194	0.0192	0.0199	0.0208	0.0432	0.0444 🗸
0.0451 0.0554 0.0550	0 0100	0.0000	0 0011	0 0451	0.0460.
0.0200 0.0197 0.0194	0.0192	0.0200	0.0211	0.0451	0.0462 ∠
0.0465 0.0554 0.0546 0.0208 0.0205 0.0199	0.0196	0.0204	0.0217	0.0469	0.0480 ∠
0.0472 0.0554 0.0542	0.0196	0.0204	0.0217	0.0469	0.0460 2
0.0366 0.0354 0.0337	0.0329	0.0339	0.0354	0.0384	0.0374 ∠
0.0360 0.0349 0.0341	0.0323	0.0000	0.0331	0.0001	0.0371-
0.0397 0.0380 0.0357	0.0347	0.0354	0.0366	0.0387	0.0377 ∠
0.0368 0.0357 0.0349					
0.0314 0.0301 0.0281	0.0270	0.0272	0.0281	0.0492	0.0492 🗸
0.0488 0.0480 0.0472					
0.0301 0.0289 0.0270	0.0261	0.0264	0.0274	0.0488	0.0496 🗹
0.0504 0.0508 0.0500					
0.0244 0.0234 0.0221	0.0216	0.0224	0.0234	0.0531	0.0544 🗹
0.0559 0.0559 0.0549					
0.0246 0.0236 0.0224	0.0222	0.0233	0.0246	0.0727	0.0741 🗸
0.0748 0.0734 0.0702					
0.0250 0.0242 0.0231	0.0229	0.0240	0.0252	0.0755	0.0769 ∡
0.0762 0.0734 0.0690					
0.0263 0.0256 0.0244	0.0240	0.0250	0.0263	0.0755	0.0762 🗹
0.0755 0.0721 0.0678					
0.0517 0.0672 0.0667	0.0730	0.0762	0.0790	0.0841	0.0865 ∠
0.0865 0.0833 0.0818	0 0756	0 0700	0.0005	0 0041	0.0057./
0.0513 0.0678 0.0678	0.0756	0.0783	0.0805	0.0841	0.0857 🗹
0.0857 0.0841 0.0833 0.0504 0.0672 0.0696	0.0783	0.0812	0.0828	0.0857	0.0865 🗹
0.0865 0.0857 0.0857	0.0783	0.0012	0.0020	0.0037	0.0005
0.0484 0.0661 0.0696	0.0805	0.0836	0.0844	0.1010	0.1000 🗸
0.0990 0.0981 0.0990	0.0000	0.0000	0.0011	0.1010	0.1000-
	0.0790	0.0820	0.0828	0.0972	0.0954 🗸
0.0945 0.0945 0.0954					
0.0462 0.0625 0.0661	0.0756	0.0783	0.0783	0.1026	0.1009 🗹
0.1000 0.1017 0.1017					
0.0469 0.0625 0.0640	0.0718	0.0730	0.0737	0.0992	0.0975≰
0.0967 0.0959 0.0951					
0.0476 0.0625 0.0630	0.0695	0.0701	0.0707	0.1000	0.0975≰
0.0959 0.0936 0.0900					
0.0424 0.0403 0.0494	0.0486	0.0494	0.0635	0.0695	0.0690≰
0.0824 0.0818 0.0787					
0.0420 0.0403 0.0497	0.0490	0.0494	0.0635	0.0695	0.0701 🗹
0.0707 0.0845 0.0824			_		
	0.0509	0.0509	0.0645	0.0640	0.0712 🗹
0.0730 0.0737 0.0881					
0.0410 0.0410 0.0535	0.0540	0.0535	0.0667	0.0650	0.0667 ∠

0.0737 0.0749 0.0776 0.0407 0.0424 0.0564	0 0579	0.0574	0.0708	0.0667	0.0678 ∠
0.0684 0.0749 0.0790	0.0073	0.0374	0.0700	0.0007	0.0070 -
0.0410 0.0431 0.0585	0.0607	0.0601	0.0748	0.0581	0.0576≰
0.0690 0.0690 0.0783					
0.0420 0.0439 0.0590	0.0607	0.0607	0.0762	0.0613	0.0592 🗹
0.0581 0.0702 0.0708	0.0601	0 0607	0 0760	0 0601	0.000.
0.0431 0.0442 0.0579 0.0587 0.0708 0.0702	0.0601	0.0607	0.0769	0.0631	0.0602 ∠
0.0439 0.0442 0.0463	0.0481	0.0485	0.0485	0.0601	0.0596
0.0579 0.0592 0.0581	0.0401	0.0405	0.0403	0.0001	0.0590=
0.0439 0.0450 0.0467	0.0481	0.0485	0.0481	0.0585	0.0579 ∠
0.0574 0.0587 0.0571					
0.0431 0.0446 0.0467	0.0476	0.0467	0.0455	0.0554	0.0559≰
0.0559 0.0571 0.0552					
0.0420 0.0439 0.0455	0.0450	0.0435	0.0420	0.0526	0.0531 🗹
0.0535 0.0548 0.0535					
0.0377 0.0393 0.0403	0.0400	0.0380	0.0366	0.0505	0.0514 🗸
0.0509 0.0526 0.0522 0.0368 0.0384 0.0393	0.0387	0.0371	0 0357	0.0501	0.0501 ∠
0.0501 0.0522 0.0526	0.0367	0.03/1	0.0357	0.0301	0.0301 2
0.0368 0.0380 0.0390	0.0390	0.0380	0.0368	0.0501	0.0501 ∠
0.0505 0.0531 0.0539	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	
0.0368 0.0380 0.0397	0.0400	0.0393	0.0384	0.0505	0.0505≰
0.0509 0.0539 0.0552					
0.0368 0.0380 0.0504	0.0513	0.0508	0.0620	0.0518	0.0526≰
0.0531 0.0678 0.0684					
0.0374 0.0384 0.0513	0.0522	0.0526	0.0641	0.0540	0.0540 🗸
0.0540 0.0684 0.0696					
0.0387 0.0393 0.0526	0.0541	0.0545	0.0677	0.0574	0.0564 🗹
0.0549 0.0696 0.0702 0.0403 0.0414 0.0545	0 0556	0.0561	0.0696	0.0596	0.0579 ∠
0.0403 0.0414 0.0343	0.0556	0.0361	0.0696	0.0396	0.03/92
0.0418 0.0429 0.0566	0.0566	0.0566	0.0690	0.0601	0.0585 ∠
0.0564 0.0708 0.0708	0.0000	0.0000		0.0001	0,000
0.0426 0.0433 0.0566	0.0561	0.0556	0.0677	0.0590	0.0585 🗹
0.0574 0.0721 0.0714					
0.0422 0.0429 0.0550	0.0545	0.0541	0.0665	0.0579	0.0585 ⊭
0.0585 0.0741 0.0727					
0.0418 0.0422 0.0536	0.0531	0.0536	0.0659	0.0569	0.0585 🗹
0.0596 0.0755 0.0741	0 0 4 1 0	0.0406	0 0400	0 0760	0.0500.
0.0429 0.0426 0.0422	0.0418	0.0426	0.0433	0.0769	0.0792 🗹
0.0816 0.0887 0.0870 0.0437 0.0437 0.0433	0 0433	0.0437	0.0442	0.0800	0.0816 ∠
0.0833 0.0906 0.0887	0.0433	0.0437	0.0442	0.0000	0.00102
	0.0446	0.0450	0.0459	0.0833	0.0842 🗹
0.0851 0.0915 0.0906	-				-
0.0442 0.0437 0.0437	0.0450	0.0464	0.0473	0.0842	0.0860≰
0.0851 0.0906 0.0906					
0.0422 0.0418 0.0422	0.0437	0.0459	0.0473	0.0833	0.0842 🗸

0.0825	
0.0800 0.0844 0.0870 0.0397 0.0393 0.0407 0.0422 0.0437 0.0446 0.0777 0.0784 0.0828 0.0852	0.0816໔
0.0784 0.0828 0.0852	
	0.0792 🗹
0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000	
0.0393 0.0397 0.0407 0.0422 0.0433 0.0437 0.0769	0.0784 🗹
0.0769 0.0820 0.0852	
0.0390 0.0387 0.0393 0.0407 0.0426 0.0437 0.0769	0.0762 🗹
0.0762	0.0800 ∠
0.0800 0.0825 0.0842	0.08002
0.0545 0.0531 0.0545 0.0577 0.0606 0.0625 0.0842	0.0833 ≰
0.0842 0.0860 0.0860	
0.0550 0.0541 0.0556 0.0577 0.0600 0.0612 0.0816	0.0816 🗸
0.0833 0.0842 0.0833	
0.0545 0.0541 0.0545 0.0556 0.0566 0.0571 0.0755	0.0755 🗹
0.0769 0.0784 0.0769	
0.0659 0.0653 0.0653 0.0647 0.0647 0.0653 0.0696	0.0702 🗹
0.0708	0 0667.
0.0653 0.0647 0.0630 0.0620 0.0620 0.0630 0.0667 0.0672 0.0672 0.0661	0.0667 ∠
0.0653 0.0641 0.0615 0.0604 0.0609 0.0625 0.0661	0.0661 🗹
0.0656 0.0650 0.0645	0.0001-
0.0636 0.0625 0.0609 0.0599 0.0599 0.0604 0.0873	0.0712 🗹
0.0690 0.0679 0.0576	
0.0620 0.0609 0.0599 0.0595 0.0595 0.0599 0.0730	0.0701 🗹
0.0668 0.0653 0.0554	
0.0595 0.0590 0.0590 0.0595 0.0595 0.0718	0.0684 🗹
0.0644 0.0530 0.0530	
0.0580 0.0576 0.0585 0.0595 0.0595 0.0595 0.0701	0.0668 ∠
0.0534	0.0554 ∠
0.0526 0.0417 0.0417	0.0004-
0.0580 0.0576 0.0580 0.0590 0.0595 0.0599 0.0571	0.0550 ∠
0.0426 0.0417 0.0276	
0.0580 0.0580 0.0576 0.0580 0.0585 0.0590 0.0458	0.0441 🗸
0.0420 0.0316 0.0272	
0.0580 0.0576 0.0571 0.0571 0.0576 0.0585 0.0458	0.0438 🗹
0.0414 0.0268 0.0268	
0.0354 0.0354 0.0354 0.0354 0.0349 0.0344 0.0441	0.0432 ∠
	0.0420 ∠
0.0392	0.04202
0.0347 0.0347 0.0349 0.0347 0.0341 0.0339 0.0426	
0.0347 0.0347 0.0349 0.0347 0.0341 0.0339 0.0426 0.0274 0.0270 0.0314	0.0314 🗹
0.0347 0.0347 0.0349 0.0347 0.0341 0.0339 0.0426	0.0314 ∠
0.0347 0.0347 0.0349 0.0347 0.0341 0.0339 0.0426 0.0274 0.0270 0.0314 0.0341 0.0339 0.0339 0.0337 0.0332 0.0327 0.0405	0.0314 ∠ 0.0306 ∠
0.0347 0.0347 0.0349 0.0347 0.0341 0.0339 0.0426 0.0274 0.0270 0.0314 0.0339 0.0337 0.0332 0.0327 0.0405 0.0270 0.0272 0.0320 0.0320 0.0341 0.0341 0.0327 0.0405	
0.0347 0.0347 0.0349 0.0347 0.0341 0.0339 0.0426 0.0274 0.0270 0.0314 0.0339 0.0337 0.0332 0.0327 0.0405 0.0270 0.0272 0.0320 0.0325 0.0318 0.0314 0.0302 0.0268 0.0250 0.0325 0.0320 0.0310 0.0304 0.0300	
0.0347 0.0347 0.0349 0.0347 0.0341 0.0339 0.0426 0.0274 0.0270 0.0314 0.0339 0.0337 0.0332 0.0327 0.0405 0.0270 0.0272 0.0320 0.0325 0.0318 0.0314 0.0302 0.0268 0.0250 0.0325 0.0325 0.0341 0.0314 0.0302	0.0306 \(\begin{align*} 0.0195 \(alig

0.0247 0.0276 0.0327 0.0360 0.0349 0.0341	0.0329	0.0318	0.0312	0.0201	0.0203 ∠
0.0272 0.0276 0.0370					
0.0366 0.0354 0.0347	0.0337	0.0325	0.0318	0.0207	0.0161 🗹
0.0276 0.0276 0.0370					
0.0234 0.0234 0.0366	0.0360	0.0448	0.0435	0.0337	0.0339 ✔
0.0337 0.0257 0.0247	0.0060	0.0465	0 0455	0 0455	0.0040.
0.0231 0.0233 0.0368	0.0368	0.0465	0.0455	0.0455	0.0349 ∠
0.0344 0.0329 0.0248 0.0226 0.0231 0.0374	0 0300	0.0488	0.0480	0.0469	0.0462 ∠
0.0347 0.0334 0.0253	0.0380	0.0488	0.0480	0.0469	0.0462 2
0.0221 0.0231 0.0377	0.0387	0.0496	0.0484	0.0465	0.0455 🗹
0.0441 0.0337 0.0332	0.0307	0.0490	0.0404	0.0405	0.0433
0.0217 0.0231 0.0384	0.0393	0.0492	0.0472	0.0611	0.0602 ∠
0.0441 0.0438 0.0341	0.0393	0.0492	0.0472	0.0011	0.0002 -
0.0216 0.0231 0.0387	0.0397	0.0492	0.0469	0.0615	0.0606 ∠
0.0597 0.0444 0.0444	0.003	0.0132	0.0103	0.0010	0.000
0.0214 0.0231 0.0390	0.0400	0.0500	0.0476	0.0663	0.0606 ∠
0.0602 0.0602 0.0448					
0.0214 0.0229 0.0390	0.0407	0.0513	0.0492	0.0653	0.0653 ≰
0.0602 0.0602 0.0451					
0.0290 0.0305 0.0496	0.0526	0.0508	0.0580	0.0558	0.0554 🗸
0.0550 0.0554 0.0563					
0.0288 0.0308 0.0504	0.0531	0.0508	0.0580	0.0563	0.0554 🗹
0.0546 0.0550 0.0563					
0.0286 0.0310 0.0513	0.0536	0.0508	0.0576	0.0567	0.0554 🗹
0.0542 0.0542 0.0558					
0.0286 0.0313 0.0522	0.0536	0.0500	0.0571	0.0563	0.0546 ✔
0.0534 0.0534 0.0554					
0.0288 0.0320 0.0526	0.0531	0.0488	0.0558	0.0554	0.0538 🗹
0.0523 0.0526 0.0550					,
0.0294 0.0328 0.0531	0.0517	0.0472	0.0546	0.0534	0.0523 ∠
0.0515 0.0523 0.0546					
0.0301 0.0336 0.0531	0.0500	0.0458	0.0534	0.0519	0.0512 🗸
0.0508 0.0519 0.0542		0 0454		0 0500	0 0505 1
0.0305 0.0342 0.0531	0.0492	0.0451	0.0530	0.0508	0.0505 ∠
0.0505 0.0515 0.0542	0.0262	0 0220	0 0247	0 0400	0.0400.
0.0368 0.0390 0.0387 0.0423 0.0432 0.0441	0.0363	0.0339	0.0347	0.0400	0.0408 🗹
0.0363 0.0380 0.0374	0.0349	0.0327	0.0338	0.0405	0.0414 ∠
0.0426 0.0438 0.0444	0.0349	0.0327	0.0336	0.0403	0.0414 2
0.0360 0.0371 0.0360	0.0337	0.0320	0.0331	0.0411	0.0420 ∠
0.0432 0.0441 0.0444	0.0337	0.0320	0.0331	0.0411	0.0420
0.0360 0.0363 0.0349	0.0332	0.0318	0.0336	0.0411	0.0420 ∠
0.0432 0.0441 0.0444	0.0002	0.0010	0.0000	0.0111	0.0120
0.0354 0.0349 0.0337	0.0323	0.0318	0.0338	0.0405	0.0414 🗸
0.0426 0.0432 0.0435					
0.0347 0.0337 0.0327	0.0318	0.0314	0.0336	0.0403	0.0408 🗸
0.0417 0.0420 0.0423					
0.0347 0.0339 0.0332	0.0325	0.0316	0.0333	0.0403	0.0405 🗹

0.0408 0.0411 0.0411 0.0352 0.0347 0.0341	0.0334	0.0323	0.0336	0.0405	0.0408 🗸
0.0405 0.0403 0.0400	0.0546	0.0546	0.0550	0 0440	0.0405.4
0.0595 0.0585 0.0563 0.0417 0.0411 0.0411	0.0546	0.0546	0.0550	0.0448	0.0435 🗹
0.0488 0.0492 0.0480	0.0469	0.0465	0.0469	0.0480	0.0465 🗹
0.0444 0.0435 0.0435 0.0488 0.0504 0.0504	0.0496	0.0492	0.0488	0.0492	0.0476 ∠
0.0458 0.0451 0.0451	0.0130	0.0132	0.0100	0.0132	0.0170=
0.0480 0.0500 0.0508	0.0504	0.0492	0.0484	0.0462	0.0451 🗹
0.0444 0.0441 0.0448 0.0354 0.0371 0.0380	0.0377	0.0366	0.0357	0.0435	0.0432 ∠
0.0426 0.0429 0.0435					
0.0339 0.0352 0.0363	0.0360	0.0349	0.0339	0.0429	0.0426 🗹
0.0423	0.0224	0.0219	0.0213	0.0420	0.0417 🗸
0.0417 0.0414 0.0417	0.0224	0.0219	0.0213	0.0420	0.041/-
0.0208 0.0213 0.0221	0.0222	0.0217	0.0211	0.0405	0.0405 🗹
0.0405 0.0408 0.0414	0 0050	0.0064	0 0055	0 0400	0.0400.
0.0255 0.0263 0.0268 0.0494 0.0494 0.0498	0.0270	0.0264	0.0257	0.0498	0.0498 🗹
0.0257 0.0264 0.0270	0.0270	0.0264	0.0259	0.0408	0.0405 🗸
0.0403 0.0400 0.0400					
0.0259 0.0264 0.0270	0.0270	0.0264	0.0257	0.0414	0.0411 🗸
0.0408	0.0268	0.0261	0.0253	0.0417	0.0414 🗸
0.0408 0.0403 0.0397	0.0200	0.0201	0.0255	0.0417	0.0111-
0.0259 0.0263 0.0266	0.0264	0.0257	0.0250	0.0312	0.0310 🗸
0.0308 0.0304 0.0302	0.0060	0 0055	0 0040	0 0000	0.00004
0.0261 0.0264 0.0266 0.0296 0.0294 0.0294	0.0263	0.0255	0.0248	0.0300	0.0298 🗸
0.0266 0.0268 0.0268	0.0264	0.0257	0.0248	0.0192	0.0190 ∠
0.0189 0.0186 0.0187					
0.0268 0.0270 0.0272	0.0268	0.0259	0.0250	0.0196	0.0194 🗸
0.0191 0.0190 0.0190 0.0276 0.0274 0.0276	0 0281	0 0272	0 0263	0 0208	0 0204 🗸
0.0200 0.0196 0.0196	0.0201	0.0272	0.0203	0.0200	0.0204
0.0285 0.0283 0.0285	0.0292	0.0285	0.0274	0.0217	0.0213 ∠
0.0207 0.0203 0.0203	0 0000	0.0006	0 0005	0 0004	0.0010.
0.0289 0.0287 0.0292 0.0211 0.0207 0.0205	0.0299	0.0296	0.0285	0.0224	0.0219 🗹
0.0287 0.0283 0.0287	0.0296	0.0294	0.0285	0.0222	0.0217 🗹
0.0210 0.0205 0.0205					
0.0285 0.0281 0.0285	0.0292	0.0289	0.0281	0.0219	0.0214 🗸
0.0210 0.0205 0.0205 0.0289 0.0283 0.0285	0.0289	0.0285	0.0276	0.0216	0.0213 ∠
0.0210 0.0208 0.0208		111200			
0.0289 0.0283 0.0283	0.0285	0.0276	0.0266	0.0210	0.0208 🗸
0.0208 0.0208 0.0210	0 0270	0 0260	0 0057	0 0202	0 02041
0.0287 0.0278 0.0278	0.02/8	0.0∠68	0.025/	0.0203	0.0204 🗹

0.0204 0.0205 0.0207 0.0278 0.0278 0.0283	0.0281	0.0268	0.0257	0.0247	0.0247
0.0248 0.0250 0.0252	0.0201	0.0200	0.0207	0.0217	0.0217 =
0.0278 0.0278 0.0283	0.0278	0.0266	0.0255	0.0247	0.0247 🗹
0.0247 0.0248 0.0250					
0.0281 0.0281 0.0281	0.0276	0.0266	0.0257	0.0248	0.0247 🗸
0.0245 0.0247 0.0250	0 0070	0.0269	0 0061	0 0050	0.0250 ∠
0.0281 0.0281 0.0281 0.0247 0.0248 0.0252	0.0278	0.0268	0.0261	0.0252	0.0250 2
0.0278 0.0278 0.0281	0.0278	0.0274	0.0268	0.0259	0.0253 ∠
0.0250 0.0252 0.0257	0.0270	0.0271	0.0200	0.0203	0.0200
0.0278 0.0278 0.0281	0.0281	0.0278	0.0274	0.0263	0.0257≰
0.0253 0.0255 0.0261					
0.0281 0.0278 0.0278	0.0278	0.0276	0.0274	0.0263	0.0257 ✔
0.0253 0.0255 0.0261					
0.0283 0.0278 0.0278	0.0276	0.0274	0.0274	0.0261	0.0255 🗹
0.0252 0.0255 0.0259	0 0074	0 0074	0 0050	0.0060	0 0061
0.0283 0.0276 0.0274	0.0274	0.0274	0.0272	0.0268	0.0261 🗹
0.0253	0.0287	0.0289	0.0287	0.0278	0.0272 ∠
0.0264 0.0261 0.0263	0.0207	0.0209	0.0287	0.0276	0.0272
0.0287 0.0289 0.0301	0.0312	0.0312	0.0309	0.0294	0.0292 ∠
0.0285 0.0276 0.0270					
0.0292 0.0296 0.0312	0.0325	0.0325	0.0320	0.0304	0.0306 🗸
0.0306 0.0296 0.0285					
0.0292 0.0296 0.0306	0.0314	0.0312	0.0304	0.0296	0.0304 🗹
0.0309 0.0306 0.0292					
0.0283 0.0283 0.0285	0.0287	0.0281	0.0274	0.0272	0.0281 🗸
0.0287 0.0289 0.0283	0 0057	0 0050	0 0047	0 0047	0.0050.
0.0268 0.0263 0.0261 0.0257 0.0261 0.0261	0.0257	0.0252	0.0247	0.0247	0.0250 ∠
0.0257 0.0261 0.0261	0.0240	0 0236	0.0231	0.0231	0.0233 ∠
0.0237 0.0240 0.0245	0.0210	0.0230	0.0231	0.0231	0.0200
0.0250 0.0243 0.0236	0.0228	0.0228	0.0236	0.0194	0.0190 🗸
0.0189 0.0191 0.0191					
0.0253 0.0252 0.0245	0.0237	0.0236	0.0240	0.0199	0.0194 🗸
0.0191 0.0192 0.0192					
	0.0257	0.0252	0.0252	0.0204	0.0200 🗹
0.0196 0.0195 0.0195				0 0011	
0.0309 0.0312 0.0304	0.0287	0.0274	0.0266	0.0211	0.0208 🗹
0.0204 0.0203 0.0203 0.0357 0.0354 0.0337	0.0317	0.0294	0.0281	0.0222	0.0222 ∠
0.0221 0.0219 0.0219	0.0317	0.0294	0.0201	0.0222	0.0222
0.0375 0.0364 0.0350	0.0328	0.0304	0.0287	0.0234	0.0236 ∠
0.0234 0.0233 0.0236			- - ·		- , ,
0.0357 0.0341 0.0331	0.0320	0.0301	0.0285	0.0234	0.0236 🗹
0.0234 0.0233 0.0236					
0.0331 0.0317 0.0312	0.0309	0.0294	0.0281	0.0229	0.0229 ∠
0.0226 0.0222 0.0227					

Columns 694 through 704

0.0861 0.0935 0.0989	0.0889	0.0590	0.0514	0.0494	0.0388≰
0.0388 0.0294 0.0314					
0.0861 0.0935 0.1000	0.0753	0.0517	0.0458	0.0441	0.0347 🗸
0.0349 0.0234 0.0248					
0.0844 0.0925 0.0989	0.0690	0.0488	0.0432	0.0420	0.0332 ∡
0.0339 0.0227 0.0236					
0.0762 0.0825 0.0879	0.0671	0.0476	0.0426	0.0411	0.0325 🗹
	0.06/1	0.0476	0.0426	0.0411	0.0323
0.0337 0.0222 0.0229					,
0.0683 0.0724 0.0769	0.0653	0.0472	0.0426	0.0408	0.0320 ✔
0.0329 0.0217 0.0221					
0.0536 0.0561 0.0583	0.0625	0.0469	0.0429	0.0408	0.0316≰
0.0323 0.0210 0.0213					
0.0517 0.0536 0.0550	0.0579	0.0444	0.0412	0.0394	0.0274 🗹
0.0278 0.0257 0.0259	0.0373	0.0111	0.0412	0.0004	0.02/4-
	0.0550	0 0445	0 0 1 0 1	0.0400	
0.0504 0.0522 0.0536	0.0579	0.0447	0.0424	0.0403	0.0280 🗸
0.0282 0.0261 0.0264					
0.0317 0.0504 0.0526	0.0325	0.0315	0.0301	0.0339	0.0337 ⊭
0.0337 0.0334 0.0334					
0.0303 0.0484 0.0504	0.0328	0.0315	0.0352	0.0344	0.0344 🗸
0.0344 0.0344 0.0341	0.0020	0.0010	0.0002	0.0011	0.0011
	0 0474	0 0494	0 0465	0.0458	0.0462 🗸
0.0294 0.0472 0.0500	0.0474	0.0484	0.0465	0.0458	0.0462 2
0.0465 0.0486 0.0482					
0.0294 0.0484 0.0517	0.0522	0.0504	0.0484	0.0476	0.0484 🗸
0.0514 0.0509 0.0501					
0.0296 0.0492 0.0526	0.0545	0.0526	0.0508	0.0504	0.0535 🗹
0.0540 0.0562 0.0552					
0.0294 0.0488 0.0517	0.0683	0.0671	0.0659	0.0708	0.0708≰
	0.0003	0.0071	0.0055	0.0700	0.0700=
0.0714 0.0714 0.0714	0 0655	0 0 6 7 7	0 0 7 4 4	0 0 7 4 4	0.0744
0.0294 0.0480 0.0504	0.0677	0.0677	0.0741	0.0741	0.0741 🗸
0.0748 0.0762 0.0769					
0.0299 0.0480 0.0496	0.0665	0.0677	0.0748	0.0755	0.0755 ≰
0.0769 0.0792 0.0816					
0.0354 0.0488 0.0513	0.0677	0.0671	0.0714	0.0714	0.0755≰
0.0808 0.0816 0.0800					
0.0357 0.0500 0.0541	0 0600	0 0677	0 0700	0 0606	0 0721 🗸
	0.0090	0.0077	0.0708	0.0090	0.07212
0.0762 0.0777 0.0762					
0.0360 0.0522 0.0583	0.0717	0.0703	0.0671	0.0702	0.0708 ∡
0.0741 0.0741 0.0727					
0.0360 0.0536 0.0612	0.0612	0.0612	0.0594	0.0571	0.0596≰
0.0601 0.0613 0.0587					
0.0366 0.0545 0.0625	0 0638	0.0659	0.0667	0.0652	0.0638≰
0.0644 0.0601 0.0564	0.000	0.0000	J. 5007	0.002	0.0000-
	0 0005	0 0654	0 0600	0 0600	0.0004.1
0.0374 0.0545 0.0606	0.0605	0.0674	0.0698	0.0698	0.0674 🗹
0.0645 0.0625 0.0579					
0.0390 0.0545 0.0583	0.0408	0.0430	0.0515	0.0509	0.0498 🗹
0.0483 0.0459 0.0433					
0.0403 0.0545 0.0571	0.0396	0.0408	0.0417	0.0473	0.0464 🗸
0.0464 0.0450 0.0433					
0.0400 0.0400					

0.0369 0.0369 0.0376 0.0396 0.0404 0.0415	0.0389	0.0393	0.0393	0.0393	0.0389 🗹
0.0351 0.0349 0.0351	0.0366	0.0372	0.0382	0.0386	0.0389 ∠
0.0389 0.0396 0.0400 0.0406 0.0400 0.0451	0.0412	0.0426	0.0440	0.0451	0.0458 ∠
0.0466 0.0471 0.0479	0.0412	0.0420	0.0440	0.0431	0.0436
0.0429 0.0426 0.0429	0.0429	0.0438	0.0448	0.0462	0.0472 🗸
0.0492 0.0508 0.0526					,
0.0403 0.0400 0.0427 0.0455 0.0484 0.0504	0.0408	0.0408	0.0414	0.0420	0.0432 ∠
0.0463 0.0464 0.0304	0.0478	0.0478	0.0478	0.0478	0.0488 🗸
0.0512 0.0542 0.0567					
0.0452 0.0452 0.0463	0.0466	0.0469	0.0469	0.0469	0.0472 🗸
0.0481 0.0494 0.0505	0.0460	0.0166	0.0460	0.0160	0.01664
0.0449 0.0455 0.0510 0.0463 0.0463 0.0466	0.0460	0.0466	0.0469	0.0469	0.0466 🗹
0.0446 0.0449 0.0457	0.0418	0.0423	0.0428	0.0431	0.0426
0.0420 0.0415 0.0415					
0.0441 0.0446 0.0455	0.0423	0.0426	0.0428	0.0428	0.0423 🗸
0.0420 0.0420 0.0420		0.0106	0 0 10 0	0.0106	
0.0436 0.0444 0.0452 0.0423 0.0426 0.0428	0.0423	0.0426	0.0428	0.0426	0.0423 ∠
0.0431 0.0436 0.0444	0.0420	0.0426	0.0431	0.0431	0.0431 🗸
0.0428 0.0428 0.0431					
0.0423 0.0431 0.0438	0.0412	0.0423	0.0434	0.0440	0.0440 🗸
0.0437 0.0434 0.0434	0 0410	0 0420	0 0424	0.0445	0.0445 ∠
0.0418 0.0426 0.0436 0.0442 0.0440 0.0437	0.0410	0.0420	0.0434	0.0445	0.04452
0.0414 0.0423 0.0433	0.0412	0.0420	0.0434	0.0445	0.0445 🗸
0.0445 0.0445 0.0445					
0.0411 0.0423 0.0433	0.0415	0.0423	0.0434	0.0442	0.0445 🗸
0.0445 0.0448 0.0451 0.0359 0.0370 0.0378	0 0221	0.0341	0 0252	0.0362	0.0362
0.0359 0.0370 0.0378	0.0331	0.0341	0.0332	0.0362	U.U362 E
0.0361 0.0370 0.0378	0.0331	0.0339	0.0350	0.0357	0.0360 ⊭
0.0360 0.0357 0.0360					
0.0361 0.0372 0.0383	0.0329	0.0337	0.0346	0.0352	0.0357 🗹
0.0357 0.0357 0.0360 0.0365 0.0376 0.0388	0.0331	0 0335	0.0343	0.0350	0.0355 ∠
0.0357 0.0360 0.0360	0.0331	0.0333	0.0343	0.0330	0.0333 2
0.0374 0.0383 0.0395	0.0294	0.0296	0.0300	0.0306	0.0312 🗸
0.0314 0.0316 0.0316					
0.0385 0.0393 0.0405	0.0300	0.0300	0.0302	0.0306	0.0312 🗹
0.0316 0.0316 0.0316 0.0395 0.0403 0.0413	0.0308	0.0306	0.0304	0.0308	0.0312 ∠
0.0318 0.0318 0.0318	0.000	0.000	0.0001	0.000	0.0012 -
0.0403 0.0410 0.0421	0.0312	0.0308	0.0306	0.0308	0.0314 🗸
0.0318 0.0318 0.0318					
0.0543 0.0554 0.0566	0.0362	0.0355	0.0352	0.0316	0.0320 ∠
0.0318 0.0323 0.0332					

0.0551 0.0554 0.0560	0.0060	0 0255	0 0055	0 0010	0 0000 /
0.0551 0.0554 0.0562 0.0320 0.0325 0.0332	0.0360	0.0355	0.0355	0.0318	0.0323 ∠
0.0554 0.0554 0.0554	0.0355	0.0352	0.0357	0.0323	0.0325 ∠
0.0325 0.0327 0.0332	0.0000	0.0002	0.0007	0.0020	0.0020-
0.0551 0.0547 0.0547	0.0348	0.0352	0.0360	0.0323	0.0325 🗹
0.0327 0.0327 0.0332					
0.0543 0.0543 0.0543	0.0343	0.0352	0.0362	0.0323	0.0325 🗹
0.0327 0.0329 0.0329					
0.0540 0.0536 0.0540	0.0346	0.0360	0.0370	0.0325	0.0325 🗹
0.0329 0.0332 0.0332	0 0055	0 0070	0 0000	0 0000	0 0007.
0.0540 0.0536 0.0536 0.0332 0.0337 0.0337	0.0355	0.0370	0.0380	0.0329	0.0327 🗹
0.0543 0.0536 0.0533	0.0362	0.0377	0.0388	0.0334	0.0332 ∠
0.0337 0.0341 0.0341	0.0302	0.0377	0.0300	0.0334	0.0332 =
0.0581 0.0588 0.0592	0.0498	0.0512	0.0526	0.0441	0.0441 🗸
0.0394 0.0323 0.0323					
0.0581 0.0588 0.0592	0.0494	0.0498	0.0512	0.0435	0.0451 🗸
0.0406 0.0325 0.0320					
0.0584 0.0588 0.0592	0.0481	0.0481	0.0491	0.0426	0.0451 🗸
0.0412 0.0325 0.0316					
0.0588 0.0592 0.0592	0.0469	0.0472	0.0481	0.0411	0.0435 ∠
0.0397 0.0320 0.0316 0.0588 0.0592 0.0592	0.0457	0.0463	0.0475	0.0400	0.0411
0.0377 0.0313 0.0318	0.0457	0.0403	0.0475	0.0400	0.0411
0.0584 0.0584 0.0581	0.0449	0.0457	0.0469	0.0392	0.0400 🗸
0.0370 0.0313 0.0323					
0.0573 0.0570 0.0563	0.0449	0.0452	0.0460	0.0390	0.0405 🗹
0.0380 0.0318 0.0323					
0.0566 0.0559 0.0549	0.0446	0.0446	0.0452	0.0390	0.0417 🗸
0.0394 0.0325 0.0323					
0.0573 0.0566 0.0559 0.0386 0.0397 0.0397	0.0559	0.0549	0.0552	0.0423	0.0451 🗸
0.0570 0.0566 0.0559	0.0556	0.0552	0 0559	0.0428	0.0455
0.0383 0.0394 0.0397	0.0330	0.0332	0.0333	0.0420	0.0433=
0.0566 0.0566 0.0563	0.0556	0.0563	0.0573	0.0440	0.0458 🗸
0.0380 0.0391 0.0397					
0.0563 0.0566 0.0566	0.0563	0.0577	0.0596	0.0458	0.0464 🗹
0.0380 0.0394 0.0403					
0.0556 0.0566 0.0570	0.0573	0.0592	0.0621	0.0471	0.0474 🗸
0.0383 0.0394 0.0406	0.0504	0.000	0.000	0 0 4 7 4	
0.0552 0.0563 0.0573	0.0584	0.0604	0.0629	0.0474	0.0474 🗸
0.0383 0.0394 0.0406 0.0549 0.0563 0.0573	0.0588	0.0608	0.0629	0.0471	0.0471 ∠
0.0349 0.0363 0.0373	0.000	0.0000	0.0023	0.01/1	∪.U/⊥ ⊑
0.0545 0.0559 0.0573	0.0592	0.0604	0.0621	0.0464	0.0464 🗸
0.0375 0.0386 0.0397					
0.0410 0.0412 0.0420	0.0382	0.0390	0.0400	0.0408	0.0414 🗸
0.0417 0.0423 0.0426					
0.0410 0.0412 0.0418	0.0377	0.0385	0.0395	0.0405	0.0411 🗸
0.0417 0.0423 0.0429					

0.0410 0.0412 0.0418	0.0375	0.0382	0.0392	0.0400	0.0405 🗸
0.0414 0.0423 0.0429 0.0333 0.0333 0.0335	0.0339	0.0343	0.0348	0.0355	0.0357 ∠
0.0364 0.0372 0.0377 0.0337 0.0339 0.0339 0.0362 0.0370 0.0375	0.0348	0.0350	0.0352	0.0355	0.0357 🗸
0.0302 0.0304 0.0306 0.0318 0.0325 0.0332	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314 ∠
0.0261 0.0265 0.0267 0.0323 0.0332 0.0339	0.0318	0.0318	0.0318	0.0316	0.0318 ∠
0.0265 0.0268 0.0270 0.0327 0.0339 0.0347	0.0318	0.0318	0.0318	0.0318	0.0320 ⊭
0.0203 0.0203 0.0201 0.0263 0.0341 0.0347	0.0199	0.0197	0.0197	0.0201	0.0255 🗸
0.0205 0.0205 0.0204 0.0257 0.0332 0.0334 0.0210 0.0208 0.0207	0.0201	0.0200	0.0199	0.0200	0.0250 × 0.0247 ×
0.0250 0.0320 0.0320 0.0214 0.0210 0.0208	0.0204	0.0201	0.0199	0.0199	0.0247 2
0.0247 0.0314 0.0314 0.0219 0.0213 0.0210	0.0204	0.0207	0.0208	0.0207	0.0248
0.0247 0.0314 0.0316 0.0224 0.0219 0.0217	0.0216	0.0221	0.0222	0.0214	0.0250 ∠
0.0243 0.0314 0.0320 0.0229 0.0229 0.0231	0.0238	0.0242	0.0240	0.0222	0.0248 ∠
0.0239 0.0312 0.0327 0.0233 0.0238 0.0242	0.0261	0.0263	0.0252	0.0226	0.0245 ∠
0.0234 0.0310 0.0329 0.0246 0.0261 0.0275 0.0245 0.0255 0.0259	0.0341	0.0347	0.0317	0.0268	0.0243 🗸
0.0259 0.0278 0.0294 0.0259 0.0264 0.0261	0.0383	0.0357	0.0304	0.0263	0.0250 🗹
0.0273 0.0297 0.0316 0.0283 0.0274 0.0259	0.0428	0.0364	0.0299	0.0270	0.0272 🗹
0.0275 0.0297 0.0309 0.0299 0.0274 0.0250					
0.0285 0.0259 0.0239		0.0309			
0.0236 0.0240 0.0244 0.0255 0.0239 0.0231 0.0219 0.0219 0.0221	0.0287		0.0263		0.0270 ∠ 0.0257 ∠
0.0219 0.0219 0.0221 0.0242 0.0228 0.0225 0.0210 0.0208 0.0210			0.0247		0.0237 2
0.0242 0.0225 0.0221 0.0207 0.0204 0.0203					0.0261 V
0.0248				0.0266	
0.0243 0.0231 0.0224 0.0213 0.0208 0.0204 0.0237 0.0228 0.0225	0.0263	0.0266	0.0268	0.0261	0.0248 ∠

