CZ:[-1.0, -0.8] E:[60.3, 79.4]	CZ:[-0.8, -0.6] E:[60.3, 79.4]	CZ:[-0.6, -0.4] E:[60.3, 79.4]	CZ:[-0.4, -0.2] E:[60.3, 79.4]	CZ:[-0.2, 0.0] E:[60.3, 79.4]	CZ:[0.0, 0.2] E:[60.3, 79.4]	CZ:[0.2, 0.4] E:[60.3, 79.4]	CZ:[0.4, 0.6] E:[60.3, 79.4]	CZ:[0.6, 0.8] E:[60.3, 79.4]	CZ:[0.8, 1.0] E:[60.3, 79.4]
14 - 12 -	14 - 12 -	14 -	4 -	4 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14 - 12 -	14 12	14 : 12 - :	14 -	2
10	10	10 - 1	0 - 1	8	10	10	10 3	10 - 1	8
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[45.7, 60.3]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[45.7, 60.3]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[45.7, 60.3]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[45.7, 60.3]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[45.7, 60.3]
14	14	14 - 1 12 - 1	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	2 - :	14 12 -	14	14 : 12 - :	14 - 1 12 - 1	2
10	10	10 - 1	0 - 1	0 :	10	10	10	10 1 8	8
2	2	2 -	2 -	2 -	2	2	2	2 -	2
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[34.7, 45.7]				0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[34.7, 45.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[34.7, 45.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.2, 0.4] E:[34.7, 45.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[34.7, 45.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[34.7, 45.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[34.7, 45.7]
14	14	14 - 1 12 - 1	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	2 - :	14 12 -	14	14 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14 - 1 12 - 1	2 -
10	10	10 - 1	0 - 1	8	8	10	10	10 - 1	8
2 -	2 -	4	2 -	2 -	2	2 -	2	2 -	2
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[26.3, 34.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.8, -0.6] E:[26.3, 34.7]			0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[26.3, 34.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[26.3, 34.7]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[26.3, 34.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[26.3, 34.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[26.3, 34.7]
16	16	16 - 1 14 - 1 12 - 1	$\begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	2 :	16 14 12	16	16 : : : : : : : : : : : : : : : : :	16 1 14 1 12 1	2 -
10	10	10 - 1	0 - 1	0 :	10	10	10 :	10 - 1	8
6	6	6	6	2	2	6	6	6	6
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[20.0, 26.3]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.8, -0.6] E:[20.0, 26.3]			0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[20.0, 26.3]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[20.0, 26.3]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[20.0, 26.3]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[20.0, 26.3]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[20.0, 26.3]
16	16	16 - 1 14 - 1 12 - 1	$\begin{bmatrix} 6 \\ 4 \\ 2 \\ \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \end{bmatrix}$	6	16 - -	16	16	16 1 14 1 12 1	2
10	10	10 1	0 1	0 :	10	10	10 :	10 1 8	8
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.8, -0.6] E:[15.1, 20.0]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.6, -0.4] E:[15.1, 20.0]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[15.1, 20.0]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[15.1, 20.0]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[15.1, 20.0]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[15.1, 20.0]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[15.1, 20.0]
16	14	10 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 1 2 - 1	2 - :	14 12 -	14	14 : 12 :	10 1 14 1 12 1	2
10	10	10 1	0 - 1	0 :	10	10	10	10 1	8
2	2	2	2	2	2	4 - 2 -	4	2 -	2
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[11.5, 15.1]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.8, -0.6] E:[11.5, 15.1]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.6, -0.4] E:[11.5, 15.1]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[11.5, 15.1]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[11.5, 15.1]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[11.5, 15.1]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[11.5, 15.1]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[11.5, 15.1]
14 12 -	14	14 - 1 12 - 1	4 - 1 2 - 1	2 - :	14 12 -	14 - 12 -	14 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14 -	2
10 - 8	10	10 - 1	0 - 1	0 :	10	10	10 - 3	10 - 1 8 1	8
4 2	4	4	4 - 2 -	2	2	4	4	4 - 2 -	4
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[8.7, 11.5]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.8, -0.6] E:[8.7, 11.5]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.4, -0.2] E:[8.7, 11.5]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[8.7, 11.5]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[8.7, 11.5]		0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[8.7, 11.5]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[8.7, 11.5]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[8.7, 11.5]
14 12 -	14	14 - 1 12 - 1	4 - 1 2 - 1	2 - :	14 12 -	14 - 12 -	14 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14 -	2
10	10	10 - 1	0 1	0 :	10	10	10	10 1 8	8
2 -	2	2 -	2 -	2	2 -	2	4	2	2
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.8, -0.6] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.6, -0.4] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.4, -0.2] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.2, 0.4] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[6.6, 8.7]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[6.6, 8.7]
14 - 12 -	14	14 - 1 12 - 1	4 - 1 2 - 1	2 - :	14 12 -	14 - 12 -	14 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14 -	2 -
10 -	10 - 8 - 6 -	10 - 1	0	0 - 8 - 6 -	10 -	10	10	10	8
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-1.0, -0.8] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.8, -0.6] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.6, -0.4] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.4, -0.2] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[-0.2, 0.0] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.0, 0.2] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.2, 0.4] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.4, 0.6] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.6, 0.8] E:[5.0, 6.6]	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 CZ:[0.8, 1.0] E:[5.0, 6.6]
14 12	14	14 - 1 12 - 1	4 - 1 2 - 1	4 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14 12	14 - 12 -	14 : : : : : : : : : : : : : : : : :	14 - 1 12 - 1	2
10 -	10	10 - 1	0 1	0 :	10	10	10 3	10 1	
4 2	4	6 4 2	2	2	2	2	4 1 1 1 1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3