1a)

250.000.000 Blocks

b)

250.000.000 Entries

c)

log­2(250.000.000) = 27,897

gerundet: 28 Bit

d)

1 Gigabyte

2a)

in einem block der wieder auf einem block zeigt der wieder auf einem block zeigt…

b)

Durchsuchen der ganzen Tabelle bis Position

3)

1KB: 4 TB

4KB: 16TB

4a)

1024 weil es dann weniger blöcke gibt

b)