0.0213 0.0207 0.0203 0.0228 0.0225 0.0225	0.0263	0.0263	0.0261	0.0252	0.0239 🗹
0.0204 0.0199 0.0195	0.0253	0.0253	0.0250	0.0242	0.0231 🗹
0.0225 0.0225 0.0227 0.0195 0.0190 0.0189	0.0247	0.0247	0.0243	0.0237	0.0231 ∠
0.0228 0.0230 0.0231					
0.0192 0.0190 0.0192	0.0247	0.0247	0.0243	0.0240	0.0237 ✔
0.0236 0.0237 0.0237			0 0045	0 0015	
0.0195 0.0196 0.0201 0.0243 0.0242 0.0242	0.0250	0.0248	0.0247	0.0245	0.0243 🗹
0.0304 0.0306 0.0310	0.0276	0.0274	0.0274	0.0276	0.0276 🗸
0.0274 0.0267 0.0261	0.0270	0.0271	0.0271	0.0270	0.0270
0.0310 0.0312 0.0316	0.0268	0.0267	0.0268	0.0270	0.0272 🗹
0.0270 0.0265 0.0260					
0.0308 0.0312 0.0316	0.0260	0.0260	0.0261	0.0263	0.0265 🗹
0.0263 0.0260 0.0256	0 0056	0 0056	0 0056	0 0056	0.00551
0.0343 0.0343 0.0346 0.0255 0.0252 0.0250	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0255 🗹
0.0337 0.0333 0.0333	0.0256	0.0255	0.0252	0.0248	0.0245 🗸
0.0244 0.0244 0.0244	0.0200	0.0200	0.0202	0.0210	0.0210=
0.0368 0.0366 0.0370	0.0256	0.0253	0.0247	0.0240	0.0234 🗸
0.0233 0.0235 0.0237					
0.0353 0.0359 0.0368	0.0253	0.0248	0.0240	0.0230	0.0225 🗹
0.0225 0.0229 0.0233	0 0050	0 0044	0 0004	0 0005	0.0010.
0.0337 0.0351 0.0366 0.0220 0.0225 0.0231	0.0250	0.0244	0.0234	0.0225	0.0219 🗸
0.0319 0.0337 0.0355	0.0278	0.0277	0.0270	0.0260	0.0253 ∠
0.0255 0.0267 0.0278					
0.0314 0.0330 0.0345	0.0280	0.0278	0.0272	0.0261	0.0254 🗹
0.0255 0.0269 0.0282					
0.0313 0.0328 0.0341	0.0282	0.0280	0.0275	0.0264	0.0255 🗹
0.0258 0.0272 0.0287	0 0005	0 0000	0 0077	0.0066	0.0050.
0.0319 0.0335 0.0351 0.0261 0.0277 0.0292	0.0285	0.0283	0.02//	0.0266	0.0258 ∠
0.0326 0.0345 0.0364	0.0289	0.0285	0.0277	0.0266	0.0261 🗸
0.0267 0.0282 0.0296					
0.0324 0.0349 0.0370	0.0292	0.0285	0.0273	0.0266	0.0264 🗹
0.0272 0.0287 0.0298					
0.0323 0.0351 0.0377	0.0296	0.0285	0.0270	0.0264	0.0266 🗸
0.0277 0.0289 0.0298	0.0298	0 0202	0.0269	0.0263	0.0267 ∠
0.0323 0.0353 0.0385 0.0278 0.0290 0.0298	0.0298	0.0283	0.0269	0.0263	0.02672
0.0345 0.0282 0.0302	0.0269	0.0264	0.0251	0.0243	0.0249 🗹
0.0264 0.0277 0.0279		-	-	-	-
0.0363 0.0289 0.0300	0.0247	0.0241	0.0231	0.0226	0.0233 🗹
0.0248 0.0258 0.0260					
0.0289 0.0298 0.0296	0.0244	0.0237	0.0229	0.0229	0.0238 🗸
0.0253 0.0261 0.0261	0 0041	0 0004	0 0000	0 0000	0 00451
0.0300 0.0239 0.0233 0.0260 0.0265 0.0263	0.0241	0.0234	0.0229	0.0233	0.0245 ∠
0.0200 0.0203 0.0203					

0.0237 0.0240 0.0234	0.0221	0.0215	0.0212	0.0219	0.0233 🗹
0.0243	0.0221	0.0216	0.0216	0.0227	0.0239 ∠
0.0247 0.0247 0.0245 0.0250 0.0312 0.0298 0.0270 0.0268 0.0270	0.0244	0.0240	0.0242	0.0255	0.0267 🗹
0.0332 0.0318 0.0296 0.0270 0.0268 0.0270	0.0245	0.0242	0.0247	0.0260	0.0270 🗸
0.0214 0.0200 0.0186 0.0196 0.0152 0.0155	0.0361	0.0366	0.0296	0.0310	0.0200 ∠
0.0213 0.0197 0.0287 0.0191 0.0149 0.0153	0.0370	0.0377	0.0300	0.0308	0.0195 🗹
0.0327 0.0306 0.0287 0.0185 0.0146 0.0150	0.0377	0.0382	0.0304	0.0304	0.0189 🗸
0.0327 0.0310 0.0298 0.0183 0.0145 0.0148	0.0382	0.0392	0.0310	0.0304	0.0187 × 0.0192 ×
0.0327 0.0411 0.0403 0.0186 0.0145 0.0147 0.0420 0.0414 0.0414	0.0405	0.0420	0.0329	0.0318	0.0192 2
0.0190 0.0146 0.0146 0.0411 0.0501 0.0505	0.0438	0.0431	0.0347	0.0327	0.0197 2
0.0189 0.0146 0.0145 0.0405 0.0488 0.0491	0.0417	0.0423	0.0318	0.0302	0.0186
0.0186 0.0146 0.0145 0.0405 0.0397 0.0392	0.0261	0.0252	0.0242	0.0241	0.0240 ∠
0.0238	0.0244	0.0234	0.0227	0.0227	0.0229 ∠
0.0229 0.0230 0.0234 0.0268 0.0263 0.0258 0.0269 0.0272 0.0275	0.0277	0.0266	0.0258	0.0261	0.0266
0.0270 0.0260 0.0252 0.0313 0.0317 0.0323	0.0313	0.0301	0.0294	0.0299	0.0308 🗸
0.0316 0.0298 0.0285 0.0309 0.0313 0.0319	0.0302	0.0294	0.0289	0.0296	0.0304 🗸
0.0314 0.0292 0.0277 0.0380 0.0386 0.0393	0.0371	0.0365	0.0365	0.0371	0.0377 🗹
0.0304 0.0287 0.0272 0.0377 0.0382 0.0388		0.0369			
0.0362 0.0344 0.0326 0.0367 0.0371 0.0380					0.0373 ∠
0.0410 0.0388 0.0373 0.0373 0.0367 0.0361 0.0402 0.0386 0.0373	0.0365	0.0365	0.0369	0.0373	0.0375 ∠ 0.0373 ∠
0.0373		0.0367	0.0369		0.0373 2
0.0373	0.0369		0.0371	0.0373	
0.0377 0.0377 0.0380 0.0384 0.0377 0.0373		0.0382			
0.0380 0.0380 0.0384					

0.0375 0.0371 0.0371 0.0375 0.0377 0.0384	0.0380	0.0391	0.0398	0.0393	0.0382 🗹
0.0363 0.0365 0.0367	0.0388	0.0395	0.0398	0.0388	0.0371 🗹
0.0365 0.0371 0.0382 0.0355 0.0359 0.0367	0.0395	0.0400	0.0398	0.0380	0.0363 ∠
0.0357 0.0367 0.0382 0.0402 0.0411 0.0421	0.0393	0.0390	0.0381	0.0365	0.0351 ≰
0.0349 0.0355 0.0363	0.0393	0.0390	0.0361	0.0303	0.03312
0.0418 0.0428 0.0438 0.0357 0.0368 0.0378	0.0388	0.0383	0.0374	0.0363	0.0355 ∠
0.0431 0.0438 0.0449	0.0395	0.0383	0.0370	0.0361	0.0359໔
0.0368 0.0381 0.0393 0.0395 0.0402 0.0415	0.0343	0.0331	0.0315	0.0306	0.0308 ∠
0.0317 0.0329 0.0337					
0.0407 0.0420 0.0431 0.0285 0.0296 0.0302	0.0310	0.0296	0.0280	0.0273	0.0275 🗹
0.0408 0.0424 0.0439	0.0310	0.0298	0.0285	0.0280	0.0283≰
0.0292 0.0302 0.0308 0.0419 0.0433 0.0442	0.0248	0.0240	0.0233	0.0227	0.0227 🗸
0.0231 0.0237 0.0240 0.0416 0.0421 0.0424	0.0255	0.0248	0.0240	0.0233	0.0228⊭
0.0228 0.0231 0.0234		0.0240	0.0240		
0.0369 0.0386 0.0397 0.0245 0.0248 0.0256	0.0280	0.0272	0.0265	0.0258	0.0250 ∡
0.0369 0.0384 0.0394	0.0278	0.0268	0.0261	0.0255	0.0247 🗸
0.0241 0.0244 0.0252 0.0366 0.0381 0.0392	0.0274	0.0265	0.0255	0.0248	0.0241 ∠
0.0235 0.0238 0.0244	0.0060	0.0050	0.0040	0.0040	0.0007./
0.0369 0.0381 0.0389 0.0231 0.0233 0.0237	0.0268	0.0258	0.0248	0.0242	0.0237 ≰
0.0374 0.0381 0.0386 0.0230 0.0229 0.0233	0.0261	0.0252	0.0244	0.0240	0.0234 ✔
0.0374 0.0379 0.0379	0.0255	0.0245	0.0240	0.0238	0.0235 ∠
0.0231 0.0229 0.0231 0.0369 0.0371 0.0371	0.0247	0.0241	0.0238	0.0240	0.0238 ∠
0.0234 0.0231 0.0231					
0.0366 0.0366 0.0364 0.0235 0.0233 0.0233	0.0244	0.0238	0.0237	0.0240	0.0241 🗹
0.0357 0.0333 0.0327 0.0267 0.0269 0.0272	0.0278	0.0280	0.0280	0.0277	0.0270 🗸
0.0346 0.0325 0.0321	0.0277	0.0278	0.0278	0.0273	0.0269 ∠
0.0266 0.0267 0.0269 0.0336 0.0315 0.0313	0.0275	0.0275	0.0273	0.0270	0.0267 ∠
0.0266 0.0266 0.0266					
0.0330 0.0311 0.0311 0.0267 0.0266 0.0266	0.0270	0.0269	0.0269	0.0269	0.0269 ∠
0.0330 0.0311 0.0313	0.0266	0.0266	0.0266	0.0267	0.0270 🗸
0.0270 0.0267 0.0263 0.0330 0.0313 0.0311	0.0263	0.0261	0.0263	0.0267	0.0272 🗹
0.0270 0.0263 0.0255					

0.0330 0.0309 0.0306 0.0266 0.0254 0.0245	0.0261	0.0260	0.0261	0.0266	0.0270 🗹
0.0328 0.0306 0.0301	0.0261	0.0260	0.0260	0.0266	0.0269 🗸
0.0261 0.0247 0.0236					
0.0326 0.0321 0.0296	0.0294	0.0314	0.0317	0.0319	0.0351 🗹
0.0340 0.0341 0.0331					
0.0264 0.0260 0.0255	0.0294	0.0296	0.0315	0.0317	0.0347 🗸
0.0338 0.0326 0.0334					
0.0258 0.0254 0.0251	0.0293	0.0294	0.0297	0.0314	0.0309≰
0.0335 0.0328 0.0324					
0.0255 0.0253 0.0216	0.0219	0.0257	0.0258	0.0257	0.0251 🗸
0.0246 0.0277 0.0277					•
0.0223 0.0221 0.0220	0.0221	0.0222	0.0223	0.0257	0.0251 🗹
0.0247 0.0246 0.0246					,
0.0233 0.0229 0.0321	0.0302	0.0227	0.0226	0.0225	0.0257 🗹
0.0253 0.0251 0.0250					
0.0285 0.0359 0.0351	0.0334	0.0332	0.0233	0.0231	0.0209 🗸
0.0205 0.0202 0.0217					
0.0382 0.0368 0.0359	0.0342	0.0340	0.0336	0.0235	0.0234 🗹
0.0211 0.0206 0.0203					
0.0298 0.0302 0.0306	0.0292	0.0289	0.0287	0.0285	0.0283 ∠
0.0278 0.0270 0.0264	0 0000	0 0000	0 0007	0 0005	0.0002.
0.0298 0.0300 0.0302	0.0292	0.0289	0.0287	0.0285	0.0283 ∠
0.0277 0.0270 0.0264 0.0298 0.0298 0.0296	0 0000	0 0000	0 0007	0.0283	0.0282
0.0298 0.0298 0.0298	0.0290	0.0289	0.0287	0.0203	0.0202
0.0277 0.0272 0.0269	0.0287	0.0285	0.0283	0.0283	0.0280 ∠
0.0278 0.0275 0.0273	0.0207	0.0203	0.0203	0.0203	0.0200
0.0292 0.0290 0.0287	0.0283	0.0283	0.0282	0.0282	0.0280 ∠
0.0278 0.0278 0.0280	0.0203	0.0203	0.0202	0.0202	0.0200-
0.0289 0.0287 0.0287	0.0285	0.0285	0.0283	0.0280	0.0277 🗹
0.0277 0.0278 0.0282	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0277
0.0283 0.0285 0.0287	0.0290	0.0289	0.0285	0.0280	0.0275 🗹
0.0273 0.0275 0.0278					
0.0282 0.0285 0.0289	0.0296	0.0294	0.0289	0.0280	0.0273≰
0.0270 0.0272 0.0275					
0.0179 0.0280 0.0282	0.0247	0.0245	0.0242	0.0277	0.0275 ∡
0.0336 0.0338 0.0338					
0.0176 0.0277 0.0277	0.0241	0.0240	0.0277	0.0275	0.0273 🗹
0.0336 0.0340 0.0346					
0.0173 0.0270 0.0270	0.0231	0.0211	0.0269	0.0267	0.0269≰
0.0334 0.0385 0.0397					
0.0171 0.0264 0.0261	0.0206	0.0205	0.0260	0.0260	0.0263 🗹
0.0370 0.0390 0.0408					
0.0171 0.0261 0.0258	0.0205	0.0203	0.0255	0.0254	0.0296⊭
0.0370 0.0415 0.0434					
0.0172 0.0263 0.0260	0.0227	0.0223	0.0258	0.0294	0.0302 🗹
0.0395 0.0418 0.0431					
0.0172 0.0267 0.0267	0.0233	0.0230	0.0302	0.0308	0.0355 🗹
0.0410 0.0420 0.0423					

0.0173 0.0272 0.0275 0.0423 0.0420 0.0455	0.0237	0.0234	0.0311	0.0319	0.0370 🗹
0.0215 0.0219 0.0224	0.0224	0.0224	0.0225	0.0231	0.0237 🗹
0.0239 0.0236 0.0231					
0.0220 0.0224 0.0248	0.0231	0.0231	0.0231	0.0236	0.0240 🗸
0.0240 0.0236 0.0231	0 0010	0 00 10	0 0040	0 0010	0 0045
0.0289 0.0294 0.0302 0.0243 0.0237 0.0231	0.0242	0.0240	0.0240	0.0243	0.0245 🗹
0.0243 0.0237 0.0231 0.0290 0.0304 0.0310	0.0252	0.0250	0 0249	0.0250	0.0250 ∠
0.0245 0.0236 0.0230	0.0232	0.0230	0.0248	0.0230	0.0230 2
0.0289 0.0346 0.0357	0.0255	0.0252	0.0252	0.0252	0.0252 🗸
0.0245 0.0236 0.0227	0.0200	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202
0.0385 0.0408 0.0419	0.0250	0.0248	0.0248	0.0250	0.0250 🗹
0.0243 0.0233 0.0225					
0.0383 0.0400 0.0428	0.0242	0.0240	0.0242	0.0245	0.0245 🗹
0.0240 0.0231 0.0223					
0.0383 0.0415 0.0418	0.0236	0.0236	0.0237	0.0242	0.0243 🗸
0.0239 0.0230 0.0223					
0.0378 0.0381 0.0381	0.0267	0.0270	0.0275	0.0279	0.0275 🗹
0.0269 0.0262 0.0257					,
0.0378 0.0383 0.0383	0.0250	0.0252	0.0255	0.0256	0.0253 🗹
0.0247 0.0241 0.0237	0 0050	0 0050	0 0055	0 0050	0.0050.
0.0378 0.0383 0.0385 0.0245 0.0240 0.0235	0.0252	0.0253	0.0255	0.0253	0.0250 🗹
0.0376 0.0385 0.0388	0.0252	0.0252	0.0252	0.0252	0.0250 ∠
0.0247 0.0242 0.0238	0.0232	0.0232	0.0232	0.0232	0.0230
0.0374 0.0383 0.0390	0.0227	0.0227	0.0228	0.0231	0.0233 ∠
0.0233 0.0228 0.0224	0.022,	0.022,	0.0220	0.0231	0.0233
0.0372 0.0381 0.0388	0.0225	0.0225	0.0227	0.0233	0.0237≰
0.0239 0.0234 0.0228					
0.0370 0.0378 0.0388	0.0247	0.0247	0.0250	0.0258	0.0265 🗹
0.0267 0.0260 0.0253					
0.0368 0.0378 0.0385	0.0247	0.0248	0.0253	0.0261	0.0268 ≰
0.0268 0.0261 0.0253					,
0.0275 0.0285 0.0289	0.0285	0.0292	0.0236	0.0239	0.0308 🗹
0.0310 0.0405 0.0411	0 0000	0 0006	0 0004	0 0007	0 0000
0.0277 0.0283 0.0287	0.0292	0.0296	0.0234	0.0237	0.0308 ∠
0.0314 0.0414 0.0423 0.0275 0.0282 0.0283	0.0292	0.0290	0.0228	0.0233	0.0306
0.0316 0.0423 0.0432	0.0292	0.0290	0.0228	0.0233	0.03002
0.0272 0.0278 0.0278	0.0280	0.0278	0.0220	0.0227	0.0302 🗹
0.0318 0.0426 0.0432	0.0200	0.0270	0.0220	0.0227	0.0002
0.0267 0.0273 0.0275	0.0270	0.0272	0.0220	0.0230	0.0308 ∠
0.0320 0.0426 0.0426					
0.0266 0.0272 0.0273	0.0272	0.0278	0.0227	0.0237	0.0314 🗸
0.0320 0.0417 0.0414					
0.0264 0.0273 0.0277	0.0282	0.0289	0.0236	0.0243	0.0312 🗹
0.0308 0.0392 0.0387					,
0.0266 0.0277 0.0280	0.0287	0.0296	0.0240	0.0242	0.0304 🗹
0.0294 0.0370 0.0364					

0.0210 0.0220 0.0227	0.0362	0.0371	0.0376	0.0258	0.0242 🗹
0.0210 0.0206 0.0206 0.0219 0.0227 0.0233 0.0201 0.0195 0.0212	0.0362	0.0366	0.0256	0.0245	0.0211 🗸
0.0228 0.0231 0.0233 0.0195 0.0207 0.0206	0.0359	0.0252	0.0245	0.0235	0.0204 🗸
0.0230 0.0228 0.0225 0.0215 0.0212 0.0209	0.0248	0.0244	0.0237	0.0210	0.0203 ∠
0.0228 0.0223 0.0219 0.0219 0.0233 0.0231	0.0241	0.0217	0.0212	0.0208	0.0222 ∠
0.0224 0.0219 0.0215 0.0236 0.0233 0.0231	0.0215	0.0214	0.0210	0.0226	0.0222 🗸
0.0216 0.0212 0.0211 0.0240 0.0236 0.0269	0.0210	0.0211	0.0231	0.0230	0.0244 🗹
0.0209 0.0208 0.0208 0.0247 0.0279 0.0278	0.0206	0.0229	0.0233	0.0235	0.0251
0.0127 0.0126 0.0127 0.0338 0.0334 0.0328 0.0123 0.0123 0.0125	0.0314	0.0326	0.0338	0.0338	0.0338 × 0.0348 ×
0.0123 0.0123 0.0123 0.0351 0.0346 0.0338 0.0208 0.0208 0.0213	0.0313		0.0340	0.0344	0.0340 2
0.0366 0.0359 0.0348 0.0212 0.0212 0.0217	0.0324		0.0346		0.0364 ∠
0.0369 0.0359 0.0346 0.0251 0.0253 0.0260	0.0330	0.0338	0.0346	0.0353	0.0357 ∠
0.0357 0.0346 0.0334 0.0254 0.0257 0.0264	0.0336	0.0344	0.0348	0.0344	0.0342
0.0340 0.0328 0.0317 0.0260 0.0263 0.0272	0.0340	0.0346	0.0346	0.0338	0.0330 ∠
0.0324 0.0315 0.0307 0.0321 0.0328 0.0340 0.0315 0.0309 0.0302	0.0340	0.0348	0.0346	0.0336	0.0323 ∠
0.0341 0.0347 0.0351 0.0349 0.0344 0.0342	0.0381	0.0378	0.0372	0.0363	0.0355 🗹
0.0335 0.0343 0.0347 0.0353 0.0345 0.0342	0.0374	0.0372	0.0372	0.0368	0.0361 🗹
0.0330 0.0337 0.0341 0.0357 0.0349 0.0344		0.0365	0.0368	0.0368	
0.0363 0.0371 0.0375 0.0357 0.0353 0.0349					0.0361 ⊭
0.0363 0.0369 0.0373 0.0357 0.0357 0.0359			0.0355		0.0355 🗹
0.0452 0.0457 0.0462 0.0355 0.0361 0.0363 0.0450 0.0452 0.0455	0.0351		0.0347		0.0349 ∠ 0.0347 ∠
0.0430 0.0432 0.0433 0.0353 0.0359 0.0363 0.0447 0.0447 0.0447	0.0347			0.0344	
0.0353				0.0544	
0.0429 0.0317 0.0321		-			-

0.0429 0.0438 0.0447 0.0365 0.0328 0.0328	0.0509	0.0520	0.0535	0.0484	0.0447 🗹
0.0429 0.0442 0.0455	0.0518	0.0529	0.0548	0.0463	0.0468 🗸
0.0344 0.0342 0.0338 0.0427 0.0442 0.0457	0.0520	0.0475	0.0457	0.0471	0.0357 🗹
0.0355 0.0287 0.0283 0.0427 0.0442 0.0455	0.0432	0.0441	0.0457	0.0353	0.0359 ∠
0.0294 0.0289 0.0283 0.0427 0.0442 0.0457	0.0434	0.0368	0.0344	0.0355	0.0296
0.0292 0.0227 0.0245					
0.0429 0.0447 0.0465 0.0230 0.0248 0.0247	0.0328	0.0338	0.0353	0.0296	0.0296 ∠
0.0431 0.0455 0.0475 0.0252 0.0250 0.0250	0.0334	0.0346	0.0359	0.0302	0.0298 🗹
0.0540 0.0573 0.0600	0.0566	0.0504	0.0397	0.0300	0.0234 🗹
0.0377 0.0500 0.0500 0.0532 0.0561 0.0586	0.0557	0.0492	0.0388	0.0292	0.0230 ∠
0.0375 0.0500 0.0503 0.0526 0.0549 0.0567	0.0544	0.0481	0.0376	0.0283	0.0224 🗸
0.0373 0.0503 0.0513 0.0524 0.0540 0.0558	0.0538	0.0475	0.0372	0.0280	0.0223 🗹
0.0375 0.0519 0.0533 0.0524 0.0540 0.0558	0.0541	0.0478		0.0282	0.0227
0.0387 0.0541 0.0563					
0.0524 0.0543 0.0564 0.0400 0.0567 0.0593	0.0550	0.0484	0.0378	0.0287	0.0233 🗹
0.0521 0.0546 0.0570 0.0411 0.0584 0.0615	0.0557	0.0489	0.0383	0.0292	0.0237 🗹
0.0518 0.0549 0.0573 0.0417 0.0593 0.0625	0.0560	0.0492	0.0388	0.0296	0.0240 🗸
0.0473 0.0493 0.0506	0.0361	0.0376	0.0294	0.0242	0.0327 ∠
0.0455 0.0625 0.0625 0.0473 0.0490 0.0504	0.0357	0.0376	0.0296	0.0247	0.0337
0.0462 0.0635 0.0625 0.0473 0.0488 0.0498	0.0359	0.0378	0.0302	0.0252	0.0339
0.0462 0.0620 0.0606 0.0473 0.0485 0.0496	0 0365	0 0385	0.0302	0.0248	0.0329 ∠
0.0438 0.0580 0.0567					
0.0475 0.0488 0.0496 0.0417 0.0552 0.0541			0.0296		0.0314 🗹
0.0483 0.0498 0.0509 0.0405 0.0541 0.0530	0.0365	0.0378	0.0290	0.0234	0.0306 ∠
0.0493 0.0512 0.0526 0.0403 0.0533 0.0519	0.0372	0.0385	0.0294	0.0236	0.0306 ∠
0.0504 0.0523 0.0538	0.0383	0.0395	0.0302	0.0240	0.0308 🗹
0.0400 0.0523 0.0510 0.0264 0.0273 0.0278	0.0292	0.0298	0.0306	0.0308	0.0392 ∠
0.0385 0.0510 0.0510 0.0269 0.0277 0.0282	0.0228	0.0296	0.0302	0.0304	0.0387 ∠
0.0382 0.0503 0.0503					

0.0277 0.0282 0.0285 0.0380 0.0377 0.0377	0.0225	0.0228	0.0233	0.0298	0.0296 🗹
0.0283 0.0282 0.0282	0.0221	0.0224	0.0227	0.0292	0.0294 🗸
0.0294 0.0382 0.0382 0.0283 0.0278 0.0277	0.0277	0.0278	0.0221	0.0225	0.0230 ∠
0.0298 0.0300 0.0302					,
0.0278 0.0272 0.0270 0.0296 0.0300 0.0302	0.0273	0.0273	0.0275	0.0220	0.0227 🗹
0.0267 0.0267 0.0267	0.0365	0.0365	0.0270	0.0275	0.0221 🗸
0.0227 0.0231 0.0296					,
0.0261 0.0263 0.0267 0.0223 0.0225 0.0227	0.0365	0.0363	0.0267	0.0270	0.0217 🗸
0.0258 0.0261 0.0267	0.0270	0.0267	0.0264	0.0266	0.0273 ∠
0.0280 0.0285 0.0287					,
0.0260 0.0264 0.0269 0.0280 0.0285 0.0289	0.0270	0.0267	0.0264	0.0266	0.0272 🗸
0.0263 0.0269 0.0272	0.0270	0.0267	0.0264	0.0266	0.0272 🗹
0.0280 0.0287 0.0290					
0.0269 0.0270 0.0272 0.0280 0.0289 0.0294	0.0270	0.0267	0.0266	0.0266	0.0272 🗹
0.0272 0.0270 0.0269	0.0269	0.0269	0.0269	0.0269	0.0273 ∠
0.0282 0.0290 0.0298					
0.0273 0.0270 0.0267 0.0283 0.0292 0.0300	0.0269	0.0270	0.0272	0.0273	0.0277 🗹
0.0272 0.0269 0.0267	0.0267	0.0270	0.0275	0.0278	0.0282 ∠
0.0287 0.0294 0.0302					
0.0270 0.0269 0.0269 0.0289 0.0296 0.0302	0.0267	0.0272	0.0277	0.0280	0.0283 ∠
0.0238 0.0273 0.0272	0.0273	0.0275	0.0275	0.0277	0.0280 ∠
0.0287 0.0298 0.0306					
0.0241 0.0277 0.0275 0.0287 0.0296 0.0304	0.0275	0.0275	0.0277	0.0278	0.0282 🗹
0.0244 0.0282 0.0280	0.0219	0.0220	0.0221	0.0221	0.0223 ∠
0.0227 0.0233 0.0237					
0.0247 0.0287 0.0287	0.0225	0.0227	0.0228	0.0228	0.0228 🗸
0.0231 0.0234 0.0239 0.0250 0.0292 0.0294	0.0298	0.0300	0.0302	0.0302	0.0300 ∠
0.0300 0.0302 0.0306					
0.0253 0.0298 0.0302	0.0308	0.0310	0.0312	0.0312	0.0308 ∠
0.0306 0.0306 0.0306 0.0261 0.0306 0.0308	0.0405	0.0408	0.0411	0.0408	0.0403 ∠
0.0397 0.0392 0.0392					
0.0267 0.0312 0.0312	0.0405	0.0411	0.0414	0.0411	0.0403 🗹
0.0395 0.0392 0.0390 0.0505 0.0591 0.0587	0.0501	0.0508	0.0512	0.0414	0.0403 ∠
0.0371 0.0256 0.0255					
0.0508 0.0595 0.0583	0.0498	0.0501	0.0505	0.0408	0.0400 🗹
0.0387 0.0253 0.0250 0.0420 0.0505 0.0583	0.0544	0.0544	0.0498	0.0403	0.0397
0.0385 0.0289 0.0242					

0.0417 0.0508 0.0569 0.0385 0.0287 0.0280	0.0548	0.0544	0.0541	0.0403	0.0397 🗹
0.0318 0.0417 0.0508	0.0559	0.0552	0.0544	0.0424	0.0397 🗸
0.0385 0.0289 0.0282	0.0560	0.0556	0 0544	0 0401	0.0410.
0.0270 0.0417 0.0512 0.0385 0.0290 0.0287	0.0563	0.0556	0.0544	0.0421	0.0413 🗸
0.0268 0.0411 0.0411	0.0559	0.0556	0.0544	0.0440	0.0408 🗸
0.0400 0.0292 0.0292					
0.0243 0.0270 0.0405	0.0556	0.0552	0.0541	0.0434	0.0403 🗹
0.0395 0.0292 0.0294					
0.0308 0.0314 0.0405 0.0377 0.0373 0.0373	0.0612	0.0603	0.0583	0.0481	0.0469 ∠
0.0377 0.0373 0.0373	0.0607	0.0599	0.0583	0.0481	0.0469 🗸
0.0375 0.0370 0.0370	0.0007	0.0000	0.000	0.0101	0.0109
0.0314 0.0414 0.0414	0.0603	0.0595	0.0583	0.0485	0.0472 🗸
0.0375 0.0368 0.0366					
0.0408 0.0417 0.0556	0.0612	0.0603	0.0591	0.0491	0.0475 🗸
0.0377 0.0368 0.0364	0.0600	0 0 0 0 1	0 0607	0 0400	0 0401
0.0414 0.0559 0.0563 0.0380 0.0370 0.0366	0.0630	0.0621	0.0607	0.0498	0.0481 🗹
0.0559 0.0571 0.0625	0.0648	0.0634	0.0616	0.0501	0.0481 🗸
0.0377 0.0368 0.0364	0.0010	0.0001	0.0010	0.0001	0.0101
0.0576 0.0639 0.0644	0.0663	0.0644	0.0621	0.0498	0.0475 🗸
0.0373 0.0364 0.0359					
0.0588 0.0653 0.0658	0.0668	0.0648	0.0616	0.0494	0.0472 🗹
0.0370 0.0361 0.0357 0.0615 0.0615 0.0597	0.0639	0.0590	0.0498	0.0485	0.0382 ∠
0.0368 0.0338 0.0238	0.0639	0.0390	0.0490	0.0463	0.0362 k
0.0606 0.0597 0.0576	0.0616	0.0501	0.0485	0.0475	0.0375 🗹
0.0357 0.0231 0.0229					
0.0593 0.0576 0.0556	0.0548	0.0488	0.0475	0.0382	0.0370 🗹
0.0272 0.0226 0.0223					,
0.0576 0.0559 0.0544	0.0552	0.0491	0.0387	0.0382	0.0289 ∠
0.0275 0.0230 0.0208 0.0563 0.0559 0.0548	0 0436	0 0397	0 0387	0.0296	0.0290 🗸
0.0181 0.0217 0.0217	0.0100	0.0337	0.0307	0.0290	0.0230-
0.0563 0.0567 0.0559	0.0430	0.0395	0.0300	0.0300	0.0191 🗸
0.0189 0.0228 0.0252					
0.0576 0.0576 0.0567	0.0430	0.0310	0.0308	0.0314	0.0203 🗹
0.0201 0.0267 0.0270	0 0040	0 0016	0 0010	0 0011	0.00164
0.0584 0.0584 0.0571 0.0166 0.0284 0.0286	0.0342	0.0316	0.0318	0.0211	0.0216 🗹
0.0344 0.0341 0.0329	0.0318	0.0323	0.0337	0.0352	0.0349 ∠
0.0337 0.0329 0.0334					
0.0334 0.0332 0.0325	0.0320	0.0325	0.0339	0.0354	0.0349 🗸
0.0332 0.0323 0.0323					,
0.0320 0.0320 0.0320	0.0323	0.0329	0.0341	0.0352	0.0347 🗹
0.0329 0.0316 0.0312 0.0308 0.0314 0.0320	U U333	0 0227	U U334	0.0341	0.0337 ∠
0.0308 0.0314 0.0320 0.0325 0.0314 0.0308	0.0323	0.0321	0.0334	0.0341	U.U33/ k
0.0000					

0.0302 0.0310 0.0318 0.0323 0.0316 0.0310	0.0316	0.0320	0.0325	0.0325	0.0325 ≰
0.0302 0.0306 0.0312	0.0310	0.0312	0.0314	0.0314	0.0316 🗹
0.0320 0.0318 0.0312 0.0306 0.0300 0.0296	0.0302	0.0306	0.0308	0.0308	0.0314 🗸
0.0318 0.0316 0.0306 0.0308 0.0296 0.0285	0.0296	0.0304	0.0306	0.0308	0.0312 ∠
0.0318	0.0289	0.0306	0.0323	0.0320	0.0316
0.0314 0.0312 0.0308					,
0.0400 0.0261 0.0256 0.0320 0.0318 0.0314	0.0300	0.0312	0.0320	0.0320	0.0320 ∠
0.0405 0.0308 0.0261 0.0337 0.0329 0.0320	0.0312	0.0318	0.0323	0.0327	0.0332 ∠
0.0405 0.0310 0.0310	0.0314	0.0318	0.0325	0.0339	0.0354 ∠
0.0357 0.0339 0.0323 0.0405 0.0312 0.0312	0.0310	0.0314	0.0329	0.0357	0.0377 🗹
0.0371 0.0344 0.0323 0.0405 0.0314 0.0316	0.0308	0.0314	0.0337	0.0368	0.0387 ∠
0.0368 0.0341 0.0323	0.0306	0.0314	0.0337	0.0300	0.036/2
0.0433 0.0316 0.0318 0.0354 0.0334 0.0323	0.0316	0.0320	0.0341	0.0368	0.0374 ∠
0.0436 0.0318 0.0320	0.0325	0.0329	0.0344	0.0363	0.0360 ∠
0.0341 0.0327 0.0325 0.0567 0.0567 0.0576	0.0455	0.0461	0.0465	0.0438	0.0429 ∠
0.0423	0.0461	0.0461	0.0461	0.0432	0.0423
0.0420 0.0426 0.0432	0.0401	0.0401	0.0401	0.0432	0.0423
0.0597 0.0606 0.0615 0.0414 0.0417 0.0420	0.0468	0.0461	0.0451	0.0420	0.0414 🗸
0.0414 0.0417 0.0420 0.0615 0.0625	0.0468	0.0455	0.0442	0.0408	0.0405 ∠
0.0405 0.0408 0.0411					
0.0625 0.0615 0.0611	0.0458	0.0448	0.0433	0.0403	0.0400 🗸
0.0403 0.0408 0.0414 0.0620 0.0602 0.0588	0.0448	0.0442	0.0436	0.0405	0.0405 🗸
0.0411 0.0420 0.0429					
0.0602 0.0584 0.0576 0.0423 0.0438 0.0451	0.0442	0.0442	0.0442	0.0417	0.0417 🗹
0.0588 0.0576 0.0567	0.0439	0.0445	0.0451	0.0426	0.0426 🗸
0.0435 0.0455 0.0472					
0.0580 0.0576 0.0571 0.0567 0.0571 0.0567	0.0563	0.0580	0.0588	0.0588	0.0546 ∠
0.0580 0.0576 0.0576	0.0477	0.0465	0.0475	0.0475	0.0455 🗹
0.0465 0.0458 0.0448					
0.0576 0.0576 0.0576	0.0465	0.0471	0.0479	0.0458	0.0462 🗹
0.0465 0.0451 0.0429 0.0571 0.0567 0.0567	0.0461	0.0465	0.0444	0.0444	0.0455 ∠
0.0458 0.0441 0.0397	3.0101	3,0100		0.0111	0.0100-
0.0563 0.0552 0.0548	0.0327	0.0329	0.0327	0.0327	0.0334 ∠
0.0294 0.0288 0.0276					

