

KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

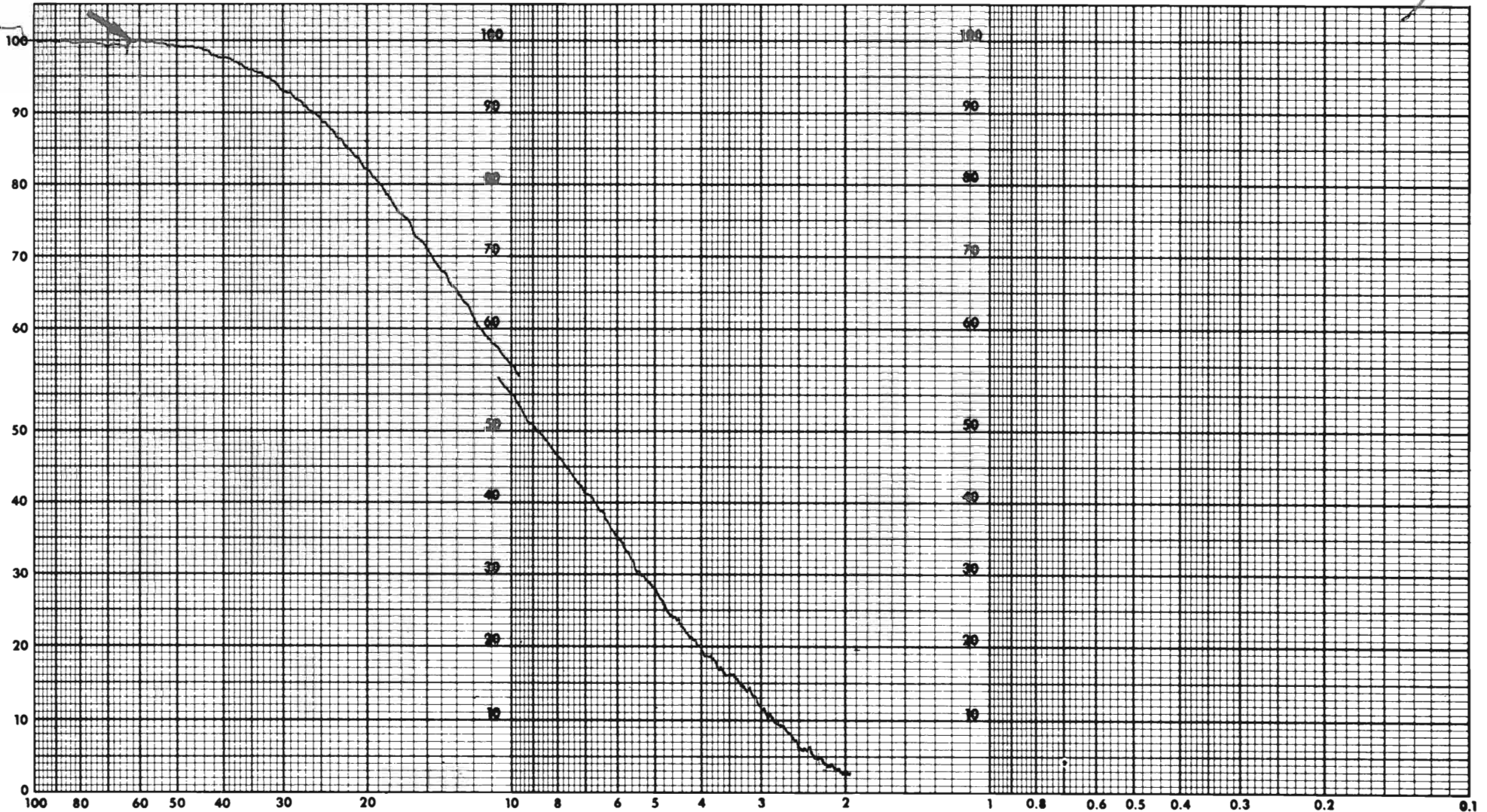
Kern: 1388-3

Datum: 25. 4. 87

Probe: 1

Name: 89

CUMULATIVE MASS PERCENT



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

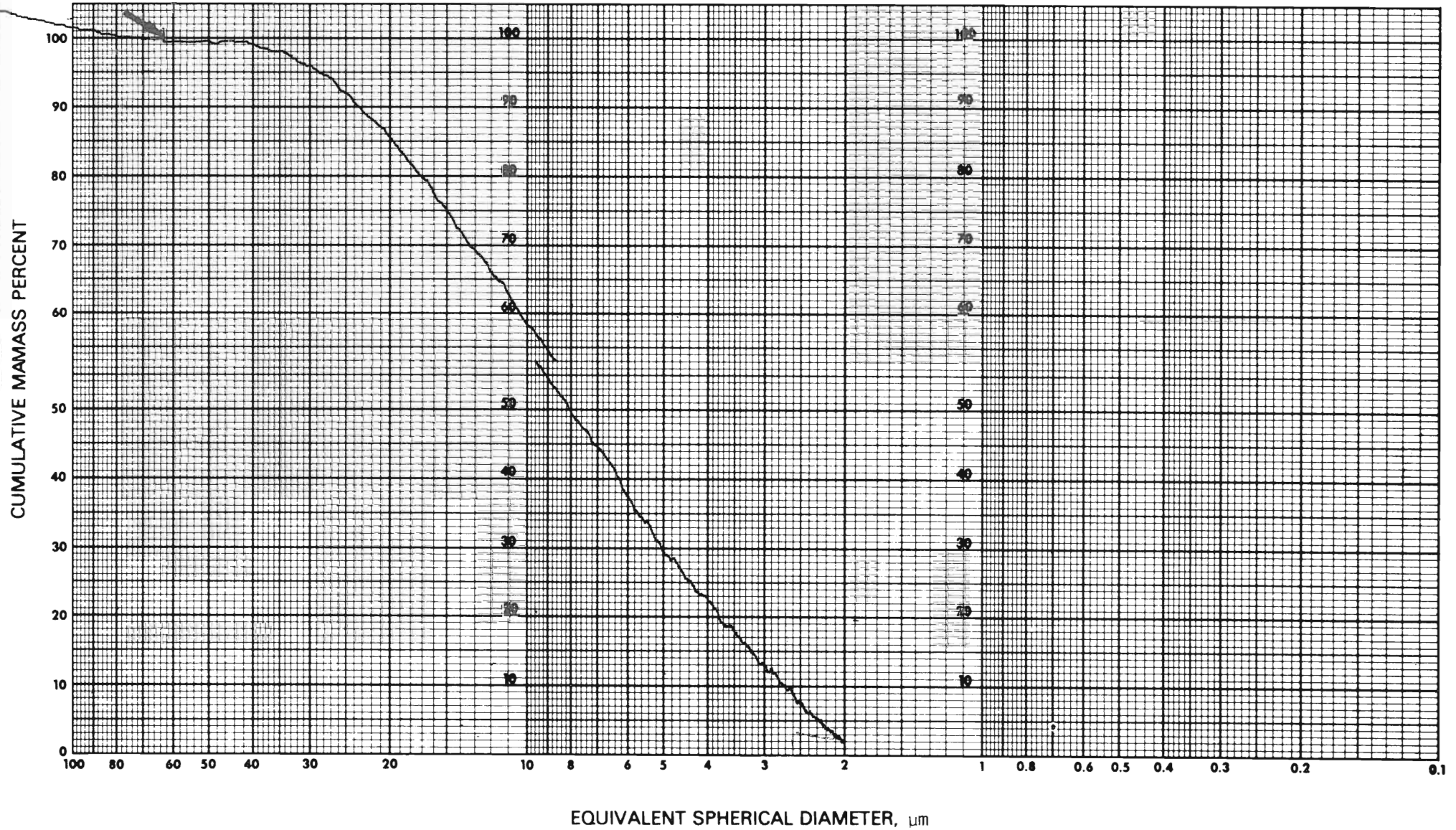
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1328-3

Probe: ~~1328-3~~ 8

Datum:

Name:



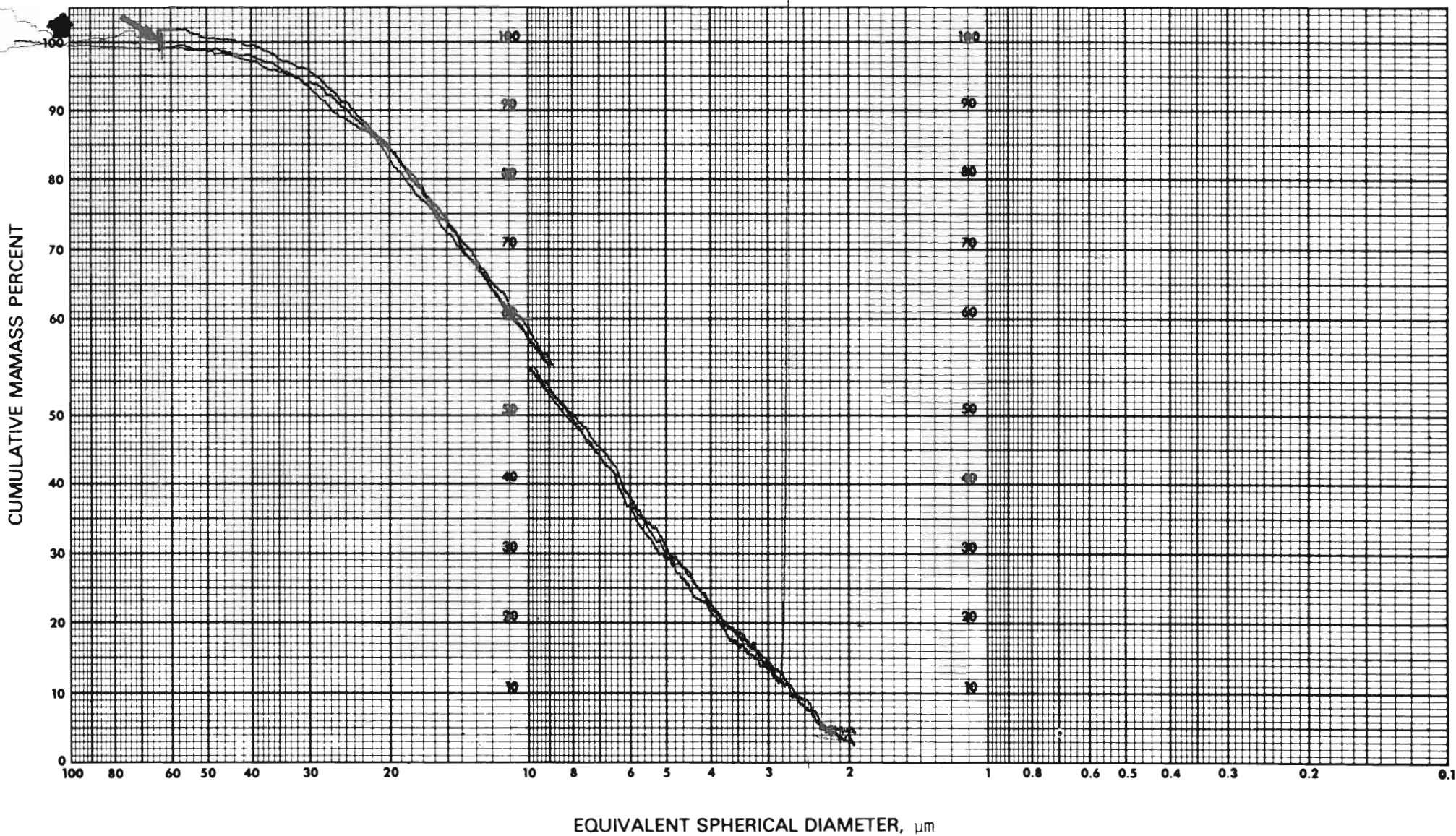
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 14

Datum:

Name:



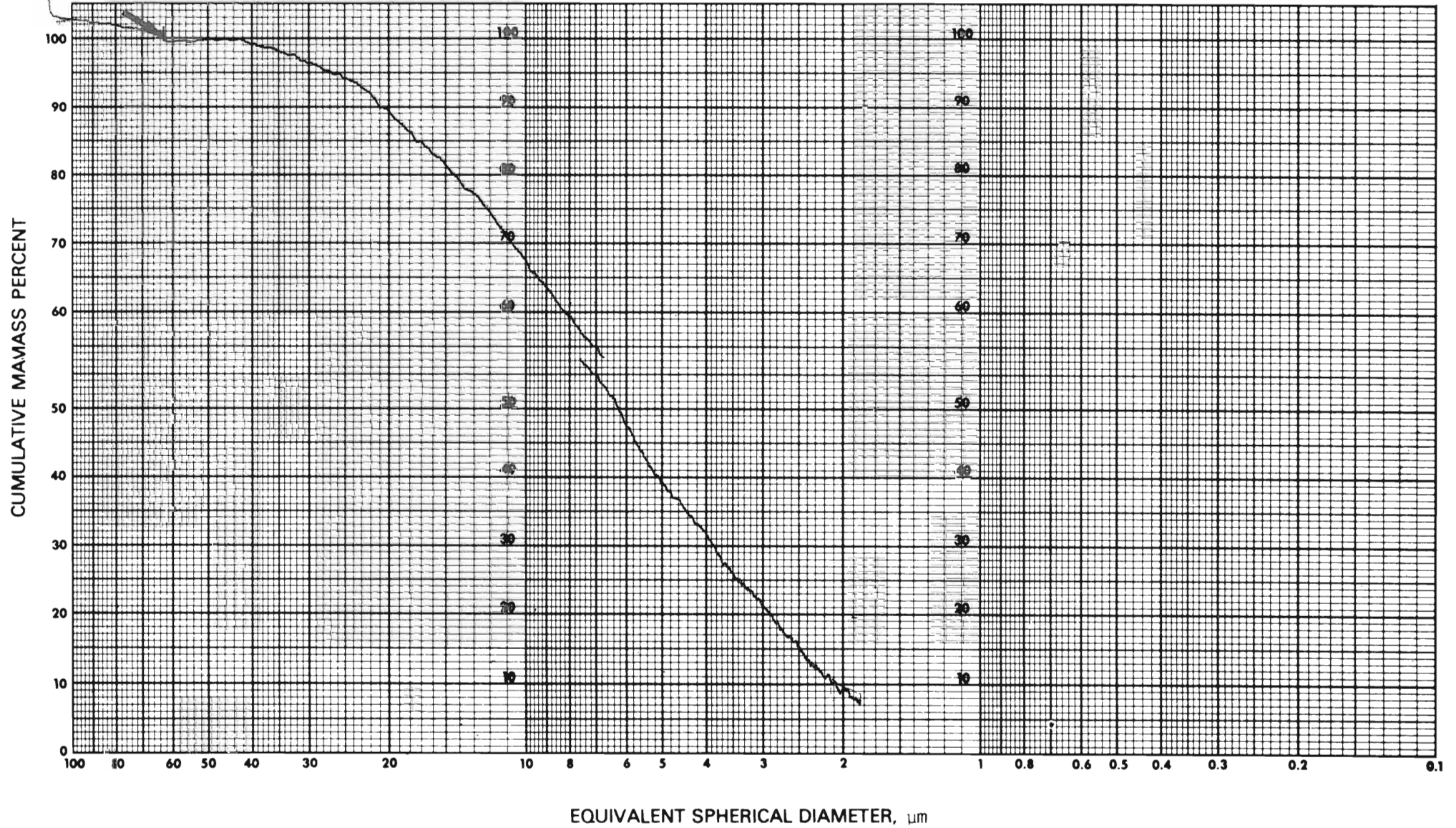
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 21

Datum:

Name:



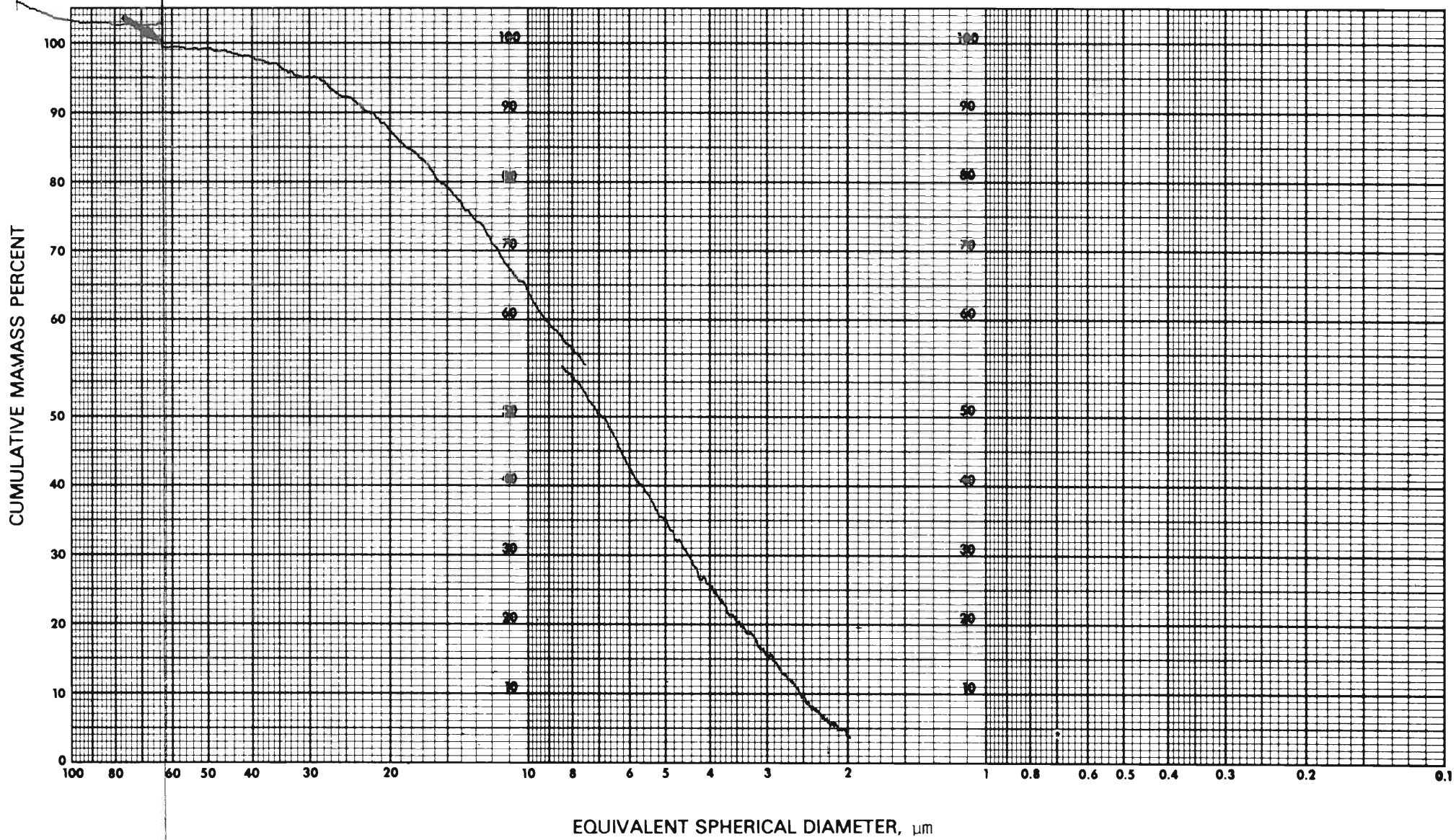
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION <63 μm

Kern: 1388-3

Probe: 30

Datum:

Name:



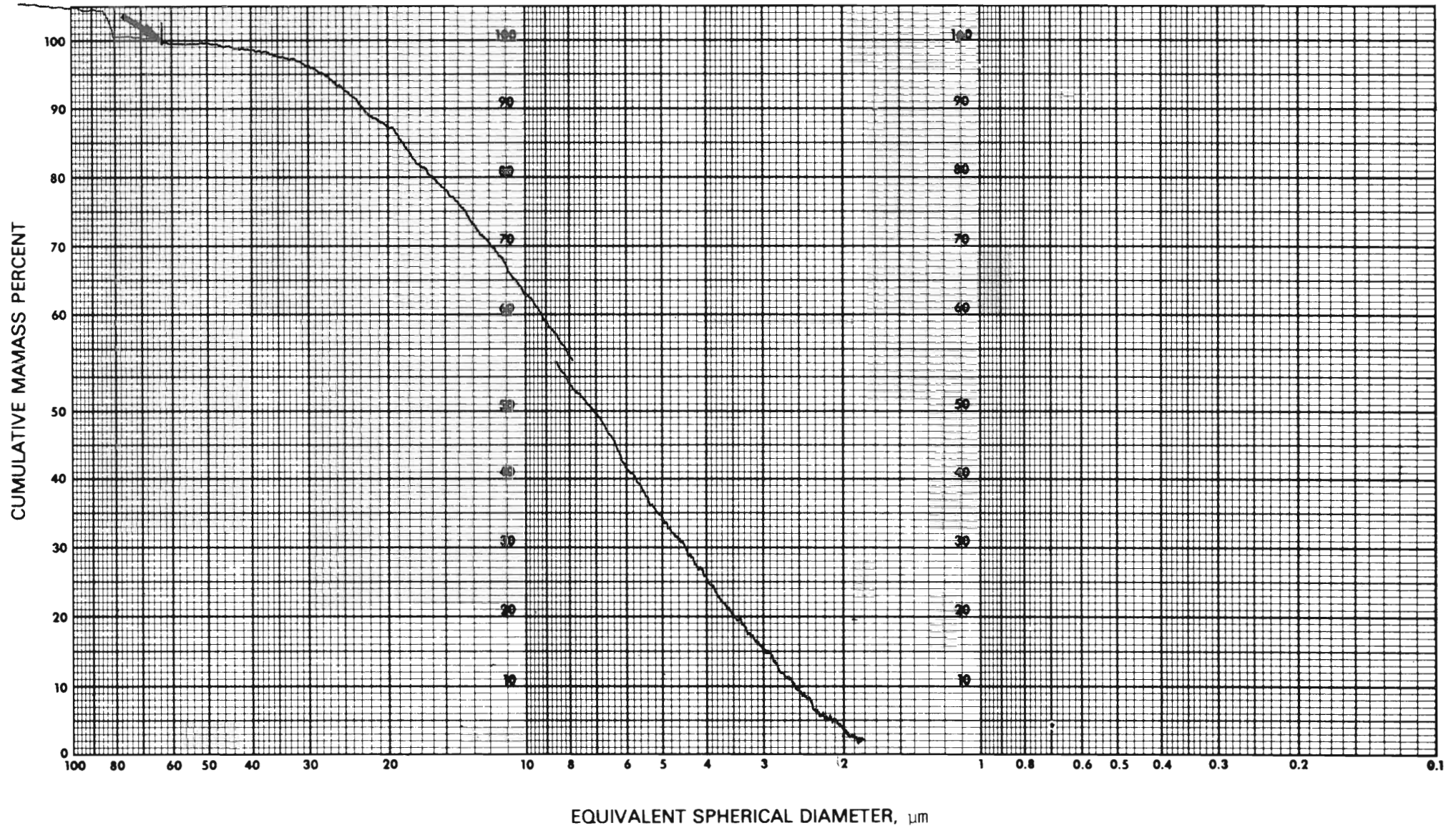
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 40

Datum:

Name:



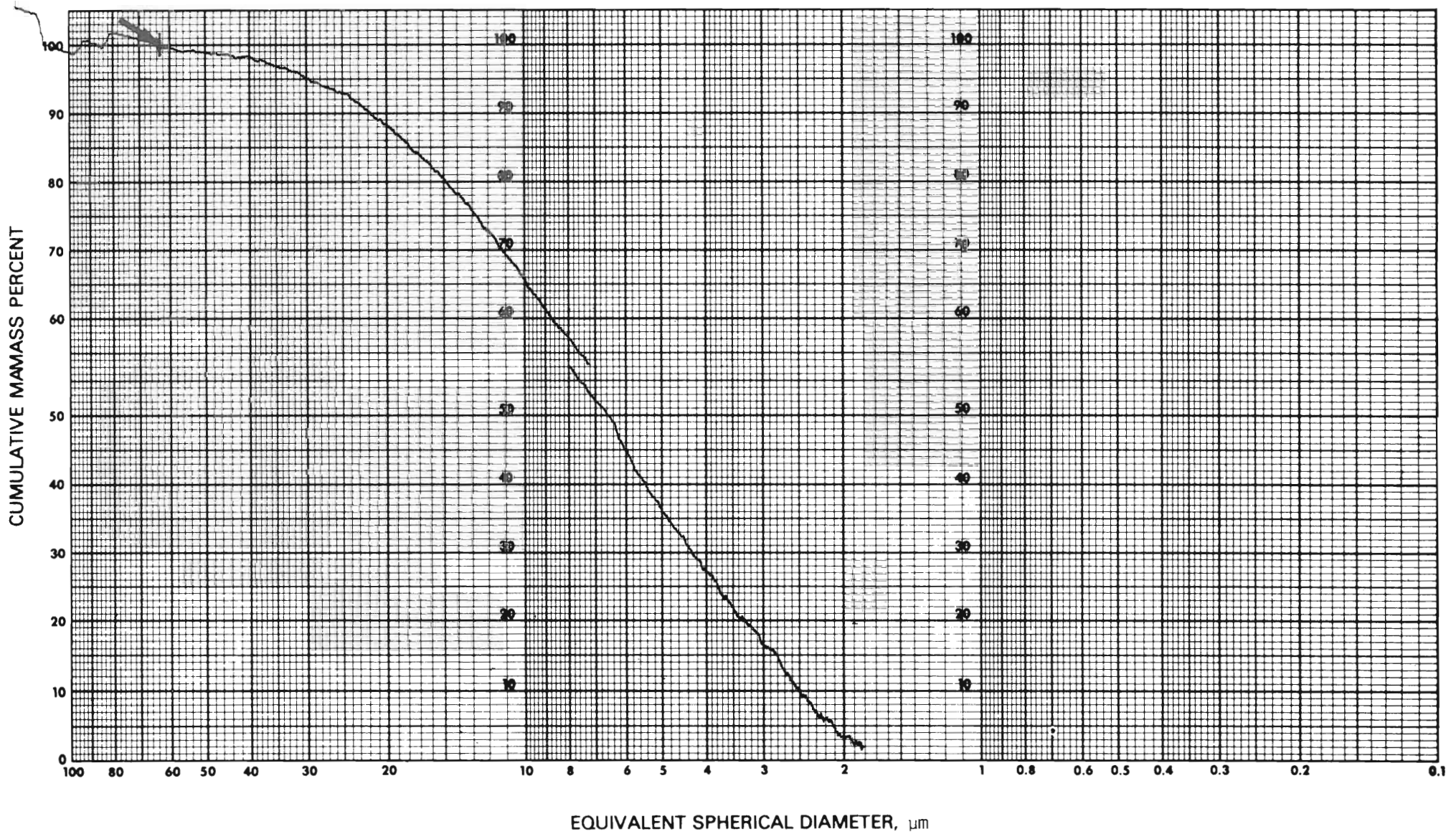
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 50

Datum:

Name:



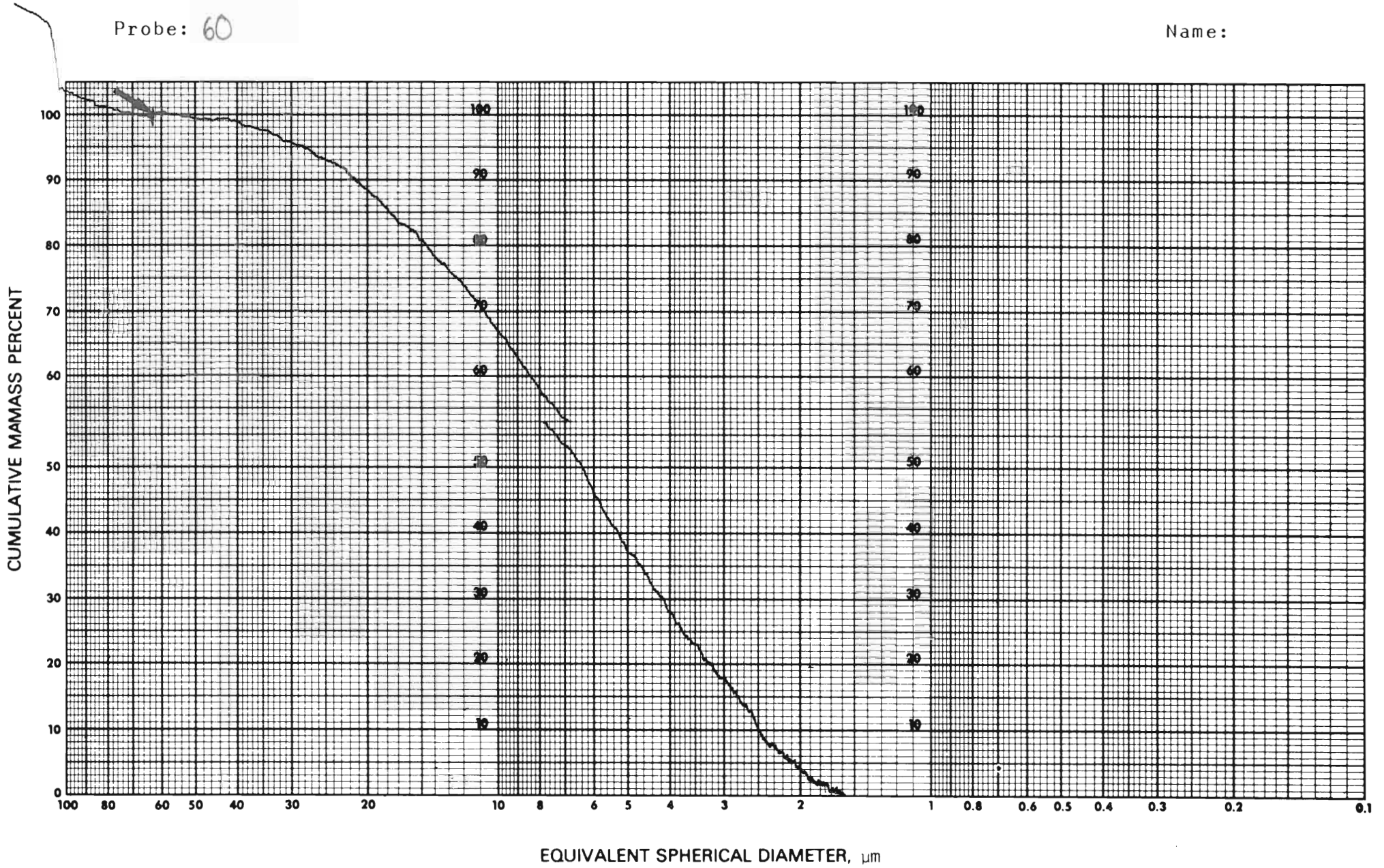
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 60

Datum:

Name:



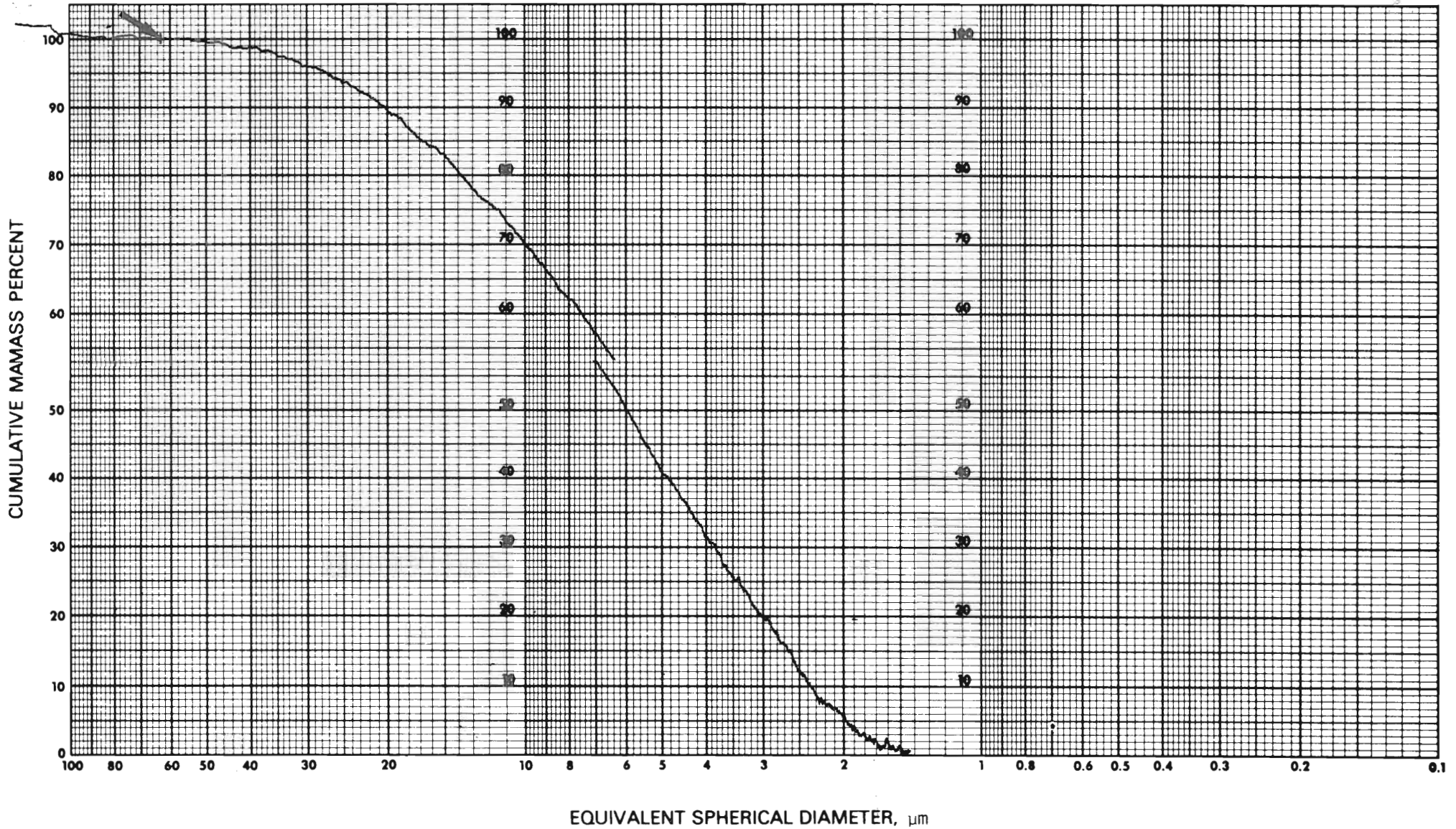
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1388-3

Datum: 25.4.87

Probe: 70

Name: *[Signature]*



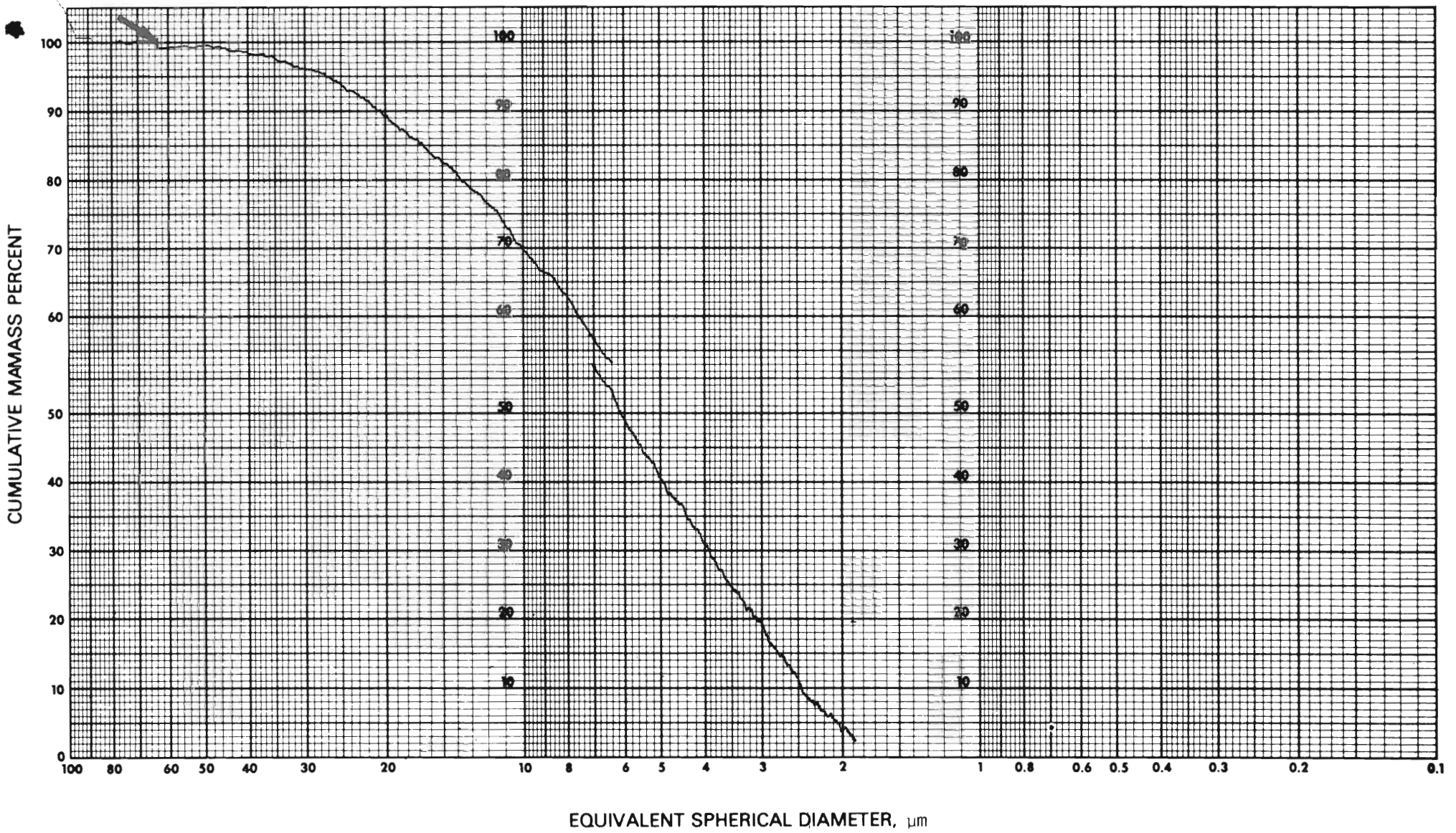
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 80 I

Datum:

Name:



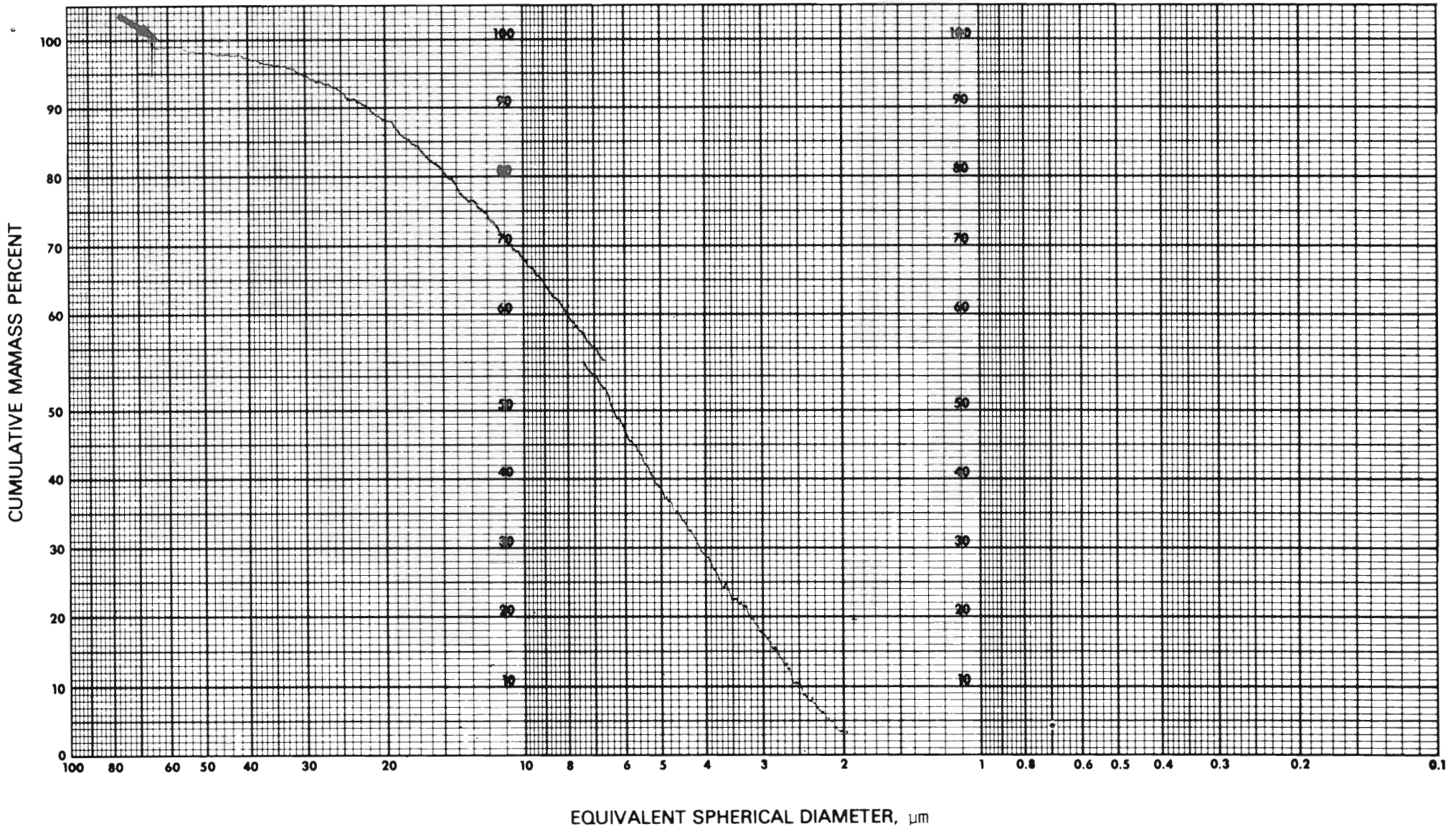
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 80 II

Datum:

Name:



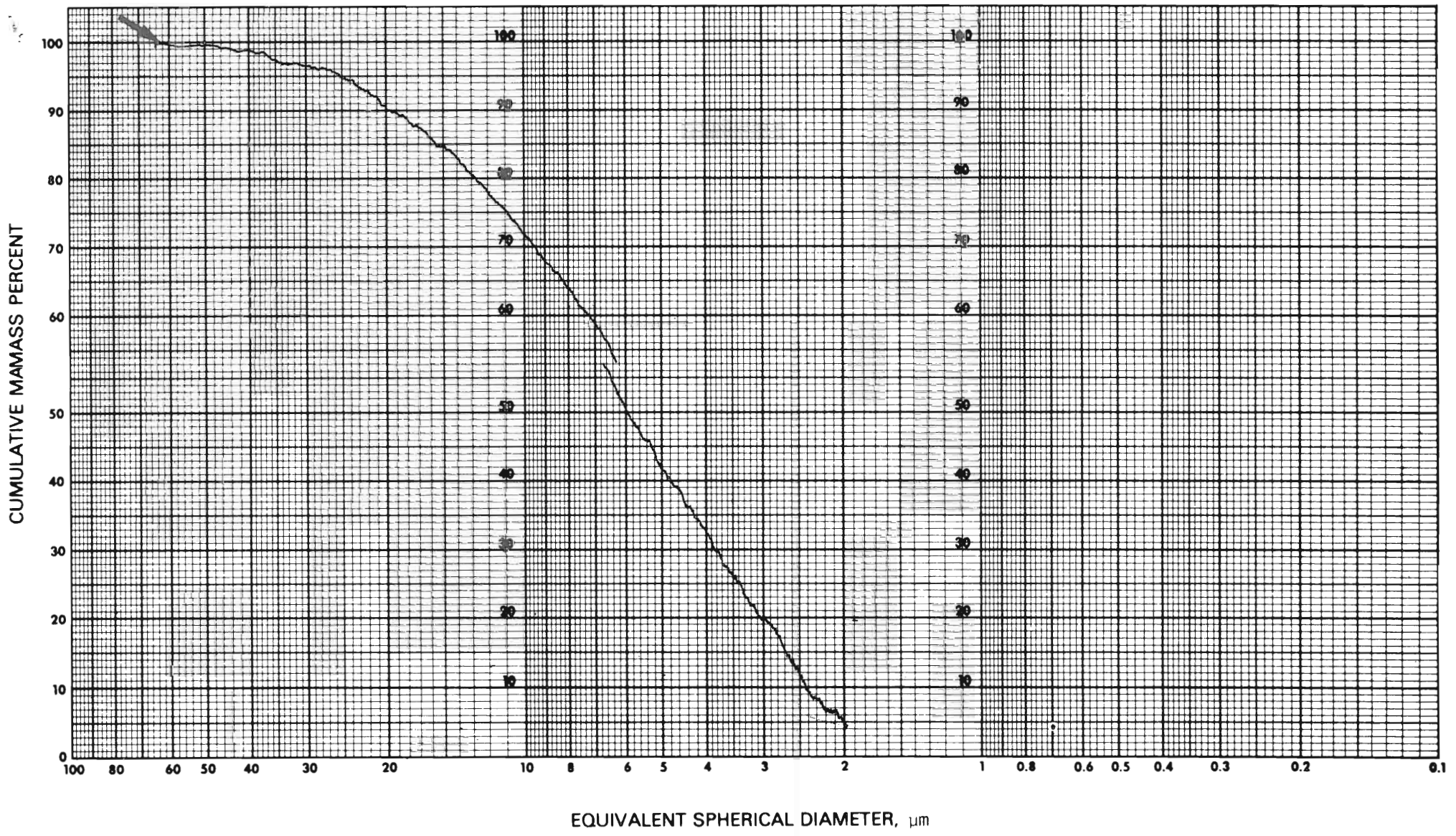
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 90

Datum:

Name:



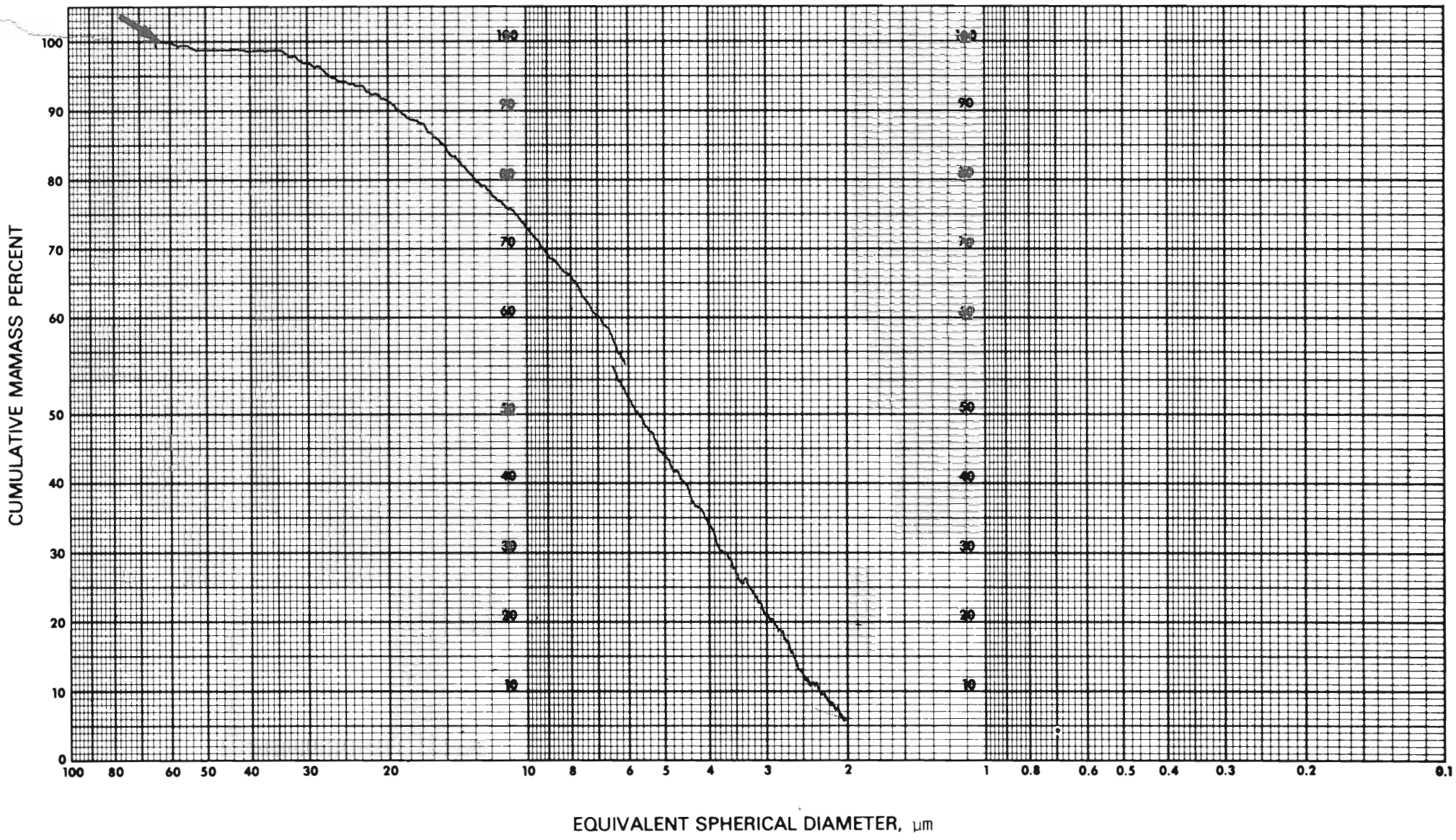
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 100

Datum:

Name:



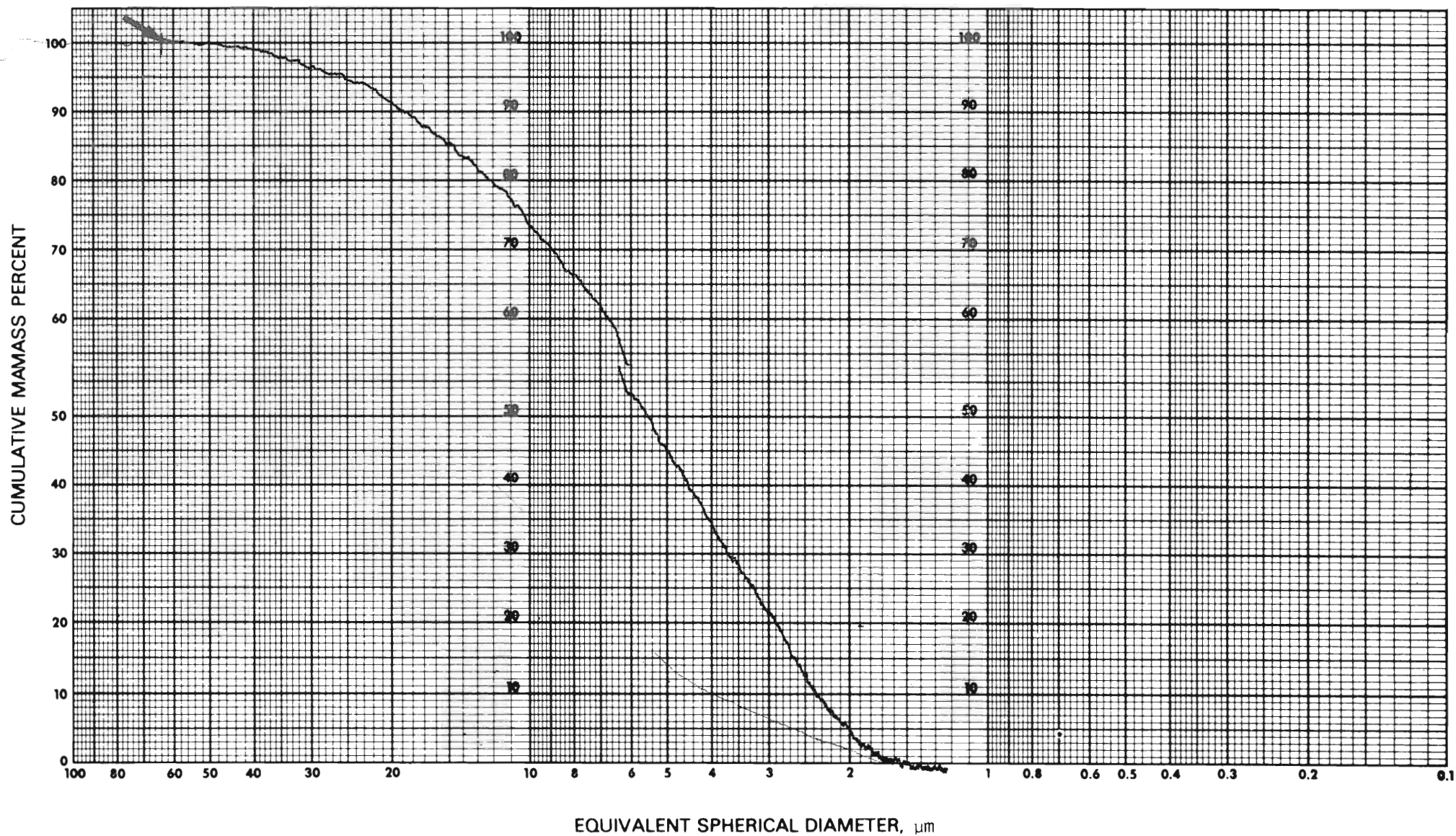
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 110

Datum:

Name:



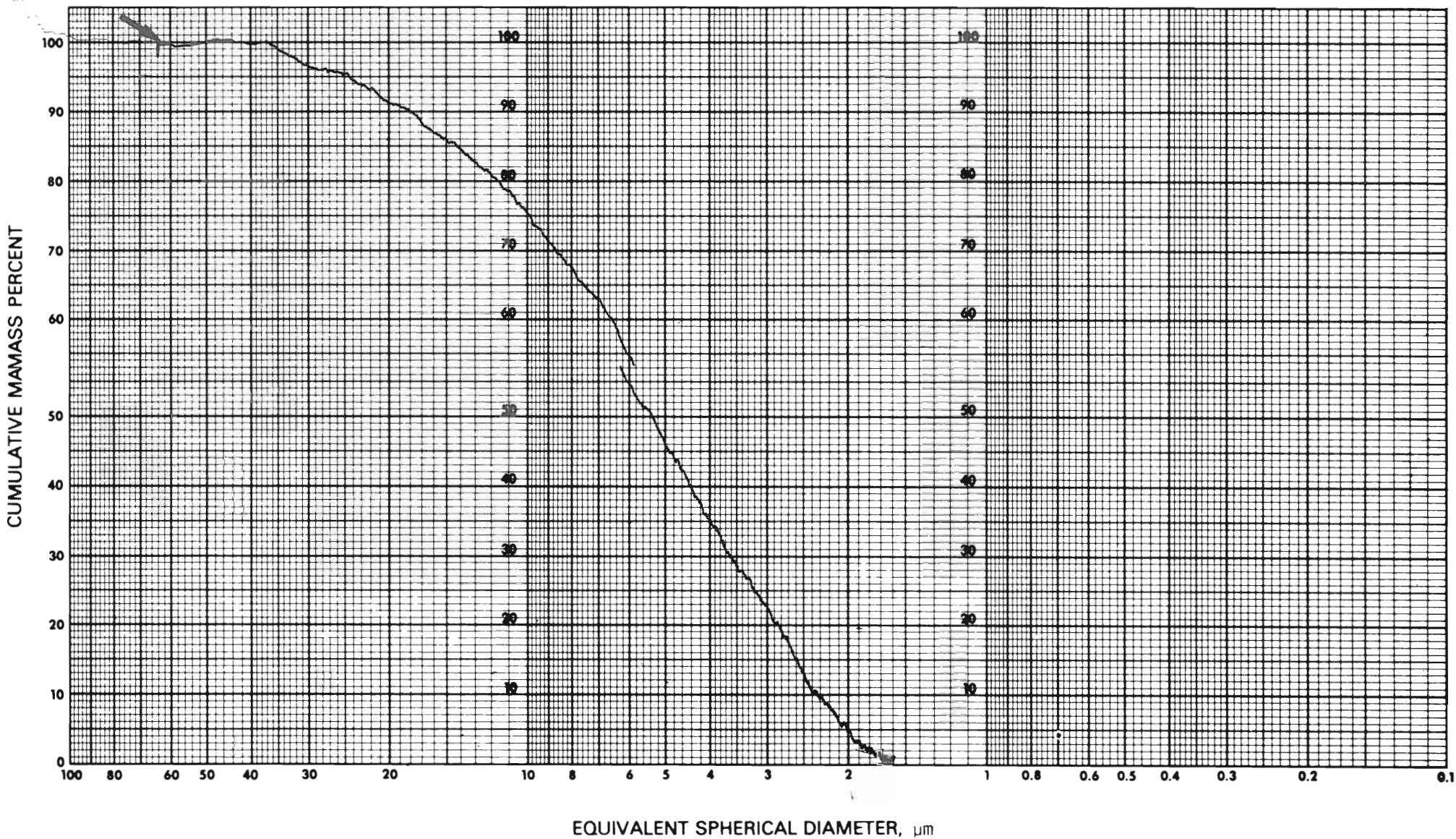
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 120

Datum:

Name:



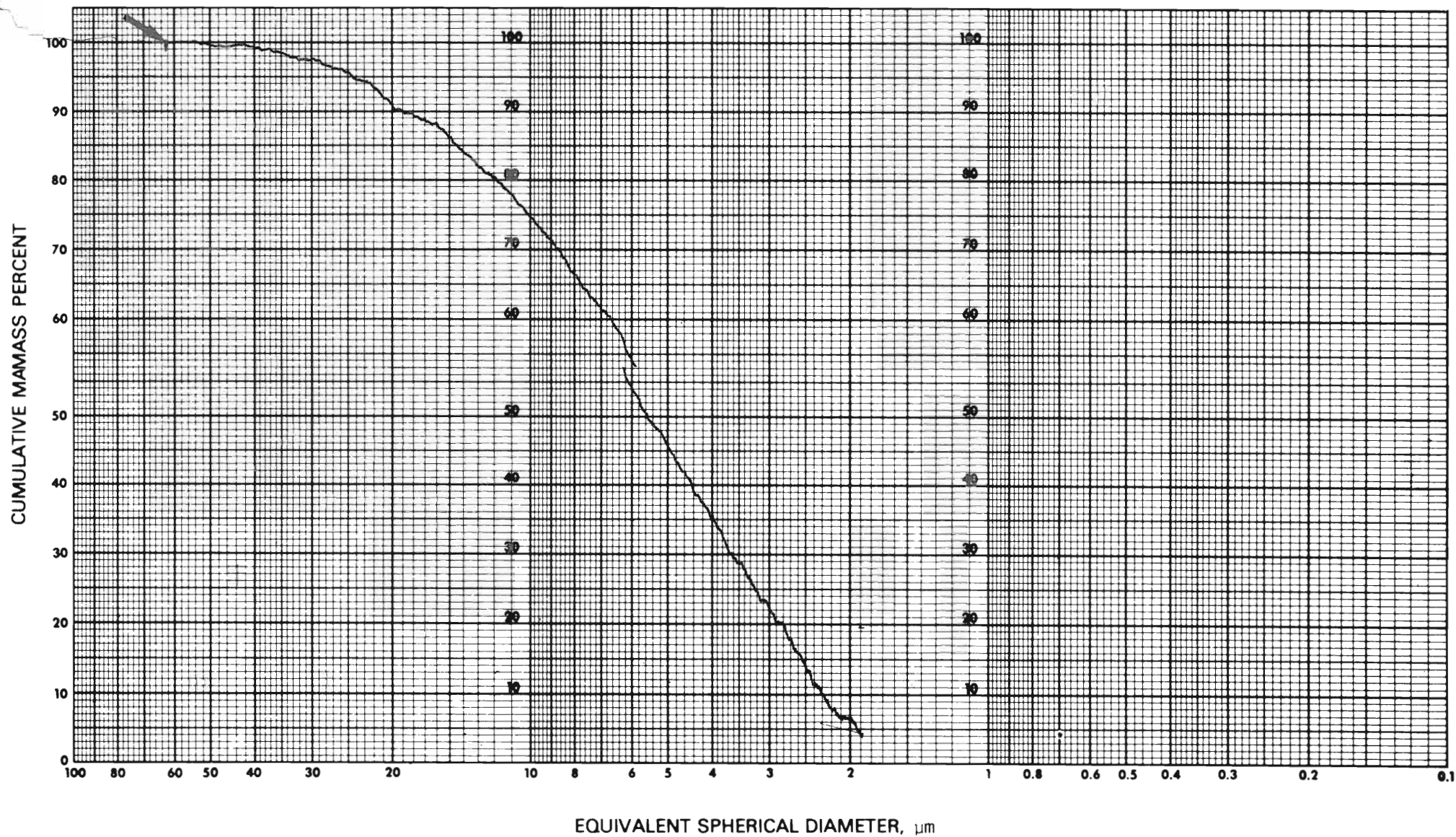
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 130

Name:



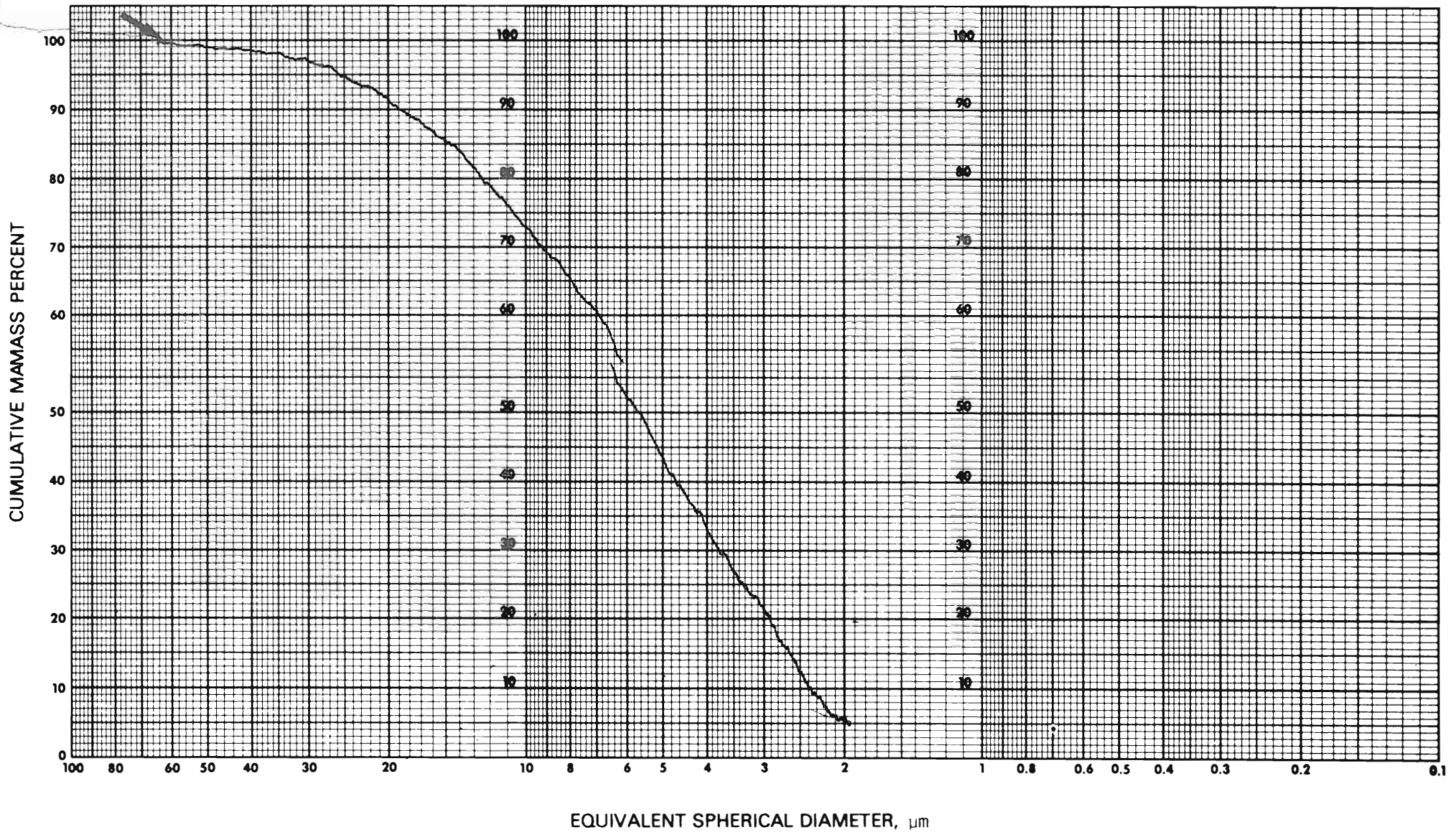
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 140

Name:



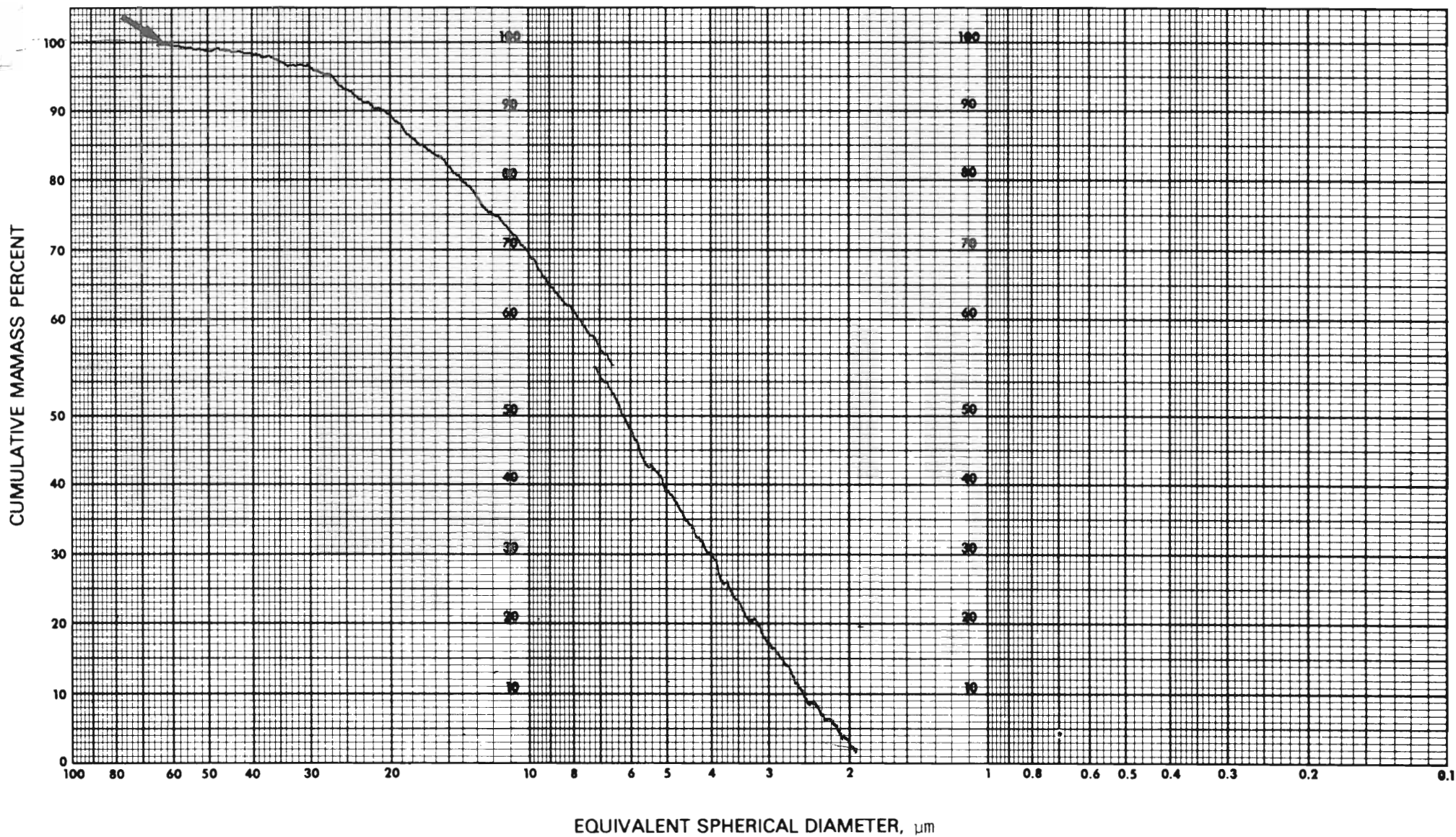
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 150

Name:



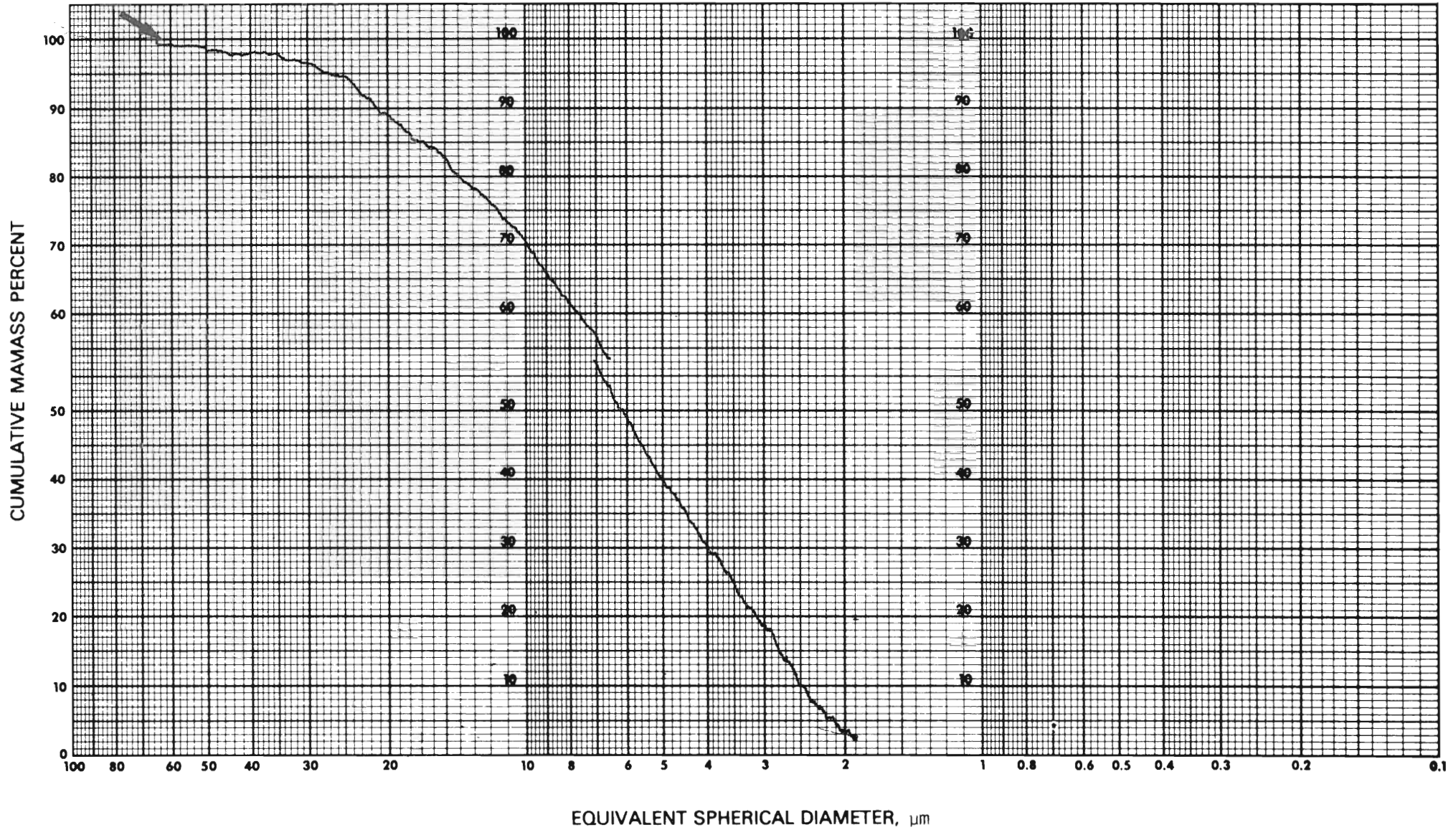
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 160

Datum:

Name:



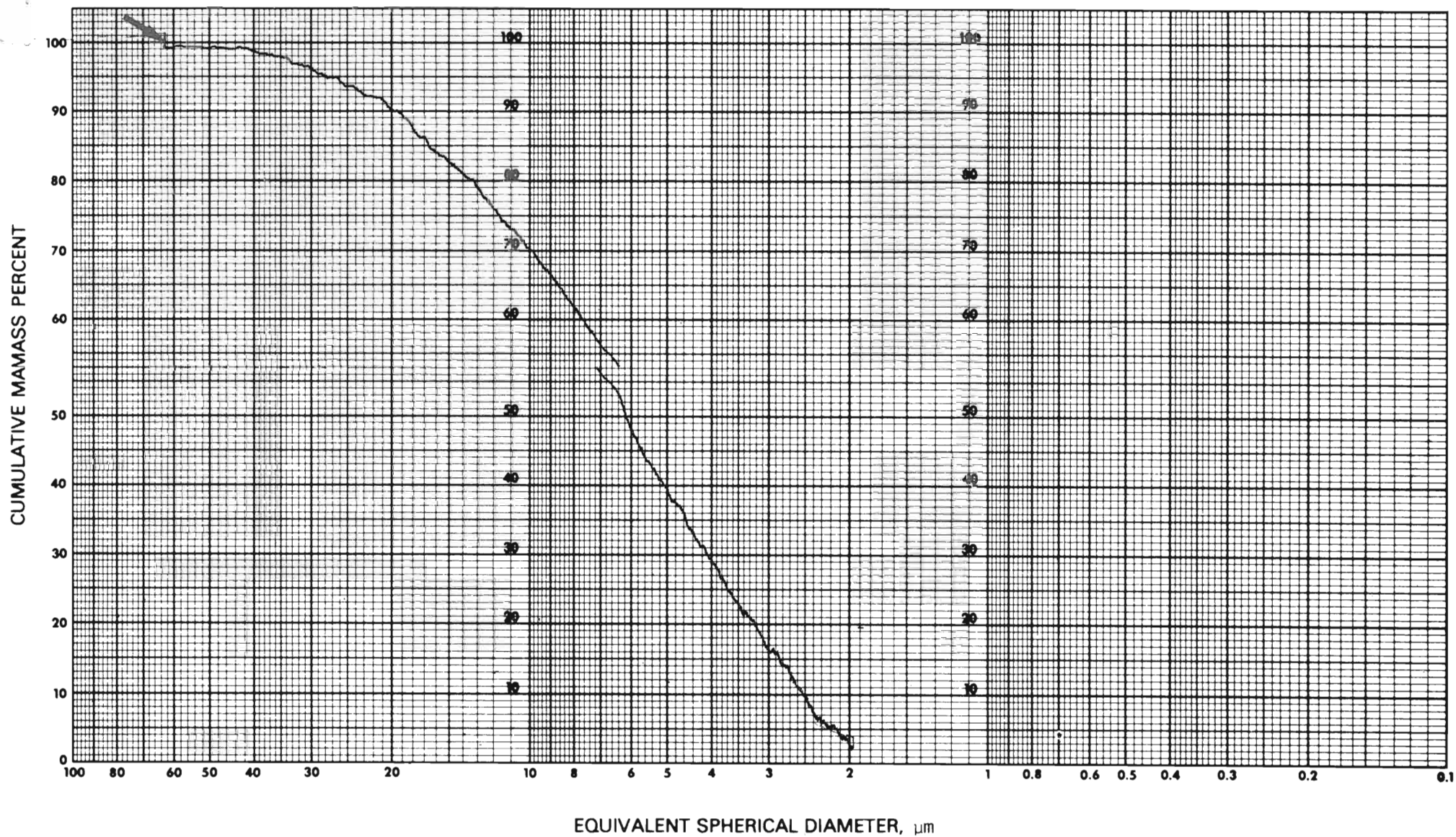
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 170

Datum:

Name:



