*f*: N → N N⊂ℕ N = {1, 2, …, *n*}, *n* = 80 *n*: Gesamtanzahl Postfächer/Kollegen

*n*, *k* ∈ ℕ, *k*|*n* *k*: Anzahl Packen (vor dem Schneiden)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | |
| k=1  1⟼1  2⟼41  3⟼2  4⟼42  ⋮  79⟼40  80⟼80 | k=2  1⟼1  2⟼21  3⟼2  4⟼22  ⋮  39⟼20  40⟼40  ———  41⟼41  42⟼61  ⋮  79⟼60  80⟼80 | k=4  1⟼1  2⟼11  ⋮  19⟼10  20⟼20  ———  21⟼21  22⟼31  ⋮  39⟼30  40⟼40  ———  41⟼41  42⟼51  ⋮  59⟼50  60⟼60  ———  61⟼61  62⟼71  ⋮  79⟼70  80⟼80 |  | k=2  1⟼1  2⟼3  3⟼5  ⋮  20⟼39  ———  21⟼2  22⟼4  ⋮  40⟼40  ———  41⟼41  42⟼43  ⋮  60⟼79  ———  61⟼42  62⟼44  ⋮  80⟼80 | k=4  1⟼1  2⟼3  3⟼5  ⋮  10⟼19  ———  11⟼2  12⟼4  ⋮  20⟼20  ———  21⟼21  22⟼23  ⋮  30⟼39  ———  31⟼22  32⟼24  ⋮  40⟼40  ———  41⟼41  42⟼43  ⋮  50⟼59  ———  51⟼42  52⟼44  ⋮  60⟼60  ———  61⟼61  62⟼63  ⋮  70⟼79  ———  71⟼62  72⟼64  ⋮  80⟼80 |