0.0559 0.0544 0.0533 0.0282 0.0282 0.0274	0.0314	0.0314	0.0314	0.0312	0.0274 🗹
0.0563 0.0544 0.0530	0.0194	0.0196	0.0196	0.0195	0.0242 🗹
0.0248 0.0318 0.0314					
0.0567 0.0544 0.0526	0.0190	0.0194	0.0196	0.0237	0.0239 🗸
0.0312 0.0312 0.0310	0.0104	0 0101	0 0100	0 0101	0.0105.
0.0519 0.0508 0.0498	0.0194	0.0191	0.0190	0.0191	0.0195 🗹
0.0199 0.0201 0.0201	0.0100	0 0101	0 0101	0 0104	0.0100.
0.0519 0.0508 0.0498	0.0192	0.0191	0.0191	0.0194	0.0199 🗹
0.0201 0.0204 0.0204	0 0100	0.0100	0 0104	0 0107	0 0001.
0.0519 0.0508 0.0498	0.0192	0.0192	0.0194	0.0197	0.0201 🗸
0.0205 0.0205 0.0205	0 0104	0.0104	0 0105	0 0107	0 0001.
0.0523 0.0512 0.0501	0.0194	0.0194	0.0195	0.0197	0.0201 🗹
0.0204 0.0205 0.0205	0.0106	0.0105	0 0105	0.0106	0 00001
0.0526 0.0515 0.0501	0.0196	0.0195	0.0195	0.0196	0.0200 🗹
0.0203 0.0204 0.0204	0 0105	0.0104	0 0105	0 0107	0 0001.
0.0523 0.0508 0.0494	0.0195	0.0194	0.0195	0.0197	0.0201 🗸
0.0204 0.0204 0.0204	0.0100	0.0100	0.0106	0 0000	0 0007
0.0515 0.0494 0.0481	0.0190	0.0192	0.0196	0.0203	0.0207 🗹
0.0210 0.0208 0.0205	0.0106	0.0100	0.0105	0 0005	0 0011
0.0505 0.0488 0.0472	0.0186	0.0190	0.0197	0.0207	0.0214 🗹
0.0216 0.0211 0.0207	0 0140	0 01 45	0.0150	0.0164	0 01 71
0.0304 0.0190 0.0190	0.0148	0.0147	0.0152	0.0164	0.0171 🗸
0.0167 0.0162 0.0158	0.0450	0.0454	0 01 61	0.0150	0.0151
0.0300 0.0189 0.0190	0.0152	0.0154	0.0161	0.0170	0.0174 🗸
0.0170 0.0165 0.0164	0 0005	0 0010	0.0006	0 0004	0.0000.
0.0302 0.0194 0.0197	0.0205	0.0213	0.0226	0.0234	0.0233 ∠
0.0226 0.0222 0.0226	0 0015	0.000	0 0044	0.0050	0.00444
0.0308 0.0205 0.0213	0.0217	0.0229	0.0244	0.0250	0.0244 🗹
0.0240 0.0242 0.0250	0 0055	0 0000	0.0400	0 0405	0.0100.
0.0314 0.0214 0.0224	0.0357	0.0377	0.0400	0.0407	0.0403 🗸
0.0403 0.0414 0.0429	0.0262	0 0200	0 0400	0 0411	0 0400.
0.0323 0.0217 0.0224	0.0363	0.0380	0.0400	0.0411	0.0422 🗹
0.0433 0.0437 0.0433	0 0465	0 0400	0.0504	0 0501	0.05664
0.0337 0.0221 0.0221	0.0465	0.0480	0.0504	0.0531	0.0566
0.0588	0 0450	0 0460	0 0400	0 0506	0 0577.
	0.0458	0.0469	0.0492	0.0526	0.0577 ∠
0.0600 0.0550 0.0496	0 0010	0 0001	0 0000	0 0040	0 0005
0.0363 0.0352 0.0337	0.0219	0.0221	0.0229	0.0248	0.0265 🗹
0.0265 0.0244 0.0226	0 0011	0 0012	0 0010	0 0000	0.0246
0.0357 0.0347 0.0332	0.0211	0.0213	0.0219	0.0233	U.U246 k
0.0244 0.0229 0.0216	0 0007	0 0010	0 0016	0 0006	0 0001.
0.0455 0.0438 0.0423	0.0207	0.0210	0.0216	0.0226	0.0231 🗹
0.0227 0.0216 0.0207	0 0010	0 0014	0 0004	0 0001	0 0001.
0.0479 0.0455 0.0439	0.0210	0.0214	0.0224	0.0231	0.0231 🗹
0.0222 0.0213 0.0205	0 0011	0 0001	0 0000	0 0040	0.00001
0.0486 0.0455 0.0439	0.0211	0.0221	0.0233	0.0240	0.0236 ∠
0.0224 0.0213 0.0207	0 0010	0 0000	0 0000	0 0044	0 0040.
0.0635 0.0584 0.0559	0.0213	0.0222	0.0236	0.0244	0.0240 🗸
0.0227 0.0216 0.0208					

0.0667 0.0597 0.0567 0.0233 0.0221 0.0214	0.0217	0.0226	0.0238	0.0246	0.0242 🗸
0.0684 0.0606 0.0571	0.0222	0.0231	0.0240	0.0248	0.0246 🗸
0.0238	0.0221	0.0236	0.0254	0.0256	0.0242 ∠
0.0227 0.0219 0.0217 0.0407 0.0281 0.0272	0.0229	0.0240	0.0252	0.0250	0.0234
0.0219 0.0211 0.0210	0.0229	0.0240	0.0232	0.0230	0.0234 2
0.0407 0.0285 0.0278 0.0211 0.0203 0.0201	0.0234	0.0240	0.0244	0.0238	0.0224 ∠
0.0403 0.0285 0.0281	0.0229	0.0233	0.0231	0.0224	0.0213 ∠
0.0204 0.0199 0.0197 0.0371 0.0229 0.0224	0.0268	0.0270	0.0270	0.0264	0.0253 ∠
0.0247 0.0242 0.0242	0.0200	0.0270	0.0270	0.0204	0.0233
0.0354 0.0219 0.0214	0.0257	0.0263	0.0266	0.0263	0.0253 ∠
0.0247 0.0245 0.0245 0.0332 0.0210 0.0204	0.0327	0.0339	0.0347	0.0341	0.0327
0.0316 0.0312 0.0316	0.002	0.0003	0.001	0,0011	0.0027
0.0318 0.0203 0.0200	0.0332	0.0347	0.0357	0.0352	0.0332 🗹
0.0316 0.0314 0.0316 0.0265 0.0267 0.0274	0.0266	0.0289	0.0301	0.0287	0.0266
0.0257 0.0259 0.0261					
0.0263 0.0267 0.0274 0.0268 0.0266 0.0264	0.0270	0.0289	0.0301	0.0294	0.0276 🗹
0.0242 0.0250 0.0259	0.0281	0.0292	0.0301	0.0296	0.0287 ∠
0.0281 0.0272 0.0266					
0.0252 0.0268 0.0283 0.0281 0.0272 0.0264	0.0301	0.0299	0.0294	0.0292	0.0287 🗹
0.0290 0.0320 0.0339	0.0320	0.0304	0.0289	0.0281	0.0276 🗸
0.0272 0.0266 0.0261				0 0076	0.0050./
0.0303 0.0331 0.0345 0.0266 0.0261 0.0261	0.0314	0.0299	0.0283	0.0276	0.0272 🗸
0.0303 0.0320 0.0323	0.0289	0.0283	0.0281	0.0283	0.0276 🗹
0.0266 0.0261 0.0261 0.0323 0.0330 0.0323	0 0260	0 0270	0 0270	0 0200	0.0285 ⊭
0.0323 0.0330 0.0323	0.0268	0.0270	0.0278	0.0289	0.0285
0.0217 0.0213 0.0205	0.0272	0.0282	0.0272	0.0278	0.0303 🗸
0.0296 0.0412 0.0406 0.0221 0.0211 0.0204	0.0268	0.0276	0.0263	0.0270	0.0296 ∠
0.0292 0.0409 0.0403	0.0200	0.0270	0.0203	0.0270	0.02902
0.0221 0.0210 0.0201	0.0267	0.0270	0.0253	0.0259	0.0290 🗹
0.0290 0.0406 0.0403 0.0214 0.0205 0.0200	0.0268	0.0268	0.0248	0.0253	0.0286
0.0290 0.0409 0.0406	****		****		
0.0207 0.0201 0.0200	0.0274	0.0272	0.0248	0.0253	0.0284 🗹
0.0290 0.0412 0.0412 0.0203 0.0203 0.0204	0.0280	0.0278	0.0253	0.0255	0.0284 🗸
0.0288 0.0412 0.0415					
0.0204 0.0207 0.0210 0.0284 0.0409 0.0412	0.0284	0.0284	0.0259	0.0259	0.0282 🗸
0.0207 0.0709 0.0412					

0.0208 0.0211 0.0214	0.0284	0.0286	0.0263	0.0261	0.0282 🗹
0.0280 0.0403 0.0409					
0.0268 0.0266 0.0264	0.0261	0.0261	0.0261	0.0259	0.0259 🗹
0.0257 0.0257 0.0257					
0.0270 0.0268 0.0264	0.0259	0.0259	0.0259	0.0259	0.0259⊭
0.0257 0.0255 0.0255					
0.0272 0.0268 0.0264	0.0257	0.0257	0.0259	0.0259	0.0257 ≰
0.0255 0.0253 0.0252					
0.0274 0.0270 0.0264	0.0255	0.0255	0.0257	0.0257	0.0257≰
0.0253 0.0252 0.0250					
0.0274 0.0268 0.0263	0.0255	0.0255	0.0255	0.0255	0.0255 🗹
0.0253 0.0252 0.0250	0.0233	0.0233	0.0233	0.0233	0.0200-
0.0272 0.0266 0.0261	0 0257	0.0255	0.0255	0.0253	0.0252 🗸
	0.0257	0.0233	0.0233	0.0255	0.0232 2
0.0252 0.0252 0.0252					
0.0270 0.0264 0.0259	0.0259	0.0257	0.0253	0.0252	0.0250 🗹
0.0252 0.0252 0.0253					,
0.0268 0.0263 0.0257	0.0261	0.0257	0.0253	0.0250	0.0250 🗹
0.0252 0.0253 0.0255					
0.0334 0.0327 0.0323	0.0255	0.0250	0.0245	0.0242	0.0242 🗹
0.0245 0.0248 0.0252					
0.0329 0.0320 0.0316	0.0247	0.0243	0.0239	0.0237	0.0239 ∡
0.0243 0.0250 0.0253					
0.0255 0.0250 0.0248	0.0242	0.0240	0.0237	0.0237	0.0239≰
0.0243 0.0252 0.0257	0.0212	0.0210	0.020	0.0207	0.0203
0.0255 0.0248 0.0248	0.0240	0.0242	0.0242	0.0242	0.0242 🗸
0.0245 0.0250 0.0253	0.0240	0.0242	0.0242	0.0242	0.0242
	0 0040	0.0243	0 0047	0 0047	0.0243 ∠
0.0325 0.0314 0.0312	0.0240	0.0243	0.0247	0.0247	0.0243 E
0.0240 0.0240 0.0242					
0.0332 0.0318 0.0312	0.0245	0.0248	0.0250	0.0247	0.0240 🗹
0.0234 0.0233 0.0233					
0.0451 0.0432 0.0423	0.0257	0.0259	0.0259	0.0252	0.0240 🗸
0.0234 0.0233 0.0234					
0.0476 0.0462 0.0455	0.0270	0.0270	0.0266	0.0257	0.0245 🗹
0.0239 0.0239 0.0242					
0.0508 0.0508 0.0504	0.0484	0.0465	0.0341	0.0325	0.0247 🗹
0.0245 0.0312 0.0314					
0.0522 0.0517 0.0517	0.0496	0.0476	0.0347	0.0327	0.0248 🗹
0.0247 0.0314 0.0316					
0.0536 0.0526 0.0526	0 0504	0.0484	0.0352	0.0332	0.0252 ∡
0.0248 0.0318 0.0323	0.0304	0.0101	0.0332	0.0332	0.0232
	0 0500	0 0400	0.0349	0.0332	0 0052.
0.0541 0.0526 0.0522	0.0300	0.0480	0.0349	0.0332	0.0253 ∠
0.0252 0.0325 0.0329	0 0400	0 0455	0 0011	0 0000	0 0055 /
0.0531 0.0513 0.0504	0.0480	0.0465	0.0344	0.0332	0.0255 🗹
0.0257 0.0334 0.0339					-
0.0517 0.0496 0.0488	0.0465	0.0455	0.0341	0.0334	0.0261 🗹
0.0264 0.0344 0.0349					
0.0504 0.0488 0.0476	0.0462	0.0455	0.0344	0.0339	0.0266 🗹
0.0270 0.0352 0.0357					
0.0496 0.0484 0.0476	0.0462	0.0458	0.0349	0.0347	0.0272 🗹
0.0274 0.0354 0.0360					

0.0331 0.0374 0.0366 0.0281 0.0287 0.0289	0.0283	0.0281	0.0276	0.0274	0.0276 🗹
0.0317 0.0363 0.0357	0.0276	0.0278	0.0278	0.0278	0.0278 🗹
0.0278	0.0268	0.0274	0.0281	0.0283	0.0278 ∠
0.0274 0.0274 0.0274					
0.0296 0.0341 0.0341	0.0261	0.0268	0.0276	0.0278	0.0272 🗹
0.0268	0.0255	0.0261	0.0266	0.0266	0.0264 Ľ
0.0264 0.0268 0.0274	0.0200	0.0201	0.0200	0.0200	0.0201
0.0282 0.0325 0.0325	0.0248	0.0252	0.0253	0.0255	0.0255 🗹
0.0261 0.0268 0.0276	0 0040	0 0040	0 0040	0 0047	0.00504
0.0272 0.0312 0.0312 0.0261 0.0270 0.0278	0.0242	0.0243	0.0243	0.0247	0.0252 🗹
0.0265 0.0304 0.0302	0.0239	0.0237	0.0239	0.0243	0.0250 ∠
0.0261 0.0270 0.0276					
0.0302 0.0302 0.0302	0.0306	0.0310	0.0314	0.0316	0.0320 ∠
0.0325 0.0334 0.0339 0.0306 0.0306 0.0306	0.0312	0.0314	0.0318	0.0320	0.0323 ∠
0.0327 0.0334 0.0341	0.0312	0.0314	0.0310	0.0320	0.0323 £
0.0318 0.0318 0.0318	0.0320	0.0325	0.0329	0.0332	0.0332 🗹
0.0334 0.0337 0.0341					,
0.0339 0.0339 0.0337	0.0334	0.0339	0.0341	0.0344	0.0341 🗹
0.0339 0.0339 0.0341 0.0357 0.0352 0.0349	0.0347	0.0352	0.0357	0.0357	0.0352 ∠
0.0344 0.0341 0.0341	0.0017	0.0002	0.0007	0.0007	0.0002
0.0363 0.0357 0.0354	0.0360	0.0366	0.0371	0.0368	0.0360 ⊭
0.0349 0.0344 0.0339	0.0051	0 0000	0 0000	0 0000	0.00664
0.0368 0.0366 0.0363 0.0352 0.0344 0.0339	0.0371	0.0377	0.0380	0.0377	0.0366 ∠
0.0377 0.0374 0.0374	0.0374	0.0380	0.0387	0.0384	0.0368 ∠
0.0354 0.0344 0.0337					
0.0234 0.0236 0.0238	0.0246	0.0248	0.0248	0.0242	0.0234 🗹
0.0226 0.0222 0.0222 0.0240 0.0250 0.0259	0 0256	0 0256	0 0254	0 0240	0 0240 🗸
0.0230 0.0230 0.0239	0.0230	0.0230	0.0234	0.0240	0.0240-
0.0263 0.0275 0.0283	0.0273	0.0268	0.0261	0.0254	0.0248 🗹
0.0242 0.0236 0.0233					•
0.0297 0.0294 0.0291 0.0250 0.0242 0.0236	0.0283	0.0275	0.0268	0.0261	0.0256 🗹
0.0230 0.0242 0.0236 0.0341	0.0278	0.0273	0.0265	0.0261	0.0256
0.0252 0.0244 0.0238	0.0270	0.0270	0.0200	0,0201	0,0200
0.0325 0.0317 0.0309	0.0259	0.0256	0.0256	0.0254	0.0252 🗹
0.0246 0.0240 0.0236	0 0000	0 0040	0 0046	0 0046	0 0044./
0.0357 0.0360 0.0360 0.0238 0.0234 0.0231	0.0238	0.0242	0.0246	0.0246	0.0244 🗸
0.0334 0.0339 0.0339	0.0226	0.0231	0.0238	0.0242	0.0238 ∠
0.0233 0.0229 0.0227					
0.0381 0.0386 0.0392	0.0316	0.0327	0.0341	0.0354	0.0360 ∠
0.0354 0.0344 0.0337					

0.0359 0.0362 0.0364 0.0347 0.0341 0.0337	0.0304	0.0312	0.0325	0.0339	0.0347 🗸
0.0340 0.0381 0.0383	0.0289	0.0294	0.0306	0.0318	0.0327 🗹
0.0334 0.0337 0.0337 0.0374 0.0376 0.0378	0.0319	0.0323	0.0333	0.0343	0.0355 ∠
0.0364 0.0375 0.0377 0.0376 0.0398 0.0400	0.0319	0.0321	0.0325	0.0333	0.0343 ∠
0.0355 0.0367 0.0372	0 0257	0 0250	0.0261	0.0368	0.0377≰
0.0395 0.0395 0.0398 0.0392 0.0405 0.0414	0.0357	0.0359	0.0361	0.0368	0.03// k
0.0398 0.0395 0.0395 0.0387 0.0403 0.0411	0.0357	0.0357	0.0359	0.0364	0.0375 🗹
0.0400 0.0398 0.0436	0.0355	0.0355	0.0357	0.0361	0.0373 🗹
0.0387 0.0403 0.0411 0.0383 0.0381 0.0378	0.0412	0.0372	0.0376	0.0388	0.0377 🗹
0.0382 0.0355 0.0372 0.0381 0.0381 0.0381	0.0376	0.0376	0.0381	0.0373	0.0377 ∠
0.0341 0.0355 0.0372 0.0383 0.0383 0.0381	0.0378	0.0383	0.0393	0.0380	0.0382
0.0343 0.0355 0.0370					
0.0385 0.0385 0.0388 0.0346 0.0314 0.0325	0.0385	0.0375	0.0385	0.0387	0.0343 ∠
0.0393 0.0393 0.0395 0.0306 0.0316 0.0323	0.0375	0.0387	0.0395	0.0352	0.0348 🗸
0.0400 0.0403 0.0405	0.0387	0.0355	0.0360	0.0355	0.0308 ∠
0.0312 0.0318 0.0323 0.0410 0.0413 0.0416	0.0357	0.0364	0.0364	0.0312	0.0310 ∠
0.0314 0.0320 0.0323 0.0416 0.0419 0.0424	0.0364	0.0370	0.0367	0.0312	0.0310
0.0318 0.0323 0.0320					
0.0421 0.0424 0.0427 0.0250 0.0325 0.0329	0.0430	0.0318	0.0316	0.0314	0.0247 ∠
0.0427 0.0430 0.0433 0.0255 0.0334 0.0344	0.0439	0.0325	0.0325	0.0320	0.0252 ∠
0.0433 0.0436 0.0442	0.0448	0.0334	0.0334	0.0329	0.0255 🗹
0.0261 0.0347 0.0363 0.0433 0.0439 0.0445	0.0455	0.0339	0.0339	0.0332	0.0257 🗹
0.0261 0.0352 0.0371 0.0424 0.0430 0.0436	0.0451	0.0339	0.0339	0.0332	0.0257 🗸
0.0259 0.0347 0.0363 0.0410 0.0413 0.0419	0.0436	0.0327	0.0332	0.0329	0.0257≰
0.0259 0.0339 0.0349					
0.0393 0.0397 0.0403 0.0261 0.0337 0.0341	0.0416	0.0314	0.0323	0.0327	0.0259 ∠
0.0383 0.0385 0.0390 0.0264 0.0339 0.0339	0.0403	0.0306	0.0316	0.0325	0.0261 🗸
0.0455 0.0460 0.0468 0.0325 0.0327 0.0329	0.0298	0.0306	0.0318	0.0325	0.0325 🗹
0.0455 0.0460 0.0466	0.0296	0.0306	0.0316	0.0323	0.0323 ∠
0.0320 0.0323 0.0325					

0.0463 0.0468 0.0471 0.0318 0.0318 0.0320	0.0294	0.0304	0.0316	0.0323	0.0320 🗹
0.0395 0.0395 0.0393	0.0294	0.0304	0.0318	0.0325	0.0325 ∠
0.0323 0.0320 0.0323 0.0357 0.0357 0.0355	0.0298	0.0308	0.0320	0.0329	0.0329 ∠
0.0329 0.0329 0.0332					
0.0294 0.0294 0.0294 0.0332 0.0337 0.0339	0.0306	0.0314	0.0327	0.0332	0.0332 ∠
0.0296 0.0300 0.0304	0.0316	0.0323	0.0332	0.0334	0.0332 🗸
0.0332 0.0334 0.0339	0 0222	0 0220	0.0334	0 0224	0.02201
0.0304 0.0310 0.0314 0.0327 0.0332 0.0337	0.0323	0.0329	0.0334	0.0334	0.0329 ∠
0.0312 0.0320 0.0327	0.0337	0.0337	0.0337	0.0337	0.0334 🗸
0.0337 0.0341 0.0347 0.0314 0.0323 0.0329	0.0339	0.0341	0.0341	0.0341	0.0339 ∠
0.0339 0.0344 0.0349	0.0339	0.0341	0.0341	0.0341	0.0339-
0.0316 0.0327 0.0337	0.0347	0.0349	0.0349	0.0347	0.0344 🗸
0.0344 0.0347 0.0349 0.0320 0.0332 0.0341	0.0357	0.0357	0.0357	0.0354	0.0347 ∠
0.0344 0.0344 0.0347					
0.0323 0.0337 0.0349 0.0341 0.0339 0.0341	0.0366	0.0366	0.0363	0.0357	0.0347 🗹
0.0325 0.0341 0.0354	0.0368	0.0366	0.0360	0.0352	0.0341 🗸
0.0339 0.0339 0.0341					•
0.0327 0.0344 0.0357 0.0337 0.0341 0.0347	0.0363	0.0360	0.0352	0.0344	0.0337 ∠
0.0327 0.0344 0.0360	0.0354	0.0352	0.0347	0.0339	0.0334 🗸
0.0337 0.0347 0.0354	0 0451	0.0465	0.0455	0 0451	0.0455./
0.0329 0.0344 0.0352 0.0461 0.0471 0.0482	0.0471	0.0465	0.0455	0.0451	0.0455 ∠
0.0334 0.0341 0.0347	0.0341	0.0339	0.0334	0.0332	0.0334 🗸
0.0339 0.0347 0.0352 0.0334 0.0337 0.0337	0.0332	0 0333	0.0329	0.0329	0.0332 ∠
0.0337 0.0341 0.0344	0.0332	0.0332	0.0329	0.0329	0.0332
0.0329 0.0329 0.0327	0.0325	0.0325	0.0327	0.0327	0.0332 🗸
0.0334 0.0337 0.0339 0.0325 0.0327 0.0327	0.0257	0.0259	0.0259	0.0261	0.0263 ∠
0.0264 0.0266 0.0266					
0.0332 0.0337 0.0339 0.0274 0.0274 0.0274	0.0270	0.0270	0.0270	0.0272	0.0272 🗹
0.0354 0.0363 0.0366	0.0368	0.0368	0.0366	0.0366	0.0366 ∠
0.0366 0.0368 0.0368					
0.0374 0.0384 0.0390 0.0380 0.0384 0.0384	0.0390	0.0387	0.0384	0.0380	0.0380 ∠
0.0499 0.0503 0.0614	0.0531	0.0522	0.0513	0.0513	0.0526 ✔
0.0541 0.0550 0.0550	0 0501	0 0521	0.0501	0 0541	0.0550./
0.0486 0.0494 0.0609 0.0561 0.0561 0.0556	0.0531	0.0531	0.0531	0.0541	0.0550 ✔
0.0466 0.0478 0.0598	0.0526	0.0531	0.0545	0.0566	0.0583 ✔
0.0583 0.0571 0.0561					

0.0451 0.0466 0.0583 0.0583 0.0566 0.0550	0.0513	0.0522	0.0545	0.0566	0.0588 🗹
0.0444 0.0455 0.0569	0.0492	0.0504	0.0522	0.0545	0.0566≰
0.0566 0.0550 0.0536	0 0 4 7 0		0.0500	0 0506	0 05.15
0.0444 0.0451 0.0556	0.0472	0.0484	0.0500	0.0526	0.0545 ∠
0.0545 0.0536 0.0522 0.0447 0.0447 0.0547	0.0462	0.0472	0.0496	0.0522	0.0541 ∠
0.0545 0.0526 0.0513	0.0402	0.0472	0.0490	0.0322	0.0341
0.0451 0.0451 0.0543	0.0455	0.0469	0.0496	0.0531	0.0550 ∠
0.0545 0.0526 0.0508					
0.0357 0.0465 0.0465	0.0366	0.0377	0.0508	0.0522	0.0531 ✔
0.0653 0.0653 0.0653					
0.0357 0.0469 0.0472	0.0377	0.0387	0.0522	0.0536	0.0541 🗹
0.0659 0.0659 0.0665					,
0.0360 0.0476 0.0484	0.0397	0.0407	0.0541	0.0550	0.0550 🗹
0.0671 0.0671 0.0671	0 0411	0 0410	0 0556	0 0561	0.0556⊭
0.0360 0.0484 0.0496 0.0677 0.0671 0.0671	0.0411	0.0418	0.0556	0.0561	0.05562
0.0363 0.0488 0.0504	0 0414	0.0422	0.0561	0.0566	0.0556 ∠
0.0671 0.0665 0.0659	0.0114	0.0422	0.0301	0.0300	0.03302
0.0363 0.0492 0.0504	0.0411	0.0422	0.0561	0.0566	0.0561 ∠
0.0671 0.0653 0.0647					
0.0366 0.0488 0.0504	0.0407	0.0418	0.0561	0.0571	0.0566 ⊭
0.0671 0.0653 0.0641					
0.0366 0.0488 0.0500	0.0403	0.0418	0.0566	0.0577	0.0571 ✔
0.0677 0.0653 0.0641					
0.0366 0.0492 0.0508	0.0522	0.0536	0.0556	0.0571	0.0571 ∠
0.0550 0.0526 0.0508	0 0521	0.0541	0 0556	0.0566	0.0571 🗹
0.0377 0.0500 0.0513 0.0561 0.0541 0.0522	0.0531	0.0541	0.0556	0.0566	0.05/12
0.0397 0.0522 0.0531	0.0556	0.0556	0 0561	0.0577	0.0583 ∠
0.0571 0.0550 0.0536	0.0000	0.0000	0.0301	0.0077	0.0005
0.0414 0.0550 0.0561	0.0588	0.0588	0.0588	0.0600	0.0600 🗸
0.0583 0.0556 0.0531					
0.0418 0.0561 0.0571	0.0600	0.0600	0.0612	0.0619	0.0606峰
0.0577 0.0541 0.0513					
	0.0561	0.0571	0.0594	0.0600	0.0583 ∠
0.0550 0.0522 0.0500	0.0106	0 0545	0 0544	0 0545	0.0506
0.0371 0.0484 0.0492	0.0496	0.0517	0.0541	0.0545	0.0536 ∠
0.0517 0.0504 0.0500 0.0352 0.0451 0.0455	0.0455	0.0472	0.0500	0.0508	0.0500 ∠
0.0492 0.0496 0.0500	0.0455	0.0472	0.0300	0.0306	0.03002
0.0219 0.0216 0.0213	0.0294	0.0313	0.0294	0.0368	0.0488 🗸
0.0531 0.0690 0.0683	0,0231	0.0010	0.0231	0.0000	
0.0222 0.0219 0.0217	0.0296	0.0310	0.0240	0.0380	0.0522 🗸
0.0724 0.0777 0.0883					
0.0231 0.0227 0.0226	0.0308	0.0238	0.0246	0.0400	0.0571 🗹
0.0821 0.1036 0.1012					
0.0248 0.0242 0.0238	0.0246	0.0250	0.0400	0.0545	0.0612 🗹
0.0930 0.1036 0.0989					

0.0268 0.0259 0.0254 0.0977 0.1144 0.1084	0.0256	0.0259	0.0418	0.0571	0.0842 🗸
0.0278 0.0270 0.0265	0.0403	0.0411	0.0550	0.0613	0.0825≰
0.0925 0.1084 0.1040 0.0275 0.0273 0.0268	0.0414	0.0422	0.0596	0.0784	0.0870
0.1051 0.1051 0.1182	0.0414	0.0422	0.0390	0.0764	0.00702
0.0268 0.0268 0.0268	0.0433	0.0442	0.0613	0.0792	0.0852 🗸
0.1010 0.1159 0.1195					,
0.0431 0.0435 0.0455 0.1030 0.1030 0.1159	0.0459	0.0481	0.0662	0.0784	0.0844 🗸
0.0427 0.0435 0.0450	0.0467	0.0490	0.0669	0.0800	0.0870 🗸
0.1051 0.1040 0.1148					
0.0431 0.0439 0.0459	0.0481	0.0495	0.0676	0.0825	0.0906≰
0.1084 0.1040 0.1136					
0.0446 0.0455 0.0472 0.1084 0.1020 0.1104	0.0485	0.0495	0.0676	0.0842	0.0925 🗹
0.0463 0.0472 0.0485	0.0476	0.0481	0.0662	0.0833	0.0906⊭
0.1040 0.0972 0.1054					
0.0472 0.0481 0.0476	0.0455	0.0459	0.0637	0.0800	0.0861 🗸
0.0963 0.0904 0.1000	0 0105	0 0 1 0 0	0.000	0 07.60	
0.0467 0.0472 0.0455 0.0896 0.0852 0.0959	0.0435	0.0439	0.0608	0.0762	0.0805 ∠
0.0463 0.0459 0.0435	0.0420	0.0427	0.0592	0.0734	0.0776 🗹
0.0859 0.0818 0.0928					
0.0540 0.0557 0.0672	0.0661	0.0696	0.0721	0.0721	0.0702 🗸
0.0672 0.0625 0.0588	0.0650	0.0604	0 0514	0 0700	0.0004
0.0526 0.0514 0.0645 0.0656 0.0615 0.0584	0.0650	0.0684	0.0714	0.0708	0.0684 🗹
0.0522 0.0501 0.0625	0.0645	0.0678	0.0702	0.0690	0.0661 ∠
0.0630 0.0602 0.0576					
0.0496 0.0501 0.0630	0.0645	0.0678	0.0696	0.0678	0.0645 🗸
0.0620 0.0593 0.0571	0.0656	0 0670	0 0004	0.0661	0.0605.4
0.0480 0.0472 0.0585 0.0615 0.0593 0.0576	0.0656	0.0678	0.0684	0.0661	0.0635 Ľ
0.0465 0.0462 0.0580	0.0661	0.0672	0.0667	0.0650	0.0630 ∠
0.0620 0.0597 0.0576					
	0.0656	0.0661	0.0645	0.0630	0.0625 ✔
0.0620 0.0597 0.0571	0.0656	0.0650	0.0620	0.000	0.00001
0.0465 0.0469 0.0595 0.0620 0.0597 0.0567	0.0656	0.0650	0.0630	0.0620	0.0620 ∠
0.0458 0.0469 0.0484	0.0604	0.0599	0.0585	0.0465	0.0455 ∠
0.0444 0.0341 0.0339					
0.0462 0.0472 0.0488	0.0615	0.0604	0.0585	0.0462	0.0448 🗹
0.0441 0.0339 0.0337	0 0600	0 0004	0 0576	0 0451	0.04301
0.0472 0.0590 0.0609 0.0432 0.0334 0.0334	0.0620	0.0604	0.0576	0.0451	0.0438 🗹
0.0595 0.0609 0.0620	0.0609	0.0590	0.0563	0.0438	0.0429 🗸
0.0426 0.0332 0.0337					
0.0667 0.0743 0.0743	0.0595	0.0576	0.0546	0.0429	0.0420 🗸
0.0423 0.0332 0.0339					

0.0756 0.0762 0.0749 0.0423 0.0334 0.0341	0.0590	0.0571	0.0546	0.0426	0.0420 🗸
0.0783 0.0783 0.0749	0.0599	0.0580	0.0554	0.0432	0.0426 🗸
0.0429 0.0337 0.0344 0.0805 0.0790 0.0862	0.0615	0.0595	0.0567	0.0441	0.0432 ∠
0.0432 0.0339 0.0344	0.0013	0.0393	0.0367	0.0441	U.U432 E
0.0812 0.0945 0.0904	0.0678	0.0661	0.0630	0.0448	0.0432 🗸
0.0332 0.0339 0.0347					
0.0769 0.0762 0.0888 0.0337 0.0339 0.0341	0.0656	0.0645	0.0620	0.0448	0.0438 ∠
0.0645 0.0712 0.0707	0.0684	0.0620	0.0606	0.0550	0.0444 🗸
0.0441 0.0341 0.0339					
0.0602 0.0668 0.0674	0.0668	0.0658	0.0648	0.0550	0.0554 🗹
0.0451 0.0451 0.0444 0.0588 0.0606 0.0668	0.0769	0.0658	0.0648	0.0630	0.0563 ∠
0.0571 0.0465 0.0465	0.0709	0.0030	0.0040	0.0030	0.0303-
0.0444 0.0611 0.0620	0.0775	0.0775	0.0775	0.0654	0.0665 🗸
0.0595 0.0595 0.0595					
0.0444 0.0451 0.0558 0.0615 0.0620 0.0620	0.0775	0.0787	0.0813	0.0693	0.0698 ∠
0.0438 0.0435 0.0534	0.0907	0.0800	0.0840	0.0843	0.0723 ∠
0.0716 0.0630 0.0630					
0.0584 0.0584 0.0593	0.0644	0.0654	0.0676	0.0847	0.0870 ✔
0.1026	0.0639	0.0660	0.0698	0.0877	0.0901 ∠
0.1074 0.1094 0.1104	0.0055	0.0000	0.0000	0.0077	0.0301
0.0576 0.0584 0.0602	0.0639	0.0681	0.0756	0.0917	0.0954 🗸
0.1094 0.1115 0.1136	0.000	0 0 7 4 0		0 1000	/
0.0567 0.0584 0.0611 0.1104 0.1115 0.1125	0.0690	0.0749	0.0820	0.1000	0.0981 🗹
0.0559 0.0588 0.0630	0.0743	0.0836	0.0945	0.1157	0.1107 🗸
0.1232 0.1220 0.1195					
0.0559 0.0606 0.0667	0.0828	0.0989	0.1209	0.1535	0.1469 🗹
0.1584 0.1535 0.1445 0.0567 0.0630 0.0708	0 0935	0 1193	0 1646	0 2279	0.2138 ∠
0.2189 0.1805 0.1535	0.0333	0.1199	0.1010	0.2273	0.2130
0.0576 0.0650 0.0748	0.1024	0.1383	0.2250	0.3196	0.2844 🗸
0.2606 0.1888 0.1516	0 1054	0 1710	0 0000	0 0005	0.0102.
0.0621 0.0712 0.0836 0.1802 0.1372 0.1107	0.1354	0.1713	0.2230	0.2385	0.2183 🗸
0.0634 0.0718 0.0828	0.1319	0.1429	0.1469	0.1409	0.1336 ∠
0.1270 0.1107 0.0981					
0.0648 0.0718 0.0790	0.1131	0.1119	0.1062	0.0981	0.0954 ∠
0.0963 0.0928 0.0873 0.0658 0.0701 0.0737	0.0769	0.0783	0.0762	0.0724	0.0707 ∠
0.0712 0.0712 0.0701	0.0703	0.0700	0.0702	0.0,21	0.0707-
0.0663 0.0674 0.0679	0.0684	0.0712	0.0724	0.0695	0.0668 🗸
0.0663 0.0684 0.0701	0 0560	0 0500	0 0505	0 0560	0.0504./
0.0653 0.0653 0.0648 0.0534 0.0558 0.0585	0.0563	0.0580	0.0585	0.0563	0.0534 ∠
0.0000					