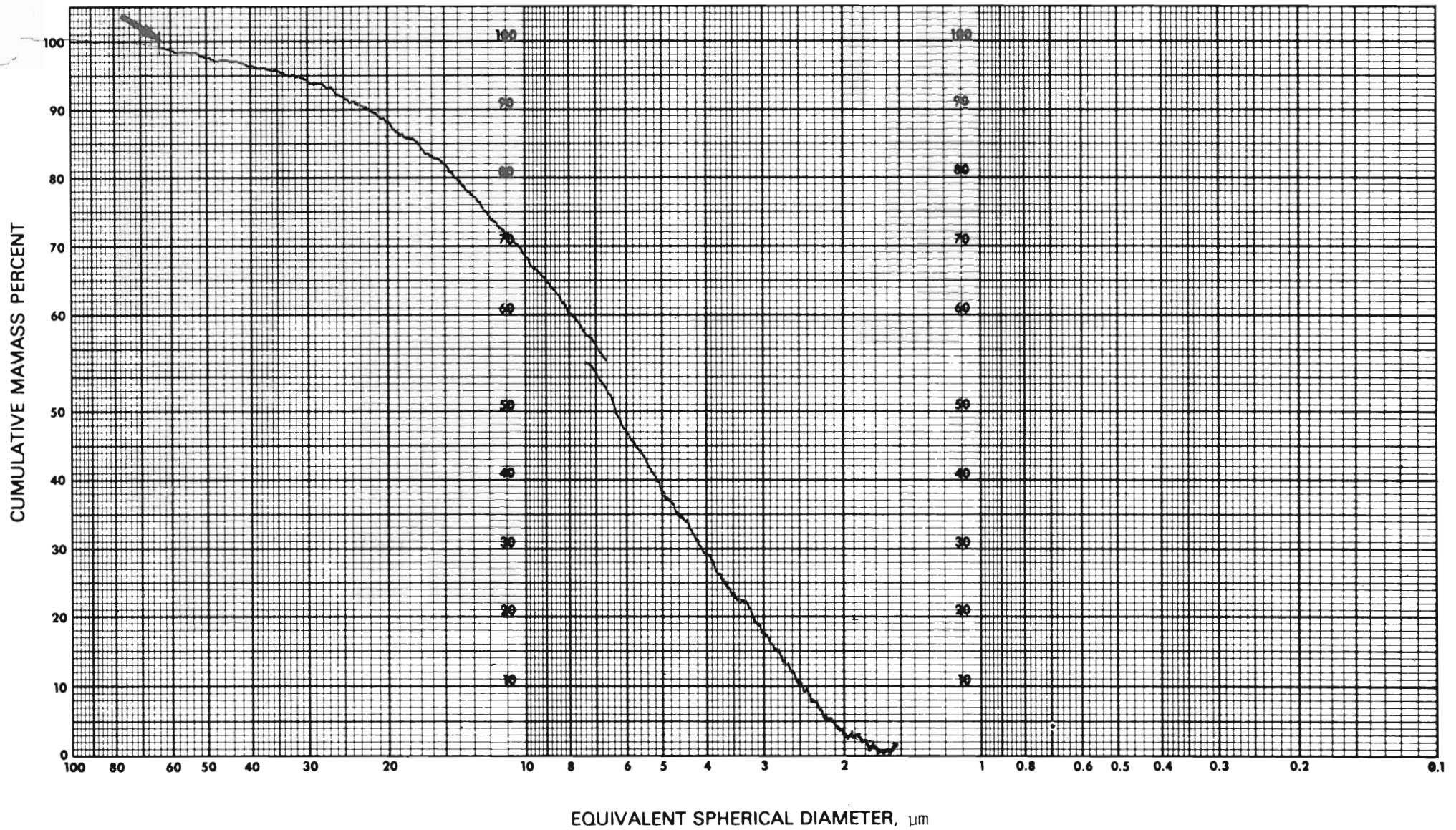
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 180

Name:



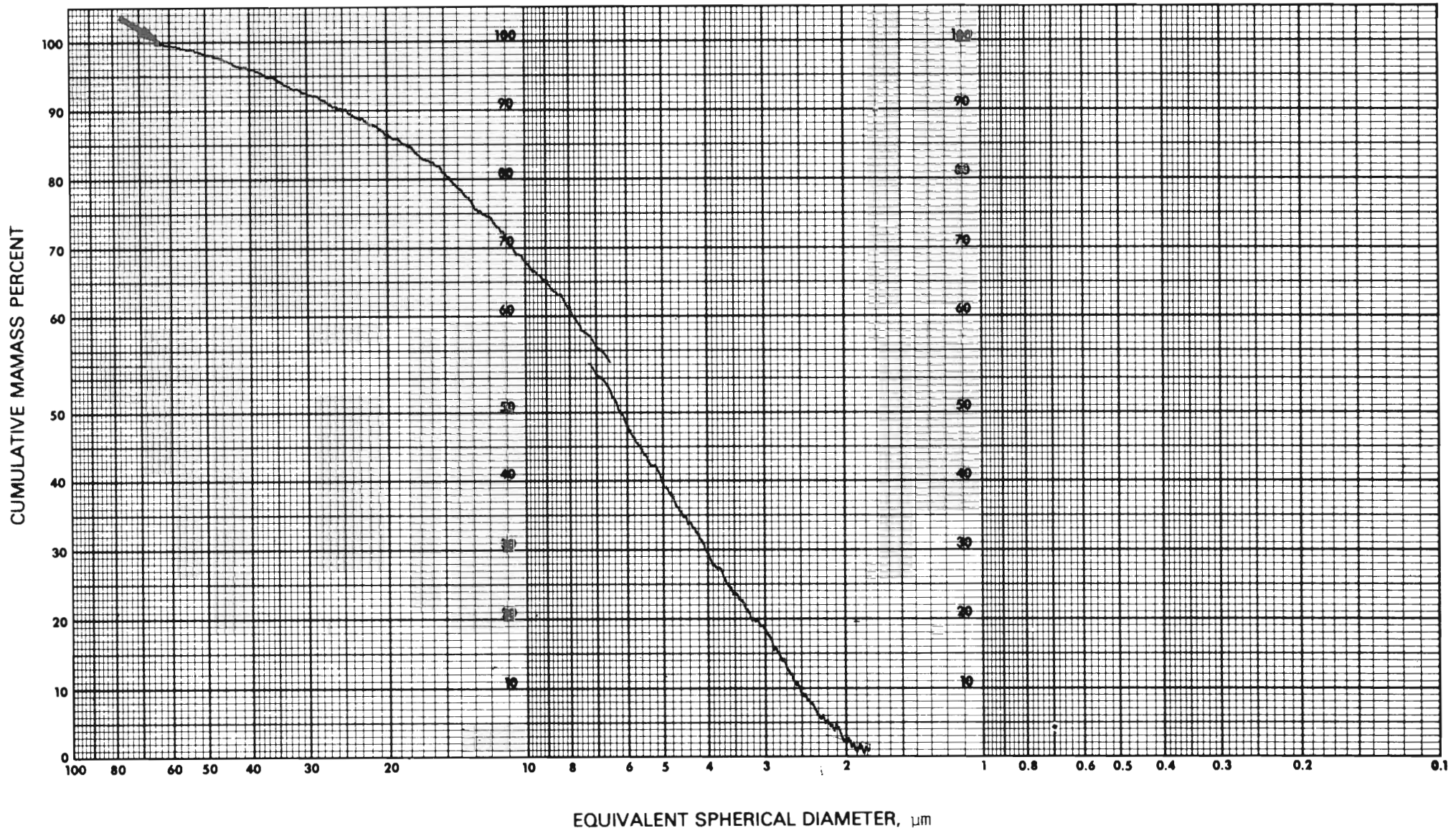
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 190

Datum:

Name:



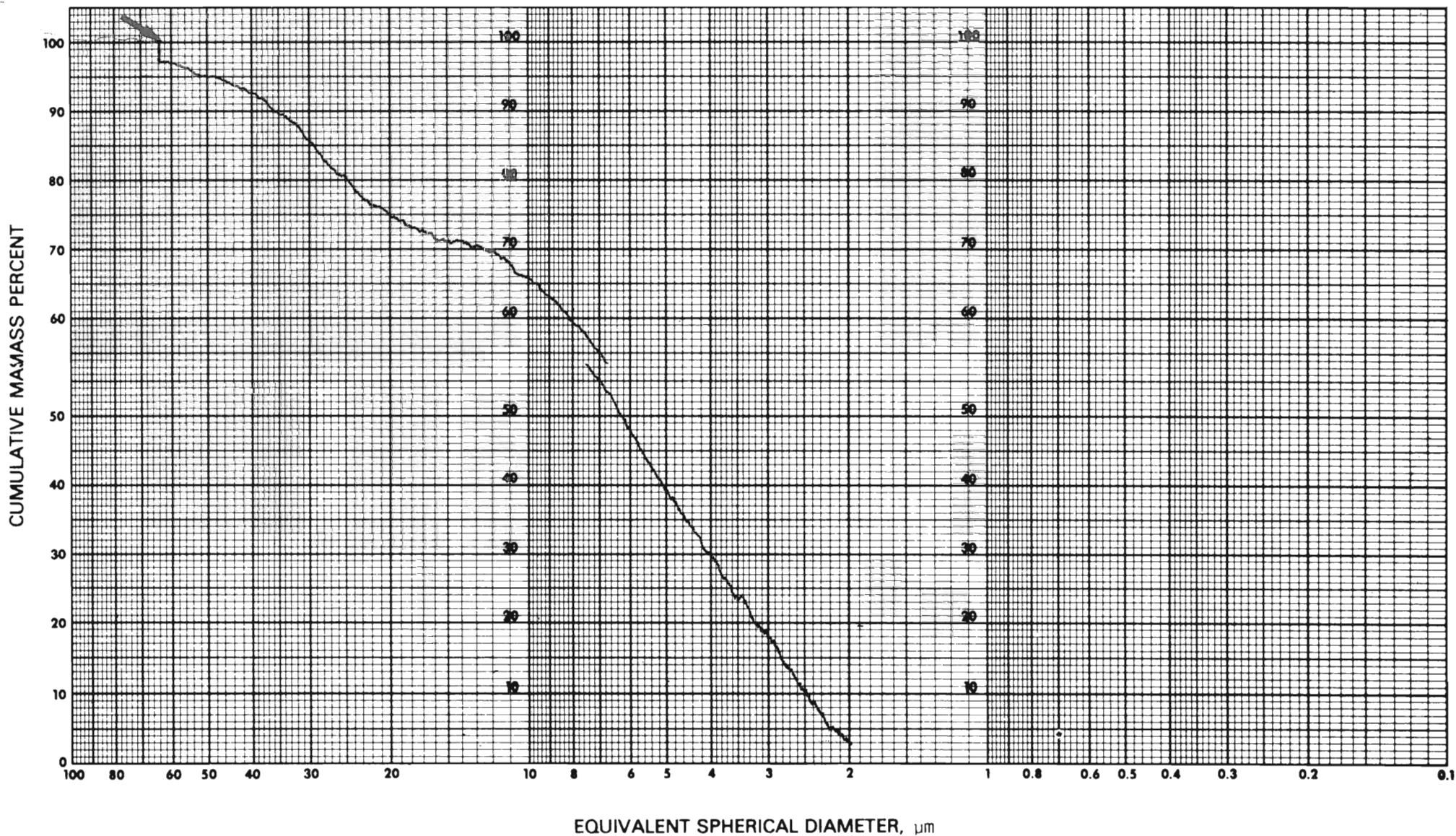
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 200

Datum:

Name:



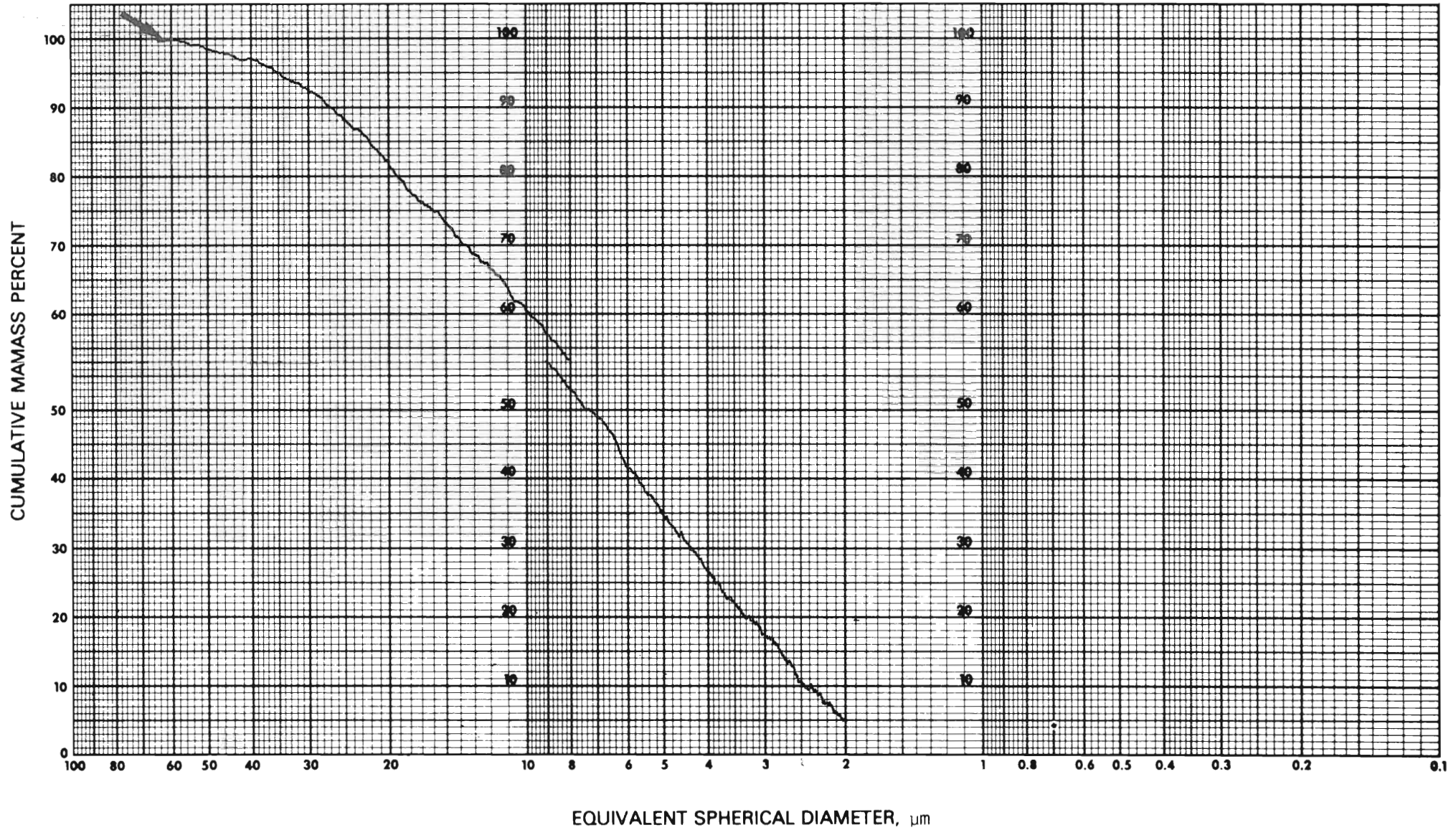
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 210

Name:



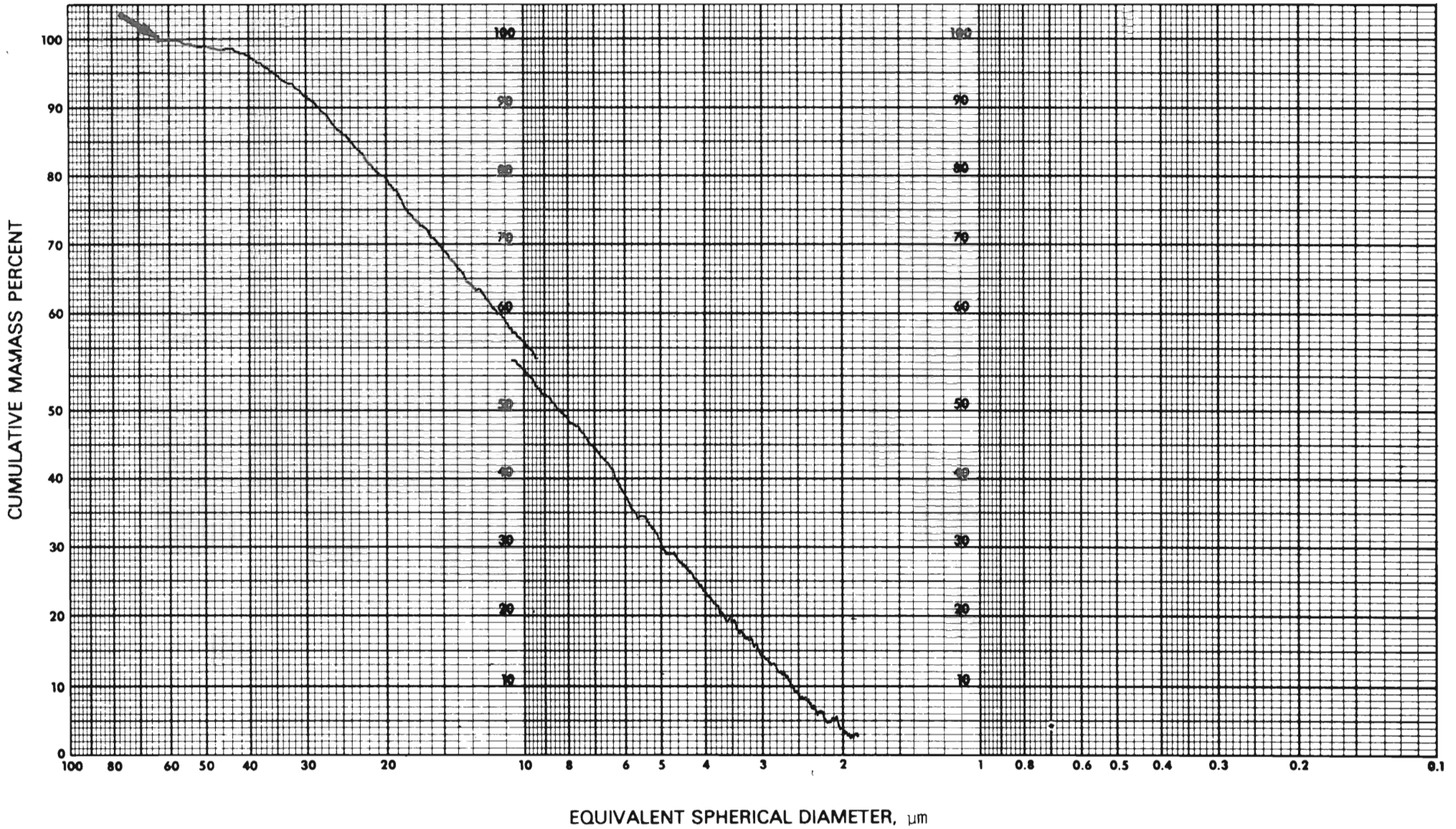
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 220

Name:



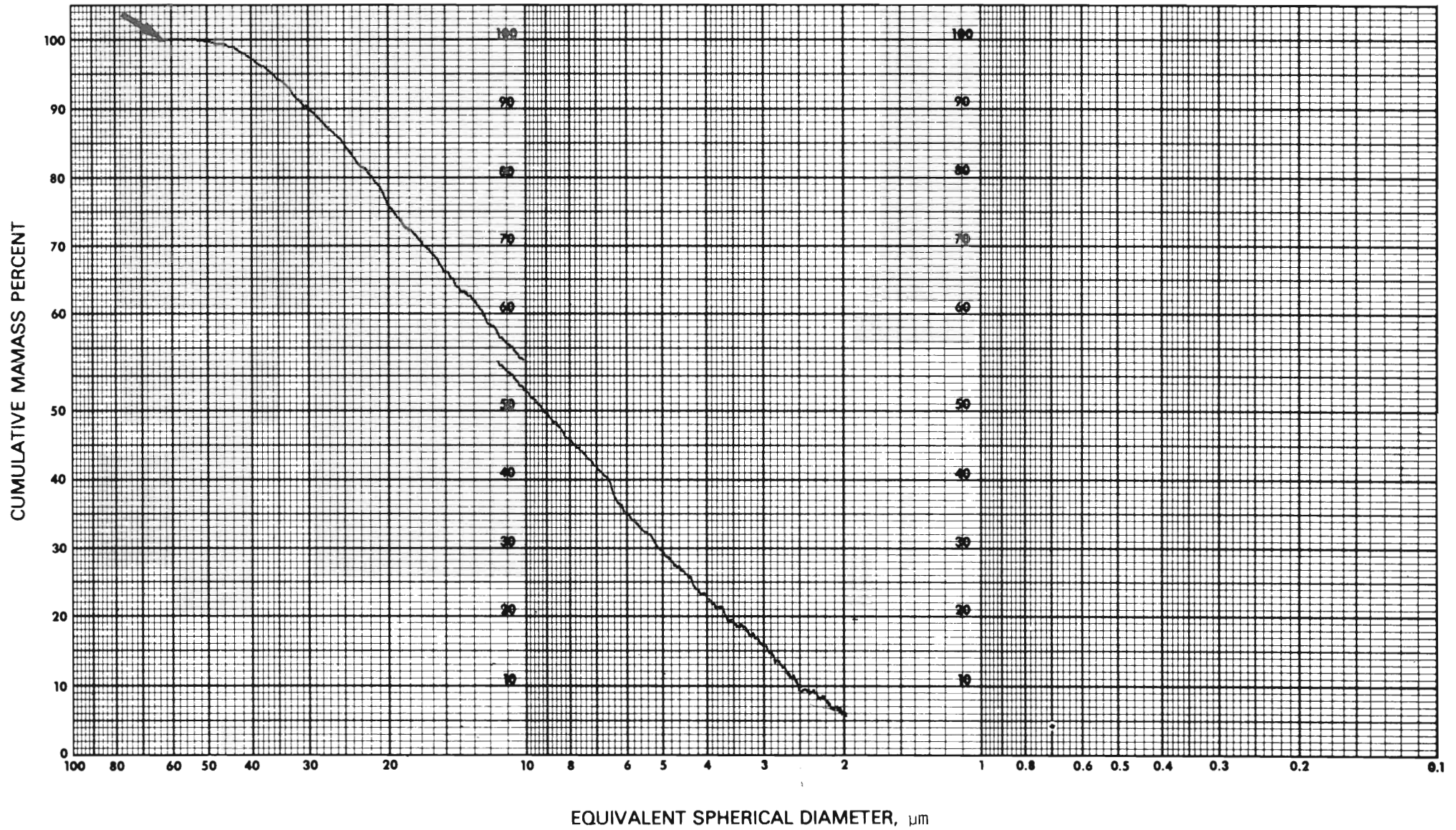
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 230

Name:



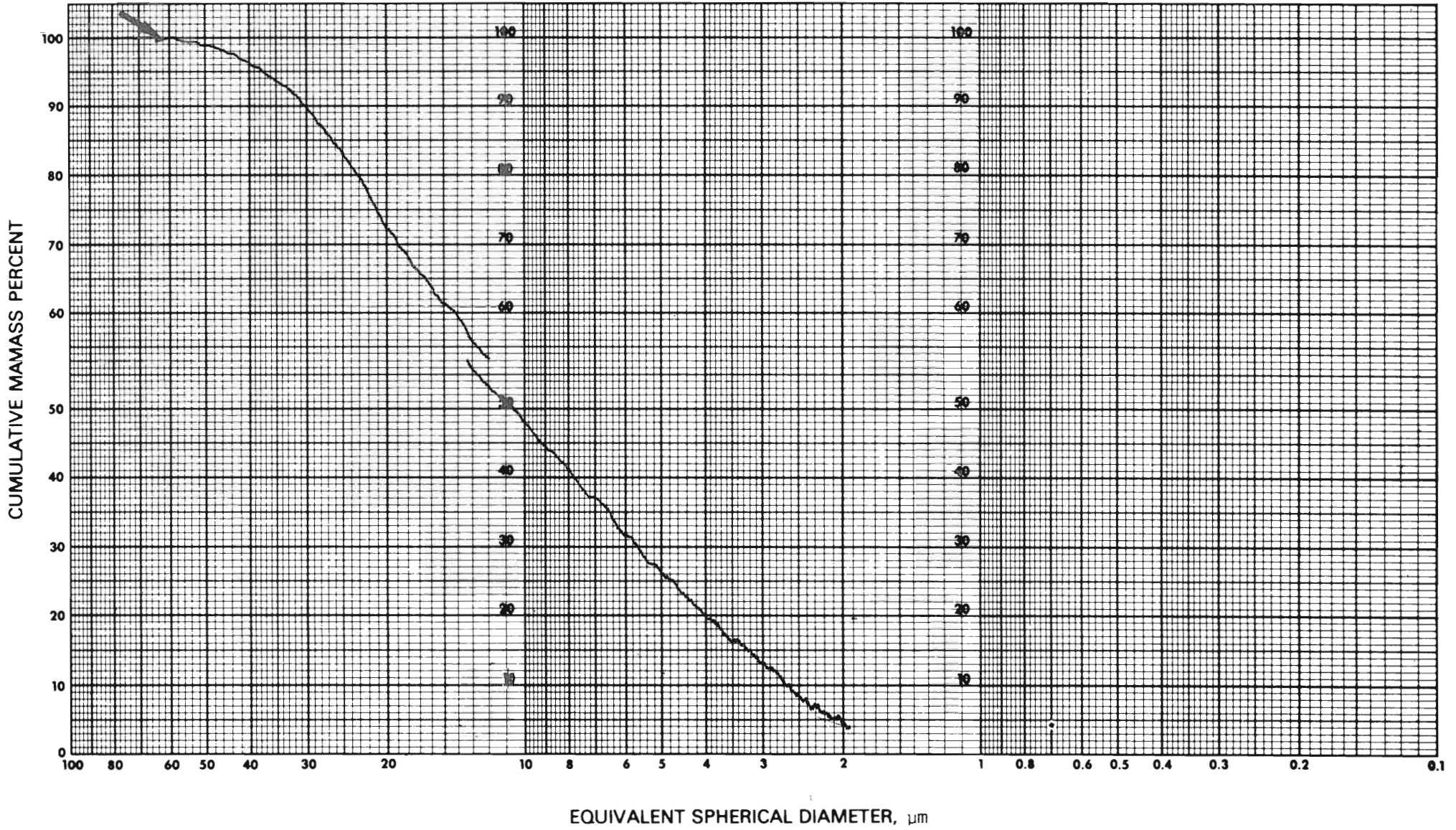
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 240

Datum:

Name:



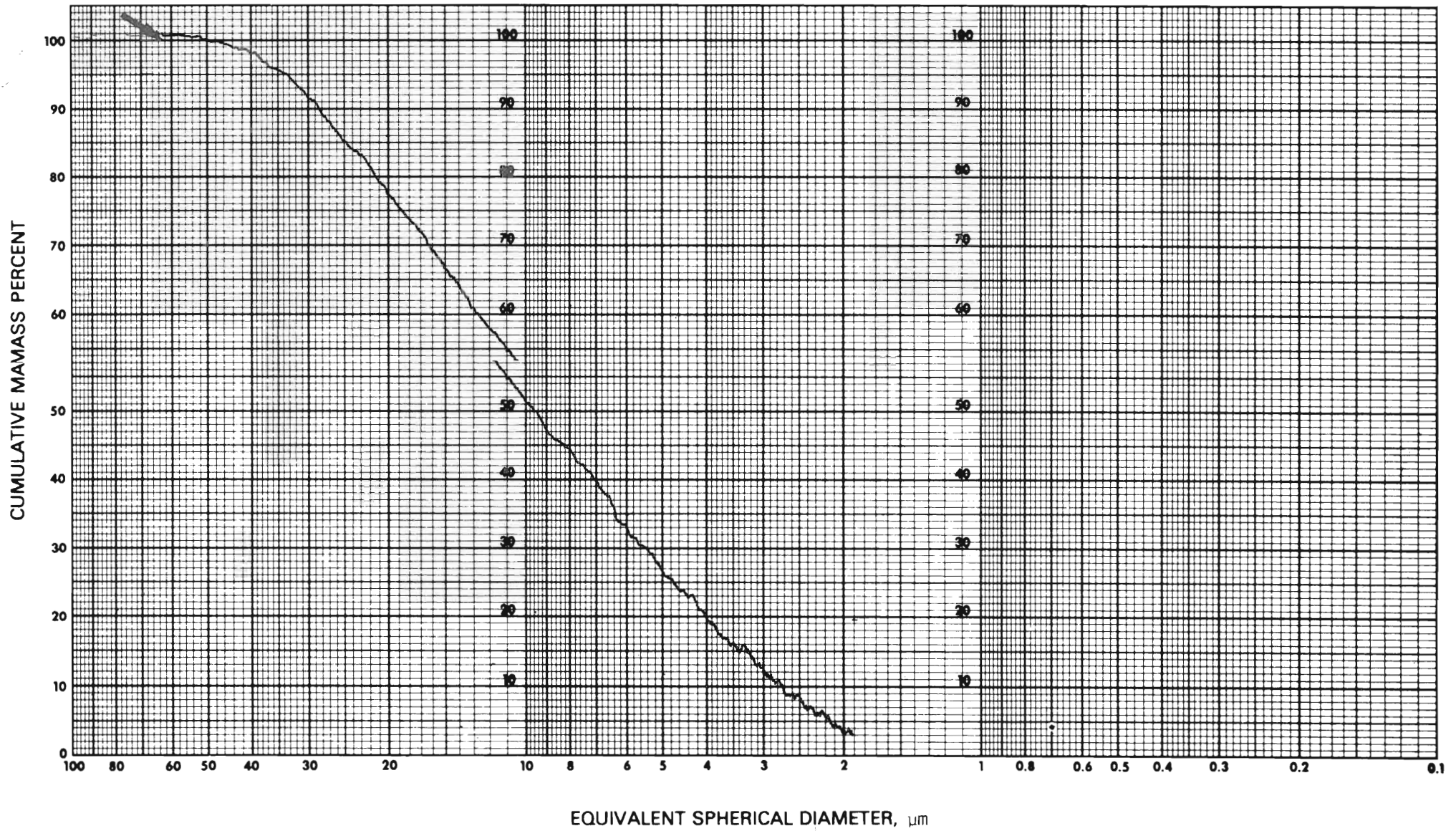
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 250

Datum:

Name:



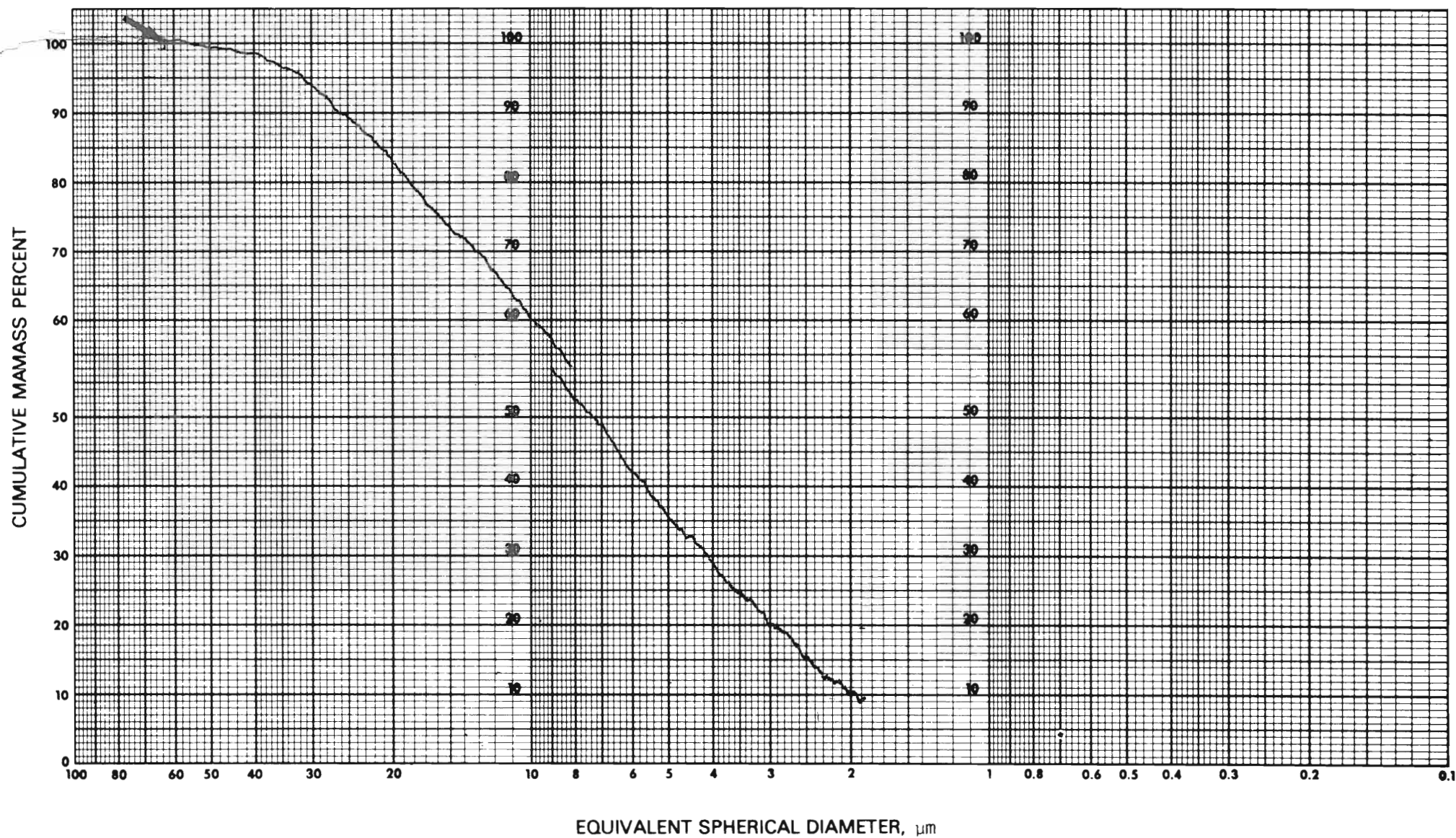
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 260

Datum:

Name:



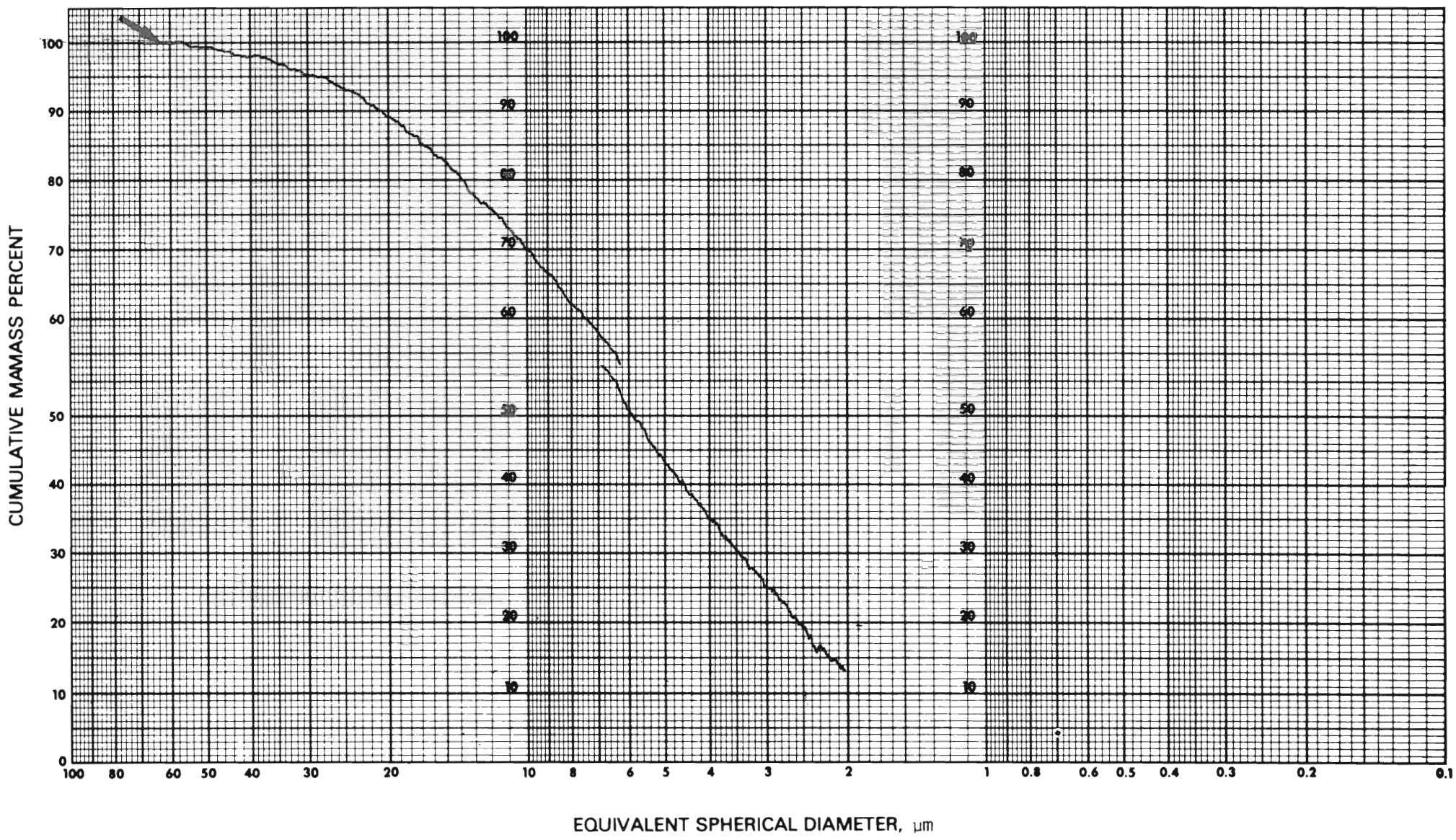
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 270

Datum:

Name:



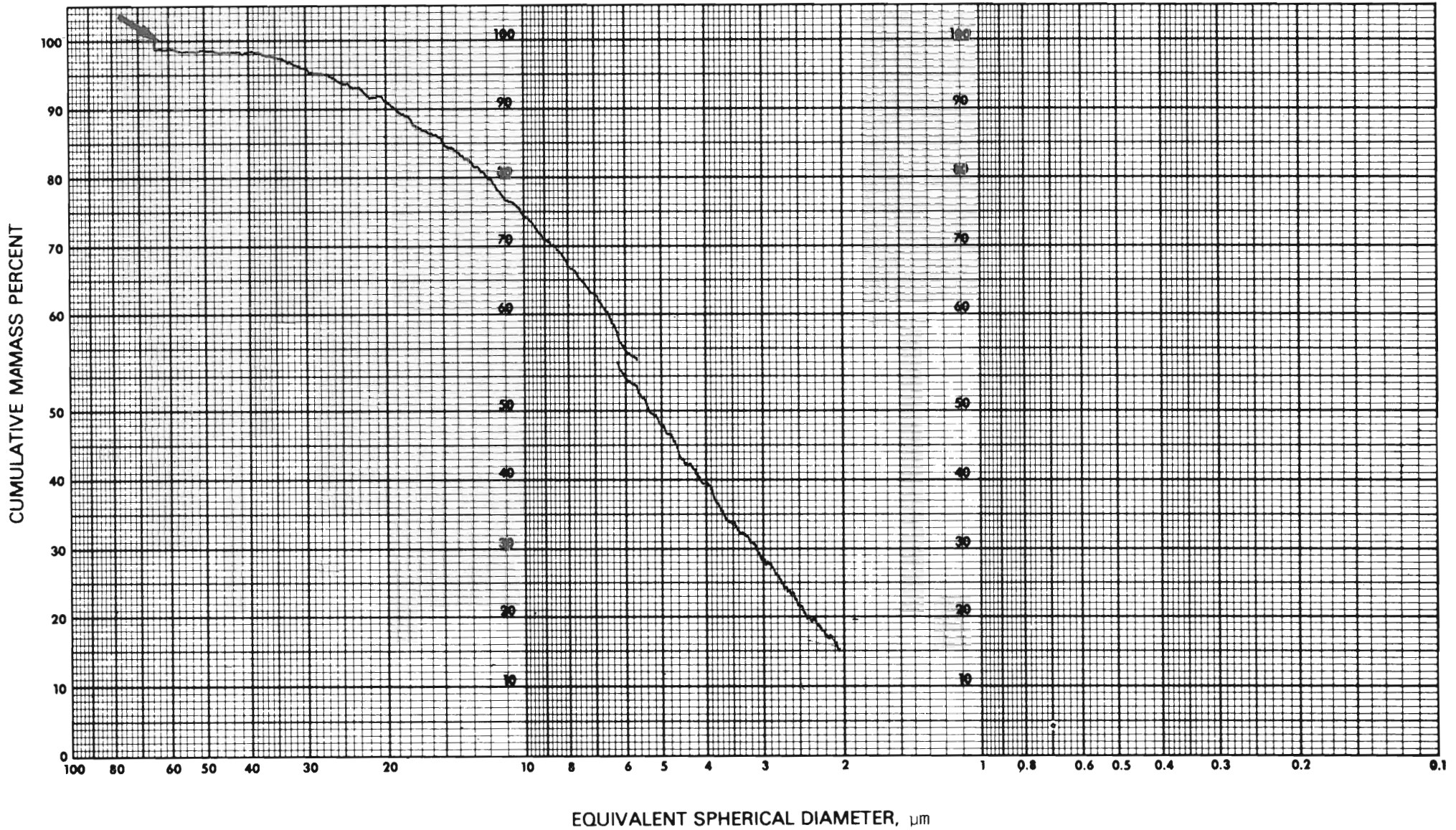
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 280

Datum:

Name:



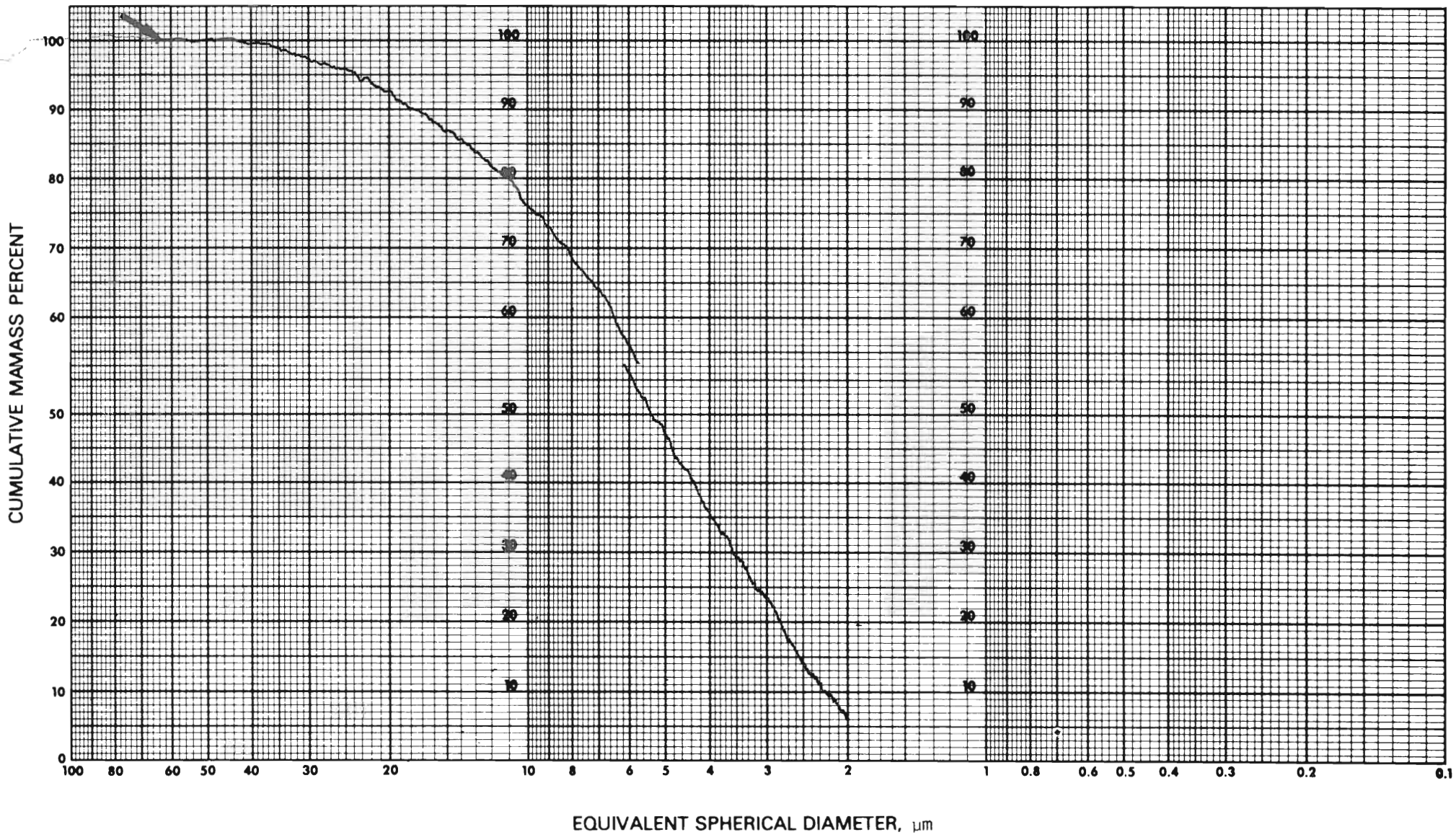
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1288-3

Probe: 290

Datum:

Name:



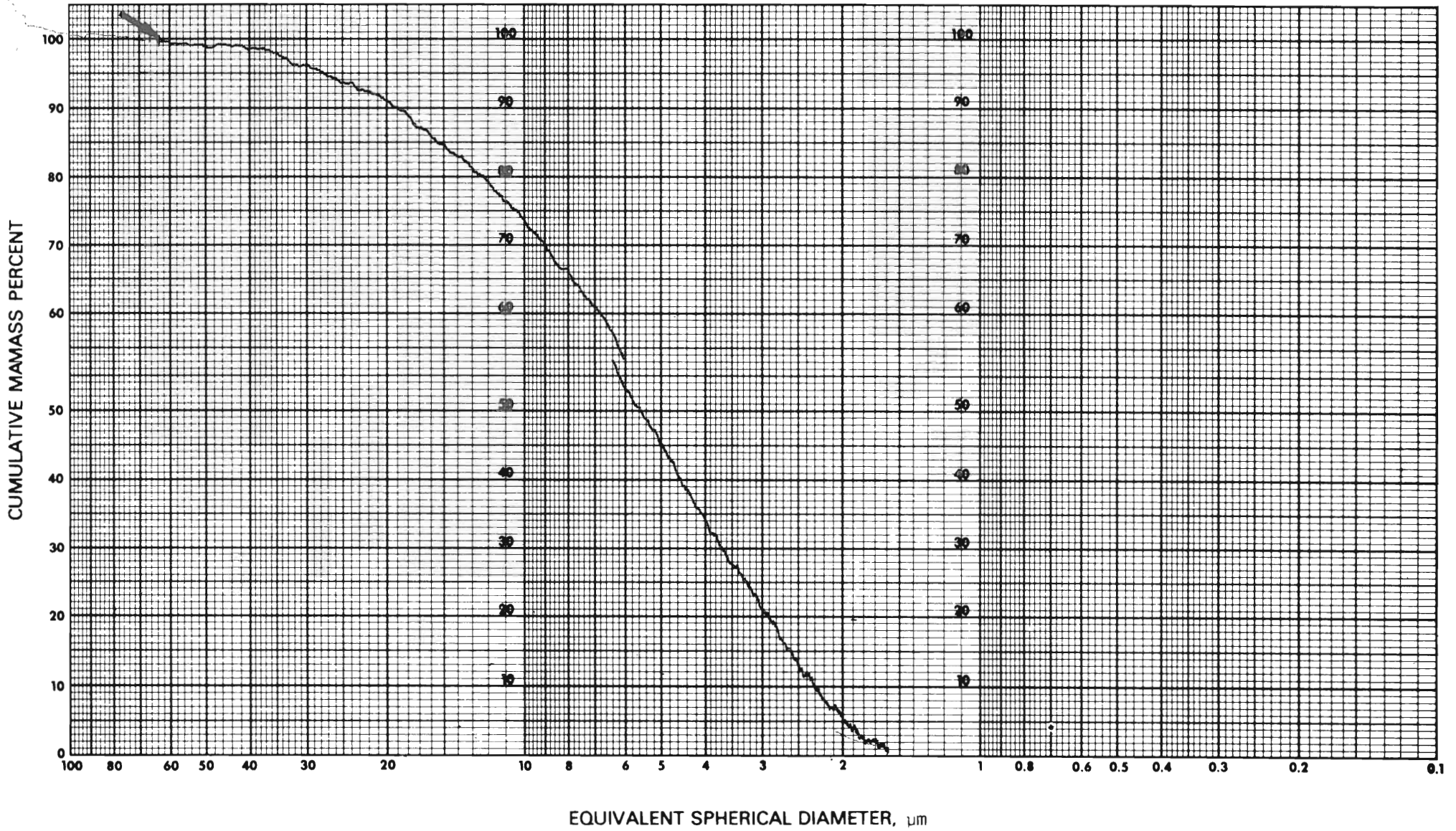
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 299 I

Datum:

Name:



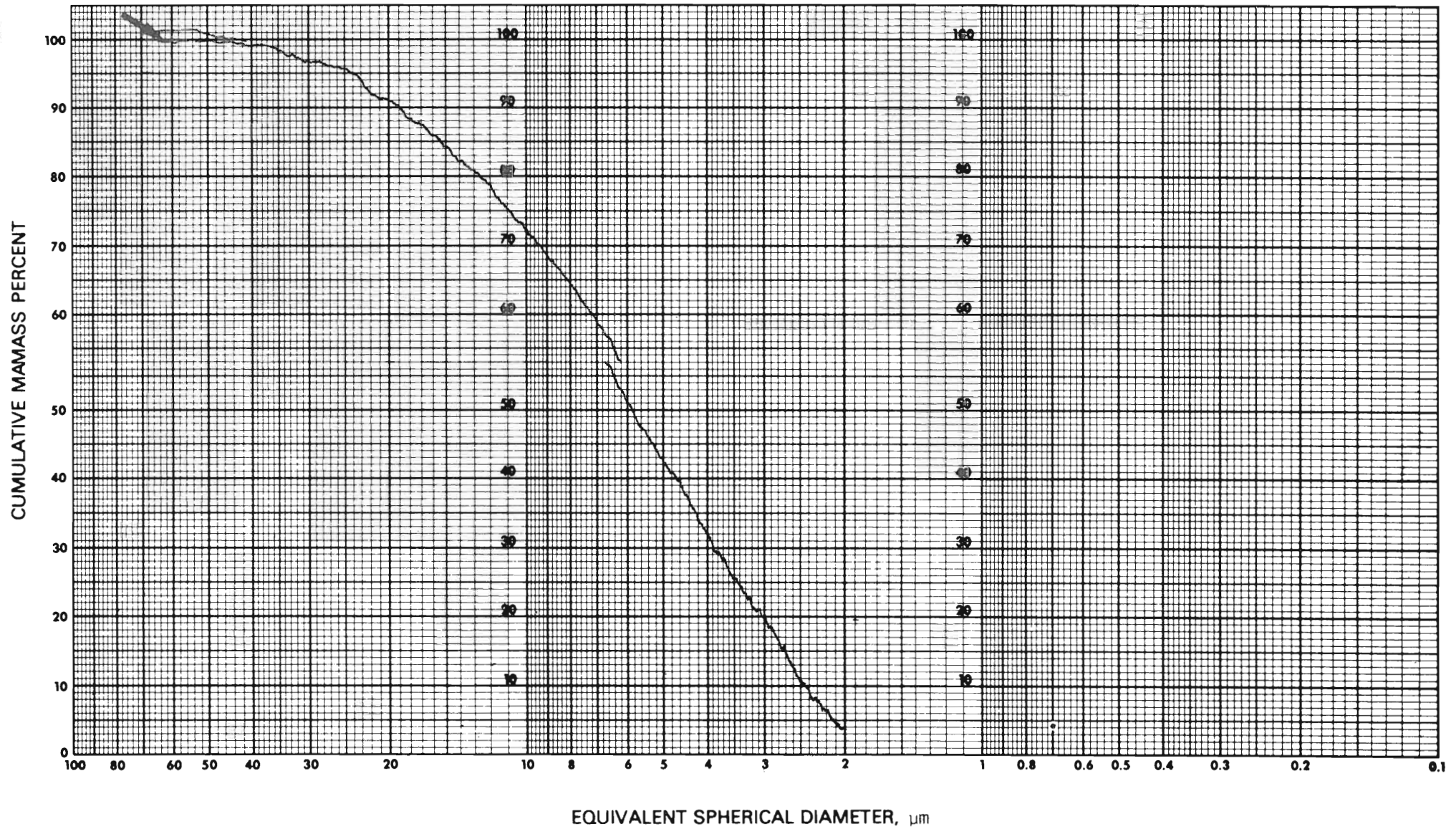
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 299 II

Name:



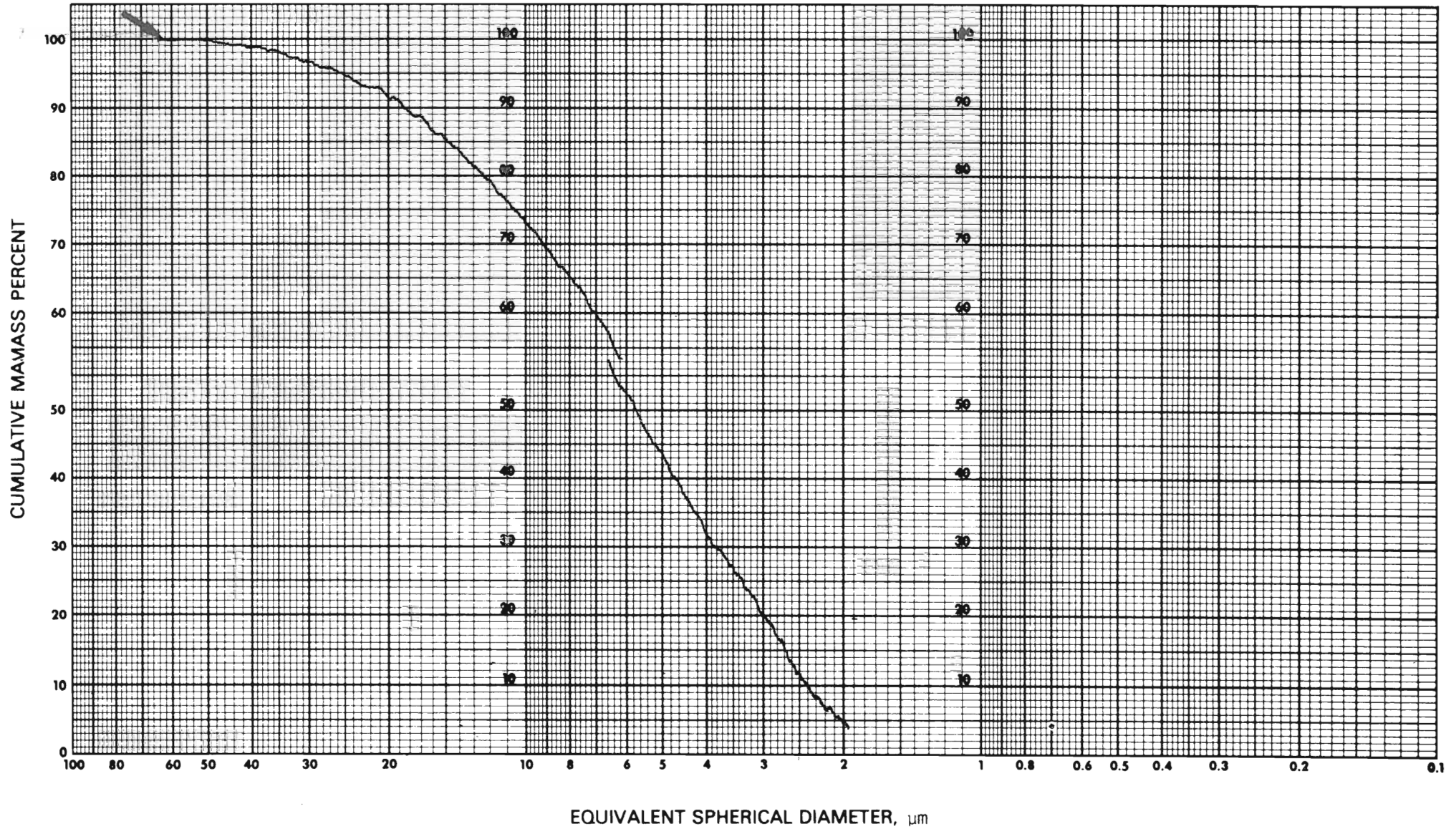
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 305

Name:



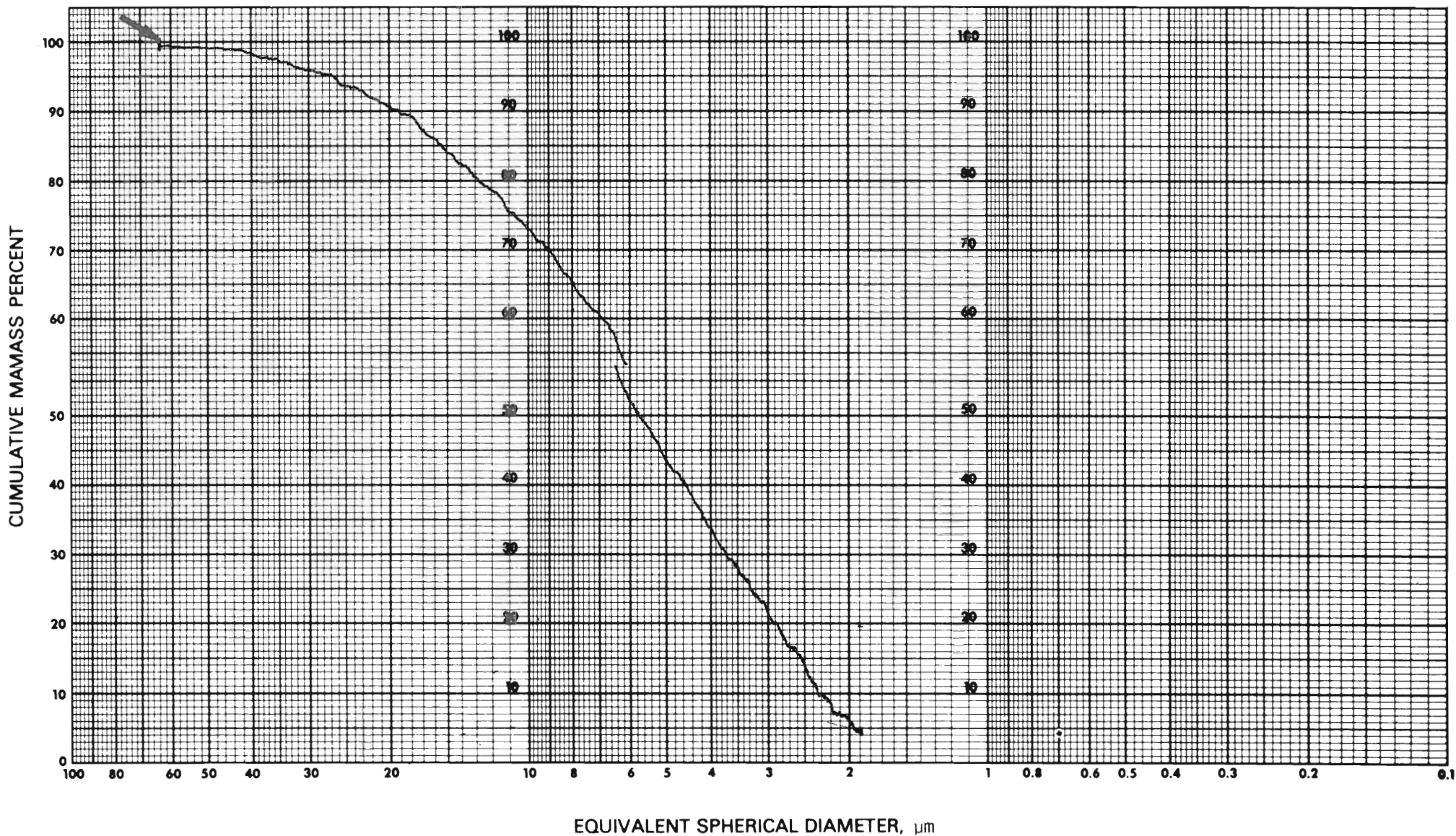
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 310

Name:



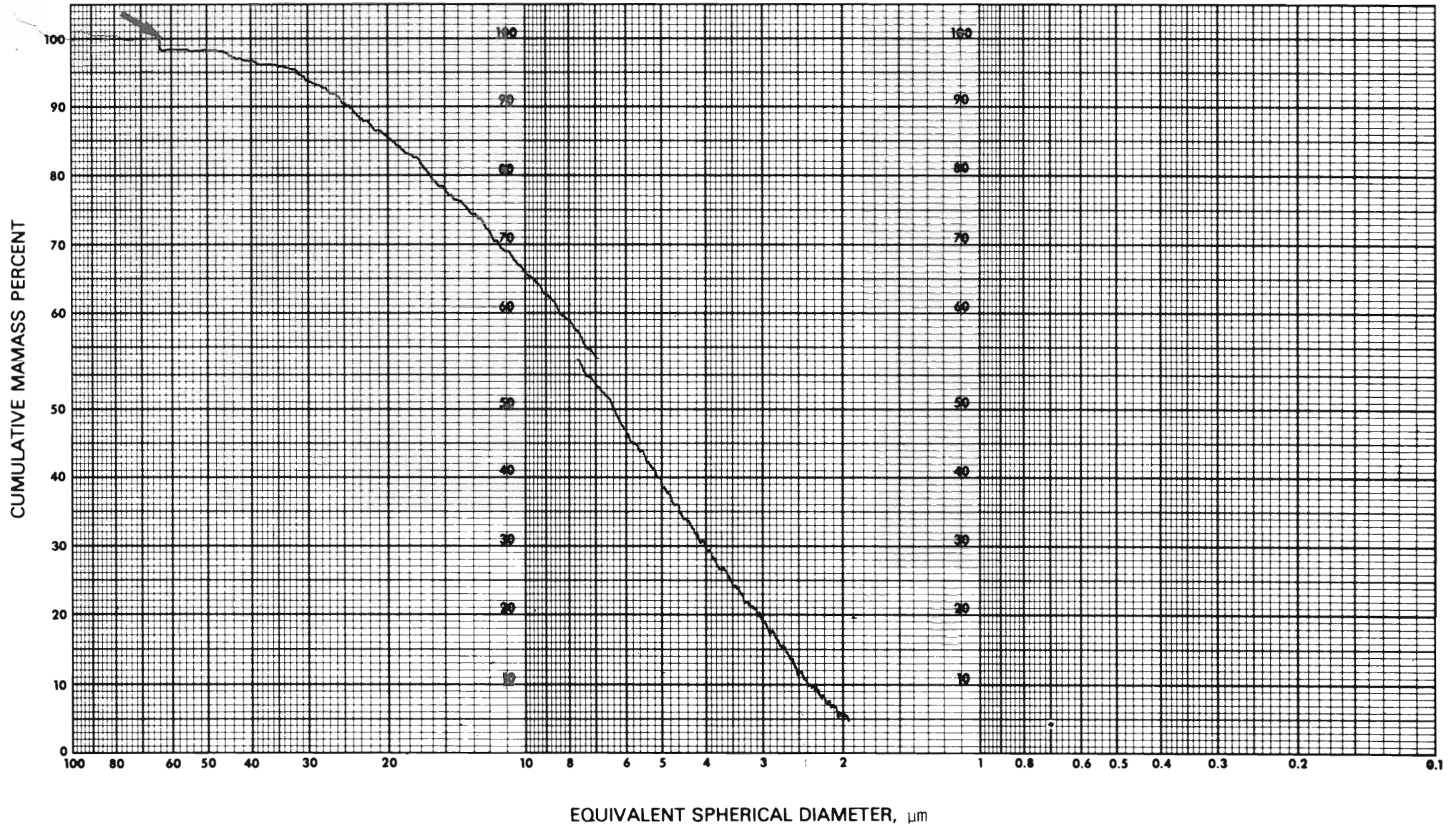
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 320

Datum:

Name:



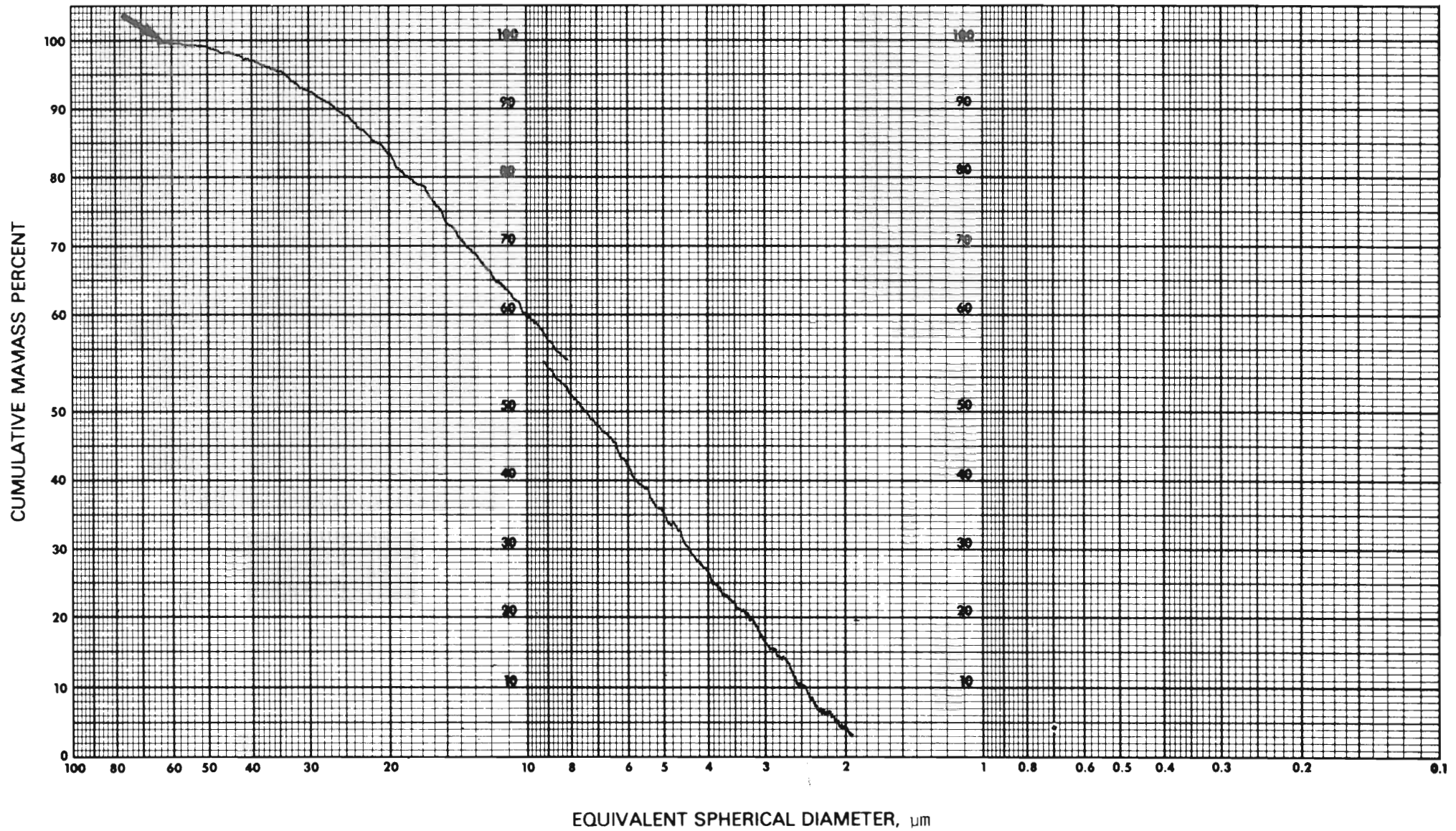
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1388-3

Probe: 330

Datum:

Name:



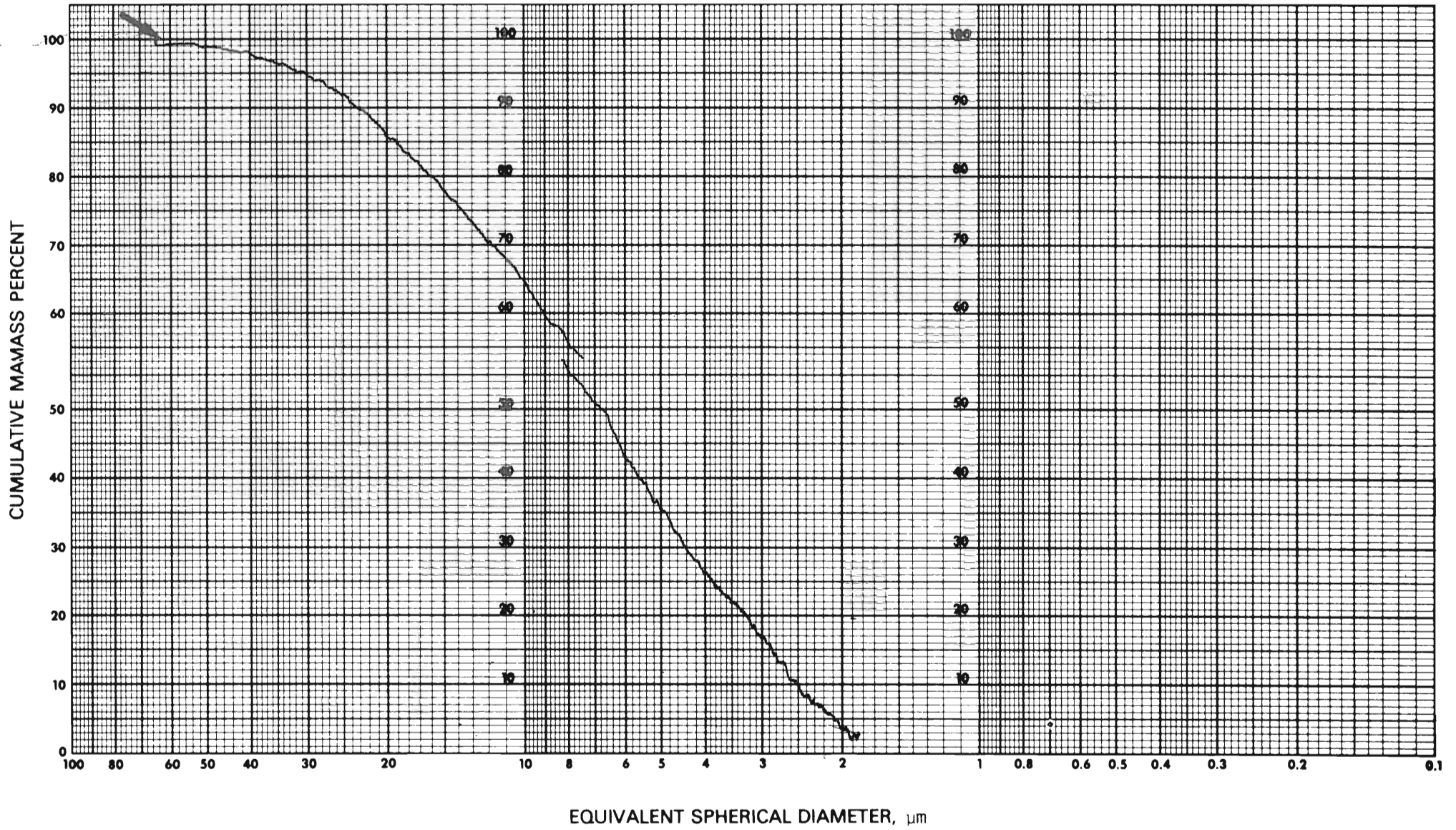
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 340

Name:



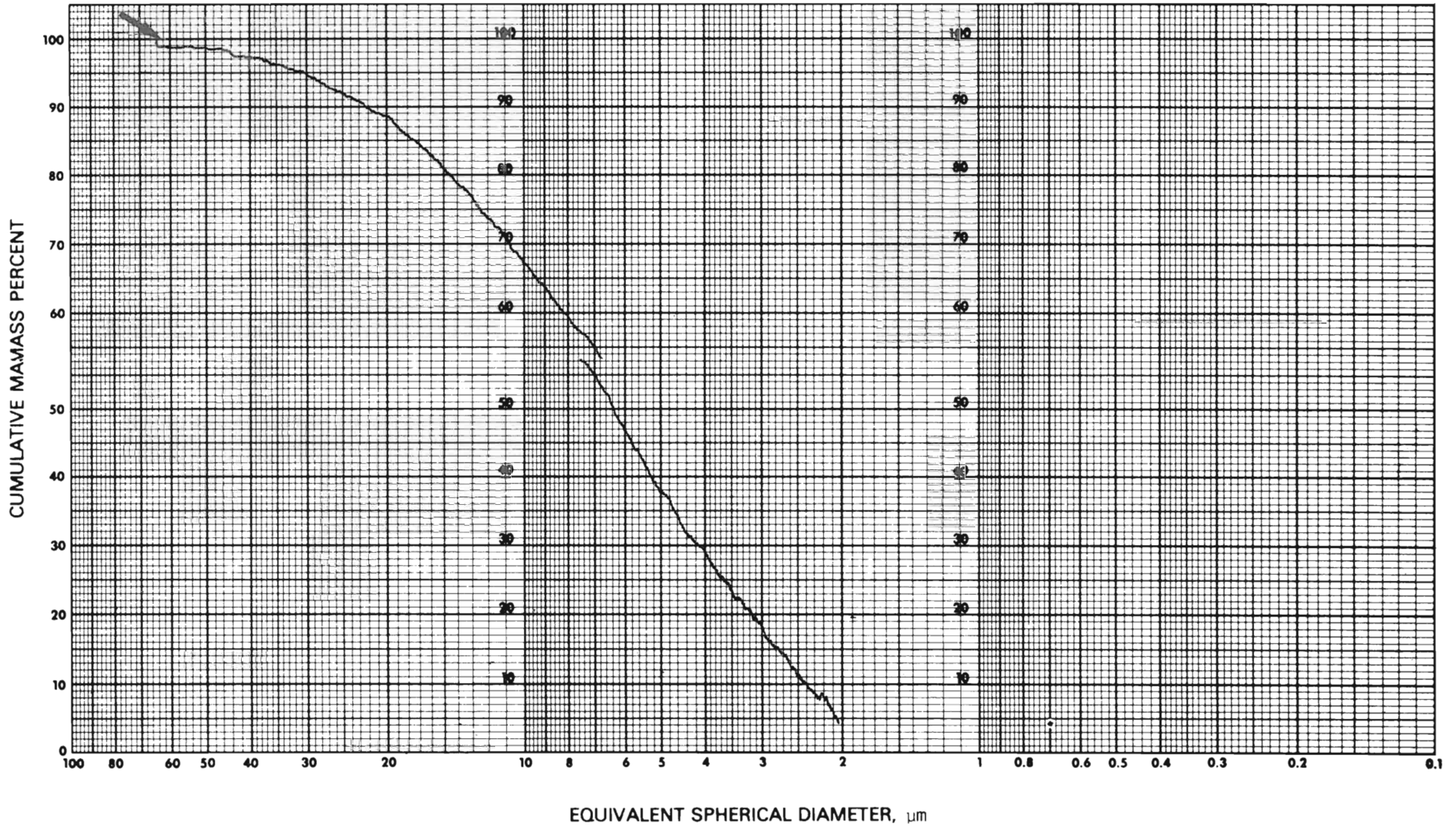
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 349

Name:



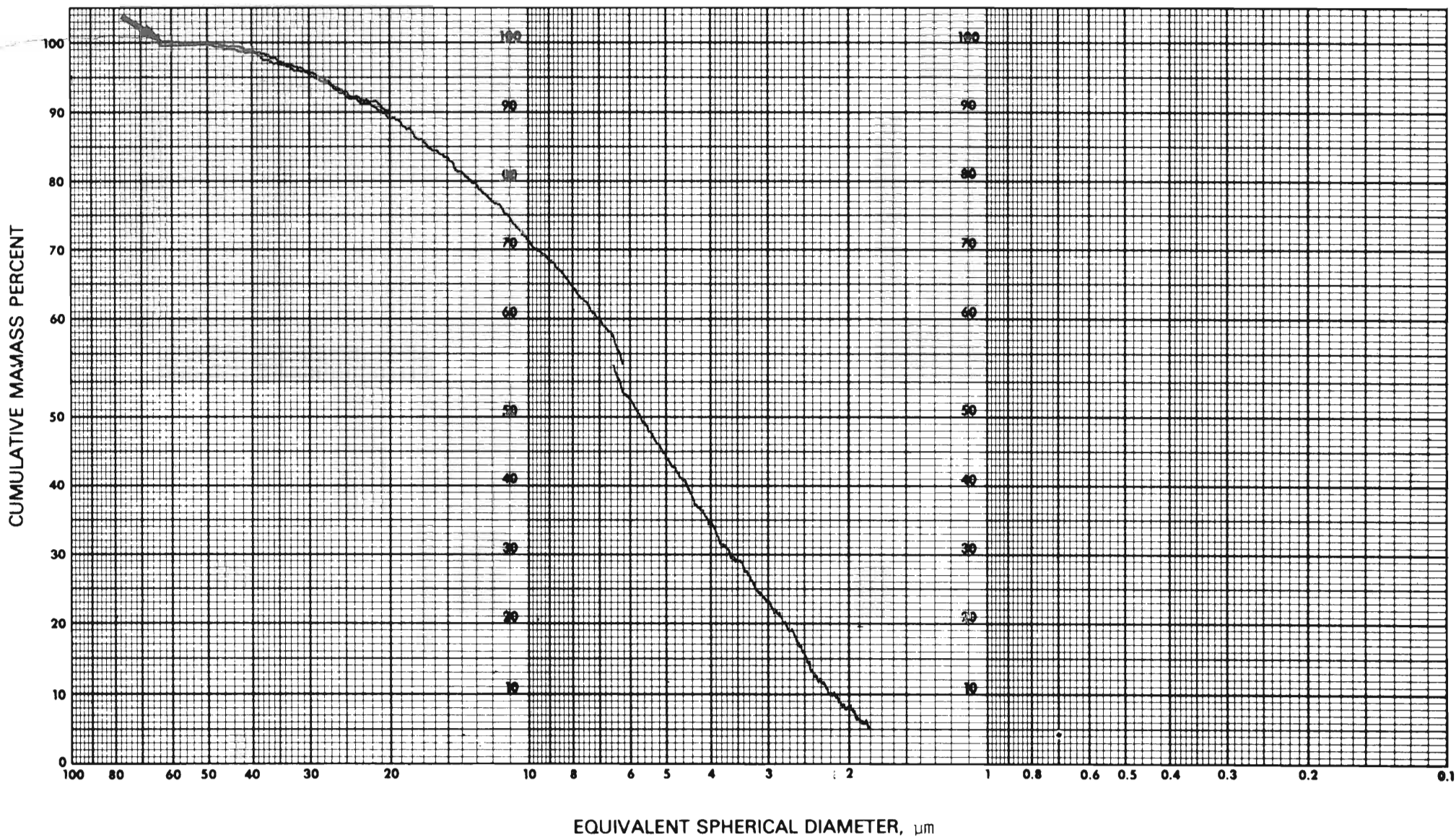
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 356

