

KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

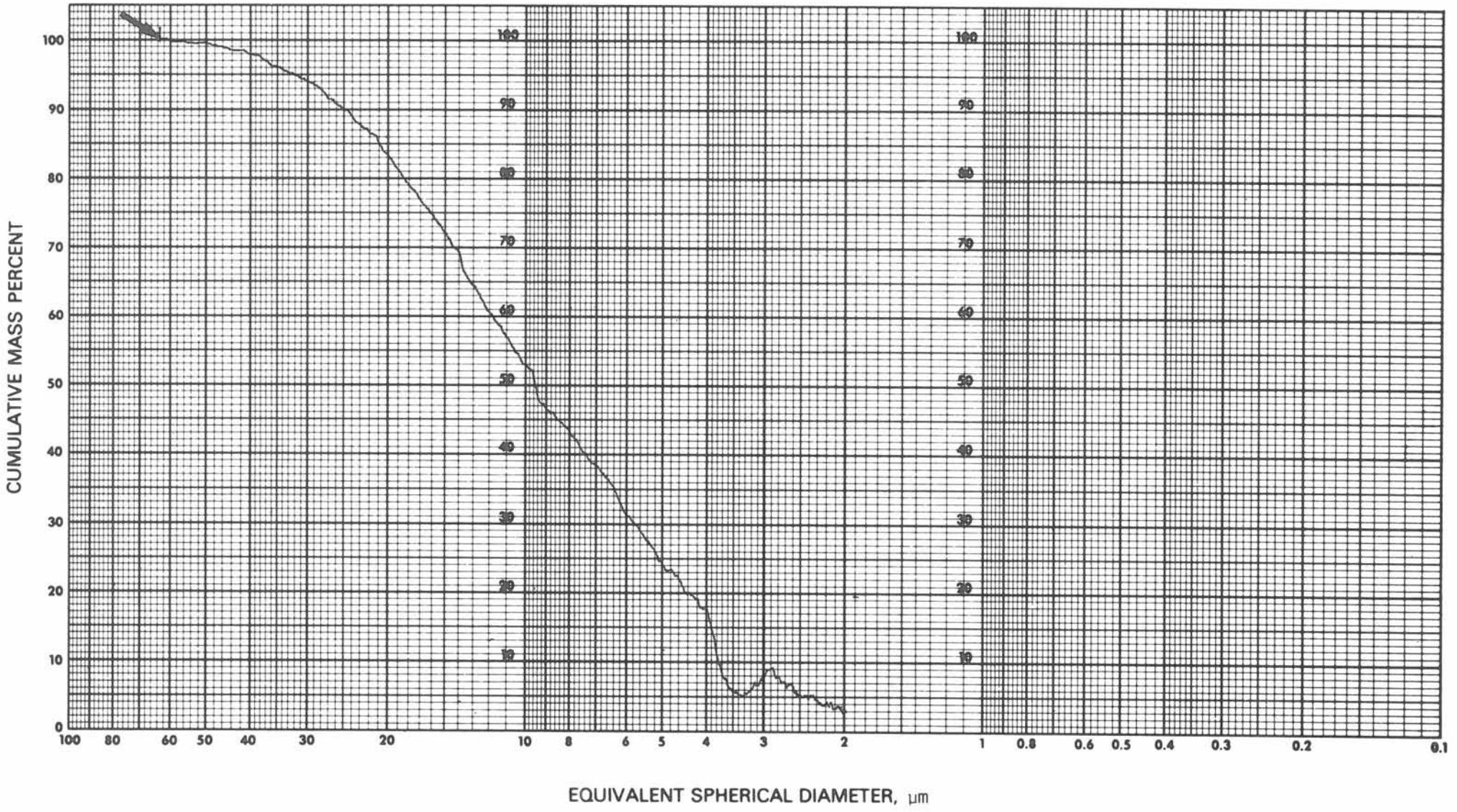
Kern: 1390-3

Probe: 1

16.7.88 alle eingeleitet OK ✓

Datum:

Name:



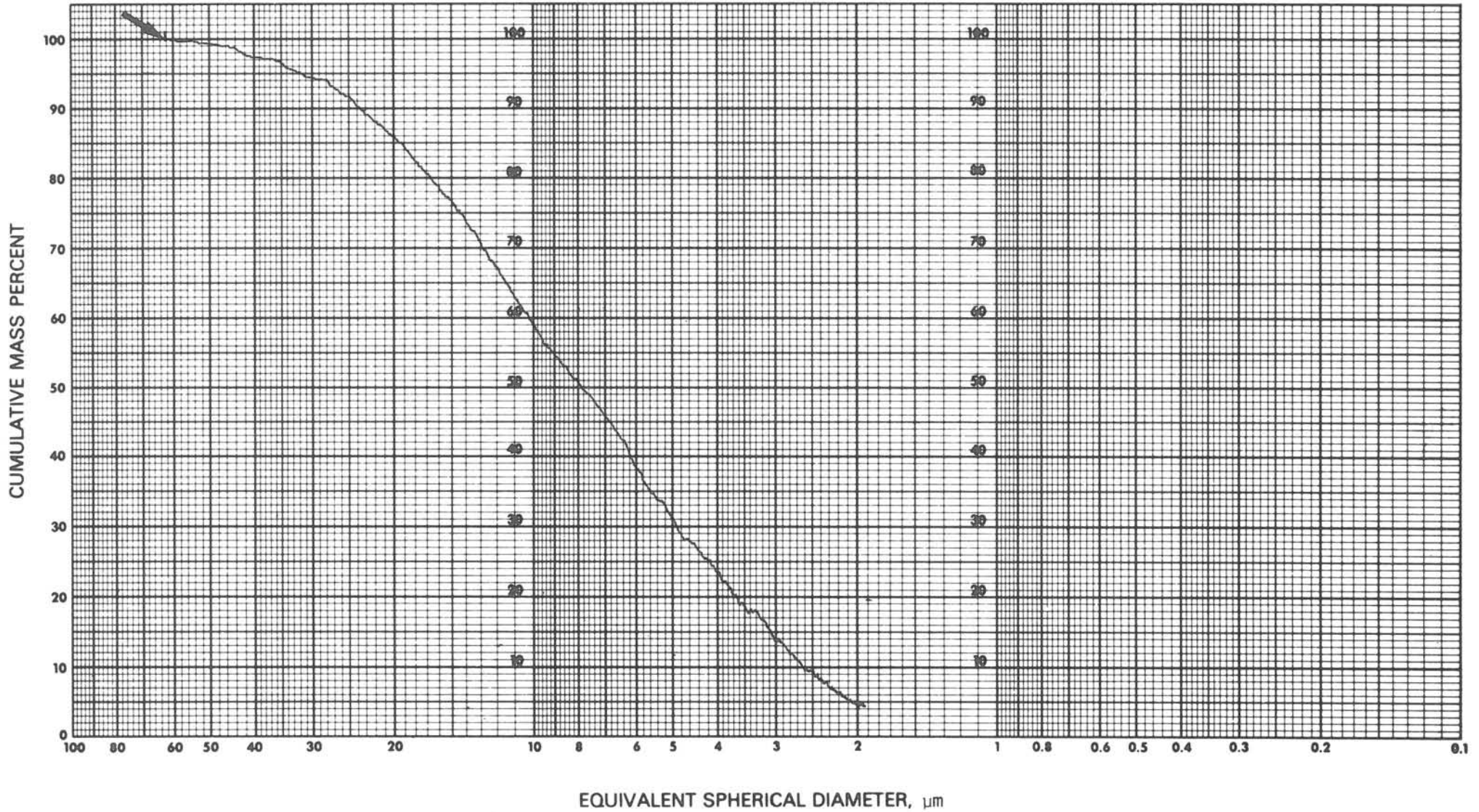
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 7

Name:



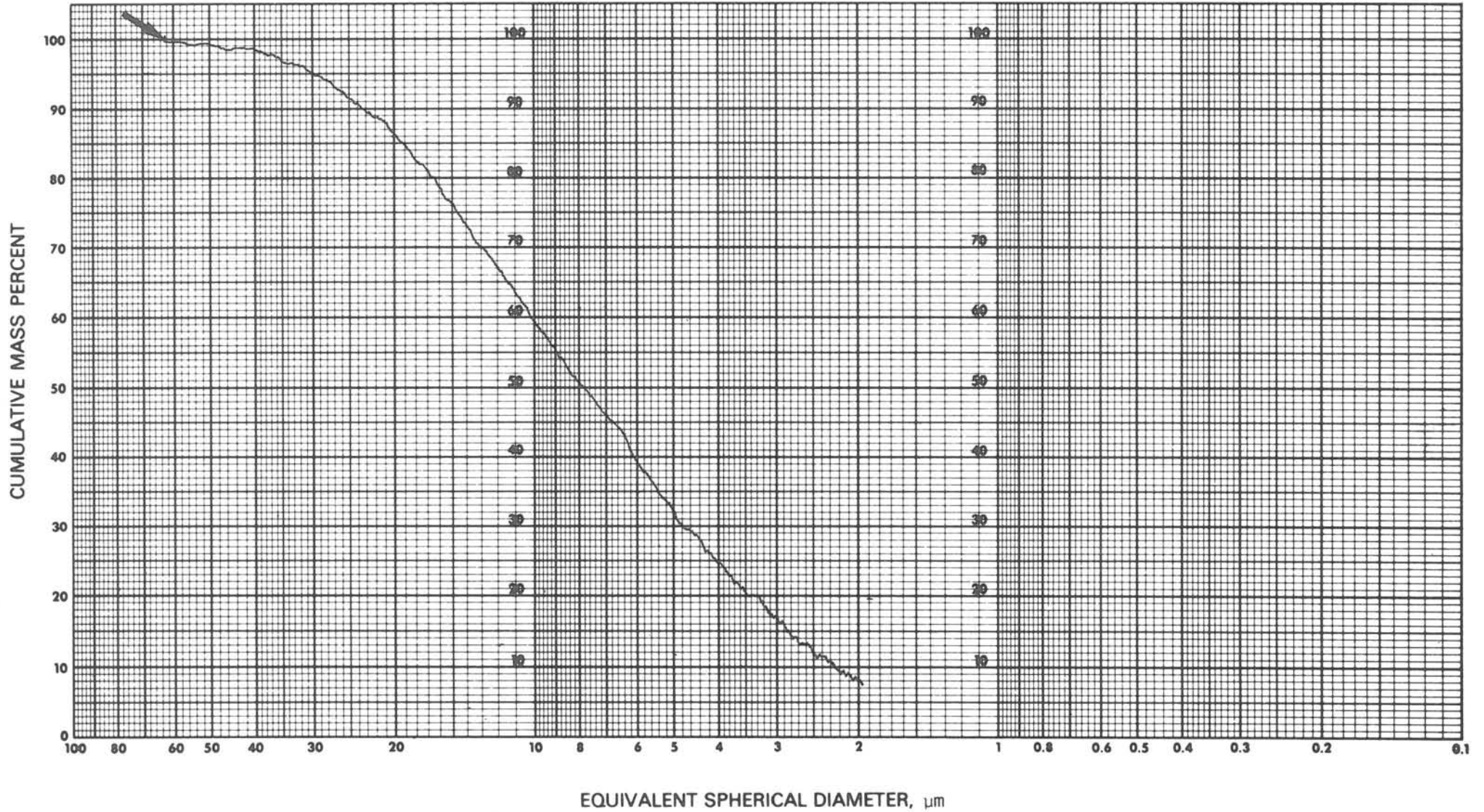
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 12

Datum:

Name:



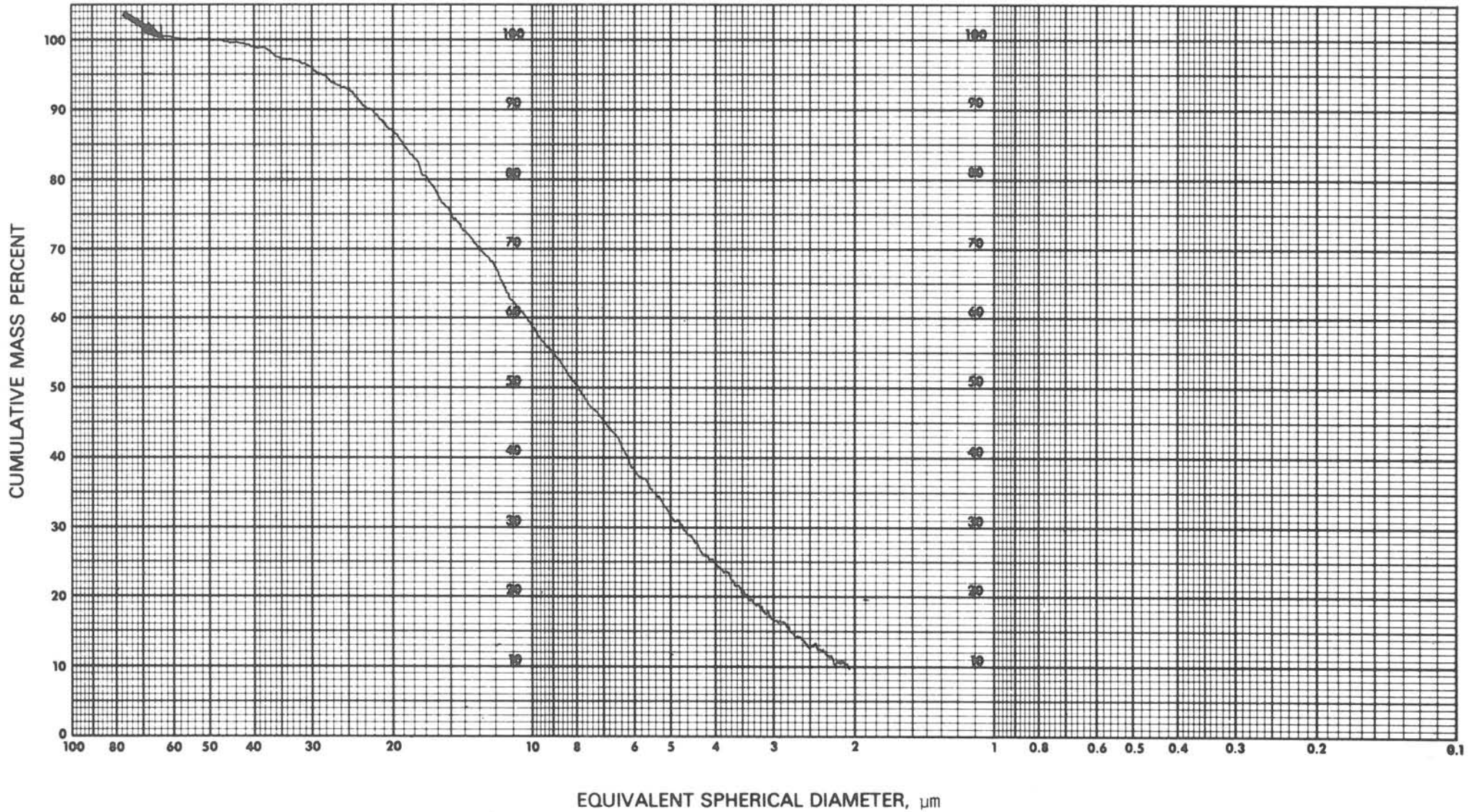
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 20

