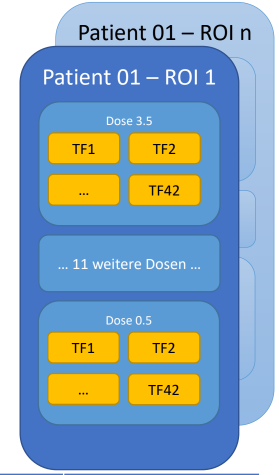
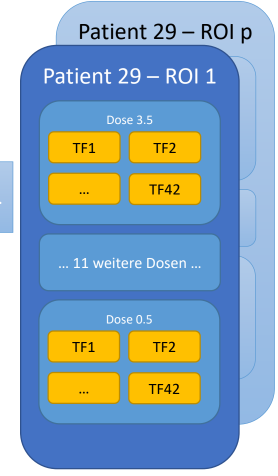
## Ausgangslage





... 16 weitere Patienten ...
... 16 weitere Patienten ...



Dosenanzahl	Patientenanzahl
11	9
12	6
13	2
14	2
1	19 insgesamt

Alle Patienten haben die Dosen 3,0MBq - 0,5MBq in 0,25MBq Schritten:

11 versch. Dosen \* 19 Patienten

Die Patienten mit 12,13,14 versch. Dosen haben zusätzlich entsprechend dann noch die Dosen 3,5MBq, 4,0MBq und 4,5MBq

 $n \neq o \neq p \neq n$ , aber n,o,p >=1

Slicethickness = 2,0313 – Pixelspacing = 2,8034 (gleich wie bei NemaPhantom)

One Voxelvolume = 0,01596cm<sup>3</sup>