Name:



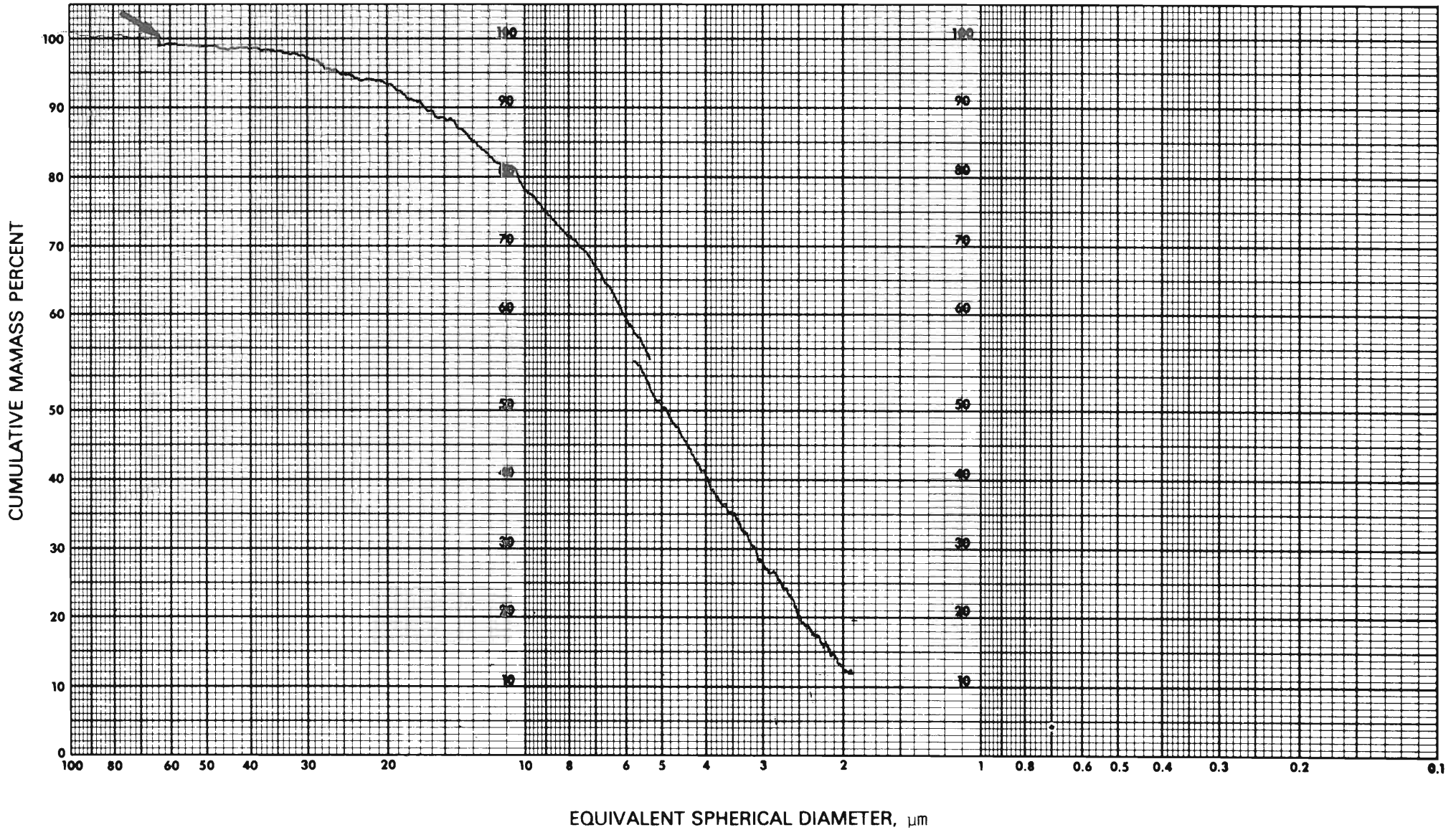
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 363

Name:



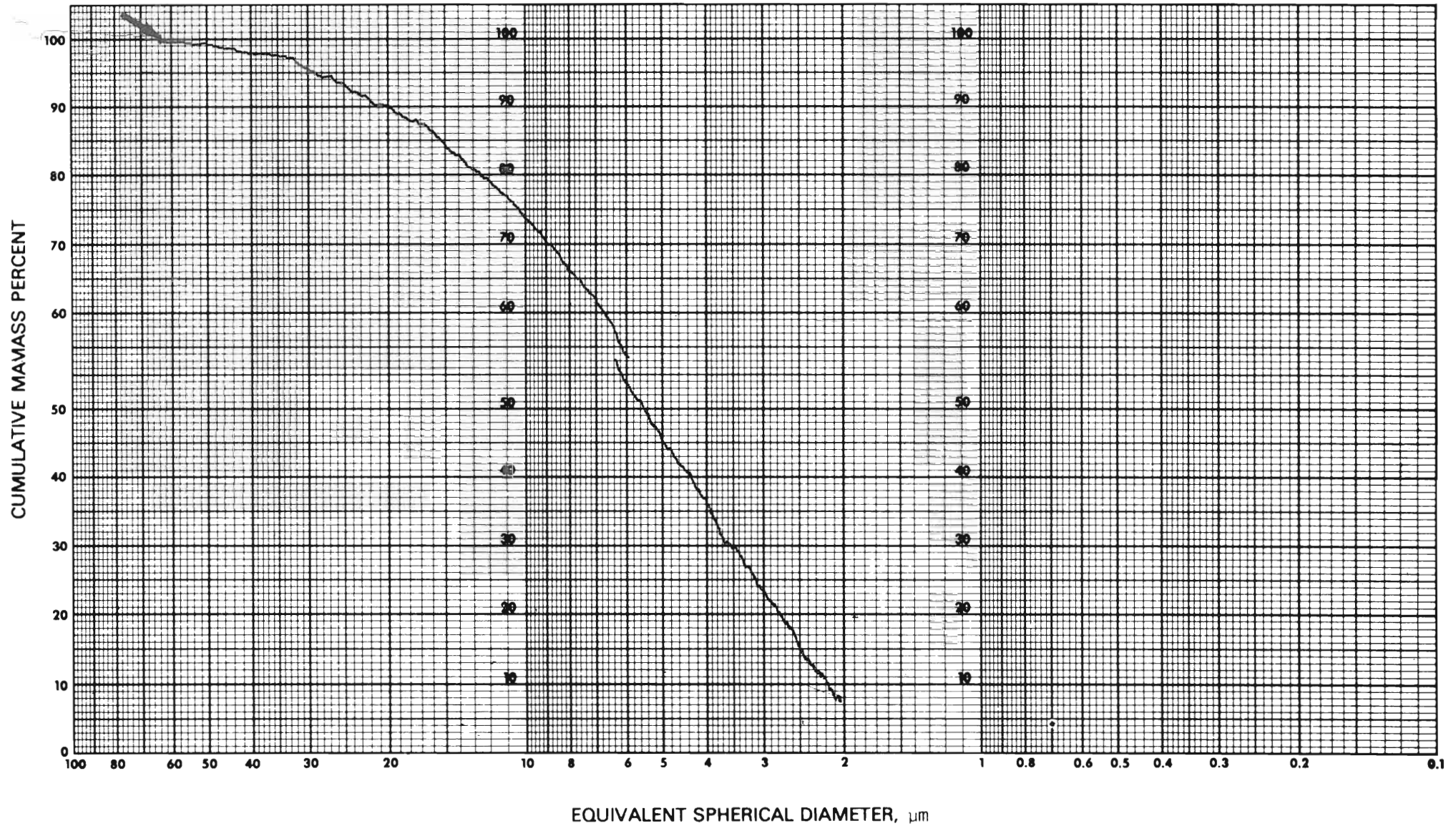
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 371

Name:



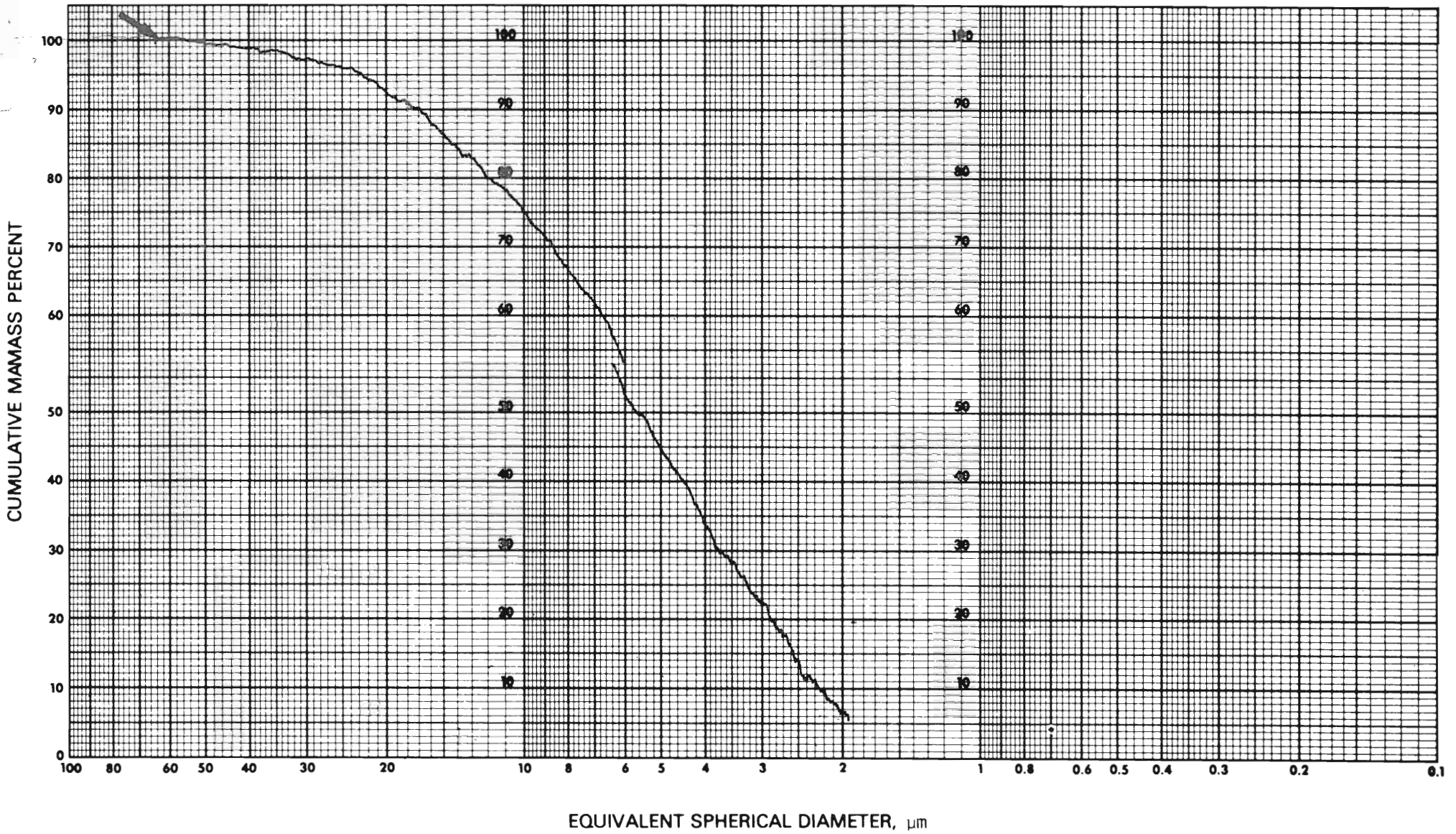
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 379

Name:



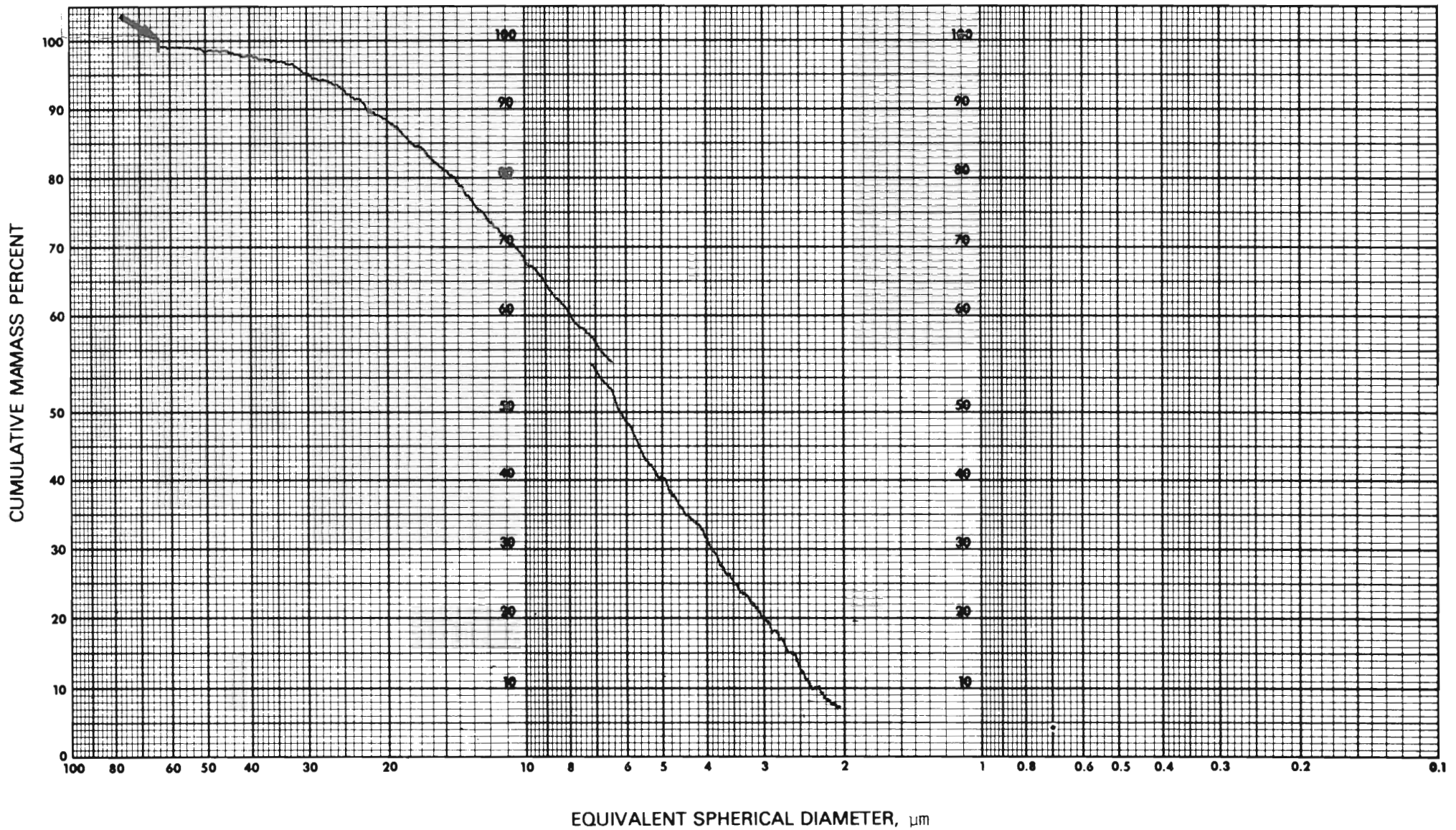
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 385

Name:



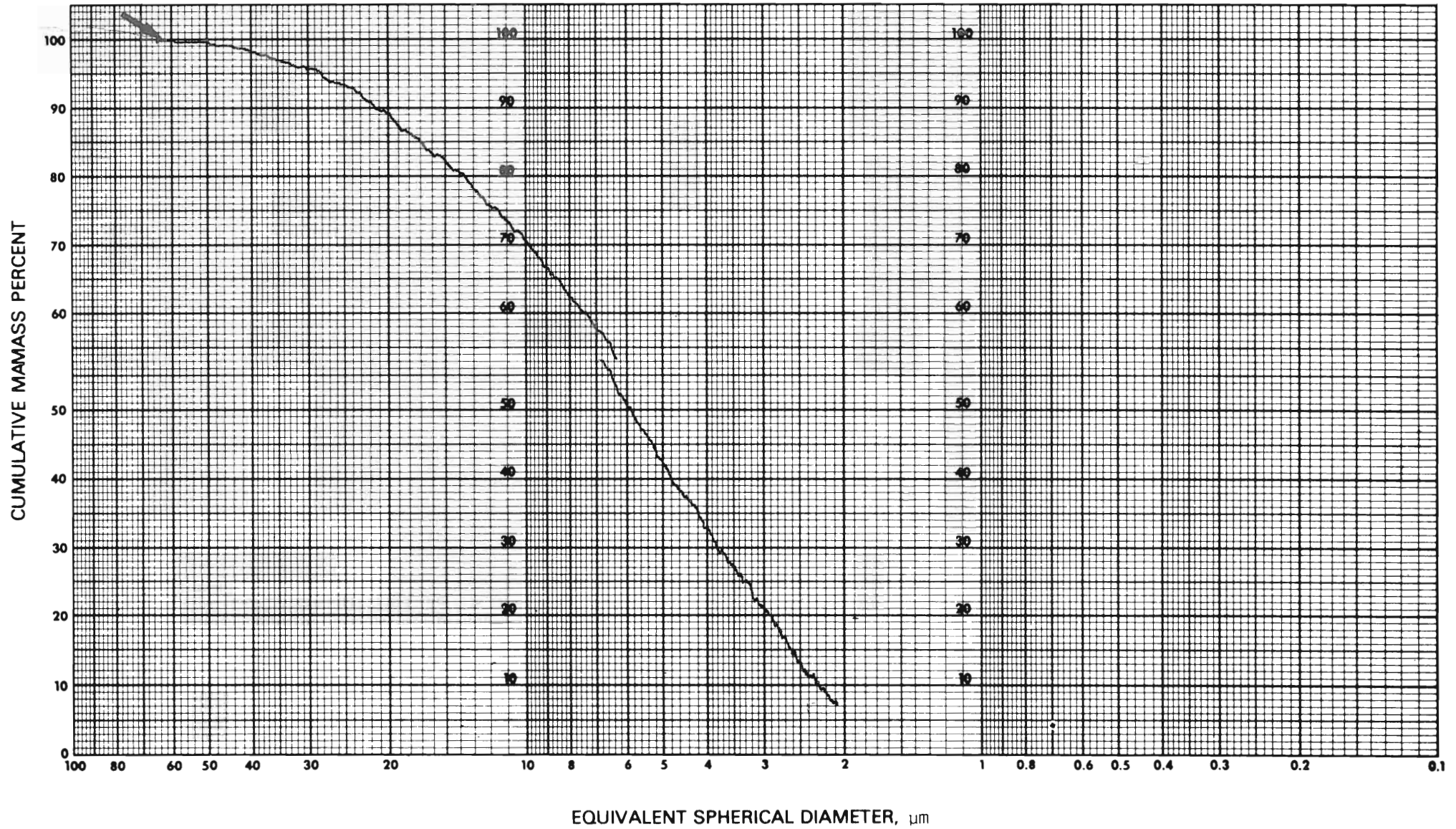
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 392

Name:



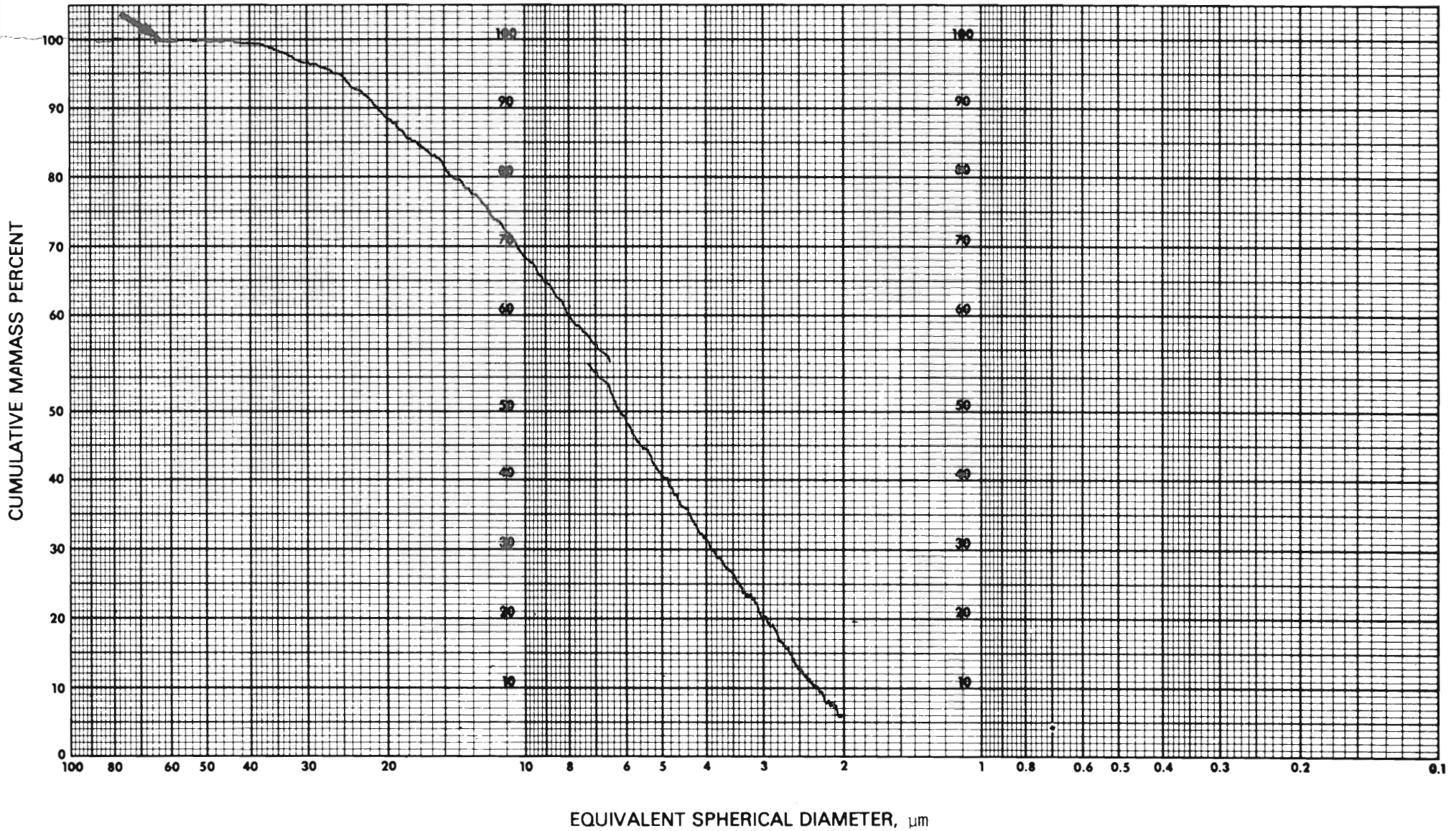
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 400

Datum:

Name:



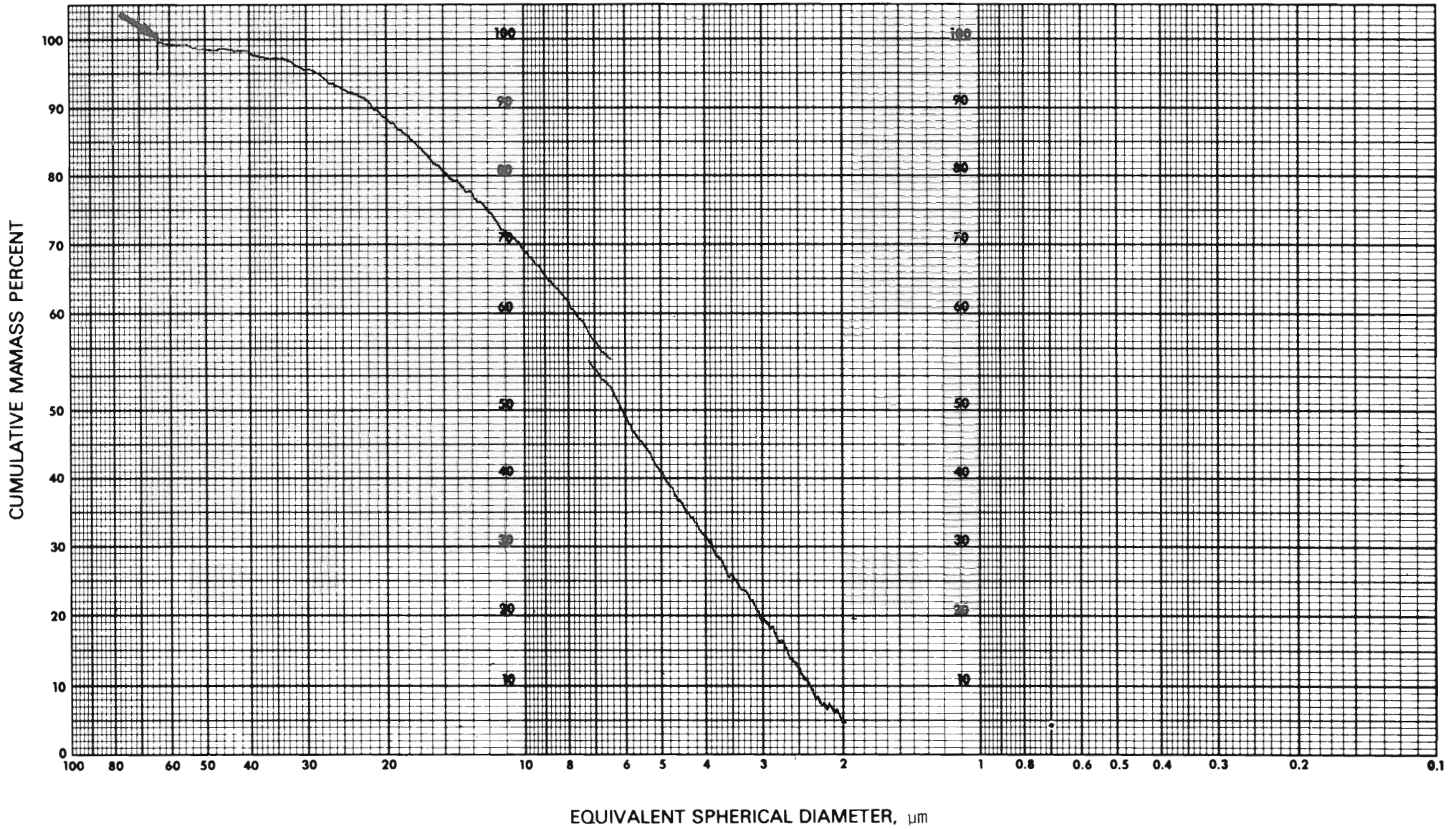
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 410

Name:



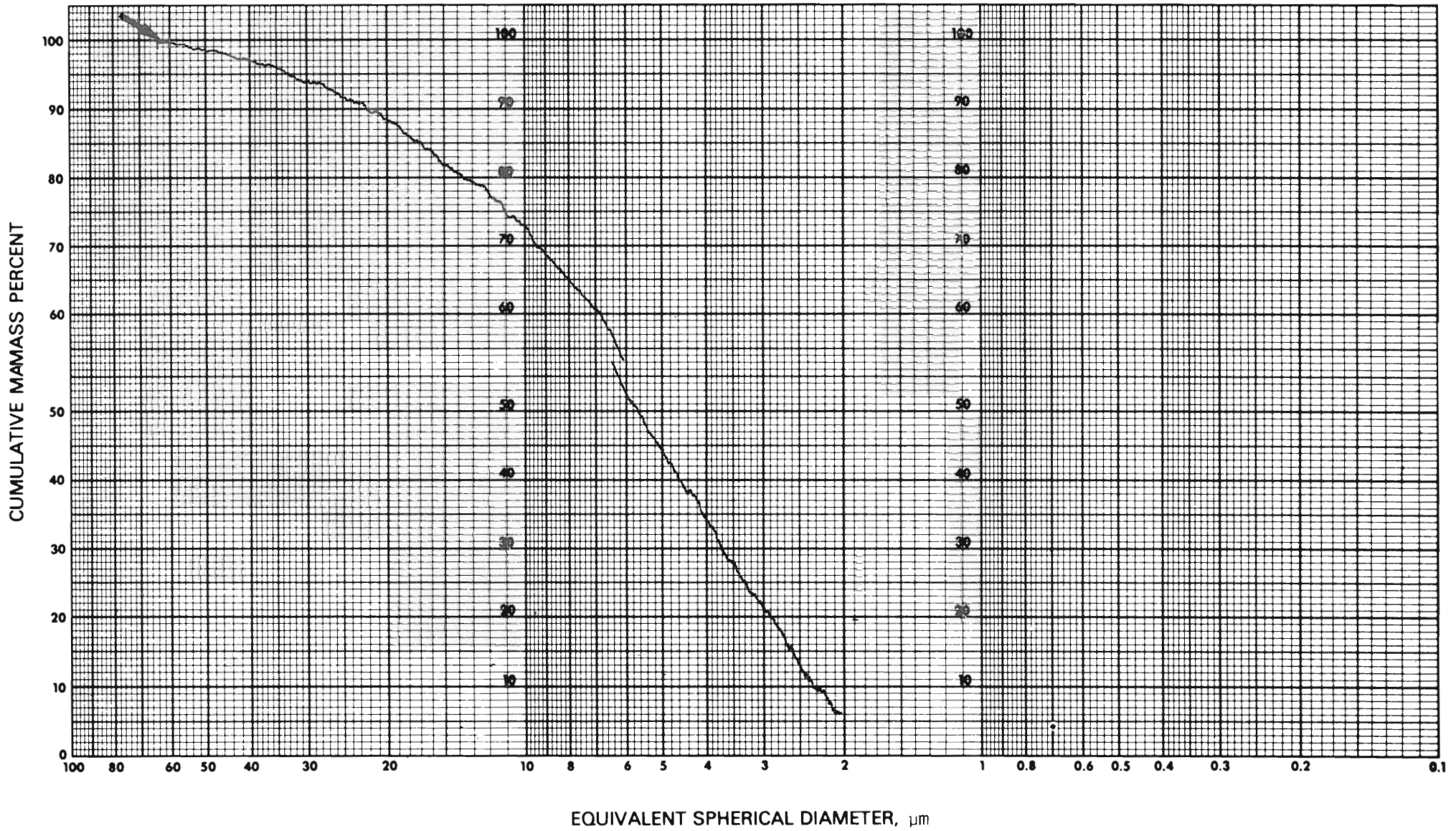
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 420

Name:



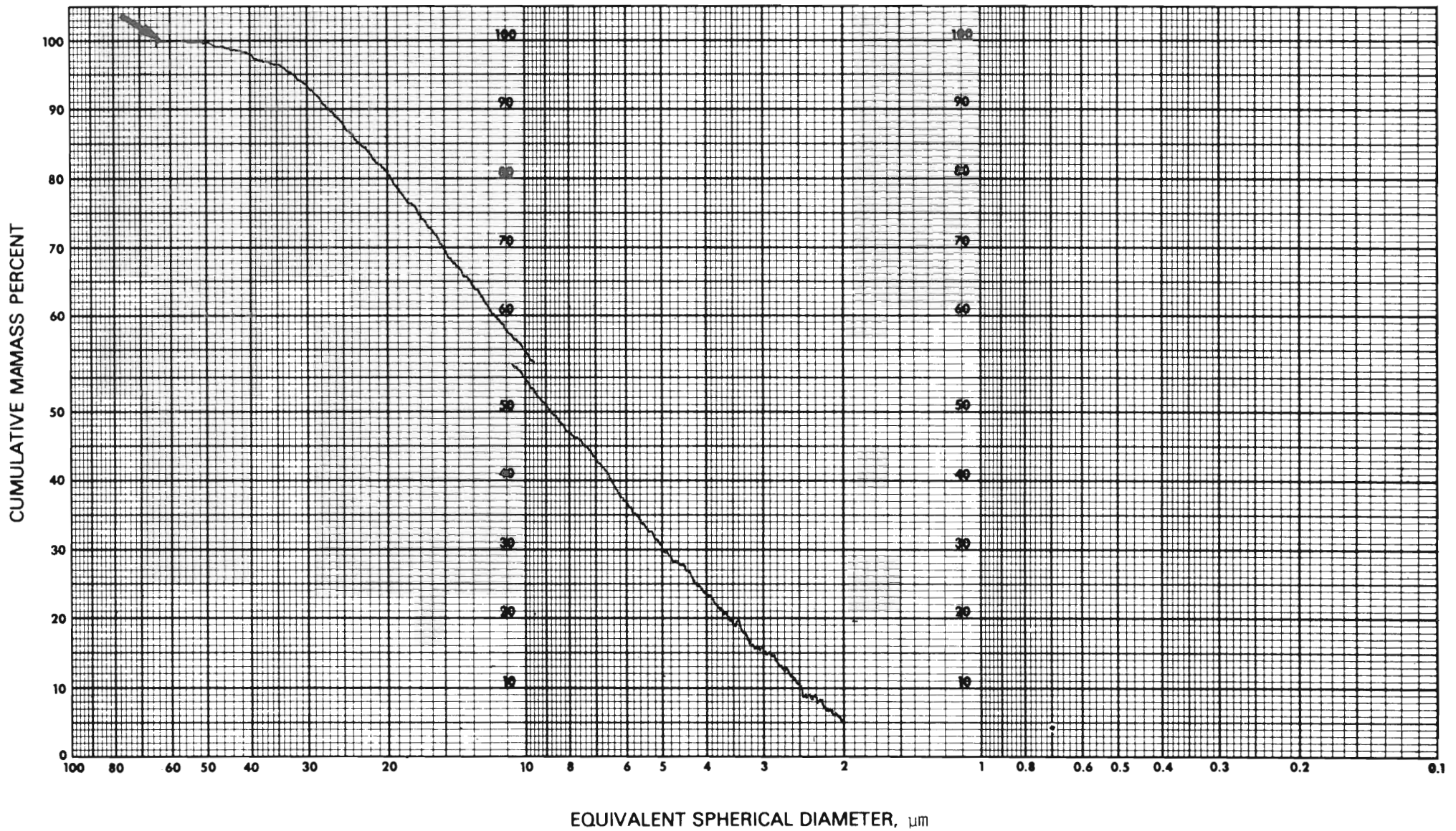
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 430

Datum:

Name:



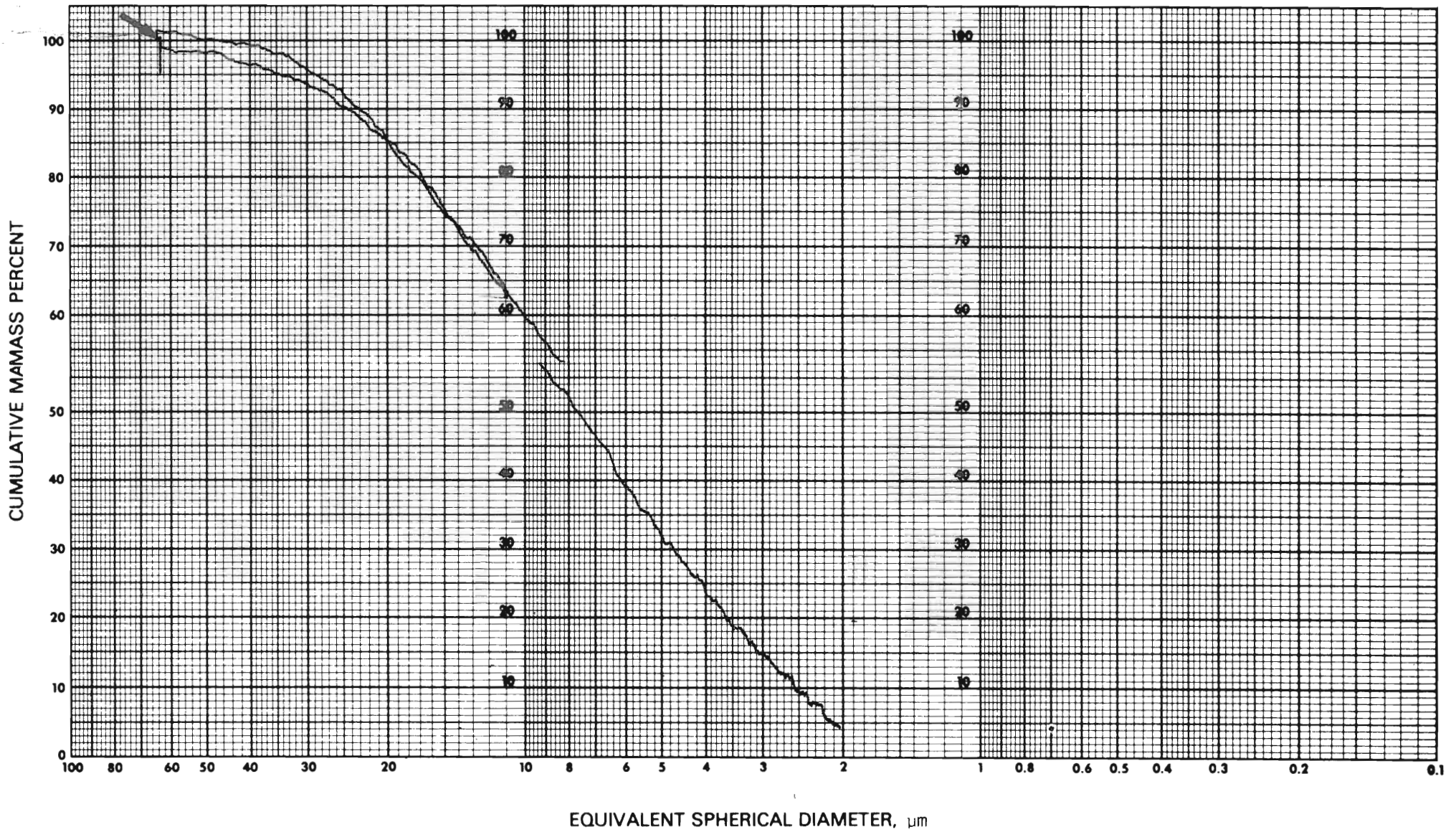
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 440

Name:



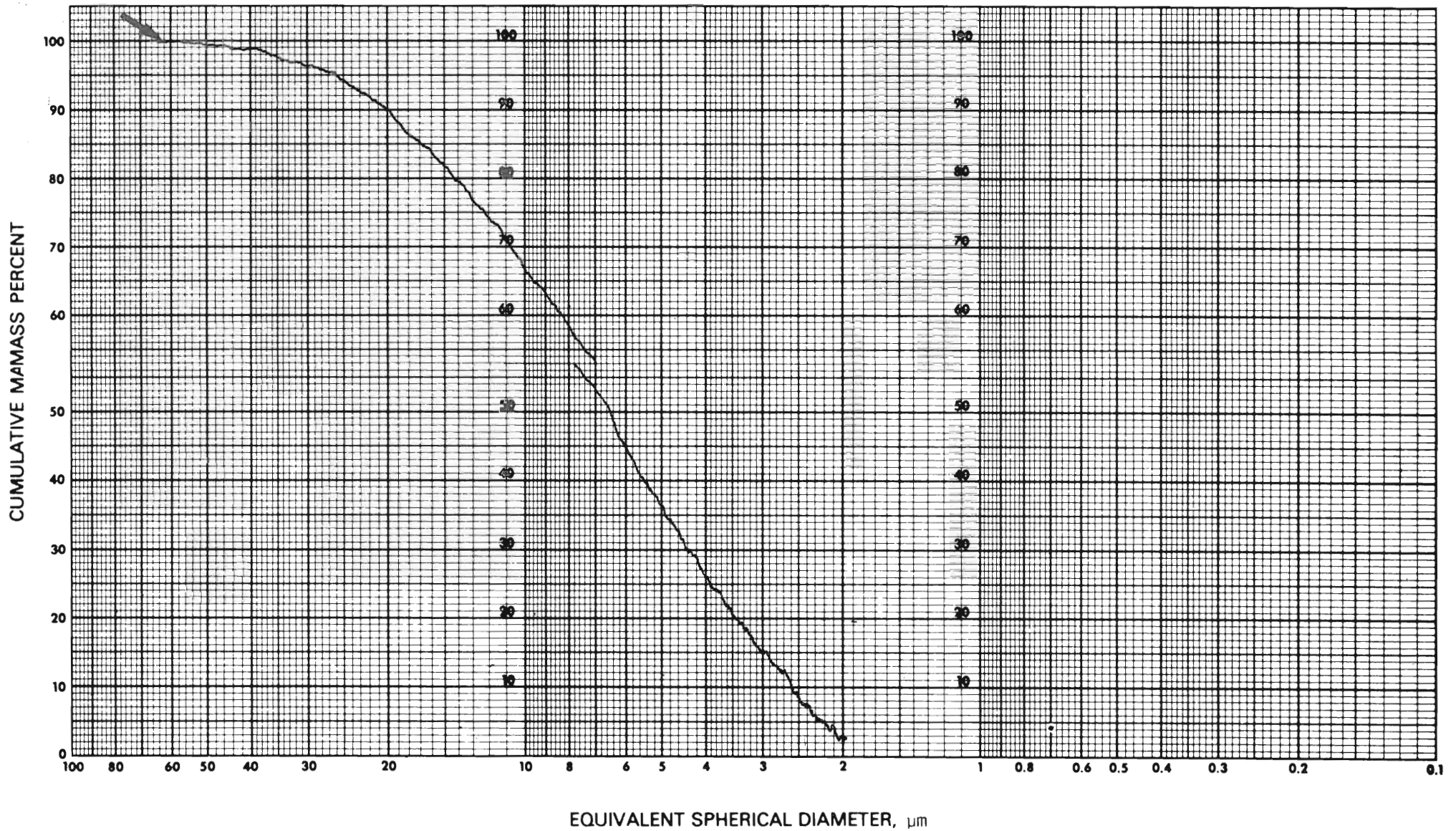
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 444

Name:



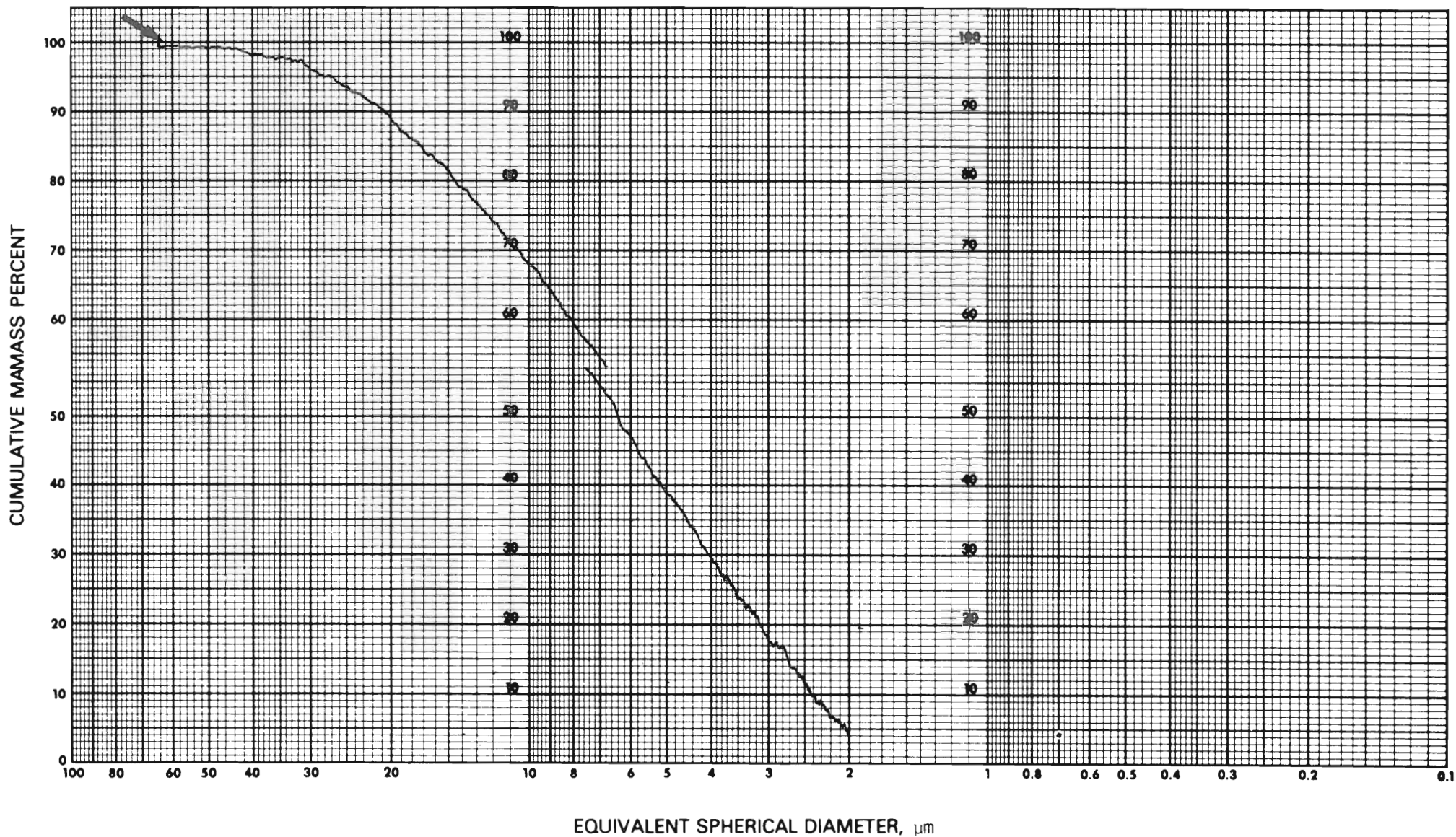
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 450

Name:



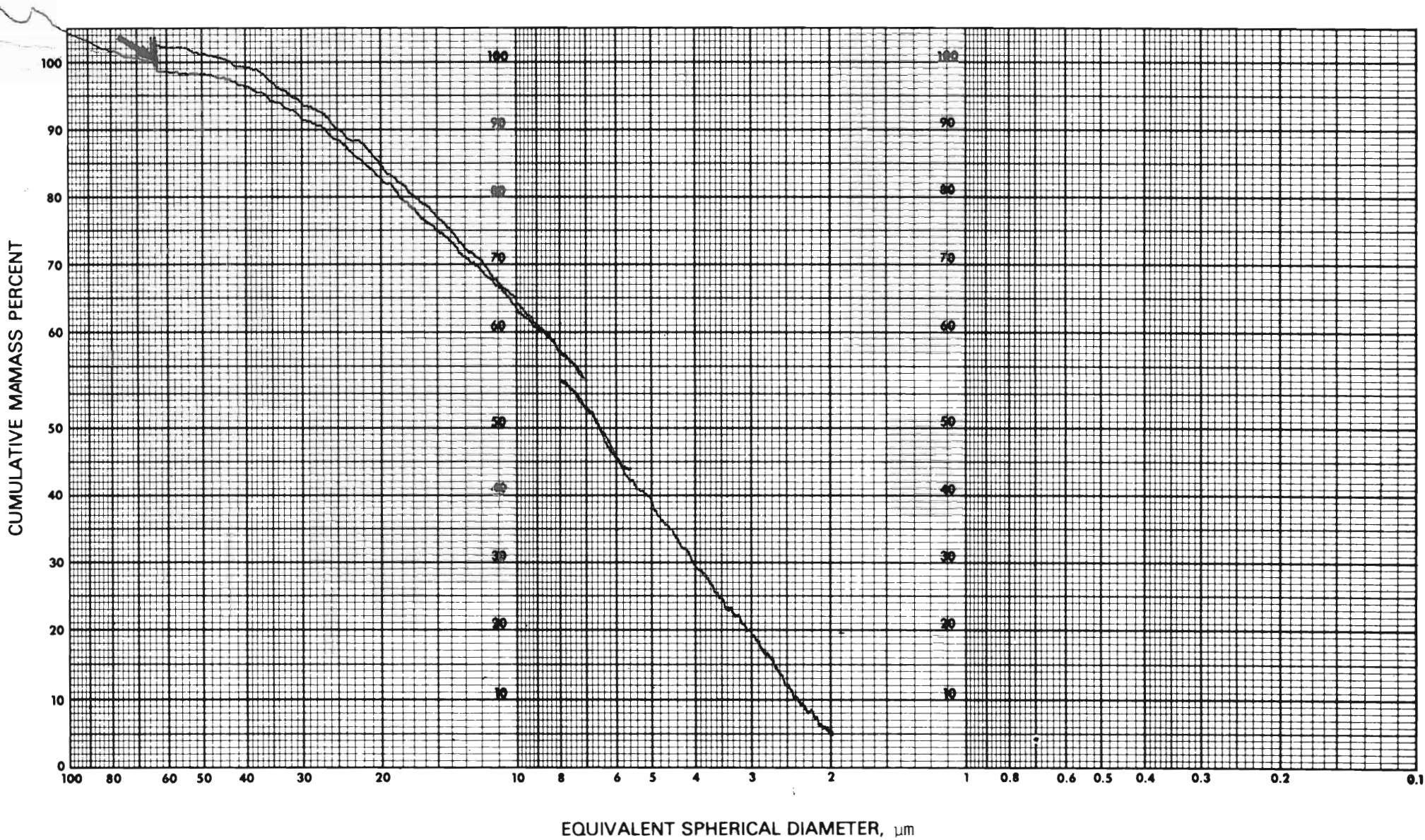
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 454

Datum:

Name:



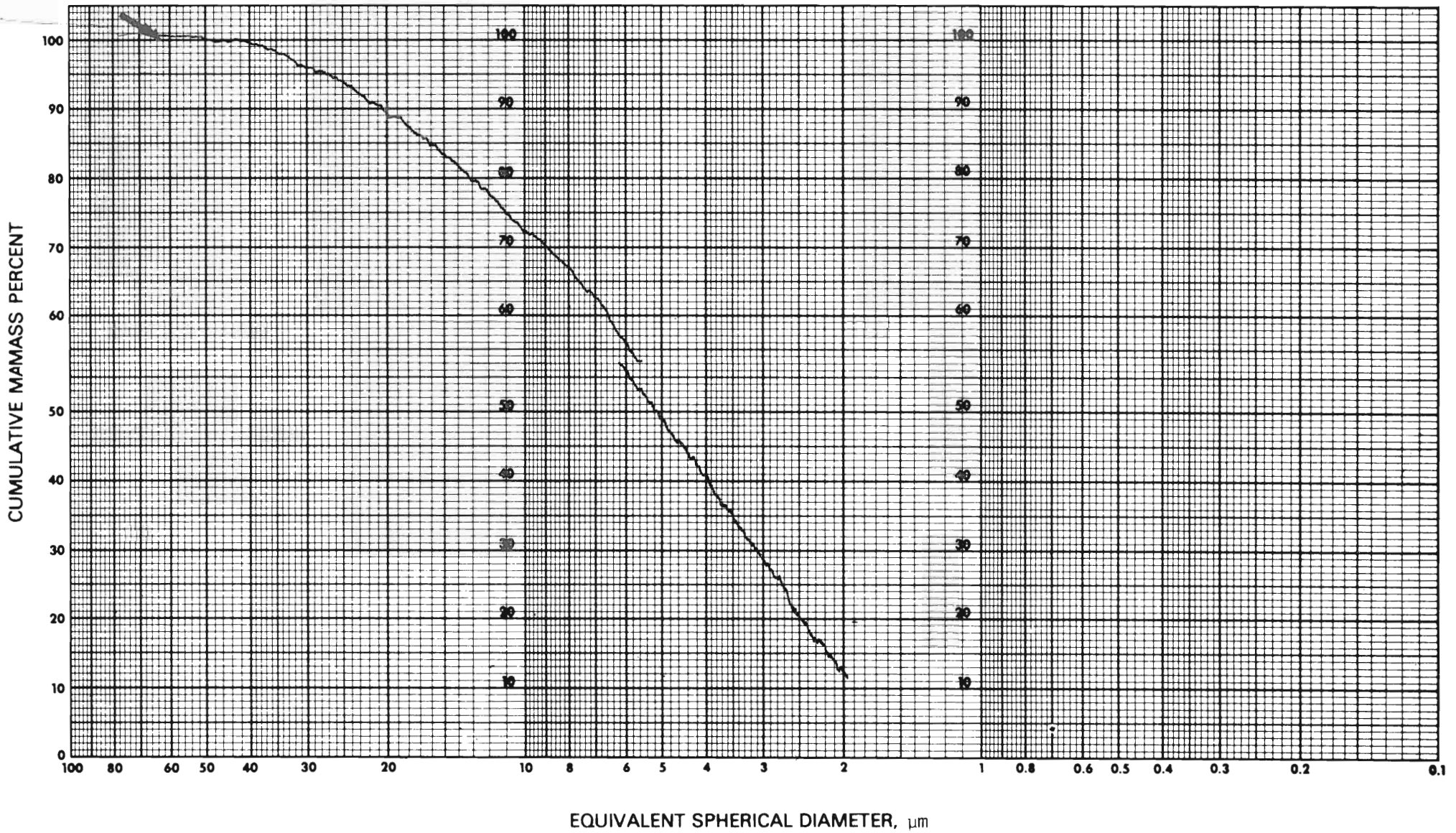
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1588-3

Probe: 460

Datum:

Name:



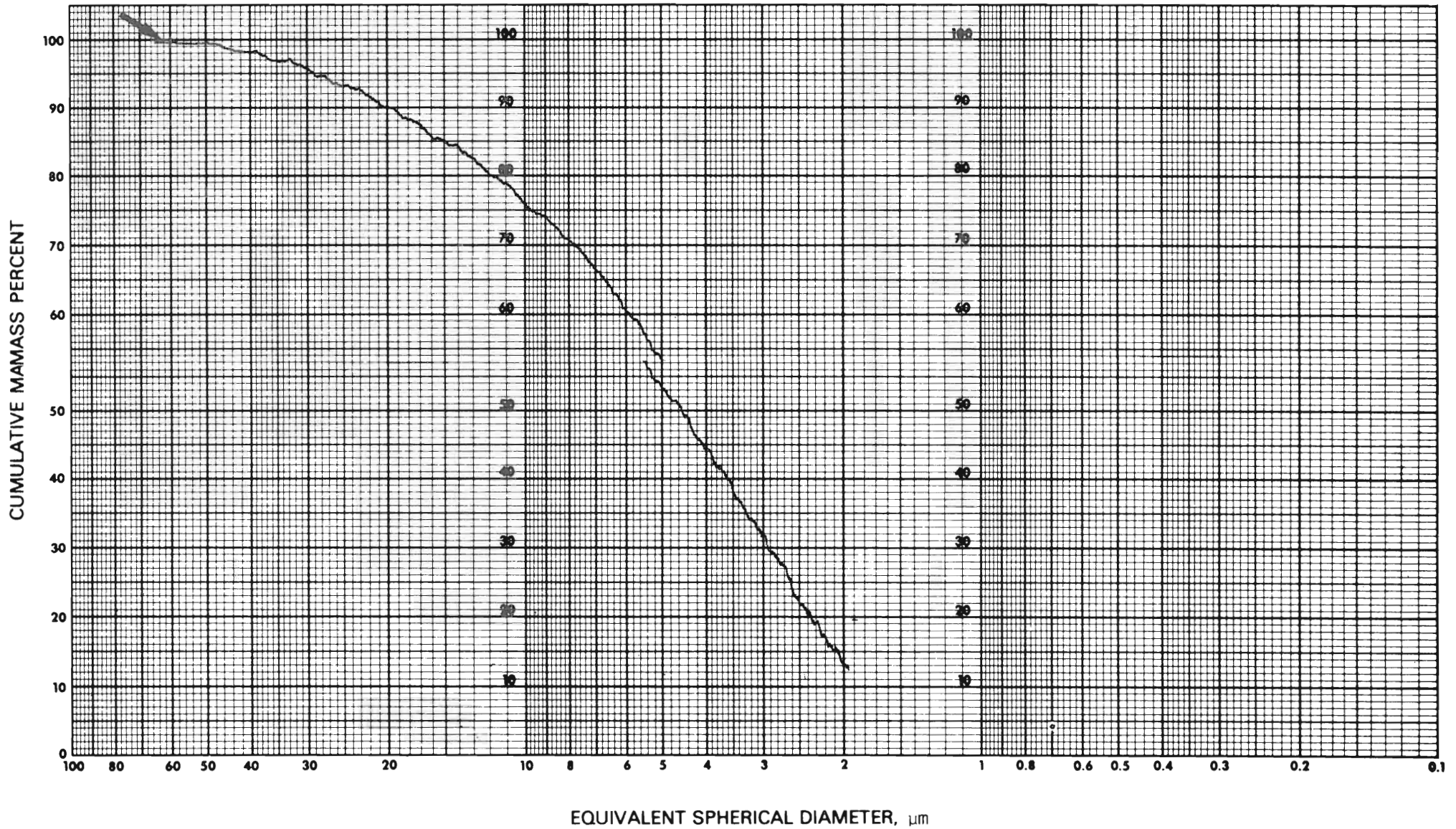
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 470

Datum:

Name:



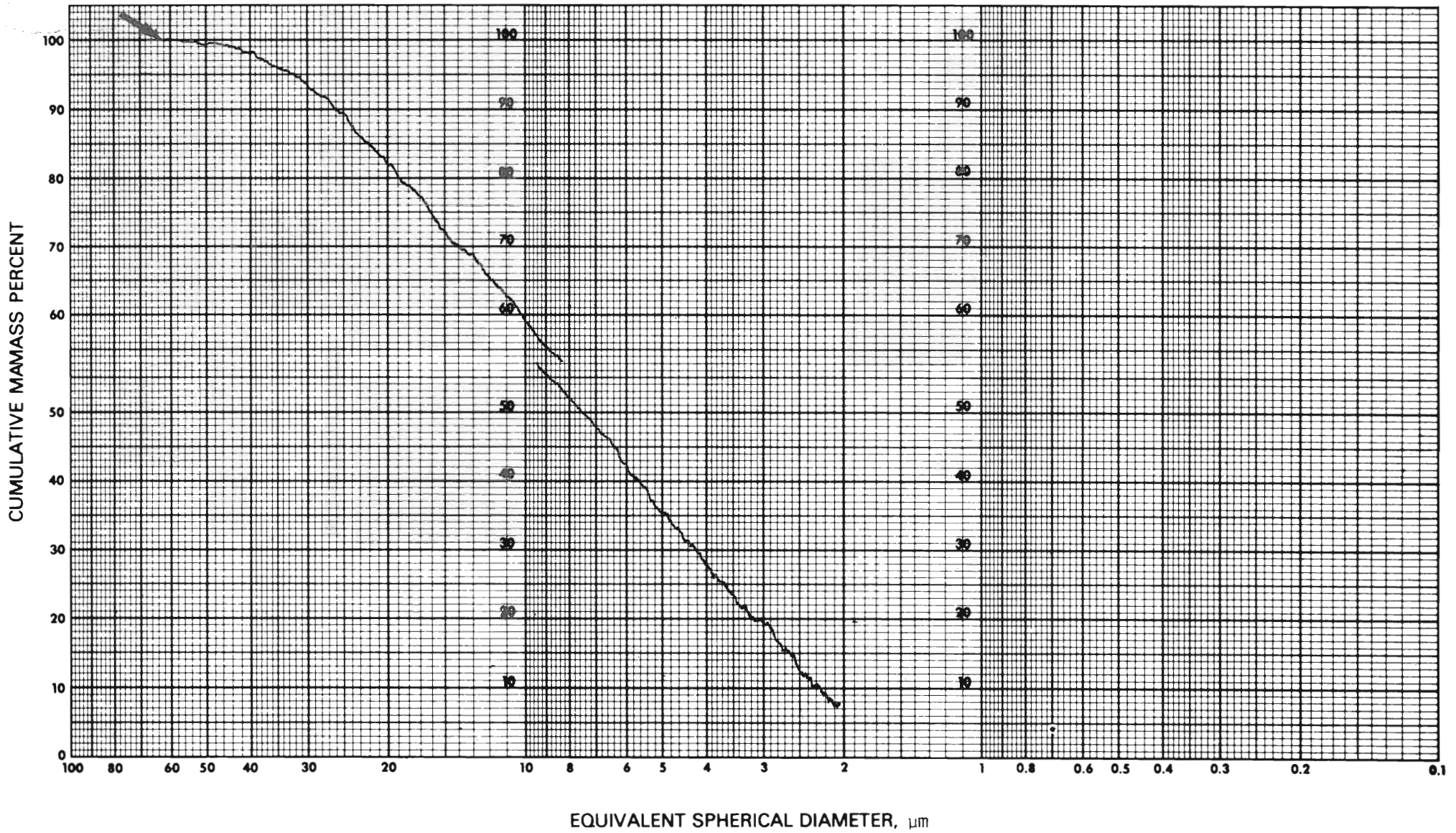
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 480

Datum:

Name:



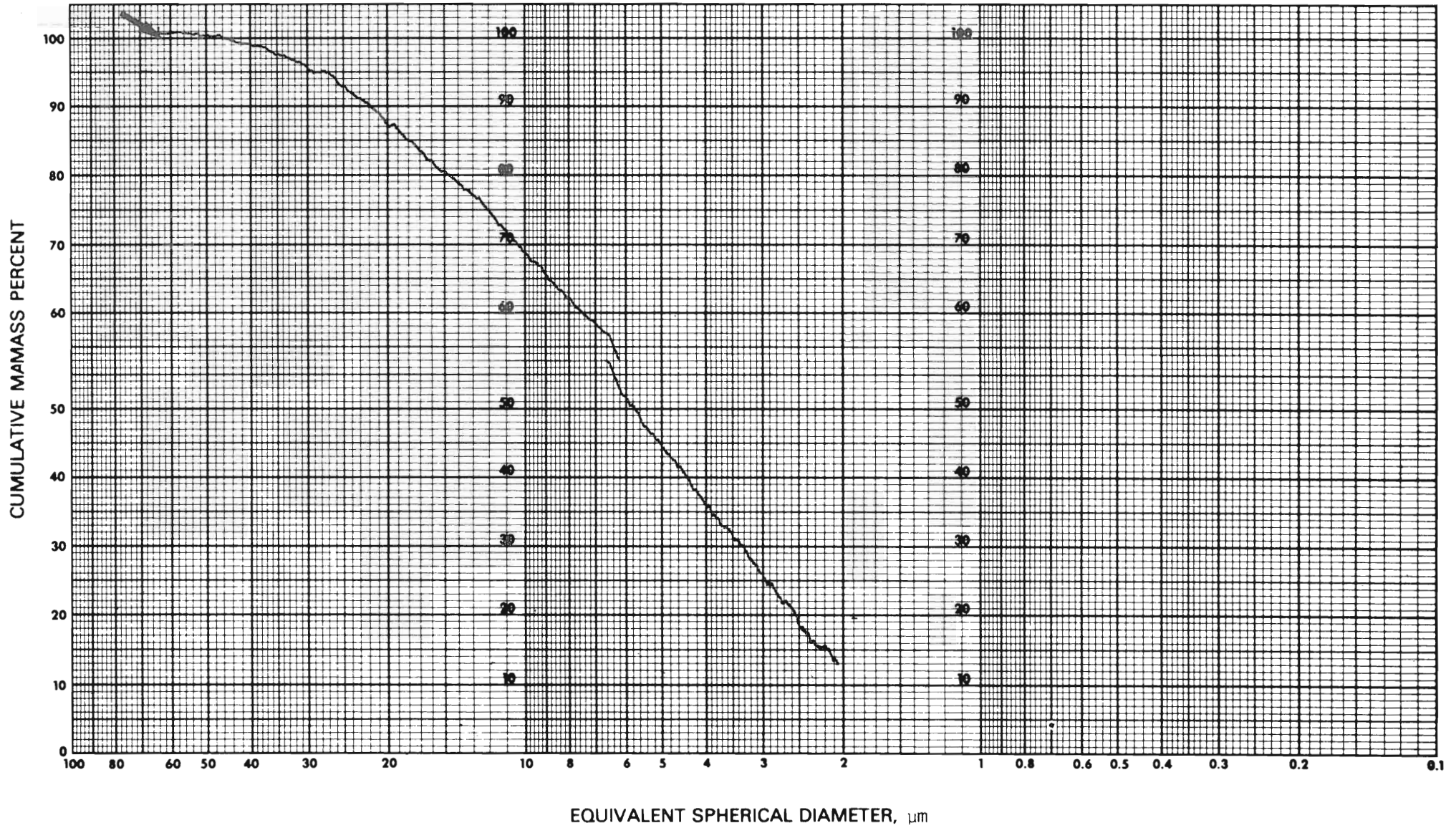
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 490

Name:



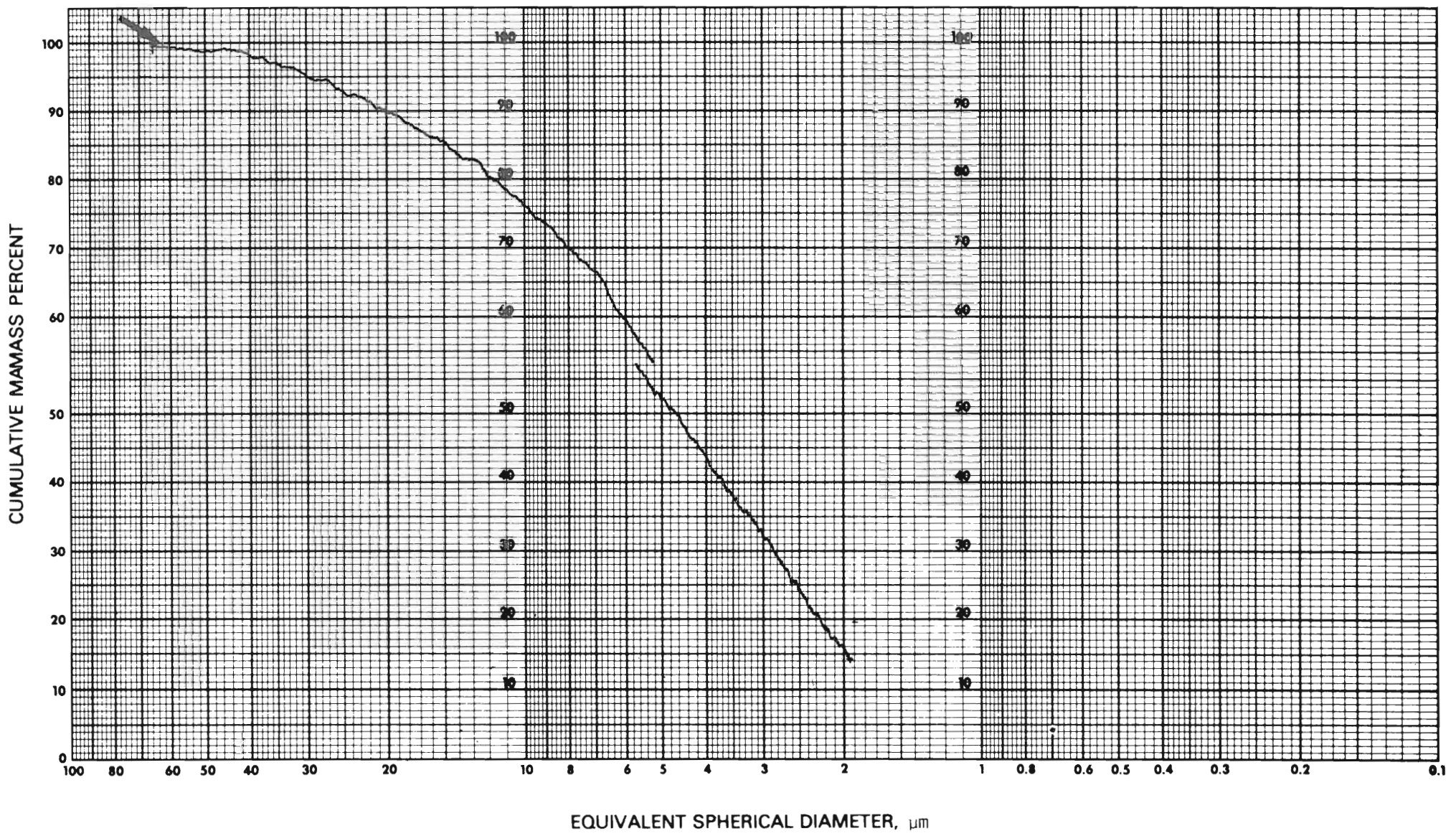
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 500

Datum:

Name:



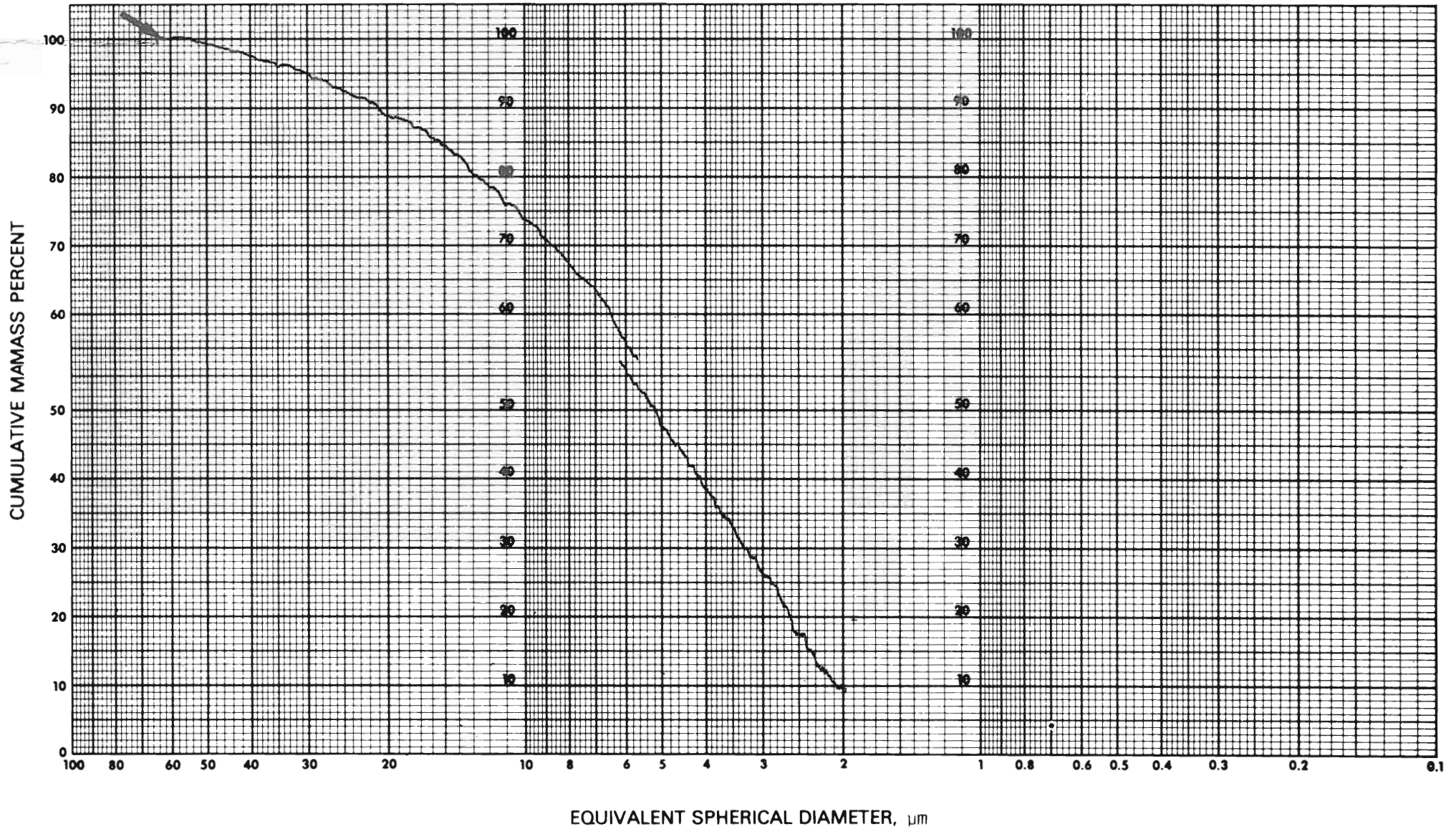
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 510

Name:



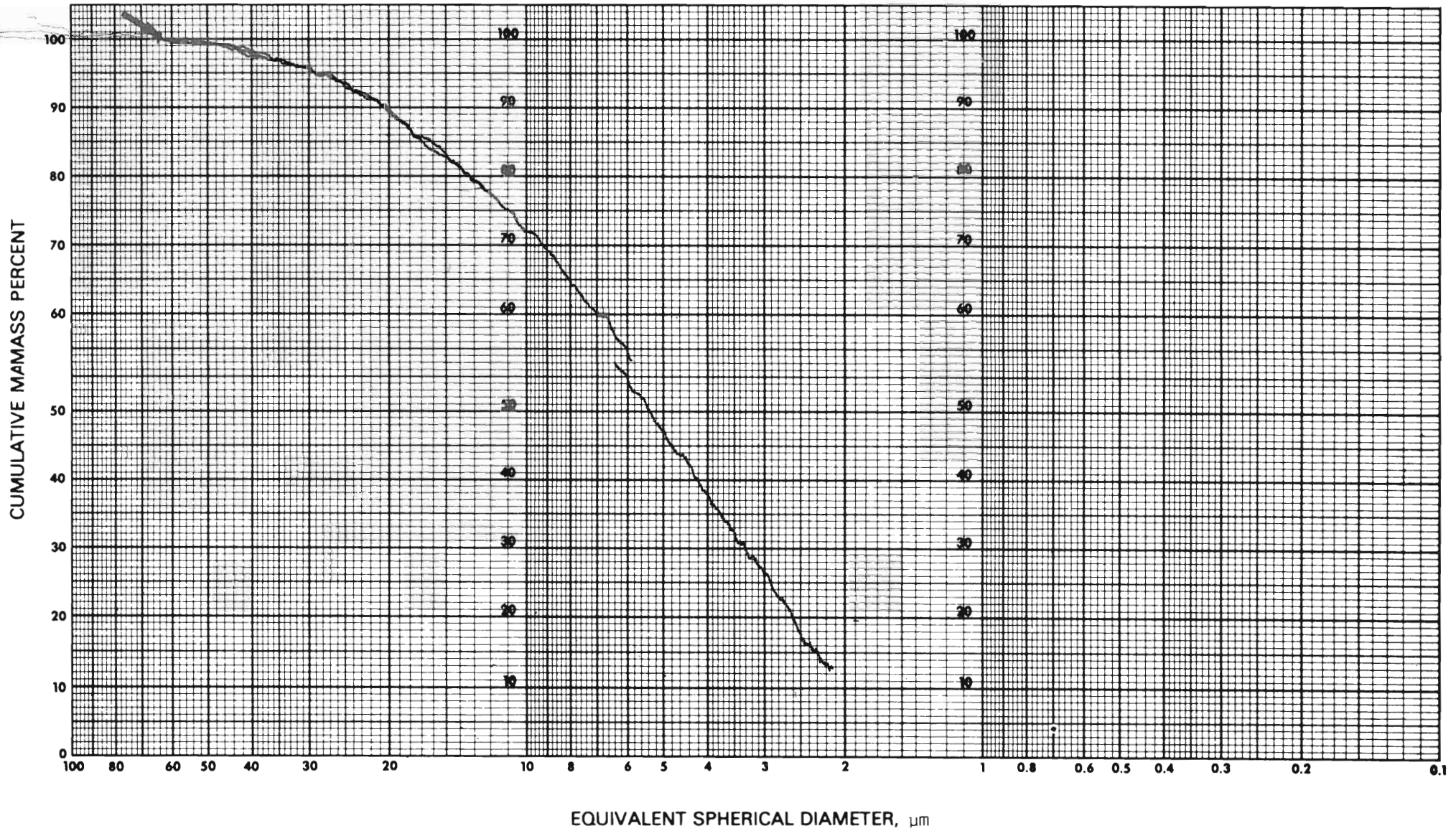
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 520

