689.362 ED2-47 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	25.531915	25.531915
2	178.723404	153.191489
3	331.914894	153.191489
4	357.446809	25.531915
5	510.638298	153.191489
6	536.170213	25.531915
7	689.361702	153.191489
8	714.893617	25.531915
9	868.085106	153.191489
10	1021.276596	153.191489
11	1046.808511	25.531915
12	1200.000000	153.191489

689.362 ED2-47 ELT-12 | Interval Matrix

				U	09.302	LDZ-4	/ LLI-	12 IIIL	zi vai ivi	allix			
Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	26	179	332	357	511	536	689	715	868	1021	1047	1200
1	2	153	306	332	485	511	664	689	843	996	1021	1174	1200
2	3	153	179	332	357	511	536	689	843	868	1021	1047	1200
3	4	26	179	204	357	383	536	689	715	868	894	1047	1200
4	5	153	179	332	357	511	664	689	843	868	1021	1174	1200
5	6	26	179	204	357	511	536	689	715	868	1021	1047	1200
6	7	153	179	332	485	511	664	689	843	996	1021	1174	1200
7	8	26	179	332	357	511	536	689	843	868	1021	1047	1200
8	9	153	306	332	485	511	664	817	843	996	1021	1174	1200
9	10	153	179	332	357	511	664	689	843	868	1021	1047	1200
10	11	26	179	204	357	511	536	689	715	868	894	1047	1200
11	12	153	179	332	485	511	664	689	843	868	1021	1174	1200
0	1	26	153	153	26	153	26	153	26	153	153	26	153
1	2	153	153	26	153	26	153	26	153	153	26	153	26
2	3	153	26	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153
3	4	26	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	153
4	5	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	153	26
5	6	26	153	26	153	153	26	153	26	153	153	26	153
6	7	153	26	153	153	26	153	26	153	153	26	153	26
7	8	26	153	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153
8	9	153	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	26
9	10	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	26	153
10	11	26	153	26	153	153	26	153	26	153	26	153	153
11	12	153	26	153	153	26	153	26	153	26	153	153	26
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 0 1 1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 10 11	0 1 26 1 2 153 2 3 153 3 4 26 4 5 153 5 6 26 6 7 153 7 8 26 8 9 153 9 10 153 10 11 26 1 2 153 2 3 153 3 4 26 4 5 153 5 6 26 6 7 153 7 8 26 8 9 153 9 10 153 10 11 26	0 1 26 179 1 2 153 306 2 3 153 179 3 4 26 179 4 5 153 179 5 6 26 179 6 7 153 179 7 8 26 179 8 9 153 306 9 10 153 179 10 11 26 179 11 12 153 179 0 1 26 153 1 2 153 153 2 3 153 26 3 4 26 153 4 5 153 26 5 6 26 153 6 7 153 26 7 8 26 153 8 9 153 153 9 10 153 26 10 15	Mode 0 1 2 3 0 1 26 179 332 1 2 153 306 332 2 3 153 179 332 3 4 26 179 204 4 5 153 179 332 5 6 26 179 204 6 7 153 179 332 7 8 26 179 332 8 9 153 306 332 9 153 179 332 10 11 26 179 204 11 12 153 179 332 10 11 26 179 204 11 12 153 179 332 0 1 26 153 153 2 153 153 26 2 153 </th <th>Mode 0 1 2 3 4 0 1 26 179 332 357 1 2 153 306 332 485 2 3 153 179 332 357 3 4 26 179 204 357 4 5 153 179 332 357 5 6 26 179 204 357 6 7 153 179 332 485 7 8 26 179 332 357 8 9 153 306 332 485 9 153 306 332 485 9 10 153 179 332 357 10 11 26 179 204 357 11 12 153 179 332 485 0 1 26 153</th> <th>Mode 0 1 2 3 4 5 0 1 26 179 332 357 511 1 2 153 306 332 485 511 2 3 153 179 332 357 511 3 4 26 179 204 357 383 4 5 153 179 332 357 511 5 6 26 179 204 357 511 6 7 153 179 332 485 511 7 8 26 179 332 357 511 8 9 153 306 332 485 511 9 10 153 179 332 357 511 10 11 26 179 204 357 511 11 12 153 179 332<th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 26 179 332 357 511 536 1 2 153 306 332 485 511 664 2 3 153 179 332 357 511 536 3 4 26 179 204 357 383 536 4 5 153 179 332 357 511 664 5 6 26 179 204 357 511 536 6 7 153 179 332 357 511 536 6 7 153 179 332 357 511 536 8 9 153 306 332 485 511 664 9 10 153 179 332 357 511 536 10 1</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 26 179 332 357 511 536 689 1 2 153 306 332 485 511 664 689 2 3 153 179 332 357 511 536 689 3 4 26 179 204 357 383 536 689 4 5 153 179 332 357 511 536 689 5 6 26 179 204 357 511 536 689 6 7 153 179 332 485 511 664 689 7 8 26 179 332 357 511 536 689 8 9 153 306 332 485 511 664 689 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 2 3 153 179 332 357 511 536 689 715 4 26 179 204 357 511 664 689 843 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 6 7 153 179 332 485 511 664 689 843 7 8 26 179 332 357 511 536 689 715 6 7 153 306 332 485 511 664 689 843 9 10</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 6 7 153 179 332 357 511 536 689 715 868 8 9 153 306</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 843 868 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 715 868 894 4 5 153 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 7 8 26 179 332 357 511 536 689</th></t<><th>0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1047 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 1174 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 894 1047 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 1021 1047 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 1047 6 26 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 8 <t< th=""></t<></th></th></th>	Mode 0 1 2 3 4 0 1 26 179 332 357 1 2 153 306 332 485 2 3 153 179 332 357 3 4 26 179 204 357 4 5 153 179 332 357 5 6 26 179 204 357 6 7 153 179 332 485 7 8 26 179 332 357 8 9 153 306 332 485 9 153 306 332 485 9 10 153 179 332 357 10 11 26 179 204 357 11 12 153 179 332 485 0 1 26 153	Mode 0 1 2 3 4 5 0 1 26 179 332 357 511 1 2 153 306 332 485 511 2 3 153 179 332 357 511 3 4 26 179 204 357 383 4 5 153 179 332 357 511 5 6 26 179 204 357 511 6 7 153 179 332 485 511 7 8 26 179 332 357 511 8 9 153 306 332 485 511 9 10 153 179 332 357 511 10 11 26 179 204 357 511 11 12 153 179 332 <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 26 179 332 357 511 536 1 2 153 306 332 485 511 664 2 3 153 179 332 357 511 536 3 4 26 179 204 357 383 536 4 5 153 179 332 357 511 664 5 6 26 179 204 357 511 536 6 7 153 179 332 357 511 536 6 7 153 179 332 357 511 536 8 9 153 306 332 485 511 664 9 10 153 179 332 357 511 536 10 1</th> <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 26 179 332 357 511 536 689 1 2 153 306 332 485 511 664 689 2 3 153 179 332 357 511 536 689 3 4 26 179 204 357 383 536 689 4 5 153 179 332 357 511 536 689 5 6 26 179 204 357 511 536 689 6 7 153 179 332 485 511 664 689 7 8 26 179 332 357 511 536 689 8 9 153 306 332 485 511 664 689 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 2 3 153 179 332 357 511 536 689 715 4 26 179 204 357 511 664 689 843 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 6 7 153 179 332 485 511 664 689 843 7 8 26 179 332 357 511 536 689 715 6 7 153 306 332 485 511 664 689 843 9 10</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 6 7 153 179 332 357 511 536 689 715 868 8 9 153 306</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 843 868 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 715 868 894 4 5 153 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 7 8 26 179 332 357 511 536 689</th></t<><th>0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1047 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 1174 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 894 1047 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 1021 1047 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 1047 6 26 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 8 <t< th=""></t<></th></th>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 26 179 332 357 511 536 1 2 153 306 332 485 511 664 2 3 153 179 332 357 511 536 3 4 26 179 204 357 383 536 4 5 153 179 332 357 511 664 5 6 26 179 204 357 511 536 6 7 153 179 332 357 511 536 6 7 153 179 332 357 511 536 8 9 153 306 332 485 511 664 9 10 153 179 332 357 511 536 10 1	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 26 179 332 357 511 536 689 1 2 153 306 332 485 511 664 689 2 3 153 179 332 357 511 536 689 3 4 26 179 204 357 383 536 689 4 5 153 179 332 357 511 536 689 5 6 26 179 204 357 511 536 689 6 7 153 179 332 485 511 664 689 7 8 26 179 332 357 511 536 689 8 9 153 306 332 485 511 664 689 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 2 3 153 179 332 357 511 536 689 715 4 26 179 204 357 511 664 689 843 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 6 7 153 179 332 485 511 664 689 843 7 8 26 179 332 357 511 536 689 715 6 7 153 306 332 485 511 664 689 843 9 10</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 6 7 153 179 332 357 511 536 689 715 868 8 9 153 306</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 843 868 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 715 868 894 4 5 153 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 7 8 26 179 332 357 511 536 689</th></t<> <th>0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1047 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 1174 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 894 1047 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 1021 1047 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 1047 6 26 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 8 <t< th=""></t<></th>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 2 3 153 179 332 357 511 536 689 715 4 26 179 204 357 511 664 689 843 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 6 7 153 179 332 485 511 664 689 843 7 8 26 179 332 357 511 536 689 715 6 7 153 306 332 485 511 664 689 843 9 10	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 6 7 153 179 332 357 511 536 689 715 868 8 9 153 306	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 843 868 1021 3 4 26 179 204 357 511 536 689 715 868 894 4 5 153 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 7 8 26 179 332 357 511 536 689	0 1 26 179 332 357 511 536 689 715 868 1021 1047 1 2 153 306 332 485 511 664 689 843 996 1021 1174 2 3 153 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 3 4 26 179 204 357 383 536 689 715 868 894 1047 4 5 153 179 332 357 511 664 689 843 868 1021 1047 5 6 26 179 204 357 511 536 689 715 868 1021 1047 6 26 179 332 357 511 536 689 843 868 1021 1047 8 <t< th=""></t<>

690 ED2-40 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	30.000000	30.000000
2	180.000000	150.000000
3	330.000000	150.000000
4	360.000000	30.000000
5	510.000000	150.000000
6	540.000000	30.000000
7	690.000000	150.000000
8	720.000000	30.000000
9	870.000000	150.000000
10	1020.000000	150.000000
11	1050.000000	30.000000
12	1200.000000	150.000000

690 ED2-40 ELT-12	Interval Matrix
-------------------	-----------------

Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 30 180 330 360 510 540 690 720 870 1020 1 2 150 300 330 480 510 660 690 840 990 1020 2 3 150 180 330 360 510 540 690 840 870 1020 3 4 30 180 210 360 390 540 690 720 870 900 4 5 150 180 330 360 510 660 690 840 870 1020 5 6 30 180 210 360 510 540 690 720 870 1020 5 6 30 180 210 360 510 540 690 </th <th>11 1050 1170 1050 1050 1170 1050 1170</th> <th>12 1200 1200 1200 1200 1200 1200</th>	11 1050 1170 1050 1050 1170 1050 1170	12 1200 1200 1200 1200 1200 1200
1 2 150 300 330 480 510 660 690 840 990 1020 2 3 150 180 330 360 510 540 690 840 870 1020	1170 1050 1050 1170 1050	1200 1200 1200 1200 1200
2 3 150 180 330 360 510 540 690 840 870 1020	1050 1050 1170 1050	1200 1200 1200 1200
2 3 150 180 330 360 510 540 690 840 870 1020 3 4 30 180 210 360 390 540 690 720 870 900 4 5 150 180 330 360 510 660 690 840 870 1020 5 6 30 180 210 360 510 540 690 720 870 1020	1050 1170 1050	1200 1200 1200
3 4 30 180 210 360 390 540 690 720 870 900 4 5 150 180 330 360 510 660 690 840 870 1020 5 6 30 180 210 360 510 540 690 720 870 1020	1170 1050	1200 1200
5 150 180 330 360 510 660 690 840 870 1020 5 6 30 180 210 360 510 540 690 720 870 1020	1050	1200
5 6 30 180 210 360 510 540 690 720 870 1020	_	
2 3 6 30 100 210 300 310 340 030 720 070 1020	1170	
6 7 150 180 330 480 510 660 690 840 990 1020		1200
6 7 150 180 330 480 510 660 690 840 990 1020 7 8 30 180 330 360 510 540 690 840 870 1020 8 9 150 300 330 480 510 660 810 840 990 1020	1050	1200
8 9 150 300 330 480 510 660 810 840 990 1020	1170	1200
9 10 150 180 330 360 510 660 690 840 870 1020	1050	1200
10 11 30 180 210 360 510 540 690 720 870 900	1050	1200
11 12 150 180 330 480 510 660 690 840 870 1020	1170	1200
0 1 30 150 150 30 150 30 150 30 150 150	30	150
1 2 150 150 30 150 30 150 30 150 30 30 30 30	150	30
2 3 150 30 150 30 150 30 150 150 30 150	30	150
3 4 30 150 30 150 30 150 30 150 30 30 30 30	150	150
3 4 30 150 30 150 30 150 30 150 30 4 5 150 30 150 30 150 30 150 30 150 5 6 30 150 30 150 30 150 30 150 6 7 150 30 150 30 150 30 150	150	30
5 6 30 150 30 150 150 30 150 30 150 30 150	30	150
6 7 150 30 150 30 150 30 150 30 150 30 150 30	150	30
7 8 30 150 150 30 150 30 150 30 150 30 150 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30	150
ぶ 8 9 150 150 30 150 30 150 150 30 150 30 150 30	150	30
9 10 150 30 150 30 150 150 30 150 30 150	30	150
10 11 30 150 30 150 150 30 150 30 150 30	150	150
11 12 150 30 150 150 30 150 30 150 30 150	150	30

690.909 ED2-33 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents		
1	36.363636	36.363636		
2	181.818182	145.454545		
3	327.272727	145.454545		
4	363.636364	36.363636		
5	509.090909	145.454545		
6	545.454545	36.363636		
7	690.909091	145.454545		
8	727.272727	36.363636		
9	872.727273	145.454545		
10	1018.181818	145.454545		
11	1054.545455	36.363636		
12	1200.000000	145.454545		

