

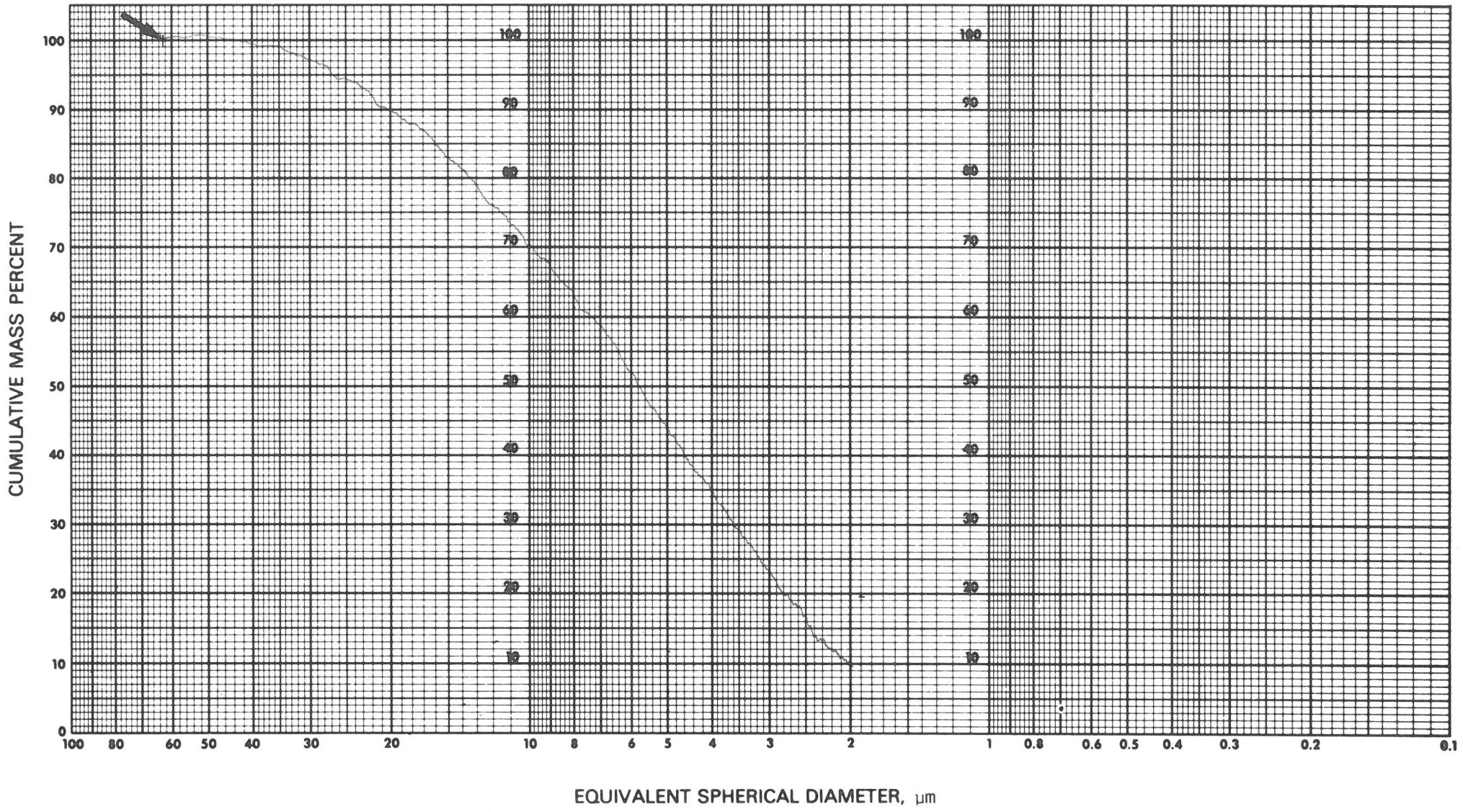
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 6

Datum:

Name:



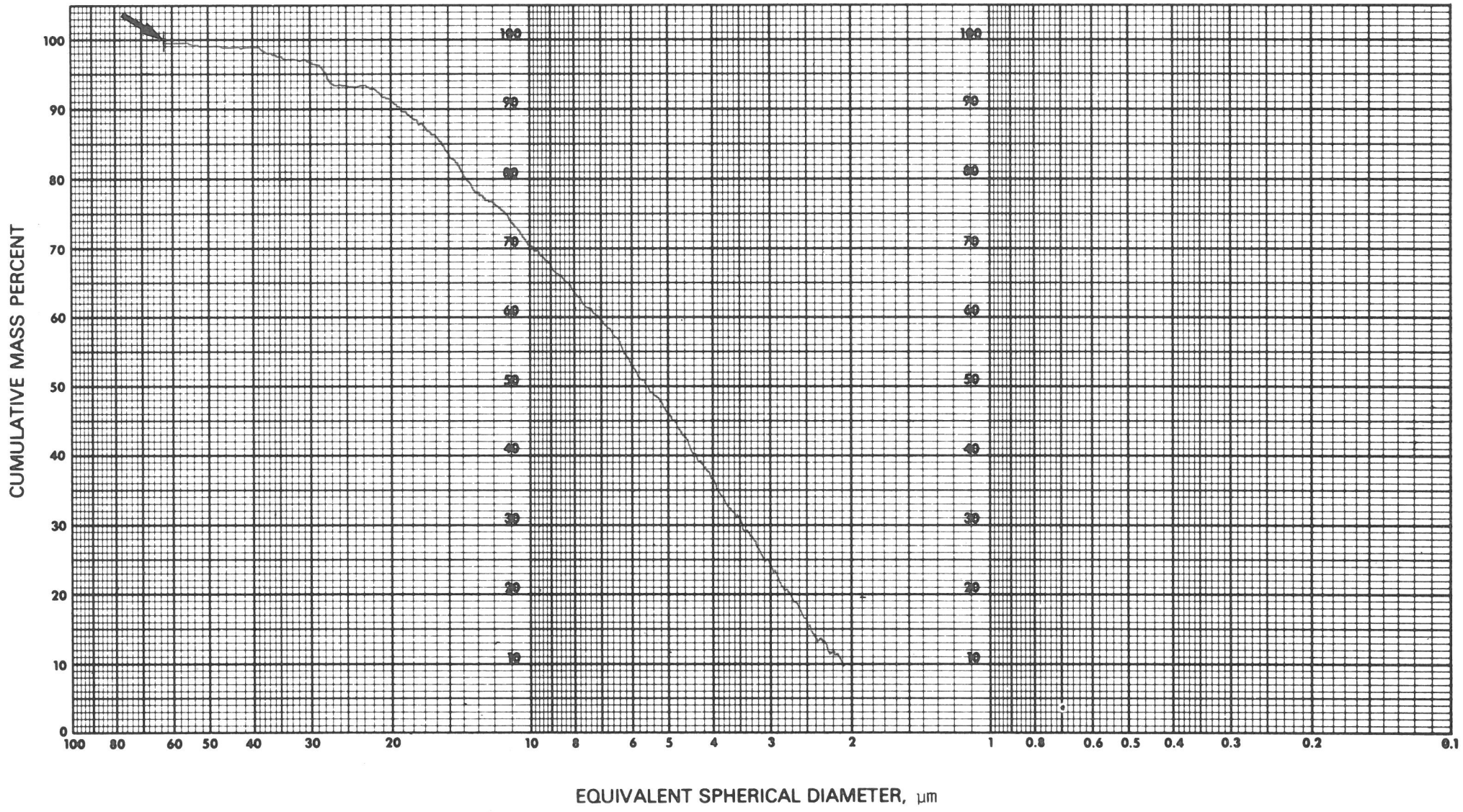
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13 81-3

Probe: 13

Datum:

Name:



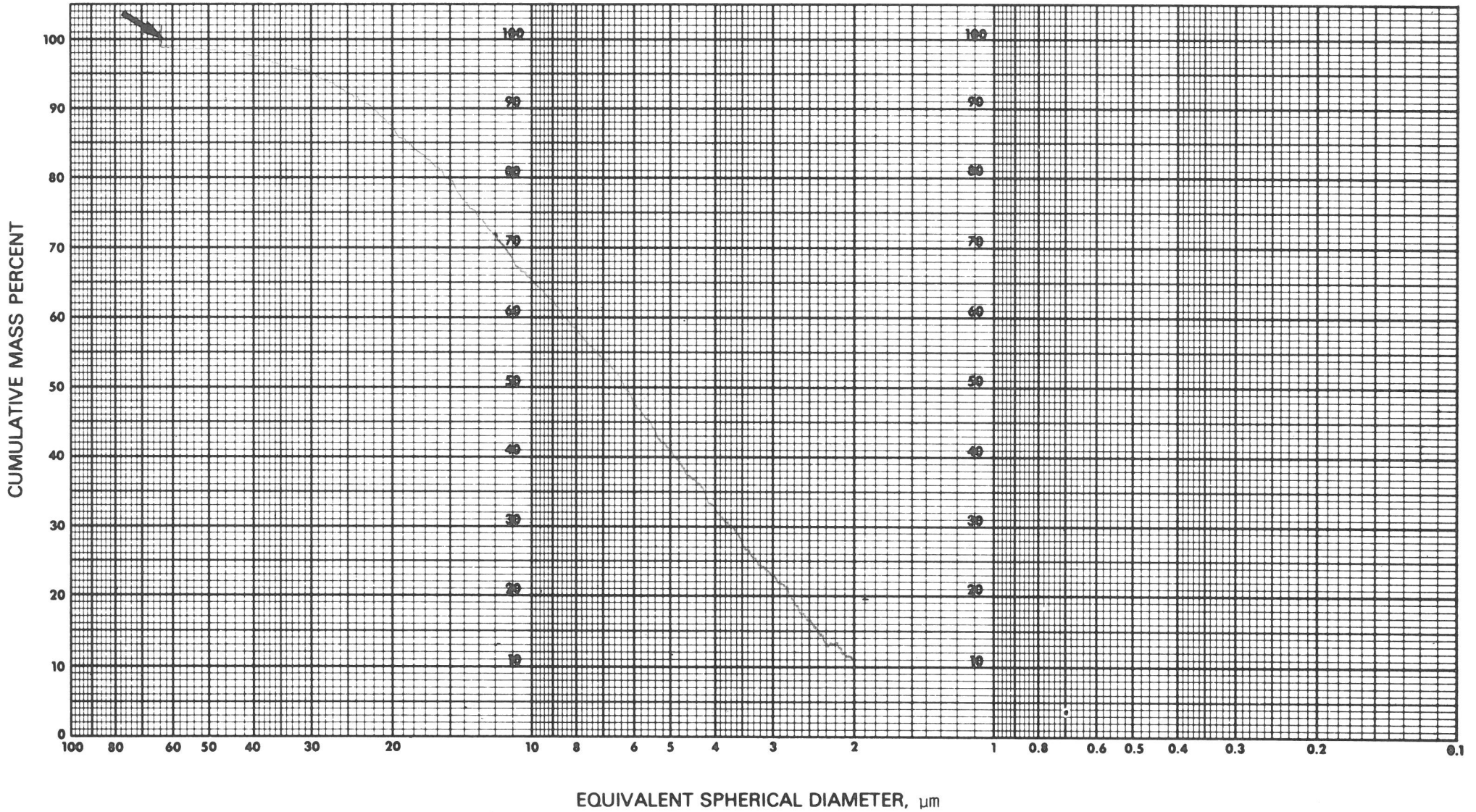
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 20

Datum:

Name:



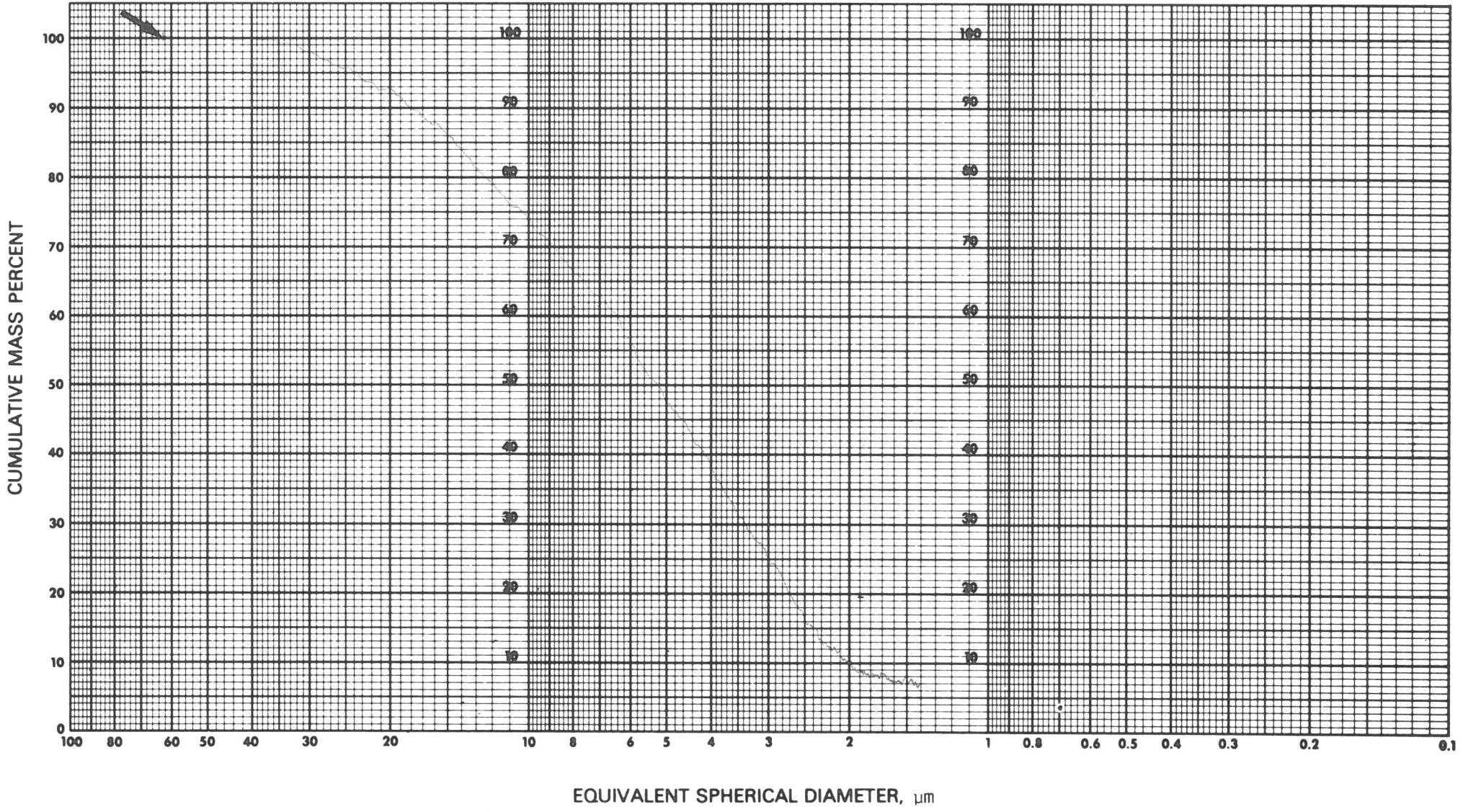
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 30

Datum:

Name:



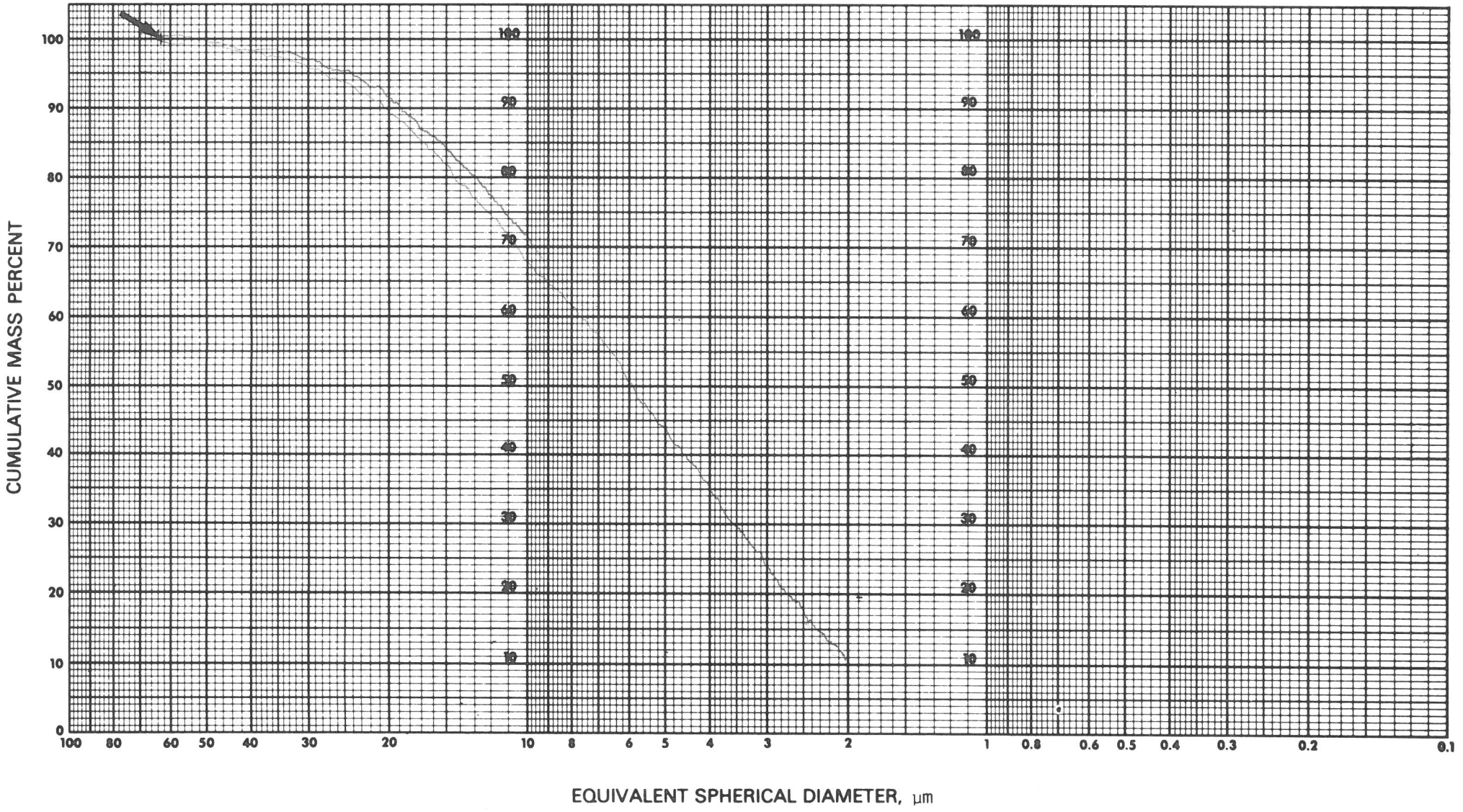
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 40

Datum:

Name:



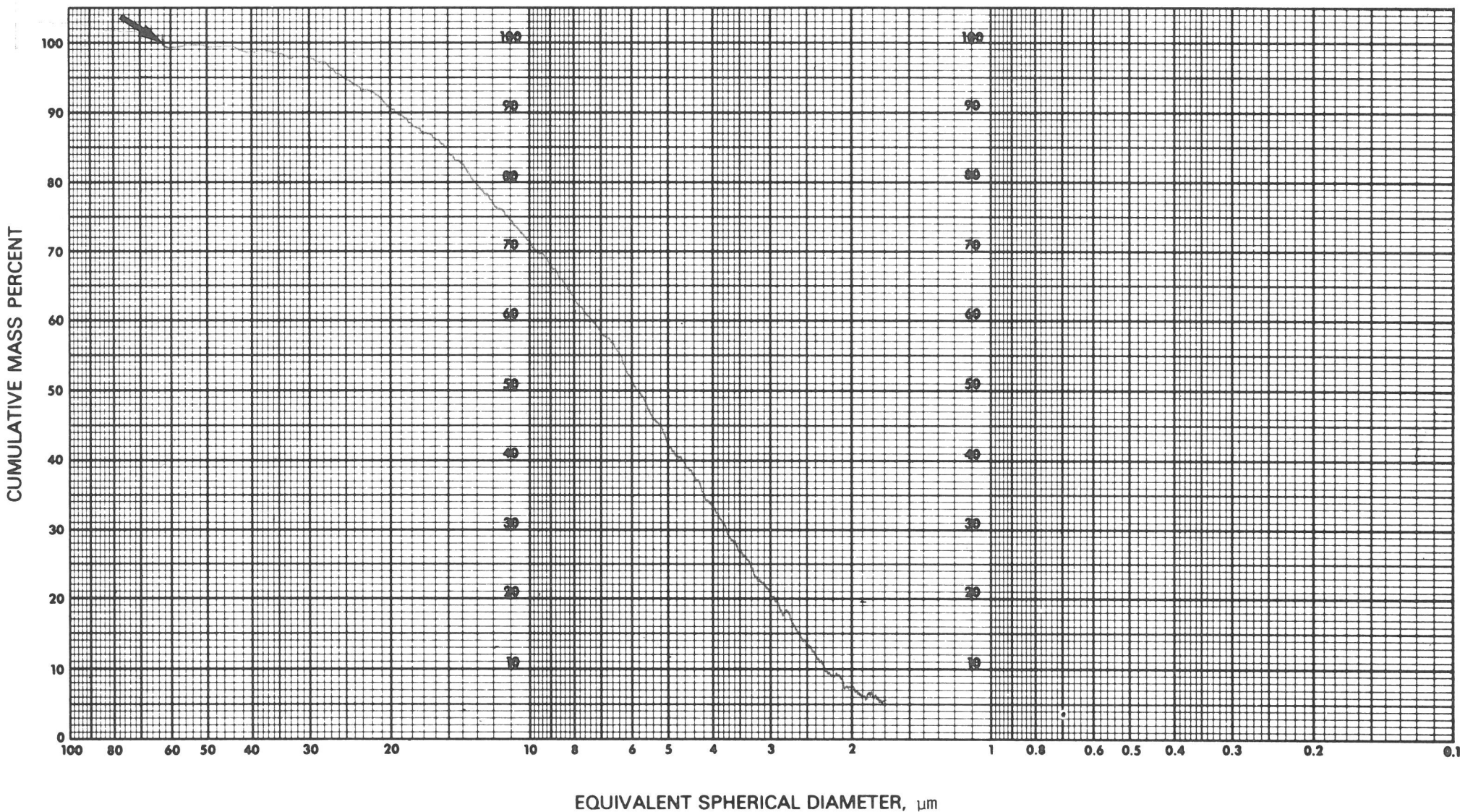
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 50

Name:



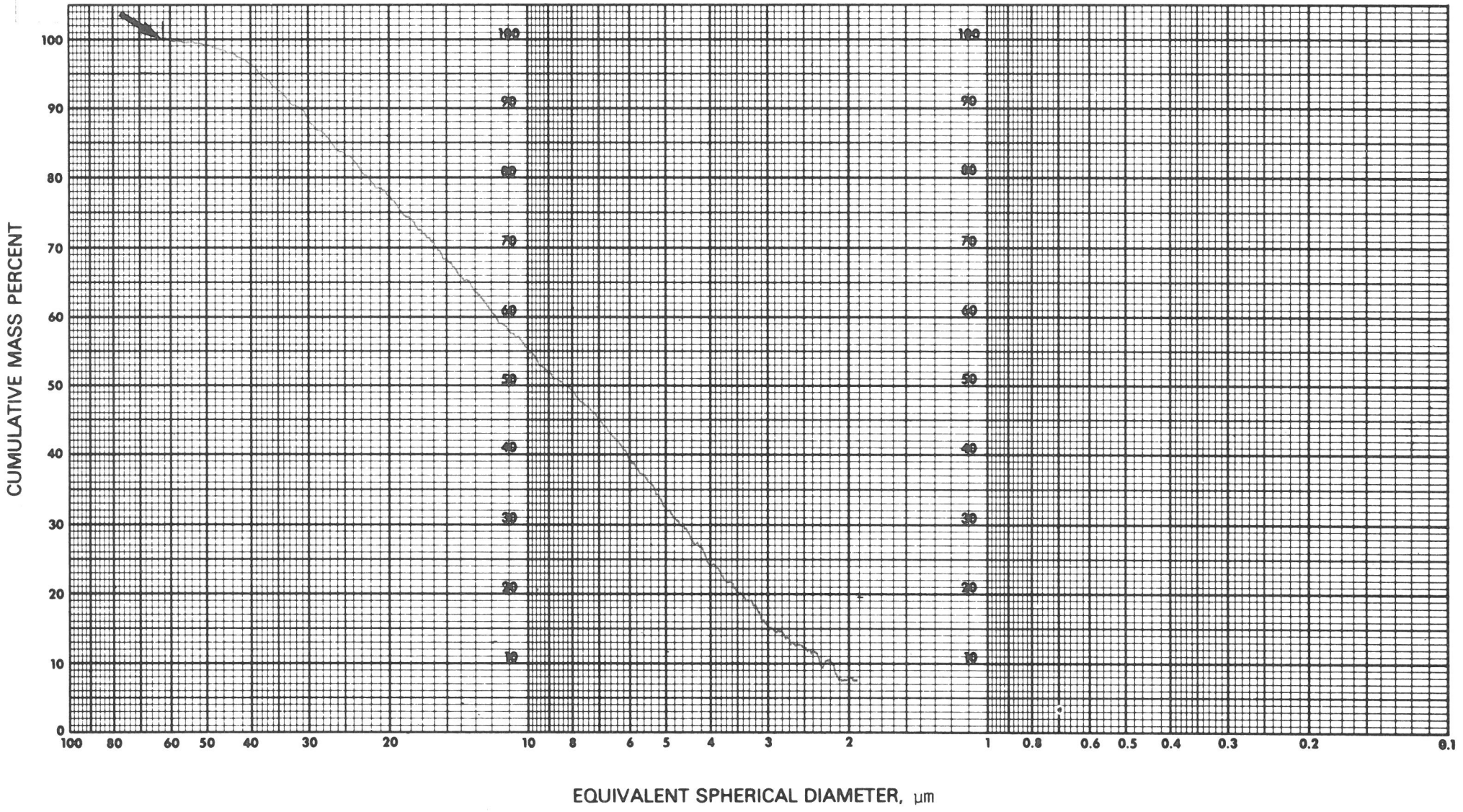
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 60

Datum:

Name:



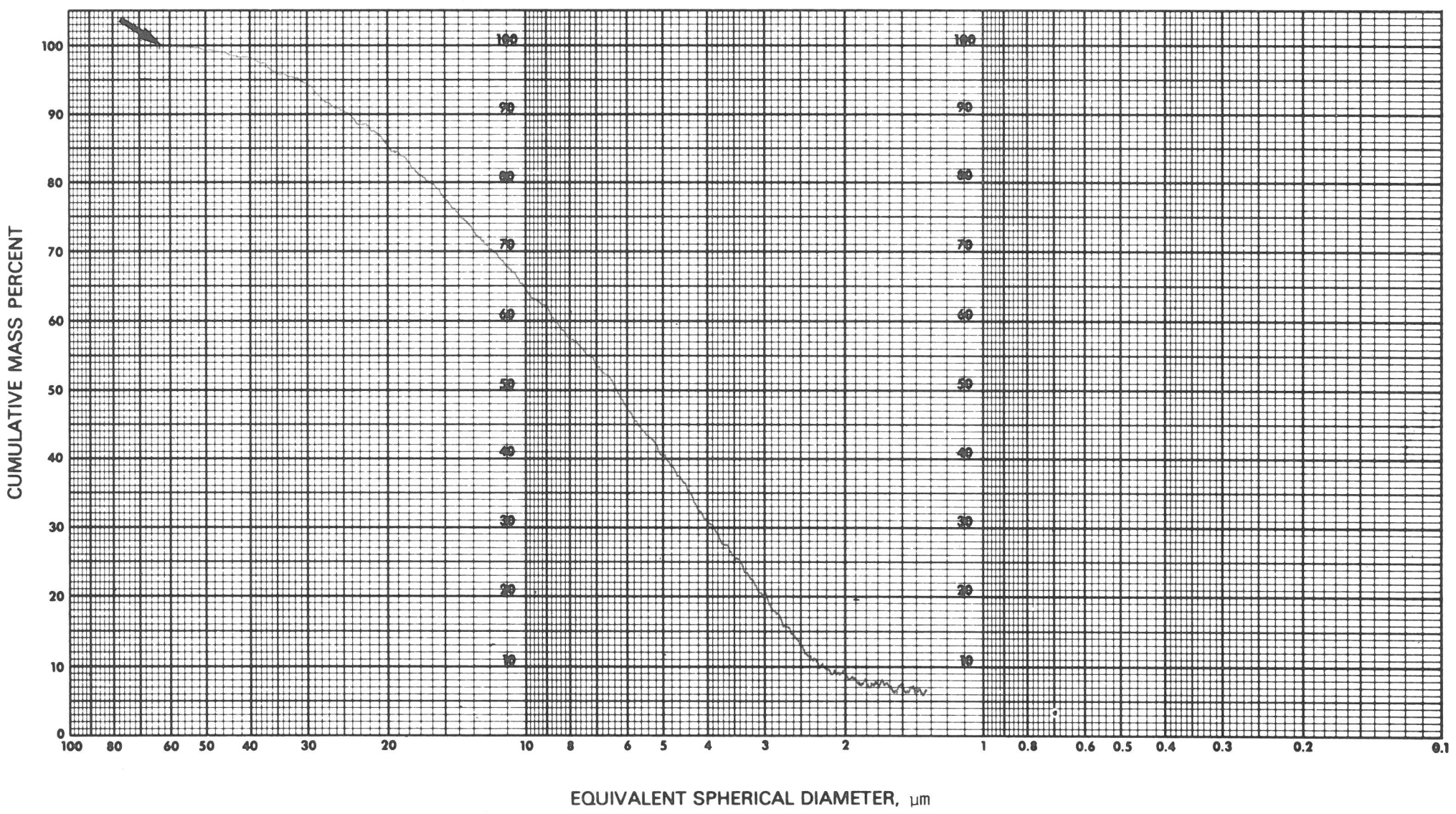
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 70

Name:



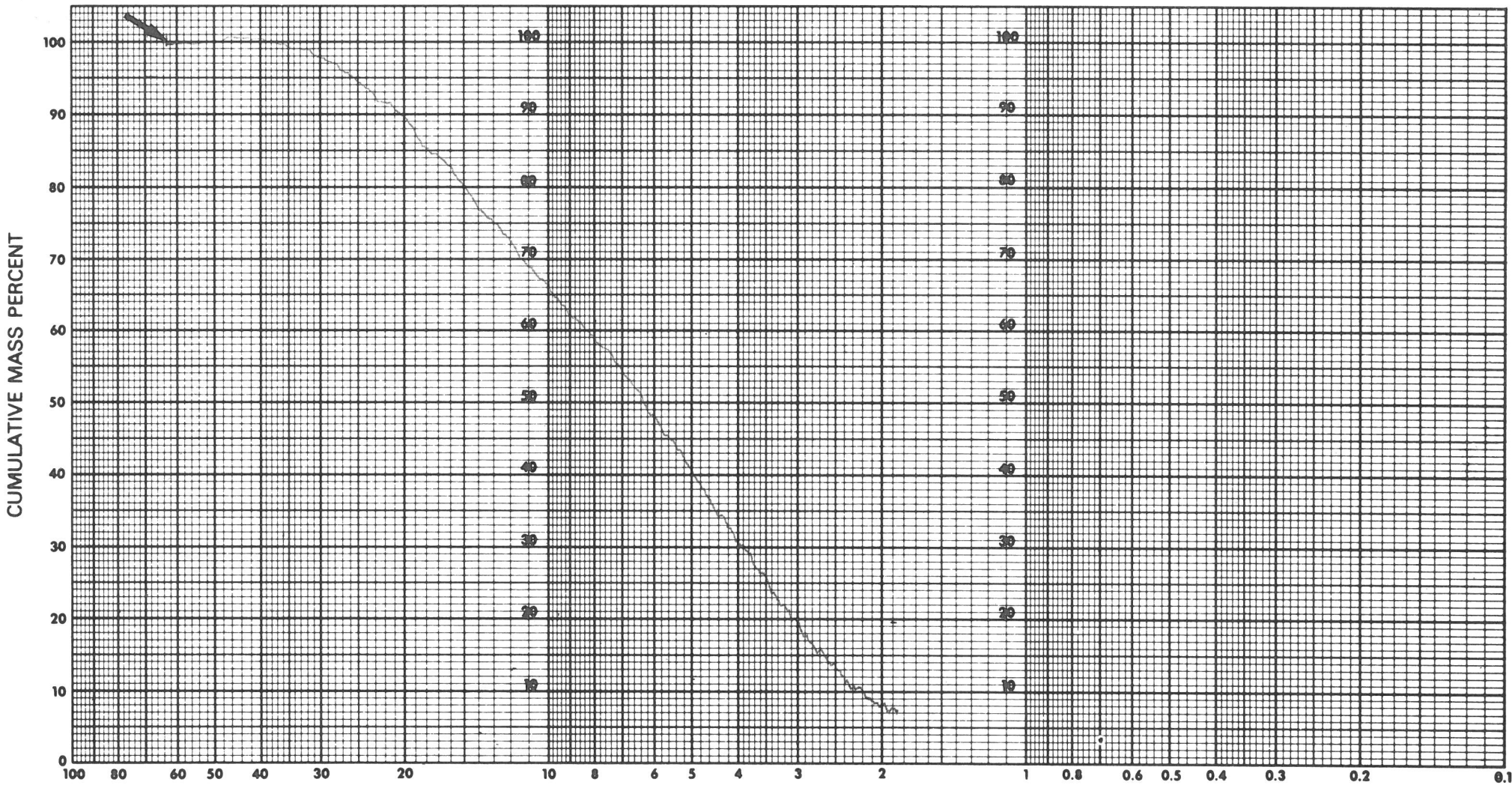
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 80

Datum:

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

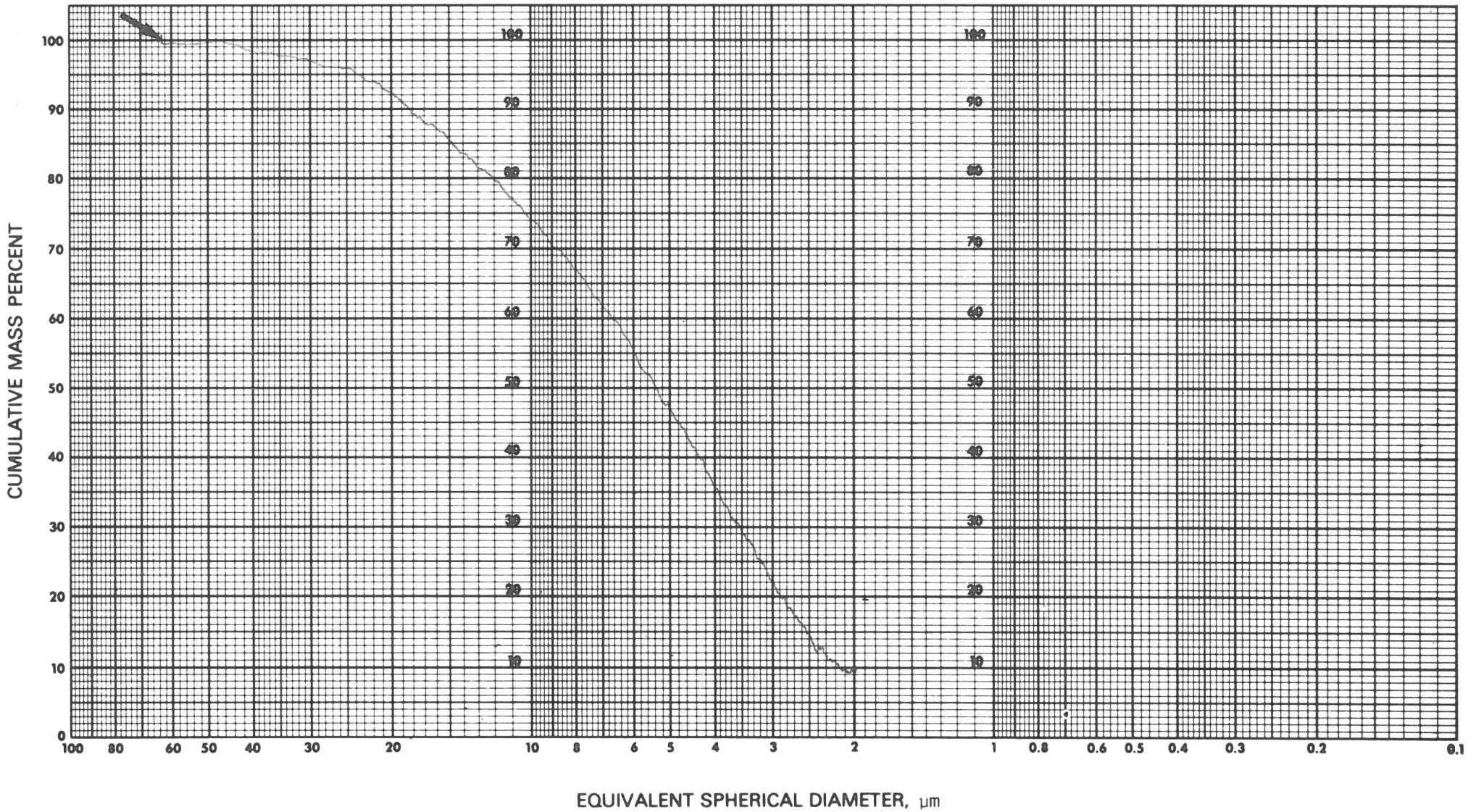
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 90

Name:



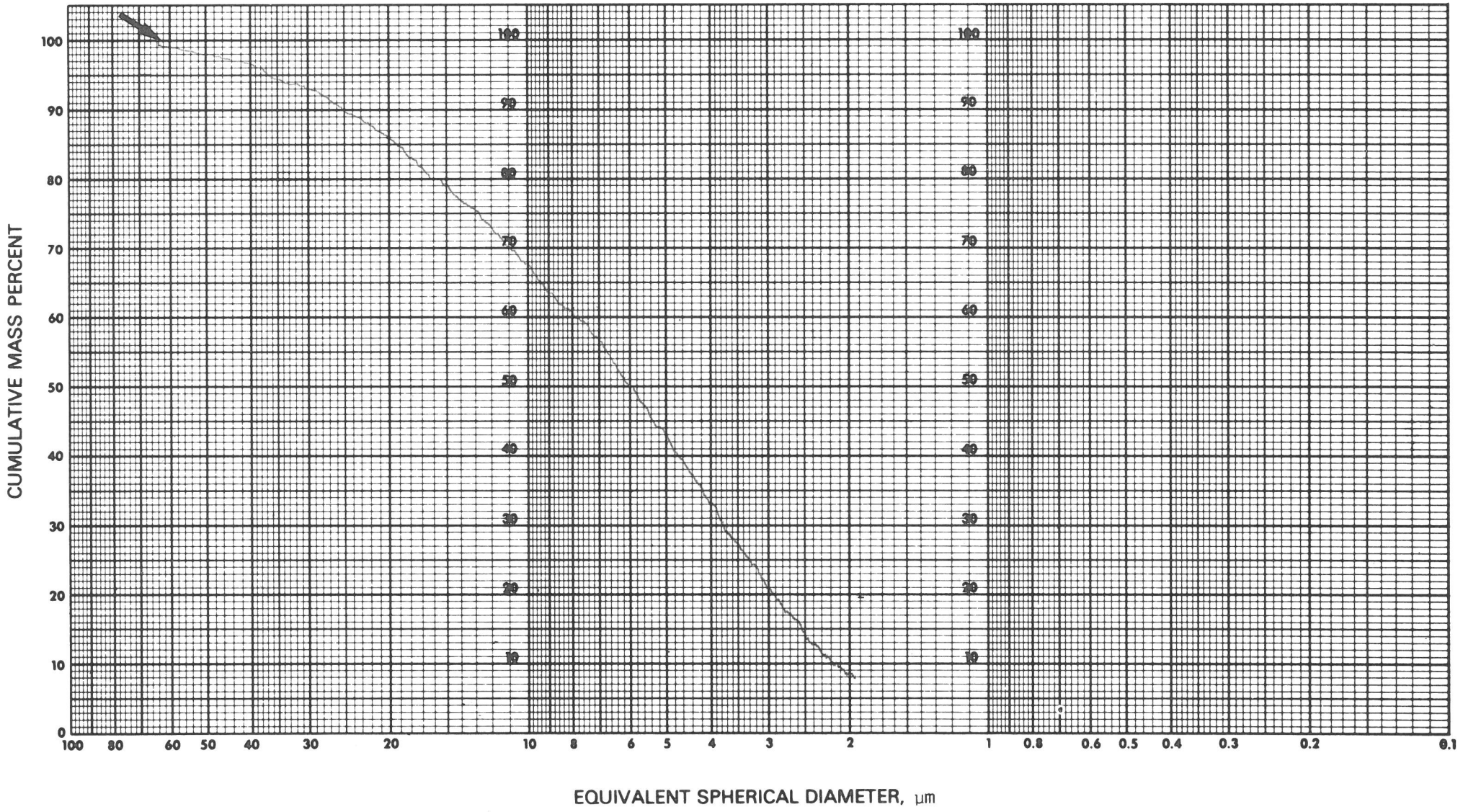
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 100

Datum:

Name:



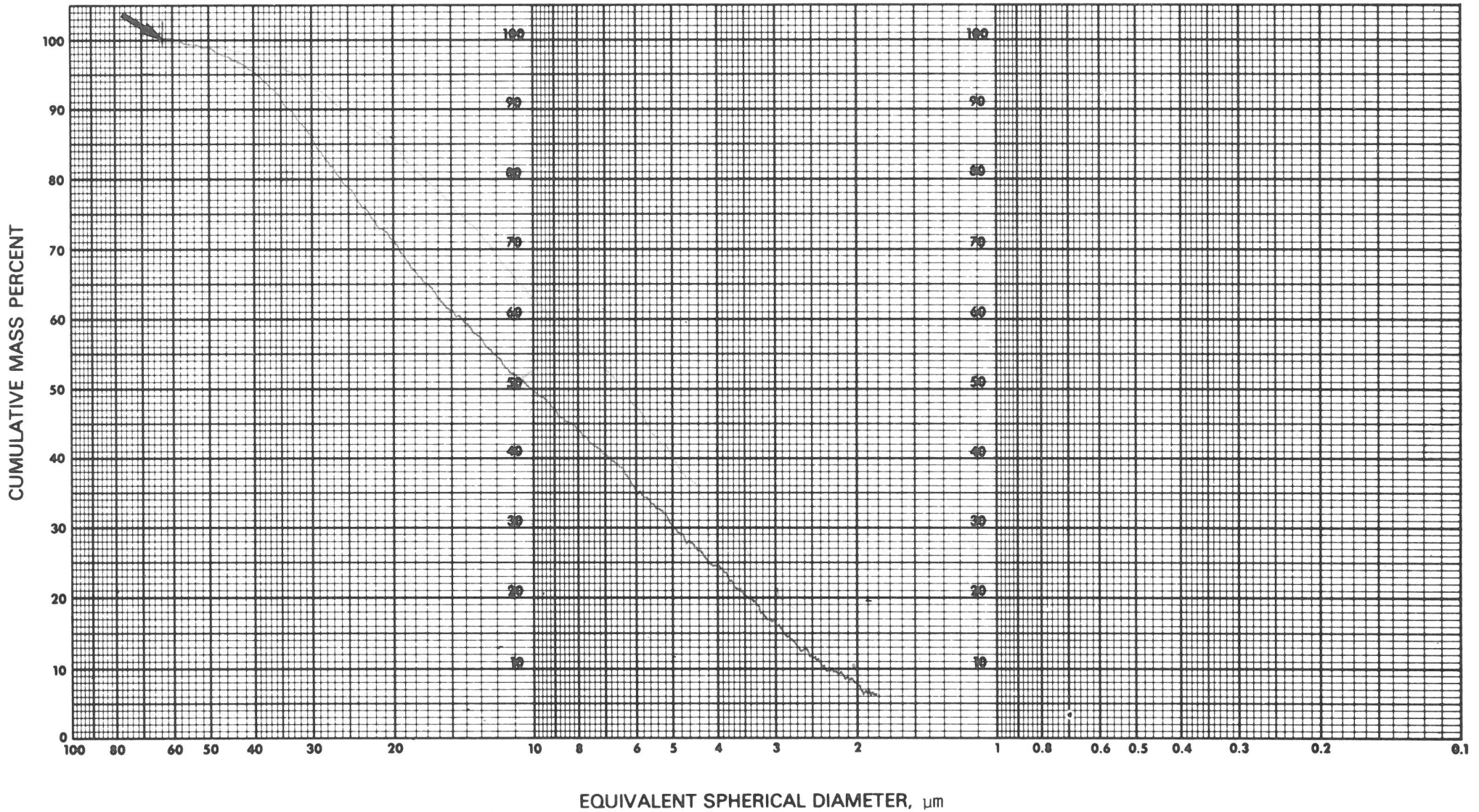
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 110

Name:



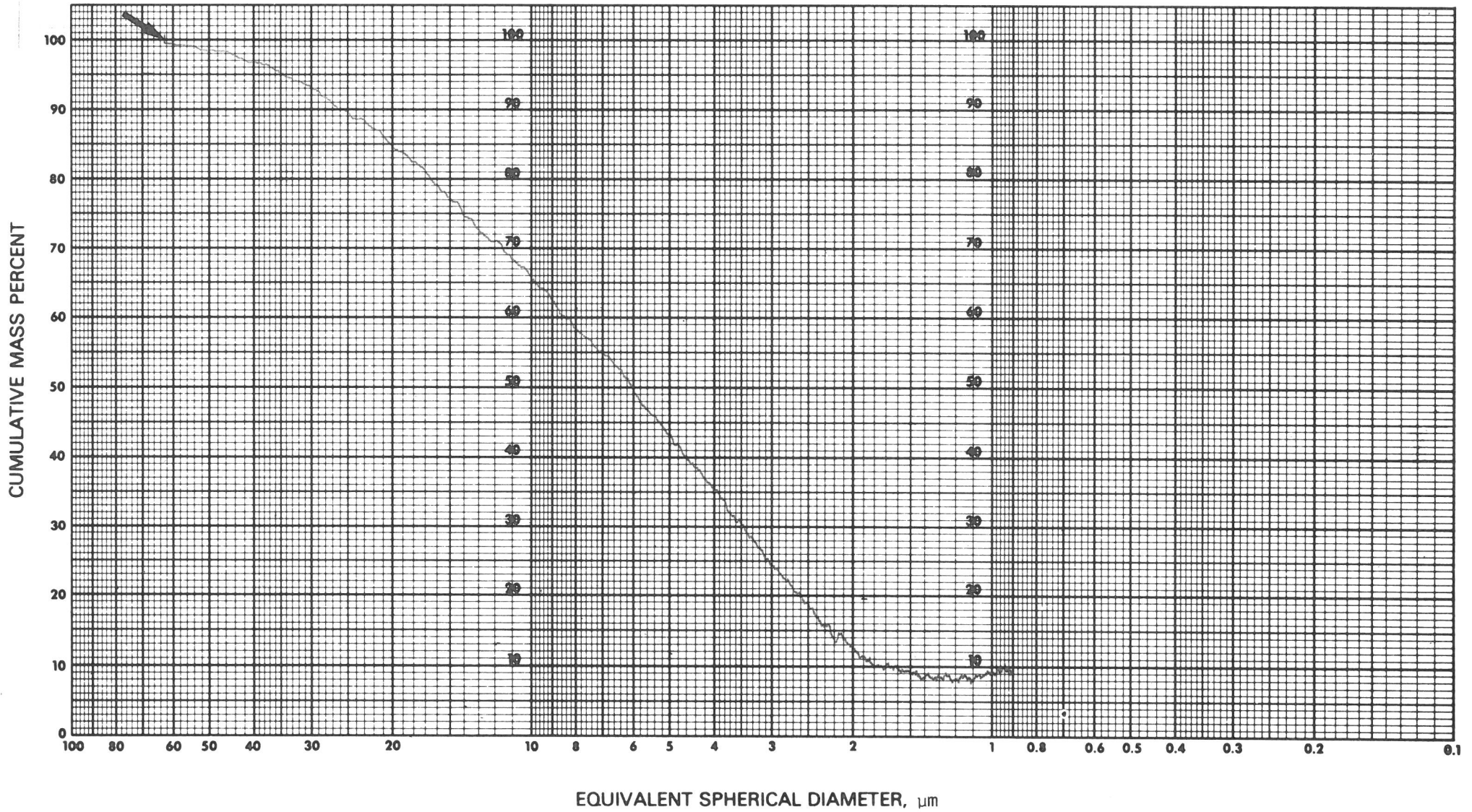
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 120

Name:



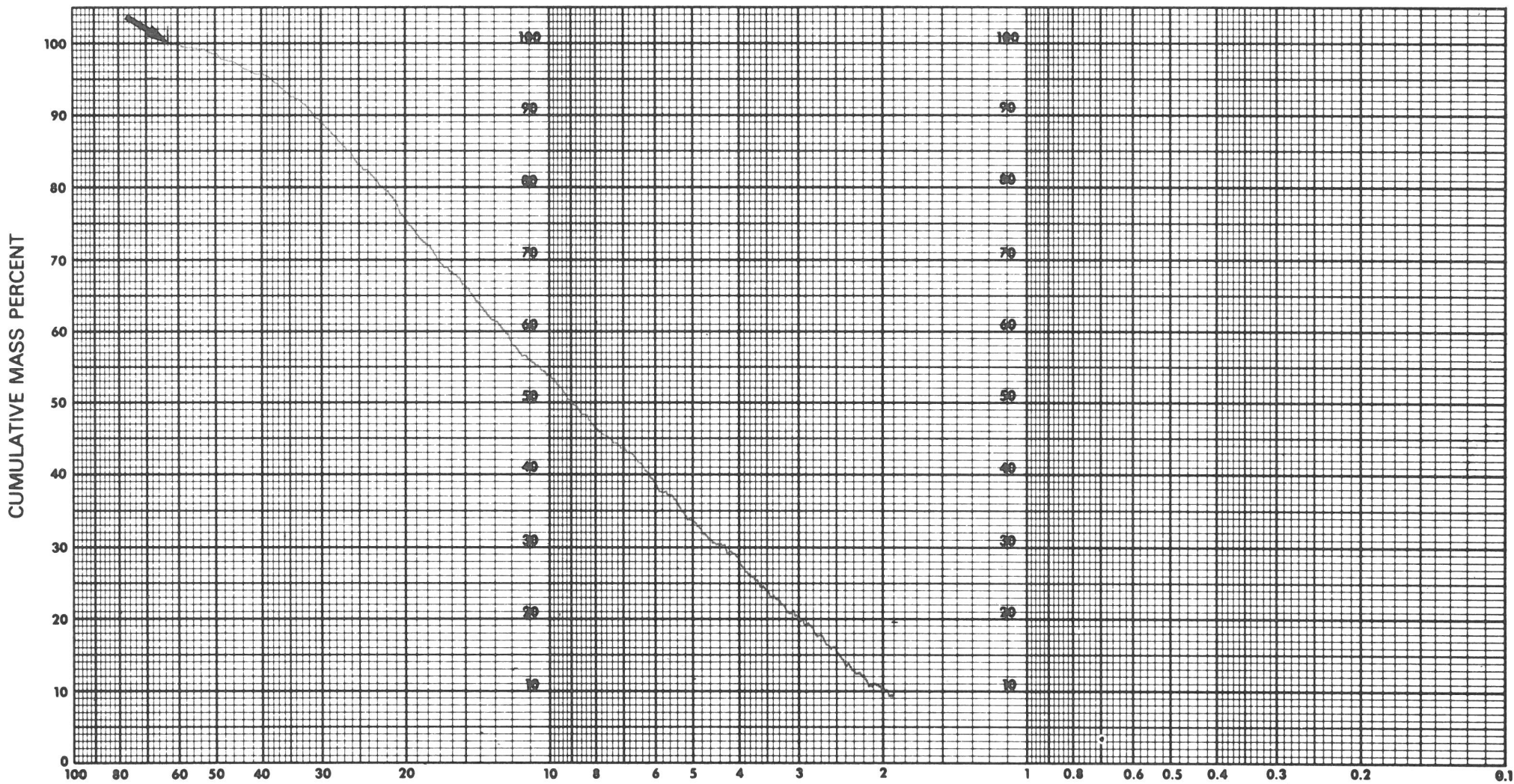
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 130

Datum:

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

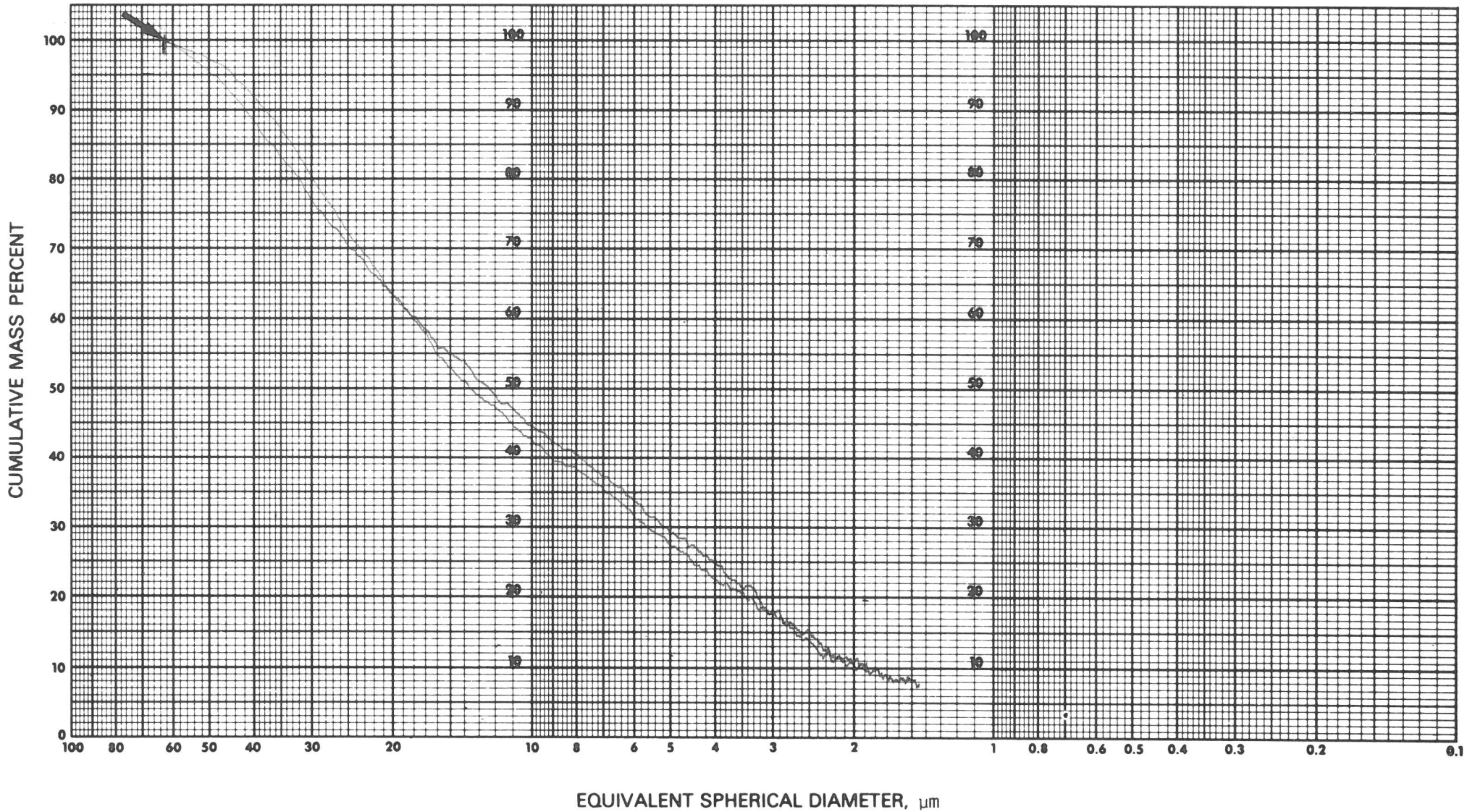
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 140

Name:



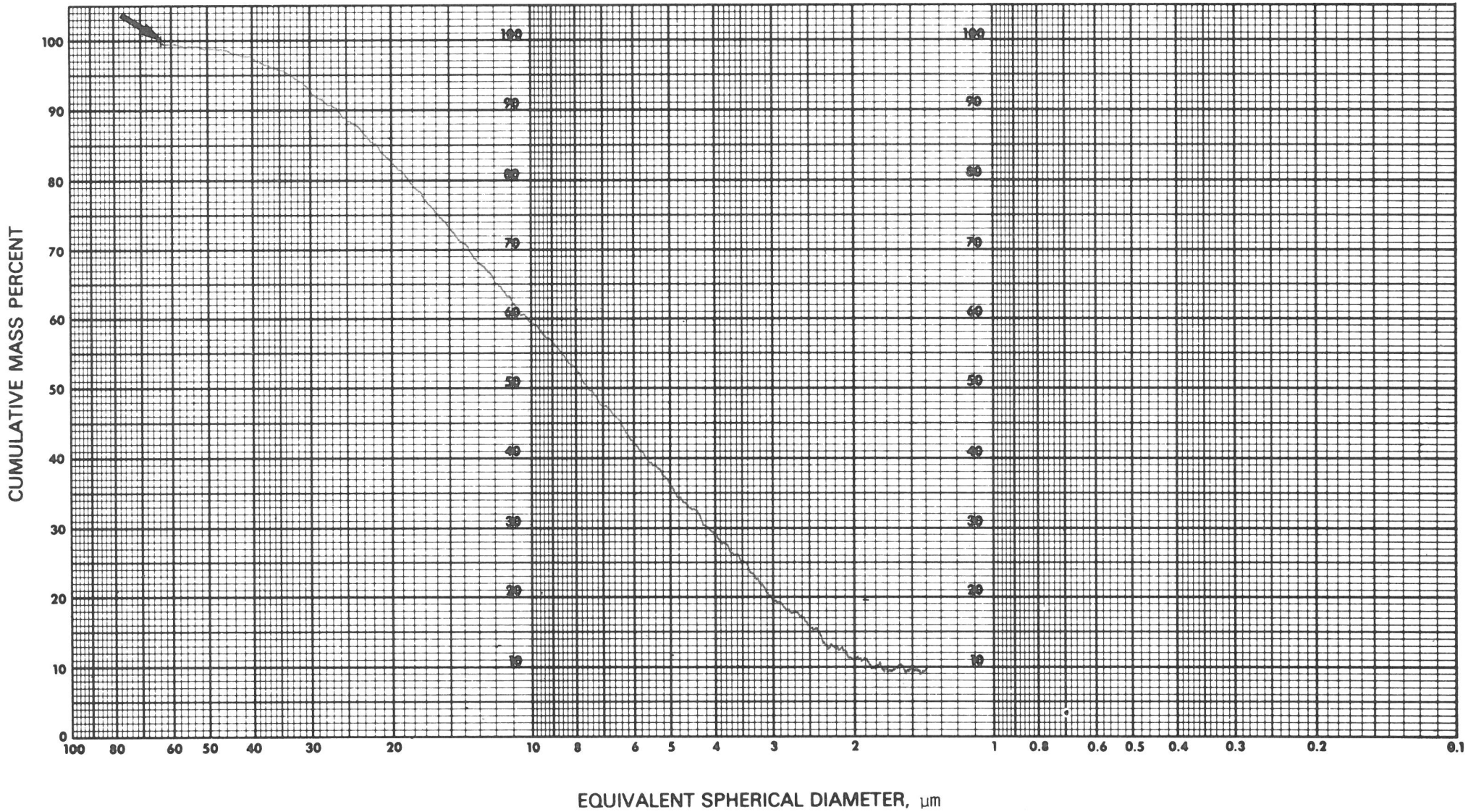
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 150

Name:



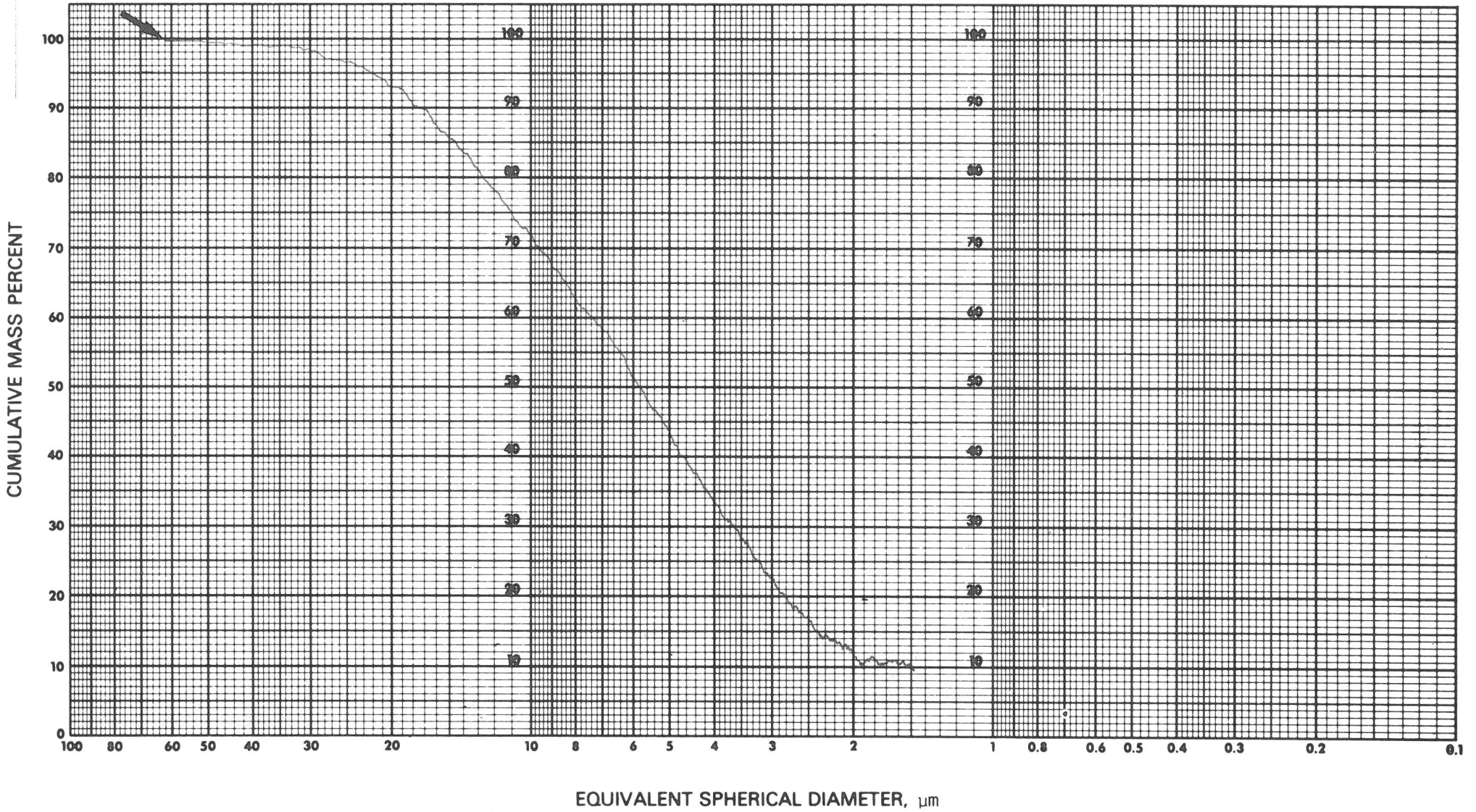
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 160

Datum:

Name:



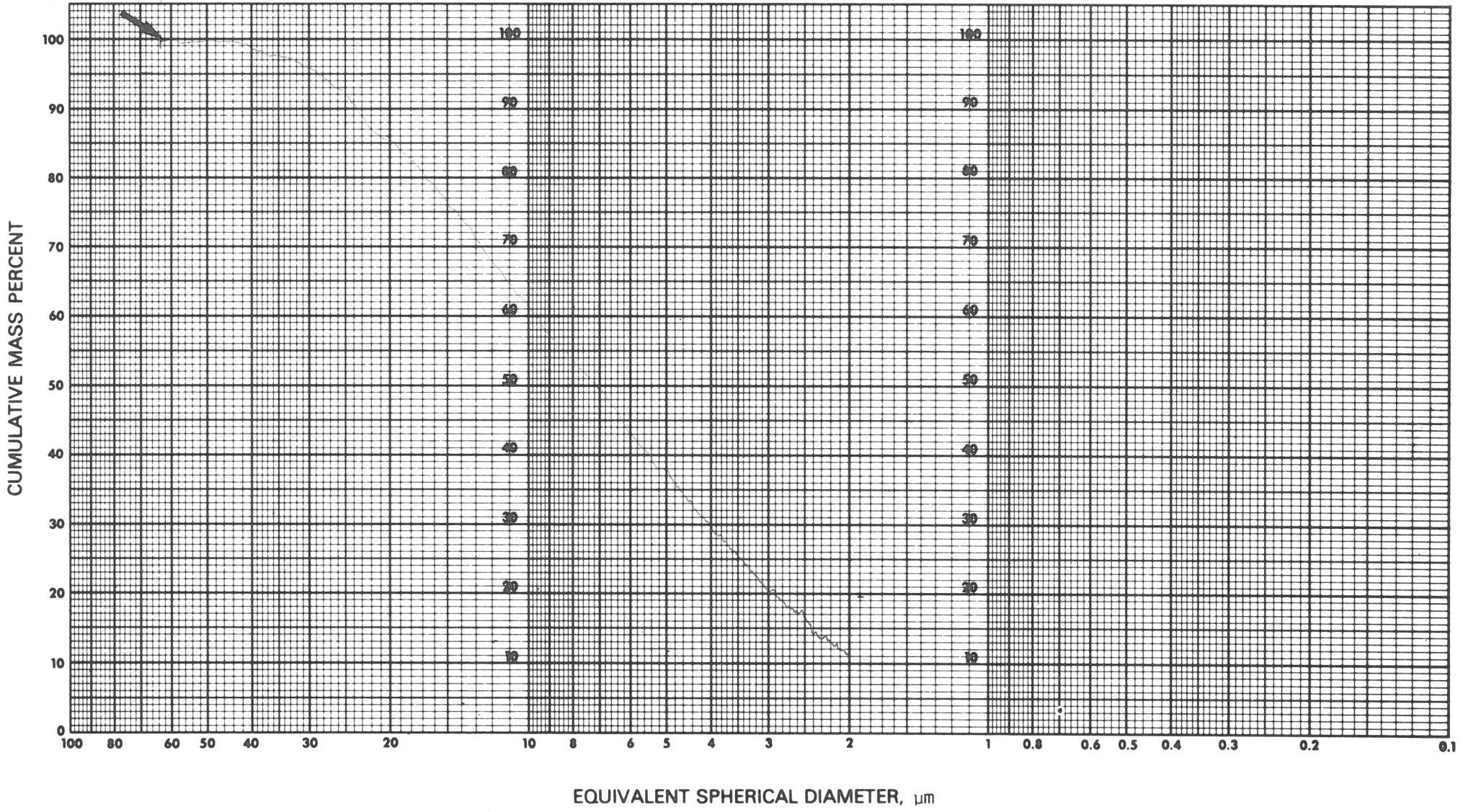
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 170

Name:



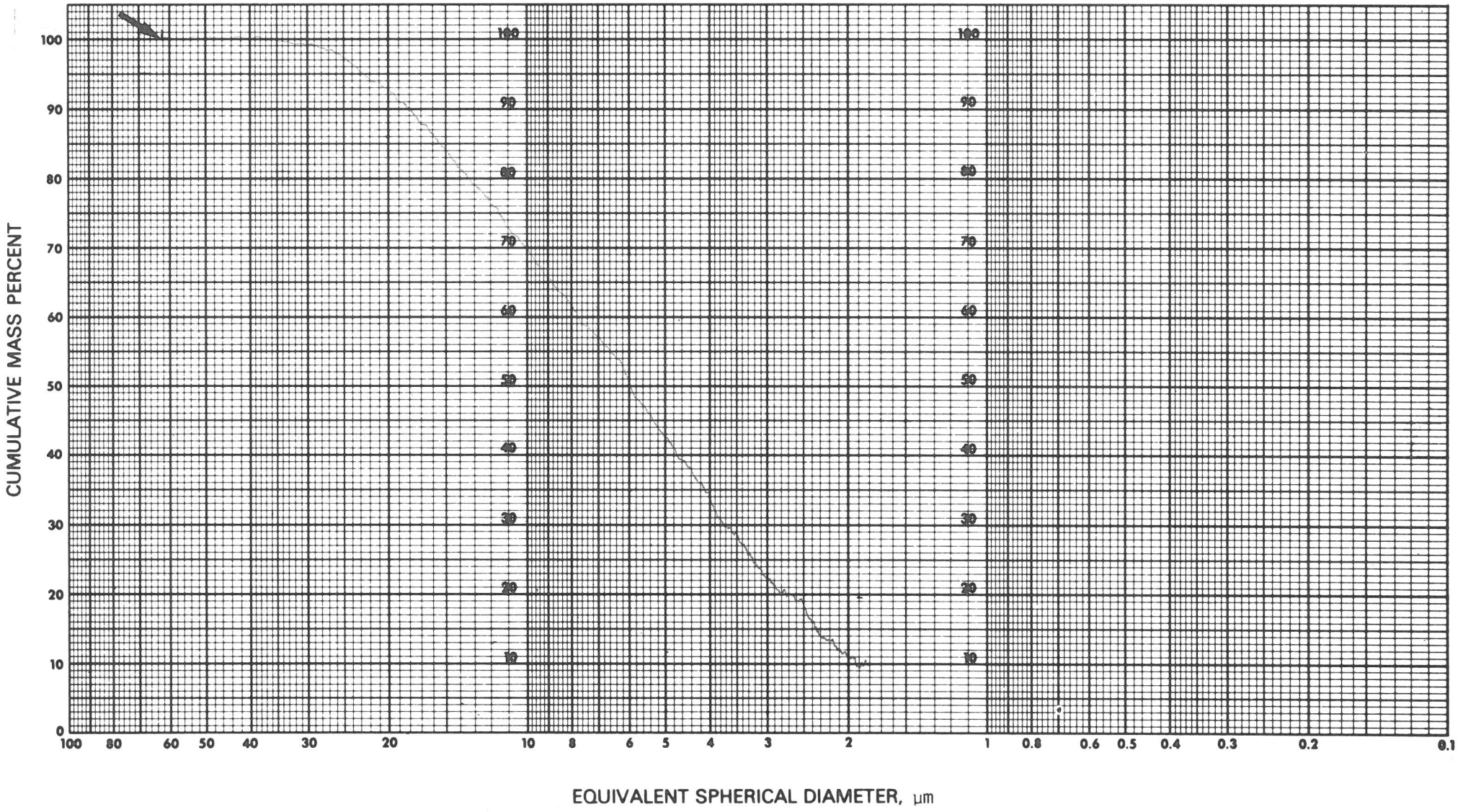
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 180

Datum:

Name:



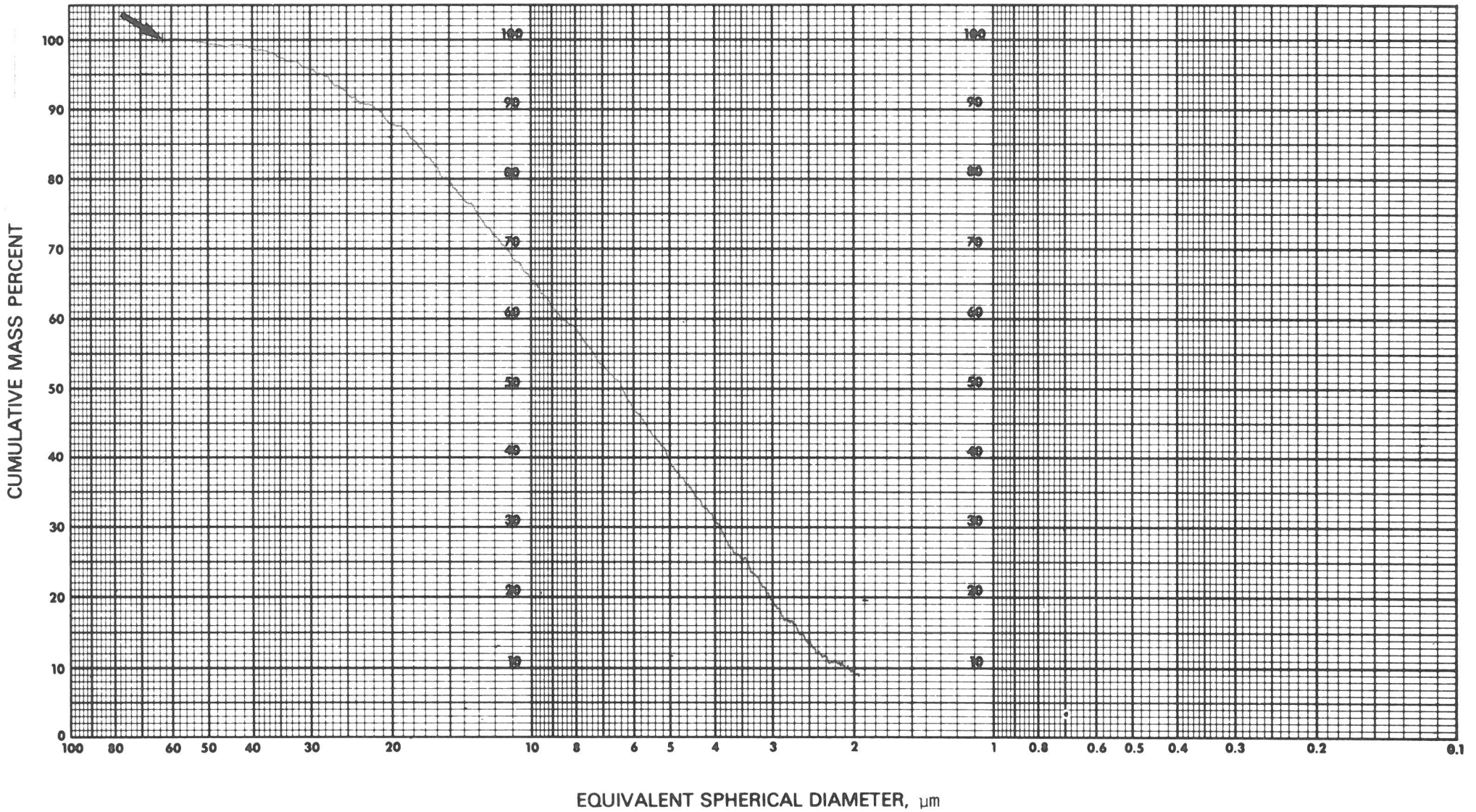
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 190

Name:



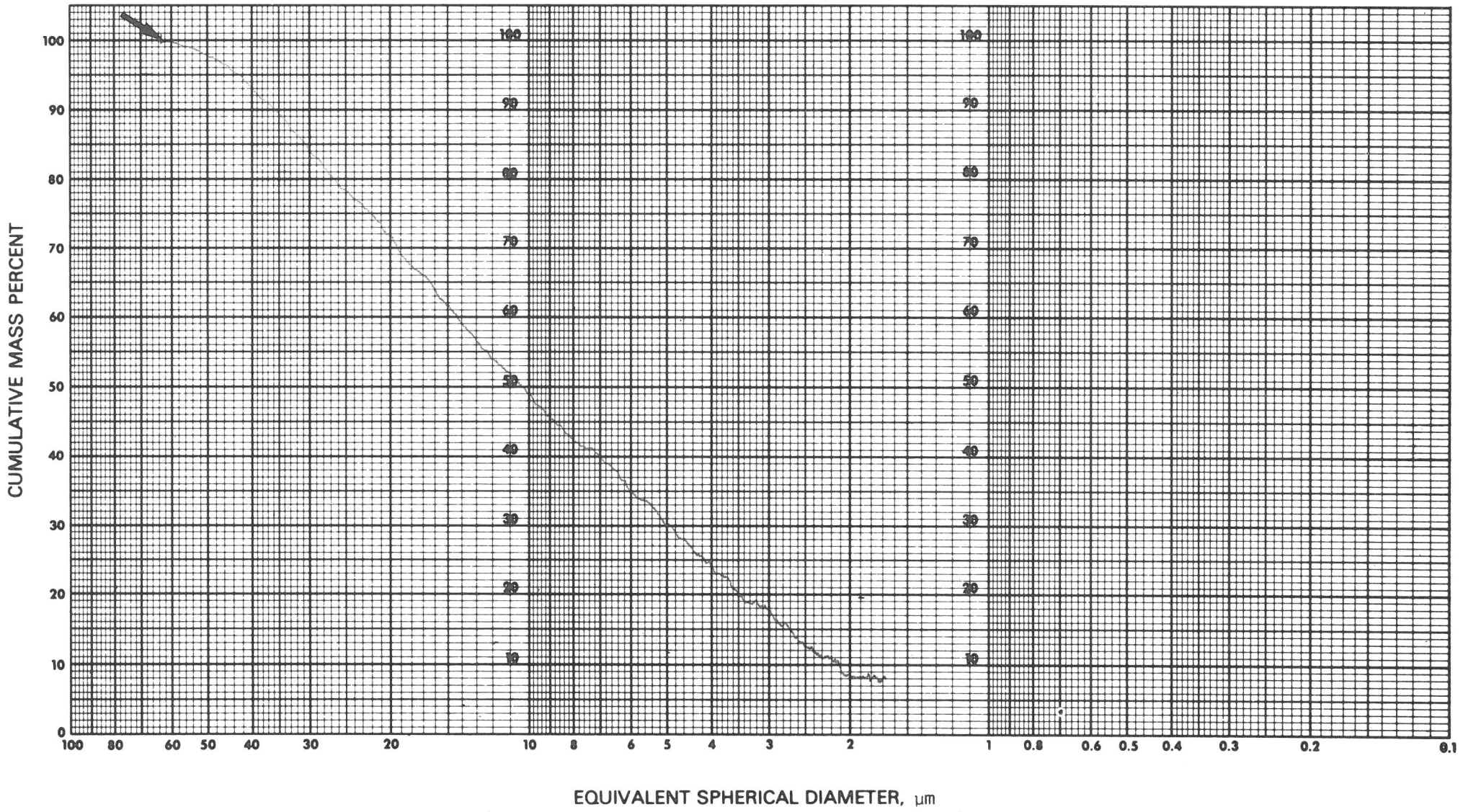
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 200

Datum:

Name:



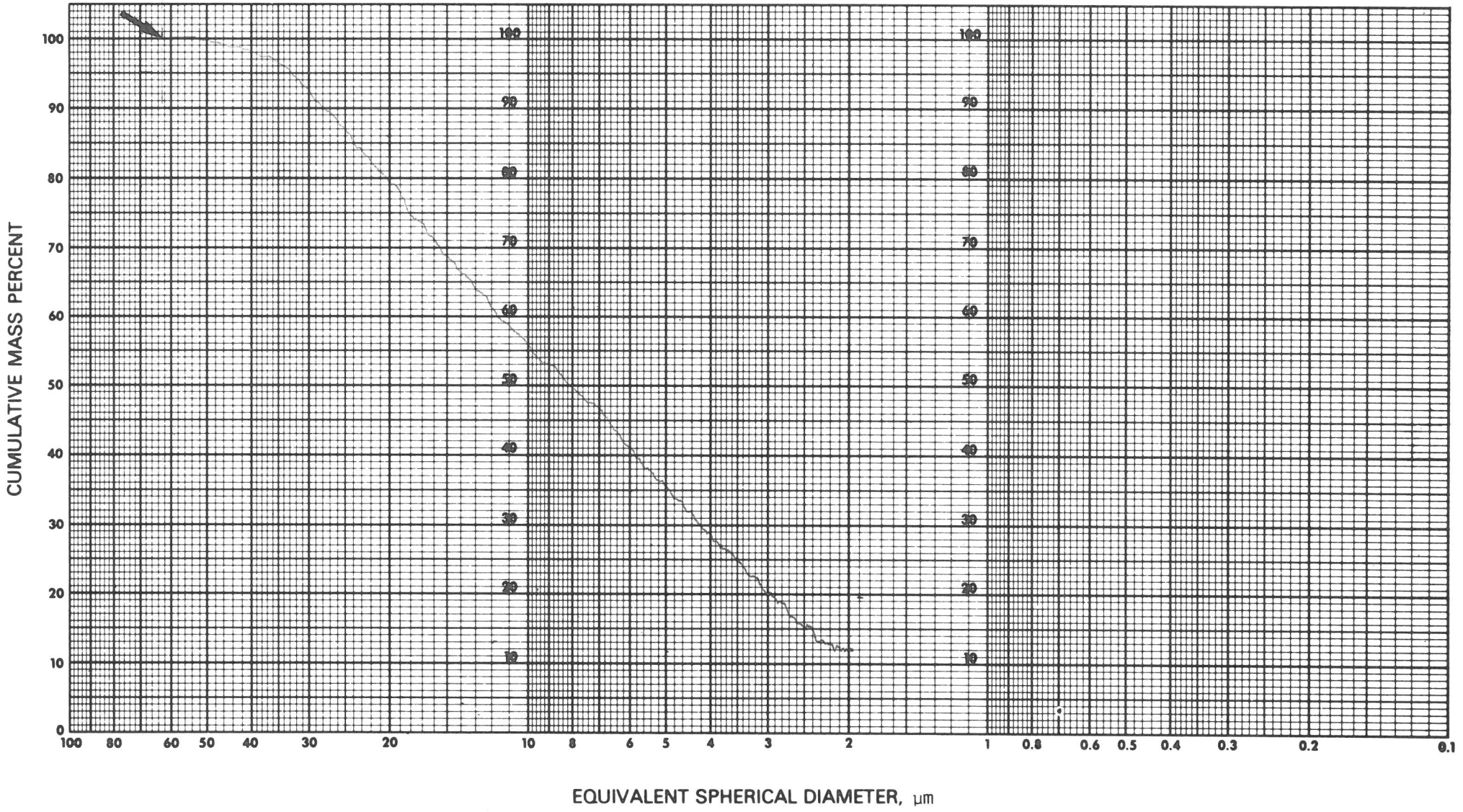
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 210

Name:



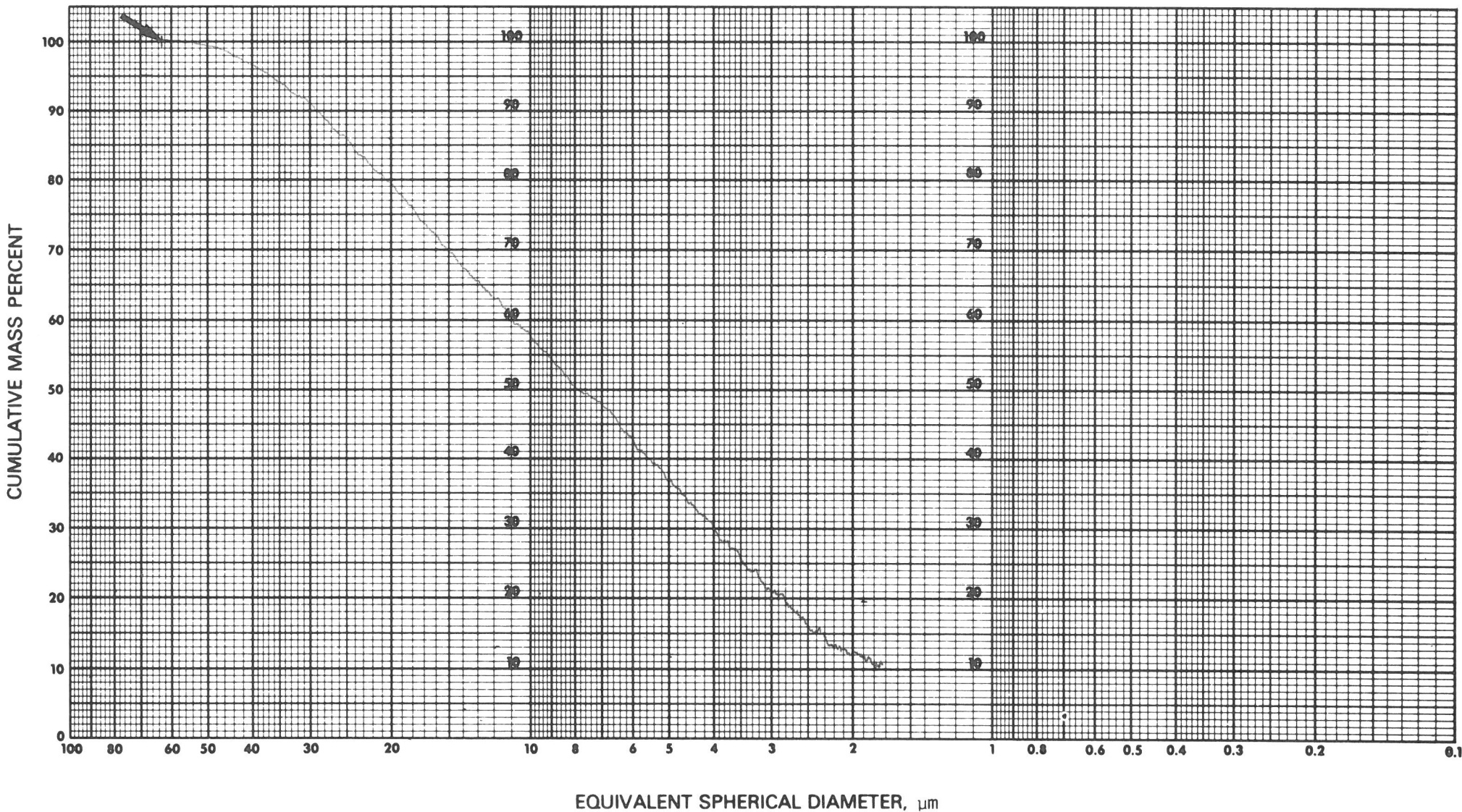
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 220

Datum:

Name:



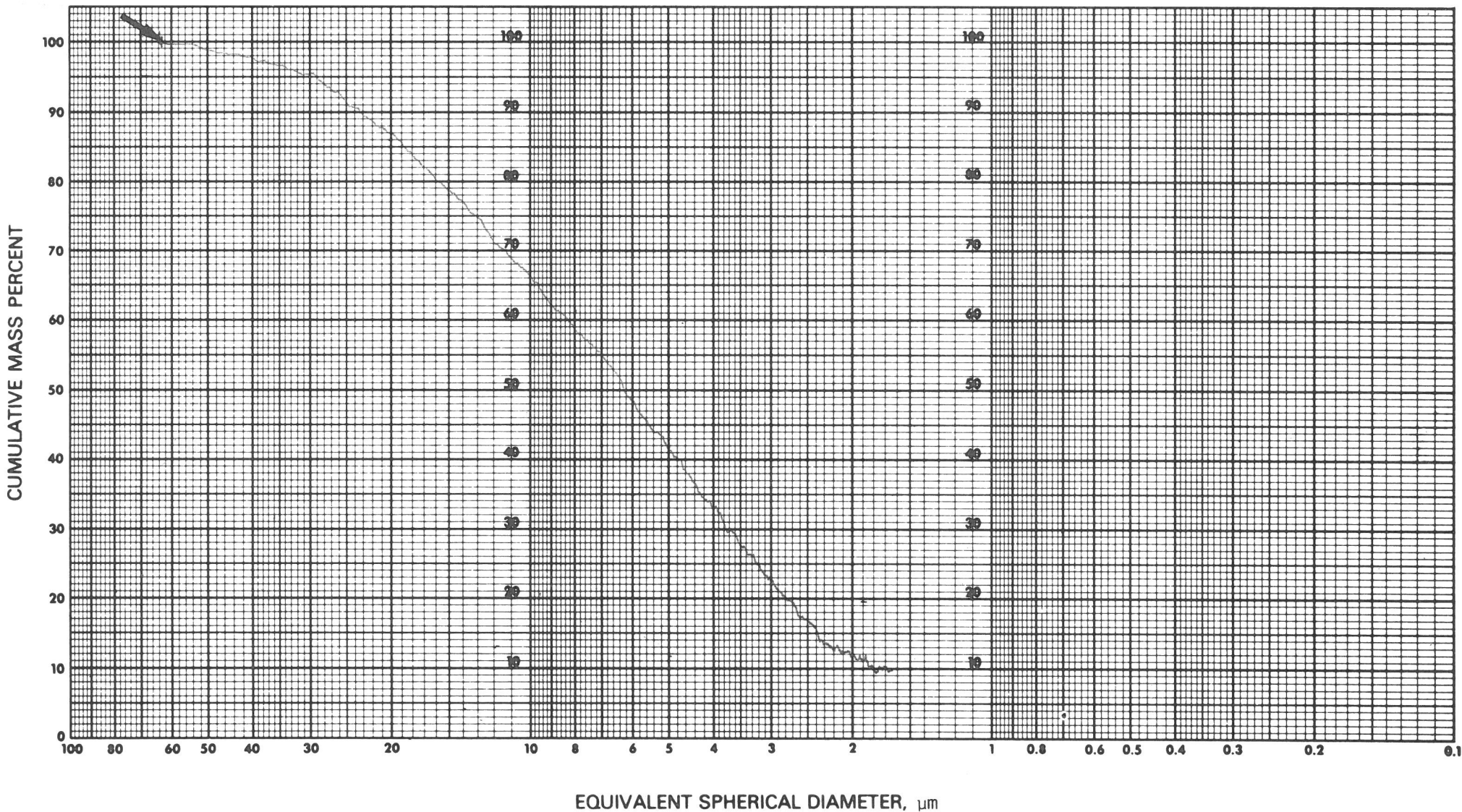
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 230

Datum:

Name:



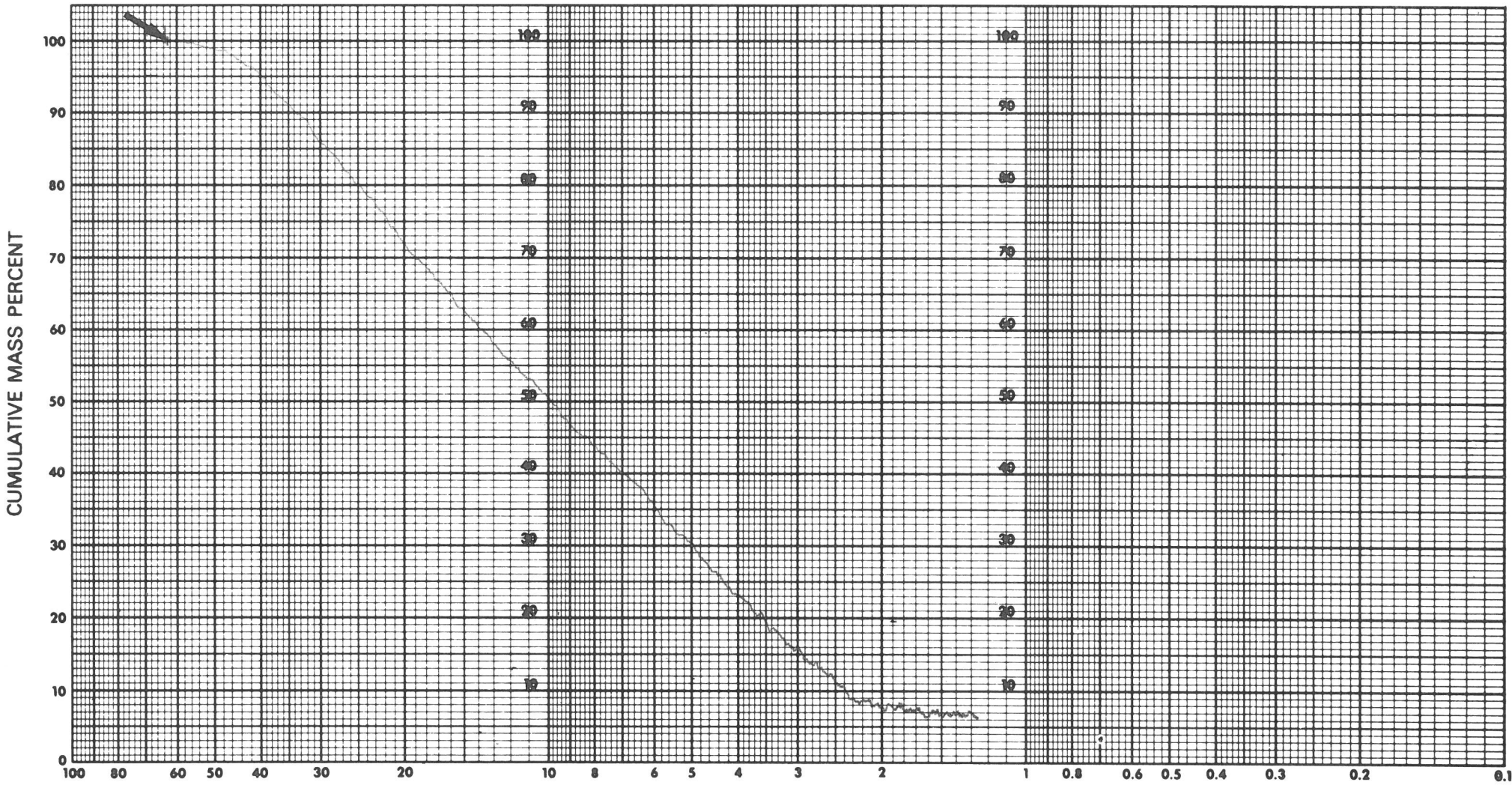
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 240