0.0648 0.0648 0.0639	0.0567	0.0563	0.0546	0.0530	0.0519 🗹
0.0523	0.0563	0.0542	0.0523	0.0515	0.0523 🗹
0.0339 0.0339 0.0337 0.0325 0.0334 0.0341	0.0339	0.0332	0.0325	0.0318	0.0320 ∠
0.0341 0.0339 0.0337 0.0323 0.0327 0.0329	0.0339	0.0334	0.0327	0.0320	0.0320 🗹
0.0462 0.0451 0.0448 0.0323 0.0323 0.0323	0.0344	0.0341	0.0337	0.0329	0.0325 ∠
0.0488 0.0480 0.0476 0.0334 0.0329 0.0327	0.0354	0.0354	0.0352	0.0347	0.0341 🗸
0.0535 0.0526 0.0522 0.0352 0.0344 0.0341	0.0368	0.0368	0.0366	0.0363	0.0357 🗹
0.0672 0.0656 0.0656 0.0354 0.0352 0.0349	0.0374	0.0374	0.0371	0.0366	0.0360 🗹
0.0656 0.0650 0.0650 0.0344 0.0344 0.0344	0.0371	0.0368	0.0360	0.0354	0.0347 🗸
0.0650 0.0650 0.0656 0.0332 0.0332 0.0332 0.0811 0.0783 0.0750	0.0368	0.0360	0.0352	0.0341	0.0334 \(\begin{align*} 0.0411 \(\begin{align*} \end{align*}
0.0408	0.0476		0.0433	0.0420	0.04112
0.0408	0.0492	0.0472	0.0448	0.0429	0.0420 ∠
0.0414 0.0411 0.0411 0.0972 0.0937 0.0904	0.0661	0.0645	0.0620	0.0597	0.0584
0.0576 0.0576 0.0576 0.0945 0.0928 0.0920	0.0672	0.0661	0.0645	0.0630	0.0620
0.0615	0.0737	0.0737	0.0737	0.0730	0.0718 🗹
0.0712 0.0707 0.0712 0.0943 0.0975 0.1026 0.0737 0.0724 0.0724	0.0743	0.0756	0.0769	0.0769	0.0749
0.0724 0.0724 0.0879 0.0914 0.0975 0.0743 0.0724 0.0724	0.0749	0.0769	0.0790	0.0790	0.0769
0.0860 0.0893 0.0959 0.0743 0.0712 0.0684	0.0749	0.0737	0.0730	0.0737	0.0749 🗹
0.0914 0.0921 0.0943 0.0684 0.0663 0.0658	0.0712	0.0724	0.0730	0.0724	0.0707 🗹
0.0881 0.0975 0.0951 0.0639 0.0630 0.0634	0.0690	0.0718		0.0724	0.0674 ∠
0.0963 0.0928 0.0873 0.0639 0.0625 0.0630	0.0707	0.0730	0.0749	0.0724	0.0674 ∠
0.0844 0.0990 0.0937 0.0658 0.0644 0.0639	0.0730	0.0737		0.0712	0.0684 🗸
0.0828	0.0769		0.0718	0.0701	
0.0783 0.0812 0.0852 0.0707 0.0718 0.0724	0.0828	0.0/98	0.0/56	0.0724	0.0707 🗹

0.0696 0.0790 0.0844	0.0887	0.0861	0.0812	0.0756	0.0724 🗸
0.0724 0.0756 0.0790 0.0581 0.0597 0.0608	0.0909	0.0928	0.0891	0.0811	0.0763 ∠
0.0776	0.0849	0.0882	0.0874	0.0818	0.0783 🗸
0.0796 0.0833 0.0837 0.0552 0.0571 0.0592 0.0811 0.0826 0.0833	0.0826	0.0857	0.0865	0.0833	0.0804 🗹
0.0543 0.0576 0.0608 0.0796 0.0811 0.0826	0.0865	0.0865	0.0857	0.0826	0.0796
0.0543 0.0592 0.0637 0.0783 0.0818 0.0849	0.0909	0.0865	0.0826	0.0789	0.0776 🗸
0.0552 0.0608 0.0656 0.0776 0.0818 0.0865	0.0900	0.0833	0.0776	0.0750	0.0750 ⊭
0.0567 0.0608 0.0643 0.0750 0.0783 0.0818	0.0882	0.0811	0.0750	0.0732	0.0738 ∠
0.0576 0.0602 0.0625 0.0726 0.0738 0.0763	0.0874	0.0796	0.0744	0.0732	0.0732 ∠
0.0796 0.0833 0.0865 0.0451 0.0458 0.0465	0.0805	0.0769	0.0661	0.0620	0.0602 🗹
0.0804 0.0841 0.0865 0.0438 0.0444 0.0455	0.0805	0.0762	0.0707	0.0611	0.0588 🗹
0.0811 0.0833 0.0849 0.0530 0.0435 0.0441	0.0945	0.0756	0.0701	0.0658	0.0584 ⊭
0.0811 0.0818 0.0818 0.0546 0.0538 0.0538	0.0928	0.0904	0.0718	0.0684	0.0658 🗸
0.0804 0.0804 0.0796 0.0654 0.0558 0.0546	0.0920	0.0912	0.0896	0.0730	0.0707 🗸
0.0804 0.0796 0.0789 0.0687 0.0649 0.0554	0.1045	0.1064	0.0937	0.0901	0.0749 ∠ 0.0885 ∠
0.0804 0.0796 0.0796 0.0693 0.0649 0.0625 0.0811 0.0804 0.0804	0.1064		0.1094		0.0883 2
0.0801 0.0644 0.0620 0.1010 0.1000 0.1010					
0.0838				0.0981	
0.0707	0.1171				0.0769 ∠
0.0718 0.0679 0.0606 0.1095 0.1084 0.1062	0.1010	0.1010	0.1000	0.0812	0.0776
0.0737 0.0645 0.0630 0.1095 0.1073 0.1020	0.0954	0.0954	0.0798	0.0790	0.0776 ∠
0.0696 0.0678 0.0667 0.1084 0.1051 0.0972	0.0912	0.0756	0.0749	0.0749	0.0696⊭
0.0702 0.0581 0.0576 0.1073 0.1020 0.0937	0.0743	0.0730	0.0718	0.0667	0.0678
0.0576 0.0587 0.0587 0.1073 0.1010 0.0912 0.0571 0.0587 0.0592	0.0737	0.0718	0.0645	0.0650	0.0667
0.0071					

0.0808 0.0755 0.0714 0.0384 0.0254 0.0261	0.0620	0.0476	0.0458	0.0465	0.0371 🗹
0.0808 0.0748 0.0702	0.0609	0.0469	0.0448	0.0455	0.0363 ∠
0.0371 0.0244 0.0252 0.0808 0.0727 0.0678	0.0585	0.0451	0.0438	0.0441	0.0352 🗹
0.0357 0.0234 0.0242 0.0769 0.0696 0.0645	0.0563	0.0438	0.0429	0.0435	0.0344
0.0347 0.0227 0.0234 0.0721 0.0661 0.0620	0.0546	0.0432	0.0426	0.0432	0.0339 ∠
0.0341 0.0222 0.0229 0.0672 0.0630 0.0606	0.0542	0.0432	0.0426	0.0429	0.0334
0.0332 0.0214 0.0221					
0.0640 0.0615 0.0597 0.0320 0.0205 0.0210	0.0546	0.0435	0.0429	0.0429	0.0327 ∠
0.0630 0.0611 0.0597 0.0312 0.0199 0.0201	0.0554	0.0438	0.0432	0.0426	0.0323 ∠
0.0571 0.0455 0.0444	0.0606	0.0597	0.0441	0.0429	0.0320 ∠
0.0312 0.0304 0.0300 0.0554 0.0448 0.0444	0.0593	0.0588	0.0432	0.0423	0.0318 🗸
0.0310 0.0304 0.0236 0.0435 0.0438 0.0438	0.0432	0.0429	0.0423	0.0320	0.0312 🗹
0.0240 0.0237 0.0234 0.0426 0.0332 0.0286	0.0420	0.0417	0.0318	0.0312	0.0306⊭
0.0237 0.0234 0.0233					
0.0280 0.0282 0.0280 0.0234 0.0296 0.0296	0.0320	0.0316	0.0312	0.0240	0.0237 ∠
0.0278 0.0278 0.0320 0.0296 0.0294 0.0294	0.0318	0.0314	0.0308	0.0237	0.0234 🗹
0.0274 0.0318 0.0316	0.0318	0.0247	0.0242	0.0237	0.0296≰
0.0294 0.0397 0.0397 0.0314 0.0316 0.0316	0.0250	0.0247	0.0242	0.0236	0.0296
0.0294 0.0395 0.0395 0.0312 0.0320 0.0372	0.0323	0.0314	0.0304	0.0298	0.0296
0.0294 0.0294 0.0294					
0.0318 0.0323 0.0397 0.0296 0.0294 0.0292					
0.0325 0.0329 0.0403 0.0296 0.0294 0.0292	0.0329	0.0320	0.0310	0.0302	0.0298 ∠
0.0329 0.0334 0.0406 0.0298 0.0296 0.0296	0.0332	0.0323	0.0312	0.0304	0.0300 ∠
0.0334 0.0380 0.0455	0.0332	0.0325	0.0314	0.0306	0.0304 🗸
0.0304 0.0302 0.0302 0.0377 0.0380 0.0451	0.0329	0.0323	0.0312	0.0308	0.0308 ∠
0.0308 0.0310 0.0308 0.0375 0.0375 0.0471	0.0325	0.0318	0.0312	0.0308	0.0310 ∠
0.0314 0.0316 0.0316 0.0370 0.0417 0.0467			0.0310		
0.0316 0.0320 0.0323					
0.0310 0.0314 0.0323 0.0352 0.0355 0.0357	0.0357	0.0355	0.0352	0.0350	0.0350 ⊭

0.0243 0.0310 0.0312 0.0302 0.0304 0.0306	0.0310	0.0308	0.0304	0.0302	0.0300 🗹
0.0248 0.0245 0.0310	0.0308	0.0304	0.0300	0.0298	0.0296 🗹
0.0294 0.0296 0.0296	0 0016	0 0010	0.000	0 0000	0.00004
0.0259 0.0255 0.0252 0.0294 0.0292 0.0292	0.0316	0.0312	0.0308	0.0302	0.0298 ∠
0.0339 0.0334 0.0259	0.0332	0.0327	0.0323	0.0314	0.0308 🗹
0.0304 0.0300 0.0298	0.0002	0.002	0,0020	0,0011	
0.0341 0.0337 0.0332	0.0341	0.0339	0.0334	0.0329	0.0323 🗹
0.0316 0.0312 0.0310					
0.0444 0.0339 0.0337	0.0294	0.0294	0.0292	0.0290	0.0288 🗸
0.0284 0.0282 0.0280	0.0000	0 0000	0.000	0 0000	
0.0448 0.0448 0.0344 0.0290 0.0290 0.0290	0.0290	0.0290	0.0292	0.0292	0.0292 ∠
0.0290 0.0290 0.0290	0.0515	0.0511	0.0511	0.0412	0.0412 🗸
0.0292 0.0294 0.0296	0.0313	0.0311	0.0311	0.0412	0.0412-
0.0571 0.0567 0.0563	0.0534	0.0530	0.0522	0.0415	0.0412 🗸
0.0290 0.0292 0.0292					
0.0576 0.0585 0.0585	0.0660	0.0571	0.0558	0.0542	0.0435 🗹
0.0432 0.0334 0.0337					
0.0580 0.0599 0.0604	0.0676	0.0660	0.0635	0.0542	0.0530 ⊭
0.0429 0.0429 0.0432	0.0700	0.0654	0 0625	0 0616	0.0520.
0.0580 0.0604 0.0615 0.0526 0.0432 0.0435	0.0782	0.0654	0.0635	0.0616	0.0530 ∠
0.0576 0.0595 0.0604	0.0775	0.0763	0.0740	0.0620	0.0611 🗸
0.0534 0.0534 0.0538	0.0773	0.0703	0.0710	0.0020	0.0011-
0.0567 0.0580 0.0585	0.0788	0.0775	0.0757	0.0635	0.0625 ≰
0.0546 0.0542 0.0542					
0.0563 0.0576 0.0576	0.0959	0.0813	0.0794	0.0781	0.0658≰
0.0648 0.0593 0.0593					,
0.0451 0.0462 0.0472	0.0604	0.0609	0.0615	0.0609	0.0590 ✔
0.0576 0.0571 0.0571 0.0451 0.0458 0.0465	0.0590	0 0500	0.0609	0.0604	0.0590 ∠
0.0576 0.0571 0.0571	0.0390	0.0399	0.0009	0.0004	0.0390
0.0448 0.0451 0.0455	0.0576	0.0585	0.0595	0.0595	0.0590ዾ
0.0580 0.0571 0.0571					
0.0444 0.0448 0.0451	0.0462	0.0469	0.0476	0.0480	0.0480 🗹
0.0476 0.0469 0.0465					
0.0438 0.0441 0.0444	0.0455	0.0458	0.0469	0.0480	0.0484 🗸
0.0480 0.0472 0.0465	0 0 4 4 4	0 0 4 4 0	0 0450	0 0460	0.0476.
0.0426 0.0432 0.0438 0.0476 0.0465 0.0458	0.0444	0.0448	0.0458	0.0469	0.0476 🗹
0.0414 0.0420 0.0426	0.0337	0 0339	0.0347	0.0354	0.0363 ∠
0.0360 0.0352 0.0344	J. 0007		0.001/		
0.0403 0.0408 0.0417	0.0329	0.0332	0.0339	0.0349	0.0354 🗸
0.0354 0.0344 0.0337					
0.0411 0.0405 0.0397	0.0414	0.0426	0.0435	0.0438	0.0441 🗹
0.0444 0.0438 0.0426					
0.0432 0.0426 0.0417	0.0417	0.0426	0.0432	0.0432	0.0432 ∠
0.0432 0.0420 0.0405					

0.0451 0.0448 0.0444 0.0429 0.0414 0.0395	0.0432	0.0438	0.0441	0.0435	0.0435 ∡
0.0455 0.0458 0.0458	0.0458	0.0462	0.0462	0.0455	0.0455 🗸
0.0451 0.0432 0.0411 0.0441 0.0448 0.0451	0.0465	0.0476	0.0476	0.0472	0.0472 🗸
0.0472 0.0458 0.0441 0.0429 0.0435 0.0438	0.0455	0.0469	0.0472	0.0469	0.0469 🗸
0.0480 0.0476 0.0469 0.0423 0.0432 0.0435	0.0444	0.0458	0.0469	0.0465	0.0465
0.0476 0.0492 0.0492 0.0423 0.0432 0.0441	0.0441	0.0458	0.0472	0.0465	0.0462
0.0480 0.0500 0.0513 0.0505 0.0508 0.0512	0.0429	0.0448	0.0567	0.0558	0.0635 ∠
0.0670 0.0729 0.0906					
0.0400 0.0400 0.0400 0.0676 0.0742 0.0791	0.0414	0.0435	0.0554		0.0630 🗸
0.0392 0.0390 0.0387 0.0681 0.0755 0.0814	0.0397	0.0417	0.0432	0.0534	0.0550 ∠
0.0392 0.0387 0.0385 0.0609 0.0769 0.0822	0.0296	0.0310	0.0414	0.0426	0.0550 ∠
0.0300 0.0298 0.0298 0.0620 0.0683 0.0710	0.0292	0.0302	0.0312	0.0420	0.0451 🗸
0.0294 0.0296 0.0298 0.0517 0.0671 0.0671	0.0190	0.0300	0.0308	0.0323	0.0462 🗸
0.0190 0.0194 0.0195 0.0526 0.0536 0.0517	0.0194	0.0194	0.0306	0.0325	0.0363 ∠
0.0194 0.0199 0.0201	0.0197	0.0195	0.0196	0.0325	0.0368 ∠
0.0531 0.0531 0.0500 0.0200 0.0204 0.0208	0.0318	0.0308	0.0310	0.0337	0.0371 🗸
0.0390 0.0393 0.0390 0.0205 0.0211 0.0216	0.0325	0.0314	0.0312	0.0332	0.0357 ∠
0.0374 0.0380 0.0384 0.0210 0.0216 0.0219	0.0337	0.0325	0.0320	0.0327	0.0341
0.0352 0.0363 0.0371 0.0208 0.0213 0.0217	0.0344	0.0339	0.0334	0.0332	0.0334 ∠
0.0339 0.0347 0.0352	0.0347			0.0344	
0.0337				0.0352	
0.0334 0.0327 0.0320					
0.0211 0.0213 0.0214 0.0334 0.0323 0.0312					
0.0208 0.0210 0.0210 0.0332 0.0320 0.0308	0.0332	0.0344	0.0352	0.0347	0.0339 ∠
0.0253 0.0255 0.0257 0.0205 0.0199 0.0195	0.0219	0.0219	0.0219	0.0216	0.0211 🗸
0.0253 0.0255 0.0257 0.0205 0.0199 0.0195	0.0217	0.0217	0.0217	0.0216	0.0211 🗸
0.0253 0.0259 0.0261 0.0204 0.0199 0.0195	0.0214	0.0216	0.0216	0.0214	0.0210 🗸

0.0259 0.0263 0.0264	0.0213	0.0214	0.0216	0.0213	0.0208 🗹
0.0201 0.0197 0.0195 0.0263 0.0266 0.0268	0.0211	0.0214	0.0216	0.0213	0.0207 🗹
0.0200 0.0196 0.0194 0.0264 0.0266 0.0266	0.0213	0.0216	0.0217	0.0214	0.0205 ∠
0.0199 0.0194 0.0194 0.0264 0.0263 0.0261	0.0214	0.0217	0.0219	0.0214	0.0205 🗹
0.0197 0.0194 0.0192					
0.0263 0.0259 0.0255 0.0196 0.0192 0.0191	0.0214	0.0219	0.0221	0.0216	0.0205 🗹
0.0264 0.0263 0.0259	0.0268	0.0266	0.0263	0.0257	0.0252 🗸
0.0243 0.0237 0.0234 0.0263 0.0261 0.0259	0.0268	0.0266	0.0263	0.0257	0.0252
0.0245 0.0239 0.0236					
0.0266 0.0263 0.0259 0.0245 0.0240 0.0239	0.0266	0.0264	0.0261	0.0257	0.0250 🗸
0.0272 0.0264 0.0261	0.0263	0.0261	0.0259	0.0253	0.0250 🗹
0.0245 0.0242 0.0240 0.0276 0.0266 0.0263	0.0259	0.0257	0.0253	0.0250	0.0245 🗹
0.0242 0.0240 0.0239	0.0055	0.0050	0 0050	0 0045	0.0040
0.0272 0.0264 0.0261 0.0239 0.0236 0.0236	0.0257	0.0253	0.0250	0.0245	0.0242 🗹
0.0259 0.0257 0.0257	0.0253	0.0252	0.0247	0.0242	0.0237 🗹
0.0234 0.0233 0.0231 0.0248 0.0252 0.0253	0.0253	0.0250	0.0245	0.0239	0.0234 🗸
0.0231 0.0230 0.0230	0 0050	0 0050	0 0040	0.0242	0 0004
0.0192 0.0199 0.0208 0.0230 0.0228 0.0230	0.0252	0.0252	0.0248	0.0242	0.0234 🗹
0.0194 0.0201 0.0211	0.0255	0.0253	0.0250	0.0243	0.0237 🗸
0.0233	0.0259	0.0255	0.0250	0.0243	0.0239
0.0237 0.0239 0.0240	0.0203	0.0200	0.0200	0.0210	0.0203
0.0205 0.0211 0.0216 0.0236 0.0237 0.0239	0.0263	0.0257	0.0250	0.0242	0.0237 🗹
0.0222 0.0224 0.0224	0.0266	0.0259	0.0250	0.0242	0.0236 🗹
0.0234	0 0270	0 0263	0.0253	0.0245	0.0239 ∡
0.0236 0.0234 0.0233	0.0270	0.0203	0.0200	0.0210	0.0233=
0.0242 0.0242 0.0236 0.0245 0.0240 0.0237	0.0276	0.0268	0.0259	0.0252	0.0248 🗸
0.0236 0.0236 0.0231	0.0278	0.0272	0.0264	0.0259	0.0255 ⊭
0.0252 0.0248 0.0243					
Columns 705 through 715					
0.0647 0.0659 0.0776	0.0776	0.0945	0.0954	0.0912	0.0975 🗹
0.0576 0.0563 0.0546	0 0703	0 0702	0 0000	0 0000	0 0005./
0.0653 0.0665 0.0727 0.0542 0.0530 0.0508	0.0783	0.0/83	0.0920	0.0866	0.0805 🗹
0.0636 0.0653 0.0665	0.0783	0.0776	0.0896	0.0831	0.0769

	0 0.0512 0. .0488 0.0504		0.0647	0.0762	0.0743	0.0695	0.0775 🗹
0.054	6 0.0519 0.	.0488					
	.0465 0.0484		0.0620	0.0620	0.0724	0.0695	0.0663 ≰
	6 0.0519 0. .0303 0.0366		0.0488	0.0604	0.0604	0.0635	0.0663
	6 0.0508 0.		0.0400	0.0604	0.0604	0.0633	0.0663 E
	.0294 0.0308		0.0484	0.0484	0.0599	0.0585	0.0567 ∠
0.052		.0491	0.0101	0.0101	0.0000	0.0000	0.0007 =
	.0284 0.0299		0.0480	0.0488	0.0604	0.0595	0.0576 ∠
	6 0.0523 0.						
0	.0334 0.0339	0.0352	0.0472	0.0484	0.0604	0.0599	0.0590 🗸
0.056	3 0.0530 0.	.0501					
0	.0334 0.0339	0.0347	0.0462	0.0472	0.0585	0.0580	0.0576⊭
0.056	3 0.0534 0.	.0515					
0	.0341 0.0341	0.0444	0.0451	0.0567	0.0571	0.0563	0.0635 🗸
0.063	0 0.0538 0.	.0530					
0	.0462 0.0451		0.0550	0.0558	0.0639	0.0635	0.0625 ≰
0.062							
	.0514 0.0497		0.0602	0.0658	0.0668	0.0663	0.0758 🗹
0.074							
	.0696 0.0661		0.0663	0.0668	0.0787	0.0781	0.0769 ∠
	8 0.0787 0.		0.0660	0 0654		0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 1
	.0727 0.0678		0.0668	0.0674	0.0794	0.0794	0.0781 🗹
	0 0.0847 0.		0.0660	0 0701	0.0000	0.0000	0.0000.
	.0741 0.0690		0.0668	0.0781	0.0800	0.0800	0.0928 ∠
	5 0.0893 0. .0708 0.0678		0 0743	0.0724	0.0824	0.0831	0.0881 ∠
	6 0.1125 0.		0.0743	0.0724	0.0024	0.0031	0.0001 2
	.0714 0.0678		0.0737	0.0730	0.0852	0.0881	0.0945
0.109			0.0737	0.0750	0.0032	0.0001	0.0545-
	.0696 0.0667		0.0712	0.0718	0.0866	0.0920	0.1000 ∠
	9 0.1171 0.		0.0712	0.0720	0.0000	0.0320	0.1000
	.0661 0.0640		0.0690	0.0701	0.0859	0.0920	0.0990 ⊭
	2 0.1171 0.						
0	.0656 0.0645	0.0645	0.0712	0.0724	0.0881	0.0928	0.0981 🗸
0.117	1 0.1159 0.	.1020					
0	.0690 0.0690	0.0708	0.0783	0.0798	0.0972	0.1000	0.1030 🗸
0.118	2 0.1171 0.	.1010					
0	.0734 0.0748	0.0777	0.0861	0.0878	0.1073	0.1107	0.1131 🗸
0.124	6 0.1182 0.	.1000					
	.0755 0.0784		0.0906	0.0925	0.1144	0.1183	0.1197 ∠
	1 0.1207 0.						
	.0696 0.0696		0.0861	0.0915	0.1157	0.1211	0.1225 🗹
	7 0.1538 0.						
	.0571 0.0566		0.0717	0.0897	0.0945	0.0989	0.1183 🗹
	1 0.1429 0.		0 0000	0 0720	0.0040	0 0005	0.0005-/
	.0566 0.0556		0.0696	0.0738	0.0842	0.0935	0.0925 🗹
0.142			0 0561	0 0504	0 0761	0.0753	0.0738 ∠
U	.0364 0.0357	0.0360	10.0201	0.0594	0.0/61	0.0/33	0.0/382

0.1030 0.1020 0.0865 0.0400 0.0403 0.0414	0.0377	0.0400	0.0619	0.0606	0.0594 ∠
0.0849 0.0762 0.0762 0.0447 0.0458 0.0482	0.0422	0.0446	0.0396	0.0396	0.0392
0.0619 0.0637 0.0637	0.0422	0.0440	0.0390	0.0390	0.0392 €
0.0537 0.0557 0.0434	0.0458	0.0397	0.0411	0.0422	0.0370 ∠
0.0502 0.0521 0.0526					
0.0493 0.0509 0.0534	0.0415	0.0430	0.0371	0.0390	0.0403 🗸
0.0350 0.0364 0.0542 0.0395 0.0397 0.0410	0.0430	0.0448	0.0468	0.0497	0.0535 ∠
0.0280 0.0297 0.0306	0.0100	0.0110	0.0100	0.0197	0.0000
0.0400 0.0400 0.0405	0.0419	0.0430	0.0442	0.0471	0.0505 🗹
0.0261 0.0278 0.0294					
0.0408 0.0405 0.0405	0.0408	0.0410	0.0419	0.0442	0.0471 🗸
0.0331 0.0345 0.0360	0.0100	0 0405	0 0400	0 0407	0.0455.
0.0413 0.0410 0.0408 0.0323 0.0325 0.0325	0.0408	0.0405	0.0408	0.0427	0.0455 🗸
0.0416 0.0413 0.0413	0.0413	0.0408	0.0408	0.0430	0.0461 🗸
0.0419 0.0416 0.0409	0.0113	0.0100	0.0100	0.0100	0.0101_
0.0416 0.0416 0.0413	0.0413	0.0405	0.0410	0.0439	0.0475 🗸
0.0412 0.0409 0.0406					
0.0419 0.0413 0.0408	0.0403	0.0397	0.0405	0.0442	0.0486 🗸
0.0429 0.0422 0.0416	0 0202	0.0200	0 0400	0 0440	0.0404.
0.0419 0.0410 0.0403 0.0540 0.0522 0.0501	0.0393	0.0388	0.0400	0.0442	0.0494 🗹
0.0308 0.0308 0.0300	0.0285	0.0278	0.0294	0.0337	0.0380 Ľ
0.0462 0.0447 0.0419	0.0200	0,02,0	0.0231	0. 000,	0.000
0.0310 0.0308 0.0298	0.0285	0.0280	0.0294	0.0329	0.0368 🗸
0.0447 0.0436 0.0416					
0.0314 0.0308 0.0298	0.0285	0.0283	0.0296	0.0323	0.0347 🗹
0.0426 0.0422 0.0409	0 0007	0 0007	0 0000	0 0216	0.0222.
0.0318 0.0310 0.0298 0.0403 0.0406 0.0403	0.0287	0.0287	0.0296	0.0316	0.0332 ∠
0.0320 0.0312 0.0298	0.0290	0.0290	0.0298	0.0312	0.0323 ∠
0.0388 0.0397 0.0400					
0.0323 0.0312 0.0300	0.0292	0.0292	0.0302	0.0314	0.0323 🗸
0.0383 0.0391 0.0400					
0.0323 0.0314 0.0302	0.0294	0.0296	0.0304	0.0318	0.0329 ∠
0.0380 0.0391 0.0403	0.0006	0.0006	0 0000	0 0202	0.0224.
0.0323 0.0314 0.0304 0.0380 0.0394 0.0403	0.0296	0.0296	0.0306	0.0323	0.0334 🗹
0.0334 0.0325 0.0312	0.0306	0.0308	0.0316	0.0325	0.0329 ∠
0.0339 0.0349 0.0357					
0.0337 0.0325 0.0314	0.0310	0.0312	0.0320	0.0329	0.0334 🗸
0.0339 0.0347 0.0354					
0.0337 0.0327 0.0318	0.0314	0.0318	0.0327	0.0337	0.0339 ∠
0.0341 0.0347 0.0349 0.0334 0.0327 0.0320	0.0320	0.0325	0.0334	0.0341	0.0344 🗹
0.0334 0.0327 0.0320	0.0320	0.0323	0.0334	0.0341	0.0344 2
0.0332 0.0327 0.0325	0.0327	0.0332	0.0339	0.0344	0.0344 🗹

0.0349 0.0344 0.0341 0.0334 0.0332 0.0332	0.0334	0.0341	0.0347	0.0347	0.0347 ∠
0.0352 0.0347 0.0337					
0.0341 0.0341 0.0341	0.0344	0.0349	0.0354	0.0352	0.0352 🗹
0.0357 0.0347 0.0337 0.0347 0.0347 0.0349	0.0352	0.0357	0.0360	0.0357	0.0354 ∠
0.0360 0.0347 0.0337	0.0002	0.0007	0.0000	0.0007	0.0001=
0.0332 0.0339 0.0352	0.0357	0.0357	0.0354	0.0352	0.0354 🗹
0.0344 0.0341 0.0339					
0.0332 0.0339 0.0349	0.0357	0.0357	0.0357	0.0357	0.0360 ∠
0.0352 0.0349 0.0344 0.0332 0.0339 0.0347	0.0354	0.0357	0.0357	0.0360	0.0360 ∠
0.0357 0.0354 0.0349	0.0334	0.0337	0.0337	0.0300	0.0300 =
0.0334 0.0339 0.0344	0.0349	0.0352	0.0352	0.0354	0.0354 🗹
0.0347 0.0349 0.0349	0.0013	0.0002	0.000	0.0001	0.0001
0.0341 0.0341 0.0341	0.0341	0.0344	0.0344	0.0344	0.0344 🗸
0.0332 0.0339 0.0344					
0.0347 0.0344 0.0339	0.0339	0.0341	0.0341	0.0341	0.0339໔
0.0327 0.0334 0.0339					
0.0349 0.0344 0.0339	0.0339	0.0341	0.0344	0.0344	0.0344 🗹
0.0337 0.0339 0.0337					
0.0352 0.0347 0.0341	0.0341	0.0347	0.0349	0.0352	0.0349 ∠
0.0349 0.0347 0.0334 0.0357 0.0352 0.0344	0 0241	0 0244	0 0247	0.0349	0.0352
0.0403 0.0388 0.0364	0.0341	0.0344	0.0347	0.0349	0.0352 k
0.0357 0.0352 0.0344	0.0341	0.0344	0.0347	0.0349	0.0349
0.0391 0.0377 0.0357	0.0341	0.0344	0.0347	0.0349	0.0343=
0.0354 0.0352 0.0347	0.0344	0.0347	0.0347	0.0347	0.0344 🗸
0.0372 0.0362 0.0348					
0.0354 0.0349 0.0344	0.0344	0.0344	0.0344	0.0341	0.0337 ∠
0.0362 0.0352 0.0341					
0.0352 0.0347 0.0341	0.0339	0.0339	0.0337	0.0334	0.0329 ∠
0.0360 0.0350 0.0341					
0.0349 0.0341 0.0337	0.0332	0.0332	0.0329	0.0327	0.0325 🗸
0.0362 0.0355 0.0346	0 0005	0.0000	0 0303	0.0000	0.0010.
0.0347 0.0339 0.0329 0.0362 0.0362 0.0357	0.0325	0.0323	0.0323	0.0320	0.0318 ∠
0.0344 0.0337 0.0327	0 0320	0.0318	0.0318	0.0318	0.0316 ∠
0.0362 0.0364 0.0367	0.0320	0.0310	0.0310	0.0310	0.0310 £
0.0327 0.0323 0.0316	0.0314	0.0314	0.0316	0.0318	0.0318 ∠
0.0364 0.0362 0.0360					
0.0327 0.0320 0.0312	0.0308	0.0310	0.0314	0.0318	0.0320 🗸
0.0362 0.0360 0.0352					
0.0327 0.0318 0.0308	0.0304	0.0306	0.0312	0.0318	0.0320 🗹
0.0360 0.0352 0.0343					,
0.0325 0.0318 0.0308	0.0304	0.0308	0.0312	0.0318	0.0320 🗹
0.0357 0.0350 0.0343	0 0010	0 0210	0 0016	0 0010	0.0010-1
0.0325 0.0318 0.0312	0.0310	0.0312	0.0316	0.0318	0.0318 🗸
0.0357 0.0352 0.0348 0.0327 0.0320 0.0314	0 0212	0.0314	0 0314	0.0316	0.0316
0.0327 0.0320 0.0314	0.0312	0.0314	0.0314	0.0310	0.0310 2

