0.4096 0.4096 0.3758 0.3582 0.3582 0.3478	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3582 🗹
0.4096 0.4096 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3582 ∠
0.3582 0.3478 0.3478 0.4096 0.4096 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3582 ∠
0.3478	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3333 ✔
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3333
0.3333 0.3333 0.3333 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3864 <b>∠</b>
0.3864	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3864 ⊭
0.3864	0.3478	0 2470	0.3478	0.3478	0.3864 <b>∠</b>
0.3864 0.3864 0.3864					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3864 🗹
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ✔
0.4083 0.4083 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 <b></b>
0.3582 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.3758	0 3758	0 3758	0 3582	0 3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3758 0.3758					
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ፟
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758				0.3758	
0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>

0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 ∠
0.3333	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333¥
0.3333	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 <b></b>
0.3333	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 <b>∠</b>
0.3333 0.3582 0.3582 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 ✔
0.3333 0.3582 0.3582 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 <b></b>
0.3333 0.3582 0.3582 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 <b></b>
0.3333 0.3582 0.3582 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 ∠
0.3333 0.3582 0.3582 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 ⊭
0.3636 0.3636 0.3636					

0.3758 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636 0.3636 0.3636	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030-
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636  0.3636  0.3636	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030-
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0004
0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3085 ∠
0.3085	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3085 <b>∠</b>
0.3085 0.3333 0.3333	0.0002	0.3002	0.0002	0.0002	0.0000-
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3085 ✔
0.3085	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3085 ≰
0.3476 0.3476 0.3476	0.3470	0.3470	0.3476	0.3470	U.3U03 E
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3085≰
0.3085 0.3333 0.3333					,
0.3150 0.3150 0.3150 0.3085 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3085 🗹
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3085 <b>Ľ</b>
0.3085 0.3333 0.3333					
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3085 ∠
0.3085	0 3150	0 3150	0 3150	0 3150	0.3202 <b></b>
0.3202 0.3478 0.3478	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0202 =
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478	0 2150	0 2150	0 2150	0 2150	0 22021
0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478					,
0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3476 0.3476 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478					

0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.4083 0.4083 0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 🗸
0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 🗸
0.4083 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 <b>∠</b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4855 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4415 <b></b>
0.4415 0.4855 0.4855 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4751 <b>∠</b>
0.4751 0.4751 0.4751 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4096✔
0.4096 0.4096 0.4096 0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4096 <b></b>
0.4096 0.4096 0.4096 0.4751 0.4751 0.4751					
0.4096 0.4096 0.4096					

0.4415 0.4415 0.4415 0.4083 0.4083 0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083 🗸
0.4415 0.4415 0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083 🗸
0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083 🗸
	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 🗸
0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 <b></b>
0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 <b></b>
0.4083	0.4083	0.4083			0.3819 <b></b>
0.3819	0.4083		0.4083		0.3819 <b>∠</b>
0.3819	0.4083				
0.3819 0.3819 0.4096					
0.4083 0.4083 0.4083 0.3819 0.3819 0.4096	0.4083				
0.4083 0.4083 0.4083 0.3819 0.3819 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083		0.3819 ✓
0.4083 0.4083 0.4083 0.3819 0.3819 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083		0.3819 🗹
0.4083 0.4083 0.4083 0.3819 0.3819 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083 0.3819 0.3819 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4697 0.4697 0.4697 0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697 0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 ✔
0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ∠
0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ⊭
0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ✔
0.4469 0.4469 0.4469 0.5000 0.5000 0.5000	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000 ✔
0.3000 0.3000 0.3000					

	4469 0.4469 0.4469 0.5000 0.5000	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000 🗹
0.	4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751 ∠
0.4751	4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 🗸
0.4469	0.4469 0.4469 4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 🗸
	0.4469 0.4469 3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096≰
0.4096	0.4096 0.4096					
	3758 0.3758 0.3758 0.3819 0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819 <b>∠</b>
	3758 0.3758 0.3758 0.3819 0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819 🗹
0.	4096 0.4096 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 <b>∠</b>
	4096 0.4096 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 ∠
0.	0.3819 0.3819 4096 0.4096 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 🗹
	0.3819 0.3819 4096 0.4096 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 ≰
	0.3819 0.3819	0.3019	0.3619	0.3007	0.3007	0.300/ <b>E</b>
	4096 0.4096 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 🗹
0.	4096 0.4096 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 🗹
	0.3819 0.3819 4096 0.4096 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 <b>∠</b>
	0.3819 0.3819 4096 0.4096 0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687 <b></b>
	0.3819 0.3819	0.3019	0.3619	0.3007	0.3007	0.300/ <b>E</b>
	4469 0.4469 0.4096 6 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗹
	4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗹
	0.4096 0.4096 4469 0.4469 0.4096	0 4096	0 3758	0 3758	0 3758	0 4096 🗹
0.4096	0.4096 0.4096					
	4469 0.4469 0.4096 5 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗹
0.	4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
	0.4096 0.4096 4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096≰
0.4096	0.4096 0.4096					
0.4096	4469 0.4469 0.4096 6 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗹
0.	4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
	0.4096 0.4096 4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3819 <b></b>
0.3819	0.3819 0.3819					
	4469 0.4469 0.4469 0.3819 0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3819 🗹

0.4469 0.4469 0.4469 0.3819 0.3819 0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3819 🗸
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 ✓
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ⊭
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3582 0.3582 0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582 ∠
0.3636 0.3636 0.3636 0.3582 0.3582 0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3758 🗸
0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4415	0 3636	0 3636	0 3636	0.3636	0.4083 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.4083 0.4083 0.4415	0.3636	0.3636	0.3636	0.3030	U.4U83 E
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.4083 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751	0.0550	0.0550	0.0750	0 0550	0.4554.4
0.3758 0.3758 0.3758 0.4751 0.4751 0.4751	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4751 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.4751 0.4751 0.4751	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4751 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0 4006.
0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096 0.4096	0.3/58	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗹
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096≰
0.4096 0.4096 0.4096	0,0700	0.0700	0.0700	0.00	0.1030
0.4469 0.4469 0.4096 0.4083 0.4083 0.4083	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 🗹
0.4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 🗹
0.4083	0 1006	N 3910	N 3910	N 3910	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083	0.4090	0.3013	0.3013	0.3019	U.4U03 <b>2</b>

0.4469 0.4469 0.4096 0.4083 0.4083 0.4083	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 🗹
0.4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 ∠
0.4083	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083 0.4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.3758 0.3333 0.3333 0.3333	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3333 ∠
0.4096 0.4096 0.3758 0.3333 0.3333 0.3333	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3333 ∠
0.4096 0.4096 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3636 ✔
0.4096 0.4096 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3758 🗸
0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3758 ∠
0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819					
0.4096 0.4096 0.4096 0.3478 0.3478 0.3478	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3478 🗹
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3478 ∠
0.3478	0.4096	0 4096	0.4096	0.4096	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3730-
0.4096 0.4096 0.4096 0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758 ∠
0.4096 0.4096 0.4096 0.4083 0.4083 0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4083 🗸
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096	0 4096	0 4096	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.4096 0.4096 0.4096	0.1030	0.1030	0.1000	0.1030	0.1030
0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083 0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3758 ∠
0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4096 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083 🗹
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096 🗸

0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4697 0.4697 0.4697 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4911 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 <b></b>
0.4697 0.4718 0.4911 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000 <b></b>
0.5000 0.5000 0.5000					
0.4469 0.4469 0.4469 0.5000 0.5000 0.5000	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000 ✔
0.4469 0.4469 0.4469 0.5000 0.5000 0.5000	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000 🗹
0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗹
	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697 0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4469 0.4469 0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4855 0.4855 0.4855 0.4697 0.4697 0.4697	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697 <b>∠</b>
0.4855 0.4855 0.4855 0.4697 0.4697 0.4697	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697 <b>∠</b>
0.4855 0.4855 0.4855 0.4697 0.4697 0.4697	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697 <b>∠</b>
0.4855 0.4855 0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697 0.4855 0.4855 0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697 <b></b>
0.4697 0.4697 0.4697 0.4855 0.4855 0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697 <b></b>
0.4697 0.4697 0.4697 0.4855 0.4855 0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697 0.4855 0.4855 0.4855					
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4680 0.4680 0.4680 0.4911 0.4911 0.4911					
0.4680 0.4680 0.4680 0.4911 0.4911 0.4911	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4911 🗸
0.4680 0.4680 0.4680 0.4911 0.4911 0.4911	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4911 🗸
0.4434 0.4434 0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4718 🗸
0.4718	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4718 🗸
0.4718 0.4718 0.4718					

0.4228 0.4228 0.4228 0.4434 0.4434 0.4434	0.4228	0.4228	0.4228	0.4228	0.4434 🗸
0.4228 0.4228 0.4228	0.4228	0.4228	0.4228	0.4228	0.4434 🗸
0.4434	0.4228	0.4228	0.4228	0.4228	0.4434 🗹
0.4434 0.4434 0.4434					
0.3819 0.3819 0.3819 0.4096 0.4096 0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096 🗹
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096 🗸
0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					,
0.3819 0.3819 0.3819 0.4083 0.4083 0.4083	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083 🗹
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758 🗹
0.3758	0 2010	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758 <b></b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3019	0.3019	0.3019	0.3019	0.3736 <b>-</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3478 🗹
0.3478	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.4096 0.4096 0.4096 0.3478 0.3478 0.3478	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3478 🗹
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3478 🗹
0.3478	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3478 ≰
0.3478 0.3478 0.3478	0.4005	0.4005	0.4005	0.4005	0.5470=
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3478 🗹
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636 0.3478 0.3478 0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478 🗹
0.3478	0 3150	0 3150	0 3150	0 3150	0.3478 ∡
0.3478	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	0.54702
0.3582 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3582 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3582 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150 🗹
0.3582 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 2150	0 2150	0.0006	0.0006	0.2150./
0.3582 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	U.2886	0.2886	0.3150 <b>∠</b>
0.3582 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					

0.3582 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150 🗹
	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.3478 0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3202 0.3478 0.3478 0.3582 0.3582 0.3582	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.3582 🗹
0.3202 0.3478 0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.3758 🗸
0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3202 0.3478 0.3478 0.4083 0.4083 0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.4083 🗸
0.3202 0.3478 0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3202 0.3478 0.3478 0.4083 0.4083 0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.4083 🗸
0.3202 0.3478 0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3478	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3007 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3007 🗹
0.3007 0.3202 0.3202	0 2000	0 2222	0 2222	0 2222	0 2007.
0.2908 0.2908 0.3202 0.3007 0.3202 0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3333	0.3007 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.3202	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3007 🗹
0.3007 0.3202 0.3202					,
0.2500 0.2711 0.2711 0.3007 0.3202 0.3202	0.2711	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007 <b>∠</b>
0.3007 0.3202 0.3202					
0.2092 0.2500 0.2500 0.3007 0.3202 0.3202	0.2711	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007 <b>∠</b>
0.2114 0.2369 0.2369	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.3007 <b>∠</b>
0.3007 0.3202 0.3202					
0.2081 0.2081 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908 0.2081 0.2081 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908					
0.2081 0.2081 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500 ⊭
0.2500 0.2908 0.2908 0.2081 0.2081 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500 ∡
0.2500 0.2908 0.2908	0.2003	0.2000	0.2711	0.2711	0.2000
0.2081 0.2081 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500 ✔
0.2500 0.2908 0.2908 0.2081 0.2081 0.2369	0 2369	0 2500	0 2711	0.2711	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908	0.2303	0.2300	0.2/11	0.2/11	0.2300 <b>-</b>
0.2081 0.2081 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500 ⊭
0.2500 0.2908 0.2908					

0.2081 0.2081 0.2369 0.2500 0.2908 0.2908	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500 ✔
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 ⊾
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 × 0.3150 ×
0.2092 0.2092 0.2500 0.3150 0.3478 0.3478 0.2711 0.2711 0.2711	0.2683	0.2683	0.3150		0.3150 Z
0.3478	0.2711		0.2711		0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908     0.2908     0.2908       0.2908     0.2908     0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500 ⊭
0.3150 0.3150 0.3150 0.2500 0.2500 0.2500	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500 <b></b>
0.3333 0.3333 0.3333 0.2500 0.2500 0.2500	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2500 ✔
0.3333 0.3333 0.3333 0.2114 0.2114 0.2114					0.2114 🗸
0.3758					
0.3758 0.3636 0.3636 0.1940 0.1940 0.1895 0.3758 0.3636 0.3636	0.3150				
0.1940		0.3150			
0.1940 0.1940 0.1895 0.3758 0.3636 0.3636		0.3150		0.2683	0.1940 🗸
0.1940 0.1940 0.1895 0.3758 0.3636 0.3636	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.1940 🗸
0.1940 0.1940 0.1895 0.3758 0.3636 0.3636	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.1940 🗸
0.1940 0.1940 0.1895 0.3758 0.3636 0.3636 0.1940 0.1940 0.1895	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.1940 🗸

0.4065 0.3333 0.3333 0.2081 0.2081 0.2114	0.2886	0.2886	0.2886	0.2369	0.2081 🗹
0.4065 0.3333 0.3333	0.2886	0.2886	0.2886	0.2197	0.2081 🗸
0.2081 0.2081 0.2114 0.3636 0.3333 0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2197	0.2081 🗸
0.2081 0.2081 0.2114 0.3636 0.3150 0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2197	0.2081 <b>∠</b>
0.2081 0.2081 0.2114 0.3478 0.3150 0.2908	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2081 <b>∠</b>
0.2081 0.2081 0.2114 0.3478 0.3150 0.2908	0.2683	0.2500	0.2500	0.2092	0.2081 <b>∠</b>
0.2081 0.2081 0.2114 0.3202 0.2908 0.2908	0.2500	0 2500	0.2369	0.2114	0.2081 <b>∠</b>
0.2081 0.2081 0.2114					
0.3202 0.2908 0.2908 0.2081 0.2081 0.2114	0.2500		0.2369		
0.3333 0.3150 0.2886 0.1877 0.1877 0.1877	0.2197	0.1850	0.1667	0.1667	0.1877 <b>∠</b>
0.3636 0.3150 0.2886 0.1877 0.1877 0.1877	0.2197	0.1850	0.1940	0.1667	0.1877 🗸
0.3636 0.3150 0.2886 0.1877 0.1877 0.1877	0.2197	0.2197	0.1940	0.1940	0.1877 🗸
0.3636 0.3478 0.3150 0.2114 0.2114 0.2114	0.2683	0.2197	0.1940	0.1940	0.2114 🗸
0.3758 0.3478 0.3150 0.2114 0.2114 0.2114	0.2683	0.2197	0.2092	0.1940	0.2114 🗸
0.3758 0.3582 0.3478	0.2908	0.2683	0.2092	0.2092	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500 0.3819 0.3582 0.3478	0.2908	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500 🗸
0.2500 0.2500 0.2500 0.3819 0.3582 0.3478	0.2908	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500 ✔
0.2500 0.2500 0.2500 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4697 ⊭
0.4697					
0.4697					
0.4911 0.4911 0.4911					
0.4096 0.4096 0.4096 0.4911 0.4911 0.4911					
0.4096 0.4096 0.4096 0.4911 0.4911 0.4911					
0.3819 0.3819 0.3819 0.4434 0.4434 0.4434	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4434 🗸

0.3819 0.3819 0.3819 0.4434 0.4434 0.4434	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4434 🗸
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4434 🗸
0.4434	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4228 🗸
0.4228	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4228 🗸
0.4228	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗸
0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819 0.3939 0.3939 0.3819	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3687 <b></b>
0.3687	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3687 <b></b>
0.3687	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3687 <b>∠</b>
0.3687	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 <b></b>
0.3478	0.3582		0.3582		0.3758 <b></b>
0.3758	0.3582				
0.3758					
0.3758					
0.3758					
0.3758					
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3582					
0.3582       0.3582       0.3582         0.3758       0.3758       0.3758					
0.3582       0.3582       0.3582         0.3758       0.3758       0.3758					
0.3582       0.3582       0.3582         0.3758       0.3758       0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 <b>∠</b>

0.3582 0.3582 0.3582 0.3758 0.3758 0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 ∡
0.3582 0.3582 0.3582 0.3758 0.3758 0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 🗹
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 ✔
0.3582 0.3582 0.3582 0.3758 0.3758 0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 ✔
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 🗸
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 ✔
0.3758	0.3636	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819 <b>∠</b>
0.3150 0.3478 0.3636 0.3819 0.3819 0.3758	0.3636	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819 <b>∠</b>
0.3478	0.4083	0.4083	0.4096	0.4469	0.3819 🗸
0.3636	0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096 🗸
0.3636	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4096 🗸
0.4083 0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4415	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469 🗹
0.4083 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469 0.4415	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469 🗸
0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4415	0.4697	0.4697	0.4697	0.4911	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 🗸
0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 🗸
0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469 🗸

0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.3819 0.3819 0.3819 0.4096 0.4096 0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096 🗹
0.3819 0.3819 0.3819 0.3758 0.3758 0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758 🗸
0.3687 0.3687 0.3687	0.3687	0.3687	0.3687	0.3687	0.3758 ✔
0.3687 0.3687 0.3687	0.3687	0.3687	0.3687	0.3687	0.3758 ∠
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096 0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.4083 0.4083 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636໔
0.3636	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636 ✔
0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636 <b>∠</b>
0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636 <b></b>
0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636 <b>∠</b>
0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636 <b></b>
0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3636 <b></b>
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ✔
0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ∠

0.4083 0.4083 0.3758 0.3582 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4083 0.4083 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ∡
0.3582 0.3478 0.3478 0.4083 0.4083 0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3478 0.3478	0.0550	0.0550	0.0550	0.0550	0.0170/
0.3758 0.3758 0.3758 0.3478 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3758 0.3758 0.3758 0.3478 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3478	0 2750	0 2750	0 2750	0.3758	0.3478 <b></b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.3478 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	U.34/8 E
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗸
0.3478	0 2750	0 2750	0 2750	0.3758	0.3478 <b></b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.3478 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3/58	0.34/8 <b>k</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 ∡
0.3478	0.3730	0.5750	0.3730	0.3730	0.5470=
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636≰
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636≰
0.3636  0.3636  0.3636	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730	0.3030 =
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636≰
0.3636 0.3636 0.3636	0.0750	0.0550	0.0750	0.0550	0.0004
0.3758 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3758 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 ℃
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3758 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636 ≰
0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478 ✔
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	11170	212270	2121,0	2.2.2.0	

0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3202 0.3202 0.3202 0.3478 0.3478 0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478 🗹
0.3202 0.3202 0.3202 0.3478 0.3478 0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3202 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908 0.2711 0.2711 0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2360 0.2711 0.2711 0.2711 0.2561 0.2369 0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 <b></b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.2385 0.2385 0.2081	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2385 🗸
0.2711 0.2711 0.2711 0.2385 0.2081 0.2081	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2385 🗹
0.2561 0.2561 0.2561 0.2297 0.2028 0.2028	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2297 🗹
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895 ✔
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895≰
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895 ✔
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895 🗸
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895 🗹
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895 🗹
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895 ✔
0.3007 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895 ✔
0.2886 0.2683 0.2683 0.1895 0.1895 0.1895	0.2092	0.2092	0.1940	0.1895	0.1895 ✔
0.3150 0.2683 0.2683 0.1895 0.1895 0.1895	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895 ✔
0.3150 0.2908 0.2683 0.1895 0.1895 0.1895	0.2500	0.2092	0.2092	0.2114	0.1895 ✔
0.3150 0.2908 0.2908 0.2114 0.2114 0.2114	0.2500	0.2500	0.2092	0.2114	0.2114 🗸
0.3478 0.3202 0.2908 0.2114 0.2114 0.2114	0.2711	0.2500			
0.3478 0.3202 0.3202 0.2369 0.2369 0.2369	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369 ∠

0.3582 0.3202 0.3202 0.2369 0.2369 0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.3582 0.3333 0.3202	0.3007	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369 <b>∠</b>
0.2369	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886 🗹
0.2886	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886 🗸
0.2886 0.2683 0.2683 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886 <b>∠</b>
0.2886	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886≰
0.2886 0.2683 0.2683					
0.2908 0.2908 0.2908 0.2886 0.2683 0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886 ≰
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886≰
0.2886	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886 <b></b>
0.2886 0.2683 0.2683	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00064
0.2908 0.2908 0.2908 0.2886 0.2683 0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886 ✔
0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b></b>
0.3202 0.2908 0.2908	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	
0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 🗸
0.3202 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908	0 2150	0 2150	0 2150	0 2150	0.22021
0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202
0.2683 0.2683 0.2683 0.2908 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 ≰
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 🗹
0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 ≰
0.2908 0.3150 0.3150					0.000.
0.2683 0.2683 0.2683 0.2908 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 🗹
0.2683 0.2683 0.2683 0.2908 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 🗹
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 🗹
0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.3150 0.3150					

0.2683 0.2683 0.2683 0.2908 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 🗹
0.2683 0.2886 0.2886 0.3150 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3636	0.4065	0.3150 🗹
0.2683 0.2886 0.2886	0.3333	0.3333	0.3636	0.4065	0.3150 🗹
0.3150 0.3333 0.3333 0.2683 0.2886 0.2886	0.3333	0.3333	0.3636	0.4065	0.3150 🗹
0.3150 0.3333 0.3333 0.2683 0.2886 0.2886	0.3333	0.3333	0.3636	0.4065	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3333 0.3333 0.2683 0.2886 0.2886	0.3333	0.3333	0.3636	0.4065	0.3150 🗹
0.3150	0.3333	0.3333	0.3636	0.4065	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3333 0.3333 0.2683 0.2886 0.2886	0.3333	0.3333	0.3636	0.4065	0.3150 <b></b>
0.3150 0.3333 0.3333 0.2683 0.2886 0.2886	0.3333		0.3636		0.3150 <b></b>
0.3150	0.3478				0.4065 <b>∠</b>
0.4065 0.4469 0.4469					0.4065 ×
0.2500 0.2908 0.2908 0.4065 0.4065 0.4469	0.3478				
0.2500 0.2908 0.2908 0.4065 0.4065 0.4469	0.3478				0.4065 ✔
0.2500 0.2908 0.2908 0.3636 0.4065 0.4065	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908 0.3636 0.3636 0.4065	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908 0.3478 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.2500 0.2908 0.2908 0.3478 0.3478 0.3636	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908 0.3478 0.3478 0.3636	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.2711 0.2908 0.2908 0.3333 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 ✔
0.2711 0.2908 0.2908 0.3333 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.2711 0.2908 0.2908 0.3333 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 ≰
0.2711 0.2908 0.2908 0.3333 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 ✔
0.2711 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 ✔
0.3333	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 <b></b>
0.3333	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 <b></b>
0.3333	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3333 0.3333 0.3333					

0.2500 0.2908 0.2908 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.2500 0.2908 0.2908 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.2500 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065 0.2500 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065 0.2500 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065 0.2500 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b></b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b></b>
0.2908			0.2908		0.2908 <b>∠</b>
0.2908					
0.2908					
0.2908					
0.2561 0.2561 0.2561	0.2300	0.2500	0.2500	0.2000	0.2301 <b>-</b>

0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711	0 0000	0 0000	0.0000	0 0000	0 0711.
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711	0 2000	0.2908	0 2000	0.2908	0.2711 🗸
0.2908 0.2908 0.2908 0.2711 0.2711 0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2/112
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.2908
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.3130-
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.0100
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.0100
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 ⊭
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 ⊭
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 ⊭
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150⊭
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683 🗹
0.2683 0.2683 0.2683					
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683 🗹
0.2683 0.2683 0.2683					,
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ⊭
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.0150	0.0450	0.0450	0.0150	
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636	0 01 50	0 01 50	0 0150	0 01 5 0	0 0000
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3636 ∠
0.3636  0.3636  0.3636	0 2150	0 2150	0 2150	0 2150	0 2750.
0.3150 0.3150 0.3150 0.3758 0.3758 0.3758	0.3130	0.3150	0.3150	0.3150	0.3758 <b>∠</b>
	0 2150	0 2150	0 2150	0.3150	0.4083 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.4083 0.4083 0.4083	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	U.4U03 K
0.2369 0.2369 0.2369	n 2360	0.2369	0.2369	0.2369	0.2839 <b>∠</b>
0.3007 0.3007 0.3007	0.2309	0.2309	0.2309	0.2309	0.2009 =
0.2369 0.2369 0.2369	0 2369	0 2369	0 2369	0.2369	0.2839 <b>∠</b>
0.3007 0.3007 0.3007	0.2000	0.2009	0.2009	0.2009	J.2007 =
0.3001					

0.2369 0.2369 0.2369 0.2711 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561 ✔
0.2369 0.2369 0.2369 0.2711 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561 🗹
0.2369 0.2369 0.2369 0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 ✔
0.2369 0.2369 0.2369 0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114 🗸
0.2092 0.2092 0.2092 0.2114 0.2114 0.2114 0.1895 0.2092 0.2197	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.1895≰
0.2500 0.2500 0.2500 0.2114 0.2092 0.2197	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.1895≰
0.2500 0.2500 0.2500 0.2092 0.2092 0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114 🗸
0.2500 0.2500 0.2500 0.2092 0.2683 0.2886	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908 0.2683 0.2683 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500 🗸
0.2908 0.2908 0.2908 0.2683 0.3150 0.3333	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2683 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3435 ✔
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3435 ✔
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3333 ✔
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.2908 0.2683	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150 🗸
0.3478 0.3478 0.3478 0.2886 0.2683 0.2092	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2886 🗹
0.3478 0.3478 0.3478 0.2683 0.2197 0.2092	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2886 🗹
0.3478 0.3478 0.3478 0.2369 0.2197 0.1940	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2369 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2197 0.2197 0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.2197 0.2197 0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2197 0.2197 0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 <b>∠</b>

0.3150 0.3150 0.3150 0.2197 0.2197 0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 🗹
0.2197 0.2197 0.2197 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 🗸
0.2197 0.2197 0.2197 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 <b>∠</b>
0.2197 0.2197 0.2197 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197 <b>∠</b>
0.2197 0.2197 0.2197					
0.3150 0.3150 0.3150 0.3085 0.3085 0.3085	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3085 ∠
0.3150 0.3150 0.3150 0.3085 0.3085 0.3085	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3085 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886 🗹
0.2886	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886 <b></b>
0.2886 0.2886 0.2886 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2683 0.2683					
0.3150 0.3150 0.3150 0.2683 0.2683 0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2500 0.2500 0.2500	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500 ✔
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500 0.3636 0.3333 0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2197	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369 0.3636 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2092	0.2369 <b></b>
0.2369 0.2369 0.2369 0.3478 0.3150 0.3150	0.2683	0 2683	0.2500	0.2092	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369					
0.3478 0.3150 0.2908 0.2369 0.2369 0.2369	0.2683	0.2500	0.2500	0.2092	0.2369 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908 0.2369 0.2369 0.2369	0.2500	0.2500	0.2369	0.2114	0.2369 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2711 0.2369 0.2369 0.2369	0.2500	0.2369	0.2369	0.2114	0.2369 🗹
0.3202 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2369 🗸
0.2369 0.2369 0.2369 0.3007 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2385	0.2081	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092 🗹
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500		0.2500		0.2500	
0.2908 0.2908 0.2908 0.2500 0.2500 0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500 ✔
0.2908 0.2908 0.2908 0.2500 0.2500 0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500 <b>∠</b>
3.2300 0.2300					

0.3478 0.3478 0.3478 0.2711 0.2711 0.2711	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2711 🗸
0.3478 0.3478 0.3478 0.2711 0.2711 0.2711	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.3758 0.3758 0.3758 0.3007 0.3007 0.3007	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3007 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3007 🗹
0.3636	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.3085 ✔
0.3636 0.3478 0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.3085 ∠
0.3085	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.3085 ∠
0.2886	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2886 <b>∠</b>
0.3636	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2886 <b>∠</b>
0.3636	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2683 ✔
0.3636 0.3478 0.3478 0.2683 0.2500 0.2500	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2683 <b>∠</b>
0.3636 0.3478 0.3478 0.2500 0.2500 0.2500	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2683 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3333 0.2114 0.2114 0.2114	0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2114 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2114 <b>∠</b>
0.3758 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114	0.3150	0.3150	0.2908	0.2683	0.2114 🗸
0.3758 0.3758 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114	0.3478	0.3150	0.2908	0.2908	0.2114 🗸
0.3819 0.3758 0.3758 0.2114 0.2114 0.2114	0.3478	0.3478	0.3202	0.2908	0.2114 🗸
0.3819 0.3819 0.3758 0.2114 0.2114 0.2114	0.3582	0.3478	0.3202	0.3202	0.2114 🗸
0.3819 0.3819 0.3819 0.2114 0.2114 0.2114	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2114 🗸
0.3939 0.3819 0.3819 0.2114 0.2114 0.2114	0.3582	0.3582	0.3333	0.3202	0.2114 🗸
0.3636 0.3636 0.3636 0.2908 0.2908 0.2908	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.2908 🗸
0.3636 0.3636 0.3636 0.2908 0.2908 0.2908	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150 🗹
0.3636 0.3636 0.3636 0.3150 0.3150 0.2908	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150 🗹
0.3636 0.3636 0.3636 0.3150 0.3150 0.2908	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3333 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 ✔

0.3636 0.3636 0.3636 0.3333 0.3333 0.3150	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333 ✔
0.3636 0.3636 0.3636 0.3864 0.3333 0.3333	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3864 🗹
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3864 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3582 0.3582 0.3582	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3582 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3582 🗹
0.3582	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478 🗸
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478 🗸
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2886 0.2886 0.2886	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886 ✔
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886 ⊭
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2908 🗹
0.3636 0.3636 0.3636 0.2908 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2711 🗸
0.3636 0.3636 0.3636 0.2711 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2711 🗸
0.3636 0.3636 0.3636 0.2711 0.2711 0.2908	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2711 🗸
0.3636 0.3636 0.3636 0.2561 0.2711 0.2711	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2561 🗹
0.3636 0.3636 0.3636 0.2561 0.2561 0.2711	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2561 🗹
0.3636 0.3636 0.3636 0.2561 0.2561 0.2561	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2554 <b>∠</b>
	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2554 🗹
0.2886 0.3150 0.3150 0.3123 0.3123 0.3123	0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.2972 🗸
0.2886 0.3150 0.3150 0.3123 0.3123 0.3123	0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.2972 🗹
0.2683 0.2908 0.2908 0.3007 0.3007 0.3007	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.2839 ✔
0.2683 0.2908 0.2908 0.3007 0.3007 0.3007	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.2839 <b>∠</b>
0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123	0.2561 ✔
0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123	0.2561 ∠

0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123	0.2369 🗹
0.2369 0.2561 0.2561 0.2500 0.2500 0.2500	0.2839	0.2839	0.2972	0.2972	0.2369 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711					
Columns 661 through 671					
0.2561 0.2561 0.2561 0.2500 0.2500 0.2500	0.2561	0.3007	0.3007	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.2711	0.3007	0.3007	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2683 0.2683 0.2683	0.2711	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2683 0.2683 0.2683	0.2711	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908 🗸
0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.2908 0.2908 0.2908 0.2886 0.2886 0.2886	0.2908	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3085 0.3085 0.3085	0.3150	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333 ✔
0.3085 0.3085 0.3085 0.3150 0.3150 0.3150 0.3085 0.3085 0.3085	0.3150	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333 ⊭
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>

0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478     0.3478     0.3478       0.3582     0.3582     0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3582 0.3582 0.3582 0.3636 0.3636 0.3636	0.3582	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3636 0.3636 0.3636	0.3582	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.4083 0.4083 0.4083 0.3636 0.3636 0.3636	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✔
0.4083 0.4083 0.4083 0.3636 0.3636 0.3636	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✔
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰

0.3636	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 ⊭
0.3758		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758		0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758		0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 <b>∠</b>
0.3636		0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 <b>∠</b>
0.3636		0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.347 0.4083 0.4083 0		0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 <b></b>
0.3636	0.4083 0.4083	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 <b></b>
0.3636		0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 <b></b>
0.3636	0.4083	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 ∠
0.3636	0.4083 0.4083	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.347 0.3582 0.3582 0	0.3582 0.3478	0.3864	0.3864	0.3864	0.3864 <b>∠</b>
0.3864 0.3864 0.386 0.3582 0.3582 0	0.3478	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3333	0.3478 0.3478	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3333	0.3478 0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 ∠
0.3333	0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.315 0.3150 0.3150 0 0.3150 0.3150 0.315	0.3150 0.2886	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
	0.2886	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3150 0.2886		0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸

