|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| x | y |  | x | y |  | x | y |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |  |  |   |