	0.0308	0.0308	0.0310	0.0312	0.0312 🗸
0.0362 0.0362 0.0360					
	0.0304	0.0302	0.0306	0.0310	0.0312 ∠
	0 0024	0 0024	0 0007	0 0040	0.0243 ∠
	0.0234	0.0234	0.0237	0.0242	0.0243 k
	0 0224	0 0224	0 0230	0 0237	0.0243 ∠
	0.0224	0.0224	0.0250	0.0237	0.0243
	0.0215	0.0214	0.0221	0.0236	0.0247 ∠
	0.0210	0.0211	0.0221	0.0200	0.0217
0.0243 0.0236 0.0223	0.0214	0.0212	0.0223	0.0240	0.0255 ⊭
0.0349 0.0352 0.0349					
0.0245 0.0239 0.0228	0.0220	0.0221	0.0233	0.0252	0.0266໔
0.0363 0.0360 0.0352					
0.0250 0.0243 0.0234	0.0230	0.0233	0.0247	0.0266	0.0281 🗸
0.0366 0.0357 0.0349					
0.0255 0.0247 0.0239	0.0236	0.0242	0.0259	0.0278	0.0292 🗹
	0.0237	0.0245	0.0264	0.0285	0.0299 🗹
	0.0040	0 0050	0 0070	0 0000	0 0001
	0.0240	0.0252	0.0272	0.0289	0.0301 🗹
	0 0247	0 0264	0 0207	0 0306	0.0317 ∠
	0.0247	0.0264	0.0207	0.0306	0.031/2
	0 0278	0 0301	0 0328	0 0345	0.0351 ∠
	0.0270	0.0301	0.0320	0.0343	0.0331-
	0.0280	0.0305	0.0328	0.0339	0.0342 🗸
0.0274 0.0272 0.0277	0.0294	0.0323	0.0346	0.0354	0.0351 🗸
0.0209 0.0209 0.0335					
0.0262 0.0262 0.0267	0.0284	0.0313	0.0335	0.0343	0.0340 🗹
0.0201 0.0203 0.0327					
	0.0279	0.0307	0.0327	0.0330	0.0325 🗹
	0.0279	0.0304	0.0323	0.0320	0.0311 🗹
	0.0016				
	0.0316	0.0327	0.0329	0.0325	0.0320 ∠
	0 0330	0 0325	0 0330	0 0212	0.0306 ∠
	0.0320	0.0323	0.0320	0.0312	0.03062
	0 0320	0 0316	0 0308	0 0302	0.0298 ∠
	0.0320	0.0010	0.0300	0.0302	0.0230-
	0.0306	0.0302	0.0298	0.0298	0.0300 ∠
0.0370 0.0366 0.0357					
0.0289 0.0289 0.0289	0.0287	0.0285	0.0287	0.0292	0.0296 🗹
0.0375 0.0368 0.0361					
0.0296 0.0290 0.0283	0.0278	0.0277	0.0280	0.0283	0.0287 🗹
0.0364 0.0361 0.0357					
0.0304 0.0296 0.0285	0.0280	0.0278	0.0280	0.0280	0.0278 🗹
	0.0362 0.0362 0.0323 0.0310 0.0364 0.0364 0.0362 0.0261 0.0252 0.0240 0.0312 0.0320 0.0320 0.0233 0.0314 0.0323 0.0325 0.0224 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0329 0.0349 0.0236 0.0223 0.0349 0.0352 0.0349 0.0243 0.0239 0.0363 0.0360 0.0352 0.0243 0.0234 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0366 0.0357 0.0349 0.0250 0.0247 0.0239 0.0374 0.0363 0.0352 0.0247 0.0239 0.0374 0.0363 0.0352 0.0247 0.0239 0.0390 0.0374 0.0357 0.0240 0.0256 0.0244 0.0285 0.0256 0.0242 0.0283 0.0196 0.0188 0.0263 0.0191	0.0329 0.0323 0.0312 0.0308 0.0362 0.0360 0.0310 0.0304 0.0364 0.0362 0.0240 0.0234 0.0312 0.0320 0.0240 0.0234 0.0312 0.0320 0.0233 0.0224 0.0314 0.0323 0.0325 0.0247 0.0237 0.0224 0.0215 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0215 0.0329 0.0214 0.0349 0.0352 0.0349 0.0226 0.0223 0.0214 0.0349 0.0352 0.0349 0.0228 0.0220 0.0363 0.0360 0.0352 0.0224 0.0220 0.0363 0.0360 0.0352 0.0224 0.0230 0.0366 0.0357 0.0349 0.0230 0.0236 0.0374 0.0363 0.0239 0.0237 0.0374 0.0363 0.0239 0.0237 0.0256 0.0244 0.0240 0.0240 0.0243 <td>0.0329 0.0323 0.0312 0.0308 0.0308 0.0362 0.0362 0.0360 0.0332 0.0310 0.0304 0.0302 0.0362 0.0364 0.0362 0.0240 0.0241 0.0251 0.0252 0.0240 0.0234 0.0234 0.0312 0.0312 0.0320 0.0320 0.0255 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0314 0.0323 0.0325 0.0247 0.0237 0.0224 0.0215 0.0214 0.0329 0.0344 0.0337 0.0243 0.0236 0.0223 0.0214 0.0212 0.0349 0.0352 0.0349 0.0245 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0349 0.0352 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0363 0.0360 0.0352 0.0250 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0225 0.0250 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0233 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0245 0.0256 0.0244 0.0357 0.0256 0.0244 0.0255 0.0247 0.0240 0.0240 0.0245 0.0256 0.0244 0.0285 0.0263 0.0243 0.0240 0.0245 0.0258 0.0258 0.0263 0.0247 0.0264 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0278 0.0301 0.0196 0.0188 0.0308 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0191 0.0186 0.0310 0.0274 0.0272 0.0277 0.0294 0.0323 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0191 0.0186 0.0310 0.0279 0.0307 0.0294 0.0253 0.0254 0.0253 0.0262 0.0262 0.0262 0.0267 0.0284 0.0313 0.0259 0.0259 0.0259 0.0316 0.0279 0.0307 0.0195 0.0195 0.0195 0.0316 0.0279 0.0307 0.0292 0.0293 0.0299 0.0316 0.0272 0.0293 0.0316 0.0272 0.0294 0.0310 0.0320 0.0325 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0357 0.0290 0.0296 0.0396 0.0314 0.0320 0.0316 0.0359 0.0357 0.0290 0.0296 0.0399 0.0389 0.0287 0.0285 0.0299 0.0366 0.0397 0.0299 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0355 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0290 0.0387 0.0290 0.0290 0.0285 0.0376 0.0290 0.</td> <td>0.0329 0.0323 0.0312 0.0308 0.0308 0.0310 0.0302 0.0362 0.0362 0.0360 0.0304 0.0302 0.0306 0.0332 0.0332 0.0310 0.0304 0.0302 0.0306 0.0364 0.0364 0.0362 0.0261 0.0252 0.0240 0.0234 0.0234 0.0237 0.0312 0.0320 0.0320 0.0255 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0230 0.0314 0.0323 0.0325 0.0247 0.0237 0.0237 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0329 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0233 0.0247 0.0233 0.0247 0.0255 0.0243 0.0234 0.0230 0.0233 0.0247 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0220 0.0221 0.0233 0.0363 0.0363 0.0352 0.0243 0.0234 0.0230 0.0233 0.0247 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0259 0.0374 0.0363 0.0352 0.0249 0.0255 0.0247 0.0239 0.0237 0.0245 0.0264 0.0255 0.0247 0.0249 0.0237 0.0245 0.0264 0.0255 0.0244 0.0357 0.0256 0.0244 0.0357 0.0240 0.0240 0.0252 0.0272 0.0256 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0258 0.0240 0.0240 0.0247 0.0264 0.0287 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0248 0.0301 0.0328 0.0191 0.0186 0.0310 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0328 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0328 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0328 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0264 0.0299 0.0305 0.0325 0.0326 0.0327 0.0294 0.0323 0.0361 0.0359 0.0357 0.0294 0.0300 0.0314 0.0320 0.0316 0.0327 0.0329 0.0337 0.0294 0.0302 0.0314 0.0320 0.0316 0.0329 0.0335 0.0294 0.0302 0.0314 0.0320 0.0316 0.0359 0.0357 0.0294 0.0302 0.0314 0.0320 0.0316 0.0359 0.0357 0.0294 0.0306 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0299 0.0306 0.0306 0.0307 0.0298 0.0356 0.0364 0.0366 0.0357 0.0299 0.0298 0.0287 0.0287 0.0287 0.</td> <td>0.0329 0.0323 0.0312 0.0308 0.0308 0.0310 0.0312 0.0362 0.0362 0.0360 0.0310 0.0304 0.0302 0.0306 0.0310 0.0364 0.0332 0.0323 0.0310 0.0304 0.0302 0.0306 0.0310 0.0364 0.0364 0.0362 0.0261 0.0252 0.0240 0.0234 0.0234 0.0237 0.0242 0.0312 0.0312 0.0320 0.0320 0.0325 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0230 0.0237 0.0245 0.0255 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0230 0.0237 0.0314 0.0323 0.0325 0.0347 0.0237 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0236 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0236 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0221 0.0223 0.0240 0.0245 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0233 0.0250 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0233 0.0252 0.0366 0.0357 0.0349 0.0235 0.0243 0.0234 0.0230 0.0233 0.0247 0.0266 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0245 0.0259 0.0278 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0237 0.0245 0.0264 0.0285 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0240 0.0237 0.0245 0.0264 0.0285 0.0390 0.0374 0.0357 0.0240 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0363 0.0360 0.0255 0.0244 0.0285 0.0247 0.0240 0.0240 0.0252 0.0272 0.0289 0.0256 0.0244 0.0285 0.0260 0.0244 0.0285 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0336 0.0352 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0335 0.0346 0.0354 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0335 0.0346 0.0354 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0335 0.0346 0.0354 0.0258 0.0258 0.0263 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0274 0.0272 0.0272 0.0289 0.0296 0.0316 0.0254 0.0254 0.0254 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0310 0.0273 0.0326 0.0258 0.0258 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0377 0.0254 0.0254 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0357 0.0265 0.0262 0.0262 0.0261 0.0279 0.0306 0.0305 0.0329 0.0325 0.0320 0.0316 0.0328 0.0325 0.0326 0.0327 0.0328 0.0328 0.0336 0.</td>	0.0329 0.0323 0.0312 0.0308 0.0308 0.0362 0.0362 0.0360 0.0332 0.0310 0.0304 0.0302 0.0362 0.0364 0.0362 0.0240 0.0241 0.0251 0.0252 0.0240 0.0234 0.0234 0.0312 0.0312 0.0320 0.0320 0.0255 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0314 0.0323 0.0325 0.0247 0.0237 0.0224 0.0215 0.0214 0.0329 0.0344 0.0337 0.0243 0.0236 0.0223 0.0214 0.0212 0.0349 0.0352 0.0349 0.0245 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0349 0.0352 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0363 0.0360 0.0352 0.0250 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0225 0.0250 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0233 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0245 0.0256 0.0244 0.0357 0.0256 0.0244 0.0255 0.0247 0.0240 0.0240 0.0245 0.0256 0.0244 0.0285 0.0263 0.0243 0.0240 0.0245 0.0258 0.0258 0.0263 0.0247 0.0264 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0278 0.0301 0.0196 0.0188 0.0308 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0191 0.0186 0.0310 0.0274 0.0272 0.0277 0.0294 0.0323 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0191 0.0186 0.0310 0.0279 0.0307 0.0294 0.0253 0.0254 0.0253 0.0262 0.0262 0.0262 0.0267 0.0284 0.0313 0.0259 0.0259 0.0259 0.0316 0.0279 0.0307 0.0195 0.0195 0.0195 0.0316 0.0279 0.0307 0.0292 0.0293 0.0299 0.0316 0.0272 0.0293 0.0316 0.0272 0.0294 0.0310 0.0320 0.0325 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0357 0.0290 0.0296 0.0396 0.0314 0.0320 0.0316 0.0359 0.0357 0.0290 0.0296 0.0399 0.0389 0.0287 0.0285 0.0299 0.0366 0.0397 0.0299 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0355 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0296 0.0304 0.0306 0.0302 0.0375 0.0290 0.0290 0.0387 0.0290 0.0290 0.0285 0.0376 0.0290 0.	0.0329 0.0323 0.0312 0.0308 0.0308 0.0310 0.0302 0.0362 0.0362 0.0360 0.0304 0.0302 0.0306 0.0332 0.0332 0.0310 0.0304 0.0302 0.0306 0.0364 0.0364 0.0362 0.0261 0.0252 0.0240 0.0234 0.0234 0.0237 0.0312 0.0320 0.0320 0.0255 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0230 0.0314 0.0323 0.0325 0.0247 0.0237 0.0237 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0329 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0352 0.0349 0.0233 0.0247 0.0233 0.0247 0.0255 0.0243 0.0234 0.0230 0.0233 0.0247 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0220 0.0221 0.0233 0.0363 0.0363 0.0352 0.0243 0.0234 0.0230 0.0233 0.0247 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0242 0.0259 0.0374 0.0363 0.0352 0.0249 0.0255 0.0247 0.0239 0.0237 0.0245 0.0264 0.0255 0.0247 0.0249 0.0237 0.0245 0.0264 0.0255 0.0244 0.0357 0.0256 0.0244 0.0357 0.0240 0.0240 0.0252 0.0272 0.0256 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0244 0.0285 0.0258 0.0240 0.0240 0.0247 0.0264 0.0287 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0248 0.0301 0.0328 0.0191 0.0186 0.0310 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0328 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0328 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0280 0.0305 0.0328 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0284 0.0313 0.0335 0.0258 0.0258 0.0258 0.0264 0.0299 0.0305 0.0325 0.0326 0.0327 0.0294 0.0323 0.0361 0.0359 0.0357 0.0294 0.0300 0.0314 0.0320 0.0316 0.0327 0.0329 0.0337 0.0294 0.0302 0.0314 0.0320 0.0316 0.0329 0.0335 0.0294 0.0302 0.0314 0.0320 0.0316 0.0359 0.0357 0.0294 0.0302 0.0314 0.0320 0.0316 0.0359 0.0357 0.0294 0.0306 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0298 0.0357 0.0299 0.0299 0.0306 0.0306 0.0307 0.0298 0.0356 0.0364 0.0366 0.0357 0.0299 0.0298 0.0287 0.0287 0.0287 0.	0.0329 0.0323 0.0312 0.0308 0.0308 0.0310 0.0312 0.0362 0.0362 0.0360 0.0310 0.0304 0.0302 0.0306 0.0310 0.0364 0.0332 0.0323 0.0310 0.0304 0.0302 0.0306 0.0310 0.0364 0.0364 0.0362 0.0261 0.0252 0.0240 0.0234 0.0234 0.0237 0.0242 0.0312 0.0312 0.0320 0.0320 0.0325 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0230 0.0237 0.0245 0.0255 0.0245 0.0233 0.0224 0.0224 0.0230 0.0237 0.0314 0.0323 0.0325 0.0347 0.0237 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0236 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0215 0.0214 0.0221 0.0236 0.0329 0.0334 0.0337 0.0224 0.0221 0.0223 0.0240 0.0245 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0233 0.0250 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0228 0.0220 0.0221 0.0233 0.0252 0.0366 0.0357 0.0349 0.0235 0.0243 0.0234 0.0230 0.0233 0.0247 0.0266 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0236 0.0245 0.0259 0.0278 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0239 0.0237 0.0245 0.0264 0.0285 0.0366 0.0357 0.0349 0.0255 0.0247 0.0240 0.0237 0.0245 0.0264 0.0285 0.0390 0.0374 0.0357 0.0240 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0240 0.0255 0.0247 0.0363 0.0360 0.0255 0.0244 0.0285 0.0247 0.0240 0.0240 0.0252 0.0272 0.0289 0.0256 0.0244 0.0285 0.0260 0.0244 0.0285 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0336 0.0352 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0335 0.0346 0.0354 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0335 0.0346 0.0354 0.0258 0.0258 0.0258 0.0263 0.0260 0.0305 0.0328 0.0335 0.0346 0.0354 0.0258 0.0258 0.0263 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0274 0.0272 0.0272 0.0289 0.0296 0.0316 0.0254 0.0254 0.0254 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0310 0.0273 0.0326 0.0258 0.0258 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0377 0.0254 0.0254 0.0261 0.0279 0.0307 0.0327 0.0330 0.0357 0.0265 0.0262 0.0262 0.0261 0.0279 0.0306 0.0305 0.0329 0.0325 0.0320 0.0316 0.0328 0.0325 0.0326 0.0327 0.0328 0.0328 0.0336 0.

0.0357 0.0359 0.0355 0.0308 0.0298 0.0287	0.0283	0.0283	0.0283	0.0280	0.0275 🗹
0.0361 0.0364 0.0361					
0.0258 0.0255 0.0250	0.0245	0.0244	0.0242	0.0242	0.0242 🗸
0.0245 0.0245 0.0241 0.0260 0.0256 0.0253	0 0050	0.0250	0 0040	0.0250	0.0250 ∠
0.0247 0.0245 0.0241	0.0250	0.0230	0.0248	0.0230	0.0230 E
0.0258 0.0258 0.0256	0.0255	0.0255	0.0253	0.0255	0.0255 ∠
0.0250 0.0247 0.0241	0.0233	0.0233	0.0255	0.0233	0.0233 £
0.0255 0.0256 0.0260	0.0260	0.0258	0.0255	0.0252	0.0252 ∠
0.0253 0.0250 0.0244	0.0200	0.0200	0.0200	0.0202	0.0232 -
0.0253 0.0258 0.0265	0.0265	0.0261	0.0255	0.0250	0.0248 🗸
0.0255 0.0252 0.0247					
0.0253 0.0258 0.0265	0.0265	0.0260	0.0253	0.0250	0.0248 🗸
0.0256 0.0255 0.0252					
0.0247 0.0252 0.0255	0.0253	0.0248	0.0245	0.0247	0.0248 🗹
0.0256 0.0256 0.0256					
0.0240 0.0242 0.0242	0.0241	0.0237	0.0237	0.0241	0.0247 🗸
0.0256 0.0258 0.0258					
0.0327 0.0323 0.0315	0.0304	0.0297	0.0299	0.0308	0.0317 🗹
0.0327 0.0331 0.0335					
0.0329 0.0321 0.0308	0.0296	0.0291	0.0293	0.0301	0.0308 ∠
0.0315 0.0321 0.0329					
0.0335 0.0323 0.0304	0.0293	0.0289	0.0293	0.0299	0.0304 🗹
0.0311 0.0319 0.0327					,
0.0341 0.0327 0.0308	0.0299	0.0299	0.0302	0.0308	0.0308 ∠
0.0321 0.0327 0.0333					
0.0296 0.0285 0.0275	0.0270	0.0272	0.0277	0.0277	0.0275 🗹
0.0329 0.0335 0.0339	0 0075	0 0070	0 0000	0 0070	0.0275 ∠
0.0289 0.0282 0.0277 0.0329 0.0335 0.0339	0.0275	0.0278	0.0280	0.0278	0.02/5 E
0.0289 0.0283 0.0280	0.0280	0.0282	0.0283	0.0282	0.0278 ∠
0.0327 0.0335 0.0339	0.0200	0.0202	0.0203	0.0202	0.0270-
	0.0283	0 0285	0 0285	0.0285	0.0283 ∠
0.0331 0.0337 0.0339	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
0.0236 0.0236 0.0255	0.0252	0.0247	0.0265	0.0267	0.0269 ∠
0.0364 0.0369 0.0366					
0.0237 0.0236 0.0255	0.0250	0.0247	0.0265	0.0265	0.0267 🗹
0.0366 0.0369 0.0364					
0.0306 0.0302 0.0296	0.0292	0.0289	0.0329	0.0327	0.0327 ∡
0.0366 0.0364 0.0357					
0.0310 0.0304 0.0298	0.0292	0.0289	0.0327	0.0325	0.0323 🗹
0.0362 0.0359 0.0353					
0.0312 0.0306 0.0298	0.0290	0.0285	0.0323	0.0321	0.0321 🗹
0.0353 0.0353 0.0348					
0.0355 0.0352 0.0364	0.0353	0.0342	0.0376	0.0376	0.0381 🗸
0.0348 0.0351 0.0346	0.0050	0 0000	0 0000	0 0050	0.0050-1
0.0355 0.0352 0.0366	0.0353	0.0338	0.0368	0.0372	0.0378 ∠
0.0348 0.0348 0.0342	0 0252	0 0224	0 0262	0 0270	0 0270.
0.0352 0.0352 0.0369	0.0353	0.0334	0.0363	0.0370	0.0378 🗹

(0.0348	0.0278	0.0273	0.0370	0.0374	0.0374 🗹
(0.0410 0.0405 0.0423					
	0.0248 0.0239 0.0289	0.0278	0.0273	0.0372	0.0376	0.0378 🗹
(0.0410 0.0402 0.0380	0 0000	0 00 7 0	0 0054	0 0001	
,	0.0245 0.0236 0.0285	0.0277	0.0273	0.0374	0.0381	0.0383 ∠
(0.0393 0.0395 0.0371	0 0072	0 0272	0 0274	0 0201	0.0383 ∠
(0.0239 0.0231 0.0282 0.0388 0.0370 0.0365	0.0273	0.0272	0.0374	0.0381	0.0383 E
(0.0233 0.0225 0.0277	0.0270	0.0270	0.0372	0.0376	0.0381 ∠
(0.0383 0.0365 0.0349	0.0270	0.0270	0.0372	0.0370	0.0301-
`	0.0228 0.0223 0.0275	0.0272	0.0272	0.0372	0.0376	0.0376≰
(0.0340 0.0328 0.0355					
	0.0227 0.0223 0.0278	0.0275	0.0275	0.0374	0.0376	0.0376
(0.0340 0.0332 0.0324					
	0.0227 0.0224 0.0282	0.0278	0.0280	0.0378	0.0376	0.0376 ∠
(0.0340 0.0334 0.0330					
	0.0238 0.0238 0.0278	0.0275	0.0270	0.0328	0.0332	0.0336 ⊭
(0.0334 0.0340 0.0342					
	0.0237 0.0237 0.0273	0.0272	0.0269	0.0326	0.0328	0.0330 ⊭
(0.0332 0.0338 0.0340					
	0.0237 0.0235 0.0272	0.0270	0.0269	0.0324	0.0323	0.0323 ∠
(0.0324 0.0330 0.0332					
	0.0240 0.0237 0.0273	0.0272	0.0272	0.0328	0.0324	0.0321 🗸
(0.0353 0.0359 0.0363					
	0.0241 0.0240 0.0277	0.0277	0.0277	0.0334	0.0326	0.0323 ∠
(0.0357 0.0361 0.0365					
	0.0238 0.0238 0.0278	0.0278	0.0278	0.0334	0.0328	0.0324 ∠
(0.0384 0.0386 0.0388	0 0077	0 0075	0 0200	0 0304	0.0321 ∠
,	0.0231 0.0234 0.0277 0.0382 0.0384 0.0382	0.0277	0.0275	0.0328	0.0324	0.0321 E
(0.0226 0.0230 0.0273	0.0273	0.0270	0.0323	0.0319	0.0319 ∠
(0.0375 0.0375 0.0373	0.0275	0.0270	0.0323	0.0313	0.0317
	0.0349 0.0355 0.0363	0 0365	0 0359	0 0351	0.0351	0.0353 ∠
(0.0297 0.0289 0.0285	0.0000	0.0003	0.0001	0.0001	0.0000
	0.0347 0.0355 0.0363	0.0365	0.0359	0.0351	0.0349	0.0349 ∠
(0.0291 0.0286 0.0282					
	0.0349 0.0357 0.0365	0.0368	0.0361	0.0355	0.0353	0.0351 🗹
(0.0291 0.0286 0.0280					
	0.0357 0.0368 0.0372	0.0370	0.0368	0.0365	0.0363	0.0359≰
(0.0301 0.0289 0.0277					
	0.0370 0.0381 0.0383	0.0378	0.0376	0.0383	0.0383	0.0378 🗸
(0.0309 0.0289 0.0273					
	0.0378 0.0390 0.0395	0.0390	0.0393	0.0403	0.0403	0.0395 🗹
(0.0313 0.0291 0.0273					,
	0.0381 0.0397 0.0405	0.0403	0.0408	0.0421	0.0419	0.0403 🗹
(0.0317 0.0299 0.0286	0 0410	0 0410	0 0422	0 0404	0.0405.1
,	0.0376 0.0397 0.0410	0.0410	0.0419	0.0433	0.0424	0.0405 ∠
(0.0319 0.0309 0.0302	0 0300	0 0214	0 0210	0 0204	0.0277 ∠
	0.0283 0.0292 0.0302	0.0308	0.0314	0.0310	0.0294	U.UZ// E

0.0473 0.0481 0.0492 0.0292 0.0300 0.0308	0.0310	0.0310	0.0302	0.0282	0.0264 🗸
0.0470 0.0473 0.0481					
0.0300 0.0306 0.0310	0.0310	0.0304	0.0290	0.0270	0.0254 🗹
0.0462 0.0462 0.0462					
0.0304 0.0304 0.0306	0.0304	0.0296	0.0282	0.0263	0.0250 ✔
0.0445 0.0445 0.0447	0.0006	0 0007	0 0070	0 0055	0 0045.
0.0312 0.0306 0.0302	0.0296	0.0287	0.0272	0.0255	0.0245 🗹
0.0427 0.0429 0.0433 0.0316 0.0308 0.0300	0.0294	0.0282	0.0263	0.0246	0.0237 ∠
0.0316 0.0306 0.0300	0.0294	0.0202	0.0263	0.0246	0.0237
0.0310 0.0302 0.0296	0.0294	0.0282	0.0261	0.0242	0.0234 ∠
0.0408 0.0410 0.0416	0.0294	0.0202	0.0201	0.0242	0.0254-
0.0298 0.0292 0.0292	0.0294	0.0285	0.0263	0.0243	0.0235 ∠
0.0406 0.0408 0.0412	0.0291	0.0200	0.0200	0.0213	0.0230
0.0353 0.0353 0.0353	0.0348	0.0338	0.0317	0.0294	0.0281 🗹
0.0412 0.0412 0.0446					
0.0348 0.0348 0.0348	0.0344	0.0332	0.0314	0.0294	0.0281 🗹
0.0414 0.0414 0.0414					
0.0344 0.0344 0.0344	0.0340	0.0328	0.0312	0.0296	0.0285 🗹
0.0386 0.0418 0.0416					
0.0338 0.0342 0.0346	0.0344	0.0334	0.0317	0.0302	0.0294 🗸
0.0396 0.0392 0.0420					
0.0332 0.0342 0.0353	0.0353	0.0340	0.0324	0.0312	0.0305 🗹
0.0406 0.0400 0.0394					
0.0332 0.0344 0.0355	0.0353	0.0340	0.0324	0.0315	0.0312 🗹
0.0396 0.0387 0.0398					
0.0336 0.0344 0.0353	0.0346	0.0330	0.0317	0.0312	0.0310 ∠
0.0398 0.0389 0.0379	0 0000	0 0001	0 0000	0 0005	0.00001
0.0340 0.0346 0.0348	0.0338	0.0321	0.0309	0.0305	0.0309 ∠
0.0396 0.0387 0.0379 0.0344 0.0342 0.0338	0.0326	0.0315	0.0309	0.0305	0.0305 ∠
0.0333 0.0336 0.0336	0.0320	0.0313	0.0309	0.0303	0.0303 -
0.0336 0.0334 0.0330	0 0324	0 0317	0 0310	0.0309	0.0307 ∠
0.0333 0.0335 0.0333	0.0021	0.0017	0.0010	0.0003	0.0007
0.0328 0.0326 0.0323	0.0321	0.0319	0.0317	0.0314	0.0312 🗸
0.0335 0.0335 0.0331					
0.0357 0.0355 0.0353	0.0355	0.0359	0.0359	0.0357	0.0353 ∡
0.0445 0.0442 0.0440					
0.0349 0.0347 0.0347	0.0351	0.0357	0.0359	0.0357	0.0353≰
0.0447 0.0445 0.0442					
0.0353 0.0355 0.0357	0.0361	0.0365	0.0365	0.0363	0.0361 🗸
0.0507 0.0504 0.0502					
0.0339 0.0341 0.0346	0.0348	0.0348	0.0346	0.0346	0.0346 ∠
0.0489 0.0484 0.0482					,
0.0329 0.0332 0.0337	0.0337	0.0336	0.0334	0.0332	0.0334 ∠
0.0475 0.0468 0.0465	0 0440	0 0440	0 0511	0.0506	0.0500.
0.0319 0.0323 0.0359	0.0448	0.0448	0.0511	0.0506	0.0503 ∠
0.0439 0.0437 0.0437	0 0446	0 0450	0 0516	0.0513	0.0511 🗸
0.0321 0.0323 0.0326	0.0446	0.0450	0.0310	0.0513	0.0311 2

0.0446 0.0448 0.0450 0.0308 0.0324 0.0324	0.0412	0.0452	0.0489	0.0521	0.0516 ∠
0.0452 0.0459 0.0469					
0.0316 0.0311 0.0326	0.0412	0.0420	0.0494	0.0492	0.0487 🗹
0.0457 0.0466 0.0481	0 0410	0 0404	0.0400	0 0400	0.0400.
0.0323 0.0319 0.0316 0.0457 0.0469 0.0484	0.0418	0.0424	0.0480	0.0492	0.0489 ∠
0.0297 0.0294 0.0324	0.0396	0 0433	0.0488	0.0485	0.0497
0.0462 0.0471 0.0481	0.0330	0.0100	0.0100	0.0103	0.0197=
0.0302 0.0302 0.0302	0.0409	0.0411	0.0501	0.0498	0.0498 🗹
0.0474 0.0476 0.0481					
0.0305 0.0307 0.0309	0.0420	0.0422	0.0477	0.0512	0.0515 🗸
0.0484 0.0481 0.0484					
0.0253 0.0255 0.0260	0.0351	0.0363	0.0484	0.0481	0.0498 🗸
0.0498 0.0498 0.0501		0 0061	0 0456	0 0 4 7 4	0.0105.4
0.0255 0.0257 0.0260	0.0349	0.0361	0.0476	0.0471	0.0485 ∠
0.0490 0.0493 0.0496 0.0260 0.0260 0.0260	0.0345	0.0353	0.0466	0.0459	0.0471 ∠
0.0478 0.0483 0.0490	0.0343	0.0333	0.0400	0.0459	0.04/12
0.0269 0.0264 0.0258	0.0338	0.0346	0.0455	0.0450	0.0461 🗸
0.0471 0.0473 0.0480					
0.0277 0.0269 0.0257	0.0333	0.0339	0.0450	0.0446	0.0461 🗸
0.0466 0.0468 0.0473					
0.0280 0.0270 0.0257	0.0331	0.0339	0.0450	0.0448	0.0464 🗹
0.0464 0.0466 0.0466					
0.0280 0.0270 0.0257	0.0335	0.0344	0.0457	0.0452	0.0466 🗸
0.0466 0.0464 0.0464	0.0000	0 0240	0.0460	0 0457	0.04664
0.0277 0.0269 0.0258 0.0466 0.0464 0.0464	0.0338	0.0348	0.0462	0.0457	0.0466 ∠
0.0466 0.0464 0.0464 0.0309 0.0306 0.0299	0.0361	0.0351	0.0466	0.0462	0.0459 ∠
0.0475 0.0489 0.0484	0.0301	0.0331	0.0400	0.0402	0.0433
0.0321 0.0313 0.0304	0.0369	0.0359	0.0471	0.0464	0.0459໔
0.0494 0.0487 0.0479					
0.0335 0.0325 0.0313	0.0377	0.0369	0.0486	0.0474	0.0464 🗸
0.0497 0.0487 0.0479					
0.0343 0.0333 0.0319	0.0388	0.0382	0.0506	0.0495	0.0484 🗹
0.0490 0.0480 0.0457					
0.0341 0.0331 0.0321	0.0391	0.0391	0.0523	0.0517	0.0508 ✔
0.0518	0.0386	0.0386	0.0523	0.0523	0.0520 ∠
0.0462 0.0455 0.0460	0.0366	0.0366	0.0323	0.0323	0.0320
0.0333 0.0325 0.0311	0.0377	0.0373	0.0506	0.0508	0.0514 🗸
0.0460 0.0455 0.0460					
0.0333 0.0323 0.0309	0.0371	0.0363	0.0489	0.0495	0.0503 ∠
0.0482 0.0440 0.0447					
0.0331 0.0323 0.0309	0.0299	0.0293	0.0293	0.0296	0.0299 🗹
0.0299 0.0297 0.0296	0 0 0 0 0 0	0 000		0.000	
0.0323 0.0317 0.0308	0.0301	0.0297	0.0297	0.0301	0.0304 ∠
0.0304 0.0304 0.0302	0 0304	0 0204	0 0204	0 0200	0.0309
0.0319 0.0315 0.0309	0.0304	0.0304	0.0304	0.0308	U.U3U9 k

0.0311 0.0311 0.0311	0 0011	0 0000	0 0000	0 0000	0.0000
0.0323 0.0321 0.0315	0.0311	0.0309	0.0309	0.0309	0.0309 ∠
0.0309 0.0311 0.0313	0 0317	0 0212	0 0300	0.0306	0.0304 ∠
0.0331 0.0327 0.0323 0.0302 0.0304 0.0308	0.0317	0.0313	0.0308	0.0306	0.0304 2
0.0302 0.0304 0.0308 0.0331 0.0329 0.0323	0 0217	0.0309	0.0304	0.0299	0.0297
0.0331 0.0329 0.0323	0.0317	0.0309	0.0304	0.0299	0.0297
0.0323 0.0321 0.0315	0.0309	0.0302	0.0297	0.0294	0.0294 🗸
0.0323 0.0321 0.0313	0.0309	0.0302	0.0297	0.0294	0.0294 2
0.0294 0.0296 0.0313 0.0311 0.0306	0 0202	0.0297	0.0296	0.0293	0.0293 🗸
0.0294 0.0293 0.0294	0.0302	0.0297	0.0296	0.0293	0.0293 2
0.0357 0.0353 0.0349	0.0349	0.0349	0.0351	0.0351	0.0349 🗸
0.0477 0.0482 0.0496	0.0349	0.0349	0.0331	0.0331	0.0349=
0.0263 0.0258 0.0253	0.0253	0.0254	0.0258	0.0260	0.0258 🗸
0.0482 0.0434 0.0447	0.0233	0.0234	0.0238	0.0200	0.0230-
0.0266 0.0258 0.0251	0.0250	0.0254	0.0260	0.0263	0.0264 🗹
0.0418 0.0426 0.0338	0.0230	0.0234	0.0200	0.0203	0.0204-
0.0270 0.0263 0.0255	0.0255	0.0261	0.0267	0.0270	0.0270 ∠
0.0311 0.0319 0.0327	0.0233	0.0201	0.0207	0.0270	0.0270
0.0214 0.0210 0.0206	0.0208	0.0211	0.0215	0.0216	0.0215 🗹
0.0242 0.0247 0.0253	0.0200	0.0211	0.0213	0.0210	0.0213
0.0215 0.0214 0.0214	0.0215	0.0217	0.0219	0.0220	0.0220 ⊭
0.0362 0.0369 0.0376	0.0210	0.0217	0.0213	0.0220	0.0220-
0.0283 0.0285 0.0287	0.0289	0.0287	0.0289	0.0290	0.0294 🗸
0.0476 0.0501 0.0508	0.0203	0.0207	0.0203	0.0230	0.0231-
0.0298 0.0302 0.0304	0.0302	0.0300	0.0300	0.0304	0.0310 ∠
0.0519 0.0519 0.0526	0.0002	0.0000	0.0000	0.0001	0.0010
0.0552 0.0556 0.0559	0.0552	0.0541	0.0537	0.0544	0.0556≰
0.0474 0.0484 0.0495					
0.0441 0.0441 0.0435	0.0426	0.0417	0.0414	0.0420	0.0429 🗹
0.0471 0.0491 0.0510					
0.0455 0.0455 0.0451	0.0444	0.0438	0.0429	0.0426	0.0423 🗸
0.0467 0.0495 0.0531					
0.0441 0.0448 0.0458	0.0462	0.0455	0.0438	0.0417	0.0405 🗸
0.0448 0.0482 0.0522					
0.0332 0.0337 0.0344	0.0349	0.0347	0.0337	0.0323	0.0314 🗸
0.0465 0.0497 0.0535					
0.0323 0.0325 0.0327	0.0327	0.0327	0.0329	0.0329	0.0332 🗹
0.0455 0.0476 0.0500					
0.0236 0.0239 0.0240	0.0242	0.0243	0.0248	0.0257	0.0264 🗹
0.0441 0.0451 0.0465					
0.0219 0.0223 0.0230	0.0233	0.0234	0.0240	0.0248	0.0257 🗹
0.0420 0.0423 0.0432					
0.0296 0.0264 0.0272	0.0278	0.0223	0.0227	0.0189	0.0192 🗹
0.0236 0.0200 0.0208					
	0.0266	0.0212	0.0216	0.0180	0.0182 🗸
0.0227 0.0192 0.0199					
0.0277 0.0246 0.0251	0.0257	0.0205	0.0209	0.0173	0.0175 🗹
0.0223 0.0186 0.0191					,
0.0277 0.0245 0.0251	0.0257	0.0205	0.0210	0.0174	0.0178 🗸

0.0225 0.0187 0.0190 0.0279 0.0247 0.0253	0 0000	0.0209	0.0214	0.0180	0.0183 ∠
0.0279 0.0247 0.0233	0.0260	0.0209	0.0214	0.0100	U.U103 E
0.0283 0.0251 0.0257	0.0263	0.0211	0.0217	0.0183	0.0186 🗸
0.0231 0.0190 0.0189					•
0.0293 0.0260 0.0264	0.0269	0.0215	0.0220	0.0185	0.0189໔
0.0234 0.0191 0.0187 0.0302 0.0267 0.0270	0.0275	0.0219	0.0223	0.0187	0.0191 🗹
0.0237 0.0194 0.0189	0.0273	0.0219	0.0223	0.0167	0.0191
0.0334 0.0277 0.0278	0.0280	0.0221	0.0248	0.0296	0.0304 🗸
0.0327 0.0321 0.0311					
0.0336 0.0278 0.0282	0.0285	0.0227	0.0231	0.0302	0.0306 🗹
0.0310 0.0304 0.0294					
0.0381 0.0323 0.0287	0.0294	0.0239	0.0243	0.0201	0.0316 🗸
0.0318 0.0312 0.0304					
0.0378 0.0323 0.0331	0.0302	0.0267	0.0253	0.0210	0.0211 🗸
0.0327 0.0323 0.0314 0.0382 0.0347 0.0319	0 0221	0.0258	0 0267	0.0205	0.0208 ∠
0.0332 0.0327 0.0323	0.0331	0.0236	0.0267	0.0203	0.0200 2
0.0361 0.0330 0.0337	0.0308	0.0256	0.0244	0.0147	0.0151 🗸
0.0323 0.0320 0.0318					
0.0353 0.0321 0.0326	0.0328	0.0238	0.0244	0.0138	0.0143 🗸
0.0263 0.0263 0.0261					
0.0387 0.0323 0.0324	0.0321	0.0231	0.0235	0.0133	0.0139 🗸
0.0253 0.0253 0.0253					
0.0336 0.0340 0.0340	0.0247	0.0246	0.0253	0.0211	0.0224 🗸
0.0377 0.0382 0.0298	0 0047	0 0040	0.0050	0 0016	0.0230 ∠
0.0340 0.0340 0.0338 0.0377 0.0382 0.0296	0.0247	0.0249	0.0258	0.0216	0.0230 2
0.0345 0.0344 0.0338	0.0250	0.0255	0.0267	0.0224	0.0236 ∠
0.0380 0.0380 0.0292	0.0200	0.0200	0.0207	0.0221	0.0200
0.0353 0.0347 0.0344	0.0257	0.0264	0.0278	0.0230	0.0236 🗸
0.0380 0.0380 0.0290					
0.0359 0.0355 0.0351	0.0264	0.0275	0.0285	0.0230	0.0233 ≰
0.0382 0.0380 0.0289					
	0.0272	0.0282	0.0290	0.0231	0.0231 🗹
0.0385 0.0382 0.0289	0 0073	0 0000	0.0000	0 0000	0 0004
0.0365 0.0361 0.0361 0.0387 0.0382 0.0289	0.02/3	0.0283	0.0292	0.0233	0.0234 🗹
0.0365 0.0363 0.0361	0.0273	0.0282	0.0292	0.0236	0.0237 ∠
0.0387 0.0385 0.0289	0.0275	0.0202	0.0232	0.0250	0.0237
0.0377 0.0373 0.0353	0.0365	0.0348	0.0366	0.0374	0.0352 ∠
0.0191 0.0189 0.0186					
0.0337 0.0297 0.0297	0.0308	0.0287	0.0302	0.0306	0.0306≰
0.0190 0.0189 0.0187					
0.0304 0.0301 0.0302	0.0275	0.0289	0.0298	0.0300	0.0298 🗸
0.0187 0.0187 0.0189	0 0000	0 0000	0 0000	0 0004	0.0050-1
0.0313 0.0311 0.0273 0.0186 0.0186 0.0189	0.0282	0.0290	0.0296	0.0294	0.0250 ✔
0.0238 0.0238 0.0240	0 0225	0.0231	0.0256	0.0255	0.0252 🗸
0.0230 0.0230 0.0240	0.0223	0.0231	0.0230	0.0233	0.0232 =

0.0184	0.0225	0.0253	0.0258	0.0256	0.0362
0.0182 0.0182 0.0182					
0.0140 0.0181 0.0182	0.0184	0.0290	0.0292	0.0377	0.0375 ✔
0.0181 0.0179 0.0178					
0.0186 0.0185 0.0184	0.0285	0.0285	0.0368	0.0366	0.0361 ∠
0.0179 0.0176 0.0175 0.0460 0.0460 0.0452	0 0250	0.0349	0.0326	0.0230	0.0231 ∠
0.0170 0.0173 0.0175	0.0359	0.0349	0.0326	0.0230	0.02312
0.0460 0.0460 0.0452	0.0357	0.0343	0.0331	0.0217	0.0215 🗹
0.0166 0.0168 0.0169	0.0007	0.0010	0.0001	0.021,	0.0210
0.0516 0.0516 0.0466	0.0366	0.0347	0.0330	0.0246	0.0208 🗸
0.0161 0.0161 0.0164					
0.0552 0.0548 0.0537	0.0387	0.0368	0.0351	0.0261	0.0255 🗸
0.0163 0.0161 0.0162					
0.0584 0.0576 0.0563	0.0433	0.0397	0.0385	0.0289	0.0283 🗹
0.0171 0.0169 0.0168	0.0445	0.0406	0.0400	0 0010	0.0006
0.0597 0.0588 0.0576	0.0445	0.0436	0.0408	0.0310	0.0306 ∠
0.0182 0.0179 0.0180 0.0606 0.0597 0.0580	0.0474	0.0445	0.0436	0.0314	0.0310 ∠
0.0191 0.0190 0.0191	0.0474	0.0113	0.0450	0.0314	0.03102
0.0620 0.0606 0.0593	0.0481	0.0448	0.0439	0.0312	0.0306 ∠
0.0196 0.0195 0.0197					
0.0615 0.0588 0.0461	0.0482	0.0352	0.0329	0.0314	0.0314 🗸
0.0197 0.0194 0.0196					
0.0588 0.0571 0.0458	0.0482	0.0354	0.0334	0.0318	0.0204 🗸
0.0204 0.0197 0.0195					
0.0445 0.0436 0.0439	0.0334	0.0334	0.0207	0.0204	0.0207 🗸
0.0162 0.0154 0.0150	0.0200	0.0000	0.0100	0 0104	0 0047.
0.0433 0.0419 0.0300 0.0156 0.0150 0.0148	0.0300	0.0298	0.0190	0.0194	0.0247 🗹
0.0306 0.0296 0.0283	0.0178	0.0174	0.0212	0.0237	0.0242 ∠
0.0261 0.0259 0.0264	0.0170	0.0171	0.0212	0.0237	0.0212-
0.0292 0.0285 0.0275	0.0171	0.0206	0.0221	0.0221	0.0258 ∠
0.0238 0.0239 0.0249					
0.0290 0.0181 0.0174	0.0169	0.0222	0.0221	0.0289	0.0286 🗸
0.0283 0.0286 0.0297					
0.0190 0.0182 0.0172	0.0204	0.0221	0.0260	0.0296	0.0293 ∡
0.0288 0.0289 0.0297					•
0.0248 0.0238 0.0208	0.0203	0.0222	0.0225	0.0226	0.0244 🗹
0.0328 0.0339 0.0355	0 0004	0 0000	0 0000	0 0000	0.0040.
0.0245 0.0238 0.0209 0.0331 0.0343 0.0262	0.0204	0.0222	0.0223	0.0223	0.0240 🗹
0.0245 0.0240 0.0214	0.0210	0.0229	0.0227	0.0226	0.0242 ∠
0.0302 0.0253 0.0265	0.0210	0.0223	0.0227	0.0220	0.0212
	0.0223	0.0242	0.0242	0.0238	0.0254 🗸
0.0234 0.0238 0.0248					
0.0255 0.0255 0.0234	0.0237	0.0261	0.0261	0.0260	0.0279 🗹
0.0228 0.0187 0.0191					
0.0256 0.0258 0.0239	0.0243	0.0270	0.0274	0.0276	0.0298 🗸