Datum:

Name:



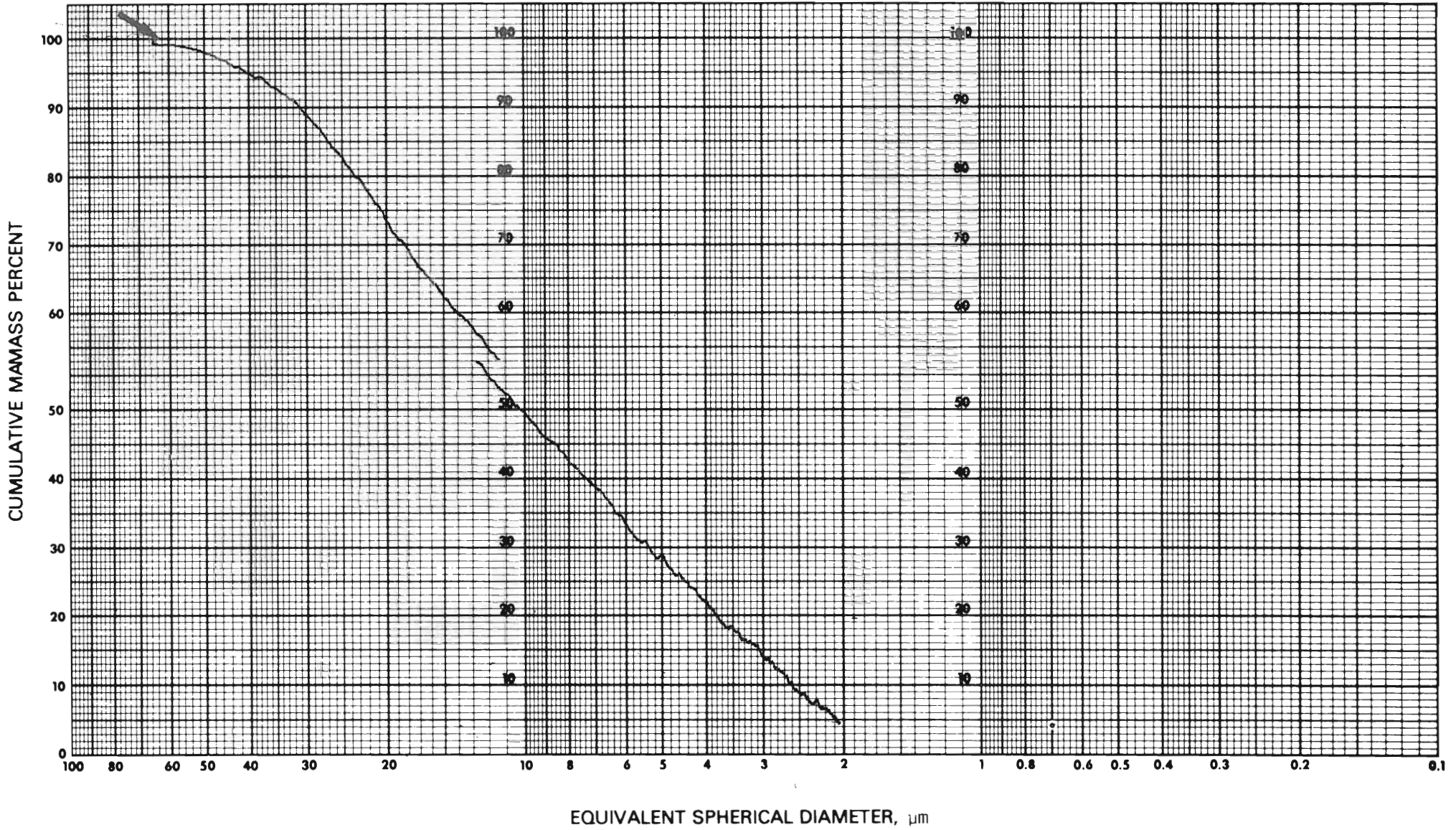
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 530

Datum:

Name:



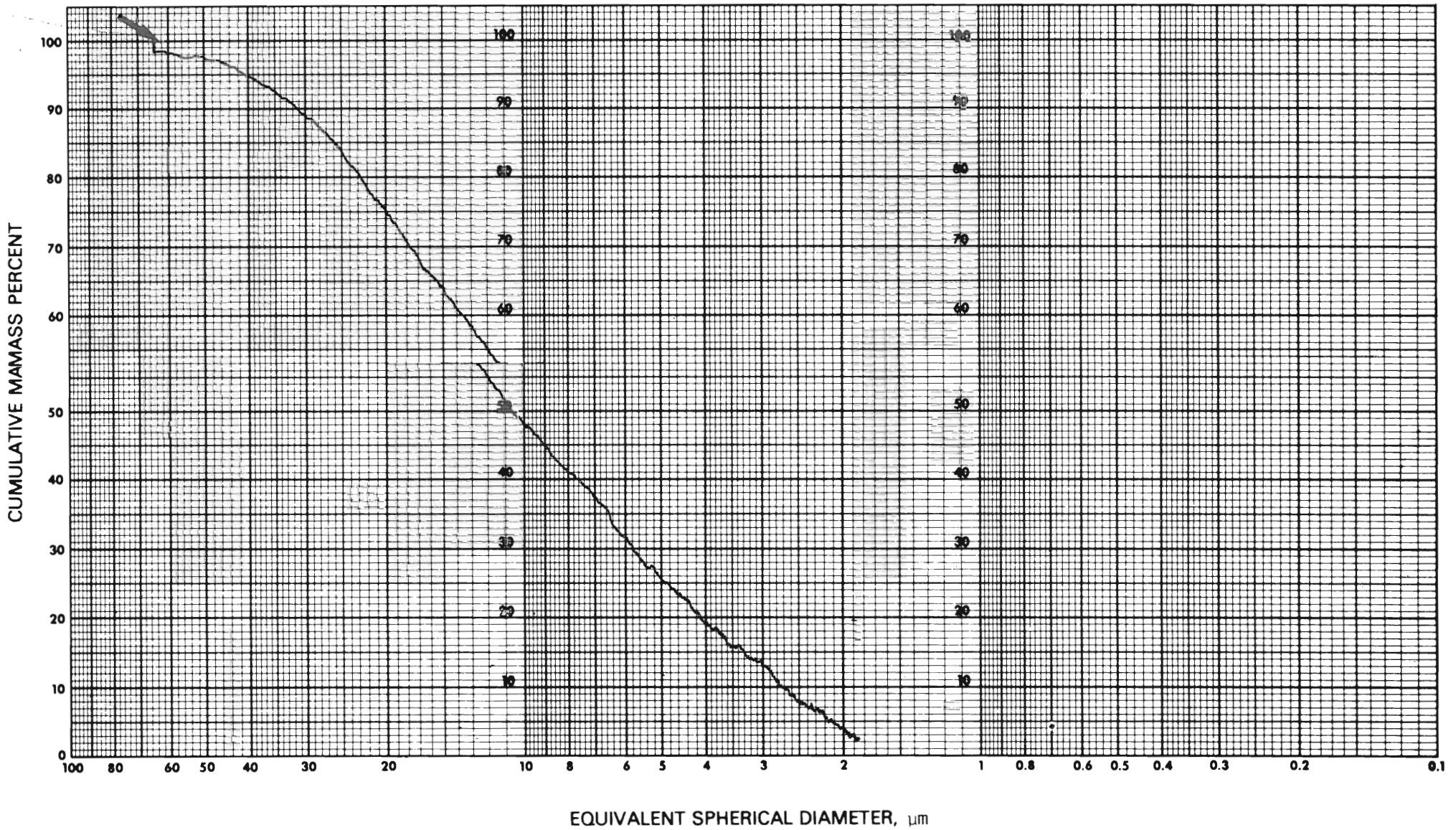
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388.3

Probe: 540

Datum:

Name:



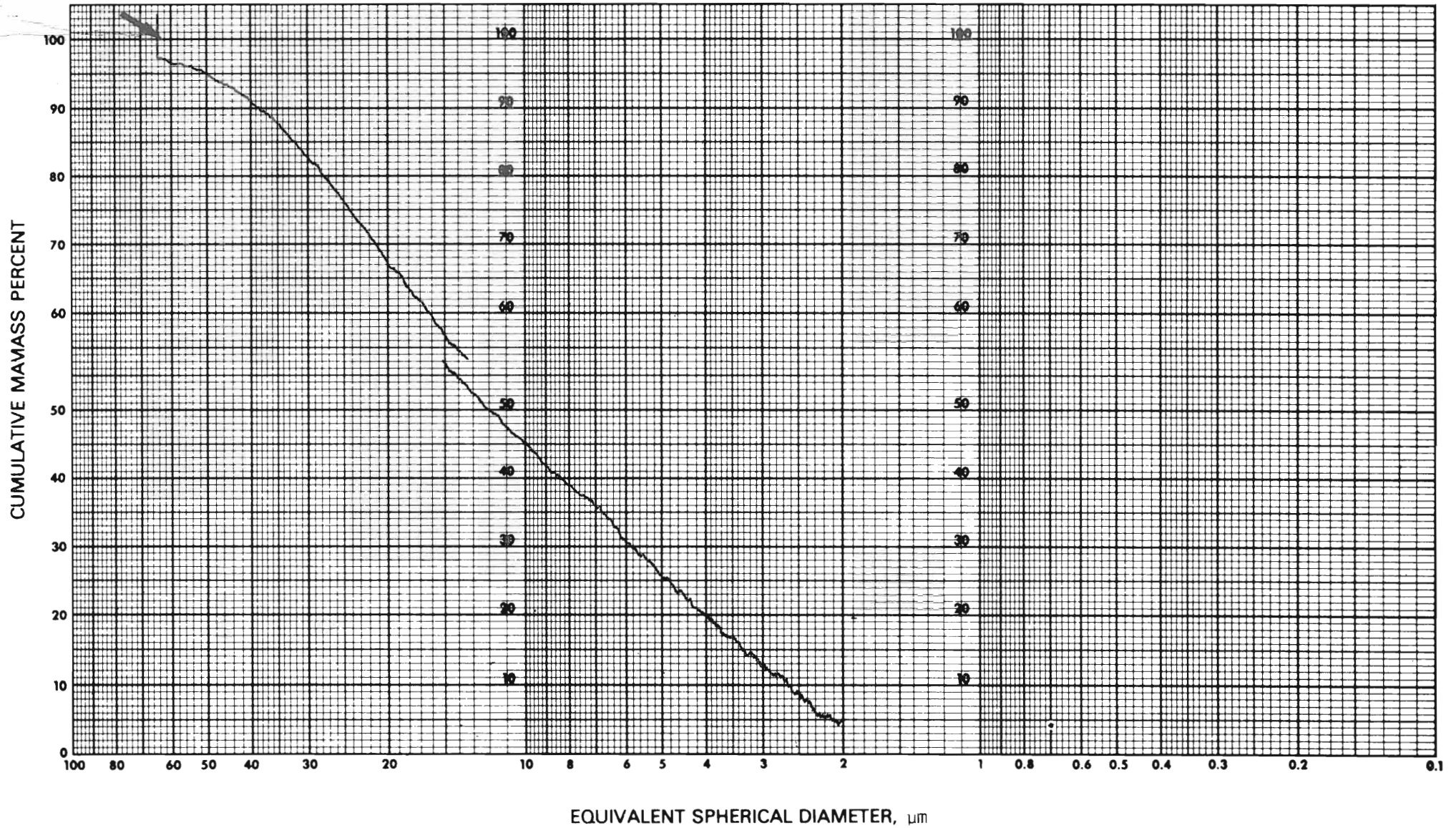
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 550

Name:



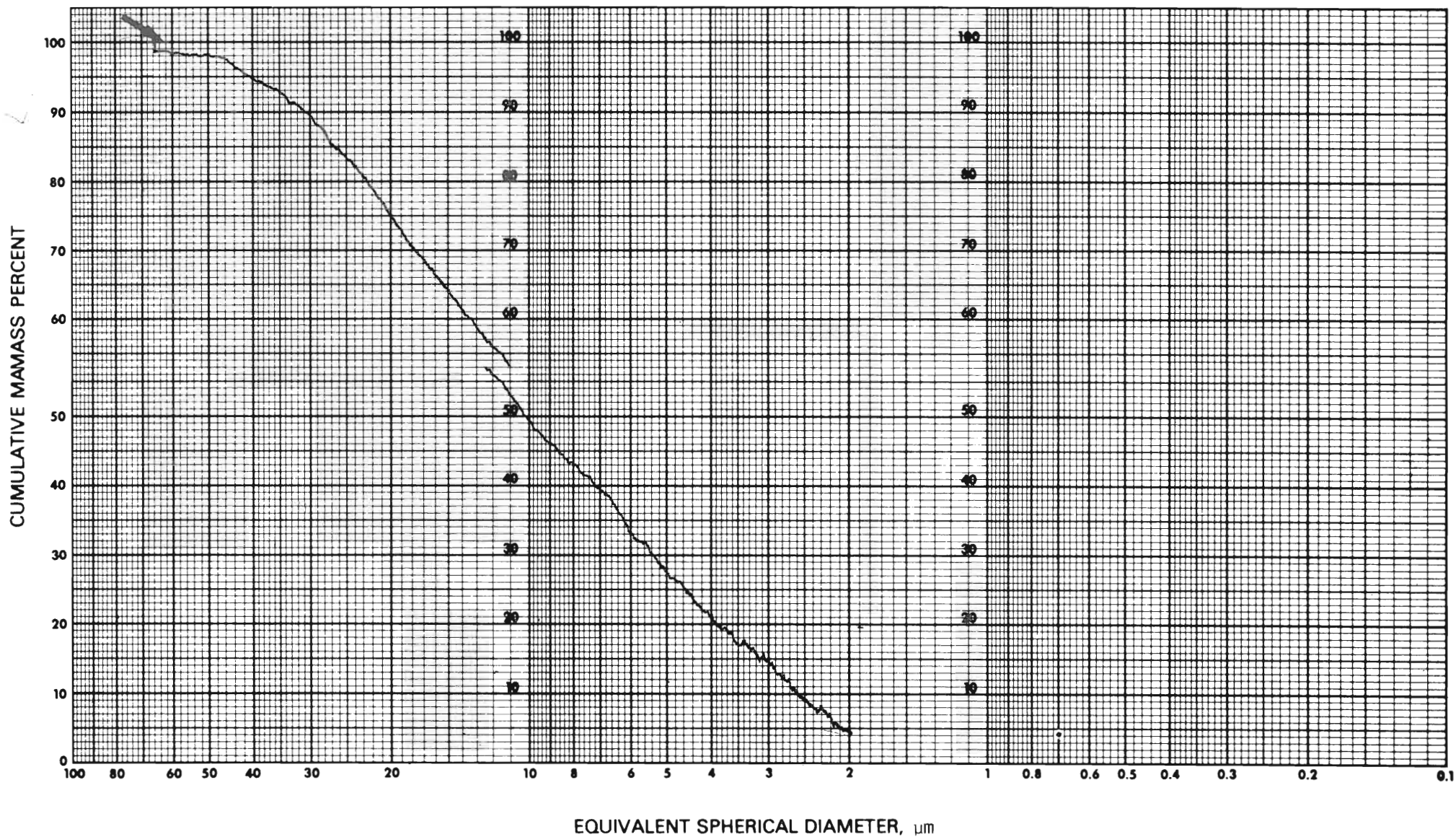
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 558

Name:



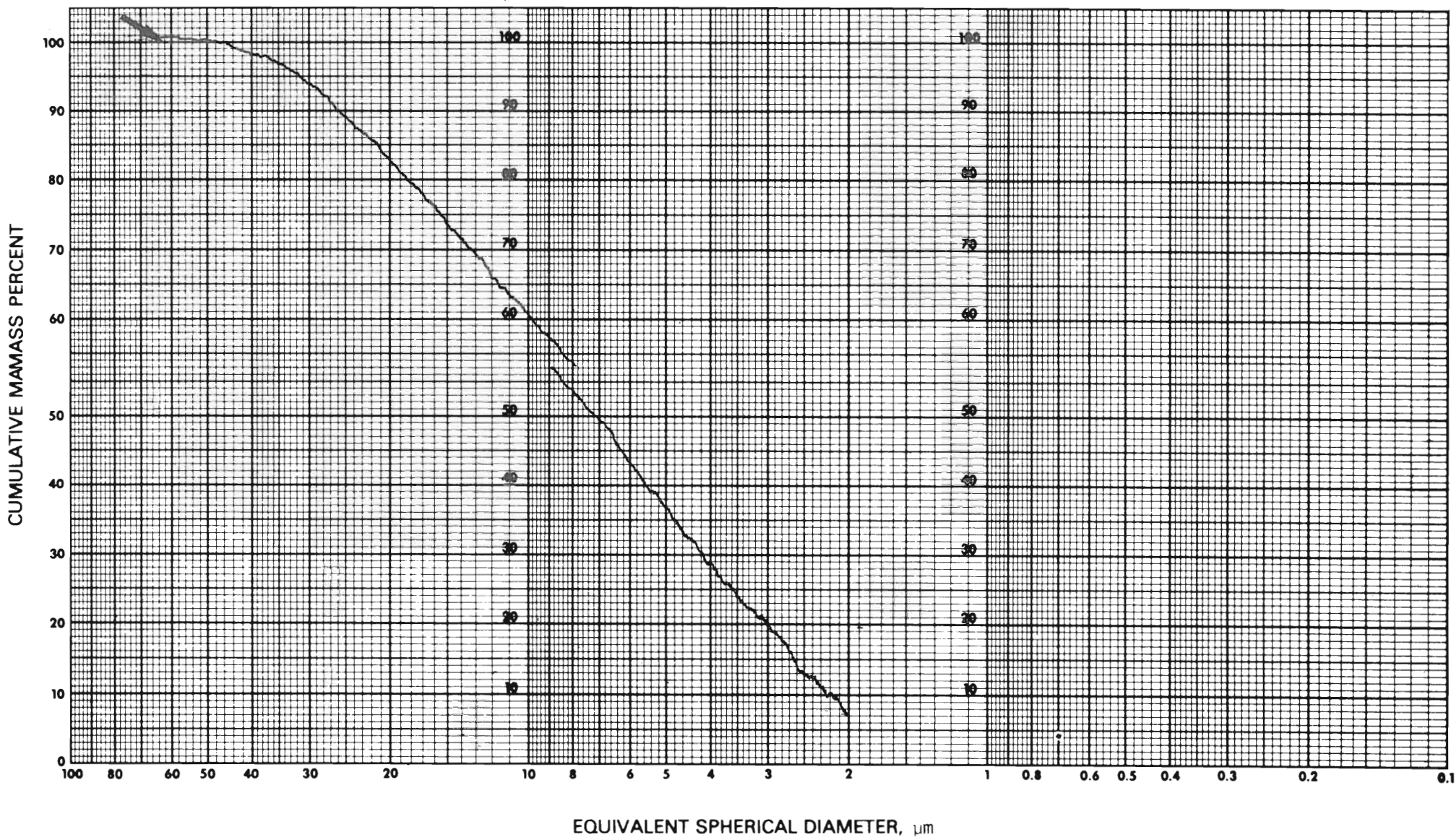
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 562

Datum:

Name:



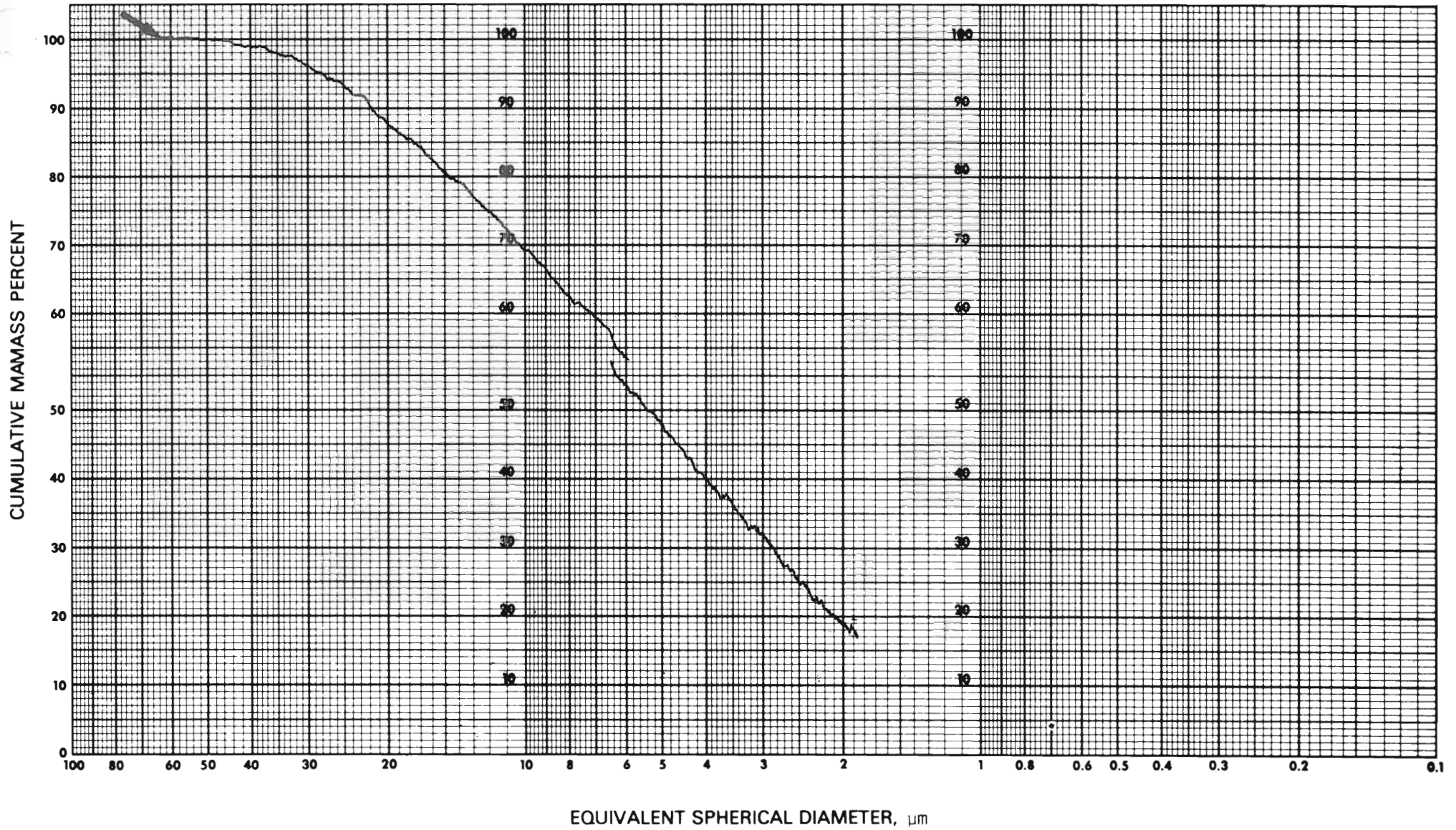
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 571

Name:



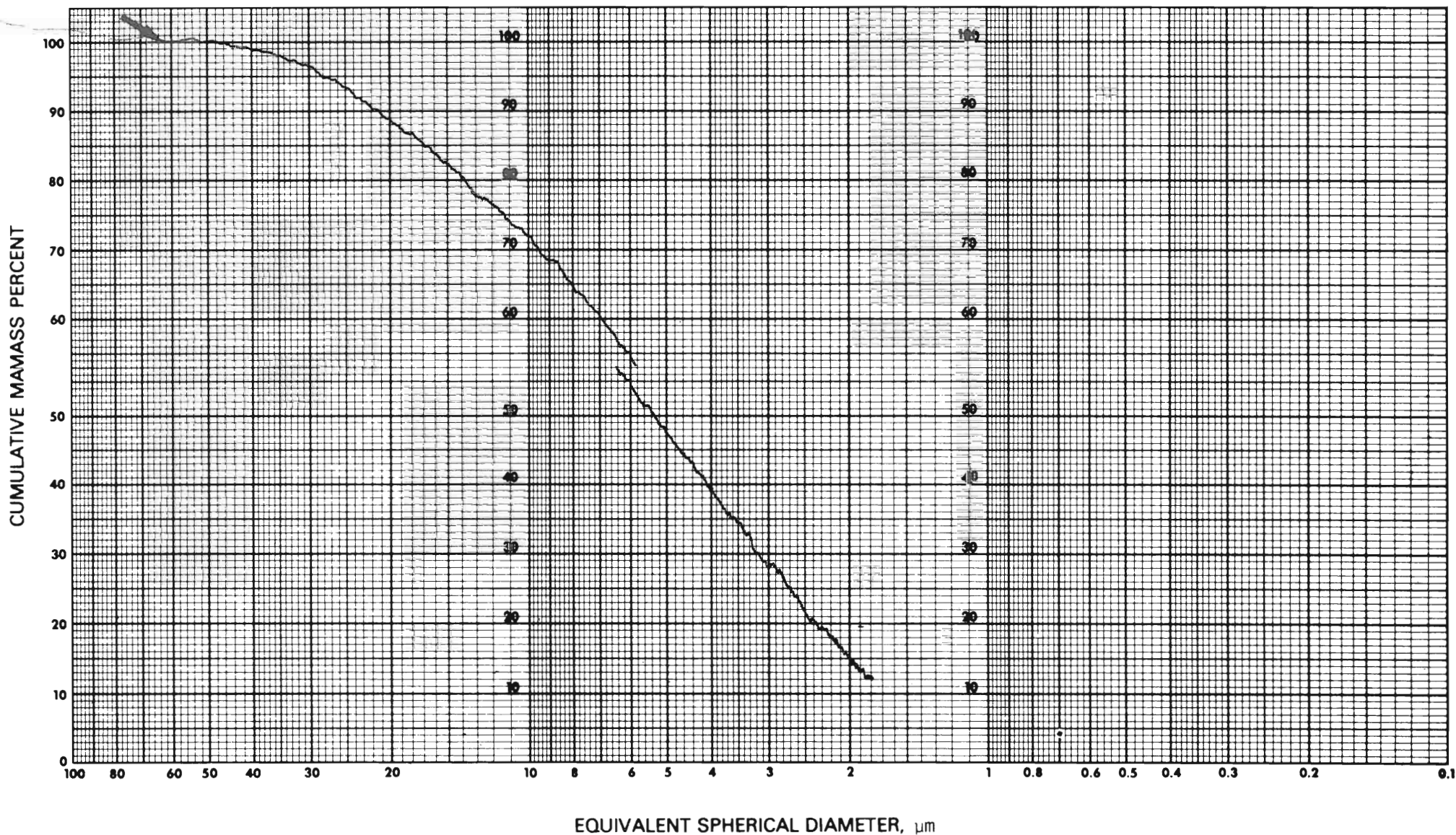
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 580

Datum:

Name:



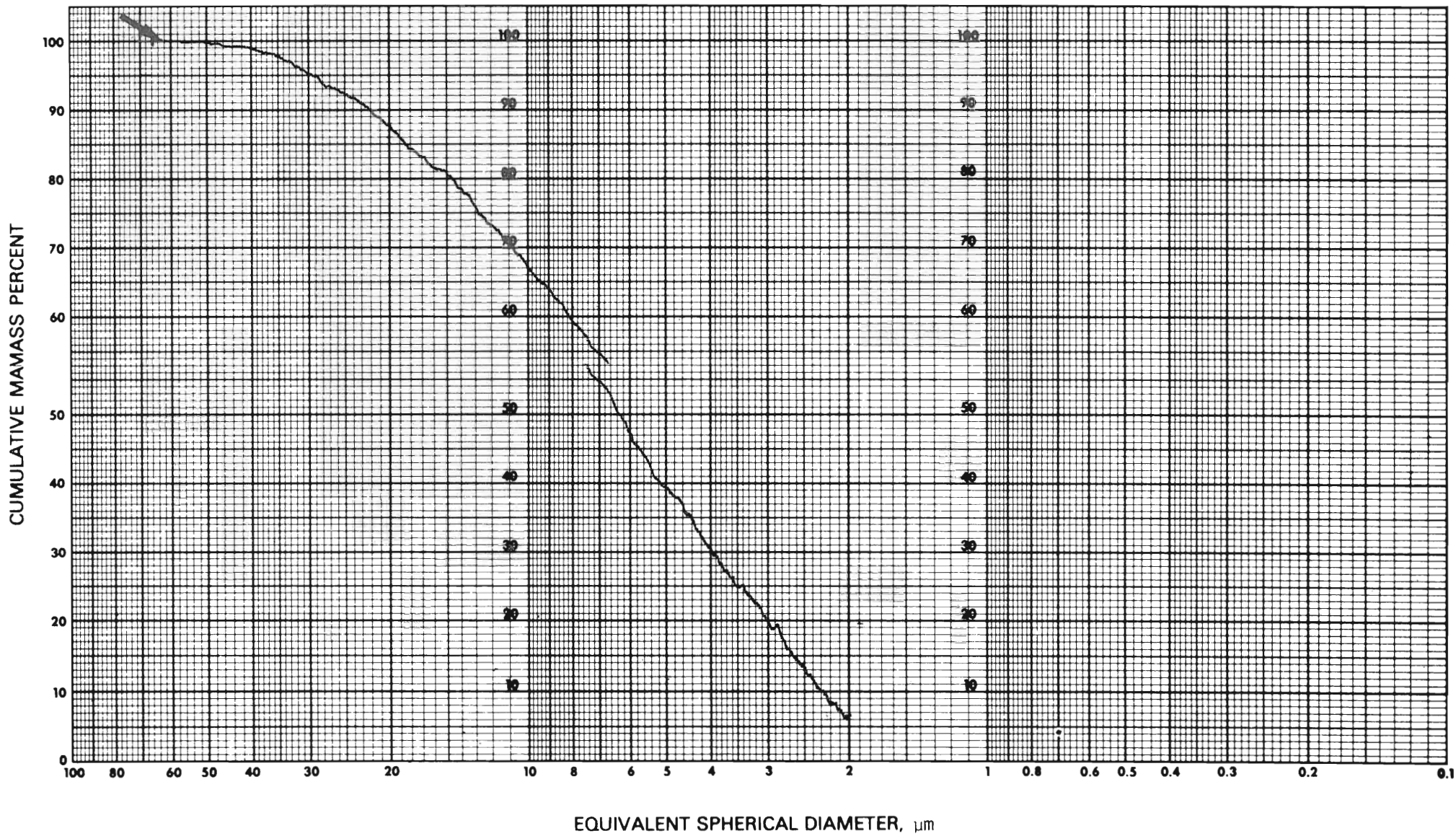
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 585

Name:



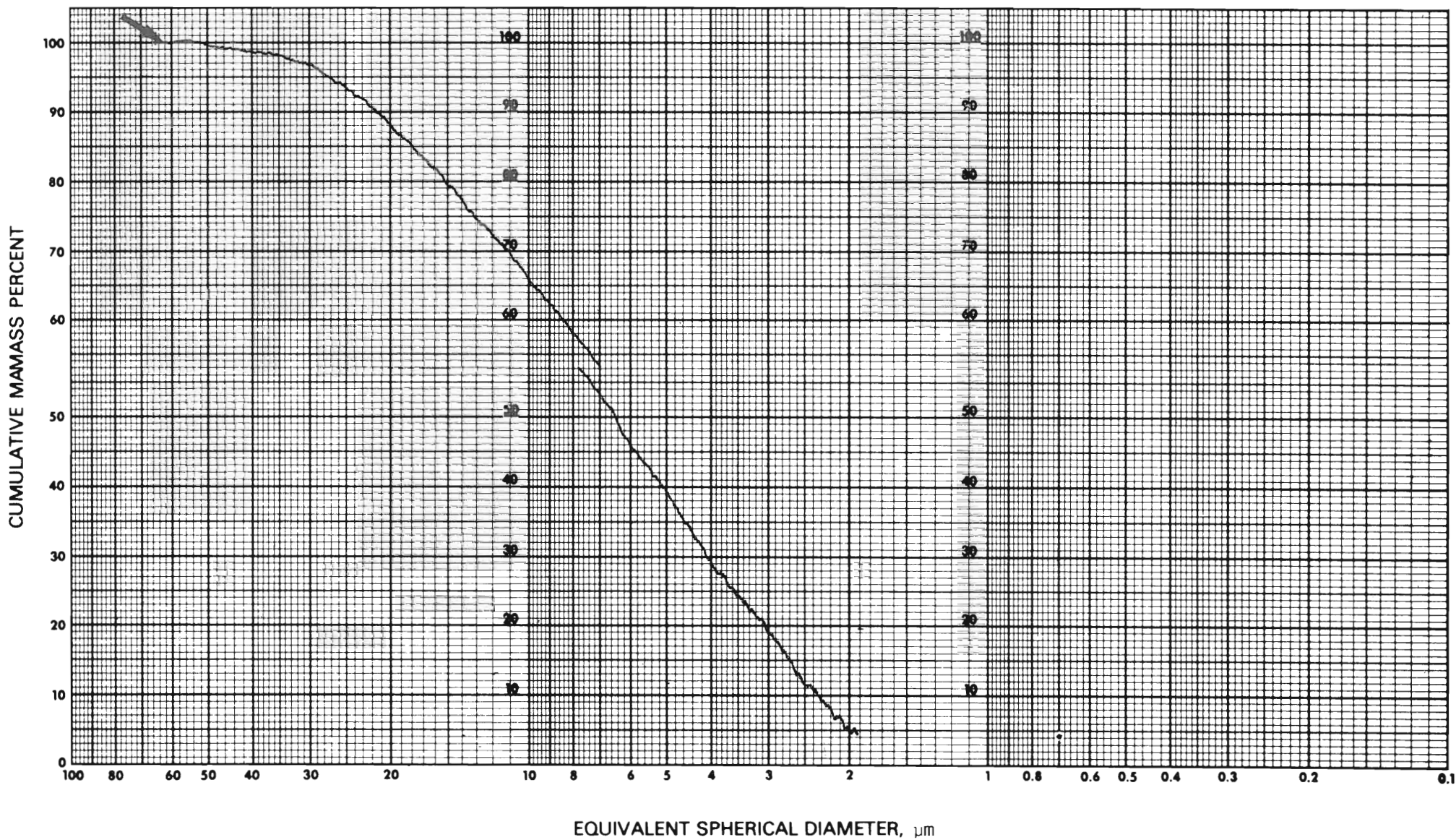
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 590

Datum:

Name:



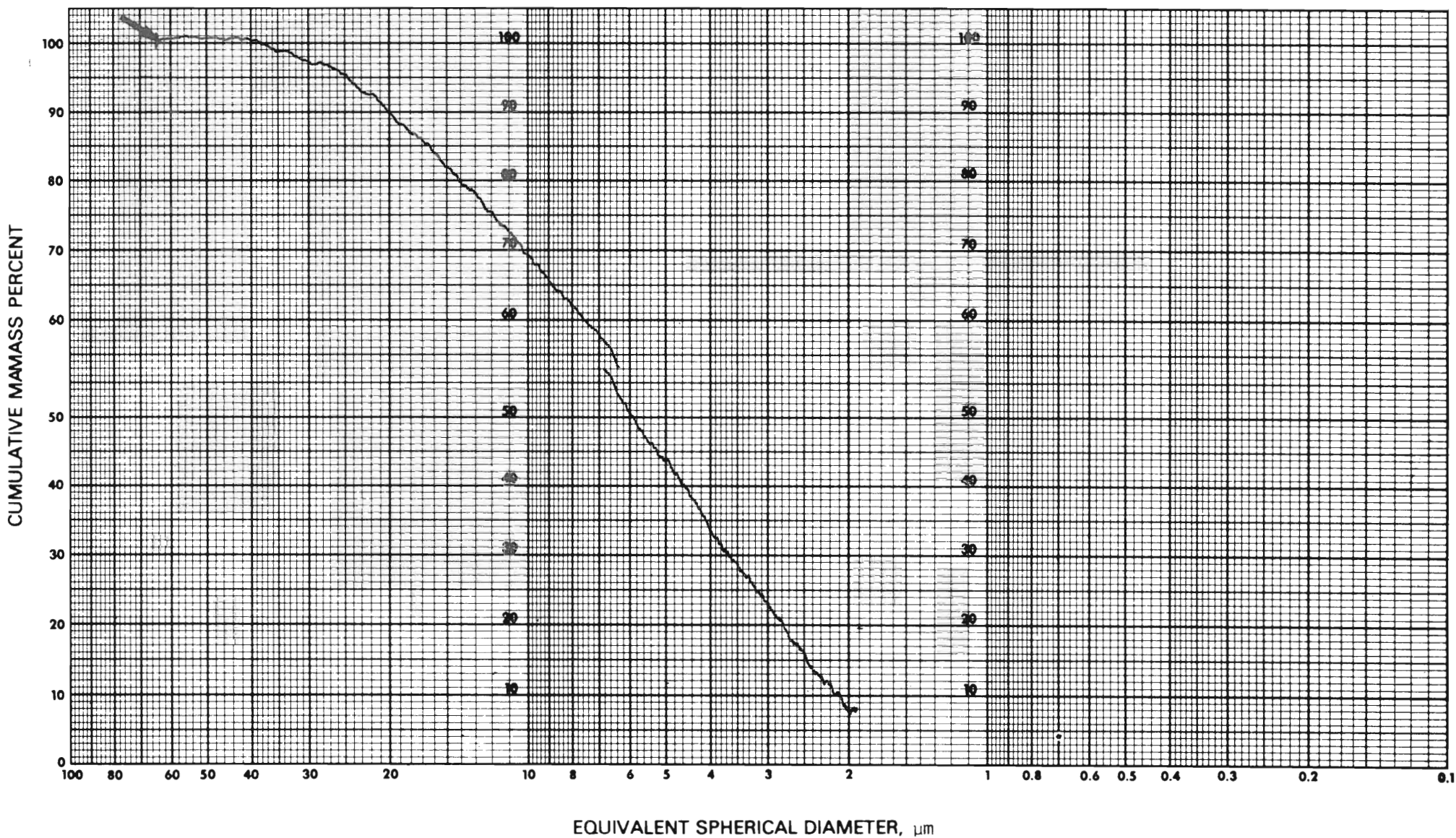
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 596

Datum:

Name:



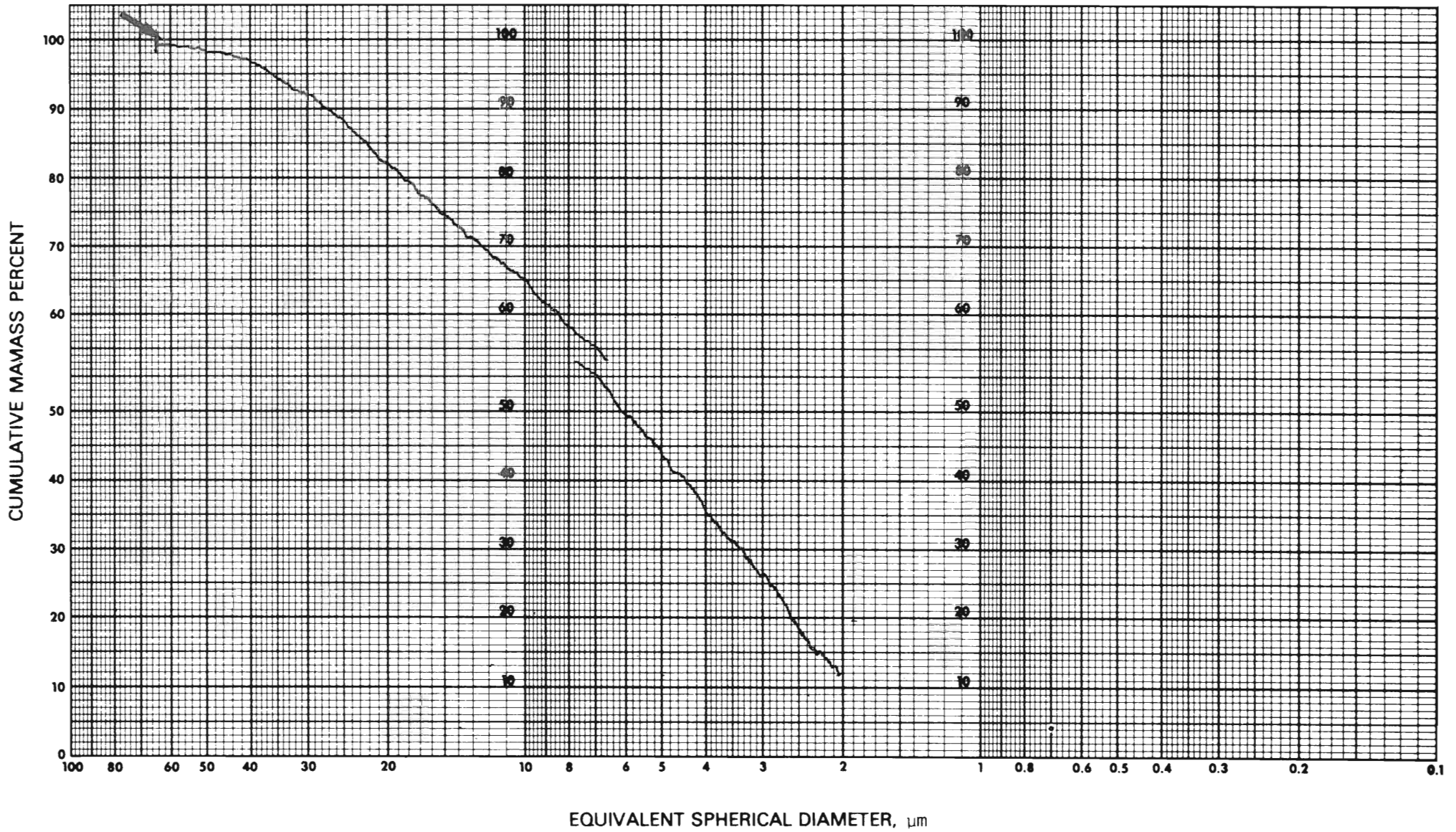
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 602

Name:



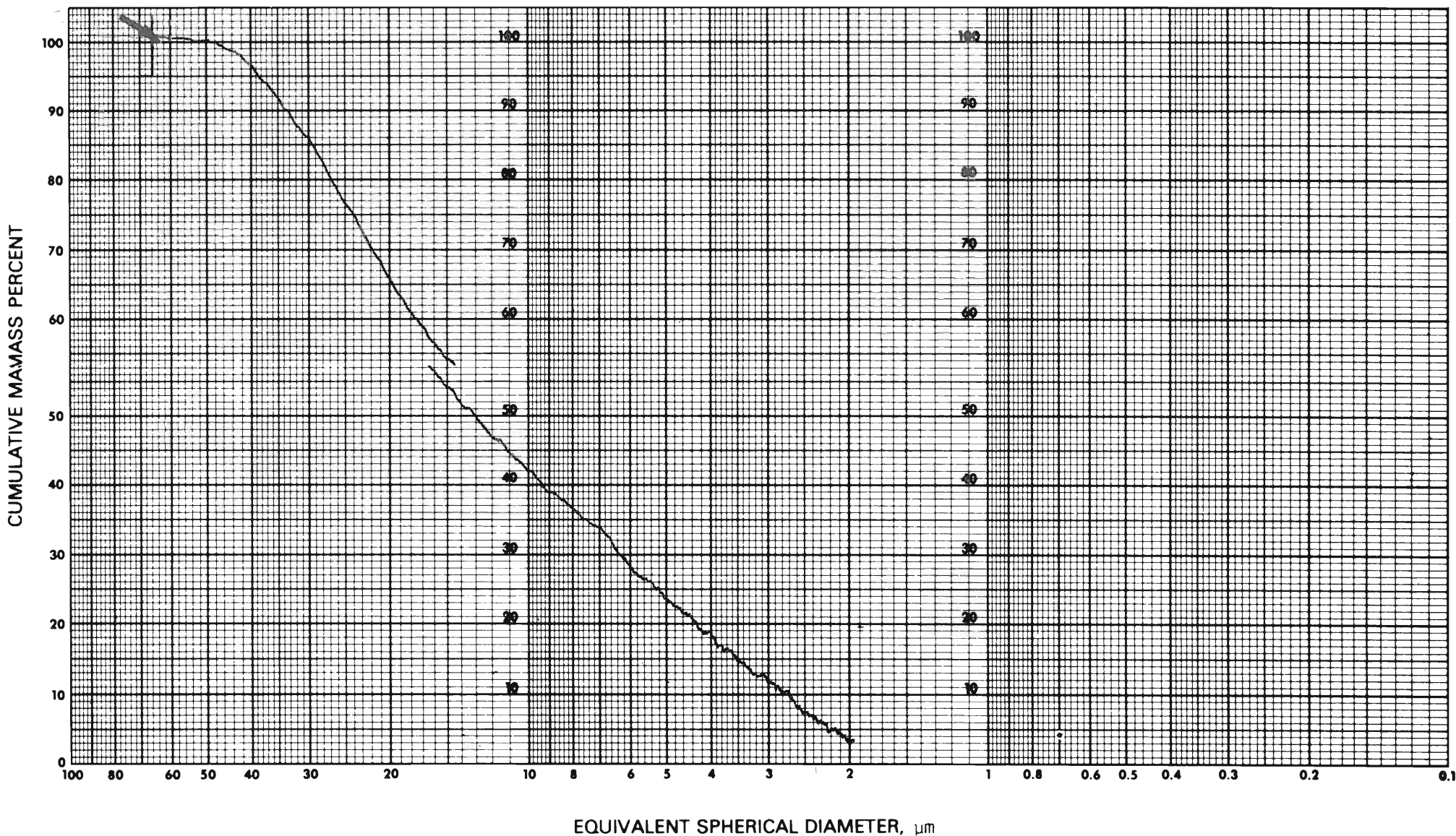
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 610

Name:



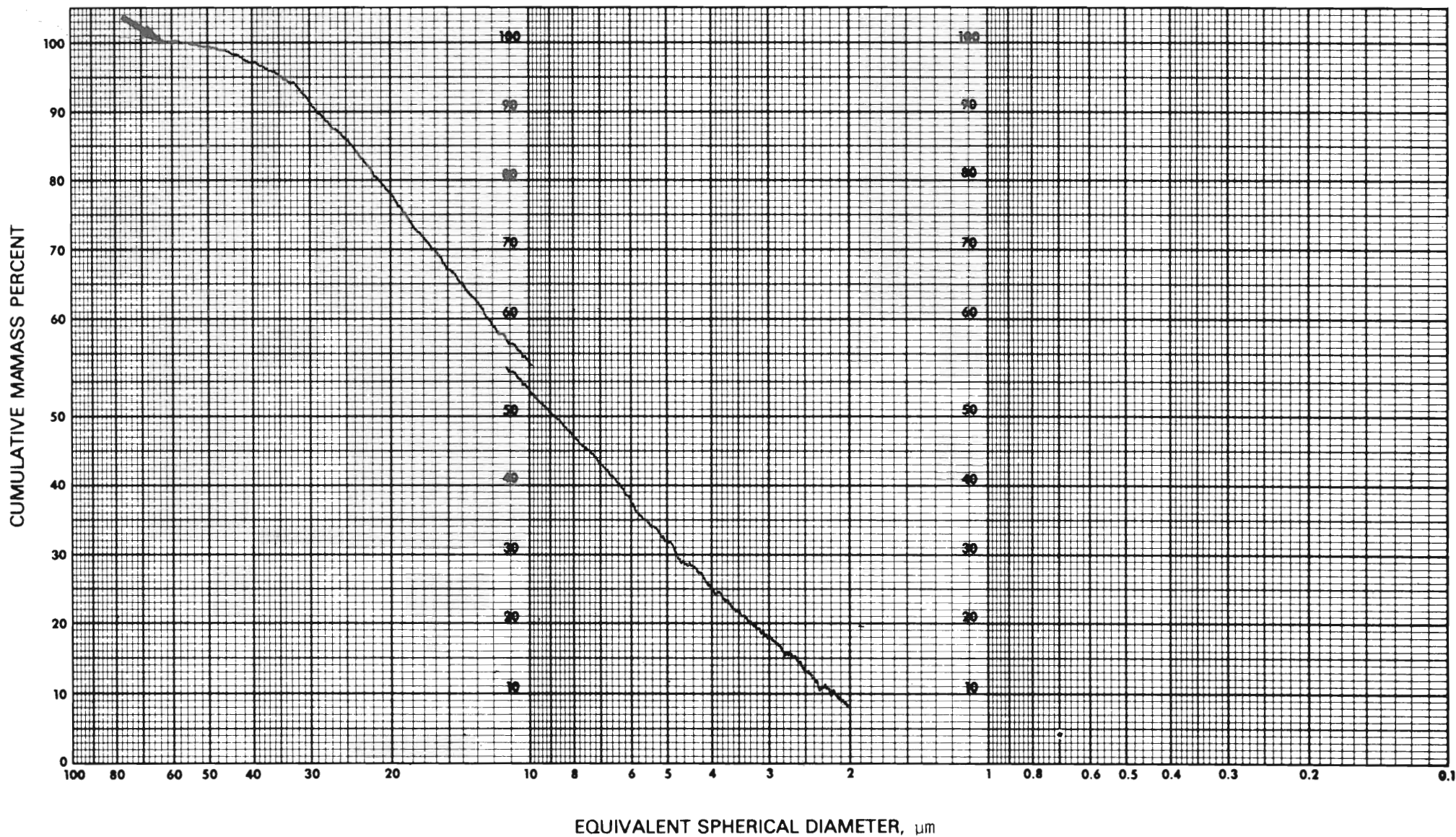
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 620

Datum:

Name:



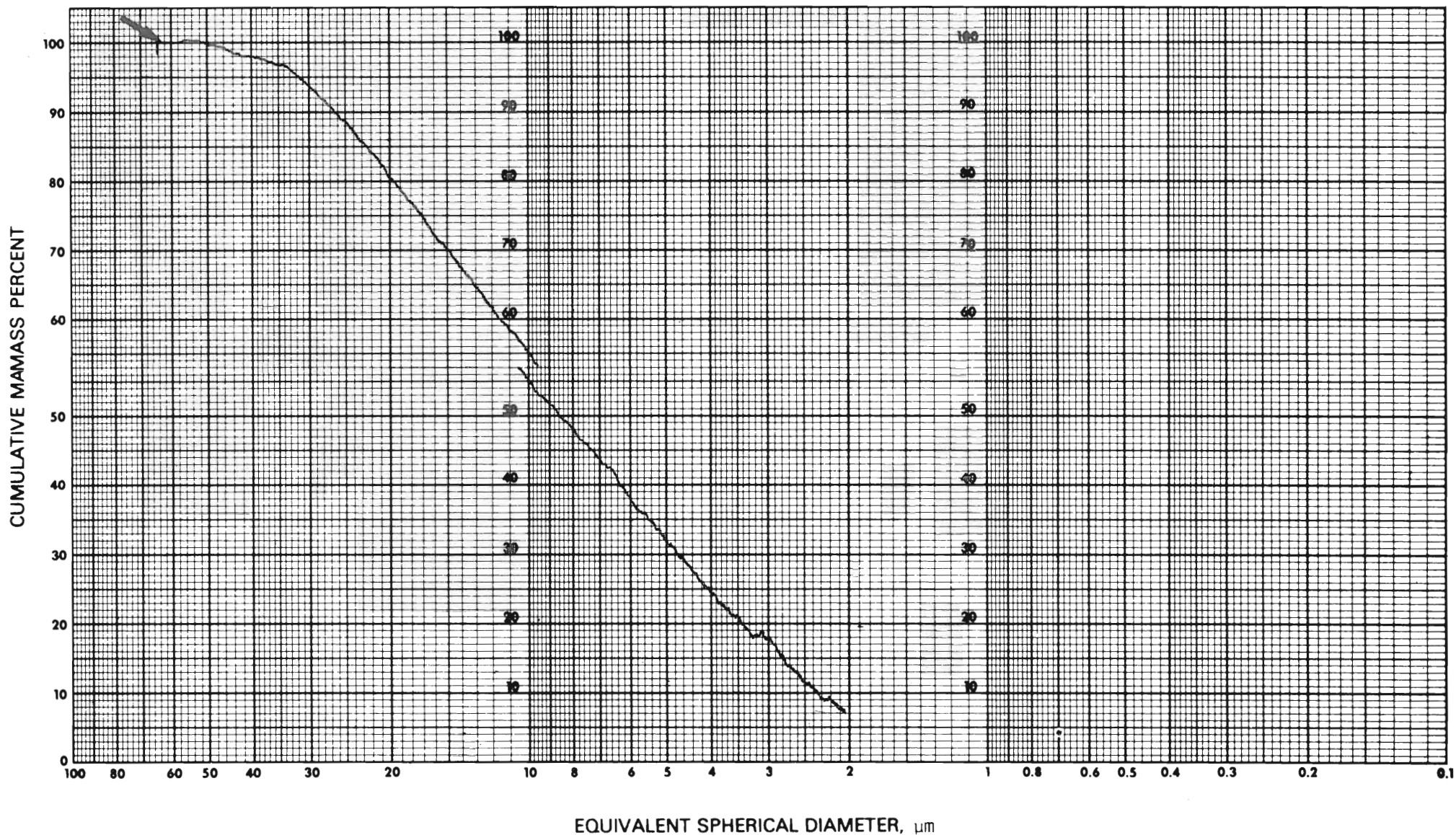
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 830

Datum:

Name:



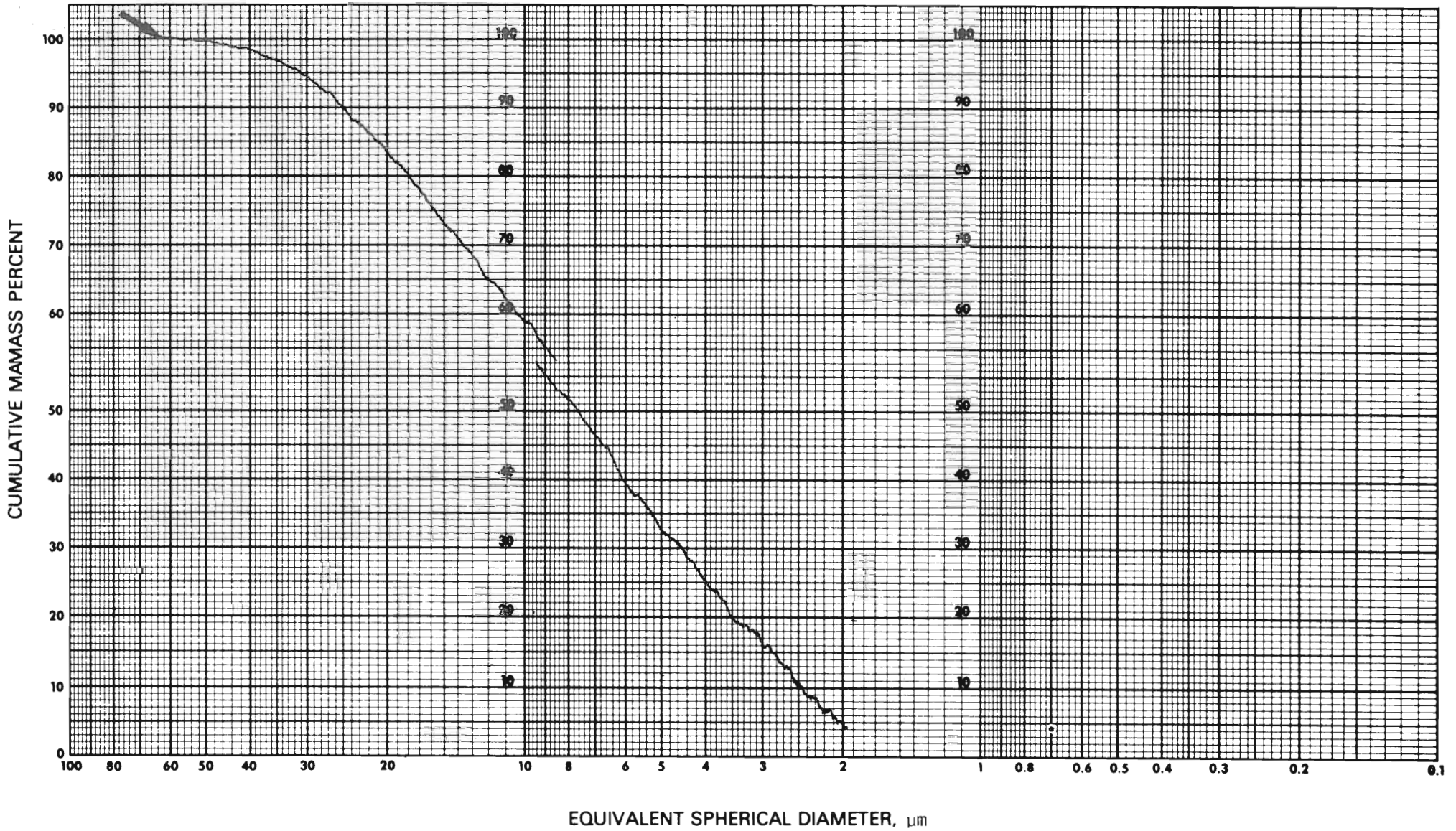
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 640

Datum:

Name:



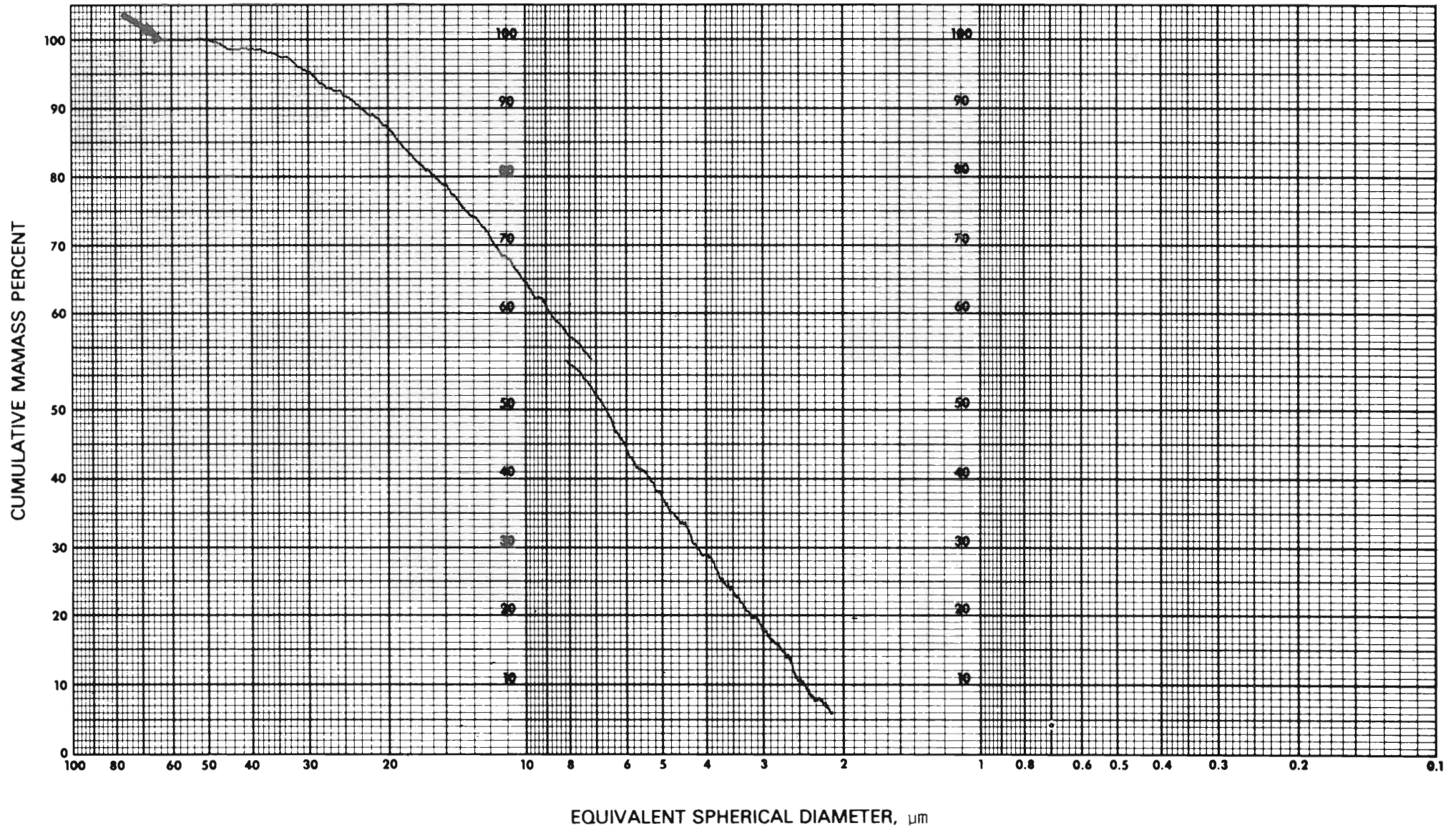
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 650

Datum:

Name:



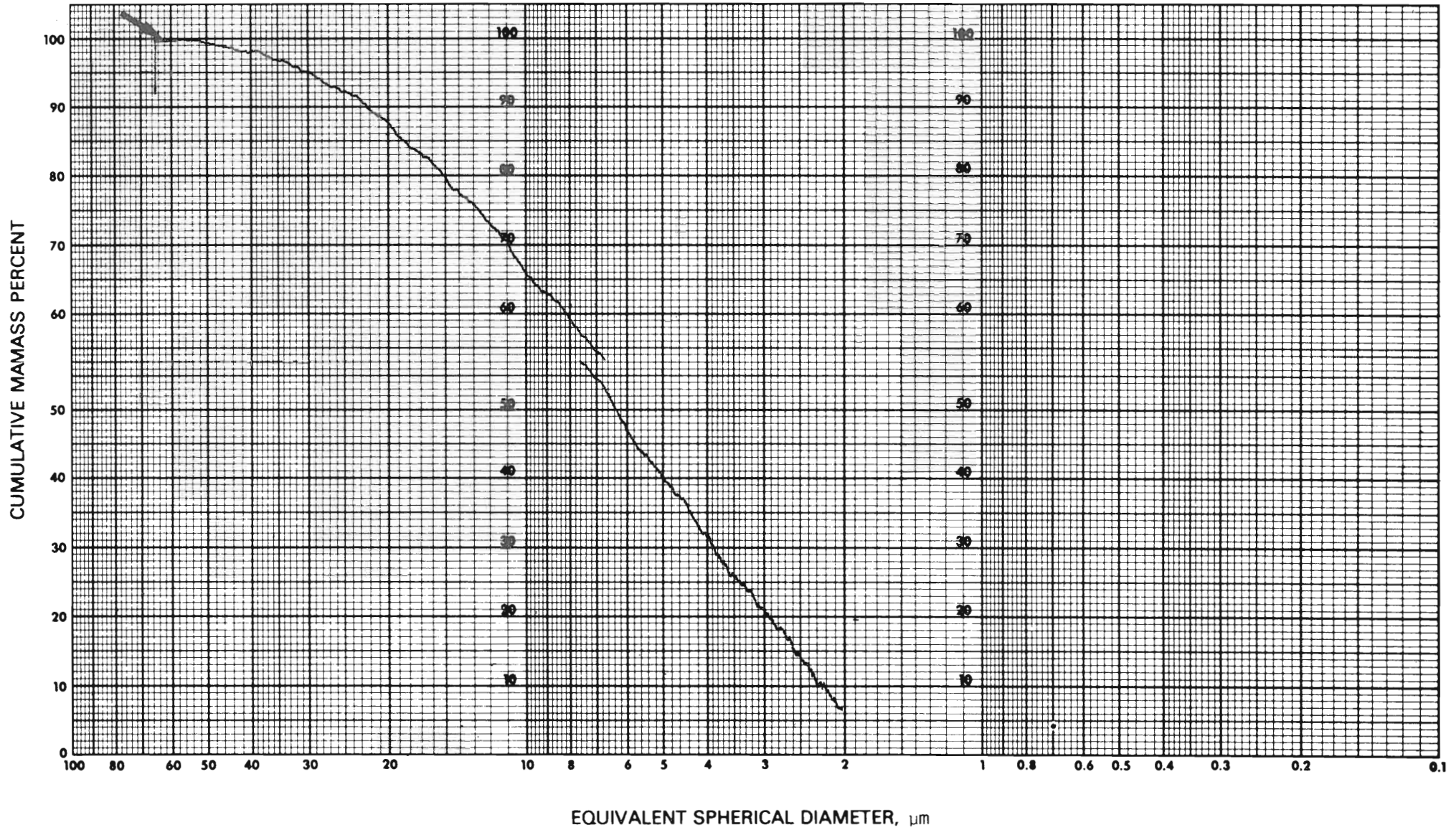
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 656

Datum:

Name:



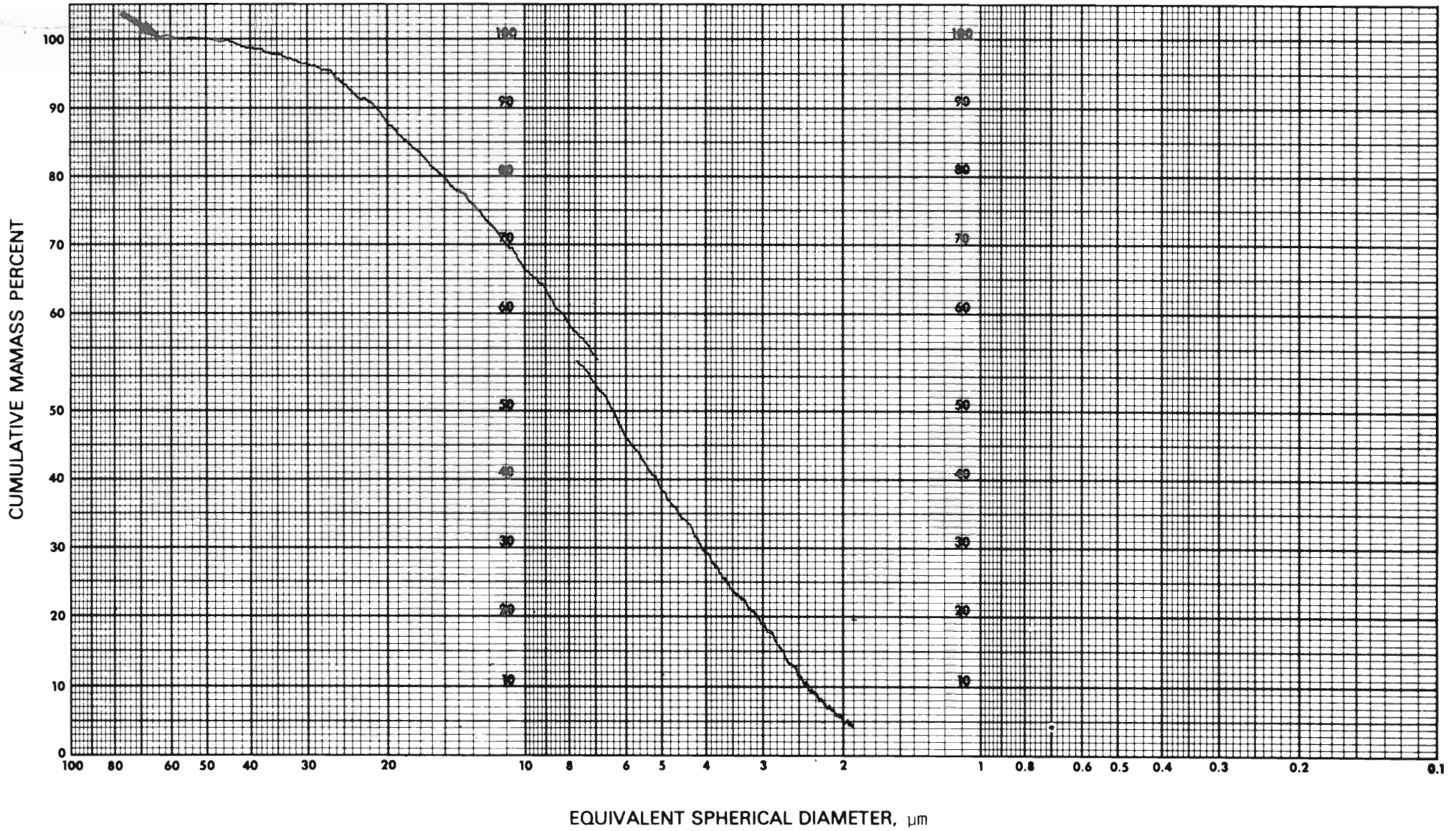
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 661

Name:



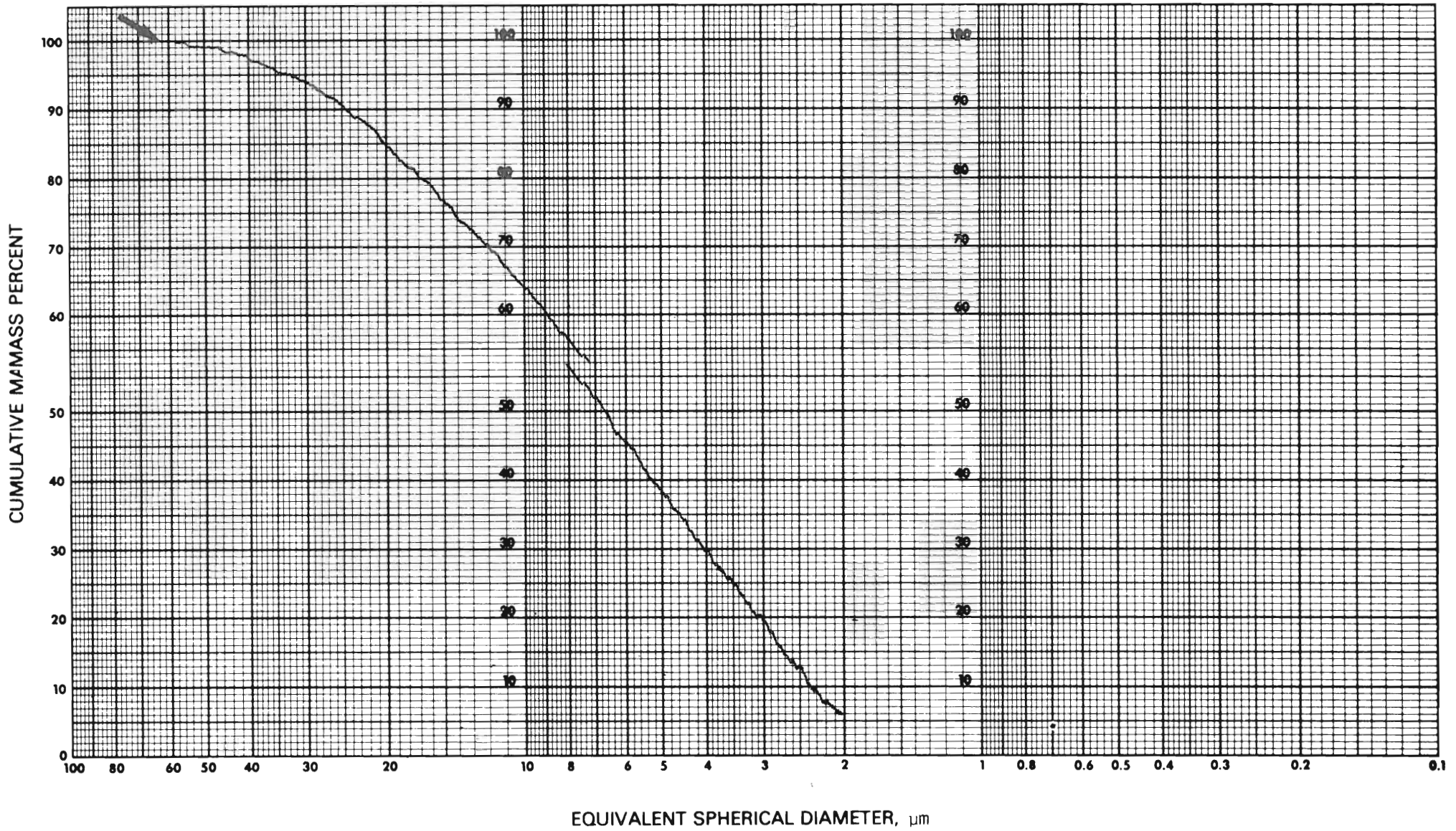
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 666

Datum:

Name:



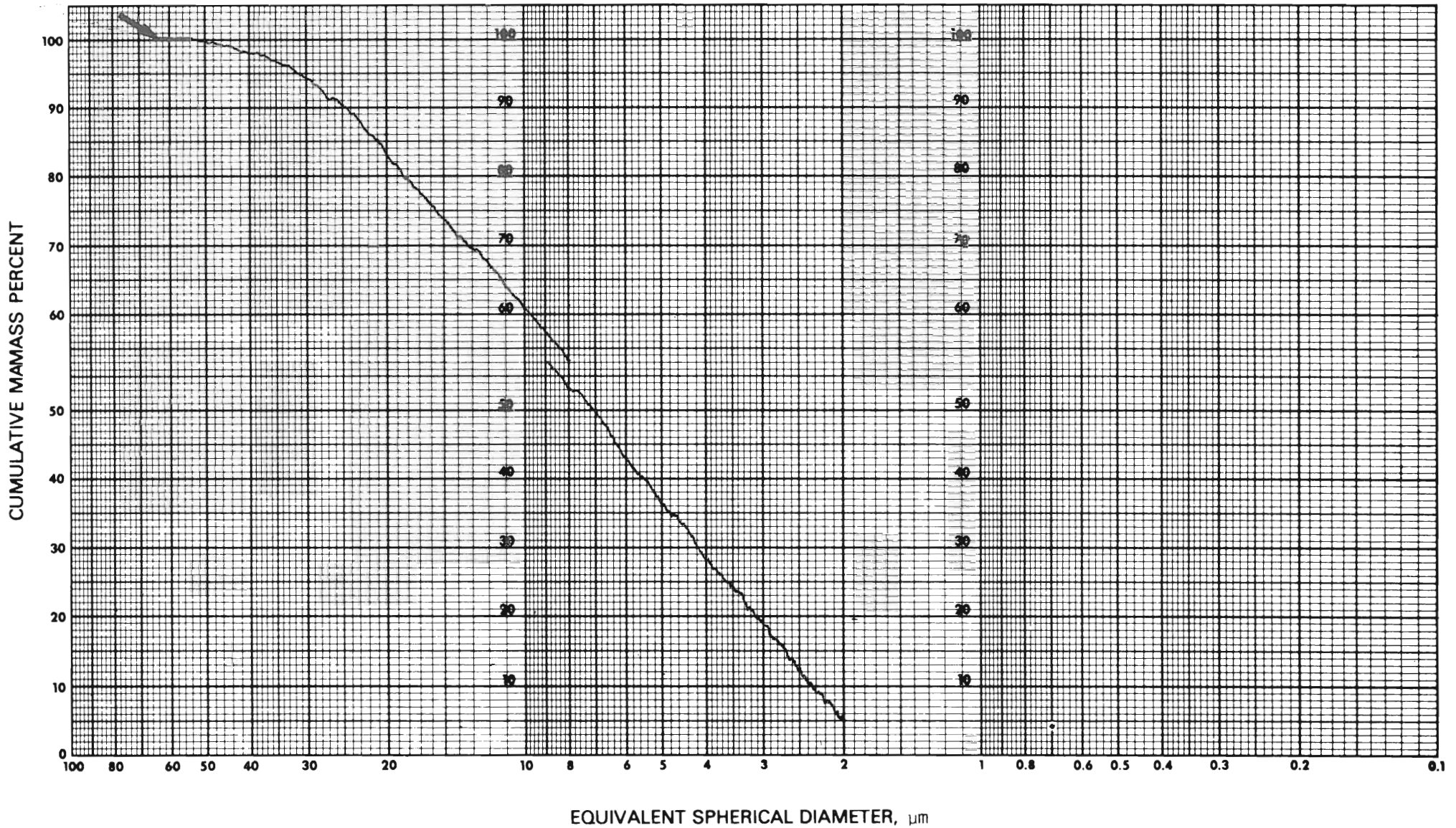
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 672

Name:



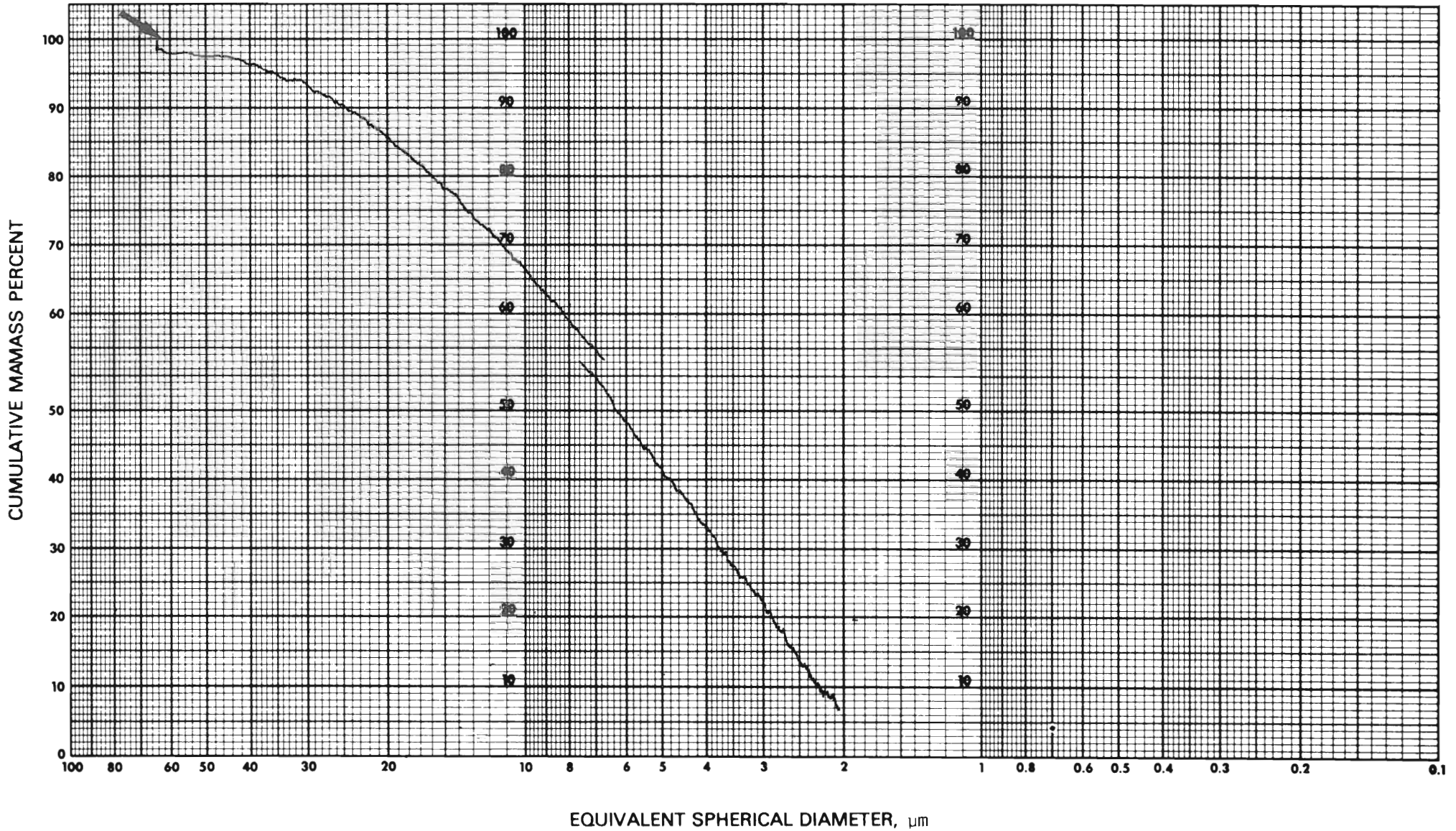
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1382-3

Probe: 680

Datum:

Name:



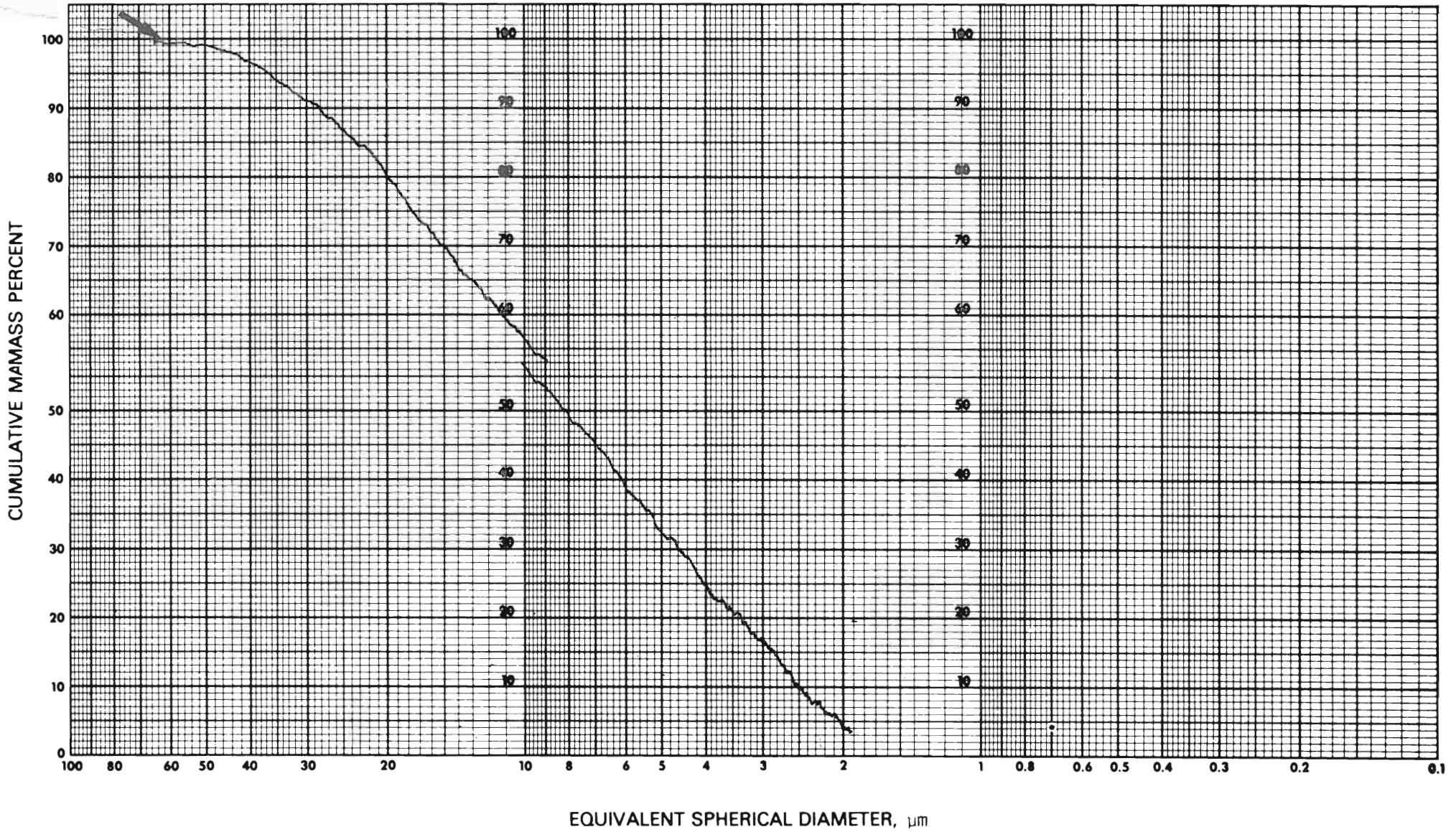
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 690

Datum:

Name:



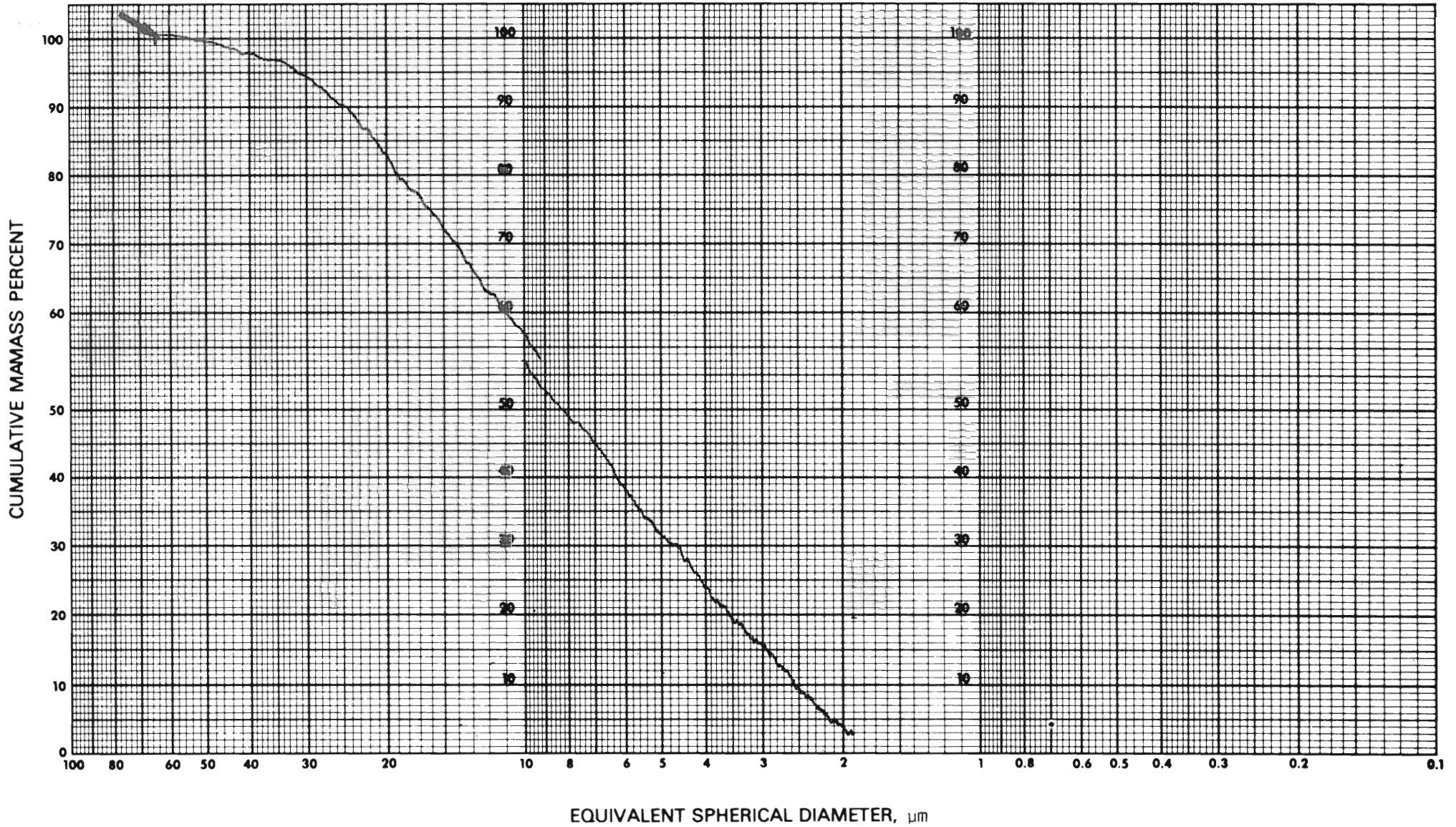
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 700

Datum:

Name:



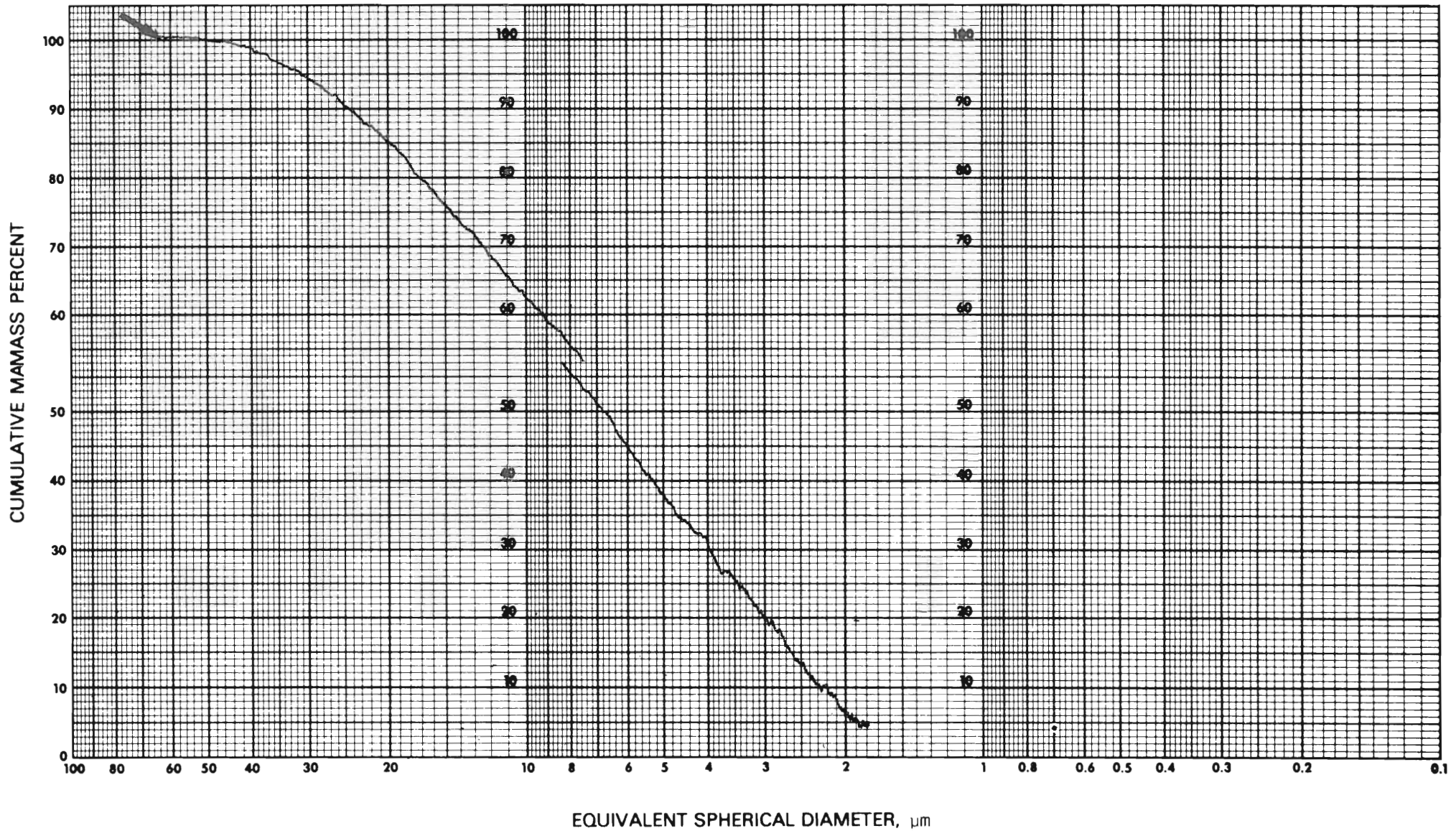
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 710

Datum:

Name:



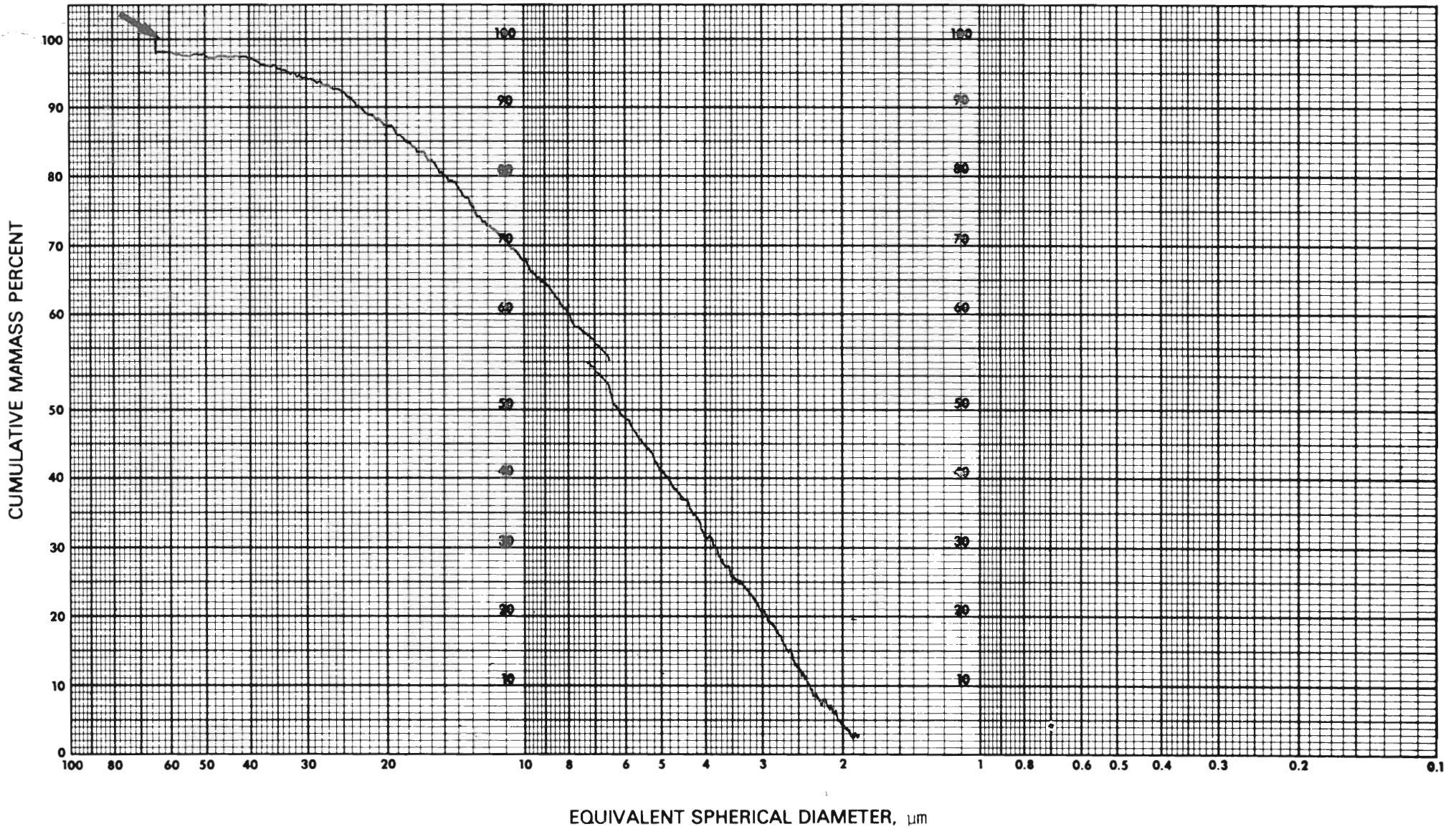
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 720

Datum:

Name:



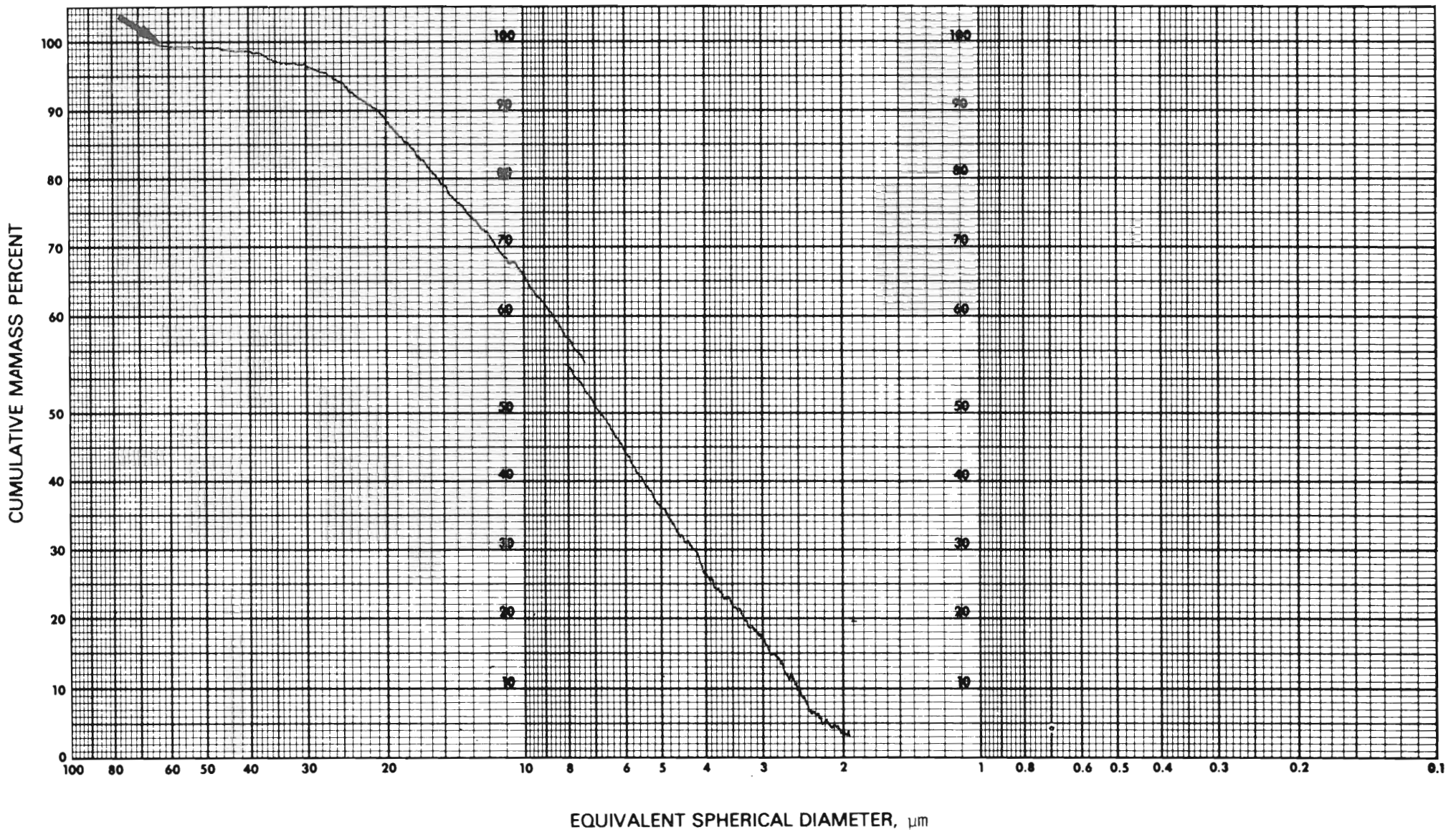
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 730

Datum:

Name:



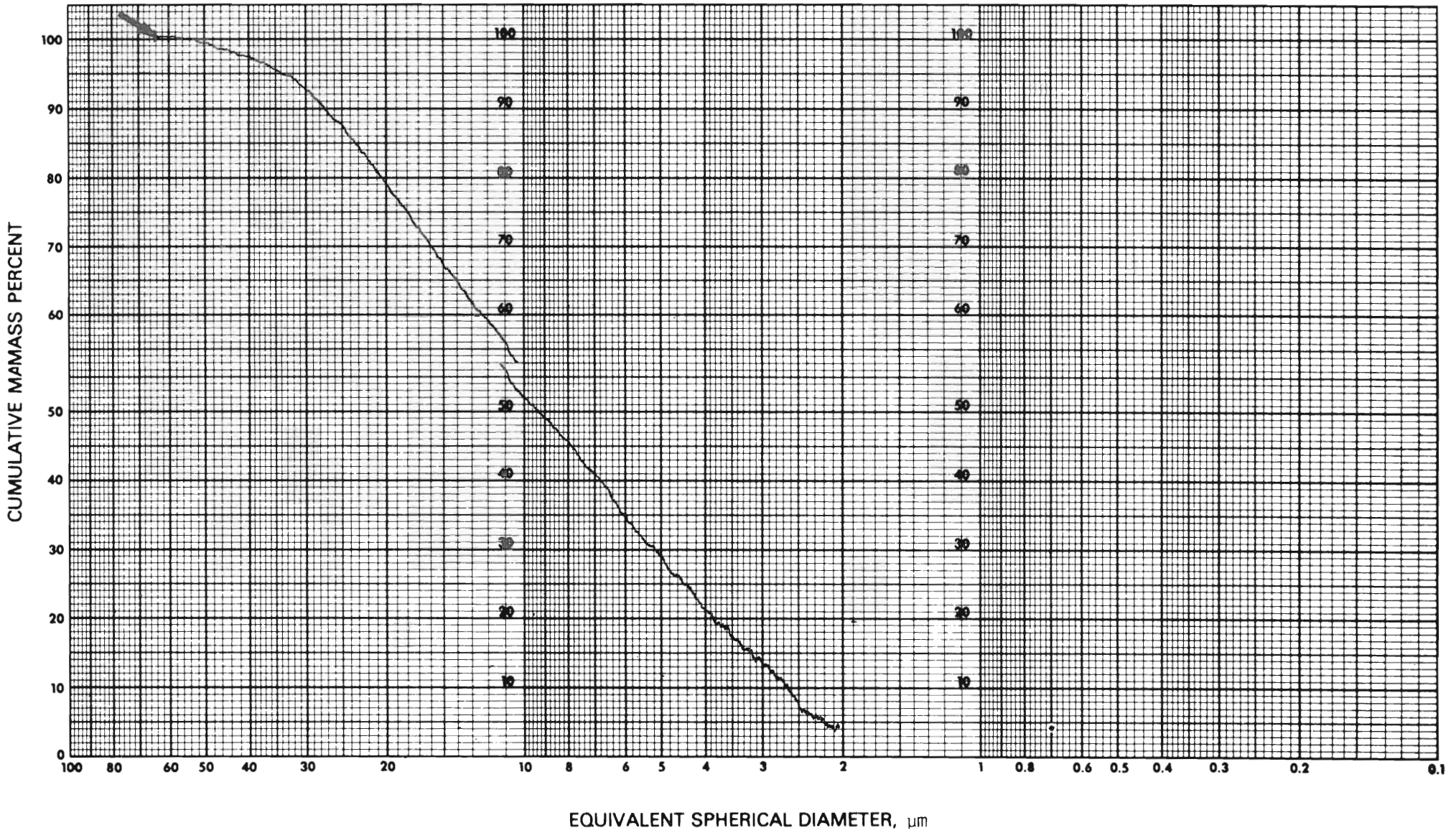
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 740

Name:



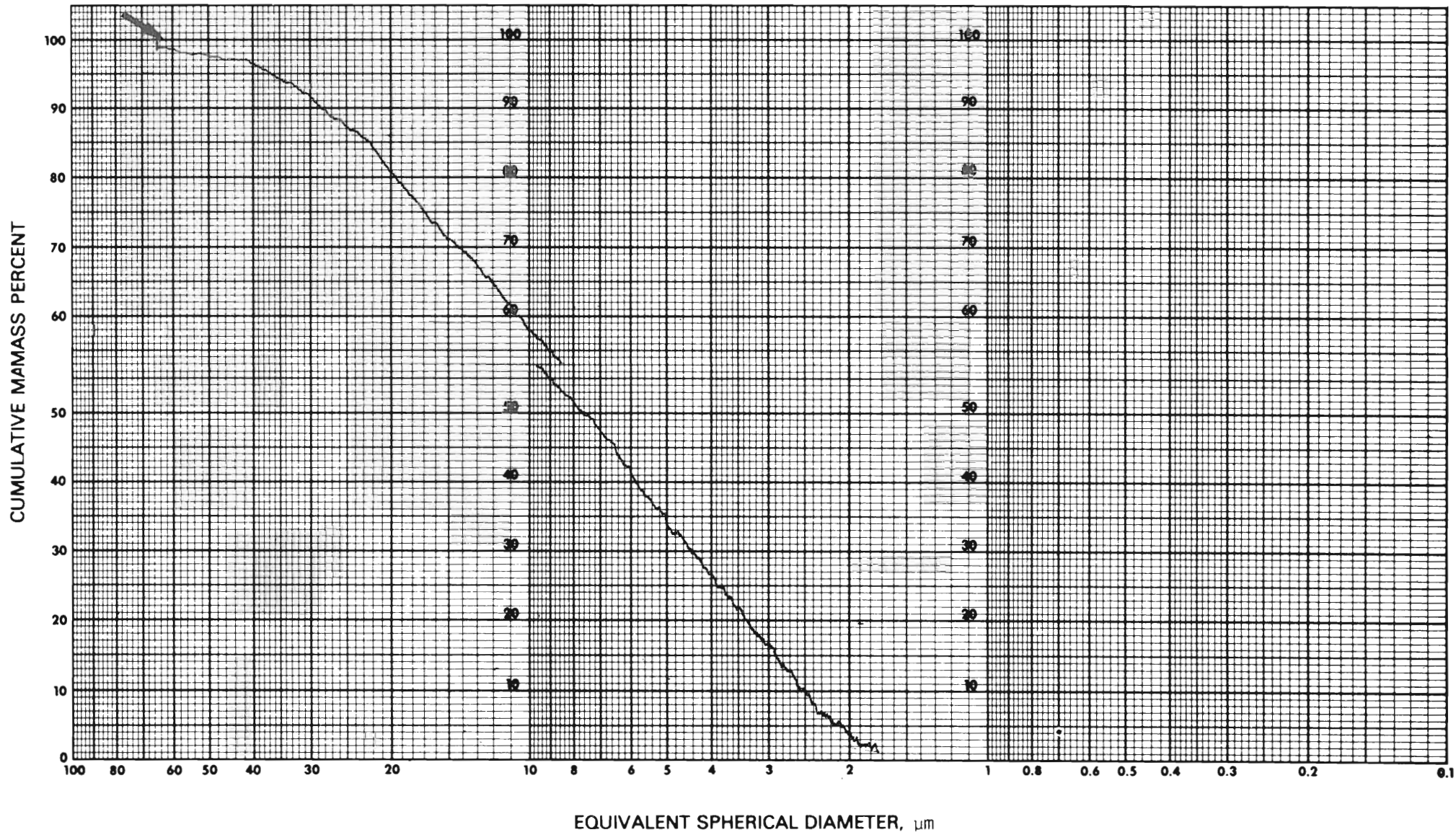
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 750

Name:



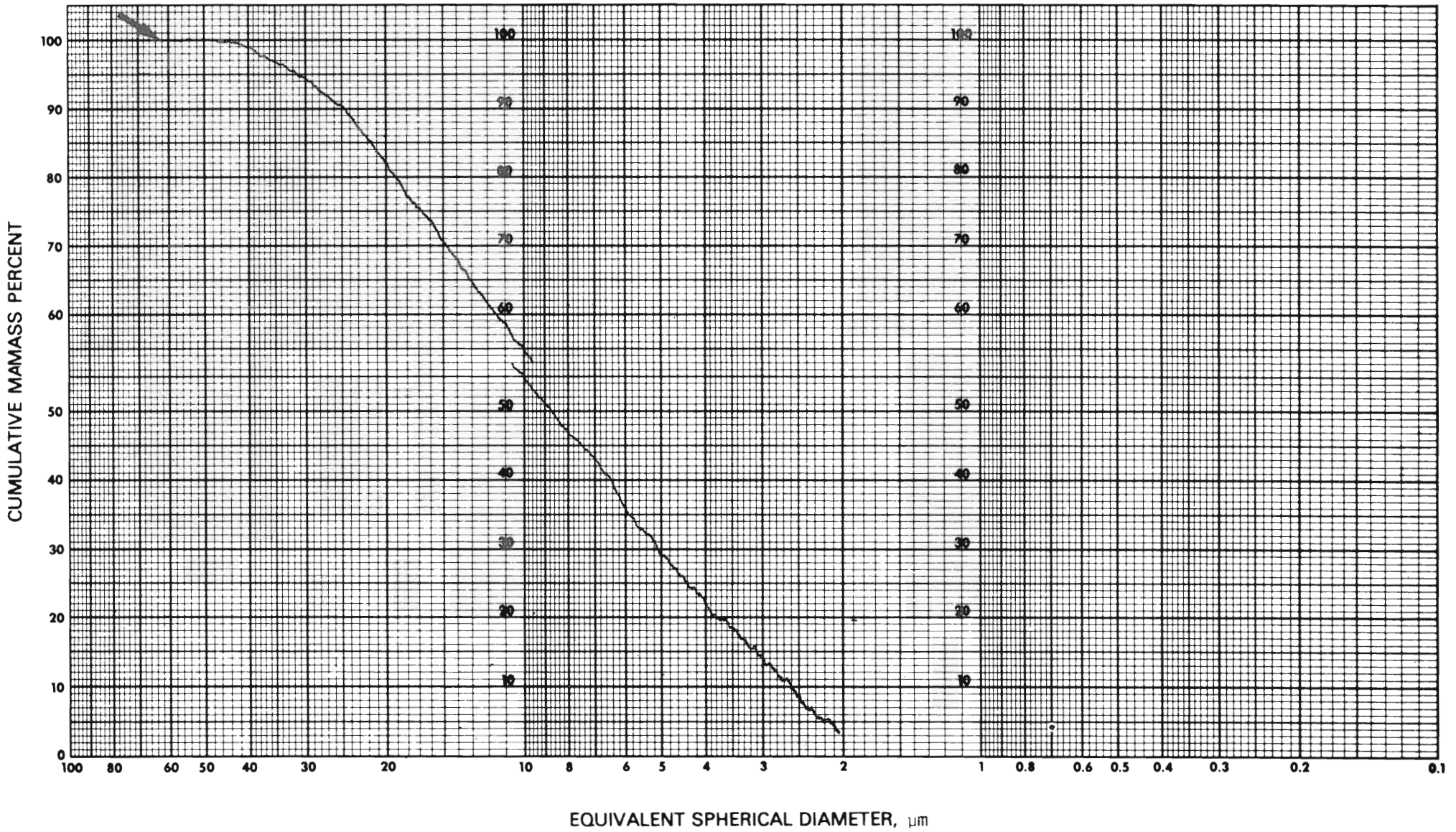
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 760

Datum:

Name:



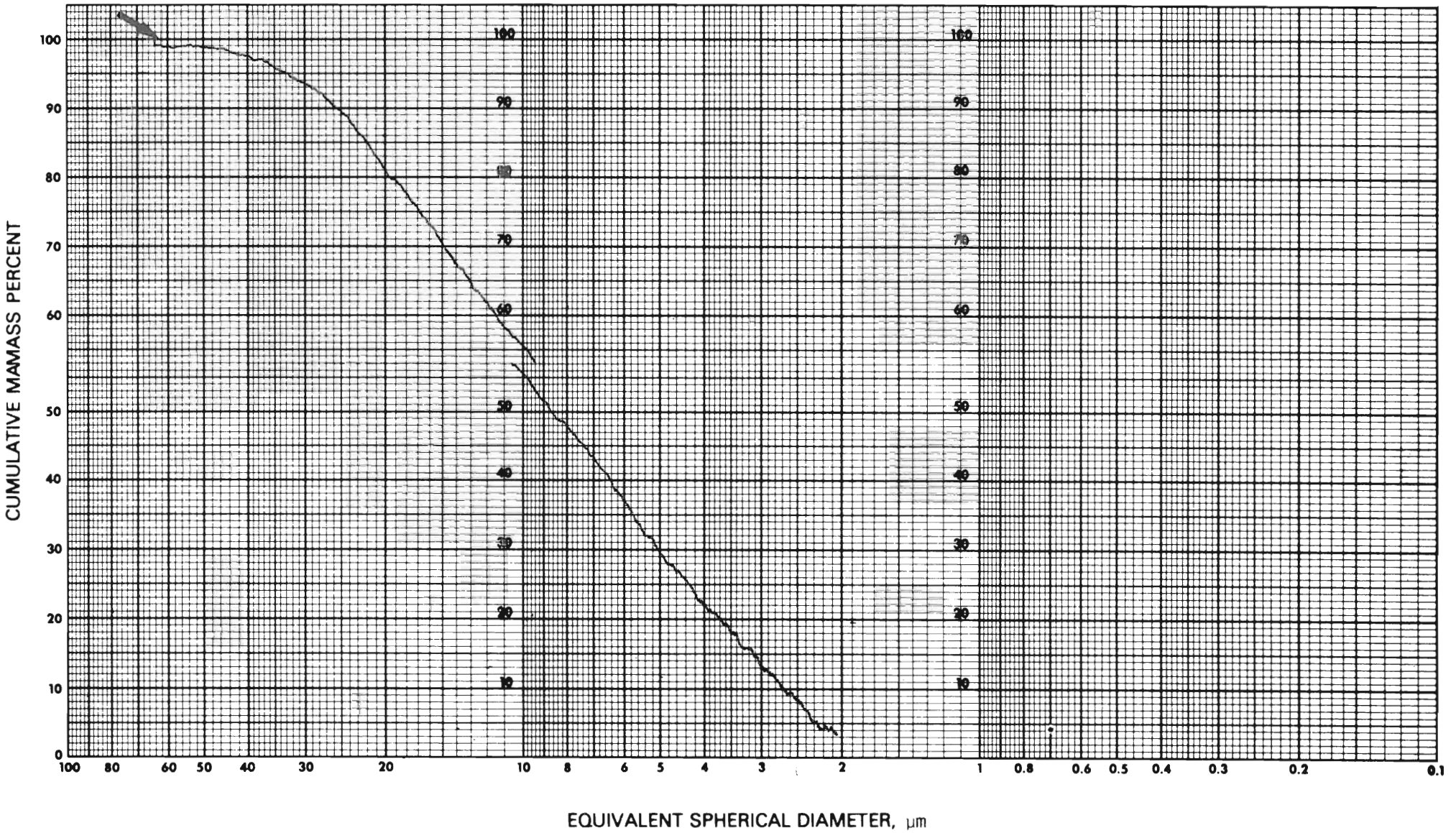
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 770

Datum:

Name:



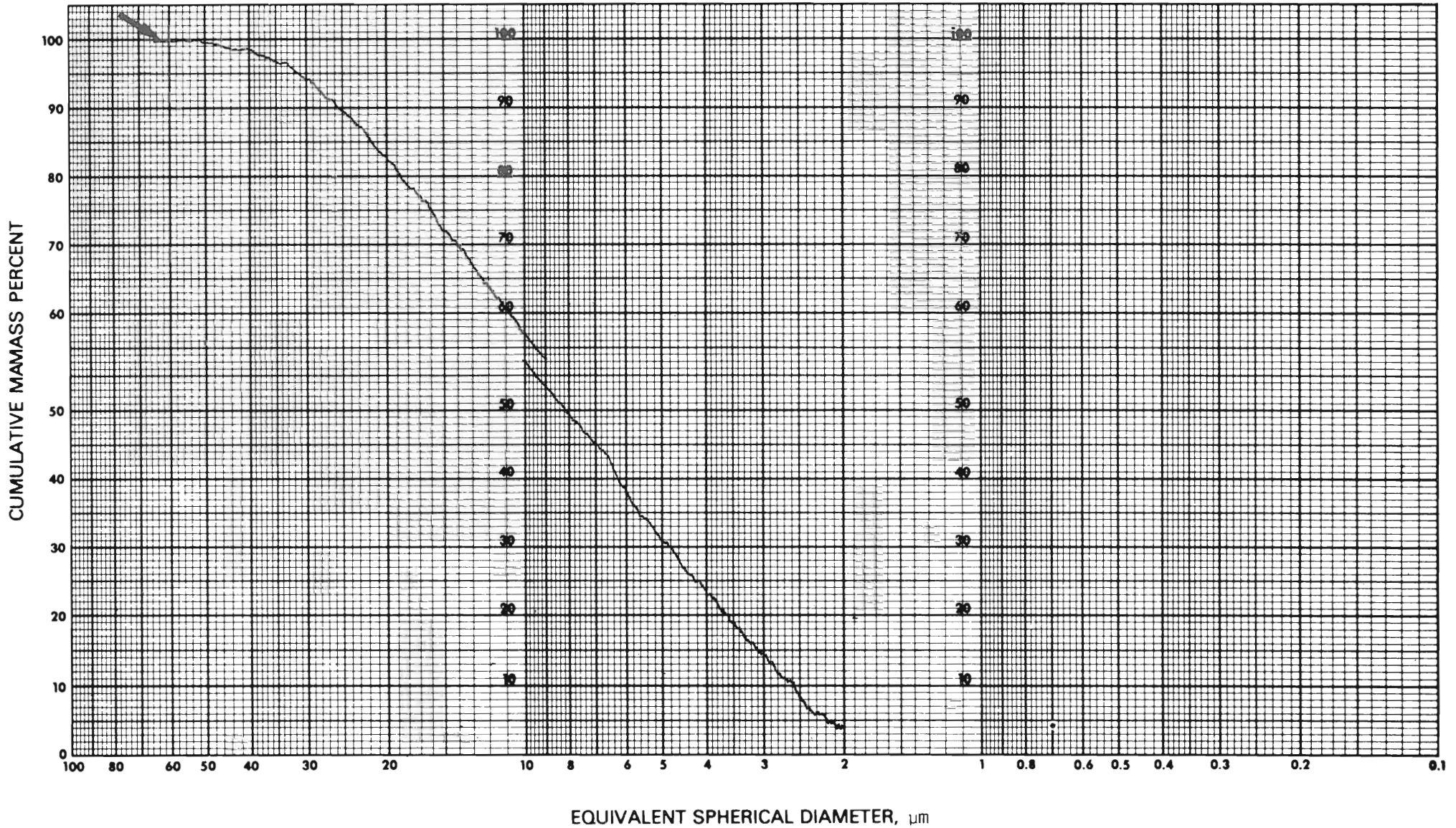
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 780

Name:



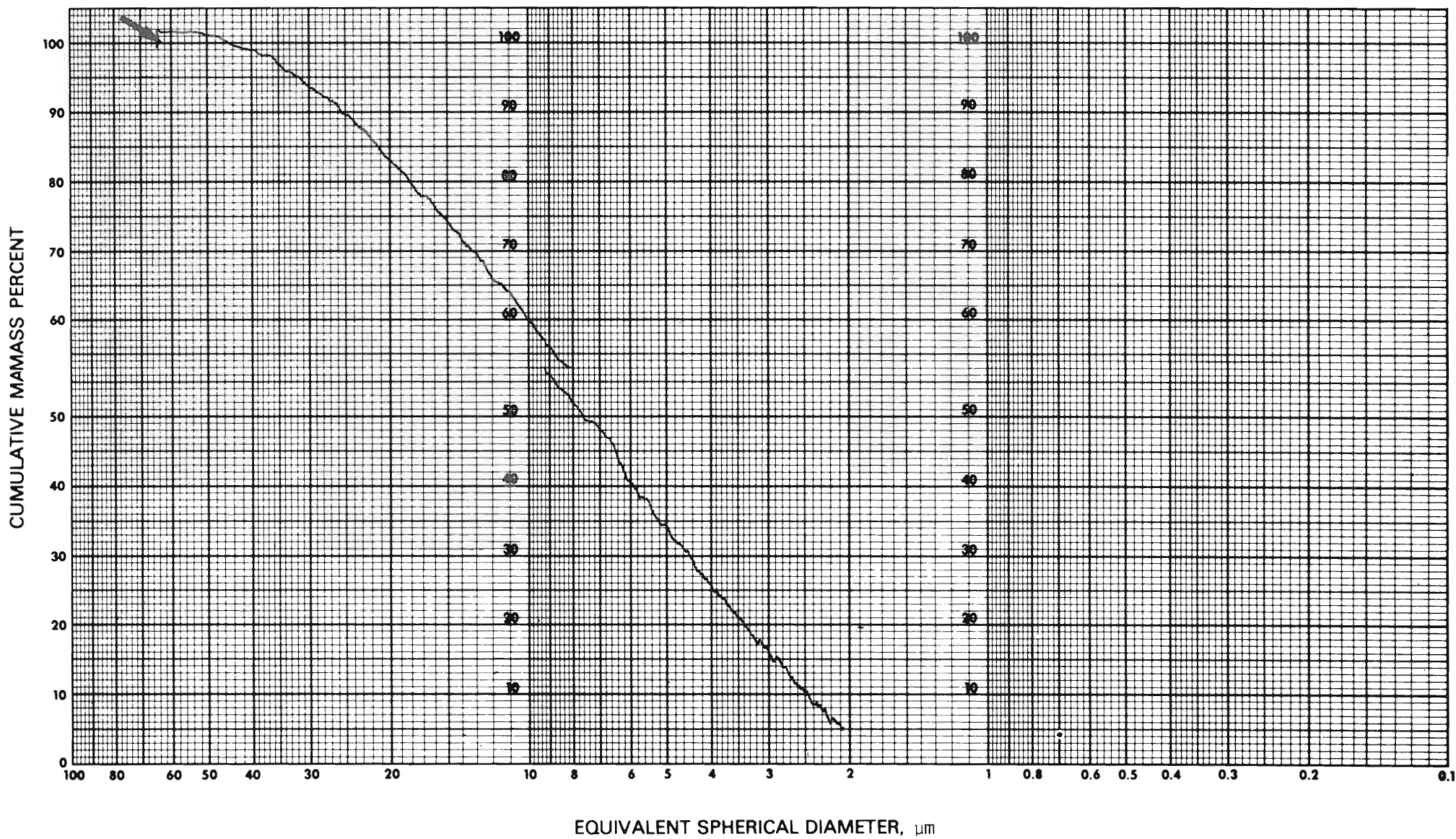
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 790

Datum:

Name:



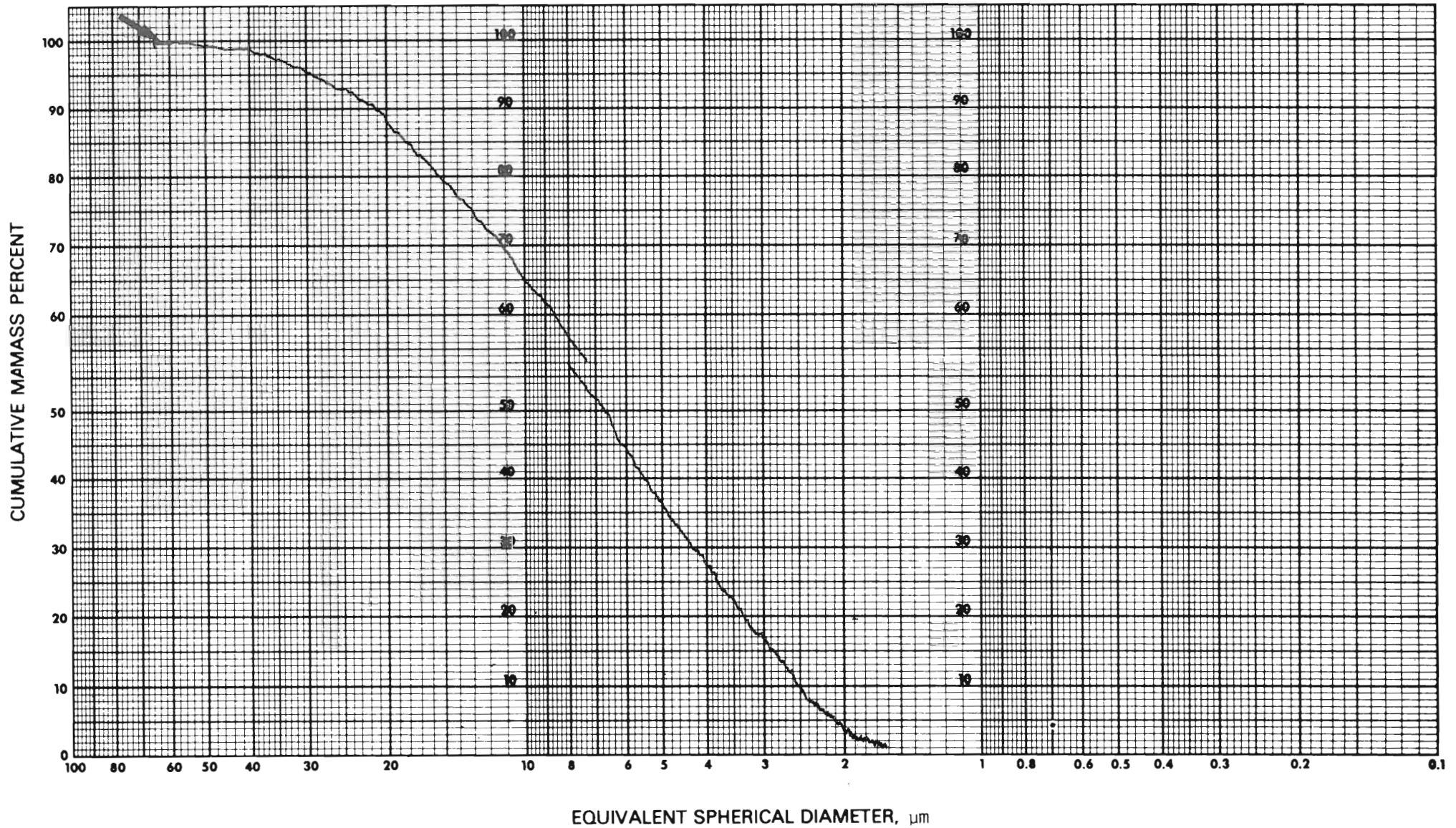
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 798

Datum:

Name:



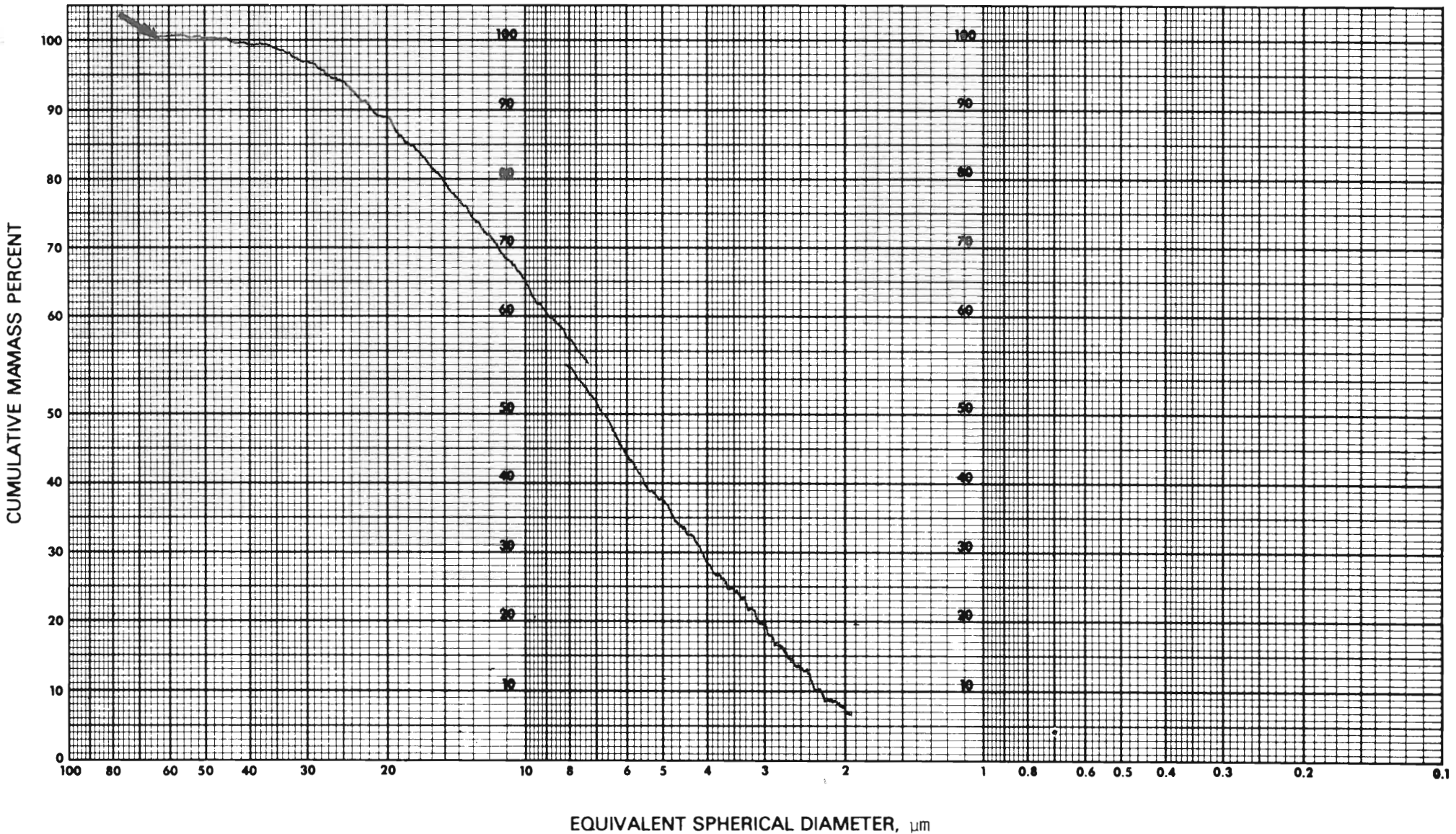
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 906

Datum:

Name:



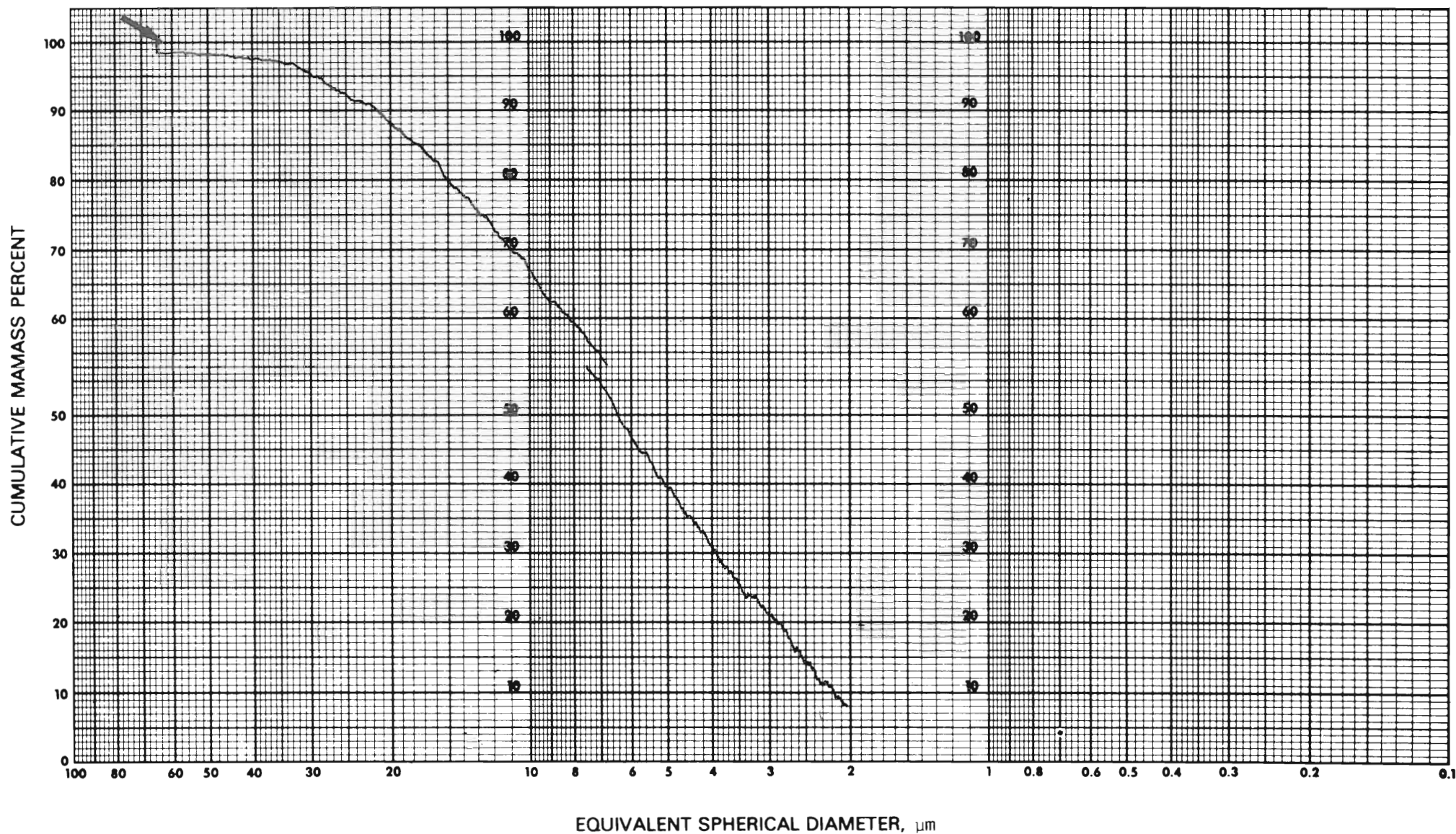
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 814

Datum:

Name:



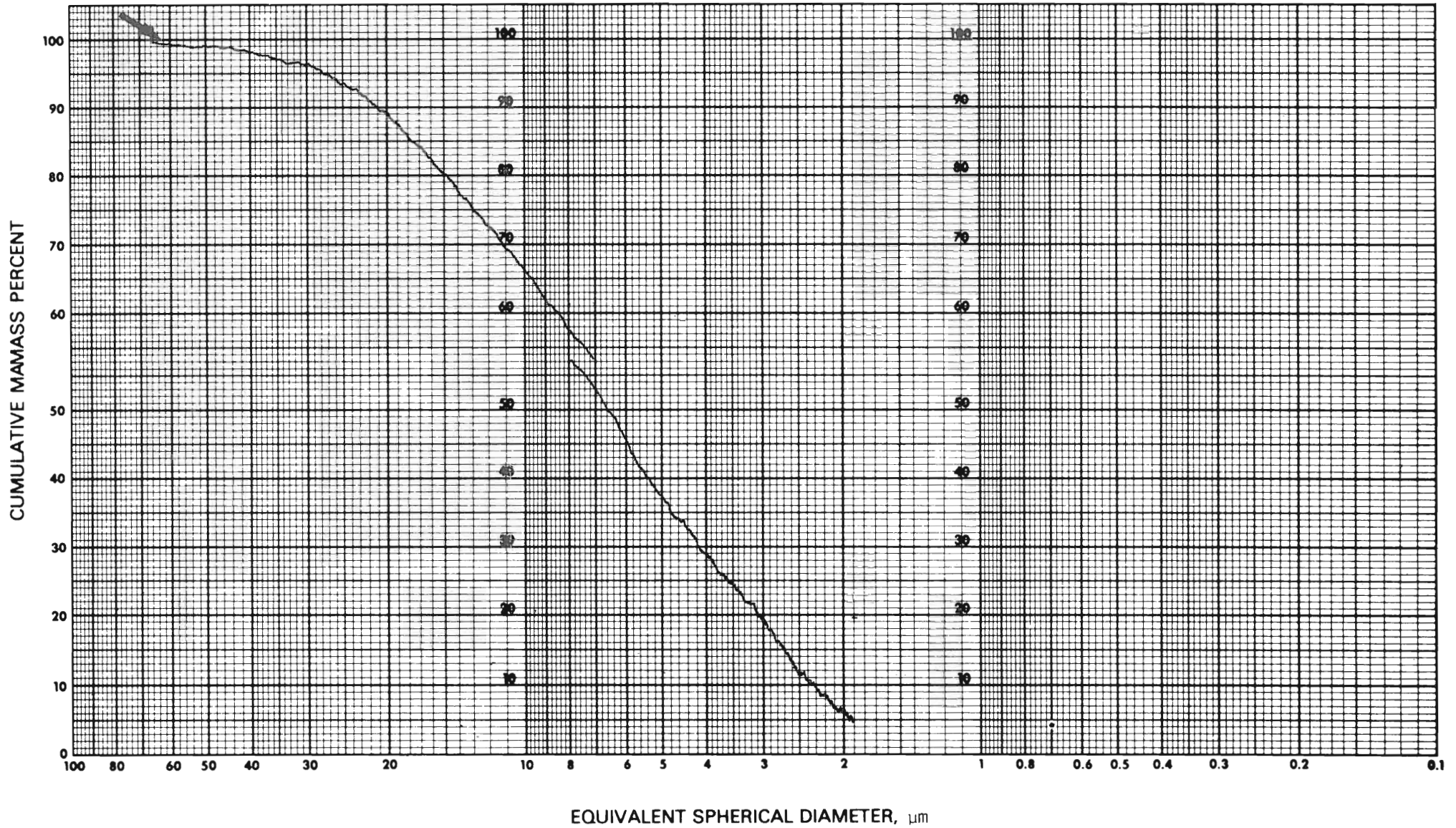
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 822

Datum:

Name:



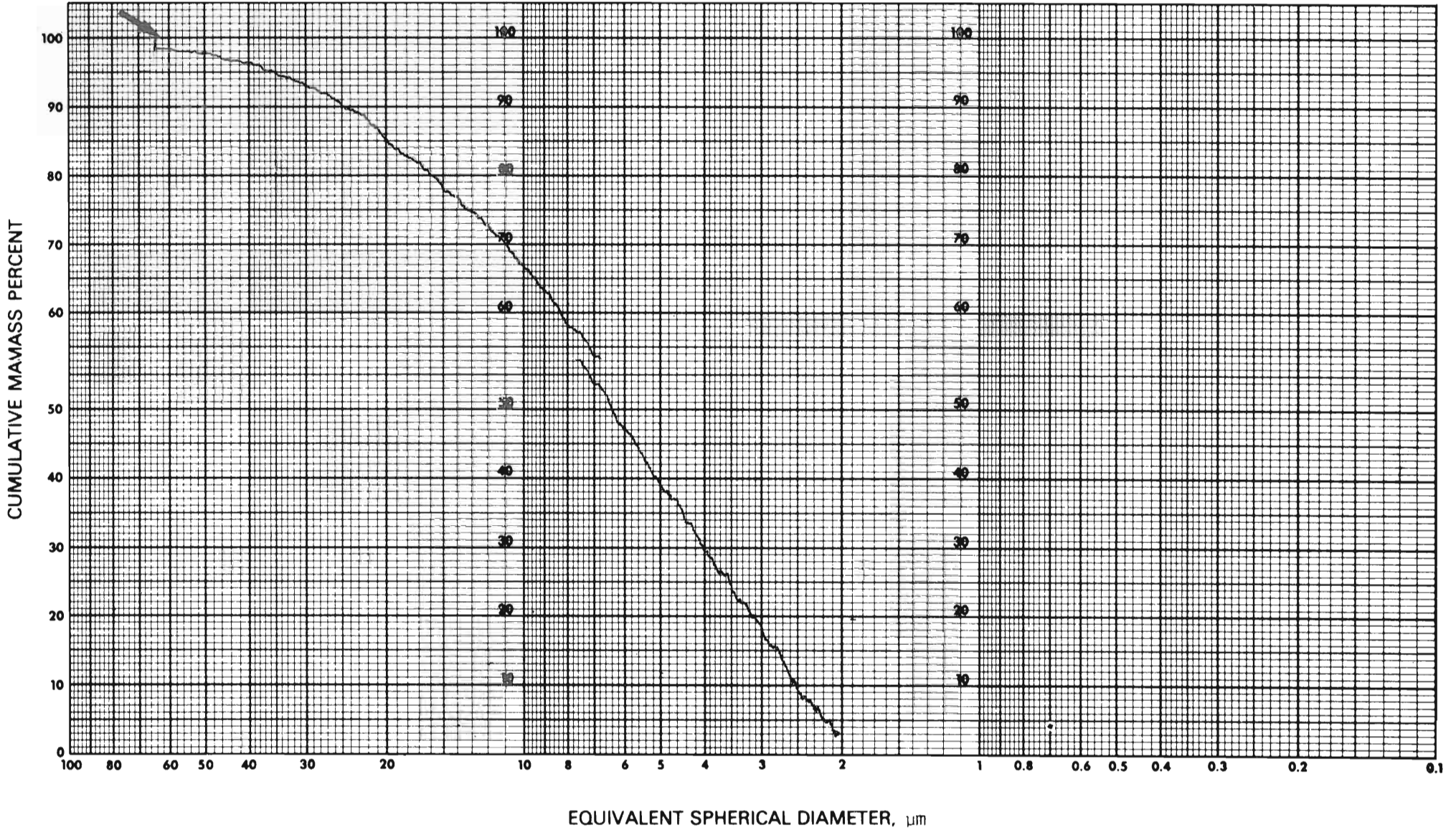
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 830

Name:



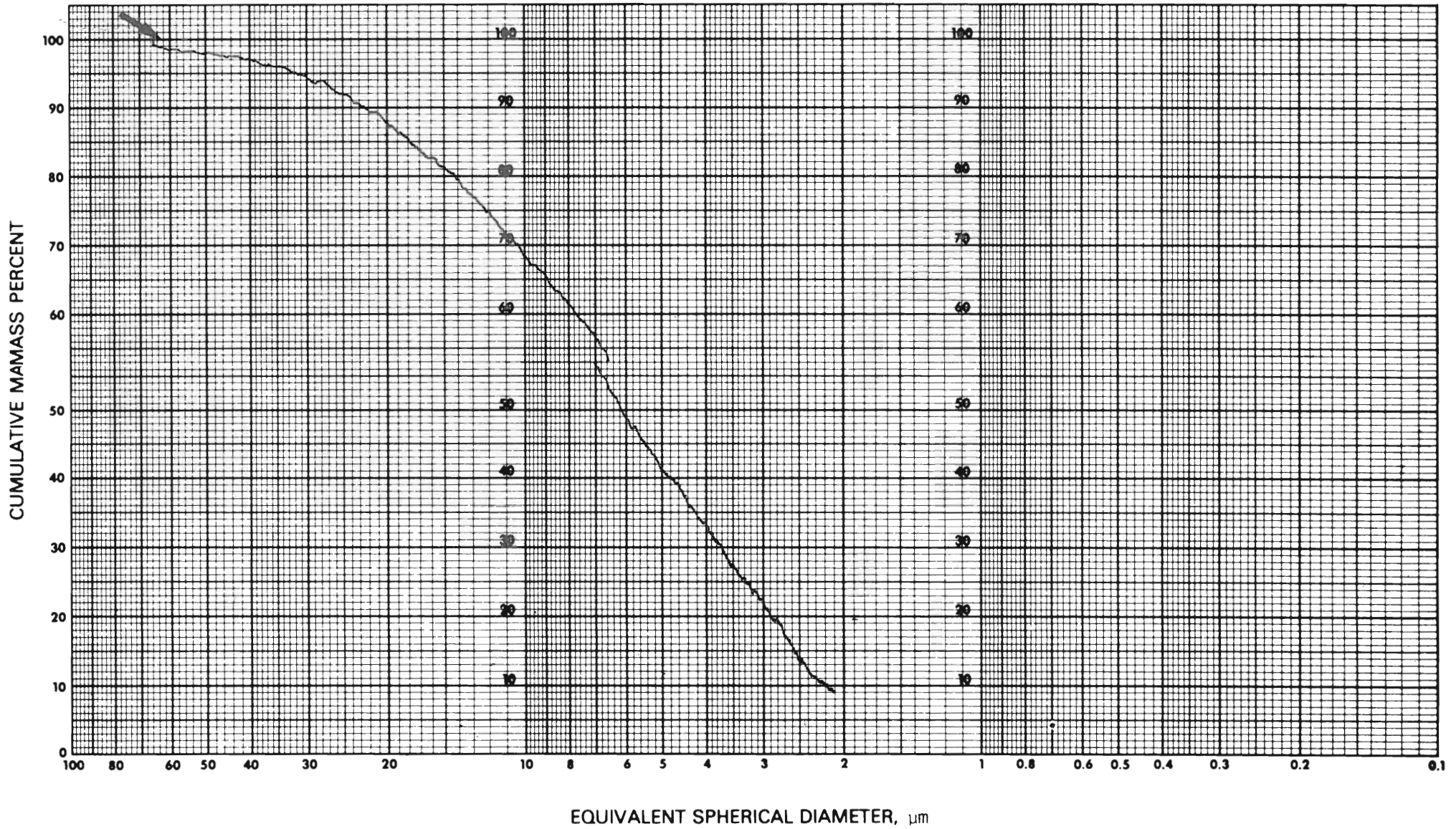
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 840

Datum:

Name:



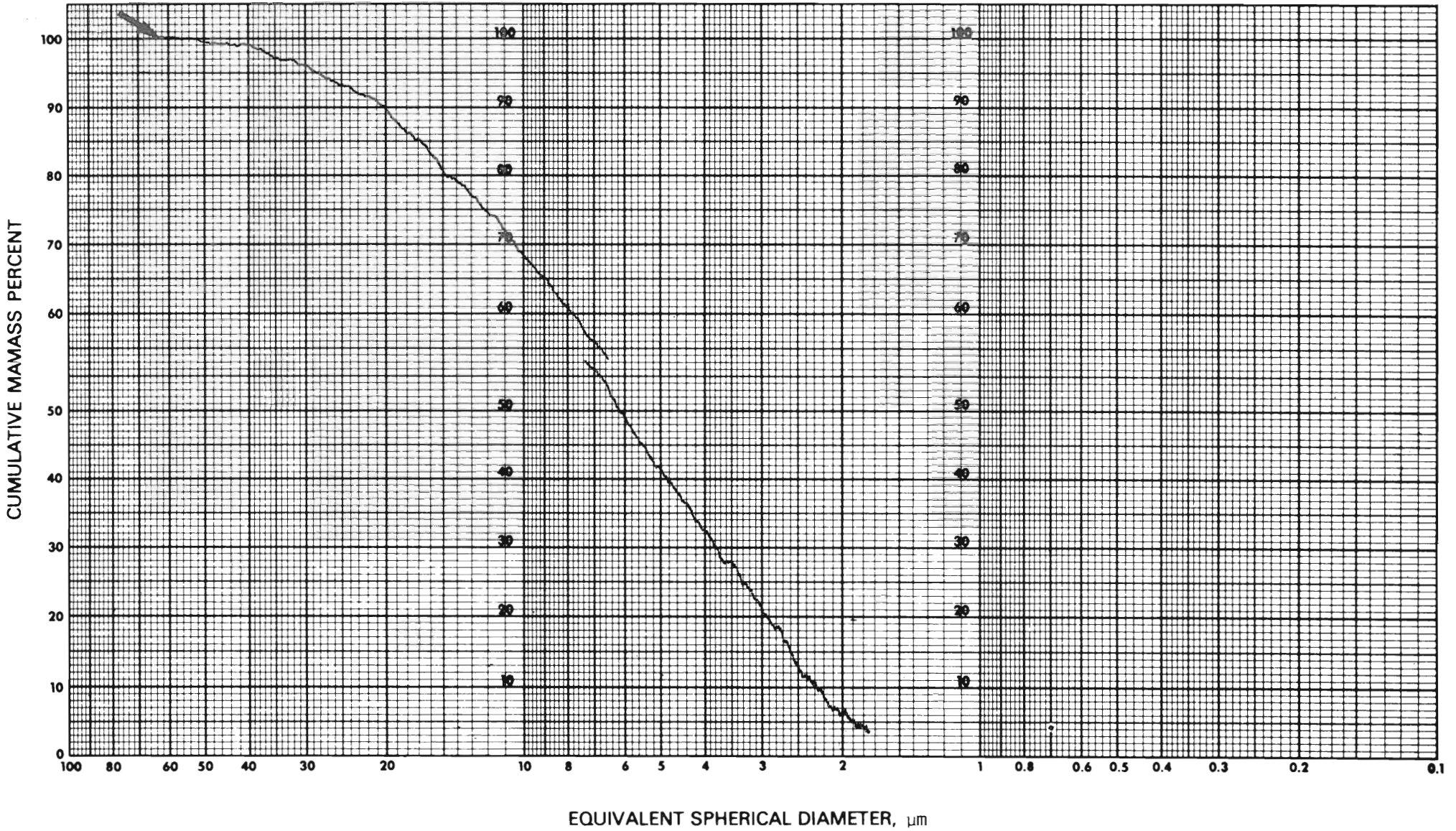
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 850

Datum:

Name:



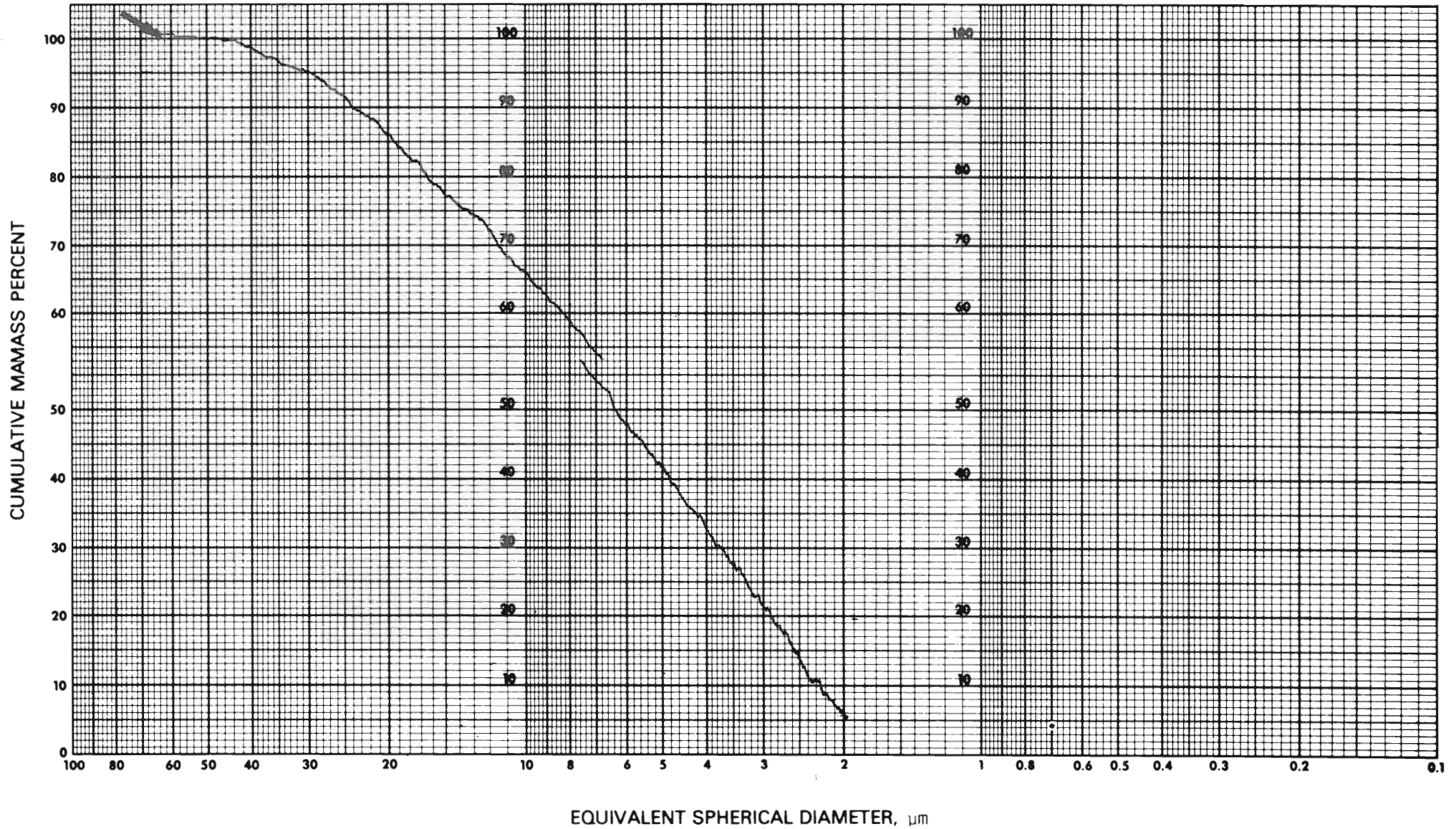
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 860

Name:



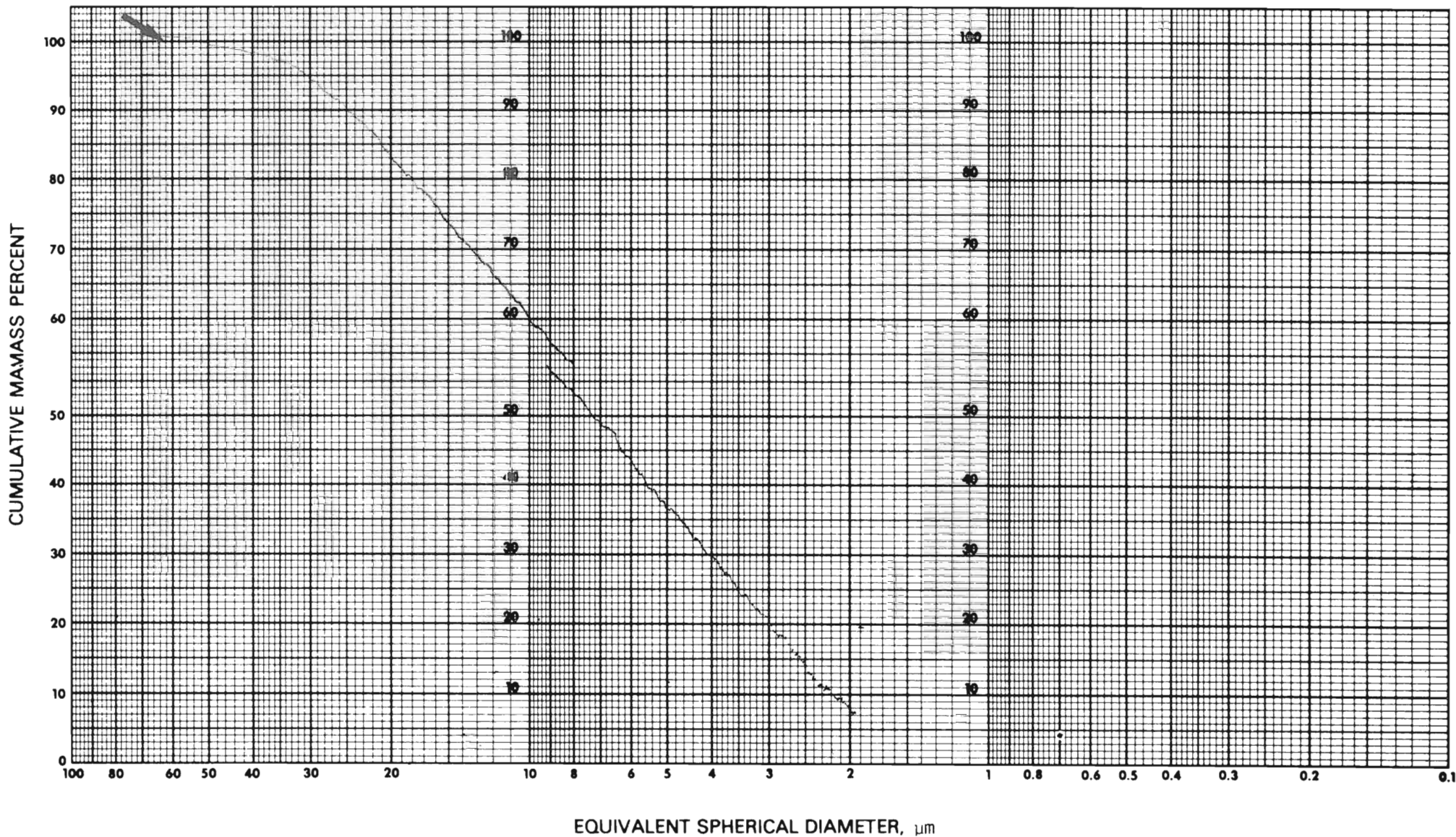
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1388-3