690.909 ED2-33 ELT-12 | Interval Matrix

-				U	30.303	LDZ-3	DELI-	12 IIIL	zi vai ivi	allix			
Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	36	182	327	364	509	545	691	727	873	1018	1055	1200
1	2	145	291	327	473	509	655	691	836	982	1018	1164	1200
2	3	145	182	327	364	509	545	691	836	873	1018	1055	1200
3	4	36	182	218	364	400	545	691	727	873	909	1055	1200
4	5	145	182	327	364	509	655	691	836	873	1018	1164	1200
5	6	36	182	218	364	509	545	691	727	873	1018	1055	1200
6	7	145	182	327	473	509	655	691	836	982	1018	1164	1200
7	8	36	182	327	364	509	545	691	836	873	1018	1055	1200
8	9	145	291	327	473	509	655	800	836	982	1018	1164	1200
9	10	145	182	327	364	509	655	691	836	873	1018	1055	1200
10	11	36	182	218	364	509	545	691	727	873	909	1055	1200
11	12	145	182	327	473	509	655	691	836	873	1018	1164	1200
0	1	36	145	145	36	145	36	145	36	145	145	36	145
1	2	145	145	36	145	36	145	36	145	145	36	145	36
2	3	145	36	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145
3	4	36	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	145
4	5	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	145	36
5	6	36	145	36	145	145	36	145	36	145	145	36	145
6	7	145	36	145	145	36	145	36	145	145	36	145	36
7	8	36	145	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145
8	9	145	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	36
9	10	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	36	145
10	11	36	145	36	145	145	36	145	36	145	36	145	145
11	12	145	36	145	145	36	145	36	145	36	145	145	36
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 1 36 1 2 145 2 3 145 3 4 36 4 5 145 5 6 36 6 7 145 7 8 36 8 9 145 9 10 145 10 11 36 1 2 145 2 3 145 3 4 36 4 5 145 5 6 36 6 7 145 7 8 36 8 9 145 9 10 145 10 11 36	0 1 36 182 1 2 145 291 2 3 145 182 3 4 36 182 4 5 145 182 5 6 36 182 6 7 145 182 7 8 36 182 8 9 145 291 9 10 145 182 10 11 36 182 11 12 145 182 0 1 36 145 1 2 145 145 2 3 145 36 3 4 36 145 4 5 145 36 5 6 36 145 6 7 145 36 7 8 36 145 8 9 145 145 9 10 145 36 10 14	Mode 0 1 2 3 0 1 36 182 327 1 2 145 291 327 2 3 145 182 327 3 4 36 182 218 4 5 145 182 327 5 6 36 182 218 6 7 145 182 327 7 8 36 182 327 9 145 182 327 9 10 145 182 327 9 10 145 182 327 10 11 36 182 218 11 12 145 182 327 0 1 36 145 145 1 2 145 145 36 2 3 145 36 145 3	Mode 0 1 2 3 4 0 1 36 182 327 364 1 2 145 291 327 473 2 3 145 182 327 364 3 4 36 182 218 364 4 5 145 182 327 364 5 6 36 182 218 364 6 7 145 182 327 473 7 8 36 182 327 473 9 10 145 182 327 473 9 10 145 182 327 473 9 10 145 182 327 473 9 10 145 182 327 473 0 1 36 145 36 145 1 2 145 <	Mode 0 1 2 3 4 5 0 1 36 182 327 364 509 1 2 145 291 327 473 509 2 3 145 182 327 364 509 3 4 36 182 218 364 400 4 5 145 182 327 364 509 5 6 36 182 218 364 509 6 7 145 182 327 473 509 7 8 36 182 327 473 509 9 10 145 182 327 473 509 9 10 145 182 327 473 509 10 11 36 182 218 364 509 11 12 145 182 327 </th <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 36 182 327 364 509 545 1 2 145 291 327 473 509 655 2 3 145 182 327 364 509 545 3 4 36 182 218 364 400 545 4 5 145 182 327 364 509 655 5 6 36 182 218 364 509 545 6 7 145 182 327 473 509 655 7 8 36 182 327 364 509 545 8 9 145 291 327 473 509 655 9 10 145 182 327 364 509 545 10 11</th> <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 36 182 327 364 509 545 691 1 2 145 291 327 473 509 655 691 2 3 145 182 327 364 509 545 691 3 4 36 182 218 364 400 545 691 4 5 145 182 327 364 509 655 691 5 6 36 182 218 364 509 545 691 6 7 145 182 327 473 509 655 691 7 8 36 182 327 473 509 655 691 8 9 145 291 327 473 509 655 691 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 2 3 145 182 327 364 509 545 691 727 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 6 7 145 182 327 473 509 655 691 836 7 8 36 182 327 364 509 545 691 836 8 9 145 291 327 473 509 655 800 836 9</th><th>0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 873 6 7 145 182 327 473 509 655 691 836 873 8 9 145 291 327 473 509 655 691 836 873 9 10 145 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 5 6 36 182 218 364 509 545 691 836 873 1018 6 7 145 182 327 364 509 545 691<</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1055 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 1164 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 1055 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 1055 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 1164 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 873 1018 1164 7 145 182</th></t<></th></t<></th>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 36 182 327 364 509 545 1 2 145 291 327 473 509 655 2 3 145 182 327 364 509 545 3 4 36 182 218 364 400 545 4 5 145 182 327 364 509 655 5 6 36 182 218 364 509 545 6 7 145 182 327 473 509 655 7 8 36 182 327 364 509 545 8 9 145 291 327 473 509 655 9 10 145 182 327 364 509 545 10 11	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 36 182 327 364 509 545 691 1 2 145 291 327 473 509 655 691 2 3 145 182 327 364 509 545 691 3 4 36 182 218 364 400 545 691 4 5 145 182 327 364 509 655 691 5 6 36 182 218 364 509 545 691 6 7 145 182 327 473 509 655 691 7 8 36 182 327 473 509 655 691 8 9 145 291 327 473 509 655 691 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 2 3 145 182 327 364 509 545 691 727 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 6 7 145 182 327 473 509 655 691 836 7 8 36 182 327 364 509 545 691 836 8 9 145 291 327 473 509 655 800 836 9</th><th>0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 873 6 7 145 182 327 473 509 655 691 836 873 8 9 145 291 327 473 509 655 691 836 873 9 10 145 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 5 6 36 182 218 364 509 545 691 836 873 1018 6 7 145 182 327 364 509 545 691<</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1055 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 1164 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 1055 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 1055 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 1164 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 873 1018 1164 7 145 182</th></t<></th></t<>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 2 3 145 182 327 364 509 545 691 727 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 6 7 145 182 327 473 509 655 691 836 7 8 36 182 327 364 509 545 691 836 8 9 145 291 327 473 509 655 800 836 9	0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 873 6 7 145 182 327 473 509 655 691 836 873 8 9 145 291 327 473 509 655 691 836 873 9 10 145 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 5 6 36 182 218 364 509 545 691 836 873 1018 6 7 145 182 327 364 509 545 691<</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1055 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 1164 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 1055 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 1055 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 1164 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 873 1018 1164 7 145 182</th></t<>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 5 6 36 182 218 364 509 545 691 836 873 1018 6 7 145 182 327 364 509 545 691<	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 36 182 327 364 509 545 691 727 873 1018 1055 2 145 291 327 473 509 655 691 836 982 1018 1164 2 3 145 182 327 364 509 545 691 836 873 1018 1055 3 4 36 182 218 364 400 545 691 727 873 909 1055 4 5 145 182 327 364 509 655 691 836 873 1018 1164 5 6 36 182 218 364 509 545 691 727 873 1018 1164 7 145 182

692.308 ED2-26 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	46.153846	46.153846
2	184.615385	138.461538
3	323.076923	138.461538
4	369.230769	46.153846
5	507.692308	138.461538
6	553.846154	46.153846
7	692.307692	138.461538
8	738.461538	46.153846
9	876.923077	138.461538
10	1015.384615	138.461538
11	1061.538462	46.153846
12	1200.000000	138.461538

692.308 ED2-26 ELT-12 | Interval Matrix

						32.300			2 11110	i vai ivi	utilix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	46	185	323	369	508	554	692	738	877	1015	1062	1200
	1	2	138	277	323	462	508	646	692	831	969	1015	1154	1200
_	2	3	138	185	323	369	508	554	692	831	877	1015	1062	1200
Rotation	3	4	46	185	231	369	415	554	692	738	877	923	1062	1200
ţŧ	4	5	138	185	323	369	508	646	692	831	877	1015	1154	1200
8	5	6	46	185	231	369	508	554	692	738	877	1015	1062	1200
es	6	7	138	185	323	462	508	646	692	831	969	1015	1154	1200
Degrees	7	8	46	185	323	369	508	554	692	831	877	1015	1062	1200
õ	8	9	138	277	323	462	508	646	785	831	969	1015	1154	1200
ш	9	10	138	185	323	369	508	646	692	831	877	1015	1062	1200
	10	11	46	185	231	369	508	554	692	738	877	923	1062	1200
	11	12	138	185	323	462	508	646	692	831	877	1015	1154	1200
	0	1	46	138	138	46	138	46	138	46	138	138	46	138
	1	2	138	138	46	138	46	138	46	138	138	46	138	46
	2	3	138	46	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138
'n	3	4	46	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	138
Rotation	4	5	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	138	46
ğ	5	6	46	138	46	138	138	46	138	46	138	138	46	138
S.	6	7	138	46	138	138	46	138	46	138	138	46	138	46
Steps	7	8	46	138	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138
Š	8	9	138	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	46
	9	10	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	46	138
	10	11	46	138	46	138	138	46	138	46	138	46	138	138
	11	12	138	46	138	138	46	138	46	138	46	138	138	46

693.333 ED2-45 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	53.333333	53.333333
2	186.666667	133.333333
3	320.000000	133.333333
4	373.333333	53.333333
5	506.666667	133.333333
6	560.000000	53.333333
7	693.333333	133.333333
8	746.666667	53.333333
9	880.000000	133.333333
10	1013.333333	133.333333
11	1066.666667	53.333333
12	1200.000000	133.333333

693.333 ED2-45 ELT-12 | Interval Matrix

	_					33.333	LDL T	,	12 IIILE	i vai ivi	utilix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	53	187	320	373	507	560	693	747	880	1013	1067	1200
	1	2	133	267	320	453	507	640	693	827	960	1013	1147	1200
_	2	3	133	187	320	373	507	560	693	827	880	1013	1067	1200
Kotation	3	4	53	187	240	373	427	560	693	747	880	933	1067	1200
Ĕ	4	5	133	187	320	373	507	640	693	827	880	1013	1147	1200
2	5	6	53	187	240	373	507	560	693	747	880	1013	1067	1200
es	6	7	133	187	320	453	507	640	693	827	960	1013	1147	1200
Degrees	7	8	53	187	320	373	507	560	693	827	880	1013	1067	1200
ည် ရ	8	9	133	267	320	453	507	640	773	827	960	1013	1147	1200
_	9	10	133	187	320	373	507	640	693	827	880	1013	1067	1200
	10	11	53	187	240	373	507	560	693	747	880	933	1067	1200
	11	12	133	187	320	453	507	640	693	827	880	1013	1147	1200
	0	1	53	133	133	53	133	53	133	53	133	133	53	133
	1	2	133	133	53	133	53	133	53	133	133	53	133	53
	2	3	133	53	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133
ב	3	4	53	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	133
otation	4	5	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	133	53
ğ	5	6	53	133	53	133	133	53	133	53	133	133	53	133
Y S	6	7	133	53	133	133	53	133	53	133	133	53	133	53
Steps	7	8	53	133	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133
מַ	8	9	133	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	53
	9	10	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	53	133
	10	11	53	133	53	133	133	53	133	53	133	53	133	133
	11	12	133	53	133	133	53	133	53	133	53	133	133	53

693.75 ED2-64 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	56.250000	56.250000
2	187.500000	131.250000
3	318.750000	131.250000
4	375.000000	56.250000
5	506.250000	131.250000
6	562.500000	56.250000
7	693.750000	131.250000
8	750.000000	56.250000
9	881.250000	131.250000
10	1012.500000	131.250000
11	1068.750000	56.250000
12	1200.000000	131.250000

693.75 ED2-64 ELT-12 | Interval Matrix

						J93.13	LDZ-04		2 IIILE	i vai ivid	au ix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	56	188	319	375	506	563	694	750	881	1013	1069	1200
	1	2	131	263	319	450	506	638	694	825	956	1013	1144	1200
_	2	3	131	188	319	375	506	562	694	825	881	1013	1069	1200
<u>ō</u>	3	4	56	188	244	375	431	563	694	750	881	938	1069	1200
ţą	4	5	131	188	319	375	506	638	694	825	881	1013	1144	1200
es Rotation	5	6	56	188	244	375	506	563	694	750	881	1013	1069	1200
	6	7	131	187	319	450	506	638	694	825	956	1013	1144	1200
Degrees	7	8	56	188	319	375	506	563	694	825	881	1013	1069	1200
Š	8	9	131	263	319	450	506	638	769	825	956	1013	1144	1200
Δ	9	10	131	188	319	375	506	638	694	825	881	1013	1069	1200
	10	11	56	188	244	375	506	563	694	750	881	937	1069	1200
	11	12	131	188	319	450	506	638	694	825	881	1013	1144	1200
	0	1	56	131	131	56	131	56	131	56	131	131	56	131
	1	2	131	131	56	131	56	131	56	131	131	56	131	56
	2	3	131	56	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131
S	3	4	56	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	131
Rotation	4	5	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	131	56
ğ	5	6	56	131	56	131	131	56	131	56	131	131	56	131
S.	6	7	131	56	131	131	56	131	56	131	131	56	131	56
Steps	7	8	56	131	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131
ઝ	8	9	131	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	56
	9	10	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	56	131
	10	11	56	131	56	131	131	56	131	56	131	56	131	131
	11	12	131	56	131	131	56	131	56	131	56	131	131	56

694.737 ED2-19 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	63.157895	63.157895
2	189.473684	126.315789
3	315.789474	126.315789
4	378.947368	63.157895
5	505.263158	126.315789
6	568.421053	63.157895
7	694.736842	126.315789
8	757.894737	63.157895
9	884.210526	126.315789
10	1010.526316	126.315789
11	1073.684211	63.157895
12	1200.000000	126.315789