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

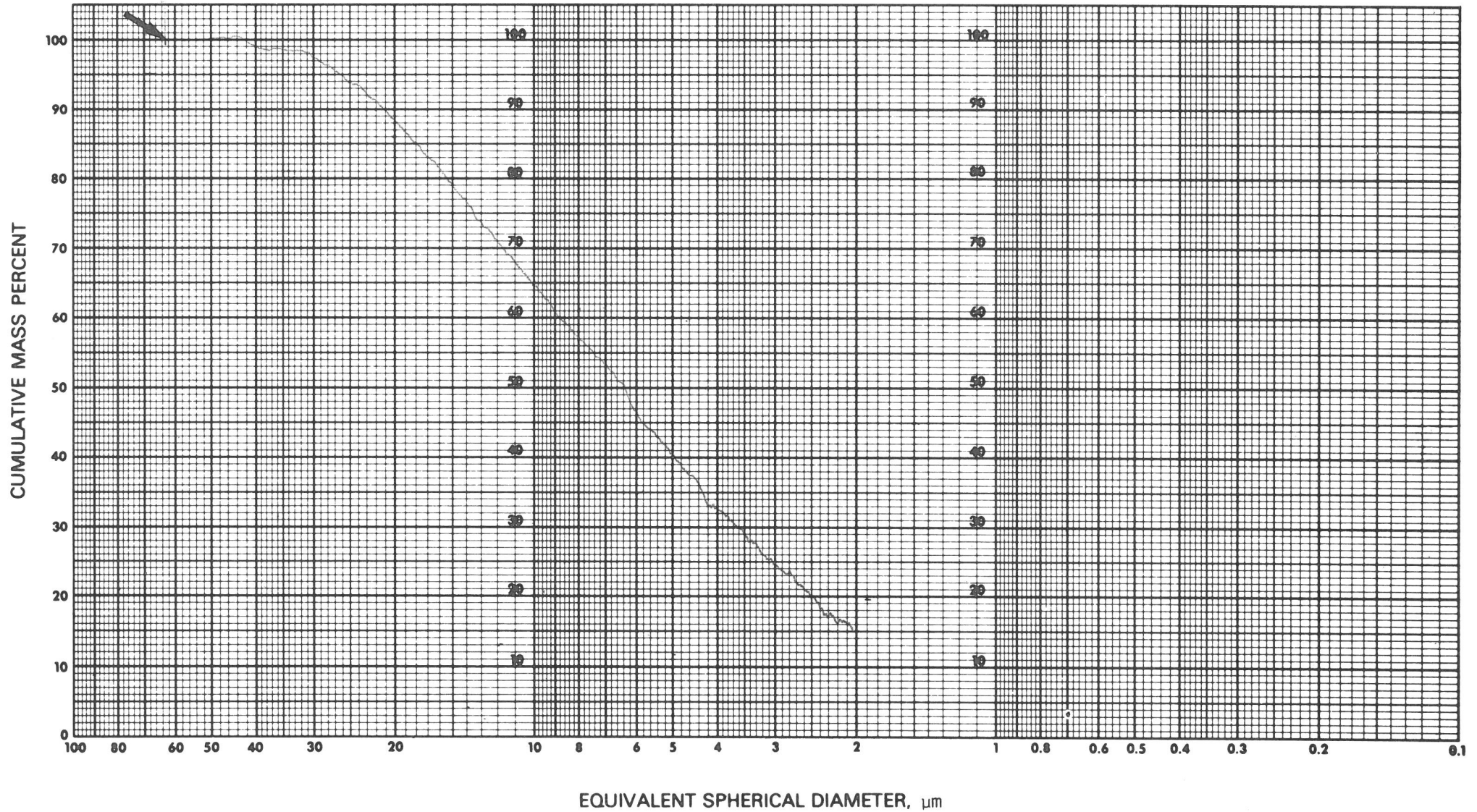
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 250

Datum:

Name:



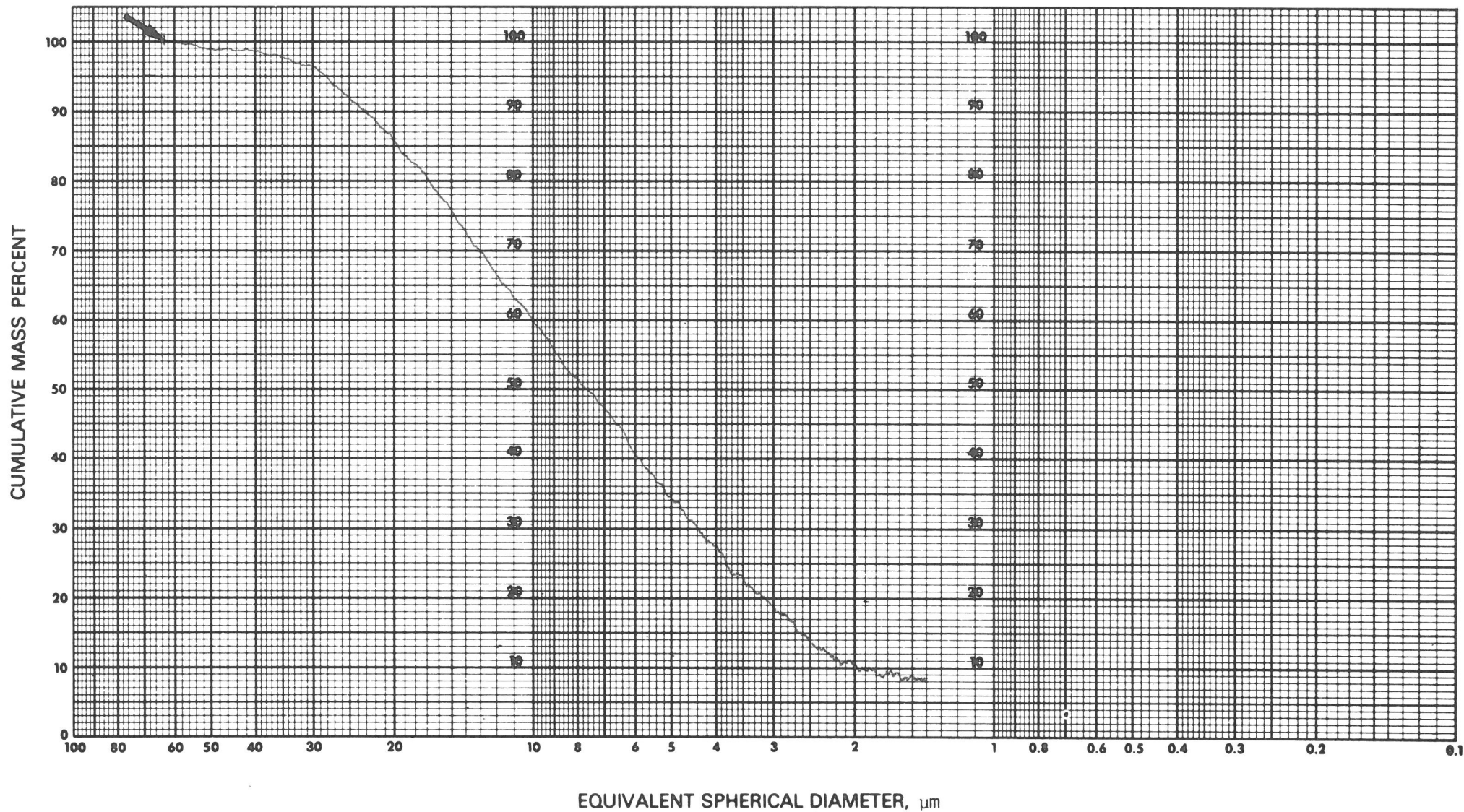
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 260

Datum:

Name:



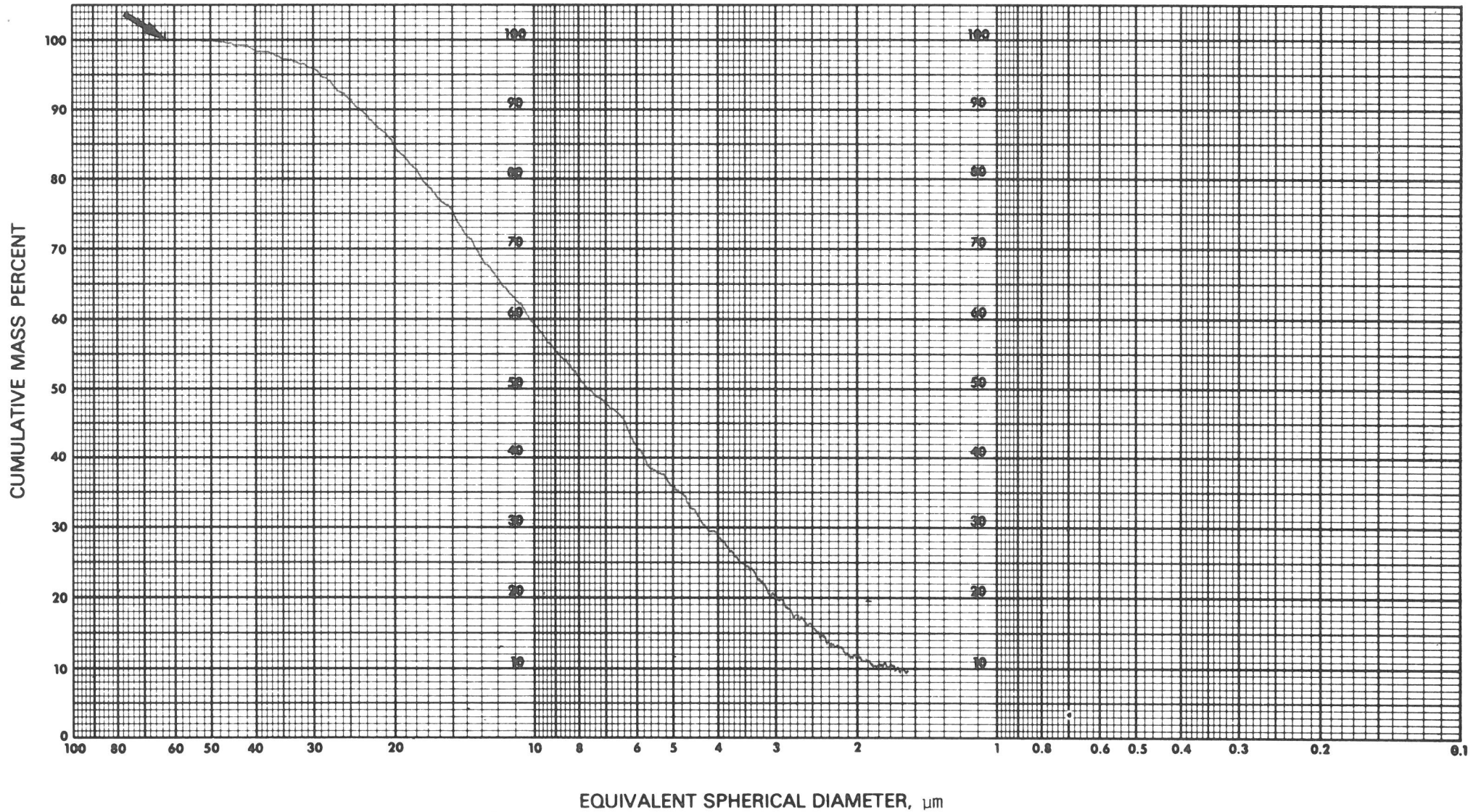
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 270

Name:



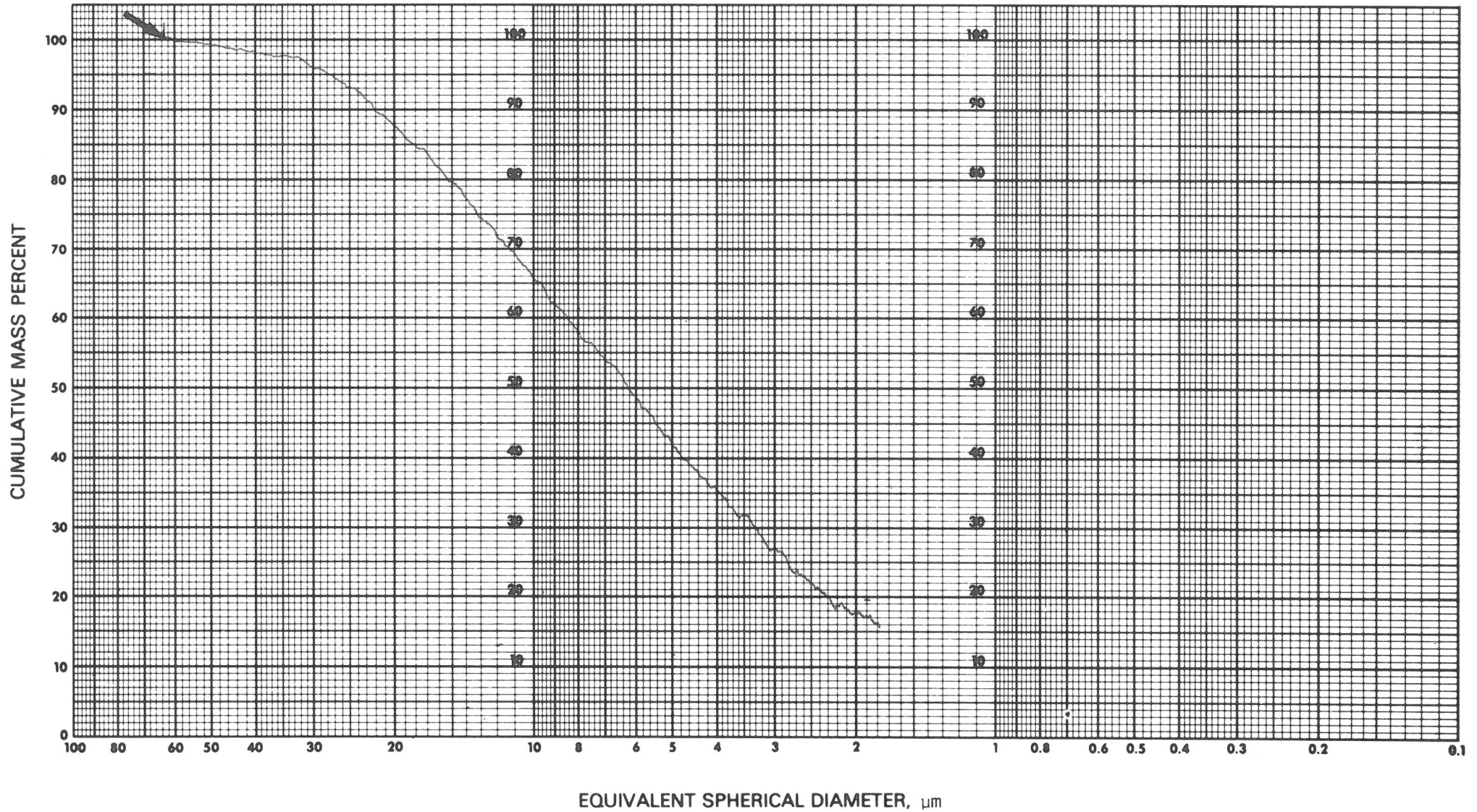
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 280

Name:



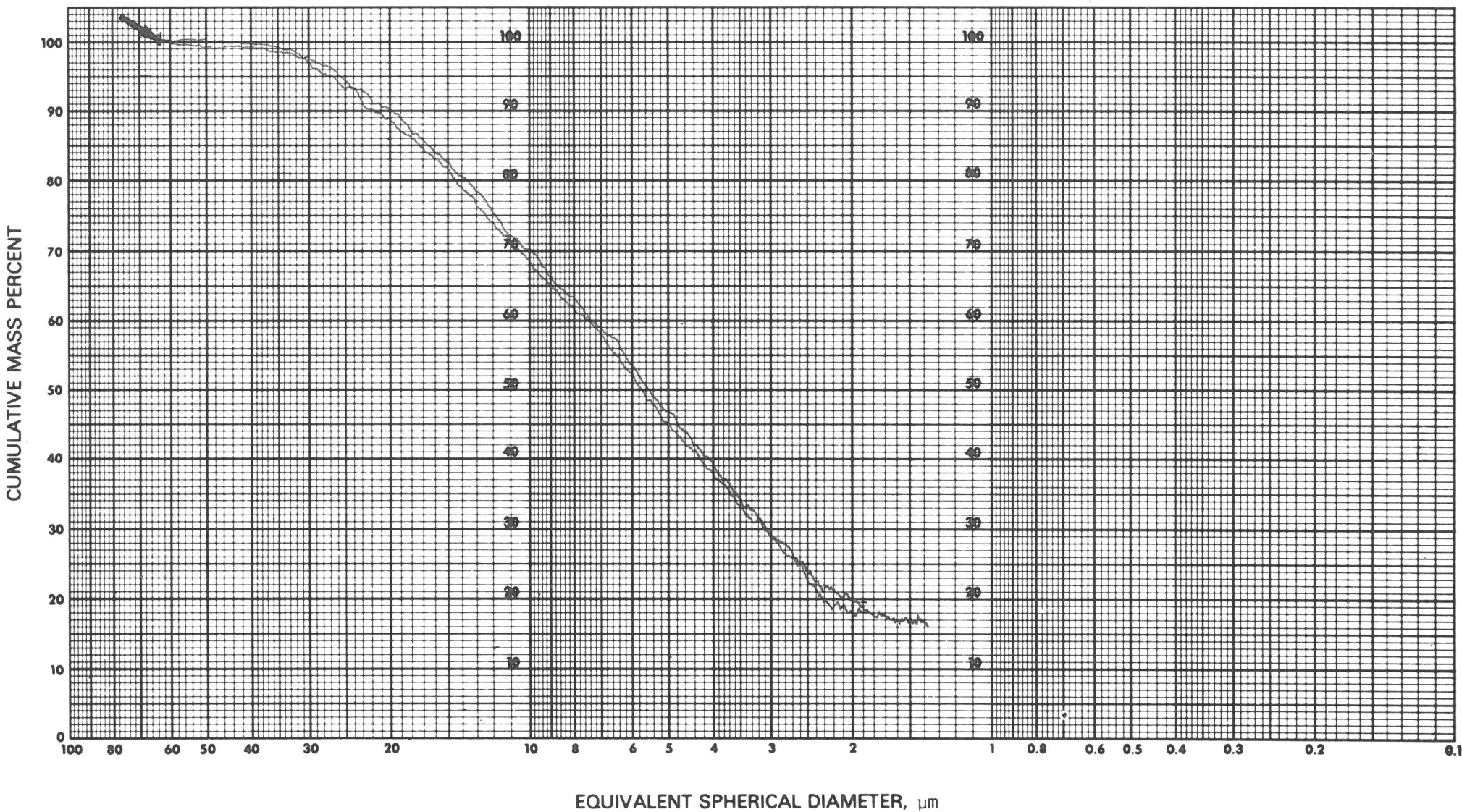
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 290

Name:



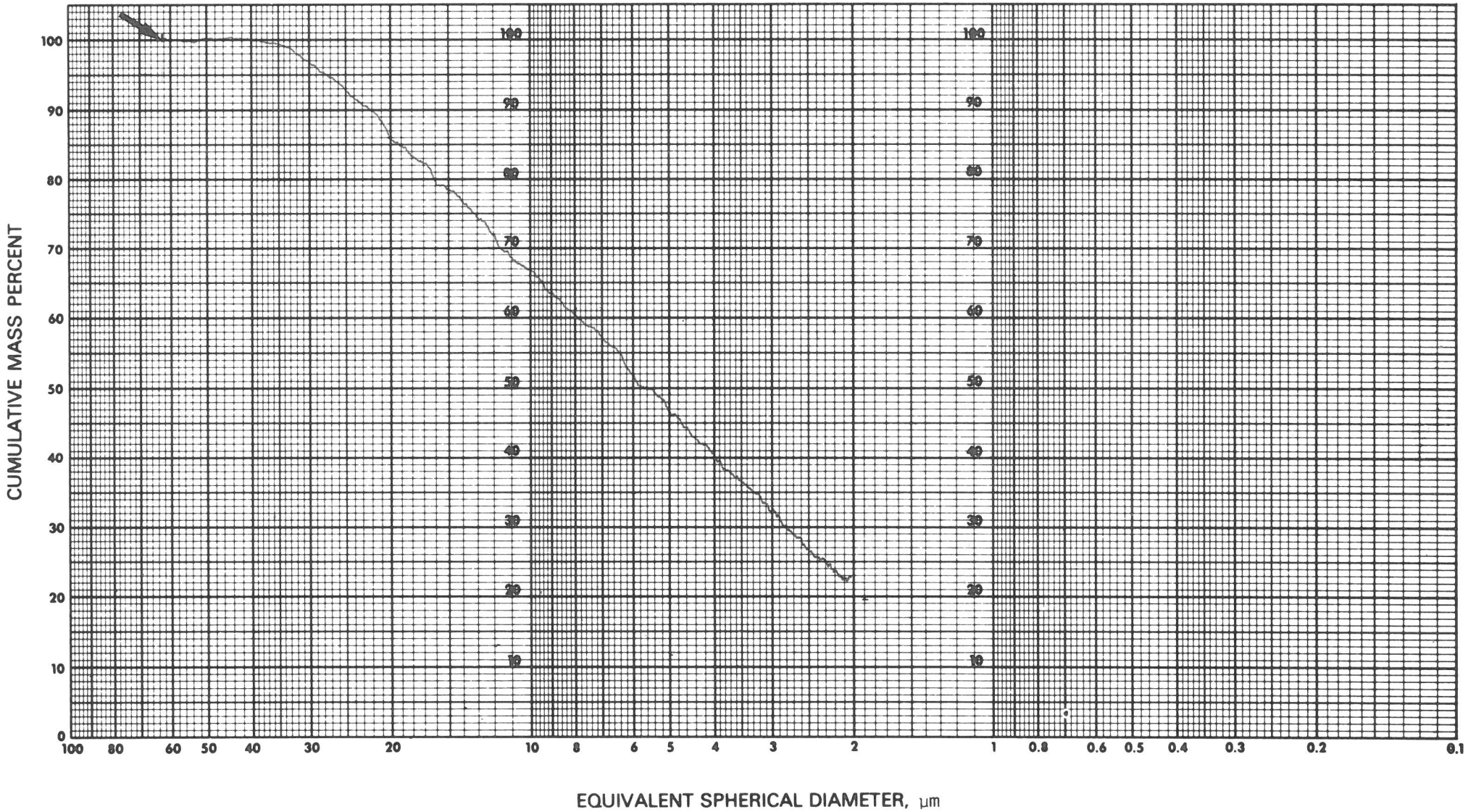
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 300

Datum:

Name:



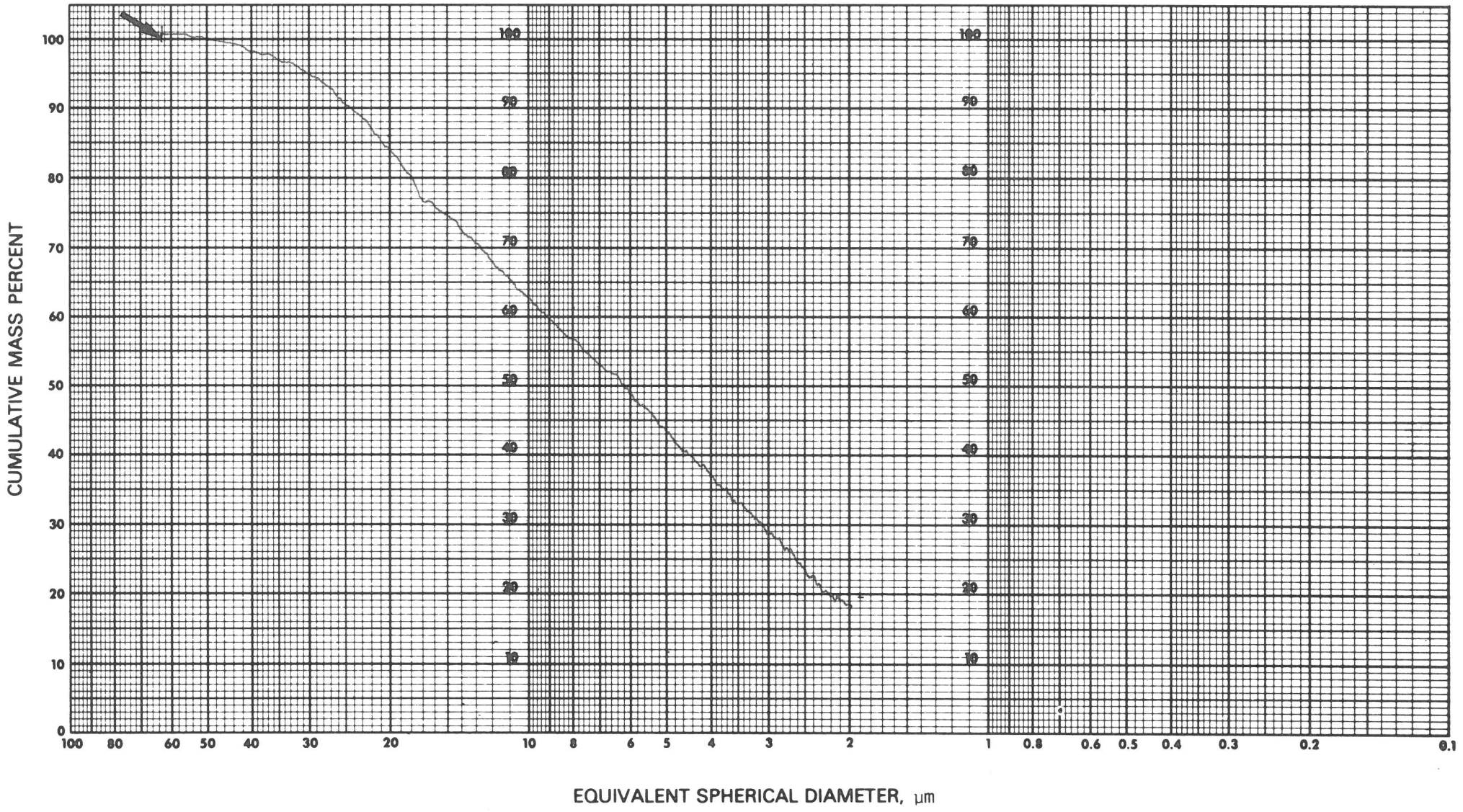
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 310

Datum:

Name:



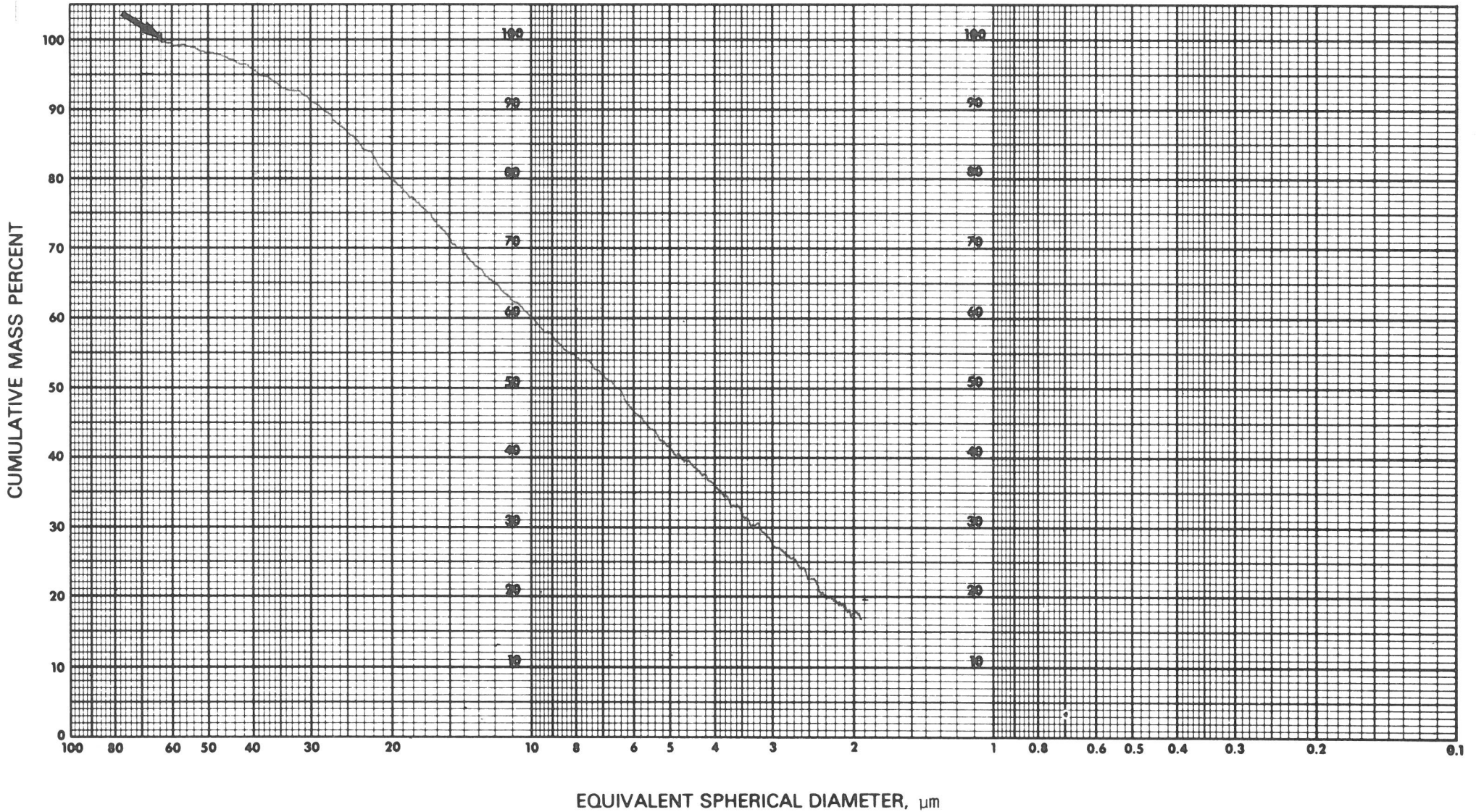
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 320

Datum:

Name:



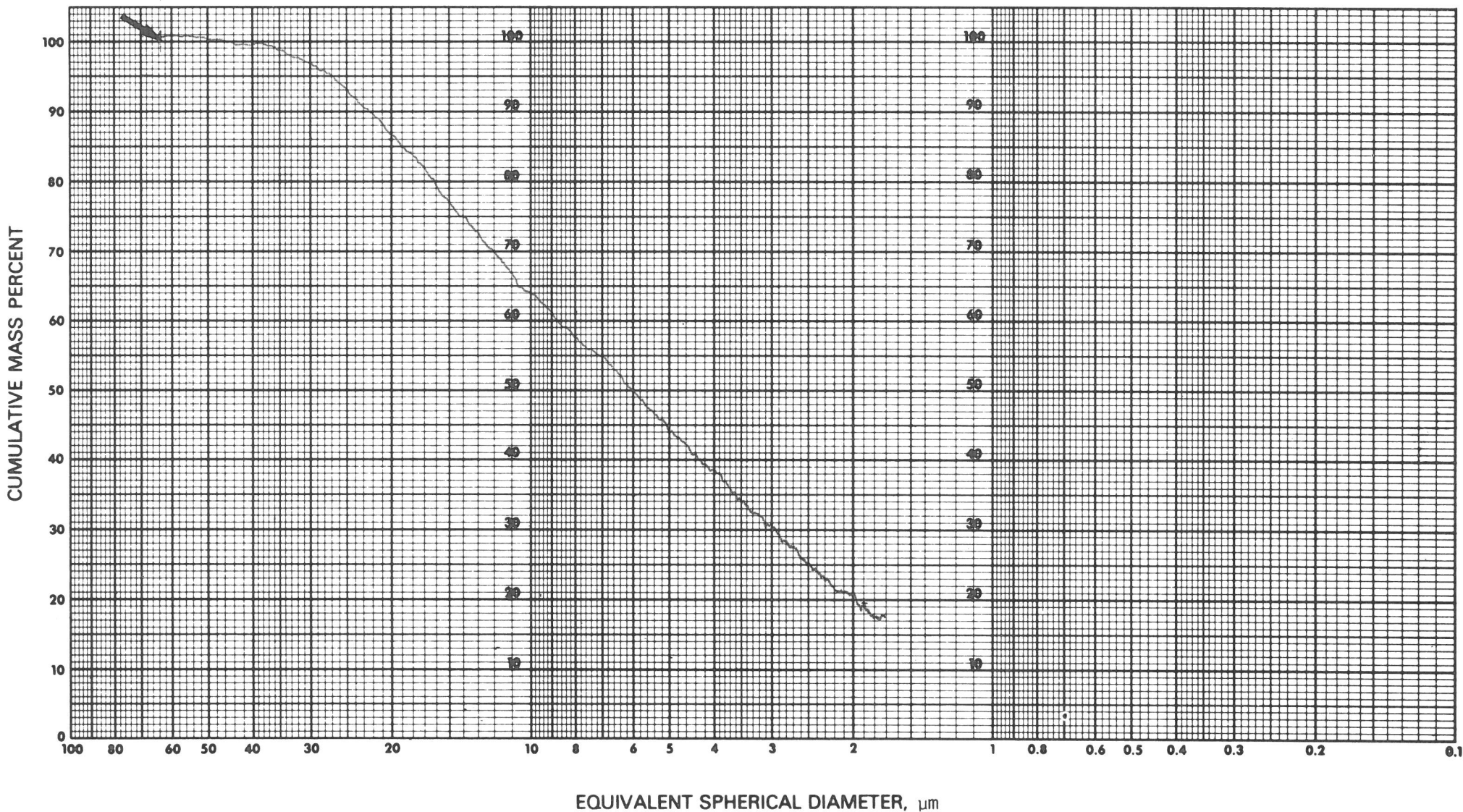
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 330

Datum:

Name:



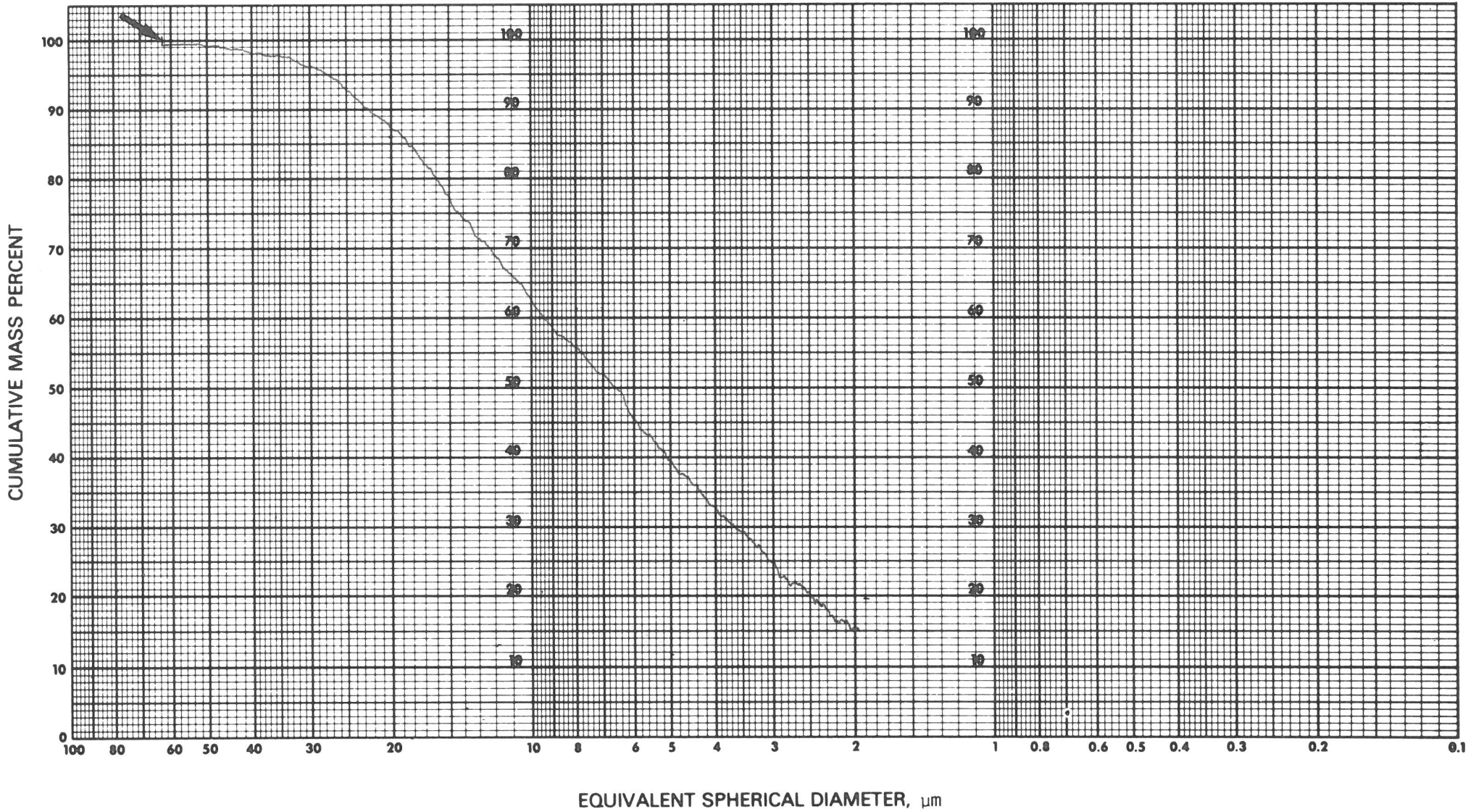
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 340

Name:



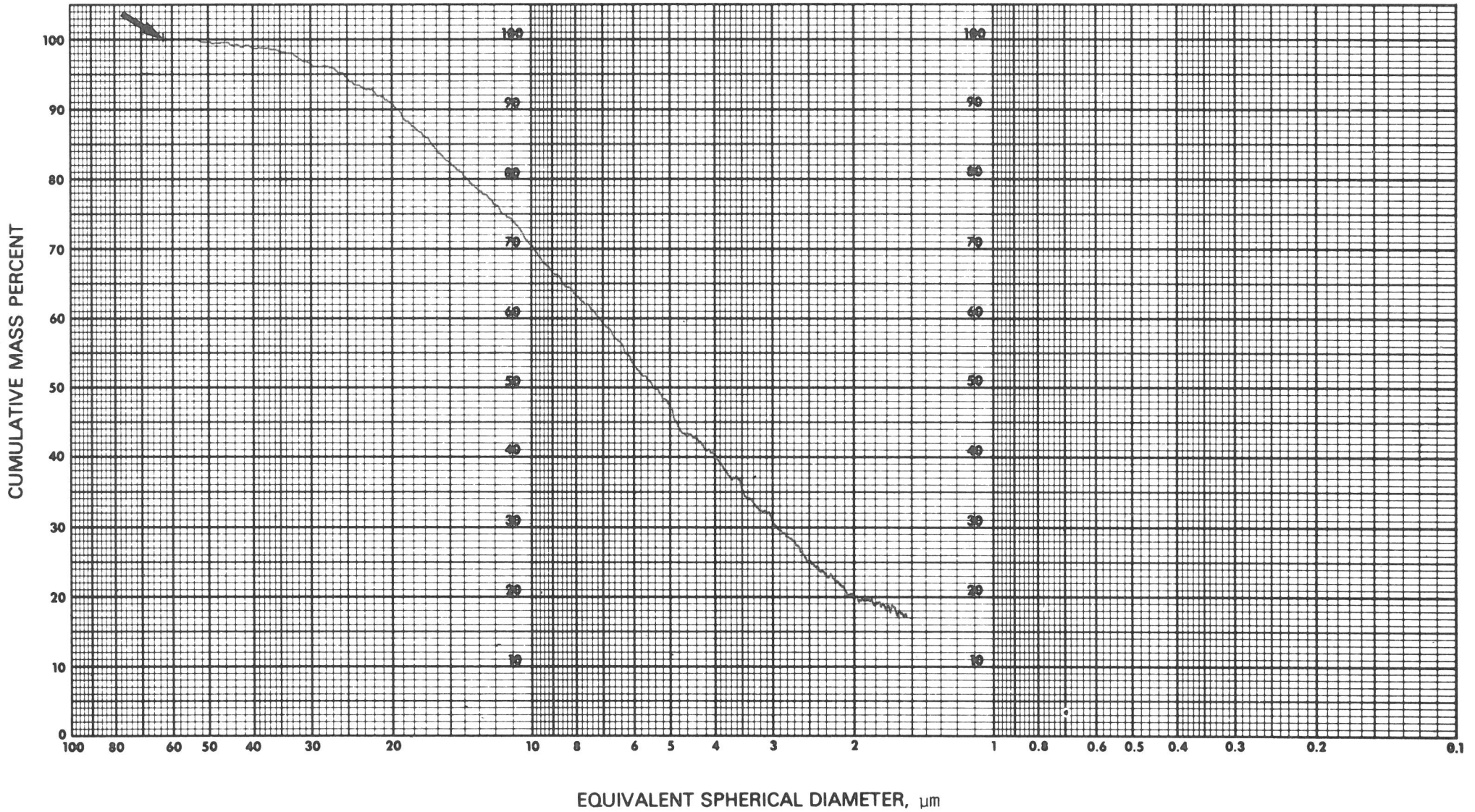
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 350

Name:



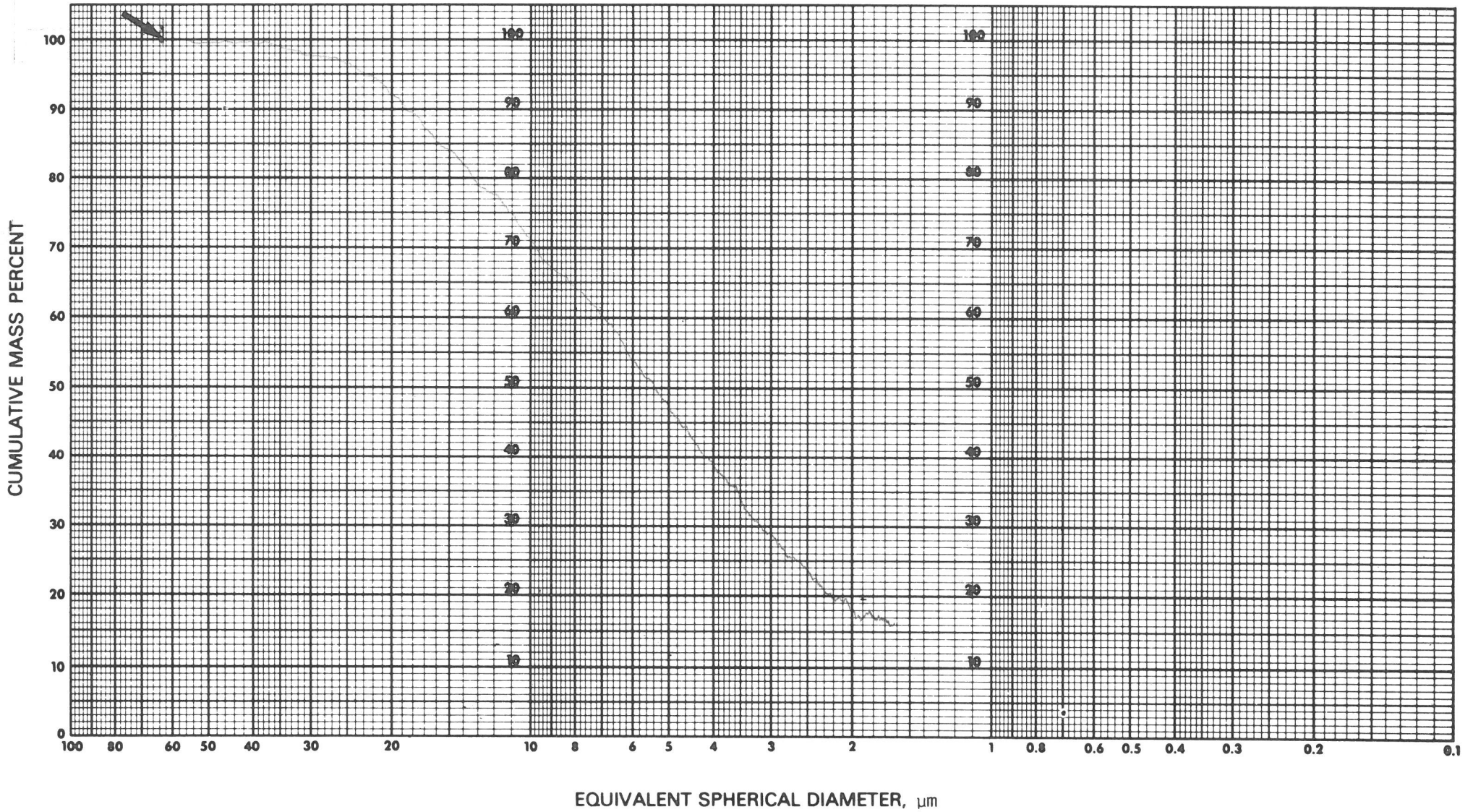
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 360

Datum:

Name:



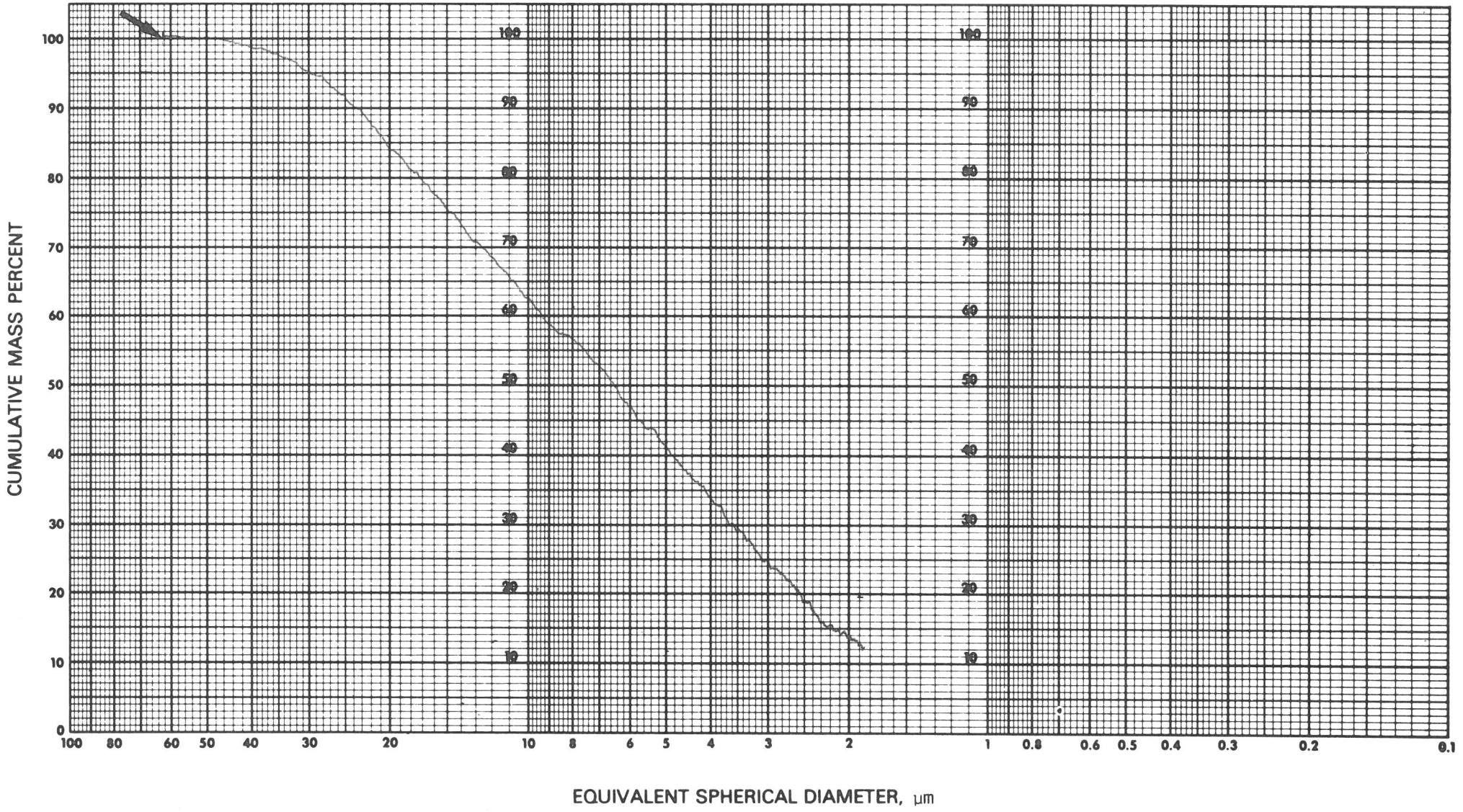
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 370

Datum:

Name:



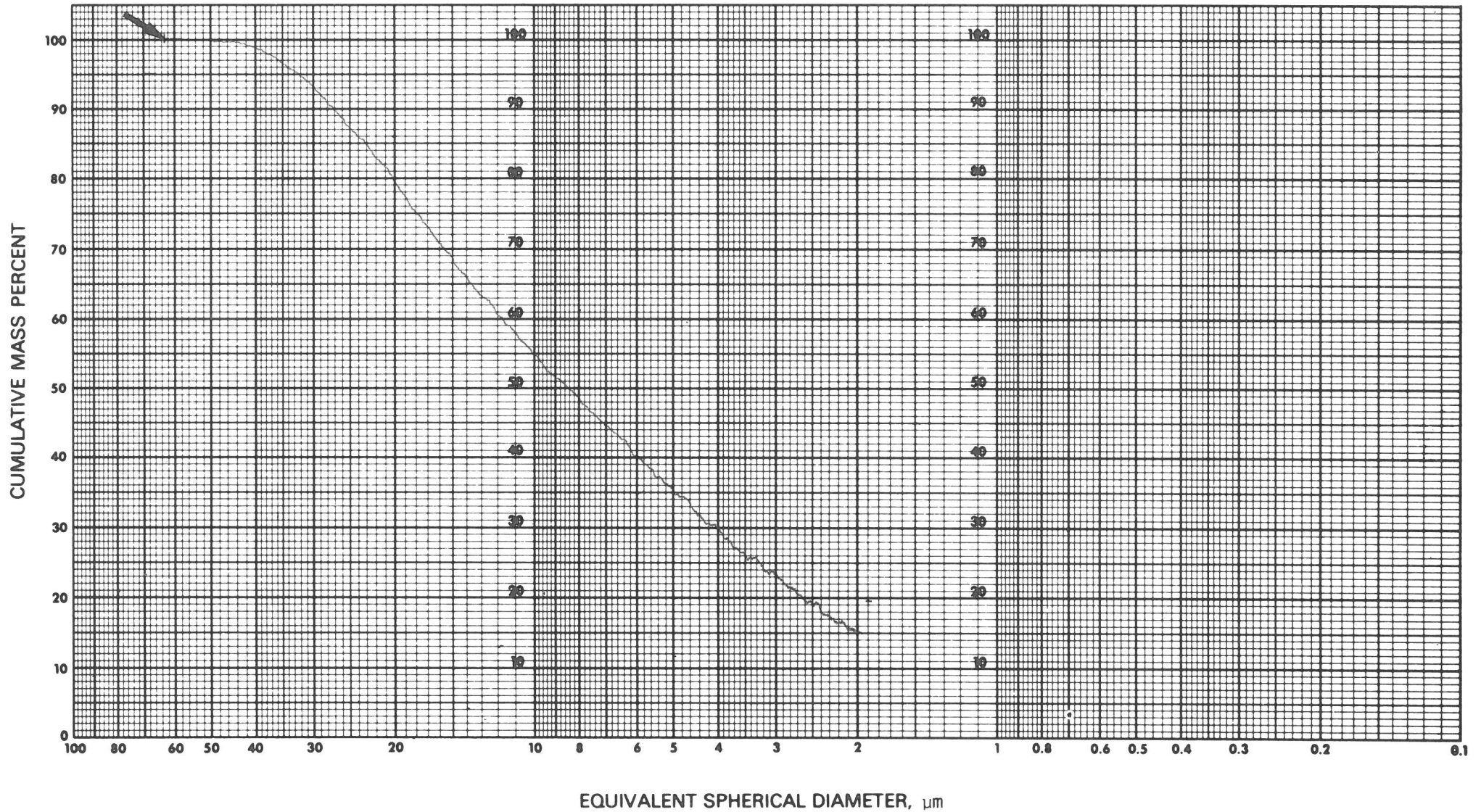
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 380

Name:

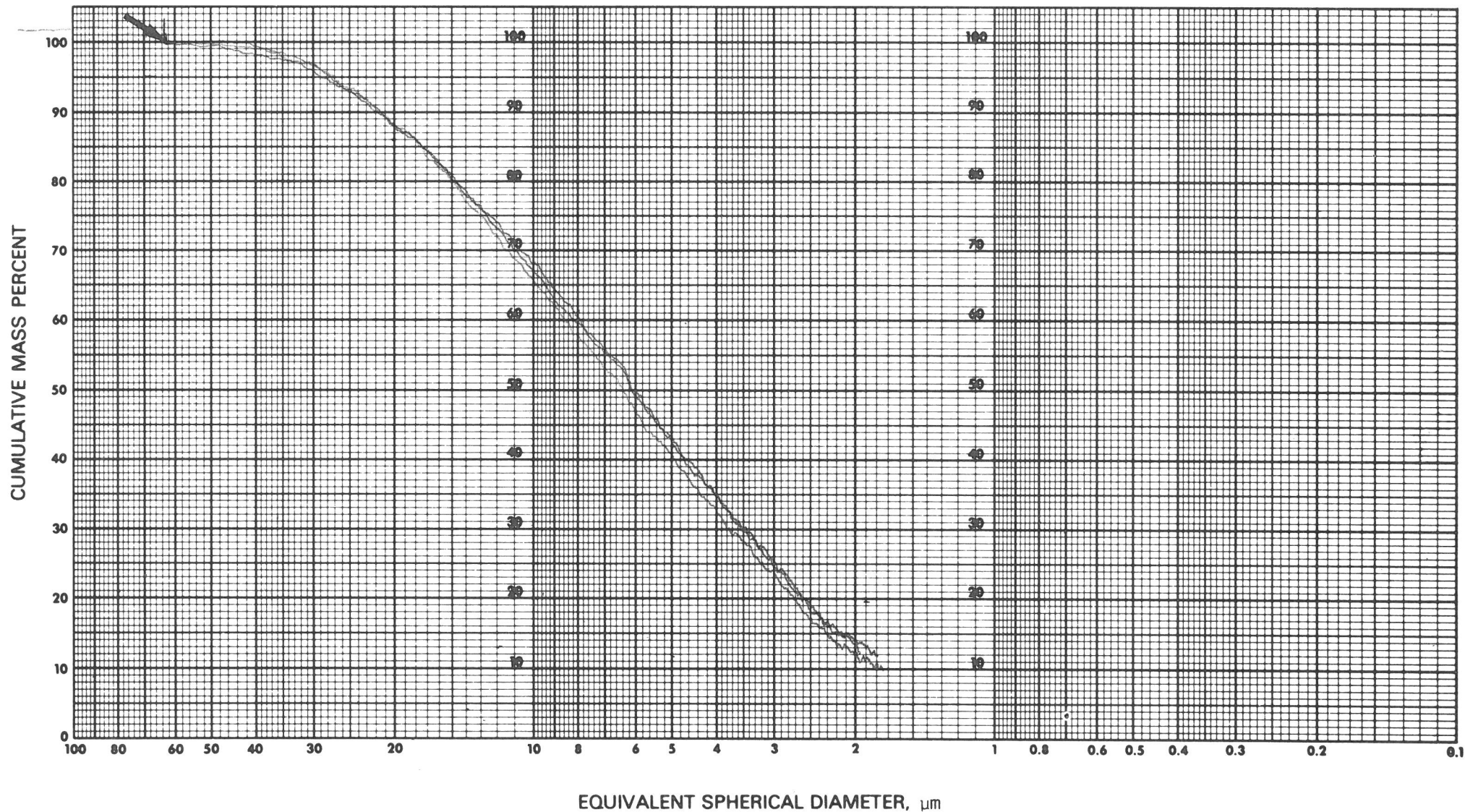


Kern: 1381-3

Probe: 390

Datum:

Name:



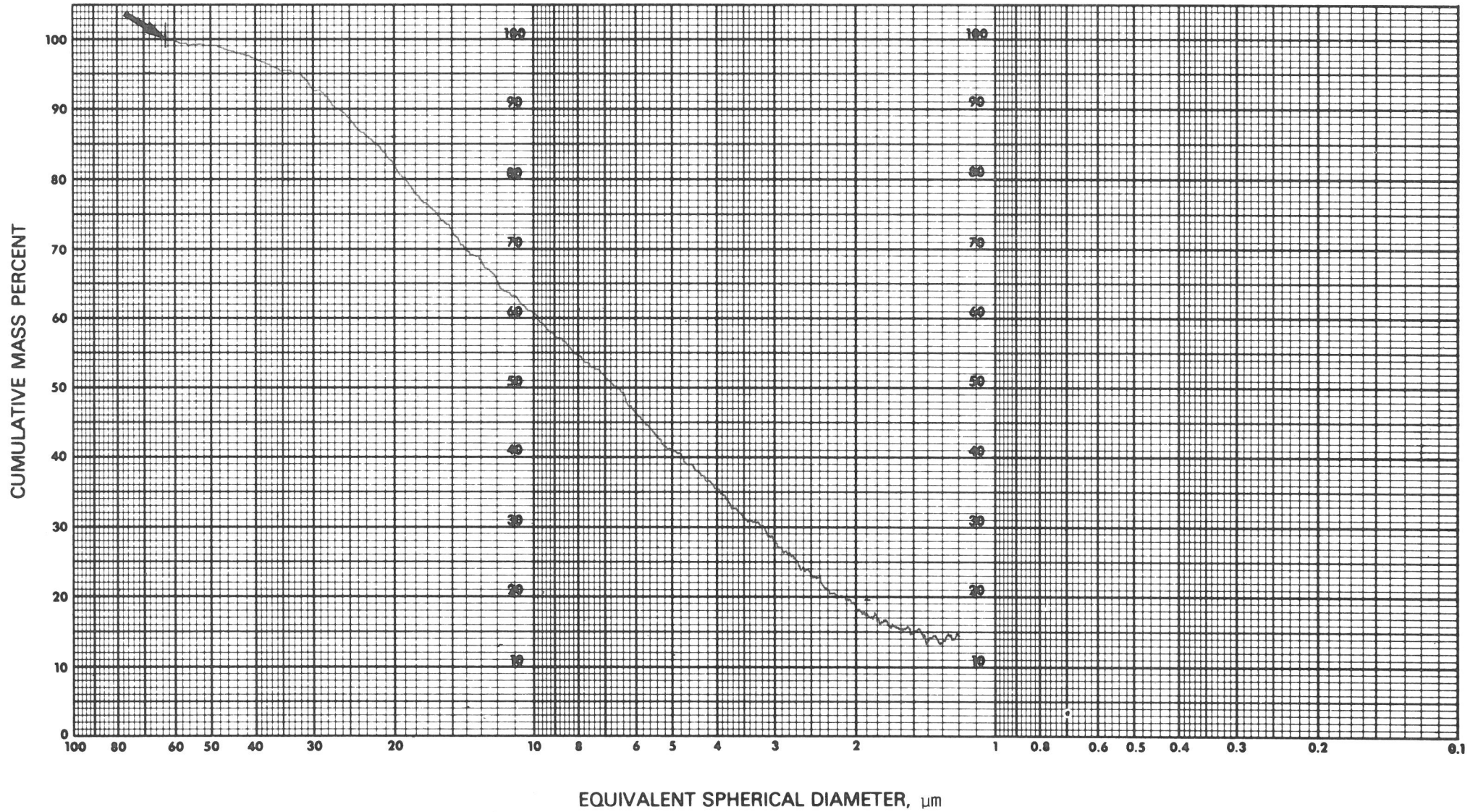
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 400

Name:



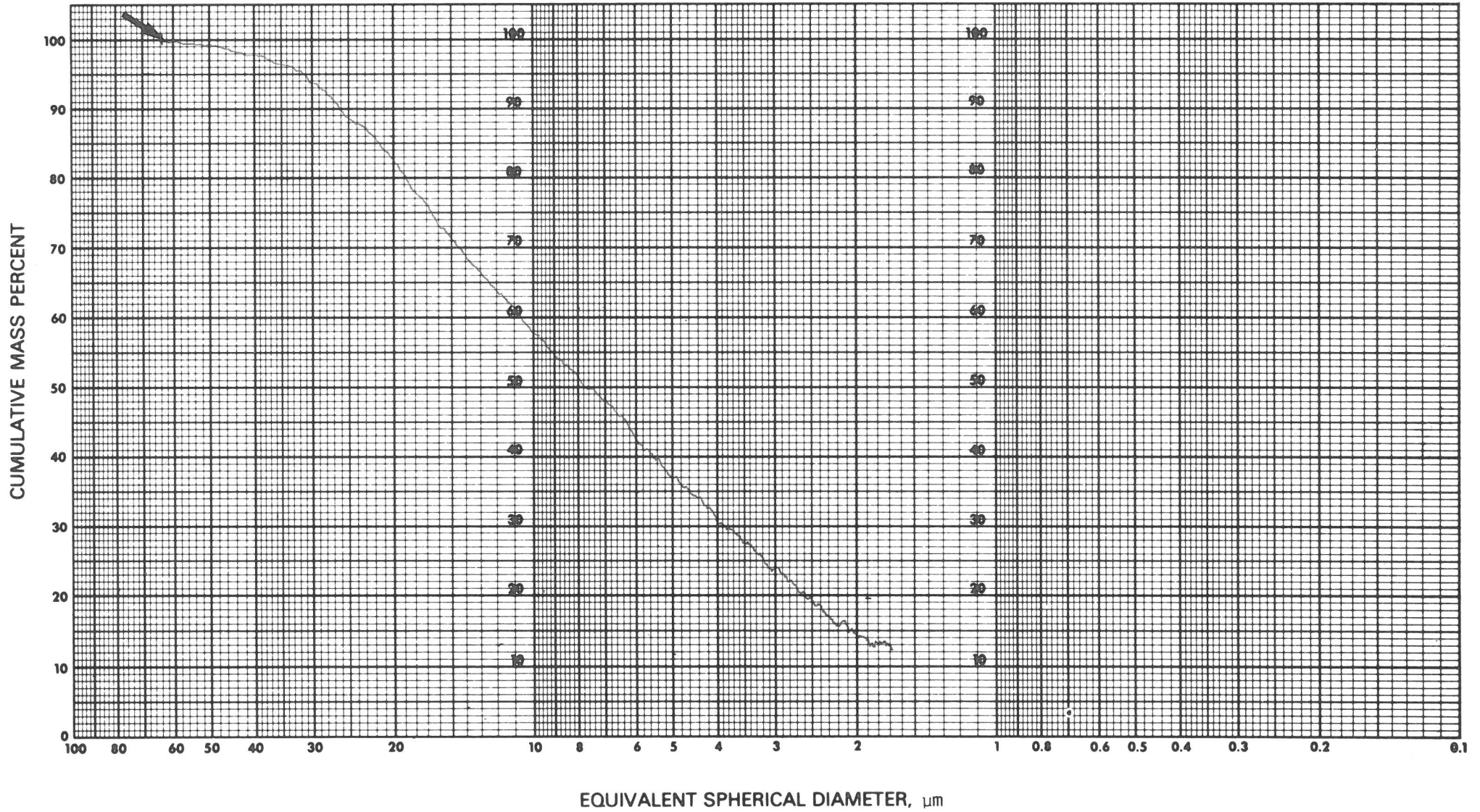
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 410

Name:



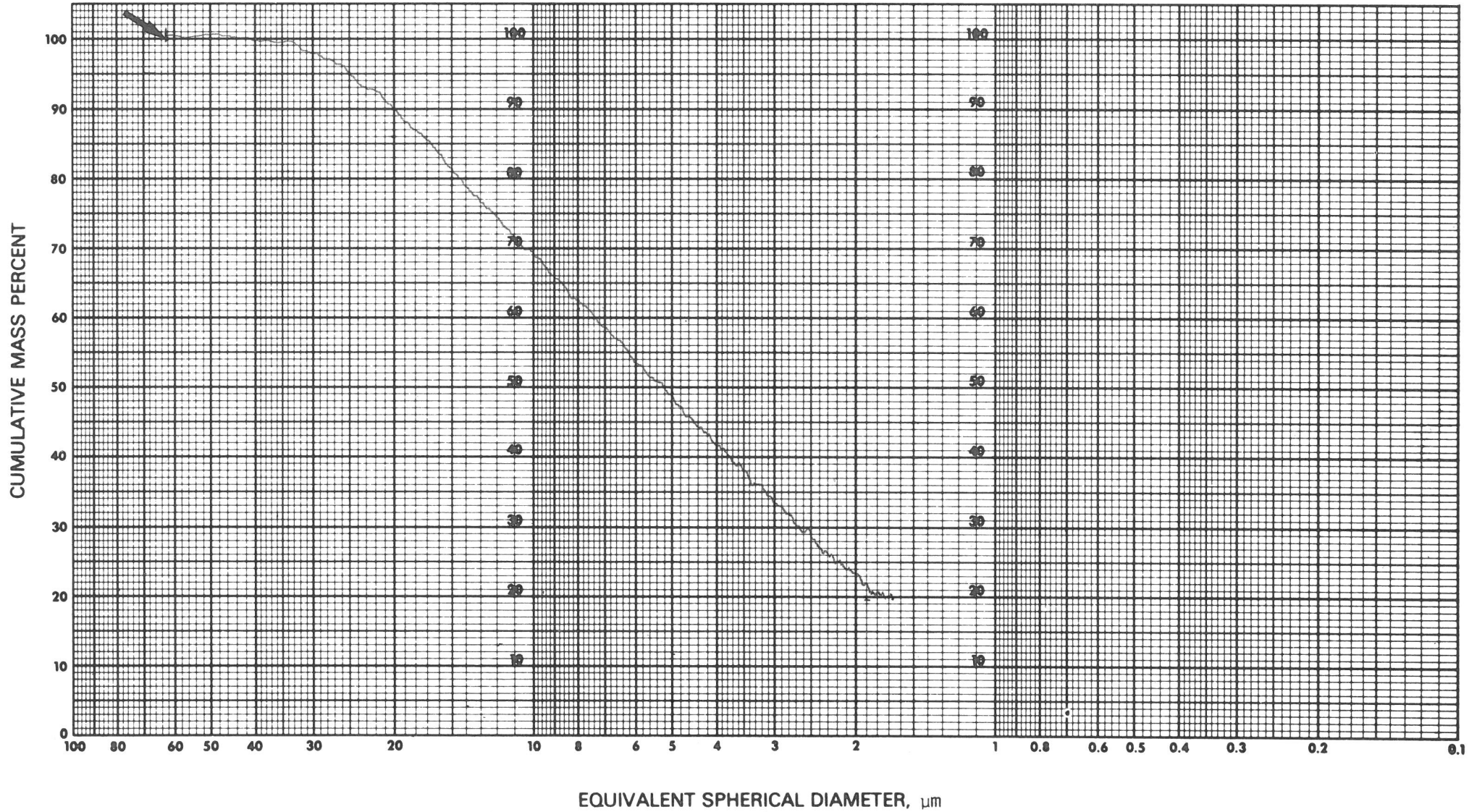
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 420

Name:



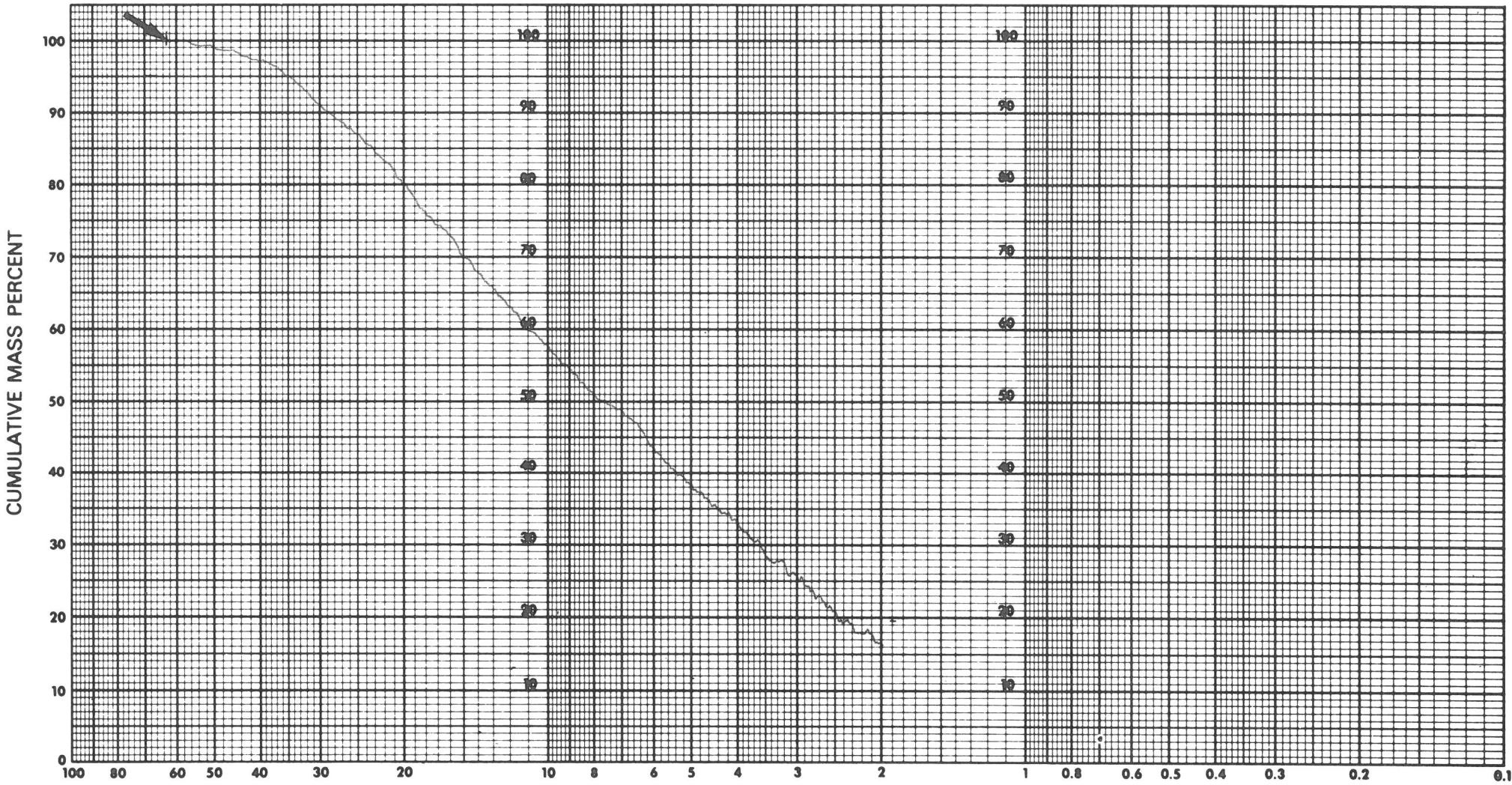
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 430

Datum:

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

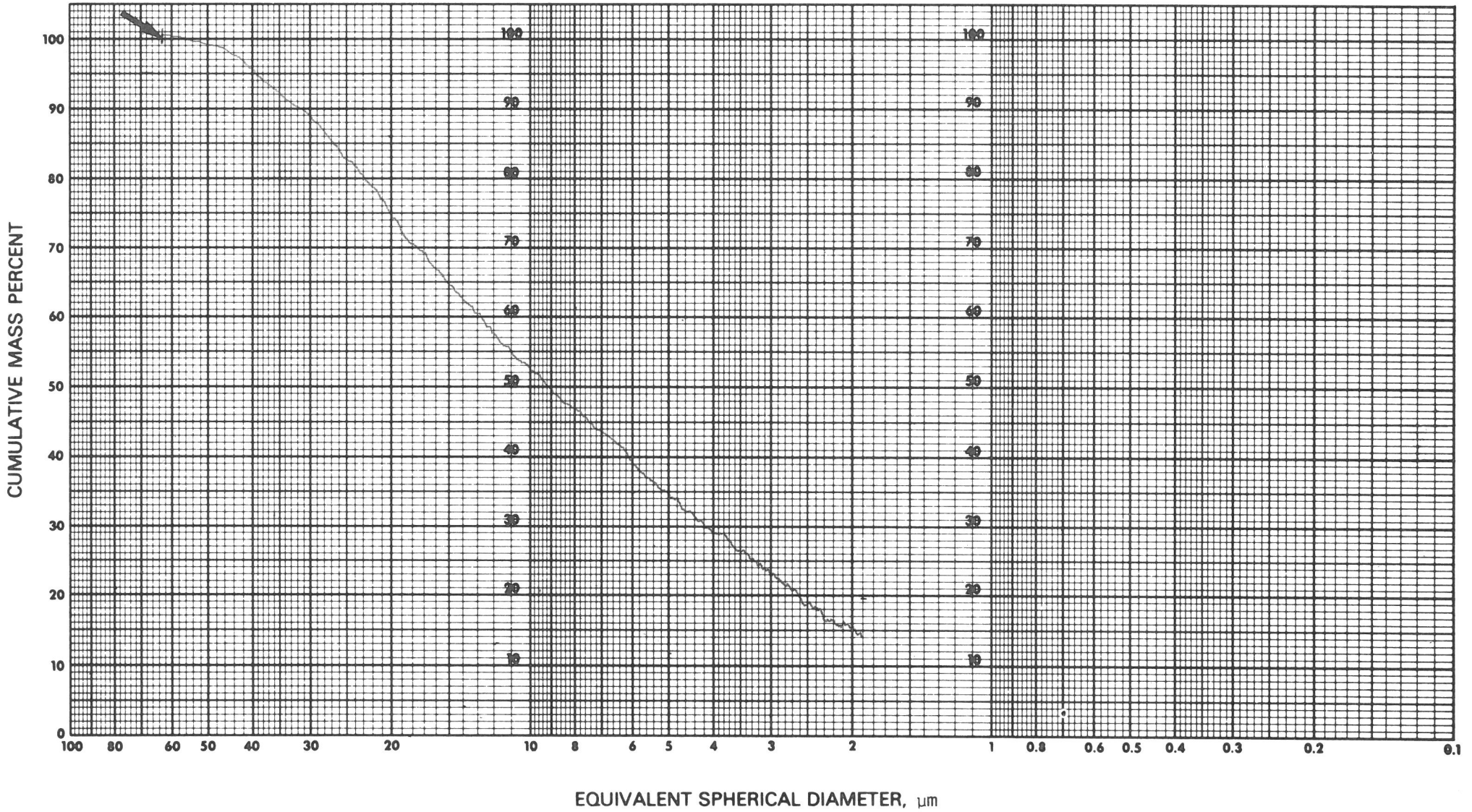
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 440

Datum:

Name:



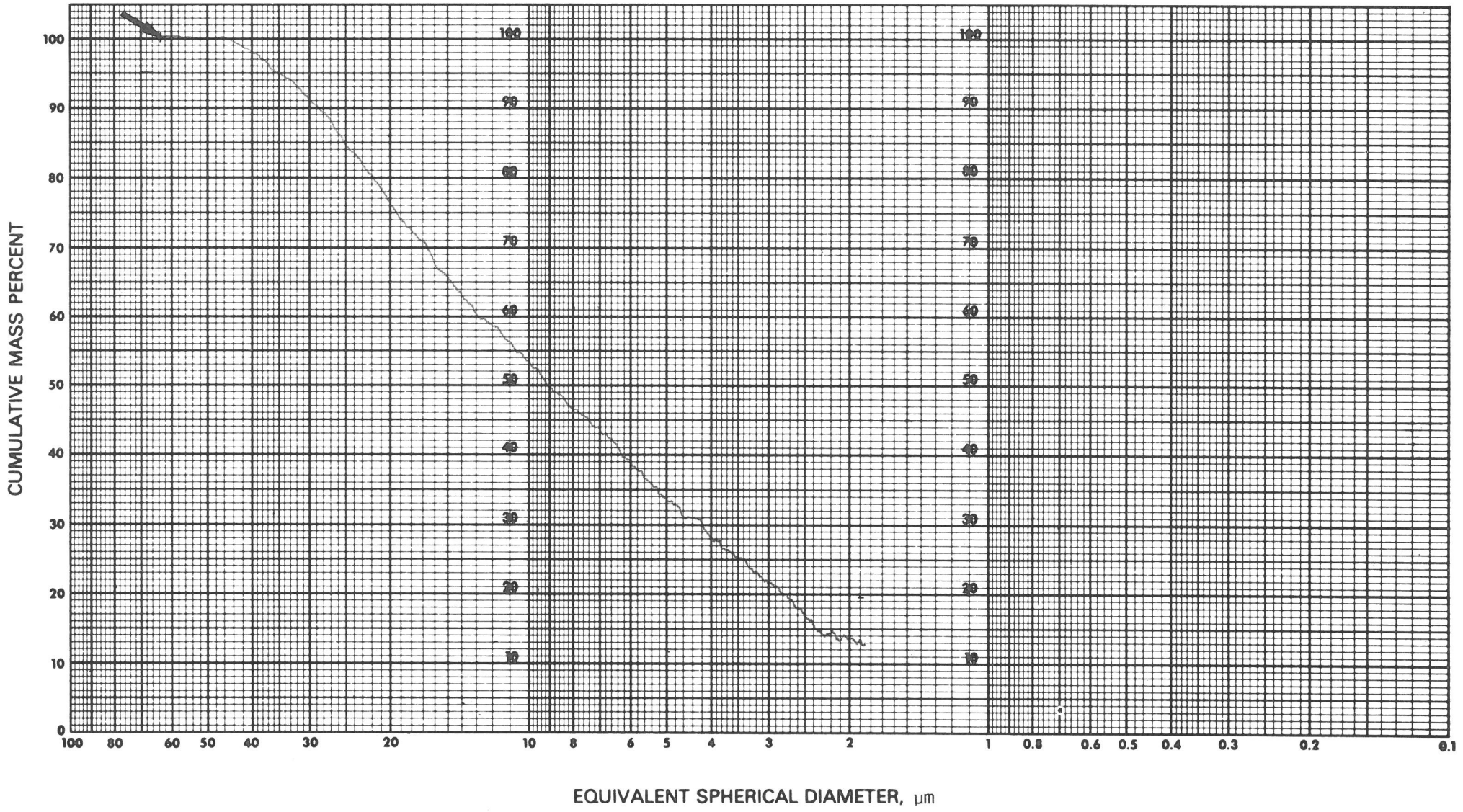
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 450

Datum:

Name:



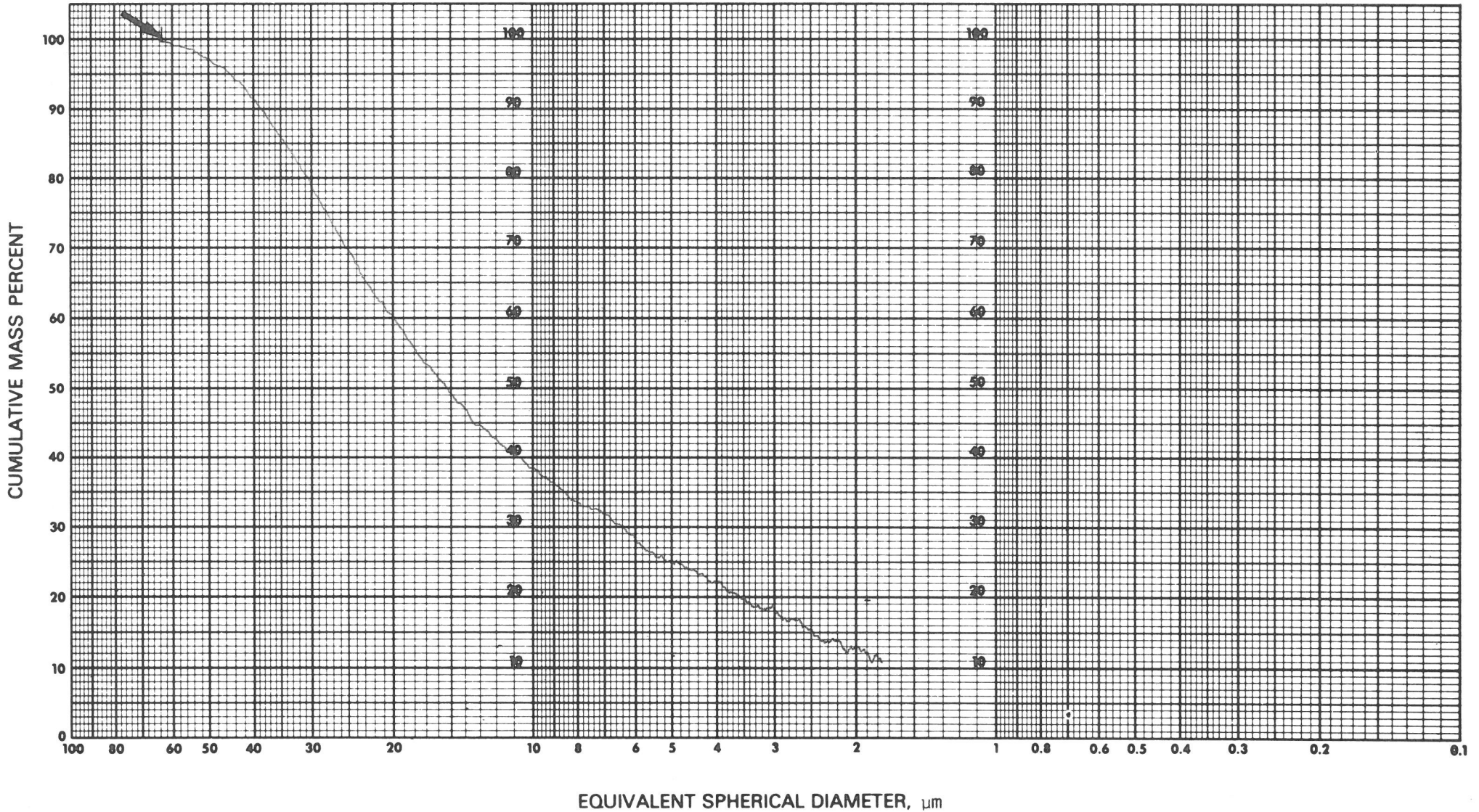
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 460

Datum:

Name:



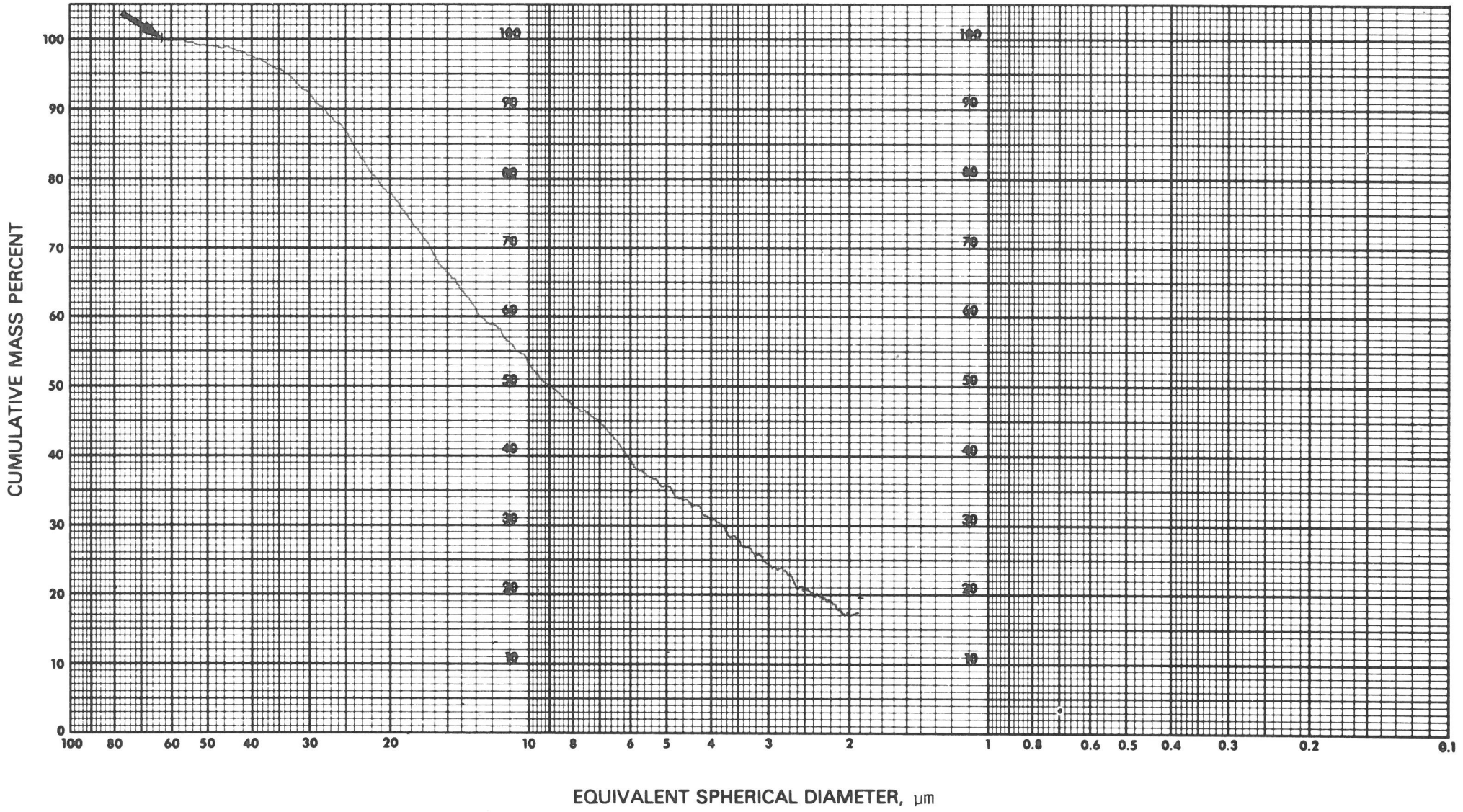
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 470

Datum:

Name:



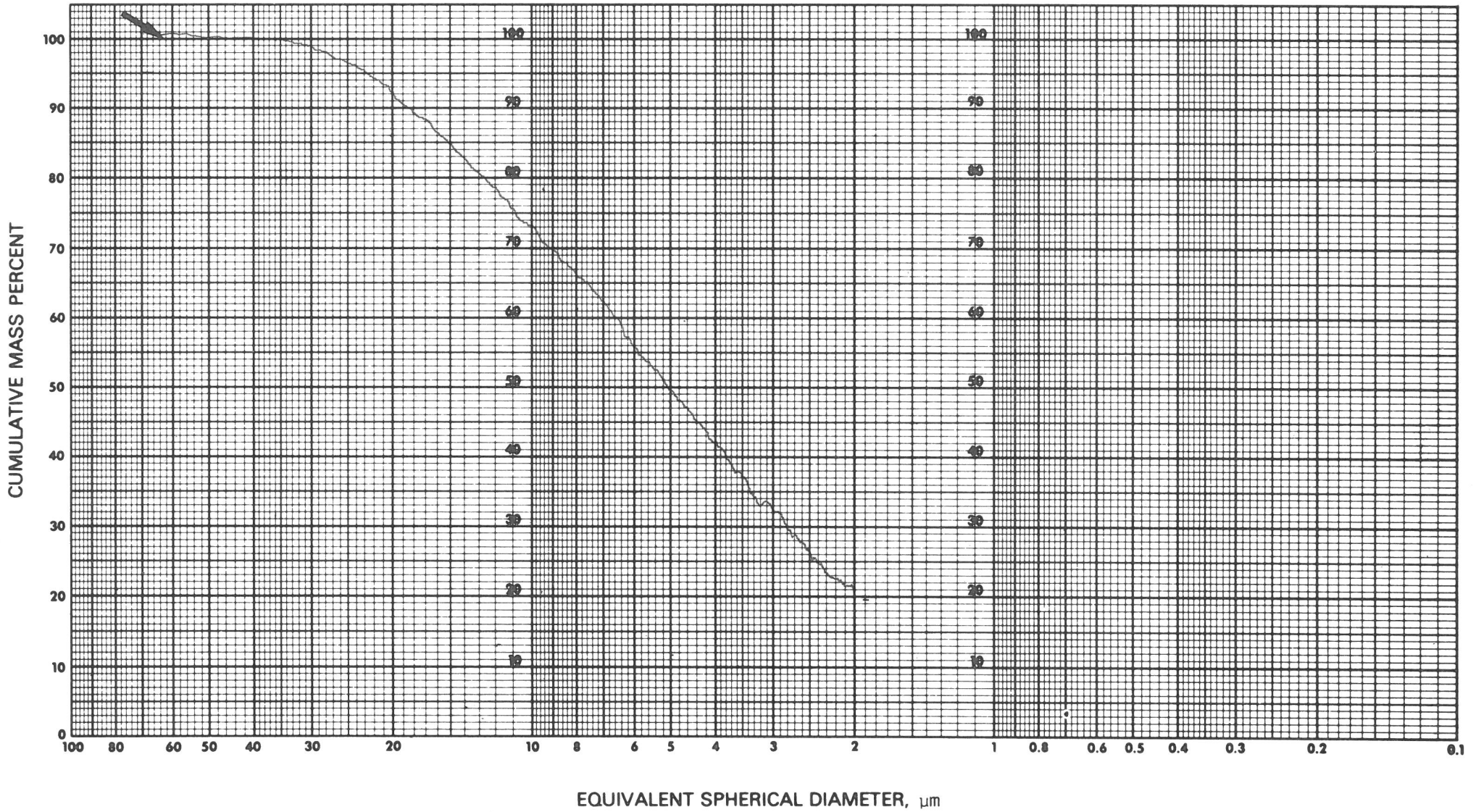
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 480

Name:



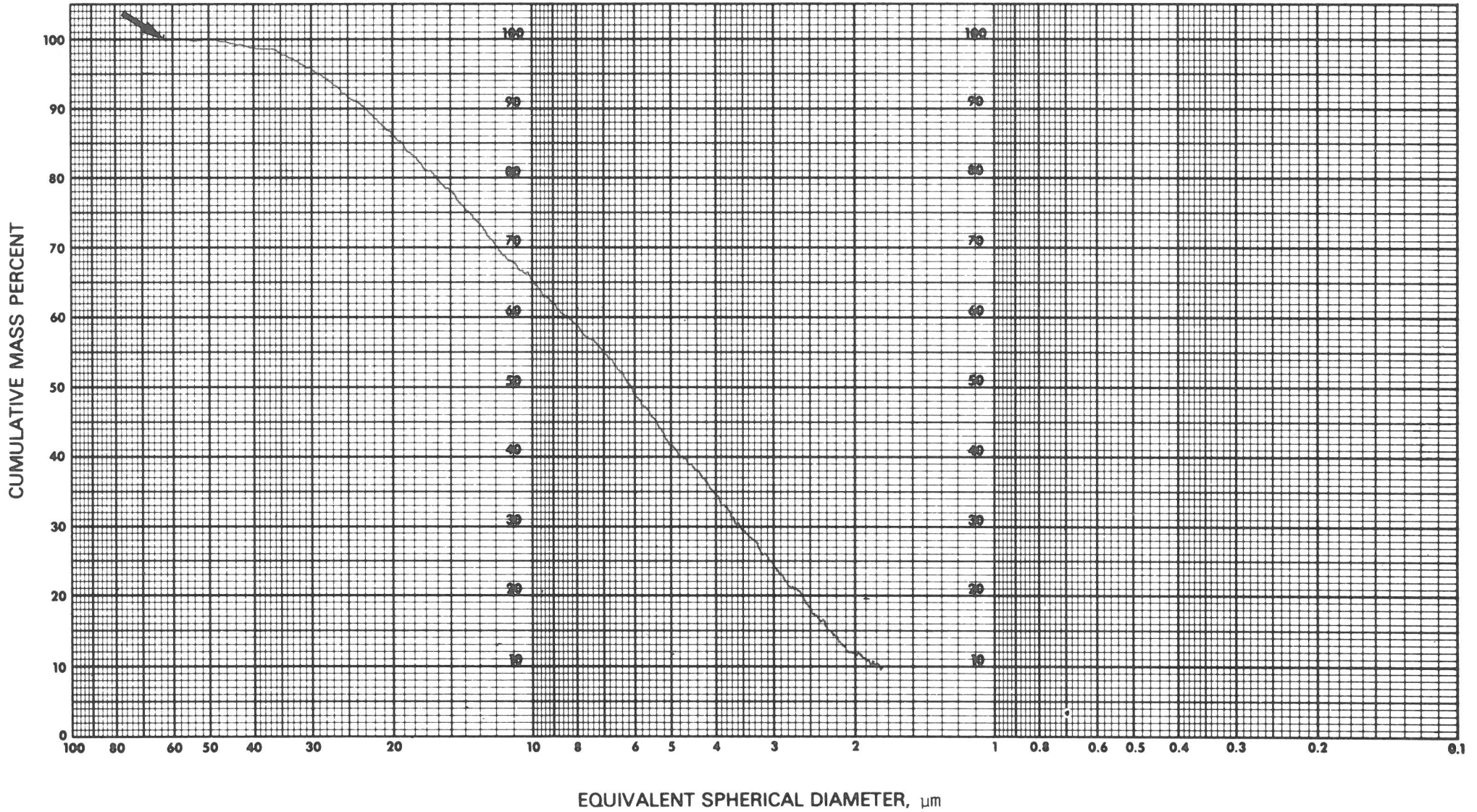
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13 21-3