0.2908	0.3150	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561 <b>∠</b>
0.2561 0.2561 0.2561 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 <b></b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.3130	0.2/11	0.2711	0.2711	0.2711
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711 0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711 0.3864 0.3864 0.3864	0.3864	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3864 0.3864 0.3864 0.2908 0.2908 0.2908	0.3864	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ✔
0.3864 0.3864 0.3864	0.3864	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3864 0.3864 0.3864 0.3150 0.3150 0.3150	0.3864	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3758 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3636 0.3636 0.3150					
0.3758 0.4083 0.4083 0.3636 0.3636 0.3150	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3758 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3636	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3636	0.4003	0.4000	0.4003	0.4003	0.3730
0.3758 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3636	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3150	0.4063	0.4090	0.4003	0.4003	0.3736 €
0.3758 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3636 0.3636 0.3150					
0.3758 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3636 0.3636 0.3150					•
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083	0 2750	0 4003	0 4002	0 4003	0.4002./
0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.4083	0.3/58	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>E</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0 3758	0 4083	0 4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.3730	0.1003	0.1000	0.1003	0.1003 <b>-</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0 2750	0 4003	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.4083	0.3/30	0.4000	0.4003	0.4003	0.4003 €
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹

0.4083	0 4083	0 4083	0 4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003 €
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083	0 2626	0 0470	0 0470	0 0470	0 04701
0.3636 0.3636 0.3636 0.3478 0.3478 0.3478	0.3636	0.34/8	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3476 0.3476 0.3476	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3030	0.5476	0.3476	0.5476	0.5470
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170=
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0 2626	0 2626	0.2626	0 2626	0.000.
0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0 3636	0 3636	0 3636	0 3636	0 36361
0.3636  0.3636  0.3636	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030-
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.0000	0.0000	0.0000	3.3333	0.000
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∡
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636	0 0000	0 0000	0 0000	0 0000	0.0000
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	U 3636	0 3750	0 3750	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.5050	0.5/50	0.3/30	0.5/50	0.5/50 €
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.5050 0.5050 0.5050	0.5050	0.0700	0.0700	0.0/00	0.5/50 <b>-</b>

0.0550					
0.3758	0 3636	0 3758	0 3758	0 3758	0.3758 ∠
0.3758	0.3030	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730 <b>-</b>
	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ≰
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					,
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					,
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					,
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3819 0.3819					
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3819 0.3819					
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗸
0.3758 0.3819 0.3819					
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3819 0.3819			0.000	0 0 0 5 0	0.0550.4
	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 ∡
0.3758 0.3819 0.3819	0 1065	2.2626	0 0606	0 0750	0 0000
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3819 0.3819	0 1065	2.2626	0 0606	0 0750	0.0550.
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3819 0.3819	0 4065	0 2626	0 2626	0 2750	0.0750./
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 ∠
0.3758 0.3819 0.3819	0 4002	0 2750	0 2750	0 2750	0.40064
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗸
0.4096	0.4083	0 2750	0 2750	0.3758	0.4096 ⊭
0.4083 0.4083 0.4083	0.4003	0.3/30	0.3/30	0.3/30	U.4UJO K
0.4083 0.4083 0.4083	0 4003	0 3750	0 3750	0.4083	0.4096 ⊭
0.4000 0.4000 0.4003	0.4003	0.3/30	0.3/30	0.4003	0.4030

0.4460 0.4460 0.4460					
0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083 0.4083	0 4083	0 4083	0 4083	0 4083	0 11691
0.4469 0.4469 0.4697	0.4005	0.4005	0.4003	0.4003	0.44092
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0 4083	0 4415	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697	0.1000	0.1000	0.1000	0.1110	0.1103
	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4469 🗸
0.4751 0.4697 0.5000					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4751 🗸
0.4751 0.5000 0.5000					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4855	0.4751 🗹
0.4751 0.5000 0.5000					
	0.4415	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751					
0.4083 0.4415 0.4415	0.4415	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751	0 1055	0 4554	0 4554	0 4554	0 4554
	0.4855	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751
0.4751 0.4751 0.4751 0.4415 0.4415 0.4855	0.4855	0 4751	0 4751	0.4751	0 4751.
0.4751 0.4751 0.4751	0.4655	0.4/31	0.4/31	0.4/31	0.4/312
	0.4855	0.4751	0.4751	0 4751	0.4751 🗹
0.4751 0.4751 0.4751	0.4000	0.4751	0.4751	0.4751	0.4/51
0.4855 0.4855 0.4869	0.4869	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751	0.1003	0.1701	0.1701	0.1701	0.17.01
0.4855 0.4869 0.4869	0.4869	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751 🗹
0.4751 0.4751 0.4751					
0.4855 0.4869 0.4869	0.4869	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751 🗹
0.4751 0.4751 0.4751					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
	0.4751	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096	0 4460	0 4006	0 1006	0 1006	0 1006
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ₺
0.4096	0 4006	0.4096	0 4006	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4096 0.4096 0.4096	0 4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4096 0.4096	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096	0.1000	0.1030	0.1030	0.1030	0.1030
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹

0.4096	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4096	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4005	0.4050	0.4050	0.4050	0.4090=
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗹
0.4697 0.4697 0.4697 0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 <b></b>
0.4697 0.4697 0.4697	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.469/2
0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 ∠
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗹
0.4697 0.4697 0.4697	0.4469	0 4607	0 4607	0 4607	0.4697 ∡
0.4096 0.4469 0.4469 0.4697 0.4697 0.4697	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.469/ <b>E</b>
	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗹
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 ∠
0.4697 0.4697 0.4697 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.469/2
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 ∠
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗹
0.4697 0.4697 0.4697					,
0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 <b>∠</b>
0.4697	0 5000	0 4607	0 4607	0 4607	0 46071
0.4697 0.4697 0.4697	0.3000	0.4097	0.4097	0.4097	0.4097
0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 ∠
0.4697 0.4697 0.4697					
0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					,
0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4434	0.5000	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 <b>∠</b>
0.4434 0.4434 0.4434	0.3000	0.4454	0.4454	0.4454	0.4434
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4434 0.4434					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469	0 4	0 4	0 4	0 4	
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸

0.4469 0.4469 0.4469 0.4096 0.4096 0.4096	0 4096	0 4469	0 4469	0 4469	0 4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.1000	0.1103	0.1103	0.1103	0.1103 <b>-</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0 4460	0.4469	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
0.3619 0.3619 0.3619	0.3019	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>2</b>
	0.4096	0 4469	0 4469	0 4469	0.4469 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4000	0.4405	0.4403	0.4405	0.4403
0.3819 0.4096 0.4096	0 4096	0 4469	0 4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.1000	0.1103	0.1103	0.1105	0.1105
0.3819 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3819 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3819 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3819 0.4096 0.4096	0.4096	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4434 0.4434					
0.3819 0.4096 0.4096	0.4096	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4434 0.4434					
0.3819 0.4096 0.4096	0.4096	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4434 0.4434					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 🗹
0.4697 0.5000 0.5000					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 ≰
0.4697 0.5000 0.5000					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 🗸
0.4697 0.5000 0.5000					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 ✔
0.4697 0.5000 0.5000					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 🗹
0.4697 0.5000 0.5000					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 🗸
0.4697 0.5000 0.5000					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 🗹
0.4697 0.5000 0.5000					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697 🗹
0.4697 0.5000 0.5000					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4434 0.4434	0 0010	0 1160	0 4460	0 1160	0.1160.1
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
0.3619 0.3619 0.3619	0.3019	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>E</b>
0.3758 0.3758 0.3758	Λ 3750	0 1096	0 1096	0.4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.5750	0.4090	0.4090	0.4090	∪.⊒∪ <i>9</i> ∪ <b>⊑</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	3.37.33	0.1000	3.1000	0.1000	0.1000=
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
111111111111111111111111111111111111111					

0.3636	0 3636	U 3333	U 3333	U 3333	U 3333 <b>\</b>
0.3333  0.3333  0.3333	0.3030	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 <b>E</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333¥
0.3333 0.3333 0.3333					
0.3758 0.4083 0.4083	0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.4083 0.4083	0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.4083 0.4083 0.4083	0.4415	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636	0 4415	0 2626	0 2626	0.3636	0.3636≰
0.4083 0.4415 0.4415 0.3636 0.3636 0.3636	0.4415	0.3636	0.3636	0.3636	U.3636 E
	0 4855	0 4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1005
	0.4855	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗹
0.4065 0.4065 0.4065					
0.4415 0.4855 0.4855	0.4855	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065					
	0.4869	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 ∠
0.4065 0.4065 0.4065					•
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4469	0 4751	0 4460	0 4460	0 4460	0 4415.
0.4751 0.4751 0.4751 0.4415 0.4415 0.4469	0.4/51	0.4469	0.4469	0.4469	0.4415 🗹
	0 4751	0 4469	0.4469	0.4469	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4469	0.4751	0.4405	0.4409	0.4405	0.4413
	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4065					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4065					
	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3636					,
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0 4006	0 2010	0 2010	0 2010	0.0750./
0.4096 0.4096 0.4096 0.3758 0.3758 0.3636	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758 <b>∠</b>
	0.4083	N 3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.4005	0.3013	0.3013	0.3013	0.3019 <b>£</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ⊭
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ≰
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0 4000	0 000	0 0000	0.000	0.0505
	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0 4000	n >>>>	0 2222	N 2222	0.3333 ∠
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	∪.3333	0.3333	0.3333	∪.3333 <b>⊭</b>

0.3333	0.4083	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 ∠
0.3333 0.3333 0.3333					
0.3333 0.3333 0.3333 0.2886 0.2886 0.2886	0.3333	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886 ≰
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886 <b>∠</b>
0.2886 0.2886 0.2886					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150	0.3636	0 3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3030	0.3130	0.5150	0.3130	0.3130-
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b></b>
0.3736 0.3736 0.3736	0.3736	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819໔
0.3819 0.3819 0.3819					
	0.3478	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.3730	0.3013	0.3019	0.3013	0.3013
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096		0 4460	0 4460	0 4460	
0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0 4096	0 4469	0 4469	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4050	0.4405	0.4405	0.4403	0.4400-
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4697	0.4697	0.4718	0.4718	0.4434	0.4434 🗸
0.4221 0.4221 0.4221	0 4607	0 4710	0 4710	0 4710	
0.4469 0.4697 0.4697 0.4434 0.4221 0.4221	0.4697	0.4/18	0.4/18	0.4/18	0.4434 🗸
0.4469 0.4697 0.4697	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4434 🗸
0.4434 0.4221 0.4221	0.17.20	0.17.10	0.17.10	0.17.10	
0.4697 0.4697 0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4718 🗸
0.4434 0.4434 0.4434					
0.4697 0.4911 0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4718 🗸
0.4718	0 5000	0 5000	0 5000	0.4911	0.4911 <b></b>
0.4718 0.4718 0.4718	0.3000	0.5000	0.5000	0.4911	U.4311 <b>E</b>
	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4911 🗸
0.4911 0.4718 0.4718					
0.4911 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4911 🗸

0.4911 0.4718 0.4718 0.5000 0.5000 0		0.4847	0.4911	0.4911	0.4718 🗹
0.4697 0.4697 0.446					
0.5000 0.5000 0		0.4911	0.4911	0.4911	0.4697 ✔
0.4697 0.4469 0.446 0.5000 0.5000 0		0 4011	0.4911	0.4718	0.4697 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.446		0.4911	0.4911	0.4710	0.409/2
0.4697 0.4697 0		0.4718	0.4697	0.4697	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.408					
0.4697 0.4697 0	.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4083 0.4083	3				
0.4469 0.4469 0		0.4697	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4083 0.363					,
0.4469 0.4469 0		0.4469	0.4469	0.4469	0.4083 🗸
0.4083 0.3636 0.363		0 4460	0 4460	0 4006	0.40021
0.4469 0.4469 0 0.4083 0.3636 0.363		0.4469	0.4469	0.4096	0.4083 🗸
0.4697 0.4697 0		0.3939	0.3939	0.3939	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3758 0.3758		0.3333	0.3333	0.3333	0.30192
0.4697 0.4697 0		0.3939	0.3939	0.3939	0.3819≰
0.3819 0.3758 0.3758					
0.4697 0.4697 0	.4697 0.4697	0.3939	0.3939	0.3939	0.3819≰
0.3819 0.3758 0.3758	8				
0.4697 0.4697 0		0.4228	0.4228	0.4228	0.4096 ≰
0.4096 0.4083 0.4083					,
0.4697 0.4697 0		0.4228	0.4228	0.4228	0.4096 ✔
0.4096 0.4083 0.408		0 4460	0.4460	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4697 0.4697 0 0.4469 0.4415 0.441		0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>E</b>
0.4697 0.4697 0		0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4415 0.441		0.1103	0.1103	0.1103	0.1103
0.4697 0.4697 0		0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4415 0.441	5				
0.4911 0.4911 0	.4911 0.4911	0.4847	0.4718	0.4718	0.4718 🗸
0.4469 0.4469 0.409					
0.4911 0.4911 0		0.4718	0.4718	0.4718	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.409		0 4710	0 4710	0 4710	0 4460 1
	.4911 0.4911	0.4/18	0.4/18	0.4/18	0.4469 🗹
0.4469 0.4096 0.409 0.4718 0.4718 0		0 4719	0.4469	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4096 0.4096 0.375		0.4/10	0.4405	0.4405	0.4407
0.4718 0.4718 0		0.4469	0.4469	0.4469	0.4096 ∠
0.4096 0.3758 0.3758					
0.4434 0.4434 0	.4434 0.4434	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.3758 0.3758 0.347	8				
0.4434 0.4434 0		0.4096	0.4096	0.4096	0.3758 🗹
0.3758		0			
0.4434 0.4434 0		0.4096	0.4096	0.4096	0.3758 ✔
0.3758		0 2750	0 2750	0 3503	0 25021
0.4096 0.4096 0	.4090 0.4096	0.3/58	0.3/38	U.338Z	U.3382 <b>E</b>

0.3333 0.3333 0.3123 0.4096 0.4096 0.4096	0 4006	0 2750	0 2750	0 2502	0.3582 <b>∠</b>
0.3333 0.3333 0.3123	0.4090	0.3736	0.3736	0.3362	0.3362 <b>E</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 ∠
0.3333 0.3333 0.3123					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3333 0.3333 0.3123					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3333 0.3333 0.3123	0 0550			0.0500	
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3333	0 2470	0 2750	0 2750	0 2502	0.3582 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	U.3582 <b>E</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 ∠
0.3333	0.5470	0.3730	0.3730	0.3302	0.5502 -
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3819 0.3819	0.0170	0.000	3.3333	0.0700	0.0700
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3819 0.3819					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3819 0.3819					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3819 0.3819					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3819 0.3819					
0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0 0470	0 0606	0 0606	0 0750	0.0550.
0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3819 0.3819	0 2470	0 3636	0.3636	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3/58	0.3/38
	0 3150	0.3478	0 3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3130	0.5470	0.5470	0.5470	0.5470-
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2150	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3130	0.34/8	0.34/8	0.3478	0.3478 🗹
	0 3582	0 3202	0 3202	0.3202	0.2908 ∠
0.2908 0.2683 0.2683	0.5502	0.0202	0.0202	0.0202	0.2500 <b>-</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908 🗸
,, 0,002					

0.2908	0 2750	0 2007	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2500 0.2500 0.2092	0.3730	0.3007	0.2/11	0.2/11	0.2/11
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500 🗸
0.2500 0.2092 0.2092					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 ∠
0.2092 0.2092 0.1940	0 4000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0114.
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114 🗸
0.2114 0.1895 0.1895 0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114 <b>∠</b>
0.1895 0.1895 0.1895	0.4005	0.2309	0.2309	0.2114	0.2114
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114 🗸
0.1895 0.1895 0.1895					
0.3478 0.3478 0.3636	0.3636	0.2561	0.2385	0.2385	0.2385 🗹
0.2028 0.2028 0.1901					
0.3478 0.3478 0.3636	0.3636	0.2561	0.2561	0.2385	0.2385 🗹
0.2028 0.2028 0.2028					
	0.3636	0.2711	0.2561	0.2561	0.2369 <b>∠</b>
0.2385	0.3636	0.3007	0.2711	0.2711	0.2711 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2081	0.3636	0.3007	0.2/11	0.2/11	0.2/112
0.3478	0.3636	0.3202	0.3202	0.3202	0.2711 🗸
0.2711 0.2500 0.2369	0.000	0,0202	0.0202	0.0202	0,2,11=
0.3478 0.3478 0.3636	0.3636	0.3582	0.3478	0.3478	0.3202 🗸
0.2908 0.2711 0.2500					
0.3478 0.3478 0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3636	0.3478 🗹
0.3150 0.2908 0.2908					
0.3478 0.3478 0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗸
0.3478 0.2908 0.2908	0 0550	0 0750	0 0750	0 0750	0.0750./
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730=
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758					
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758	0 2750	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3736	0.3736	0.3736	0.3736	0.3736
0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✔
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✔
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>

0 3687	N 3819	N 3819	0 3819	0.3819 ∠
0.3007	0.3013	0.3013	0.3013	0.3019
0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
				,
0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096 🗹
0.0470		0 0550	0 0550	0.0550./
0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0 0000	0 2470	0 2470	0 2470	0.07501
0.2908	0.34/8	0.34/8	0.34/8	0.3758 <b>∠</b>
0 2000	0 2000	0 2000	0 2000	0.3478 ∡
0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.34/0 <b>E</b>
0 2500	0 2500	0 2500	0 2500	0.2908 ∠
0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2900 <b>£</b>
0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500 ∠
0.2000	0.2221	0,1111	0.2221	0.2000 =
0.2500	0.1877	0.1877	0.2114	0.2114 <b>∠</b>
0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.2114 🗹
0.1877	0.1745	0.1931	0.1931	0.1931 🗹
0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	0.1877 🗹
0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	0.2081 🗹
				,
0.1877	0.1931	0.1877	0.2081	0.2081
0.1877	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369 🗹
0 1077	0 0001	0 0114	0 0060	0.000.
0.18//	0.2081	0.2114	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0 1077	0 2260	0 2260	0 2260	0.2711 <b>∠</b>
0.10//	0.2369	0.2369	0.2369	0.2/112
0 1877	0 2369	0 2369	0 2369	0.2711 🗸
0.1077	0.2303	0.2303	0.2303	0.2/11
0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150 🗹
0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150 🗹
0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150 🗹
0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150 🗹
	0.3687 0.3687 0.3687 0.3687 0.3687 0.3478 0.3478 0.2908 0.2908 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2114 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877	0.36870.38190.36870.38190.36870.38190.36870.38190.34780.37580.34780.34780.29080.34780.29080.29080.25000.25000.25000.18770.18770.18770.18770.17450.18770.19310.18770.19310.18770.19310.18770.20810.18770.20810.18770.20810.18770.23690.18770.23690.20920.26830.20920.26830.20920.26830.20920.2683	0.3687       0.3819       0.3819         0.3687       0.3819       0.3819         0.3687       0.3819       0.3819         0.3687       0.3819       0.3819         0.3478       0.3758       0.3758         0.3478       0.3478       0.3478         0.2908       0.2908       0.2908         0.2500       0.2500       0.2500         0.2500       0.2500       0.2500         0.2500       0.1877       0.1877         0.1877       0.1877       0.1877         0.1877       0.1745       0.1931         0.1877       0.1931       0.1931         0.1877       0.1931       0.1877         0.1877       0.2081       0.2081         0.1877       0.2081       0.2114         0.1877       0.2369       0.2369         0.1877       0.2369       0.2369         0.2092       0.2683       0.2683         0.2092       0.2683       0.2683         0.2092       0.2683       0.2683	0.3687       0.3819       0.3819       0.3819         0.3687       0.3819       0.3819       0.3819         0.3687       0.3819       0.3819       0.3819         0.3478       0.3758       0.3758       0.3758         0.3478       0.3478       0.3478       0.3478         0.2908       0.2908       0.2908       0.2908         0.2500       0.2500       0.2500       0.2500         0.2500       0.2114       0.2114       0.2114         0.2500       0.1877       0.1877       0.1877         0.1877       0.1877       0.1877       0.1877         0.1877       0.1745       0.1931       0.1931         0.1877       0.1931       0.1931       0.1931         0.1877       0.1931       0.1931       0.1931         0.1877       0.2081       0.2081       0.2081         0.1877       0.2081       0.2081       0.2081         0.1877       0.2369       0.2369       0.2369         0.1877       0.2369       0.2369       0.2369         0.2092       0.2683       0.2683       0.3150         0.2092       0.2683       0.2683       0.3150

0.3636	0 2092	0 2683	0 2683	0 3150	0.3150 ∠
0.3636  0.3636  0.3758	0.2032	0.2000	0.2000	0.0100	0.0100-
0.2114 0.2092 0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3758					
0.2114 0.2092 0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150 ≰
0.3636 0.3636 0.3758					
0.2114 0.2092 0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150 🗹
0.3636 0.3636 0.3758					
0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.3478 0.3478 0.3758					
0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.3478 0.3478 0.3758					
0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908໔
0.3478 0.3478 0.3758					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908峰
0.3478					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.3478 0.3478 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.3478 0.3478 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗸
0.3478 0.3478 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 ⊭
0.3478 0.3478 0.3758					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4911 0.4911 0.4911	0.4911	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718 🗸
0.4718 0.4718 0.4718					
0.4911 0.4911 0.4911	0.4911	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718 🗸
0.4718 0.4718 0.4718					
0.4911 0.4911 0.4911	0.4911	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718 🗹
0.4718 0.4718 0.4718					
0.4434 0.4434 0.4434	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4434 0.4434 0.4434	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4434 0.4434 0.4434	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4228 0.4228 0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4228 0.4228 0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹

Page 43

0.4096 0.4096 0.4096	0 2010	0 2010	0 2010	0 2010	0.2010.
0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819໔
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3687 0.3687 0.3687	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3687 0.3687 0.3687	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3819	0 0605	0 0010	0 2010	0 0010	0.0010.
0.3687 0.3687 0.3687	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 ∠
0.3819 0.3819 0.3819	0 2502	0 2010	0 2010	0 2010	0.3819 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3819 0.3819 0.3819	0.3582	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.3362	0.3019	0.3019	0.3019	0.3019-
	0.3582	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.3302	0.3013	0.3013	0.3013	0.3013
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ≰
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0 0550		0 0 0 5 5 0	0.0550	
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0.3758 <b></b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3/58	0.3758	0.3758	0.3/38 2
0.3758 0.3758 0.3758	0 3758	0 3758	0 3750	0 3758	0.3758 ∠
0.3758	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730 <b>£</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.3700=
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ≰
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ≰
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0 0550	0 0500	0 0500	0 0500	0.0500
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹

0.3582	0 2750	0 2502	0 2502	0 2502	0 25021
0.3582 0.3582 0.3582	0.3738	0.3362	0.3302	0.3302	0.3302 <b>£</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3758 0.3758 0.3636	0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636 ⊭
0.3478 0.3478 0.3202					
0.3758 0.3758 0.3636	0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3478 0.3478 0.3202					
0.3758 0.3758 0.3636	0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3478 0.3478 0.3202					
0.4083 0.4083 0.4065	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3478					
0.4083 0.4083 0.4065	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3478	0 4460	0 4065	0 2626	0 2626	0.3636 ≰
0.4415 0.4415 0.4469 0.3478 0.3478 0.3202	0.4469	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636
0.4415 0.4415 0.4469	0.4469	0 4065	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3478	0.4400	0.4005	0.3030	0.3030	0.30302
0.4415 0.4415 0.4469	0.4469	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3478					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083 🗸
0.3758 0.3582 0.3202					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083 🗹
0.3758 0.3582 0.3202					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083 🗹
0.3758 0.3582 0.3202					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083 ✔
0.3758 0.3582 0.3202					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083 <b>∠</b>
0.3758	0 4460	0 4751	0.4469	0.4469	0.4083 <b>∠</b>
0.3758 0.3582 0.3202	0.4469	0.4/31	0.4469	0.4469	0.4003 <b>E</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0 4469	0 4751	0 4469	0.4469	0 4083 🗸
0.3758 0.3582 0.3202	0.1103	0.1701	0.1103	0.1103	0.1003
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083 ∠
0.3758 0.3582 0.3202					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3478 0.3478 0.3150					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3478 0.3478 0.3150					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3478		0.000	0.0500	0.0500	0.0500
0.4096 0.4096 0.4096	U.4U96	U.3687	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3478	0 4006	0 2607	0.3582	0.3582	0.3582 <b></b>
0.3478	0.4090	0.300/	0.3302	0.3302	U.JJ0Z <b>E</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3478	3.3,33	0.007	0.002	3.002	0.0002
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582 🗹

0.3478	0 2750	0 2607	0 2502	0 2502	0.3582 <b>∠</b>
0.3478	0.3738	0.3007	0.3302	0.3302	0.3302 <b>E</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636≰
0.3636 0.3636 0.3478					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636≰
0.3636 0.3636 0.3478					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3758					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0 4006	0 4000	0 4003	0 4002	0.3758 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096 0.3758 0.3758 0.3582	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	U.3/58 E
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3687	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090	0.3619
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819 ✓
0.3819 0.3819 0.3687	0.1030	0.1030	0.1000	0.1000	0.3013
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3687					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3687	0.3687	0.3687	0.3687 ≰
0.3687 0.3687 0.3687					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∡
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2626	0 2470	0 0470	0 0470	0 04704
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3636	0 3150	0 3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	0.3030	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130 <b>-</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
0.3150 0.3150 0.2886	0.2886	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 🗹
0.2908 0.2908 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2886	0.2886	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 🗹
0.2908 0.2908 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2886	0.2886	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 ⊭
0.2908 0.2908 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2886	0.2886	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 🗹
0.2908 0.2908 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2886	0.2886	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 🗹
0.2908 0.2908 0.2711	0.0006	0 2222	0 2222	0 01 50	0.0150.
0.3150 0.3150 0.2886	U.2886	0.3333	∪.3333	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.2908	n 2886	U 3333	U 3333	0 3150	0.3150 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2711	0.2000	0.000	0.3333	0.0100	0.JIJU <b>E</b>
0.3150 0.3150 0.2886	0.2886	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 ∠
3.3130 0.3130 0.2000	0.2000	0.000	0.000	0.0100	J.JIJU =

0.2908	0 2470	0 2/70	0 2470	0 2470	0.3478 🗸
0.3478	0.3476	0.3470	0.3470	0.3476	0.3476 <b>E</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∡
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					,
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0 0450	0 0450	0 0450	0 0450	0.04504
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0 2470	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3476	0.3476	0.3476	0.34/6 <b>E</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0 3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.5470	0.5470	0.3470	0.5476	0.5470-
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.2683					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.2683					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636 ✔
0.3150 0.3150 0.2683					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636 🗹
0.3150 0.3150 0.2683					,
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636 ∠
0.3150 0.3150 0.2683	0 2626	0 4000	0 2750	0 2626	0.2626.
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636 ≰
0.3150	0.3636	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3150 0.3150 0.2683	0.3030	0.4003	0.3736	0.3030	0.3030
0.3636 0.3636 0.3636	0 3636	0 4083	0 3758	0.3636	0.3636 ∠
0.3150 0.3150 0.2683	3.000	0.1000	0.0700	0.0000	0.000
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 🗹
0.2908 0.2711 0.2369					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 🗸
0.2908 0.2711 0.2369					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 ✔
0.2908 0.2711 0.2369					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 🗹
0.2908 0.2711 0.2369					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 🗹
0.2908 0.2711 0.2369	0 2470	0 4002	0 4002	0 2626	0 2470
0.3478 0.3478 0.3478 0.2908 0.2711 0.2369	0.34/8	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0 3/78	0 4083	0 4083	0.3636	0.3478 ∡
0.2908 0.2711 0.2369	0.51/0	0.7000	0.7000	0.5050	0.J4/0 <b>=</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 ∡
0.2908 0.2711 0.2369	- · <del>-</del>				- · · -
0.3150 0.2886 0.2886	0.2886	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭

0.2500 0.2500 0.2500 0.3150 0.2886 0.2886	0 2886	0 2500	0 2500	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500	0.2000	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300-
0.2683 0.2683 0.2197	0.2197	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2500 0.2092 0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2114 0.2114 0.1895	0.1895	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					,
0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					
0.1931 0.1931 0.1931	0.1755	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					•
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					,
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					,
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					•
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗸
0.1877 0.1877 0.1877					,
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1877					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1667	0.1895	0.1895	0.1940 🗸
0.2092 0.2092 0.2683					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1940 🗸
0.2092 0.2092 0.2683					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.2092 🗸
0.2092 0.2500 0.2683					
	0.2114	0.1895	0.1895	0.2114	0.2092 🗹
0.2500 0.2500 0.2908					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500 ∠
0.2500 0.2711 0.2908					,
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500 ∠
0.2711 0.2711 0.2908					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.3202					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711 🗹
0.2711 0.3007 0.3202	0.0000	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.0000
0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 🗹
0.2908 0.3202 0.3202	0 0000	0 0000	0 0000	0 0000	0.00001
0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 🗹

0.2908	0 2260	0 2107	0 2107	0 2602	0.2683 ∠
0.2908 0.2908 0.2908	0.2309	0.2197	0.2197	0.2003	0.2003 <b>E</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.2197	0.2197	0.2197	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2908 0.2908					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.1850	0.1850	0.2197	0.2197 🗹
0.2683 0.2683 0.2908					,
0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.1850	0.1850	0.1850	0.2197 🗹
0.2197 0.2683 0.2683	0.0060	0 1050	0 1050	0 1050	0 1050.
0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850 🗹
0.2197 0.2197 0.2683	0 2260	0 1667	0 1050	0 1050	0.1850 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.2197 0.2197 0.2683	0.2369	0.1667	0.1850	0.1850	U.185UE
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114	0.2137	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114-
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092	0.2137	0.2032	0.2092	0.2032	0.2092
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2683 0.2683					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 🗹
0.2683 0.2683 0.2683					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3864	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478					
	0.3864	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478		0.000	0.000	0.000	0.0004
0.3333 0.3333 0.3333	0.3864	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0 2064	0 2626	0 2626	0 2626	0.2626.
0.3333 0.3333 0.3333	0.3864	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0 3064	0 4065	0 4065	0 4065	0.4065 ∠
0.4065 0.4065 0.4065	0.3004	0.4005	0.4005	0.4003	0.4003 <b>E</b>
0.3333 0.3333 0.3333	0 3864	0 4065	0.4065	0.4065	0.4065 ∠
0.4065 0.4065 0.4065	0.5004	0.4005	0.4005	0.4005	0.4003
0.3333 0.3333 0.3333	0 3864	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 <b>∠</b>
0.4065 0.4065 0.4065	0.0001	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
0.3333 0.3333 0.3333	0.3864	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 ∠
0.4065 0.4065 0.4065					
0.3333 0.3864 0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3333 0.3864 0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3333 0.3864 0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹

0.4083	0 3864	0 4083	0 4083	0 4083	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083	0.3004	0.4005	0.4003	0.4005	0.4005
0.3333 0.3864 0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3333 0.3864 0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3333 0.3864 0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3333 0.3864 0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4838 0.4838 0.4838	0.4697	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4469 0.4838 0.4838	0.4838	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4469 0.4838 0.4838	0.4838	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083	0 4020	0 4000	0 4002	0 4000	0.4002.4
0.4469 0.4469 0.4469	0.4838	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083	0 4460	0.4083	0 4003	0.4083	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083	0.4469	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003 <b>E</b>
	0.4469	0 4083	0 4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083	0.1105	0.1005	0.1003	0.1005	0 <b>.</b> 1003 <b>-</b>
0.3636 0.4065 0.4065	0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
0.3636 0.4065 0.4065	0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 🗹
0.3007 0.3007 0.3007					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 🗹
0.3007 0.3007 0.3007					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908 🗸
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683 🗹
0.2500 0.2500 0.2500					
	0.3333	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683 🗹
0.2500 0.2500 0.2500	0 0000	0.0006	0 0006	0.000	0.000.
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683 ∠
0.2500	0 2222	0.2369	0 2260	0.2197	0.2197 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092	0.3333	0.2369	0.2369	0.2197	0.219/2
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683 ∠
0.2092 0.1940 0.1940	0.3170	0.3170	0.3170	0.2300	0.2005 =
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683 <b></b>
0.2092 0.1940 0.1940	2.02,0	1.01/0	1.01/0	1.2300	22233
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.2092 0.1940 0.1940					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683≰