694.737 ED2-19 ELT-12 | Interval Matrix

034.737 EDZ-13 ELT-12 IIItel Val Matrix														
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	63	189	316	379	505	568	695	758	884	1011	1074	1200
	1	2	126	253	316	442	505	632	695	821	947	1011	1137	1200
_	2	3	126	189	316	379	505	568	695	821	884	1011	1074	1200
Rotation	3	4	63	189	253	379	442	568	695	758	884	947	1074	1200
ţ	4	5	126	189	316	379	505	632	695	821	884	1011	1137	1200
8	5	6	63	189	253	379	505	568	695	758	884	1011	1074	1200
es	6	7	126	189	316	442	505	632	695	821	947	1011	1137	1200
Degrees	7	8	63	189	316	379	505	568	695	821	884	1011	1074	1200
ှိ	8	9	126	253	316	442	505	632	758	821	947	1011	1137	1200
	9	10	126	189	316	379	505	632	695	821	884	1011	1074	1200
	10	11	63	189	253	379	505	568	695	758	884	947	1074	1200
	11	12	126	189	316	442	505	632	695	821	884	1011	1137	1200
	0	1	63	126	126	63	126	63	126	63	126	126	63	126
	1	2	126	126	63	126	63	126	63	126	126	63	126	63
	2	3	126	63	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126
on	3	4	63	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	126
Rotation	4	5	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	126	63
ğ	5	6	63	126	63	126	126	63	126	63	126	126	63	126
S	6	7	126	63	126	126	63	126	63	126	126	63	126	63
Steps	7	8	63	126	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126
St	8	9	126	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	63
	9	10	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	63	126
	10	11	63	126	63	126	126	63	126	63	126	63	126	126
	11	12	126	63	126	126	63	126	63	126	63	126	126	63

695.652 ED2-69 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	69.565217	69.565217
2	191.304348	121.739130
3	313.043478	121.739130
4	382.608696	69.565217
5	504.347826	121.739130
6	573.913043	69.565217
7	695.652174	121.739130
8	765.217391	69.565217
9	886.956522	121.739130
10	1008.695652	121.739130
11	1078.260870	69.565217
12	1200.000000	121.739130

695.652 ED2-69 ELT-12 | Interval Matrix

093.032 ED2-09 EL1-12 IIItel val Matrix														
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	70	191	313	383	504	574	696	765	887	1009	1078	1200
	1	2	122	243	313	435	504	626	696	817	939	1009	1130	1200
_	2	3	122	191	313	383	504	574	696	817	887	1009	1078	1200
Rotation	3	4	70	191	261	383	452	574	696	765	887	957	1078	1200
ţa	4	5	122	191	313	383	504	626	696	817	887	1009	1130	1200
8	5	6	70	191	261	383	504	574	696	765	887	1009	1078	1200
Degrees	6	7	122	191	313	435	504	626	696	817	939	1009	1130	1200
Jre	7	8	70	191	313	383	504	574	696	817	887	1009	1078	1200
õ	8	9	122	243	313	435	504	626	748	817	939	1009	1130	1200
ш	9	10	122	191	313	383	504	626	696	817	887	1009	1078	1200
	10	11	70	191	261	383	504	574	696	765	887	957	1078	1200
	11	12	122	191	313	435	504	626	696	817	887	1009	1130	1200
	0	1	70	122	122	70	122	70	122	70	122	122	70	122
	1	2	122	122	70	122	70	122	70	122	122	70	122	70
	2	3	122	70	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122
n C	3	4	70	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	122
Rotation	4	5	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	122	70
to	5	6	70	122	70	122	122	70	122	70	122	122	70	122
S	6	7	122	70	122	122	70	122	70	122	122	70	122	70
Steps	7	8	70	122	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122
St	8	9	122	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	70
	9	10	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	70	122
	10	11	70	122	70	122	122	70	122	70	122	70	122	122
	11	12	122	70	122	122	70	122	70	122	70	122	122	70

696 ED2-50 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	72.000000	72.000000
2	192.000000	120.000000
3	312.000000	120.000000
4	384.000000	72.000000
5	504.000000	120.000000
6	576.000000	72.000000
7	696.000000	120.000000
8	768.000000	72.000000
9	888.000000	120.000000
10	1008.000000	120.000000
11	1080.000000	72.000000
12	1200.000000	120.000000

696 ED2-50 ELT-12	Interval Matrix
-------------------	-----------------

						030 L	DE 00 .			ai iviat	117			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	72	192	312	384	504	576	696	768	888	1008	1080	1200
	1	2	120	240	312	432	504	624	696	816	936	1008	1128	1200
_	2	3	120	192	312	384	504	576	696	816	888	1008	1080	1200
<u>ō</u>	3	4	72	192	264	384	456	576	696	768	888	960	1080	1200
Rotation	4	5	120	192	312	384	504	624	696	816	888	1008	1128	1200
8	5	6	72	192	264	384	504	576	696	768	888	1008	1080	1200
Degrees	6	7	120	192	312	432	504	624	696	816	936	1008	1128	1200
	7	8	72	192	312	384	504	576	696	816	888	1008	1080	1200
õ	8	9	120	240	312	432	504	624	744	816	936	1008	1128	1200
	9	10	120	192	312	384	504	624	696	816	888	1008	1080	1200
	10	11	72	192	264	384	504	576	696	768	888	960	1080	1200
	11	12	120	192	312	432	504	624	696	816	888	1008	1128	1200
	0	1	72	120	120	72	120	72	120	72	120	120	72	120
	1	2	120	120	72	120	72	120	72	120	120	72	120	72
	2	3	120	72	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120
S	3	4	72	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	120
Rotation	4	5	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	120	72
ğ	5	6	72	120	72	120	120	72	120	72	120	120	72	120
S.	6	7	120	72	120	120	72	120	72	120	120	72	120	72
Steps	7	8	72	120	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120
ဢ	8	9	120	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	72
	9	10	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	72	120
	10	11	72	120	72	120	120	72	120	72	120	72	120	120
	11	12	120	72	120	120	72	120	72	120	72	120	120	72
				•	•	•								

696.774 ED2-31 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	77.419355	77.419355
2	193.548387	116.129032
3	309.677419	116.129032
4	387.096774	77.419355
5	503.225806	116.129032
6	580.645161	77.419355
7	696.774194	116.129032
8	774.193548	77.419355
9	890.322581	116.129032
10	1006.451613	116.129032
11	1083.870968	77.419355
12	1200.000000	116.129032

696.774 ED2-31 ELT-12 | Interval Matrix

					U	JU.1 1 T			- IIII	, vai ivi	ullix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	77	194	310	387	503	581	697	774	890	1006	1084	1200
	1	2	116	232	310	426	503	619	697	813	929	1006	1123	1200
_	2	3	116	194	310	387	503	581	697	813	890	1006	1084	1200
<u>ō</u>	3	4	77	194	271	387	465	581	697	774	890	968	1084	1200
ţaţ	4	5	116	194	310	387	503	619	697	813	890	1006	1123	1200
es Rotation	5	6	77	194	271	387	503	581	697	774	890	1006	1084	1200
	6	7	116	194	310	426	503	619	697	813	929	1006	1123	1200
Degrees	7	8	77	194	310	387	503	581	697	813	890	1006	1084	1200
ခွဲ	8	9	116	232	310	426	503	619	735	813	929	1006	1123	1200
	9	10	116	194	310	387	503	619	697	813	890	1006	1084	1200
	10	11	77	194	271	387	503	581	697	774	890	968	1084	1200
	11	12	116	194	310	426	503	619	697	813	890	1006	1123	1200
	0	1	77	116	116	77	116	77	116	77	116	116	77	116
	1	2	116	116	77	116	77	116	77	116	116	77	116	77
	2	3	116	77	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116
'n	3	4	77	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	116
Rotation	4	5	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	116	77
ğ	5	6	77	116	77	116	116	77	116	77	116	116	77	116
S.	6	7	116	77	116	116	77	116	77	116	116	77	116	77
Steps	7	8	77	116	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116
Š	8	9	116	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	77
	9	10	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	77	116
	10	11	77	116	77	116	116	77	116	77	116	77	116	116
	11	12	116	77	116	116	77	116	77	116	77	116	116	77

697.674 ED2-43 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	83.720930	83.720930
2	195.348837	111.627907
3	306.976744	111.627907
4	390.697674	83.720930
5	502.325581	111.627907
6	586.046512	83.720930
7	697.674419	111.627907
8	781.395349	83.720930
9	893.023256	111.627907
10	1004.651163	111.627907
11	1088.372093	83.720930
12	1200.000000	111.627907

697.674 ED2-43 ELT-12 | Interval Matrix

					O	97.674	EDZ-4.	3 EL I-	ı∠ ınte	ervai ivi	atrix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	84	195	307	391	502	586	698	781	893	1005	1088	1200
	1	2	112	223	307	419	502	614	698	809	921	1005	1116	1200
_	2	3	112	195	307	391	502	586	698	809	893	1005	1088	1200
<u>ō</u>	3	4	84	195	279	391	474	586	698	781	893	977	1088	1200
Rotation	4	5	112	195	307	391	502	614	698	809	893	1005	1116	1200
8	5	6	84	195	279	391	502	586	698	781	893	1005	1088	1200
	6	7	112	195	307	419	502	614	698	809	921	1005	1116	1200
Jre	7	8	84	195	307	391	502	586	698	809	893	1005	1088	1200
Degrees	8	9	112	223	307	419	502	614	726	809	921	1005	1116	1200
	9	10	112	195	307	391	502	614	698	809	893	1005	1088	1200
	10	11	84	195	279	391	502	586	698	781	893	977	1088	1200
	11	12	112	195	307	419	502	614	698	809	893	1005	1116	1200
	0	1	84	112	112	84	112	84	112	84	112	112	84	112
	1	2	112	112	84	112	84	112	84	112	112	84	112	84
	2	3	112	84	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112
o	3	4	84	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	112
Rotation	4	5	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	112	84
Ş	5	6	84	112	84	112	112	84	112	84	112	112	84	112
S	6	7	112	84	112	112	84	112	84	112	112	84	112	84
Steps	7	8	84	112	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112
\mathbf{v}	8	9	112	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	84
	9	10	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	84	112
	10	11	84	112	84	112	112	84	112	84	112	84	112	112
	11	12	112	84	112	112	84	112	84	112	84	112	112	84

698.182 ED2-55 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	87.272727	87.272727
2	196.363636	109.090909
3	305.454545	109.090909
4	392.727273	87.272727
5	501.818182	109.090909
6	589.090909	87.272727
7	698.181818	109.090909
8	785.454545	87.272727
9	894.545455	109.090909
10	1003.636364	109.090909
11	1090.909091	87.272727
12	1200.000000	109.090909

698.182 ED2-55 ELT-12 | Interval Matrix

					U	30.102	LDZ-J	J ELI-	2 11116	zi vai ivi	allix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	87	196	305	393	502	589	698	785	895	1004	1091	1200
	1	2	109	218	305	415	502	611	698	807	916	1004	1113	1200
_	2	3	109	196	305	393	502	589	698	807	895	1004	1091	1200
<u>.</u>	3	4	87	196	284	393	480	589	698	785	895	982	1091	1200
Rotation	4	5	109	196	305	393	502	611	698	807	895	1004	1113	1200
8	5	6	87	196	284	393	502	589	698	785	895	1004	1091	1200
es	6	7	109	196	305	415	502	611	698	807	916	1004	1113	1200
Degrees	7	8	87	196	305	393	502	589	698	807	895	1004	1091	1200
ě	8	9	109	218	305	415	502	611	720	807	916	1004	1113	1200
ш	9	10	109	196	305	393	502	611	698	807	895	1004	1091	1200
	10	11	87	196	284	393	502	589	698	785	895	982	1091	1200
	11	12	109	196	305	415	502	611	698	807	895	1004	1113	1200
	0	1	87	109	109	87	109	87	109	87	109	109	87	109
	1	2	109	109	87	109	87	109	87	109	109	87	109	87
	2	3	109	87	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109
'n	3	4	87	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	109
Rotation	4	5	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	109	87
ğ	5	6	87	109	87	109	109	87	109	87	109	109	87	109
S.	6	7	109	87	109	109	87	109	87	109	109	87	109	87
eb	7	8	87	109	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109
Steps	8	9	109	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	87
	9	10	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	87	109
	10	11	87	109	87	109	109	87	109	87	109	87	109	109
	11	12	109	87	109	109	87	109	87	109	87	109	109	87

698.507 ED2-67 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	89.552239	89.552239
2	197.014925	107.462687
3	304.477612	107.462687
4	394.029851	89.552239
5	501.492537	107.462687
6	591.044776	89.552239
7	698.507463	107.462687
8	788.059701	89.552239
9	895.522388	107.462687
10	1002.985075	107.462687
11	1092.537313	89.552239
12	1200.000000	107.462687

698.507 ED2-67 ELT-12 | Interval Matrix

			030.307 EDE-07 EET-12 Interval Matrix											
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	90	197	304	394	501	591	699	788	896	1003	1093	1200
	1	2	107	215	304	412	501	609	699	806	913	1003	1110	1200
_	2	3	107	197	304	394	501	591	699	806	896	1003	1093	1200
Rotation	3	4	90	197	287	394	484	591	699	788	896	985	1093	1200
ţ	4	5	107	197	304	394	501	609	699	806	896	1003	1110	1200
8	5	6	90	197	287	394	501	591	699	788	896	1003	1093	1200
es	6	7	107	197	304	412	501	609	699	806	913	1003	1110	1200
Degrees	7	8	90	197	304	394	501	591	699	806	896	1003	1093	1200
) 60	8	9	107	215	304	412	501	609	716	806	913	1003	1110	1200
	9	10	107	197	304	394	501	609	699	806	896	1003	1093	1200
	10	11	90	197	287	394	501	591	699	788	896	985	1093	1200
	11	12	107	197	304	412	501	609	699	806	896	1003	1110	1200
	0	1	90	107	107	90	107	90	107	90	107	107	90	107
	1	2	107	107	90	107	90	107	90	107	107	90	107	90
	2	3	107	90	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107
'n	3	4	90	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	107
Steps Rotation	4	5	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	107	90
ğ	5	6	90	107	90	107	107	90	107	90	107	107	90	107
S	6	7	107	90	107	107	90	107	90	107	107	90	107	90
eb	7	8	90	107	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107
Š	8	9	107	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	90
	9	10	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	90	107
	10	11	90	107	90	107	107	90	107	90	107	90	107	107
	11	12	107	90	107	107	90	107	90	107	90	107	107	90