0.0308	0 0330	0 0265	0 0272	0.0278	0.0302 ∠
0.0232 0.0233 0.0234	0.0239	0.0203	0.0272	0.0278	0.0302 k
0.0245 0.0247 0.0228	0.0233	0.0258	0.0265	0.0270	0.0298 ∡
0.0397 0.0397 0.0405					
0.0183 0.0185 0.0186	0.0186	0.0191	0.0196	0.0196	0.0192 🗹
0.0290 0.0304 0.0420					
0.0186 0.0189 0.0190	0.0190	0.0192	0.0196	0.0195	0.0190 🗸
0.0290 0.0306 0.0423					
0.0191 0.0194 0.0195	0.0195	0.0196	0.0197	0.0194	0.0187 🗹
0.0294 0.0308 0.0426					,
0.0192 0.0197 0.0200	0.0200	0.0200	0.0199	0.0195	0.0189 🗹
0.0298 0.0314 0.0432	0 0004	0 0000	0 0000	0 0105	0.0100.
0.0194 0.0200 0.0204	0.0204	0.0203	0.0203	0.0197	0.0192 🗸
0.0304 0.0323 0.0441 0.0195 0.0201 0.0207	0 0005	0 0004	0 0004	0.0200	0.0196
0.0195 0.0201 0.0207	0.0205	0.0204	0.0204	0.0200	0.0196
0.0197 0.0204 0.0210	0.0207	0.0204	0.0204	0.0201	0.0197 ∠
0.0316 0.0341 0.0465	0.0207	0.0204	0.0204	0.0201	0.01372
0.0200 0.0207 0.0211	0.0208	0.0204	0.0203	0.0200	0.0197 ∠
0.0320 0.0349 0.0472					
0.0248 0.0252 0.0257	0.0255	0.0250	0.0247	0.0248	0.0250 🗹
0.0318 0.0332 0.0448					
0.0243 0.0248 0.0252	0.0252	0.0248	0.0247	0.0248	0.0252 🗹
0.0327 0.0337 0.0451					
0.0242 0.0245 0.0250	0.0250	0.0247	0.0247	0.0250	0.0253 ≰
0.0337 0.0347 0.0458					
0.0242 0.0247 0.0252	0.0252	0.0250	0.0248	0.0252	0.0255 🗹
0.0344 0.0352 0.0465					,
0.0245 0.0250 0.0255	0.0255	0.0252	0.0250	0.0252	0.0253 🗹
0.0344 0.0354 0.0469	0 0040	0 0045	0 0045	0 0040	0.0253 ∠
0.0247 0.0248 0.0250 0.0341 0.0352 0.0465	0.0248	0.0245	0.0245	0.0248	0.0253 k
0.0242 0.0242 0.0239	0 0234	0.0233	0 0236	0.0247	0.0255 ∠
0.0341 0.0349 0.0458	0.0254	0.0233	0.0250	0.0247	0.0233-
0.0237 0.0234 0.0230	0.0223	0.0221	0.0230	0.0243	0.0255 ∠
0.0344 0.0347 0.0451					
0.0227 0.0216 0.0267	0.0272	0.0283	0.0400	0.0424	0.0445 🗹
0.0221 0.0217 0.0210					
0.0214 0.0205 0.0258	0.0266	0.0280	0.0400	0.0424	0.0445 🗸
0.0208 0.0203 0.0196					
0.0204 0.0200 0.0253	0.0261	0.0277	0.0393	0.0410	0.0424 🗸
0.0237 0.0230 0.0242					
0.0206 0.0203 0.0258	0.0264	0.0275	0.0385	0.0393	0.0397 🗹
0.0285 0.0278 0.0272					
0.0214 0.0212 0.0269	0.0272	0.0280	0.0385	0.0388	0.0383 ∠
0.0336	0 0202	0.0289	0.0400	0.0400	0.0393 ∠
0.0452 0.0449 0.0441	0.0202	0.0209	0.0400	0.0400	0.0393 E
0.0224 0.0227 0.0289	0.0290	0.0300	0.0419	0.0416	0.0405 🗸
0.0207	0.0200	3.0000	0.0110	3.0110	0.0100

0.0457 0.0449 0.0434 0.0230 0.0231 0.0296	0.0296	0.0306	0.0424	0.0421	0.0410 🗸
0.0523 0.0502 0.0518					
0.0225 0.0230 0.0298	0.0304	0.0316	0.0370	0.0360	0.0343 🗹
0.0374 0.0359 0.0345 0.0225 0.0228 0.0298	0.0306	0.0320	0.0372	0.0357	0.0339 🗹
0.0374 0.0357 0.0344					
0.0223 0.0227 0.0298	0.0310	0.0325	0.0375	0.0352	0.0329 ∠
0.0370 0.0353 0.0340 0.0221 0.0225 0.0296	0.0312	0.0329	0.0377	0.0348	0.0321 🗹
0.0359 0.0345 0.0336					
0.0220 0.0224 0.0296	0.0310	0.0327	0.0372	0.0341	0.0313 🗹
0.0349 0.0340 0.0335	0 0000	0 0000	0 0064	0 0007	0 0011.
0.0219 0.0224 0.0294	0.0308	0.0320	0.0364	0.0337	0.0311 🗹
0.0347 0.0338 0.0336 0.0217 0.0223 0.0294	0 0304	0 0314	0 0357	0.0333	0.0311 🗸
0.0217 0.0223 0.0294 0.0353 0.0344 0.0340	0.0304	0.0314	0.0357	0.0333	0.0311 E
0.0217 0.0223 0.0292	0.0302	0.0308	0.0350	0.0331	0.0311 ∠
0.0359 0.0349 0.0344	0.0302	0.0300	0.0330	0.0331	0.0311 E
0.0272 0.0282 0.0298	0.0314	0.0316	0.0304	0.0285	0.0270 ∠
0.0357 0.0351 0.0345	0.0314	0.0310	0.0304	0.0203	0.0270-
0.0267 0.0282 0.0304	0.0325	0.0327	0.0312	0.0287	0.0272 🗸
0.0359 0.0353 0.0347					
0.0264 0.0283 0.0316	0.0344	0.0347	0.0320	0.0292	0.0275 🗹
0.0361 0.0355 0.0351					
0.0269 0.0292 0.0332	0.0363	0.0360	0.0329	0.0296	0.0277 🗹
0.0368 0.0363 0.0357					
0.0280 0.0304 0.0341	0.0368	0.0363	0.0334	0.0302	0.0283 🗸
0.0378 0.0374 0.0368					
0.0298 0.0314 0.0341	0.0360	0.0357	0.0334	0.0310	0.0294 🗹
0.0393 0.0388 0.0376					
0.0314 0.0323 0.0334	0.0344	0.0347	0.0334	0.0320	0.0310 🗸
0.0405 0.0397 0.0388					
0.0323 0.0325 0.0327	0.0334	0.0337	0.0337	0.0327	0.0320 🗹
0.0413 0.0405 0.0395					
0.0417 0.0417 0.0325	0.0327	0.0257	0.0259	0.0329	0.0332 🗹
0.0320 0.0304 0.0289					
0.0414 0.0414 0.0320	0.0323	0.0253	0.0255	0.0323	0.0320 🗹
0.0312 0.0298 0.0285					
0.0411 0.0408 0.0314	0.0316	0.0250	0.0250	0.0314	0.0310 ∠
0.0302 0.0290 0.0282	0 0010	0 0047	0 0040	0 0010	0.0004.
0.0403 0.0397 0.0306	0.0310	0.0247	0.0248	0.0310	0.0304 🗸
0.0296 0.0287 0.0280 0.0392 0.0390 0.0302	0.0306	0.0247	0.0247	0.0310	0.0302 ∠
0.0392 0.0390 0.0302	0.0300	0.0247	0.0247	0.0310	0.0302 €
0.0390 0.0390 0.0304	0.0308	0.0247	0.0247	0.0310	0.0306
0.0298 0.0289 0.0285	0.0300	0.024/	0.024/	0.0310	0.03002
0.0392 0.0395 0.0310	0.0314	0.0248	0.0247	0.0310	0.0306
0.0296 0.0290 0.0289	0.0011	0.0210	0,021,	0.0010	0.0000
0.0397 0.0400 0.0316	0.0318	0.0248	0.0245	0.0308	0.0306 ∠
		-	-		

0.0294 0.0290 0.0290 0.0405 0.0411 0.0323	0.0318	0.0248	0.0245	0.0300	0.0287 🗹
0.0539 0.0545 0.0556	0.0010	0.0210	0.0213	0.0000	0.0207
0.0408 0.0417 0.0325	0.0320	0.0250	0.0247	0.0302	0.0289≰
0.0539 0.0542 0.0552					
0.0414 0.0420 0.0327	0.0323	0.0252	0.0248	0.0304	0.0290 🗹
0.0539 0.0542 0.0545					
0.0420 0.0426 0.0329	0.0325	0.0252	0.0248	0.0306	0.0292 ∠
0.0539 0.0539 0.0539 0.0423 0.0429 0.0329	0.0325	0.0252	0.0248	0.0306	0.0294 ∠
0.0536 0.0533 0.0529	0.0323	0.0232	0.0240	0.0300	0.0294
0.0423 0.0429 0.0329	0.0323	0.0250	0.0247	0.0304	0.0292 🗸
0.0536 0.0529 0.0523					
0.0423 0.0426 0.0327	0.0320	0.0248	0.0245	0.0302	0.0290 🗸
0.0536 0.0529 0.0517					
0.0423 0.0426 0.0325	0.0318	0.0247	0.0243	0.0300	0.0290 🗹
0.0536 0.0526 0.0514					
0.0429 0.0426 0.0423	0.0414	0.0381	0.0371	0.0341	0.0339 ✔
0.0323 0.0311 0.0304					
0.0426 0.0426 0.0423	0.0414	0.0381	0.0371	0.0341	0.0337 🗹
0.0323 0.0311 0.0304					
0.0423 0.0423 0.0423	0.0423	0.0392	0.0379	0.0346	0.0339 ∠
0.0325 0.0315 0.0304	0 0420	0 0410	0 0207	0 0257	0.0046.
0.0420 0.0426 0.0435 0.0329 0.0317 0.0306	0.0438	0.0412	0.0397	0.0357	0.0346 ∠
0.0426 0.0435 0.0444	0.0455	0.0430	0.0415	0.0370	0.0352 ∠
0.0331 0.0323 0.0311	0.0433	0.0430	0.0413	0.0370	0.0332
0.0441 0.0444 0.0451	0.0458	0.0430	0.0418	0.0370	0.0355 ⊭
0.0331 0.0327 0.0319					
0.0465 0.0455 0.0444	0.0441	0.0412	0.0400	0.0360	0.0348 🗸
0.0331 0.0331 0.0327					
0.0480 0.0462 0.0438	0.0423	0.0394	0.0384	0.0350	0.0341 🗸
0.0329 0.0333 0.0333					
0.0274 0.0253 0.0242	0.0243	0.0242	0.0234	0.0233	0.0237 🗹
0.0296 0.0296 0.0298					
0.0253 0.0237 0.0228	0.0231	0.0234	0.0233	0.0236	0.0243 🗸
0.0306 0.0306 0.0310	0 0010	0 0004	0 0007	0 0004	0 0045 /
0.0237 0.0224 0.0216	0.0219	0.0224	0.0227	0.0234	0.0245 🗹
0.0318	0 0216	0.0219	0.0223	0.0230	0.0239 ∠
0.0318 0.0316 0.0323	0.0210	0.0219	0.0223	0.0230	0.02392
0.0242 0.0233 0.0224	0.0223	0.0224	0.0225	0.0233	0.0239≰
0.0312 0.0310 0.0312	0.0220	0.0221	0.0220	0.0200	0.0203
0.0245 0.0240 0.0237	0.0237	0.0237	0.0239	0.0243	0.0247 🗸
0.0310 0.0306 0.0308					
0.0247 0.0248 0.0252	0.0253	0.0255	0.0255	0.0255	0.0253 🗹
0.0316 0.0310 0.0312					
0.0252 0.0257 0.0263	0.0266	0.0266	0.0264	0.0261	0.0257 🗹
0.0323 0.0318 0.0320					
0.0252 0.0253 0.0257	0.0259	0.0261	0.0263	0.0261	0.0261 🗹

0.0257	0.0261	0.0263	0.0263	0.0263	0.0261 ∠
0.0259 0.0261 0.0266					
0.0257 0.0257 0.0259	0.0261	0.0263	0.0263	0.0263	0.0263 ∠
0.0261 0.0261 0.0264	0.0061	0.0263	0.0063	0.0264	0.0264
0.0259 0.0259 0.0261	0.0261	0.0263	0.0263	0.0264	0.0264 2
0.0261 0.0263 0.0266	0 0261	0.0263	0.0264	0.0264	0.0266 ∠
0.0259 0.0259 0.0261 0.0263 0.0266 0.0274	0.0261	0.0263	0.0264	0.0264	0.0200
	0 0250	0.0263	0 0064	0.0266	0.0268 ∠
0.0257 0.0257 0.0259 0.0268 0.0276 0.0287	0.0259	0.0263	0.0264	0.0266	0.0268
0.0255 0.0255 0.0257	0.0257	0.0261	0.0264	0.0268	0.0272 ∠
	0.0237	0.0261	0.0264	0.0200	0.02/2
0.0283 0.0289 0.0296	0 0057	0 0061	0 0064	0 0070	0.0272 ∠
0.0253 0.0253 0.0255	0.0257	0.0261	0.0264	0.0270	0.02/22
0.0292 0.0299 0.0301	0 0000	0 0000	0 0006	0 0057	0.01001
0.0314 0.0318 0.0213	0.0222	0.0299	0.0296	0.0357	0.0422 🗸
0.0317 0.0301 0.0278	0 0004	0 0015	0 0212	0 0071	0 0440
0.0323 0.0332 0.0222	0.0234	0.0315	0.0313	0.0371	0.0440 🗹
0.0299 0.0283 0.0263	0 0046	0 0005	0 0015	0 0000	0 0100 /
0.0352 0.0354 0.0236	0.0246	0.0325	0.0315	0.0368	0.0429 🗸
0.0352 0.0334 0.0316	0 0044	0 0010	0 0006	0 0000	0 0001
0.0393 0.0387 0.0246	0.0244	0.0313	0.0296	0.0339	0.0391 ∠
0.0329 0.0320 0.0312	0 0001	0 0000	0 0054	0 0014	0 0000
0.0429 0.0403 0.0244	0.0231	0.0290	0.0274	0.0314	0.0362 ∠
0.0355 0.0360 0.0360					
0.0418 0.0387 0.0229	0.0214	0.0270	0.0258	0.0302	0.0350 ∠
0.0408 0.0416 0.0424					
0.0377 0.0352 0.0208	0.0196	0.0250	0.0244	0.0287	0.0335 ✔
0.0395 0.0400 0.0405					
0.0349 0.0327 0.0194	0.0184	0.0237	0.0231	0.0273	0.0317 ∠
0.0390 0.0388 0.0388					
0.0252 0.0242 0.0290	0.0275	0.0266	0.0359	0.0363	0.0368 🗹
0.0391 0.0393 0.0393					
	0.0278	0.0270	0.0361	0.0363	0.0365 🗸
0.0386 0.0388 0.0391					
0.0248 0.0243 0.0296	0.0285	0.0277	0.0368	0.0365	0.0365 🗹
0.0384 0.0386 0.0388					
0.0248 0.0243 0.0302	0.0292	0.0285	0.0376	0.0370	0.0368 🗹
0.0370 0.0372 0.0376					
0.0248 0.0245 0.0306	0.0300	0.0292	0.0385	0.0381	0.0376 🗹
0.0381 0.0383 0.0388					
0.0250 0.0248 0.0310	0.0304	0.0298	0.0397	0.0393	0.0390 🗹
0.0357 0.0359 0.0359					,
0.0253 0.0250 0.0312	0.0306	0.0302	0.0405	0.0405	0.0405 🗸
0.0369 0.0371 0.0369					
0.0255 0.0252 0.0312	0.0308	0.0304	0.0410	0.0413	0.0416 🗸
0.0379 0.0376 0.0374	0				
0.0261 0.0252 0.0242	0.0239	0.0242	0.0245	0.0245	0.0243 🗸
0.0355 0.0357 0.0355					
0.0252 0.0247 0.0243	0.0242	0.0245	0.0248	0.0248	0.0247 🗹

0.0352 0.0357 0.0357 0.0242 0.0242 0.0243	0.0247	0.0248	0.0250	0.0250	0.0250 🗹
0.0355 0.0360 0.0362 0.0237 0.0240 0.0245	0.0247	0.0247	0.0247	0.0250	0.0252 🗹
0.0364 0.0367 0.0370 0.0240 0.0243 0.0245	0.0245	0.0243	0.0245	0.0250	0.0255 🗸
0.0375 0.0377 0.0377 0.0247 0.0247 0.0247	0.0245	0.0243	0.0247	0.0253	0.0259≰
0.0383 0.0383 0.0380 0.0250 0.0250 0.0250	0.0250	0.0252	0.0255	0.0261	0.0264 ∠
0.0386 0.0380 0.0377 0.0252 0.0253 0.0253	0.0255	0.0259	0.0263	0.0266	0.0270 ∠
0.0383 0.0380 0.0375 0.0210 0.0207 0.0205	0.0208	0.0214	0.0217	0.0217	0.0214
0.0259 0.0259 0.0261 0.0210 0.0207 0.0205	0.0208	0.0214	0.0221	0.0221	0.0219
0.0263 0.0261 0.0261 0.0210 0.0208 0.0207	0.0210	0.0217	0.0224	0.0227	0.0227 🗹
0.0268 0.0264 0.0261 0.0210 0.0210 0.0213	0.0217	0.0226	0.0231	0.0233	0.0233 ∠
0.0274 0.0268 0.0261 0.0210 0.0213 0.0219	0.0227	0.0234	0.0236	0.0233	0.0231 🗸
0.0274 0.0268 0.0263 0.0210 0.0216 0.0224	0.0233	0.0236	0.0233	0.0227	0.0222
0.0268 0.0264 0.0263 0.0211 0.0217 0.0224	0.0229	0.0229	0.0226	0.0219	0.0214 🗸
0.0259 0.0255 0.0257 0.0213 0.0217 0.0222	0.0226	0.0224	0.0217	0.0213	0.0210 🗸
0.0253 0.0250 0.0252 0.0280 0.0282 0.0286	0.0290	0.0292	0.0286	0.0278	0.0270 🗹
0.0318	0.0280	0.0280	0.0276	0.0270	0.0265 🗸
0.0314 0.0312 0.0310 0.0259 0.0255 0.0250	0.0248	0.0247	0.0245	0.0242	0.0239 ∠
0.0308	0.0248	0.0247	0.0245	0.0242	0.0240 🗸
0.0304 0.0298 0.0292 0.0290 0.0286 0.0284	0.0282	0.0280	0.0278	0.0274	0.0270 🗹
0.0304 0.0298 0.0294 0.0290 0.0290 0.0288	0.0290	0.0292	0.0292	0.0288	0.0284 🗸
0.0312 0.0308 0.0304 0.0409 0.0409 0.0409	0.0415	0.0421	0.0427	0.0424	0.0424 🗸
0.0327 0.0320 0.0318 0.0406 0.0403 0.0406 0.0339 0.0332 0.0327	0.0412	0.0421	0.0430	0.0434	0.0434 🗸
0.0339 0.0332 0.0327 0.0253 0.0255 0.0257 0.0292 0.0288 0.0286	0.0264	0.0272	0.0281	0.0283	0.0283 🗹
0.0250 0.0250 0.0252 0.0294 0.0290 0.0290	0.0259	0.0266	0.0272	0.0276	0.0276 🗹
0.0248 0.0248 0.0252	0.0257	0.0263	0.0268	0.0272	0.0270 🗸

0 0070 0 0070 0 0074					
0.0270 0.0270 0.0274 0.0253 0.0253 0.0255	0 0250	0.0264	0 0270	0.0272	0.0270 🗹
0.0233 0.0233 0.0233	0.0239	0.0264	0.0270	0.0272	0.02/02
0.0255 0.0255 0.0255	0.0259	0.0264	0.0268	0.0268	0.0268 ∠
0.0290 0.0299 0.0315	0.0203	0.0201	0.0200	0.0200	0.0200 =
0.0255 0.0253 0.0253	0.0257	0.0261	0.0263	0.0263	0.0263 ∠
0.0292 0.0305 0.0333					
0.0259 0.0257 0.0257	0.0259	0.0263	0.0264	0.0263	0.0261 🗸
0.0424 0.0455 0.0512					
0.0264 0.0263 0.0263	0.0264	0.0266	0.0268	0.0268	0.0266 🗹
0.0434 0.0474 0.0541					
0.0337 0.0341 0.0299	0.0299	0.0444	0.0448	0.0458	0.0576≰
0.0595 0.0522 0.0583					
0.0329 0.0334 0.0294	0.0296	0.0448	0.0458	0.0476	0.0604 🗹
0.0641 0.0556 0.0600					
0.0325 0.0332 0.0292	0.0296	0.0451	0.0465	0.0492	0.0630 🗸
0.0690 0.0577 0.0588					
0.0325 0.0332 0.0296	0.0303	0.0462	0.0472	0.0496	0.0630 ≰
0.0683 0.0550 0.0536					
0.0314 0.0327 0.0296	0.0308	0.0476	0.0488	0.0504	0.0636≰
0.0671 0.0526 0.0496	0 0210	0 0404	0 0504	0 0500	0.0650.
0.0302 0.0316 0.0292	0.0310	0.0484	0.0504	0.0522	0.0659 ∠
0.0671 0.0526 0.0500 0.0302 0.0316 0.0290	0.0310	0.0484	0.0504	0.0526	0.0671 🗸
0.0302 0.0316 0.0290	0.0310	0.0464	0.0304	0.0526	0.06/12
0.0308 0.0320 0.0292	0.0308	0.0480	0.0496	0.0517	0.0659 ∠
0.0659 0.0556 0.0577	0.0300	0.0400	0.0490	0.0317	0.0039=
0.0360 0.0375 0.0296	0.0303	0.0238	0.0252	0.0263	0.0268 🗹
0.0531 0.0545 0.0561	0.0303	0.0230	0.0202	0.0203	0.0200-
0.0364 0.0383 0.0303	0.0313	0.0244	0.0259	0.0268	0.0422 🗹
0.0536 0.0536 0.0526					
0.0332 0.0349 0.0315	0.0299	0.0254	0.0418	0.0429	0.0429 🗸
0.0541 0.0526 0.0508					
0.0344 0.0363 0.0304	0.0317	0.0270	0.0442	0.0446	0.0433 🗸
0.0522 0.0522 0.0517					
0.0357 0.0377 0.0317	0.0370	0.0450	0.0464	0.0588	0.0566 ⊭
0.0508 0.0522 0.0531					
0.0366 0.0390 0.0331	0.0388	0.0473	0.0625	0.0600	0.0566 ✔
0.0513 0.0517 0.0526					
0.0374 0.0345 0.0374	0.0400	0.0638	0.0645	0.0746	0.0696≰
0.0531 0.0531 0.0522					
0.0325 0.0348 0.0377	0.0408	0.0645	0.0652	0.0746	0.0690 🗸
0.0550 0.0541 0.0526					
0.0377 0.0390 0.0364	0.0400	0.0645	0.0638	0.0600	0.0690 ∠
0.0550 0.0536 0.0522	0 0000	0.0605	0 0605	0 0504	0.00001
0.0374 0.0387 0.0357	0.0388	0.0625	0.0625	0.0594	0.0690 ∠
0.0541 0.0531 0.0526	0 0277	0 0606	0 0606	0 0503	0.0690 ⊭
0.0368 0.0380 0.0348 0.0526 0.0526 0.0526	0.0377	0.0606	0.0606	0.0583	0.0090 🗷
0.0363 0.0377 0.0348	0.0374	0.0594	0.0594	0.0571	0.0677 ∠
0.0303 0.0377 0.0340	0.03/4	0.0094	0.0094	0.00/1	0.00//=

0.0522 0.0522 0.0526 0.0360 0.0374 0.0348	0.0374	0.0588	0.0583	0.0561	0.0665 ∠
0.0522 0.0522 0.0522	0.0071	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000
0.0360 0.0374 0.0345	0.0367	0.0566	0.0561	0.0545	0.0647 🗹
0.0526 0.0522 0.0517					
0.0360 0.0371 0.0336	0.0351	0.0536	0.0536	0.0526	0.0641 🗸
0.0526 0.0522 0.0517	0.0006	0 0510	0 0517	0 0517	0.00001
0.0363 0.0371 0.0328 0.0522 0.0517 0.0517	0.0336	0.0513	0.0517	0.0517	0.0636 ∠
0.0229 0.0238 0.0390	0.0400	0.0522	0.0522	0.0526	0.0653 ∠
0.0531 0.0522 0.0513	0.0400	0.0322	0.0322	0.0320	0.0055=
0.0233 0.0238 0.0387	0.0397	0.0517	0.0522	0.0526	0.0653 ∠
0.0526 0.0522 0.0517					
0.0233 0.0238 0.0384	0.0397	0.0517	0.0522	0.0522	0.0641 🗸
0.0513 0.0517 0.0517					
0.0231 0.0236 0.0384	0.0400	0.0522	0.0522	0.0513	0.0625 🗹
0.0504 0.0513 0.0522		0 0501	0.0500	0 0500	
0.0224 0.0234 0.0387	0.0403	0.0531	0.0522	0.0508	0.0620 ∠
0.0500 0.0508 0.0526 0.0219 0.0231 0.0387	0.0407	0.0526	0.0517	0.0508	0.0625 ∠
0.0508 0.0522 0.0531	0.0407	0.0320	0.0317	0.0500	0.0025 £
0.0217 0.0231 0.0387	0.0400	0.0513	0.0508	0.0513	0.0647 🗸
0.0536 0.0541 0.0545					
0.0217 0.0231 0.0387	0.0397	0.0504	0.0500	0.0522	0.0665≰
0.0561 0.0556 0.0556					
0.0441 0.0465 0.0488	0.0496	0.0517	0.0550	0.0577	0.0583≰
0.0606 0.0583 0.0566					•
0.0462 0.0484 0.0508	0.0526	0.0550	0.0583	0.0600	0.0594 🗸
0.0606 0.0594 0.0577	0 0410	0 0407	0 0455	0 0455	0.0116.
0.0374 0.0390 0.0403 0.0442 0.0437 0.0437	0.0418	0.0437	0.0455	0.0455	0.0446 🗸
0.0384 0.0387 0.0393	0.0400	0.0414	0.0422	0.0418	0.0411 🗸
0.0403 0.0411 0.0414	0.0100	0.0111	0.0122	0.0110	0.0111
0.0294 0.0289 0.0289	0.0296	0.0304	0.0309	0.0309	0.0309 🗸
0.0309 0.0312 0.0314					
0.0278 0.0274 0.0274	0.0283	0.0292	0.0296	0.0304	0.0312 🗸
0.0317 0.0312 0.0301					
0.0339 0.0337 0.0341	0.0354	0.0360	0.0360	0.0368	0.0380 ⊭
0.0390 0.0374 0.0352					
0.0334 0.0334 0.0341	0.0349	0.0349	0.0341	0.0347	0.0357 🗹
0.0366 0.0347 0.0323 0.0334 0.0341 0.0347	0.0339	0.0329	0.0323	0.0325	0.0332 ∠
0.0334 0.0341 0.0347	0.0339	0.0329	0.0323	0.0323	0.0332 2
0.0341 0.0341 0.0339	0.0329	0.0318	0.0312	0.0312	0.0314 🗸
0.0323 0.0325 0.0323	0.0023	0.0010	0,0012	0.0012	0,0011
	0.0320	0.0312	0.0310	0.0310	0.0310 🗸
0.0318 0.0323 0.0325					
0.0341 0.0332 0.0323	0.0318	0.0316	0.0318	0.0320	0.0320 ⊭
0.0316 0.0320 0.0325					
0.0337 0.0329 0.0320	0.0318	0.0323	0.0327	0.0327	0.0327 🗹

0.0318	0 0325	0.0327	0.0327	0.0325	0.0323 ∠
0.0323 0.0320 0.0320	0.0323	0.0327	0.0327	0.0323	0.0323
0.0341 0.0339 0.0339	0.0339	0.0339	0.0337	0.0329	0.0327 ∠
0.0327 0.0325 0.0323					
0.0344 0.0347 0.0352	0.0354	0.0354	0.0349	0.0344	0.0339 ∠
0.0329 0.0327 0.0327 0.0386 0.0397 0.0360	0.0287	0.0313	0.0462	0.0458	0.0558 ∠
0.0412 0.0412 0.0412	0.0207	0.0313	0.0402	0.0450	0.0330-
0.0386 0.0394 0.0305	0.0289	0.0368	0.0472	0.0469	0.0571 🗹
0.0448 0.0424 0.0421					
0.0386 0.0294 0.0305	0.0292	0.0377	0.0488	0.0590	0.0580≰
0.0571 0.0567 0.0458					
0.0288 0.0294 0.0281	0.0371	0.0496	0.0609	0.0595	0.0665 🗹
0.0580 0.0580 0.0576					
0.0288 0.0222 0.0233	0.0377	0.0496	0.0609	0.0701	0.0690 ✔
0.0690 0.0690 0.0635 0.0214 0.0224 0.0368	0.0496	0.0615	0.0661	0.0712	0.0707 ∠
0.0701 0.0701 0.0701	0.0496	0.0613	0.0661	0.0712	0.07072
0.0213 0.0226 0.0377	0.0508	0.0684	0.0737	0.0737	0.0888 ∠
0.0750 0.0724 0.0724	0.0000	0.0001	0.0757	0.0737	0.0000=
0.0211 0.0352 0.0384	0.0522	0.0696	0.0749	0.0904	0.0928 🗸
0.0896 0.0776 0.0776					
0.0461 0.0479 0.0645	0.0690	0.0783	0.0790	0.0776	0.0885 🗹
0.0714 0.0684 0.0678					
0.0490 0.0501 0.0661	0.0696	0.0783	0.0798	0.0790	0.0790 🗹
0.0708 0.0690 0.0690		0 0 0 0 0 0	0 0 7 0 0	0 0 0 0 0 0	
0.0514 0.0522 0.0535	0.0696	0.0708	0.0790	0.0798	0.0805 ∠
0.0702 0.0696 0.0702 0.0403 0.0410 0.0535	0.0544	0.0702	0.0714	0.0790	0.0805 ∠
0.0559 0.0564 0.0574	0.0344	0.0702	0.0714	0.0790	0.0803 =
0.0371 0.0380 0.0393	0.0517	0.0522	0.0653	0.0671	0.0683
0.0585 0.0596 0.0607					
0.0236 0.0377 0.0390	0.0397	0.0517	0.0522	0.0653	0.0671 🗸
0.0571 0.0583 0.0588					
	0.0377	0.0377	0.0488	0.0500	0.0513 ✔
0.0418 0.0426 0.0426					
0.0224 0.0227 0.0231	0.0357	0.0352	0.0458	0.0469	0.0484 🗸
0.0387 0.0397 0.0393 0.0294 0.0294 0.0339	0.0339	0.0337	0.0337	0.0337	0.0383 ∠
0.0294 0.0294 0.0339	0.0339	0.0337	0.0337	0.0337	0.0383 E
0.0288 0.0286 0.0332	0.0329	0.0329	0.0329	0.0332	0.0377 🗸
0.0461 0.0349 0.0354	0.0023	0.0023	0.0023	0.0002	0.0077
0.0280 0.0280 0.0325	0.0323	0.0323	0.0323	0.0323	0.0367 ≰
0.0439 0.0329 0.0337					
0.0278 0.0278 0.0325	0.0325	0.0325	0.0320	0.0316	0.0355 ⊭
0.0419 0.0316 0.0323					_
0.0280 0.0284 0.0334	0.0337	0.0332	0.0323	0.0312	0.0348 🗸
0.0410 0.0310 0.0318	0 0044	0 0000	0 0000	0 0016	0.00504
0.0284 0.0288 0.0341	0.0344	0.0339	0.0329	0.0316	0.0352 ∠

0.0416 0.0312 0.0318					
0.0288 0.0290 0.0344	0.0347	0.0344	0.0334	0.0325	0.0364 🗸
0.0430 0.0320 0.0325					
0.0288 0.0290 0.0341	0.0341	0.0341	0.0339	0.0334	0.0375 ✔
0.0442 0.0327 0.0329			0 0011		
0.0334 0.0339 0.0341	0.0344	0.0344	0.0341	0.0339	0.0339 ∠
0.0377 0.0380 0.0290 0.0341 0.0341 0.0341	0 0244	0.0344	0.0344	0 0347	0.0347 ∠
0.0341 0.0341 0.0341	0.0344	0.0344	0.0344	0.0347	0.034/2
0.0349 0.0347 0.0344	0.0344	0.0347	0.0352	0.0357	0.0357 ∠
0.0349 0.0344 0.0290	0.0011	0.0017	0.0002	0.0007	0.0007
0.0349 0.0349 0.0347	0.0352	0.0357	0.0363	0.0366	0.0366 🗹
0.0357 0.0349 0.0268					
0.0349 0.0347 0.0349	0.0357	0.0368	0.0374	0.0371	0.0368 🗸
0.0360 0.0354 0.0272					
0.0347 0.0347 0.0349	0.0360	0.0374	0.0380	0.0377	0.0371 🗸
0.0363 0.0357 0.0276	0 0055	0 0071			
0.0347 0.0344 0.0347	0.0357	0.0371	0.0380	0.0380	0.0377 🗹
0.0371 0.0313 0.0305 0.0349 0.0344 0.0344	0.0352	0.0368	0.0380	0.0384	0.0384 ∠
0.0349 0.0344 0.0344	0.0332	0.0300	0.0360	0.0364	0.0364 2
0.0347 0.0347 0.0347	0.0352	0.0357	0.0366	0.0374	0.0380 ⊭
0.0371 0.0366 0.0310					
0.0347 0.0349 0.0352	0.0354	0.0360	0.0368	0.0374	0.0377 🗹
0.0368 0.0366 0.0310					
0.0347 0.0349 0.0352	0.0357	0.0363	0.0366	0.0368	0.0368 🗸
0.0363 0.0360 0.0308					
0.0341 0.0344 0.0349	0.0354	0.0357	0.0357	0.0354	0.0354 🗸
0.0349 0.0347 0.0299	0 0040	0 0010	0 0045	0 0044	0 0041.
0.0339 0.0341 0.0347	0.0349	0.0349	0.0347	0.0344	0.0341 🗹
0.0334 0.0337 0.0292 0.0344 0.0347 0.0349	0.0349	0.0349	0.0344	0.0341	0.0337 ∠
0.0329 0.0334 0.0292	0.0343	0.0345	0.0344	0.0341	0.0337=
	0.0360	0.0357	0.0352	0.0347	0.0344 🗸
0.0337 0.0341 0.0299					
0.0371 0.0371 0.0371	0.0368	0.0366	0.0360	0.0354	0.0354 🗸
0.0344 0.0349 0.0305					
0.0393 0.0384 0.0377	0.0374	0.0377	0.0371	0.0360	0.0347 🗹
0.0301 0.0303 0.0305					
0.0400 0.0393 0.0384	0.0380	0.0380	0.0374	0.0360	0.0349 🗸
0.0305 0.0305 0.0308	0 0300	0 0207	0 0377	0 0363	0 0354
0.0411 0.0403 0.0393 0.0310 0.0310 0.0310	0.0390	0.0387	0.0377	0.0363	0.0354 ∠
0.0411 0.0403 0.0400	0.0393	0.0390	0.0384	0.0371	0.0363 ∠
0.0313 0.0313 0.0313	0.0000	0.0000	0.0001	0.00/1	3.3333 -
0.0400 0.0400 0.0397	0.0393	0.0390	0.0384	0.0374	0.0368 🗹
0.0310 0.0313 0.0313					
0.0390 0.0390 0.0390	0.0390	0.0387	0.0380	0.0374	0.0368 🗹
0.0308 0.0308 0.0308					
0.0387 0.0387 0.0387	0.0384	0.0377	0.0371	0.0366	0.0360 🗹