0.2092 0.1940 0.1940 0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.2092 0.1940 0.1940	0 4065	0 0470	0 0470	0.0000	0.0002.
0.4065 0.4065 0.4065 0.2092 0.1940 0.1940	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683 ≰
0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.2092 0.1940 0.1940 0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0 2470	0.3478	0.2908	0.2683 <b></b>
0.2092 0.1940 0.1940	0.4003	0.3476	0.3476	0.2900	0.2003 <b>E</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3150	0.2683	0.2683	0.2500 <b>∠</b>
0.2114 0.2081 0.1931	0 2626	0 2150	0 2150	0 2602	0 05001
0.3636 0.3636 0.3636 0.2114 0.2081 0.2081	0.3636	0.3150	0.3150	0.2683	0.2500 🗹
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	0.2500 ∠
0.2369 0.2114 0.2081					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908 🗸
0.2500 0.2369 0.2081					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.2908 🗸
0.2711 0.2369 0.2369					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.3636	0.3636	0.3478 🗹
0.2908 0.2711 0.2369	0 2626	0 4000	0 4000	0 2626	0.0470.
0.3636 0.3636 0.3636 0.2908 0.2711 0.2711	0.3636	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.3202 0.2711 0.2711	0.3030	0.4003	0.4003	0.3738	0.5470
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.3085	0.3085	0.3333	0.3333 ∠
0.3636 0.3636 0.3758	0.2300	3,3333	0.0000	0.0000	0.0000
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.3085	0.3085	0.3333	0.3333 ✔
0.3636 0.3636 0.3758					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 🗸
0.3478 0.3478 0.3582					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 🗹
0.3478		0.000	0.000		
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908 🗸
0.3202	0 2000	0 2602	0 2602	0 2000	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3333	0.2908	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908 <b>E</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3123	0.2300	0,2000	0,2000	0.2711	0.27.11
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3123					
0.2561 0.2561 0.2561	0.2561	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711	0 0511				
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0 2711	0 2000	n 20n9	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2/11	0.2300	0.2900	0.2900	0.2900 2
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
1.2111 1.2300 0.2300					

0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 <b></b>
0.3333 0.3333 0.3333 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 ∠
0.3333 0.3333 0.3333 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2886 0.2886 0.2886	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886 🗹
0.2886	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886 ✔
0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3636 0.3636 0.3636 0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3636 0.3636 0.3636 0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ✔
0.3758 0.3758 0.3758 0.3150 0.3150 0.3150					
0.4083 0.4083 0.4083 0.3150 0.3150 0.3150					
0.3202 0.3202 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478					
0.3202 0.3202 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478					
0.2908					
0.2908 0.2908 0.3150 0.3636 0.3636 0.3636 0.2683 0.2683 0.2886					
0.2683					
0.2003 0.2003 0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4005

0 2006	0 4065	0 4065	0 4065	0.4065 ∠
0.2000	0.4003	0.4003	0.4005	0.4005
0.2369	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.3864	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065 🗹
0.3864	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065 🗹
0 2064	0 4460	0 4460	0 4460	0.4065.
0.3864	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065 <b>∠</b>
0 4460	0 4460	0 4460	0 4460	0.4065 <b>∠</b>
0.4409	0.4409	0.4409	0.4409	0.4003 <b>E</b>
0 4469	0 4469	0 4469	0 4469	0.4065 ∠
0.4400	0.4400	0.4400	0.4400	0.4005-
0.4415	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065 🗹
0.1110	0.1103	0.1103	0.1103	0.1000
0.4855	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065 <b>∠</b>
0.4855	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065 🗹
0.4697	0.4083	0.4083	0.4083	0.3636 <b>∠</b>
0.5000	0.4083	0.4083	0.3758	0.3636≰
0.4469	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150 🗹
0.3085	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683 🗹
0.2092	0.2683	0.2683	0.2683	0.2500 ∠
0 1000	0.0500	0 0000	0 0000	0.0114.
0.18//	0.2500	0.2092	0.2092	0.2114 🗸
0 1755	0 2002	0 2002	0 1005	0.1895 <b>∠</b>
0.1755	0.2092	0.2092	0.1693	0.1093
0 1745	0 2114	0 1895	n 1895	0.1877 <b>∠</b>
0.1745	0.2114	0.1055	0.1095	0.10772
0 2197	0 2092	0 2092	0 2114	0.2114 🗸
0.2137	0.2002	0.2032	0.2111	0 <b>.</b> 2111 <b>-</b>
0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114 🗸
0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114 🗸
0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092 🗹
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092 🗹
0.2197	0.2369	0.2197	0.2197	0.2197 🗹
				_
0.2197	0.2369	0.2369	0.2197	0.2197 🗹
	0.2369 0.3864 0.3864 0.3864 0.4469 0.4469 0.4415 0.4855 0.4697 0.5000 0.4469 0.3085 0.2092 0.1877 0.1755 0.1745 0.1755 0.1745 0.2197 0.2197 0.2197 0.2197	0.23690.40650.38640.44690.38640.44690.38640.44690.44690.44690.44690.44690.44150.44690.48550.44690.46970.40830.50000.40830.30850.31500.20920.26830.18770.25000.17550.20920.17450.21140.21970.20920.21970.20920.21970.20920.21970.21970.21970.21970.21970.21970.21970.22369	0.2369       0.4065       0.4065         0.3864       0.4469       0.4469         0.3864       0.4469       0.4469         0.3864       0.4469       0.4469         0.4469       0.4469       0.4469         0.4469       0.4469       0.4469         0.4855       0.4469       0.4469         0.4697       0.4083       0.4083         0.3085       0.3636       0.3636         0.3085       0.3150       0.3150         0.1877       0.2500       0.2092         0.1755       0.2092       0.2092         0.2197       0.2092       0.2092         0.2197       0.2092       0.2092         0.2197       0.2092       0.2092         0.2197       0.2197       0.2197         0.2197       0.2197       0.2197         0.2197       0.2197       0.2197         0.2197       0.2369       0.2197         0.2197       0.2369       0.2197	0.3864       0.4469       0.4469       0.4469         0.3864       0.4469       0.4469       0.4469         0.3864       0.4469       0.4469       0.4469         0.4469       0.4469       0.4469       0.4469         0.4469       0.4469       0.4469       0.4469         0.4855       0.4469       0.4469       0.4469         0.4697       0.4083       0.4083       0.3758         0.4469       0.3636       0.3636       0.3636         0.3085       0.3150       0.3150       0.3150         0.2092       0.2683       0.2683       0.2683         0.1775       0.2092       0.2092       0.1895         0.1745       0.2114       0.1895       0.1895         0.2197       0.2092       0.2092       0.2114         0.2197       0.2092       0.2092       0.2114         0.2197       0.2197       0.2197       0.2092         0.2197       0.2197       0.2197       0.2197         0.2197       0.2197       0.2197       0.2197

0.2197 0.2092 0.2092 0.2197 0.2197 0.2197	0.2197	0.2369	0.2369	0.2369	0.2197 <b>∠</b>
0.2197 0.2092 0.2092 0.3085 0.3085 0.3085	0.3085	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197 <b></b>
0.2197 0.2197 0.2197	0.000	0.2137	0.2137	0.2137	0.219, -
0.3085 0.3085 0.3085 0.2683 0.2683 0.2683	0.3085	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b></b>
0.2683 0.2683 0.2683					
0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2500 0.2500 0.2500 0.3202 0.3202 0.3202	0.2500	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗹
0.3202 0.3202 0.3202					
0.2369 0.2369 0.2369 0.2908 0.2908 0.3478	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 ≰
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
0.2908 0.2908 0.3478					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2908 0.2908 0.3478 0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2908 0.2908 0.3478					
0.2369 0.2369 0.2369 0.2908 0.2908 0.3478	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 ✔
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.3478					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 🗸
0.2908 0.2908 0.3478					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 ×
0.2908	0 0000	0 0060	0 0500	0 0711	0 0711./
0.2092 0.2092 0.2092 0.3202 0.3202 0.3582	0.2092	0.2369	0.2500	0.2/11	0.2711 🗹
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582	0.2000	0.2003	0,2000	0.2711	0.27.11
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗸
0.3202 0.3202 0.3582	0.0500		0.0500	0 0711	0 0711
0.2500 0.2500 0.2500 0.3202 0.3202 0.3582	0.2500	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗸
0.3202 0.3202 0.3582					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗸
0.3202 0.3202 0.3582					
	0.3007	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗸
0.3202 0.3202 0.3582 0.3007 0.3007 0.3007	0 2007	0 2260	0 2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3007	0.300/	0.2369	U.Z3UU	0.2/11	U.Z/11 K

0.3202	0 2683	0 2369	0 2369	0.2561	0.2711 🗸
0.3007 0.3007 0.3333	0.2003	0.2505	0.2303	0.2301	0.2711 <b>-</b>
0.2683 0.2683 0.2683	0.2500	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3333					
0.2683 0.2683 0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711 🗹
0.3007	0.2500	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3333	0.2500	0.2369	0.2369	0.2361	0.2/11 2
0.2500 0.2500 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3333	0.2003	0.2003	0,2003	0.2001	0.11
0.2500 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3333					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2385	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.3333					
0.2369 0.2369 0.2385	0.2385	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711 🗸
0.3007 0.3007 0.3333	0 0114	0.0060	0.0500	0 0711	0 0011
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582 0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582	0.2114	0.2309	0.2300	0.2711	0.2/11 =
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗸
0.3202 0.3202 0.3582	0 0111		0.500	0 0711	
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582 0.2114 0.2114 0.2114	0 2114	0 2369	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.3202 0.3202 0.3582	0.2114	0.2309	0.2300	0.2711	0.2/11
0.2711 0.2711 0.2561	0.2561	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2711 0.2711 0.2561	0.2561	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2908 0.2711 0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0 0000	0.0000	0.0000	0 0000	0.00001
0.3150 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3150 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300=
0.3150 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹

0.3478	0 2502	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478 🗸
0.3478	0.3302	0.5470	0.5470	0.5470	0.3470 <b>E</b>
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.0450	0.0450	0 0 4 7 0	0.0450	
	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0 2006	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478 <b>∠</b>
0.2886 0.2886 0.2886 0.3478 0.3478 0.3478	0.2886	0.3478	0.3478	0.3478	0.34/8 <b>E</b>
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3478	0.2000	0.5470	0.5470	0.3470	0.5470-
0.3150 0.3333 0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582  0.3582  0.3582	0.3333	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302
0.3150 0.3150 0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∡
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2908 0.3150 0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∡
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2908 0.2908 0.2908	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ≰
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2711 0.2908 0.2908	0.2908	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ≰
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2711 0.2711 0.2908	0.2908	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2908	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.0500		0.0500	0.0500	0.05001
0.3333 0.3333 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0 2470	0 2502	0 2502	0 2502	0 2502.
0.3202 0.3202 0.3478 0.3582 0.3582 0.3582	0.34/8	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3202 0.3202 0.3478	0 2470	0 2502	0 2502	0 2502	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3476	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362 <b>E</b>
0.2908 0.2908 0.3150	0 3150	0 3582	0 3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3130	0.3302	0.3302	0.3302	0.5502 <b>=</b>
0.2908 0.2908 0.3150	0 3150	0 3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.0100	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
0.2683 0.2683 0.2886	0.2886	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2683 0.2683 0.2886	0.2886	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ≰
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.3478 0.3478 0.3758					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 <b>∠</b>

0.3478	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 ✔
0.3478	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.3478 0.3478 0.3738 0.2711 0.2711 0.2711 0.3478 0.3478 0.3758	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.3478 0.3478 0.3758	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.3478 0.3478 0.3758	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.3478 0.3478 0.3758	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
Columns 672 through 682					
0.2092 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2092 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2197 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2197 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2317 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2317 0.2683 0.2683 0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	
0.3478 0.2683 0.2500 0.2385 0.2886 0.2886				0.2369	
0.3478 0.2683 0.2683 0.2385 0.2886 0.2886					
0.3478 0.2908 0.2908 0.2561 0.3150 0.3150					
0.3478		0.2908		0.2711	
0.3478		0.3202		0.3007	
0.3478				0.3202	
0.3478		0.3582		0.3333	
0.3478 0.3758 0.3758 0.3333 0.3582 0.3582 0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.34/8	0.34/8	0.34/8	0.34/8	U.34/8 <b>2</b>

0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3636 0.3636					
0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3758 0.3758			0.3478		
0.3636 0.3478 0.3478 0.3478 0.3758 0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3636 0.3478 0.3478 0.3478 0.3758 0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3636 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ≰
0.3478	0 2750	0 2750	0.3758	0 2750	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.4096 0.4096					
0.3636 0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3636 0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3636 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0 3758	0 3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.4096 0.4096					
0.3636 0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.4096 0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582 0.4096 0.4096					

0.3582 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.4096 0.4096					
	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4096 0.4096	0 1000	0 4000	0 4000	0 4000	0 1000 /
0.3582 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4096 0.4096					,
0.3582 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4096 0.4096					
0.3582 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ✔
0.4083 0.4096 0.4096					
0.3478 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3478 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3478 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3478 0.4065 0.4065	0 4083	0.4083	0.4083	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4469 0.4469	0.4005	0.4005	0.4005	0.4000	0.4000
0.3478 0.4065 0.4065	0.4083	0 4002	0.4083	0.4096	0.4096 ⊭
	0.4003	0.4003	0.4003	0.4096	0.4096
0.4096 0.4469 0.4469	0 2750	0 2750	0 2750	0 2010	0 2010.
0.3478	0.3/58	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.4469 0.4469					,
0.3478 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819 ✔
0.3819 0.4469 0.4469					
0.3478 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.4469 0.4469					
0.3864 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3333 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3333 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3333 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3150 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3150 0.4469 0.4469	0 4415	0 4415	0 4415	0 4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.1110	0.1110	0.1110	0.1103	0.1103 <b>-</b>
0.2908 0.4469 0.4469	0 4415	0 4415	0 4415	0 4460	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469	0.4415	0.4413	0.4413	0.4409	0.4409
	0 4415	0 4415	0 4415	0 4460	0 11001
0.2908 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469	0 4055	0 4055	0 4055	0 4055	0 1005
0.2561 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4469 0.4469					
0.2711 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗹
0.4065 0.4469 0.4469					
0.2711 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 ≰
0.4065 0.4469 0.4469					

0.2711 0.4065 0.4065 0.4065 0.4469 0.4469	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗹
0.2908 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4469 0.4469 0.2908 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 ≰
0.4065 0.4469 0.4469	0.4005	0.4005	0.4005	0.4003	0.4005 =
0.3150 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗹
0.4065 0.4469 0.4469 0.3150 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗹
0.4065 0.4469 0.4469	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
0.3150 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.5470	0.5470	0.5470	0.5470	0.5470=
0.3150 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 0470	0 2470	0 0470	0 0470	0.3478 <b></b>
0.3150 0.3478 0.3478 0.3478 0.3864 0.4065	0.34/8	0.34/8	0.3478	0.3478	0.34/8 <b>E</b>
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3333 0.3333					
0.3150 0.3478 0.3478 0.3478 0.3085 0.3333	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3150 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.2886 0.2886					
0.3150 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ≰
0.3636 0.3150 0.3150					
0.4083 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>Ľ</b>
0.3636	0 3636	0.3636	0 3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3150 0.3150	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030-
0.4083 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636 0.3150 0.3150	0 2626	0 2626	0 2626	0 2626	0 26264
0.4083 0.3636 0.3636 0.3636 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	U.3636 E
0.4083 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3150 0.3150	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.4083 0.3636 0.3636 0.3636 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.4083 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3150 0.3150					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.3582 0.3582					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b></b>
0.4083 0.3582 0.3582	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	3.1000

0.4083 0.4083 0.4083 0.4083 0.3582 0.3582	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083 0.3582 0.3582					
0.4083 0.4083 0.4083 0.4083 0.3582 0.3582	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.3478 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3478 0.3478					,
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 K
0.3478 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636	0 2626	0.2626	0 2626	0.2626	0.26261
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ×
0.3478 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.4065 0.4065	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030-
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.4065 0.4065					
0.3636 0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3636 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730	0.3736 <b>-</b>
0.3636 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗸
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.4083 0.4083					
0.3636 0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗸
0.3636 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750./
0.3636 0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083	0.3758	0.3738	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗸
0.4415	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗹
0.4415 0.4469 0.4469	0.0700	0.1000	0.1000	0.1110	0.1110
0.3758 0.3758 0.3758 0.4415 0.4469 0.4469	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 ∠
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4469 0.4469	0 2750	0 4000	0 4000	0 4415	0 4415./
0.3758 0.3758 0.3758 0.4415 0.4469 0.4469	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗸

0.3758 0.3758 0.3758 0.4415 0.4469 0.4469	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗸
0.3758 0.3758 0.3758 0.4415 0.4469 0.4469	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗸
0.3758 0.3758 0.3758 0.4415 0.4469 0.4469	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4083 0.4083 0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.3819 0.4415 0.4415 0.4415 0.4096 0.4096	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.3819 0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.3819 0.4415 0.4415 0.4415 0.3478 0.3478	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.3819	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.3819 0.4415 0.4415 0.4415 0.2908 0.2908	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.3819 0.4415 0.4415 0.4415 0.2908 0.2908	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗹
0.4469 0.5000 0.5000 0.5000 0.3636 0.3636	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ∠
0.4469 0.5000 0.5000 0.5000 0.3758 0.3636	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ∠
0.4697 0.5000 0.5000 0.5000 0.4083 0.4083	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ∠
0.4697 0.5000 0.5000 0.5000 0.4083 0.4083	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ∠
0.4697 0.5000 0.5000 0.5000 0.4469 0.4469	0.5000	0.5000			
0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.4469 0.4469	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ∠

0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 ⊭
0.5000 0.4469 0.4469					
0.5000 0.5000 0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000 🗹
0.5000 0.4697 0.4469					
0.4751 0.4680 0.4680	0.4680	0.4718	0.4718	0.4718	0.4697 ✔
0.4697 0.4751 0.4751					
0.4751 0.4680 0.4680	0.4680	0.4718	0.4718	0.4697	0.4697 ≰
0.4697 0.4751 0.4751					
0.4751 0.4680 0.4680	0.4718	0.4718	0.4697	0.4697	0.4697 ≰
0.4751 0.4751 0.4751					
0.4751 0.4718 0.4718	0.4718	0.4697	0.4697	0.4697	0.4751 🗸
0.4751 0.4469 0.4469					
0.4751 0.4718 0.4718	0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751 🗹
0.4751 0.4469 0.4469	0.4057	0.4057	0.4057	0.4/51	0.4/51-
	0 4607	0.4607	0 4751	0.4751	0.4855 🗹
0.4751 0.4718 0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4/51	U.4833 E
0.4855 0.4096 0.4096	0 4605	0 4551	0 4851	0 4055	0 1055
0.4751 0.4697 0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855 🗸
0.4855 0.4096 0.4096					
0.4751 0.4697 0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855 ✔
0.4855 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4718 0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758 ⊭
0.3758 0.3636 0.3636					
0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758 ∡
0.3758 0.3636 0.3636					
0.4096 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758 ⊭
0.3758 0.3636 0.3636					
0.4096 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3478 ∠
0.3478	0.1000	0.1030	0.0700	0.0700	0.0170
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 ∠
0.3478	0.4000	0.3730	0.3730	0.3470	0.5470=
	0 2750	0.3758	0 2470	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3/58	0.3478	0.34/8	0.34/8 <b>E</b>
0.2908 0.3636 0.3636	0 0850	0 0450	0 0450	0 0450	0 00004
0.4096 0.3758 0.3758	0.3/58	0.34/8	0.3478	0.3478	0.2908 🗸
0.2908 0.3636 0.3636					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 ⊭
0.2908 0.3636 0.3636					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3758 0.4083 0.4083					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.4083 0.4083					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4469 0.4469	0 4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4228 0.4228	0.1400	0.1400	0.1100	0.1400	0.1100-
0.4096 0.4469 0.4469	0 1160	0 1169	0 1160	0.4469	0.4469 🗸
	0.4403	0.4403	0.4403	0.4403	U.44UJ <b>E</b>
0.4469 0.4228 0.4228					

0.4096 0.4469 0.4469 0.4469 0.4228 0.4228	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4697 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4697 0.4697 0.4697 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0 4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4697 0.4697	0.1100	0.4405	0.4405	0.4405	0.4407
0.4697 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697	0 4460	0 4460	0 4460	0 4460	0.4460.
0.4697 0.4469 0.4469 0.4469 0.4697 0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4697 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697					
0.4697 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697 0.4697 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0 4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697	0.1103	0.1103	0.1103	0.1103	0.1105
0.4697 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697	0 4404	0 4460	0 4460	0 4460	0.4460.4
0.4697 0.4434 0.4434 0.4469 0.4096 0.4096	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.4096					
0.4697 0.4434 0.4434	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.4096 0.4697 0.4434 0.4434	0 4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4096 0.4096	0.1131	0.4403	0.4403	0.4403	0.4409
	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4096 0.4096					
0.4697 0.4434 0.4434 0.4469 0.4096 0.4096	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4499 0.4434 0.4434	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.4096					
0.4697 0.4434 0.4434	0.4434	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.4096 0.4434 0.4469 0.4469	0 4460	0 4460	0 4460	0 4460	0.44601
0.4469 0.4469 0.4415	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4434 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4083					
0.4434 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4096 0.4083 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4096 0.4083	0.1103	0.1103	0.1103	0.1103	0.1103
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.3819 0.3758	0 4460	0 4460	0 4460	0 4460	
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.3819 0.3758	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.3819 0.3582					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.3687 0.3582					

0.4469 0.4434 0.4434 0.4434 0.4228 0.4228	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4469 0.4434 0.4434 0.4434 0.4228 0.4228	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4469 0.4434 0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718 🗸
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718 🗸
0.4718 0.4469 0.4469 0.4434 0.4911 0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911 🗸
0.4911 0.4697 0.4697 0.4434 0.4911 0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911 🗸
0.4911 0.4697 0.4697 0.4434 0.4911 0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911 🗸
0.4911 0.4697 0.4697 0.5000 0.4847 0.4911	0.4911	0.4718	0.4697	0.4697	0.4469 🗸
	0.4911	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4855 0.4415 0.5000 0.4911 0.4911	0.4718	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4096 0.3758 0.3758 0.5000 0.4718 0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.3007 0.3007 0.5000 0.4697 0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3007 0.3007 0.5000 0.4469 0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636 <b></b>
	0.4096	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ⊭

0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3636 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3819 0.3819 0.4065 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3819 0.3819 0.4065 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.4096 0.4096					0.2750./
0.4065 0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4065 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4469 0.4065 0.4065 0.4065 0.4096 0.4096	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 ⊭
0.4469 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.3758 0.3758 0.4469 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 <b>Ľ</b>
0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636 0.3478 0.3478					
0.3636 0.3478 0.3478 0.3478 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3636 0.3478 0.3478 0.3478 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886 🗹
	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886 🗹
0.3758 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3636 0.3636 0.3758 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ≰
0.3478	0.3478	0 3478	0.3478		0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.4083 0.4083					
0.3333 0.3582 0.3582 0.3582 0.4083 0.4083	0.3582	0.3582	0.3582		0.3582 🗹
0.3333 0.3582 0.3582 0.3582 0.4096 0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.2886 0.3478 0.3478 0.4096 0.4469 0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗹
0.2886 0.3478 0.3478 0.4096 0.4469 0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗹

0.3150 0.3478 0.3478 0.4096 0.4469 0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
0.3150 0.3478 0.3478 0.4096 0.4469 0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗹
0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
0.3478 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3819 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.4096 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582	0.4228	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.4228	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3687 0.3687 0.4221 0.4469 0.4228	0.4228	0.4096	0.3819	0.3758	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3687 0.3687 0.4221 0.4469 0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.4469	0.4469	0.4096	0.4083	0.3758 🗹
0.3758	0.4697	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083 🗸
0.4083	0.4697	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083 🗸
0.4083	0.4697	0.4751	0.4469	0.4415	0.4083 🗸
0.4083	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3758	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3758	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
3.2.33					

0.4083 0.4415 0.4415 0.3582 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582 ∡
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3582	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3333 0.3758 0.3758 0.3636 0.3758 0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3333 ≰
0.3333	0.3758	0.3582	0.3582	0.3333	0.3333 <b></b>
0.3333 0.3758 0.3758					
0.3758 0.3687 0.3582 0.2711 0.2683 0.2683	0.3582	0.3333	0.3202	0.3007	0.2711 🗸
0.3758 0.3819 0.3582 0.2711 0.2683 0.2683	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2711 🗹
0.3758 0.3819 0.3758	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2908 🗸
0.2711 0.2683 0.2683	0 2750	0 2502	0 2470	0 2000	0.2908 <b></b>
0.4083 0.3819 0.3758 0.2908 0.2683 0.2683	0.3758	0.3582	0.3478	0.3202	U.29U8 <b>E</b>
0.4083 0.4096 0.4083 0.2908 0.2683 0.2683	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3150 🗹
0.4415 0.4096 0.4083 0.3150 0.2683 0.2683	0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150 🗹
0.4415 0.4469 0.4083	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150 🗹
0.3150 0.2683 0.2683 0.4415 0.4469 0.4415	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3333 ≰
0.3150 0.2683 0.2683	0.1000	0.1000	0.0000	0.000	0.0000=
0.4096 0.4083 0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2886≰
0.2886 0.2500 0.2500	0 2626	0 2626	0 2150	0.3150	0.2886 <b></b>
0.4096 0.4083 0.4083 0.2683 0.2500 0.2500	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	U.2880 <b>E</b>
0.4096 0.3758 0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2500 0.2500					
0.3758 0.3758 0.3758 0.2683 0.2500 0.2500	0.3478	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.3758 0.3582 0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2908	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500					
	0.3478	0.3202	0.2908	0.2711	0.2500 ✔
0.2500 0.2500 0.2500 0.3478 0.3582 0.3333	0 3202	0.3202	0 2711	0.2711	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2500 0.2500	0.5202	0.5202	0.2711	0.2711	0.2309
0.3478 0.3333 0.3333	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369໔
0.2369 0.2500 0.2500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500 /
0.3123 0.2500 0.2500 0.2500 0.2908 0.2908	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ✔
0.3123 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2908 0.2908					
0.3123 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908	N 29N9	0.2908	n 29n9	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.3202 0.3202	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2700 =

0.3123 0.3478 0.3478 0.3478 0.3333 0.3333	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3123	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3123 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.4096 0.3819 0.3939 0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4096 0.4096 0.3819 0.3939 0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.4096 0.3819 0.3939 0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.3819 0.3939 0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.3819 0.3939 0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4718 0.4718 0.3819 0.3939 0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4718 0.4718 0.3819 0.3939 0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4718 0.4718 0.3478 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096		0.4096 <b></b>
0.4096	0.3819	0.3819	0.3819		0.3819 <b>∠</b>
0.3819	0.3819	0.3819			
0.3819				0.3758	
0.3478					0.3738 <b>-</b>
0.3478					
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3202 0.3333 0.3333	0.3202			0.3202	
0.3478					
0.2683 0.2092 0.2500 0.3007 0.3687 0.3687		0.2500			
0.2683       0.2092       0.2500         0.3007       0.3582       0.3582		0.2500	0.2711		
0.2092       0.2092       0.2500         0.3007       0.3582       0.3582	0.2500				
0.2092 0.2092 0.2500 0.3007 0.3582 0.3582		0.2500		0.2711	
0.1940 0.2092 0.2500 0.3007 0.3478 0.3478	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007 🗹

0.1895 0.2092 0.2500 0.3007 0.3478 0.3478	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007 🗹
0.1895 0.2092 0.2500 0.3007 0.3150 0.3150	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007 🗹
0.1667 0.2092 0.2500 0.3007 0.3150 0.3150	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007 ∠
0.1901 0.1895 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895≰
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗸
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗸
0.1895	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>Ľ</b>
0.2092 0.2092 0.2092 0.2369 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ×
0.2500 0.2092 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2114	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2114	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114 0.3758 0.3478 0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2114	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 ×
0.2114 0.2114 0.2114 0.3758 0.3478 0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2114	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114 0.3758 0.3478 0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500 🗸
0.2114 0.2114 0.2114 0.3819 0.3202 0.3202	0.3202	0.2908	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2369	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369 <b>∠</b>
0.2369	0.3478	0.3202	0.2908	0.2711	0.2711 🗸
0.2500 0.2908 0.2908 0.3819 0.3582 0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2908	0.2711 🗸
0.2711 0.2908 0.2908 0.3819 0.3819 0.3819	0.3582	0.3582	0.3478	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2908       0.2908       0.2908         0.3819       0.3819       0.3819         0.3202       0.2908       0.2908	0.3819	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202 <b>∠</b>

0.3819 0.4228 0.4096 0.3202 0.2908 0.2908	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3478 🗹
0.3819 0.4228 0.4228 0.3478 0.2908 0.2908	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.4469 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758 0.4469 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.2500 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.2369 0.3007 0.3007 0.3636 0.3758 0.3758	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.2369 0.3007 0.3007 0.3636 0.3758 0.3758	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.2369 0.3007 0.3007 0.3636 0.3758 0.3478	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.2711 0.3007 0.3007 0.3636 0.3478 0.3478	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.2711 0.3007 0.3007 0.3636 0.3478 0.2908	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 ✔
0.3202 0.3007 0.3007 0.3636 0.2908 0.2908	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 ✔
0.3202 0.3007 0.3007 0.3636 0.2908 0.2908	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b>∠</b>
0.3202 0.3007 0.3007 0.3636 0.2908 0.2500	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083 0.3636 0.2500 0.2500	0.4065	0.4065	0.3864	0.3864	0.3636 ✔
0.4083 0.3758 0.3758 0.3085 0.2500 0.2500	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085 ∠
0.4083 0.3758 0.3758 0.3085 0.2500 0.2500	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085 <b>∠</b>
0.4083 0.3758 0.3758 0.3085 0.2500 0.2500	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085 🗹
0.4083 0.3582 0.3582 0.2886 0.2500 0.2500	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886 🗹
0.4083 0.3582 0.3582 0.2886 0.2500 0.2500	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886 <b></b>
0.4083 0.3333 0.3333 0.2683 0.2500 0.2500	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2683≰

0.4083 0.3333 0.3333 0.2683 0.2500 0.2500	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2683 🗹
0.3758 0.4065 0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2092 0.2092					
0.3758 0.4065 0.3636 0.3202 0.2092 0.2092	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2092 0.2092					
0.3758 0.4065 0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 🗹
0.3202 0.2092 0.2092					
0.3758 0.4065 0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2092 0.2092 0.3758 0.4065 0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2092 0.2092	0.3636	0.3636	0.3476	0.3476	0.3202 €
0.3758 0.4065 0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2092 0.2092	0.0000	J. J	0.0170	0.0170	0.0202
0.3758 0.4065 0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 🗸
0.3202 0.2092 0.2092					
0.4096 0.4083 0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3333	0.3150 🗹
0.3150 0.2886 0.2886					
0.4096 0.4083 0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150 🗹
0.3150 0.2886 0.2886	0 4002	0 2750	0 2626	0 2626	0 2470.
0.4096 0.4096 0.4096 0.3150 0.2886 0.2886	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.4469 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.1000	0.3730	0.3730	0.3030	0.3170-
0.4469 0.4228 0.4228	0.4096	0.3819	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3478 0.3150 0.3150					
0.4718 0.4228 0.4228	0.4228	0.3819	0.3819	0.3758	0.3582 🗹
0.3582 0.3478 0.3150					
0.4718 0.4228 0.4228	0.4228	0.3939	0.3819	0.3819	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0 4000	0 2020	0 2010	0 2010	0.3582 <b>∠</b>
0.4718 0.4221 0.4228 0.3582 0.3478 0.3478	0.4228	0.3939	0.3819	0.3819	0.3582 <b>k</b>
0.4469 0.4500 0.4434	0 4434	0 4228	0 4096	0 3758	0 3636 🗹
0.3636 0.2908 0.2908	0.1101	0.1220	0.1030	0.0700	0.000
0.4469 0.4500 0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.2908 0.2908					
0.4469 0.4500 0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636 🗹
0.3636 0.2908 0.2908					,
0.4096 0.4500 0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636 ≰
0.3636	0 4424	0 4220	0 4006	0 2750	0.3636≰
0.3636 0.2908 0.2908	0.4434	0.4226	0.4090	0.3736	0.3030
0.3819 0.4500 0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636 <b></b>
0.3636 0.2908 0.2908	. ,				
0.3819 0.4500 0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636≰
0.3636 0.2908 0.2908					
0.3819 0.4500 0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636≰
0.3636 0.2908 0.2908					