701.538 ED2-65 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	110.769231	110.769231
2	203.076923	92.307692
3	295.384615	92.307692
4	406.153846	110.769231
5	498.461538	92.307692
6	609.230769	110.769231
7	701.538462	92.307692
8	812.307692	110.769231
9	904.615385	92.307692
10	996.923077	92.307692
11	1107.692308	110.769231
12	1200.000000	92.307692

701.538 ED2-65 ELT-12 | Interval Matrix

						01.556	LD2-0	J ELI-	12 IIILE	zı val ivi	auix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	111	203	295	406	498	609	702	812	905	997	1108	1200
	1	2	92	185	295	388	498	591	702	794	886	997	1089	1200
_	2	3	92	203	295	406	498	609	702	794	905	997	1108	1200
<u>ō</u>	3	4	111	203	314	406	517	609	702	812	905	1015	1108	1200
Rotation	4	5	92	203	295	406	498	591	702	794	905	997	1089	1200
8	5	6	111	203	314	406	498	609	702	812	905	997	1108	1200
es	6	7	92	203	295	388	498	591	702	794	886	997	1089	1200
Degrees	7	8	111	203	295	406	498	609	702	794	905	997	1108	1200
Š	8	9	92	185	295	388	498	591	683	794	886	997	1089	1200
_	9	10	92	203	295	406	498	591	702	794	905	997	1108	1200
	10	11	111	203	314	406	498	609	702	812	905	1015	1108	1200
	11	12	92	203	295	388	498	591	702	794	905	997	1089	1200
	0	1	111	92	92	111	92	111	92	111	92	92	111	92
	1	2	92	92	111	92	111	92	111	92	92	111	92	111
	2	3	92	111	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92
o	3	4	111	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	92
Rotation	4	5	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	92	111
ğ	5	6	111	92	111	92	92	111	92	111	92	92	111	92
S	6	7	92	111	92	92	111	92	111	92	92	111	92	111
Steps	7	8	111	92	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92
š	8	9	92	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	111
	9	10	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	111	92
	10	11	111	92	111	92	92	111	92	111	92	111	92	92
	11	12	92	111	92	92	111	92	111	92	111	92	92	111

701.887 ED2-53 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	113.207547	113.207547
2	203.773585	90.566038
3	294.339623	90.566038
4	407.547170	113.207547
5	498.113208	90.566038
6	611.320755	113.207547
7	701.886792	90.566038
8	815.094340	113.207547
9	905.660377	90.566038
10	996.226415	90.566038
11	1109.433962	113.207547
12	1200.000000	90.566038

701.887 ED2-53 ELT-12 | Interval Matrix

701.007 EDZ-33 EL1-12 IIItel Val Matrix														
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	113	204	294	408	498	611	702	815	906	996	1109	1200
	1	2	91	181	294	385	498	589	702	792	883	996	1087	1200
_	2	3	91	204	294	408	498	611	702	792	906	996	1109	1200
<u>ō</u>	3	4	113	204	317	408	521	611	702	815	906	1019	1109	1200
ţ	4	5	91	204	294	408	498	589	702	792	906	996	1087	1200
Rotation	5	6	113	204	317	408	498	611	702	815	906	996	1109	1200
es	6	7	91	204	294	385	498	589	702	792	883	996	1087	1200
Degrees	7	8	113	204	294	408	498	611	702	792	906	996	1109	1200
ခွဲ	8	9	91	181	294	385	498	589	679	792	883	996	1087	1200
Ц	9	10	91	204	294	408	498	589	702	792	906	996	1109	1200
	10	11	113	204	317	408	498	611	702	815	906	1019	1109	1200
	11	12	91	204	294	385	498	589	702	792	906	996	1087	1200
	0	1	113	91	91	113	91	113	91	113	91	91	113	91
	1	2	91	91	113	91	113	91	113	91	91	113	91	113
	2	3	91	113	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91
Z	3	4	113	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	91
Rotation	4	5	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	91	113
ğ	5	6	113	91	113	91	91	113	91	113	91	91	113	91
ez vo	6	7	91	113	91	91	113	91	113	91	91	113	91	113
Steps	7	8	113	91	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91
ij	8	9	91	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	113
	9	10	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	113	91
	10	11	113	91	113	91	91	113	91	113	91	113	91	91
	11	12	91	113	91	91	113	91	113	91	113	91	91	113

702.439 ED2-41 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	117.073171	117.073171
2	204.878049	87.804878
3	292.682927	87.804878
4	409.756098	117.073171
5	497.560976	87.804878
6	614.634146	117.073171
7	702.439024	87.804878
8	819.512195	117.073171
9	907.317073	87.804878
10	995.121951	87.804878
11	1112.195122	117.073171
12	1200.000000	87.804878

702.439 ED2-41 ELT-12 | Interval Matrix

						02.439	EDZ-4	I ELI-	ız inte	ervai ivi	atrix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	117	205	293	410	498	615	702	820	907	995	1112	1200
	1	2	88	176	293	380	498	585	702	790	878	995	1083	1200
_	2	3	88	205	293	410	498	615	702	790	907	995	1112	1200
<u>ō</u>	3	4	117	205	322	410	527	615	702	820	907	1024	1112	1200
Rotation	4	5	88	205	293	410	498	585	702	790	907	995	1083	1200
2	5	6	117	205	322	410	498	615	702	820	907	995	1112	1200
es	6	7	88	205	293	380	498	585	702	790	878	995	1083	1200
<u>Jr</u>	7	8	117	205	293	410	498	615	702	790	907	995	1112	1200
Degrees	8	9	88	176	293	380	498	585	673	790	878	995	1083	1200
Ц	9	10	88	205	293	410	498	585	702	790	907	995	1112	1200
	10	11	117	205	322	410	498	615	702	820	907	1024	1112	1200
	11	12	88	205	293	380	498	585	702	790	907	995	1083	1200
	0	1	117	88	88	117	88	117	88	117	88	88	117	88
	1	2	88	88	117	88	117	88	117	88	88	117	88	117
	2	3	88	117	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88
on	3	4	117	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	88
Rotation	4	5	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	88	117
ğ	5	6	117	88	117	88	88	117	88	117	88	88	117	88
S	6	7	88	117	88	88	117	88	117	88	88	117	88	117
Steps	7	8	117	88	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88
ၓ	8	9	88	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	117
	9	10	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	117	88
	10	11	117	88	117	88	88	117	88	117	88	117	88	88
	11	12	88	117	88	88	117	88	117	88	117	88	88	117

702.857 ED2-70 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	120.000000	120.000000
2	205.714286	85.714286
3	291.428571	85.714286
4	411.428571	120.000000
5	497.142857	85.714286
6	617.142857	120.000000
7	702.857143	85.714286
8	822.857143	120.000000
9	908.571429	85.714286
10	994.285714	85.714286
11	1114.285714	120.000000
12	1200.000000	85.714286

702.857 ED2-70 ELT-12 | Interval Matrix

Mode	^												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	120	206	291	411	497	617	703	823	909	994	1114	1200
1	2	86	171	291	377	497	583	703	789	874	994	1080	1200
2	3	86	206	291	411	497	617	703	789	909	994	1114	1200
3	4	120	206	326	411	531	617	703	823	909	1029	1114	1200
4	5	86	206	291	411	497	583	703	789	909	994	1080	1200
5	6	120	206	326	411	497	617	703	823	909	994	1114	1200
6	7	86	206	291	377	497	583	703	789	874	994	1080	1200
7	8	120	206	291	411	497	617	703	789	909	994	1114	1200
8	9	86	171	291	377	497	583	669	789	874	994	1080	1200
9	10	86	206	291	411	497	583	703	789	909	994	1114	1200
10	11	120	206	326	411	497	617	703	823	909	1029	1114	1200
11	12	86	206	291	377	497	583	703	789	909	994	1080	1200
0	1	120	86	86	120	86	120	86	120	86	86	120	86
1	2	86	86	120	86	120	86	120	86	86	120	86	120
2	3	86	120	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86
3	4	120	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	86
4	5	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	86	120
5	6	120	86	120	86	86	120	86	120	86	86	120	86
6	7	86	120	86	86	120	86	120	86	86	120	86	120
7	8	120	86	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86
8	9	86	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	120
9	10	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	120	86
10	11	120	86	120	86	86	120	86	120	86	120	86	86
11	12	86	120	86	86	120	86	120	86	120	86	86	120
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	1 2 86 2 3 86 3 4 120 4 5 86 5 6 120 6 7 86 7 8 120 8 9 86 9 10 86 10 11 120 1 2 86 2 3 86 3 4 120 4 5 86 5 6 120 6 7 86 7 8 120 8 9 86 9 10 86 10 11 120	1 2 86 171 2 3 86 206 3 4 120 206 4 5 86 206 5 6 120 206 6 7 86 206 7 8 120 206 8 9 86 171 9 10 86 206 10 11 120 206 11 12 86 206 1 12 86 86 2 86 86 2 86 86 2 86 86 3 86 120 3 4 120 86 4 5 86 120 5 6 120 86 6 7 86 120 7 8 120 86 8 9 86 86 9 10 86 120 10 11 120 86	1 2 86 171 291 2 3 86 206 291 3 4 120 206 326 4 5 86 206 291 5 6 120 206 326 6 7 86 206 291 7 8 120 206 291 8 9 86 171 291 9 10 86 206 291 10 11 120 206 326 11 12 86 206 291 0 1 120 86 86 1 2 86 86 120 2 3 86 120 86 3 4 120 86 120 4 5 86 120 86 5 6 120 86 120 6 7 86 120 86 7 8 120	1 2 86 171 291 377 2 3 86 206 291 411 3 4 120 206 326 411 4 5 86 206 291 411 5 6 120 206 326 411 6 7 86 206 291 377 7 8 120 206 291 411 8 9 86 171 291 377 9 10 86 206 291 411 10 11 120 206 326 411 11 12 86 206 291 377 0 1 120 86 86 120 1 2 86 86 120 86 2 3 86 120 86 120 86 2 3 86 120 86 120 86 3 4 120 86	1 2 86 171 291 377 497 2 3 86 206 291 411 497 3 4 120 206 326 411 531 4 5 86 206 291 411 497 5 6 120 206 326 411 497 6 7 86 206 291 377 497 7 8 120 206 291 411 497 8 9 86 171 291 377 497 9 10 86 206 291 411 497 10 11 120 206 326 411 497 11 12 86 206 291 377 497 0 1 120 86 86 120 86 1 2 86 86 120 86 120 86 2 3 86 120 86	1 2 86 171 291 377 497 583 2 3 86 206 291 411 497 617 3 4 120 206 326 411 531 617 4 5 86 206 291 411 497 583 5 6 120 206 326 411 497 617 6 7 86 206 291 377 497 583 7 8 120 206 291 411 497 617 8 9 86 171 291 377 497 583 9 10 86 206 291 411 497 617 11 120 206 326 411 497 583 0 1 120 86 86 120 86 120 1 2 <t< th=""><th>1 2 86 171 291 377 497 583 703 2 3 86 206 291 411 497 617 703 3 4 120 206 326 411 531 617 703 4 5 86 206 291 411 497 583 703 5 6 120 206 326 411 497 617 703 6 7 86 206 291 377 497 583 703 7 8 120 206 291 411 497 617 703 8 9 86 171 291 377 497 583 669 9 10 86 206 291 411 497 617 703 11 120 86 86 120 86 120 86 1</th><th>1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 3 86 206 291 411 497 617 703 789 3 4 120 206 326 411 531 617 703 823 4 5 86 206 291 411 497 583 703 789 5 6 120 206 326 411 497 617 703 823 6 7 86 206 291 377 497 583 703 789 7 8 120 206 291 411 497 617 703 789 8 9 86 171 291 377 497 583 669 789 9 10 86 206 291 411 497 517 703 823 10 11 120 206 326 411 497 583 703 789</th><th>1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 874 2 3 86 206 291 411 497 617 703 789 909 3 4 120 206 326 411 531 617 703 823 909 4 5 86 206 291 411 497 583 703 789 909 5 6 120 206 326 411 497 617 703 823 909 6 7 86 206 291 377 497 583 703 789 909 8 120 206 291 411 497 617 703 789 909 8 9 86 171 291 377 497 583 703 789 909 10 11 120 206 <</th><th>1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 874 994 3 86 206 291 411 497 617 703 789 909 994 4 120 206 326 411 531 617 703 823 909 1029 5 86 206 291 411 497 583 703 789 909 994 6 120 206 326 411 497 617 703 823 909 994 6 120 206 291 377 497 583 703 789 809 994 7 8 120 206 291 411 497 617 703 789 909 994 8 9 86 171 291 377 497 583 669 789 809 994 <t< th=""><th>1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 874 994 1080 2 3 86 206 291 411 497 617 703 789 909 994 1114 3 4 120 206 326 411 531 617 703 823 909 1029 1114 4 5 86 206 291 411 497 583 703 789 909 994 1080 5 6 120 206 326 411 497 617 703 823 909 994 1180 6 120 206 291 411 497 617 703 789 909 994 1114 8 120 206 291 411 497 583 703 789 909 994 1114 10 11</th></t<></th></t<>	1 2 86 171 291 377 497 583 703 2 3 86 206 291 411 497 617 703 3 4 120 206 326 411 531 617 703 4 5 86 206 291 411 497 583 703 5 6 120 206 326 411 497 617 703 6 7 86 206 291 377 497 583 703 7 8 120 206 291 411 497 617 703 8 9 86 171 291 377 497 583 669 9 10 86 206 291 411 497 617 703 11 120 86 86 120 86 120 86 1	1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 3 86 206 291 411 497 617 703 789 3 4 120 206 326 411 531 617 703 823 4 5 86 206 291 411 497 583 703 789 5 6 120 206 326 411 497 617 703 823 6 7 86 206 291 377 497 583 703 789 7 8 120 206 291 411 497 617 703 789 8 9 86 171 291 377 497 583 669 789 9 10 86 206 291 411 497 517 703 823 10 11 120 206 326 411 497 583 703 789	1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 874 2 3 86 206 291 411 497 617 703 789 909 3 4 120 206 326 411 531 617 703 823 909 4 5 86 206 291 411 497 583 703 789 909 5 6 120 206 326 411 497 617 703 823 909 6 7 86 206 291 377 497 583 703 789 909 8 120 206 291 411 497 617 703 789 909 8 9 86 171 291 377 497 583 703 789 909 10 11 120 206 <	1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 874 994 3 86 206 291 411 497 617 703 789 909 994 4 120 206 326 411 531 617 703 823 909 1029 5 86 206 291 411 497 583 703 789 909 994 6 120 206 326 411 497 617 703 823 909 994 6 120 206 291 377 497 583 703 789 809 994 7 8 120 206 291 411 497 617 703 789 909 994 8 9 86 171 291 377 497 583 669 789 809 994 <t< th=""><th>1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 874 994 1080 2 3 86 206 291 411 497 617 703 789 909 994 1114 3 4 120 206 326 411 531 617 703 823 909 1029 1114 4 5 86 206 291 411 497 583 703 789 909 994 1080 5 6 120 206 326 411 497 617 703 823 909 994 1180 6 120 206 291 411 497 617 703 789 909 994 1114 8 120 206 291 411 497 583 703 789 909 994 1114 10 11</th></t<>	1 2 86 171 291 377 497 583 703 789 874 994 1080 2 3 86 206 291 411 497 617 703 789 909 994 1114 3 4 120 206 326 411 531 617 703 823 909 1029 1114 4 5 86 206 291 411 497 583 703 789 909 994 1080 5 6 120 206 326 411 497 617 703 823 909 994 1180 6 120 206 291 411 497 617 703 789 909 994 1114 8 120 206 291 411 497 583 703 789 909 994 1114 10 11