0.0301 0.0303 0.0305 0.0384 0.0387 0.0384	0 0200	0 0271	0.0363	0.0357	0.0354 ∠
0.0299 0.0301 0.0301	0.0360	0.03/1	0.0363	0.0337	0.0334 2
0.0522 0.0508 0.0500	0.0496	0.0476	0.0451	0.0438	0.0441 🗸
0.0546 0.0455 0.0465					
0.0536 0.0513 0.0492	0.0480	0.0465	0.0444	0.0438	0.0438 🗹
0.0550 0.0458 0.0469					
0.0545 0.0508 0.0480	0.0469	0.0458	0.0444	0.0438	0.0438 🗸
0.0554 0.0458 0.0469 0.0541 0.0504 0.0472	0.0465	0.0458	0.0448	0.0441	0.0438
0.0554 0.0458 0.0472	0.0405	0.0436	0.0446	0.0441	0.0436
0.0522 0.0492 0.0472	0.0469	0.0465	0.0451	0.0441	0.0438 🗹
0.0546 0.0458 0.0469					
0.0508 0.0484 0.0469	0.0465	0.0462	0.0444	0.0432	0.0432 🗸
0.0538 0.0451 0.0465					
0.0500 0.0480 0.0465	0.0458	0.0444	0.0426	0.0417	0.0420 🗹
0.0530 0.0444 0.0462					
0.0500 0.0480 0.0462	0.0451	0.0432	0.0414	0.0405	0.0408 🗹
0.0523 0.0441 0.0458	0 0420	0.0400	0 0414	0 0074	0 0074.
0.0667 0.0595 0.0567 0.0337 0.0339 0.0347	0.0438	0.0423	0.0414	0.0274	0.0274 🗹
0.0667 0.0595 0.0567	0.0441	0.0426	0.0417	0.0278	0.0278 🗸
0.0337 0.0339 0.0349	0.0111	0.0120	0.0117	0.0270	0.02702
0.0667 0.0595 0.0567	0.0441	0.0426	0.0423	0.0282	0.0282 ∠
0.0334 0.0339 0.0352					
0.0656 0.0585 0.0563	0.0441	0.0429	0.0426	0.0284	0.0286 🗹
0.0334 0.0341 0.0354					
0.0645 0.0580 0.0563	0.0444	0.0432	0.0429	0.0286	0.0286 🗹
0.0337 0.0344 0.0354					
0.0645 0.0585 0.0571	0.0455	0.0441	0.0435	0.0288	0.0286 ∠
0.0339 0.0347 0.0357 0.0656 0.0599 0.0590	0.0469	0.0458	0.0448	0.0292	0.0288 ∠
0.0344 0.0349 0.0357	0.0409	0.0436	0.0446	0.0292	0.0288 E
0.0661 0.0609 0.0604	0.0480	0.0469	0.0455	0.0296	0.0292
0.0349 0.0352 0.0357					
0.0741 0.0708 0.0672	0.0656	0.0645	0.0630	0.0611	0.0593 ⊭
0.0479 0.0455 0.0458					
0.0861 0.0820 0.0776	0.0743	0.0718	0.0701	0.0684	0.0668 ⊭
0.0497 0.0472 0.0469					
	0.0790	0.0749	0.0730	0.0718	0.0712 🗹
0.0672 0.0661 0.0484	0 1000	0 0045	0 0000	0 0004	0.0896⊭
0.1131 0.1107 0.1051 0.0721 0.0702 0.0667	0.1000	0.0945	0.0920	0.0904	0.0896
0.1220 0.1207 0.1195	0.1159	0.1125	0.1084	0.1064	0.1054 🗸
0.0812 0.0798 0.0696	0.1103	0.1110	0.1001	0.1001	0.1001
	0.1303	0.1303	0.1278	0.1254	0.1231 🗸
0.0820 0.0812 0.0783					
	0.1333	0.1346	0.1359	0.1333	0.1308 🗸
0.0833 0.0812 0.0798					-
0.1346 0.1308 0.1284	0.1296	0.1333	0.1346	0.1333	0.1308 ∠

0.0945 0.0833 0.0805 0.1254 0.1231 0.1208	0 1054	0 1074	0.0963	0.0963	0.0963 ⊭
0.0590 0.0585 0.0574	0.1054	0.1074	0.0303	0.000	0.0005
0.1254 0.1231 0.1208	0.1045	0.1054	0.0937	0.0937	0.0937 ∠
0.0574 0.0574 0.0569					
0.1254 0.1231 0.1045	0.1036	0.0912	0.0912	0.0912	0.0783 🗹
0.0559 0.0564 0.0569	0 0004	0 0004	0.0756	0 0756	0.0740.
0.1074 0.1054 0.1036 0.0554 0.0564 0.0579	0.0904	0.0904	0.0756	0.0756	0.0749 ∠
0.1036 0.1017 0.0881	0.0881	0.0743	0.0749	0.0749	0.0690 ∠
0.0526 0.0536 0.0545	0.0001	0.0713	0.0713	0.0719	0.0000 =
0.0833 0.0820 0.0813	0.0701	0.0712	0.0661	0.0667	0.0667 🗹
0.0504 0.0513 0.0522					
0.0775 0.0769 0.0758	0.0658	0.0663	0.0620	0.0625	0.0625 🗸
0.0469 0.0476 0.0480					
0.0746 0.0735 0.0625	0.0625	0.0584	0.0593	0.0593	0.0468 🗸
0.0444 0.0448 0.0455	0 0556		0 0 1 0 5		
0.0621 0.0621 0.0576	0.0576	0.0432	0.0435	0.0435	0.0337 🗹
0.0217 0.0219 0.0221 0.0625 0.0576 0.0576	0.0580	0.0435	0.0435	0.0337	0.0337 ∠
0.0216 0.0217 0.0219	0.0380	0.0433	0.0433	0.0337	0.03372
0.0576 0.0580 0.0580	0.0438	0.0438	0.0339	0.0337	0.0337 ∠
0.0216 0.0216 0.0216					
0.0580 0.0580 0.0438	0.0441	0.0341	0.0341	0.0339	0.0266 🗸
0.0217 0.0216 0.0216					
0.0432 0.0435 0.0441	0.0347	0.0347	0.0272	0.0270	0.0268 🗹
0.0221 0.0219 0.0219					
0.0429 0.0435 0.0341	0.0349	0.0276	0.0276	0.0274	0.0347 🗹
0.0226 0.0226 0.0226	0 0010	0 0000	0.0001	0 0054	0.0050./
0.0426 0.0334 0.0341	0.0349	0.0278	0.0281	0.0354	0.0352 ∠
0.0231 0.0233 0.0234 0.0327 0.0334 0.0341	0.0276	0.0281	0.0360	0.0357	0.0357 ∠
0.0234 0.0236 0.0240	0.0270	0.0201	0.0300	0.0337	0.0337=
0.0219 0.0221 0.0226	0.0233	0.0238	0.0240	0.0238	0.0236
0.0189 0.0191 0.0248					
0.0219 0.0222 0.0231	0.0242	0.0250	0.0250	0.0244	0.0238 🗸
0.0191 0.0192 0.0252					
0.0219 0.0227 0.0240	0.0254	0.0263	0.0261	0.0250	0.0240 🗹
0.0192 0.0194 0.0256					
0.0221 0.0229 0.0244	0.0259	0.0270	0.0268	0.0256	0.0246 🗸
0.0192 0.0194 0.0254	0 0054	0.0265	0 0065	0 0050	0.0252 ∠
0.0222 0.0229 0.0240 0.0191 0.0192 0.0252	0.0254	0.0265	0.0265	0.0259	0.0252 2
0.0224 0.0227 0.0236	0.0248	0.0259	0.0263	0.0261	0.0256 🗹
0.0191 0.0191 0.0250	0.0210		3.0200	0.0201	0.0200-
0.0222 0.0226 0.0233	0.0244	0.0254	0.0261	0.0261	0.0259 ∠
0.0192 0.0191 0.0248					
0.0222 0.0226 0.0233	0.0244	0.0254	0.0261	0.0263	0.0261 🗸
0.0194 0.0192 0.0250					
0.0296 0.0299 0.0303	0.0287	0.0296	0.0339	0.0348	0.0354 🗸

0.0400 0.0400 0.0411 0.0294 0.0299 0.0281	0 0289	0.0328	0.0342	0.0354	0.0512
0.0418 0.0418 0.0429	0.0203	0.0020	0.0012	0.0001	
0.0171 0.0224 0.0231	0.0240	0.0393	0.0411	0.0550	0.0561 🗹
0.0561 0.0561 0.0566					•
0.0224 0.0229 0.0238	0.0390	0.0407	0.0550	0.0571	0.0577 🗹
0.0577 0.0566 0.0566	0 0407	0 0550	0 0571	0 0717	0.0724 ∠
0.0233 0.0371 0.0387 0.0613 0.0601 0.0590	0.0407	0.0550	0.0571	0.0717	0.0724 2
0.0374 0.0384 0.0400	0.0541	0.0561	0.0703	0.0710	0.0710 ∠
0.0769 0.0762 0.0748	0.0011	0.0001	0.0700	0.0710	0.0710
0.0387 0.0393 0.0531	0.0550	0.0690	0.0690	0.0683	0.0769≰
0.0734 0.0734 0.0734					
0.0417 0.0544 0.0564	0.0579	0.0741	0.0734	0.0783	0.0776≰
0.0690 0.0702 0.0708					
0.1045 0.1036 0.1036	0.1064	0.1094	0.1064	0.0992	0.0928 🗹
0.0959 0.0840 0.0855	0 1054	0 1064	0 1006	0 0075	0.0006
0.1064 0.1045 0.1036 0.0813 0.0820 0.0826	0.1054	0.1064	0.1036	0.0975	0.0936 ∠
0.1054 0.1036 0.1017	0.1017	0.1009	0.0992	0.0959	0.0936 ∠
0.0806 0.0800 0.0787	0.1017	0.1005	0.0332	0.0000	0.0000
0.1064 0.1054 0.1026	0.0992	0.0967	0.0951	0.0943	0.0936≰
0.0794 0.0668 0.0653					
0.1182 0.1148 0.1094	0.1026	0.0975	0.0936	0.0921	0.0921 🗹
0.0668 0.0653 0.0639					
0.1362 0.1301 0.1207	0.1104	0.1009	0.0951	0.0914	0.0900≰
0.0658 0.0593 0.0588					,
0.1362 0.1301 0.1207	0.1115	0.1036	0.0967	0.0914	0.0893 ∠
0.0597 0.0593 0.0593 0.1259 0.1207 0.1148	0 1004	0 1006	0 0067	0.0921	0.0893
0.1259 0.1207 0.1148	0.1084	0.1026	0.0967	0.0921	0.0893 2
0.0895 0.0841 0.0811	0.0776	0.0724	0.0695	0.0663	0.0648 🗸
0.0538 0.0554 0.0576	0.0770	0.0721	0.0000	0.0000	0.0010
0.0796 0.0783 0.0763	0.0718	0.0701	0.0679	0.0663	0.0648 🗹
0.0538 0.0554 0.0576					
0.0763 0.0750 0.0732	0.0690	0.0684	0.0668	0.0653	0.0644 🗸
0.0534 0.0550 0.0571					
0.0690 0.0678 0.0656	0.0635	0.0620	0.0611	0.0546	0.0538 🗹
0.0534 0.0550 0.0571					
0.0684 0.0667 0.0640	0.0625	0.0615	0.0554	0.0546	0.0538 ∠
0.0538	0.0475	0.0448	0.0448	0.0444	0.0441 🗸
0.0550 0.0563 0.0585	0.04/5	0.0446	0.0446	0.0444	0.0441 2
	0.0438	0.0441	0.0448	0.0448	0.0448 🗸
0.0558 0.0576 0.0595					
	0.0441	0.0444	0.0448	0.0451	0.0451 🗹
0.0567 0.0580 0.0599					
0.0325 0.0332 0.0337	0.0341	0.0339	0.0341	0.0344	0.0349⊭
0.0684 0.0695 0.0712					
0.0325 0.0329 0.0334	0.0337	0.0337	0.0341	0.0349	0.0354 ∠

0.0679 0.0690 0.0707					
0.0325 0.0327 0.0329	0.0332	0.0334	0.0341	0.0349	0.0357 ∠
0.0674 0.0690 0.0707					
0.0327 0.0329 0.0332	0.0337	0.0341	0.0347	0.0352	0.0354 🗹
0.0674 0.0695 0.0718					
0.0339 0.0344 0.0349	0.0357	0.0363	0.0366	0.0366	0.0363 🗹
0.0690 0.0712 0.0743					
0.0352 0.0354 0.0363	0.0374	0.0387	0.0387	0.0384	0.0380 ∠
0.0718 0.0749 0.0776 0.0344 0.0347 0.0354	0.0368	0.0384	0.0390	0.0390	0.0387 ∠
0.0749 0.0783 0.0820	0.0300	0.0304	0.0390	0.0390	0.0387
0.0332 0.0332 0.0339	0.0352	0.0368	0.0380	0.0384	0.0384 🗹
0.0776 0.0812 0.0844					
0.0400 0.0403 0.0411	0.0426	0.0444	0.0462	0.0476	0.0484 🗸
0.0714 0.0721 0.0727					
0.0395 0.0403 0.0414	0.0432	0.0448	0.0462	0.0472	0.0476 🗸
0.0678 0.0690 0.0696					
0.0400 0.0411 0.0423	0.0441	0.0455	0.0462	0.0469	0.0472 🗹
0.0635 0.0650 0.0667 0.0426 0.0432 0.0444	0.0455	0.0458	0.0462	0.0465	0.0469 ∠
0.0620 0.0635 0.0650	0.0433	0.0430	0.0402	0.0405	0.04092
0.0465 0.0469 0.0472	0.0469	0.0462	0.0458	0.0465	0.0469 🗸
0.0625 0.0640 0.0650					
0.0496 0.0500 0.0496	0.0484	0.0469	0.0458	0.0462	0.0465 🗹
0.0635 0.0645 0.0656					
0.0504 0.0513 0.0508	0.0496	0.0472	0.0458	0.0458	0.0462 🗹
0.0640 0.0645 0.0650					
0.0500 0.0508 0.0517	0.0504	0.0480	0.0458	0.0455	0.0455 🗸
0.0635 0.0640 0.0645 0.0590 0.0500 0.0513	0.0496	0.0354	0.0339	0.0219	0.0224 ∠
0.0448 0.0458 0.0472	0.0490	0.0334	0.0339	0.0219	0.0224 =
0.0580 0.0484 0.0488	0.0469	0.0339	0.0325	0.0208	0.0213 ∠
0.0429 0.0441 0.0462					
0.0558 0.0455 0.0448	0.0432	0.0318	0.0310	0.0197	0.0200 🗸
0.0318 0.0329 0.0349					
0.0534 0.0426 0.0414	0.0403	0.0306	0.0302	0.0195	0.0195 🗹
0.0318 0.0327 0.0341			0 0010		
0.0523 0.0417 0.0403	0.0397	0.0308	0.0310	0.0200	0.0201 🗹
0.0208 0.0211 0.0214 0.0550 0.0435 0.0423	0.0417	0.0325	0.0329	0.0214	0.0216 ∠
0.0217 0.0217 0.0217	0.0417	0.0323	0.0329	0.0214	0.02102
0.0615 0.0484 0.0469	0.0458	0.0354	0.0357	0.0231	0.0233 ≰
0.0182 0.0182 0.0180					
0.0677 0.0536 0.0513	0.0496	0.0377	0.0377	0.0242	0.0244 🗹
0.0196 0.0196 0.0196					
0.0683 0.0665 0.0647	0.0630	0.0625	0.0625	0.0620	0.0615 🗹
0.0513 0.0522 0.0526	0.0000	0.0000	0.0000	0 0605	0.0000
0.0677 0.0665 0.0647	0.0636	0.0636	0.0630	0.0625	0.0620 ∠
0.0513	0.0690	0.0690	0.0690	0.0678	0.0672
0.0721 0.0700 0.0096	0.0090	0.0090	0.0090	0.00/0	U.UU/Z E

0.0500 0.0513 0.0526 0.0727 0.0714 0.0708	0 0702	0.0702	0.0696	0.0684	0.0672
0.0500 0.0508 0.0526	0.0702	0.0702	0.0090	0.0004	0.0072 2
0.0762 0.0748 0.0741	0.0734	0.0727	0.0721	0.0702	0.0690 🗸
0.0517 0.0526 0.0541					
0.0784 0.0769 0.0755	0.0748	0.0748	0.0741	0.0734	0.0721 🗹
0.0545 0.0550 0.0561 0.0683 0.0671 0.0665	0 0650	0.0665	0 0671	0.0671	0.0665 ∠
0.0556 0.0556 0.0556	0.0659	0.0003	0.0671	0.06/1	0.0665 2
0.0636 0.0625 0.0615	0.0620	0.0630	0.0641	0.0647	0.0647 ∠
0.0541 0.0541 0.0536	0.0020	0.0000	0.0011	0.0017	0.0017
0.0313 0.0310 0.0281	0.0276	0.0301	0.0303	0.0310	0.0340 🗸
0.0377 0.0371 0.0292					
0.0301 0.0294 0.0263	0.0257	0.0280	0.0284	0.0290	0.0318 🗸
0.0339 0.0337 0.0268					,
0.0290 0.0284 0.0250	0.0243	0.0261	0.0265	0.0268	0.0294 🗹
0.0310 0.0310 0.0247	0 0242	0 0000	0 0050	0 0060	0 0001.
0.0292 0.0284 0.0250 0.0300 0.0300 0.0237	0.0242	0.0260	0.0258	0.0260	0.0281 🗹
0.0294 0.0286 0.0252	0.0245	0.0263	0.0260	0.0255	0.0272 🗹
0.0294 0.0292 0.0228	0.0210	0.0200	0.0200	0.0200	0.0272=
0.0290 0.0282 0.0250	0.0247	0.0265	0.0263	0.0256	0.0274 🗸
0.0290 0.0287 0.0223					
0.0286 0.0278 0.0247	0.0245	0.0268	0.0270	0.0267	0.0284 🗹
0.0298 0.0294 0.0231					
0.0286 0.0278 0.0247	0.0247	0.0274	0.0280	0.0280	0.0300 🗹
0.0314 0.0310 0.0243		0 0015			
0.0261 0.0255 0.0252	0.0210	0.0217	0.0222	0.0222	0.0221 🗸
0.0286	0.0217	0.0224	0.0227	0.0229	0.0227 ∠
0.0303 0.0303 0.0301	0.0217	0.0224	0.0227	0.0223	0.0227=
0.0382 0.0379 0.0379	0.0382	0.0363	0.0366	0.0368	0.0371 🗹
0.0371 0.0371 0.0371					
0.0397 0.0397 0.0400	0.0400	0.0400	0.0377	0.0380	0.0380 🗸
0.0384 0.0380 0.0377					
	0.0548	0.0522	0.0522	0.0496	0.0496 🗸
0.0387 0.0387 0.0384		0 0555	0 0501	0 0500	0.0510.4
0.0562 0.0557 0.0557	0.0557	0.0557	0.0531	0.0522	0.0518 🗹
0.0390 0.0390 0.0387 0.0576 0.0567 0.0562	0.0562	0.0567	0.0540	0.0526	0.0514 ∠
0.0384 0.0384 0.0380	0.0302	0.0307	0.0340	0.0520	0.0314 2
0.0762 0.0690 0.0684	0.0684	0.0696	0.0690	0.0672	0.0650≰
0.0400 0.0400 0.0397					
0.0439 0.0435 0.0431	0.0424	0.0535	0.0526	0.0667	0.0661 🗹
0.0289 0.0289 0.0289					
	0.0420	0.0526	0.0518	0.0650	0.0645 🗹
0.0289 0.0289 0.0285	0.0115		0 0	0 0-0-	
	0.0413	0.0407	0.0509	0.0501	0.0494 🗸
0.0394 0.0391 0.0382 0.0294 0.0294 0.0296	0 0403	0 0400	0.0394	0.0490	0.0486 ∠
0.0294 0.0294 0.0296	0.0403	0.0400	0.0394	0.0490	U.U400 E

0.0382 0.0379 0.0376 0.0179 0.0180 0.0234	0.0236	0.0234	0.0363	0.0357	0.0354 ∠
0.0465 0.0471 0.0482 0.0170 0.0171 0.0172	0.0226	0.0227	0.0354	0.0354	0.0354 ∠
0.0461 0.0471 0.0490 0.0183 0.0184 0.0164	0.0166	0.0219	0.0222	0.0224	0.0352 🗸
0.0471 0.0486 0.0505 0.0177 0.0178 0.0158	0.0162	0.0213	0.0217	0.0222	0.0224 🗸
0.0615 0.0630 0.0650 0.0277 0.0258 0.0261 0.0563 0.0571 0.0580	0.0267	0.0252	0.0261	0.0294	0.0299≰
0.0363 0.0371 0.0380 0.0279 0.0260 0.0261 0.0441 0.0448 0.0455	0.0267	0.0252	0.0257	0.0290	0.0292 ∠
0.0441 0.0448 0.0433 0.0279 0.0260 0.0263 0.0429 0.0438 0.0448	0.0267	0.0248	0.0253	0.0284	0.0286
0.0277 0.0258 0.0261 0.0409 0.0441 0.0455	0.0265	0.0248	0.0252	0.0280	0.0282 🗸
0.0274 0.0255 0.0260 0.0288 0.0294 0.0303	0.0263	0.0247	0.0252	0.0280	0.0282 🗸
0.0274 0.0255 0.0260 0.0280 0.0288 0.0296	0.0265	0.0247	0.0252	0.0278	0.0280 🗹
0.0275 0.0256 0.0261 0.0318 0.0325 0.0264	0.0265	0.0247	0.0250	0.0274	0.0274 🗸
0.0279 0.0260 0.0263 0.0316 0.0323 0.0334	0.0267	0.0247	0.0248	0.0272	0.0270 🗹
0.0237 0.0234 0.0234 0.0267 0.0282 0.0290	0.0239	0.0240	0.0236		0.0237 🗹
0.0234 0.0233 0.0234 0.0267 0.0282 0.0294	0.0239	0.0239	0.0233		0.0233 🗹
0.0233 0.0231 0.0233 0.0310 0.0329 0.0270	0.0237				0.0228 🗸
0.0234 0.0231 0.0231 0.0312 0.0329 0.0268	0.0233				
0.0239 0.0234 0.0231 0.0316 0.0327 0.0286	0.0230	0.0225		0.0225	
0.0243 0.0239 0.0233 0.0320 0.0325 0.0280 0.0245 0.0242 0.0237					
0.0325 0.0325 0.0278 0.0247 0.0242 0.0240	0.0234				
0.0370					
0.0323					
0.0329 0.0339 0.0272 0.0255 0.0260 0.0261	0.0260	0.0258	0.0260	0.0268	0.0276 ∠
0.0329 0.0341 0.0276 0.0245 0.0250 0.0252	0.0252	0.0252	0.0255	0.0265	0.0272
0.0329 0.0339 0.0274 0.0248 0.0250 0.0252	0.0252	0.0252	0.0258	0.0268	0.0276

0.0334 0.0344 0.0278 0.0265 0.0265 0.0265	0 0262	0.0263	0.0270	0.0280	0.0288 🗹
0.0344 0.0354 0.0283	0.0203	0.0203	0.0270	0.0200	0.02002
0.0282 0.0282 0.0282	0.0280	0.0280	0.0284	0.0288	0.0294 🗹
0.0349 0.0354 0.0285					
0.0288 0.0290 0.0290	0.0290	0.0288	0.0288	0.0290	0.0292 🗹
0.0344 0.0349 0.0281					
0.0341 0.0344 0.0347	0.0349	0.0349	0.0347	0.0341	0.0339 ∠
0.0217 0.0219 0.0222 0.0339 0.0341 0.0344	0 0344	0.0344	0.0341	0.0337	0.0334 ∠
0.0217 0.0219 0.0226	0.0344	0.0344	0.0341	0.0337	0.0334 E
0.0290 0.0292 0.0292	0.0292	0.0292	0.0290	0.0288	0.0288 🗸
0.0341 0.0349 0.0363					
0.0288 0.0288 0.0288	0.0290	0.0290	0.0290	0.0292	0.0292 🗸
0.0354 0.0360 0.0374					
0.0432 0.0432 0.0432	0.0432	0.0435	0.0441	0.0448	0.0451 🗹
0.0476 0.0484 0.0500					
0.0435 0.0432 0.0432	0.0432	0.0435	0.0441	0.0451	0.0458 🗹
0.0484 0.0496 0.0508	0.0400	0.0422	0 0420	0 0444	0 0451.
0.0441 0.0438 0.0432 0.0476 0.0492 0.0513	0.0429	0.0432	0.0438	0.0444	0.0451 🗹
0.0546 0.0542 0.0530	0.0523	0.0523	0.0530	0.0538	0.0542 🗹
0.0571 0.0595 0.0625	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0012 =
0.0602 0.0534 0.0519	0.0519	0.0519	0.0512	0.0490	0.0496 🗹
0.0349 0.0366 0.0387					
0.0606 0.0534 0.0519	0.0515	0.0512	0.0505	0.0483	0.0490 🗹
0.0341 0.0360 0.0384					
0.0615 0.0538 0.0515	0.0508	0.0505	0.0498	0.0476	0.0483 🗸
0.0332 0.0352 0.0380					
0.0486 0.0438 0.0417	0.0411	0.0405	0.0400	0.0379	0.0386≰
0.0325 0.0349 0.0384 0.0479 0.0432 0.0414	0.0408	0.0403	0.0400	0.0381	0.0389 ∠
0.0327 0.0352 0.0387	0.0408	0.0403	0.0400	0.0361	0.0369
0.0461 0.0420 0.0408	0.0405	0.0405	0.0405	0.0386	0.0394 🗸
0.0329 0.0354 0.0384					
0.0352 0.0318 0.0312	0.0314	0.0318	0.0318	0.0278	0.0284 🗸
0.0334 0.0354 0.0380					
0.0342 0.0312 0.0310	0.0314	0.0320	0.0323	0.0282	0.0288 🗹
0.0337 0.0354 0.0374					
	0.0320	0.0325	0.0329	0.0334	0.0334 🗹
0.0370 0.0368 0.0380	0 0000	0 0000	0 0007	0 0044	0.0010./
0.0267 0.0268 0.0314 0.0494 0.0380 0.0384	0.0320	0.0327	0.0337	0.0344	0.0349 ∠
0.0376 0.0400 0.0408	0.0420	0.0432	0.0448	0.0486	0.0494 🗸
0.0526 0.0517 0.0393	0.0420	0.0432	0.0110	0.0400	0.0494
	0.0435	0.0448	0.0486	0.0497	0.0505≰
0.0544 0.0526 0.0513		-		-	
0.0426 0.0435 0.0444	0.0458	0.0494	0.0501	0.0526	0.0526≰
0.0661 0.0620 0.0500					
0.0567 0.0576 0.0585	0.0640	0.0645	0.0645	0.0640	0.0635 ∠

0.0630 0.0585 0.0585 0.0620 0.0620 0.0667	0 0661	0.0656	0.0650	0.0650	0.0645 ∠
0.0684 0.0585 0.0585	0.0001	0.0000	0.0050	0.0000	0.00432
0.0659 0.0647 0.0684	0.0667	0.0656	0.0656	0.0656	0.0661 🗹
0.0712 0.0687 0.0599					
0.0777 0.0721 0.0678	0.0672	0.0672	0.0667	0.0667	0.0684 🗹
0.0684 0.0661 0.0645					
0.0777 0.0721 0.0684	0.0678	0.0678	0.0667	0.0661	0.0667 🗹
0.0678 0.0656 0.0640					
0.0762 0.0721 0.0684	0.0672	0.0672	0.0661	0.0650	0.0650 🗹
0.0661 0.0640 0.0620	0 0 0 5 0	0 0645	0.0645	0.0640	0.0640 ∠
0.0748 0.0708 0.0667 0.0635 0.0615 0.0597	0.0650	0.0645	0.0645	0.0640	0.0640 2
0.0721 0.0684 0.0645	0.0620	0.0620	0.0630	0.0640	0.0635 ∠
0.0615 0.0597 0.0580	0.0020	0.0020	0.0050	0.0040	0.0055-
0.0696 0.0667 0.0625	0.0597	0.0606	0.0630	0.0645	0.0640 🗹
0.0606 0.0588 0.0576					
0.0672 0.0650 0.0620	0.0597	0.0606	0.0640	0.0656	0.0650 ⊭
0.0611 0.0593 0.0580					
0.0656 0.0645 0.0620	0.0602	0.0615	0.0650	0.0667	0.0656≰
0.0615 0.0597 0.0584					
0.0678 0.0690 0.0672	0.0640	0.0650	0.0690	0.0696	0.0672 🗹
0.0681 0.0660 0.0679					
0.0672 0.0690 0.0690	0.0672	0.0696	0.0748	0.0755	0.0727 🗹
0.0710 0.0687 0.0701	0.0604	0 0714	0 0777	0 0000	0.0777 ∠
0.0645 0.0667 0.0678 0.0735 0.0716 0.0704	0.0684	0.0714	0.0777	0.0800	0.0///2
0.0475 0.0490 0.0497	0.0505	0.0531	0.0574	0.0601	0.0601 ∠
0.0647 0.0636 0.0625	0.0303	0.0001	0.0374	0.0001	0.0001 =
0.0429 0.0435 0.0438	0.0438	0.0455	0.0484	0.0513	0.0526 ∠
0.0615 0.0609 0.0609					
0.0420 0.0420 0.0417	0.0417	0.0423	0.0444	0.0465	0.0484 🗹
0.0444 0.0476 0.0480					
0.0318 0.0316 0.0316	0.0314	0.0314	0.0323	0.0334	0.0347 🗸
0.0427 0.0437 0.0469					
0.0310 0.0310 0.0310	0.0308	0.0308	0.0312	0.0320	0.0329 🗹
0.0421 0.0430 0.0440	0 0040	0 0010	0.0040	0 0045	0 0045
0.0236 0.0239 0.0240	0.0242	0.0243	0.0243	0.0245	0.0247 🗹
0.0377 0.0354 0.0384 0.0239 0.0240 0.0243	0 0245	0.0245	0.0245	0.0245	0.0243 ∠
0.0389 0.0349 0.0384	0.0243	0.0245	0.0243	0.0243	0.0243 E
0.0242 0.0243 0.0247	0.0250	0.0250	0.0248	0.0245	0.0242 🗸
0.0379 0.0339 0.0377					
0.0240 0.0243 0.0248	0.0253	0.0255	0.0253	0.0248	0.0243 🗹
0.0376 0.0327 0.0354					
0.0237 0.0240 0.0245	0.0253	0.0259	0.0259	0.0253	0.0248 🗹
0.0424 0.0364 0.0337					_
0.0234 0.0236 0.0242	0.0250	0.0259	0.0263	0.0257	0.0252 🗸
0.0430 0.0364 0.0375	0.0040	0 0055	0.0061	0 0055	0.0050-1
0.0233 0.0234 0.0239	0.0248	0.0257	0.0261	0.0257	0.0252 🗹

0.0455 0.0372 0.0234 0.			0 0247	0 0255	0 0261	0.0257	0.0252 🗸
0.0451 0.0426			0.021	0.0200	0.0201	0.0207	0.0202
0.0261 0.	0260	0.0260	0.0310	0.0320	0.0327	0.0323	0.0316 🗹
0.0405 0.0417	0.04	38					
		0.0304	0.0310	0.0316	0.0318	0.0316	0.0312 🗹
0.0397 0.0411							
0.0258 0.			0.0308	0.0310	0.0310	0.0350	0.0348 🗸
0.0392 0.0403			0.0000	0.0004	0 0242	0 0041	0 0040.
0.0302 0. 0.0387 0.0397			0.0308	0.0304	0.0343	0.0341	0.0343 ∠
0.0307 0.0397			0.0308	0.0343	0.0337	0.0377	0.0377 ∠
0.0385 0.0395			0.0308	0.0343	0.0337	0.0377	0.03//-
0.0300 0.			0.0346	0.0339	0.0373	0.0370	0.0370 ∠
0.0377 0.0390			0,0010	0.0003		0.0070	0.0070
0.0296 0.			0.0337	0.0373	0.0366	0.0364	0.0361 🗹
	0.04						
0.0294 0.	0294	0.0335	0.0333	0.0368	0.0364	0.0357	0.0374 🗹
0.0359 0.0375	0.04	08					
0.0333 0.	0335	0.0337	0.0333	0.0325	0.0317	0.0313	0.0311 🗹
0.0558 0.0593							
0.0346 0.			0.0346	0.0333	0.0323	0.0317	0.0317 🗹
0.0561 0.0469							
0.0360 0.			0.0360	0.0343	0.0331	0.0327	0.0325 🗹
0.0460 0.0491			0.0264	0.0250	0 0220	0 0227	0 0007.
0.0357 0.			0.0364	0.0350	0.0339	0.0337	0.0337 🗹
0.0488 0.0515 0.0304 0.			0.0316	0.0308	0.0302	0.0304	0.0310 ∠
0.0411 0.0432			0.0310	0.0308	0.0302	0.0304	0.0310
0.0300 0.			0.0312	0.0304	0.0302	0.0310	0.0318 🗹
0.0414 0.0426			0.0012	0.0001	0.0002	0.0010	0.0010
0.0306 0.			0.0312	0.0302	0.0302	0.0312	0.0323 🗹
0.0420 0.0304							
0.0316 0.	0320	0.0323	0.0314	0.0302	0.0300	0.0312	0.0325≰
0.0311 0.0307	0.02	80					
Columns 716 th	rough 72	0					
0.0432 0.	0432	0.0451	0.0377	0.0400			
		0.0438	0.0371	0.0400			
0.0385 0.	0392	0.0423	0.0363	0.0390			
0.0385 0.	0392	0.0420	0.0352	0.0371			
		0.0423	0.0344	0.0357			
		0.0432	0.0344	0.0349			
		0.0441	0.0349	0.0349			
		0.0451	0.0354	0.0352			
		0.0354	0.0360	0.0357			
		0.0366	0.0368	0.0360			
		0.0496 0.0508	0.0374	0.0363			
0.0576 0.	0013	0.0300	0.0400	0.0403			

0.0712	0.0684	0.0678	0.0509	0.0486
0.0756	0.0762	0.0678	0.0645	0.0625
0.0812	0.0790	0.0690	0.0661	0.0645
0.0990	0.0812	0.0762	0.0678	0.0667
0.0852	0.0798	0.0702	0.0567	0.0548
0.0870	0.0844	0.0734	0.0557	0.0518
0.0887	0.0887	0.0762	0.0552	0.0491
0.0887	0.0887	0.0762	0.0548	0.0495
0.0861	0.0836	0.0714	0.0539	0.0510
0.0828	0.0776	0.0656	0.0514	0.0506
0.0798	0.0730	0.0611	0.0481	0.0474
0.0783	0.0712	0.0588	0.0455	0.0445
0.0954	0.0707	0.0461	0.0342	0.0247
0.0954	0.0656	0.0465	0.0345	0.0340
0.0798	0.0667	0.0475	0.0345	0.0345
0.0790	0.0672	0.0475	0.0350	0.0345
0.0790	0.0672	0.0488	0.0438	0.0443
0.0613	0.0702	0.0672	0.0640	0.0620
0.0637	0.0608	0.0714	0.0690	0.0661
0.0649	0.0631	0.0748	0.0727	0.0756
0.0297	0.0283	0.0278	0.0273	0.0265
0.0291	0.0283	0.0280	0.0273	0.0263
0.0360	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354
0.0320	0.0315	0.0320	0.0331	0.0342
0.0397	0.0388	0.0386	0.0397	0.0409
0.0397	0.0380	0.0364	0.0360	0.0367
0.0406	0.0380	0.0355	0.0346	0.0348
0.0479	0.0445	0.0416	0.0410	0.0416
0.0391	0.0367	0.0352	0.0348	0.0348
0.0391	0.0370	0.0355	0.0350	0.0348
0.0391	0.0372	0.0360	0.0352	0.0352
0.0391	0.0375	0.0362	0.0360	0.0360
0.0394	0.0380	0.0370	0.0367	0.0367
0.0397	0.0383	0.0375	0.0375	0.0380
0.0400	0.0386	0.0380	0.0383	0.0388
0.0400	0.0388	0.0383	0.0386	0.0394
0.0354	0.0344	0.0339	0.0341	0.0347
0.0352	0.0341	0.0337	0.0339	0.0344
0.0347	0.0339	0.0334	0.0337	0.0339
0.0341	0.0337	0.0334	0.0332	0.0332
0.0337	0.0334	0.0332	0.0329	0.0327
0.0334	0.0334	0.0332	0.0327	0.0323
0.0332	0.0334	0.0332	0.0327	0.0320
0.0332	0.0334	0.0334	0.0327	0.0318
0.0339	0.0339	0.0380	0.0367	0.0357
0.0341	0.0337	0.0375	0.0364	0.0357
0.0344	0.0339	0.0375	0.0364	0.0357
0.0347	0.0339	0.0375	0.0364	0.0362
0.0344	0.0337	0.0370	0.0364	0.0362
0.0334	0.0323	0.0357	0.0355	0.0357
J • J J J ¬	0.0020	0.0007	0.0000	0.0001

0.0320	0.0304	0.0337	0.0341	0.0348	
0.0312	0.0292	0.0325	0.0331	0.0341	
0.0341	0.0329	0.0323	0.0325	0.0327	
0.0341	0.0331	0.0327	0.0325	0.0325	
0.0339		0.0333	0.0327		
0.0337				0.0325	
0.0337	0.0339			0.0329	
0.0343					
	0.0348				
	0.0352				
	0.0346				
0.0346			0.0325		
0.0339	0.0335		0.0321	0.0315	
	0.0337			0.0309	
	0.0341	0.0323			
	0.0341				
	0.0340				
	0.0341				
0.0308					
	0.0290				
	0.0302				
	0.0310				
	0.0320	0.0343			
0.0339	0.0325	0.0352	0.0346	0.0348	
0.0344	0.0329	0.0360	0.0357	0.0364	
0.0347	0.0332	0.0362	0.0360	0.0370	
	0.0341	0.0329			
	0.0339				
0.0301	0.0339			0.0379	
0.0305	0.0347		0.0312	0.0366	
0.0332		0.0380	0.0352	0.0397	
	0.0394				
		0.0375			
0.0298	0.0370	0.0370	0.0355	0.0397	
0.0397	0.0392	0.0390	0.0392	0.0395	
0.0373	0.0375	0.0377	0.0382	0.0385	
0.0355	0.0359	0.0366	0.0370	0.0375	
0.0355	0.0355	0.0361	0.0366	0.0370	
0.0355	0.0355	0.0357	0.0364	0.0368	
0.0351	0.0347	0.0349	0.0357	0.0364	
0.0347	0.0337	0.0335	0.0343	0.0351	
0.0347	0.0333	0.0326	0.0331	0.0341	
0.0231	0.0222	0.0220	0.0223	0.0230	
0.0231	0.0222	0.0221	0.0227	0.0234	
0.0233	0.0225	0.0226	0.0234	0.0242	
0.0235	0.0230	0.0231	0.0241	0.0250	
0.0240	0.0235	0.0238	0.0247	0.0255	
0.0247	0.0244	0.0245	0.0252	0.0256	
0.0253	0.0252	0.0252	0.0253	0.0256	
0.0258	0.0256	0.0255	0.0255	0.0255	