0.3819 0.4258 0.4258 0.3478 0.2711 0.2711	0.4221	0.3939	0.3819	0.3758	0.3478 🗹
0.3819 0.4258 0.4221	0.4221	0.3939	0.3819	0.3758	0.3478 🗸
0.3478 0.2711 0.2711 0.3819 0.4221 0.4221	0.4228	0.3819	0.3758	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.4228	0.3819	0.3758	0.3636	0.3150 🗸
0.3150 0.2908 0.2908 0.3819 0.4228 0.4228	0.4096	0.3758	0.3758	0.3636	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.3819 0.4228 0.4228	0.4096	0.3758	0.3636	0.3333	0.3150 ∠
0.2886 0.3150 0.3150					0.2886 <b></b>
0.3819 0.4228 0.4096 0.2886 0.3333 0.3333	0.4096	0.3758	0.3636		
0.3819	0.4083	0.3758	0.3636	0.3333	0.2886 <b>∠</b>
0.3758 0.3687 0.3582 0.3150 0.2886 0.2886	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 ∠
0.3758 0.3687 0.3582 0.3150 0.2886 0.2886	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗹
0.3758 0.3687 0.3582 0.3150 0.3150 0.3150	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗸
0.3758 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3758 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3478 0.3478 0.3758 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗹
0.3150 0.3478 0.3478 0.3758 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 ∠
0.3150 0.3582 0.3582 0.3758 0.3687 0.3582	0.3582	0 3582	0 3478	0 3478	0.3150 <b>∠</b>
0.3150					
0.3478 0.3150 0.3150					
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3582 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 <b></b>
0.4065 0.3636 0.3636					

0.3202 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3202 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3202	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3202 0.3478 0.3478 0.3478 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3202 0.3478 0.3478 0.3478 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3636 0.3636 0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908⊭
0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3202 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3478 0.3150 0.3150 0.2369 0.2369 0.2886	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2369 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3150 0.2369 0.2369 0.2886	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2369¥

0.3582 0.3478 0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886 ✔
0.2886 0.2369 0.2886 0.3582 0.3478 0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886 <b></b>
0.2886 0.2369 0.2886 0.3582 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.2369 0.2886					
0.3687 0.3582 0.3582 0.3150 0.2369 0.2886	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3687 0.3687 0.3687	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3150 0.2369 0.2886 0.3687 0.3687 0.3687	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.2369 0.2886					,
0.3687 0.3819 0.3819 0.3819 0.2886 0.2886	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3582 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.2886 0.2886	0 2502	0 2502	0 2502	0.3582	0.3582 <b></b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.2886 0.2886	0.3582	0.3582	0.3582	0.3382	U.3582 <b>E</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b></b>
0.3202 0.2886 0.2886	0.0202		0.0202		
0.3478 0.3202 0.3202 0.3202 0.2886 0.2886	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3150 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2886 0.2886	0 0711	0 0711	0 0711	0 0711	0.2711 🗸
0.3150 0.2711 0.2711 0.2711 0.2886 0.2886	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2/11 2
0.2711 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150	0 3150	0.3150	0 3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3478 0.3478	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130-
0.2711 0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2711 0.3150 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3478 0.3478					
0.2711 0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2711 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3478 0.3478	0 2150	0 2150	0 2150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.2711 0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>k</b>
0.2711 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ⊭
0.3150 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.4096 0.4096					
0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.4096 0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.4096 0.4096					

0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.4096 0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.4096 0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.2683	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.4083 🗸
0.2683	0.2908	0.3150	0.3478	0.3636	0.3758 <b>∠</b>
0.2683	0.2908	0.3150	0.3478	0.3478	0.3758 <b>∠</b>
0.2683 0.2500 0.2500 0.3582 0.3478 0.3478	0.2908	0.2908	0.3202	0.3478	0.3582 🗸
0.2683 0.2500 0.2500 0.3582 0.2908 0.3478	0.2711	0.2908	0.3202	0.3478	0.3582 🗹
0.2683 0.2369 0.2369 0.3582 0.2908 0.2908	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	0.3333 <b>∠</b>
0.2683 0.2369 0.2369 0.3333 0.2908 0.2908	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	0.3333 <b>∠</b>
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2500 0.2114 0.2369 0.3202 0.3582 0.3582	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 🗹
0.2500 0.2114 0.2369 0.3202 0.3582 0.3582	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 🗸
0.2500 0.2114 0.2369 0.3202 0.3582 0.3582	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2369 0.3202 0.3582 0.3582	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>

0.2114 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 🗹
0.3202 0.3582 0.3582 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3582 0.3582 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3582 0.3582 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3582 0.3582 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478 0.1877 0.2114 0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3478 0.1877 0.2114 0.2369 0.3202 0.3478 0.3478	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.1877 0.2114 0.2369 0.3202 0.3478 0.3478	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b>∠</b>
0.1877 0.2114 0.2369 0.3202 0.3478 0.3478	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202 <b></b>
0.2683 0.3007 0.3007 0.3636 0.3636 0.3636	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.2683 0.3007 0.3007 0.3636 0.3636 0.3636	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 ⊭
0.2683 0.3007 0.3007 0.3636 0.3478 0.3478	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.2908 0.3007 0.3007 0.3636 0.3478 0.3478	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.2908 0.3007 0.3007 0.3636 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 <b></b>
0.3202 0.3007 0.3007 0.3636 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636 ✔
0.3636 0.3007 0.3007	0.3202		0.3478		
0.3202 0.3007 0.3007 0.3636 0.3007 0.3007					0.3636 ≰
0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150			0.3150 ≰
0.3202 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908		0.3150	0.3150		0.3150 ≰
0.3202 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908					0.3150 🗸
0.3150 0.2908 0.2908	0.3150				0.3150
0.2908 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	U.315U	0.3150	0.3150 🗹

0.2683 0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2683 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.2908 0.2908 0.2114 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2092 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2092 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 K
0.2092 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.2683 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.2683 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150			
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636₺
0.3478 0.3636 0.3636 0.3636 0.4083 0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636 0.4083 0.3758	0.3636				
0.3636 0.4083 0.3758					
0.4065 0.3636 0.3636 0.3636 0.4083 0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.4065 0.3636 0.3636 0.3636 0.4083 0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.4083 0.4838 0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	0.4065	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.4469	0.4469	0.4065	0.4065	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.4469	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3150 0.3150 0.4083 0.4469 0.4469	0 4065	0 4065	0 3636	0.3636	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3150 0.3150					
0.4083 0.4065 0.4065 0.3478 0.3333 0.3333					
0.4083 0.4065 0.4065 0.3202 0.3333 0.3333	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>

0.4083 0.3636 0.3636 0.3202 0.3333 0.3333	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3202 🗸
0.4083 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3864 0.3864 0.4083 0.4415 0.4415	0.4065	0.4065	0.3333	0.3333	0.3085 <b>∠</b>
0.2886	0.4065	0.4065	0.3333	0.3333	0.2886 <b></b>
0.2886 0.3150 0.3150					0.000c <b>./</b>
0.4083 0.4083 0.4083 0.2886 0.3150 0.3150	0.4065	0.3636	0.3333	0.3150	0.2886 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083 0.2683 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2886 🗹
0.4083 0.3758 0.3758 0.2683 0.3150 0.3150	0.3636	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.4083 0.3758 0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2683 <b>∠</b>
0.2500 0.3150 0.3150 0.4083 0.3758 0.3582	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.3150 0.3150 0.4083 0.3582 0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2711	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.3150 0.3150					
0.2839 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908		0.2908 🗹
0.2839 0.2908 0.2908 0.2908 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ✔
0.2561 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2561 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.3150 0.3150 0.2369 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197 <b>∠</b>
0.2197 0.3150 0.3150 0.2369 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197 <b>∠</b>
0.2197 0.3150 0.3150 0.2369 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197 <b>∠</b>
0.2197 0.3150 0.3150 0.2114 0.2197 0.2197					
0.2197 0.3150 0.3150					
0.1667 0.2092 0.2092 0.2092 0.2908 0.2908	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.1667 0.2092 0.2092 0.2092 0.2908 0.2908	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 🗹
0.1667 0.2092 0.2092 0.2092 0.2908 0.2908	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 🗸
0.1667 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 🗸
0.2092 0.2908 0.2908 0.1667 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 🗸
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2908 0.2908 0.1667 0.2092 0.2092				0 2092	0.2092 <b></b>
0.2092 0.2908 0.2908	0.2072	0.2002	0.2002	0.2002	3.2002

0.1667 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 🗹
0.2092 0.2908 0.2908 0.1931 0.1877 0.1877	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2908 0.3150 0.3150	0.0111	0.0111	0.0500	0.0500	
0.1931 0.1877 0.2114 0.2908 0.3150 0.3150	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908 <b>∠</b>
0.2081 0.2114 0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.3150 0.3150					,
0.2081 0.2114 0.2114 0.3478 0.3150 0.3150	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2385 0.2500 0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3150 0.3150					
0.2369 0.2500 0.2500	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3758	0 2000	0 2000	0 2470	0.3478	0.3758 <b>∠</b>
0.2369 0.2500 0.2908 0.3758 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.3478	0.34/8	0.3/58
0.2561 0.2908 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3150 0.3150					
0.3758 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730	0.3736 <b>£</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ✓
0.3582 0.3478 0.3478					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3150 0.3150	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202
0.3333 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗹
0.3202 0.3150 0.3150					
0.3123 0.2711 0.2711 0.2711 0.2886 0.2886	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2886 0.2886					
0.2711 0.3007 0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500 ≰
0.2092 0.2500 0.2500	0 0711	0 0711	0 0500	0 0500	0.0500.
0.2711 0.3007 0.3007 0.2092 0.2500 0.2500	0.2711	0.2/11	0.2500	0.2500	0.2500 ∡
0.2908 0.3202 0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683 ⊭
0.2197 0.2500 0.2500					
	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683≰
0.2197 0.2500 0.2500	0 2150	0 2150	0 2006	0 2006	0.2886 <b></b>
0.3150 0.3478 0.3478 0.2369 0.2500 0.2500	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	U.2886 <b>E</b>
0.3150 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886 <b>∠</b>
0.2369 0.2500 0.2500					
0.3333 0.3636 0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085	0.3085 🗹
0.2317	U 3333	U 3333	N 3005	N 3005	0.3085 <b>∠</b>
0.2317 0.2500 0.2500	0.000	0.000	0.5005	0.5005	0.3003 =

0.3582 0.3582 0.3582 0.3150 0.2369 0.2369	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 ∡
0.3582 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2886 0.2369 0.2369 0.3478 0.3582 0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886 🗸
0.2886 0.2369 0.2369 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886 <b></b>
0.2886 0.2369 0.2369 0.3150 0.3478 0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2369≰
0.2369 0.2369 0.2369					
0.3150 0.3150 0.3150 0.2369 0.2369 0.2369	0.3150	0.2886	0.2886	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2886 0.3150 0.3150 0.1915 0.2369 0.2369	0.2886	0.2886	0.2369	0.2369	0.2369≰
0.2886 0.3150 0.2886	0.2886	0.2886	0.2369	0.2369	0.1915 🗹
0.1915 0.2369 0.2369					
0.3150 0.2908 0.2683 0.1895 0.2197 0.2197	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	0.1895 🗹
0.3150 0.3150 0.2908	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	0.2114 🗹
0.1895 0.2197 0.2197					
0.3150 0.3150 0.3150 0.2092 0.2197 0.2197	0.3150	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092 🗹
0.3150 0.3478 0.3150	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2197 0.2197 0.3150 0.3636 0.3636	0.3478	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2683 0.2683					
0.3150 0.3758 0.3636	0.3636	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683 ≰
0.2683	0 2626	0 2626	0 2150	0 2150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.4083 0.4083 0.2683 0.2908 0.2908	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150 <b>E</b>
0.3150 0.4083 0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.2908 0.2908					
	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711 🗹
0.2711 0.3150 0.3150 0.3478 0.3333 0.3333	0 3150	0 3150	0 2908	0 2908	0.2711 🗹
0.2711 0.3150 0.3150	0.5150	0.3130	0.2300	0.2300	0.2711-
	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711 🗸
0.2711 0.3150 0.3150					
0.3636 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711 🗸
0.2711 0.3150 0.3150 0.4065 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711 🗹
0.2711 0.3150 0.3150	0.3130	0.3130	0.2500	0.2300	0.2711-
0.4065 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711 🗹
0.2711 0.3150 0.3150					
0.4065 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711 🗹
0.2711 0.3150 0.3150 0.4065 0.3333 0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711 🗹
0.2711 0.3150 0.3150			=	=	
0.3636 0.3636 0.3636	0.3085	0.2886	0.2683	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2683 0.2683					

0.3636 0.3636 0.3636 0.2369 0.2683 0.2683	0.3085	0.2886	0.2683	0.2500	0.2369 🗹
0.3636 0.3085 0.3085 0.2500 0.2683 0.2683	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2500 ⊭
0.3636 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.2886 🗸
0.2886	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.3085 <b>∠</b>
0.3085	0.2500	0.2683	0.2886	0.3085	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.2500	0.2683	0.2886	0.3085	0.3636 <b></b>
0.3636	0.1940	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 🗹
0.2500	0.1940	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 🗸
0.2500	0.1940	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 🗸
0.2500 0.2500 0.2500 0.2092 0.1895 0.1895	0.1895	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369	0.1895	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369 🗹
0.2369	0.1877	0.2081	0.2081	0.2385	0.2385 🗸
0.2385 0.2369 0.2369 0.1495 0.1877 0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2385	0.2385 🗹
0.2385	0.1877	0.2081	0.2081	0.2385	0.2385 🗹
0.2385 0.2369 0.2369 0.2028 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2369 0.2369 0.2081 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2081 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2369 0.2369 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2369 0.2369 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2369 0.2369 0.2092 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2092 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2197 0.2197 0.2197 0.2197 0.2908 0.2908	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197 <b>∠</b>
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683≰

0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 🗹
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908					,
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0 2470	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	U.34/0 E
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0 3478	0.3478	0.3478	0.3478 ≰
0.3478	0.0170	0.3170	0.3170	0.3170	0.0170=
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478					
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3582 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3582 0.3582					
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3582 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470.
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3333 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b></b>
0.3202 0.3202 0.3202					
0.3333 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.5202 0.5202 0.5202					

0.3333 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3333 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3202 0.3333 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3202 0.3202 0.3333 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3202 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2561 0.2561 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.2711 0.2711 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2711 0.2711 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2711 0.2711 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3150 0.3150 0.3582 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b></b>
0.3202 0.3150 0.3150 0.2908 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3478 0.3478 0.2908 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3478 0.3478 0.2908 0.3150 0.3150	0.3150		0.3150		
0.3150 0.3478 0.3478 0.2908 0.3150 0.3150					
0.3150					
0.3150					
0.3150					
0.3150					
0.3150				0.3478	
0.3478				0.3478	
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.34/8	0.34/8	U.34/8	0.34/8	0.3478 🗹

0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3582 0.3687 0.3582 0.3150 0.3478 0.3478	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗸
0.3582 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗸
0.3150 0.3478 0.3478 0.3582 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3478 0.3478	0.3302	0.3302	0.3470	0.3470	0.3130 <b>-</b>
0.3582 0.3687 0.3582 0.3150 0.3478 0.3478	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 <b>∠</b>
0.3582 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗸
0.3150 0.3478 0.3478 0.3582 0.3687 0.3582	0.3582	0 3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗹
0.3150 0.3478 0.3478	0.0002				
0.3582 0.3687 0.3582 0.3150 0.3478 0.3478	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 <b>∠</b>
0.3582 0.3687 0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150 🗸
0.3150 0.3478 0.3478 0.3582 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0.2470.
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478 <b>∠</b>
0.3378 0.3478 0.3478	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.34/6
0.3582 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∡
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3758 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3758 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					

0.3758 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3758 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
Columns 683 through 693					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2081	0.2081 🗹
0.2081 0.2081 0.2081					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2081	0.2081 🗹
0.2081 0.2081 0.2081					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2081	0.2081 🗹
0.2081 0.2081 0.2081					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114	0.2300	0.2300	0.2300	0.2111	0.2111
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 ∡
0.2369 0.2369 0.2369	0.2300	0.2300	0.2300	0.2309	0.2309 <b>E</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300 <b>E</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.0500	0.0500	0 0500	0 0711	0 0711./
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711	0.0500	0.0500	0 0500	0 0 0 1 1	0 0511
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					,
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3819	0.3758 ✔
0.3582 0.3582 0.3202					
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3819	0.3758 🗹
0.3582 0.3582 0.3202					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3819	0.3758 ✔
0.3582 0.3582 0.3202					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3819	0.3758 ✔
0.3582 0.3582 0.3202					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3819	0.3758 ✔
0.3582 0.3582 0.3202					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3819	0.3758 ⊭
0.3582 0.3582 0.3202					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3819	0.3758 ∡
0.3582 0.3582 0.3202					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3819	0.3758 🗹
0.3582 0.3582 0.3202					
0.3202 0.3202 0.3202	0 3202	0 3202	0 3202	0 3758	0.3758 🗹
0.3478	0.0202	0.0202	0.0202	0.0700	0.0700=
0.3202 0.3202 0.3202	0 3202	0 3202	0 3202	0 3758	0.3758 🗹
0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3730	0.3730=
0.3478	0 3479	0 3478	0 3479	0 3759	0.3758 ∡
0.3478	0.54/0	0.54/0	0.54/0	0.3/30	0.3/30 <b>£</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0 3/70	0 3/170	0 3470	0.3758	0.3758 ∡
	0.34/0	0.34/0	0.34/0	0.3/30	U.3/30 K
0.3478	0 2626	0 2626	0.2626	0 2750	0 2750./
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹

0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 ∠
0.3478 0.3478 0.2908					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758 🗹
0.3478	0.4065	0.4065	0.4065	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.2908	0.4063	0.4063	0.4065	0.3736	0.3/36 <b>E</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 ∠
0.3478 0.3636 0.3636					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3636 0.3636					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3758	0 0750	0 0750	0 0750	0 0750	0.0750./
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4415	0.3736	0.3736	0.3738	0.3736	0.3/36
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096 🗸
0.4469 0.4469 0.4751					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.4469 0.4469					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4469 0.4469 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4096 0.4469 0.4469	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4469 0.4469					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4469 0.4469					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4469 0.4469					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4469 0.4469	0 4006	0 4006	0 4006	0 4006	0.4006.
0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4096 0.4096	0 4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.4096 0.4096	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4090-
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096	0 100	0 100	0 100	0 1000	0 .00= 1
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	U.4U96	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4096 0.4096	0 4000	0 4000	0 4000	0 4000	0 40001
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸

0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0 4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4409	0.4409	0.4409	0.4409	0.44092
0.4469 0.4469 0.4469	0 4469	0 4469	0 4469	0 4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.1103	0.1103	0.1103	0.1103	0.1103
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 🗹
0.4697 0.4697 0.4697			0.4460		
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 ∠
0.4697 0.4697 0.4697	0 4460	0 4460	0 4460	0 4607	0.4607.
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.469/2
	0.4469	0 4469	0.4469	0.4697	0.4697 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697	0.4400	0.1100	0.4400	0.4007	0.4057-
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 ∠
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 🗹
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 ✔
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 ✔
0.4697 0.4697 0.4697	0 4460	0 4460	0 4460	0 4607	0.4607.
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.469/	0.4697 ∠
0.4697 0.4697 0.4697 0.4469 0.4469 0.4469	0 4460	0 4460	0 4460	0 4607	0 4607.
0.4469 0.4469 0.4469	0.4409	0.4409	0.4409	0.409/	U.409/ <b>K</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0 1160	0 1160	0 4469	0 4697	0 1697 🗸
0.4409 0.4409 0.4409	0.4409	0.4409	0.4409	0.409/	0.409/

0.4697 0.4697 0.4697 0.4469 0.4469 0.4469	0 4460	0 4460	0 4460	0 4607	0.4697 ∠
0.4469 0.4469 0.4469	0.4409	0.4469	0.4469	0.4097	0.469/2
0.4083 0.4083 0.4096	0.4096	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4083 0.4083 0.4096	0.4096	0.4096	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4065 0.4083 0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4065 0.4065 0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	0.3758	0 2750	0 2750	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.3736	0.3758	0.3758	0.4003	0.4003 <b>E</b>
0.3333 0.3333 0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758	0.3030	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730-
0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3478	0.3582	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3636 0.3636 0.3636					
0.2886 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 3150	0 2150	0 2150	0 2150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>E</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	0.3130	0.3130	0.3130	0.9190	0.3130-
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ✔
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 2150	0 0006	0 2006	0 2150	0.2150.
0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	0.3130	0.2000	0.2000	0.3130	0.3130=
0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150 ∠

0.3150 0.3150 0.3150	0 2470	0 2470	0 2470	0 2150	0 21 50 ./
0.3478	0.34/8	0.3478	0.34/8	0.3150	0.3150 <b>E</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0 3478	0 3478	0.3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.0170	0.0170	0.0170	0.0100	0.3100-
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
	0.4065	0.4065	0.4065	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
	0.4065	0.4065	0.4065	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0 4065	0.4065	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.4065	0.4065	0.4063	0.3130	0.3130 <b>E</b>
0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0 4065	0.4065	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0 <b>.</b> 1000	0.1000	0.1000	0.0100	0.0100
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083	0 4003	0 4003	0 4002	0.4083	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083 0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>E</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415	0.1000	0.1000	0.1000	0.1110	0.1110=
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗹
0.4415 0.4415 0.4415					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415 🗹
0.4415 0.4415 0.4415					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4869	0.4869 🗸
0.4869 0.4855 0.4855	0 1150				
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4869	0.4869 ∠
0.4869	0 4469	0 4469	0 4469	0.4869	0.4869 ∠
0.4869 0.4855 0.4855	0.4409	0.4409	0.4409	0.4609	0.40092
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4869	0.4869 ∠
0.4869 0.4855 0.4855	0.1103	0.1103	0.1103	0.1003	0.1000
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4869	0.4869 🗸
0.4869 0.4855 0.4855					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4869	0.4869 🗹
0.4869 0.4855 0.4855					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4869	0.4869 ∠
0.4869 0.4855 0.4855		0 4		0 42.22	
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4869	0.4869 ∠
0.4869 0.4855 0.4855	0 4000	0 4000	0 4000	0 4710	0 1100.
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4/18	0.4469 🗸

0.4469 0.4469 0.4096 0.4083 0.4083 0.4083	0 4002	0 4002	0.4083	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4096	0.4063	0.4083	0.4003	0.4409	0.44092
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4096 0.4096					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4469	0.4469 🗸
0.4096 0.4096 0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.3758 0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096	0.4096 🗸
0.3758					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0 4002	0 4000	0 4000	0 2750	0.3758 <b>∠</b>
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3/58 2
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3864	0.3864 <b>∠</b>
0.3333 0.3333 0.3150	0.4090	0.4090	0.4090	0.3004	0.3004 -
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3864	0.3864 ∠
0.3333 0.3333 0.3150					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3333	0.3333 🗹
0.3333 0.3150 0.3150					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3333	0.3333 ≰
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 ✔
0.3150 0.2908 0.2908					,
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.2908 0.2908	0.0000	0.0000	0 0000	0 2150	0.00001
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2711	0.2908	0.2906	0.2908	0.2900	0.2900
0.3636 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3636 0.3478 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3202 0.3202					
0.4083 0.3636 0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202	0.3202 ∡
0.3202 0.3202 0.3202					,
0.4083 0.4083 0.3636	0.3636	0.3478	0.3150	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582	0 2626	0 2626	0 2626	0 2500	0.0500.
0.4469 0.4083 0.4083 0.3582 0.3582 0.3582	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4083	0 4083	0 3636	0.3636	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.1003	0.5050	0.5050	0.0/00	0.0/JU <b>E</b>
0.4469 0.4469 0.4083	0.4083	0.3758	0.3636	0.3819	0.3819≰
0.3819 0.3819 0.3819				<del></del>	· · ·
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469 🗹

0.4469 0.4469 0.4469 0.4751 0.4751 0.4751	0 4751	0 4751	0 4751	0 1169	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.1751	0.1731	0.1731	0.1103	0.1103 <b>-</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>2</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469 <b></b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.1000	0.1030	0.1000	0.1103	0.1103
	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.4751	0.4751 🗹
0.4751 0.4751 0.4751					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.4751	0.4751 ✔
0.4751 0.4751 0.4751					
	0.3819	0.3819	0.3819	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
	0.3819	0.3819	0.3819	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.0010				
0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4096 0.4096	0 2010	0 2010	0 2010	0 4006	0.4006.
0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096 🗹
0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.3019	0.3019	0.3019	0.4096	0.4096
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.4003	0.4005	0.4003	0.3013	0.3017-
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819	0.3819≰
0.3819 0.3819 0.3819					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819	0.3819 🗸
0.3819 0.3819 0.3819					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819 🗸
0.3819 0.3819 0.3819					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819໔
0.3819 0.3819 0.3819					
0.4228 0.4228 0.4228	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819໔
0.3819 0.3819 0.3819					
0.4228 0.4228 0.4228	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3819					
0.4228 0.4228 0.4228	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3819	0 4000	0 4000	0 4000	0 4006	0.4006.
0.4697 0.4469 0.4469 0.4096 0.3819 0.3819	0.4228	∪.4∠∠8	0.4228	0.4096	0.4096 🗹
0.4697 0.4469 0.4469	0 4228	0 4228	0 4228	0 4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.3819 0.3819	0.4220	0.4220	0.4220	0.4000	0.40J0 <b>=</b>
0.4697 0.4469 0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096 🗹
0.105/ 0.1105	0.1220	0.1220	0.1220	0.1000	0 · 10 / 0 -

0.4096 0.3819 0.3819	0 4000	0 4000	0 4000	0 4006	0 1006
0.4697 0.4469 0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.3819 0.3819 0.4697 0.4469 0.4469	0 4220	0 4220	0.4228	0.4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.3819 0.3819	0.4220	0.4220	0.4220	0.4090	0.4090
0.4697 0.4469 0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.3819 0.3819	0.1220	0.1220	0.1220	0.1000	
0.4697 0.4469 0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.3819 0.3819					
0.4697 0.4469 0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096≰
0.4096 0.3819 0.3819					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.4469	0.4469 🗹
0.4096 0.4096 0.3819					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.4415	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.3758					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.3758 0.3758					
	0.3758	0.3478	0.3478	0.4083	0.4083 🗹
0.3758					
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636 ∠
0.3636	0 2750	0 2470	0.3478	0.3636	0.3636 ∠
0.3478	0.3758	0.34/8	0.34/8	0.3636	U.3636 E
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3333	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.2908	0.3738	0.3470	0.3470	0.3333	0.3130 <b>£</b>
0.4096 0.3758 0.3758	0.3758	0 3478	0.3478	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.2908 0.2908	0.0700	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100
	0.3636	0.3333	0.3150	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.4083 0.4083 0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908 ⊭
0.2908 0.2908 0.2908					
0.4083 0.3758 0.3636	0.3478	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3758 0.3758 0.3478	0.3478	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3758 0.3582 0.3478	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2908	0.2711	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908		0 0744	0 0511		
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0 2007	0 0711	0 0711	0 0000	0 00001
0.3582 0.3333 0.3202 0.2908 0.2908 0.2908	0.3007	0.2/11	0.2/11	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.4228 0.4096 0.4096	0 4083	0 4083	0 4083	0 3864	0.3333 ∠
0.3333	0.4003	0.4005	0.4005	0.5004	0.3333
0.4228 0.4096 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3864	0.3333 <b>∠</b>
0.3333					
0.4228 0.4096 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3864	0.3333 ⊭
0.3333 0.3333 0.3150					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.3864	0.3333 <b>∠</b>

0.3333 0.3333 0.3150 0.4469 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.3864	0.3333 ≰
0.3333 0.3333 0.3150					
0.4697 0.4751 0.4751	0.4855	0.4855	0.4855	0.3864	0.3333 ≰
0.3333 0.3333 0.3150 0.4697 0.4751 0.4751	0.4855	0.4855	0.4855	0.3864	0.3333 <b>∠</b>
0.3333 0.3333 0.3150					
	0.4855	0.4855	0.4855	0.3864	0.3333 ✔
0.3333 0.3333 0.3150 0.5000 0.4751 0.4751	0 1169	0 1169	0.4469	0.3007	0.3007 <b>∠</b>
0.3007 0.3202 0.3202	0.4405	0.4400	0.4403	0.3007	0.3007-
0.4415 0.4415 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3007	0.3007 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3478					
0.3758 0.3582 0.3582	0.3333	0.3333	0.3333	0.3123	0.3333 ✔
0.3333 0.3333 0.3582					
0.3333 0.3123 0.3123	0.2972	0.2972	0.2972	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3333 0.3582 0.3582					
0.3007 0.2839 0.2839	0.2768	0.2768	0.2768	0.3333	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3758					
0.3007 0.2839 0.2839	0.2839	0.2768	0.2768	0.3687	0.3687 <b>∠</b>
0.3687 0.3819 0.3819	0 0711	0 0561	0.0561	0 2607	0.0007.
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.3687	0.3687 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.4096	0 0711	0 0711	0 0711	0.3687	0.3819 <b>∠</b>
0.3150 0.2908 0.2908 0.3819 0.3819 0.4096	0.2/11	0.2711	0.2711	0.3687	0.38192
0.2886 0.3150 0.3333	0.3636	0.3636	0.4065	0.4751	0.4751 <b>∠</b>
0.4751 0.4469 0.4469	0.3030	0.3030	0.4003	0.4/51	0.4/31
0.3150 0.3150 0.3636	0.3636	0.3636	0.4083	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4469 0.4469	0.000	0.000	0.1000	0.1701	0.1701
0.3150 0.3150 0.3636	0.3636	0.3758	0.4083	0.4751	0.4751 ∠
0.4751 0.4469 0.4469	0.0000	0.0700	0.1000	0.1701	0.1701
0.3150 0.3478 0.3636	0.3758	0.3758	0.4083	0.4751	0.4751 ∠
0.4751 0.4469 0.4469					
0.3478	0.3758	0.3819	0.4096	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4469 0.4469					
0.3478 0.3582 0.3758	0.3819	0.3819	0.4096	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4469 0.4469					
0.3582 0.3582 0.3819	0.3819	0.3819	0.4228	0.4751	0.4751 ✔
0.4751 0.4469 0.4469					
0.3582 0.3582 0.3819	0.3819	0.3939	0.4228	0.4751	0.4751 ✔
0.4751 0.4469 0.4469					
0.3687 0.3819 0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4083 0.4083					
0.3687 0.3819 0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4083 0.4083	0 4006	0 4006	0 4460	0 4415	0 4415.
0.3819 0.3819 0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4415	0.4415 <b>∠</b>
0.4415	0 1160	0 1160	0 1169	0 4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4083 0.4083	0.4403	0.4403	0.4403	0.4410	O.4410 <b>E</b>
0.4096 0.4096 0.4469	0 4469	0 4469	0 4751	0 4415	0 4415 🗸
0.4000 0.4000 0.4400	0.1402	0.7402	0.7/31	0.1417	U. 111J =

0 4415					
0.4415	0 4751	0 4751	0 4751	0 4415	0 4415 1
0.4415 0.4083 0.4083	0.4/51	0.4751	0.4751	0.4415	0.4413
0.4096 0.4469 0.4469	0.4751	0.4751	0 4751	0.4415	0 4415 🗸
0.4415 0.4083 0.4083	0.1731	0.1731	0.1701	0.1110	0.1110=
	0.4751	0.4751	0.5000	0.4415	0.4415 🗹
0.4415 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3478	0.3478 ∠
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 ≰
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 ✔
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∡
0.3478 0.3478 0.3478					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478 ∡
0.3478 0.3478 0.3478					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333 🗹
0.3333 0.3333 0.3333					,
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3333 0.3333 0.3333					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636 0.3636 0.3636		0.000	0.000	0.000	
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 🗹
0.3636	0 4000	0 4000	0 4002	0 2750	0 2750.
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0 4003	0 4002	0 4003	0 2750	0 27501/
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0 4002	0 4002	0 4003	0 2750	0 2750./
0.3758 0.3758 0.3758	0.4003	0.4003	0.4003	0.3736	0.3/302
0.4096 0.4096 0.4096	0 4096	0 4096	0 4096	0 3810	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819	0.4090	0.4090	0.4090	0.3019	0.3019
0.4469 0.4469 0.4469	0 4469	0.4469	0 4469	0.4415	0 4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415	0.1100	0.4400	0.4400	0.4410	0.4410
0.4469 0.4469 0.4469	0 4469	0.4469	0 4469	0.4415	0 4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415	0.1103	0.1103	0.1103	0.1110	0.1110
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸

0.4460					
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0 4469	0 4469	0 4469	0 4469	0 4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.1105	0.1103	0.1103	0.1105	0.1109_
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3819 0.3819 0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3819 0.3819 0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3819 0.3819 0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4434	0.4434 🗹
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4434	0.4434 🗹
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4434	0.4434 🗹
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3636	0.4065	0.4065	0.4065	0.4434	0.4434 🗹
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3636 0.3636 0.3636	0.4065	0.4065	0.4065	0.4434	0.4434 🗸
0.4434 0.4718 0.4718					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4697 0.4697					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4697 0.4697					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗹

0.4469 0.4697 0.4697 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4697 0.4697					
0.2908 0.2908 0.3202 0.3582 0.3582 0.3582	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2908 0.2908 0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0 0000	0 0000	0 2222	0.0500	0.0500.
0.2908 0.2908 0.3202 0.3582 0.3582 0.3582	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 🗹
0.2908 0.2908 0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	****				
0.2908 0.2908 0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2908 0.2908 0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0 2000	0 2222	0 2222	0 2502	0.2502.
0.2908 0.2908 0.3202 0.3582 0.3582 0.3582	0.3202	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 🗹
	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.0170	0.0700	0,0700	0.0002	0.0002
0.2908 0.2908 0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2908 0.2908 0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0 0470	0 2750	0 0750	0 2500	0.0500.
0.2908 0.2908 0.3478 0.3582 0.3582 0.3582	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.0170	0.0700	0,0700	0.0002	0.0002
0.2908 0.2908 0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2908 0.2908 0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0 0470	0 2750	0 0750	0 2500	0.0500.
0.2908 0.2908 0.3478 0.3582 0.3582 0.3582	0.3478	0.3/58	0.3758	0.3582	0.3582 🗸
0.2908 0.2908 0.2908	0 2908	0 2908	0 2908	0 3435	0.3333 <b>∠</b>
0.3333	0.2300	0.2300	0.2300	0.0100	0.0000
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3435	0.3333 🗹
0.3333 0.3333 0.3202					
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3435	0.3333 ⊭
0.3333	0 2000	0 2000	0 2000	0 2425	0 2222./
0.3202 0.3202 0.3202 0.3333 0.3333 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3435	0.3333
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3435	0.3333 <b>∠</b>
0.3333 0.3333 0.3202					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3435	0.3333 ✔
0.3333 0.3333 0.3202					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3435	0.3333 ✔
0.3333 0.3333 0.3202	0 2425	0 2425	0 2425	0 2425	0 2222./
0.3435 0.3435 0.3435	U.3435	0.3435	0.3435	0.3435	0.3333 🗹

0.3333	0 4006	0 4006	0 4006	0 4460	0.4083 ∠
0.3758 0.3478 0.2711	0.4090	0.4090	0.4090	0.4409	U.4U03 <b>E</b>
	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4083 🗹
0.3758 0.3478 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469 🗹
0.4083 0.3478 0.2908					,
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4469 🗸
0.4096 0.3758 0.3202	0 4460	0 1160	0 4460	0 4605	0.4605.4
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697 ∠
0.4469 0.3758 0.3478 0.4718 0.4718 0.4718	0 4710	0 4710	0.4718	0.5000	0.4697 ✔
0.4718 0.4718 0.4718	0.4/18	0.4/18	0.4/18	0.5000	0.469/2
0.4718 0.4718 0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4911	0.4697 ∠
0.4469 0.4096 0.3758	0.4710	0.4710	0.4710	0.4311	0.4057-
0.4718 0.4718 0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4911	0.4911 🗸
0.4697 0.4096 0.3758	0.17.10	0.17.10	0.17.20	0.1311	0.1311
0.4697 0.4697 0.5000	0.5000	0.4905	0.4905	0.4469	0.4469 🗸
0.4096 0.3758 0.3478					
0.4469 0.4697 0.4697	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469	0.4469 🗹
0.4096 0.3758 0.3478					
0.4469 0.4469 0.4697	0.4697	0.5000	0.5000	0.4469	0.4096 🗸
0.4096 0.3758 0.3478					
0.4096 0.4096 0.4469	0.4469	0.4751	0.4751	0.4096	0.4096 🗹
0.3758 0.3478 0.2908					
0.3819 0.3819 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4096	0.3758 🗹
0.3758 0.3478 0.2908					
0.3582 0.3758 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3478 0.2908 0.2500					,
0.3333 0.3582 0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3478 0.2908 0.2500					
0.3333 0.3333 0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.2908 0.2500	0 2607	0 2607	0 0607	0 0000	0.00001
0.3687 0.3687 0.3687	0.3687	0.368/	0.368/	0.2908	0.2908 🗸
0.2500 0.2500 0.2500 0.3582 0.3582 0.3582	0 3500	0 3500	0 2502	0 2000	0.2908 ∡
0.3582 0.3582 0.3582	0.3382	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908 <b>E</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0 3582	0 3582	0 3582	0 2908	0.2908 ∡
0.2500 0.2500 0.2500	0.5502	0.5502	0.3302	0.2300	0.2300 <b>£</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0 3582	0 3582	0 3582	0.2908	0.2908 ∠
0.2500 0.2500 0.2500	0.3302	0.3302	0.3302	0.2500	0.2300=
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 🗹
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908≰
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908 🗸
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2092 0.2500 0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 🗹

0.2908 0.2908 0.2908 0.2092 0.2500 0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 🗹
0.2908	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 🗹
0.2908	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 ✔
0.2908	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 🗹
0.2908	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 🗸
0.2908	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 🗸
0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2711 0.2711	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369 <b></b>
0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2711 0.2711	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369 🗹
0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2500 0.2711	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2500 0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895 🗸
0.2114 0.2114 0.2114 0.1895 0.2092 0.2092	0.2114	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895 🗹
0.2114 0.2114 0.2114 0.1895 0.1940 0.2092	0.2114	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895 ✔
0.2114 0.2114 0.2114 0.1895 0.1940 0.2092	0.2114	0.2114	0.2114	0.1667	0.1895 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2500 0.2500 0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2500 0.2500 0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2500 0.2500 0.1895 0.1895 0.1895					
0.2500 0.2500 0.2500 0.1895 0.1895 0.1895					
0.2500 0.2500 0.2500 0.1667 0.1667 0.1667 0.2500 0.2500 0.2500		0.2114	0.2114		
0.1667					
0.1667					
0.2114 0.2114 0.2114 0.3478 0.2908 0.2500					

0.2114 0.2114 0.2114 0.3478 0.2908 0.2500	0 2114	0 2114	0 1877	0 211/	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.1077	0.2114	0.2114 <b>£</b>
0.3478 0.2908 0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.3478 0.2908 0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					,
	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					,
	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114 🗹
0.2114 0.2114 0.2114	0.0111		0 1055	0.0111	
0.3478 0.2908 0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114 🗹
0.2114 0.2114 0.2114				0 1005	0.1005.4
0.3758 0.3478 0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.2114 0.2114			0.0500	0 1005	
0.3478 0.3478 0.2908	0.2908	0.2908	0.2500	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.2114 0.2114			0.0500	0 1005	0 1005 1
0.3478 0.3478 0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.2114 0.2114	0.0500		0.0500	0 1005	
	0.2500	0.2500	0.2500	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.2114 0.2114	0.0500	0 0114	0 0114	0 1005	0 1005
0.2908 0.2908 0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.2114 0.2114	0 0114	0 0114	0 0114	0 1005	0 1005
0.2908 0.2500 0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895 ✔
0.1895 0.2114 0.2114	0 0114	0 0114	0 1077	0 1005	0 1005.
	0.2114	0.2114	0.1877	0.1895	0.1895 ✔
0.1895 0.2114 0.2114	0 0114	0 1077	0 1077	0 1005	0 1005.
	0.2114	0.18//	0.1877	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.2114 0.2114	0 1040	0 1040	0 1040	0.2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2500 0.2092 0.2092 0.2092 0.2500 0.2683	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092 <b>E</b>
0.2500 0.2092 0.2092	0 1040	0 1040	0 1040	0 2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2500 0.2683	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092
	0 1040	0 1040	0 1040	0.2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2500 0.2683	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092 =
0.2500 0.2092 0.2092	0 1040	0 1040	0 1040	0 2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2500 0.2683	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092 €
0.2500 0.2092 0.2092	0 1940	0 1940	0 1940	0 2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2500 0.2683	0.1340	0.1340	0.1340	0.2114	0.2032 €
0.2500 0.2092 0.2092	0 1940	0 1940	0.1940	0.2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2500 0.2683	0.1340	0.1340	0.1340	0.2114	0.2032 =
0.2500 0.2092 0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092 🗹
0.2092 0.2500 0.2683	0.1940	0.1540	0.1340	0.2114	0.2092 -
0.2500 0.2092 0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092 🗹
0.2092 0.2500 0.2683	0.1010	0.1010	3.1310	V • 2 1 1 1	0.20 <i>9</i> 2 <b>-</b>
0.2092 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	3.2002	0.2002	0.2002	0.2000	3.2000
	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683					
0.2092 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 <b>∠</b>

0.2500 0.2500 0.2500 0.2092 0.2092 0.2092	0 2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092	0.2052	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 -
0.2092 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2092 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895 🗹
0.1895	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895 <b>∠</b>
0.1895 0.1895 0.1895	0.2032	0.2092	0.2052	0.1093	0.1093
0.2092 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895 <b>∠</b>
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2197 0.2197 0.1940	0.1940	0.1940	0.1667	0.2114	0.2092 🗸
0.2092 0.2092 0.2197					
0.2197 0.2197 0.1940	0.1940	0.1940	0.1895	0.2114	0.2092 🗸
0.2092 0.2092 0.2197					
0.2683 0.2197 0.2092	0.1940	0.1940	0.1895	0.2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2197 0.2683 0.2683 0.2092	0.2092	0.1940	0.1895	0.2114	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2197	0.2092	0.1940	0.1693	0.2114	0.2092
0.2908 0.2683 0.2500	0.2092	0.2092	0.2114	0.2369	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2683	0.2032	0.2032	0.2111	0.2303	0.2000 =
0.2908 0.2908 0.2500	0.2500	0.2092	0.2114	0.2369	0.2500 🗸
0.2500 0.2500 0.2683					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2500	0.2500	0.2369	0.2561	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2908					
0.3202 0.2908 0.2711	0.2500	0.2500	0.2369	0.2561	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3202	0.2900	0.2908	0.2900	0.3202	0.3202
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
	0.2908	0.2908	0.2908	0.3636	0.3636 ✔
0.3636 0.3636 0.3636					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3636	0.3636 ∠
0.3636	0 2000	0.2908	0 2000	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3636	0.36362
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.4065	0.4065 <b>∠</b>
0.4065 0.4065 0.4065	0.2300	0.2300	0.2300	0.1000	0.1000 =
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	0 0000	0.0000	0 0000	0 2150	0.0150./
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150 🗹

0.3150	0 2150	0 2150	0 2150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130 <b>£</b>
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.2000	0.2000	0.2000	0.3476	0.34/0
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470.
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3302	0.3302	0.3302	0.3170	0.9170 <b>-</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478 ∠
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3758	0.3758 ≰
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 0150	0 0150	0 2150	0 2470	0 0470.
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908	0.3130	0.3130	0.3130	0.2300	0.2300-
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500	0.2500 🗸
0.2500 0.2500 0.2500					
	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3150 0.3150 0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500	0.0603	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500.
0.3150 0.3150 0.2683 0.2500 0.2500 0.2500	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ∠
	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500	0.2005	0.2000	0.2072	0.2000	0.2300 <b>-</b>
0.3150 0.3150 0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500			-		-
0.3150 0.3150 0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ⊭

0.2500 0.2500 0.2500 0.3150 0.3150 0.2683	0 2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500	0.2003	0.2300	0.2092	0.2300	0.2300 <b>£</b>
0.3150 0.3150 0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3150 0.3150 0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500 0.2908 0.2908 0.2711	0 2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500 ∠
0.2711 0.2711 0.3202	0.2/11	0.2/11	0.2301	0.2309	0.2300 <b>£</b>
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500 ⊭
0.2711 0.2711 0.3202					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500≰
0.2711 0.2711 0.3202					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500 🗸
0.2711 0.2711 0.3202					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.3202 0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500 ∠
0.2711 0.2711 0.3202	0.2/11	0.2711	0.2301	0.2303	0.2300 <b>£</b>
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500 ⊭
0.2711 0.2711 0.3202					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500 ⊭
0.2711 0.2711 0.3202					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0.0000	0.000	0.000	0 0000	0 0000 ·
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300-
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ⊭
0.2908 0.2908 0.2908					,
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908	0 2000	0 2000	0 2000	0 2000	0 2000.
0.2908 0.2908 0.2908	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900 2
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2886 0.2886 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.2886	0.2886≰
0.2886 0.2886 0.2886					
0.2886 0.2886 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.2886	0.2886 🗹
0.2886 0.2886 0.2886					
0.2886 0.2886 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2886 0.2886 0.3150	0 3150	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.0100	0.51/0	0.01/0	0.0100	0.0100 <b>-</b>
0.2886 0.2886 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.2886 0.2886 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸

0.3478	0 2150	0 2470	0 2470	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3130	0.34/0	0.3470	0.3362	U.3362 <b>E</b>
0.2886 0.2886 0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202 🗹
0.3333	0.3478	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3476	0.3362	0.3362	0.3202	0.3202 €
0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.3202	0.3478 ≰
0.3582 0.3582 0.3758					
0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478 🗹
0.3582 0.3758 0.3758					
0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478 🗹
0.3758 0.3758 0.4083					,
0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3758	0 2470	0 2502	0 2502	0 2626	0.2626.
0.3150 0.3150 0.3478 0.4083 0.4083 0.4415	0.3478	0.3582	0.3582	0.3636	0.3636 ∠
	0.3478	0.3582	0.3582	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4415	0.3170	0.3302	0.3302	0.3030	0.3030=
0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096	0 4006	0 4006	0 4006	0 4006	0.40061
0.3758 0.3758 0.3758 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000
0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3758 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096	0 1006	0 4006	0 4006	0 1006	0.1006.
0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4096 0.4096	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.4096 0.4096 0.4096	3.1030	3.1000	0.1000	0.1000	3.1000
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸

0.4096 0.4096 0.4096	0 4006	0 4000	0 4006	0 4000	0.4096 <b></b>
0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.40962
	0.4469	0.4469	0.4718	0.4228	0.4228 🗹
0.4228 0.4228 0.4228					
0.4096 0.4096 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228 ✔
0.4228 0.4228 0.4228					,
0.3758 0.4096 0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228 🗸
0.4228	0.4096	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096 ∠
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096
0.3478 0.3758 0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758 ≰
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.2908 0.3478 0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 ∠
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.5502	0.5502	0.3007	0.5502	0.3302 <b>-</b>
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 ∡
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 ≰
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.0500	0.0500	0.000		
0.3478	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 🗸
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.5562	0.3302	0.3007	0.3302	0.3302 <b>-</b>
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3582	0.3582 🗸
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0 2500	0 2500	0 2500	0 2500	0 2500 /
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0 3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302 =
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ✔
0.3582 0.3582 0.3582					,
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582	U 3E03	0 3503	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302	U.JJOZ <b>K</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ≰
					<del></del>

0.3582	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3007	0.34/6	0.3470	0.3470	0.3470	0.34/0 <b>k</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3202 0.3202 0.3007					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3202 0.3202 0.3007					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
******	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3202 0.3202 0.3007	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.34/6
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3202 0.3202 0.3007					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3202 0.3202 0.3007					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3202 0.3202 0.3007					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333 ∡
0.3150 0.3150 0.2908	0 2626	0 2626	0 2626	0 2222	0 2222.
0.3636 0.3636 0.3636 0.3150 0.3150 0.2908	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333 ∠
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3333	0.3333 ⊭
0.3150 0.3150 0.2908	0.01/0	0.0170	0.0170	3.3333	
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.2908					
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333 ≰
0.3150 0.3150 0.2908					
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333 🗹
0.3150 0.3150 0.2908					
0.3007 0.3007 0.3007	0.3007	0.3007	0.3007	0.3333	0.3333 ∠
0.3150	0.3007	0.3007	0.3007	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.2908	0.3007	0.3007	0.3007	0.3333	0.3333
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 ⊭
0.3150 0.3150 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 ⊭
0.3150 0.3150 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 ≰
0.3150 0.3150 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 ∠
0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.2908	0.2900	0.2900	0.2908	0.3333	0.3333 <b>E</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 ≰
0.3150 0.3150 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 ≰
0.3150 0.3150 0.2908					
	0.2908	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333 ≰
0.3150 0.3150 0.2908					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹

0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ✔
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					,
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	0 2150	0 2150	0 2150	0 2150	0 2150.
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130-
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683≰
0.2683 0.2197 0.2197					
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 ≰
0.2683 0.2197 0.2197					,
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 ∠
0.2683 0.2197 0.2197 0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2197 0.2197	0.3130	0.2003	0.2003	0.2003	0.2003 <b>E</b>
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2197 0.2197	0.0100	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 🗸
0.2683 0.2197 0.2197					
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683≰
0.2683 0.2197 0.2197					,
0.3636 0.3636 0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 ∠
0.2683 0.2197 0.2197	0 2000	0.2908	0 2000	0.3150	0.2886 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908 0.2683 0.2683 0.2092	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	U.2886 <b>E</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0 2908	0 2908	0 2908	0 3150	0.3150 <b>∠</b>
0.2683 0.2683 0.2092	0.2300	0.2300	0.2300	0.0100	0.0100
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2908 0.2683 0.2500					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3150 🗸
0.2908 0.2908 0.2500					
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3478	0.3478 🗹
0.3202 0.2908 0.2711	0 2222	0 2222	0 2222	0 2500	0 0470.
0.3333 0.3333 0.3333 0.3202 0.3202 0.2711	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582	0.3478 🗹
0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.2711	o.	0.0000	<b></b>	0.002	3.3332 <b>-</b>
0.3864 0.3864 0.3864	0.3864	0.3864	0.3864	0.3582	0.3582 🗹
0.3333 0.3202 0.3007					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.2908 0.2908					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹

0.2908         0.2908         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.2886         0.2           0.2683         0.2683         0.2500         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.2683         0.2           0.2683         0.2500         0.2500         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.2197         0.2           0.2092         0.2092         0.2114         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.2092         0.2         0
0.2683       0.2683       0.2500       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2683       0.2         0.2683       0.2500       0.2500       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2197       0.2         0.2092       0.2092       0.2114       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092       0.2         0.2092       0.2114       0.2114       0.2114       0.2114       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092       0.2         0.2114       0.2114       0.2081       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092       0.2         0.2114       0.2114       0.2081       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2683       0.2092       0.2114       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3       0.3       0.3150       0.3150
0.2683         0.2500         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.2197         0.2           0.2092         0.2092         0.2114         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.3150         0.2092         0.2           0.2092         0.2114         0.2114         0.2114         0.2014         0.2092         0.2         0.2         0.2092         0.2         0.2         0.2092         0.2         0.2         0.2092         0.2         0.2         0.2092         0.2
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2197       0.2         0.2092       0.2092       0.2114       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092       0.2         0.2092       0.2114       0.2114       0.2114       0.2092       0.2       0
0.2092
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092       0.2092       0.2092       0.2114       0.2114       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092
0.2092
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092
0.2114       0.2114       0.2081         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2092       0.2         0.2114       0.2114       0.2081       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2683       0.2092       0.2114       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.2908       0.2908       0.2908       0.2908 <t< td=""></t<>
0.2114       0.2114       0.2081         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.20         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.20         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2886       0.2886       0.2886       0.2886       0.2886       0.2886       0.2886       0.2886       0.2886       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3150       0.31
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.202         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.202         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2886         0.2683       0.2092       0.2114       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3         0.2886       0.2683       0.2092       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.30333       0.3150       0.4065<
0.2197       0.2092       0.1895         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2683       0.2092       0.2114       0.3150       0.4065
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.202         0.2197       0.2092       0.1895       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.202         0.2683       0.2092       0.2114       0.3150       0.4065 <td< td=""></td<>
0.2197       0.2092       0.1895         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2         0.2683       0.2092       0.2114       0.3150       0.4065       0.4         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.2908
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.2886       0.2886         0.2683       0.2092       0.3150       0.4065
0.2683       0.2092       0.2114         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3         0.2886       0.2683       0.2092       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.3         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.2908
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3333         0.2886       0.2683       0.2092       0.3150
0.2886       0.2683       0.2092         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.3         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.2908
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3333       0.3150         0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.3         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3333       0.3150       0.2908       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.2908
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.3         0.3333       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3333       0.3150       0.2908       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.2908
0.3333
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3333       0.3150       0.2908       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.2908       0.2
0.3333
0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.3150       0.4065       0.4         0.3636       0.3150       0.2908       <
0.3636
0.2908
0.2300 0.2300
0.2908
0.2500 0.2500 0.2500
0.2908
0.2500 0.2500 0.2500
0.2908
0.2500 0.2500 0.2500
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2
0.2500
0.2908
0.2908
0.2500
0.2500 0.2500 0.2500
0.2500       0.2500       0.2500         0.2908
0.2500
0.2500       0.2500       0.2500         0.2908
0.2500

0.2500 0.2369 0.2369 0.3150 0.3150 0.3150	0 2150	0 2150	0 2150	0.2711	0.2711 🗹
0.2500 0.2369 0.2369	0.3130	0.3130	0.3130	0.2/11	0.2/112
	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711 🗸
0.2500 0.2369 0.2369					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711 🗸
0.2500 0.2369 0.2369	0 0150	0 0150	0.0150	0 0811	0.0511.
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711 🗸
0.2500 0.2369 0.2369 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711 🗸
0.2500 0.2369 0.2369	0.3130	0.3130	0.3130	0.2/11	0.2/11-
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2500	0.2500 🗸
0.2500 0.2500 0.2500					
	0.3478	0.3478	0.3478	0.2500	0.2500 ∠
0.2500	0 2150	0.3150	0 2150	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092	0.3150	0.3130	0.3150	0.2092	0.2092 2
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2114	0.2114 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114	0.0100	0.0100	0.0100	0.2221	0,0111
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2114 0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1769	0.1769 🗹
0.1769 0.1769 0.1769	0 1000	0 1000	0 1000	0 1560	0.1560.
	0.1877	0.1877	0.1877	0.1769	0.1769 <b>∠</b>
0.1769 0.1769 0.1769 0.2500 0.2114 0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1769	0.1769 <b>∠</b>
0.1769 0.1769 0.1769	0.1077	0.1077	0.1077	0.1705	0.1705
0.2500 0.2114 0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1755	0.1755 🗹
0.1755 0.1755 0.1755					
0.2500 0.2114 0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1755	0.1755 🗸
0.1755 0.1755 0.1755					
0.2500 0.2114 0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1745	0.1745 ✔
0.1745 0.1745 0.1745					,
0.2500 0.2114 0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1745	0.1745 🗸
0.1745 0.1745 0.1745	0 1077	0 1077	0 1077	0 1745	0 1745.
0.2500 0.2114 0.2114 0.1745 0.1745 0.1745	0.18//	0.1877	0.1877	0.1745	0.1745 🗹
0.2197 0.2197 0.2092	0 2092	0.2092	0.2114	0.1877	0.1877 <b>∠</b>
0.1931 0.1931 0.1931	0.2032	0.2032	0.2111	0.1077	0.1077=
	0.2092	0.2092	0.2114	0.1877	0.1877 🗹
0.1877 0.1931 0.1931					
0.2197 0.2197 0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1895	0.1877 🗹
0.1877 0.1877 0.1931					
0.2197 0.2197 0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1895	0.1895 🗸

0.1877	0 2092	0.2092	0.2114	0.1895	0.1895 ⊭
0.1895 0.1877 0.1877	0.2052	0.2032	0.2111	0.1033	0.1033 =
0.2197 0.2197 0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1940	0.1940 🗸
0.1895 0.1895 0.1877	0 2002	0 2002	0 0114	0 1040	0.1940 <b>∠</b>
0.2197 0.2197 0.2092 0.1940 0.1895 0.1895	0.2092	0.2092	0.2114	0.1940	0.1940 2
0.2197 0.2197 0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1940	0.1940 <b>∠</b>
0.1940 0.1895 0.1895	0.2032	0.2032	0.2114	0.1340	0.1340=
0.2197 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092 🗸
0.2092 0.1940 0.1940	0.2137	0.219,	0.219,	0.2032	0.2032
0.2197 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092 🗸
0.2092 0.1940 0.1940					
0.2197 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092 🗸
0.2092 0.1940 0.1940					
0.2197 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092 🗹
0.2092 0.1940 0.1940					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092 ∡
0.2092 0.1940 0.1940					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092 🗹
0.2092 0.1940 0.1940					•
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2092	0.2092 🗹
0.2092 0.1940 0.1940					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2092	0.2092 🗹
0.2092 0.1940 0.1940	0 0711	0 0711	0.0561	0 0000	0.00001
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.1895 0.1895 0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.1895 0.1895	0.2/11	0.2/11	0.2301	0.2092	0.2092
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 🗸
0.2092 0.1895 0.1895	0.2711	0.2711	0.2301	0.2002	0.2032 -
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.1895 0.1895					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 🗸
0.2092 0.1895 0.1895					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 🗹
0.2092 0.1895 0.1895					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 ∡
0.2092 0.1895 0.1895					
0.2908 0.2908 0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092 🗹
0.2092 0.1895 0.1895					•
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.1877 0.1877	0.000	0.000	0.000	0 1005	0 1005 /
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895 ∠
0.1895	0 2602	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895 🗸
0.1895 0.1877 0.1877	0.2003	0.2003	0.2003	0.1095	0.1095
	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895 🗸
0.1895 0.1877 0.1877	0.2000	3.2000	3.2000	3.1030	0.2000
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895 <b>∠</b>
,					

0.1895	0 2602	0 2602	0.2683	0 1005	0.1895≰
0.1895 0.1877 0.1877	0.2003	0.2003	0.2003	0.1093	0.1095 <b>E</b>
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895 🗸
0.1895 0.1877 0.1877					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.1877 0.1877					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2114	0.2114 🗹
0.2114	0.2683	0.2683	0 2602	0.2114	0.2114 🗹
0.2114 0.2114 0.2114	0.2003	0.2003	0.2683	0.2114	0.2114 🗷
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114	0.2000	0.2000	0.2000	0.2111	0.2111
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114 🗹
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114		0.000	0.000	0 1001	0 1055 /
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.1931	0.1877 🗹
0.2081 0.2081 0.2369	0 0000	0 0000	0 0000	0 1077	0.2081 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369 0.2081 0.2081 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.1877	U.2U81 <b>E</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0.2309	0.2309	0.2309	0.2001	0.2001
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081 🗸
0.2369 0.2369 0.2711	0.2003	0.2003	0.2003	0.2001	0.2001
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2711 0.2711					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369໔
0.2711 0.2711 0.3202					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711 🗸
0.2711 0.2908 0.3202					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.3202 0.3202					,
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3202 0.3333	0 0000	0.000	0.0000	0 0511	0 0511.
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3582	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2908 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3582	0.2900	0.2900	0.2900	0.2/11	0.2900
	0.2908	0 2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.3202 0.3478 0.3582	0.2300	3.2300	0.2300	0.2000	3.2500-
	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150 ∠
0.3478 0.3478 0.3758					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150 ≰

0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3636	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3333 <b></b>
0.3636 0.3636 0.4083					
0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.3478 0.3478	0.2908	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908 🗸
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2500	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.3478 0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 ∠
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908					
0.3150 0.3150 0.2908 0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2114	0.2114 🗸
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2500 0.2500 0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.1877	0.2114 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2500	0.2900	0.2711	0.2711	0.1077	U.ZII4 <b>E</b>
0.3150 0.3150 0.2908 0.2114 0.2114 0.2500	0.2908	0.2711	0.2711	0.1877	0.1877 🗹
0.3202 0.3202 0.2711	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.2369 0.2369 0.2369	0 0711	0 0500	0 0000	0 0000	0.000.
0.3202 0.3202 0.2711 0.2369 0.2369 0.2369	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.3202 0.3202 0.2711	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0 0711	0.0500	0.0060	0.0260	0.00604
0.3202 0.3202 0.2711 0.2369 0.2369 0.2369	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.2711	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 ≰
0.2369 0.2369 0.2369	0 0711	0 0500	0.0360	0.0260	0.0060.
0.3202 0.3202 0.2711 0.2369 0.2369 0.2369	0.2/11	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.2711	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0,2711	0.2000	0.2003	0.2003	0.2003
0.3202 0.3202 0.2711	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.2369 0.2369 0.2369	0 2602	0 2602	0 0107	0 2500	0.2500.
0.2908 0.2908 0.2683 0.2500 0.2500 0.2500	0.2683	0.2683	0.2197	0.2500	0.2500 ∠
0.2908 0.2908 0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2908 0.2908 0.2683 0.2500 0.2500 0.2500	0.2683	0.2683	0.2197	0.2500	0.2500 ∠
0.2908 0.2908 0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2500	0.2500 ≰
0.2500 0.2500 0.2500	0 0600	0 0600	0 0107	0 0500	0.05001
0.2908 0.2908 0.2683 0.2500 0.2500 0.2500	∪.∠683	∪.∠683	0.219/	0.2500	0.2500 🗹
0.2908 0.2908 0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2908 0.2908 0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2500	0.2500 ✔

0.2500 0.2500 0.2500 0.2908 0.2908 0.2683	0 2602	0 2602	0 2107	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500	0.2003	0.2083	0.2197	0.2500	0.2500 <b>2</b>
	0.2561	0.2561	0.2561	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 ✔
0.2500 0.2500 0.2500	0 0711	0 0711	0 0711	0 0500	0.0500.
0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2300	0.2300	0.2300	0.2000	0.2000-
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500 🗸
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500	0.2500 🗸
0.2500 0.2500 0.2500					
	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500			0.0450	0 05.61	0.0561
	0.3478	0.3478	0.3478	0.2561	0.2561 ∠
0.2561 0.2561 0.2561 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2711	0.2711 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.5470	0.5470	0.3470	0.2711	0.2/11
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					,
	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 ∠
0.2908 0.2908 0.2908	0 2470	0 2470	0 2470	0 2150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.31502
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150	0.01.0	0.0170	0.0170	0.0100	0.0100
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 2470	0 2470	0 0470	0 0150	0.0150.
0.3478	0.34/8	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0 3478	0 3478	0 3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.01/0	0.0170	0.01/0	0.0100	3.3130 <b>-</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹

0.0450					
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3470	0.5470	0.5470	0.5470	0.54702
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3478					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0 24701
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.34/8	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0 2470	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3470	0.5476	0.5476	0.5476	0.3470-
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170=
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 0450	0 0470	0 0450	0 0450	0.04504
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0 2470	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3476	0.3476	0.3476	0.34/0
	0.3478	0 3478	0 3478	0 3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 ✔
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 2470	0 2470	0 2470	0 2150	0 21501
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	N 3/178	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.34/0	0.54/0	0.54/0	0.5130	0.51502
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	-	-	-		

Columns 694 through 704

0.2081 0.2081 0.2081	0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2197 🗹
0.2197 0.2369 0.2369					,
0.2081 0.2081 0.2081	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683≰
0.2683 0.2886 0.2886					
0.2081 0.2081 0.2081	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683≰
0.2683 0.2886 0.2886					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683≰
0.2683 0.2886 0.2886	0.2003	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
0.2369 0.2369 0.2369	0.2561	0.2711	0.2711	0.2711	0.2908 🗸
	0.2361	0.2/11	0.2/11	0.2/11	0.2900 2
0.2908 0.3150 0.3150					,
0.2500 0.2500 0.2500	0.2561	0.2711	0.2711	0.2711	0.2908 🗹
0.2908 0.3150 0.3150					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2839	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202 ≰
0.3202 0.3478 0.3478					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2839	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202 ∠
0.3202 0.3478 0.3478	0.2003	0.000	0.000	0.0007	0.0202
	0 2202	0 2202	0 2202	0.2908	0.2908 ∡
0.3202 0.2711 0.2711	0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908 <b>E</b>
0.2683 0.2683 0.2683					
0.3202 0.2711 0.2711	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908⊭
0.2683 0.2683 0.2683					
0.3202 0.2711 0.2711	0.3007	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500 ≰
0.2500 0.2092 0.2092					
0.3202 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092	0.2711	0.2711	0.2711	0.2000	0.2000 -
	0 0711	0 0711	0 2500	0.2500	0.2092 <b>∠</b>
0.3202 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092 <b>E</b>
0.2092 0.1940 0.1940					,
0.3202 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114 🗸
0.1895 0.1895 0.1895					
0.3202 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895≰
0.1895 0.1895 0.1895					
0.3202 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895 ⊭
0.1895 0.1895 0.1667	0.2003	0.2003	0,2111	0.2221	0.1000
	0 2260	0 2260	0 0114	0.2114	0.1895 ✔
0.2908 0.2500 0.2500	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	U.1895 E
0.1895 0.1895 0.1667					
0.2908 0.2500 0.2500	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895 ∠
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2908 0.2500 0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114 🗹
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2908 0.2500 0.2500	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092 🗹
0.2092 0.1940 0.1940					
0.2908 0.2500 0.2500	0 2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500 ∠
	0.2/11	0.2/11	0.2/11	0.2300	0.2300 <b>£</b>
0.2092 0.2092 0.2092					
	0.3007	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500 🗹
0.2500 0.2092 0.2092					
0.2908 0.2500 0.2500	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2683 0.2683 0.2683					
0.2908 0.2500 0.2500	0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908 🗹
0.2683 0.2683 0.2683					