Probe: 870

Datum:

Name:



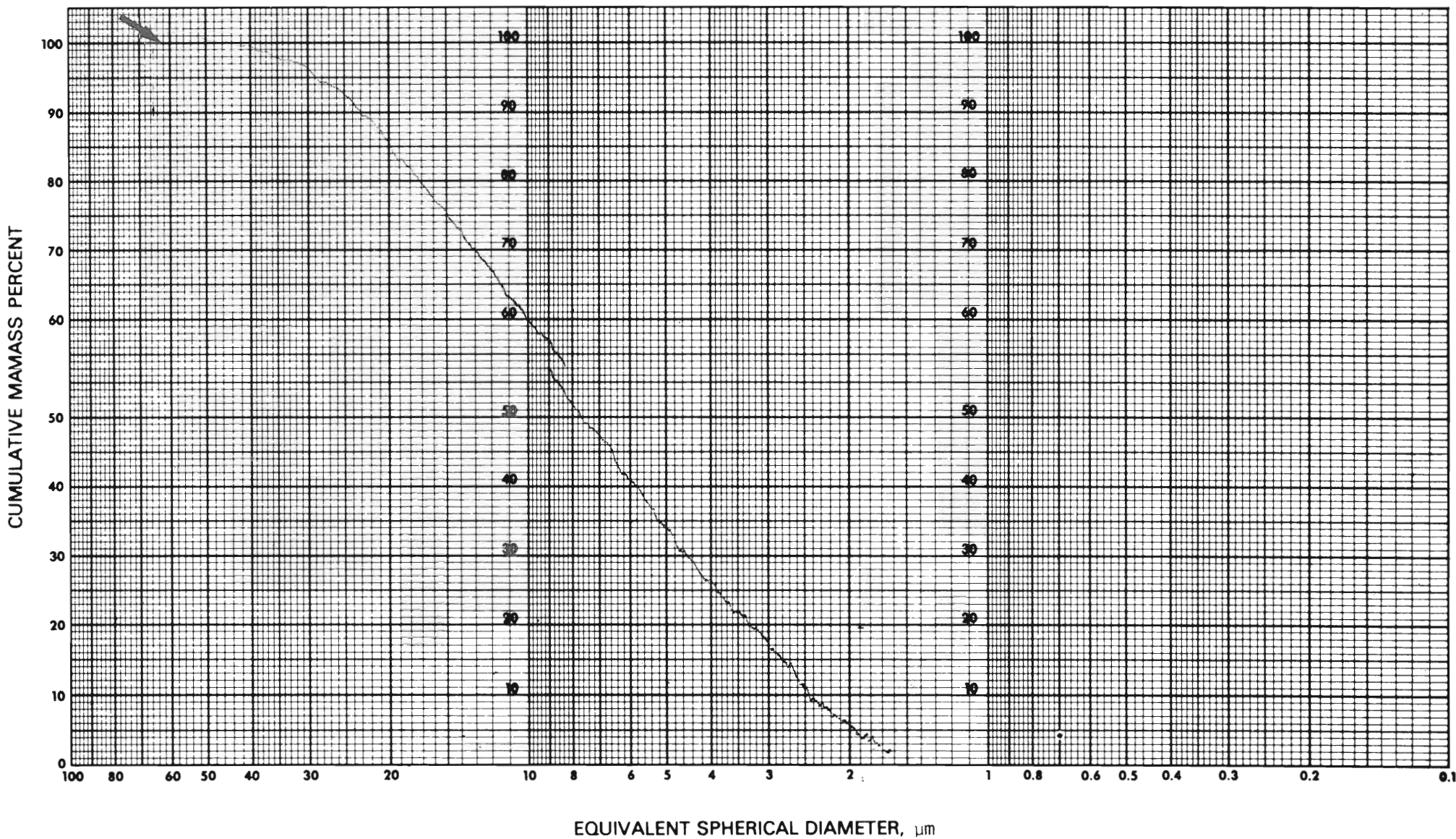
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1288-3

Probe: 880

Datum:

Name:



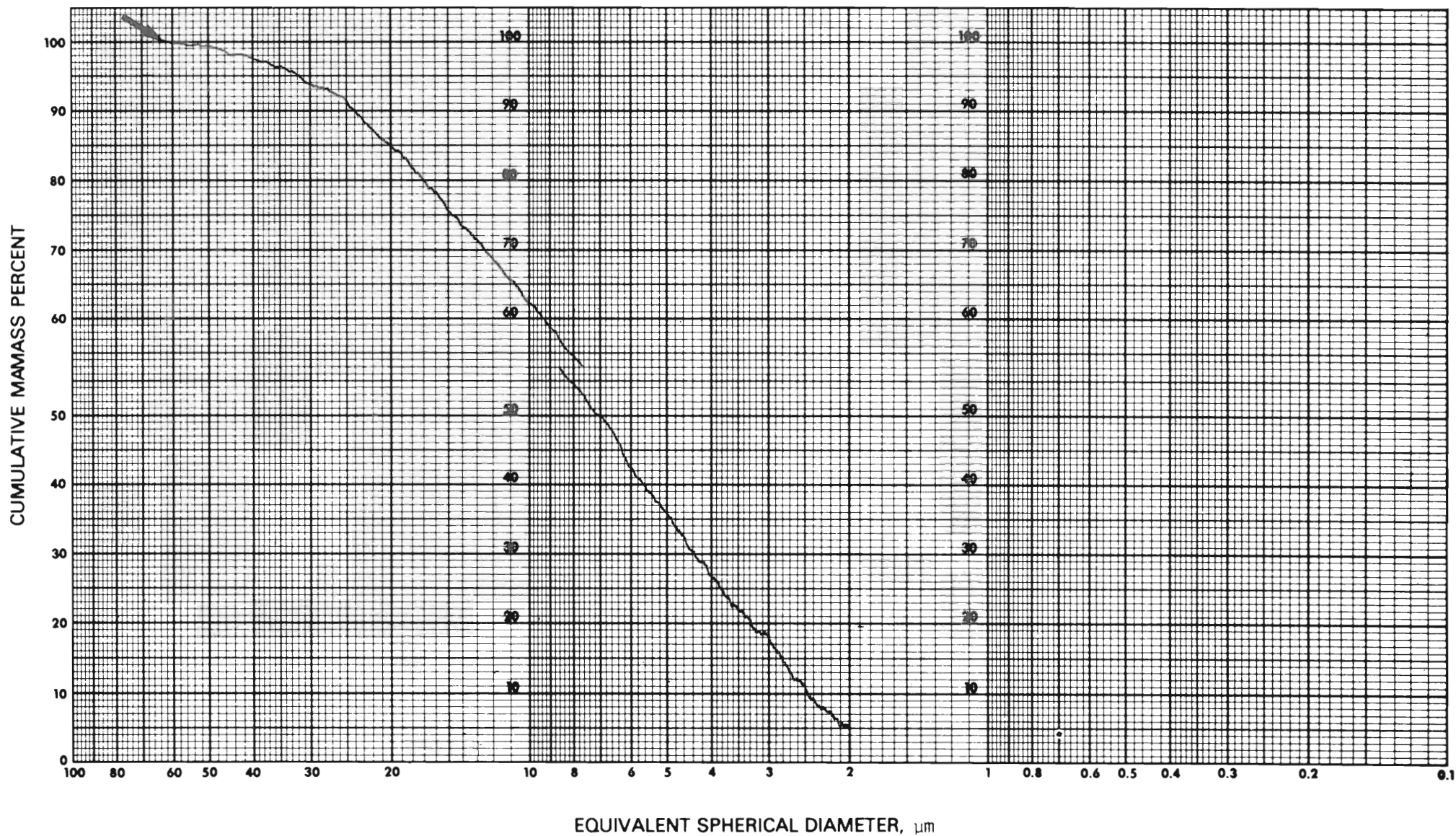
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 12883

Datum:

Probe: 890

Name:



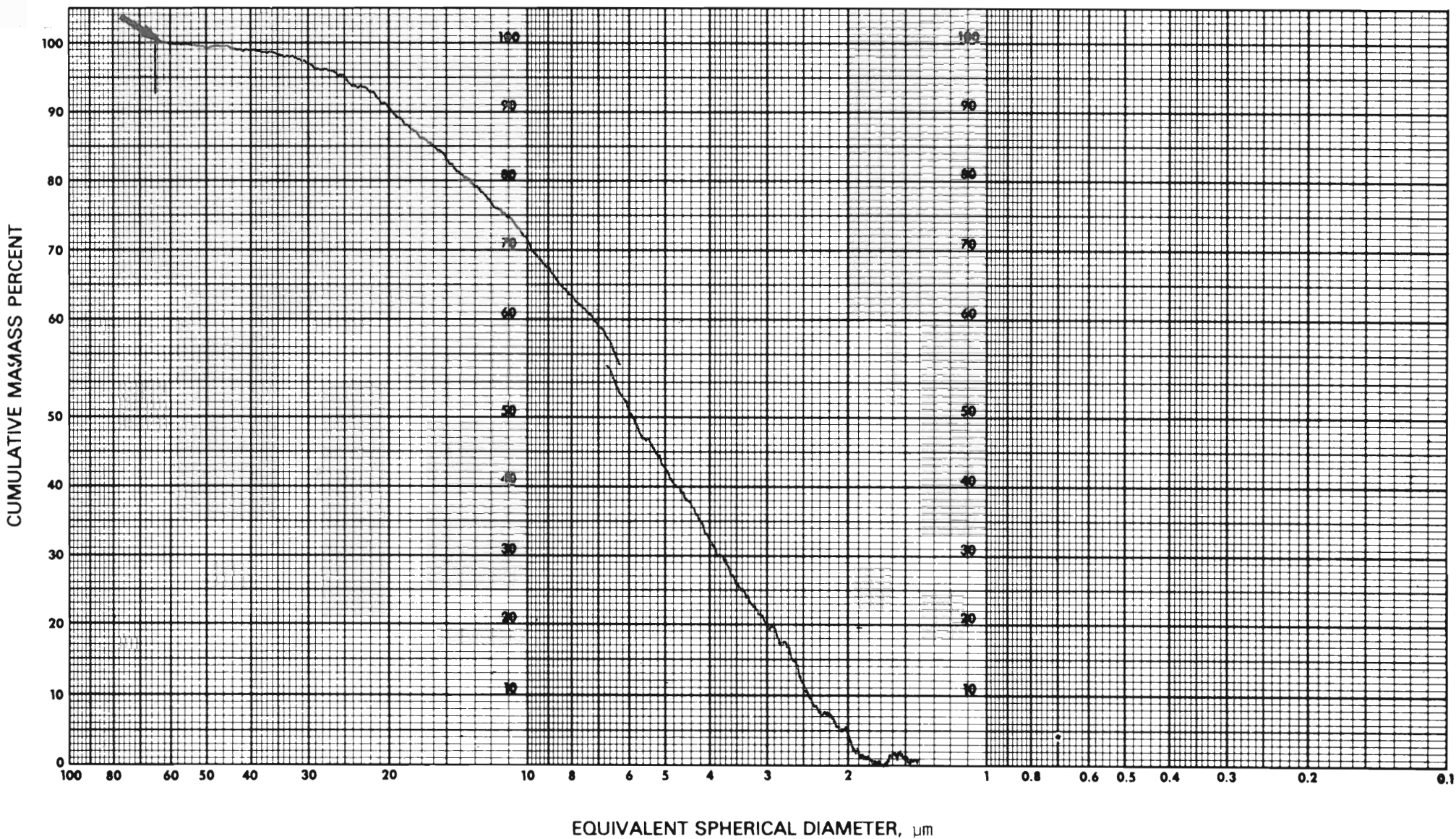
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 900

Datum:

Name:



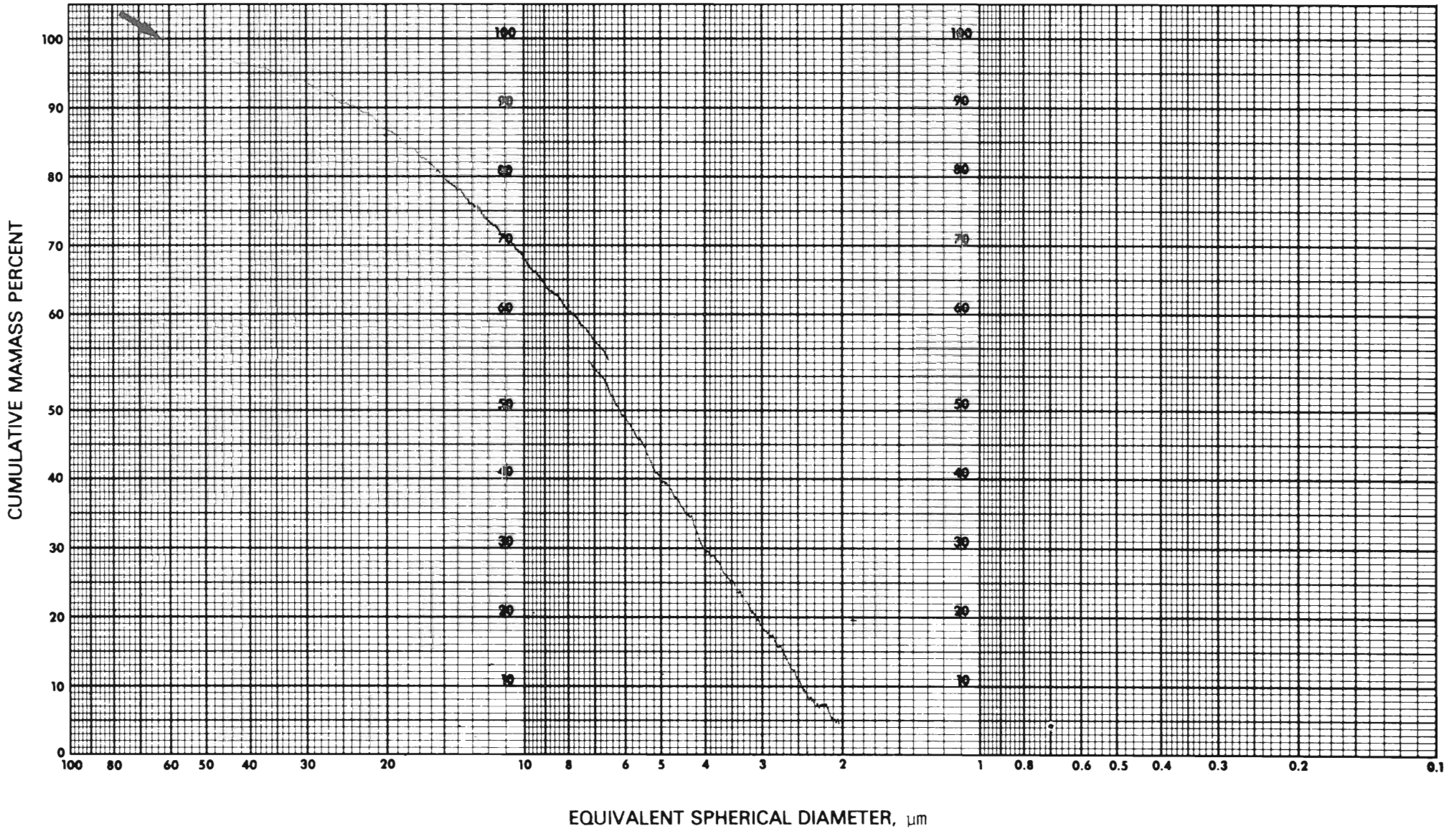
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 910

Datum:

Name:



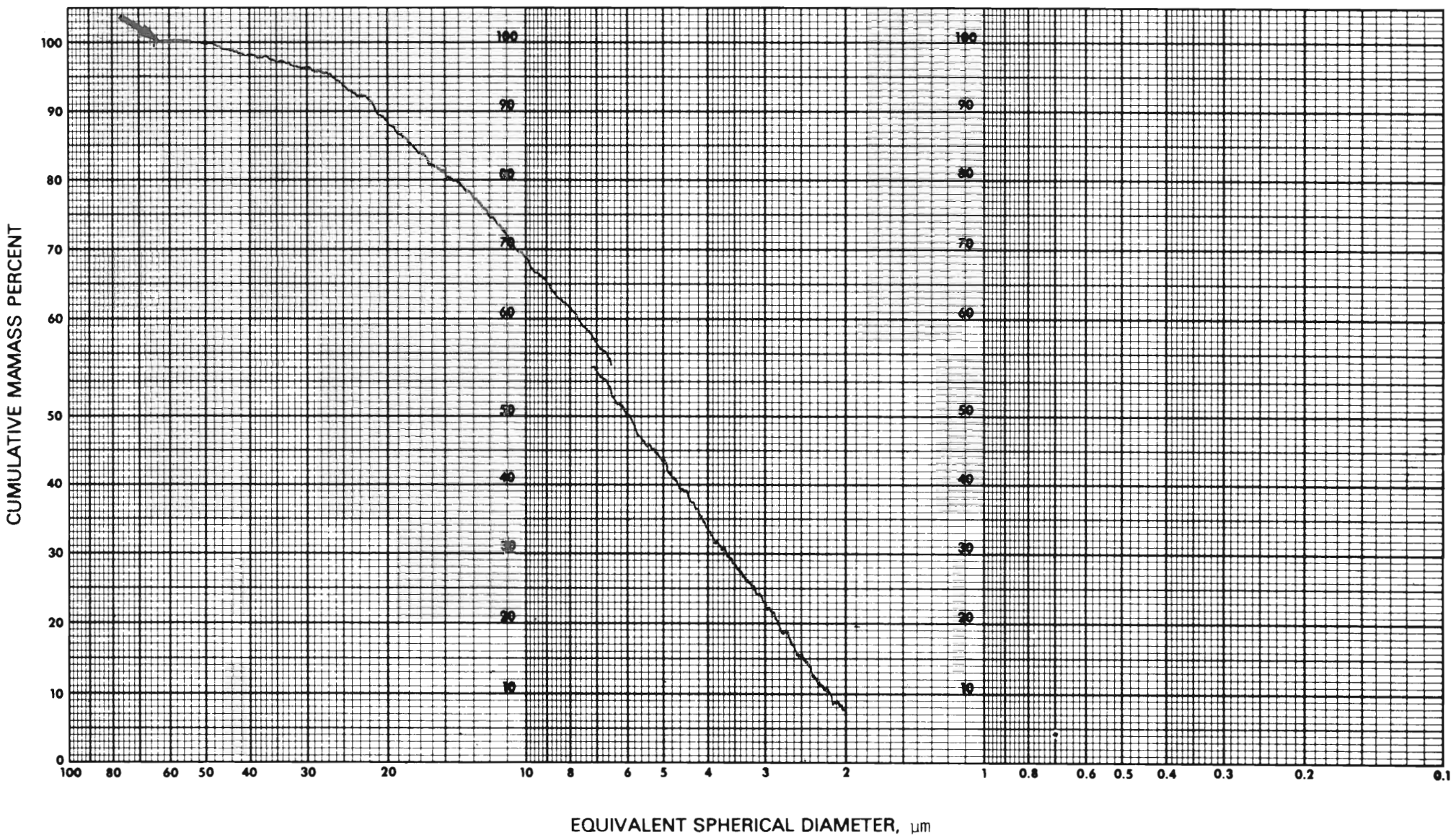
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 920

Datum:

Name:



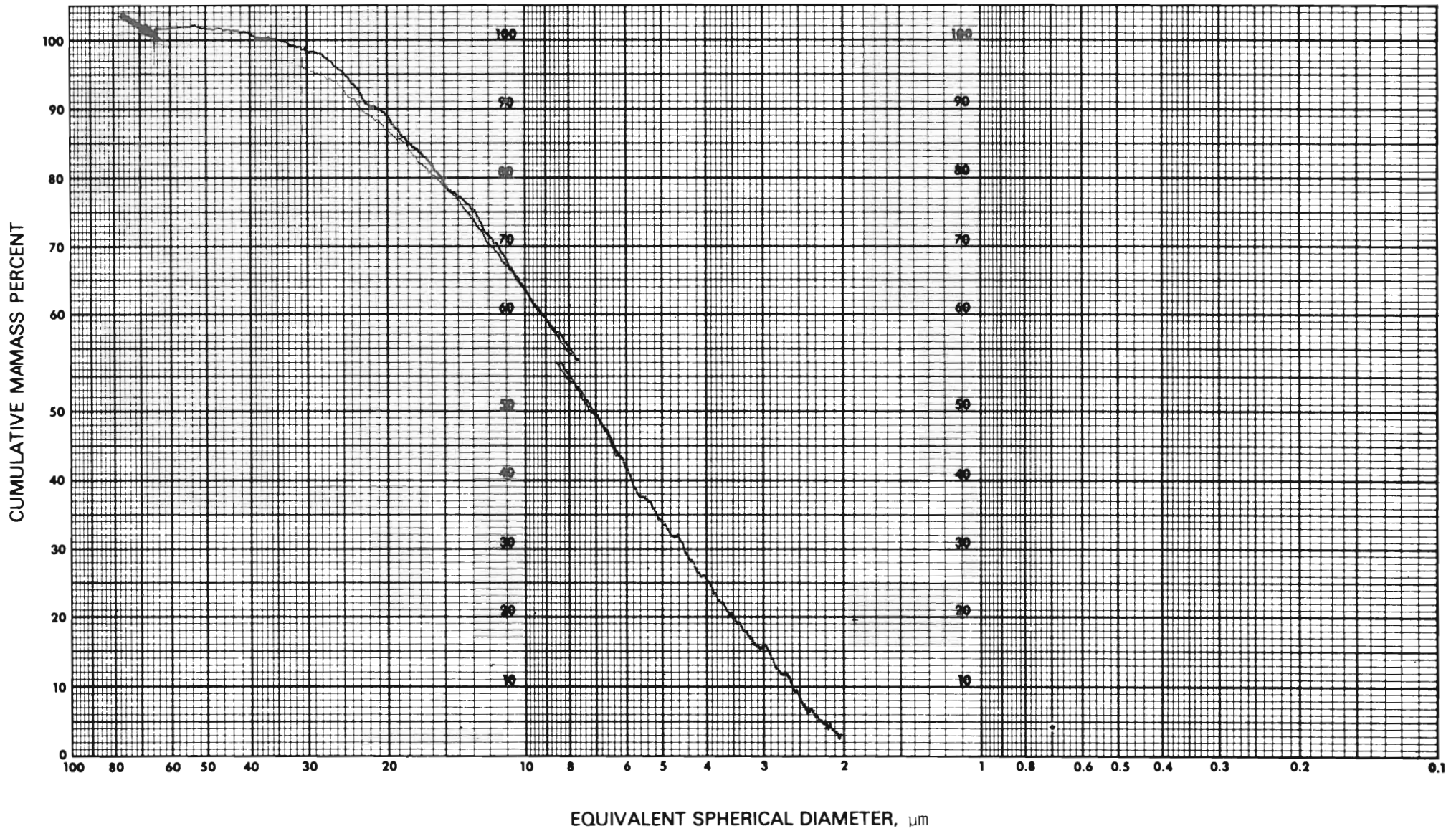
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 930

Datum:

Name:



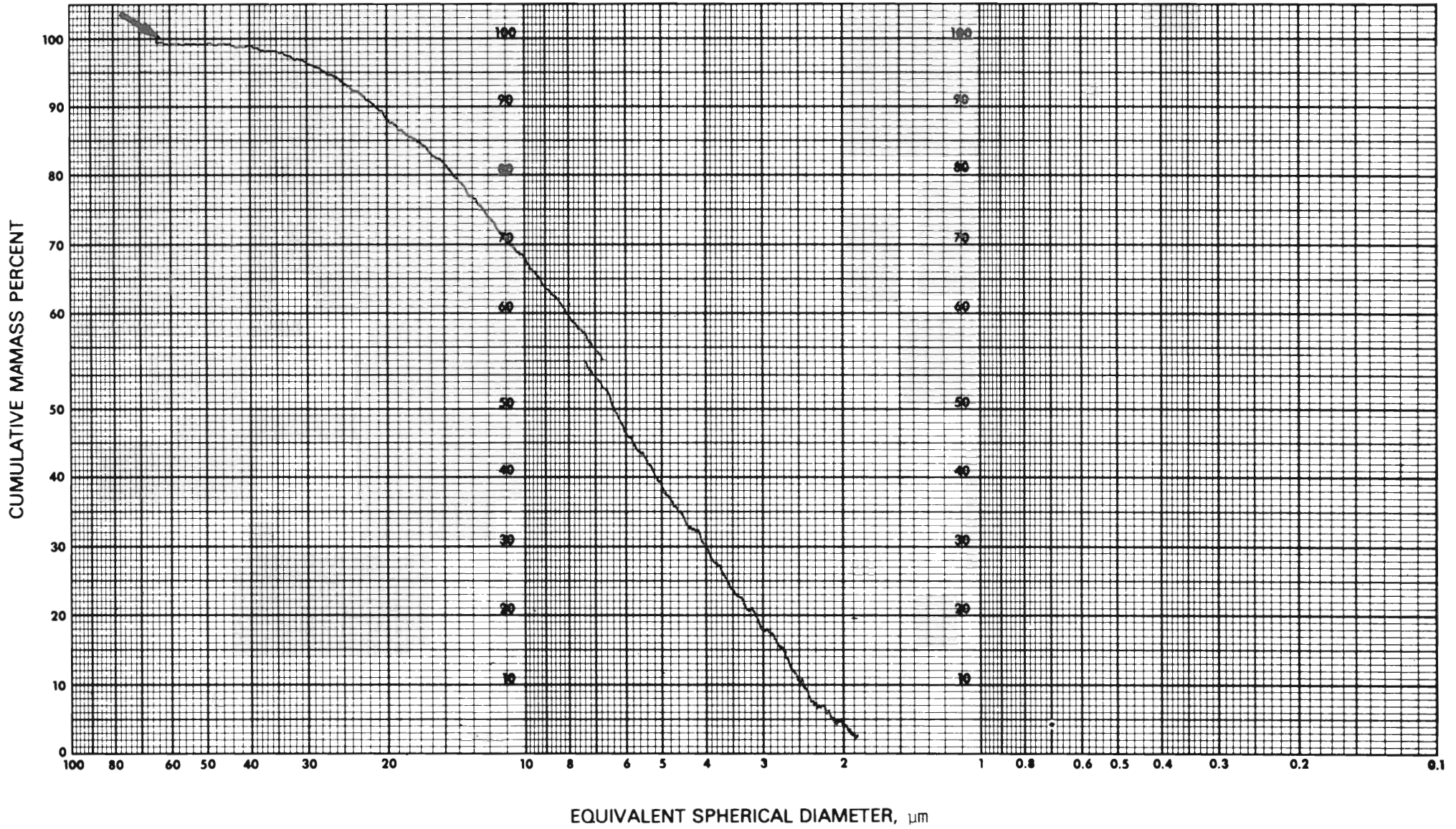
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 940

Datum:

Name:



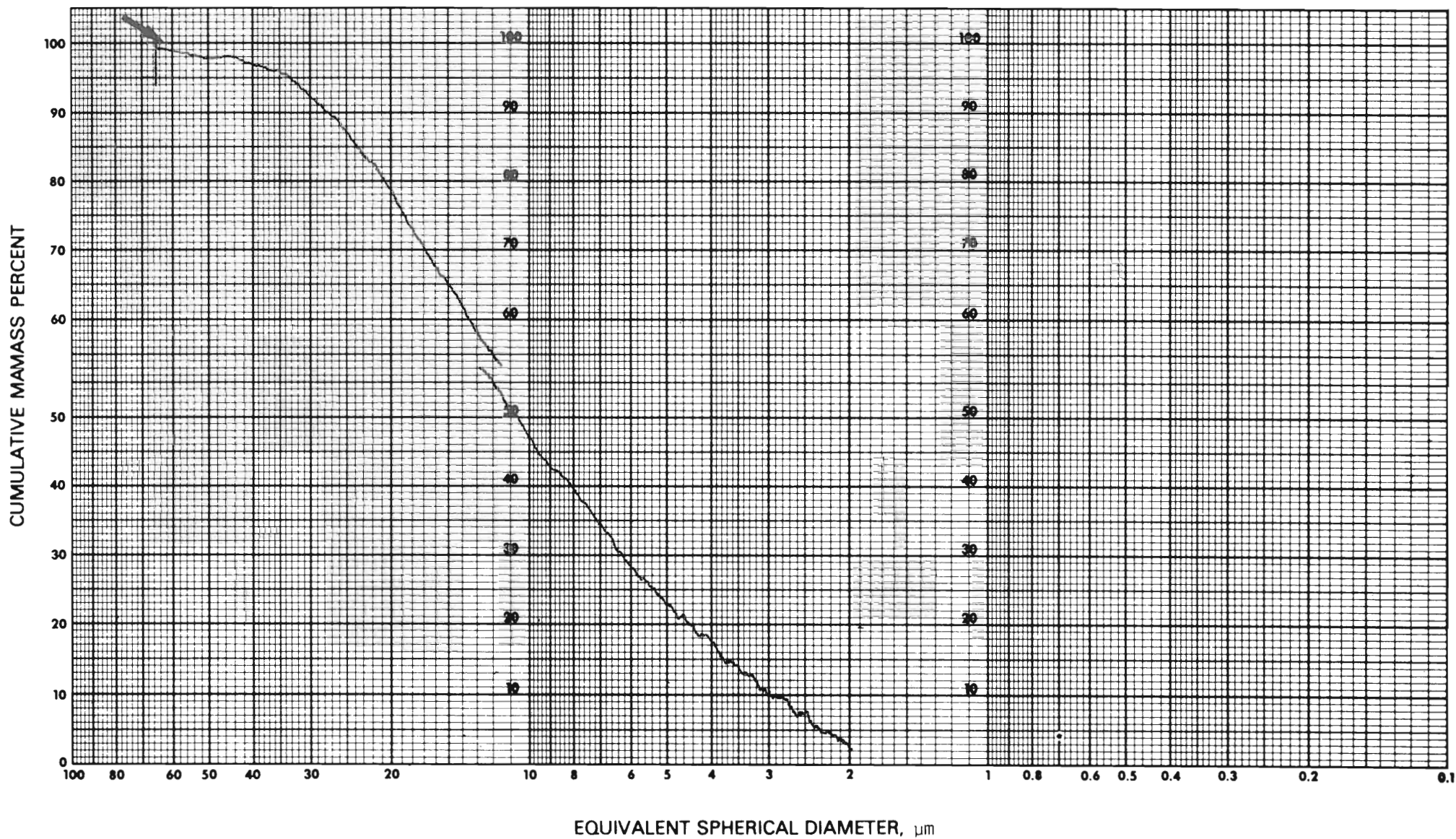
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 950

Datum:

Name:



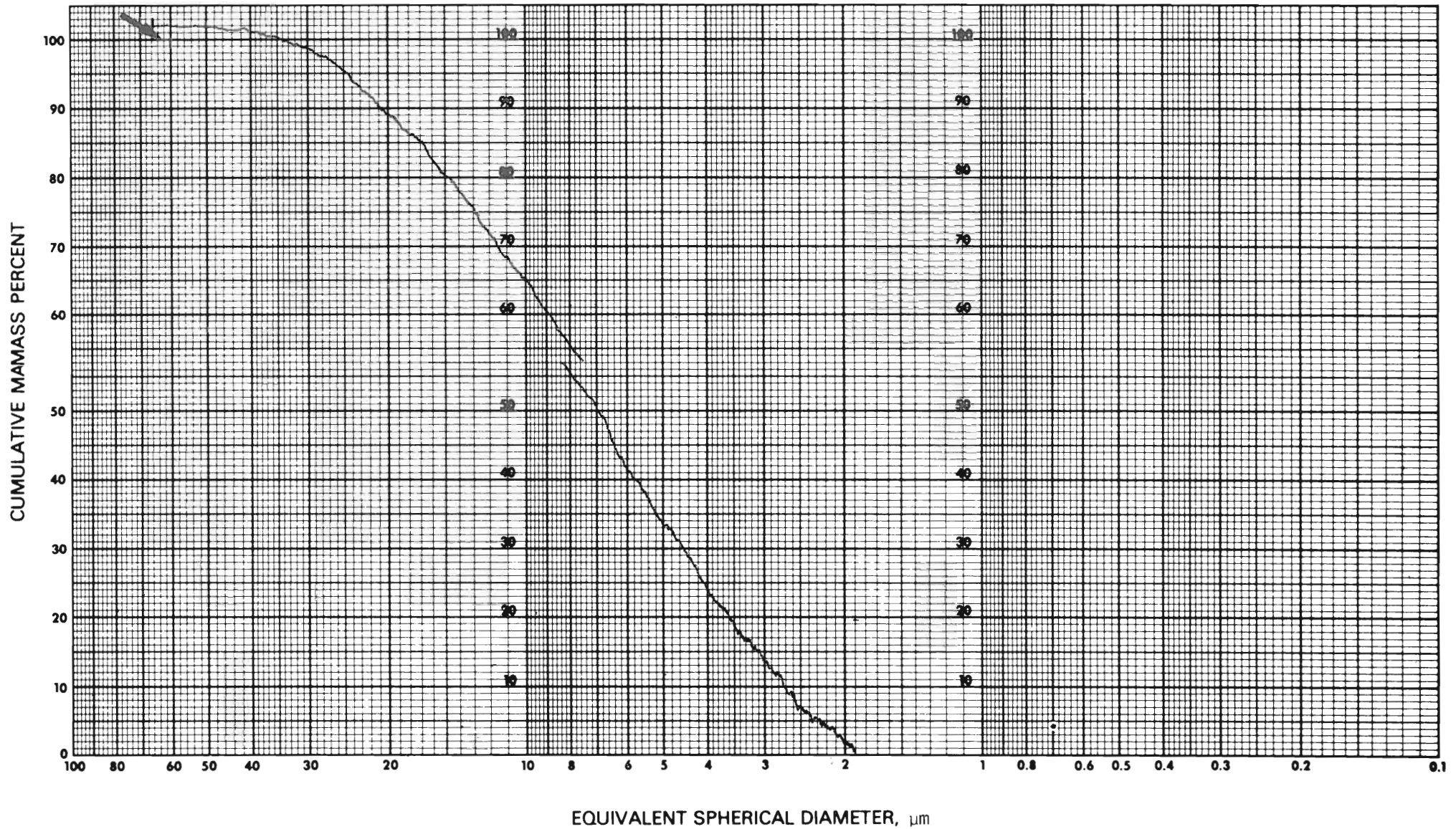
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 960

Datum:

Name:



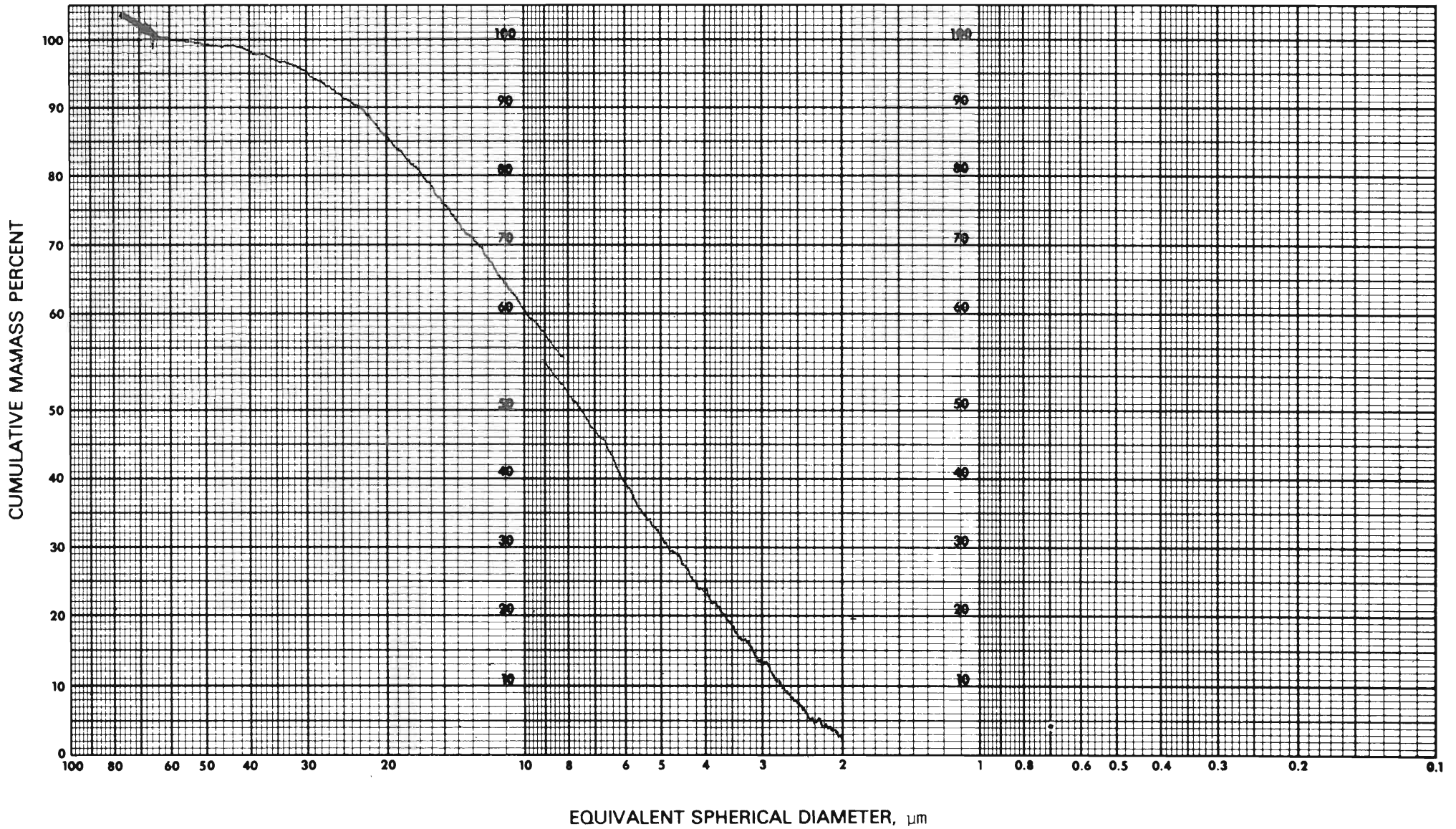
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 970

Datum:

Name:



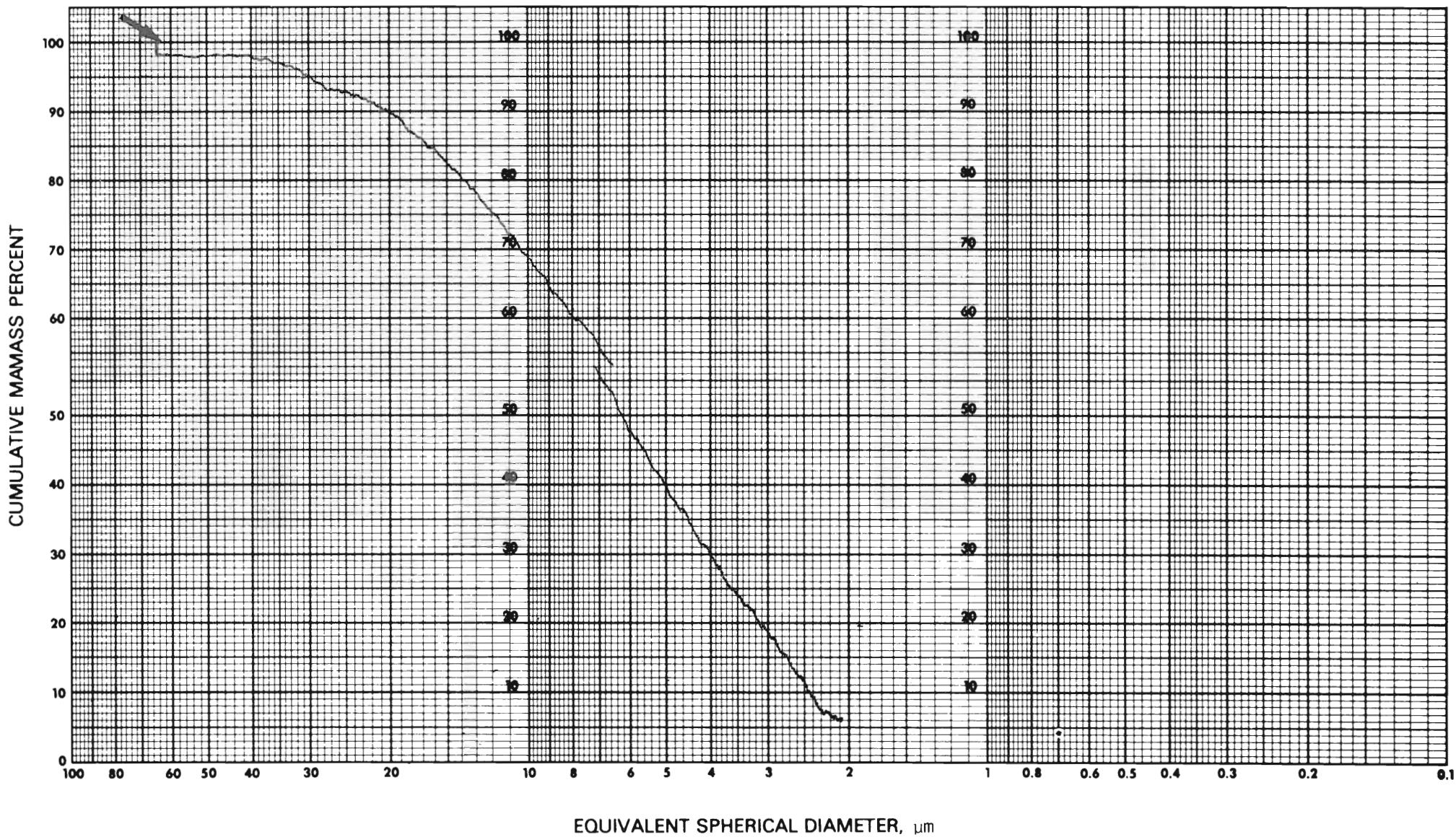
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 980

Datum:

Name:



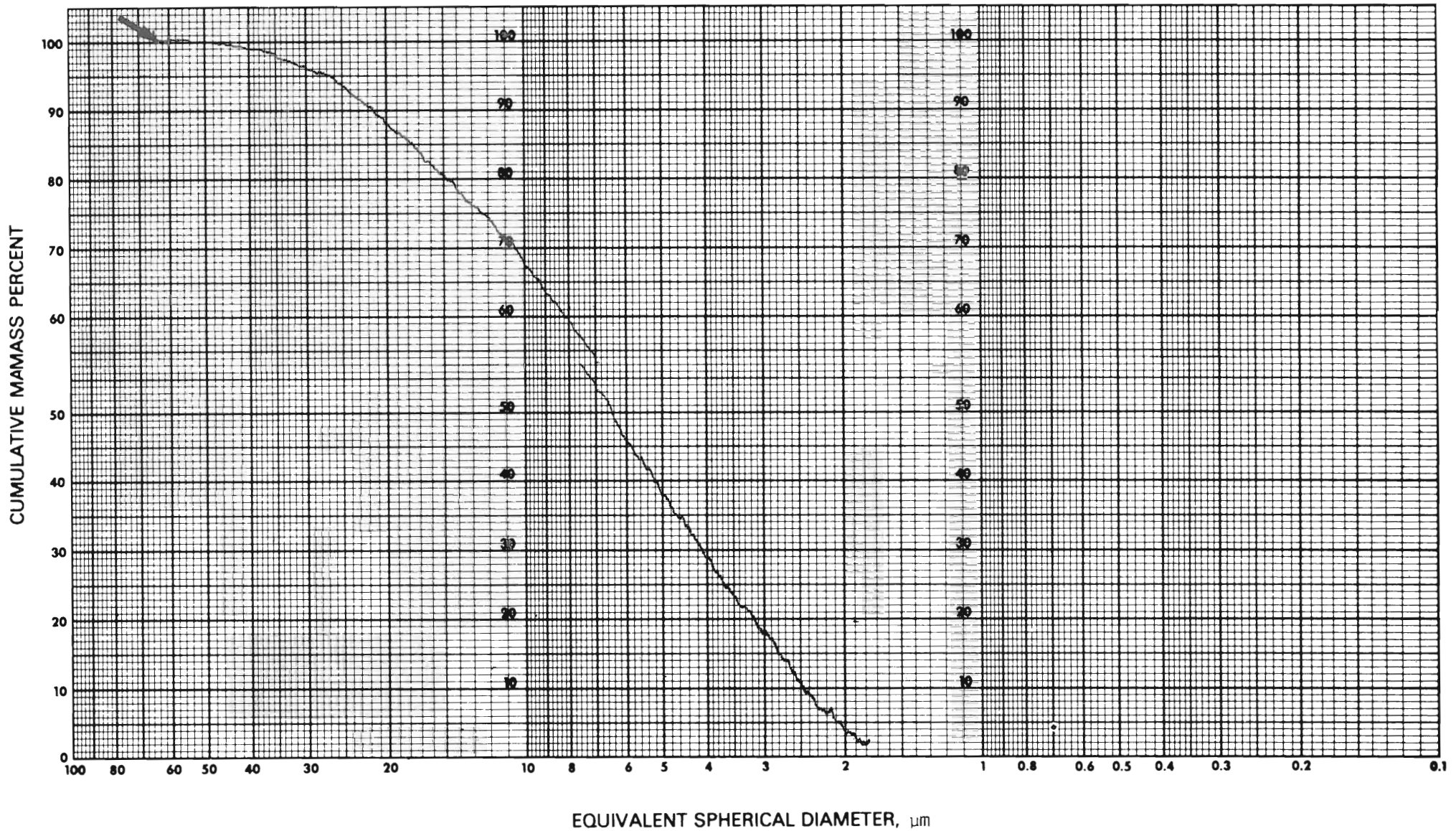
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 990

Datum:

Name:



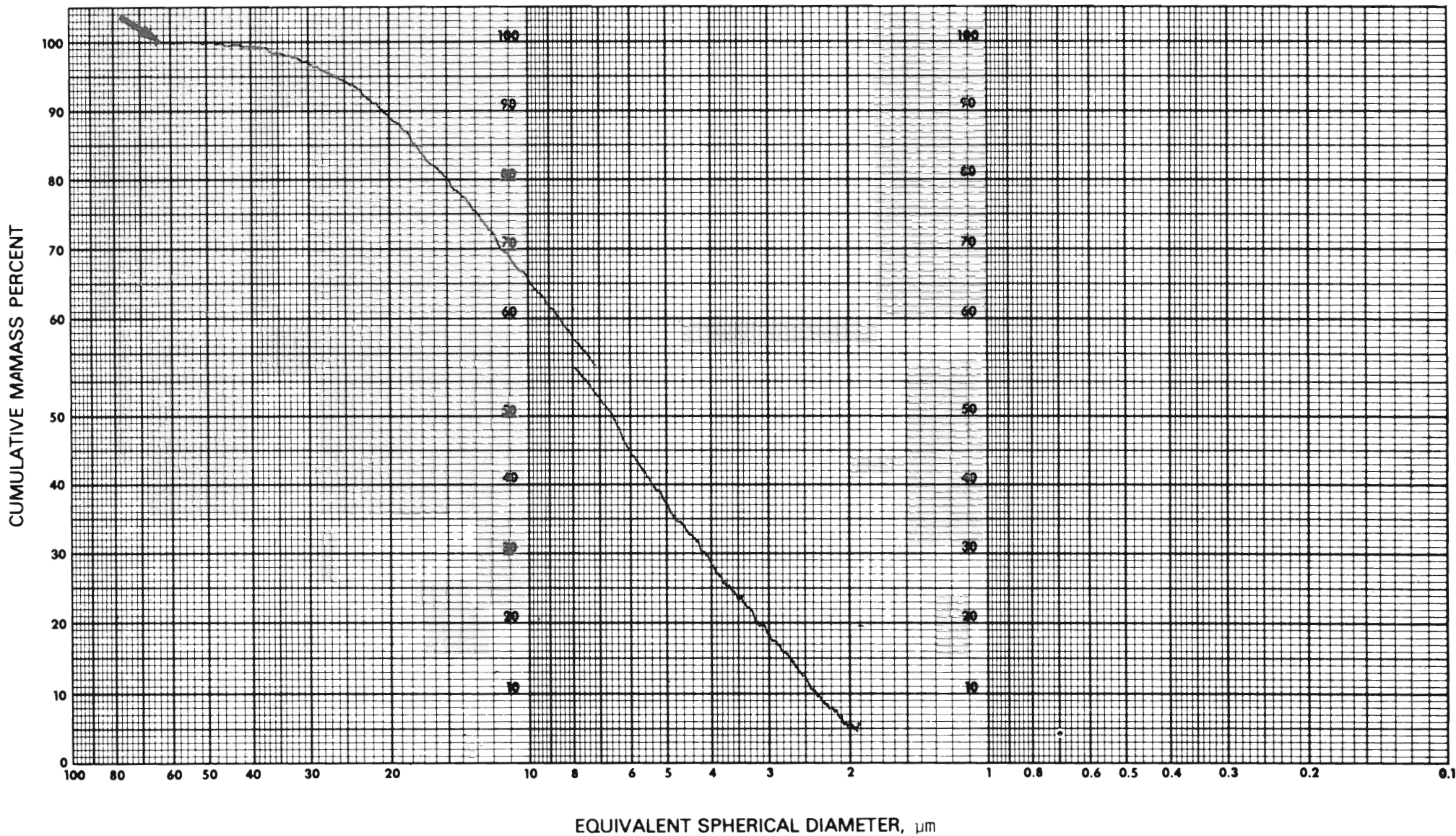
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1000

Datum:

Name:



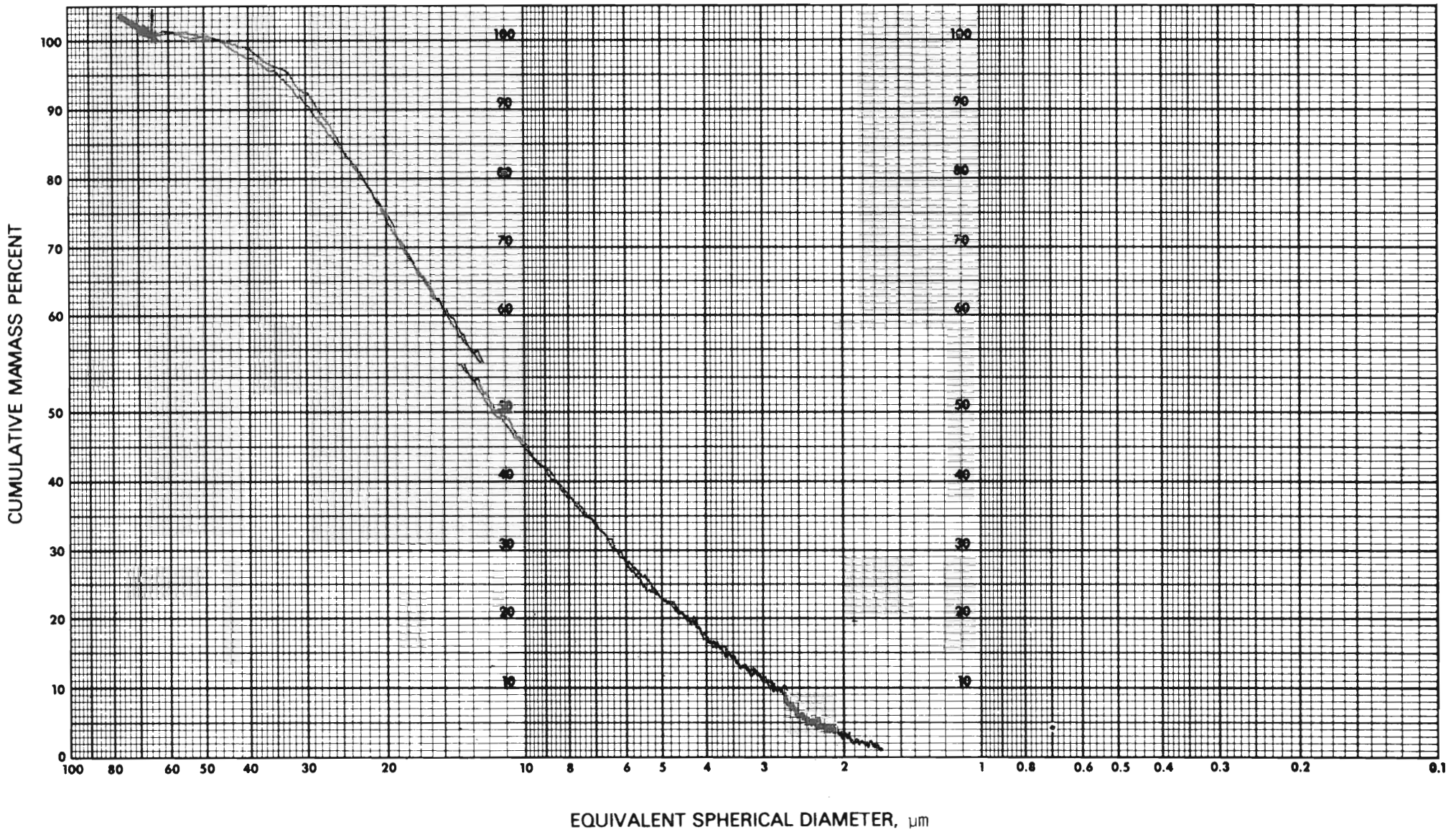
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1010

Name:



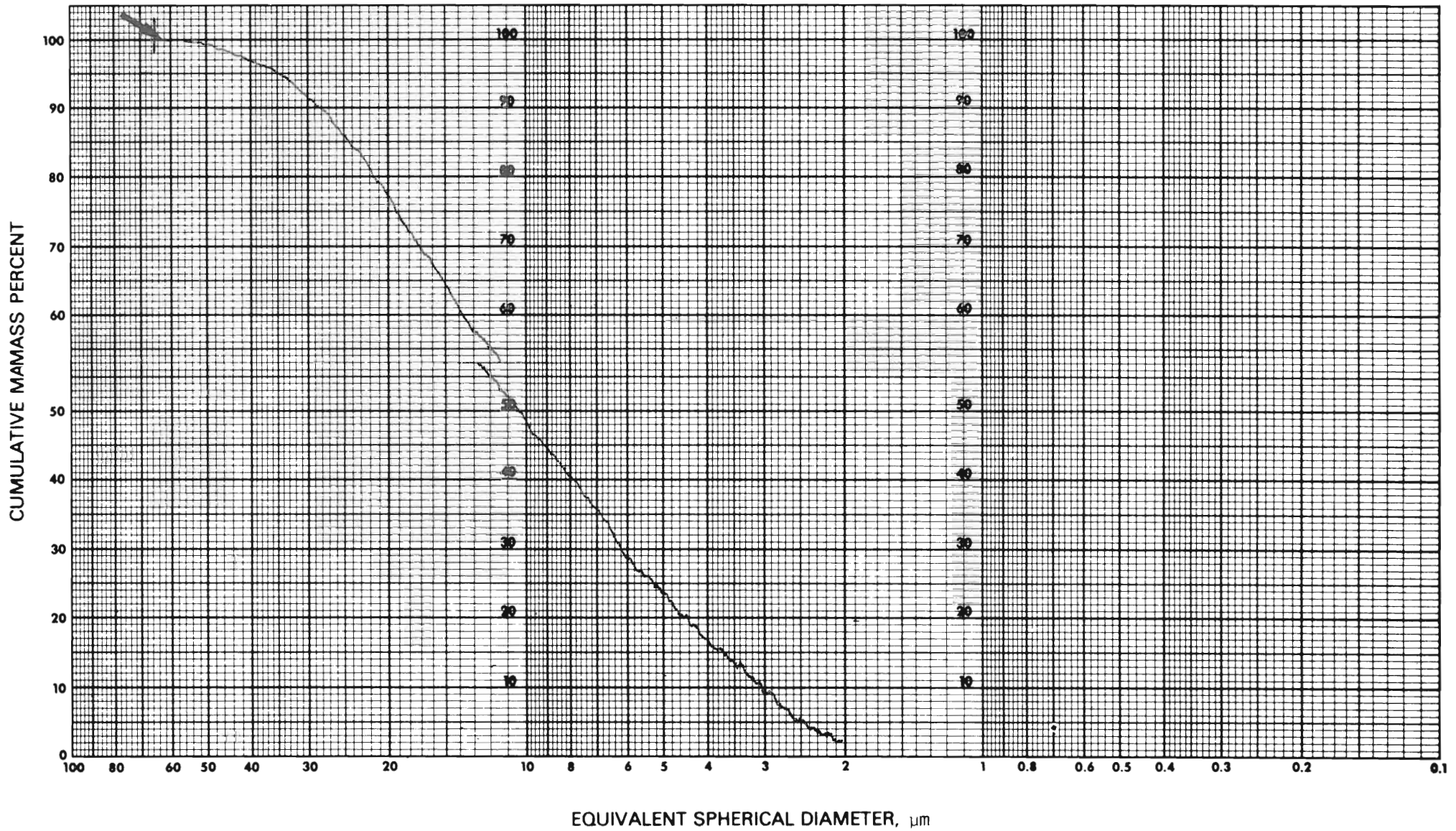
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1020

Datum:

Name:



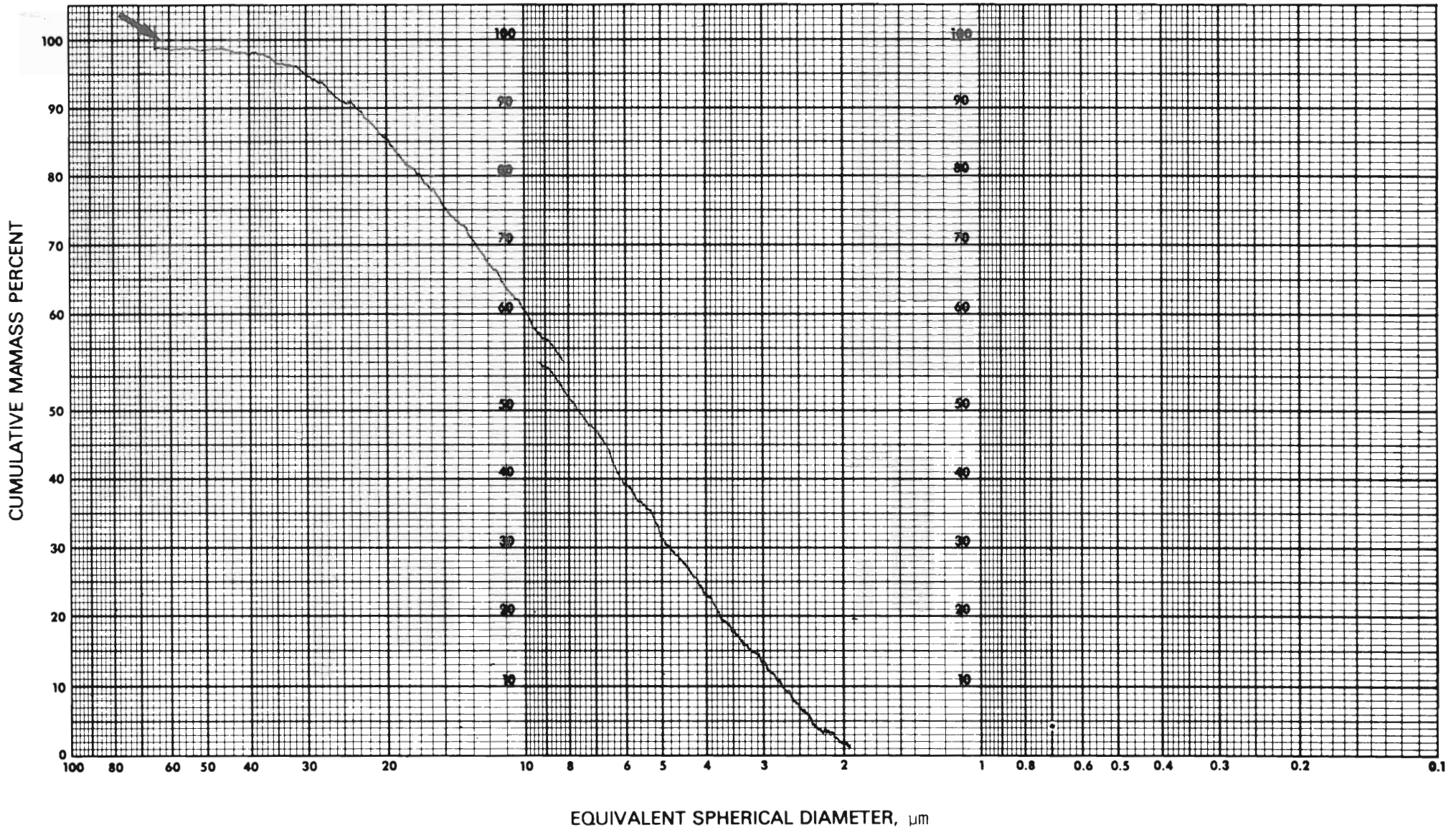
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1288-3

Datum:

Probe: 1030

Name:



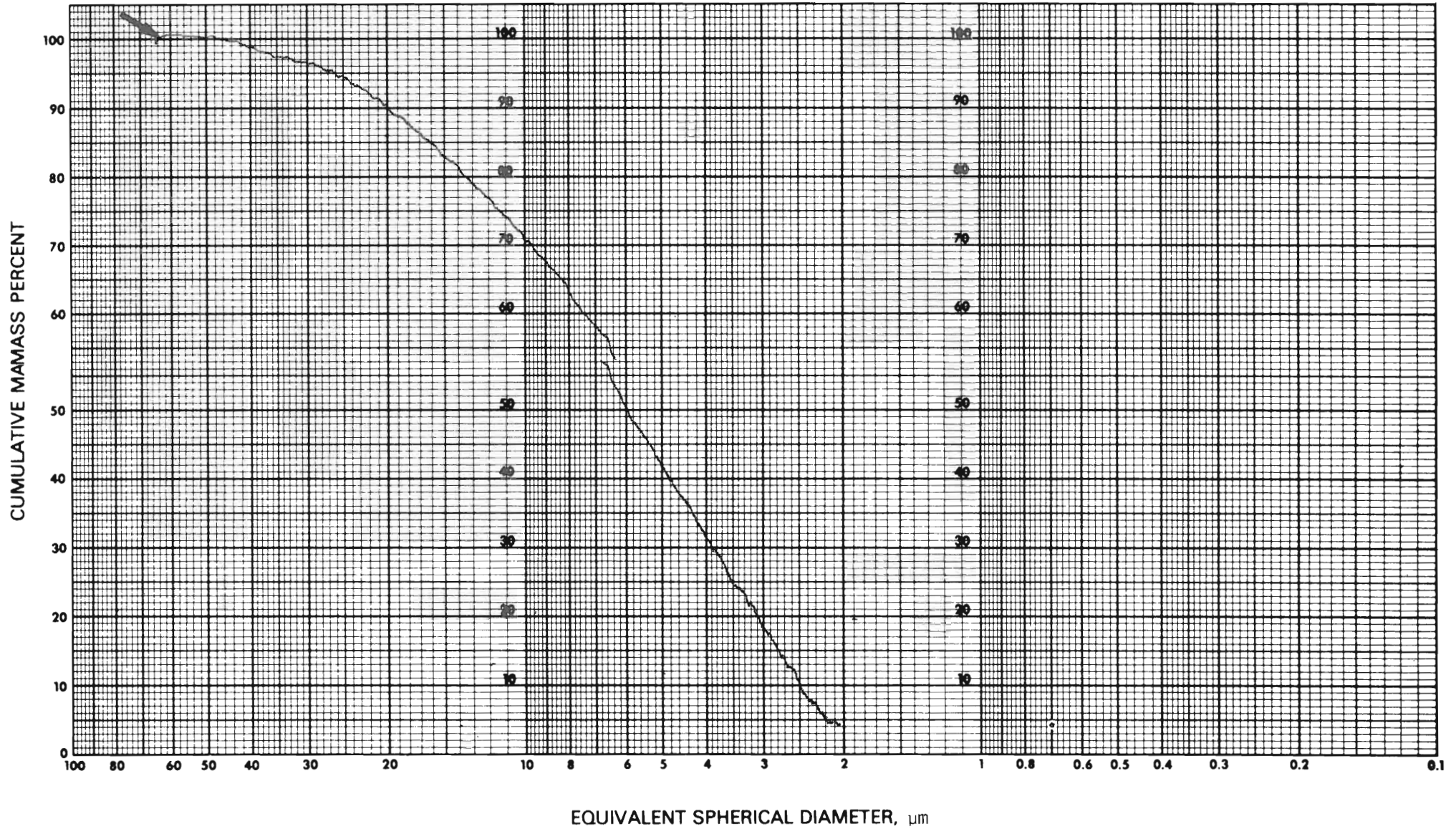
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1040

Datum:

Name:



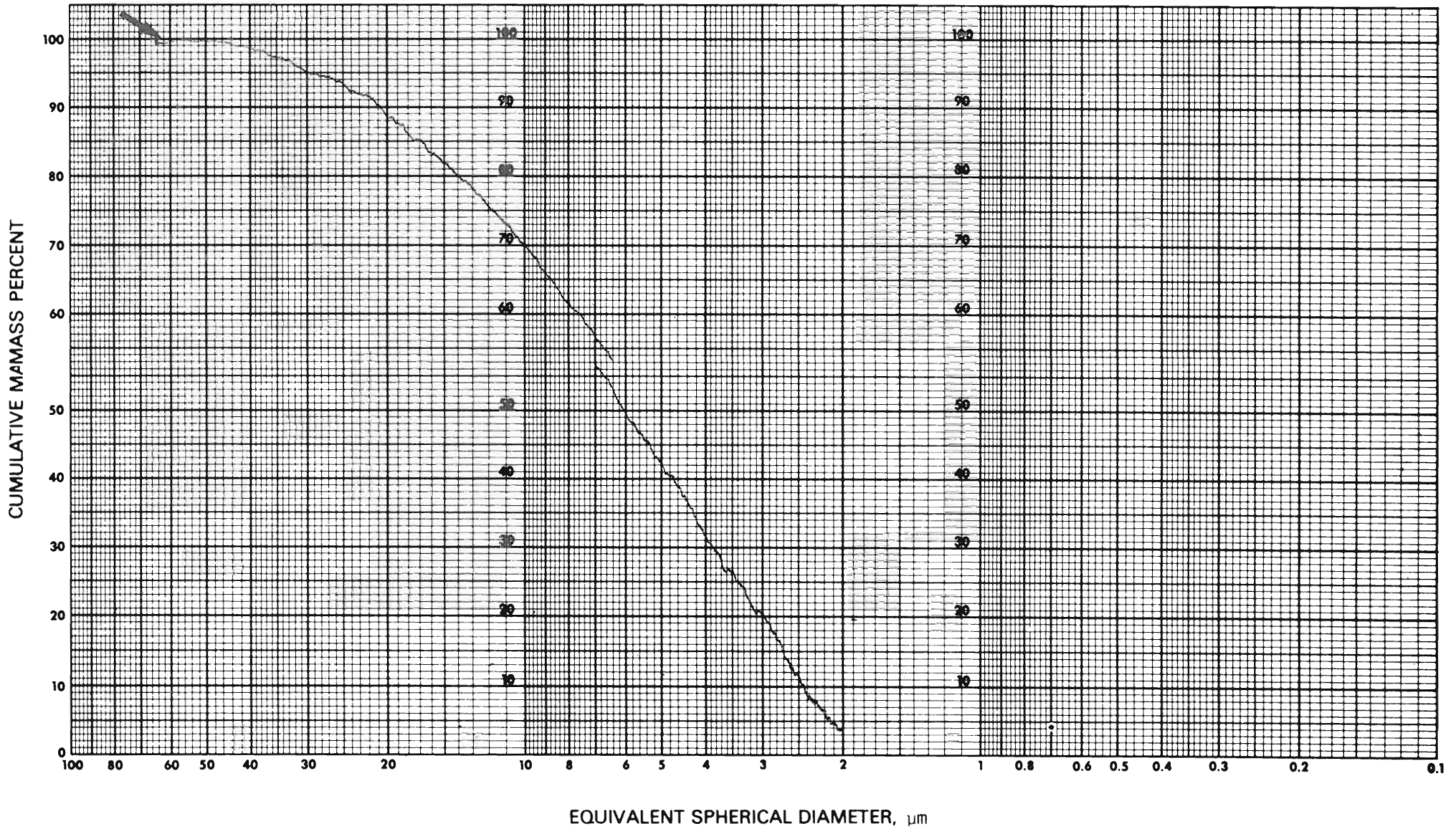
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1050

Name:



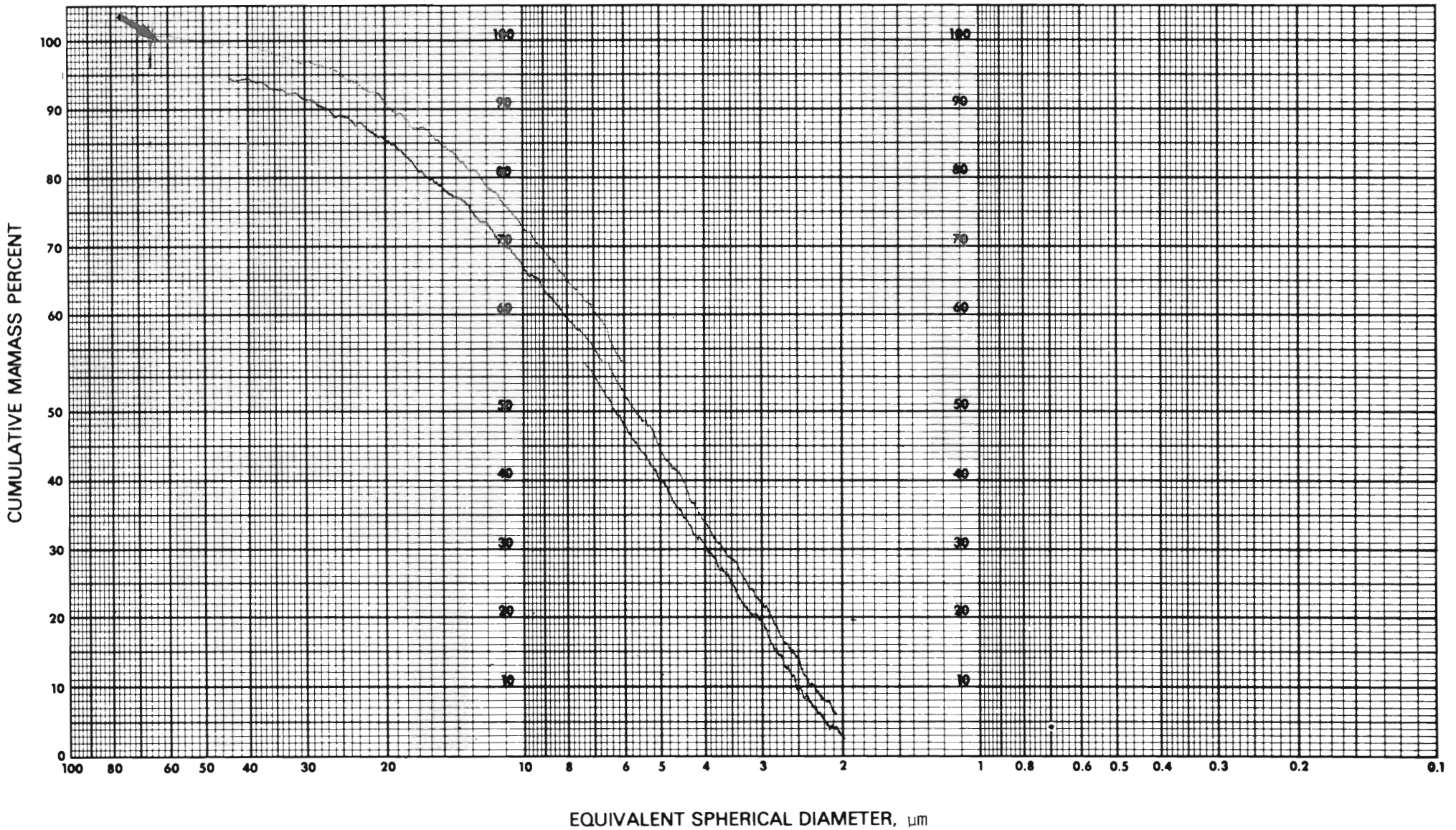
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1060

Name:



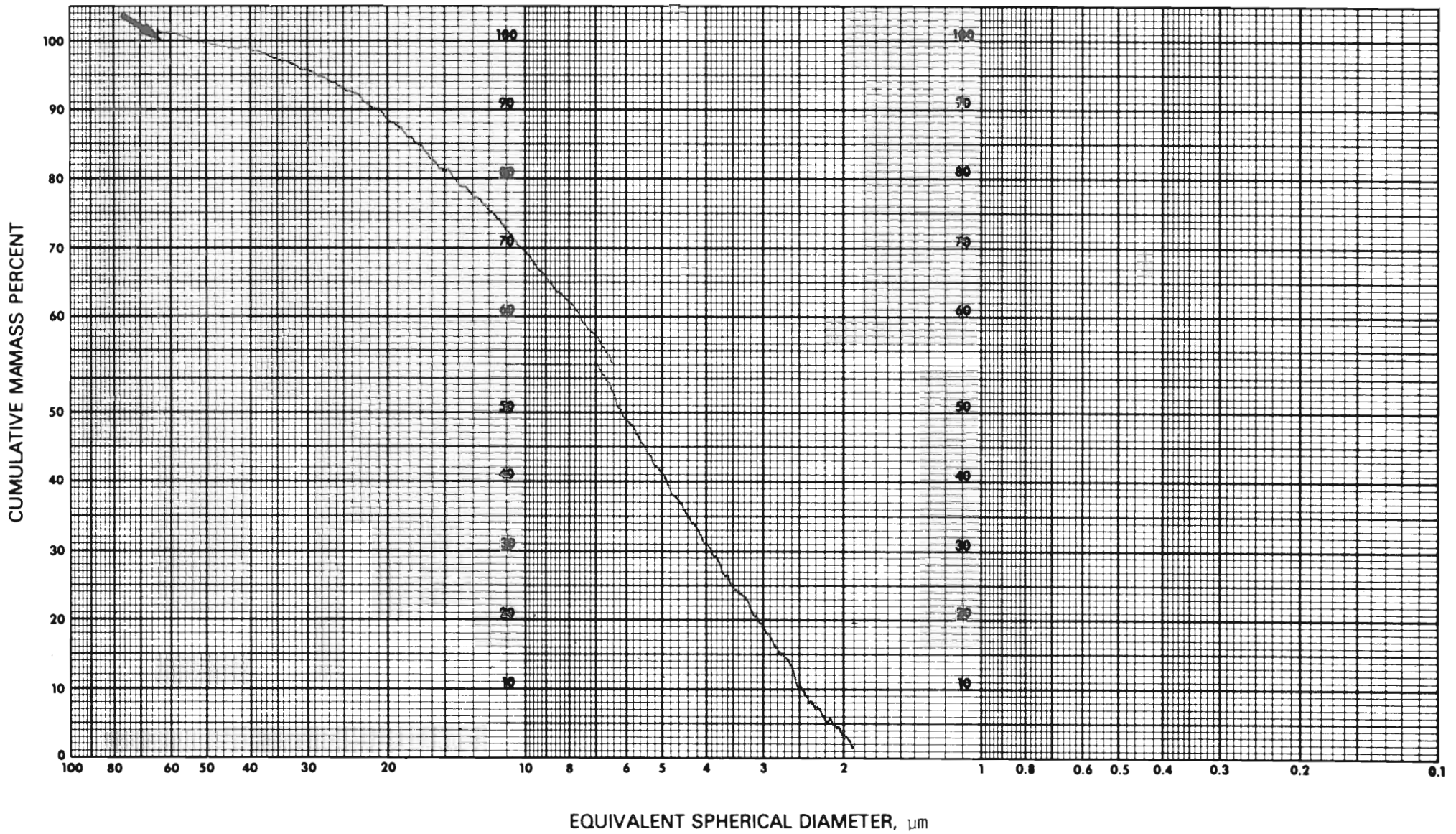
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1067