703.448 ED2-29 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	124.137931	124.137931
2	206.896552	82.758621
3	289.655172	82.758621
4	413.793103	124.137931
5	496.551724	82.758621
6	620.689655	124.137931
7	703.448276	82.758621
8	827.586207	124.137931
9	910.344828	82.758621
10	993.103448	82.758621
11	1117.241379	124.137931
12	1200.000000	82.758621

703.448 ED2-29 ELT-12 | Interval Matrix

					1	U3.44 8	EDZ-23	9 ELI-	ı∠ ınte	ervai ivi	atrix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	124	207	290	414	497	621	703	828	910	993	1117	1200
	1	2	83	166	290	372	497	579	703	786	869	993	1076	1200
_	2	3	83	207	290	414	497	621	703	786	910	993	1117	1200
<u>ō</u>	3	4	124	207	331	414	538	621	703	828	910	1034	1117	1200
Rotation	4	5	83	207	290	414	497	579	703	786	910	993	1076	1200
	5	6	124	207	331	414	497	621	703	828	910	993	1117	1200
es	6	7	83	207	290	372	497	579	703	786	869	993	1076	1200
Degrees	7	8	124	207	290	414	497	621	703	786	910	993	1117	1200
Š	8	9	83	166	290	372	497	579	662	786	869	993	1076	1200
Ц	9	10	83	207	290	414	497	579	703	786	910	993	1117	1200
	10	11	124	207	331	414	497	621	703	828	910	1034	1117	1200
	11	12	83	207	290	372	497	579	703	786	910	993	1076	1200
	0	1	124	83	83	124	83	124	83	124	83	83	124	83
	1	2	83	83	124	83	124	83	124	83	83	124	83	124
	2	3	83	124	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83
o	3	4	124	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	83
Rotation	4	5	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	83	124
Ş	5	6	124	83	124	83	83	124	83	124	83	83	124	83
S	6	7	83	124	83	83	124	83	124	83	83	124	83	124
Steps	7	8	124	83	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83
\mathbf{v}	8	9	83	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	124
	9	10	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	124	83
	10	11	124	83	124	83	83	124	83	124	83	124	83	83
	11	12	83	124	83	83	124	83	124	83	124	83	83	124

704.348 ED2-46 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	130.434783	130.434783
2	208.695652	78.260870
3	286.956522	78.260870
4	417.391304	130.434783
5	495.652174	78.260870
6	626.086957	130.434783
7	704.347826	78.260870
8	834.782609	130.434783
9	913.043478	78.260870
10	991.304348	78.260870
11	1121.739130	130.434783
12	1200.000000	78.260870

704.348 ED2-46 ELT-12 | Interval Matrix

					•	07.070	LUL T	 :	- IIII	, vai ivi	ullix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	130	209	287	417	496	626	704	835	913	991	1122	1200
	1	2	78	157	287	365	496	574	704	783	861	991	1070	1200
_	2	3	78	209	287	417	496	626	704	783	913	991	1122	1200
<u>ō</u>	3	4	130	209	339	417	548	626	704	835	913	1043	1122	1200
ŧ	4	5	78	209	287	417	496	574	704	783	913	991	1070	1200
Rotation	5	6	130	209	339	417	496	626	704	835	913	991	1122	1200
es	6	7	78	209	287	365	496	574	704	783	861	991	1070	1200
Degrees	7	8	130	209	287	417	496	626	704	783	913	991	1122	1200
ခွဲ	8	9	78	157	287	365	496	574	652	783	861	991	1070	1200
Ц	9	10	78	209	287	417	496	574	704	783	913	991	1122	1200
	10	11	130	209	339	417	496	626	704	835	913	1043	1122	1200
	11	12	78	209	287	365	496	574	704	783	913	991	1070	1200
	0	1	130	78	78	130	78	130	78	130	78	78	130	78
	1	2	78	78	130	78	130	78	130	78	78	130	78	130
	2	3	78	130	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78
'n	3	4	130	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	78
Rotation	4	5	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	78	130
ğ	5	6	130	78	130	78	78	130	78	130	78	78	130	78
S	6	7	78	130	78	78	130	78	130	78	78	130	78	130
Steps	7	8	130	78	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78
Š	8	9	78	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	130
	9	10	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	130	78
	10	11	130	78	130	78	78	130	78	130	78	130	78	78
	11	12	78	130	78	78	130	78	130	78	130	78	78	130

704.762 ED2-63 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	133.333333	133.333333
2	209.523810	76.190476
3	285.714286	76.190476
4	419.047619	133.333333
5	495.238095	76.190476
6	628.571429	133.333333
7	704.761905	76.190476
8	838.095238	133.333333
9	914.285714	76.190476
10	990.476190	76.190476
11	1123.809524	133.333333
12	1200.000000	76.190476

704.762 ED2-63 ELT-12 | Interval Matrix

					1	04.762	ED2-63	3 EL I - 1	12 Inte	ervai M	atrıx			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	133	210	286	419	495	629	705	838	914	990	1124	1200
	1	2	76	152	286	362	495	571	705	781	857	990	1067	1200
_	2	3	76	210	286	419	495	629	705	781	914	990	1124	1200
<u>ō</u>	3	4	133	210	343	419	552	629	705	838	914	1048	1124	1200
Rotation	4	5	76	210	286	419	495	571	705	781	914	990	1067	1200
	5	6	133	210	343	419	495	629	705	838	914	990	1124	1200
	6	7	76	210	286	362	495	571	705	781	857	990	1067	1200
Ē	7	8	133	210	286	419	495	629	705	781	914	990	1124	1200
Degrees	8	9	76	152	286	362	495	571	648	781	857	990	1067	1200
	9	10	76	210	286	419	495	571	705	781	914	990	1124	1200
	10	11	133	210	343	419	495	629	705	838	914	1048	1124	1200
	11	12	76	210	286	362	495	571	705	781	914	990	1067	1200
	0	1	133	76	76	133	76	133	76	133	76	76	133	76
	1	2	76	76	133	76	133	76	133	76	76	133	76	133
	2	3	76	133	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76
n	3	4	133	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	76
Rotation	4	5	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	76	133
ğ	5	6	133	76	133	76	76	133	76	133	76	76	133	76
S.	6	7	76	133	76	76	133	76	133	76	76	133	76	133
Steps	7	8	133	76	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76
ઝ	8	9	76	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	133
	9	10	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	133	76
	10	11	133	76	133	76	76	133	76	133	76	133	76	76
	11	12	76	133	76	76	133	76	133	76	133	76	76	133

705.882 ED2-17 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	141.176471	141.176471
2	211.764706	70.588235
3	282.352941	70.588235
4	423.529412	141.176471
5	494.117647	70.588235
6	635.294118	141.176471
7	705.882353	70.588235
8	847.058824	141.176471
9	917.647059	70.588235
10	988.235294	70.588235
11	1129.411765	141.176471
12	1200.000000	70.588235

705.882 ED2-17 ELT-12 | Interval Matrix

					•	00.002			- IIII	, vai ivi	ullix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	141	212	282	424	494	635	706	847	918	988	1129	1200
	1	2	71	141	282	353	494	565	706	776	847	988	1059	1200
_	2	3	71	212	282	424	494	635	706	776	918	988	1129	1200
<u>ō</u>	3	4	141	212	353	424	565	635	706	847	918	1059	1129	1200
ŧ	4	5	71	212	282	424	494	565	706	776	918	988	1059	1200
Rotation	5	6	141	212	353	424	494	635	706	847	918	988	1129	1200
es	6	7	71	212	282	353	494	565	706	776	847	988	1059	1200
Degrees	7	8	141	212	282	424	494	635	706	776	918	988	1129	1200
) G	8	9	71	141	282	353	494	565	635	776	847	988	1059	1200
ш	9	10	71	212	282	424	494	565	706	776	918	988	1129	1200
	10	11	141	212	353	424	494	635	706	847	918	1059	1129	1200
	11	12	71	212	282	353	494	565	706	776	918	988	1059	1200
	0	1	141	71	71	141	71	141	71	141	71	71	141	71
	1	2	71	71	141	71	141	71	141	71	71	141	71	141
	2	3	71	141	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71
'n	3	4	141	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	71
Rotation	4	5	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	71	141
ğ	5	6	141	71	141	71	71	141	71	141	71	71	141	71
S.	6	7	71	141	71	71	141	71	141	71	71	141	71	141
Steps	7	8	141	71	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71
Š	8	9	71	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	141
	9	10	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	141	71
	10	11	141	71	141	71	71	141	71	141	71	141	71	71
	11	12	71	141	71	71	141	71	141	71	141	71	71	141

707.143 ED2-56 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	150.000000	150.000000
2	214.285714	64.285714
3	278.571429	64.285714
4	428.571429	150.000000
5	492.857143	64.285714
6	642.857143	150.000000
7	707.142857	64.285714
8	857.142857	150.000000
9	921.428571	64.285714
10	985.714286	64.285714
11	1135.714286	150.000000
12	1200.000000	64.285714

707.143 ED2-56 ELT-12 | Interval Matrix

						07.173		, <u></u>	12 11111	i vai ivi	utila			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	150	214	279	429	493	643	707	857	921	986	1136	1200
	1	2	64	129	279	343	493	557	707	771	836	986	1050	1200
_	2	3	64	214	279	429	493	643	707	771	921	986	1136	1200
Rotation	3	4	150	214	364	429	579	643	707	857	921	1071	1136	1200
ţ	4	5	64	214	279	429	493	557	707	771	921	986	1050	1200
8	5	6	150	214	364	429	493	643	707	857	921	986	1136	1200
es	6	7	64	214	279	343	493	557	707	771	836	986	1050	1200
Degrees	7	8	150	214	279	429	493	643	707	771	921	986	1136	1200
) 60	8	9	64	129	279	343	493	557	621	771	836	986	1050	1200
	9	10	64	214	279	429	493	557	707	771	921	986	1136	1200
	10	11	150	214	364	429	493	643	707	857	921	1071	1136	1200
	11	12	64	214	279	343	493	557	707	771	921	986	1050	1200
	0	1	150	64	64	150	64	150	64	150	64	64	150	64
	1	2	64	64	150	64	150	64	150	64	64	150	64	150
	2	3	64	150	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64
'n	3	4	150	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	64
Steps Rotation	4	5	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	64	150
ğ	5	6	150	64	150	64	64	150	64	150	64	64	150	64
S	6	7	64	150	64	64	150	64	150	64	64	150	64	150
eb	7	8	150	64	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64
Š	8	9	64	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	150
	9	10	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	150	64
	10	11	150	64	150	64	64	150	64	150	64	150	64	64
	11	12	64	150	64	64	150	64	150	64	150	64	64	150

707.692 ED2-39 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	153.846154	153.846154
2	215.384615	61.538462
3	276.923077	61.538462
4	430.769231	153.846154
5	492.307692	61.538462
6	646.153846	153.846154
7	707.692308	61.538462
8	861.538462	153.846154
9	923.076923	61.538462
10	984.615385	61.538462
11	1138.461538	153.846154
12	1200.000000	61.538462

707.692 ED2-39 ELT-12 | Interval Matrix

	.=					07.032	EDZ-3	9 LLI-	12 11110	zi vai ivi	allix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	154	215	277	431	492	646	708	862	923	985	1138	1200
	1	2	62	123	277	338	492	554	708	769	831	985	1046	1200
_	2	3	62	215	277	431	492	646	708	769	923	985	1138	1200
<u>ō</u>	3	4	154	215	369	431	585	646	708	862	923	1077	1138	1200
Rotation	4	5	62	215	277	431	492	554	708	769	923	985	1046	1200
	5	6	154	215	369	431	492	646	708	862	923	985	1138	1200
es	6	7	62	215	277	338	492	554	708	769	831	985	1046	1200
Jre	7	8	154	215	277	431	492	646	708	769	923	985	1138	1200
Degrees	8	9	62	123	277	338	492	554	615	769	831	985	1046	1200
_	9	10	62	215	277	431	492	554	708	769	923	985	1138	1200
	10	11	154	215	369	431	492	646	708	862	923	1077	1138	1200
	11	12	62	215	277	338	492	554	708	769	923	985	1046	1200
	0	1	154	62	62	154	62	154	62	154	62	62	154	62
	1	2	62	62	154	62	154	62	154	62	62	154	62	154
	2	3	62	154	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62
S C	3	4	154	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	62
Rotation	4	5	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	62	154
ğ	5	6	154	62	154	62	62	154	62	154	62	62	154	62
S S	6	7	62	154	62	62	154	62	154	62	62	154	62	154
Steps	7	8	154	62	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62
Š	8	9	62	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	154
	9	10	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	154	62
	10	11	154	62	154	62	62	154	62	154	62	154	62	62
	11	12	62	154	62	62	154	62	154	62	154	62	62	154

708.197 ED2-61 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	157.377049	157.377049
2	216.393443	59.016393
3	275.409836	59.016393
4	432.786885	157.377049
5	491.803279	59.016393
6	649.180328	157.377049
7	708.196721	59.016393
8	865.573770	157.377049
9	924.590164	59.016393
10	983.606557	59.016393
11	1140.983607	157.377049
12	1200.000000	59.016393