Datum:

Probe: 490

Name:



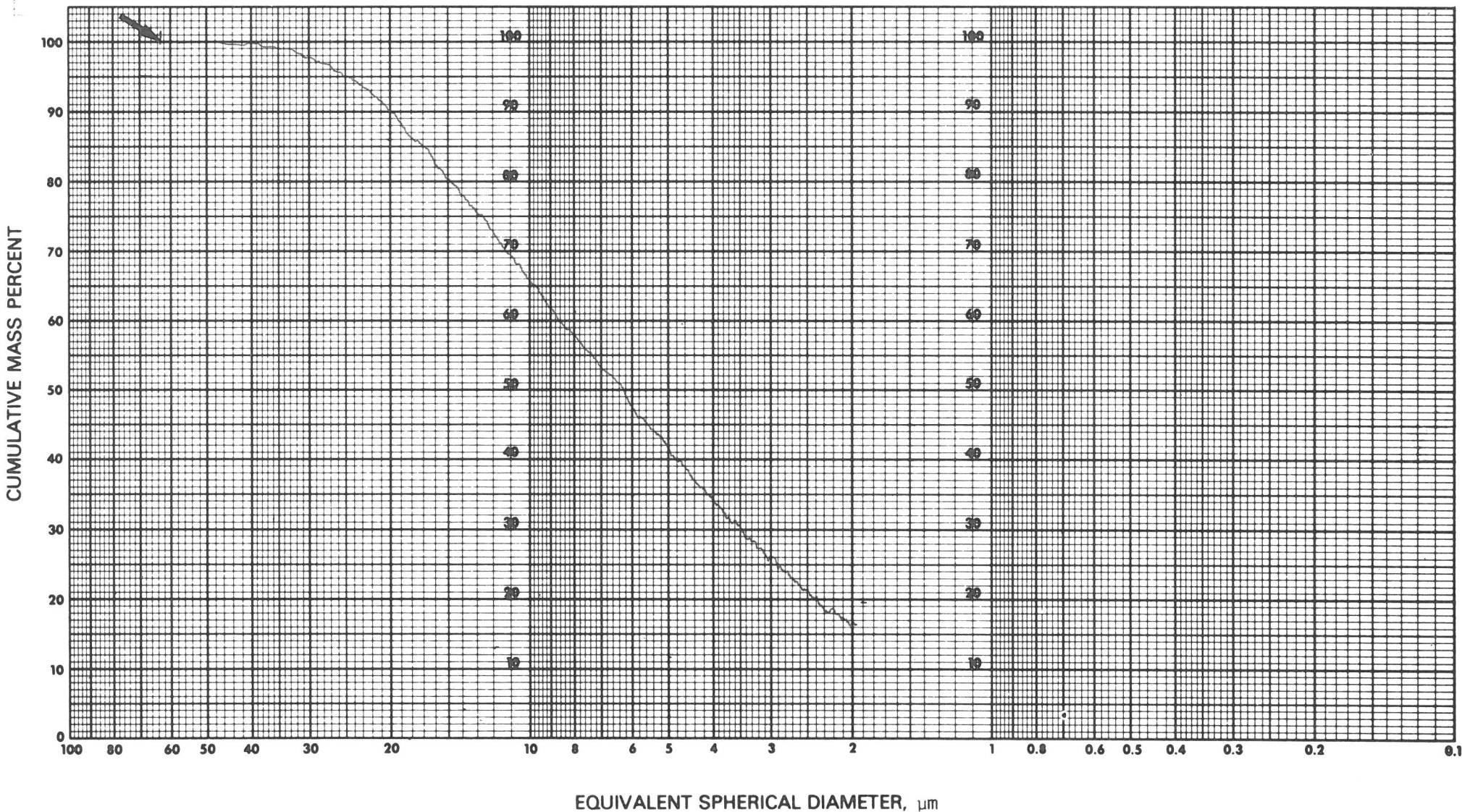
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1381-3

Probe: 500

Datum:

Name:



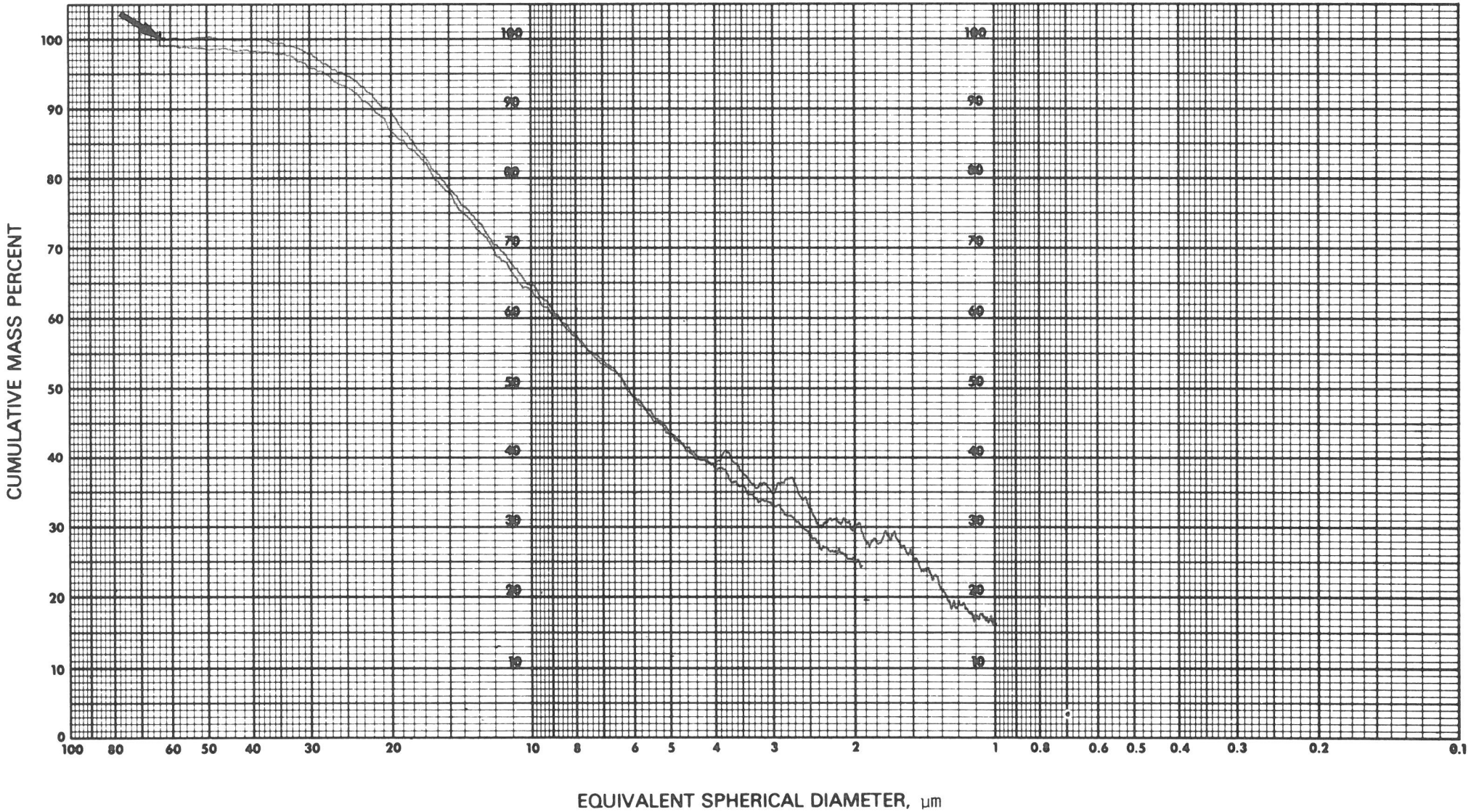
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 510

Name:



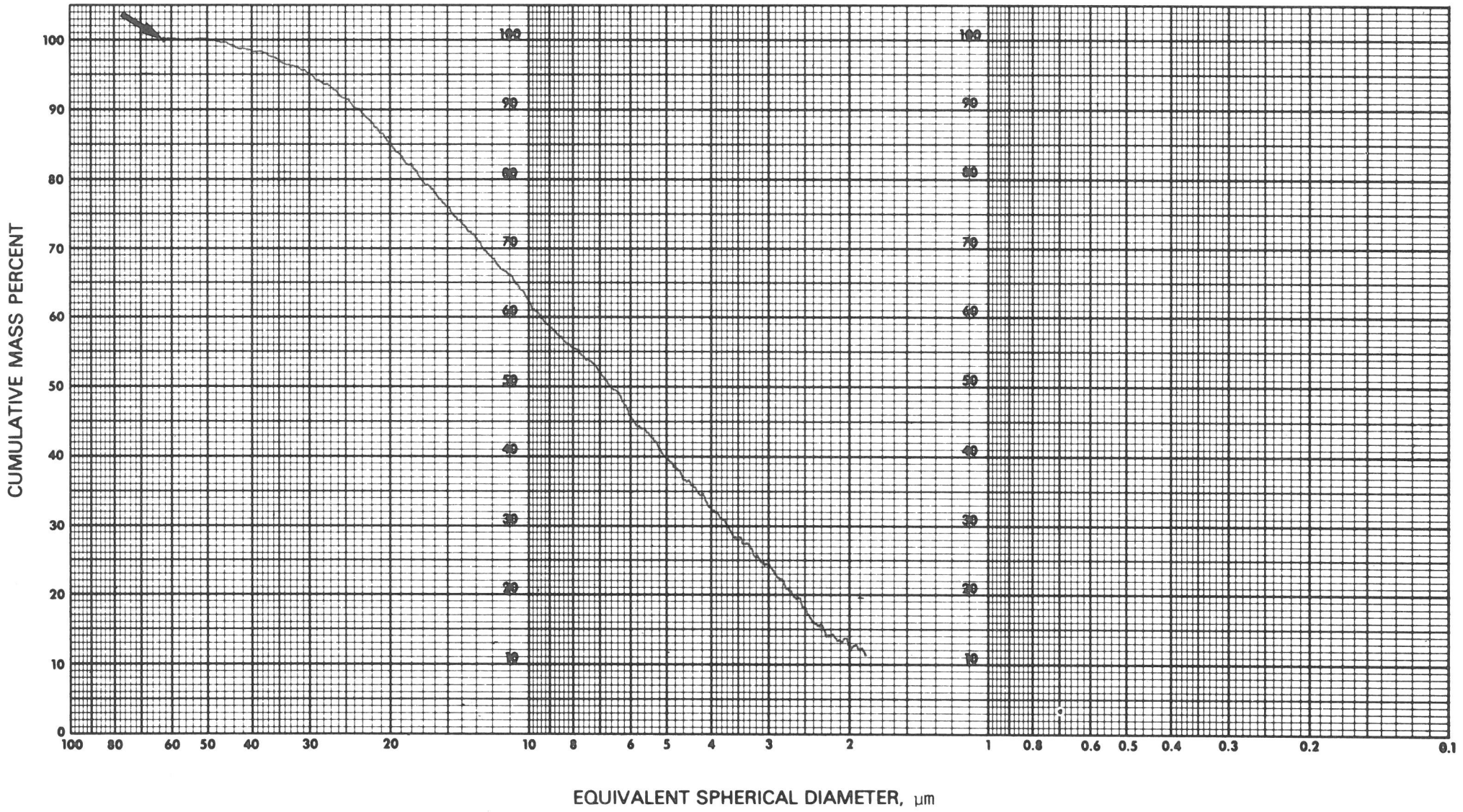
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 517

Datum:

Name:



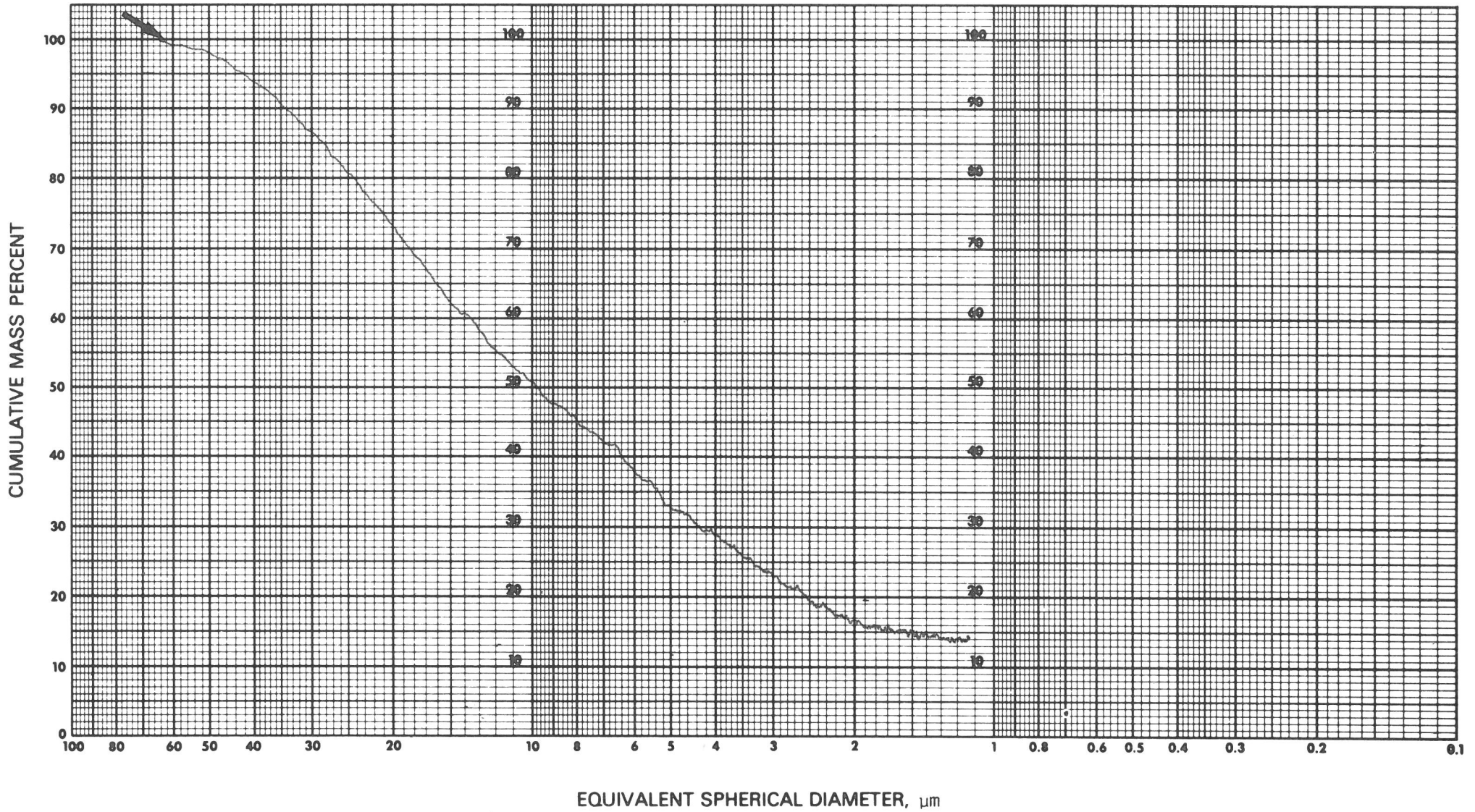
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1387-3

Datum:

Probe: 524

Name:



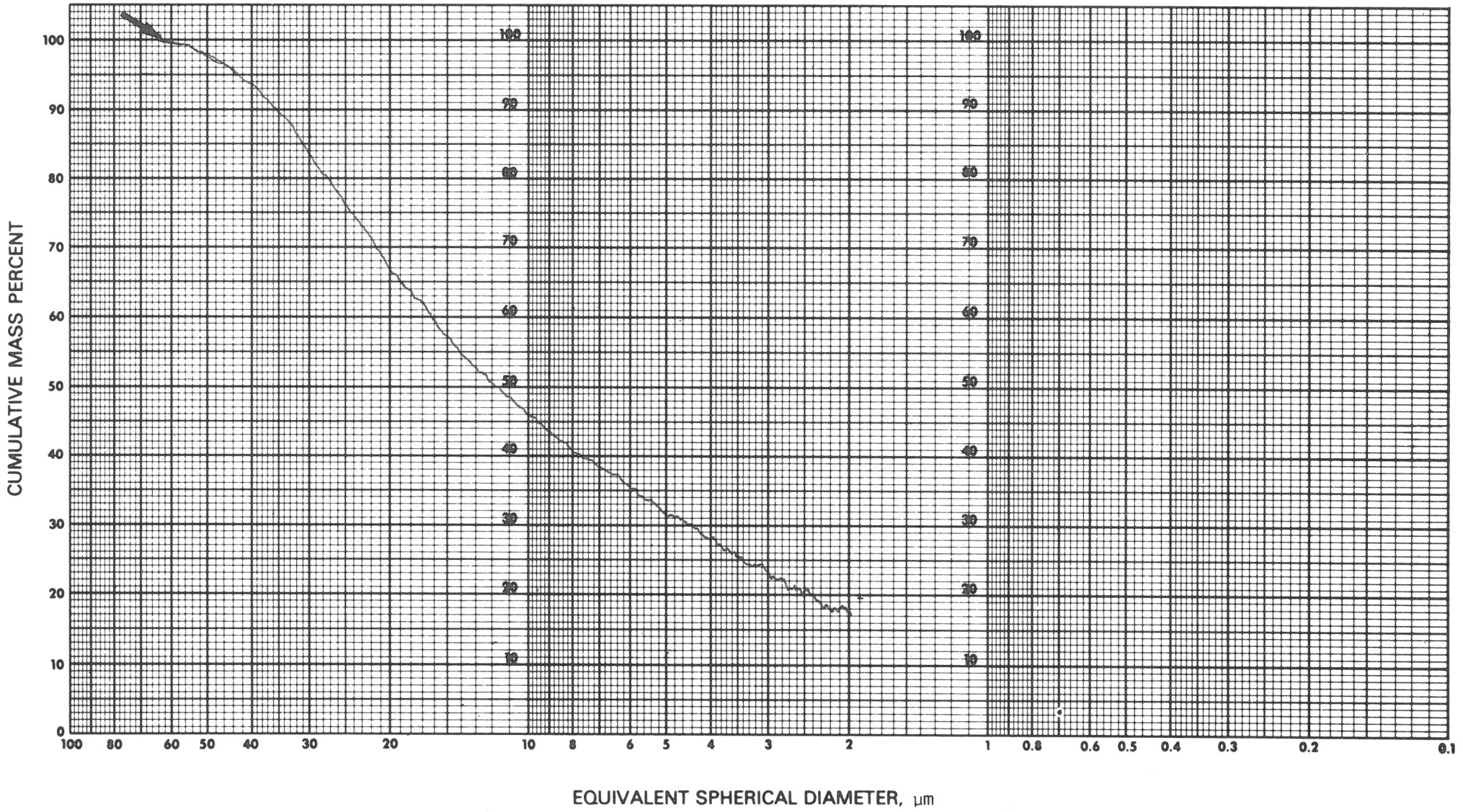
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7381-3

Probe: 532

Datum:

Name:



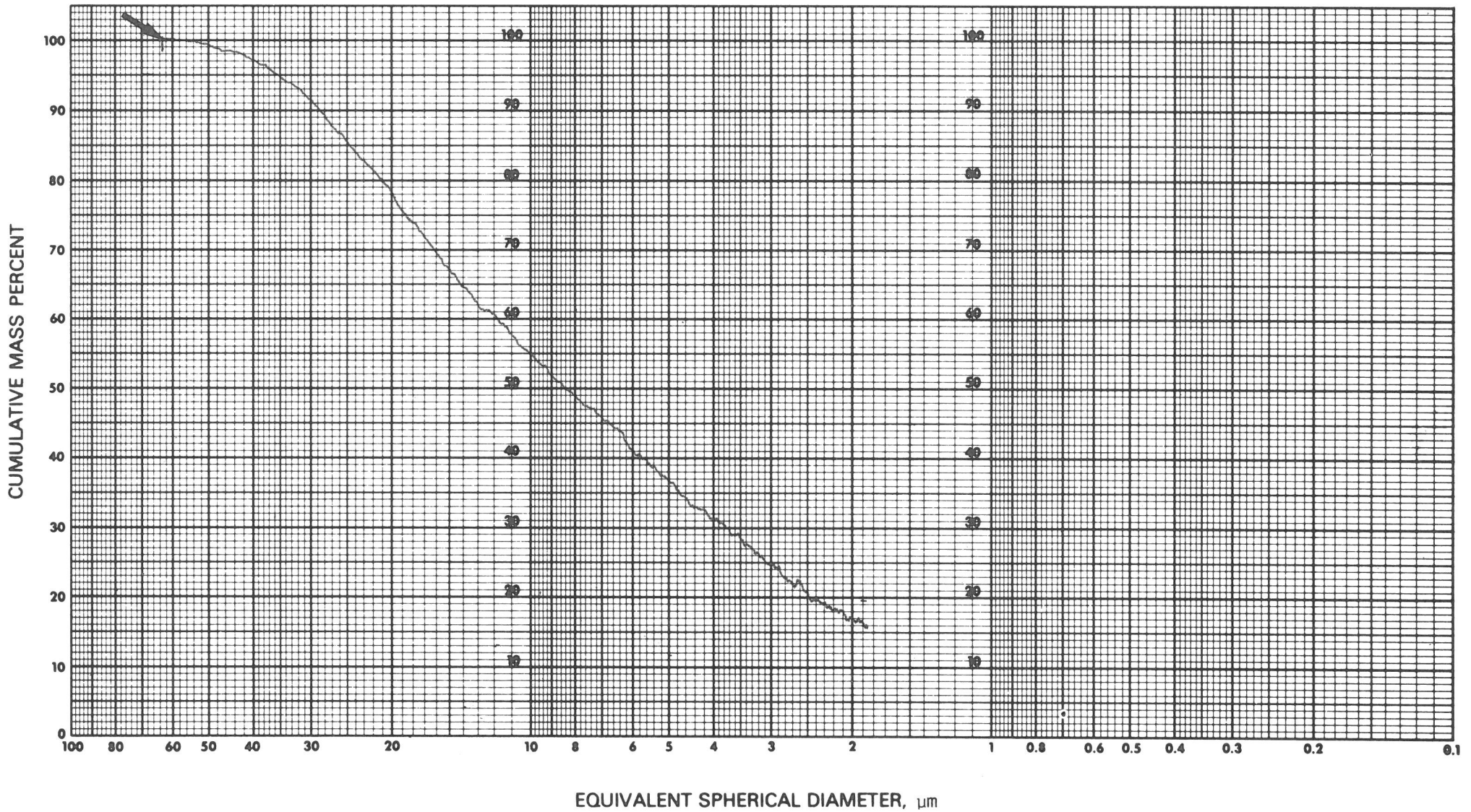
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 540

Datum:

Name:



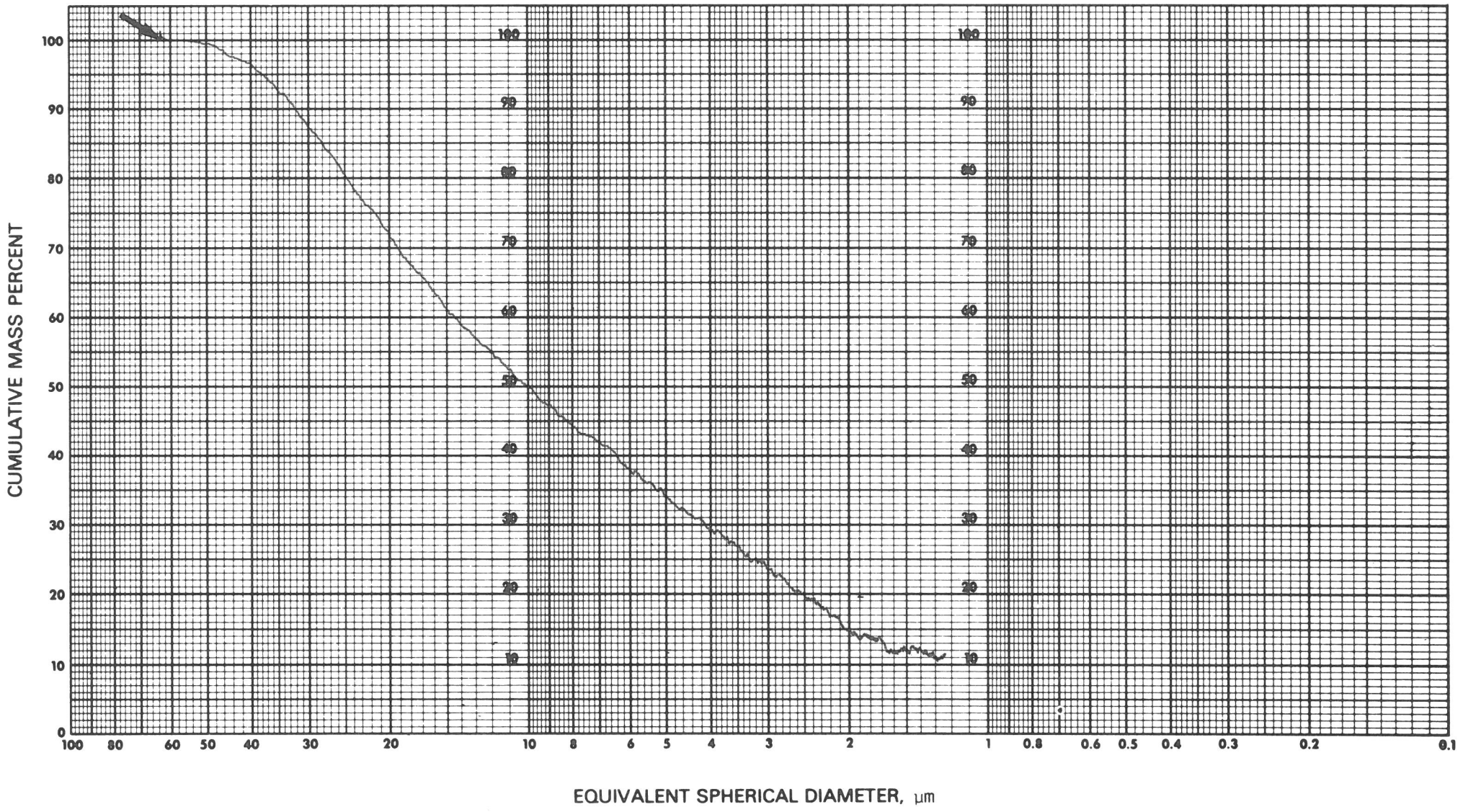
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 2381-3

Probe: 550

Datum:

Name:



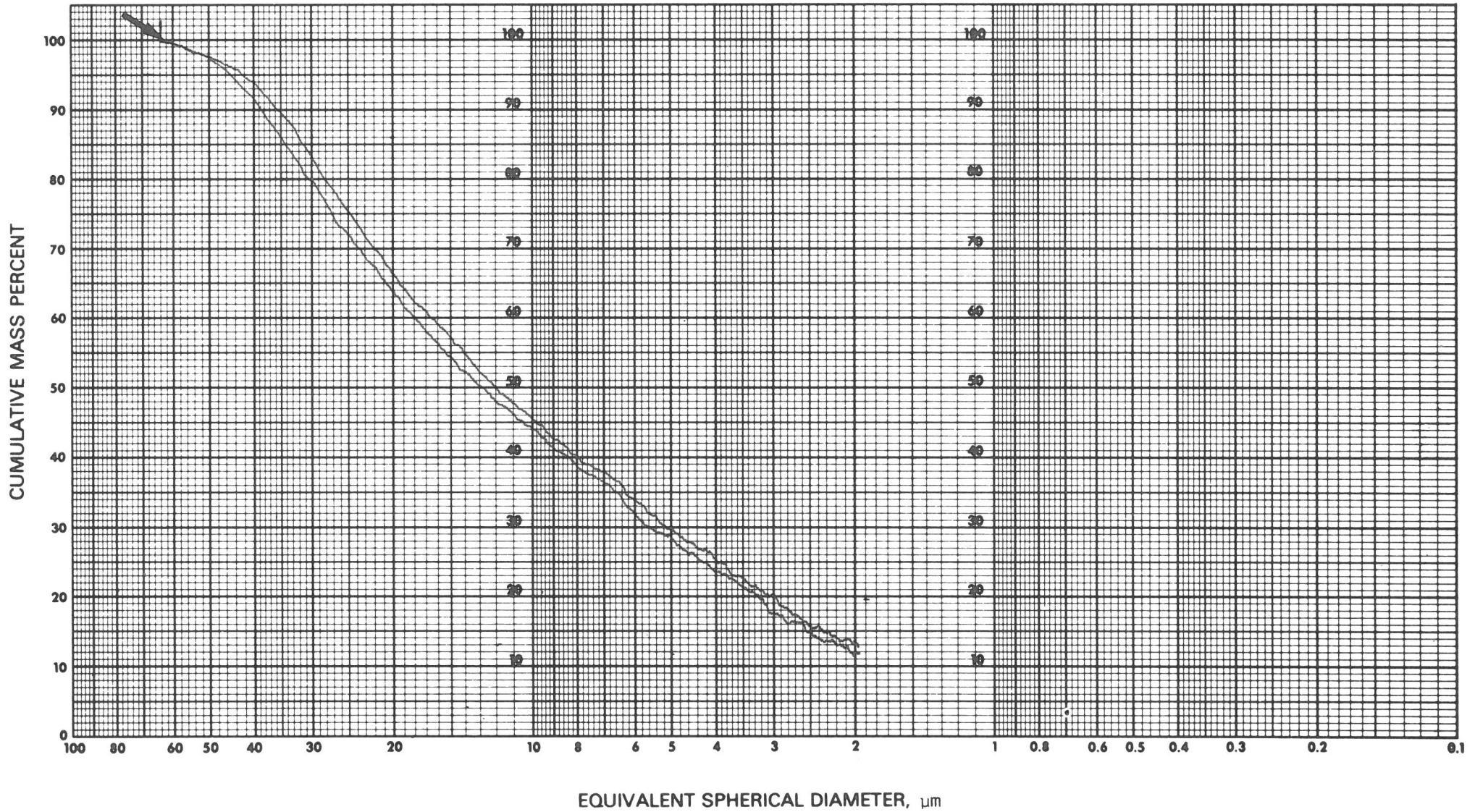
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 560

Datum:

Name:

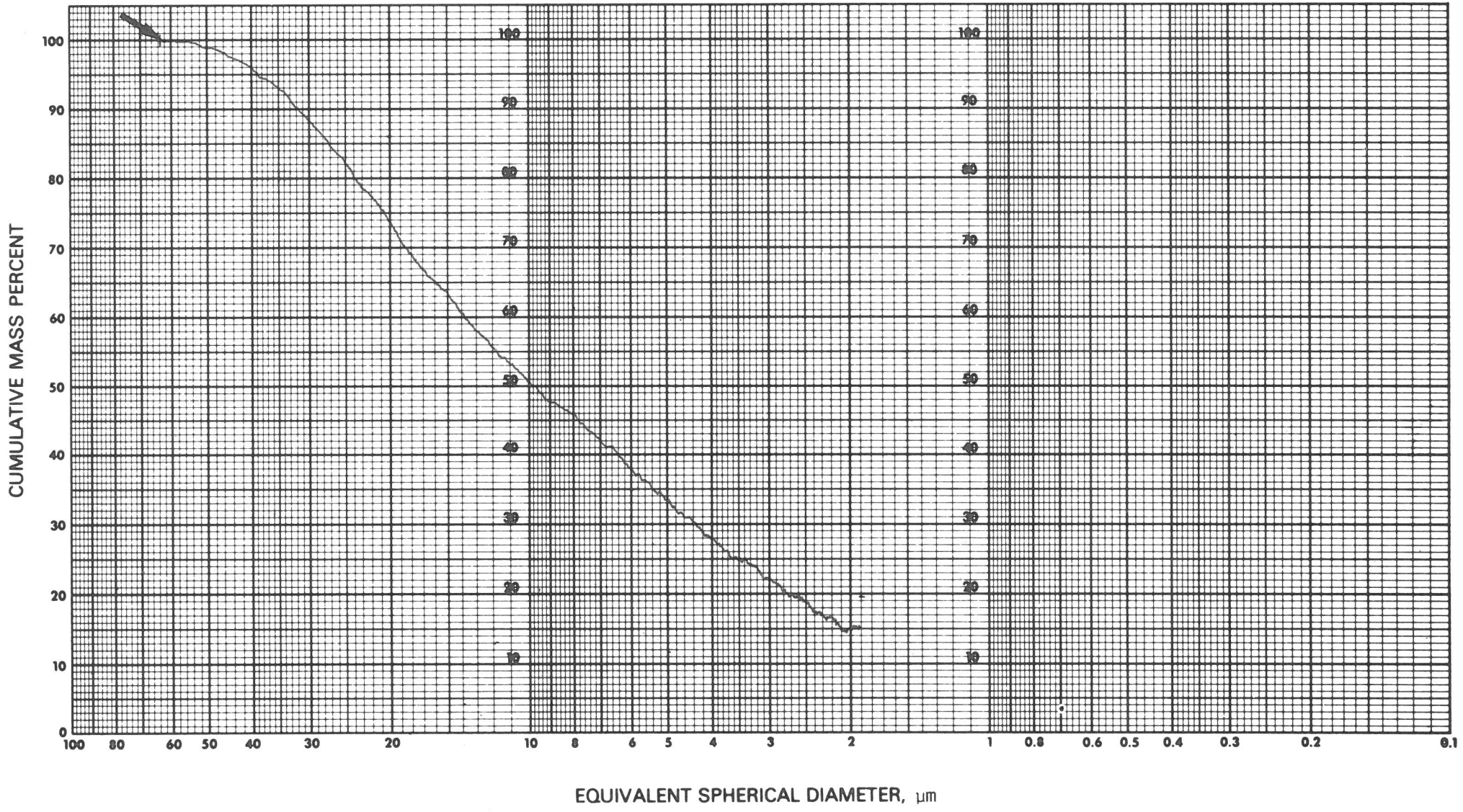


KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3
Probe: 570

Datum:

Name:



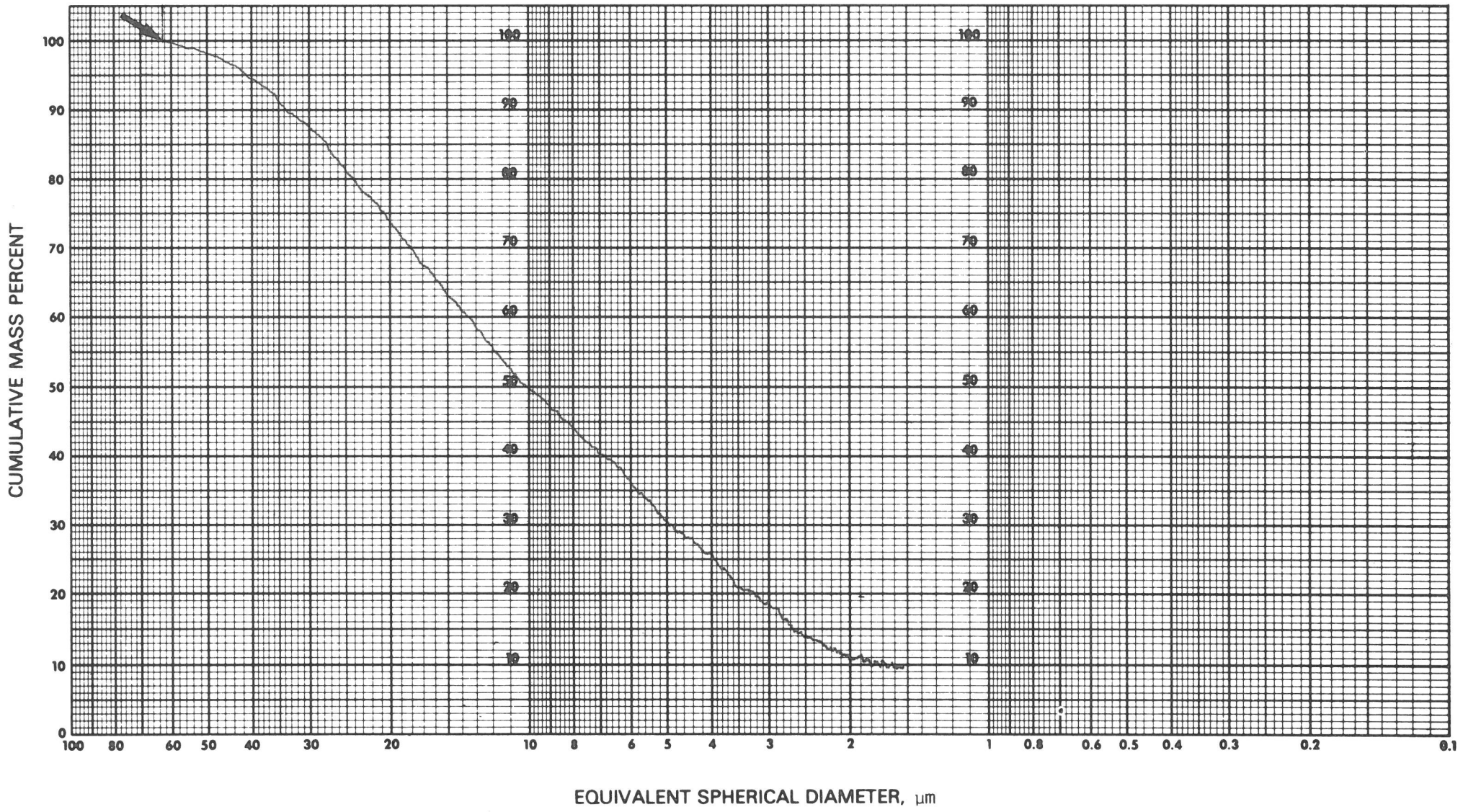
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7381-3

Probe: 580

Datum:

Name:



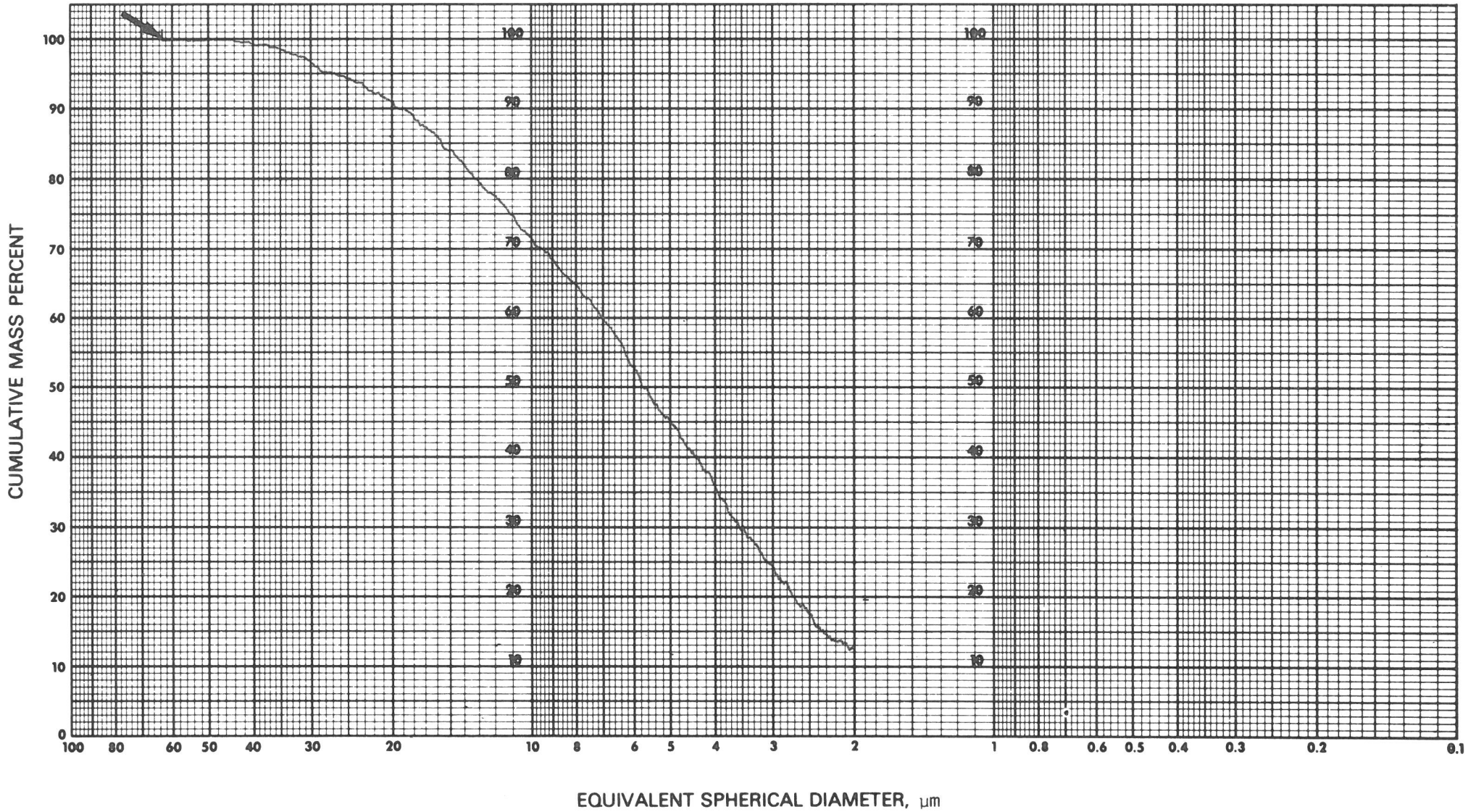
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 590

Datum:

Name:



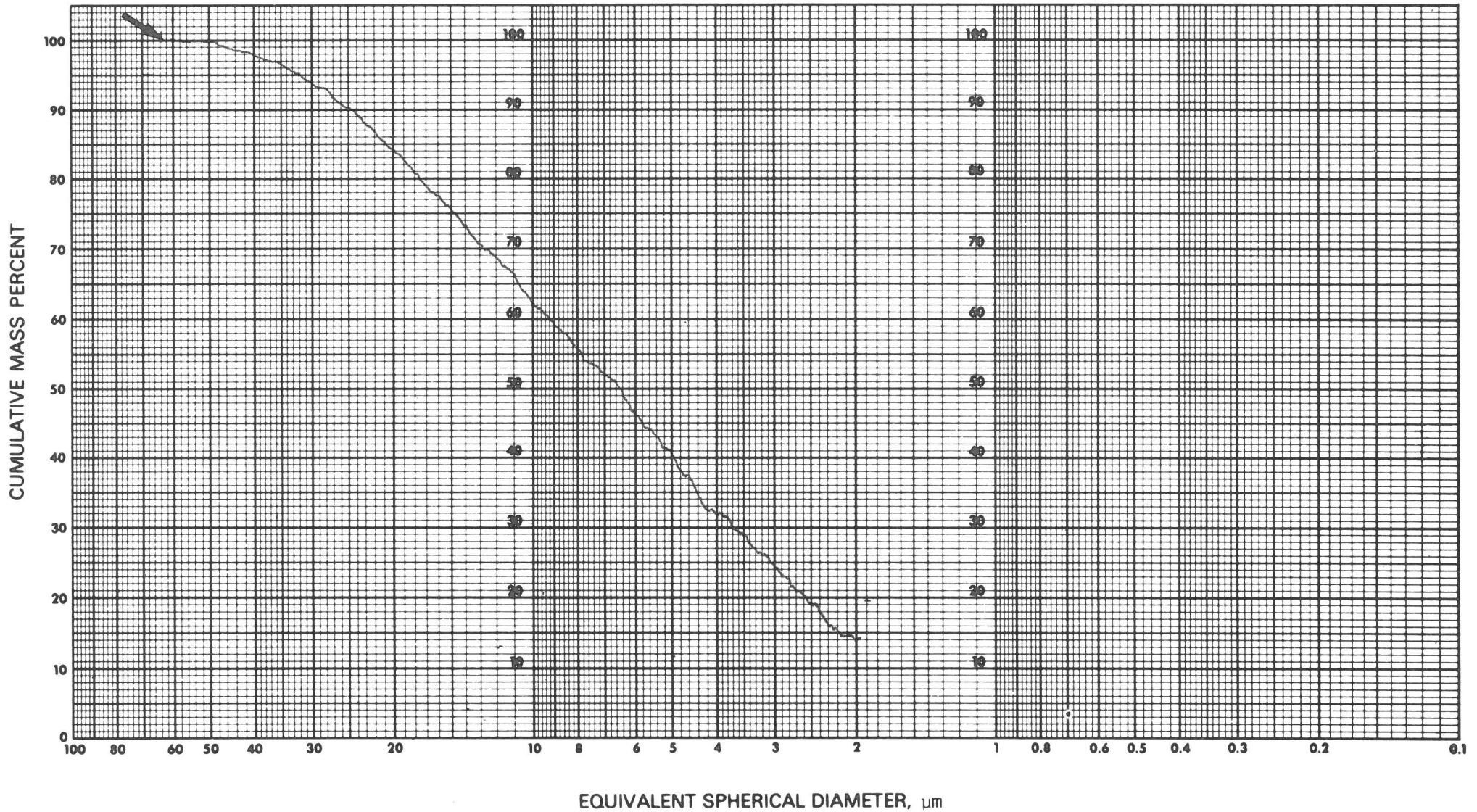
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 600