0.4065 0.4065 0.4065 0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065					
0.4083 0.4083 0.4415 0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
	0 4415	0 4415	0 4415	0 4415	0 4415./
	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415					
0.4415 0.4415 0.4855	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗹
0.4415 0.4415 0.4415					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0 4751	0.4751	0 4751	0.4751 🗹
0.4751 0.4751 0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751-
	0 4851	0 4851	0 4851	0 4851	0 4551./
0.4751 0.4751 0.5000	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751 🗸
0.4751 0.4751 0.4751					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469	0.1103	0.1103	0.1103	0.1103	0.1100
0.4751 0.4751 0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>E</b>
0.4469 0.4469 0.4469					,
0.4751 0.4751 0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
	0.4469	0 1169	0.4469	0 4469	0.4469 🗹
0.4469 0.4469 0.4469	0.4405	0.4403	0.4405	0.4403	0.4407-
	0 4000	0 4000	0 4000	0 4000	0.4000.
	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					,
0.4096 0.4096 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ✔
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
	0.3730	0.3736	0.3730	0.3736	0.3736 <b>E</b>
0.3758	0 2550	0 2550	0 2750	0 2550	0 2550 /
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ✔
0.3582 0.3582 0.3582					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ✔
0.3582 0.3582 0.3582					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3582 0.3582		2.2000		2 2 2 7 0 0	
0.3730 0.3302 0.3302					

0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3582 0.3582 0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 ⊭
0.3758 0.3582 0.3582					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0 4000	0 4002	0 4002	0 2750	0.3758 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3/58 <b>k</b>
0.3758	0 4000	0 4000	0 4000	0 2750	0.3758 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3/58 <b>E</b>
0.3758	0 4000	0 4000	0 4000	0 2750	0 2750.
0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 ∠
0.3758	0 4000	0 4000	0 4000	0 2750	0 2750.
0.4469 0.4469 0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3582 0.3582	0 4554	0 4554	0 4554	0 4445	0.1115./
0.4697 0.4697 0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4551	0 4551	0 4851	0 4415	0 1115.
0.4697 0.4697 0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4554	0 4554	0 4554	0 1115	0 1115 1
	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4554	0 4554	0 4554	0 1115	0 1115 /
0.4697 0.4697 0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4551	0 4551	0 4851	0 4415	0 1115
0.4697 0.4697 0.4697	0.4/51	0.4751	0.4/51	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4554	0 4554	0 4554	0 4445	0 1115 /
0.4697 0.4697 0.4697	0.4/51	0.4751	0.4/51	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4551	0 4551	0 4851	0 4415	0 1115
0.4697 0.4697 0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4551	0 4551	0 4851	0 4415	0 1115.
0.4697 0.4697 0.4697	0.4/51	0.4751	0.4/51	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4065 0.4065	0 4605	0.4605	0 4605	0 4460	0 11601
	0.469/	0.4697	0.469/	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4083 0.4083	0 4607	0 4607	0 4607	0 4460	0 11601
0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	U.4469 E
0.4083 0.4083 0.4083	0 4607	0 4607	0 4607	0 4460	0 11601
0.4697 0.4697 0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	U.4469 E
0.4083 0.4083 0.4083	0 4607	0.4697	0 4607	0 4460	0 4460.
	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469 🗹
0.4083	0 4607	0 4607	0 4607	0 4460	0 4460.
	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469 🗹
0.4083 0.4083 0.4083	0 4607	0 4607	0 4607	0 4460	0.4469 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697 0.4083 0.4083 0.4083	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469 <b>E</b>
0.4063 0.4063 0.4063	0 4607	0.4697	0 4607	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4083 0.4083	0.409/	0.409/	0.409/	0.4403	U.4409 <b>k</b>
0.4697 0.4697 0.4697	0 4607	0.4697	0 4607	0.4469	0.4469 🗸
0.4083 0.4083 0.4083	0.409/	0.409/	0.409/	0.4403	U.4409 <b>k</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0 4415	0 4415	0 4415	0.4415	0.4415 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.4413	0.4410	0.4410	0.4413	U.4413 <b>E</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0 4415	O 1115	0 4415	0 4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415	0.4410	0.4410	0.4410	0.4410	O.4410 <b>E</b>
O.4410 O.4410 O.4410					

0.4469 0.4469 0.4469 0.4415 0.4415 0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗹
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758	0.0006	0.0006	0 0150	0 2150	0 0470.
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3582 0.3582	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3382 0.3382 0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 <b></b>
0.3478	0.2000	0.2000	0.3130	0.3130	0.34/6-
0.3150 0.3150 0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 ⊭
0.3478 0.3582 0.3582	0.2000	0.2000	0.0100	0.0100	0.0170
0.3150 0.3150 0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 🗸
0.3478 0.3582 0.3582					
0.3150 0.3150 0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 🗸
0.3478 0.3582 0.3582					
0.3150 0.3150 0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 🗹
0.3478 0.3582 0.3582					
0.3150 0.3150 0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 🗹
0.3478 0.3582 0.3582					
0.3150 0.3150 0.3150	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478 🗹
0.3478 0.3582 0.3582					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0.3478	0 2470	0 2470	0.3478 <b></b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.34/8	0.3478	0.34/8	0.3478	0.34/8
	0 3478	0.3478	0 3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3170	0.3170	0.3170	0.3170	0.3170=
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 0450	0 0450	0 0450	0 0450	0.0450./
0.3150 0.3150 0.3150	0.34/8	0.3478	0.34/8	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0 3470	0 3470	0 3/70	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.34/0	0.54/6	0.54/0	0.54/0	0.34/0
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3478					· <del>-</del> - · <del>-</del>

0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3758 0.3758 0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636໔
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗸
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4096 0.3758 0.3758 0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 <b>∠</b>
0.4096 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3758 0.3758 0.3758 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3758 0.3478 0.3478 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰

0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.2908 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.2908 0.2908	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 ∡
0.3202 0.3202 0.3202 0.2908 0.2908 0.2908	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3202 0.3202 0.3150 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3150 🗹
0.3150 0.3333 0.3333 0.3150 0.3150 0.2908	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3150 🗹
0.3150 0.3333 0.3333 0.2908 0.2908 0.2908	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3333 0.3333 0.2908 0.2908 0.2908	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3333 0.3333 0.2908 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3150 ∠
0.3150 0.3333 0.3333 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3333 0.3333 0.2711 0.2561 0.2561	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3333 0.3333 0.2711 0.2561 0.2561			0.2908		
0.3150	0.3636	0.3636	0.3636		0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636					0.3030 <b>2</b>
0.3202 0.3202 0.3202 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758			
0.3202			0.4083		0.4083 🗸
0.3582 0.3582 0.3582 0.4083 0.4083 0.4083	0.4083				
0.3582 0.3582 0.3582 0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3758 0.3758 0.4469 0.4469 0.4469					
0.3819 0.3819 0.3819 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸

0.4469 0.4469 0.4469	0 4460	0 4460	0 4460	0.4469	0.4469 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 <b>E</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4751 0.4751 0.4751	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					,
0.4751 0.4751 0.4751	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096	0 4002	0 4002	0 4003	0 4002	0.4002.
0.4469 0.4469 0.4469 0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730-
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636 0.3636 0.3636	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.3819 0.3819 0.3819	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>L</b>
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030 2
0.3819 0.3819 0.3819	0.3636	0.3636	0.3636	0 3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.0000
0.3819 0.3819 0.3819	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ×
0.3636 0.3636 0.3636	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.3819 0.3819 0.3819	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3730	0.3738	0.3738	0.3738	0.3736 <b>E</b>
0.3819 0.3687 0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3819 0.3687 0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ≰
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3819 0.3687 0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					_
0.3819 0.3687 0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750./
0.3819 0.3687 0.3687	0.3/58	0.3/58	0.3/58	0.3/58	0.3758 🗸
0.3758 0.3758 0.3758					

0.3819 0.3687 0.3687 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3819 0.3687 0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096 🗸
0.4096 0.4469 0.4469 0.3758 0.3582 0.3582	0.3687	0.3687	0.3819	0.3819	0.4096 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4469 0.3582 0.3582 0.3582	0.3687	0.3687	0.3687	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3582 0.3582 0.3333 0.3758 0.4083 0.4083	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3202 0.3758 0.3758 0.3758	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582 🗹
0.3202 0.3202 0.3007	0.3123	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582 ∠
0.3582 0.3758 0.3758 0.2908 0.2711 0.2711	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202 <b></b>
0.3478 0.3478 0.3478					
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ≰
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ∠
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ∠
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b></b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3150 0.2908 0.2908	0.3202	0.3202	0.3333	0.3582	0.3582 🗹
0.3819 0.3819 0.3819 0.3150 0.2908 0.2908	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3819 0.3819 0.3819 0.3150 0.2908 0.2908	0.3202	0.3478	0.3582	0.3582	0.3758 <b>∠</b>
0.3819			0.3582		0.3758 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3150 0.2908 0.2908 0.4096 0.4469 0.4469	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.4083 ≰
0.3150 0.2908 0.2908 0.4469 0.4469 0.4469	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083	0.4083 🗹
0.3150 0.2908 0.2908	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.4415 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					

0.3150 0.2908 0.2908 0.4469 0.4469 0.4751	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.4415 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
	0.3478	0 3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.3170	0.3170	0.3170	0.3170	0.3170=
0.3758 0.3758 0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.4083 0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.0450	0.0450	0.0450		
0.4096 0.4096 0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.5470	0.5470	0.5470	0.5470	0.5470-
0.4096 0.4469 0.4469	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 ⊭
0.4065 0.4065 0.4065					,
0.4096 0.4096 0.4096	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.30302
0.4096 0.4096 0.4096	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.0450	0.0450	0.0450		
0.4096 0.4096 0.4096 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.4096 0.4096 0.4096	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.4096 0.4096 0.4096	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3202 0.3202					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908 🗹
0.2908 0.2500 0.2500	0 0750	0 0750	0 0450	0 0450	
0.3758 0.3758 0.3758 0.2908 0.2500 0.2500	0.3/58	0.3/58	0.34/8	0.34/8	0.2908 ∡
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2500 0.2500	0.0700	0.3700	0.0170	0.0170	0.2300-
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908 🗸
0.2908 0.2500 0.2500					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908 🗹
0.2908 0.2500 0.2500	0 0750	0 0750	0 0450	0 0450	0.000.4
0.3758	0.3/58	0.3/58	0.34/8	0.34/8	0.2908 🗸
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908 🗸
0.2908 0.2500 0.2500					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908 🗹
0.2908 0.2500 0.2500					

0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478 🗹
0.3478	0.3007	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478 🗹
0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3636	0.3202	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.4065 0.4065					,
0.3478 0.3478 0.3478 0.4065 0.4065 0.4065	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636 ✔
0.3478 0.3478 0.3478 0.4065 0.4065 0.4469	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.4065 🗹
0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 🗹
0.3333 0.3333 0.3333	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3819 0.3333 0.3333 0.3333	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3819 0.3636 0.3636 0.3636	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b></b>
0.3819 0.3819 0.3819 0.3636 0.3636 0.3636	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3758 0.3758 0.3758 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.3819 0.3819 0.3819 0.3758 0.3758 0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 <b></b>
0.3819 0.3819 0.3819	0 2010	0.0010	0.0010	0 2010	0.0010.
0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.4415 0.4415 0.4415	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096 0.4415 0.4415 0.4415	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096 0.4415 0.4415 0.4415	n 4n96	0 4096	0 4096	0 4096	0.4096 <b></b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4030
0.4469 0.4469 0.4469 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4469 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.1030	0.1030	0.1000	0.1030	
0.4469 0.4469 0.4469 0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4469 0.4469 0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.4096 0.4096 0.4096 0.4469 0.4469 0.4469	0.4680	0.4434	0.4434	0.4434	0.4228 <b>∠</b>
0.4228 0.3819 0.3819					

0.4469 0.4469 0.4469 0.4096 0.3819 0.3819	0.4434	0.4434	0.4434	0.4469	0.4228 ⊭
	0.4434	0.4434	0.4434	0.4228	0.4228 🗹
0.4469 0.4469 0.4469	0.4434	0.4469	0.4228	0.4228	0.3819 🗹
0.3819 0.3582 0.3582 0.4469 0.4469 0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.4469 0.4469 0.4469	0.4228	0.4096	0.3819	0.3819	0.3582 <b></b>
0.3582 0.3478 0.3202 0.4469 0.4469 0.4469	0.3819	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3478 0.3202 0.3202					
0.4469 0.4469 0.4469 0.3202 0.3202 0.3202	0.3819	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582 ≰
0.4911 0.4911 0.4911 0.2500 0.2114 0.2114	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478 🗹
0.4911 0.4911 0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.2500 0.2114 0.2114 0.4911 0.4911 0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478 🗸
0.2500 0.2114 0.2114 0.4911 0.4911 0.4911	0.4718	0 4460	0.4096	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.2500 0.2114 0.2114					
0.4911 0.4911 0.4911 0.2500 0.2114 0.2114	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478 🗹
0.4911 0.4911 0.4911 0.2500 0.2114 0.2114	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478 🗹
0.4911 0.4911 0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478 🗹
0.2500 0.2114 0.2114 0.4911 0.4911 0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.2500 0.2114 0.2114 0.5000 0.5000 0.5000	0.4096	0 4096	0.3758	0.3478	0.2908 <b></b>
0.2500 0.2114 0.2114					
0.5000 0.5000 0.5000 0.2500 0.2114 0.2114	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908 <b>∠</b>
0.5000 0.5000 0.5000 0.2500 0.2114 0.2114	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908 🗸
0.5000 0.5000 0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908 🗹
0.2500 0.2114 0.2114 0.5000 0.5000 0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908 🗸
0.2500 0.2114 0.2114 0.5000 0.5000 0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908 <b>∠</b>
0.2500 0.2114 0.2114 0.5000 0.5000 0.5000	0.4096		0.3758		0.2908 <b></b>
0.2500 0.2114 0.2114					
0.5000 0.5000 0.5000 0.2500 0.2114 0.2114	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908 ✔
0.3582 0.3582 0.3582 0.2500 0.2114 0.2114	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2114 0.2114					

0.3582 0.3582 0.3582 0.2500 0.2500 0.2500	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2500 0.2500 0.3582 0.3582 0.3582	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.2908	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.2908	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3478 <b></b>
0.3478 0.3478 0.2908					
0.3582 0.3582 0.3582 0.3478 0.3478 0.3478	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582		0.3582		0.3582 ⊭
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>⊭</b>
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3202 0.2908 0.2908 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3202 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.3202 0.2908 0.2908	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2369 0.2081 0.2081 0.3007 0.3202 0.3202			0.2369		
0.2369 0.2081 0.2081 0.2711 0.3202 0.3202	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711 🗹
0.2500 0.2369 0.2081 0.2711 0.2908 0.3202	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711 🗹
0.2711 0.2700 0.3202					

0.2711   0.2369   0.2385   0.2114   0.2114   0.2114   0.2500   0.2500 \ \ 0.2711   0.2369   0.2369   0.2908   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2663   0.2062   0.2663   0.2663   0.2908   0.2908   0.2500   0.2500   0.2663   0.2663   0.2663   0.2908   0.2908   0.2500   0.2500   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2500   0.2711   0.2711   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2500   0.2711   0.2711   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2500   0.2711   0.2711   0.2711   0.2114   0.2114   0.1877   0.1877   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2500   0.2711   0.2711   0.2711   0.2114   0.2114   0.1877   0.1877   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2500   0.2711   0.2711   0.2711   0.2114   0.2114   0.2114   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2369 \ 0.2500   0.2711   0.2711   0.2114   0.2114   0.2114   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2369 \ 0.2369   0.2314   0.2114   0.2114   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 \ 0.2369 \ 0.2314   0.2114   0.2114   0.2114   0.2081   0.2369   0.2369   0.2369   0.2369 \ 0.2308   0.2308						
0.2908		0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500 ✔
0.3202 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895 0.2092 0.2092 √ 0.2500 0.2683 0.2500 0.2711 0.1667 0.1895 0.1895 0.1940 0.2092 √ 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.2683 0.2500 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 √ 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.2500 0.2500 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 √ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2908 0.2500 0.2500 0.2081 0.2081 0.2081 0.2089 0.2369 √ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 √ 0.2500 0.2711 0.2	0.2908 0.2711 0.2369	0.1895	0.1895	0.2114	0.2092	0.2500 🗹
0.3202 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895 0.1940 0.2092 ✓ 0.2092 0.2683 0.2683 0.3478 0.3202 0.2711 0.1667 0.1895 0.1895 0.1940 0.2092 ✓ 0.2092 0.2683 0.2683 0.2908 0.2908 0.2500 0.2001 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2908 0.2500 0.2500 0.2500 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1817 0.1817 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2014 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2080 0.2369 0.2711 ✓ 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2385 0.2369 0.2369 0.2711 ✓ 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2385 0.2369 0.2500 0.2500 0.2711 ✓ 0.2080 0.3202 0.3302 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2385 0.2369 0.2500	0.3202 0.2711 0.2561	0.1895	0.1895	0.1895	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.3478 0.3202 0.2711 0.1667 0.1895 0.1895 0.1940 0.2092 ✓ 0.2092 0.2683 0.2683 0.2500 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2908 0.2500 0.2500 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711		0.1895	0.1895	0.1895	0.1940	0.2092 <b>∠</b>
0.2092   0.2683   0.2683   0.2500   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369 ¥		0.1667	0.1895	0.1895	0.1940	0.2092 <b></b>
0.2500   0.2711   0.2711   0.2081   0.2081   0.2081   0.2369   0.2369		0.1007	0.1030	0.1030	0.1310	
0.2908 0.2500 0.2711 0.2711 0.2908 0.2500 0.2500 0.2500 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369		0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2908 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 0.2369 ✓ 0.2711 0.3007 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2369 0.2369 0.2369 0.2711 ✓ 0.2711 0.3302 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369 0.2500 0.2711 ✓ 0.2908 0.3202 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2369 0.2500 0.2500 0.2908 ✓ 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2369 0.2500 0.2500 0.2908 ✓ 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2500 0.2683 0.2908 ✓ 0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.2683 0.2908 ○ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ○ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ○ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ○ 0.2908 0.290	0.2908 0.2500 0.2500	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369≰
0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2385 0.2369 0.2369 0.2369 ✓ 0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2385 0.2369 0.2369 0.2711 ✓ 0.2711 0.3007 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2369 0.2369 0.2369 0.2711 ✓ 0.2711 0.3202 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369 0.2500 0.2711 ✓ 0.2908 0.3202 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2500 0.2500 0.2500 0.2908 ✓ 0.23180 0.3478 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2500 0.2683 0.2908 ✓ 0.3150 0.3478 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3150 0.3478 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.33150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.33150 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2197 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3333 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2197 0.2683 0.2683 0.2686 0.3150 ✓ 0.3333 0.3636 0.3636 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ○ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ○ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ○ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ○		0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369 <b></b>
0.2500 0.2711 0.2711 0.2711 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369		0 0001	0.0001	0 0001	0.0000	0.00001
0.2500 0.2114 0.2114 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369		0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369 ₺
0.2114 0.2114 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369	0.2500 0.2114 0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369 🗹
0.2114 0.1877 0.1877 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369	0.2114 0.2114 0.1877	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369 🗹
0.2114 0.1877 0.1877 0.281 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369		0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2385 0.2369 0.2369 0.2711 ✓ 0.2711 0.3007 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2369 0.2369 0.2369 0.2711 ✓ 0.2711 0.3202 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369 0.2500 0.2711 ✓ 0.2908 0.3202 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2500 0.2500 0.2711 ✓ 0.2908 0.3202 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2500 0.2683 0.2908 ✓ 0.3150 0.3478 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2683 0.2683 0.2908 ✓ 0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 ✓ 0.3150 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2197 0.2683 0.2683 0.2886 0.3150 ✓ 0.3150 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2197 0.2683 0.2683 0.2886 0.3150 ✓ 0.3150 0.3636 0.3636 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ✓ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ✓ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ✓ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ✓ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ✓ 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 ✓		0 0001	0 0001	0 0001	0 0000	0.0001
0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2081 0.2385 0.2369 0.2369 0.2711		0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	U.2369 <b>E</b>
0.2114	0.2114 0.2114 0.2114	0.2081	0.2385	0.2369	0.2369	0.2711 🗹
0.2711 0.3202 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369 0.2500 0.2711   0.2908 0.3202 0.3202 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2500 0.2500 0.2908   0.2908 0.3202 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2500 0.2683 0.2908   0.3150 0.3478 0.3478 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2683 0.2683 0.3150   0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150   0.3150 0.3478 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150   0.3150 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2197 0.2683 0.2683 0.2886 0.3150   0.3150 0.3636 0.3636 0.2114 0.2114 0.2114 0.2197 0.2683 0.2683 0.2886 0.3150   0.3150 0.3636 0.3636 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908   0.2908		0 2001	0 2260	0 2260	0 2260	0 0711
0.2114		0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2/11
0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.202 0.369 0.2500 0.2500 0.2908		0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711 🗸
0.2908						
0.2114		0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2908⋭
0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2683 0.2683 0.3150		0.2092	0.2500	0.2500	0.2683	0.2908 🗸
0.3150 0.3478 0.3636						
0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683 0.3150    0.3150 0.3636 0.3636    0.2114 0.2114 0.2114 0.2197 0.2683 0.2683 0.2886 0.3150    0.3333 0.3636 0.3636    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908    0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908     0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908     0.2908		0.2092	0.2500	0.2683	0.2683	0.3150 ∠
0.3150		0.2092	0.2683	0.2683	0.2683	0.3150 <b>∠</b>
0.3333						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.2197	0.2683	0.2683	0.2886	0.3150 ✔
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 2000	0 2000	0 2000	0 2000	0 2000 🗸
0.2908		0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900 2
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908		0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908						
0.2908		0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908⊭
		0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908 0.2908 0.2908					

0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2711 0.3202 0.3202 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ⊭
0.2711 0.2908 0.3202 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2711 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908 0.2500 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0.2300	0.2900	0.2300	0.2300	0.2900
0.2092 0.2683 0.2683 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ∠
0.2092 0.2683 0.2683 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ∠
0.2114 0.2114 0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2711 0.2711				0.0500	/
0.2114 0.2114 0.2114 0.2500 0.2711 0.2711	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.1895 0.1895 0.1895	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2711 0.2711 0.1895 0.1895 0.1895	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2711 0.2711					,
0.1667 0.1667 0.1667 0.2500 0.2711 0.2711	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 ⊭
0.1667 0.1667 0.1667	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2711 0.2711 0.1667 0.1667 0.1667	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2711 0.2711	0 1005	0 1005	0 0114	0 0114	0.00001
0.2114 0.2114 0.2114 0.2369 0.2369 0.2561	0.1895	0.1895	0.2114	0.2114	0.2369 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114	0.1940	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500 ∠
0.2500 0.2711 0.2711 0.2114 0.2114 0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500 🗹
0.2711 0.2711 0.2711	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0 0811.
0.2114 0.2114 0.2114 0.2711 0.2711 0.3007	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2711 🗹
0.2114 0.2114 0.2114	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908 ∠
0.3202 0.3202 0.3202					

0.2114 0.2114 0.2114 0.3202 0.3202 0.3333	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.3202 🗹
0.2114 0.2114 0.2114 0.3478 0.3582 0.3582	0.2886	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478 🗹
0.2114 0.2114 0.2114	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.2369 0.2369 0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2369 0.2369 0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b></b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2369 0.2369 0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0 2150	0 2150	0 2150	0 2150	0.2150
0.2369 0.2369 0.2369 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2369 0.2369 0.2369 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2369 0.2369 0.2369 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.2369 0.2369 0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2369 0.2369 0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2683 0.3150 0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 <b></b>
0.3333 0.3333 0.3333 0.2683 0.3150 0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 ≰
0.3333 0.3333 0.3333 0.2683 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2683 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2683 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ≰
0.2683 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908 0.2683 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2683 0.3150 0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.2683 0.2683 0.2683			0.3150		
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2683 0.2683 0.2683 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ≰
0.2092 0.2092 0.2092	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.2092 0.2092 0.2092	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.1895 0.1895 0.1895	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150					

0.1895 0.1895 0.1895 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∡
0.1895 0.1895 0.1895	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2197 0.2369 0.2369 0.2886 0.2886 0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886≰
0.2197 0.2369 0.2369	0.2886	0.2886	0 2886	0.2886	0.2886 ⊭
0.2886 0.2886 0.2886	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000-
0.2197 0.2369 0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130-
0.2197 0.2369 0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
0.2683 0.2886 0.2886	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
0.2683 0.2886 0.2886	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
0.2908 0.3150 0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582	0.0002	0.0002	0,0002	0.0002	0.0002
0.2908 0.3150 0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582	0.0002	0.0002	0,0002	0.0002	0.000=
0.3202 0.3202 0.3202	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.01/0	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
0.3202 0.3202 0.3202	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ≰
0.3478 0.3478 0.3478					
0.4065 0.4065 0.4065	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478≰
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 ∡
0.3202 0.3007 0.3007					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 ∡
0.3202 0.3007 0.3007					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 ∡
0.3202 0.3007 0.3007					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 ∡
0.3202 0.3007 0.3007					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 ∡
0.3202 0.3007 0.3007					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 ∡
0.3202 0.3007 0.3007					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 🗹
0.3202 0.3007 0.3007					

0.3150 0.3150 0.3150 0.3202 0.3007 0.3007	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0 0470	0 0470	0 0470	0 0470	0 0470.
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.34/8	0.3478 🗹
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 0450	0 0450	0 0450	0 0450	0.0450.4
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.3470	0.5476	0.3470	0.5476	0.3470-
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470.
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.5170	0.5170	0.5170	0.5170	0.3170-
0.2908 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.2908 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.2500 0.2500 0.2500	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478 <b></b>
0.3478	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476 <b>E</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 🗹
0.3478 0.3758 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 🗹
0.3478 0.3758 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 🗹
0.3478	0.0500	0.0500	0.0000	0 0000	0 0470.
0.2500 0.2500 0.2500 0.3478 0.3758 0.3758	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.2000	0.2000	0.2500	0.2500	0.01702
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 🗸
0.3478 0.3758 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 🗹
0.3478 0.3758 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3758 0.3758					

0.3202 0.3582 0.3582 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3202 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b></b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2908       0.2908       0.2908         0.2908       0.2908       0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ⊭
0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908		0.2908		0.2908 <b>∠</b>
0.2886 0.2886 0.2886 0.3150 0.3150 0.3150					
0.2886 0.2886 0.2886 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∡
0.3582 0.3582 0.3582 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3582 0.3582 0.3582 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3819 0.3819 0.3819 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.5750					

0.3819 0.3819 0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0.3758 <b>∠</b>
0.3819 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3/58 <b>E</b>
0.3758	0 4002	0 4002	0 4002	0 4002	0.4083 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096 0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>E</b>
0.4096 0.4469 0.4469	0 4003	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4005	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003 2
0.4469 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 <b>∠</b>
0.4415 0.4415 0.4415	0.4413	0.4419	0.4413	0.4419	0.4413-
0.4469 0.4469 0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415					
0.4469 0.4469 0.4751	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
0.4415 0.4415 0.4415					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4869	0.4855	0.4855	0.4855	0.4415 🗸
0.4415 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4855	0.4855	0.4855	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4855	0.4855	0.4855	0.4415	0.4415 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4855	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083 🗹
0.4083 0.3758 0.3758					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4415	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758 🗹
0.3758 0.3582 0.3582					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 ∠
0.3582 0.3582 0.3582	0.4000	0 4000	0.4000	0 2750	0 2750.
0.4096 0.4096 0.4096 0.3582 0.3582 0.3582	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758 ∠
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.2908 0.2908	0.4090	0.3736	0.3736	0.3736	0.3476
0.4096 0.4096 0.4096	0 4096	0 3758	0 3758	0.3758	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.2908 0.2908	0.1000	0.3730	0.3730	0.3730	0.3170-
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3478 0.2908 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3478 0.2908 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗸
0.3478 0.2908 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗹
0.3478 0.2908 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 ∠
0.3478 0.2908 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478 🗸
0.3478 0.2908 0.2908					
0.4228 0.4228 0.4228	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582 0.3582 0.3582	0 2500	0 2500	0 2500	0 2500	0.2500./
0.4228 0.4228 0.4228	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582					

0.4228 0.4228 0.4228 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4096 0.4096 0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.3819 0.3819 0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3382 0.3382 0.3382	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362	
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ⊭
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b></b>
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3582 0.3582 0.3582 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758				0.3758 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✓
0.3582 0.3582 0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b></b>
0.2908			0.2908		
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3007 0.3007 0.2839 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.2839 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.2839	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					

0.3007 0.3007 0.2839	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2711 0.2711 0.2711 0.3007 0.3007 0.2839 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.2839 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.3007 0.3007 0.2839 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.3007 0.3007 0.2839 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2908 0.2711 0.2711 0.2561 0.2561 0.2561	0.2908	0.2908	0.2711		0.2711 🗹
0.2908 0.2711 0.2711 0.2561 0.2561 0.2561	0.2908	0.2908	0.2711		0.2711 🗹
0.2908 0.2711 0.2711 0.2561 0.2561 0.2561 0.2908 0.2711 0.2711	0.2908	0.2908	0.2711		0.2711 <b>2</b> 0.2711 <b>2</b>
0.2561	0.2908	0.2908	0.2711		0.2711 <b>-</b>
0.2561 0.2561 0.2561 0.2908 0.2711 0.2711	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2561 0.2561 0.2561 0.2908 0.2711 0.2711	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2561 0.2561 0.2561 0.2908 0.2711 0.2711 0.2561 0.2561 0.2561	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2361 0.2361 0.2361 0.2908 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2908 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2908 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500		0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2908 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500		0.2500		0.2500 🗸
0.2908 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500 0.2908 0.2711 0.2711		0.2500			
0.2500					0.2500 <b>-</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2908 0.2711 0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.2908	0.2711 🗸
0.2500 0.2369 0.2369 0.3150 0.3150 0.3150	0.3636	0.3636	0.3150	0.2908	0.2711 🗹
0.2369 0.2369 0.2385 0.3150 0.3150 0.3150 0.2369 0.2081 0.2081	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	0.2500 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2114 0.2081 0.2081	0.3150	0.3150	0.2908	0.2500	0.2500 <b></b>

0.3150 0.3150 0.3150 0.2081 0.1931 0.1931	0.3150	0.3150	0.2683	0.2500	0.2114 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2114 🗸
0.1877 0.1931 0.1931 0.3150 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2092	0.2114	0.1877 🗹
0.1931 0.1931 0.1901 0.3150 0.3150 0.3150	0.2683	0.2683	0.2092	0.2114	0.1877 <b>∠</b>
0.1931 0.1901 0.1745					
0.1850 0.1850 0.1850 0.1931 0.1931 0.1901	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 🗹
0.1850 0.1850 0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 🗹
0.1931 0.1931 0.1901 0.1850 0.1850 0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 <b>∠</b>
0.1931 0.1931 0.1901					
0.1850 0.1850 0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 🗹
0.1931 0.1931 0.1901 0.1850 0.1850 0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 <b>∠</b>
0.1931 0.1931 0.1901					
0.1850 0.1850 0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 🗸
0.1931 0.1931 0.1901 0.1850 0.1850 0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 <b>∠</b>
0.1931 0.1931 0.1901					
0.1850 0.1850 0.1850 0.1931 0.1931 0.1901	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877 ∠
0.2092 0.1940 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 <b>∠</b>
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2092 0.2092 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 ∠
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗹
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2500 0.2092 0.2114 0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895≰
0.2500 0.2500 0.2369	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗸
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2711 0.2500 0.2369 0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗹
0.2711 0.2711 0.2369	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗸
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2711 0.2711 0.2561 0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 ∠
0.2711 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 🗸
0.2500 0.2683 0.2683					
0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2683 0.2683	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 ✔
0.2500 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2683 0.2683					٠
0.2369 0.2369 0.2369 0.2500 0.2683 0.2683	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 ✔
0.2114 0.2081 0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2683 0.2683					