708.197 ED2-61 ELT-12 | Interval Matrix

					•	00.131	LDZ-0		- IIII	, vai ivi	allix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	157	216	275	433	492	649	708	866	925	984	1141	1200
	1	2	59	118	275	334	492	551	708	767	826	984	1043	1200
_	2	3	59	216	275	433	492	649	708	767	925	984	1141	1200
<u>ō</u>	3	4	157	216	374	433	590	649	708	866	925	1082	1141	1200
Rotation	4	5	59	216	275	433	492	551	708	767	925	984	1043	1200
8	5	6	157	216	374	433	492	649	708	866	925	984	1141	1200
es	6	7	59	216	275	334	492	551	708	767	826	984	1043	1200
Ţ	7	8	157	216	275	433	492	649	708	767	925	984	1141	1200
Degrees	8	9	59	118	275	334	492	551	610	767	826	984	1043	1200
_	9	10	59	216	275	433	492	551	708	767	925	984	1141	1200
	10	11	157	216	374	433	492	649	708	866	925	1082	1141	1200
	11	12	59	216	275	334	492	551	708	767	925	984	1043	1200
	0	1	157	59	59	157	59	157	59	157	59	59	157	59
	1	2	59	59	157	59	157	59	157	59	59	157	59	157
	2	3	59	157	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59
o	3	4	157	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	59
Rotation	4	5	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	59	157
ğ	5	6	157	59	157	59	59	157	59	157	59	59	157	59
S	6	7	59	157	59	59	157	59	157	59	59	157	59	157
Steps	7	8	157	59	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59
ၓ	8	9	59	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	157
	9	10	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	157	59
	10	11	157	59	157	59	59	157	59	157	59	157	59	59
	11	12	59	157	59	59	157	59	157	59	157	59	59	157

709.091 ED2-22 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	163.636364	163.636364
2	218.181818	54.545455
3	272.727273	54.545455
4	436.363636	163.636364
5	490.909091	54.545455
6	654.545455	163.636364
7	709.090909	54.545455
8	872.727273	163.636364
9	927.272727	54.545455
10	981.818182	54.545455
11	1145.454545	163.636364
12	1200.000000	54.545455

709.091 ED2-22 ELT-12 | Interval Matrix

l ode	0	4											
	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	164	218	273	436	491	655	709	873	927	982	1145	1200
1	2	55	109	273	327	491	545	709	764	818	982	1036	1200
2	3	55	218	273	436	491	655	709	764	927	982	1145	1200
3	4	164	218	382	436	600	655	709	873	927	1091	1145	1200
4	5	55	218	273	436	491	545	709	764	927	982	1036	1200
5	6	164	218	382	436	491	655	709	873	927	982	1145	1200
6	7	55	218	273	327	491	545	709	764	818	982	1036	1200
7	8	164	218	273	436	491	655	709	764	927	982	1145	1200
8	9	55	109	273	327	491	545	600	764	818	982	1036	1200
9	10	55	218	273	436	491	545	709	764	927	982	1145	1200
10	11	164	218	382	436	491	655	709	873	927	1091	1145	1200
11	12	55	218	273	327	491	545	709	764	927	982	1036	1200
0	1	164	55	55	164	55	164	55	164	55	55	164	55
1	2	55	55	164	55	164	55	164	55	55	164	55	164
2	3	55	164	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55
3	4	164	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	55
4	5	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	55	164
5	6	164	55	164	55	55	164	55	164	55	55	164	55
6	7	55	164	55	55	164	55	164	55	55	164	55	164
7	8	164	55	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55
8	9	55	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	164
9	10	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	164	55
10	11	164	55	164	55	55	164	55	164	55	164	55	55
11	12	55	164	55	55	164	55	164	55	164	55	55	164
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 11 12	1 2 55 2 3 55 3 4 164 4 5 55 5 6 164 6 7 55 7 8 164 8 9 55 9 10 55 10 11 164 11 2 55 0 1 164 1 2 55 2 3 55 3 4 164 4 5 55 5 6 164 6 7 55 7 8 164 8 9 55 9 10 55 10 11 164	1 2 55 109 2 3 55 218 3 4 164 218 4 5 55 218 5 6 164 218 6 7 55 218 7 8 164 218 8 9 55 109 9 10 55 218 10 11 164 218 11 164 218 11 164 55 2 3 55 218 0 1 164 55 2 3 55 164 3 4 164 55 4 5 55 164 5 6 164 55 6 7 55 164 7 8 164 55 8 9 55 55 9 10 55 164 10 11 164 55	1 2 55 109 273 2 3 55 218 273 3 4 164 218 382 4 5 55 218 273 5 6 164 218 382 6 7 55 218 273 7 8 164 218 273 8 9 55 109 273 9 10 55 218 273 10 11 164 218 382 11 164 218 382 11 164 218 382 11 164 218 382 11 164 218 382 12 55 218 273 0 1 164 55 55 1 2 55 55 164 2 3 55 164 55	1 2 55 109 273 327 2 3 55 218 273 436 3 4 164 218 382 436 4 5 55 218 273 436 5 6 164 218 382 436 6 7 55 218 273 327 7 8 164 218 273 436 8 9 55 109 273 327 9 10 55 218 273 436 10 11 164 218 382 436 10 11 164 218 382 436 11 164 218 382 436 11 164 218 382 436 11 164 55 55 164 1 2 55 55 164	1 2 55 109 273 327 491 2 3 55 218 273 436 491 3 4 164 218 382 436 600 4 5 55 218 273 436 491 5 6 164 218 382 436 491 6 7 55 218 273 327 491 7 8 164 218 273 436 491 8 9 55 109 273 327 491 9 10 55 218 273 436 491 10 11 164 218 382 436 491 11 164 218 382 436 491 11 164 218 382 436 491 11 164 55 55 164 55 <th>1 2 55 109 273 327 491 545 2 3 55 218 273 436 491 655 3 4 164 218 382 436 600 655 4 5 55 218 273 436 491 545 5 6 164 218 382 436 491 655 6 7 55 218 273 327 491 545 7 8 164 218 273 327 491 545 8 9 55 109 273 327 491 545 9 10 55 218 273 436 491 555 10 11 164 218 382 436 491 555 10 1 164 218 382 436 491 555 10</th> <th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 2 3 55 218 273 436 491 655 709 3 4 164 218 382 436 600 655 709 4 5 55 218 273 436 491 545 709 5 6 164 218 382 436 491 655 709 6 7 55 218 273 327 491 545 709 7 8 164 218 273 327 491 545 709 8 9 55 109 273 327 491 545 709 9 10 55 218 273 327 491 545 709 10 11 164 218 382 436 491 655 709 <tr< th=""><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 5 6 164 218 382 436 491 655 709 873 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 7 8 164 218 273 327 491 545 600 764 8 9 55 109 273 327 491 545 600 764 9 10 55 218 273 327 491 545 709 764 10<</th><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 5 6 164 218 382 436 491 655 709 873 927 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 818 7 8 164 218 273 436 491 655 709 764 927 8 9 55 218 273 436 491 545 709 764 927 10 11 164 <td< th=""><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 5 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 818 982 7 8 164 218 273 327 491 545 709 764 818 982 9 55 109 273 327 491 545 709 764</th><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 1036 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 1145 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 1145 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 1036 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 8 164 218 273 327 491 545 600 764 818 982 1036 9 55 109 273 <</th></td<></th></tr<></th>	1 2 55 109 273 327 491 545 2 3 55 218 273 436 491 655 3 4 164 218 382 436 600 655 4 5 55 218 273 436 491 545 5 6 164 218 382 436 491 655 6 7 55 218 273 327 491 545 7 8 164 218 273 327 491 545 8 9 55 109 273 327 491 545 9 10 55 218 273 436 491 555 10 11 164 218 382 436 491 555 10 1 164 218 382 436 491 555 10	1 2 55 109 273 327 491 545 709 2 3 55 218 273 436 491 655 709 3 4 164 218 382 436 600 655 709 4 5 55 218 273 436 491 545 709 5 6 164 218 382 436 491 655 709 6 7 55 218 273 327 491 545 709 7 8 164 218 273 327 491 545 709 8 9 55 109 273 327 491 545 709 9 10 55 218 273 327 491 545 709 10 11 164 218 382 436 491 655 709 <tr< th=""><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 5 6 164 218 382 436 491 655 709 873 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 7 8 164 218 273 327 491 545 600 764 8 9 55 109 273 327 491 545 600 764 9 10 55 218 273 327 491 545 709 764 10<</th><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 5 6 164 218 382 436 491 655 709 873 927 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 818 7 8 164 218 273 436 491 655 709 764 927 8 9 55 218 273 436 491 545 709 764 927 10 11 164 <td< th=""><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 5 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 818 982 7 8 164 218 273 327 491 545 709 764 818 982 9 55 109 273 327 491 545 709 764</th><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 1036 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 1145 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 1145 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 1036 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 8 164 218 273 327 491 545 600 764 818 982 1036 9 55 109 273 <</th></td<></th></tr<>	1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 5 6 164 218 382 436 491 655 709 873 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 7 8 164 218 273 327 491 545 600 764 8 9 55 109 273 327 491 545 600 764 9 10 55 218 273 327 491 545 709 764 10<	1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 5 6 164 218 382 436 491 655 709 873 927 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 818 7 8 164 218 273 436 491 655 709 764 927 8 9 55 218 273 436 491 545 709 764 927 10 11 164 <td< th=""><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 5 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 818 982 7 8 164 218 273 327 491 545 709 764 818 982 9 55 109 273 327 491 545 709 764</th><th>1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 1036 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 1145 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 1145 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 1036 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 8 164 218 273 327 491 545 600 764 818 982 1036 9 55 109 273 <</th></td<>	1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 4 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 5 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 6 7 55 218 273 327 491 545 709 764 818 982 7 8 164 218 273 327 491 545 709 764 818 982 9 55 109 273 327 491 545 709 764	1 2 55 109 273 327 491 545 709 764 818 982 1036 2 3 55 218 273 436 491 655 709 764 927 982 1145 3 4 164 218 382 436 600 655 709 873 927 1091 1145 5 55 218 273 436 491 545 709 764 927 982 1036 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 6 164 218 382 436 491 655 709 764 927 982 1145 8 164 218 273 327 491 545 600 764 818 982 1036 9 55 109 273 <

709.859 ED2-71 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	169.014085	169.014085
2	219.718310	50.704225
3	270.422535	50.704225
4	439.436620	169.014085
5	490.140845	50.704225
6	659.154930	169.014085
7	709.859155	50.704225
8	878.873239	169.014085
9	929.577465	50.704225
10	980.281690	50.704225
11	1149.295775	169.014085
12	1200.000000	50.704225

709.859 ED2-71 ELT-12 | Interval Matrix

					1	U9.859	ED2-1	I ELI-I	ı∠ ınte	ervai ivi	atrix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	169	220	270	439	490	659	710	879	930	980	1149	1200
	1	2	51	101	270	321	490	541	710	761	811	980	1031	1200
_	2	3	51	220	270	439	490	659	710	761	930	980	1149	1200
Rotation	3	4	169	220	389	439	608	659	710	879	930	1099	1149	1200
ţ	4	5	51	220	270	439	490	541	710	761	930	980	1031	1200
8	5	6	169	220	389	439	490	659	710	879	930	980	1149	1200
es	6	7	51	220	270	321	490	541	710	761	811	980	1031	1200
<u>Jre</u>	7	8	169	220	270	439	490	659	710	761	930	980	1149	1200
Degrees	8	9	51	101	270	321	490	541	592	761	811	980	1031	1200
_	9	10	51	220	270	439	490	541	710	761	930	980	1149	1200
	10	11	169	220	389	439	490	659	710	879	930	1099	1149	1200
	11	12	51	220	270	321	490	541	710	761	930	980	1031	1200
	0	1	169	51	51	169	51	169	51	169	51	51	169	51
	1	2	51	51	169	51	169	51	169	51	51	169	51	169
	2	3	51	169	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51
on	3	4	169	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	51
Rotation	4	5	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	51	169
ğ	5	6	169	51	169	51	51	169	51	169	51	51	169	51
S	6	7	51	169	51	51	169	51	169	51	51	169	51	169
Steps	7	8	169	51	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51
ၓ	8	9	51	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	169
	9	10	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	169	51
	10	11	169	51	169	51	51	169	51	169	51	169	51	51
	11	12	51	169	51	51	169	51	169	51	169	51	51	169

710.204 ED2-49 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	171.428571	171.428571
2	220.408163	48.979592
3	269.387755	48.979592
4	440.816327	171.428571
5	489.795918	48.979592
6	661.224490	171.428571
7	710.204082	48.979592
8	881.632653	171.428571
9	930.612245	48.979592
10	979.591837	48.979592
11	1151.020408	171.428571
12	1200.000000	48.979592