0.0333	0.0331	0.0329	0.0335	0.0339
0.0331	0.0329	0.0329	0.0329	0.0331
0.0331	0.0329	0.0321	0.0315	0.0311
0.0333	0.0325	0.0309	0.0296	0.0288
0.0335	0.0321	0.0301	0.0286	0.0277
0.0333	0.0315	0.0296	0.0285	0.0279
0.0327	0.0306	0.0289	0.0283	0.0283
0.0323	0.0299	0.0285	0.0280	0.0282
0.0388	0.0359	0.0359	0.0353	0.0355
0.0383	0.0359	0.0359	0.0355	0.0357
0.0381	0.0359	0.0361	0.0357	0.0357
0.0378	0.0359	0.0363	0.0355	0.0353
0.0374	0.0357	0.0359	0.0350	0.0346
0.0370	0.0349	0.0351	0.0344	0.0342
0.0361	0.0338	0.0341	0.0339	0.0342
0.0353	0.0331	0.0336	0.0337	0.0342
0.0394	0.0375	0.0406	0.0408	0.0406
0.0389	0.0377	0.0410	0.0412	0.0410
0.0351	0.0379	0.0383	0.0415	0.0410
0.0353	0.0351	0.0385	0.0379	0.0372
0.0359	0.0355	0.0350	0.0374	0.0364
0.0349	0.0361	0.0350	0.0341	0.0368
0.0357	0.0347	0.0351	0.0346	0.0348
0.0361	0.0349	0.0338	0.0353	0.0361
0.0332	0.0319	0.0312	0.0314	0.0319
0.0332	0.0323	0.0315	0.0317	0.0323
0.0328	0.0321	0.0317	0.0321	0.0326
0.0361	0.0357	0.0355	0.0359	0.0363
0.0363	0.0361	0.0359	0.0363	0.0368
0.0386	0.0382	0.0380	0.0382	0.0384
0.0380	0.0375	0.0371	0.0371	0.0371
0.0369	0.0363	0.0359	0.0357	0.0357
0.0351	0.0346	0.0452	0.0448	0.0450
0.0346	0.0334	0.0435	0.0435	0.0441
0.0341	0.0326	0.0425	0.0429	0.0439
0.0336	0.0326	0.0431	0.0437	0.0448
0.0332	0.0332	0.0448	0.0452	0.0457
0.0336	0.0342	0.0464	0.0464	0.0464
0.0355	0.0359	0.0481	0.0476	0.0474
0.0377	0.0375	0.0495	0.0486	0.0486
0.0501	0.0501	0.0486	0.0467	0.0452
0.0486	0.0486	0.0478	0.0465	0.0455
0.0467	0.0470	0.0467	0.0460	0.0455
0.0450	0.0455	0.0455	0.0452	0.0447
0.0440	0.0447	0.0447	0.0445	0.0442
0.0431	0.0440	0.0442	0.0440	0.0438
0.0424	0.0433	0.0440	0.0440	0.0438
0.0418	0.0429	0.0438	0.0440	0.0440
0.0450	0.0455	0.0478	0.0485	0.0490
0.0448	0.0452	0.0473	0.0480	0.0485
-	-	-		

0.0416	0.0450	0.0455	0.0475	0.0475
0.0420	0.0420	0.0455	0.0455	0.0455
0.0424	0.0424	0.0424	0.0455	0.0452
0.0394	0.0427	0.0427	0.0424	0.0452
0.0394	0.0394	0.0427	0.0422	0.0416
0.0392	0.0392	0.0392	0.0420	0.0414
0.0331	0.0324	0.0319	0.0318	0.0318
0.0328	0.0323	0.0319	0.0321	0.0323
0.0328	0.0324	0.0324	0.0326	0.0329
0.0436	0.0433	0.0433	0.0438	0.0440
0.0440	0.0440	0.0442	0.0442	0.0442
0.0504	0.0507	0.0512	0.0512	0.0512
0.0484	0.0494	0.0502	0.0507	0.0510
0.0468	0.0479	0.0494	0.0504	0.0510
0.0439	0.0446	0.0457	0.0466	0.0471
0.0455	0.0459	0.0466	0.0474	0.0481
0.0474	0.0476	0.0479	0.0484	0.0489
0.0486	0.0486	0.0484	0.0489	0.0492
0.0489	0.0486	0.0484	0.0486	0.0489
0.0486	0.0484	0.0484	0.0484	0.0486
0.0484	0.0486	0.0486	0.0489	0.0489
0.0484	0.0489	0.0492	0.0495	0.0495
0.0504	0.0506	0.0509	0.0515	0.0515
0.0501	0.0506	0.0512	0.0515	0.0518
0.0496	0.0504	0.0506	0.0509	0.0509
0.0488	0.0493	0.0496	0.0493	0.0493
0.0475	0.0478	0.0478	0.0475	0.0473
0.0468	0.0466	0.0464	0.0461	0.0459
0.0464	0.0461	0.0459	0.0459	0.0457
0.0461	0.0459	0.0459	0.0459	0.0459
0.0513	0.0518	0.0537	0.0553	0.0547
0.0508	0.0513	0.0534	0.0537	0.0540
0.0477	0.0511	0.0518	0.0526	0.0534
0.0459	0.0462	0.0466	0.0476	0.0452
0.0497	0.0467	0.0465	0.0436	0.0449
0.0436	0.0402	0.0378	0.0344	0.0337
0.0441	0.0385	0.0340	0.0327	0.0321
0.0388	0.0372	0.0311	0.0299	0.0314
0.0258	0.0258	0.0263	0.0272	0.0278
0.0264	0.0264	0.0269	0.0275	0.0282
0.0272	0.0273	0.0277	0.0283	0.0287
0.0277	0.0280	0.0285	0.0290	0.0292
0.0275	0.0282	0.0289	0.0294	0.0296
0.0270	0.0278	0.0289	0.0294	0.0296
0.0266	0.0275	0.0285	0.0290	0.0294
0.0263	0.0273	0.0282	0.0289	0.0290
0.0457	0.0474	0.0395	0.0393	0.0388
0.0463	0.0390	0.0397	0.0333	0.0333
0.0346	0.0353	0.0294	0.0298	0.0298
0.0290	0.0294	0.0233	0.0236	0.0239
	-			

0.0258	0.0258	0.0302	0.0304	0.0308
0.0403	0.0403	0.0403	0.0400	0.0400
0.0515	0.0519	0.0515	0.0548	0.0537
0.0534	0.0538	0.0576	0.0556	0.0541
0.0499	0.0488	0.0474	0.0461	0.0455
0.0518	0.0510	0.0491	0.0484	0.0481
0.0543	0.0526	0.0506	0.0503	0.0506
0.0531	0.0509	0.0482	0.0475	0.0479
0.0540	0.0514	0.0482	0.0468	0.0465
0.0504	0.0484	0.0455	0.0435	0.0426
0.0472	0.0465	0.0444	0.0420	0.0405
0.0441	0.0444	0.0432	0.0408	0.0390
0.0211	0.0205	0.0194	0.0224	0.0216
0.0200	0.0195	0.0185	0.0215	0.0209
0.0191	0.0186	0.0179	0.0210	0.0205
0.0189	0.0184	0.0178	0.0211	0.0208
0.0187	0.0182	0.0178	0.0212	0.0211
0.0184	0.0180	0.0175	0.0214	0.0212
0.0183	0.0178	0.0175	0.0214	0.0215
0.0183	0.0179	0.0176	0.0216	0.0217
0.0305	0.0303	0.0301	0.0301	0.0299
0.0289	0.0287	0.0285	0.0283	0.0282
0.0298	0.0294	0.0292	0.0289	0.0285
0.0310	0.0306	0.0302	0.0296	0.0292
0.0318	0.0314	0.0310	0.0302	0.0298
0.0316	0.0312	0.0308	0.0300	0.0296
0.0261	0.0260	0.0256	0.0250	0.0245
0.0253	0.0252	0.0248	0.0242	0.0238
0.0292	0.0182	0.0176	0.0135	0.0135
0.0289	0.0179	0.0173	0.0133	0.0133
0.0283	0.0174	0.0169	0.0129	0.0129
0.0278	0.0170	0.0165	0.0127	0.0127
0.0275	0.0169	0.0163	0.0125	0.0126
0.0275	0.0169	0.0164	0.0127	0.0127
0.0277	0.0169	0.0165	0.0128	0.0129
0.0277	0.0170	0.0167	0.0129	0.0131
0.0183	0.0175	0.0169	0.0169	0.0171
0.0185	0.0179	0.0172	0.0171	0.0174
0.0189	0.0183	0.0176	0.0174	0.0178
0.0189	0.0184	0.0178	0.0175	0.0179
0.0186	0.0182	0.0176	0.0176	0.0180
0.0182	0.0179	0.0175	0.0179	0.0183
0.0179	0.0178	0.0176	0.0183	0.0191
0.0176	0.0176	0.0179	0.0187	0.0197
0.0176	0.0178	0.0182	0.0189	0.0195
0.0173	0.0179	0.0185	0.0194	0.0200
0.0169	0.0176	0.0185	0.0192	0.0196
0.0167	0.0175	0.0183	0.0187	0.0187
0.0173	0.0182	0.0189	0.0189	0.0186
0.0186	0.0196	0.0201	0.0199	0.0194
=				

0.0199	0.0208	0.0211	0.0204	0.0197
0.0204	0.0211	0.0210	0.0201	0.0194
0.0203	0.0207	0.0204	0.0199	0.0197
0.0199	0.0201	0.0199	0.0195	0.0192
0.0152	0.0155	0.0152	0.0149	0.0147
0.0153	0.0157	0.0154	0.0149	0.0146
0.0279	0.0290	0.0286	0.0277	0.0270
0.0267	0.0279	0.0277	0.0272	0.0269
0.0317	0.0329	0.0333	0.0335	0.0339
0.0311	0.0323	0.0329	0.0339	0.0350
0.0270	0.0279	0.0152	0.0152	0.0152
0.0277	0.0154	0.0156	0.0156	0.0200
0.0260	0.0158	0.0207	0.0207	0.0204
0.0196	0.0207	0.0332	0.0332	0.0327
0.0314	0.0334	0.0448	0.0475	0.0468
0.0423	0.0455	0.0630	0.0630	0.0615
0.0435	0.0625	0.0645	0.0690	0.0663
0.0530	0.0625	0.0695	0.0668	0.0639
0.0451	0.0462	0.0611	0.0597	0.0588
0.0448	0.0458	0.0602	0.0588	0.0580
0.0444	0.0451	0.0593	0.0580	0.0567
0.0444	0.0441	0.0580	0.0567	0.0556
0.0444	0.0435	0.0576	0.0559	0.0544
0.0448	0.0435	0.0571	0.0556	0.0537
0.0451	0.0435	0.0567	0.0556	0.0533
0.0455	0.0435	0.0571	0.0556	0.0533
0.0455	0.0444	0.0571	0.0556	0.0548
0.0455	0.0444	0.0571	0.0559	0.0556
0.0458	0.0444	0.0576	0.0567	0.0567
0.0465	0.0448	0.0580	0.0567	0.0567
0.0469	0.0451	0.0576	0.0559	0.0556
0.0462	0.0444	0.0563	0.0548	0.0541
0.0451	0.0432	0.0552	0.0541	0.0537
0.0441	0.0423	0.0541	0.0533	0.0533
0.0157	0.0152	0.0172	0.0175	0.0177
0.0150	0.0150	0.0172	0.0172	0.0172
0.0242	0.0269	0.0274	0.0272	0.0307
0.0309	0.0313	0.0355	0.0353	0.0349
0.0359	0.0371	0.0369	0.0369	0.0407
0.0465	0.0452	0.0479	0.0481	0.0484
0.0457	0.0450	0.0481	0.0479	0.0479
0.0506	0.0526	0.0526	0.0523	0.0549
0.0452	0.0450	0.0515	0.0510	0.0512
0.0447	0.0447	0.0515	0.0512	0.0518
0.0442	0.0445	0.0512	0.0515	0.0521
0.0442	0.0445	0.0512	0.0512	0.0515
0.0445	0.0447	0.0512	0.0507	0.0507
0.0447	0.0452	0.0515	0.0507	0.0507
0.0452	0.0457	0.0521	0.0515	0.0512
0.0455	0.0460	0.0526	0.0521	0.0521

0.0452	0.0457	0.0541	0.0550	0.0557
0.0457	0.0462	0.0550	0.0560	0.0566
0.0462	0.0470	0.0557	0.0566	0.0573
0.0470	0.0475	0.0557	0.0563	0.0563
0.0478	0.0475	0.0550	0.0550	0.0547
0.0486	0.0478	0.0547	0.0538	0.0532
0.0498	0.0486	0.0547	0.0535	0.0526
0.0504	0.0492	0.0553	0.0538	0.0526
0.0383	0.0376	0.0481	0.0473	0.0470
0.0381	0.0376	0.0484	0.0475	0.0473
0.0378	0.0376	0.0486	0.0478	0.0475
0.0378	0.0378	0.0486	0.0478	0.0478
0.0383	0.0383	0.0495	0.0484	0.0481
0.0393	0.0393	0.0507	0.0495	0.0489
0.0400	0.0405	0.0523	0.0510	0.0507
0.0405	0.0413	0.0533	0.0523	0.0520
0.0566	0.0570	0.0573	0.0570	0.0570
0.0559	0.0566	0.0570	0.0566	0.0566
0.0552	0.0556	0.0559	0.0559	0.0563
0.0539	0.0542	0.0549	0.0552	0.0556
0.0529	0.0529	0.0536	0.0542	0.0549
0.0517	0.0520	0.0526	0.0536	0.0542
0.0511	0.0511	0.0517	0.0529	0.0536
0.0506	0.0506	0.0514	0.0526	0.0533
0.0377	0.0377	0.0511	0.0526	0.0545
0.0377	0.0380	0.0517	0.0536	0.0559
0.0375	0.0380	0.0526	0.0552	0.0577
0.0375	0.0380	0.0529	0.0559	0.0584
0.0380	0.0382	0.0536	0.0563	0.0581
0.0388	0.0393	0.0552	0.0573	0.0584
0.0400	0.0407	0.0573	0.0592	0.0600
0.0410	0.0418	0.0592	0.0608	0.0612
0.0304	0.0314	0.0320	0.0323	0.0323
0.0320	0.0334	0.0344	0.0341	0.0337
0.0339	0.0360	0.0368	0.0360	0.0349
0.0341	0.0368	0.0374	0.0357	0.0339
0.0332	0.0354	0.0357	0.0339	0.0320
0.0323	0.0344	0.0347	0.0329	0.0314
0.0327	0.0344	0.0352	0.0339	0.0325
0.0334	0.0354	0.0363	0.0354	0.0341
0.0276	0.0278	0.0283	0.0287	0.0289
0.0272	0.0278	0.0283	0.0289	0.0292
0.0270	0.0278	0.0287	0.0294	0.0296
0.0274	0.0285	0.0294	0.0299	0.0301
0.0285	0.0292	0.0296	0.0296	0.0296
0.0292	0.0289	0.0287	0.0285	0.0285
0.0292	0.0281	0.0270	0.0266	0.0268
0.0289	0.0270	0.0257	0.0255	0.0257
0.0263	0.0252	0.0248	0.0247	0.0247
0.0253	0.0250	0.0250	0.0247	0.0243

0.0312	0.0316	0.0320	0.0316	0.0310
0.0310	0.0314	0.0316	0.0316	0.0314
0.0355	0.0350	0.0350	0.0360	0.0367
0.0416	0.0405	0.0408	0.0421	0.0439
0.0400	0.0397	0.0403	0.0416	0.0433
0.0388	0.0390	0.0400	0.0413	0.0421
0.0395	0.0400	0.0412	0.0428	0.0442
0.0393	0.0398	0.0407	0.0420	0.0431
0.0391	0.0395	0.0400	0.0410	0.0418
0.0376	0.0378	0.0381	0.0385	0.0390
0.0388	0.0385	0.0385	0.0390	0.0393
0.0357	0.0355	0.0353	0.0355	0.0357
0.0366	0.0359	0.0359	0.0359	0.0364
0.0369	0.0362	0.0362	0.0362	0.0366
0.0350	0.0302	0.0302	0.0352	0.0362
0.0355	0.0343	0.0343	0.0352	0.0302
0.0353	0.0350	0.0350	0.0300	0.0370
0.0302				0.0394
	0.0372	0.0375	0.0386	
0.0377	0.0380	0.0386	0.0394	0.0403
0.0380	0.0386	0.0394	0.0406	0.0412
0.0377	0.0386	0.0400	0.0416	0.0429
0.0375	0.0386	0.0406	0.0426	0.0440
0.0264	0.0270	0.0281	0.0294	0.0301
0.0264	0.0272	0.0285	0.0301	0.0312
0.0263	0.0270	0.0285	0.0301	0.0314
0.0261	0.0268	0.0285	0.0301	0.0312
0.0264	0.0276	0.0294	0.0312	0.0320
0.0268	0.0285	0.0306	0.0323	0.0331
0.0266	0.0283	0.0299	0.0309	0.0312
0.0259	0.0270	0.0281	0.0285	0.0283
0.0318	0.0318	0.0325	0.0334	0.0344
0.0308	0.0310	0.0320	0.0339	0.0352
0.0296	0.0302	0.0318	0.0341	0.0363
0.0290	0.0300	0.0320	0.0347	0.0368
0.0296	0.0308	0.0329	0.0354	0.0371
0.0308	0.0323	0.0341	0.0360	0.0374
0.0320	0.0334	0.0354	0.0371	0.0380
0.0329	0.0341	0.0360	0.0377	0.0387
0.0292	0.0305	0.0317	0.0323	0.0320
0.0299	0.0310	0.0323	0.0325	0.0323
0.0283	0.0296	0.0306	0.0309	0.0306
0.0294	0.0312	0.0328	0.0334	0.0334
0.0339	0.0367	0.0388	0.0400	0.0404
0.0367	0.0396	0.0417	0.0421	0.0421
0.0574	0.0612	0.0618	0.0592	0.0574
0.0618	0.0654	0.0625	0.0574	0.0541
0.0638	0.0509	0.0493	0.0297	0.0288
0.0625	0.0468	0.0433	0.0256	0.0244
0.0571	0.0411	0.0368	0.0217	0.0208
0.0500	0.0354	0.0327	0.0197	0.0191

0.0455	0.0325	0.0306	0.0190	0.0187
0.0462	0.0329	0.0310	0.0194	0.0191
0.0513	0.0368	0.0341	0.0207	0.0201
0.0571	0.0414	0.0377	0.0224	0.0214
0.0561	0.0545	0.0526	0.0508	0.0500
0.0517	0.0513	0.0522	0.0541	0.0556
0.0496	0.0496	0.0517	0.0550	0.0583
0.0513	0.0508	0.0513	0.0531	0.0541
0.0531	0.0526	0.0522	0.0517	0.0517
0.0526	0.0522	0.0526	0.0531	0.0541
0.0513	0.0513	0.0526	0.0545	0.0566
0.0513	0.0508	0.0522	0.0545	0.0566
0.0517	0.0522	0.0531	0.0536	0.0536
0.0526	0.0531	0.0536	0.0531	0.0526
0.0536	0.0541	0.0541	0.0531	0.0522
0.0536	0.0545	0.0541	0.0526	0.0517
0.0526	0.0536	0.0531	0.0526	0.0517
0.0522	0.0522	0.0522	0.0517	0.0508
0.0517	0.0522	0.0517	0.0504	0.0500
0.0522	0.0522	0.0517	0.0504	0.0488
0.0513	0.0522	0.0508	0.0500	0.0492
0.0513	0.0513	0.0508	0.0500	0.0496
0.0517	0.0513	0.0504	0.0504	0.0504
0.0517	0.0513	0.0504	0.0504	0.0504
0.0531	0.0526	0.0526	0.0526	0.0531
0.0541	0.0541	0.0541	0.0536	0.0536
0.0556	0.0556	0.0550	0.0536	0.0526
0.0561	0.0566	0.0556	0.0536	0.0517
0.0561	0.0566	0.0561	0.0536	0.0517
0.0571	0.0566	0.0556	0.0531	0.0517
0.0433	0.0429	0.0418	0.0407	0.0400
0.0414	0.0407	0.0403	0.0400	0.0403
0.0309	0.0301	0.0299	0.0304	0.0306
0.0287	0.0278	0.0274	0.0278	0.0285
0.0329	0.0318	0.0318	0.0325	0.0332
0.0304	0.0296	0.0298	0.0306	0.0312
0.0306	0.0296	0.0292	0.0298	0.0306
0.0314	0.0304	0.0300	0.0302	0.0308
0.0323	0.0314	0.0310	0.0310	0.0314
0.0323	0.0320	0.0318	0.0318	0.0323
0.0320	0.0320	0.0323	0.0327	0.0332
0.0320	0.0323	0.0329	0.0337	0.0341
0.0325	0.0329	0.0337	0.0344	0.0347
0.0332	0.0337	0.0344	0.0349	0.0352
0.0290	0.0294	0.0400	0.0406	0.0412
0.0296	0.0299	0.0303	0.0409	0.0412
0.0434	0.0305	0.0308	0.0310	0.0363
0.0469	0.0469	0.0313	0.0315	0.0317
0.0585	0.0476	0.0480	0.0371	0.0374
0.0650	0.0650	0.0488	0.0488	0.0492

0.0724	0.0667	0.0661	0.0496	0.0492
0.0743	0.0678	0.0672	0.0522	0.0522
0.0696	0.0696	0.0672	0.0656	0.0661
0.0708	0.0708	0.0690	0.0672	0.0672
0.0721	0.0727	0.0702	0.0684	0.0678
0.0585	0.0585	0.0569	0.0549	0.0544
0.0607	0.0596	0.0590	0.0574	0.0564
0.0571	0.0566	0.0571	0.0571	0.0566
0.0411	0.0407	0.0422	0.0433	0.0437
0.0380	0.0380	0.0400	0.0418	0.0426
0.0368	0.0289	0.0294	0.0393	0.0411
0.0357	0.0281	0.0287	0.0384	0.0397
0.0341	0.0272	0.0281	0.0374	0.0390
0.0332	0.0268	0.0281	0.0374	0.0390
0.0327	0.0270	0.0285	0.0384	0.0397
0.0332	0.0272	0.0289	0.0387	0.0400
0.0334	0.0274	0.0289	0.0384	0.0397
0.0339	0.0276	0.0287	0.0380	0.0387
0.0294	0.0226	0.0231	0.0234	0.0238
0.0290	0.0222	0.0229	0.0236	0.0377
0.0264	0.0219	0.0354	0.0371	0.0380
0.0264	0.0219	0.0354	0.0368	0.0380
0.0294	0.0344	0.0354	0.0476	0.0488
0.0299	0.0349	0.0458	0.0472	0.0480
0.0301	0.0451	0.0458	0.0580	0.0590
0.0299	0.0448	0.0458	0.0580	0.0595
0.0308	0.0462	0.0469	0.0480	0.0599
0.0308	0.0462	0.0469	0.0476	0.0595
0.0305	0.0458	0.0465	0.0472	0.0585
0.0301	0.0455	0.0462	0.0469	0.0580
0.0296	0.0455	0.0462	0.0469	0.0580
0.0299	0.0458	0.0465	0.0469	0.0580
0.0305	0.0465	0.0469	0.0472	0.0580
0.0310	0.0472	0.0472	0.0472	0.0576
0.0308	0.0308	0.0308	0.0308	0.0308
0.0308	0.0310	0.0308	0.0308	0.0308
0.0310	0.0310	0.0310	0.0308	0.0308
0.0313	0.0313	0.0310	0.0308	0.0305
0.0313	0.0310	0.0310	0.0308	0.0305
0.0310	0.0308	0.0308	0.0305	0.0305
0.0305	0.0305	0.0305	0.0305	0.0303
0.0303	0.0305	0.0305	0.0303	0.0303
0.0469	0.0313	0.0308	0.0357	0.0357
0.0472	0.0313	0.0308	0.0357	0.0354
0.0476	0.0313	0.0310	0.0354	0.0354
0.0476	0.0315	0.0310	0.0354	0.0352
0.0476	0.0315	0.0310	0.0354	0.0352
0.0476	0.0315	0.0310	0.0354	0.0352
0.0472	0.0315	0.0310	0.0354	0.0352
0.0472	0.0315	0.0310	0.0357	0.0354

0.0360	0.0368	0.0368	0.0363	0.0354
0.0360	0.0371	0.0371	0.0363	0.0354
0.0363	0.0371	0.0371	0.0363	0.0354
0.0366	0.0371	0.0368	0.0360	0.0352
0.0363	0.0366	0.0360	0.0354	0.0349
0.0360	0.0357	0.0352	0.0349	0.0347
0.0357	0.0352	0.0347	0.0344	0.0344
0.0354	0.0347	0.0341	0.0339	0.0341
0.0357	0.0305	0.0347	0.0388	0.0380
0.0357	0.0303	0.0296	0.0386	0.0380
0.0465	0.0299	0.0292	0.0288	0.0380
0.0472	0.0451	0.0292	0.0288	0.0288
0.0599	0.0458	0.0421	0.0294	0.0296
0.0672	0.0585	0.0458	0.0434	0.0437
0.0762	0.0609	0.0585	0.0451	0.0455
0.0776	0.0625	0.0604	0.0488	0.0466
0.0559	0.0544	0.0540	0.0544	0.0554
0.0564	0.0554	0.0554	0.0559	0.0564
0.0569	0.0569	0.0569	0.0579	0.0585
0.0585	0.0585	0.0590	0.0596	0.0607
0.0556	0.0556	0.0561	0.0566	0.0577
0.0526	0.0531	0.0536	0.0545	0.0556
0.0484	0.0492	0.0500	0.0517	0.0526
0.0458	0.0465	0.0476	0.0496	0.0508
0.0221	0.0224	0.0229	0.0238	0.0246
0.0221	0.0224	0.0229	0.0234	0.0240
0.0219	0.0224	0.0229	0.0233	0.0234
0.0221	0.0226	0.0231	0.0233	0.0231
0.0224	0.0231	0.0236	0.0238	0.0236
0.0231	0.0236	0.0244	0.0248	0.0250
0.0238	0.0244	0.0250	0.0261	0.0268
0.0242	0.0246	0.0256	0.0268	0.0280
0.0252	0.0403	0.0414	0.0556	0.0566
0.0256	0.0411	0.0422	0.0561	0.0566
0.0263	0.0422	0.0429	0.0566	0.0566
0.0263	0.0426	0.0433	0.0566	0.0566
0.0261	0.0426	0.0437	0.0566	0.0566
0.0259	0.0426	0.0446	0.0577	0.0577
0.0259	0.0429	0.0455	0.0600	0.0594
0.0261	0.0437	0.0464	0.0612	0.0612
0.0429	0.0455	0.0473	0.0483	0.0483
0.0446	0.0473	0.0483	0.0483	0.0473
0.0594	0.0619	0.0625	0.0606	0.0588
0.0583	0.0600	0.0606	0.0588	0.0571
0.0596	0.0613	0.0625	0.0619	0.0607
0.0748	0.0755	0.0762	0.0769	0.0769
0.0721	0.0714	0.0708	0.0714	0.0721
0.0696	0.0678	0.0667	0.0667	0.0667
0.0822	0.0687	0.0670	0.0590	0.0590
0.0681	0.0670	0.0580	0.0576	0.0576
3.3001	3.0070		3.00/0	3.3370

0.0654	0.0649	0.0567	0.0563	0.0554
0.0625	0.0558	0.0558	0.0444	0.0438
0.0542	0.0550	0.0451	0.0444	0.0435
0.0546	0.0451	0.0455	0.0347	0.0339
0.0451	0.0458	0.0357	0.0352	0.0347
0.0458	0.0465	0.0360	0.0357	0.0352
0.0590	0.0585	0.0576	0.0563	0.0558
0.0590	0.0590	0.0580	0.0571	0.0567
0.0590	0.0595	0.0590	0.0585	0.0585
0.0595	0.0599	0.0599	0.0599	0.0599
0.0595	0.0604	0.0609	0.0609	0.0609
0.0599	0.0609	0.0609	0.0615	0.0615
0.0604	0.0609	0.0609	0.0609	0.0615
0.0609	0.0609	0.0609	0.0609	0.0609
0.0724				
	0.0730	0.0730	0.0730	0.0737
0.0718	0.0724	0.0724	0.0724	0.0730
0.0718	0.0718	0.0718	0.0718	0.0718
0.0724	0.0718	0.0712	0.0712	0.0718
0.0749	0.0730	0.0712	0.0712	0.0718
0.0776	0.0749	0.0724	0.0718	0.0724
0.0812	0.0769	0.0737	0.0724	0.0730
0.0828	0.0783	0.0743	0.0730	0.0737
0.0714	0.0696	0.0678	0.0661	0.0656
0.0690	0.0672	0.0656	0.0650	0.0650
0.0661	0.0640	0.0630	0.0630	0.0640
0.0645	0.0620	0.0611	0.0615	0.0630
0.0640	0.0615	0.0606	0.0615	0.0630
0.0645	0.0625	0.0615	0.0625	0.0635
0.0645	0.0635	0.0635	0.0640	0.0650
0.0645	0.0640	0.0645	0.0650	0.0661
0.0488	0.0500	0.0500	0.0496	0.0492
0.0480	0.0492	0.0492	0.0484	0.0476
0.0366	0.0374	0.0371	0.0363	0.0354
0.0354	0.0360	0.0354	0.0347	0.0339
0.0217	0.0217	0.0216	0.0211	0.0208
0.0216	0.0214	0.0211	0.0208	0.0207
0.0178	0.0175	0.0171	0.0169	0.0167
0.0192	0.0189	0.0185	0.0182	0.0179
0.0531	0.0526	0.0517	0.0504	0.0496
0.0536	0.0531	0.0517	0.0504	0.0492
0.0536	0.0531	0.0513	0.0496	0.0480
0.0536	0.0531	0.0513	0.0492	0.0480
0.0550	0.0551	0.0515	0.0432	0.0504
0.0571	0.0571	0.0561	0.0556	0.0545
0.0561	0.0571	0.0566	0.0530	0.0543
0.0536	0.0541	0.0550	0.0561	0.0571
0.0296	0.0244	0.0246	0.0261	0.0278
0.0272	0.0222	0.0226	0.0238	0.0254
0.0250	0.0204	0.0207	0.0222	0.0240
0.0237	0.0194	0.0199	0.0216	0.0238

0.0227	0.0185	0.0191	0.0210	0.0233
0.0223	0.0181	0.0186	0.0203	0.0222
0.0231	0.0189	0.0194	0.0205	0.0221
0.0247	0.0203	0.0205	0.0214	0.0226
0.0288	0.0294	0.0301	0.0308	0.0313
0.0303	0.0308	0.0315	0.0320	0.0325
0.0371	0.0371	0.0377	0.0384	0.0387
0.0377	0.0377	0.0377	0.0380	0.0380
0.0380	0.0377	0.0374	0.0374	0.0374
0.0384	0.0380	0.0374	0.0371	0.0371
0.0377	0.0374	0.0368	0.0366	0.0363
0.0394	0.0391	0.0385	0.0382	0.0379
0.0285	0.0278	0.0274	0.0272	0.0274
0.0278	0.0272	0.0270	0.0272	0.0274
0.0373	0.0368	0.0368	0.0376	0.0382
0.0373	0.0370	0.0373	0.0382	0.0388
0.0486	0.0490	0.0494	0.0501	0.0505
0.0501	0.0509	0.0514	0.0514	0.0518
0.0518	0.0522	0.0526	0.0526	0.0531
0.0667	0.0672	0.0672	0.0672	0.0678
0.0599	0.0672	0.0684	0.0696	0.0696
0.0469	0.0505	0.0514	0.0518	0.0543
0.0458	0.0465	0.0494	0.0497	0.0497
0.0462	0.0469	0.0469	0.0497	0.0497
0.0360	0.0363	0.0366	0.0371	0.0374
0.0303	0.0354	0.0360	0.0371	0.0380
0.0268	0.0222	0.0229	0.0240	0.0248
0.0268	0.0272	0.0231	0.0242	0.0254
0.0286	0.0339	0.0366	0.0387	0.0387
0.0290	0.0341	0.0366	0.0384	0.0387
0.0268	0.0219	0.0231	0.0244	0.0248
0.0264	0.0214	0.0226	0.0240	0.0252
0.0280	0.0162	0.0170	0.0186	0.0199
0.0276	0.0161	0.0170	0.0186	0.0202
0.0278	0.0164	0.0174	0.0189	0.0204
0.0302	0.0191	0.0201	0.0164	0.0175
0.0264	0.0224	0.0240	0.0259	0.0265
0.0274	0.0233	0.0250	0.0268	0.0275
0.0281	0.0240	0.0256	0.0273	0.0278
0.0281	0.0238	0.0254	0.0263	0.0263
0.0283	0.0240	0.0252	0.0256	0.0252
0.0287	0.0244	0.0254	0.0256	0.0252
0.0289	0.0246	0.0259	0.0259	0.0254
0.0285	0.0244	0.0256	0.0259	0.0254
0.0231	0.0242	0.0250	0.0252	0.0252
0.0234	0.0246	0.0250	0.0250	0.0248
0.0377	0.0390	0.0393	0.0387	0.0380
0.0390	0.0397	0.0393	0.0387	0.0380
0.0513	0.0513	0.0508	0.0500	0.0492
0.0517	0.0513	0.0500	0.0488	0.0484

0.0517	0.0508	0.0488	0.0472	0.0462
0.0641	0.0625	0.0590	0.0563	0.0550
0.0400	0.0400	0.0380	0.0357	0.0344
0.0400	0.0393	0.0371	0.0352	0.0341
0.0397	0.0384	0.0366	0.0349	0.0341
0.0397	0.0384	0.0363	0.0352	0.0349
0.0397	0.0384	0.0366	0.0360	0.0360
0.0397	0.0387	0.0371	0.0368	0.0371
0.0390	0.0384	0.0374	0.0374	0.0380
0.0387	0.0380	0.0374	0.0377	0.0384
0.0238	0.0240	0.0196	0.0339	0.0328
0.0368	0.0236	0.0248	0.0336	0.0328
0.0374	0.0236	0.0246	0.0312	0.0336
0.0380	0.0374	0.0248	0.0314	0.0314
0.0484	0.0371	0.0380	0.0336	0.0309
0.0472	0.0472	0.0371	0.0328	0.0333
0.0580	0.0472	0.0480	0.0331	0.0339
0.0595	0.0484	0.0492	0.0482	0.0351
0.0645	0.0667	0.0684	0.0690	0.0690
0.0640	0.0656	0.0672	0.0684	0.0684
0.0620	0.0635	0.0656	0.0667	0.0667
0.0597	0.0615	0.0635	0.0645	0.0650
0.0580	0.0602	0.0625	0.0640	0.0645
0.0576	0.0597	0.0625	0.0645	0.0656
0.0584	0.0606	0.0640	0.0667	0.0678
0.0593	0.0620	0.0656	0.0684	0.0702
0.0695	0.0718	0.0724	0.0737	0.0789
0.0712	0.0724	0.0724	0.0737	0.0749
0.0730	0.0737	0.0730	0.0730	0.0737
0.0625	0.0678	0.0672	0.0667	0.0661
0.0609	0.0615	0.0672	0.0661	0.0650
0.0480	0.0492	0.0500	0.0522	0.0509
0.0472	0.0484	0.0500	0.0492	0.0480
0.0469	0.0480	0.0496	0.0492	0.0476
0.0331	0.0325	0.0458	0.0480	0.0472
0.0390	0.0328	0.0323	0.0480	0.0476
0.0390	0.0333	0.0328	0.0380	0.0488
0.0377	0.0306	0.0339	0.0393	0.0390
0.0360	0.0301	0.0312	0.0256	0.0403
0.0352	0.0317	0.0301	0.0254	0.0261
0.0403	0.0305	0.0308	0.0244	0.0261
0.0409	0.0296	0.0290	0.0182	0.0259
0.0451	0.0441	0.0432	0.0444	0.0469
0.0444	0.0438	0.0429	0.0441	0.0462
0.0435	0.0429	0.0420	0.0429	0.0448
0.0429	0.0423	0.0408	0.0411	0.0423
0.0426	0.0420	0.0405	0.0405	0.0414
0.0432	0.0432	0.0420	0.0420	0.0429
0.0441	0.0455	0.0451	0.0458	0.0469
0.0448	0.0476	0.0484	0.0492	0.0508

0.0526	0.0451	0.0403	0.0407	0.0320
0.0518	0.0451	0.0422	0.0344	0.0350
0.0406	0.0387	0.0367	0.0361	0.0361
0.0397	0.0315	0.0320	0.0367	0.0418
0.0292	0.0301	0.0242	0.0380	0.0368
0.0286	0.0217	0.0352	0.0352	0.0438
0.0282	0.0214	0.0337	0.0432	0.0423
0.0164	0.0213	0.0329	0.0420	0.0417

>>