Datum:

Name:



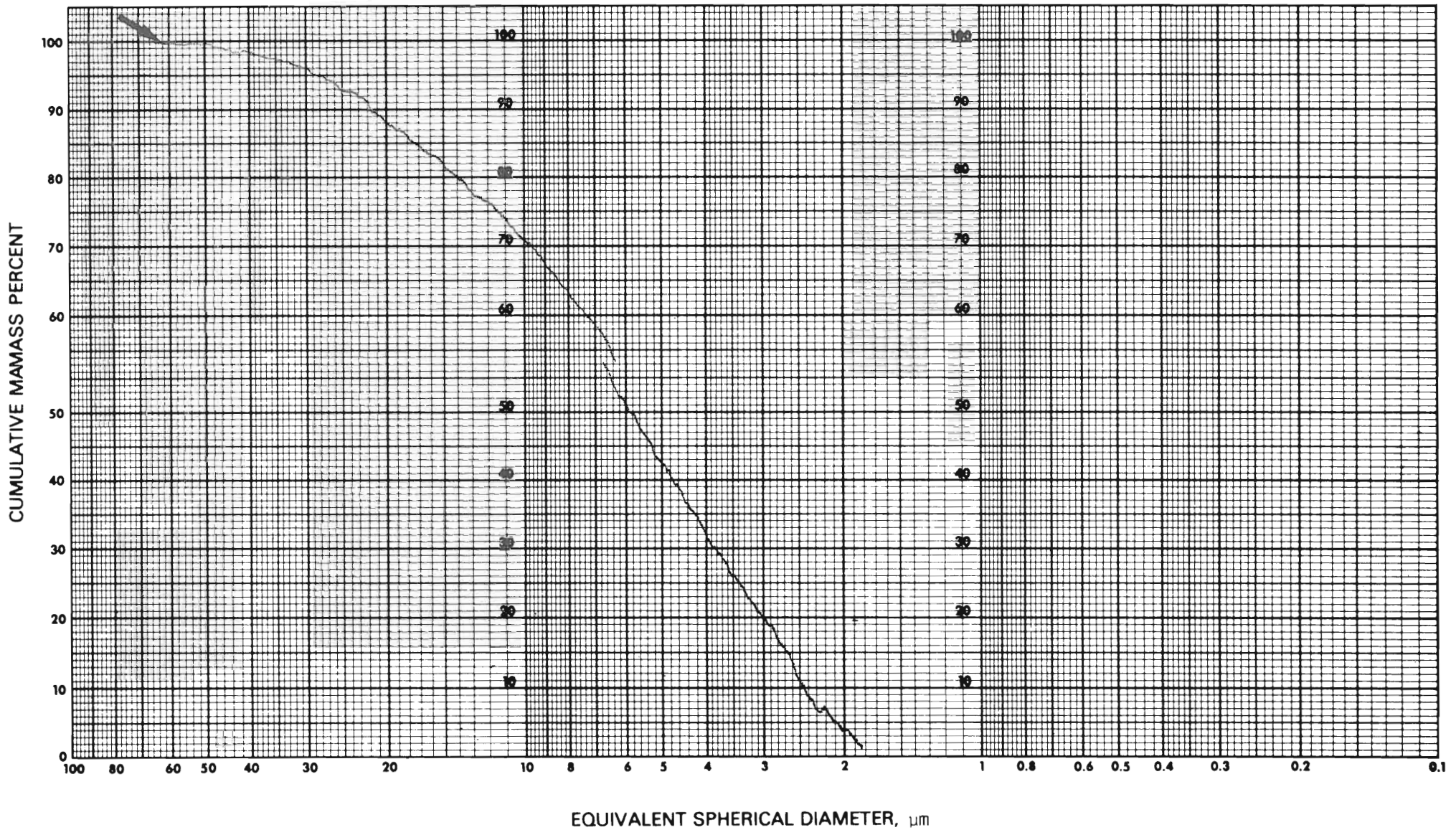
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1074

Datum:

Name:



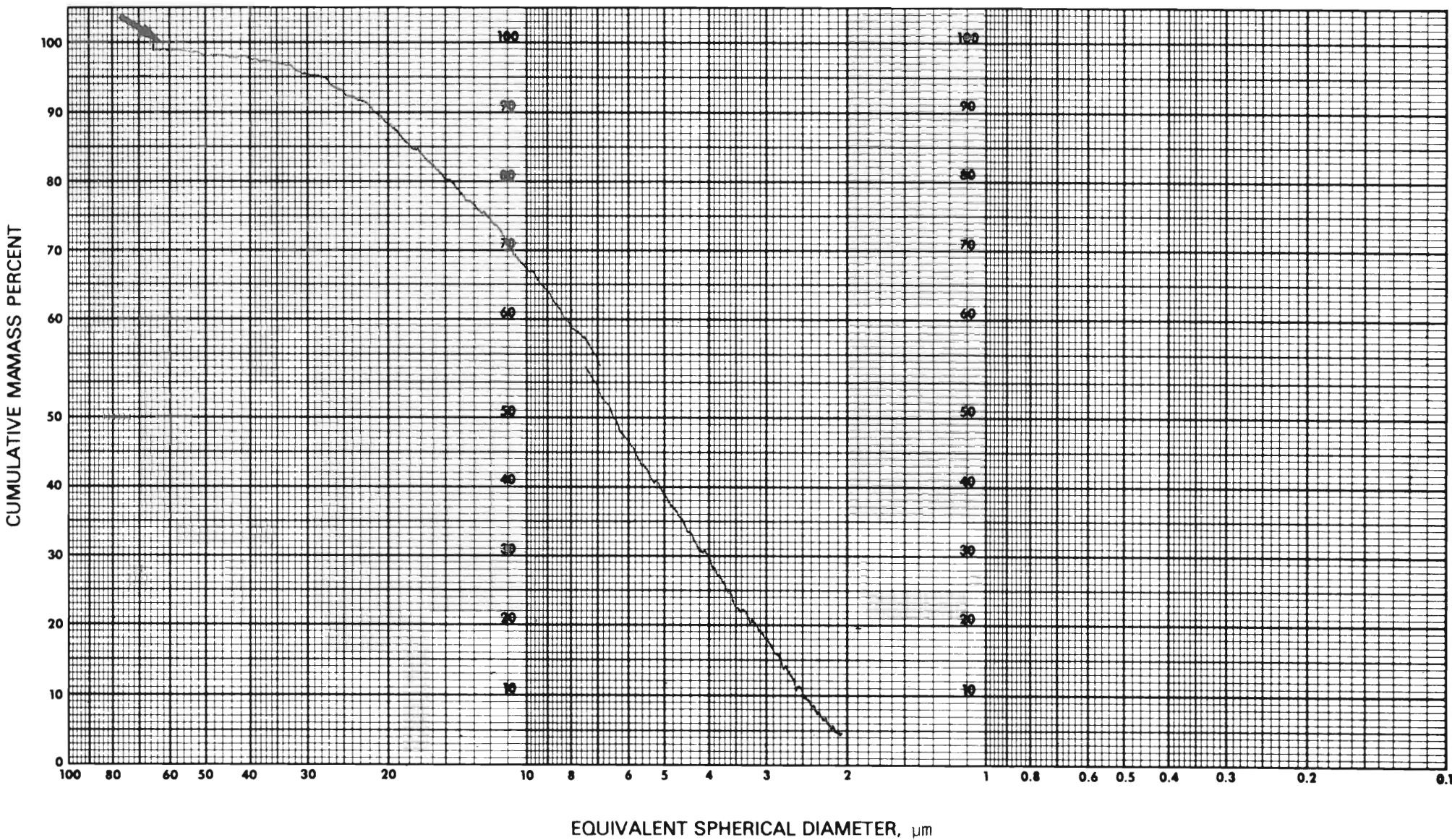
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1082

Datum:

Name:



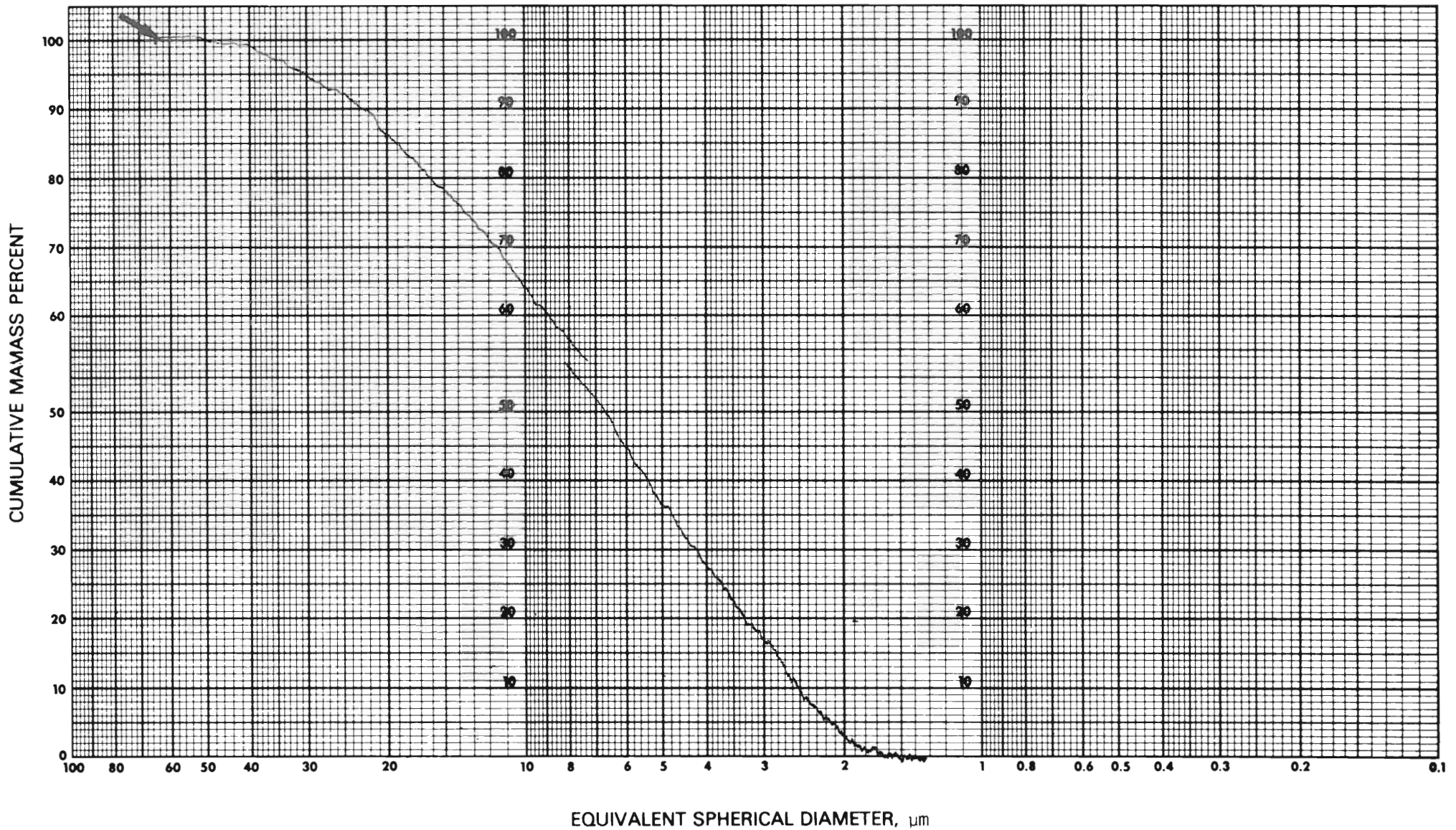
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1090

Datum:

Name:



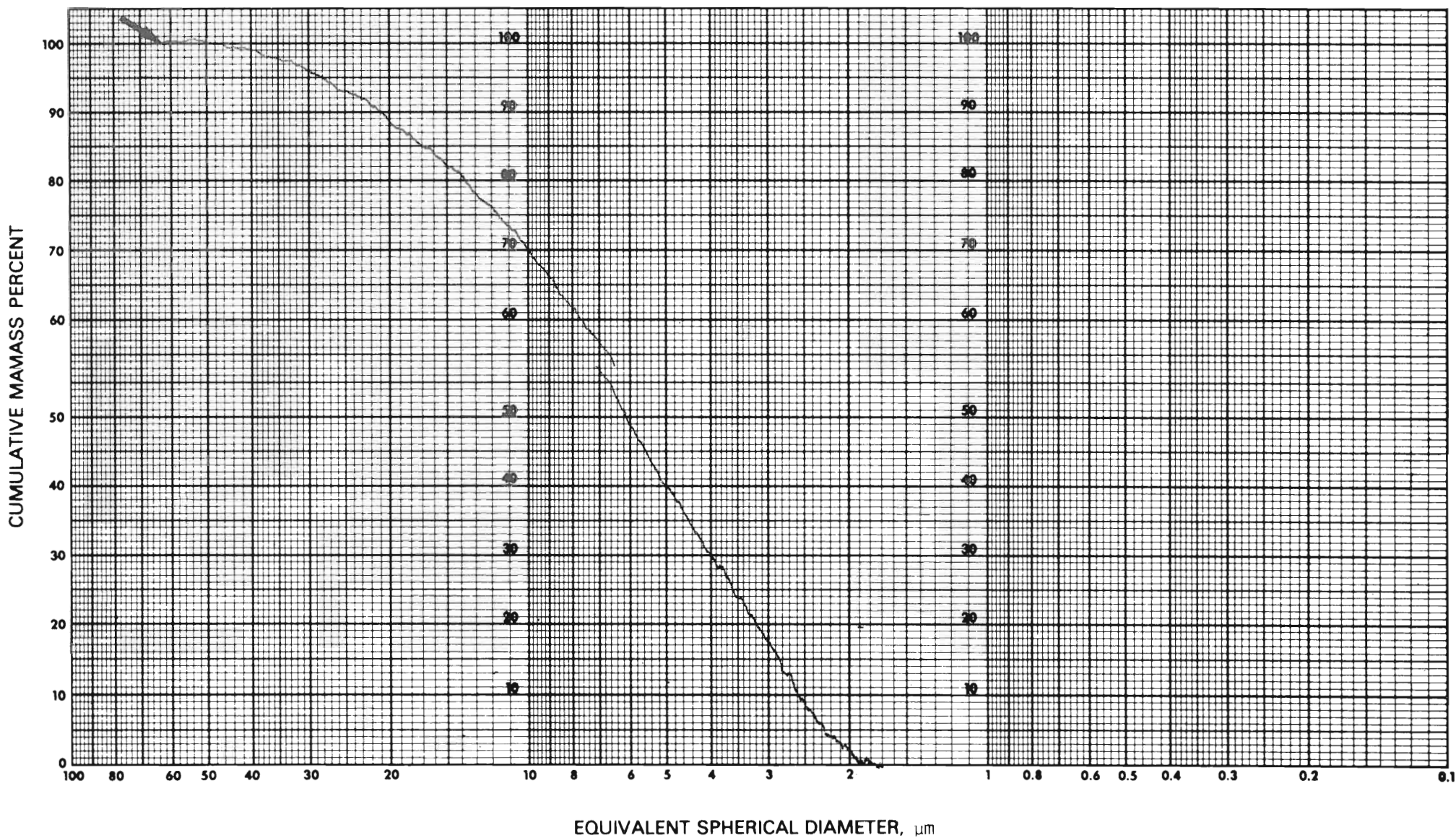
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1098

Name:



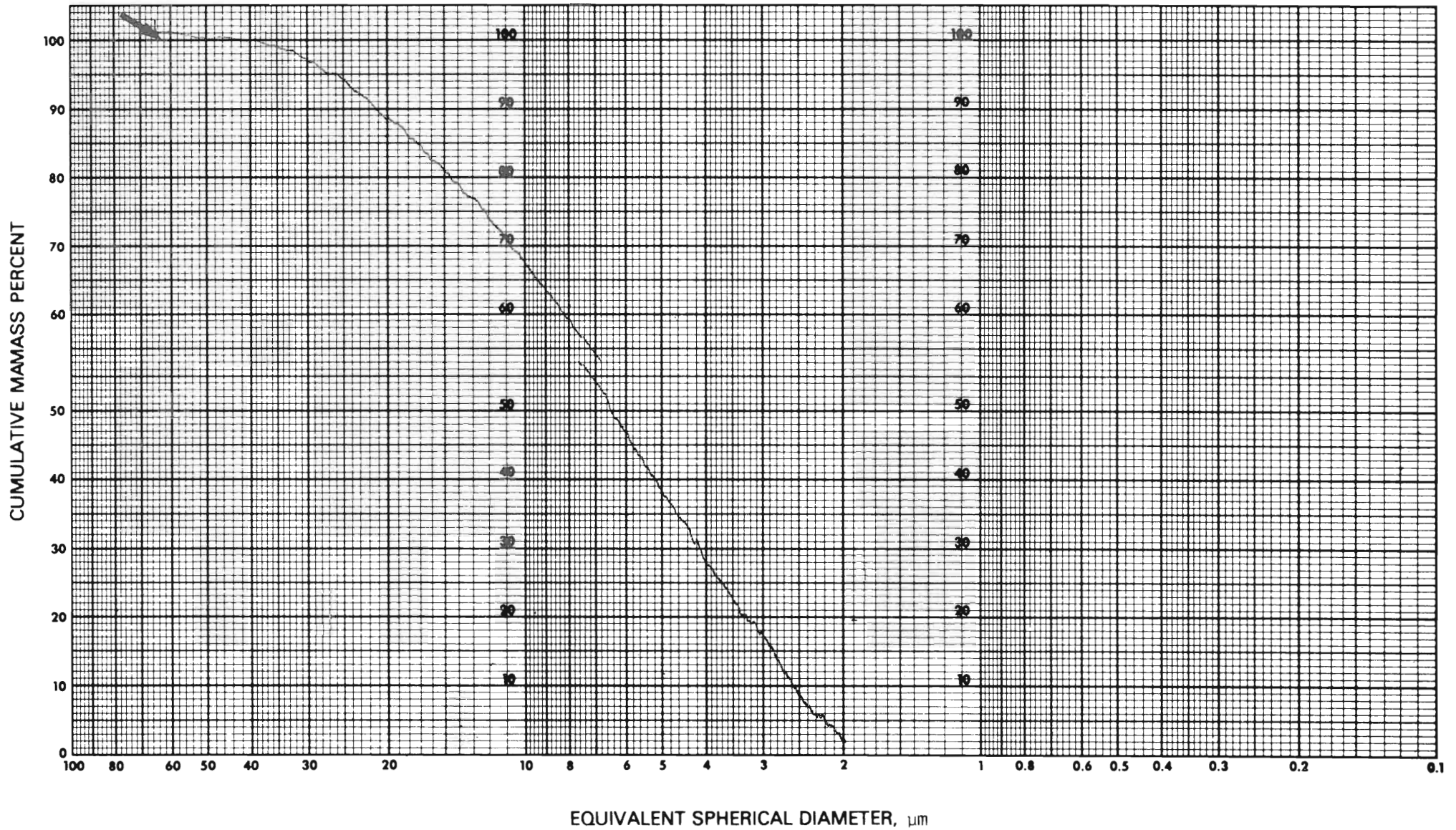
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1308-3

Probe: 1105

Datum:

Name:



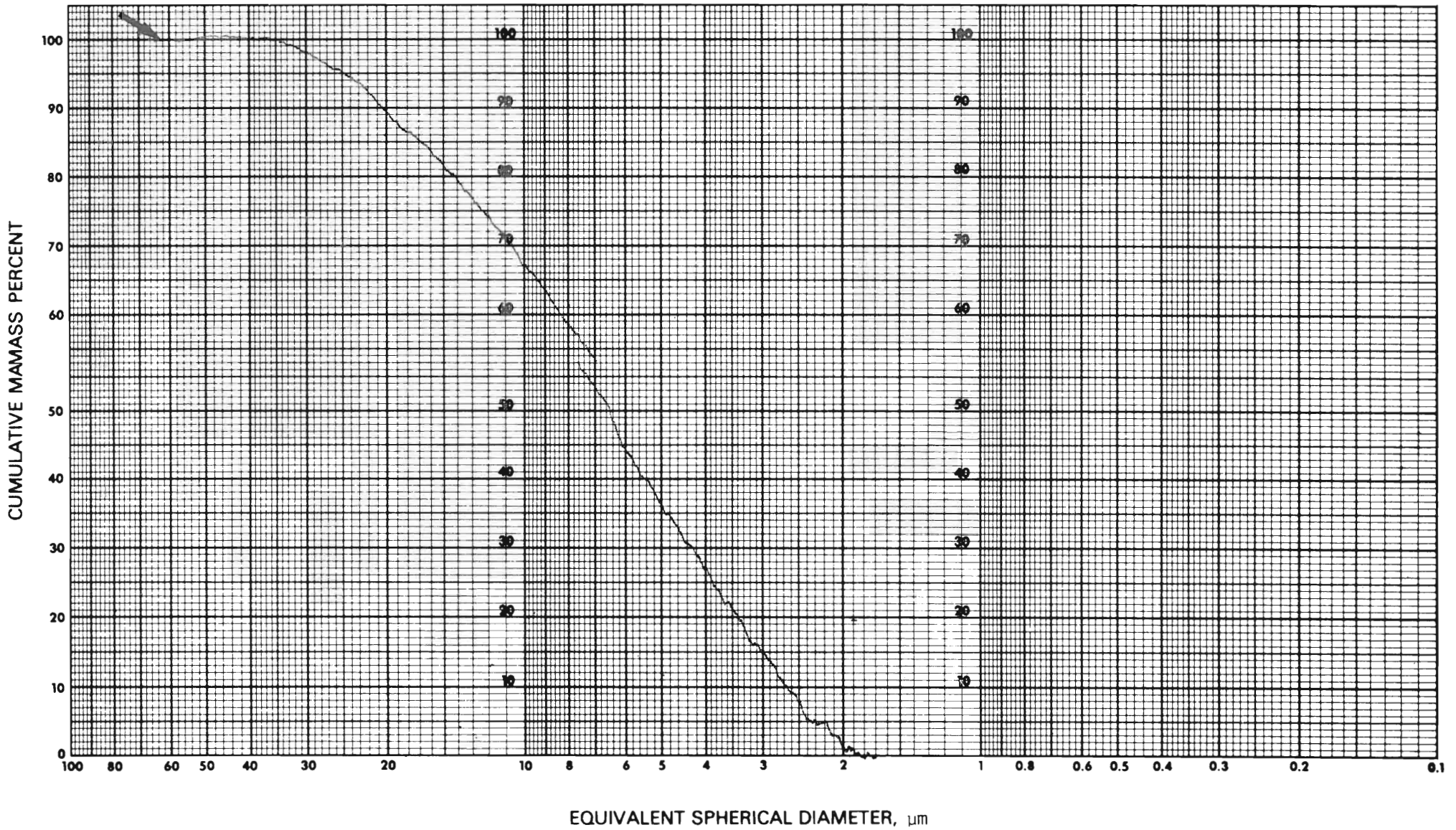
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-3

Datum:

Probe: 1113

Name:



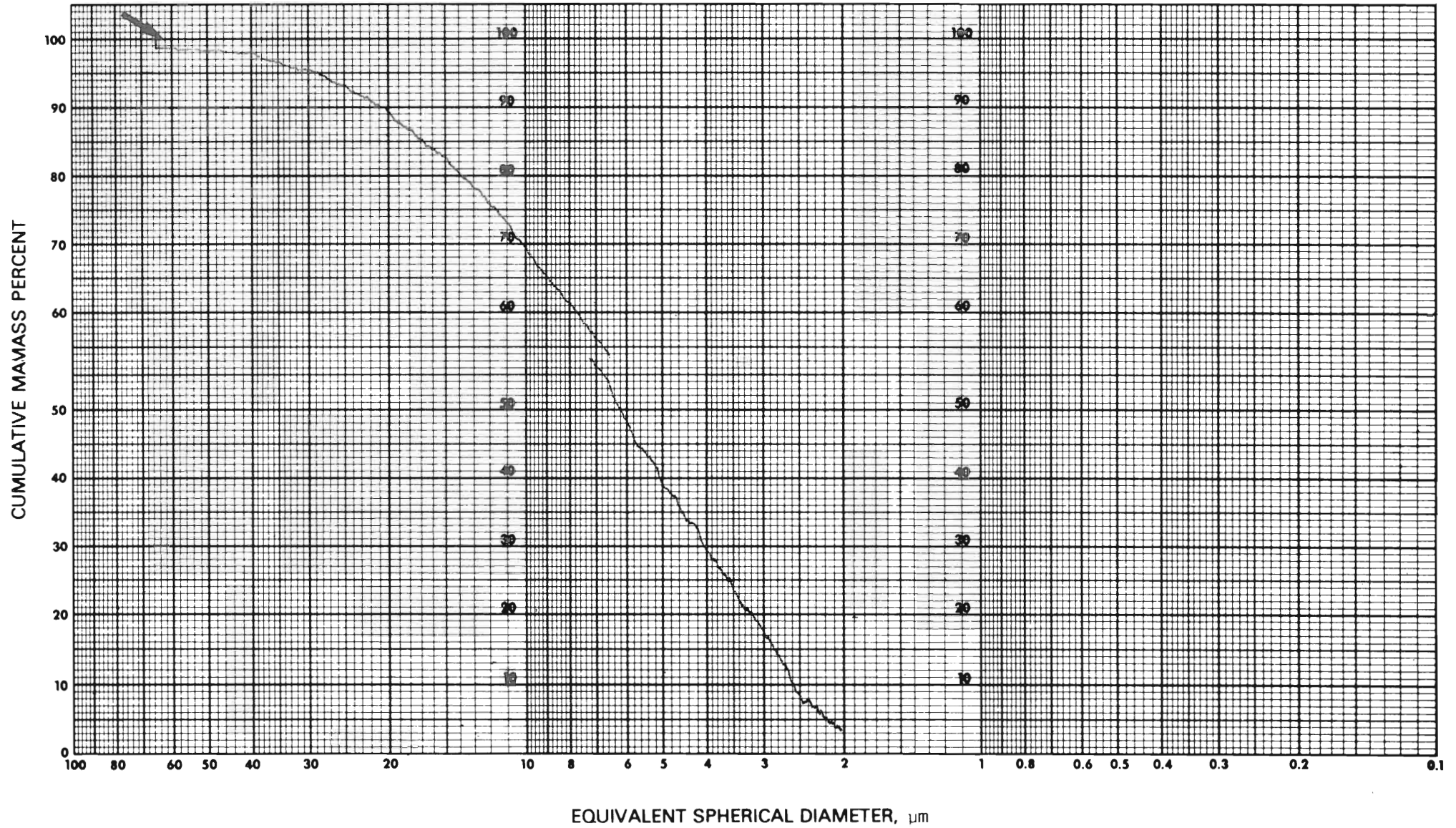
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1120

Name:



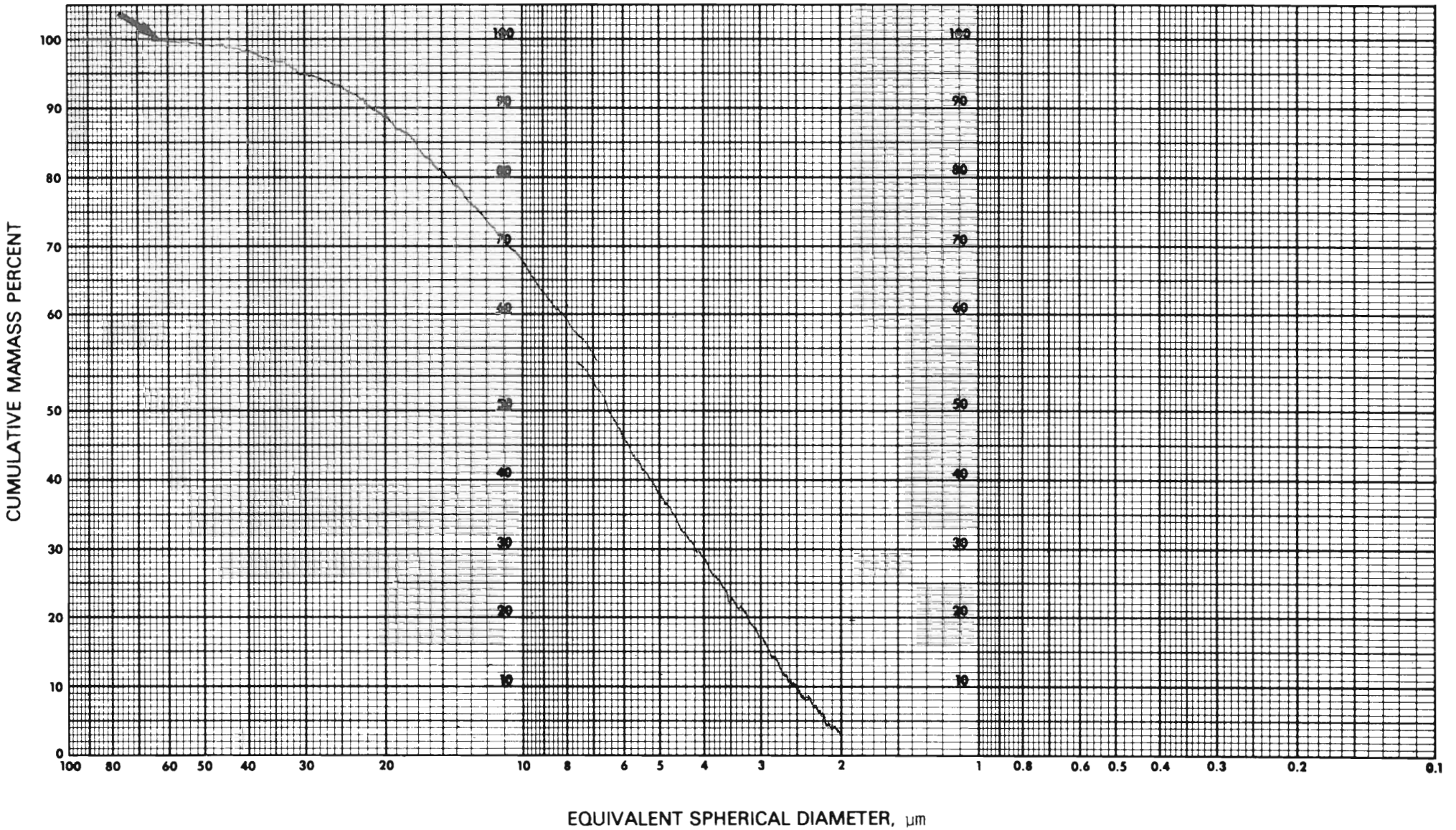
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1130

Name:



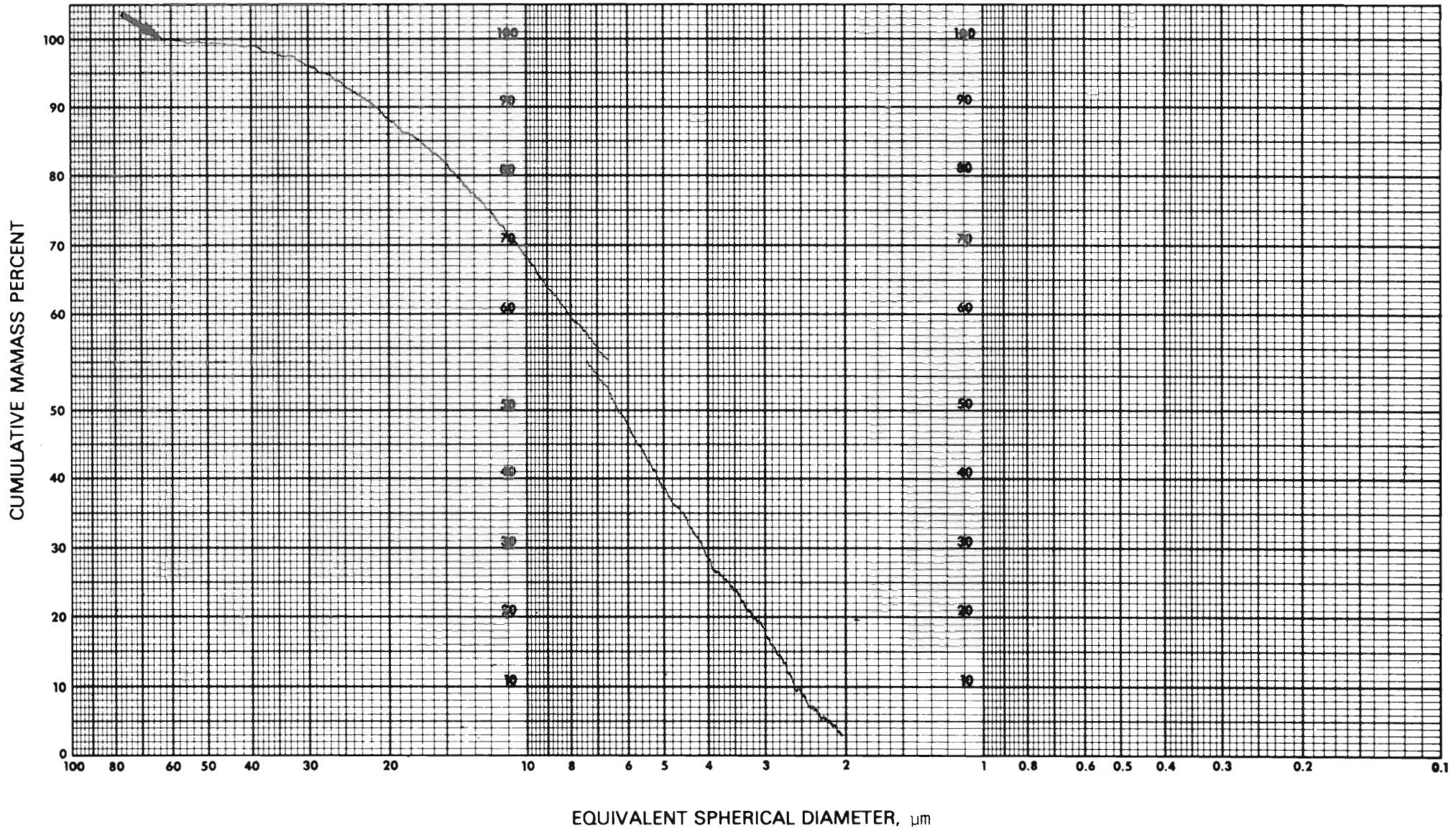
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1388-3

Probe: 1140

Datum:

Name:



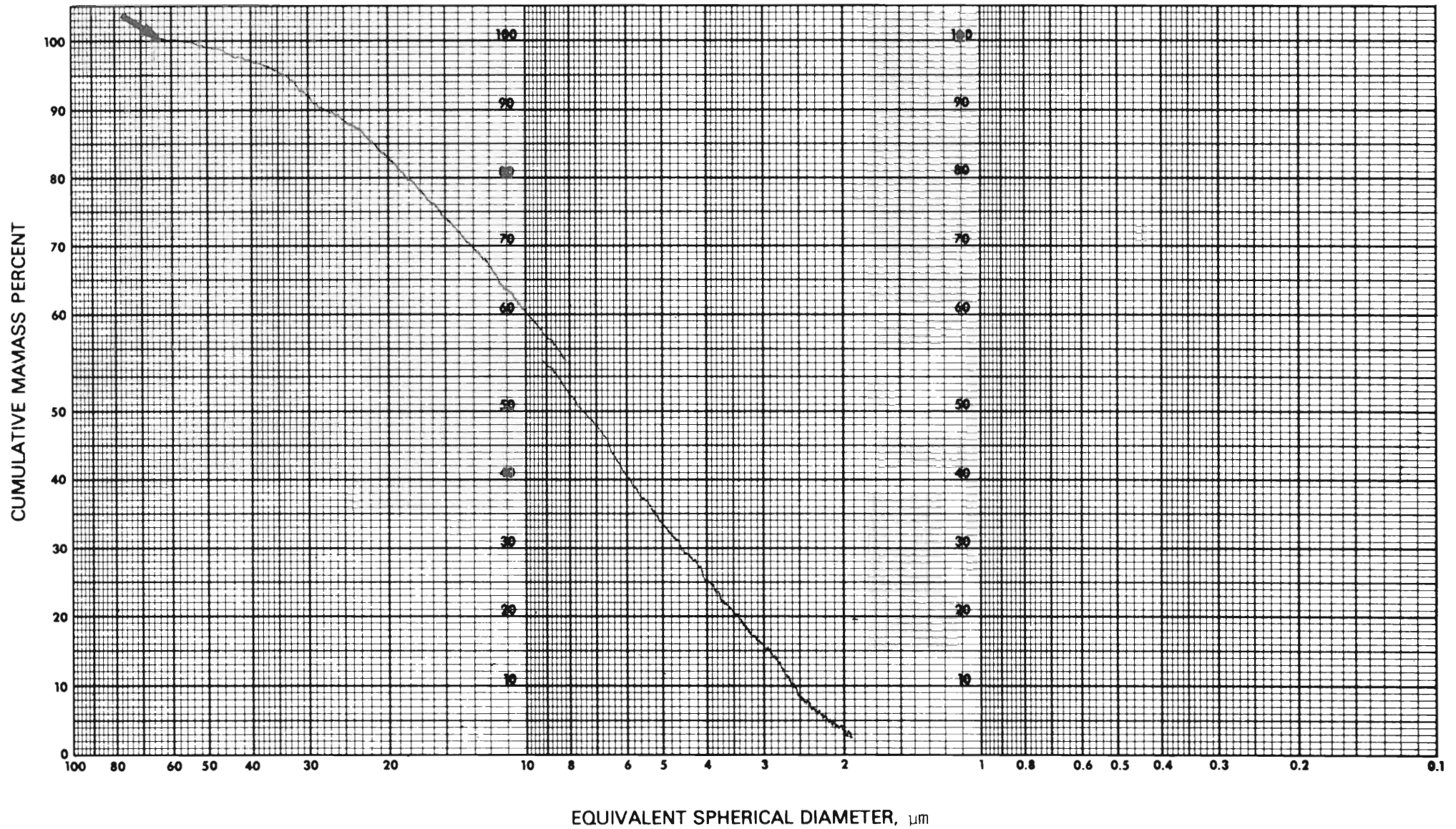
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1328-3

Probe: 1150

Datum:

Name:



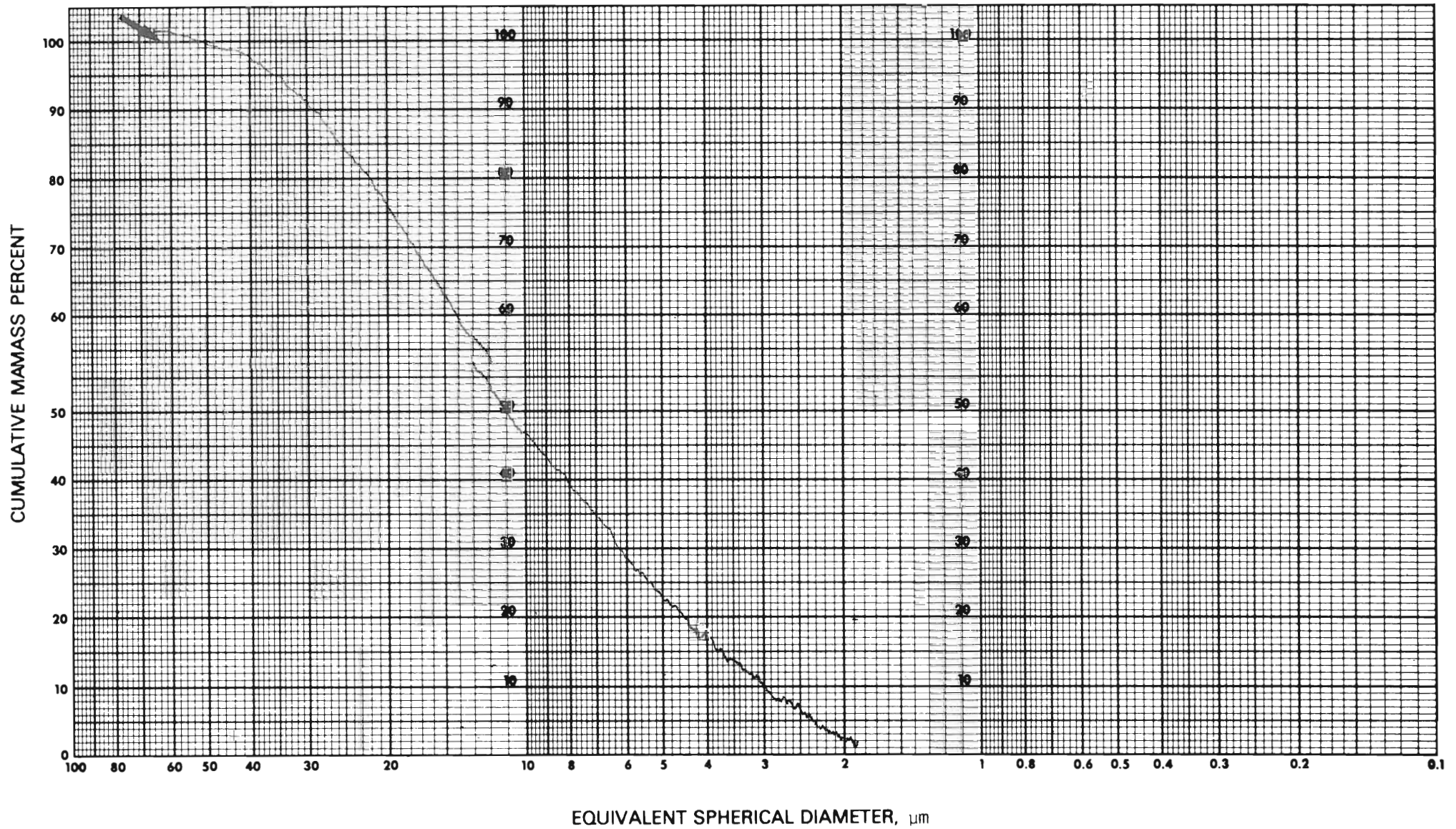
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1160

Name:



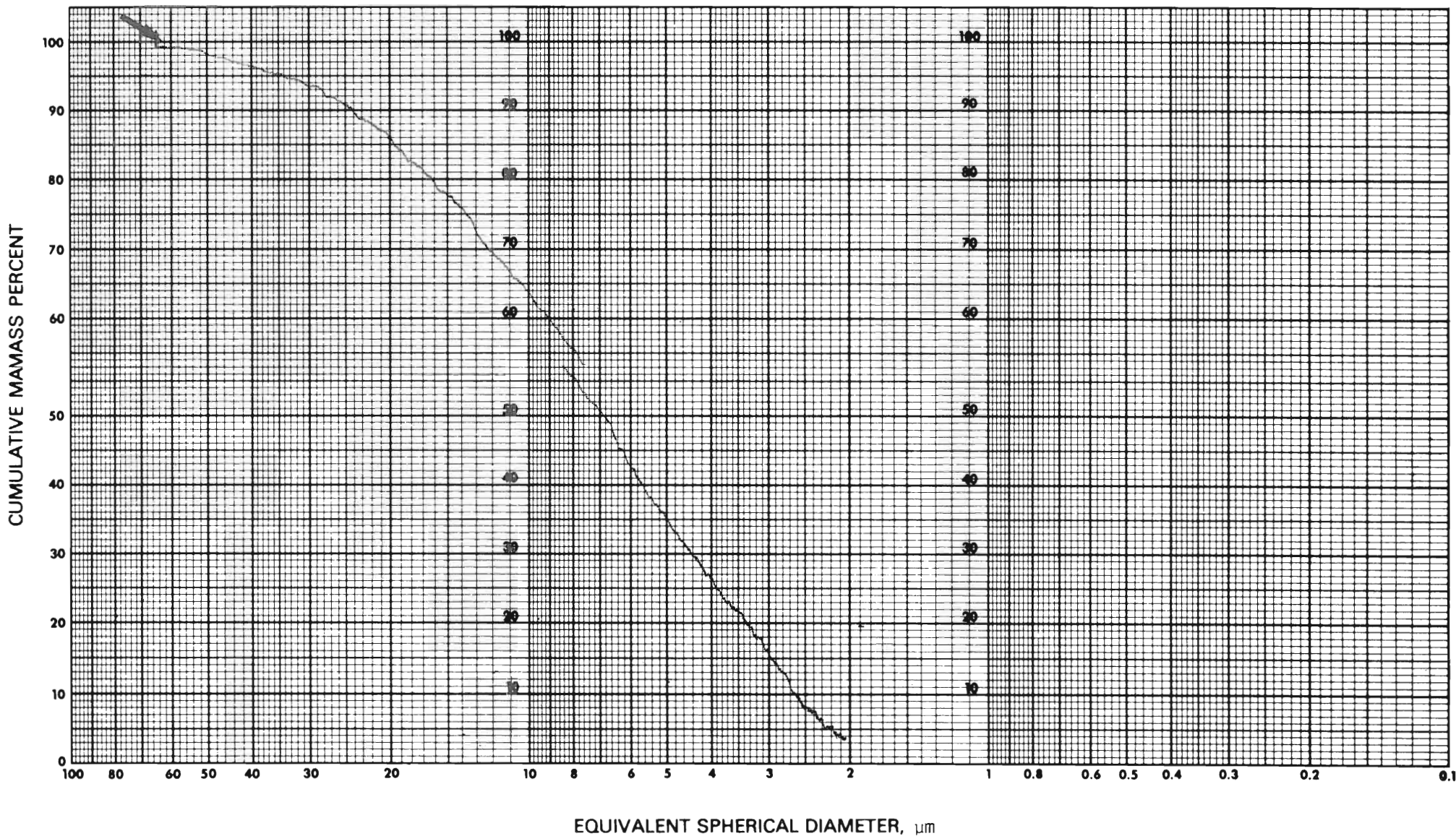
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Datum:

Probe: 1168

Name:



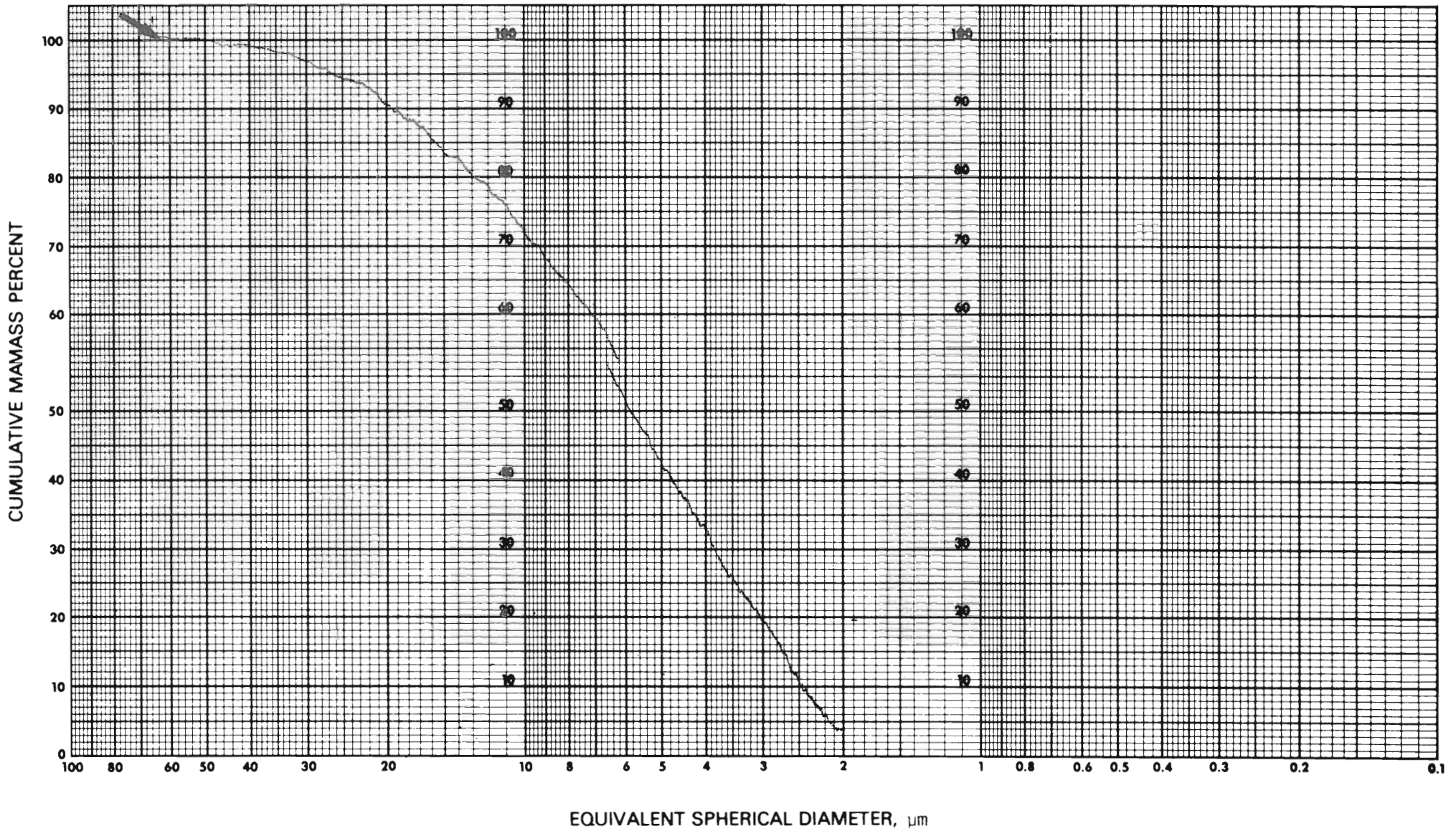
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1173

Datum:

Name:



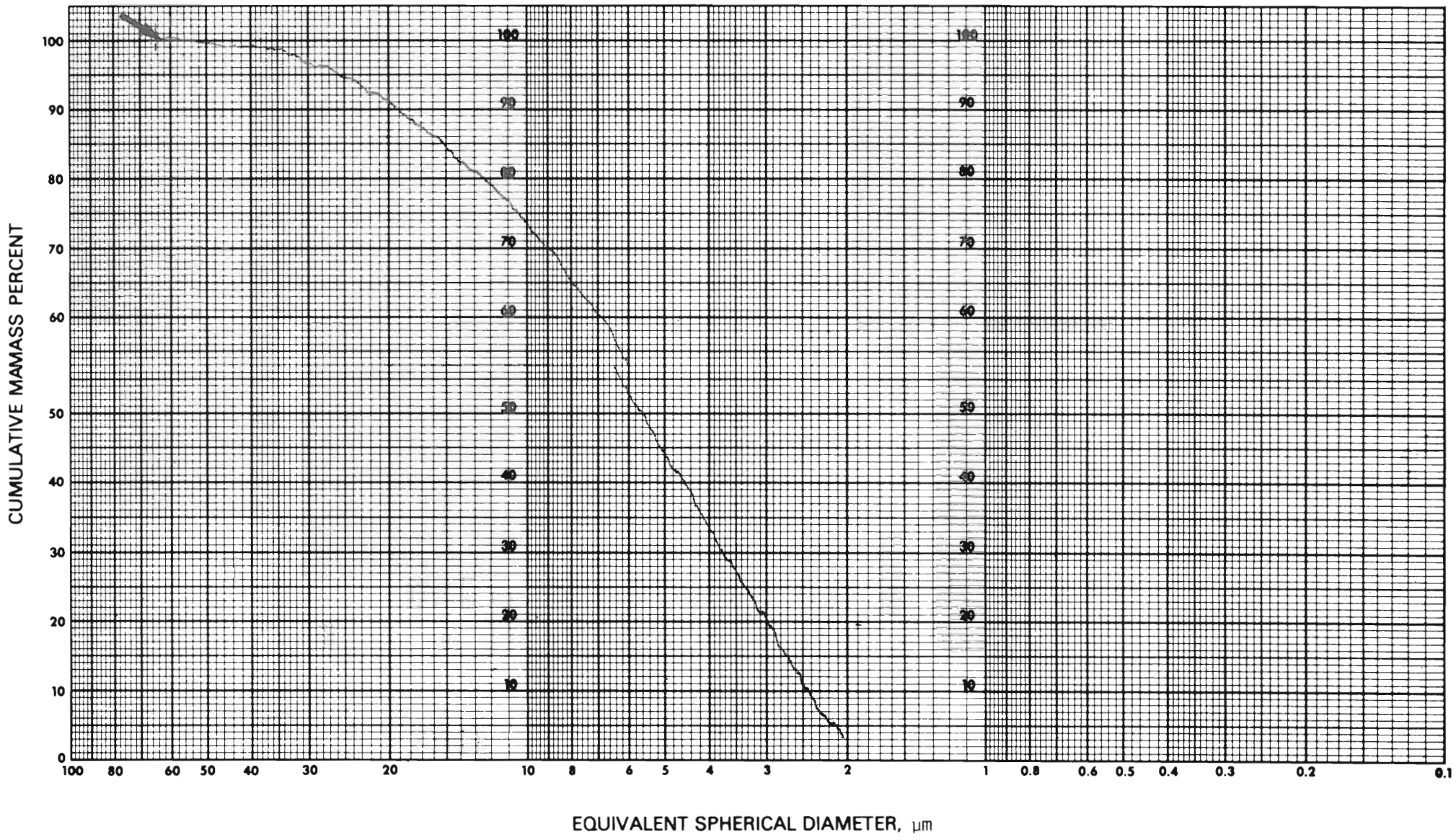
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1178

Datum:

Name:



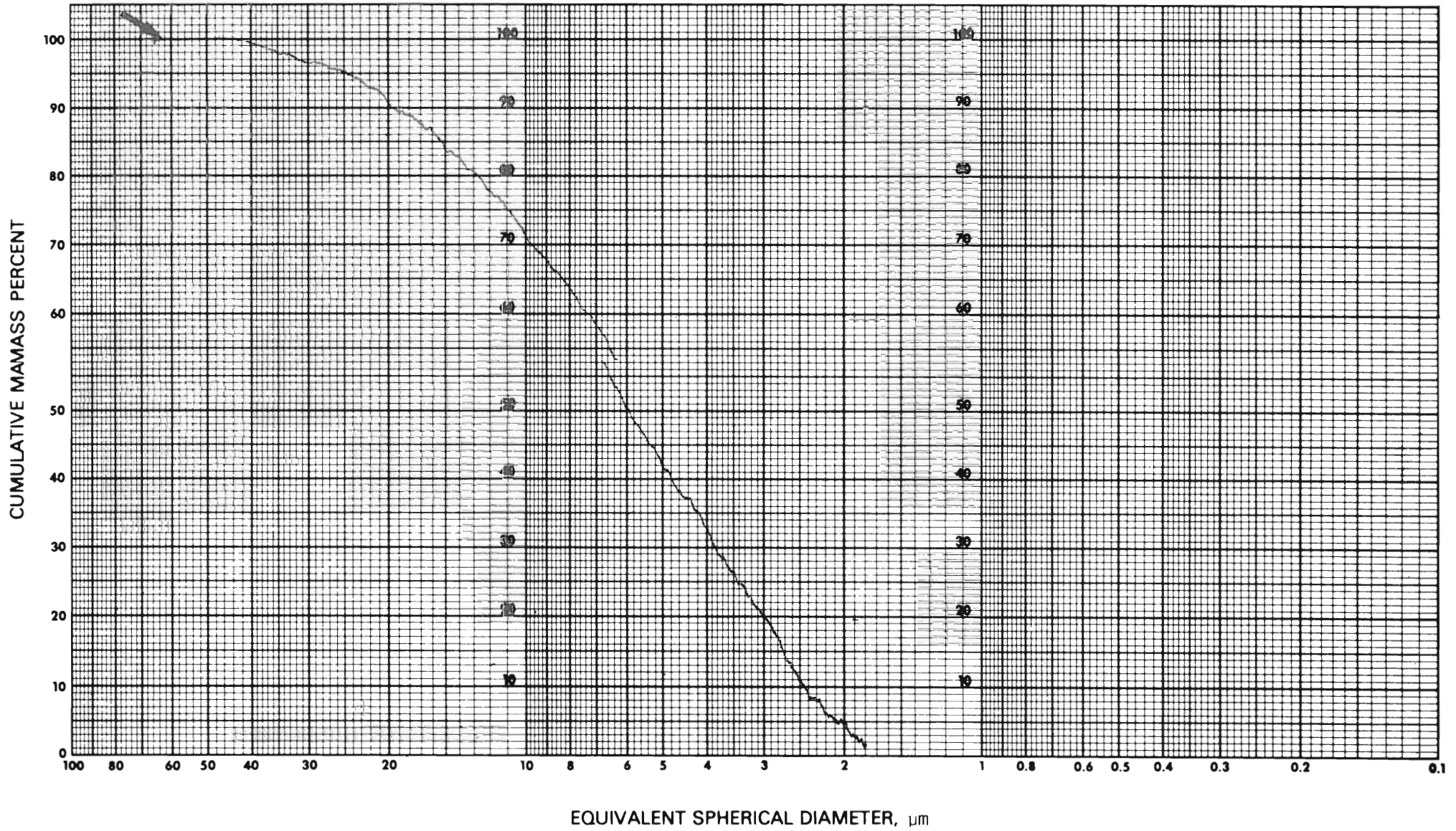
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1184

Datum:

Name:



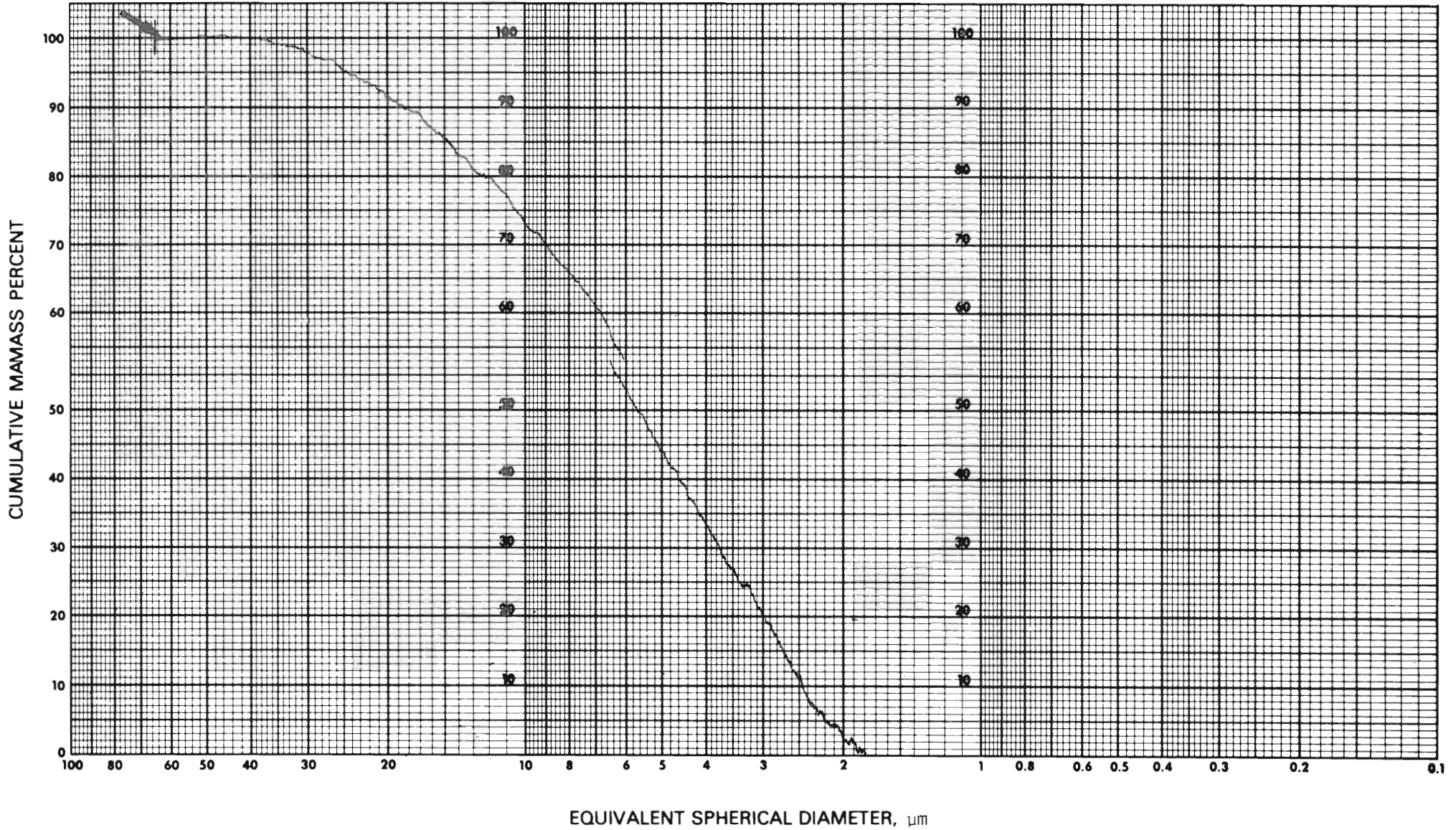
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1190

Datum:

Name:



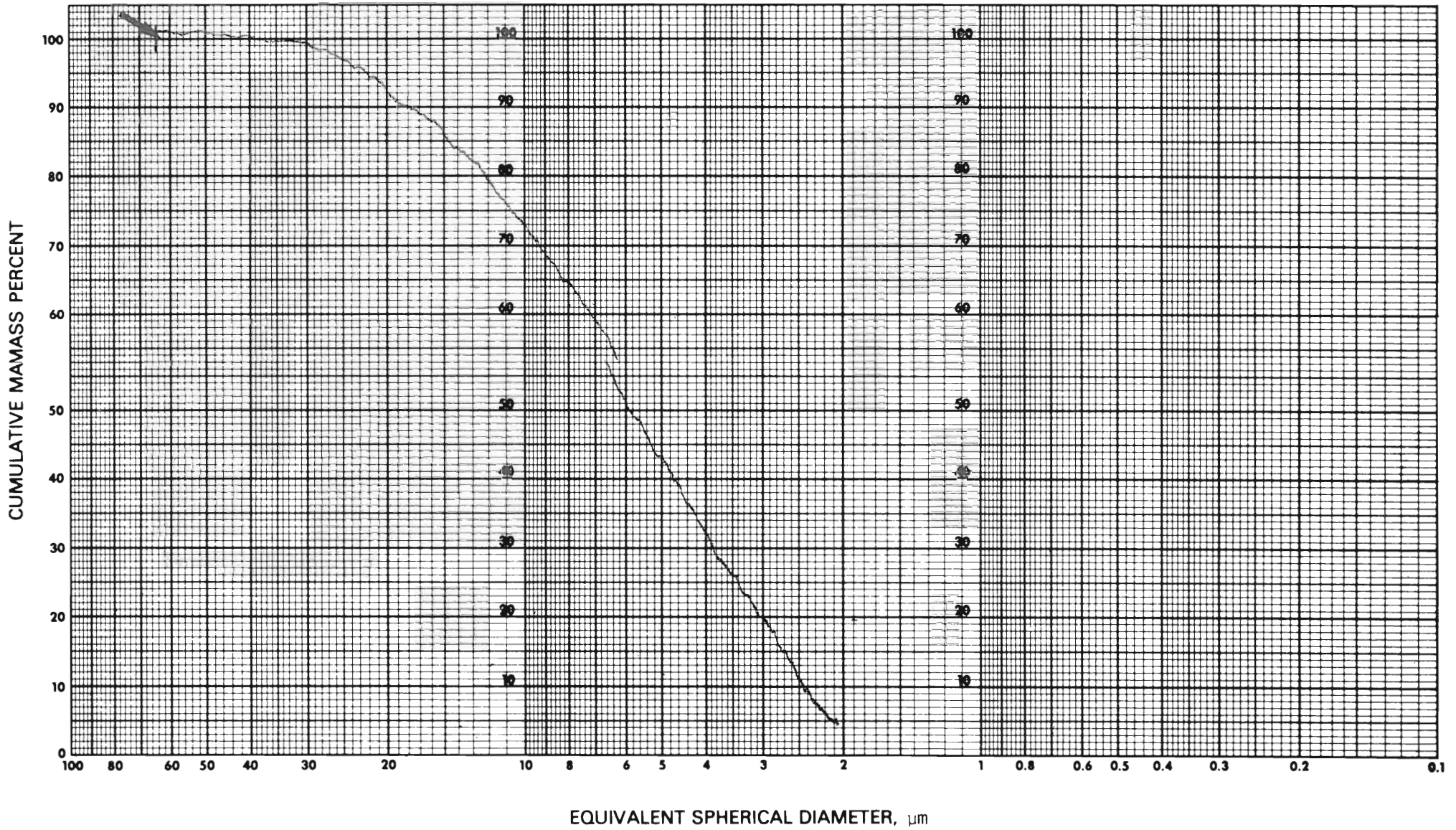
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1200

Datum:

Name:



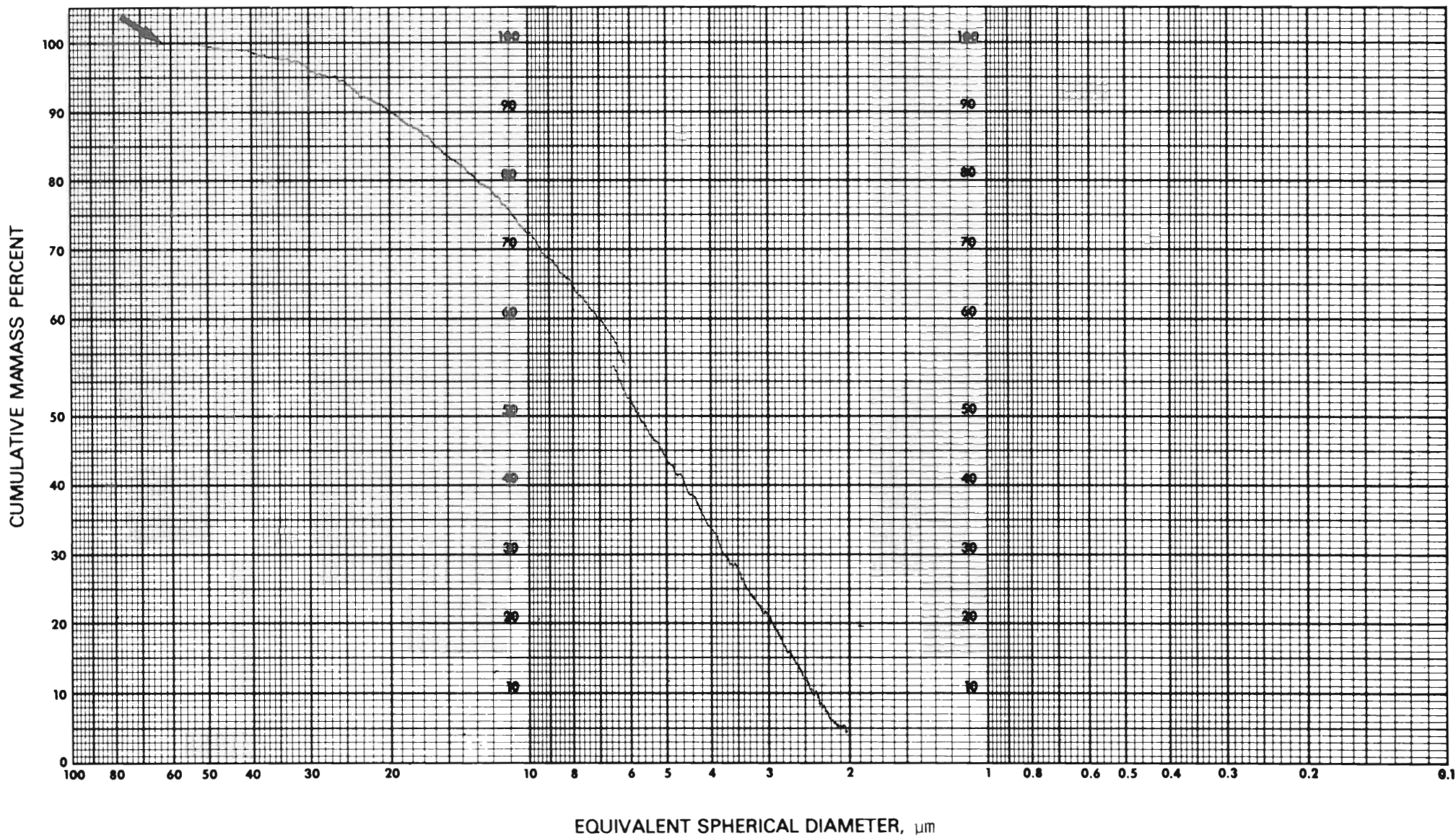
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1210

Datum:

Name:



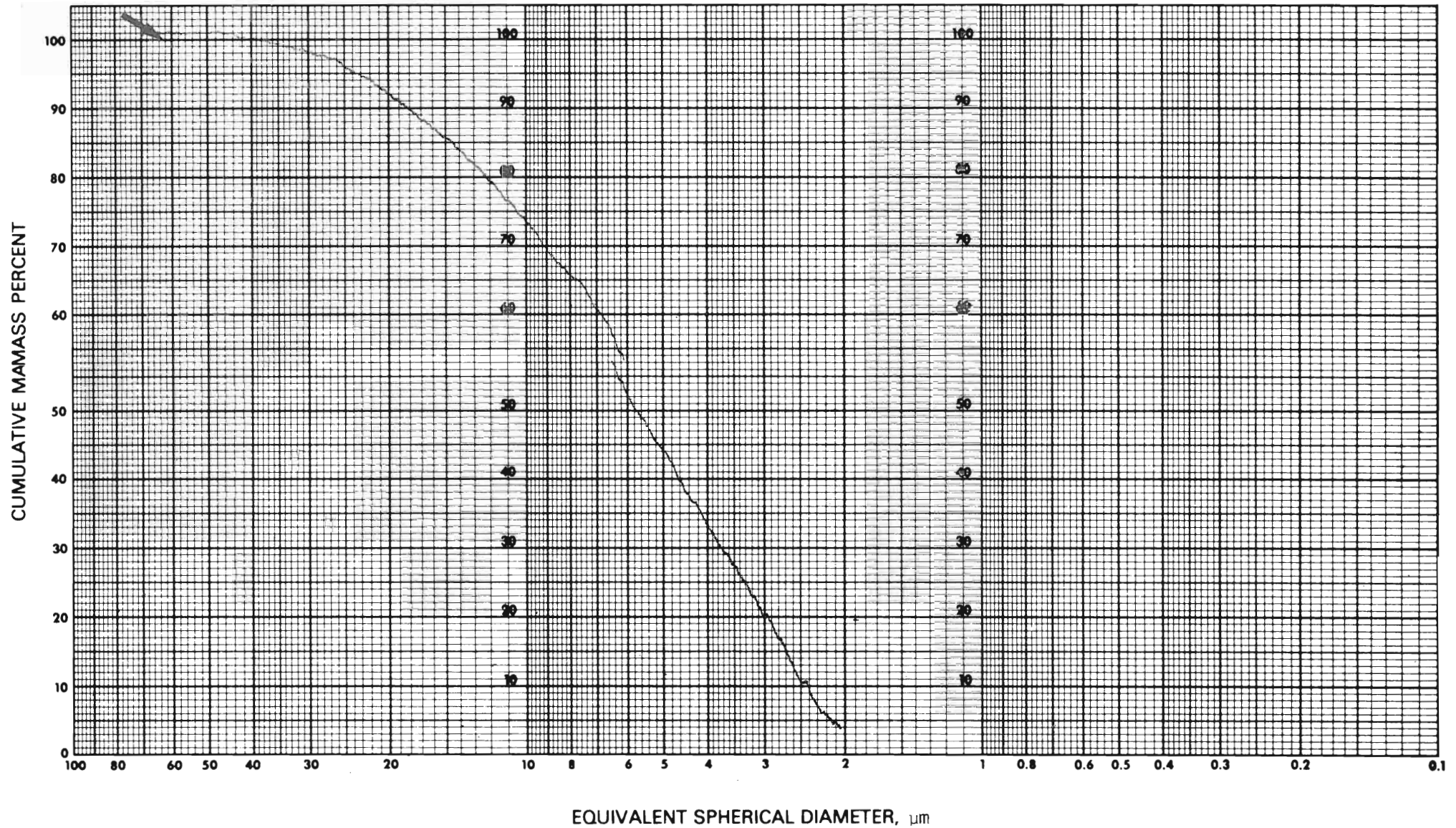
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1288-3

Datum:

Probe: 1200

Name:



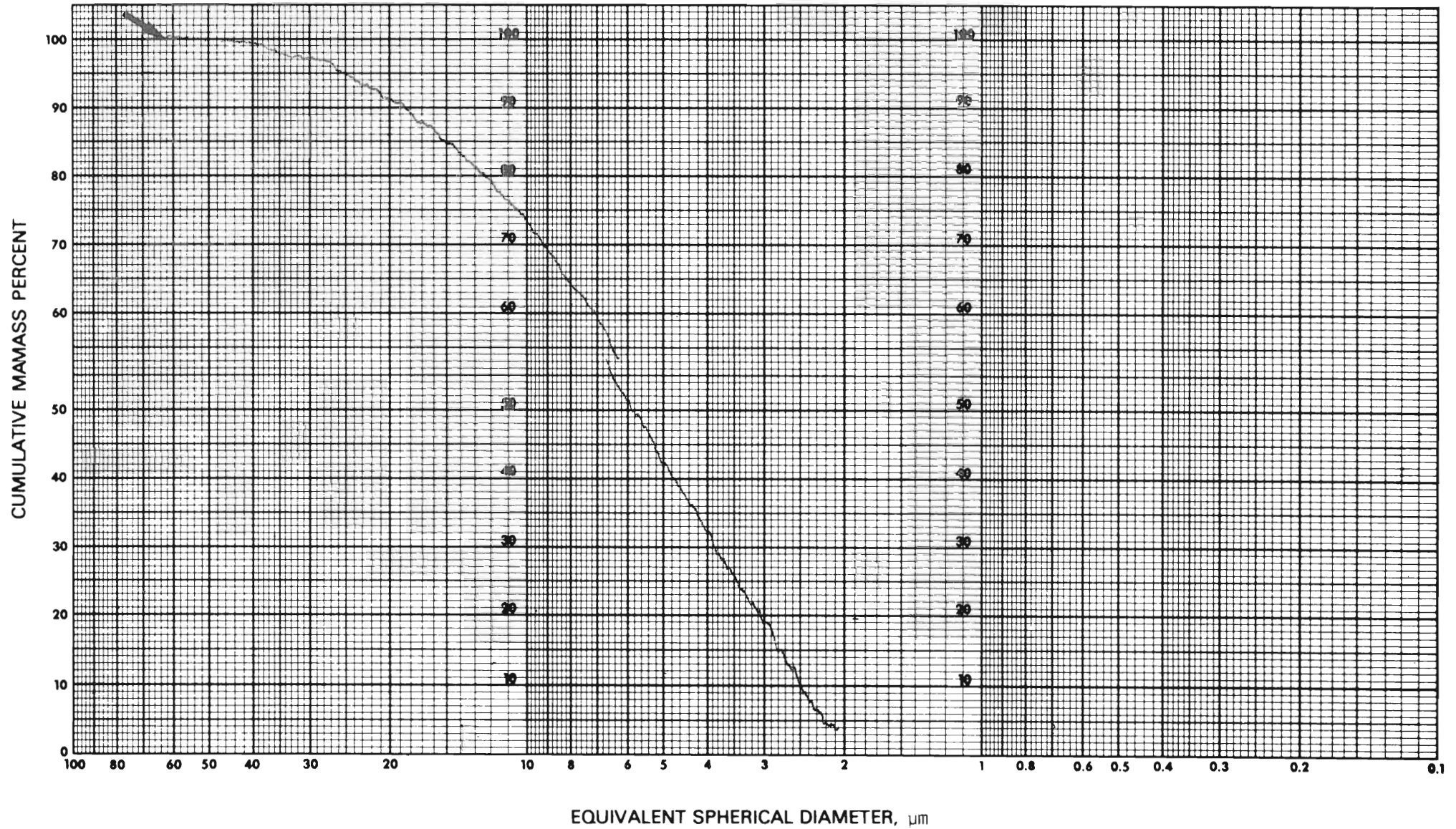
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1328-3

Datum:

Probe: 1229

Name:



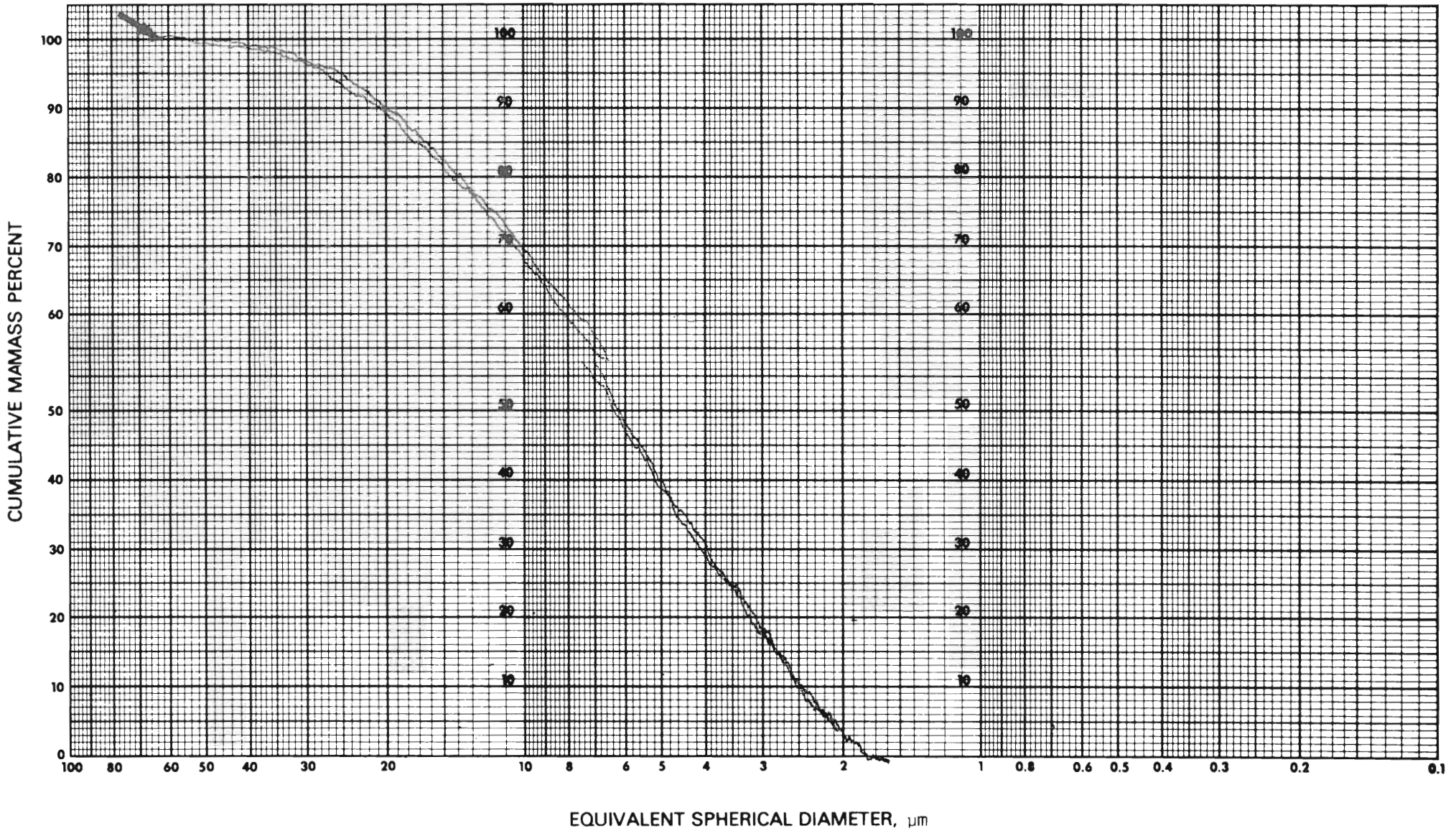
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1388-3

Probe: 1237

Datum:

Name:



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 μm

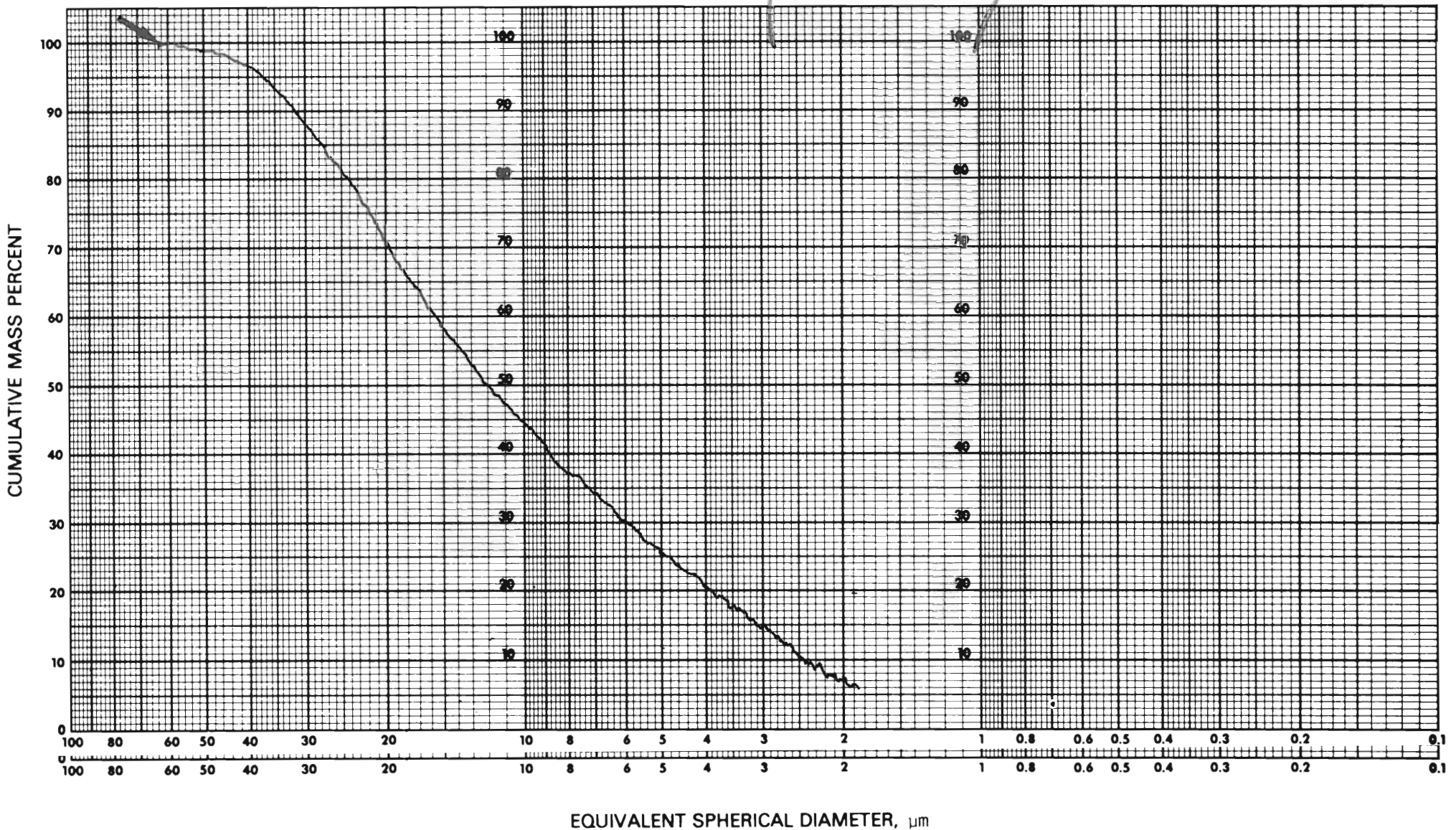
Kern: 1383-A

Datum: 29.9.89

Probe: 242

Name: N.C.