710.204 ED2-49 ELT-12 | Interval Matrix

				•	10.204	CD2-43) [[-	1 2 IIILE	tı val ivi	allix			
Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	171	220	269	441	490	661	710	882	931	980	1151	1200
1	2	49	98	269	318	490	539	710	759	808	980	1029	1200
2	3	49	220	269	441	490	661	710	759	931	980	1151	1200
3	4	171	220	392	441	612	661	710	882	931	1102	1151	1200
4	5	49	220	269	441	490	539	710	759	931	980	1029	1200
5	6	171	220	392	441	490	661	710	882	931	980	1151	1200
6	7	49	220	269	318	490	539	710	759	808	980		1200
7	8	171	220	269	441	490	661	710	759	931	980	1151	1200
8	9	49	98	269	318	490	539	588	759	808	980	1029	1200
9	10	49	220	269	441	490	539	710	759	931	980	1151	1200
10	11	171	220	392	441	490	661	710	882	931	1102	1151	1200
11	12	49	220	269	318	490	539	710	759	931	980	1029	1200
0	1	171	49	49	171	49	171	49	171	49	49	171	49
1	2	49	49	171	49	171	49	171	49	49	171	49	171
2	3	49	171	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49
3	4	171	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	49
4	5	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	49	171
5	6	171	49	171	49	49	171	49	171	49	49	171	49
6	7	49	171	49	49	171	49	171	49	49	171	49	171
7	8	171	49	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49
8	9	49	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	171
9	10	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	171	49
10	11	171	49	171	49	49	171	49	171	49	171	49	49
11	12	49	171	49	49	171	49	171	49	171	49	49	171
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12	0 1 171 1 2 49 2 3 49 3 4 171 4 5 49 5 6 171 6 7 49 7 8 171 8 9 49 9 10 49 10 11 171 1 2 49 2 3 49 3 4 171 4 5 49 5 6 171 6 7 49 7 8 171 8 9 49 9 10 49 10 11 171	0 1 171 220 1 2 49 98 2 3 49 220 3 4 171 220 4 5 49 220 5 6 171 220 6 7 49 220 7 8 171 220 8 9 49 98 9 10 49 220 10 11 171 220 11 12 49 220 0 1 171 49 2 49 49 2 3 49 171 3 4 171 49 4 5 49 171 5 6 171 49 6 7 49 171 7 8 171 49 8 9 49 49 9 49 49 9 10 49 171 10 11 171 49	Mode 0 1 2 3 0 1 171 220 269 1 2 49 98 269 2 3 49 220 269 3 4 171 220 392 4 5 49 220 269 5 6 171 220 392 6 7 49 220 269 7 8 171 220 269 8 9 49 98 269 9 10 49 220 269 10 11 171 220 392 11 12 49 220 269 10 11 171 49 49 11 171 49 49 171 29 14 171 49 171 49 49 2 49 171 49	Mode 0 1 2 3 4 0 1 171 220 269 441 1 2 49 98 269 318 2 3 49 220 269 441 3 4 171 220 392 441 4 5 49 220 269 441 5 6 171 220 392 441 6 7 49 220 269 318 7 8 171 220 269 318 9 49 98 269 318 9 10 49 220 269 441 11 171 220 392 441 11 171 220 392 441 11 171 49 49 171 1 2 49 49 171 49 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 0 1 171 220 269 441 490 1 2 49 98 269 318 490 2 3 49 220 269 441 490 3 4 171 220 392 441 490 5 6 171 220 392 441 490 5 6 171 220 392 441 490 6 7 49 220 269 318 490 7 8 171 220 269 318 490 9 49 98 269 318 490 9 10 49 220 269 441 490 11 171 29 392 441 490 1 171 49 49 171 49</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 171 220 269 441 490 661 1 2 49 98 269 318 490 539 2 3 49 220 269 441 490 661 3 4 171 220 392 441 490 539 5 6 171 220 392 441 490 539 5 6 171 220 392 441 490 539 6 7 49 220 269 318 490 539 7 8 171 220 269 341 490 539 9 10 49 220 269 318 490 539 10 11 171 49 49 171 49 171 1 2<th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 171 220 269 441 490 661 710 1 2 49 98 269 318 490 539 710 2 3 49 220 269 441 490 661 710 3 4 171 220 392 441 490 539 710 4 5 49 220 269 441 490 539 710 5 6 171 220 392 441 490 661 710 6 7 49 220 269 318 490 539 710 7 8 171 220 392 441 490 661 710 8 9 49 98 269 318 490 539 710 1</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 171 220 269 441 490 661 710 882 1 2 49 98 269 318 490 539 710 759 2 3 49 220 269 441 490 661 710 759 3 4 171 220 392 441 490 539 710 759 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 8 9 49 98 269 318 490 539 588 759 9 10 49 220 269 441 490 661 710 759 10 <</th><th>1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 1 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 2 3 49 220 269 441 490 661 710 759 931 3 4 171 220 392 441 612 661 710 882 931 4 5 49 220 269 441 490 539 710 759 931 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 8 9 49 98 269 318 490 539 710 759 931 10 11 171 29</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 980 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 980 3 4 171 220 269 441 490 661 710 759 931 980 4 171 220 392 441 490 539 710 759 931 980 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 980 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 980 8 171 220 269 318 490 539 710 759 931 980</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 980 1151 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 980 1029 3 4 171 220 392 441 490 661 710 759 931 980 1151 4 5 49 220 269 441 490 539 710 759 931 980 1029 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 980 1029 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 980 1151 8 9 49 98 <th< th=""></th<></th></th></t<>	Mode 0 1 2 3 4 5 0 1 171 220 269 441 490 1 2 49 98 269 318 490 2 3 49 220 269 441 490 3 4 171 220 392 441 490 5 6 171 220 392 441 490 5 6 171 220 392 441 490 6 7 49 220 269 318 490 7 8 171 220 269 318 490 9 49 98 269 318 490 9 10 49 220 269 441 490 11 171 29 392 441 490 1 171 49 49 171 49	Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 171 220 269 441 490 661 1 2 49 98 269 318 490 539 2 3 49 220 269 441 490 661 3 4 171 220 392 441 490 539 5 6 171 220 392 441 490 539 5 6 171 220 392 441 490 539 6 7 49 220 269 318 490 539 7 8 171 220 269 341 490 539 9 10 49 220 269 318 490 539 10 11 171 49 49 171 49 171 1 2 <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 171 220 269 441 490 661 710 1 2 49 98 269 318 490 539 710 2 3 49 220 269 441 490 661 710 3 4 171 220 392 441 490 539 710 4 5 49 220 269 441 490 539 710 5 6 171 220 392 441 490 661 710 6 7 49 220 269 318 490 539 710 7 8 171 220 392 441 490 661 710 8 9 49 98 269 318 490 539 710 1</th> <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 171 220 269 441 490 661 710 882 1 2 49 98 269 318 490 539 710 759 2 3 49 220 269 441 490 661 710 759 3 4 171 220 392 441 490 539 710 759 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 8 9 49 98 269 318 490 539 588 759 9 10 49 220 269 441 490 661 710 759 10 <</th> <th>1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 1 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 2 3 49 220 269 441 490 661 710 759 931 3 4 171 220 392 441 612 661 710 882 931 4 5 49 220 269 441 490 539 710 759 931 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 8 9 49 98 269 318 490 539 710 759 931 10 11 171 29</th> <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 980 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 980 3 4 171 220 269 441 490 661 710 759 931 980 4 171 220 392 441 490 539 710 759 931 980 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 980 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 980 8 171 220 269 318 490 539 710 759 931 980</th> <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 980 1151 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 980 1029 3 4 171 220 392 441 490 661 710 759 931 980 1151 4 5 49 220 269 441 490 539 710 759 931 980 1029 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 980 1029 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 980 1151 8 9 49 98 <th< th=""></th<></th>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 171 220 269 441 490 661 710 1 2 49 98 269 318 490 539 710 2 3 49 220 269 441 490 661 710 3 4 171 220 392 441 490 539 710 4 5 49 220 269 441 490 539 710 5 6 171 220 392 441 490 661 710 6 7 49 220 269 318 490 539 710 7 8 171 220 392 441 490 661 710 8 9 49 98 269 318 490 539 710 1	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 171 220 269 441 490 661 710 882 1 2 49 98 269 318 490 539 710 759 2 3 49 220 269 441 490 661 710 759 3 4 171 220 392 441 490 539 710 759 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 8 9 49 98 269 318 490 539 588 759 9 10 49 220 269 441 490 661 710 759 10 <	1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 1 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 2 3 49 220 269 441 490 661 710 759 931 3 4 171 220 392 441 612 661 710 882 931 4 5 49 220 269 441 490 539 710 759 931 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 8 9 49 98 269 318 490 539 710 759 931 10 11 171 29	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 980 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 980 3 4 171 220 269 441 490 661 710 759 931 980 4 171 220 392 441 490 539 710 759 931 980 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 980 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 980 8 171 220 269 318 490 539 710 759 931 980	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 171 220 269 441 490 661 710 882 931 980 1151 2 49 98 269 318 490 539 710 759 808 980 1029 3 4 171 220 392 441 490 661 710 759 931 980 1151 4 5 49 220 269 441 490 539 710 759 931 980 1029 5 6 171 220 392 441 490 661 710 882 931 980 1029 6 7 49 220 269 318 490 539 710 759 931 980 1151 8 9 49 98 <th< th=""></th<>

711.111 ED2-27 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	177.777778	177.777778
2	222.222222	44.44444
3	266.666667	44.44444
4	444.44444	177.777778
5	488.888889	44.44444
6	666.666667	177.777778
7	711.111111	44.44444
8	888.88889	177.777778
9	933.333333	44.44444
10	977.777778	44.44444
11	1155.555556	177.777778
12	1200.000000	44.44444

711.111 ED2-27 ELT-12 | Interval Matrix

						11.111	LDZ-Z	/ CLI-	12 IIILE	zi vai ivi	allix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	178	222	267	444	489	667	711	889	933	978	1156	1200
	1	2	44	89	267	311	489	533	711	756	800	978	1022	1200
_	2	3	44	222	267	444	489	667	711	756	933	978	1156	1200
Rotation	3	4	178	222	400	444	622	667	711	889	933	1111	1156	1200
ţą	4	5	44	222	267	444	489	533	711	756	933	978	1022	1200
8	5	6	178	222	400	444	489	667	711	889	933	978	1156	1200
es	6	7	44	222	267	311	489	533	711	756	800	978	1022	1200
Degrees	7	8	178	222	267	444	489	667	711	756	933	978	1156	1200
ě	8	9	44	89	267	311	489	533	578	756	800	978	1022	1200
_	9	10	44	222	267	444	489	533	711	756	933	978	1156	1200
	10	11	178	222	400	444	489	667	711	889	933	1111	1156	1200
	11	12	44	222	267	311	489	533	711	756	933	978	1022	1200
	0	1	178	44	44	178	44	178	44	178	44	44	178	44
	1	2	44	44	178	44	178	44	178	44	44	178	44	178
	2	3	44	178	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44
S	3	4	178	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	44
Rotation	4	5	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	44	178
ğ	5	6	178	44	178	44	44	178	44	178	44	44	178	44
S.	6	7	44	178	44	44	178	44	178	44	44	178	44	178
Steps	7	8	178	44	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44
ઝ	8	9	44	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	178
	9	10	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	178	44
	10	11	178	44	178	44	44	178	44	178	44	178	44	44
	11	12	44	178	44	44	178	44	178	44	178	44	44	178

711.864 ED2-59 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	183.050847	183.050847
2	223.728814	40.677966
3	264.406780	40.677966
4	447.457627	183.050847
5	488.135593	40.677966
6	671.186441	183.050847
7	711.864407	40.677966
8	894.915254	183.050847
9	935.593220	40.677966
10	976.271186	40.677966
11	1159.322034	183.050847
12	1200.000000	40.677966

711.864 ED2-59 ELT-12 | Interval Matrix

					•				- IIII	,, va	uti ix			
	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	183	224	264	447	488	671	712	895	936	976	1159	1200
	1	2	41	81	264	305	488	529	712	753	793	976	1017	1200
_	2	3	41	224	264	447	488	671	712	753	936	976	1159	1200
Rotation	3	4	183	224	407	447	631	671	712	895	936	1119	1159	1200
ţat	4	5	41	224	264	447	488	529	712	753	936	976	1017	1200
8	5	6	183	224	407	447	488	671	712	895	936	976	1159	1200
es	6	7	41	224	264	305	488	529	712	753	793	976	1017	1200
Degrees	7	8	183	224	264	447	488	671	712	753	936	976	1159	1200
)eg	8	9	41	81	264	305	488	529	569	753	793	976	1017	1200
Ц	9	10	41	224	264	447	488	529	712	753	936	976	1159	1200
	10	11	183	224	407	447	488	671	712	895	936	1119	1159	1200
	11	12	41	224	264	305	488	529	712	753	936	976	1017	1200
	0	1	183	41	41	183	41	183	41	183	41	41	183	41
	1	2	41	41	183	41	183	41	183	41	41	183	41	183
	2	3	41	183	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41
ď	3	4	183	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	41
Rotation	4	5	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	41	183
ğ	5	6	183	41	183	41	41	183	41	183	41	41	183	41
S.	6	7	41	183	41	41	183	41	183	41	41	183	41	183
Steps	7	8	183	41	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41
Š	8	9	41	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	183
	9	10	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	183	41
	10	11	183	41	183	41	41	183	41	183	41	183	41	41
	11	12	41	183	41	41	183	41	183	41	183	41	41	183

712.5 ED2-32 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	187.500000	187.500000
2	225.000000	37.500000
3	262.500000	37.500000
4	450.000000	187.500000
5	487.500000	37.500000
6	675.000000	187.500000
7	712.500000	37.500000
8	900.000000	187.500000
9	937.500000	37.500000
10	975.000000	37.500000
11	1162.500000	187.500000
12	1200.000000	37.500000

712.5 ED2-32 ELT-12 | Interval Matrix

	Mode				/12.5 ED2-32 EL1-12 Interval Matrix										
	Wiouc	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	0	1	188	225	262	450	488	675	713	900	938	975	1163	1200	
	1	2	37	75	262	300	487	525	712	750	787	975	1013	1200	
_	2	3	37	225	263	450	488	675	713	750	938	975	1163	1200	
Rotation	3	4	188	225	413	450	638	675	713	900	938	1125	1163	1200	
<u>ta</u>	4	5	37	225	263	450	488	525	713	750	938	975	1013	1200	
8	5	6	188	225	413	450	488	675	713	900	938	975	1163	1200	
es	6	7	38	225	263	300	488	525	713	750	787	975	1013	1200	
<u>J</u>	7	8	188	225	262	450	488	675	713	750	938	975	1163	1200	
Degrees	8	9	38	75	263	300	488	525	562	750	788	975	1013	1200	
ш	9	10	37	225	263	450	488	525	713	750	938	975	1163	1200	
	10	11	188	225	413	450	488	675	713	900	938	1125	1163	1200	
	11	12	38	225	263	300	488	525	713	750	938	975	1013	1200	
	0	1	188	37	37	188	37	188	38	188	38	37	188	38	
	1	2	37	37	188	37	188	38	188	38	37	188	38	188	
	2	3	37	188	37	188	38	188	38	37	188	38	188	37	
Z 2	3	4	188	37	188	38	188	38	37	188	38	188	37	37	
Rotation	4	5	37	188	38	188	38	37	188	38	188	37	37	188	
ð	5	6	188	38	188	38	37	188	38	188	37	37	188	37	
S.	6	7	38	188	38	37	188	38	188	37	37	188	37	188	
Steps	7	8	188	38	37	188	38	188	37	37	188	37	188	38	
Š	8	9	38	37	188	38	188	37	37	188	37	188	38	188	
	9	10	37	188	38	188	37	37	188	37	188	38	188	38	
	10	11	188	38	188	37	37	188	37	188	38	188	38	37	
	11	12	38	188	37	37	188	37	188	38	188	38	37	188	