Datum:

Name:



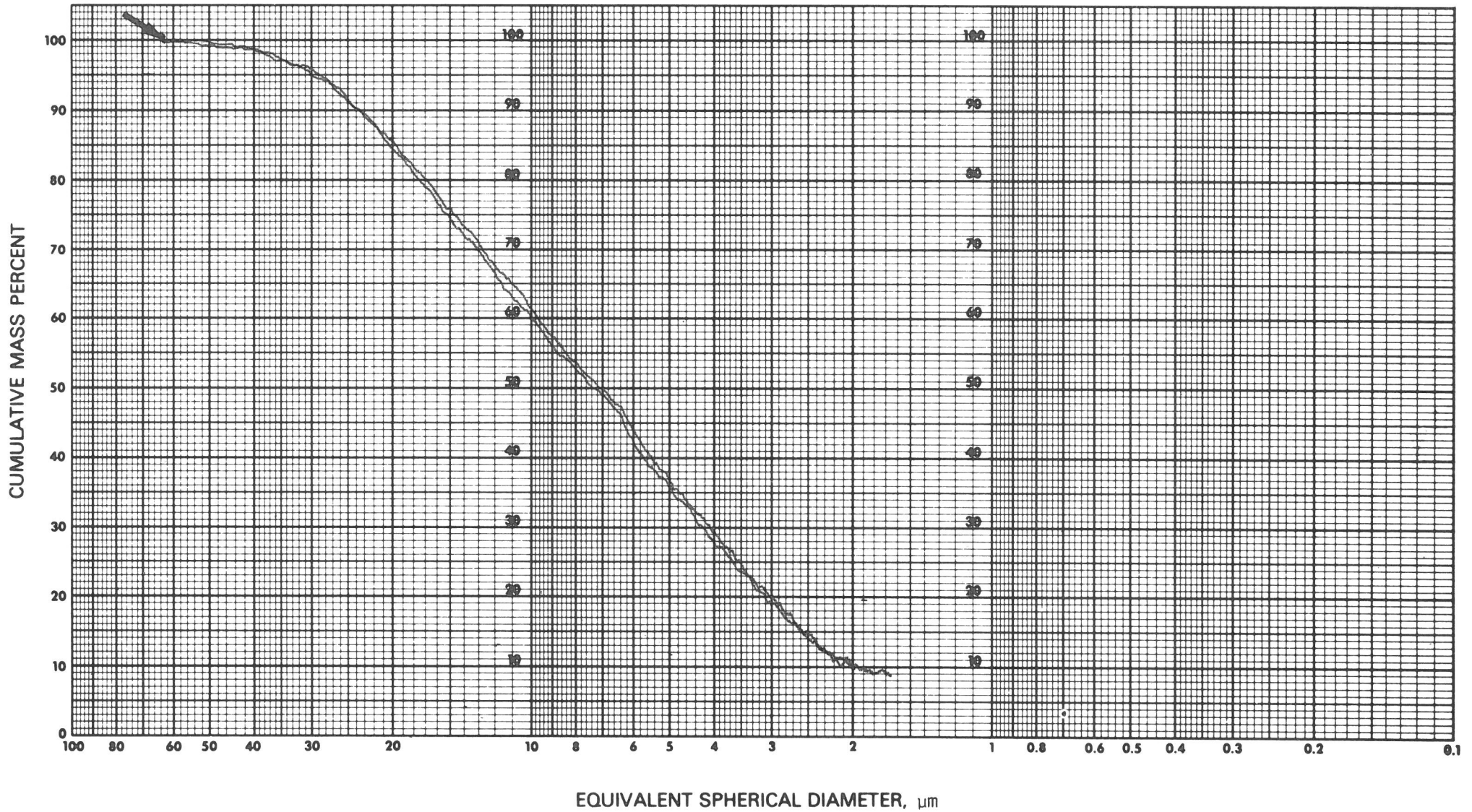
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 610

Datum:

Name:



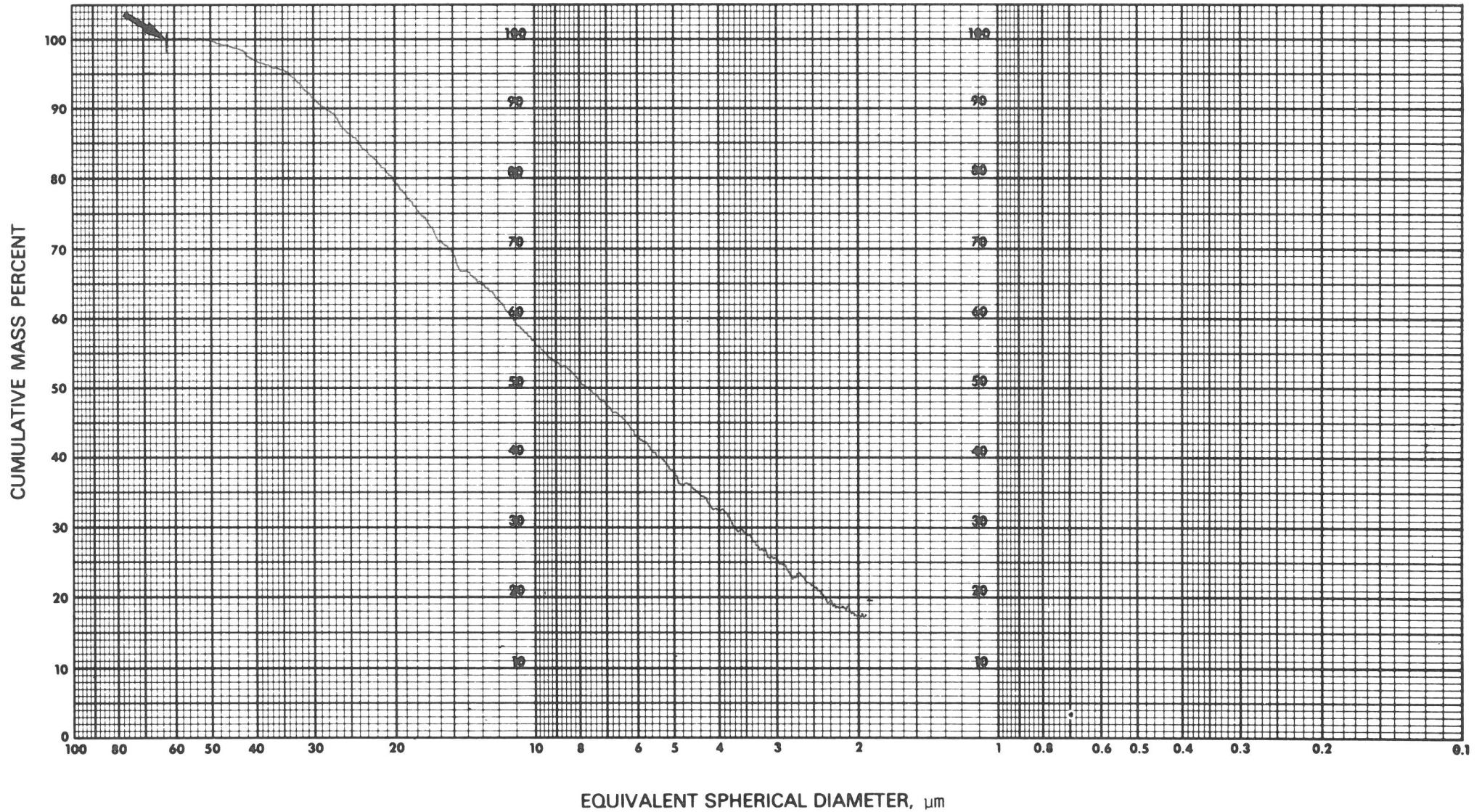
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 620

Name:



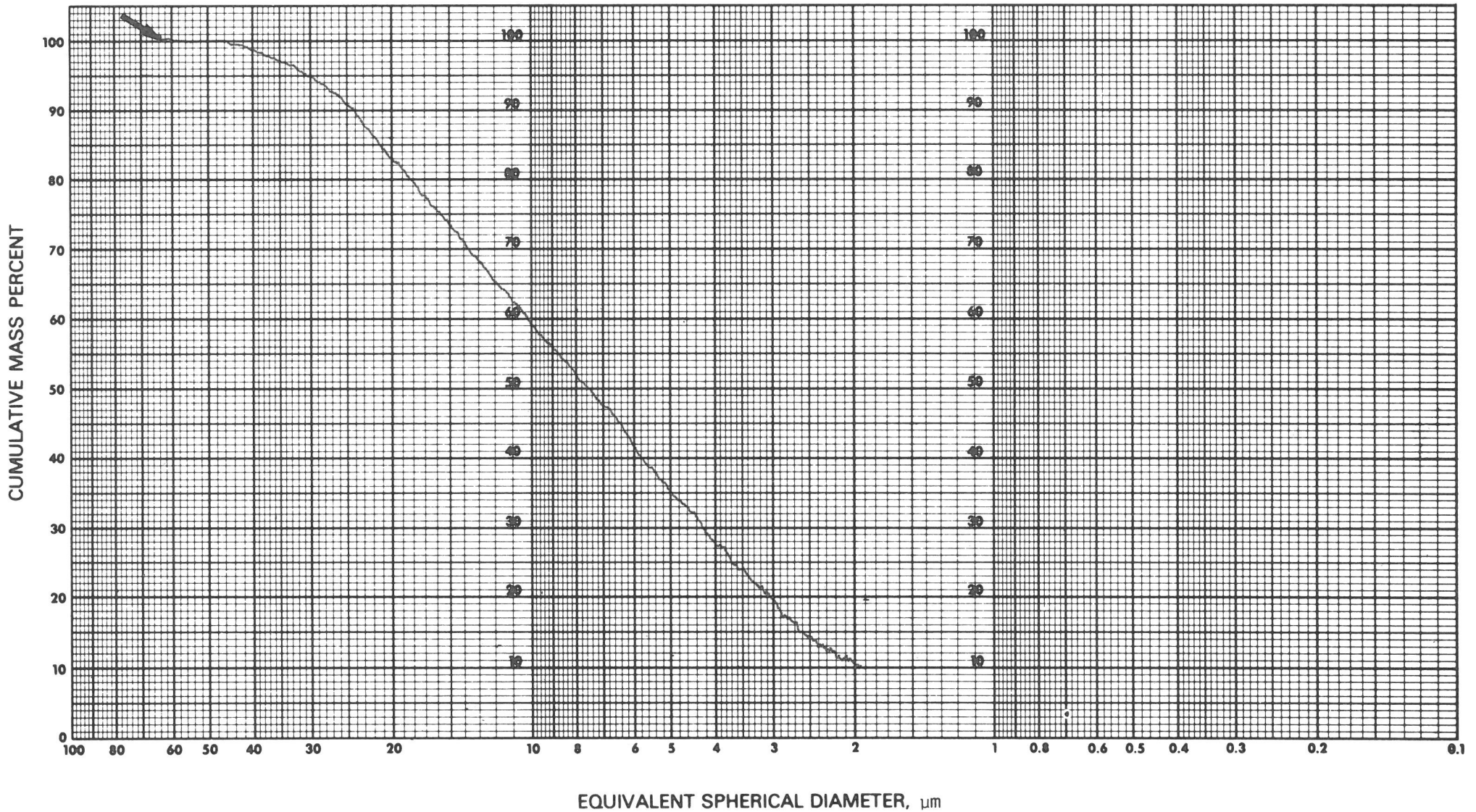
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 630

Datum:

Name:



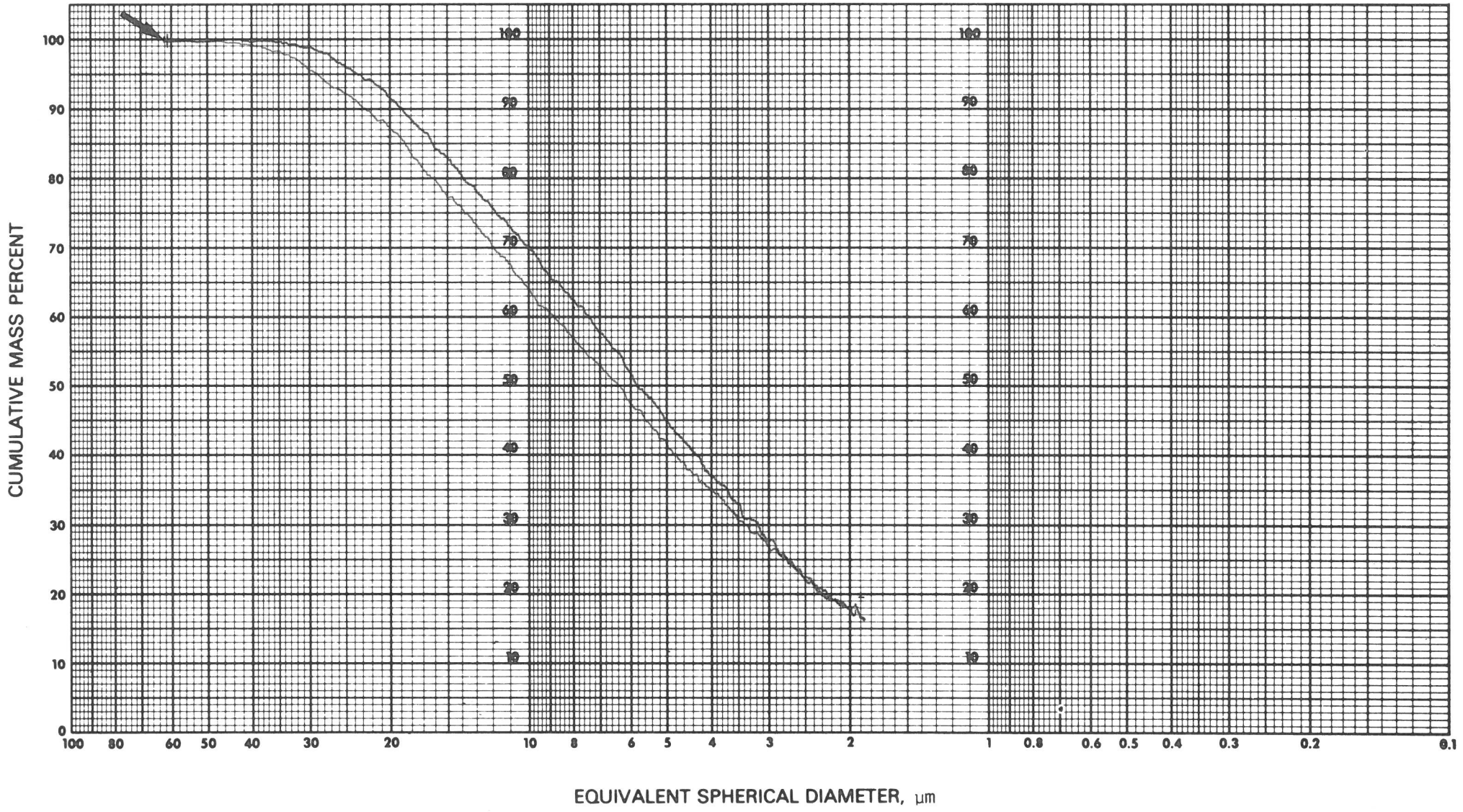
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 640

Datum:

Name:



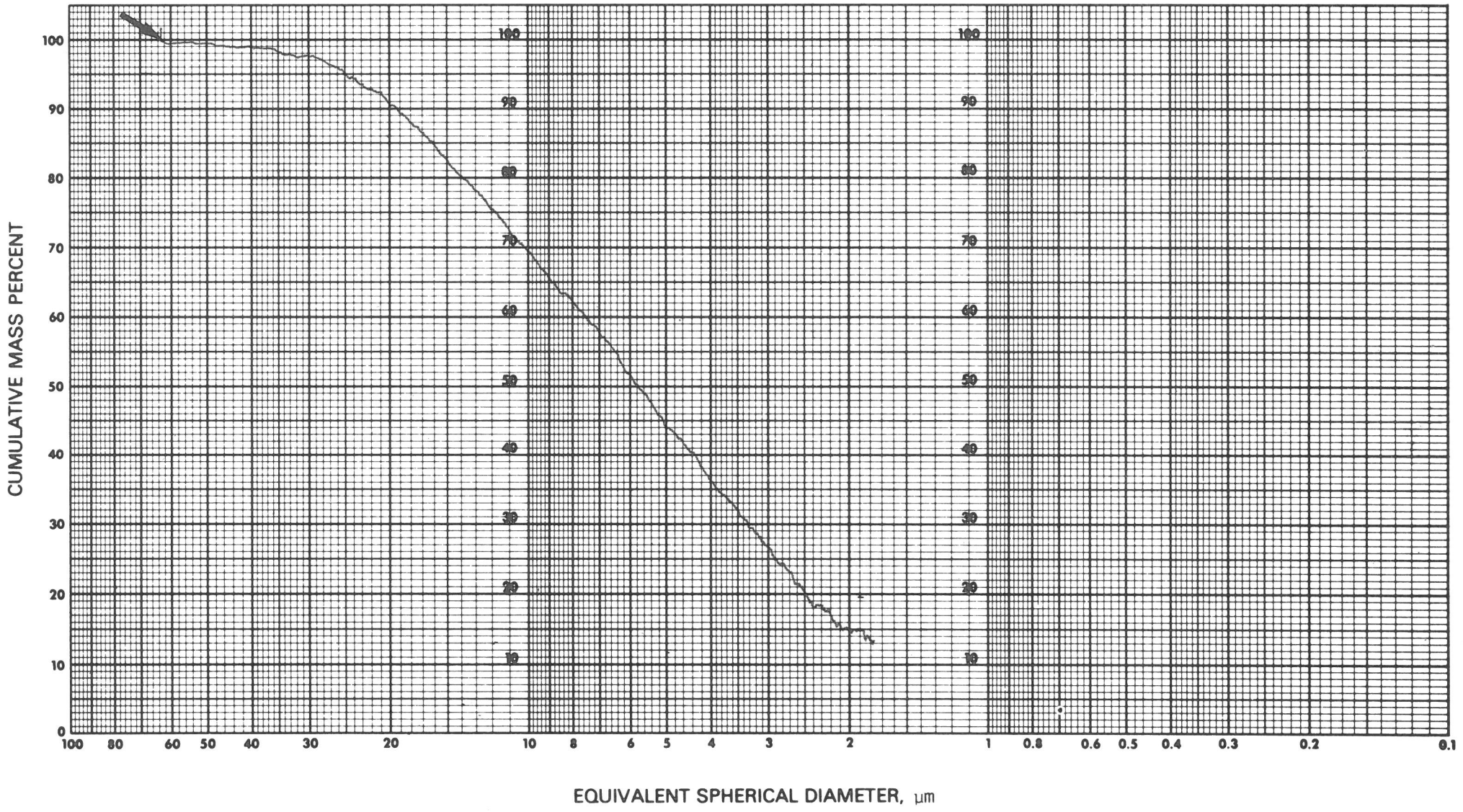
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 650

Datum:

Name:



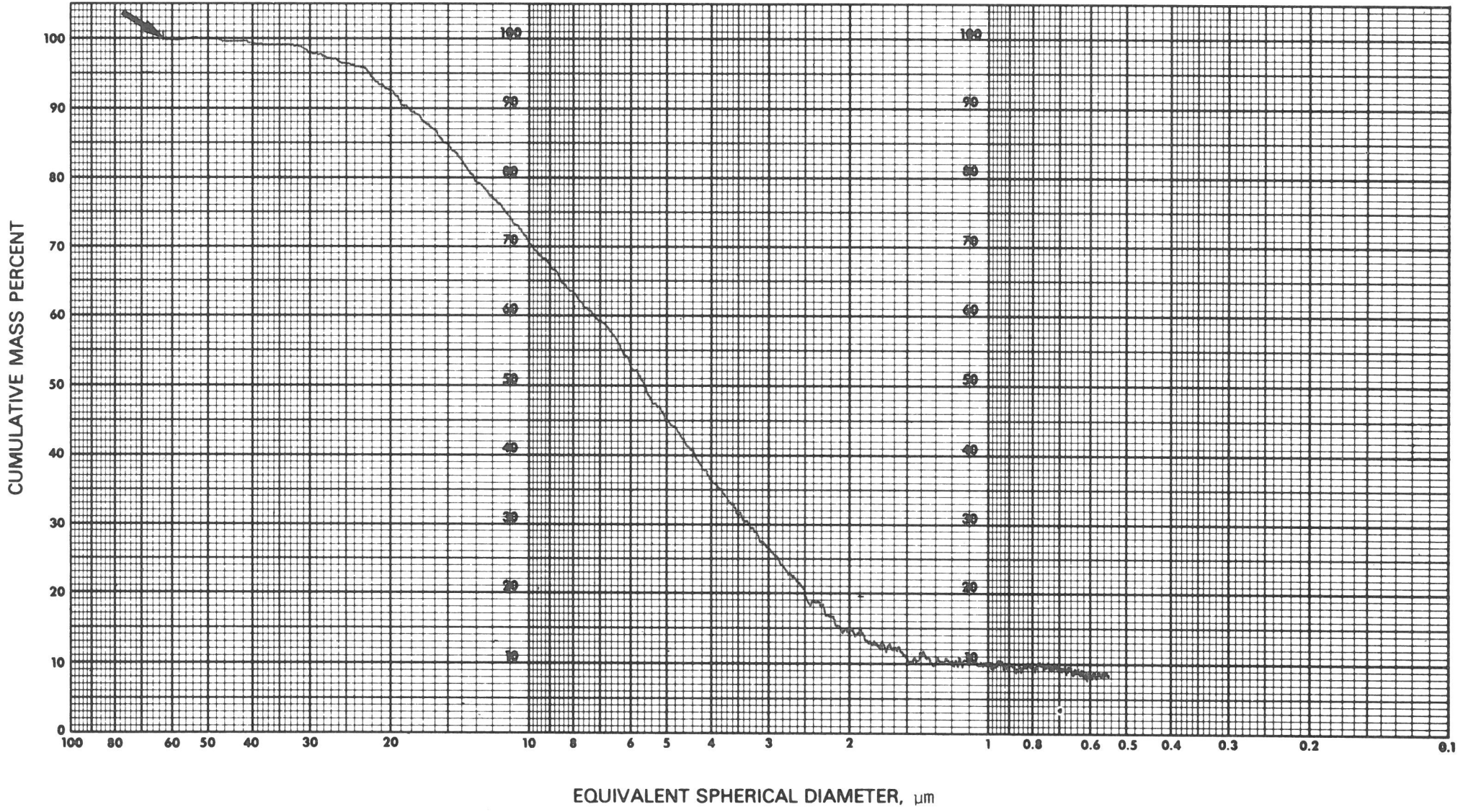
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 660

Datum:

Name:



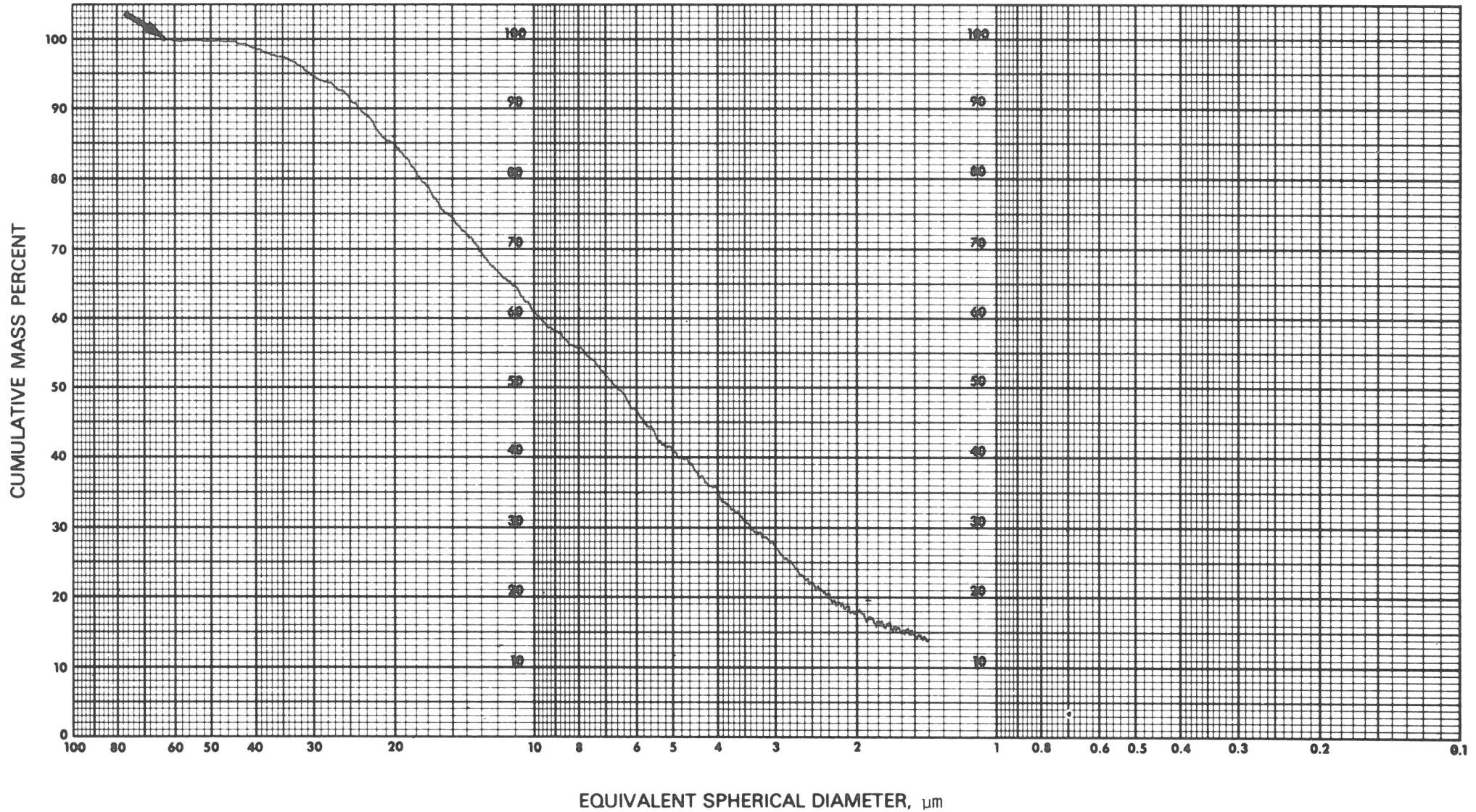
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 670

Datum:

Name:



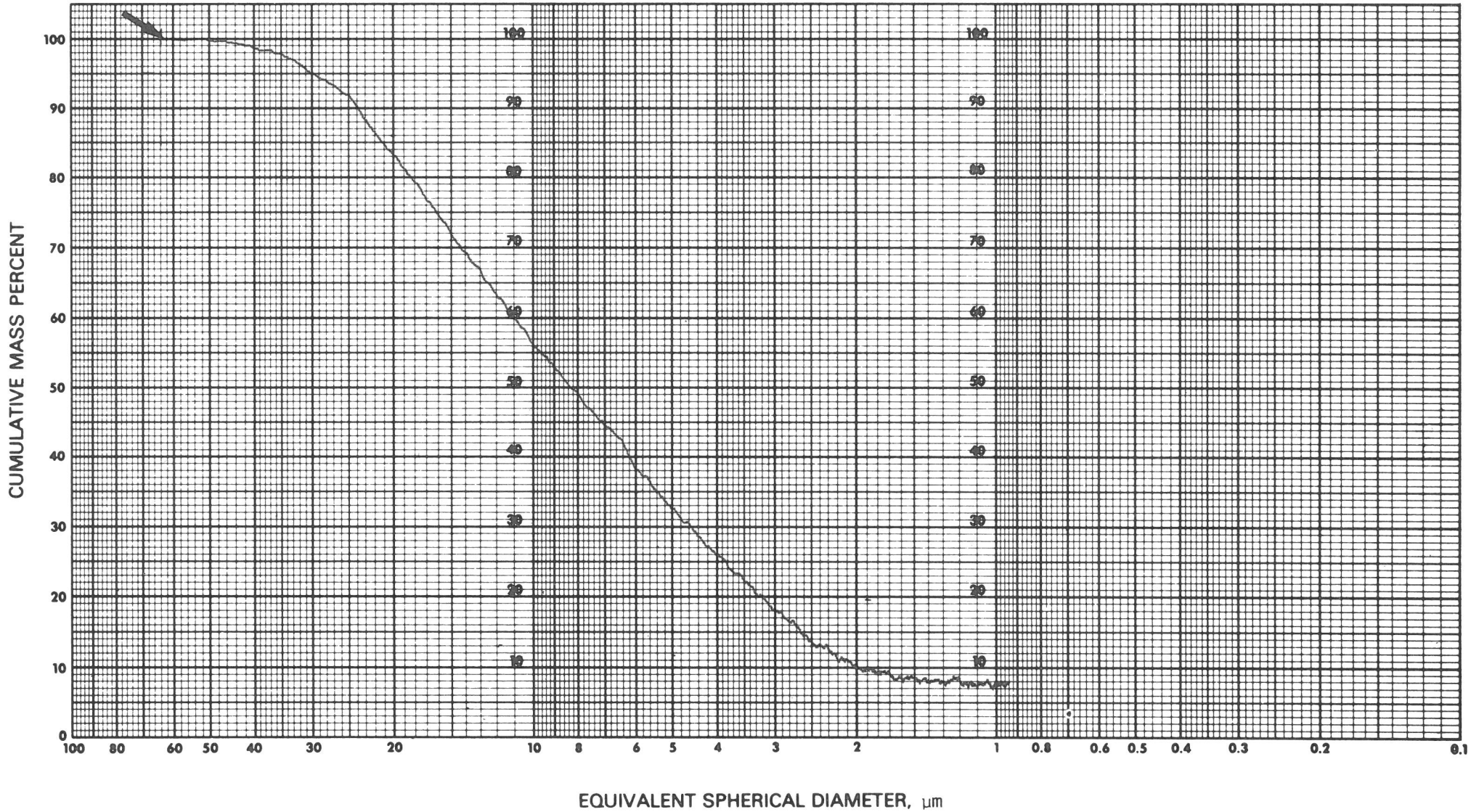
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1381-3

Probe: 676

Datum:

Name:



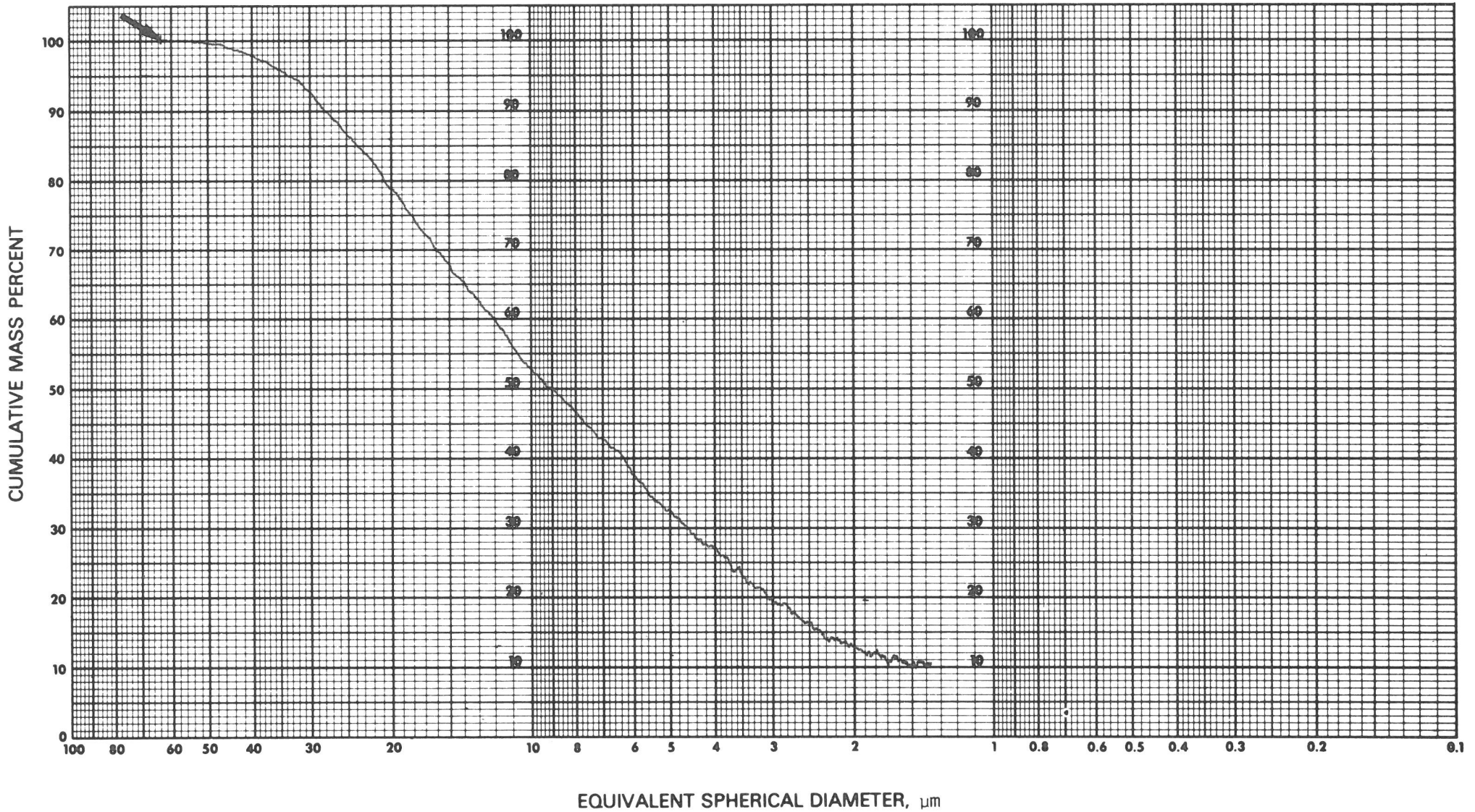
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7381-3

Probe: 682

Datum:

Name:



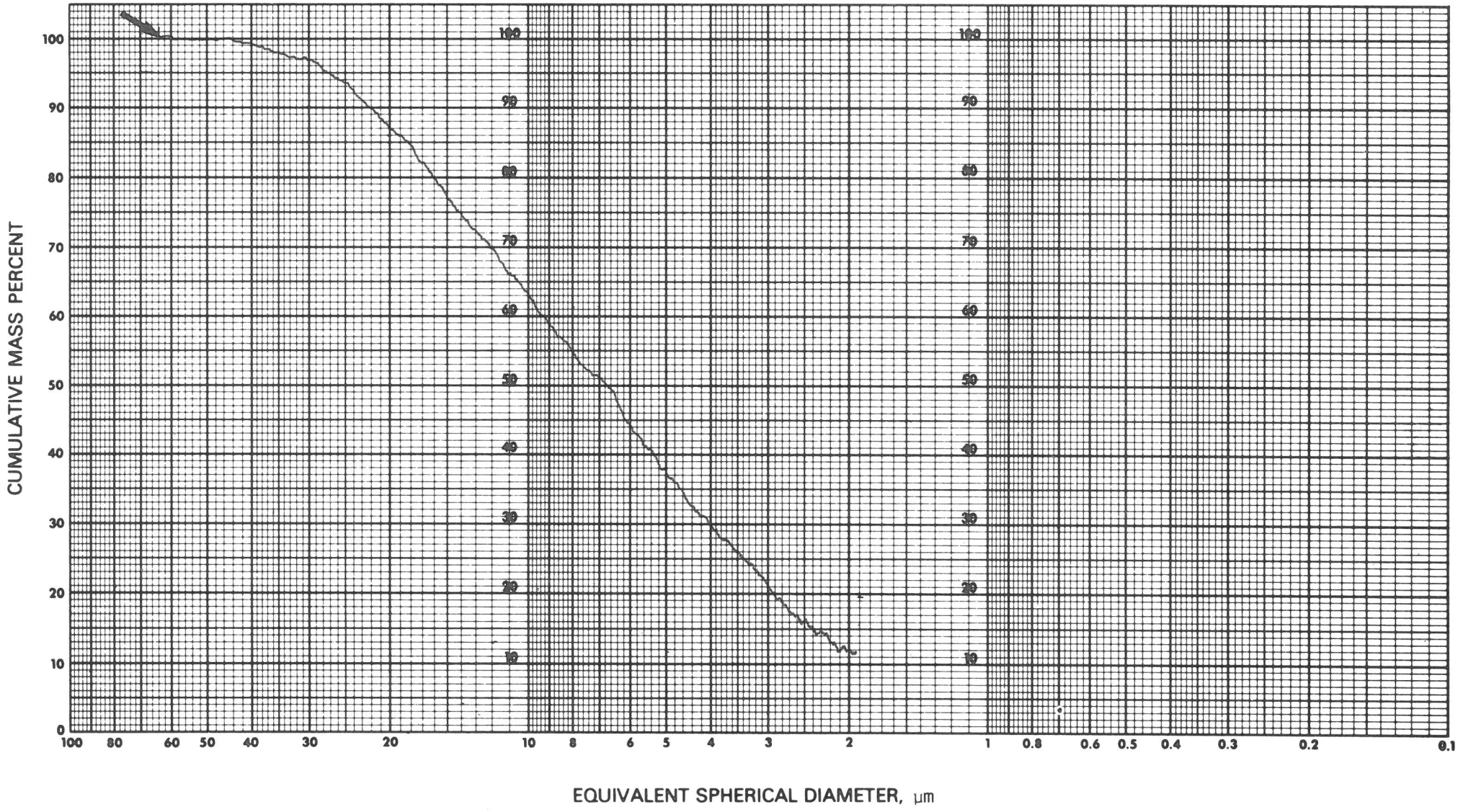
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 690

Datum:

Name:



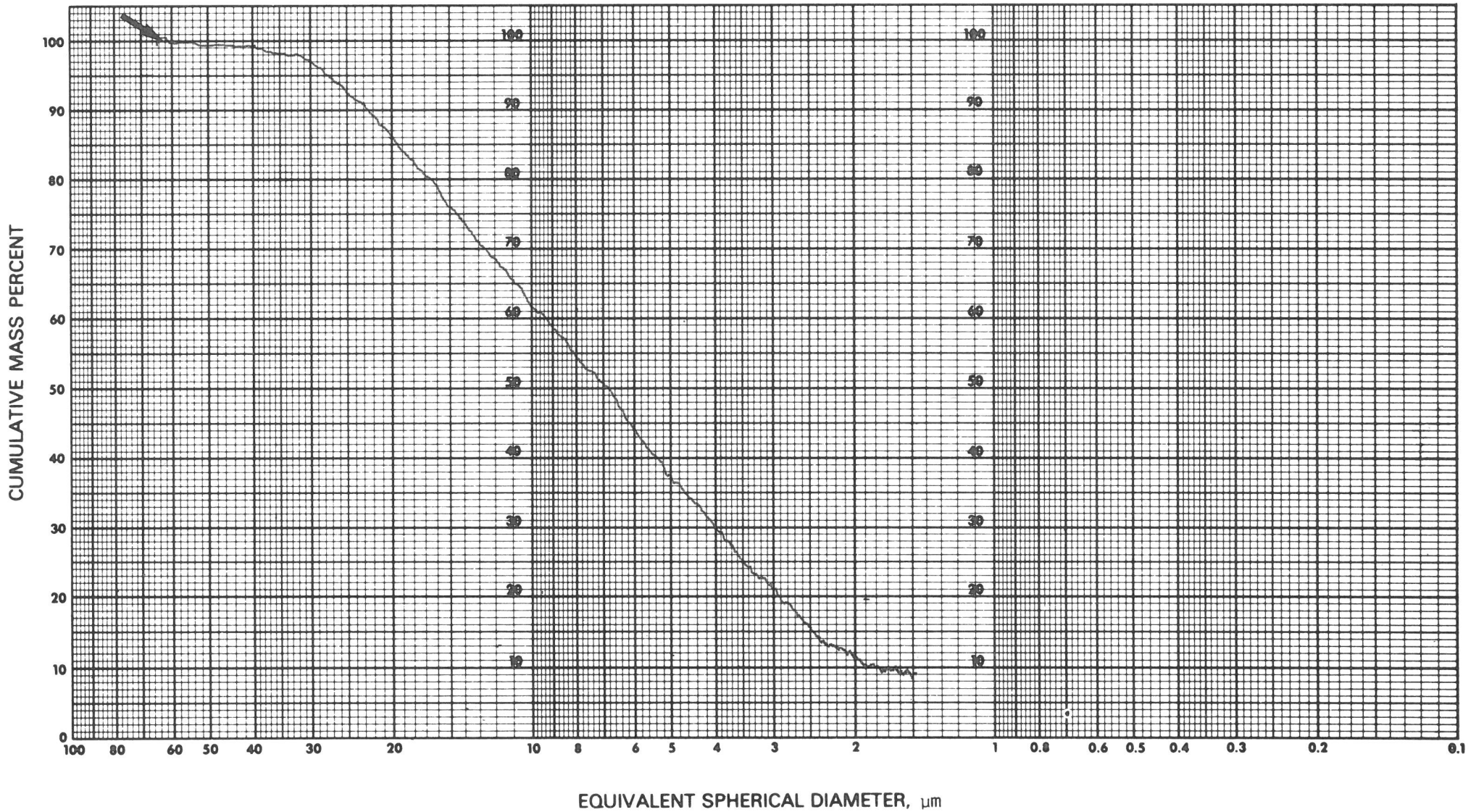
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 700

Datum:

Name:



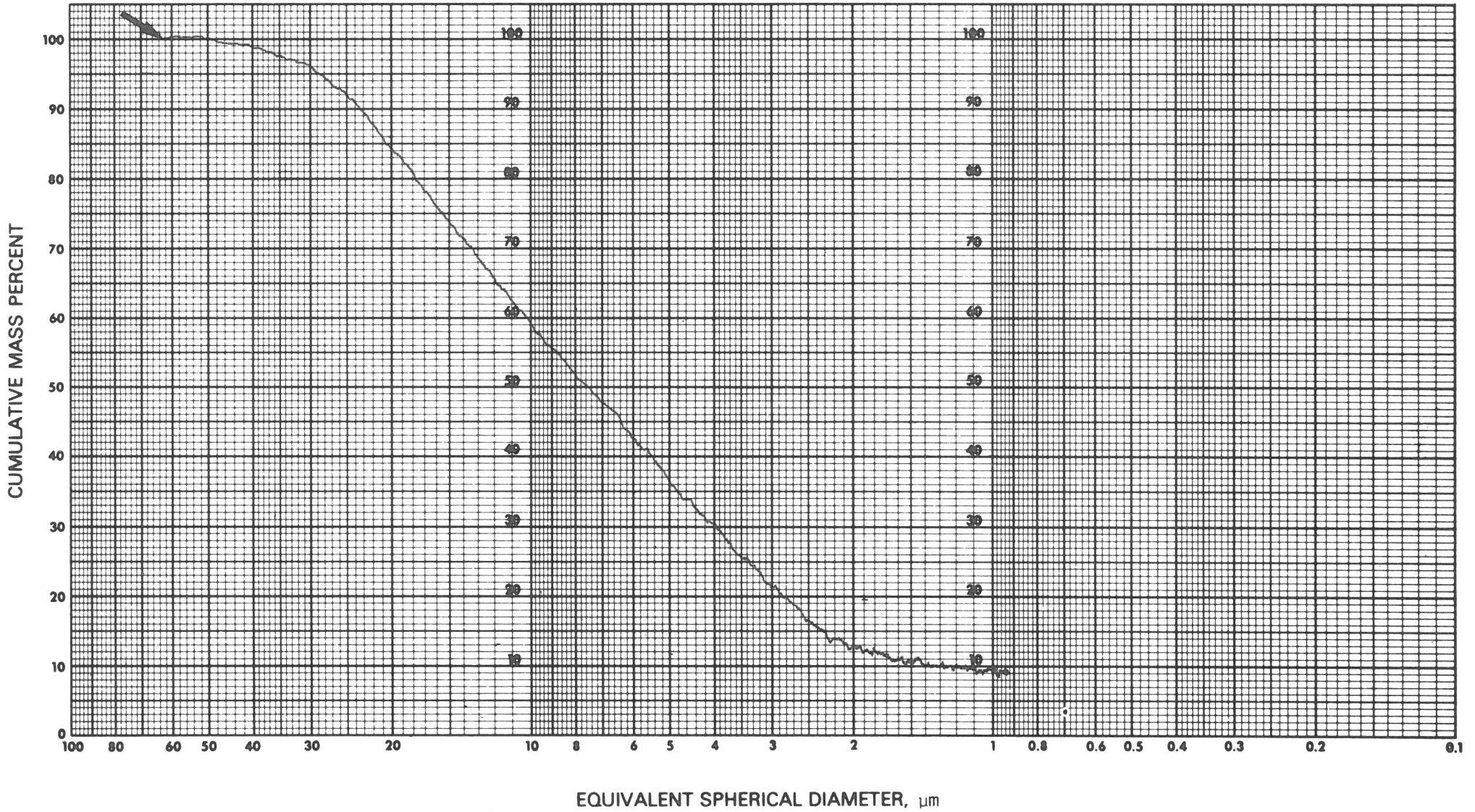
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Datum:

Probe: 710

Name:



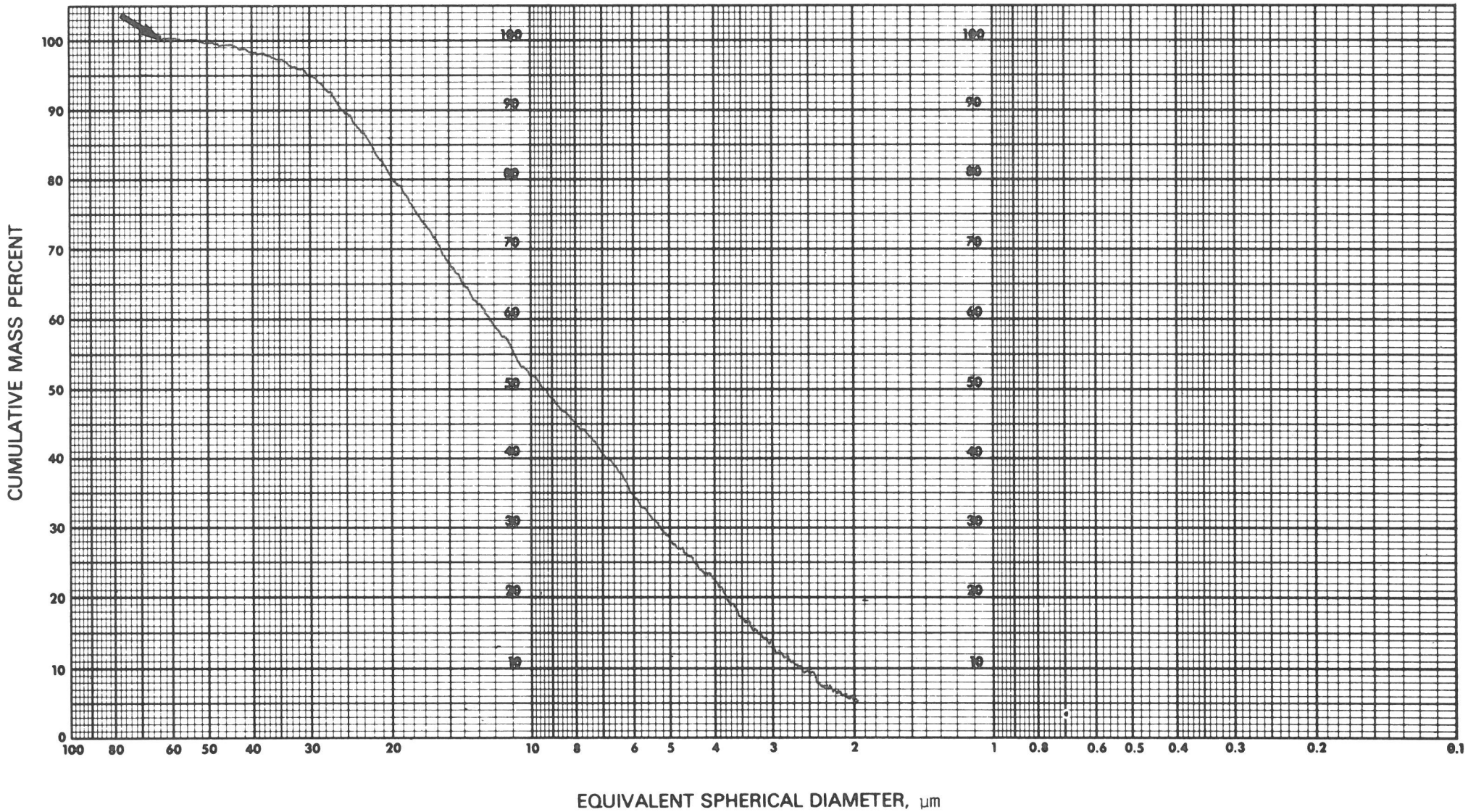
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 720

Datum:

Name:



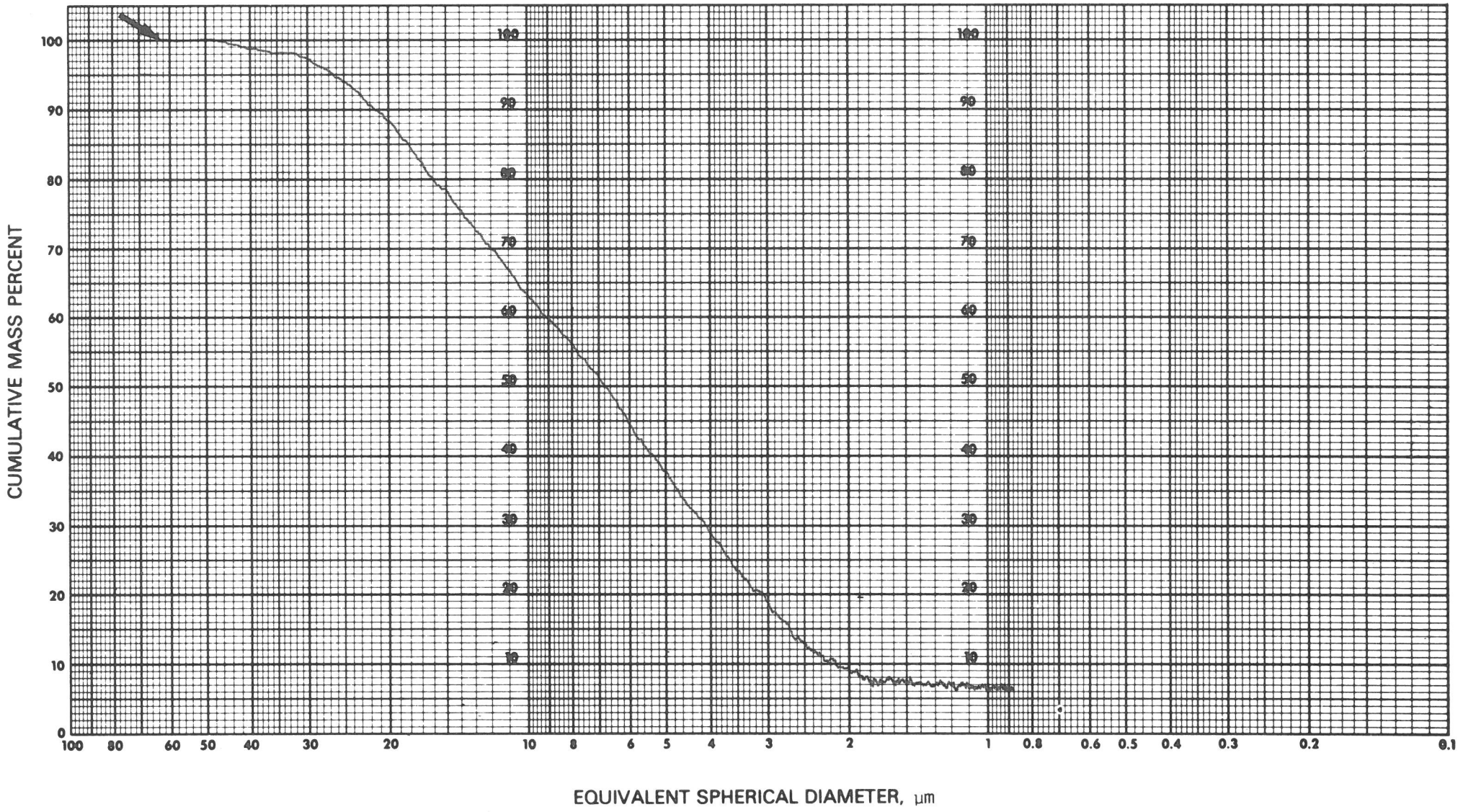
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 730

Datum:

Name:



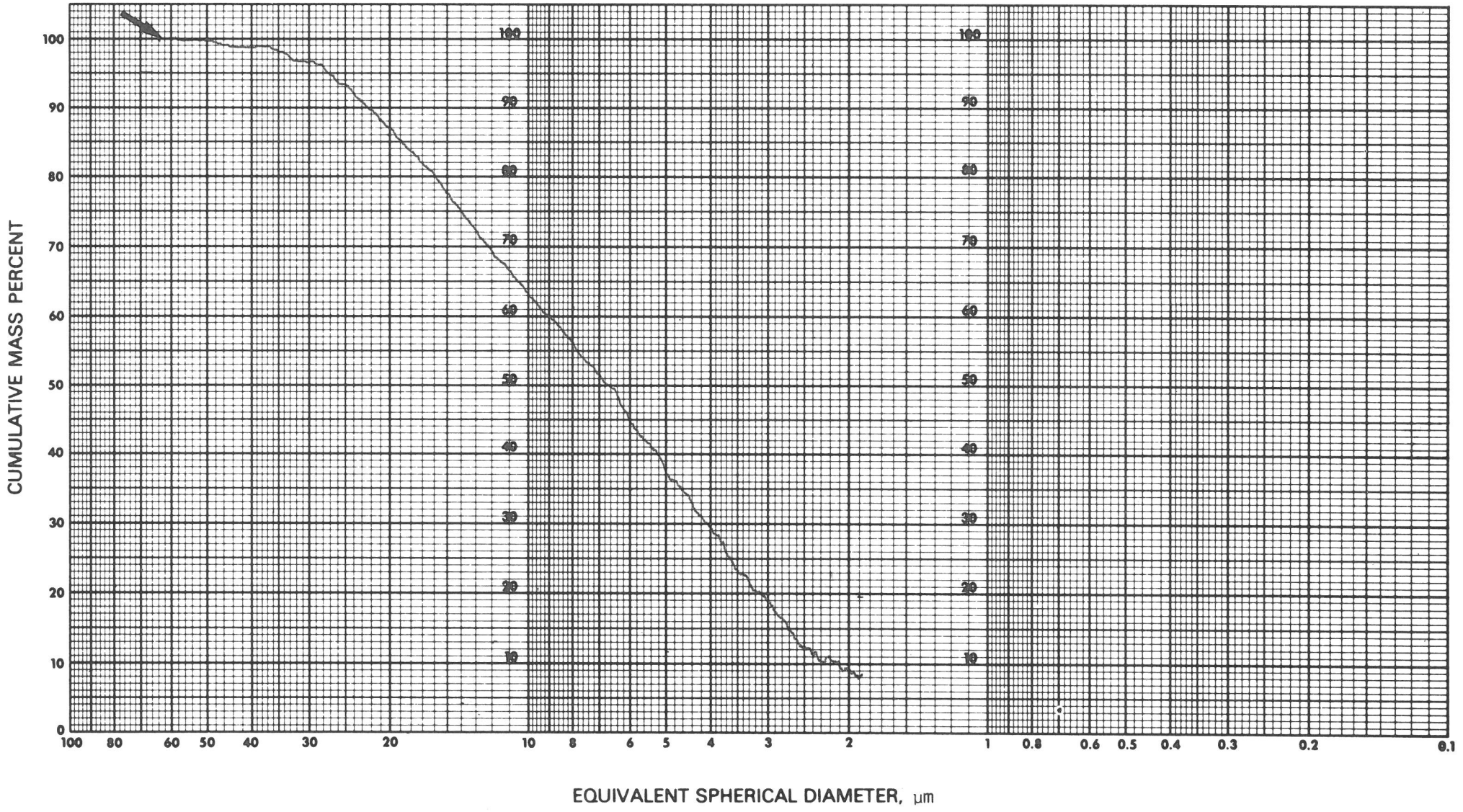
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 740

Datum:

Name:



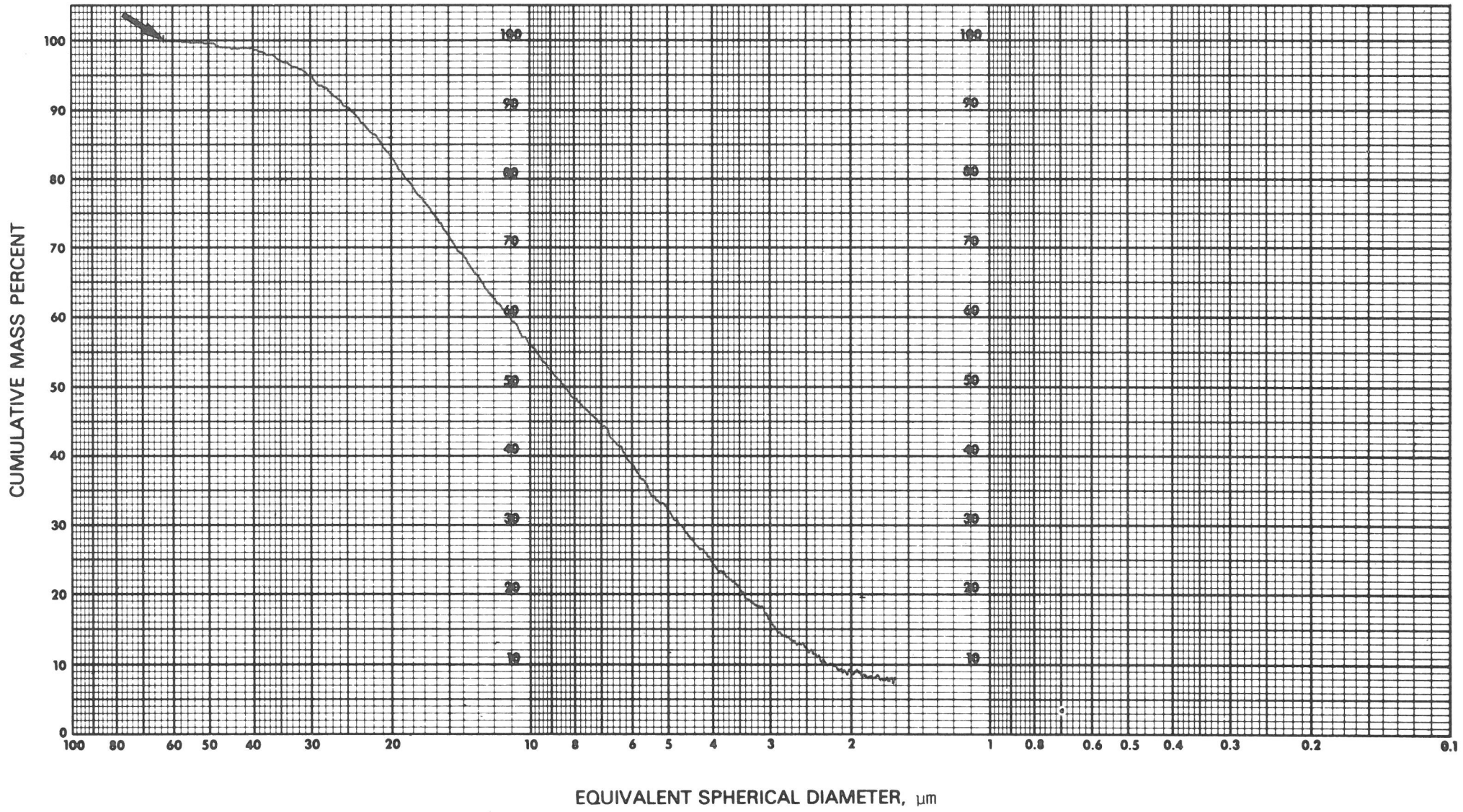
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 750

Datum:

Name:



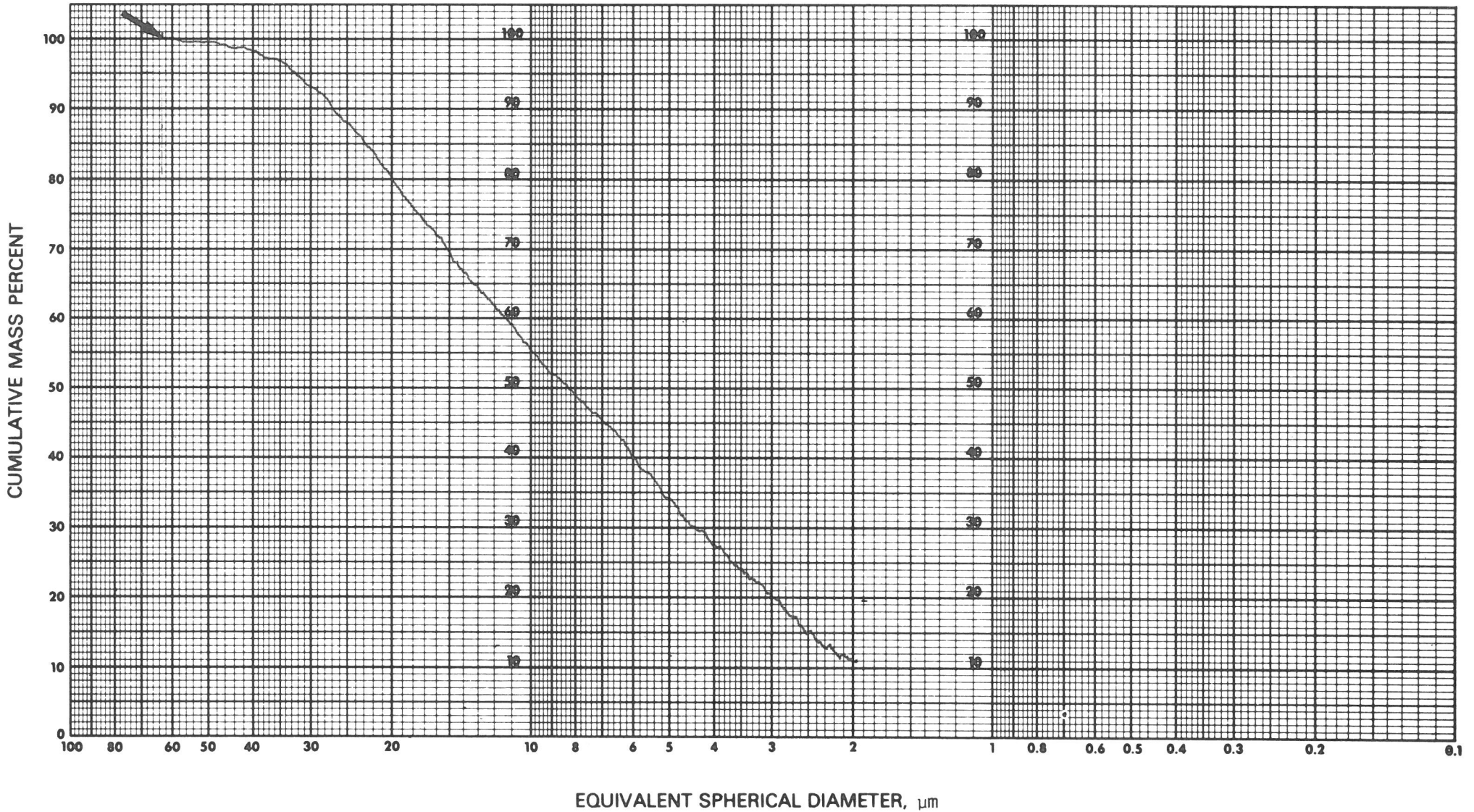
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 7387-3

Probe: 760

Datum:

Name:



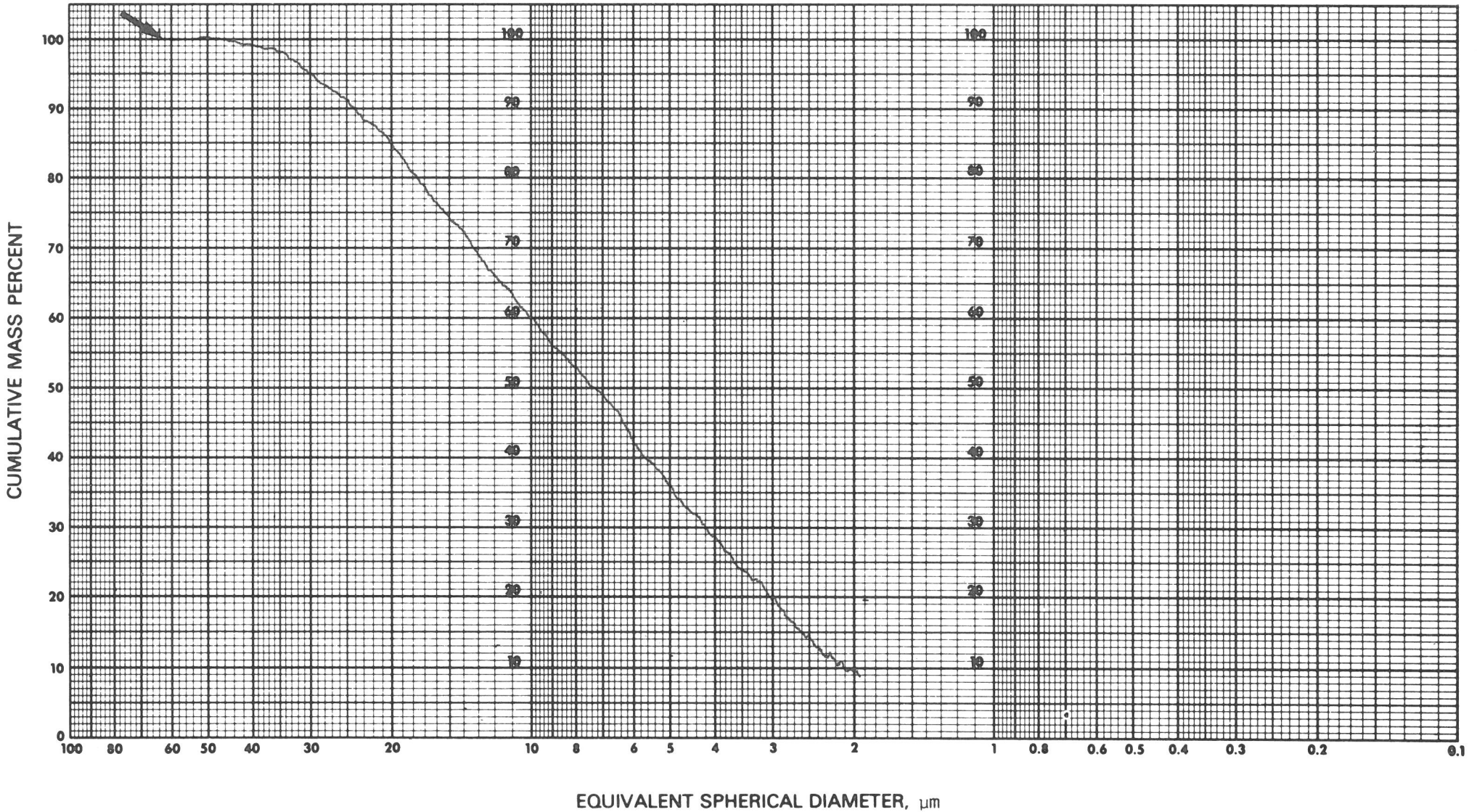
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 770

Datum:

Name:



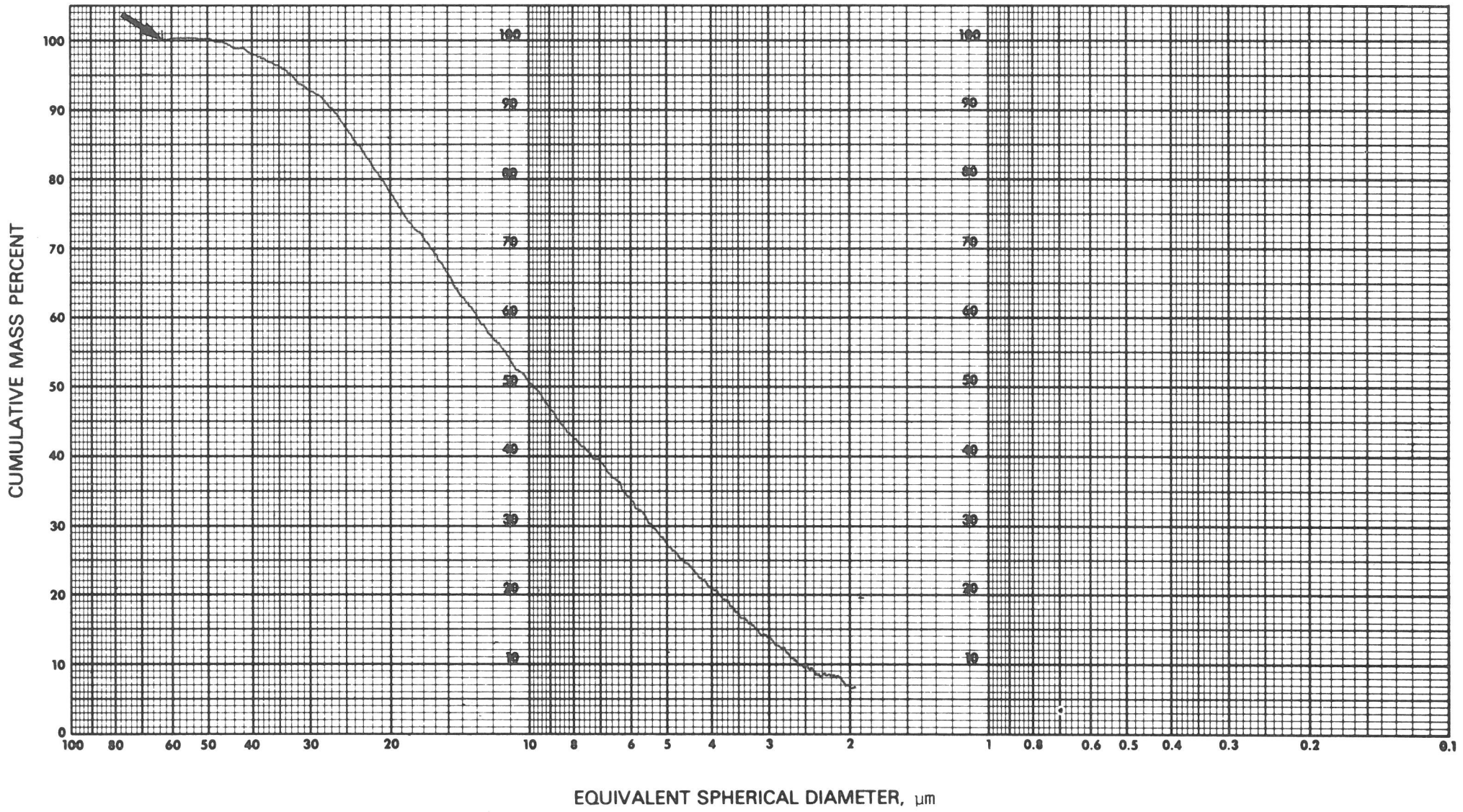
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 780

Datum:

Name:



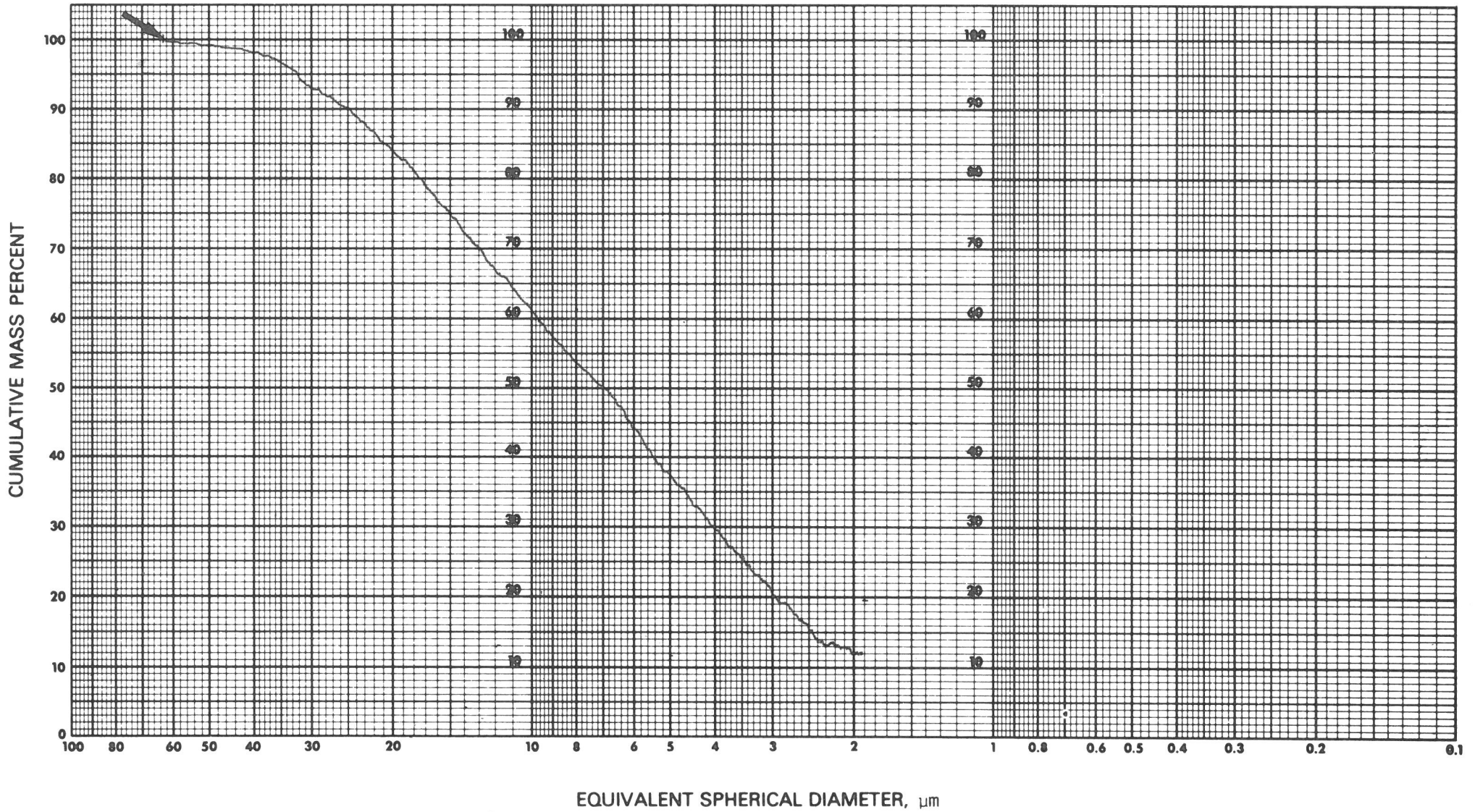
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum:

Probe: 790

Name:



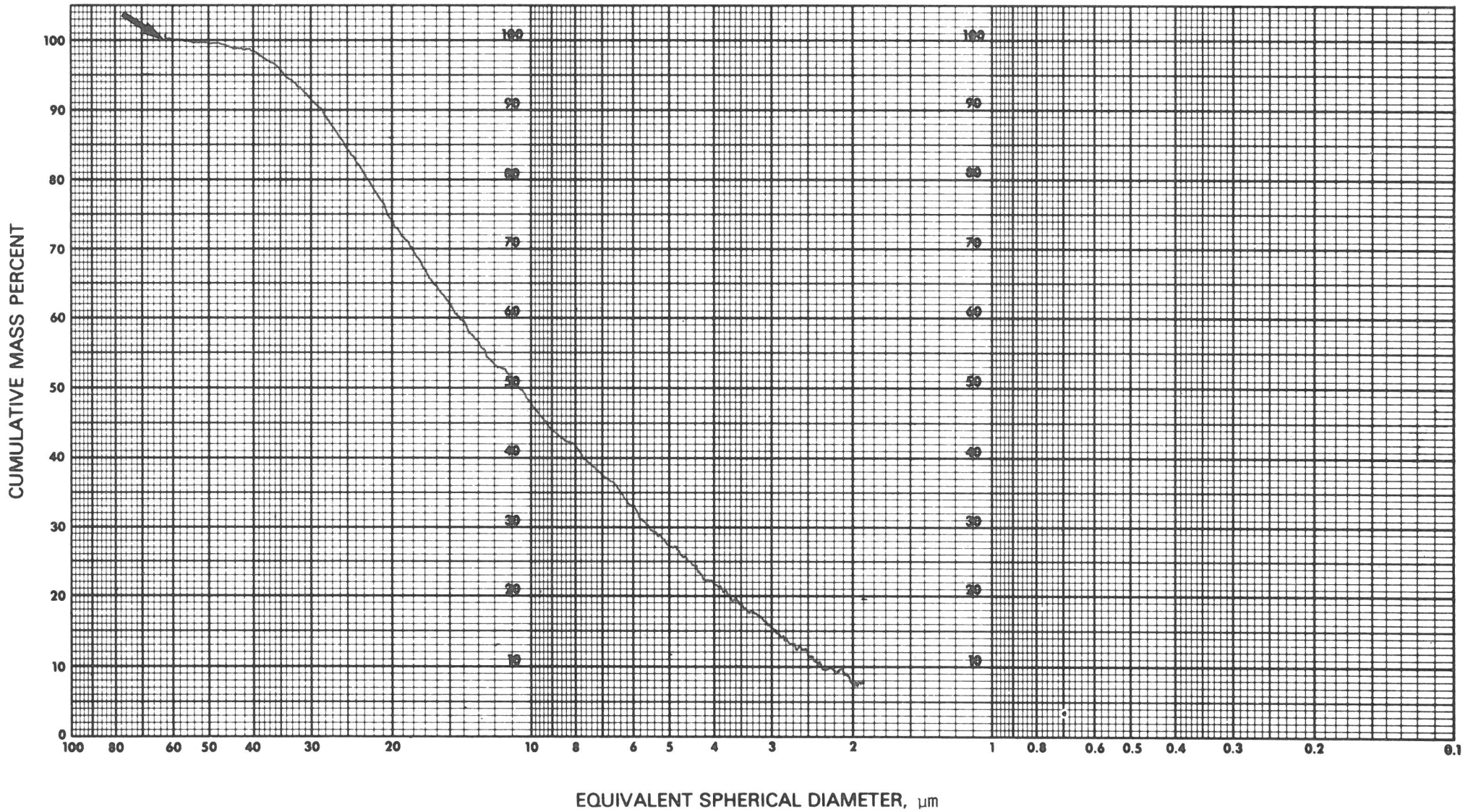
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 800

Datum:

Name:



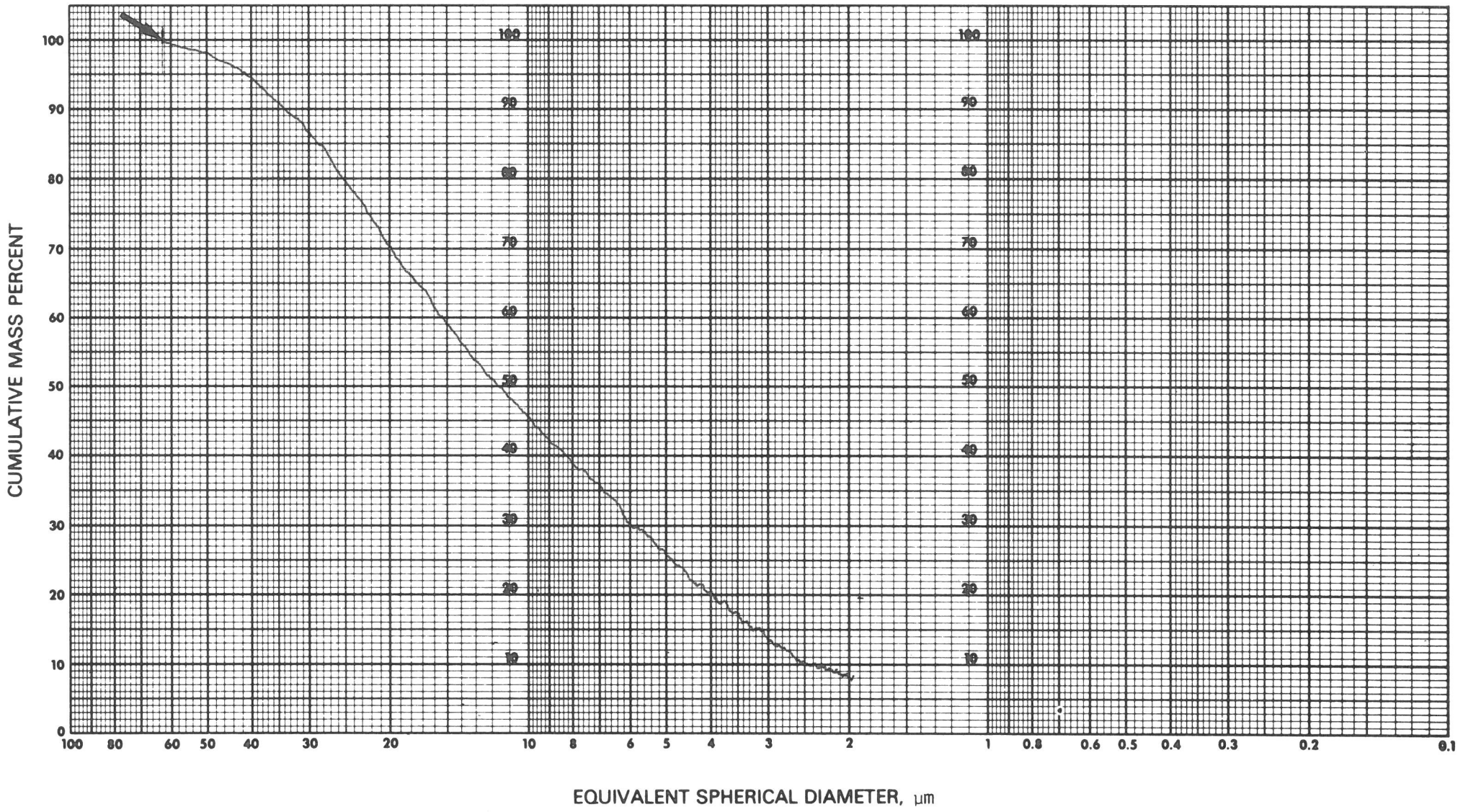
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 810

Datum:

Name:



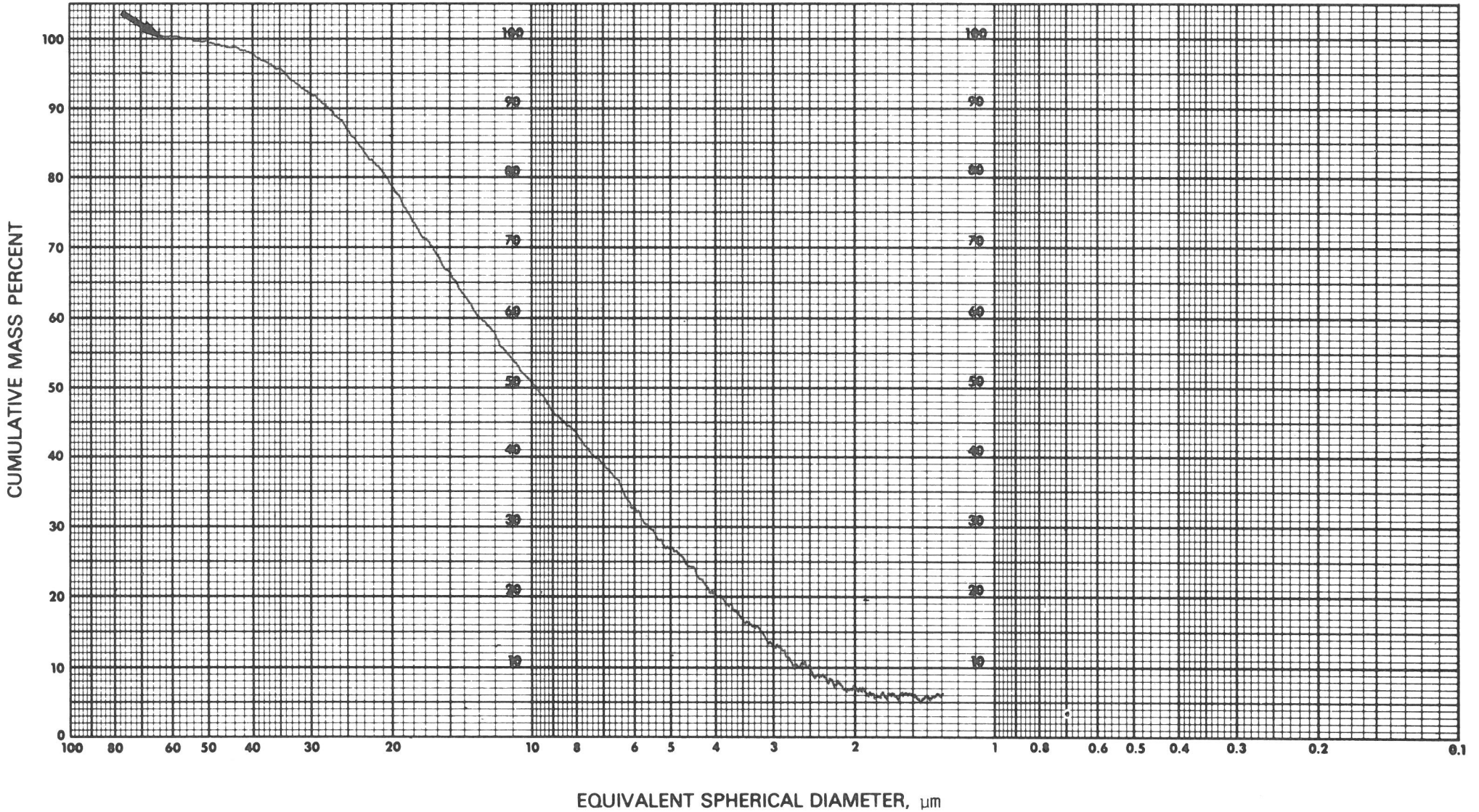
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 2381-3

Probe: 820

Datum:

Name:



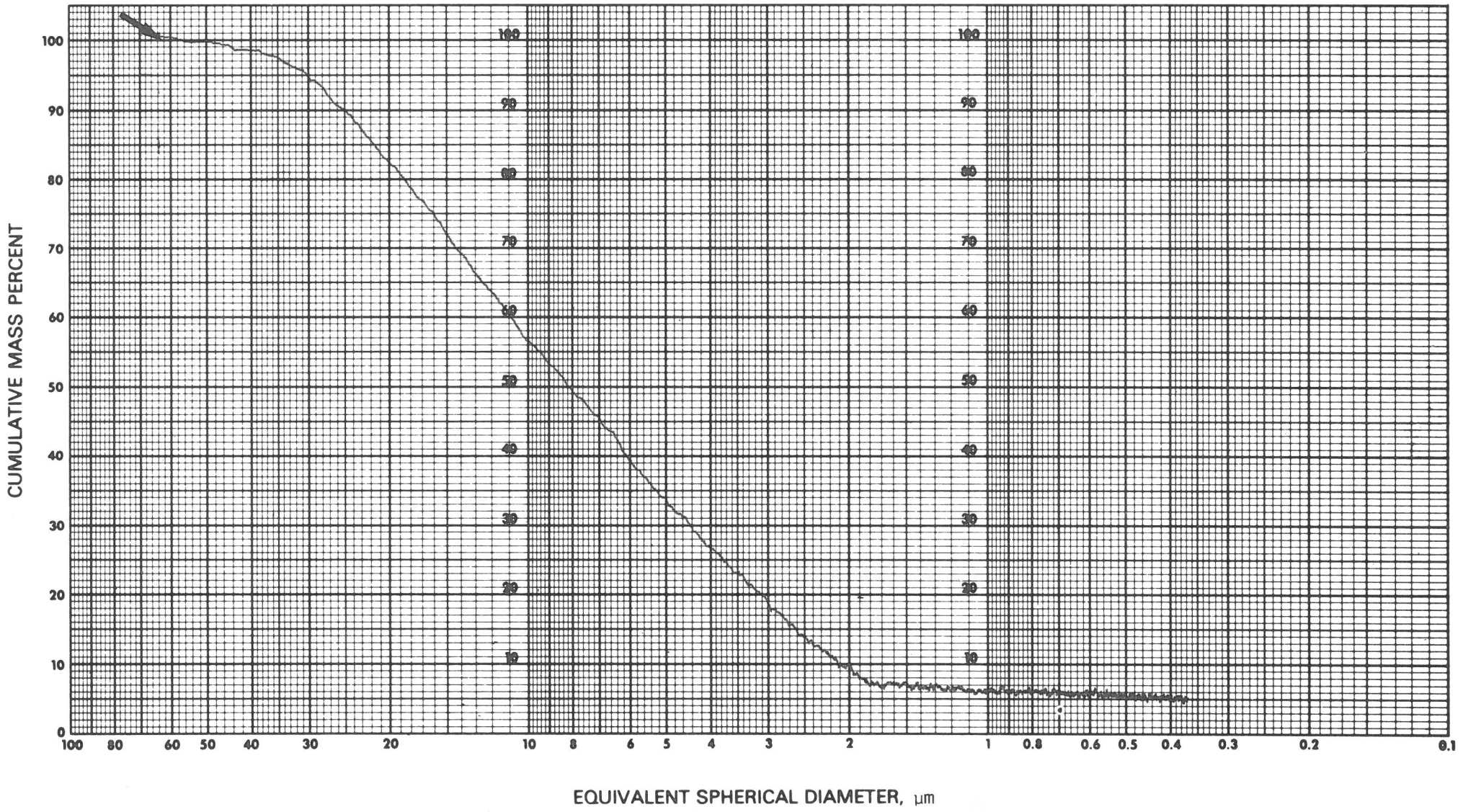
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum:

Probe: 830

Name:



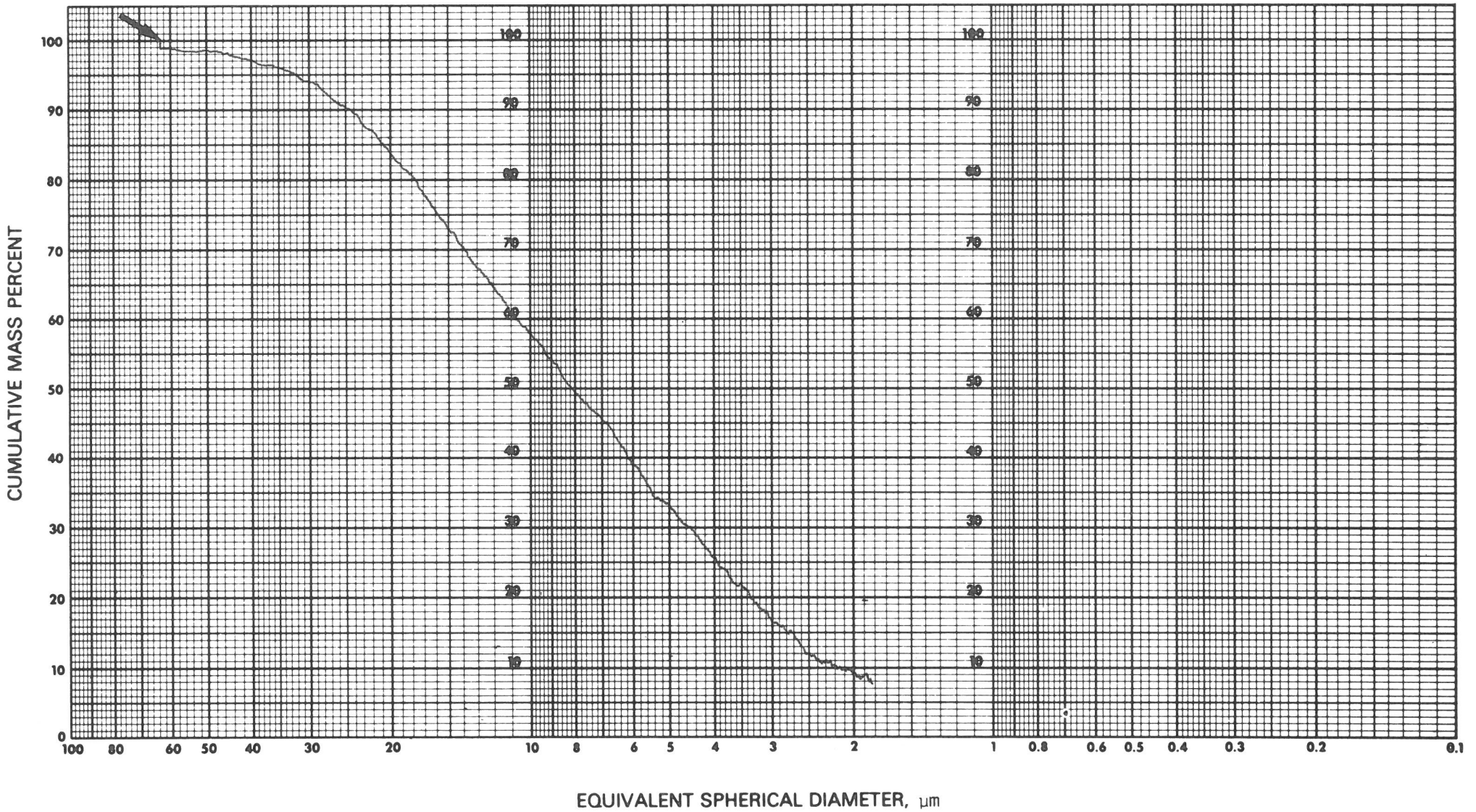
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7381-3