Nachbofprobung



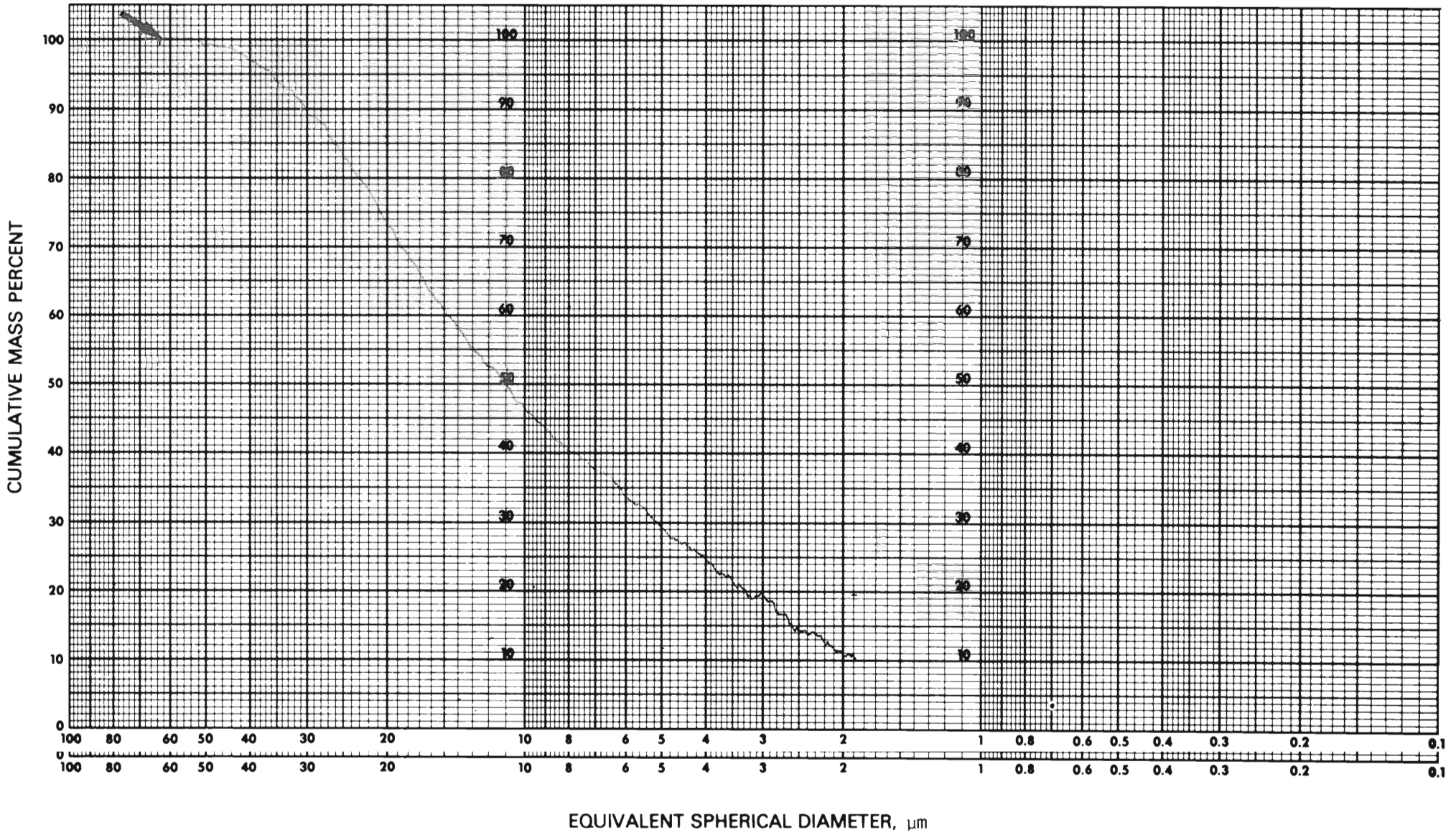
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION ⁶³ μm

Kern: 1389-A

Datum: 29.9.89

Probe: 241

Name: K.L.



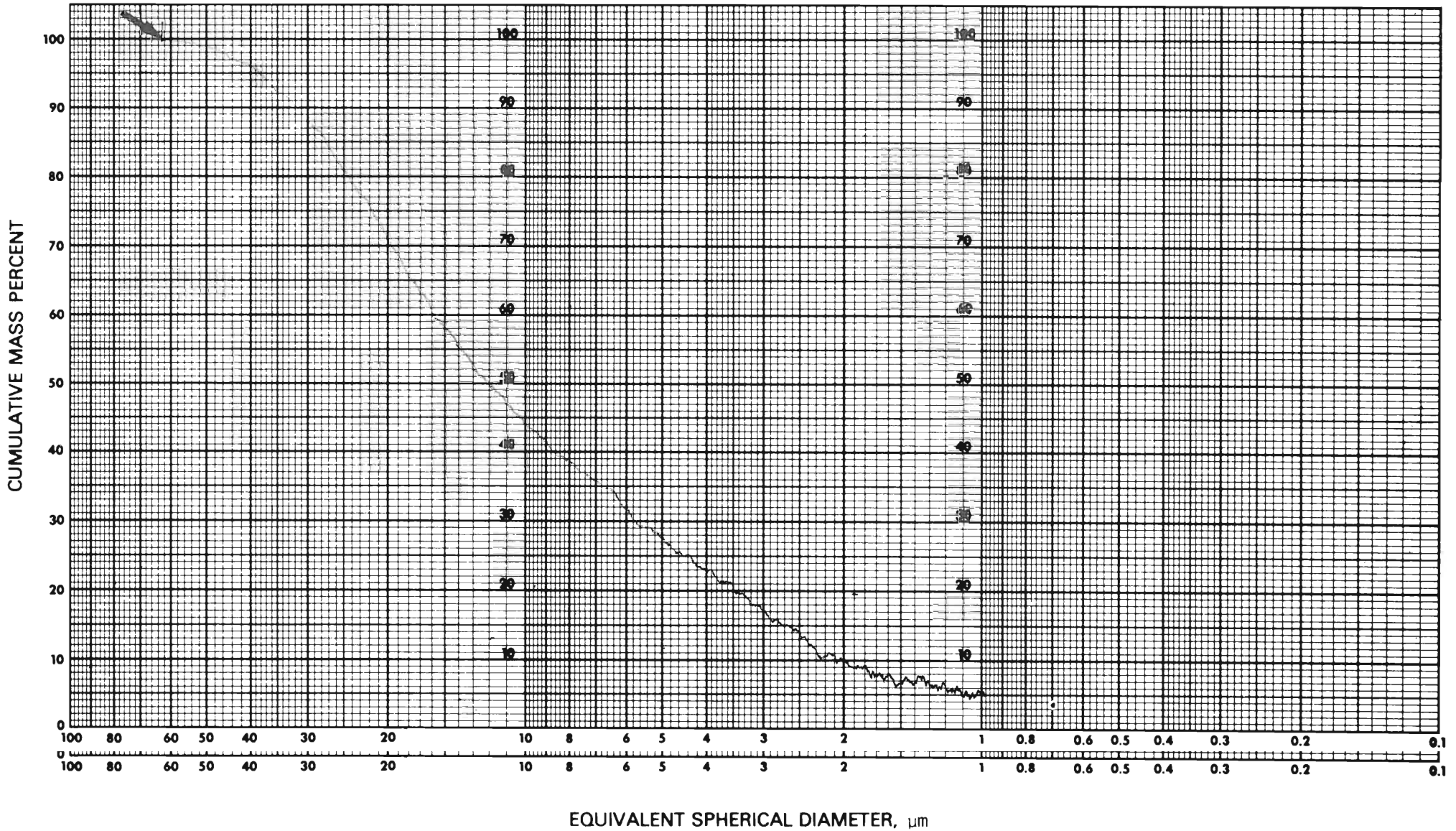
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 μm

Kern: 1388-A

Datum: 29.9.89

Probe: 239

Name: U.L.



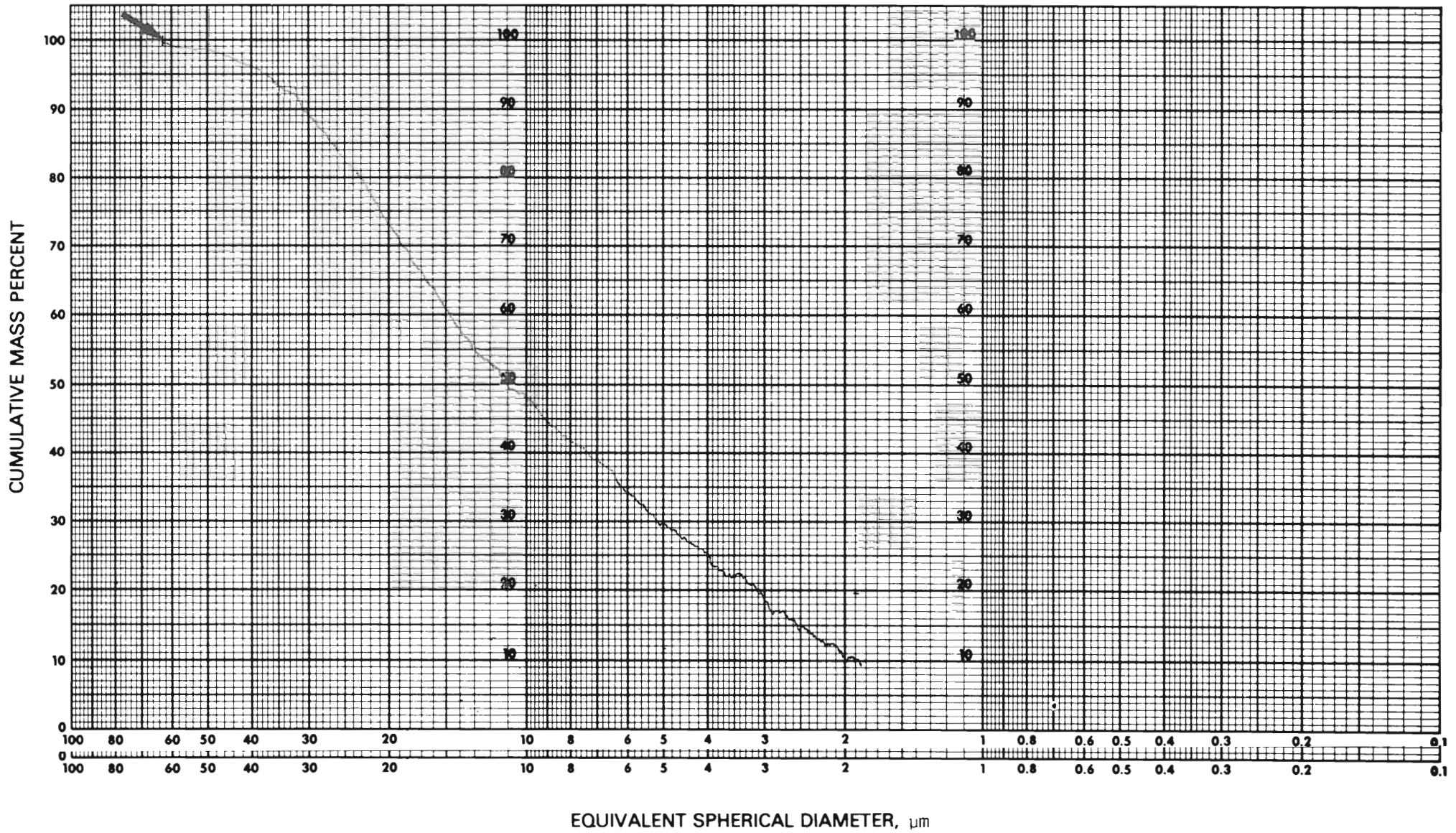
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION ϕ 63 μm

Kern: 1388-A

Datum: 29.9.89

Probe: 237

Name: N.L.



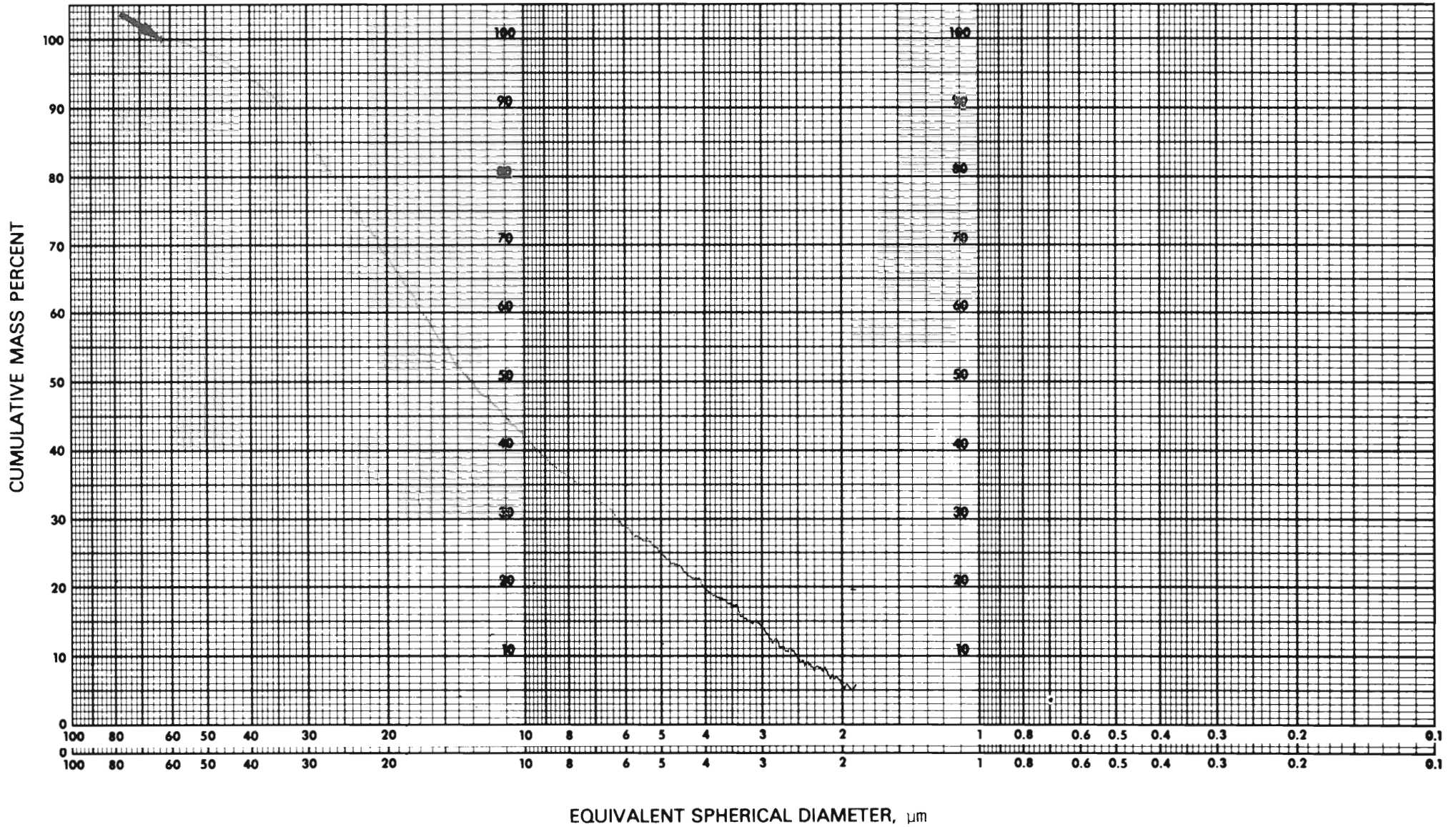
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 µm

Kern: 1388-A

Datum: 29.9.89

Probe: 236

Name: N.L.



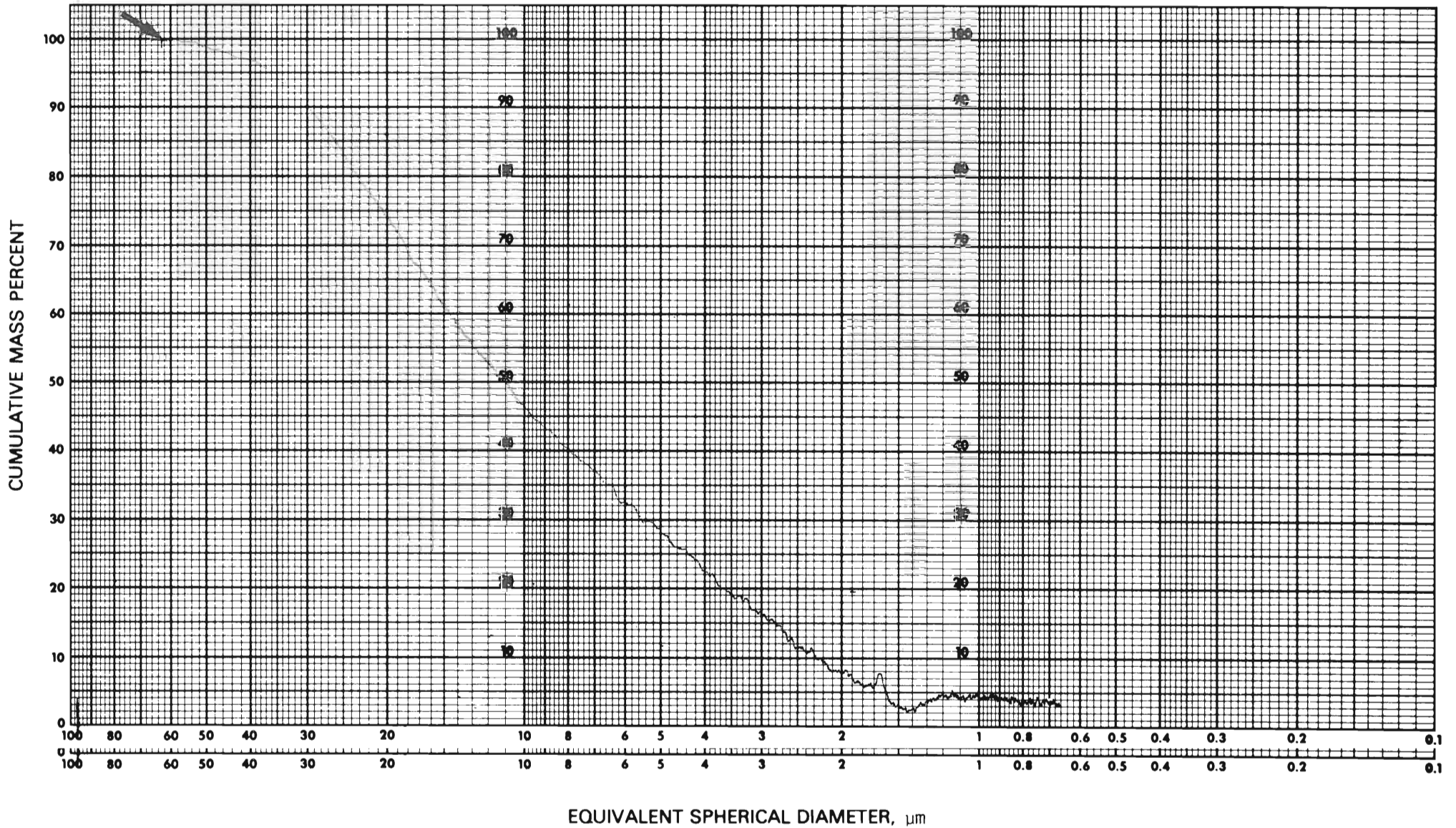
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 µm

Kern: 1388-A

Datum: 28.9.89

Probe: 234

Name: K.L.



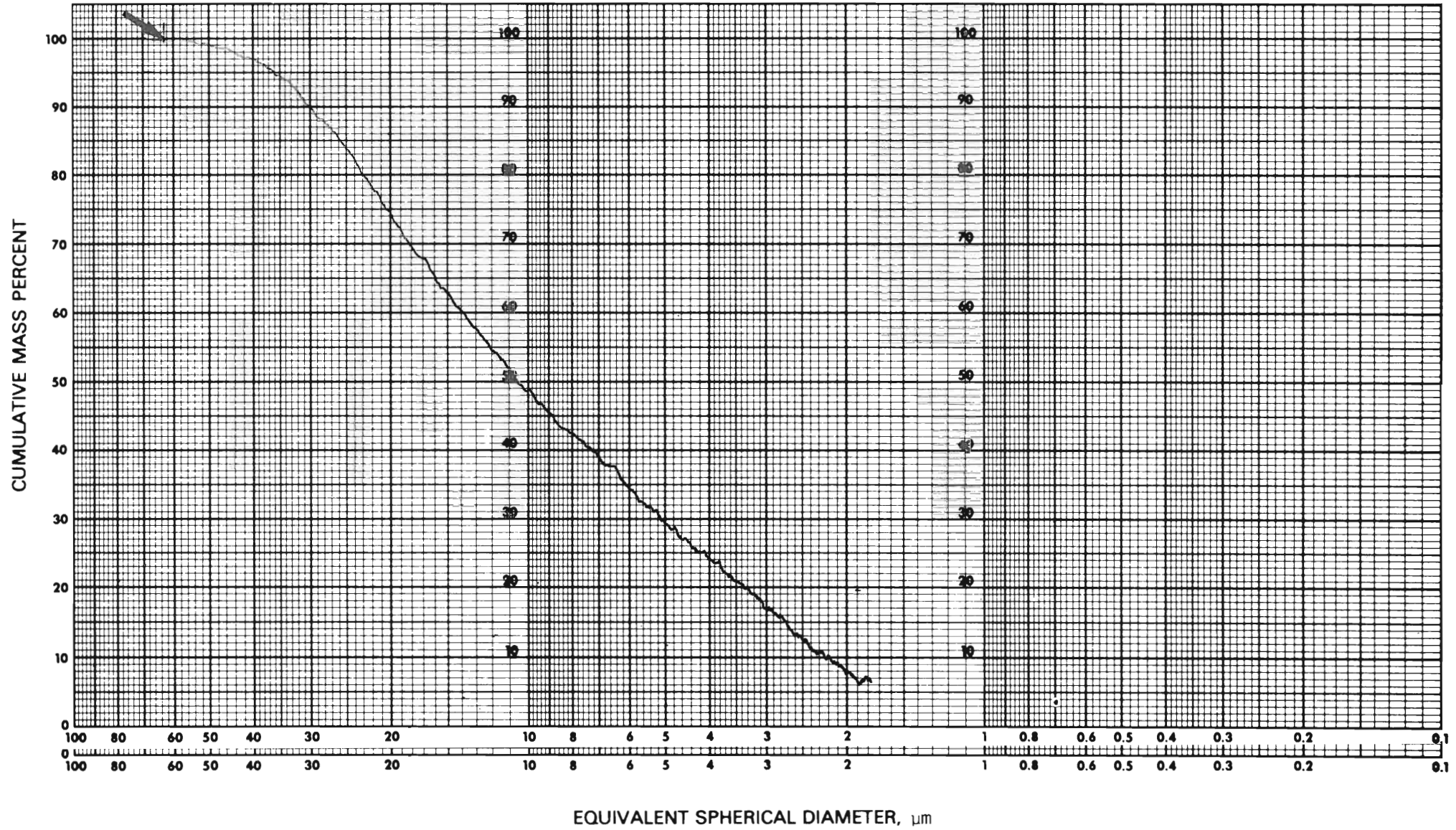
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION ϕ 63 μm

Kern: 1388-A

Datum: 28.9.89

Probe: 233

Name: N.L.



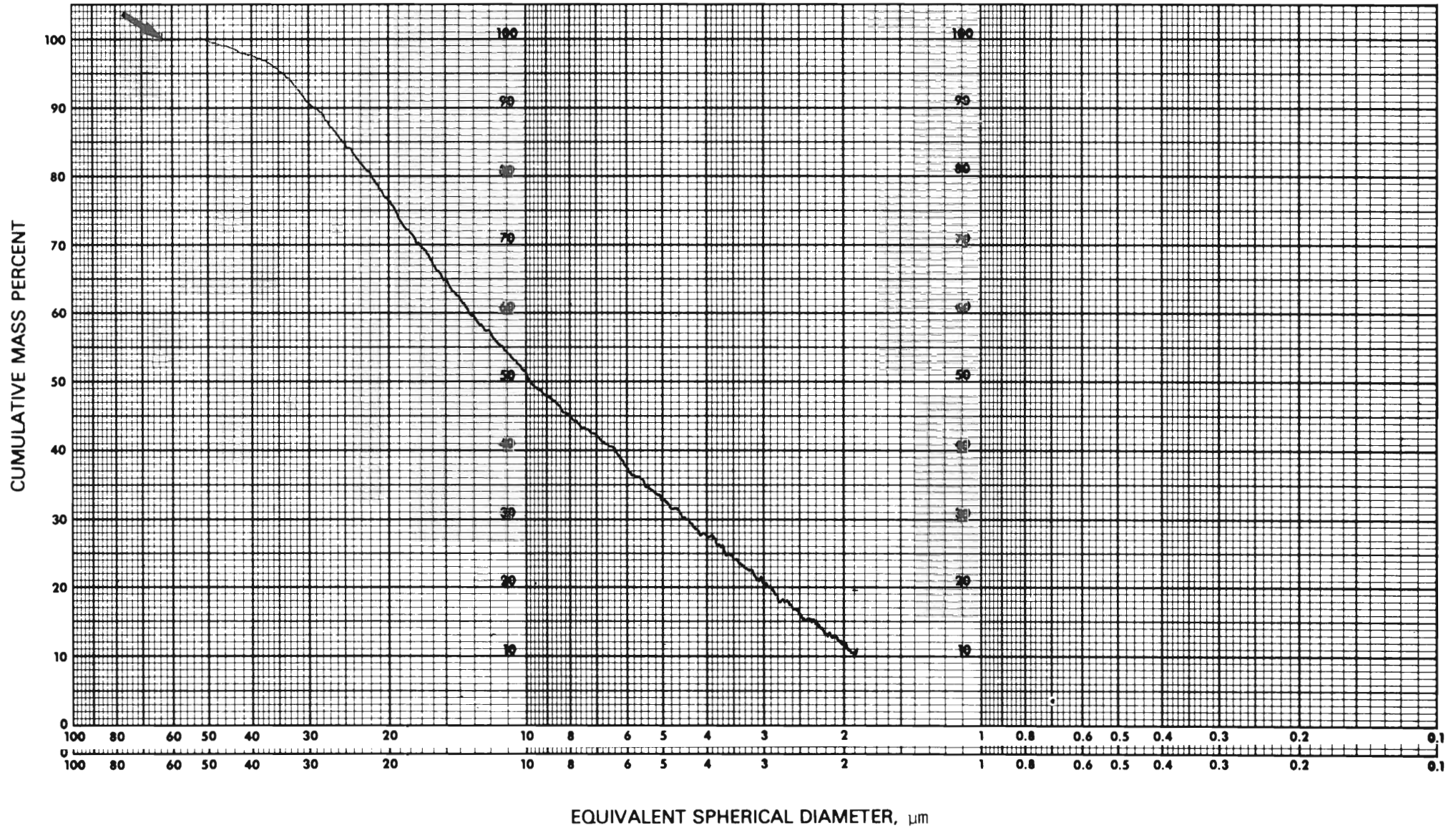
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 µm

Kern: 1338-A

Probe: 231

Datum: 29.8.85

Name: N.L.



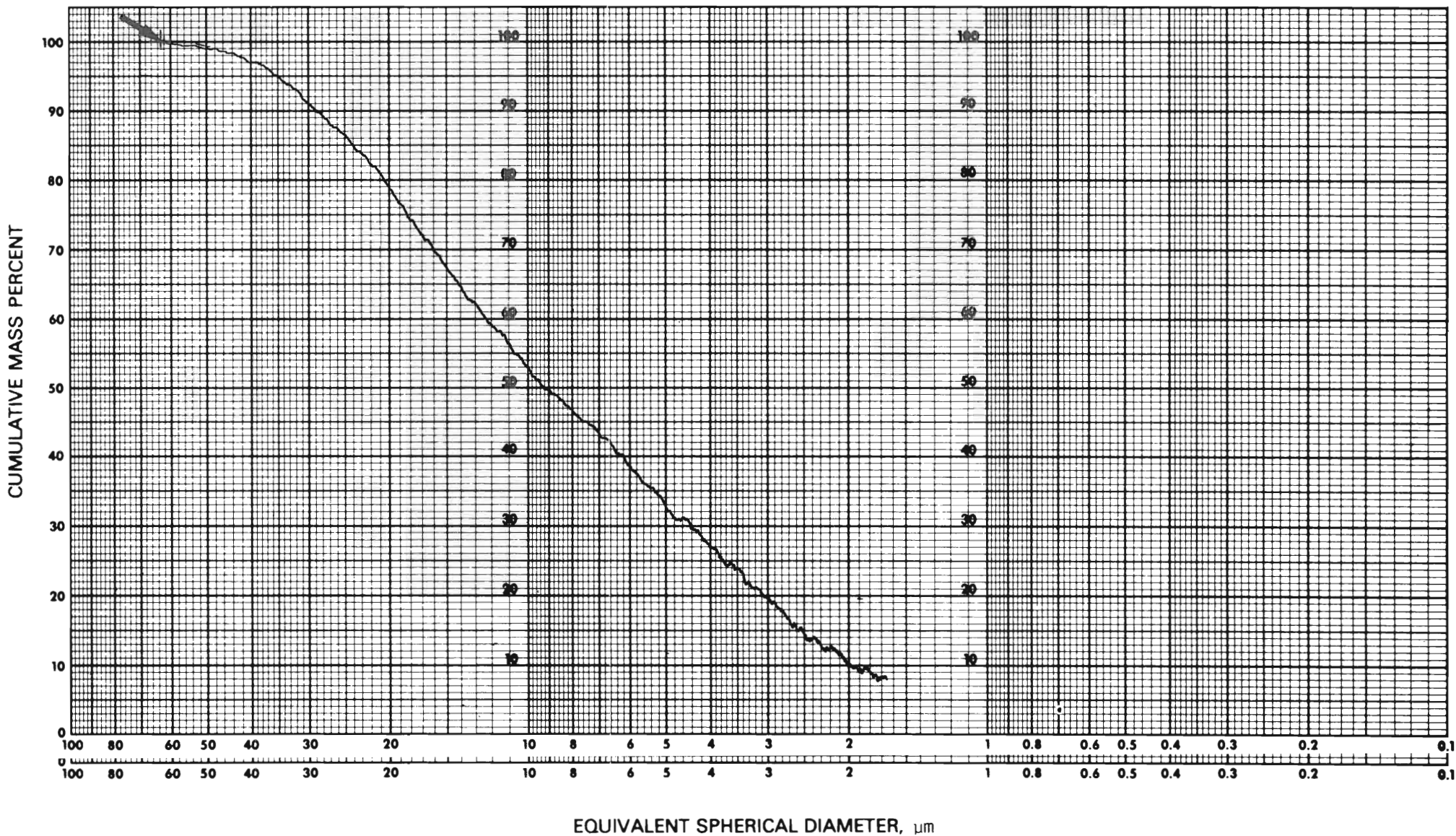
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 μm

Kern: 1388-1

Datum: 28.9.89

Probe: 22g

Name: N.L.



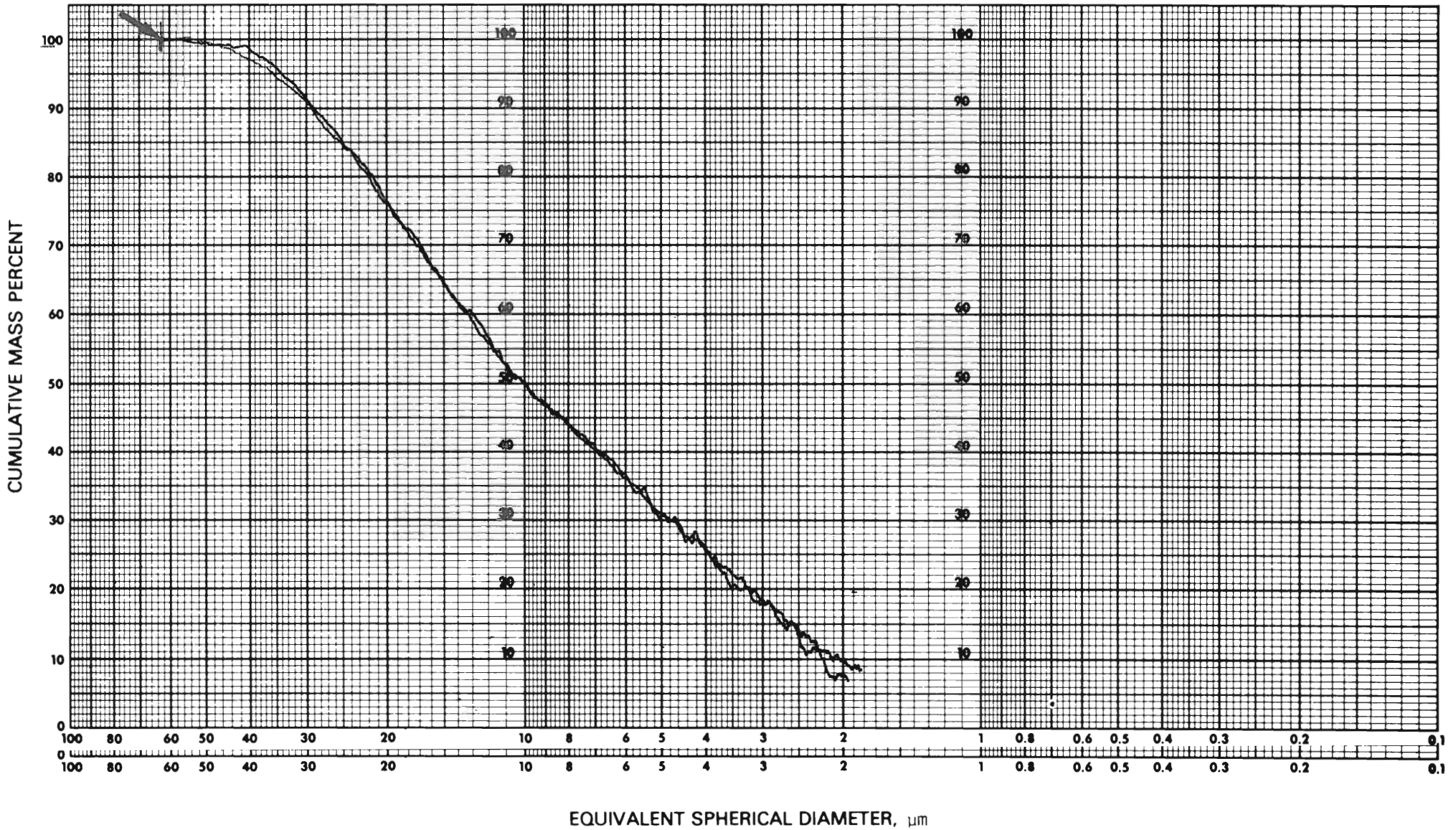
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 μm

Kern: 1298-A

Probe: 227

Datum: 28.9.39

Name: V.L.



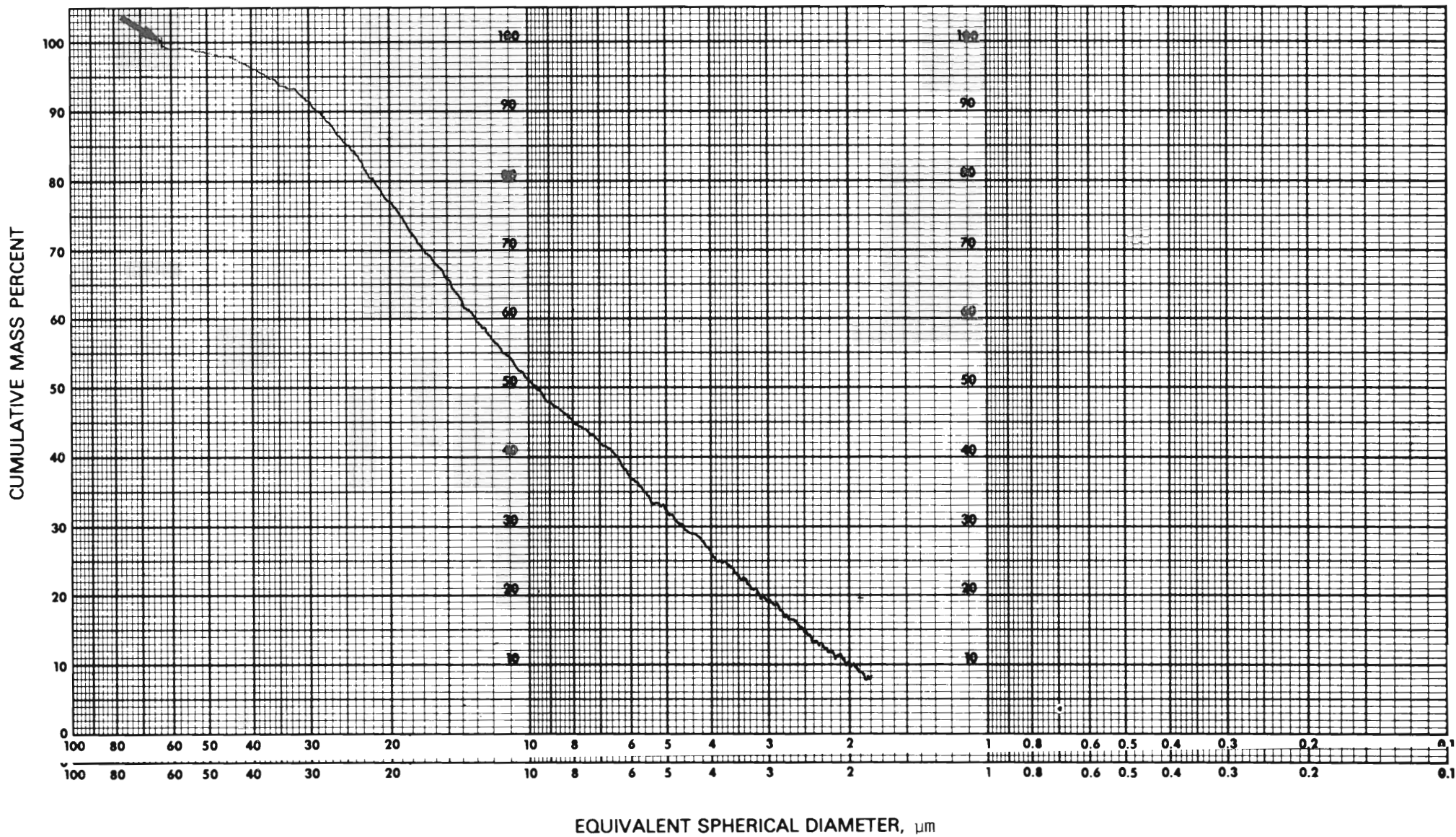
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION ϕ 63 μm

Kern: 1388-A

Datum: 28.9.89

Probe: 226

Name: N.L.



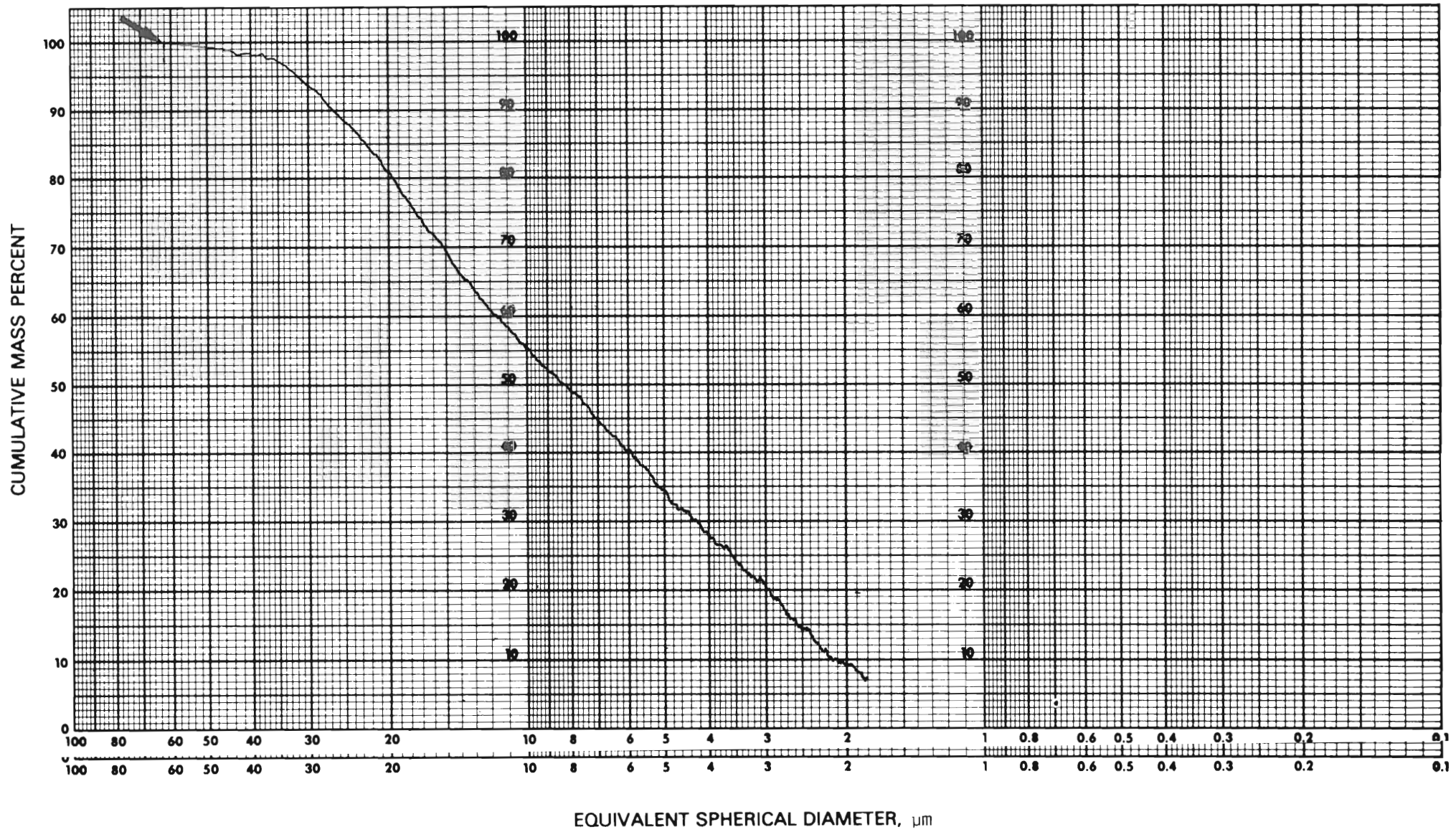
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 µm

Kern: 1388-A

Datum: 28.9.89

Probe: 224

Name: N.L.



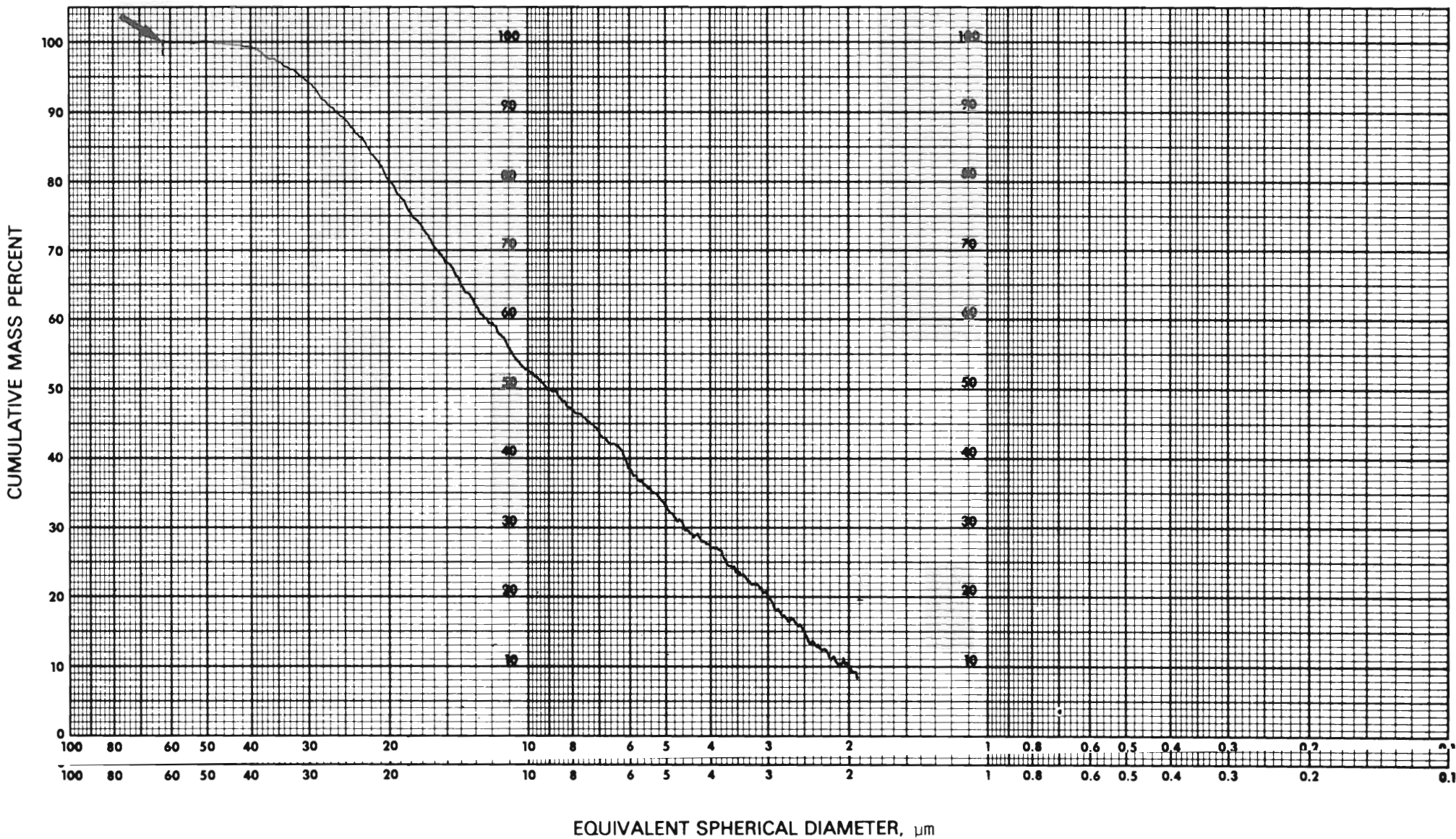
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\sim 63 \mu\text{m}$

Kern: 1388 - A

Datum: 28.9.89

Probe: 223

Name: X.L.



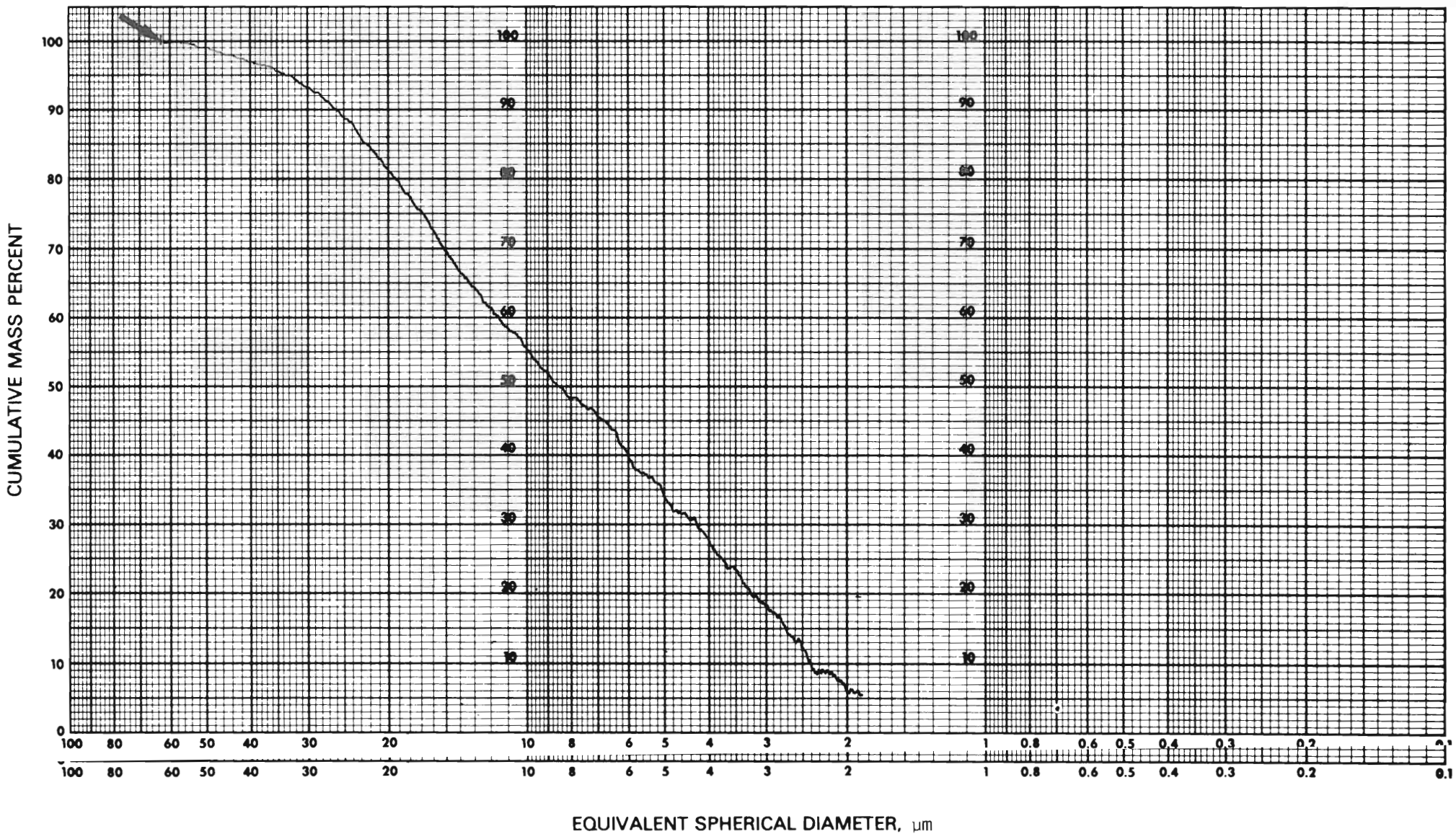
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 µm

Kern: 1388-A

Datum: 29.3.89

Probe: 22A

Name: K.C.



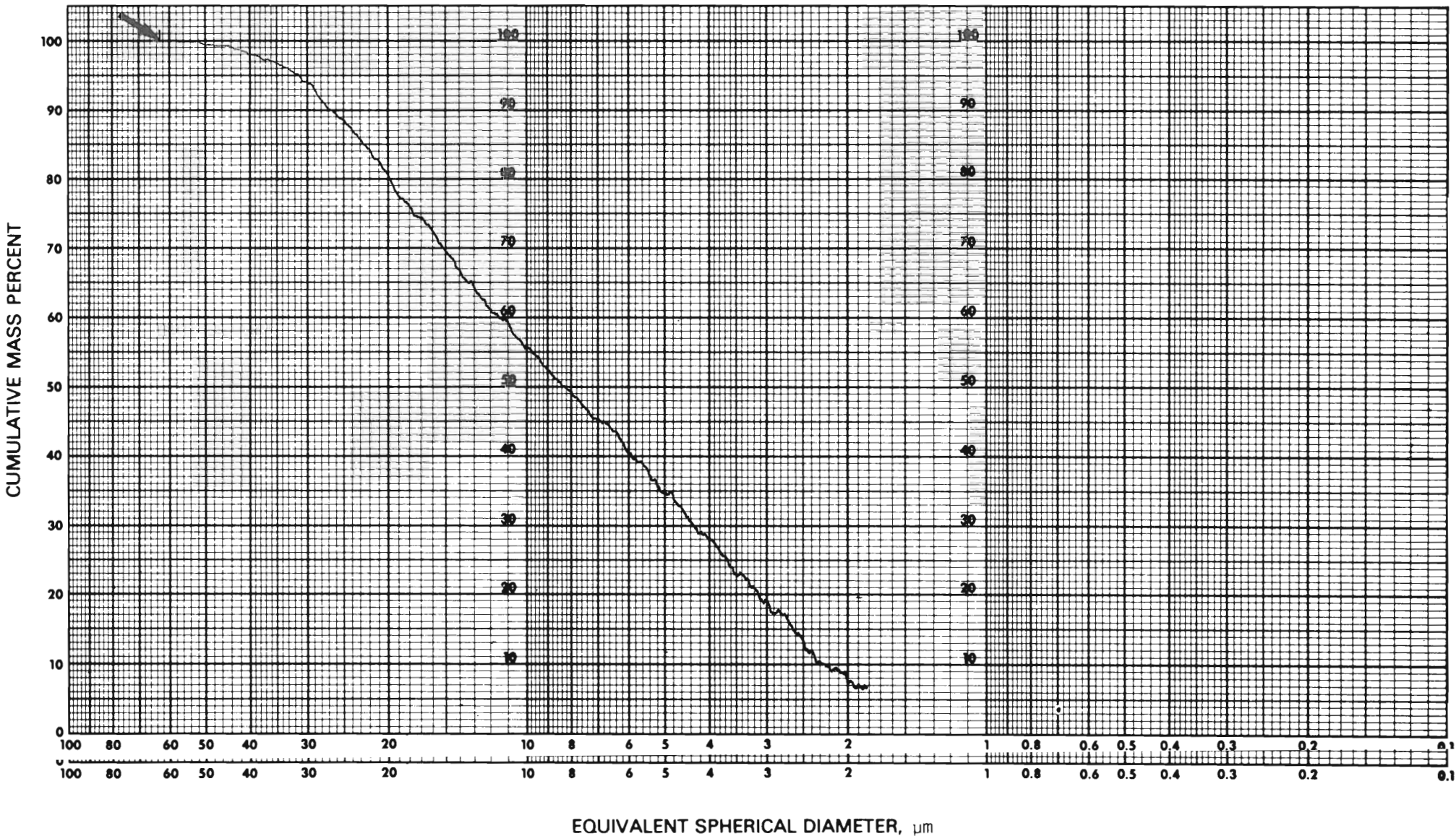
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\hat{}$ 63 μm

Kern: 1393-A

Datum: 28.9.39

Probe: 219

Name: KL.



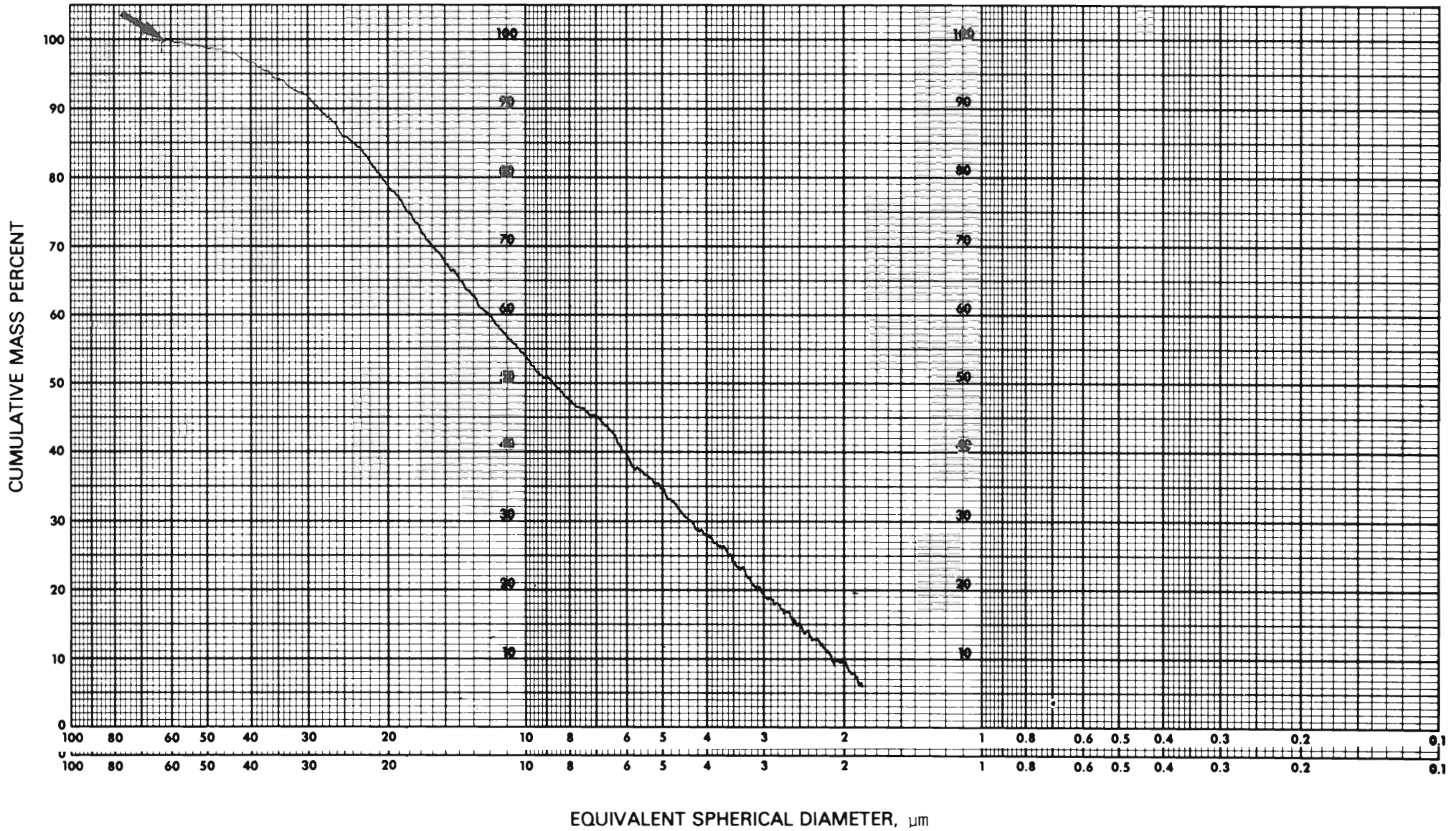
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\hat{=}$ 63 μm

Kern: 1388-A

Probe: 217

Datum: 29.3.89

Name: N.L.



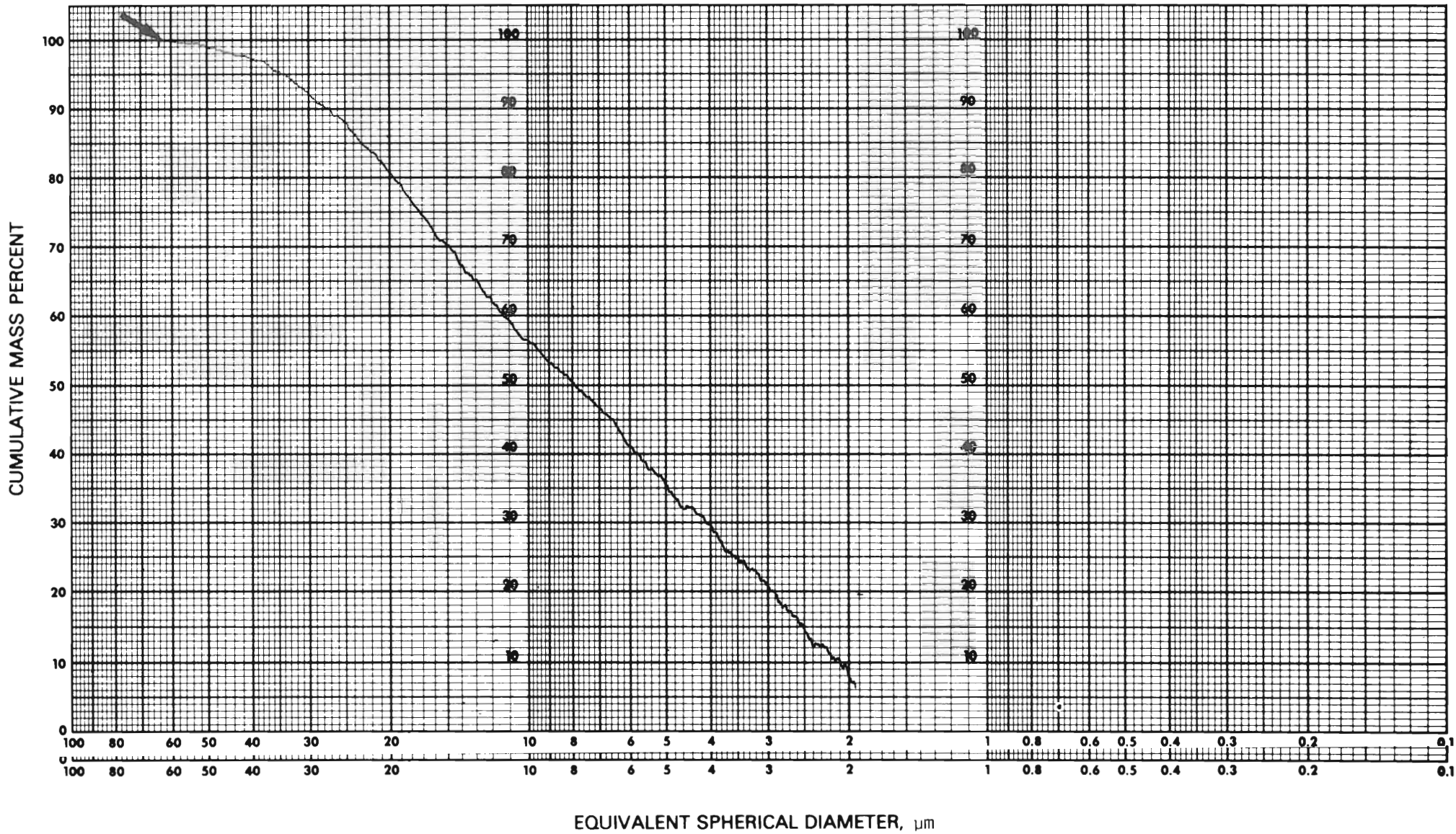
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 µm

Kern: 1338-A SL

Datum: 28.9.89

Probe: 216

Name: N.C.



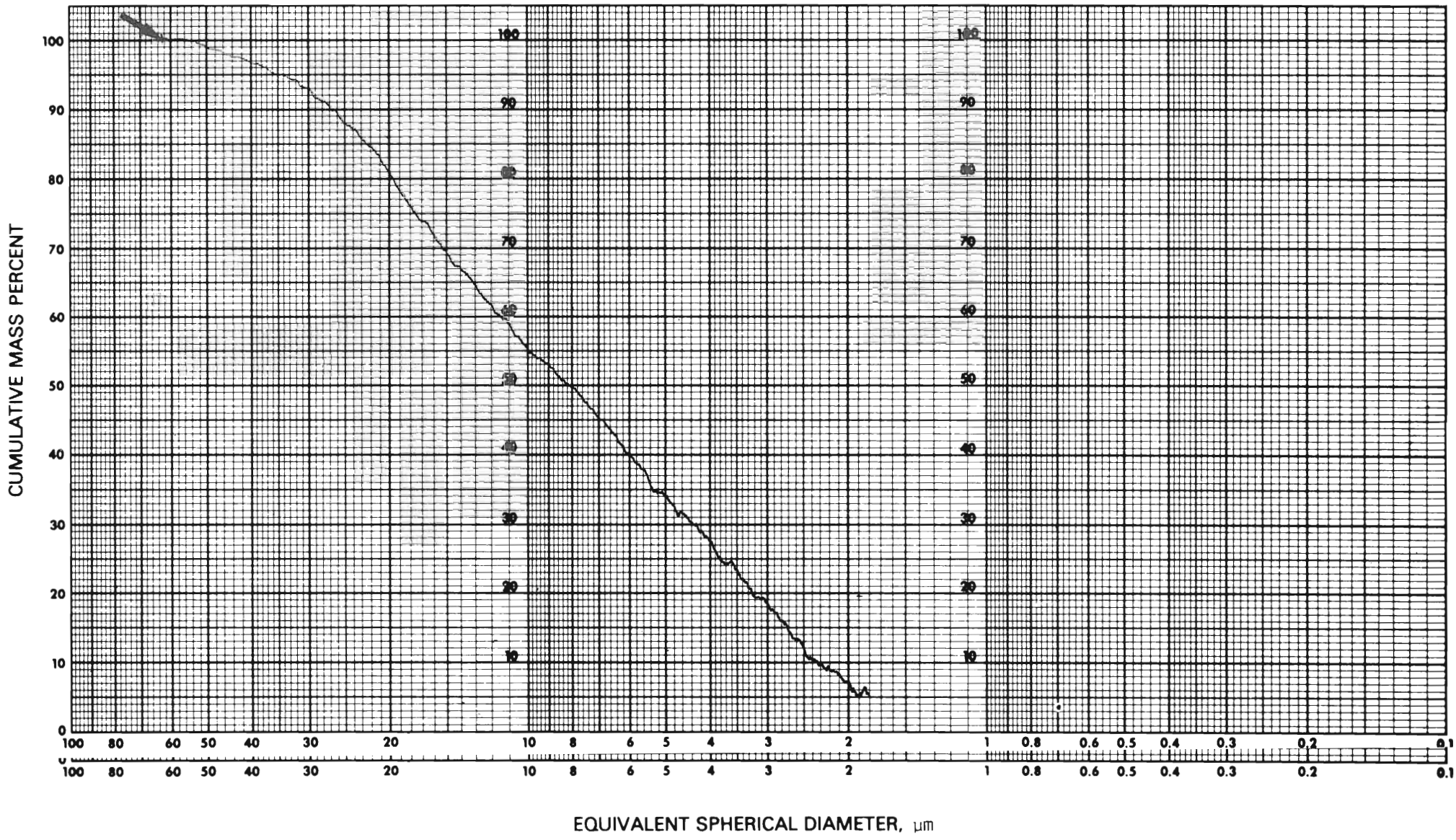
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 µm

Kern: 1388-A

Datum: 28.9.89

Probe: 214

Name: K.L.



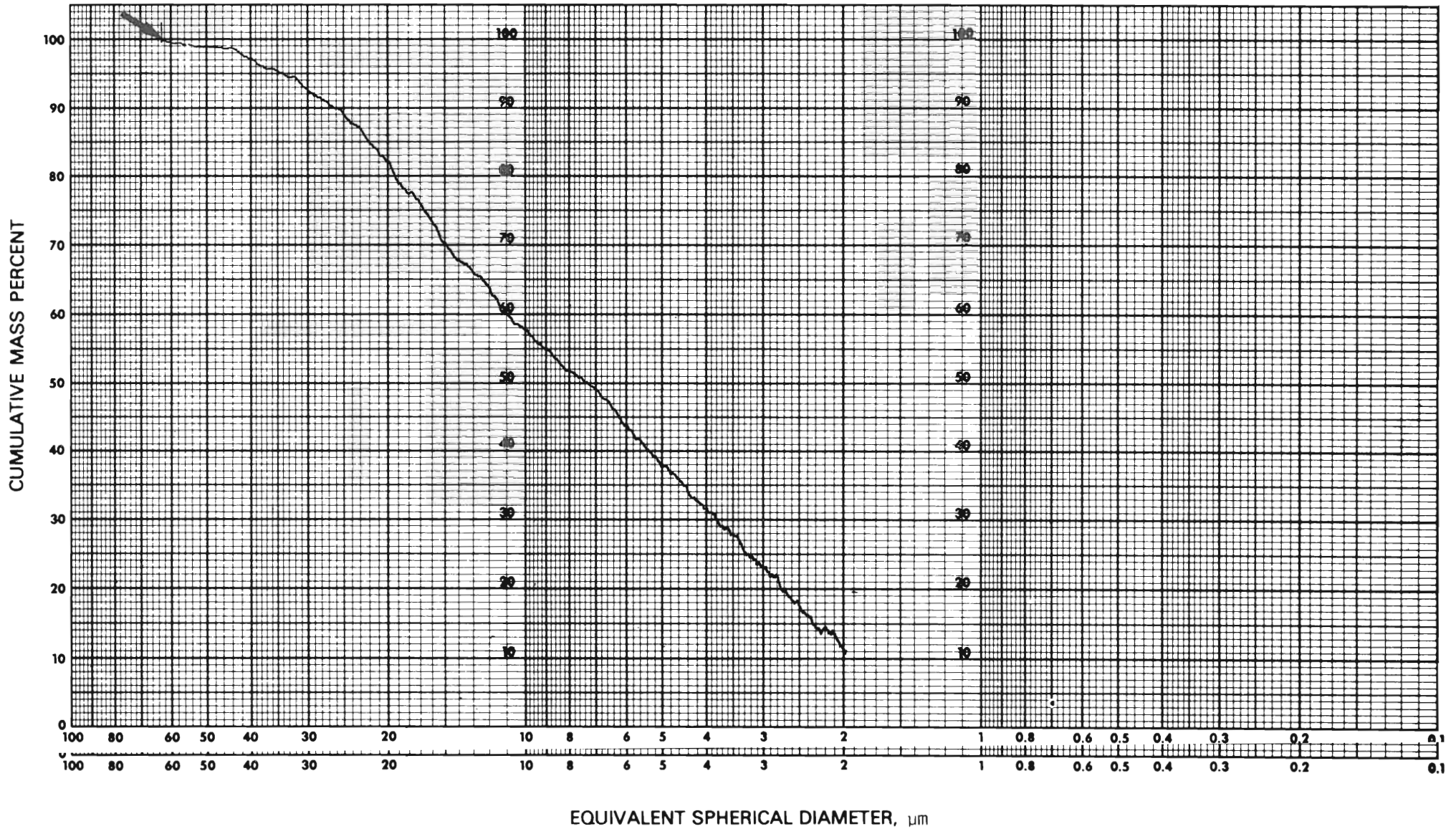
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1389 A SL

Datum: 28.9.89

Probe: 213

Name: N. L.



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\sim 63 \mu\text{m}$

Kern: 1388-A SL

Datum: 28.9.39

Probe: 211

Name: N.L.