713.514 ED2-37 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	194.594595	194.594595
2	227.027027	32.432432
3	259.459459	32.432432
4	454.054054	194.594595
5	486.486486	32.432432
6	681.081081	194.594595
7	713.513514	32.432432
8	908.108108	194.594595
9	940.540541	32.432432
10	972.972973	32.432432
11	1167.567568	194.594595
12	1200.000000	32.432432

713.514 ED2-37 ELT-12 | Interval Matrix

7 15.514 EDZ-37 EL1-12 IIItel val Matrix													
Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	195	227	259	454	486	681	714	908	941	973	1168	1200
1	2	32	65	259	292	486	519	714	746	778	973	1005	1200
2	3	32	227	259	454	486	681	714	746	941	973	1168	1200
3	4	195	227	422	454	649	681	714	908	941	1135	1168	1200
4	5	32	227	259	454	486	519	714	746	941	973	1005	1200
5	6	195	227	422	454	486	681	714	908	941	973	1168	1200
6	7	32	227	259	292	486	519	714	746	778	973	1005	1200
7	8	195	227	259	454	486	681	714	746	941	973	1168	1200
8	9	32	65	259	292	486	519	551	746	778	973	1005	1200
9	10	32	227	259	454	486	519	714	746	941	973	1168	1200
10	11	195	227	422	454	486	681	714	908	941	1135	1168	1200
11	12	32	227	259	292	486	519	714	746	941	973	1005	1200
0	1	195	32	32	195	32	195	32	195	32	32	195	32
1	2	32	32	195	32	195	32	195	32	32	195	32	195
2	3	32	195	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32
3	4	195	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	32
4	5	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	32	195
5	6	195	32	195	32	32	195	32	195	32	32	195	32
6	7	32	195	32	32	195	32	195	32	32	195	32	195
7	8	195	32	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32
8	9	32	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	195
9	10	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	195	32
10	11	195	32	195	32	32	195	32	195	32	195	32	32
11	12	32	195	32	32	195	32	195	32	195	32	32	195
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 0 1 1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 10 11	0 1 195 1 2 32 2 3 32 3 4 195 4 5 32 5 6 195 6 7 32 7 8 195 8 9 32 9 10 32 10 11 195 1 2 32 2 3 32 3 4 195 4 5 32 5 6 195 6 7 32 7 8 195 8 9 32 9 10 32 10 11 195	0 1 195 227 1 2 32 65 2 3 32 227 3 4 195 227 4 5 32 227 5 6 195 227 6 7 32 227 7 8 195 227 8 9 32 65 9 10 32 227 10 11 195 32 1 195 32 32 1 2 32 32 2 3 32 195 3 4 195 32 4 5 32 195 5 6 195 32 6 7 32 195 7 8 195 32 8 9 32 32 9 10 32 195 10 11 195 32	Mode 0 1 2 3 0 1 195 227 259 1 2 32 65 259 2 3 32 227 259 3 4 195 227 422 4 5 32 227 259 5 6 195 227 422 6 7 32 227 259 7 8 195 227 259 9 10 32 227 259 9 10 32 227 259 9 10 32 227 259 9 10 32 227 259 9 10 32 227 259 10 11 195 32 32 1 195 32 32 32 1 2 32 32 195	Mode 0 1 2 3 4 0 1 195 227 259 454 1 2 32 65 259 292 2 3 32 227 259 454 3 4 195 227 422 454 4 5 32 227 259 454 5 6 195 227 422 454 6 7 32 227 259 292 7 8 195 227 259 454 8 9 32 65 259 292 9 10 32 227 259 454 10 11 195 227 422 454 11 12 32 227 259 292 0 1 195 32 32 195 1 2 32 32	Mode 0 1 2 3 4 5 0 1 195 227 259 454 486 1 2 32 65 259 292 486 2 3 32 227 259 454 486 3 4 195 227 422 454 649 4 5 32 227 259 454 486 5 6 195 227 259 292 486 6 7 32 227 259 292 486 7 8 195 227 259 454 486 8 9 32 65 259 292 486 9 10 32 227 259 454 486 10 11 195 32 32 195 32 1 2 32 32 195	Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 195 227 259 454 486 681 1 2 32 65 259 292 486 519 2 3 32 227 259 454 486 681 3 4 195 227 422 454 649 681 4 5 32 227 259 454 486 519 5 6 195 227 259 292 486 519 7 8 195 227 259 292 486 519 9 10 32 227 259 454 486 681 8 9 32 65 259 292 486 519 9 10 32 227 259 454 486 681 11 195 </th <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 195 227 259 454 486 681 714 1 2 32 65 259 292 486 519 714 2 3 32 227 259 454 486 681 714 3 4 195 227 422 454 649 681 714 4 5 32 227 259 454 486 519 714 5 6 195 227 259 292 486 519 714 6 7 32 227 259 292 486 519 714 8 195 227 259 454 486 681 714 8 9 32 65 259 292 486 519 714 10</th> <th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 5 6 195 227 259 454 486 681 714 746 5 6 195 227 259 292 486 519 714 746 6 7 32 227 259 454 486 681 714 746 8 9 32 65 259 292 486 519 714 746 9 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 941 4 5 32 227 259 454 486 519 714 746 941 5 6 195 227 422 454 486 681 714 746 941 6 7 32 227 259 292 486 519 714 746 778 7 8 195 227</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 973 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 973 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 3 4 195 227 422 454 649 681 714 908 941 1135 4 5 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 5 6 195 227 259 292 486 681 714 746 778 973 7 8 195 227 259 454 486 681 714</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 973 1168 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 973 1005 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 1168 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 941 973 1168 4 5 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 1168 5 6 195 227 259 454 486 681 714 746 978 973 1005 7 8<!--</th--></th></t<></th>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 195 227 259 454 486 681 714 1 2 32 65 259 292 486 519 714 2 3 32 227 259 454 486 681 714 3 4 195 227 422 454 649 681 714 4 5 32 227 259 454 486 519 714 5 6 195 227 259 292 486 519 714 6 7 32 227 259 292 486 519 714 8 195 227 259 454 486 681 714 8 9 32 65 259 292 486 519 714 10	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 5 6 195 227 259 454 486 681 714 746 5 6 195 227 259 292 486 519 714 746 6 7 32 227 259 454 486 681 714 746 8 9 32 65 259 292 486 519 714 746 9 <t< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 941 4 5 32 227 259 454 486 519 714 746 941 5 6 195 227 422 454 486 681 714 746 941 6 7 32 227 259 292 486 519 714 746 778 7 8 195 227</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 973 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 973 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 3 4 195 227 422 454 649 681 714 908 941 1135 4 5 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 5 6 195 227 259 292 486 681 714 746 778 973 7 8 195 227 259 454 486 681 714</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 973 1168 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 973 1005 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 1168 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 941 973 1168 4 5 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 1168 5 6 195 227 259 454 486 681 714 746 978 973 1005 7 8<!--</th--></th></t<>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 941 4 5 32 227 259 454 486 519 714 746 941 5 6 195 227 422 454 486 681 714 746 941 6 7 32 227 259 292 486 519 714 746 778 7 8 195 227	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 973 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 973 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 3 4 195 227 422 454 649 681 714 908 941 1135 4 5 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 5 6 195 227 259 292 486 681 714 746 778 973 7 8 195 227 259 454 486 681 714	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 195 227 259 454 486 681 714 908 941 973 1168 1 2 32 65 259 292 486 519 714 746 778 973 1005 2 3 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 1168 3 4 195 227 422 454 649 681 714 746 941 973 1168 4 5 32 227 259 454 486 681 714 746 941 973 1168 5 6 195 227 259 454 486 681 714 746 978 973 1005 7 8 </th

714.286 ED2-42 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	200.000000	200.000000
2	228.571429	28.571429
3	257.142857	28.571429
4	457.142857	200.000000
5	485.714286	28.571429
6	685.714286	200.000000
7	714.285714	28.571429
8	914.285714	200.000000
9	942.857143	28.571429
10	971.428571	28.571429
11	1171.428571	200.000000
12	1200.000000	28.571429

714.286 ED2-42 ELT-12 | Interval Matrix

7 14:200 EDZ-42 EL1-12 IIItel val Matrix													
Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1	200	229	257	457	486	686	714	914	943	971	1171	1200
1	2	29	57	257	286	486	514	714	743	771	971	1000	1200
2	3	29	229	257	457	486	686	714	743	943	971	1171	1200
3	4	200	229	429	457	657	686	714	914	943	1143	1171	1200
4	5	29	229	257	457	486	514	714	743	943	971	1000	1200
5	6	200	229	429	457	486	686	714	914	943	971	1171	1200
6	7	29	229	257	286	486	514	714	743	771	971	1000	1200
7	8	200	229	257	457	486	686	714	743	943	971	1171	1200
8	9	29	57	257	286	486	514	543	743	771	971	1000	1200
9	10	29	229	257	457	486	514	714	743	943	971	1171	1200
10	11	200	229	429	457	486	686	714	914	943	1143	1171	1200
11	12	29	229	257	286	486	514	714	743	943	971	1000	1200
0	1	200	29	29	200	29	200	29	200	29	29	200	29
1	2	29	29	200	29	200	29	200	29	29	200	29	200
2	3	29	200	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29
3	4	200	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	29
4	5	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	29	200
5	6	200	29	200	29	29	200	29	200	29	29	200	29
6	7	29	200	29	29	200	29	200	29	29	200	29	200
7	8	200	29	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29
8	9	29	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	200
9	10	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	200	29
10	11	200	29	200	29	29	200	29	200	29	200	29	29
11	12	29	200	29	29	200	29	200	29	200	29	29	200
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 0 1 1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 10 11	0 1 200 1 2 29 2 3 29 3 4 200 4 5 29 5 6 200 6 7 29 7 8 200 8 9 29 9 10 29 10 11 200 1 2 29 2 3 29 3 4 200 4 5 29 5 6 200 6 7 29 7 8 200 8 9 29 9 10 29 10 11 200	0 1 200 229 1 2 29 57 2 3 29 229 3 4 200 229 4 5 29 229 5 6 200 229 6 7 29 229 7 8 200 229 8 9 29 57 9 10 29 229 10 11 200 29 1 20 29 29 2 3 29 200 3 4 200 29 4 5 29 200 5 6 200 29 6 7 29 200 7 8 200 29 8 9 29 29 9 10 29 200 10 11 200 29	Mode 0 1 2 3 0 1 200 229 257 1 2 29 57 257 2 3 29 229 257 3 4 200 229 429 4 5 29 229 257 5 6 200 229 429 6 7 29 229 257 7 8 200 229 257 8 9 29 57 257 9 10 29 229 257 10 11 200 29 429 11 20 29 29 257 10 1 200 29 29 1 200 29 29 200 2 3 29 200 29 3 4 200 29 200	Mode 0 1 2 3 4 0 1 200 229 257 457 1 2 29 57 257 286 2 3 29 229 257 457 3 4 200 229 429 457 4 5 29 229 257 457 5 6 200 229 429 457 6 7 29 229 257 286 7 8 200 229 257 286 9 10 29 229 257 457 8 9 29 29 257 286 9 10 29 229 257 286 9 10 29 229 257 286 0 1 200 29 29 200 1 200 29 29<	Mode 0 1 2 3 4 5 0 1 200 229 257 457 486 1 2 29 57 257 286 486 2 3 29 229 257 457 486 3 4 200 229 429 457 657 4 5 29 229 257 457 486 5 6 200 229 257 286 486 6 7 29 229 257 286 486 7 8 200 229 257 286 486 9 10 29 229 257 286 486 9 10 29 229 257 286 486 11 12 29 229 257 286 486 0 1 200 29 29	Mode 0 1 2 3 4 5 6 0 1 200 229 257 457 486 686 1 2 29 57 257 286 486 514 2 3 29 229 257 457 486 686 3 4 200 229 429 457 657 686 4 5 29 229 257 457 486 514 5 6 200 229 257 286 486 514 7 8 200 229 257 286 486 514 7 8 200 229 257 286 486 514 9 10 29 229 257 286 486 514 9 10 29 229 257 286 486 514 10 11<	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 200 229 257 457 486 686 714 1 2 29 57 257 286 486 514 714 2 3 29 229 257 457 486 686 714 3 4 200 229 429 457 657 686 714 4 5 29 229 257 457 486 514 714 5 6 200 229 257 286 486 514 714 6 200 229 257 286 486 514 714 7 8 200 229 257 286 486 514 714 8 9 29 257 286 486 514 714 10 11 <th< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 2 3 29 229 257 457 486 686 714 914 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 7 8 200 229 257 286 486 514 714 743 8 9 29 57 257 286 486 514 714 743 9 <th< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 4 5 29 229 257 457 486 514 714 743 943 5 6 200 229 429 457 486 686 714 914 943 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 971 7 8 200 29</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 971 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 971 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 1914 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 943 971 5 6 200 229 257 286 486 514 714 743 771 971 7 8 200 229 257 286 486 514 714</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1171 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 971 1000 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 971 1171 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 971 1171 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1171 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 943 971 1171 8 9</th></th<></th></th<>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 2 3 29 229 257 457 486 686 714 914 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 7 8 200 229 257 286 486 514 714 743 8 9 29 57 257 286 486 514 714 743 9 <th< th=""><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 4 5 29 229 257 457 486 514 714 743 943 5 6 200 229 429 457 486 686 714 914 943 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 971 7 8 200 29</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 971 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 971 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 1914 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 943 971 5 6 200 229 257 286 486 514 714 743 771 971 7 8 200 229 257 286 486 514 714</th><th>Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1171 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 971 1000 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 971 1171 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 971 1171 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1171 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 943 971 1171 8 9</th></th<>	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 4 5 29 229 257 457 486 514 714 743 943 5 6 200 229 429 457 486 686 714 914 943 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 971 7 8 200 29	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 971 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 971 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 1914 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 943 971 5 6 200 229 257 286 486 514 714 743 771 971 7 8 200 229 257 286 486 514 714	Mode 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 200 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1171 1 2 29 57 257 286 486 514 714 743 771 971 1000 2 3 29 229 257 457 486 686 714 743 943 971 1171 3 4 200 229 429 457 657 686 714 914 943 971 1171 4 5 29 229 257 457 486 686 714 914 943 971 1171 6 7 29 229 257 286 486 514 714 743 943 971 1171 8 9