Probe: 840

Datum:

Name:



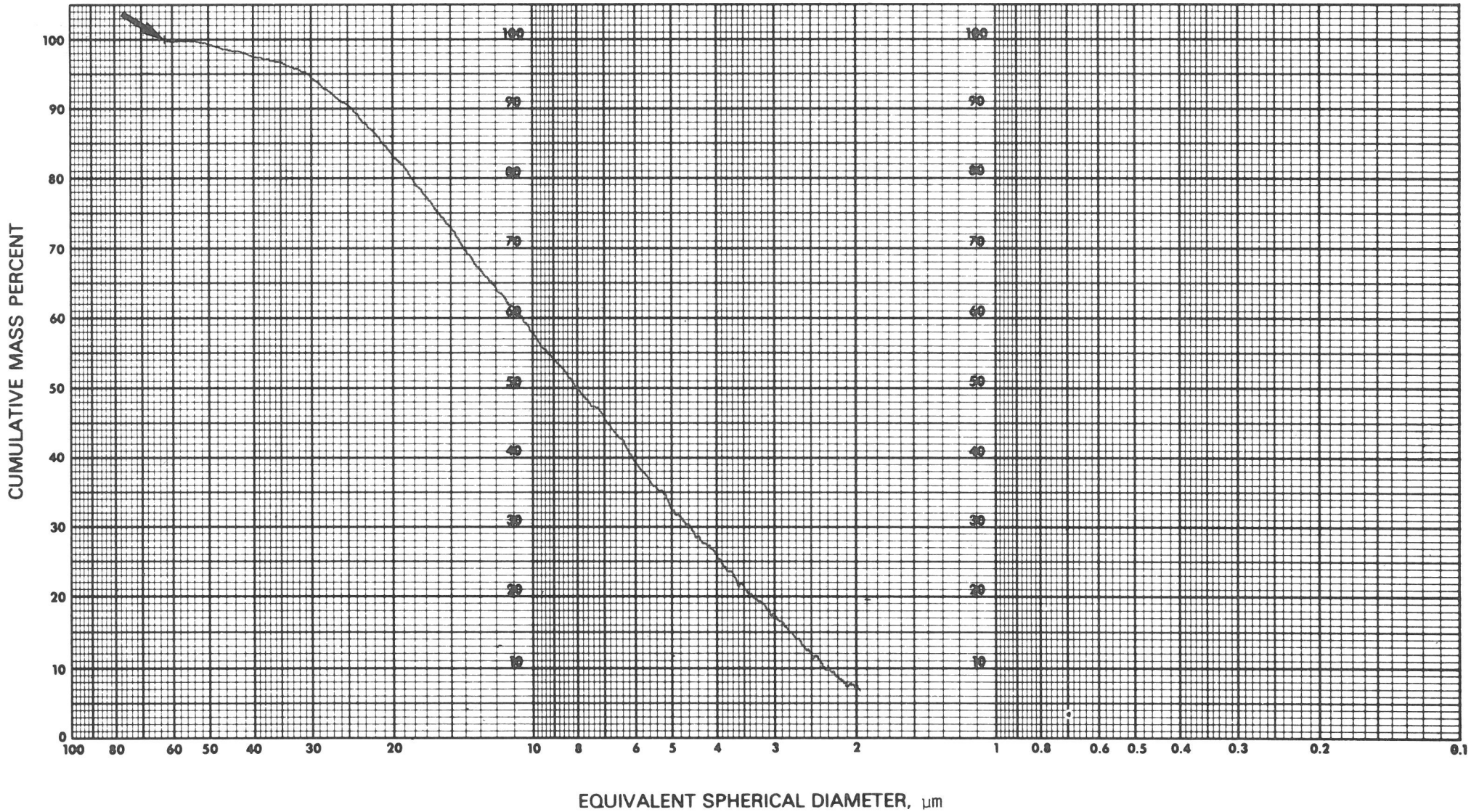
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 850

Datum:

Name:



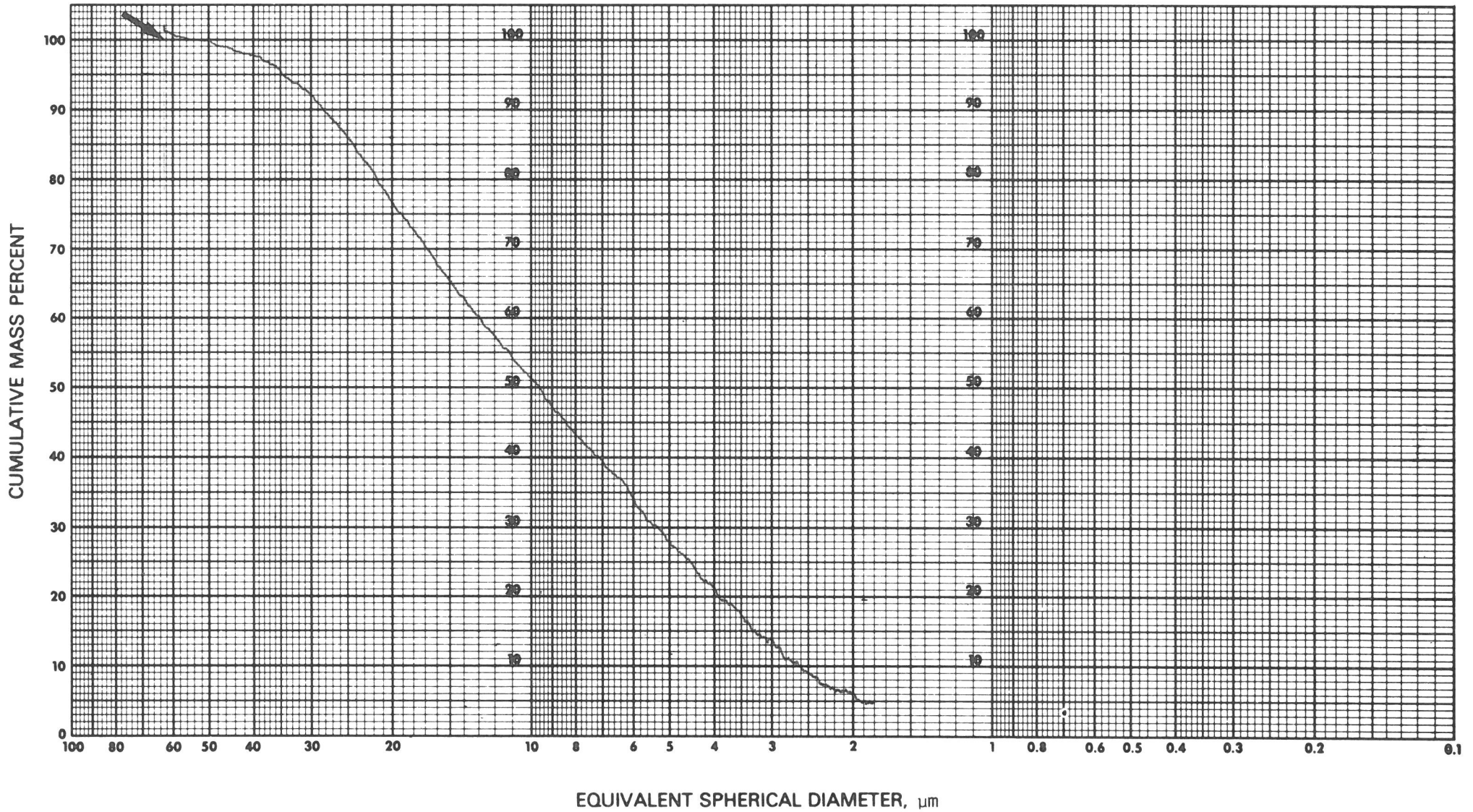
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 860

Datum:

Name:



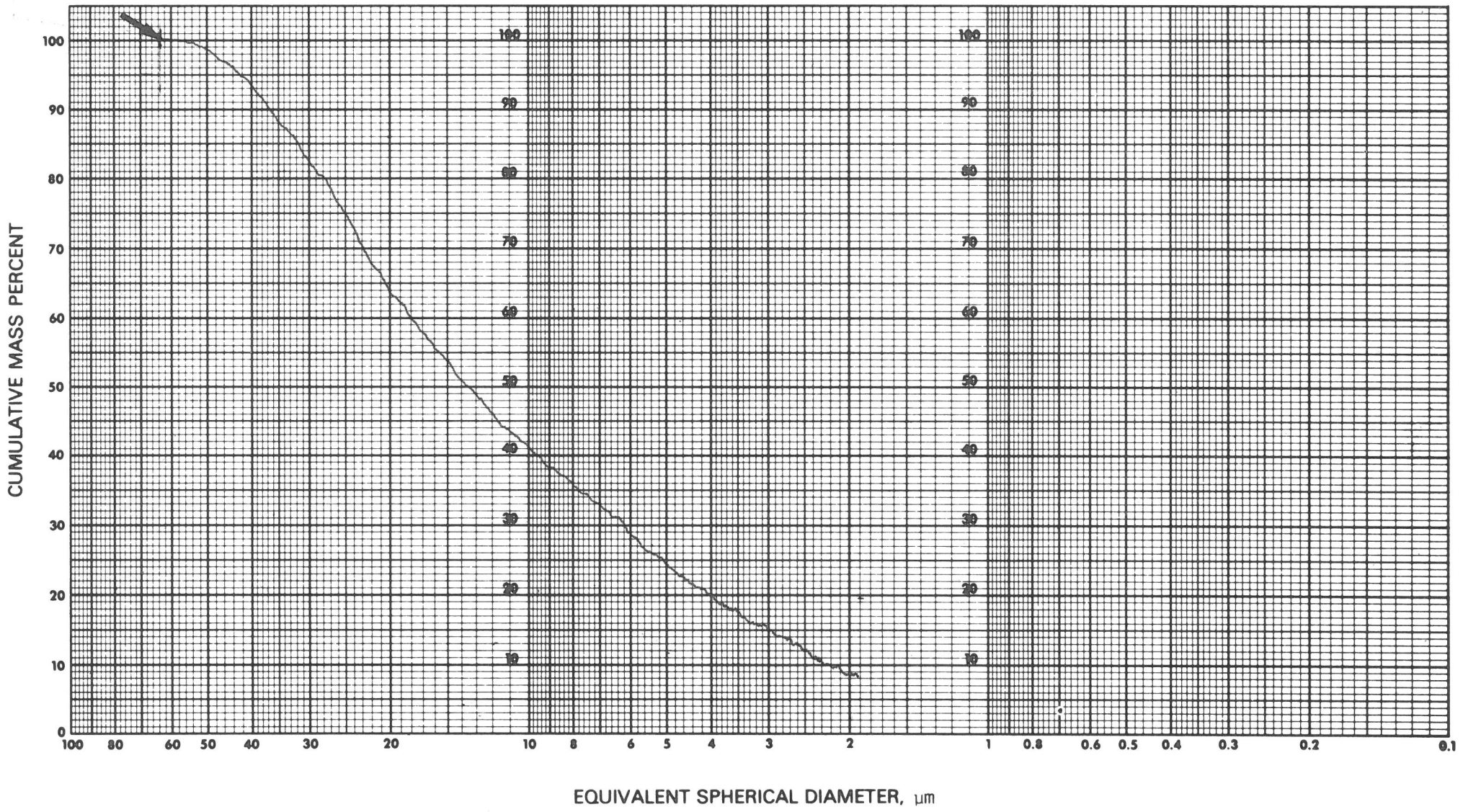
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 870

Datum:

Name:



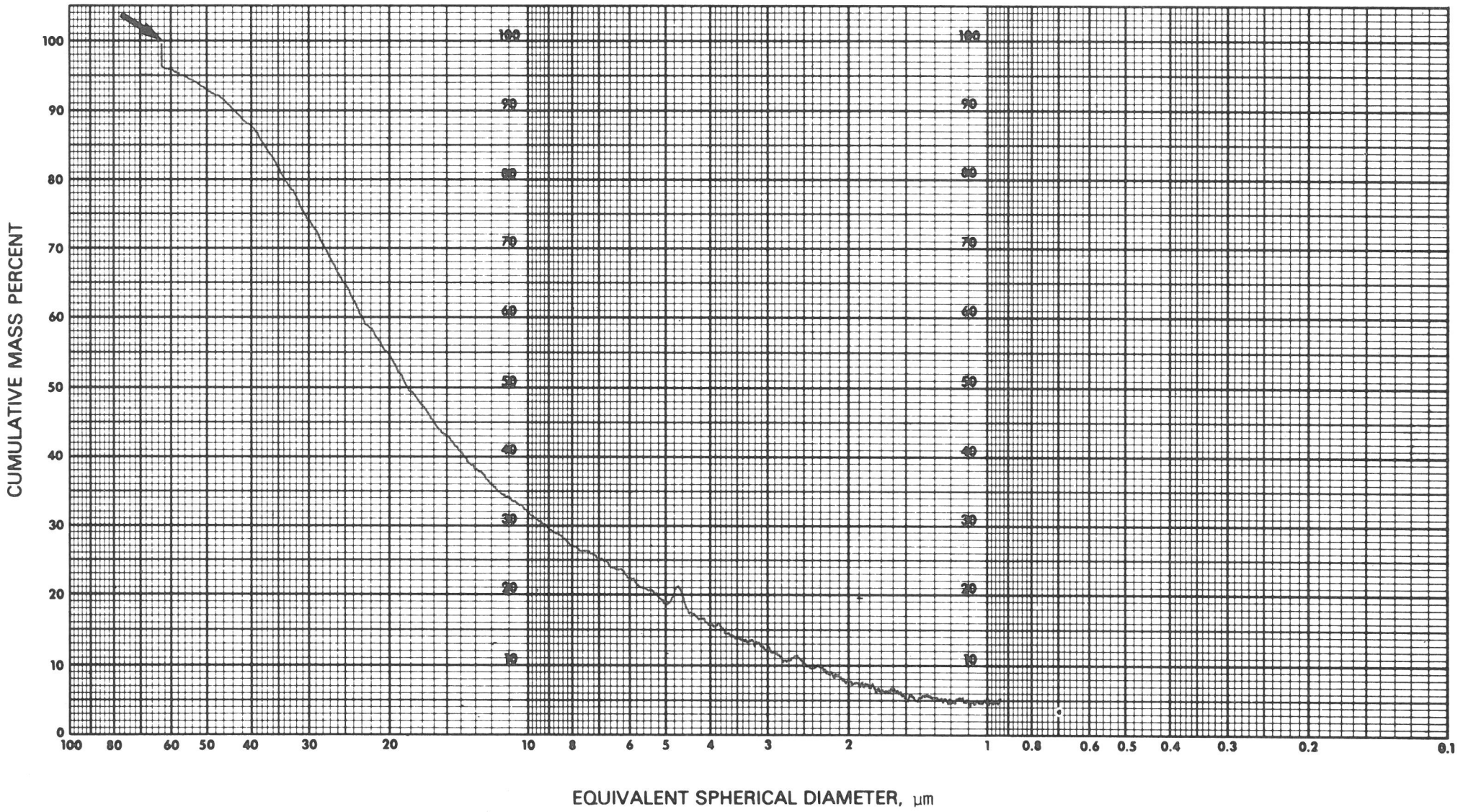
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1389-3

Probe: 880

Datum:

Name:



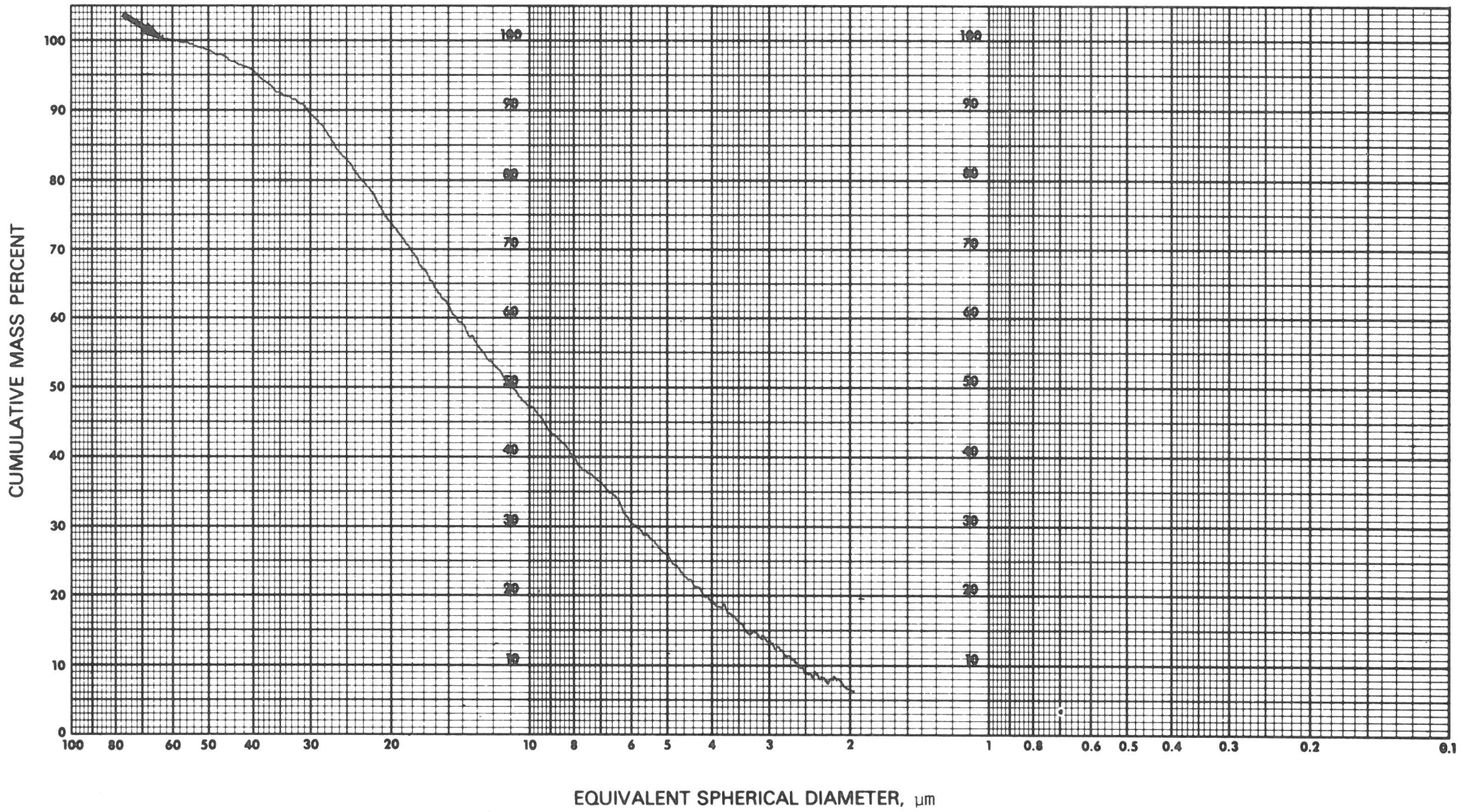
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 890

Datum:

Name:



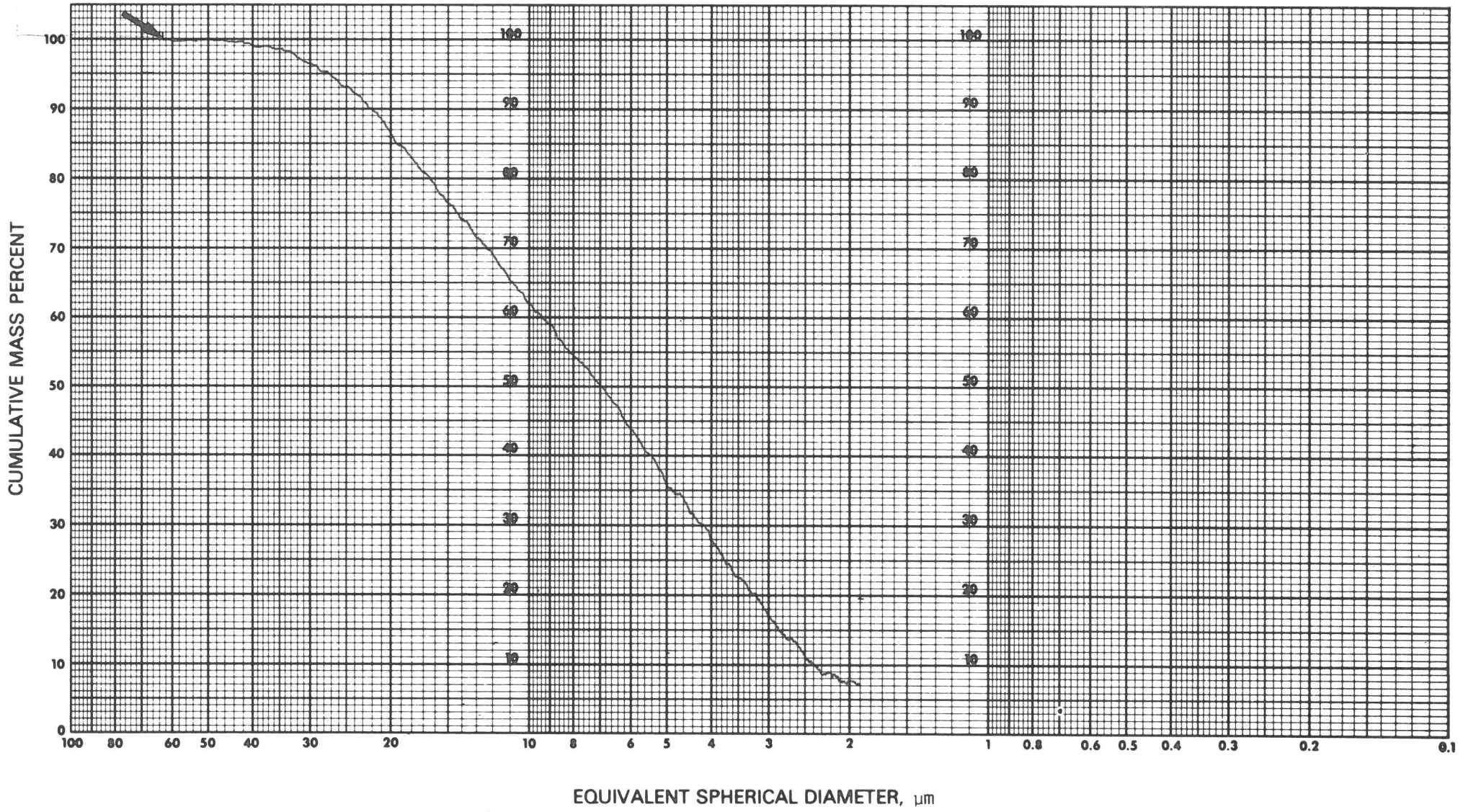
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 900

Datum:

Name:



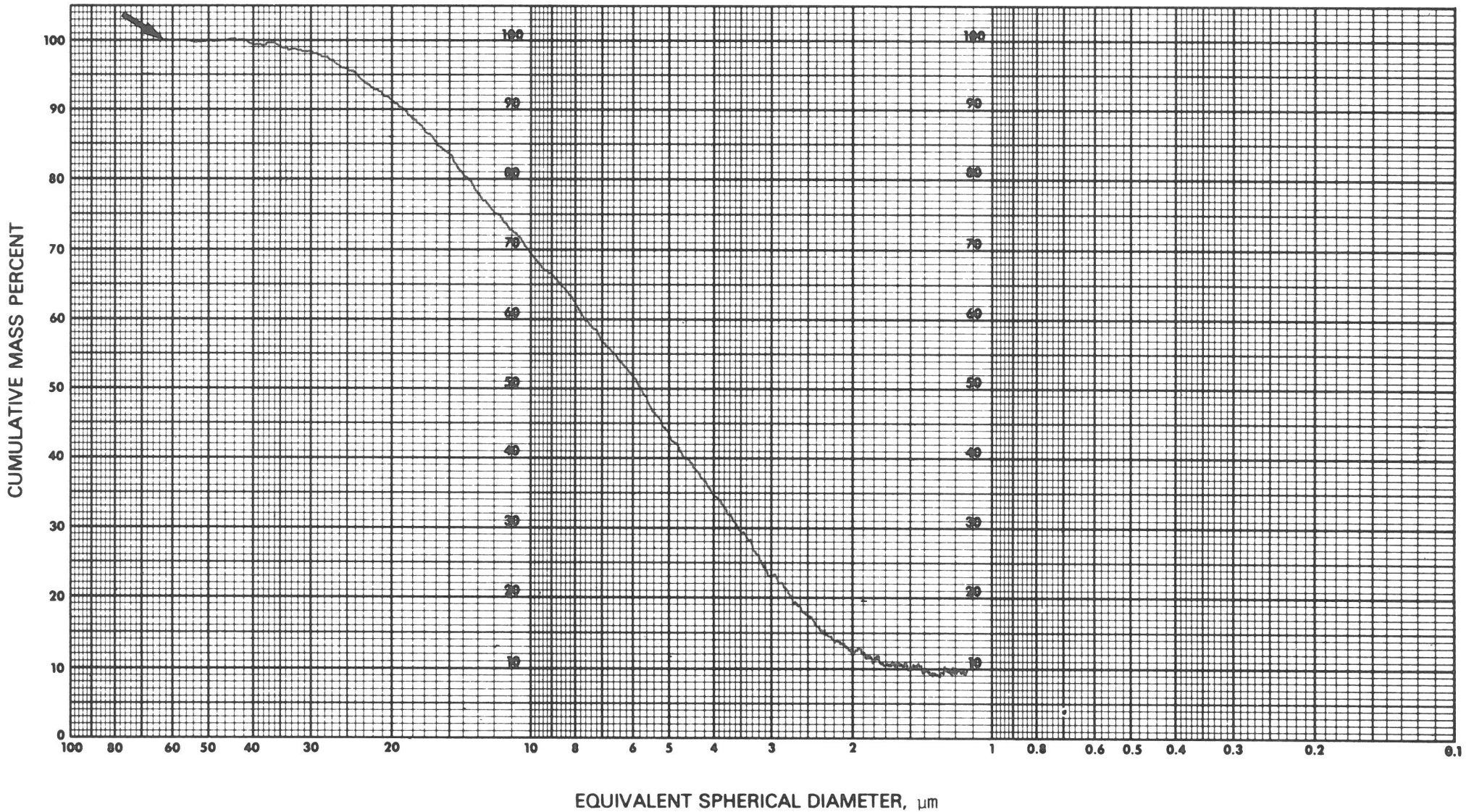
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 510

Datum:

Name:



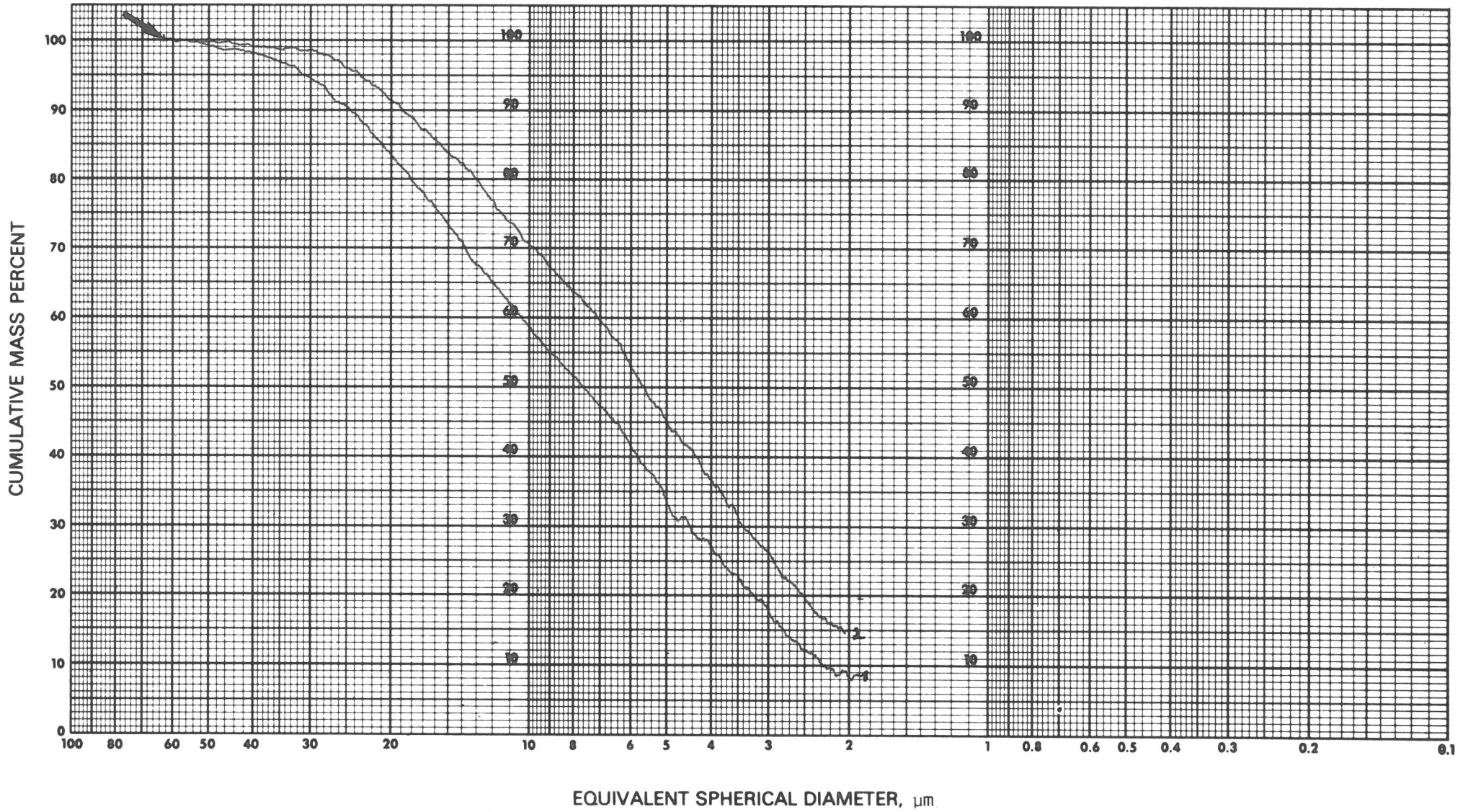
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 920

Datum:

Name:



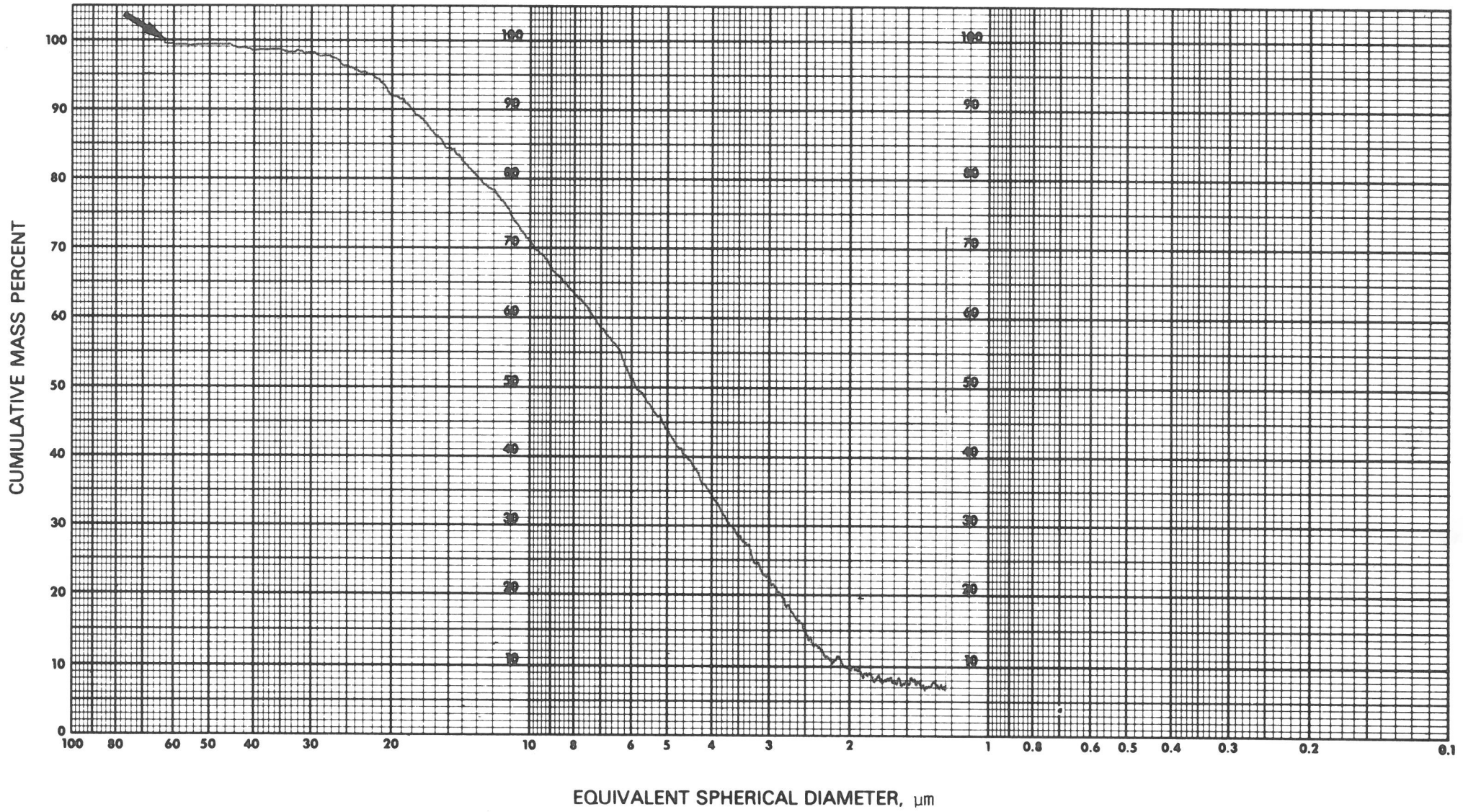
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 930

Datum:

Name:



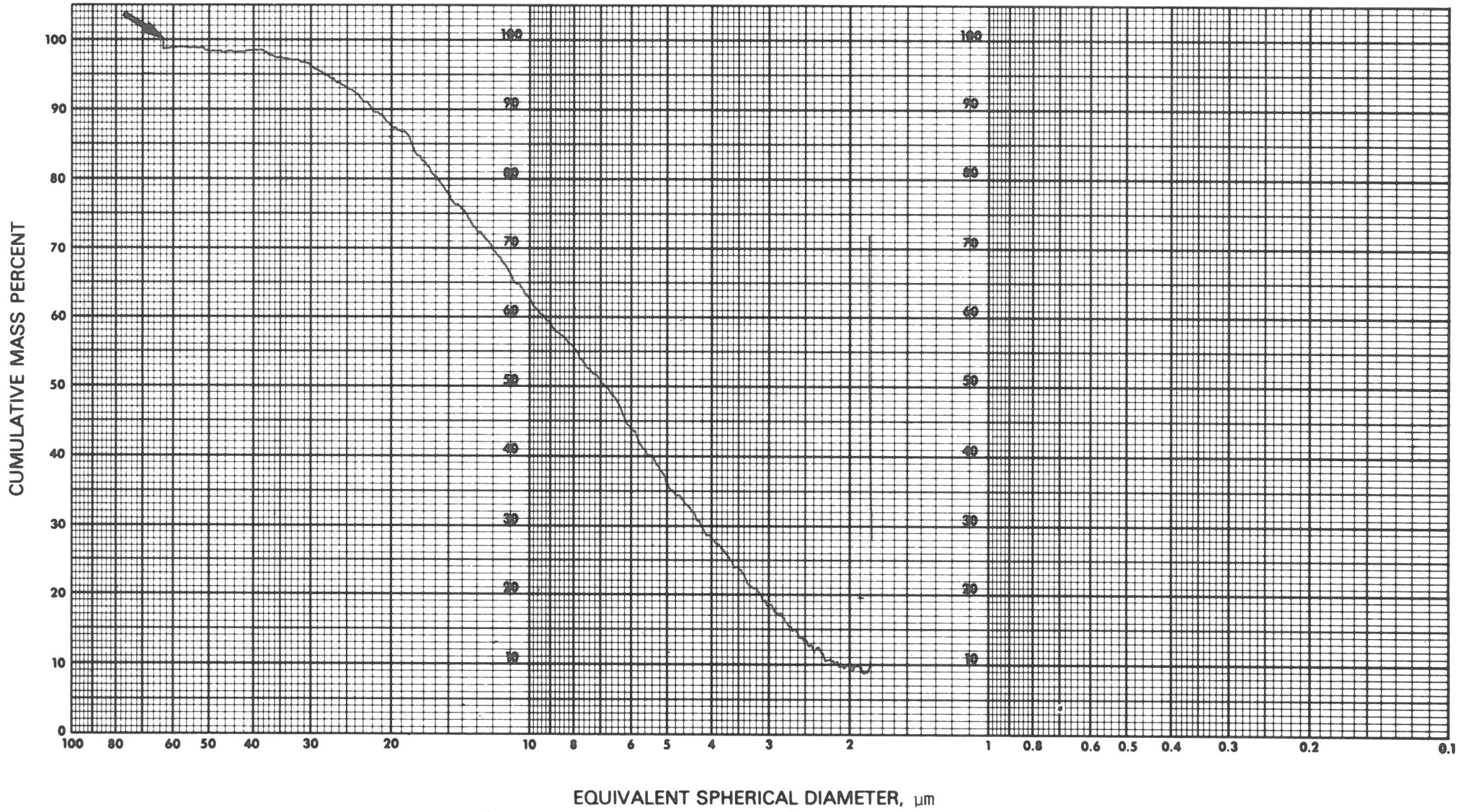
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1384-3

Probe: 940

Datum:

Name:



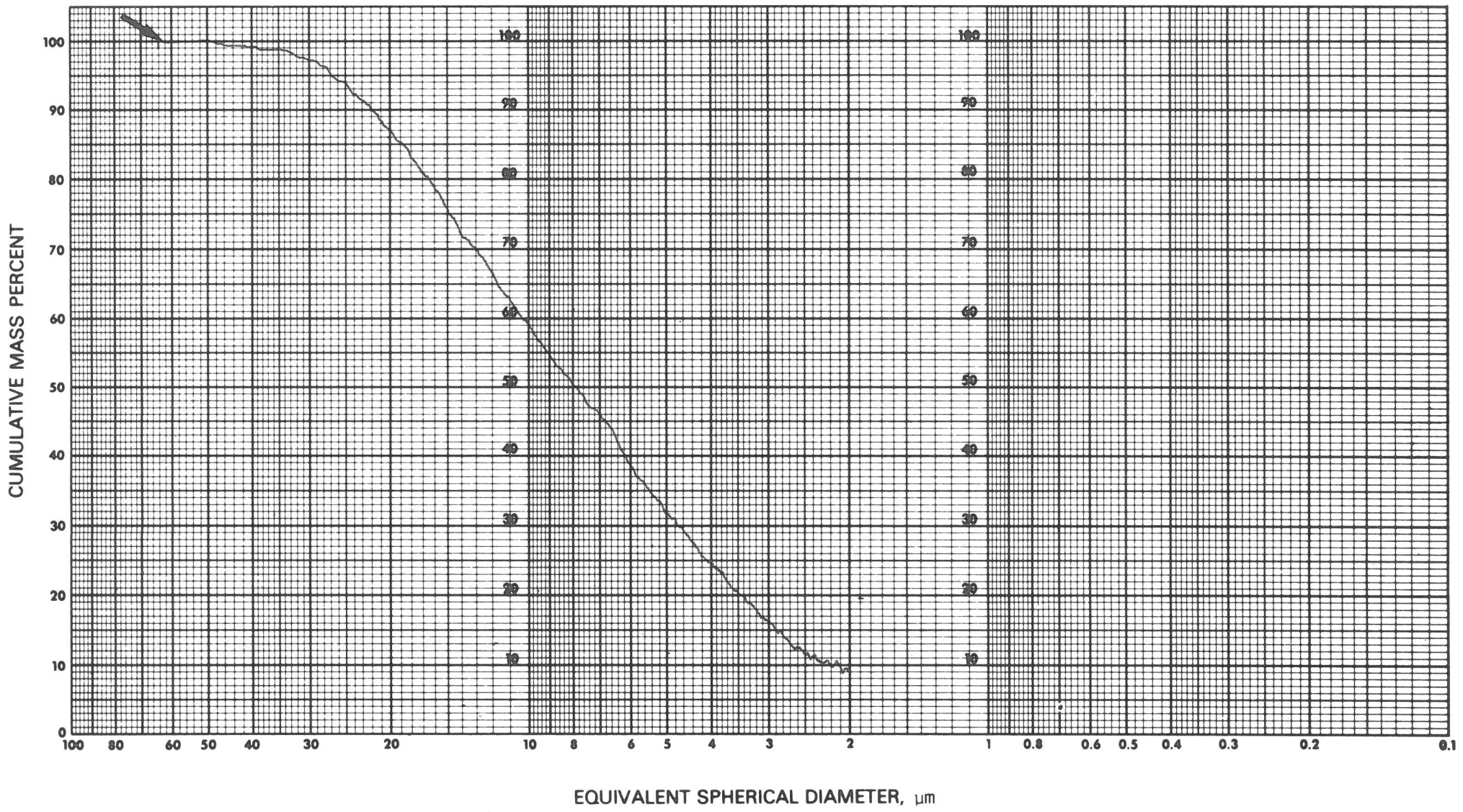
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1389-3

Probe: 950

Datum:

Name:



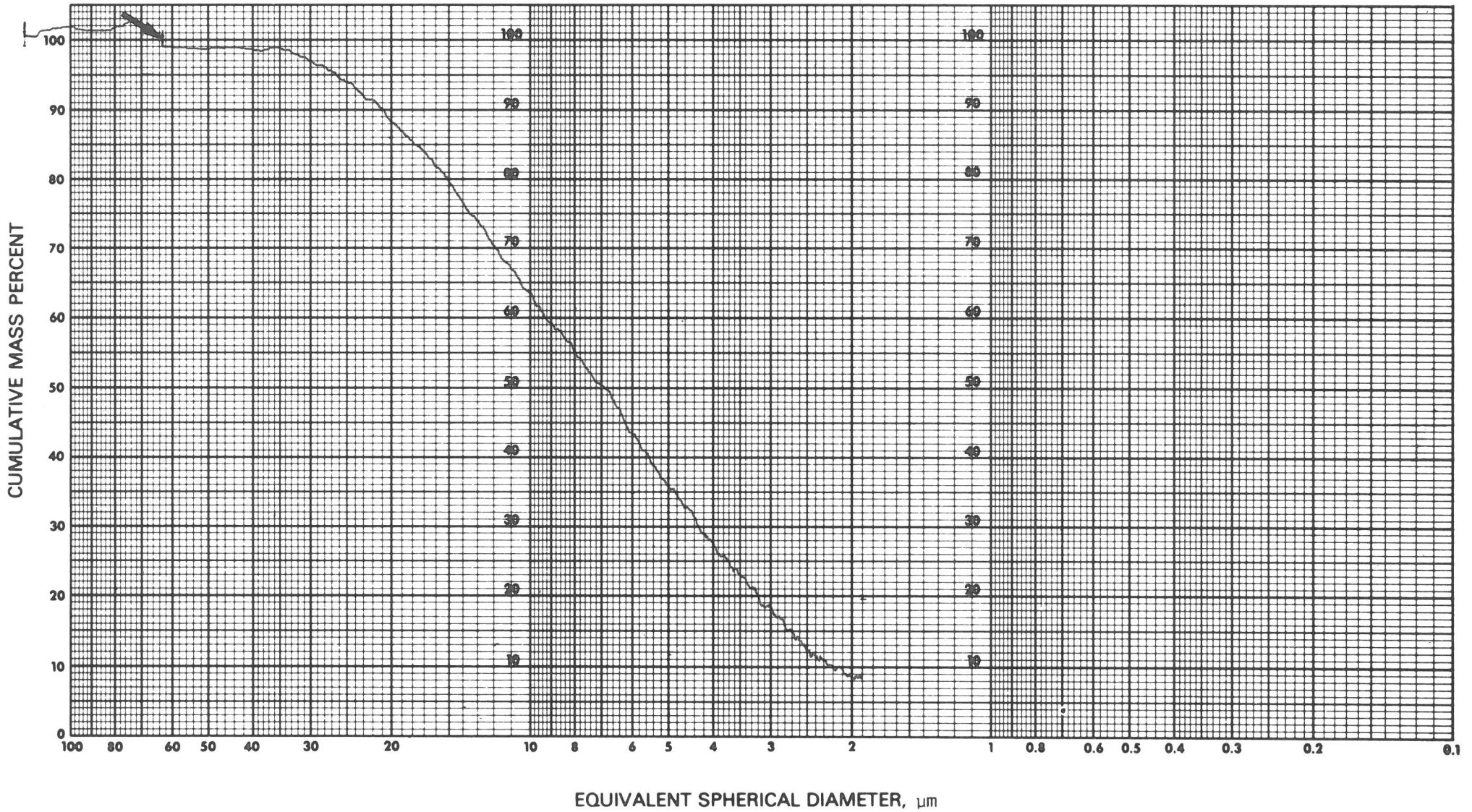
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum:

Probe: 958

Name:



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1381-3

Probe: 865

Datum:

Name:

