

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | x | x | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | x | x | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

0

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | x | x | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | x | x | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | 5 | | |
| 4 | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 10 | |
| | | | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |
| | | | |

M1

Arkusz1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | x | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | x | x | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | 5 | | |
| 4 | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 10 | |
| | | | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |
| | | | |

R1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | x | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | x | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 10 | |
| | | | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |
| | | | |

M2

Arkusz1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | x | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | x | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | x | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 10 | |
| | | | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |
| | | | |

R2

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | x | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | x | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | x | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 12 | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |
| | | | |

M3

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | x | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | x | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | x | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 12 | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |
| | | | |

R3

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 12 | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |

M4

Arkusz1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | x | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 12 | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | |

R4

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | x | x | x | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | x | x | x | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | x | x | x | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | x | x | x | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | x | x | x | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | x | x | x | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | x | x | x | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | x | x | x | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | x | x | x | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | x | x | x |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | x | x |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | x |

| RHS |
|-----|
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |
| x |

| M1 | M2 | M3 | M4 |
|----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 12 | |
| | | | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |

M5