0.2081 0.2081 0.2081 0.2500 0.2683 0.2683	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 ∡
0.2081 0.2081 0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2683 0.2683 0.2081 0.2081 0.2028	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2683 0.2683	0.011	0.0111	0.0111	0.0500	
0.1877 0.1931 0.1755 0.2683 0.2908 0.2908	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500 ⊭
0.1877 0.1877 0.1931	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500 🗸
0.2683	0.2081	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500 ⊭
0.2500 0.2908 0.2908					
0.2114 0.1877 0.1877 0.2500 0.2711 0.2711	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2081	0.2028	0.2081	0.2081	0.2385	0.2369 <b></b>
0.2369 0.2711 0.2711 0.2500 0.2114 0.2114	0.2028	0.2028	0.2028	0.2385	0.2385 ∠
0.2369 0.2561 0.2561	0.2020	0.2020	0.2020	0.2303	0.2303-
0.2500 0.2500 0.2369 0.2369 0.2561 0.2561	0.2028	0.2028	0.2028	0.2385	0.2385 ✔
0.2500 0.2500 0.2369	0.2053	0.2028	0.2028	0.2297	0.2385 ≰
0.2385 0.2561 0.2561 0.2114 0.2114 0.2114	0.2385	0.2385	0.2385	0.2028	0.2028 🗹
0.2053 0.1901 0.1901	0.2363	0.2363	0.2363	0.2020	0.2020
0.2114 0.2114 0.2114	0.2385	0.2385	0.2385	0.2028	0.2028 🗸
0.1901 0.1901 0.1901 0.2114 0.2114 0.2114	0.2385	0.2385	0.2081	0.2028	0.1931 🗸
0.1901 0.1901 0.1745	0.0001	0.0001	0.0001	0 1001	0 1001.
0.2114 0.2114 0.2114 0.1901 0.1745 0.1745	0.2081	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931 🗸
0.2114 0.2114 0.2114	0.2081	0.2081	0.1877	0.1931	0.1931 🗸
0.1745 0.1745 0.1745 0.2114 0.2114 0.2114	0.2081	0.1877	0.1877	0.1931	0.1755 🗹
0.1745 0.1592 0.1592					
0.2114 0.2114 0.2114 0.1592 0.1592 0.1592	0.1877	0.1877	0.1877	0.1755	0.1755 <b>Ľ</b>
0.2114 0.2114 0.2114	0.1877	0.1877	0.1769	0.1755	0.1755 ∠
0.1592 0.1592 0.1592 0.2081 0.2081 0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931 ∡
0.1931 0.1931 0.1931					
0.2081 0.2081 0.2081 0.1931 0.1931 0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931 🗸
0.2081 0.2081 0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931 ✔
0.1931 0.1931 0.1931 0.2081 0.2081 0.2081	0 2081	0 2081	0.2081	0.2081	0.2081 ∠
0.2081 0.2081 0.2081					
0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081 0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081 ∠
0.2081 0.2081 0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369					

0.2081 0.2081 0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.2369 0.2369 0.2369 0.2081 0.2081 0.2081 0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 ≰
0.2114 0.2114 0.2114 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 4
0.2114 0.2114 0.2114 0.2683 0.2683 0.2683 0.2114 0.2114 0.2114	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b> 0.2683 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114 0.2683 0.2683 0.2683 0.1769 0.1769 0.1769	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <del>2</del>
0.2500 0.2500 0.2500 0.1769 0.1769 0.1769	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.1769 0.1769 0.1769	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.1755 0.1755 0.1755	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114 0.1755 0.1755 0.1755	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114 0.1745 0.1745 0.1745 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1745 0.1745 0.1745 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1745 0.1745 0.1745 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 <b>∠</b>
0.1901 0.1901 0.1901 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1901 0.1901 0.1901 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877			
0.1931 0.1901 0.1901 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗸
0.1931 0.1931 0.1931 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877		0.1877	0.1877 <b>∠</b> 0.1877 <b>∠</b>
0.1877 0.1931 0.1931 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1931	0.1877		0.1877		
0.1877				0.1877	
0.1877 0.1877 0.1877	2.2_0,,		2.2 – 3		

0.1895 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877 0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1667 0.1667 0.1667 0.1769 0.1769 0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b></b>
0.1667 0.1667 0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b></b>
0.1769 0.1769 0.1769 0.1667 0.1667 0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b>∠</b>
0.1769 0.1769 0.1769 0.1667 0.1667 0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b></b>
0.1769 0.1769 0.1769 0.1667 0.1667 0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b></b>
0.1769 0.1769 0.1769					
0.1667 0.1667 0.1667 0.1769 0.1769 0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b>∠</b>
0.1667 0.1667 0.1667 0.1769 0.1769 0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b>∠</b>
0.1667 0.1667 0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769 <b></b>
0.1769 0.1769 0.1769 0.1769 0.1769 0.1769	0.1877	0.1877	0.1895	0.2114	0.2114 🗸
0.2500 0.2500 0.2500 0.1769 0.1769 0.1769	0.1877	0.1877	0.1877	0.2114	0.2114 🗸
0.2500 0.2500 0.2500 0.1769 0.1769 0.1769	0.1931	0.1877	0.1877	0.2081	0.2114 <b>∠</b>
0.2369 0.2500 0.2500					
0.1769 0.1769 0.1769 0.2369 0.2369 0.2369	0.1931	0.1931	0.1877	0.2081	0.2081 <b>∠</b>
0.1769 0.1769 0.1769 0.2385 0.2369 0.2369	0.1931	0.1931	0.1931	0.2081	0.2081 🗹
0.1769 0.1769 0.1769 0.2385 0.2385 0.2369	0.1901	0.1901	0.1931	0.2028	0.2081 🗸
0.1769 0.1769 0.1769	0.1901	0.1901	0.1901	0.2028	0.2028 🗸
0.2385 0.2385 0.2385 0.1769 0.1769 0.1769	0.1901	0.1901	0.1901	0.2028	0.2028 🗸
0.2297 0.2385 0.2385 0.1931 0.1931 0.1931	0.1901	0.1901	0.1901	0.1931	0.1931 <b>∠</b>
0.1931 0.1877 0.1877 0.1931 0.1931 0.1931	0.1901	0.1901	0.1901	0.1931	0.1931 <b></b>
0.1877			0.1931		
0.1877 0.1877 0.1895					
0.1931 0.1931 0.1931 0.1877 0.1895 0.1895	0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877 ∡
0.1931 0.1931 0.1931 0.1895 0.1895 0.1895	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.1931 0.1931 0.1931 0.1895 0.1940 0.1940	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1895 🗸
0.1931 0.1931 0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1895	0.1895 🗹
0.1940 0.1940 0.1940 0.1931 0.1931 0.1931	0.1877	0.1877	0.1895	0.1895	0.1895 🗹
0.1940 0.1940 0.1940					

0.2114 0.2114 0.2114 0.2683 0.2886 0.2886	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2886 0.2886 0.2114 0.2114 0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2886 0.2886					
0.2114 0.2114 0.2114 0.2683 0.2886 0.2886	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114 0.2683 0.2886 0.2886	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683≰
0.2114 0.2114 0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683 <b>∠</b>
0.2683 0.2886 0.2886 0.2369 0.2500 0.2711	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908 <b>∠</b>
0.2908	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908 <b></b>
0.2908 0.2908 0.3478					
0.2711 0.2711 0.2711 0.3478 0.3478 0.3478	0.2500		0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.2711 0.2908 0.3202 0.3478 0.3478 0.3478	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908 ⊭
0.3202 0.3202 0.3202 0.3478 0.3758 0.3758	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3582	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478 🗹
0.3758 0.3758 0.3758 0.3202 0.3582 0.3582	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758 🗹
0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758 <b>∠</b>
0.3758					0.3758 <b>⊭</b>
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3582 0.3582 0.3819 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758⋭
0.3582 0.3758 0.3819 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3819 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.4083 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758					
0.4083 0.4415 0.4469 0.3758 0.3758 0.3758				0.3758	
0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸

0.3478 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∡
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582			0.3362	0.3362	
0.2500 0.2908 0.2908 0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333 ≰
0.2500 0.2500 0.2908 0.3333 0.3333 0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333¥
0.2369 0.2369 0.2369	0.2839	0.2839	0.2839	0.3007	0.3007 🗹
0.3202 0.3202 0.3202 0.2369 0.2369 0.2369	0.2839	0.2839	0.2839	0.3007	0.3007 ⊭
0.3202 0.3202 0.3202 0.2369 0.2369 0.2369	0.2554	0.2561	0.2561	0.2561	0.2711 🗸
0.2711 0.2908 0.2908					
0.2369 0.2369 0.2369 0.2711 0.2711 0.2711	0.2554	0.2554	0.2554	0.2561	0.2561 🗹
0.2369 0.2369 0.2369 0.2369 0.2500 0.2500	0.2297	0.2385	0.2385	0.2385	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0.2297	0.2297	0.2297	0.2385	0.2385≰
0.2369 0.2369 0.2369 0.2369 0.2369 0.2369	0.2297	0.2297	0.2297	0.2385	0.2385 🗹
0.2369 0.2369 0.2369 0.2369 0.2369 0.2369	0.2053	0.2028	0.2028	0.2028	0.2081 <b>∠</b>
0.2081 0.2114 0.2114 0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b></b>
0.2369 0.2369 0.2369					
0.2500 0.2500 0.2500 0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2683	0.2683		0.2683		
0.2683 0.2683 0.2683					
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ✔

0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2561 0.2561 0.2561	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2385 <b>∠</b>
0.2385 0.2385 0.2297 0.2711 0.2711 0.2711	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2385 <b>∠</b>
0.2385	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2385 0.2385 0.2385	0.2683			0.2500	0.2369 <b>L</b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.2369 0.2385 0.2385			0.2500		
0.2908 0.2908 0.2908 0.2369 0.2369 0.2369	0.2683		0.2683	0.2500	0.2500 ≰
0.2908 0.2908 0.2908 0.2500 0.2369 0.2369	0.2886				0.2500 ≰
0.3150 0.3150 0.3150 0.2500 0.2500 0.2500	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2500 0.2500 0.2500	0.2886	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
1.3100 0.0100					

0.3478 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3150 0.3150 0.3150 0.3478 0.3478 0.3478	0.3150	0 3150	0.3150	0 3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100-
0.3478 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ⊭
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 0150	0.0150	0.0150	0 01 5 0	0.0150.
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170=
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.0450	0.0450	0.0450		0.0170.4
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.01702
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 0470	0 0470	0 0470	0 0470	0 04704
0.3478	0.3478	0.3478	0.34/8	0.3478	0.3478 🗸
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478 <b></b>
0.3478	0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.3478 <b>E</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3150 0.3150 0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0 3/178	0 3478	0 3/178	0 3/178	0 3478 🗸
0.3478	0.3470	0.5470	0.5470	0.5476	0.34702
Columns 705 through 715					
0.2369 0.2369 0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	0.1745 🗹
0.2369 0.2369 0.2369	0.2001	0.1301	0.1001	0.1001	0.17.10
0.2369 0.2369 0.2114	0.2081	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 🗸
0.2369 0.2369 0.2369					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931 🗹

0.2369 0.2369 0.2369 0.2711 0.2711 0.2369	0 2369	0 2081	0.2081	0.1877	0.1931 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0.2505	0.2001	0.2001	0.1077	0.1331 <b>-</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.2081 🗸
0.2369 0.2369 0.2369 0.3202 0.2908 0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2081 🗹
0.2369 0.2369 0.2369	0.2/11	0.2309	0.2309	0.2114	0.2001 2
0.3202 0.3202 0.2908	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369					
0.3202 0.3202 0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369 ✔
0.2369 0.2369 0.2369					
0.2908 0.2908 0.2908 0.2561 0.2561 0.2561	0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.2561 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.2561 🗸
0.2561 0.2561 0.2561	0.2711	0.2711	0.2301	0.2001	0.2301
0.2683 0.2683 0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2385峰
0.2385 0.2369 0.2369					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2369	0.2369	0.2385	0.2385	0.2385 ✔
0.2385 0.2385 0.2385		0.0001		0.001	
0.2092 0.2092 0.2114 0.2028 0.2081 0.2081	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2028 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114	0.2081	0.2081	0.2028	0.2028	0.2028 🗹
0.2028 0.2028 0.2028					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2081	0.2081	0.2028	0.2028	0.2028 🗸
0.2028 0.2028 0.2028					
0.2114 0.2114 0.2081	0.2081	0.2028	0.2028	0.2028	0.2053 🗹
0.2053 0.2028 0.2028	0 1077	0 1077	0 1021	0 1001	0 1001.
0.1895 0.1895 0.1895 0.1901 0.1901 0.1931	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 🗸
0.1895 0.1895 0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 <b>∠</b>
0.1901 0.1901 0.1931	0.10.	0.10	0.1301	0,1301	0.1301
0.1895 0.1895 0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 🗹
0.1901 0.1901 0.1931					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 🗸
0.1901 0.1901 0.1931	0 1077	0 1077	0 1001	0 1001	0 1001.
0.1895 0.1895 0.1895 0.1901 0.1901 0.1931	0.18//	0.18//	0.1931	0.1931	0.1931 <b>k</b>
0.1895 0.1895 0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 🗸
0.1901 0.1901 0.1931					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 ✔
0.1901 0.1901 0.1931					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931 🗸
0.1901 0.1901 0.1931	0 0001	0 0001	0 1021	0 1021	0 1001.
0.2369 0.2369 0.2369 0.1798 0.1798 0.1804	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931 🗹
0.2711 0.2500 0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.1877	0.1931 🗸
0.1798 0.1804 0.1745					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2081	0.2081 🗸
0.1804 0.1745 0.1755					
0.3202 0.3202 0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>

0.1755 0.1755 0.1769 0.3582 0.3582 0.3582	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.1769	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.1667 0.1667 0.1667					
0.4228 0.4228 0.3819 0.1667 0.1667 0.1667	0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3202 🗹
0.4228 0.4228 0.4228	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3582 ✔
0.1418 0.1418 0.1667	0 4006	0 4006	0 4006	0 4006	0.40061
0.4096 0.4096 0.4096 0.3150 0.3150 0.3150	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 4006	0 4000	0 4000	0.4096	0.4096 <b></b>
0.4096 0.4096 0.4096 0.3636 0.3636 0.3636	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	U.4U96 E
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.3636	0 4006	0 4000	0 4000	0 4006	0.4096 ⊭
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b>E</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.4083 0.4083 0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b>E</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4096 0.4096	0 2750	0 2750	0 2750	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3/58	U.3/38 E
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4083 0.4083 0.4083	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	U.3/58 E
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0.3758 <b></b>
0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.4083	0.3/58	0.3/58	0.3/58	0.3758	U.3/58 E
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.4083	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750.
0.3758 0.3758 0.3758 0.4083 0.4083 0.4083	0.3/58	0.3758	0.3/58	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.4083 0.4083 0.4083	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750.
0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750
0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750	0 2750./
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹

0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✓
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
	0 3758	0 3758	0 3758	0 3758	0.3758 ∠
.3582 0.3582 0.3758					0.3758 <b>∠</b>
.3582 0.3582 0.3758					
.3582 0.3582 0.3758					0.3758 ✓
.3582 0.3582 0.3758					0.3758 ×
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758 .3582 0.3582 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗸
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
	.3758       0.3758       0.3758       0.3758         .3758       0.3758       0.3758       0.3758         .3758       0.3758       0.3758       0.3758         .3758       0.3758       0.3758       0.3758         .3758       0.3758       0.3758         .03758       0.3758       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         0.3758       0.3758       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         0.3758       0.3758       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         0.3758       0.3758       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         0.3758       0.3758       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         0.3758       0.3758       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         0.3758       0.3758       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         .3582       0.3582       0.3758         .3582       0.3758       0.3758         .4083       0.4083       0.4083         0.3758       0.3758       0.3758 <t< td=""><td>0.3758       0.3758</td><td>0.3758       0.3758</td><td>0.3758         0.3758&lt;</td><td>0.3758         0.3758&lt;</td></t<>	0.3758       0.3758	0.3758       0.3758	0.3758         0.3758<	0.3758         0.3758<

0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3758 0.3478 0.3478 0.3478	0 3478	0 3478	0 3478	0 3478	0.3478 <b></b>
0.3582					
0.3582 0.3582 0.3758					
0.3478       0.3478       0.3478         0.3582       0.3582       0.3758					0.3478
0.3478		0.3478			0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478 0.3582 0.3582 0.3758	0.3478	0.3478	0.3478		0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478 0.3582 0.3582 0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3478 0.3478 0.3478 0.3150 0.3150 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3636 0.3636 0.3636 0.3333 0.3333 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.3636 0.3636 0.3636 0.3333 0.3333 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.4065 0.4065 0.4065 0.3864 0.3864 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065 0.3864 0.3864 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065 0.3864 0.3864 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.4065 0.4065 0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065 🗸
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
0.4415	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4415 0.4415 0.4415 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>

0 4445					
0.4415	0 3758	0 3758	0 3758	0 3758	0.3758 ∠
0.4415 0.4415 0.4415	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730	0.3730
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636໔
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 🗹
0.3636 0.3636 0.3636					,
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636	0 0606	0 0000	0 0606	0 0606	0.0004
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b>Ľ</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0 2626	0.3636	0 2626	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	U.3636 <b>E</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0 4083	0 4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.4083 0.4083 0.4083	0.4005	0.4005	0.4003	0.4005	0.4005 €
	0 4083	0 4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083	0.1000	0.1003	0.1003	0.1005	0 <b>:</b> 1003 <b>=</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ✔
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3478 0.3478 0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	0.4065	0.4065 🗹
0.3819 0.3819 0.3819					
	0.3636	0.3636	0.4065	0.4065	0.4065 🗹
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3582 0.3582 0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083 ✔
0.3819 0.3819 0.3819	0 2750	0 2750	0 4000	0 4000	0.4000.4
0.3582 0.3582 0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.3819	0 2750	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
0.3819 0.3819 0.3819	0.3758	0.3736	0.4003	0.4003	0.4003 <b>E</b>
0.3687 0.3687 0.3819	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096	0.4096 ⊭
0.3819 0.3819 0.3819	0.3013	0.3013	0.4030	0.4030	0.4090
0.3687 0.3687 0.3819	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.3819 0.3819 0.3819	0.0019	0.0019	0.1000	3.1000	J. 1000 <b>-</b>
0.3687 0.3687 0.3819	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096	0.4096 ∡

0.3819 0.3819 0.3819 0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
0.4469 0.4469 0.4751 0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.4469 0.4469 0.4469	0.3730	0.3730	0.4090	0.4090	0.4090 =
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4096 0.4469 0.4469					
0.3478	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 <b>Ľ</b>
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.3819 0.3819 0.4096					
0.3478	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.3819 0.3819 0.3819	0 2750	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.3478	0.3758	0.3/38	0.4096	0.4096	0.4096
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819 🗸
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819 ∠
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.4096	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.3736	0.3736	0.3619	0.3619	0.3619
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3636 0.3636 0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ×
0.4083	0 4096	0 4096	0 4096	0 4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090
	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4083 0.4083 0.4083	0 4006	0 4006	0 4006	0 4006	0.4006.
0.4096 0.4096 0.4096 0.4083 0.4083 0.4083	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 <b>Ľ</b>
0.4083	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1030-
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹

0.4469 0.4469 0.4469 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3758 0.3758 0.3758 0.4469 0.4469 0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.4469 0.4469 0.4469 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0 3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.3700=
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ≰
0.4469 0.4469 0.4469 0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.3736	0.3736	0.3736	0.3736	0.3/36 <b>£</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819峰
0.4469 0.4469 0.4697					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819∡
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.4228 0.4469 0.4469					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819໔
0.4228 0.4228 0.4469					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819໔
0.4228 0.4228 0.4228					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819 🗸
0.3939 0.3939 0.4228					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819⊭
0.3939 0.3939 0.3939					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.3939 0.3939 0.3939					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819≰
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3819 0.3819 0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819⊭
0.4096 0.4096 0.4096					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4469 0.4469 0.4469					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4718 0.4718 0.4718					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4718 0.4718 0.4718					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469 🗹
0.4718 0.4718 0.4718					
0.4469 0.4469 0.4751	0.4697	0.4697	0.4911	0.4911	0.4911 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4469 0.4469 0.4469	0.4697	0.4697	0.4911	0.4911	0.4911 🗸

0.4697 0.4697 0.4697 0.4096 0.4469 0.4469	0 4460	0 4607	0 4710	0.4911	0.4911 <b></b>
0.4697 0.4697 0.4697	0.4409	0.4097	0.4/10	0.4911	0.4911 <b>E</b>
	0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4469	0.4469	0.4434	0.4718	0.4718 🗸
0.4697 0.4697 0.4697	0 4000	0.4469	0.4434	0.4434	0.4718 ∠
0.3819 0.3819 0.4096 0.4697 0.4697 0.4697	0.4228	0.4469	0.4434	0.4434	0.4/182
0.3819 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4434	0.4434	0.4434 🗸
0.4697 0.4697 0.4697	0.4220	0.4220	0.4154	0.4454	0.1131-
0.3819 0.3819 0.3819	0.4228	0.4228	0.4221	0.4434	0.4434 🗸
0.4697 0.4697 0.4697					
0.3582 0.3582 0.3758	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 ⊭
0.5000 0.5000 0.5000					
0.3582 0.3582 0.3758	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 ᡌ
0.5000 0.5000 0.5000					
0.3582 0.3582 0.3758	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 ∠
0.5000 0.5000 0.5000	0 1006	0 1160	0.4605	0 4607	0.5000
0.3582 0.3582 0.3758 0.5000 0.5000 0.5000	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 ∠
0.3582 0.3582 0.3758	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 ∠
0.5000 0.5000 0.5000	0.4000	0.1100	0.4057	0.4057	0.30002
0.3582 0.3582 0.3758	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 ∠
0.5000 0.5000 0.5000					
0.3582 0.3582 0.3758	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 🗸
0.5000 0.5000 0.5000					
0.3582 0.3582 0.3758	0.4096	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000 ✔
0.5000 0.5000 0.5000					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 ✔
0.4434 0.4718 0.4718	0 4460	0 4460	0.4607	0 4607	0.4607.
0.4083 0.4083 0.4083 0.4718 0.4718 0.4718	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 <b>∠</b>
0.4710 0.4710 0.4710 0.4710	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 ∠
0.4718 0.4718 0.4718	0.4405	0.4405	0.4057	0.4057	0.4057-
0.4083 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 🗸
0.5000 0.5000 0.4697					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 🗹
0.5000 0.5000 0.5000					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 ≰
0.4772 0.4772 0.5000					,
0.4083 0.4083 0.4083	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 ✔
0.4772 0.4772 0.5000	0 4460	0 4460	0.4607	0 4607	0.4607.
0.4083 0.4083 0.4083 0.4586 0.4772 0.5000	0.4409	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0 4083	0 4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	J. 1005	J. 1005	3.1000	0.1000	J • 1005 <b>–</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹

0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.4003	0.4003	0.4005	0.4005	0.4005
0.4083 0.4083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.4096 0.4096 0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
0.4221 0.4221 0.4221	0 2750	0 2750	0.0750	0 2750	0 0750./
0.3758 0.3758 0.3758 0.4221 0.4228 0.4228	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3939 0.3939 0.3819	0.0700	0.00	0.0700	0.0700	0,0700
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗸
0.3687 0.3687 0.3687					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3333	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470.
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2839 0.2561 0.2561	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2561 0.2561 0.2561					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.1940 0.1940 0.1940	0.0500	0 0500	0.0500	0 2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.1940 0.1940 0.1940	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>E</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗹
0.1940 0.1940 0.1940					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ✔
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2092 0.2092 0.2092 0.2908 0.2908 0.2908	0 2000	0 2000	0 2000	0.2908	0 2000.
0.2500 0.2500 0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3687 0.3582 0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.2369 0.2886 0.2886	0 2502	0 2470	0 2470	0 2150	0 2150.
0.3687 0.3582 0.3582 0.2369 0.2886 0.2886	0.3382	0.34/8	0.34/8	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3687 0.3582 0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.2369 0.2886 0.2886	-	-	-		
0.3687 0.3582 0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹

0.2369	0 3503	0 2470	0 2470	0.3150	0.3150 🗹
0.2369 0.2886 0.2886	0.3362	0.3470	0.34/0	0.3130	0.3130 <b>k</b>
	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗸
0.2369 0.2886 0.2886					
0.3687 0.3582 0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.2369	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150 ∠
0.2369 0.2886 0.2886	0.3362	0.3476	0.3476	0.3130	0.3130 2
	0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.2197 0.2197 0.2197	0.0002	0.0170	0.0202	0.2300	0.2300
0.3819 0.3758 0.3758	0.3582	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908 🗹
0.2683 0.2683 0.2683					
0.4096 0.4083 0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3150	0.2908 🗹
0.2683 0.2683 0.2683					,
0.4096 0.4083 0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.3150 🗹
0.2683	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.4063	0.3636	0.3636	0.3130	0.31302
	0.4083	0.4065	0.3636	0.3333	0.3333 ⊭
0.2908 0.2908 0.2908					
0.4469 0.4415 0.4415	0.4415	0.4065	0.4065	0.3333	0.3333 ⊭
0.3202 0.3202 0.3202					
0.4751 0.4415 0.4415	0.4415	0.4065	0.4065	0.3333	0.3333 ≰
0.3202 0.3202 0.3202					,
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 🗹
0.2711 0.2711 0.2908 0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2908	0.3736	0.3736	0.3736	0.3476	0.34/02
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 🗹
0.2711 0.2711 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 🗸
0.2711 0.2711 0.2908					
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 Z
0.2711 0.2711 0.2908 0.4096 0.4096 0.4096	0 3759	0 3758	0 3750	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2908	0.3736	0.3736	0.3738	0.5476	0.34702
0.4096 0.4096 0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478 ∠
0.2711 0.2711 0.2908					
0.4469 0.4469 0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687 ≰
0.3150 0.3150 0.3150					
0.4415 0.4083 0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0 0550		0.0500	0.0500	
0.4083 0.4083 0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3150	0 3758	0 3582	0.3582	0.3582	0.3333 <b></b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.0700	0.5502	0.5502	0.5502	0.3333 <b>-</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3202 🗹

0.3150 0.3150 0.3150 0.3636 0.3636 0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3007 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3333 0.3150 0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.3150 0.3150 0.3150 0.2369 0.2369 0.2369	0.2711	0.2711	0.3007	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2369 0.2369 0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2114 0.2114 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.3202 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.2114 0.2114 0.2114	0.2500	0.2500	0.2711	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.1895 0.1895 0.2114	0.2092	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.1895 0.1895 0.1895	0.2092	0.2092	0.2500	0.2683	0.2683 <b></b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.1895 0.1895 0.1895	0.1940	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150 0.1667 0.1895 0.1895	0.1940	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683 ∡
0.3150 0.3150 0.3150 0.1895 0.1895 0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908 ∡
0.2886 0.2886 0.2886 0.1895 0.2114 0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.2908	0.3150 ∠
0.2886 0.2886 0.2886 0.2092 0.2092 0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3333	0.2683	0.2908	0.3150	0.3150	0.3478 <b>∠</b>
0.3333	0.3150	0.3150	0.3478	0.3636	0.3636 <b>∠</b>
0.4065 0.4065 0.4065 0.2683 0.2683 0.2908			0.3636		0.3758 <b>∠</b>
0.4065 0.4065 0.4065 0.2683 0.3150 0.3150					
0.4083					
0.4083					
0.4415					0.4065 🗹
0.4415			0.3636		0.4065 <b></b>
0.4083			0.3636		
0.3636					
0.3478					
0.0202 0.0170	0.01/0		0.000		0.1000

		908 0.2 0.3202	2908 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 <b>∠</b>
		711 0.2		0.0450	0.000	0.000	0.000	0 1065 /
		0.3202 500 0.2	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 <b>∠</b>
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.29		908 0.2 0.3150		0.3150	0.3150	0 3150	0 3150	0.3150 <b>∠</b>
0.29		908 0.2		0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130 2
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
		908 0.2		0 2150	0 2150	0 2150	0 2150	0 0150.
		0.3150 908 0.2		0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
		0.3150		0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
		908 0.2						
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗸
		908 0.2						
		0.3150		0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.29		908 0.2		0 2150	0 2150	0 2150	0 2150	0.3150 <b>∠</b>
		0.3150 908 0.2		0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>E</b>
		0.3478		0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
		908 0.2						
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.29	08 0.2	908 0.2	2500					
			0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ≰
		908 0.2						
		0.3478		0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.29		908 0.2 0.3478		0.3478	0.3478	0 2470	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.29		908 0.2		0.3476	0.3476	0.3476	0.3476	0.34/6 <b>E</b>
			0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
		908 0.2						
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
		908 0.2						
			0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.29				0 2750	0 2750	0 4006	0 4006	0 1006
		0.3478 150 0.3	0.3758	0.3/58	0.3/58	0.4096	0.4096	0.4096 🗹
			0.3758	0 3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ∠
		150 0.3		0.3730	0.3730	0.1030	0.1030	0.1030-
			0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.34	78 0.3	478 0.3	3636					
			0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ≰
		758 0.3						
			0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.38		819 0.4 0.3478	0.3758	0 3758	0 3758	0 4096	0 4096	0.4096 <b>∠</b>
		228 0.4		3.3730	0.0700	J. 1050	3.1000	J. 10 J O =
			0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 🗸

0.4228	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 <b>∠</b>
0.4221 0.4221 0.4434					
0.3478 0.3478 0.3582 0.4096 0.4096 0.4096	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687 ∡
	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687 ✔
0.4096	0 2502	0 2502	0 3607	0 2607	0.3687≰
0.4096 0.4096 0.4096	0.3302	0.3302	0.3007	0.3007	0.3007
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3478 0.3478 0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687 🗹
0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.5502	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.4096 0.4096 0.4096	0 2502	0.3582	0 2502	0 2502	0.3582 <b></b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.4096 0.4096 0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>E</b>
	0.3582	0.3582	0 3582	0 3582	0.3582 <b></b>
0.4096 0.4096 0.4096	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302 -
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.4096 0.4096 0.4096					
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 🗹
0.3758	0 2000	0 2470	0 2470	0 2750	0 2750./
0.2500 0.2500 0.2908 0.3758 0.3758 0.3758	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3758	0.2500	0.5470	0.5470	0.3730	0.3730-
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 🗹

0.3758	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697 0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 ≰
0.4697 0.4697 0.4697	0.2900	0.5476	0.3476	0.3736	0.3738 <b>£</b>
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 🗹
0.4697 0.4697 0.4697					
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 🗹
0.4697 0.4697 0.4697	0.0000	0 2470	0 0470	0 2750	0 2750.
0.2500 0.2500 0.2908 0.4697 0.4697 0.4697	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 ✔
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.4697 0.4697 0.4697	0.2900	0.5476	0.3476	0.3736	0.3730
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 ⊭
0.4697 0.4697 0.4697	0.2300	0.3170	0.3170	0.3730	0.3730=
0.2500 0.2500 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 🗹
0.4697 0.4697 0.4697					
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123໔
0.4083 0.4083 0.4083					
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0 0711	0 2007	0 2007	0.3123	0.3123 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2711 0.4083 0.4083 0.4083	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123 <b>k</b>
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123
0.2500 0.2500 0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123 <b>∠</b>
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3758	0.0450	0.0470	0.0450		
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3758	0.3470	0.5476	0.3476	0.5476	0.3470
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3758	0.0170	0.01/0	0.01,0	3.3170	J.J., J.
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹

0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478 0.3478 0.3478					
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3478	0.3478	0 3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.5470	0.5170	0.5470	0.5470	0.3470=
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478					,
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 <b>∠</b>
0.3478	0.5150	0.3030	0.3030	0.3730	0.4005-
0.2683 0.2683 0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 🗸
0.3478 0.3478 0.3478					
	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 <b>∠</b>
0.3758	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 <b>∠</b>
0.3758	0.5150	0.3030	0.3030	0.3730	0.4005
0.2683 0.2683 0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 🗹
0.4083 0.4083 0.4083					
0.2683 0.2683 0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 <b>∠</b>
0.4096	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 🗸
0.4096 0.4096 0.4096	0.3130	0.3030	0.3030	0.3730	0.4003 =
0.2683 0.2683 0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083 🗹
0.4096 0.4096 0.4096					
	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4469 0.4469 0.4469 0.3478 0.3478 0.3758	0 3758	0.3758	0 1096	0.4096	0.4096 <b></b>
0.4469 0.4469 0.4469	0.3730	0.3730	0.4000	0.4000	0.4090-
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.4469 0.4469 0.4469					
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.4096 0.4096 0.4096 0.3478 0.3478 0.3758	0 3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096≰
0.4096 0.4096 0.4096	0.3730	0.3730	0.4090	0.4090	0.4090
0.3478 0.3478 0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 🗸
0.3819 0.3819 0.3819					
0.3478	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096 ✔
0.3819	0 3759	0 3759	0 1006	0.4096	0.4096 🗹
0.3476 0.3476 0.3736	0.5/50	0.5/50	0.7090	0.7090	U. 4UJU =
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.4083 0.4083 0.4083					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹

0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∡
0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.4083	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636⊀
0.3582 0.3582 0.3582 0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3582	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3582	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007 🗸
0.3582	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007 🗹
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>

0.3478	0 3478	0 3479	0 3478	0 3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478	0.3470	0.3470	0.5470	0.5470	0.5476
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3202 0.3202 0.3202					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3202 0.3202 0.3202	0 0450	0 0450	0 0450	0 0450	0.04504
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3007	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0.3478 <b></b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.34/8 <b>E</b>
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0 2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2561 0.2711 0.2711	0.3202	0.2/11	0.2711	0.2300	0.2303
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2561 0.2711 0.2711	0.0202	0.2711	0.2711	0.2000	0.2009
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b></b>
0.2561 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2561 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2561 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 ∠
0.2561 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369≰
0.2561 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369໔
0.2561 0.2711 0.2711					
0.4083 0.4083 0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886 🗸
0.2711 0.2711 0.2711					
0.4083 0.4083 0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2886	0.2683≰
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3758 0.3758 0.3636	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683≰
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3758 0.3758 0.3478	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3478	0.3202	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3478	0.3202	0.2908	0.2711	0.2500	0.2500 🗹
0.2711 0.2711 0.2711		0 0511	0 0711		
0.3582 0.3333 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0 2202	0 0711	0 0711	0 000	0 00001
0.3333 0.3333 0.3202	0.3202	0.2/11	0.2711	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.3582 0.3582 0.3202	0 2202	0 2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.3382 0.3382 0.3202	0.3202	0.2/11	0.2/11	0.2500	U.2369 <b>E</b>
	0.3202	0 2711	0 2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.3382 0.3382 0.3202	0.5202	0.2/11	0.2/11	0.2000	0.2009
	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.0202	V • C / II	J • 2 / 1 1	3.2000	3.2005-
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 🗹
0.0001	0.0202	~ · · · · · · ·	· · · · · · · ·	3.2000	

0.2711 0.2711 0.2711 0.3582 0.3582 0.3202	0 3202	0 2711	0 2711	0.2500	0.2369 <b></b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.3202	0.2711	0.2711	0.2300	0.2309 <b>-</b>
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369໔
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.3582 0.3582 0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.3202	0.2/11	0.2/11	0.2300	0.23092
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 ≰
0.2711 0.2711 0.2711					,
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 🗹
0.2711 0.2711 0.2711 0.3150 0.3150 0.2908	0 2000	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 🗸
0.2711 0.2711 0.2711	0.2908	0.2/11	0.2/11	0.2/11	0.2361
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 ∡
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 🗸
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 ✔
0.2711 0.2711 0.2711					
0.3150 0.3150 0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561 ∠
0.2711 0.2711 0.2711 0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
0.2500 0.2500 0.2500	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300 <b>£</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0 0470	0 0450	0 0450	0 0450	0.0450.
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.3478 0.3478 0.3478	0 3478	0 3478	0 3478	0 3478	0 3478 🗸
0.3478	0.5470	0.5470	0.5470	0.5470	0.5470
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3758 0.3758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ✔
0.3758 0.3758 0.3758					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582 0.3582 0.3582	0 3500	0 2502	0 3503	0 2502	0 2502.
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582	0.3382	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582				.,	
	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹

0.3582	0 3582	0 3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3302	0.5562	0.5502	0.3302	0.3302 <b>E</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∡
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
	0.3478	0.3202	0.2711	0.2711	0.2561 🗸
0.3007	0 2470	0.2908	0 2711	0.2711	0.2369 <b>∠</b>
0.2711 0.3007 0.3007	0.3478	0.2900	0.2711	0.2/11	0.2369
0.4083 0.3636 0.3636	0.3478	0.2908	0.2711	0.2369	0.2369 ∠
0.2561 0.2561 0.2711					
0.3636 0.3636 0.3478	0.2908	0.2711	0.2369	0.2369	0.2385 ⊭
0.2369 0.2369 0.2369					
0.3636 0.3150 0.3150	0.2908	0.2500	0.2369	0.2081	0.2081 🗹
0.2081 0.2081 0.2114					
0.3150 0.3150 0.2908	0.2500	0.2369	0.2114	0.2081	0.2081 🗹
0.1877 0.1877 0.2081					•
0.3150 0.3150 0.2683	0.2500	0.2114	0.2081	0.2081	0.1931 🗸
0.1769 0.1877 0.1877	0 0500	0 0114	0 0001	0 1021	0 1021.
0.3150 0.2683 0.2683 0.1755 0.1769 0.1769	0.2500	0.2114	0.2081	0.1931	0.1931 🗸
0.2092 0.2092 0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2028 🗹
0.1895 0.1895 0.1895	0.2114	0.2001	0.2001	0.2001	0.2020
0.2092 0.2092 0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081 🗹
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2092 0.2092 0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081 🗸
0.1895 0.1895 0.1895					
0.2197 0.2197 0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081 🗹
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2886 0.2683 0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0 2000	0 2000	0 0711	0 0711	0 0711./
0.3150 0.3150 0.2908 0.2683 0.2683 0.2683	0.2900	0.2900	0.2/11	0.2/11	0.2/112
0.3150 0.3150 0.3150	0 2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2683	0.2300	0.2300	0.2711	0.2711	0.2/11 <b>-</b>
0.3333 0.3333 0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 🗹
0.4096 0.3758 0.3758					
0.3333 0.3333 0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 🗹
0.4096 0.3758 0.3758					
0.3333 0.3333 0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 ✔
0.4096 0.3758 0.3758					
	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 🗹
0.4096 0.3758 0.3758	0 2500	0 2750	0 2750	0 2750	0.4000.
0.3333 0.3333 0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 ∠
0.4096	N 3592	0 3750	0 3759	0.3758	0.4083 <b>∠</b>
0.3333 0.3333 0.3382	0.3362	0.3/30	0.3/30	0.3/30	U.4UOJ <b>E</b>

0 4006 0 0000 0 0000					
0.4096	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 🗸
0.4096	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083 <b>∠</b>
0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.4083	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.4083	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3478 0.3582 0.3582 0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3333 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗸
0.3582 0.3582 0.3582 0.3333 0.3333 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3582 0.3202	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ✔
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ✔
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 ✔
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3202			0.2908		0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908 0.3202 0.3202 0.3202			0.2908		0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>

0.3202	0 2908	0 2908	0.2908	0.2908	0.2908 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3202	0.2900	0.2300	0.2300	0.2300	0.2,000 £
	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2500 0.2711					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2500 0.2711					
	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2500 0.2711					,
	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2500 0.2711	0 0711	0.2711	0 0711	0.2711	0.2711 <b></b>
0.2711 0.2711 0.2711 0.2369 0.2500 0.2711	0.2711	0.2/11	0.2711	0.2/11	0.2/11 2
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2500 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2500 0.2711					
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2500 0.2711					
0.2114 0.2369 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2114 0.2369 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 🗸
0.2908 0.2908 0.2908	0.0500	0 0711	0 0711	0 2000	0.0000.
0.2114 0.2369 0.2369 0.2908 0.2908 0.2908	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2114 0.2369 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.2300	0.2/11	0.2711	0.5202	0.3202
0.2114 0.2369 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 ∡
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2114 0.2369 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 ≰
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2114 0.2369 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 🗹
0.2908 0.2908 0.2908					,
0.2114 0.2369 0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202 🗸
0.2908 0.2908 0.2908	0 0114	0 0114	0 0114	0 0114	0 0114.
0.2114 0.2114 0.2114 0.2092 0.2500 0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
	0.2081	0 2081	0.2081	0.2081	0.2081 <b>∠</b>
0.2092 0.2500 0.2500	0.2001	0.2001	0.2001	0.2001	0.2001 2
	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081 🗹
0.2114 0.2114 0.2500					
0.1931 0.1931 0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931 🗸
0.1895 0.2114 0.2114					
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 🗹
0.1877 0.1877 0.2114					
0.1804 0.1804 0.1804	0.1804	0.1804	0.1804	0.1804	0.1804 🗸
0.1877 0.1877 0.2081	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500 /
	0.1798	0.1798	0.1798	0.1798	0.1798 🗹
0.1769 0.1877 0.1877	0 1700	0 1700	0 1700	0 1700	0.1798 <b>∠</b>
0.1798 0.1798 0.1798	0.1/98	0.1798	0.1798	0.1798	0.1/98 K

0.1755 0.1769 0.1877 0.1804 0.1804 0.1804	0 1745	0 17/5	0.1755	0.1755	0.1755 🗹
0.2092 0.2092 0.2092	0.1745	0.1745	0.1755	0.1755	0.1733 <b>-</b>
0.1804 0.1804 0.1804	0.1745	0.1745	0.1755	0.1755	0.1755 ✔
0.2092 0.2092 0.2092	0 1745	0 1755	0 1755	0 1755	0.1769 <b>∠</b>
0.1804 0.1804 0.1745 0.2092 0.2092 0.2092	0.1745	0.1755	0.1755	0.1755	0.17692
0.1901 0.1901 0.1901	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877 🗹
0.2092 0.2092 0.2092					
0.1901 0.1901 0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1895 🗹
0.2500 0.2500 0.2500	0 0001	0 0001	0 0114	0 0114	0 0114
0.2028 0.2028 0.2028 0.2500 0.2500 0.2500	0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2028 0.2028 0.2028	0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2711 0.2711 0.2711					
0.2028 0.2028 0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	0.2092 🗹
0.2711 0.2711 0.2711					
0.1877 0.1877 0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908 🗹
0.3150 0.3150 0.3150 0.1877 0.2114 0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.2114	0.2300	0.2300	0.2900	0.2900 2
0.2114 0.2114 0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2114 0.2114 0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478 🗹
0.3150 0.3150 0.3150					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.0000	0 2470	0 0470	0 0470	0 0750.
0.2500 0.2500 0.2908 0.3150 0.3150 0.3150	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758 <b>∠</b>
0.2500 0.2908 0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.2300	0.3170	0.5170	0.3730	0.3730=
0.2908 0.2908 0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758 🗸
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150≰
0.3333 0.3333 0.3150					•
	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3333	0 2150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3333  0.3333  0.3150	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130	0.3130 <b>£</b>
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3333 0.3333 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 ✔
0.3333 0.3333 0.3150					
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3333 0.3333 0.3150	0.0450	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150/
0.3150 0.3150 0.3150 0.3333 0.3333 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.3150 0.3150 0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 <b>∠</b>
0.3333	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.01001
0.3636 0.3636 0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3202 🗸

0.2908	0 2470	0 3303	0.3202	0.3202	0.3007 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908	0.3476	0.3202	0.3202	0.3202	0.30072
0.3333 0.3150 0.3150	0 3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711 🗸
0.2500 0.2500 0.2500	0.0100	0.2300	0.2300	0.2711	0.2711-
0.3150 0.3150 0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2886 0.2683 0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369≰
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2683 0.2683 0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2385 ≰
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2197 0.2092 0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 🗸
0.2053 0.2028 0.2028					
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 🗹
0.2028 0.2028 0.2028					
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 🗸
0.2028 0.2028 0.2028	0 1001	0 1001	0 1001	0 1001	0 1001.
0.1901 0.1901 0.1901 0.2028 0.2081 0.2081	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 🗸
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 <b></b>
0.2081 0.2081 0.2081	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 🗹
0.2081 0.2114 0.2114	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114	0.1301	0.1301	0.1301	0.1301	0.1501-
0.1901 0.1901 0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901	0.1901 🗹
0.2114 0.2114 0.2114					
	0.1769	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081 🗸
0.2369 0.2369 0.2369					
0.1769 0.1769 0.1769	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081 🗸
0.2369 0.2369 0.2369					
0.1769 0.1769 0.1769	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081 🗸
0.2369 0.2369 0.2369					
	0.1895	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369 ∡
0.2369 0.2369 0.2369					
0.1895 0.1895 0.1895	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.2369 0.2369 0.2369					
0.1940 0.2092 0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2369 0.2369					
0.2092 0.2092 0.2092	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.2711 🗸
0.2369 0.2369 0.2369	0.0500	0.0500	0 0511	0 0511	0 0511.1
0.2092 0.2092 0.2092	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2369 0.2369 0.2369	0 2602	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 ∠
0.2683 0.2683 0.2683 0.2081 0.2081 0.2081	0.2683	0.2003	0.2003	0.2083	U.2003 K
0.2683 0.2683 0.2683	N 2602	0 2602	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2003 0.2003 0.2083	0.2003	0.2003	0.2003	0.2003	U.Z003 E

0.2081 0.2081 0.2081 0.2683 0.2683 0.2683	0 2602	0 2602	0 0000	0.2683	0.2683 ≰
0.2081 0.2081 0.2081	0.2003	0.2683	0.2683	0.2003	0.2003 <b>2</b>
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 ≰
0.2081 0.2081 0.2081					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 🗹
0.2081 0.2081 0.2081					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 🗹
0.2081 0.2081 0.2081					
0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2081 0.2081 0.2081 0.2683 0.2683 0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2081 0.2081 0.2081	0.2003	0.2003	0.2003	0.2003	0.2003 2
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2114 0.2114 0.2114	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ✔
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2114 0.2114 0.2114	0.0500	0.0500	0.0500	0 0500	0.0500
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
0.2114 0.2114 0.2114	0 2500	0 2500	0 2500	0 2500	0.2500 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500 0.2114 0.2114 0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 <b>2</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
0.2114 0.2114 0.2114	0.2300	0.2000	0.2300	0.2000	0.2000-
0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886 <b></b>
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886≰
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886⊭
0.2683 0.2683 0.2683					
0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886 🗹
0.2683 0.2683 0.2683	0.0500	0.000	0.000		
0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886 ∠
0.2886	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886 ∠
0.2886 0.2886 0.2886	0.2500	0.2003	0.2003	0.2000	U.2000 E
0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886 🗸
0.3085 0.3085 0.3085	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000=
0.2369 0.2500 0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886≰
0.3085 0.3085 0.3085					
0.2561 0.2561 0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561 🗸
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.2500 0.2500 0.2500					
0.1895 0.1895 0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗹

0.2500 0.2500 0.2500 0.1667 0.1667 0.1667	0 1667	0 1667	0 1667	0.1667	0.1667 <b></b>
0.2500 0.2500 0.2500	0.1007	0.1007	0.1007	0.1007	0.100/2
0.1667 0.1667 0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500	0 1005	0 1005	0 1005	0 1005	0 1005 /
0.1895 0.1895 0.1895 0.2500 0.2500 0.2500	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗹
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 <b>∠</b>
0.2500 0.2500 0.2500					
0.2561 0.2561 0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561 🗹
0.2500 0.2500 0.2500					
0.3202 0.3202 0.3478 0.3582 0.3582 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 🗸
0.3582	0.3170	0.3030	0.3030	0.3030	0.1005
0.3202 0.3202 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 🗹
0.3582 0.3582 0.3478					
0.3202 0.3202 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 ≰
0.3582 0.3582 0.3478	0 2470	0 2626	0 2626	0 2626	0.4065.4
0.3202 0.3202 0.3478 0.3582 0.3582 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 <b>∠</b>
0.3202 0.3202 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 🗸
0.3582 0.3582 0.3478					
0.3202 0.3202 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 🗹
0.3582 0.3582 0.3478					
0.3202 0.3202 0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065 🗸
0.3582	0.2886	0.2886	0 2150	0.3150	0.3150 🗹
0.3202 0.3202 0.3202	0.2000	0.2000	0.3150	0.3130	0.3130 2
0.2369 0.2369 0.2369	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3150 ∠
0.3202 0.3202 0.3202					
	0.2197	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908 ≰
0.2908 0.2908 0.2908					
0.1850 0.1850 0.1850 0.2908 0.2908 0.2908	0.2197	0.2197	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
	0 1940	0 2092	0 2092	0 2500	0.2500 ∠
0.2683	0.1310	0.2032	0.2002	0.2000	0.2000
0.1667 0.1667 0.1667	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2092 🗸
0.2683 0.2683 0.2683					
0.1667 0.1667 0.1667	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2092 🗹
0.2683	0.1667	0.1895	0.1895	0.2114	0.2114 <b>∠</b>
0.2197 0.2197 0.2197	0.1007	0.1093	0.1093	0.2114	0.2114 2
0.2197 0.2197 0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114 🗸
0.2369 0.2369 0.2369					
0.2369 0.2197 0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114 🗹
0.2369 0.2369 0.2369	0 0105	0 0105	0.0000	0.0000	0.0000:4
0.2369 0.2369 0.2369 0.2197 0.2197 0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2369 0.2369 0.2369	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2309	0.2171	0.2171	0.2171	0.2072	0.2072 -

0.2197	0 2886	0 2886	0 2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2092 0.2092 0.2092	0.2000	0.2000	0.2005	0.2005	0.2003
	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683 ✔
0.2092 0.2092 0.2092					
0.3864 0.3864 0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908 🗹
0.2092 0.2092 0.2092					
0.3864 0.3864 0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150 🗹
0.2114 0.2114 0.2114	0 2626	0 2470	0 0470	0 2000	0.00001
0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2561 0.2369 0.2369 0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2500	0.3030	0.5476	0.3476	0.3202	0.3202
0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0.3030	0.3170	0.0170	0.3202	0.3202 =
0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.3007 0.2711 0.2711					
0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 🗸
0.3202 0.3202 0.3202					
0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 ≰
0.3333 0.3202 0.3202					
0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 🗹
0.3582 0.3582 0.3478					
0.4065 0.3636 0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202 🗹
0.3582 0.3582 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3333	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470	0 2470.
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3333	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b></b>
0.3582 0.3582 0.3478	0.3470	0.5476	0.3476	0.5476	0.3478
	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 ∠
0.3582 0.3582 0.3478	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3758 0.3758 0.3636					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗸
0.3758 0.3758 0.3636					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3758 0.3758 0.3636					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.4083 0.4083 0.4065					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3582 0.3582 0.3478	0 2626	0 2626	0 2626	0 2626	0.2626.
0.3636 0.3636 0.3636 0.3582 0.3582 0.3478	0.3036	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ∠
0.3636 0.3636 0.3636	0 3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3582 0.3582 0.3478	0.3030	0.3030	0.5050	0.5050	0.5050 <b>-</b>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ⊭
0.3582 0.3582 0.3478					<del>-</del>
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 🗸

0.3582	0 2626	0 2626	0 2626	0.3636	0.3636 <b></b>
0.3582 0.3582 0.3478	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.30302
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636≰
0.3582 0.3582 0.3478					
0.3636 0.3636 0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636 ✔
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ∠
0.3150 0.3150 0.3150	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362	0.3362 <b>E</b>
0.3582 0.3582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 ≰
0.3150 0.3150 0.3150					
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3202 0.3202 0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711 🗹
0.2711 0.2711 0.2711	0.2/11	0.2/11	0.2711	0.2711	0.2/11
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
0.2711 0.2711 0.2711					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369 🗹
0.2561 0.2561 0.2561					
0.2114 0.2369 0.2369	0.2369	0.2561	0.2561	0.2839	0.2839 🗹
0.2908 0.2908 0.2908	0.0060	0 05 61	0.0561	0 0000	0.00001
0.2114 0.2369 0.2369 0.2908 0.2908 0.2908	0.2369	0.2561	0.2561	0.2839	0.2839 <b>∠</b>
0.2114 0.2369 0.2369	0.2369	0.2561	0.2561	0.2839	0.2839 <b>∠</b>
0.2908	0.2303	0.2001	0.2301	0.2000	0.2009 =
0.2092 0.2500 0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007 🗸
0.2908 0.2908 0.2908					
0.2092 0.2500 0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007 ≰
0.2908 0.2908 0.2908					,
0.2092 0.2500 0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007 <b>∠</b>
0.2908	0 2602	0 2000	0 2000	0 3303	0 22021
0.2197 0.2683 0.2683	0.2083	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202
0.2197 0.2683 0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202 <b>∠</b>
0.2908 0.2908 0.2908					
0.3202 0.3202 0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683 ≰
0.2197 0.2683 0.2683					
0.3202 0.3202 0.2908	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683 <b>∠</b>
0.2092 0.2683 0.2683	0 0511	0.0500	0.500		
0.3007 0.2711 0.2711 0.2092 0.2500 0.2683	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2711 0.2711 0.2711	0 2500	0.2500	0.2092	0.2092	0.2092 <b>∠</b>
0.2092 0.2500 0.2500	0.2000	0.2000	0.2072	0.2072	0 • 2 0 J2 <del>-</del>
	0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940 🗸
0.2114 0.2369 0.2500					
0.2369 0.2369 0.2369	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895	0.1895 🗹

0.2114 0.2369 0.2369	0 0114	0 1005	0 1005	0 1005	0 1005.
0.2369 0.2369 0.2114 0.2081 0.2369 0.2369	0.2114	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895 🗹
0.2369 0.2369 0.2114	0.2114	0.1895	0.1895	0.1895	0.1667 <b>∠</b>
0.2081 0.2385 0.2369	0.2221	0.1030	0.1000	0.1030	0.100.
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					,
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114 0.2114	0 2114	0.2114	0 2114	0.2114	0.2114 <b>∠</b>
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 2
	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114	0,221	0.2111	0,0111	0.2111	0,000
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114					
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2114 0.2114 0.2114				0 0111	
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗸
0.2385 0.2385 0.2081 0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 <b>∠</b>
0.2385 0.2385 0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 2
0.2114 0.2114 0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114 🗹
0.2385 0.2385 0.2385	0.2111	0.2111	0.2111	0.2111	0.2111
0.2092 0.2092 0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092 🗸
0.2561 0.2561 0.2369					
0.2500 0.2500 0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ⊭
0.2561 0.2561 0.2561					,
	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500 ∠
0.3007 0.2711 0.2711 0.2908 0.2908 0.2908	0 2000	0 0000	0 0000	0 2000	0 00001
0.2908 0.2908 0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908 🗸
0.2908 0.2908 0.2908	0 2908	0 2908	0 2908	0 2908	n 29N8 🗸
0.3007 0.3007 0.3007	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.2900
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3687 0.3582 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3819 0.3582 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3819 0.3758 0.3582					
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹
0.3819	N 2170	0 2/170	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.4096 0.4083 0.3758	0.54/0	0.54/0	0.54/0	0.54/0	U.J4/0 <b>E</b>
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 <b>∠</b>
0.4096 0.4083 0.4083	- · <del>-</del>	- · <del>-</del>	- · ·	- · <del>-</del>	
0.3478 0.3478 0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478 🗹

470 0 0470	0 2470	0 0470	0 2470	0 2470-1
4/8 0.34/8	0.34/8	0.34/8	0.34/8	0.34/8
333 0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758 <b>∠</b>
582 0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758 ≰
582 0.3582	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083 🗸
				,
582 0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
750 0 2750	0 4002	0 4002	0 4415	0.4415 🗸
750 0.5750	0.4003	0.4003	0.4415	U.4413 E
758 0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4415 🗸
700 0.1000	0.1000	0.1110	0.1110	0.1110
083 0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415 🗹
083 0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4855 ✔
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 ∠
	0 4002	0 4003	0 4002	0.4083 ∠
0.4003	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003 <b>E</b>
083 0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083 🗹
0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 ∠
758 0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758 🗹
582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 🗹
	0.0500		0.0500	0.0500./
582 0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582 <b>∠</b>
500 0.2683	0.2683			
	0.2683			
500 0.2683	0.2683			
500 0.2683	0.2683			
500 0.2683	0.2683			
500 0.2683	0.2683			
500 0.2683	0.2683			
908 0.2908	0.2908			
500 0.2500	0.2500			
	333	333       0.3582       0.3582         582       0.3582       0.3758         582       0.3758       0.3758         582       0.3758       0.4083         758       0.3758       0.4083         083       0.4083       0.4415         083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083         084       0.3758       0.3758         085       0.3758       0.3758         0.3758       0.3758       0.3758         0.3582       0.3582       0.3582         500       0.2683       0.2683         500       0.2683       0.2683         500       0.2683       0.2683         500       0.2683       0.2683         500       0.2683       0.2683         500       0.2683       0.2683         500       0.2683       0.2683         500       0.2683       0.2683         500       0.2683	333	582       0.3582       0.3758       0.3758       0.3758         582       0.3582       0.3758       0.4083       0.4083         582       0.3758       0.3758       0.4083       0.4083         758       0.3758       0.4083       0.4083       0.4415         758       0.4083       0.4083       0.4415       0.4415         083       0.4083       0.4415       0.4415       0.4415         083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083         083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083       0.4083         084       0.3758       0.3758       0.3758       0.3758       0.3758         582       0.3582       0.3582       0.3582       0.3582         580       0.2683       0.2683       0.2683       0.2683

0.2081	0.2114	0.2114	0.2092	0.2092
0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114
0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114
0.2028	0.2081	0.2081	0.2114	0.2114
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1877	0.1877	0.1895	0.1940	0.1940
0.1931	0.1877		0.1940	0.2369
		0.2092		
0.1931	0.1895	0.2092	0.2197	0.2197
0.1877	0.1895	0.2092	0.2197	0.2197
0.1877	0.1895	0.2092	0.2092	0.2092
0.1895	0.1895	0.2114	0.2092	0.2092
0.1940	0.1895	0.2114	0.2114	0.2114
0.1940	0.1940	0.2114	0.2114	0.2114
0.1940	0.1940	0.2114	0.2114	0.2081
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.0100	0.5/50	0.4003	0.4003	0.4003

0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083				
	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083
0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3687
0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3687
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819
0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096
0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096
0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096
0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636

0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4751	0.4090	0.4409	0.4409	0.5000
0.4751	0.4751	0.5000	0.5000	0.5000
0.4469	0.4751	0.4751	0.5000	0.5000
0.4469	0.4469	0.4751	0.4751	0.4751
0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4751
0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4697	0.4697	0.5000	0.5000	0.5000
0.4697	0.4697	0.5000	0.5000	0.5000
J • 10 J /	0.100/	3.3300	0.0000	0.0000

0.4469	0.4697	0.4697	0.5000	0.5000	
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	
0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	
0.4228	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	
0.4228	0.4228	0.4469	0.4469	0.4469	
0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469	
0.4096			0.4096		
			0.4096		
			0.4096		
0.4469			0.4469		
0.4469			0.4469		
0.4718	0.4718		0.4718		
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	
0.4697			0.4697		
			0.4697		
			0.4697		
			0.4697		
		0.4697			
			0.4697		
0.4697			0.4697		
0.4697	0.4697				
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	
0.5000	0.5000				
0.5000	0.5000		0.5000	0.5000	
0.5000		0.5000	0.5000	0.5000	
	0.4911	0.5000	0.4751		
			0.5000		
			0.4911		
			0.4697		
		0.4469	0.4228	0.4228	
	0.4469	0.4096	0.3819	0.3687	
0.4751	0.4096	0.3819	0.3687	0.3435	
0.4469			0.3435		
0.3758					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	
0.3758					
0.3758					
0.3758			0.3582		
0.4228	0.3738	0.4096	0.3362	0.4096	
0.4228	0.4226	0.4096	0.4090	0.4083	
0.4220			0.4003		
0.3582					
0.0002	0.0002	0.51/0	0.51/0	0.01/0	

0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908
0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500
0.2561	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114
0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.2114
0.1940	0.1940	0.1940	0.1940	0.1940
0.1940	0.1940	0.1940	0.1940	0.1940
0.1940	0.1940	0.1940	0.1940	0.1940
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.2908	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150

0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4065	0.4065	0.3333	0.3333	0.3333
0.4065	0.3333	0.3333	0.3333	0.2886
0.3636	0.3333	0.3150	0.2886	0.2886
0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683
0.2908	0.2683	0.2500	0.2092	0.2092
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2114	0.2114	0.2081	0.1877
0.2369	0.2114	0.2081	0.1877	0.1877
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114
0.3333	0.3333	0.3864	0.3864	0.3864
0.3333	0.3333	0.3864	0.3864	0.3864
0.3636	0.4065	0.4065	0.4065	0.4469
0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4415
0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4434	0.4718	0.4718	0.4718	0.4911
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
		-	-	

0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4469	0.4469	0.4718	0.4718	0.4718
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469
0.4697	0.4697	0.4409		0.4409
			0.4697	
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
J.J., U	0.01/0	0.01/0	0.01/0	0.01/0

0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
	0.4083			
0.4083		0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3007	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007
0.3007	0.3007	0.3007	0.3007	0.3007
0.2711	0.2908	0.2908	0.3007	0.3150
0.2711	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150
0.2711	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150
0.2711	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150

0.2711	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150
0.2711	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150
0.2711	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150
0.2711	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
	0.2711			
0.2711		0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582
0.3333	0.3333	0.3687	0.3687	0.3687
0.3202	0.3333	0.3333	0.3687	0.3687
0.3202	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582
				0.3382
0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	
0.2369	0.2500	0.2711	0.2908	0.2908
0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500

0.1877	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500
0.1877	0.1895	0.2114	0.2092	0.2092
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908
0.3636	0.3170	0.3170	0.2886	0.2886
0.3636	0.3150	0.3150	0.2886	0.2683
0.3478	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683
0.3478	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683
0.3202	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500
0.3202		0.2300		0.2500
	0.2908		0.2500	
0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582
0.2711	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582

0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.3202	0.3582	0.3687	0.3687
0.2908	0.3202	0.3333	0.3687	0.3687
0.2711	0.3202	0.3333	0.3333	0.3687
0.2500	0.2711	0.3202	0.3333	0.3333
0.2369	0.2711	0.3007	0.3202	0.3333
0.2114	0.2369	0.2711	0.3007	0.3007
0.2081	0.2369	0.2711	0.3007	0.3007
0.2081	0.2369	0.2561	0.2711	0.3007
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092		
			0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2297	0.2385	0.2385	0.2561	0.2561
0.2385	0.2385	0.2369	0.2561	0.2561

0.2385	0.2385	0.2369	0.2561	0.2561
0.2385	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711
0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711
0.2369	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908
0.2500	0.2500	0.2683	0.2908	0.2908
0.2500	0.2500	0.2683	0.2908	0.2908
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2081	0.2003	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886
0.3085	0.3085	0.3085	0.3085	0.3085
0.3085	0.3085	0.3085	0.3085	0.3085
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150		0.2886
0.24/0	0.0100	0.0100	0.2886	0.2000

0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2369	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895
0.2500	0.2092	0.2092	0.2092	0.1940
0.2500	0.2500	0.2092	0.2092	0.2092
0.2711	0.2500	0.2500	0.2092	0.2092
0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683
0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886
0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150
0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683
0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085
0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085
0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085
0.4065	0.3864	0.3864	0.3636	0.3636
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711

0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2886	0.3150	0.3333	0.3636	0.3636
0.2683	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636
0.2683	0.3150	0.3150	0.3478	0.3636
0.2683	0.2908	0.3150	0.3478	0.3478
0.2500	0.2908	0.2908	0.3202	0.3478
0.2500	0.2711	0.2908	0.3202	0.3202
0.2369	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202
0.2369	0.2711	0.2711	0.3007	0.3202
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2081	0.1877	0.1877	0.1877	0.1769
0.2081	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877
0.2081	0.2081	0.1877	0.1877	0.1877
0.2369	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895
0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.2114
0.2711	0.2500	0.2500	0.2092	0.2092
0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500
0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500
0.3333	0.3202	0.3007	0.2711	0.2711
0.3582	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711
0.3582	0.3202	0.3202	0.2908	0.2711
0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2908
0.3758	0.3478	0.3478	0.3150	0.2908
0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.3150
0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150
0.4083	0.3636	0.3636	0.3333	0.3150
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415
0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415

0.4469	0.4083	0.3758	0.3582	0.3478
0.4469	0.4083	0.3758	0.3478	0.3478
0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3478
0.4083	0.3636	0.3478	0.3202	0.2908
0.3636	0.3636	0.3150	0.2908	0.2908
0.3636	0.3150	0.2908	0.2908	0.2500
0.3636	0.3150	0.2908	0.2500	0.2500
0.3333	0.3150	0.2683	0.2500	0.2500

>>