Name:



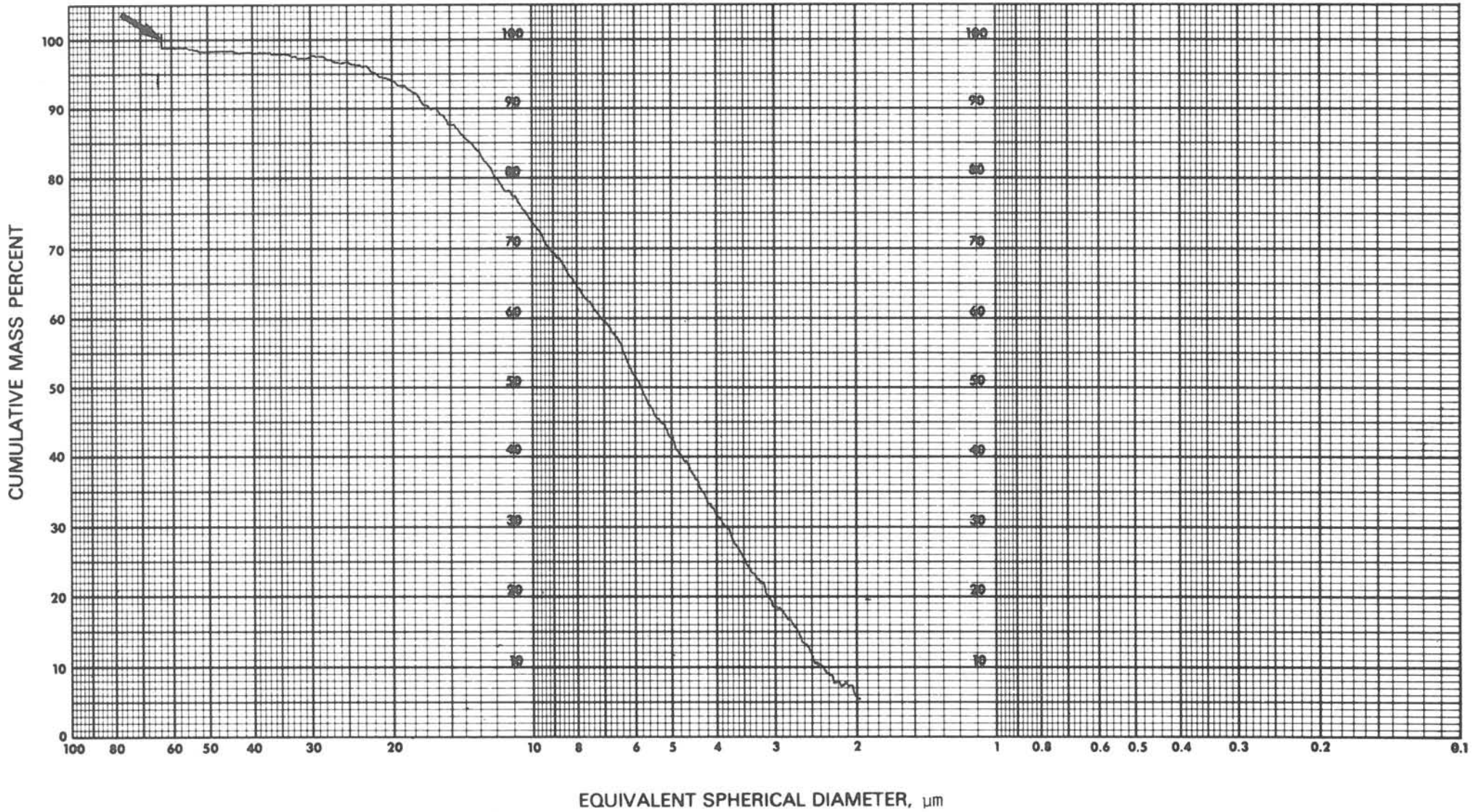
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 30

Name:



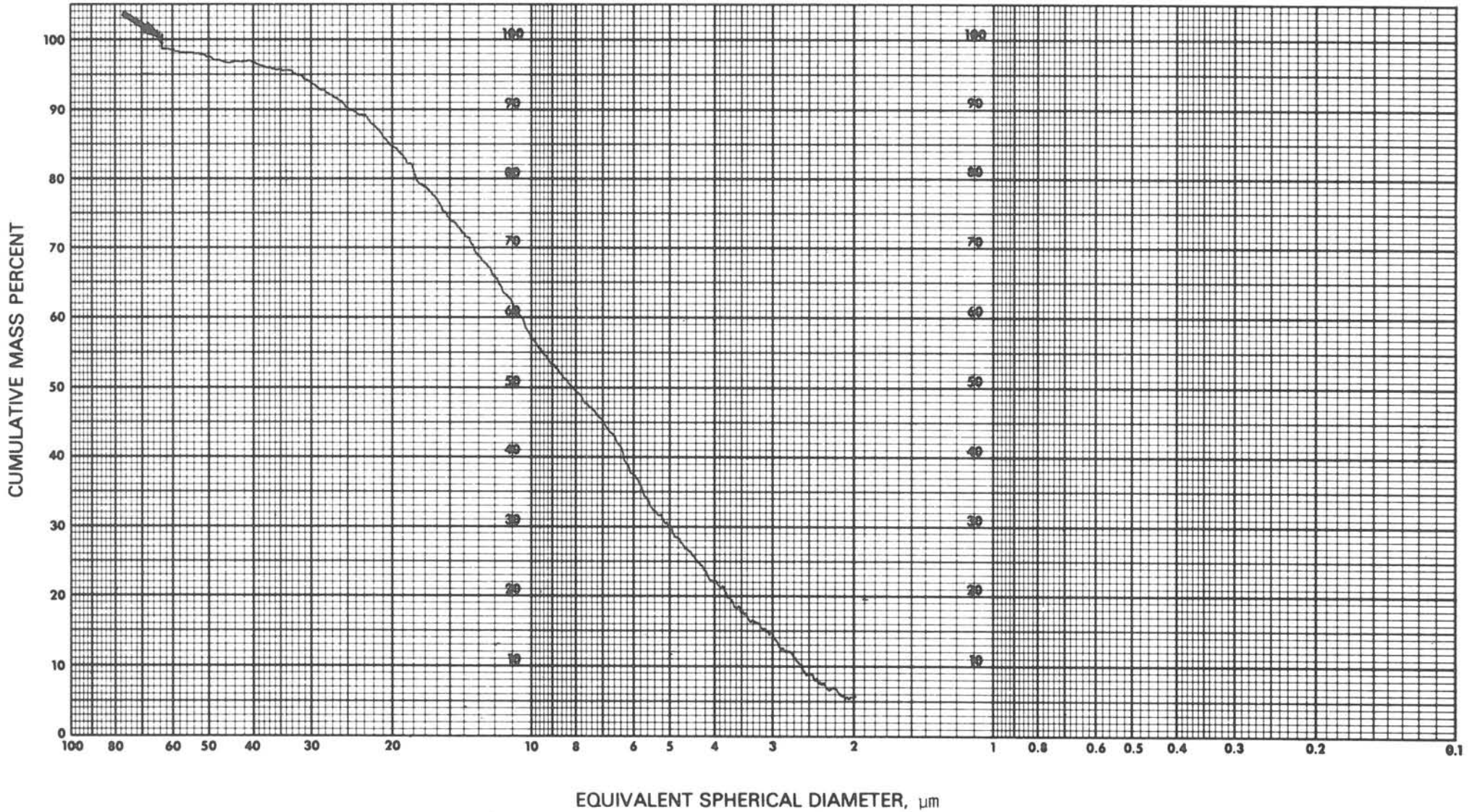
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 40

Name:



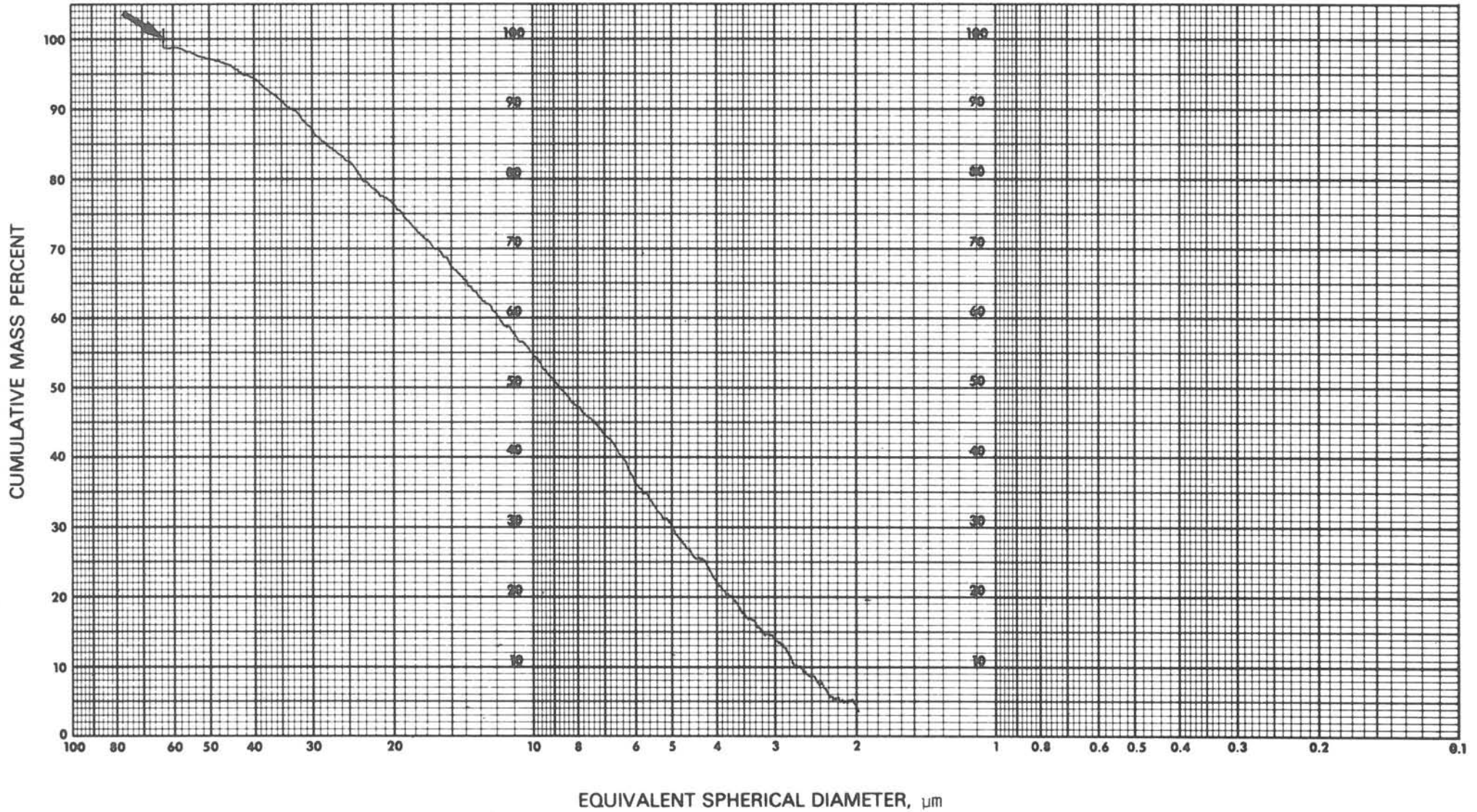
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 50

Datum:

Name:



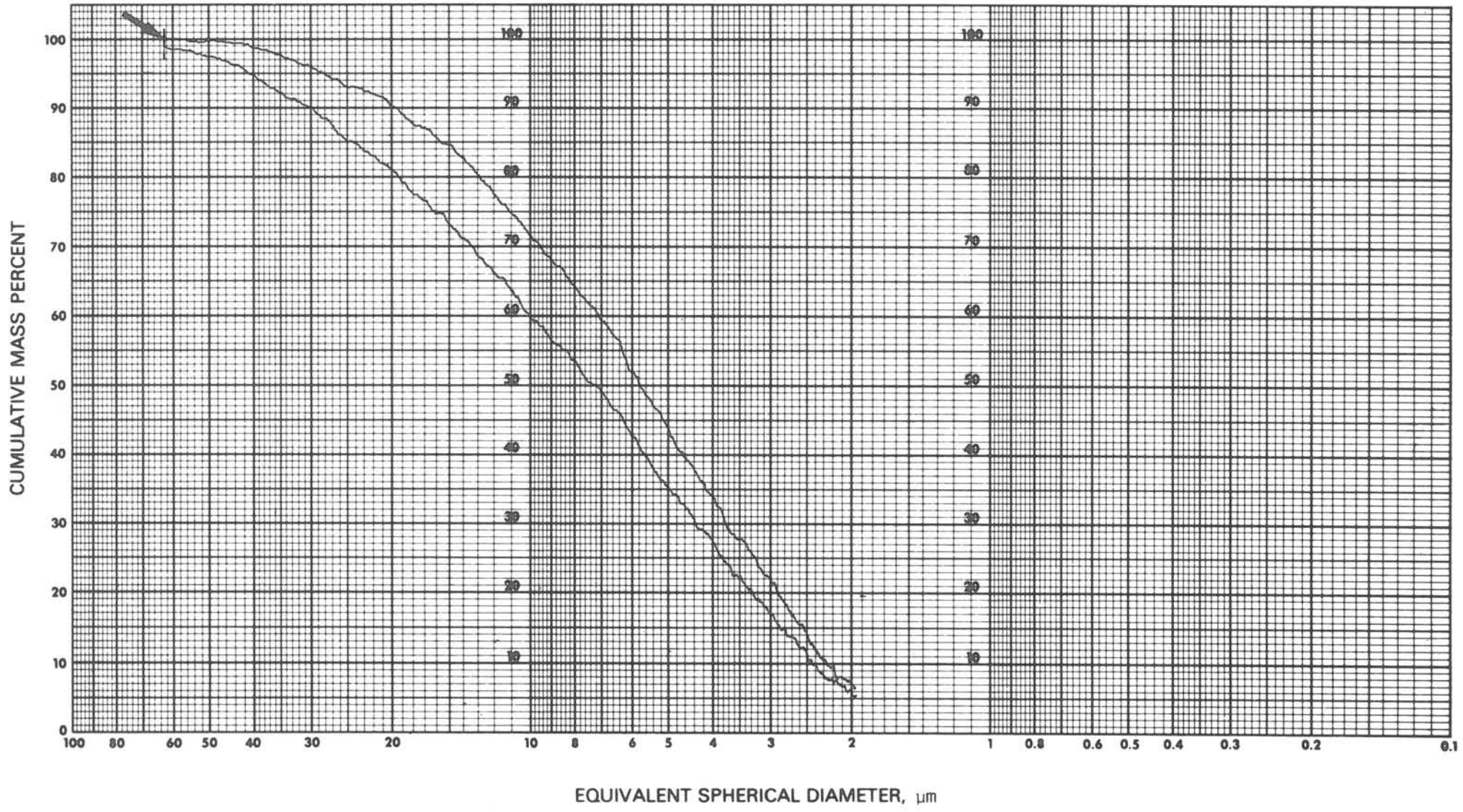
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 60

Datum:

Name:





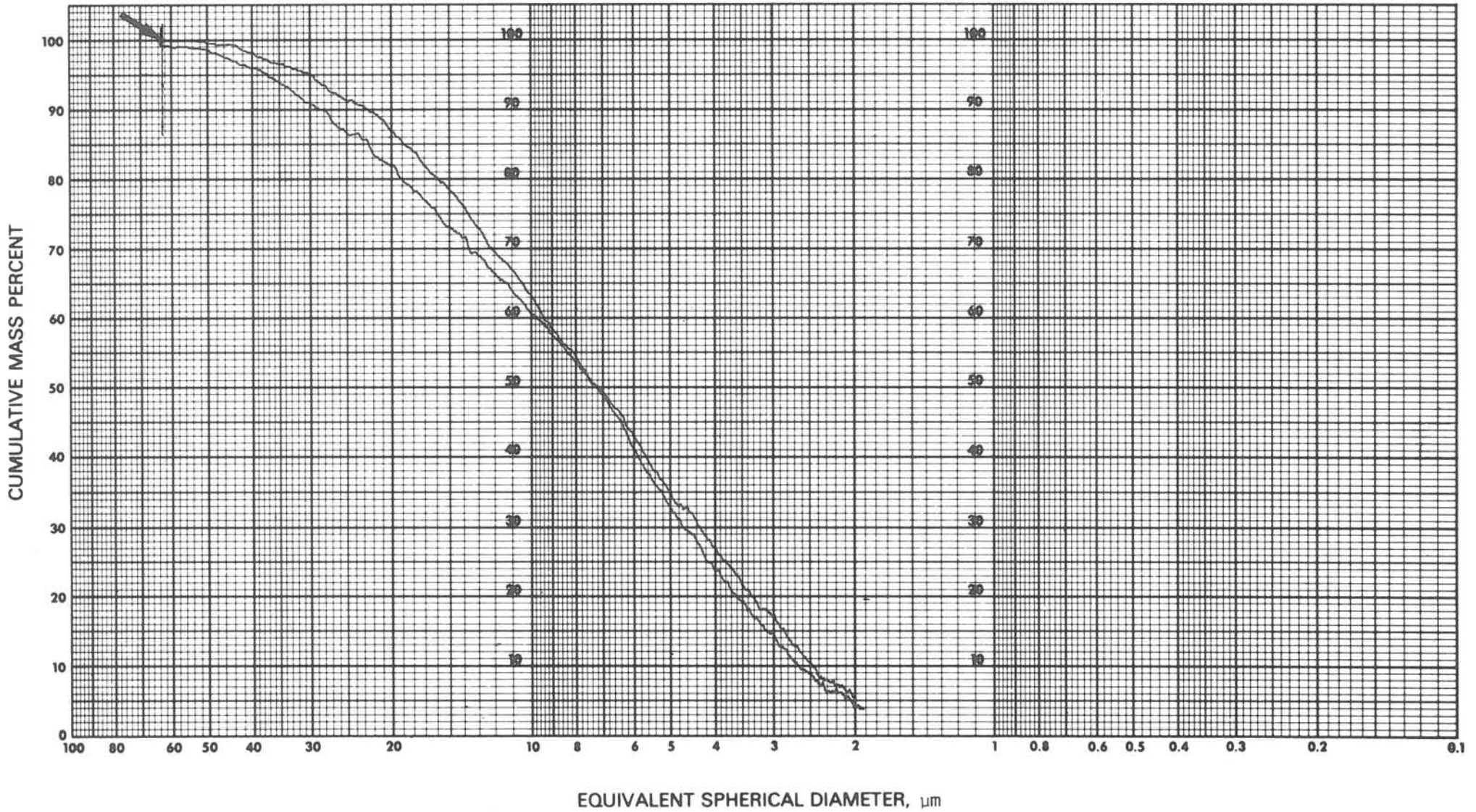
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 70

Name:

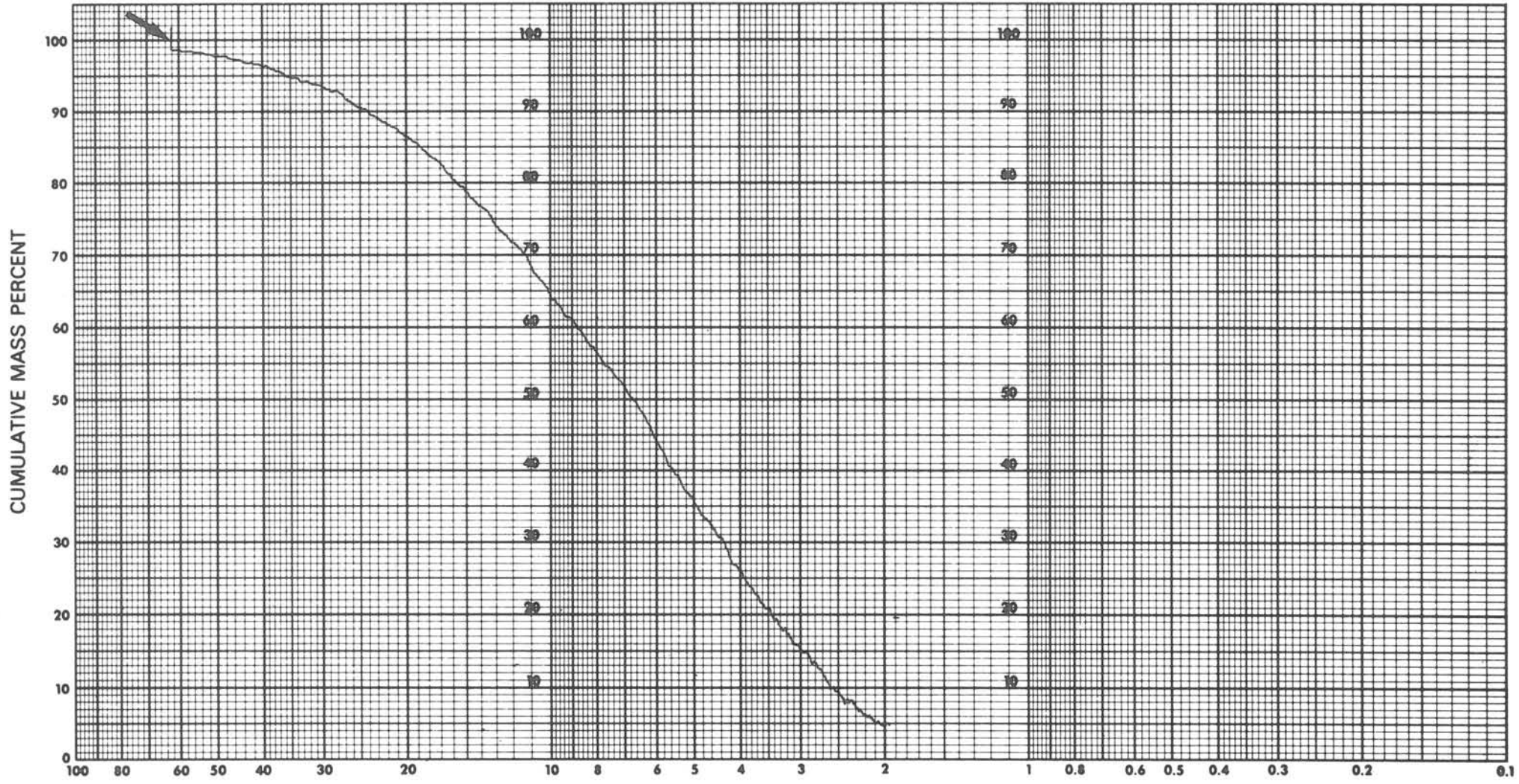


Kern: 1390-3

Probe: 80

Datum:

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

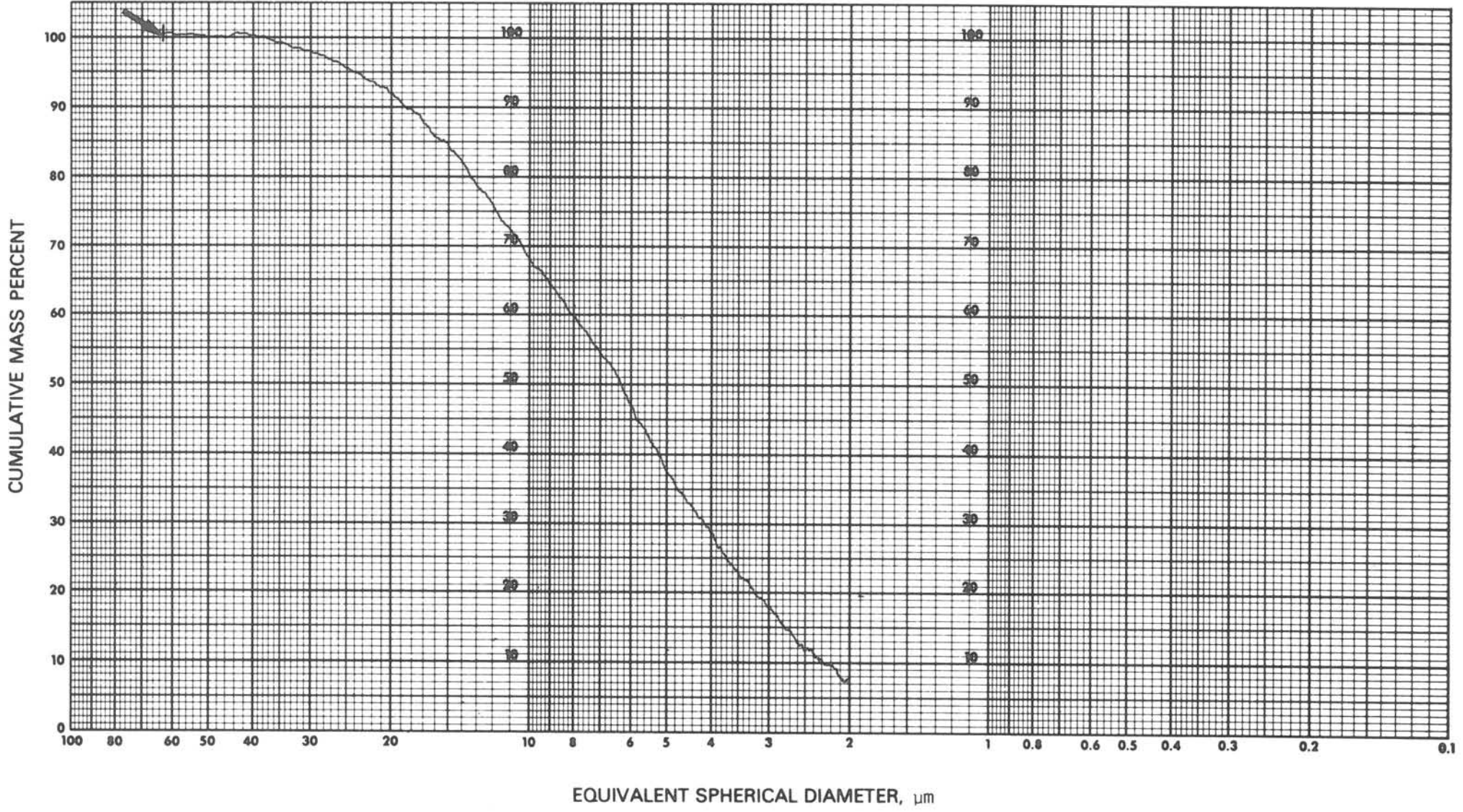
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 90

Datum:

Name:



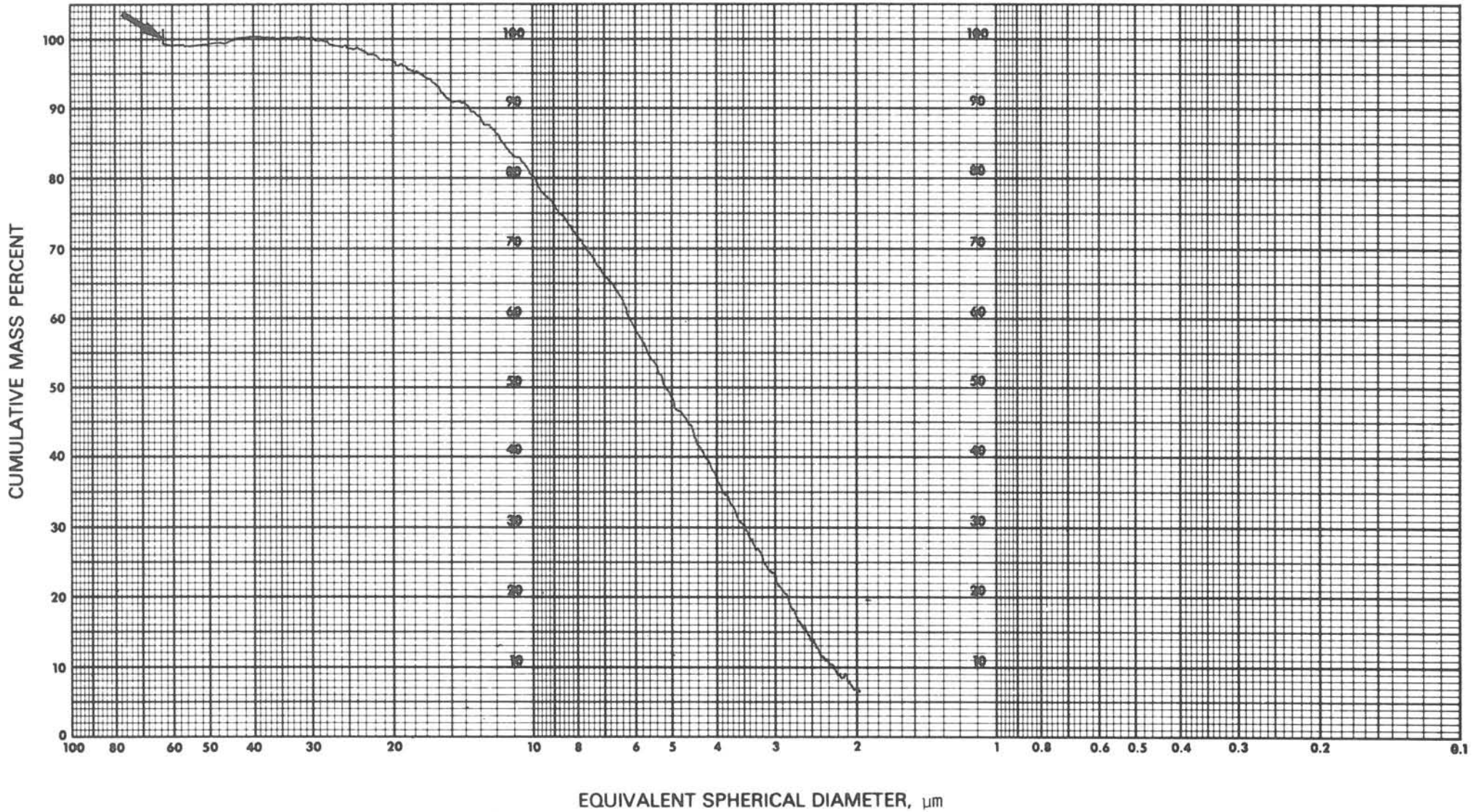
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 100

Name:



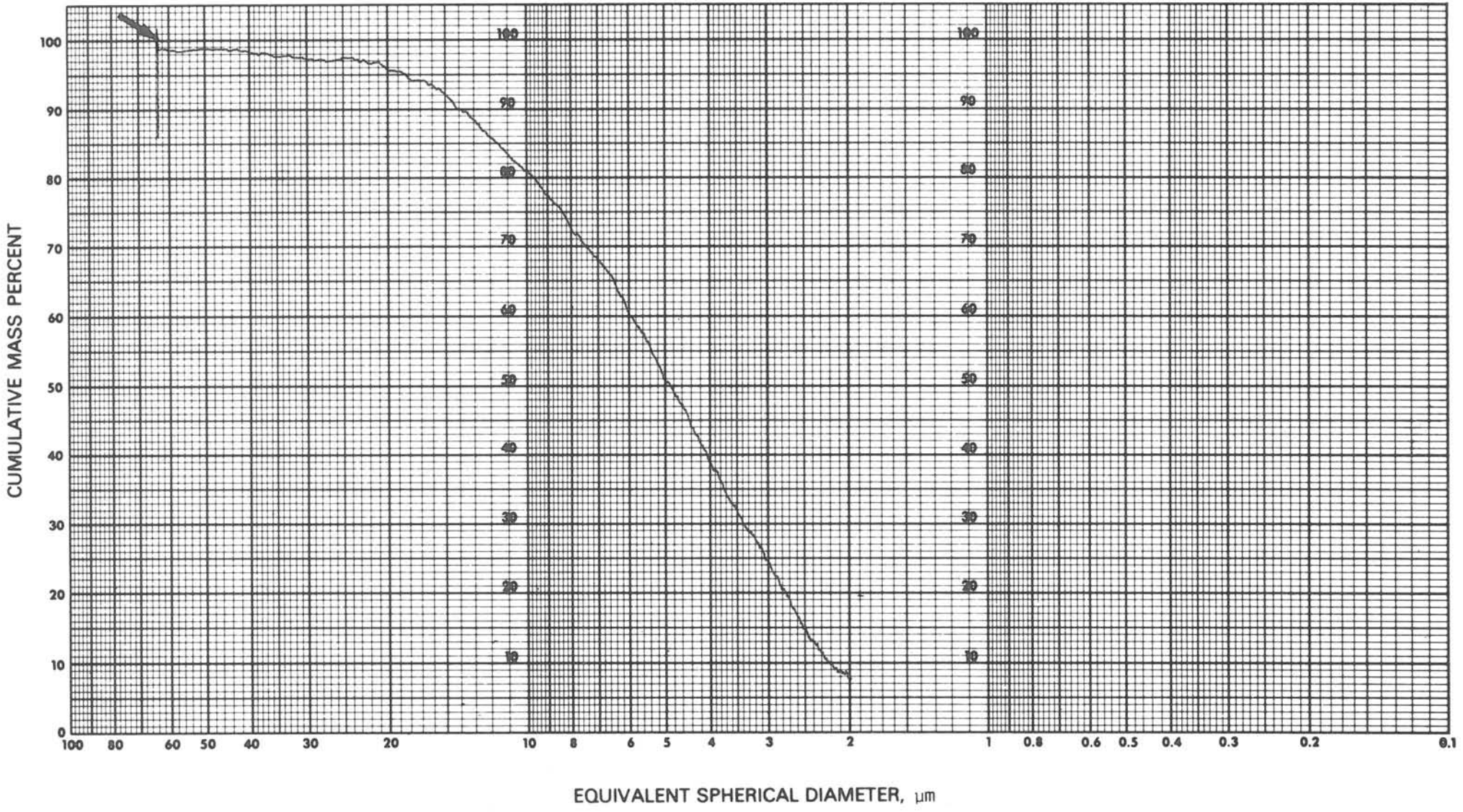
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 110

Name:



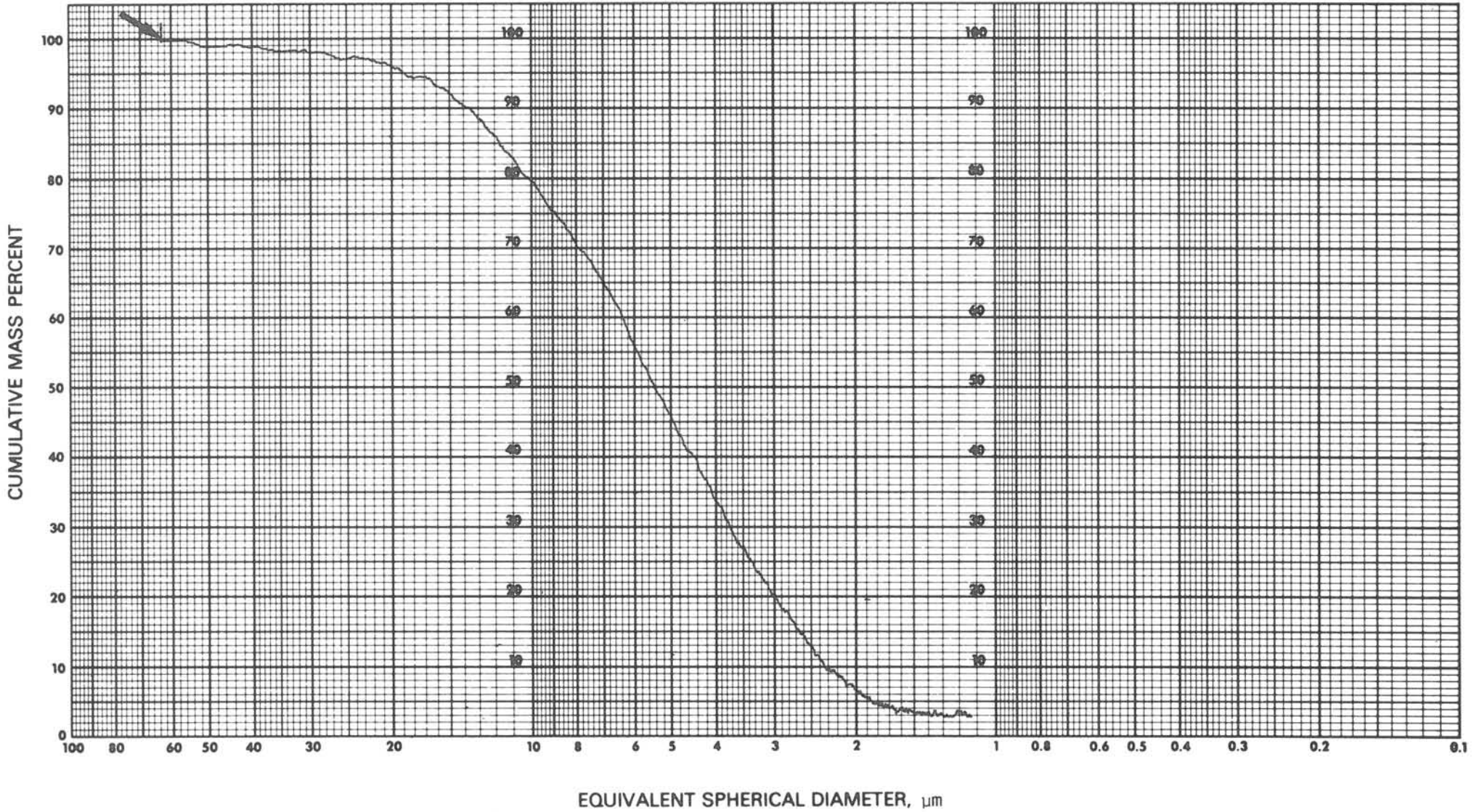
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 120

Name:

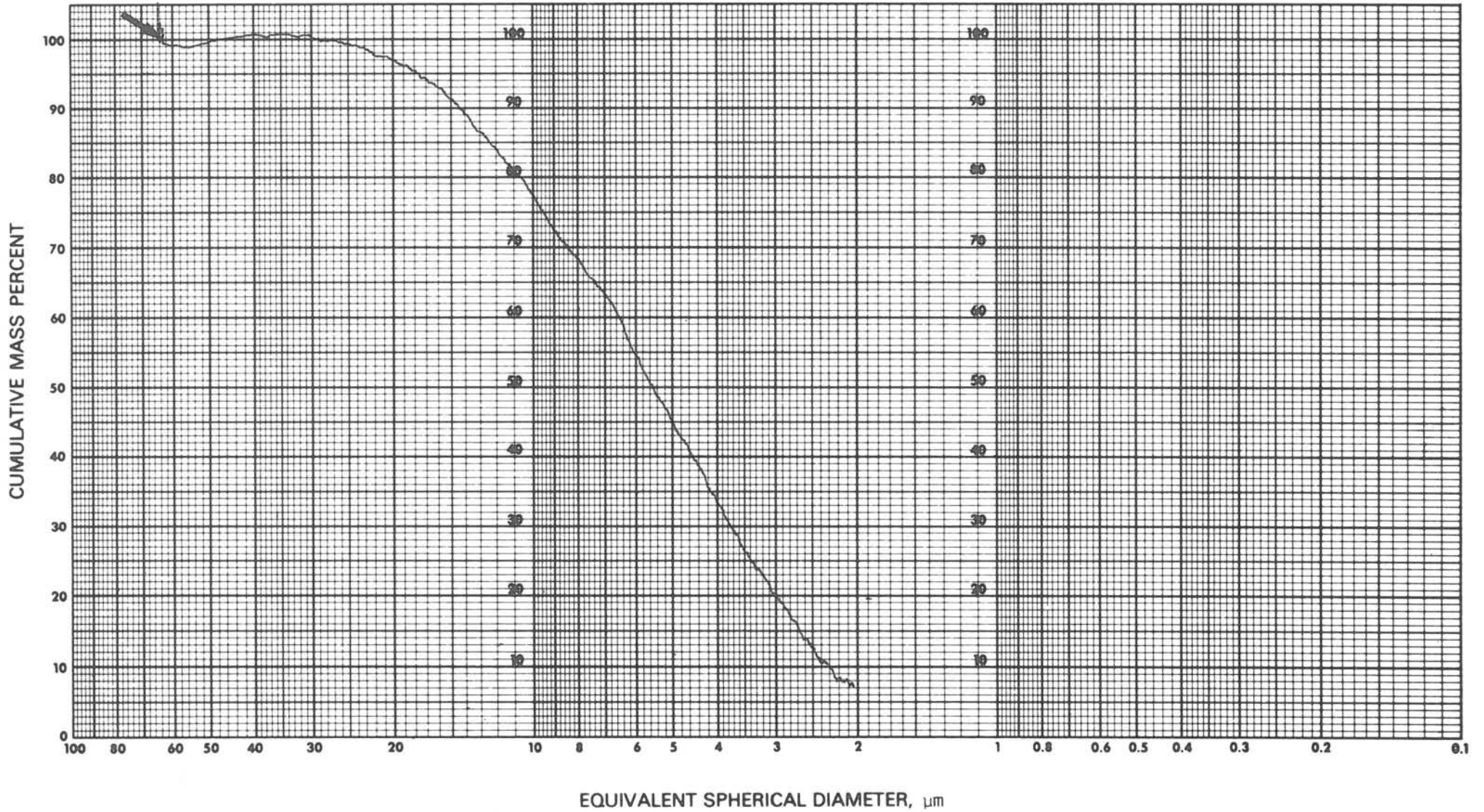


Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 130

Name:



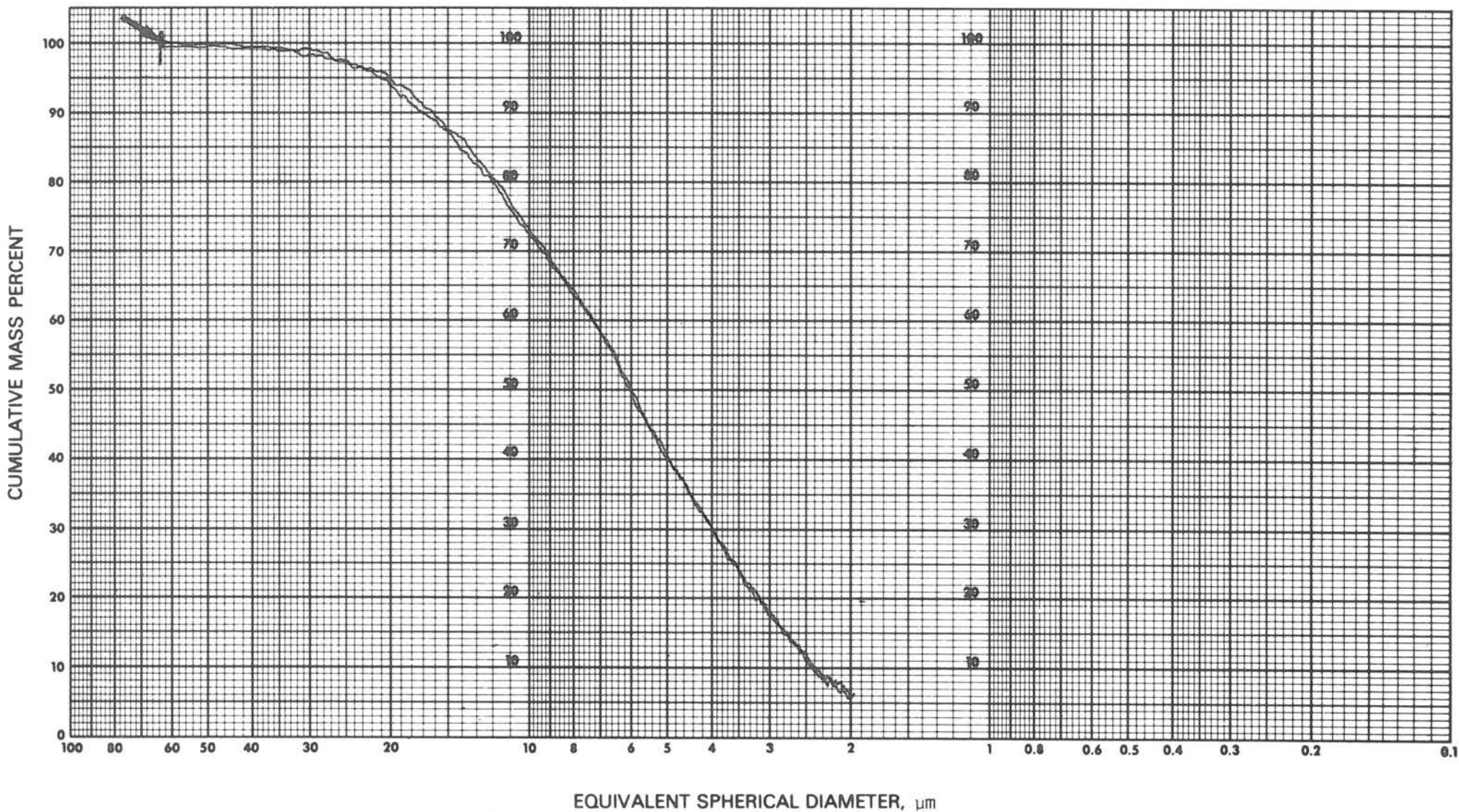
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 140

Datum:

Name:





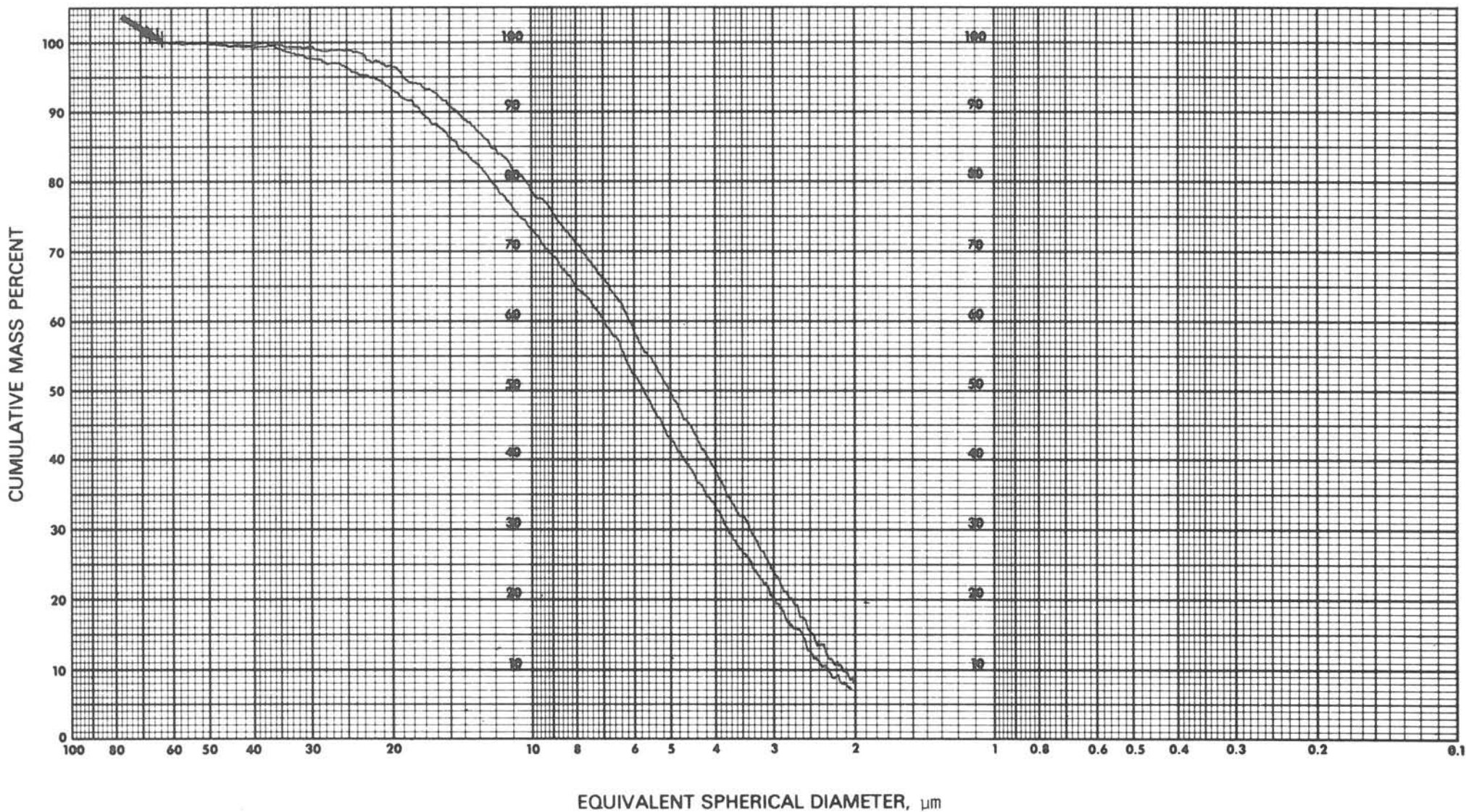
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 150

Datum:

Name:



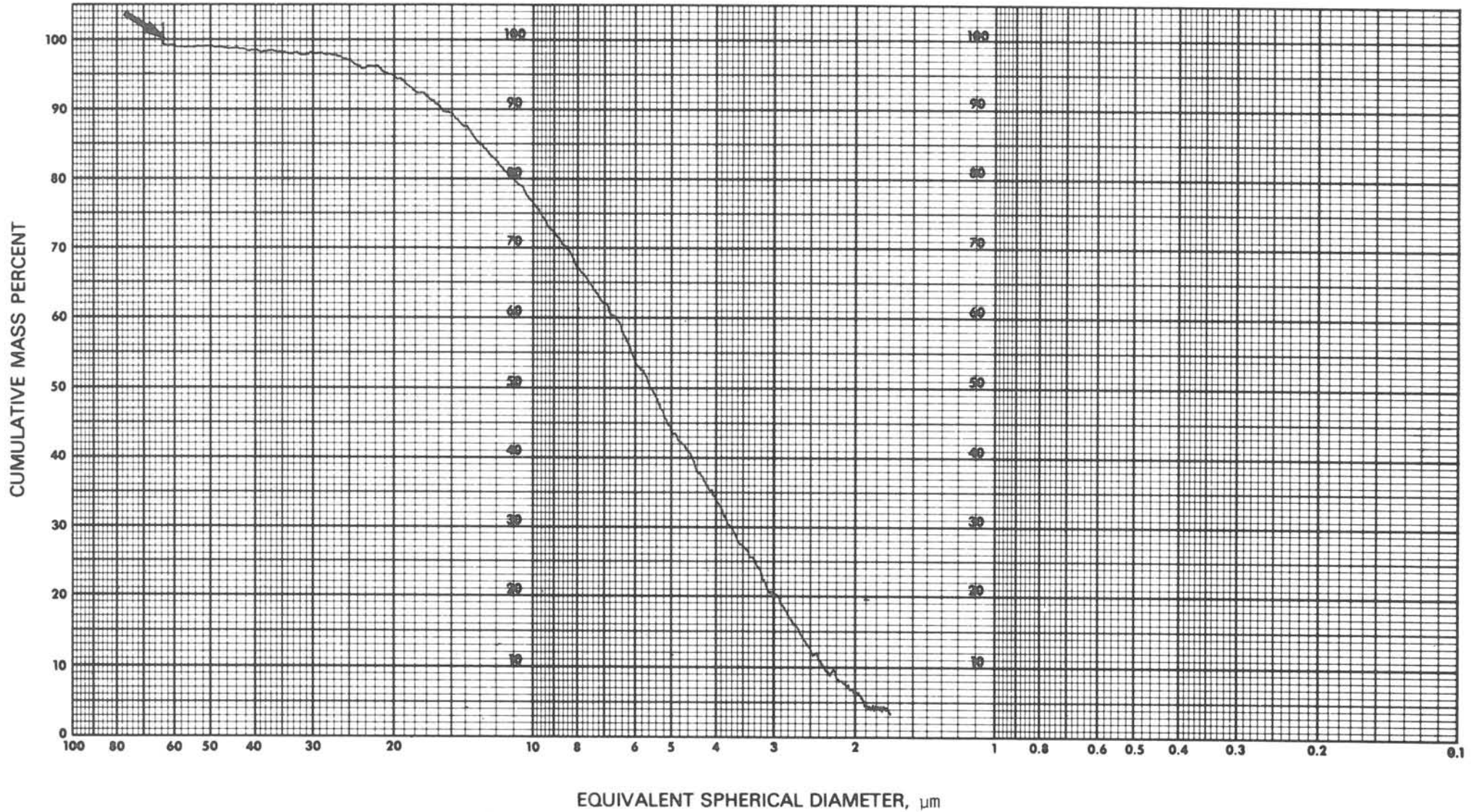
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 160

Datum:

Name:

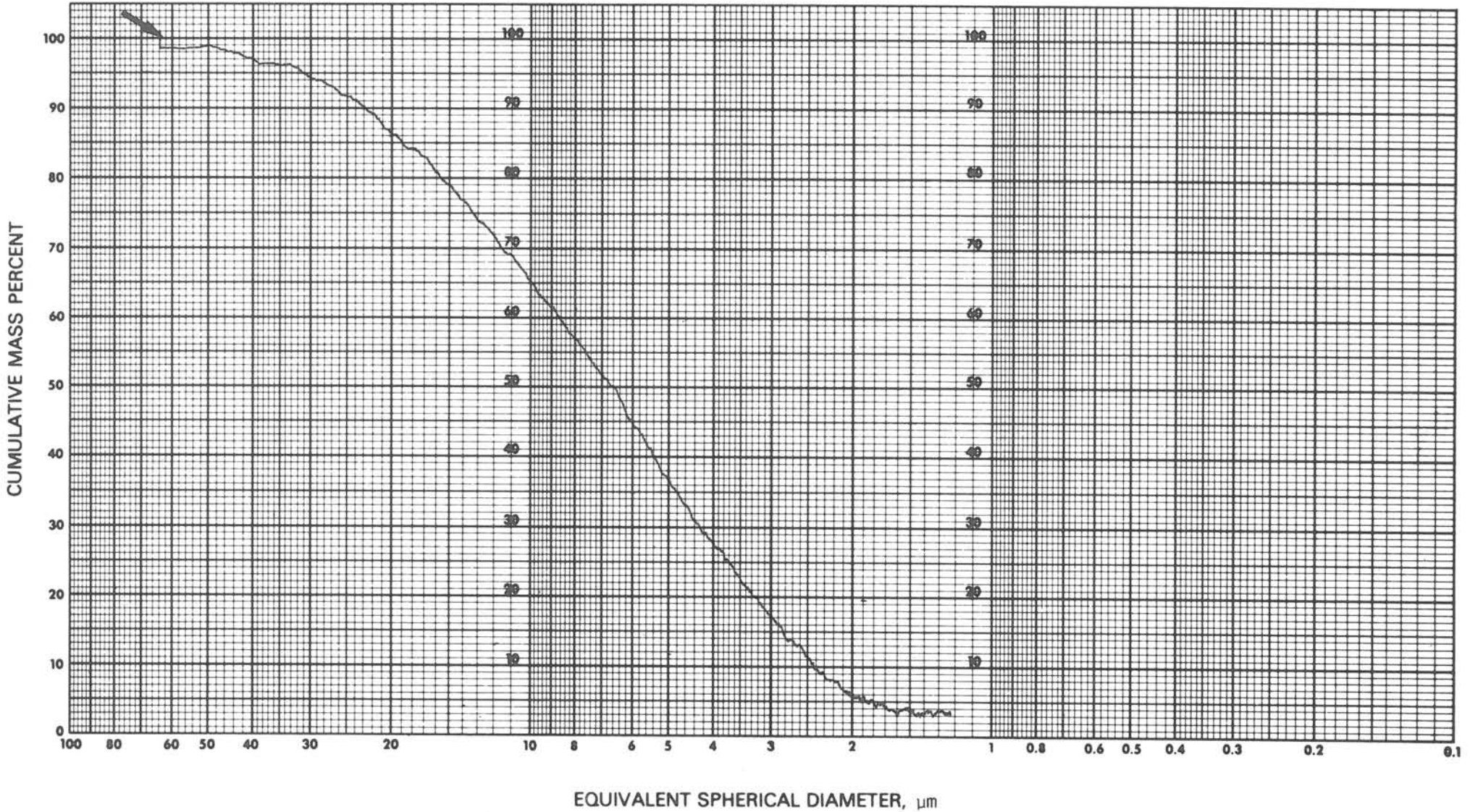


Kern: 1390-3

Probe: 170

Datum:

Name:

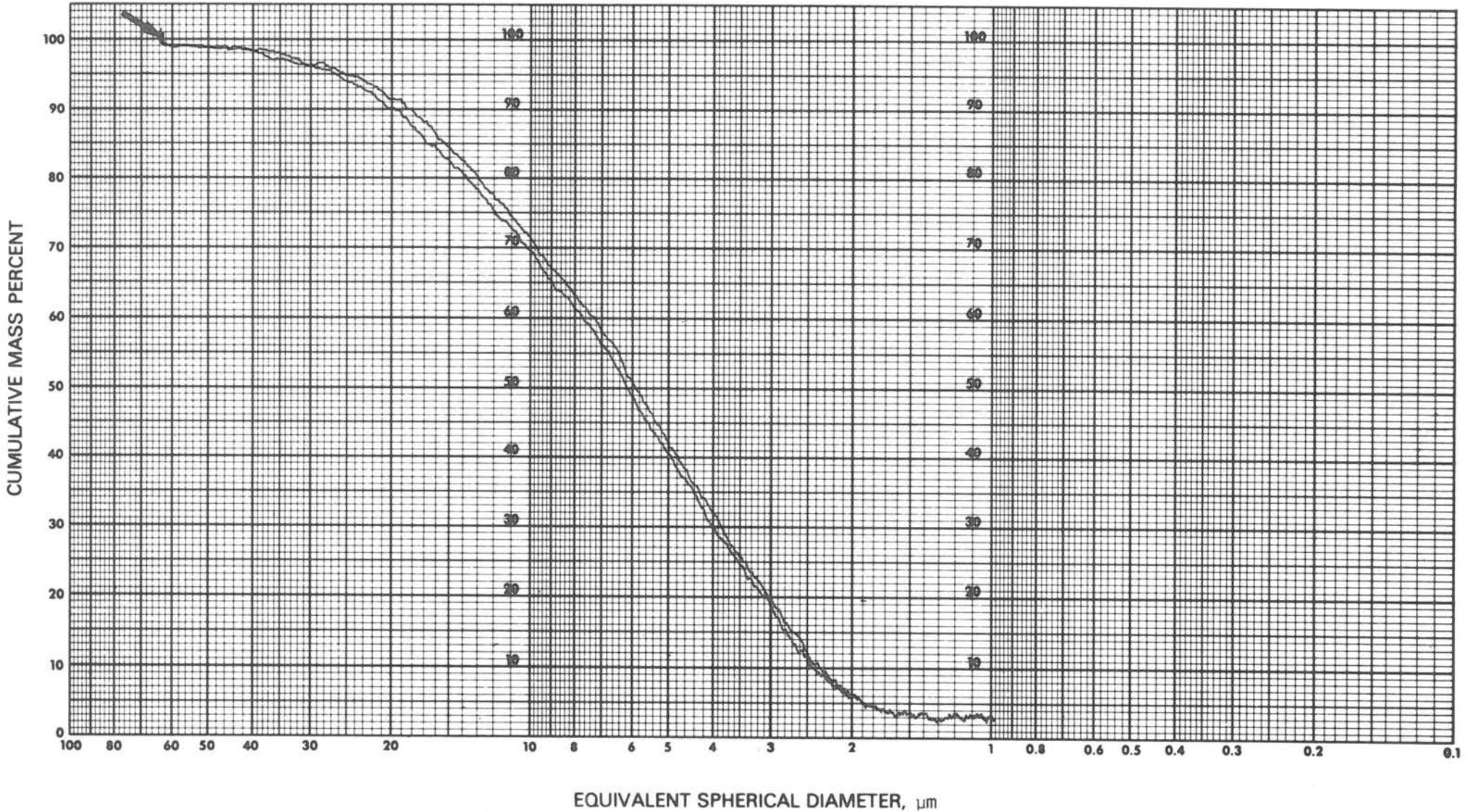


Kern: 1390-3

Probe: 180

Datum:

Name:



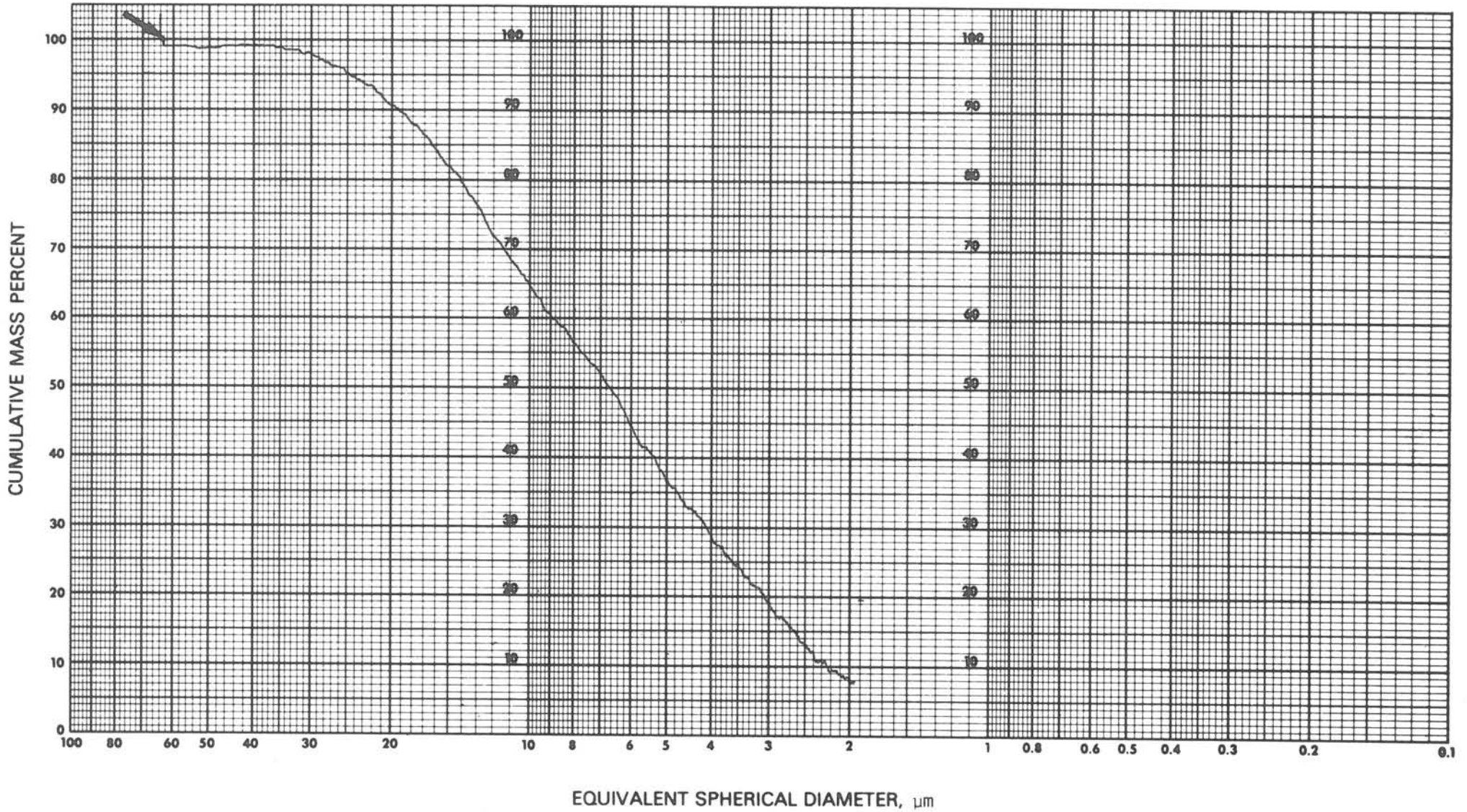
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 190

Datum:

Name:



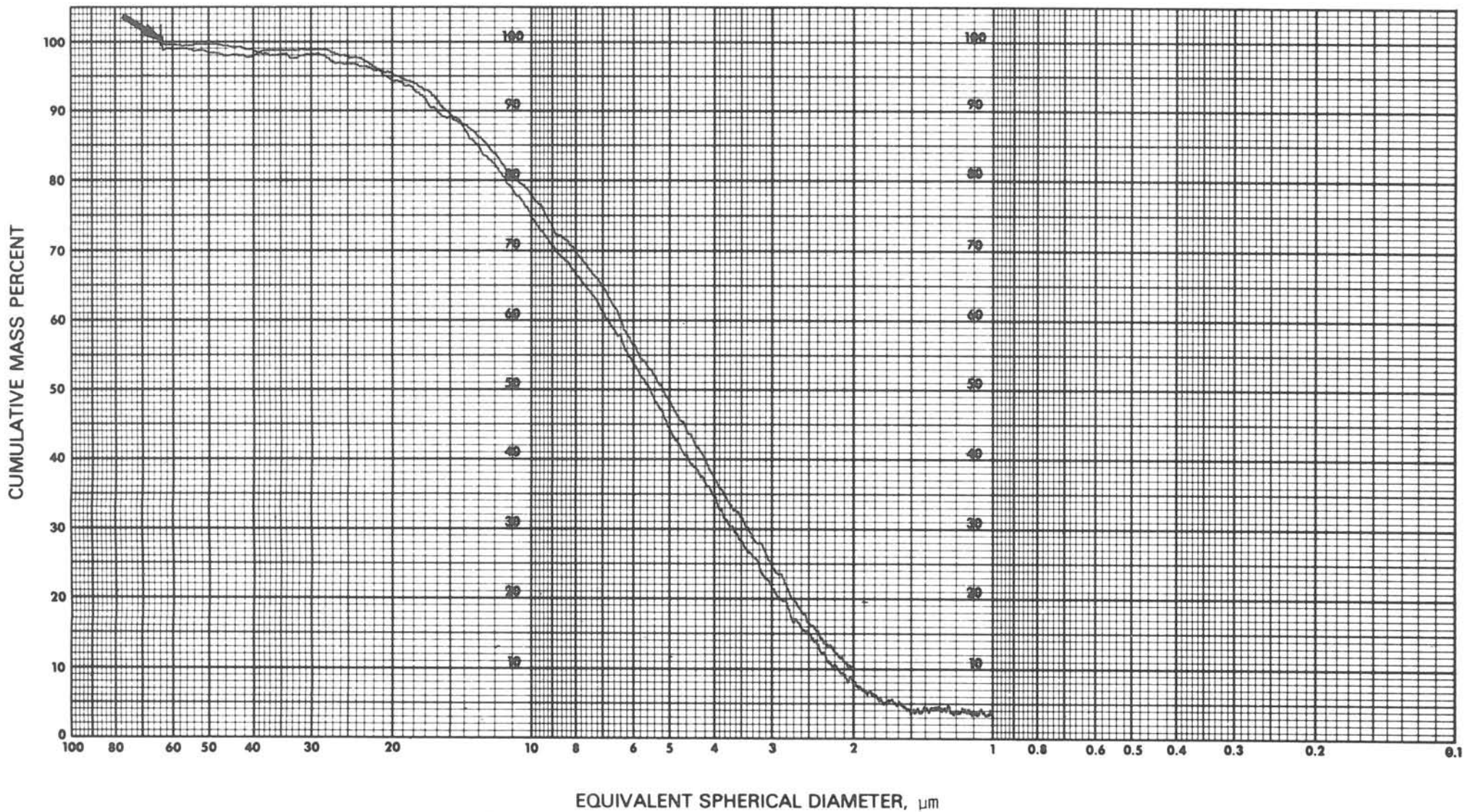
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 200

Name:



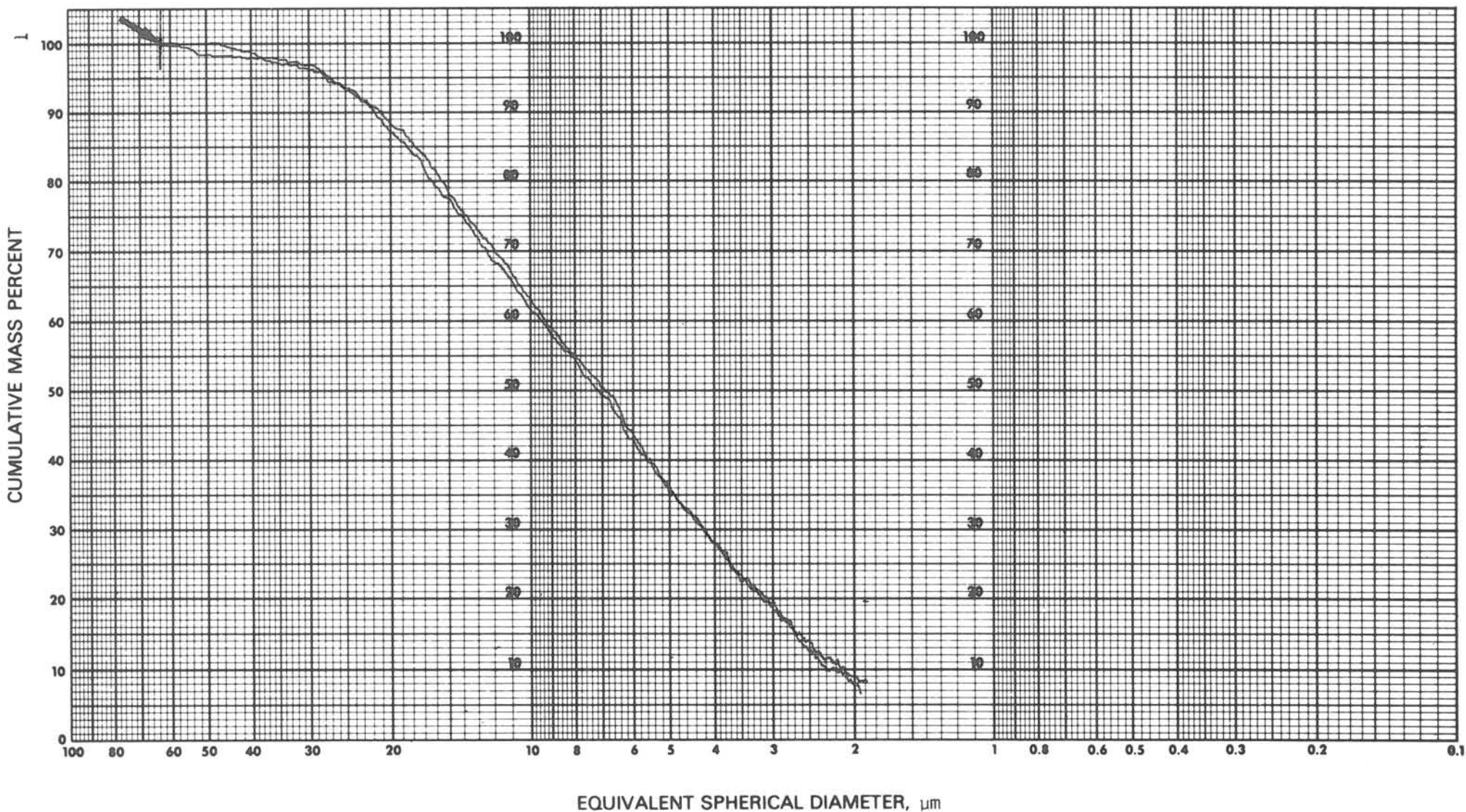
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 210

Name:



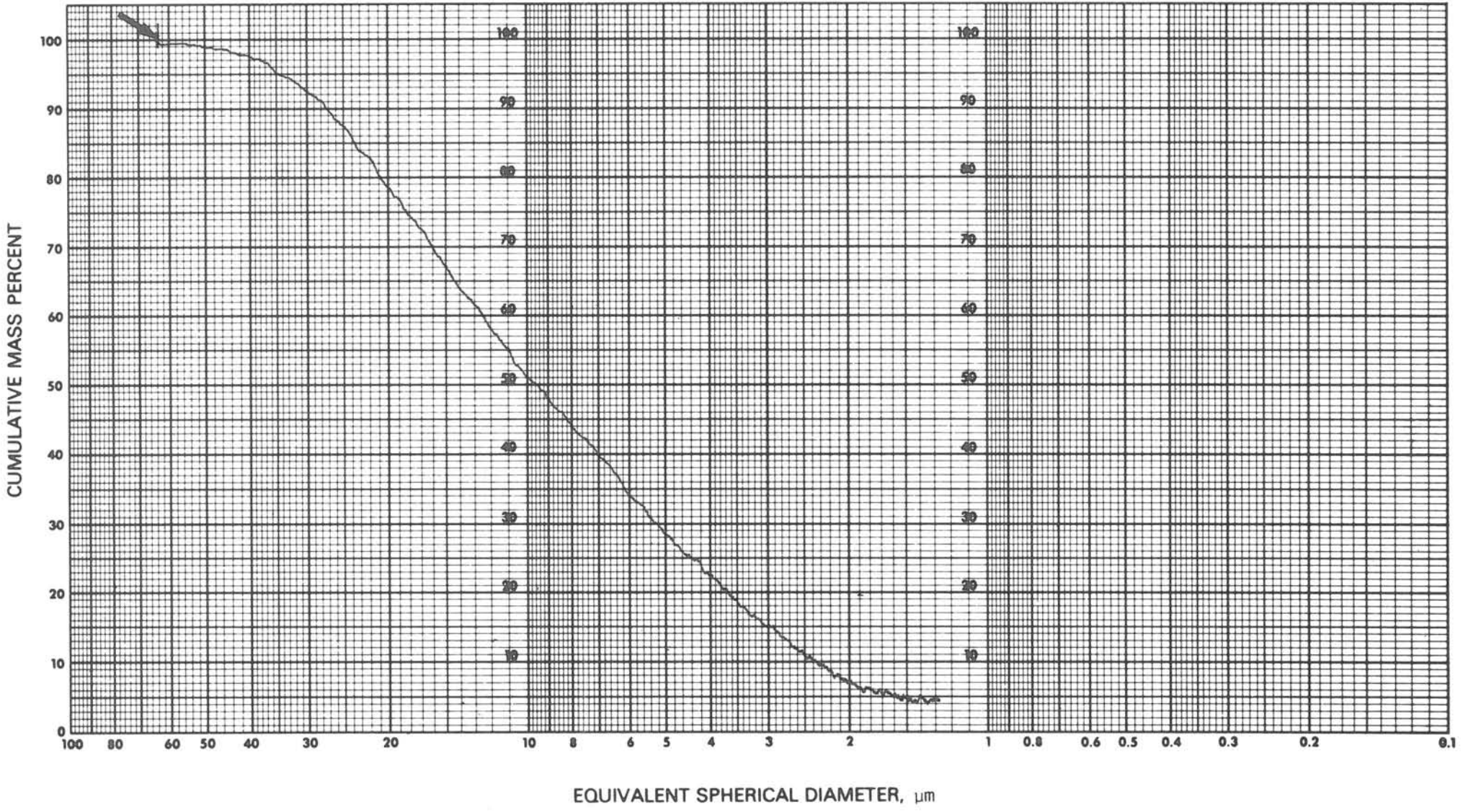
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 220

Name:





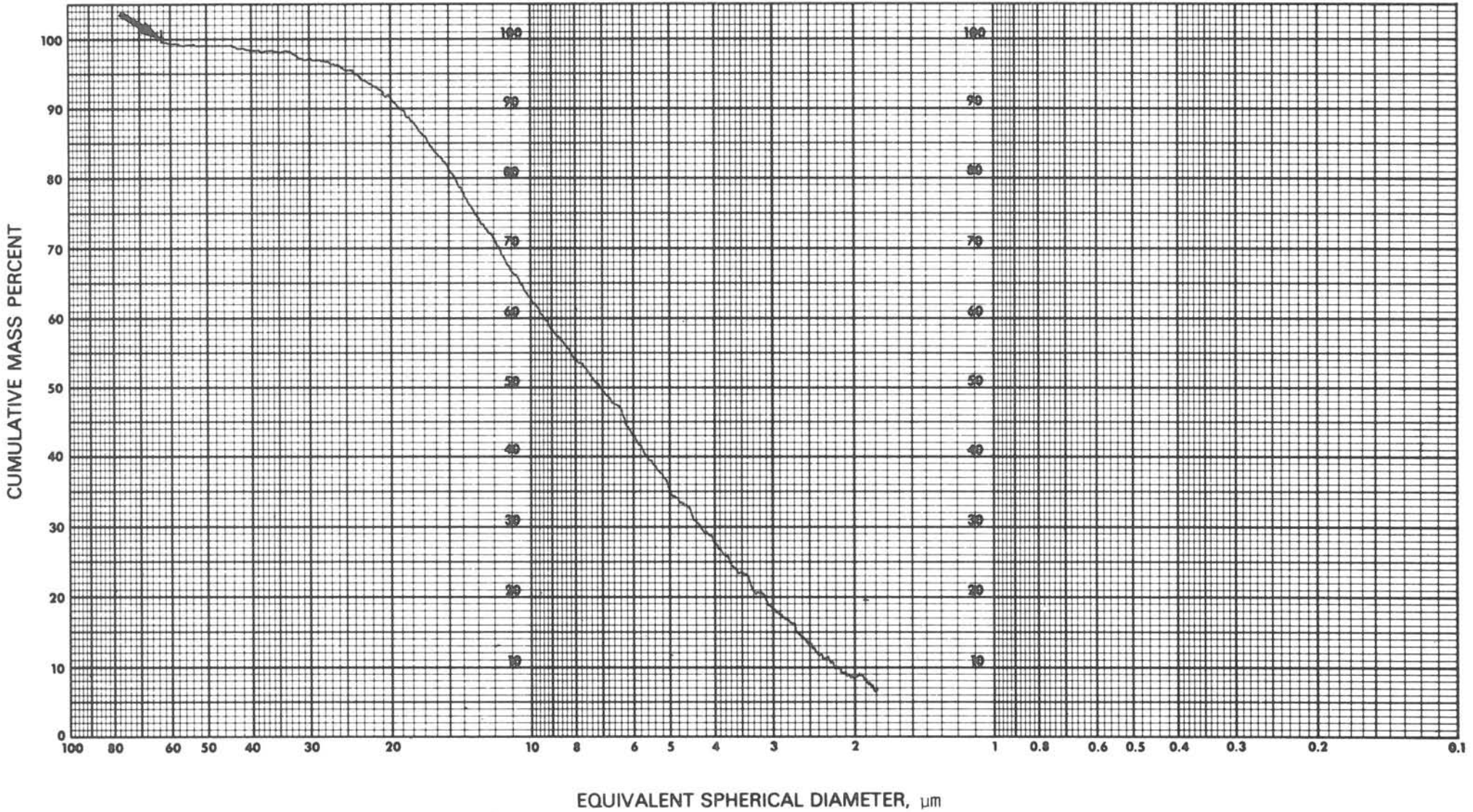
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 230

Name:



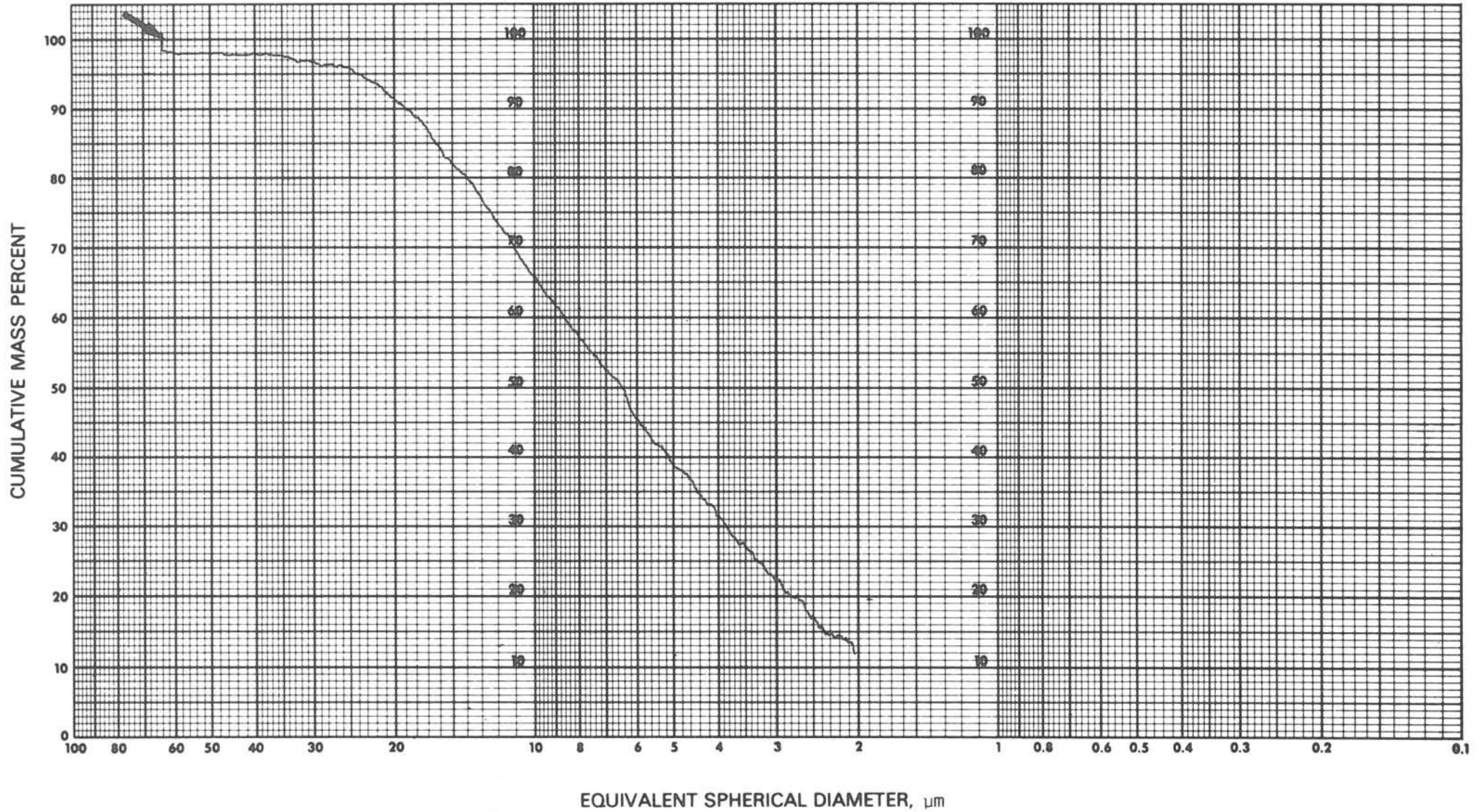
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 240

Name:



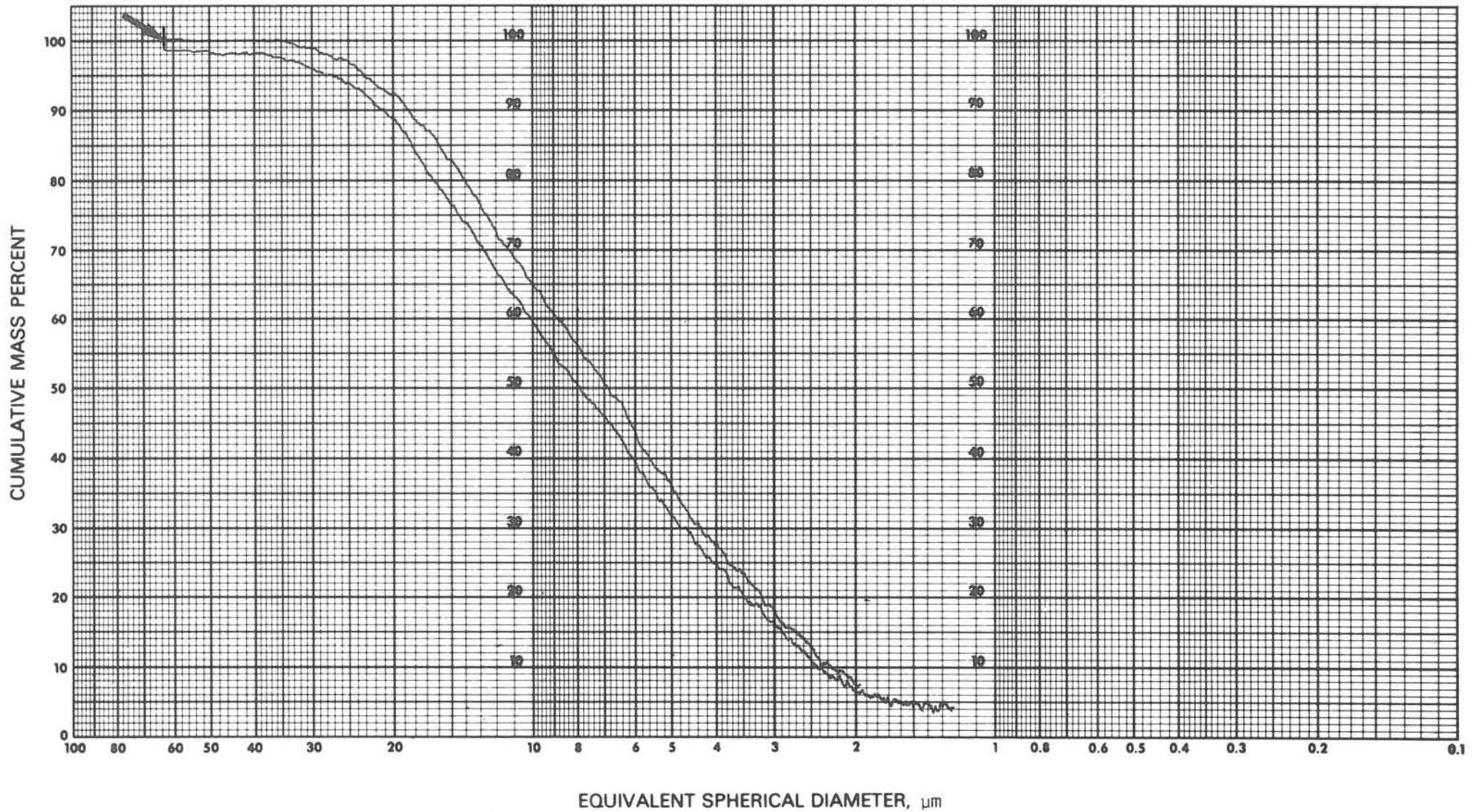
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 250

Name:



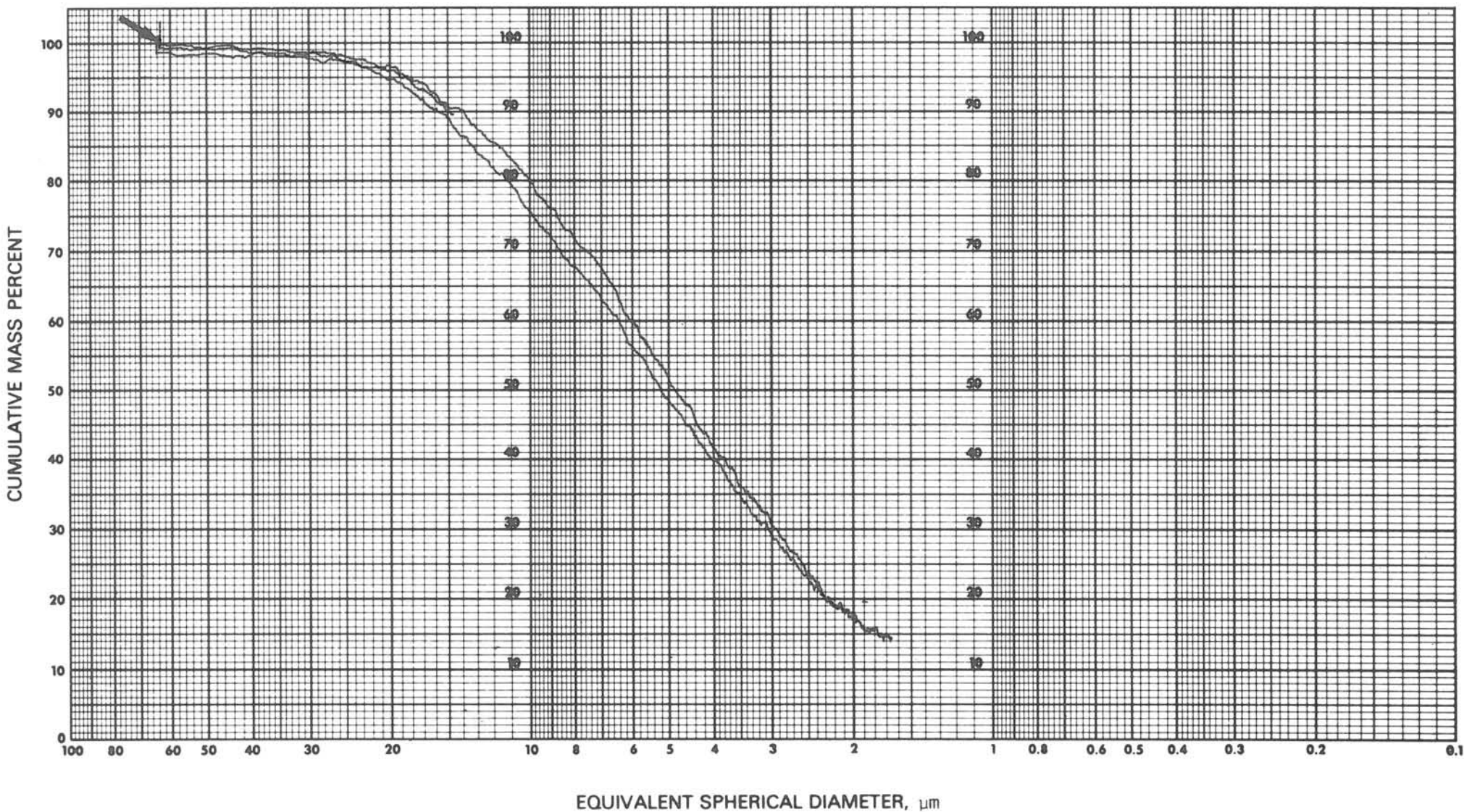
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 259

Name:



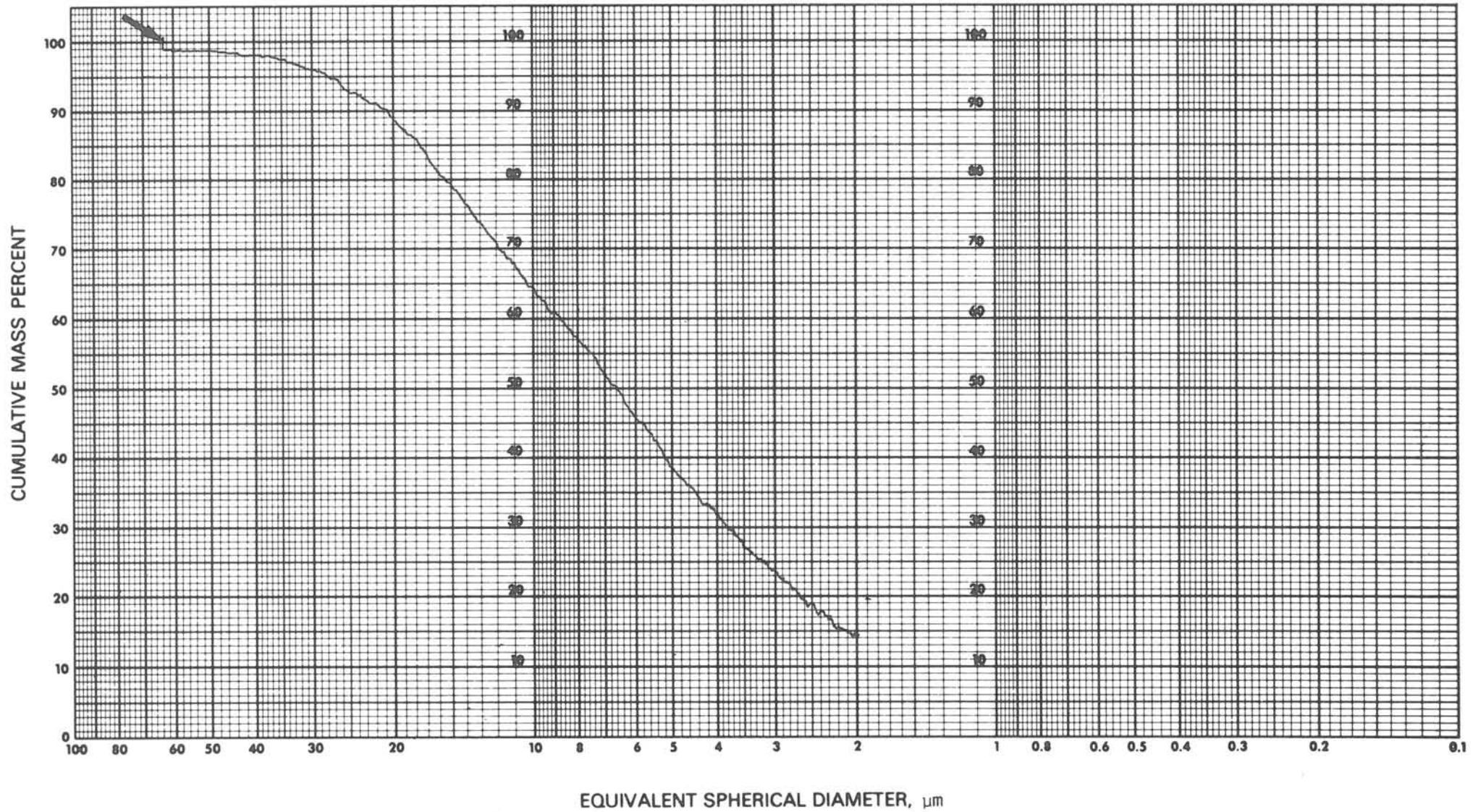
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 268

Datum:

Name:



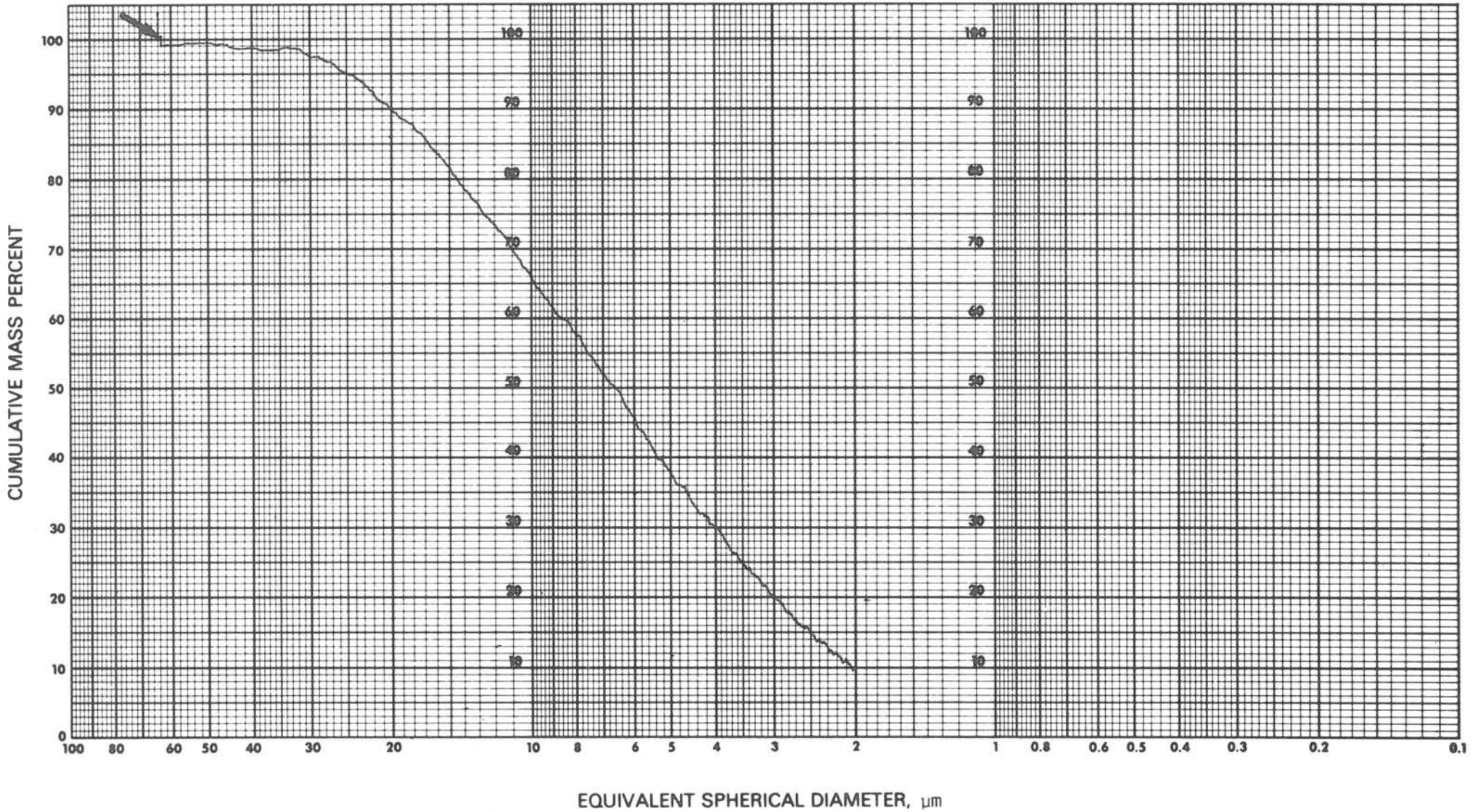
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 273

Name:



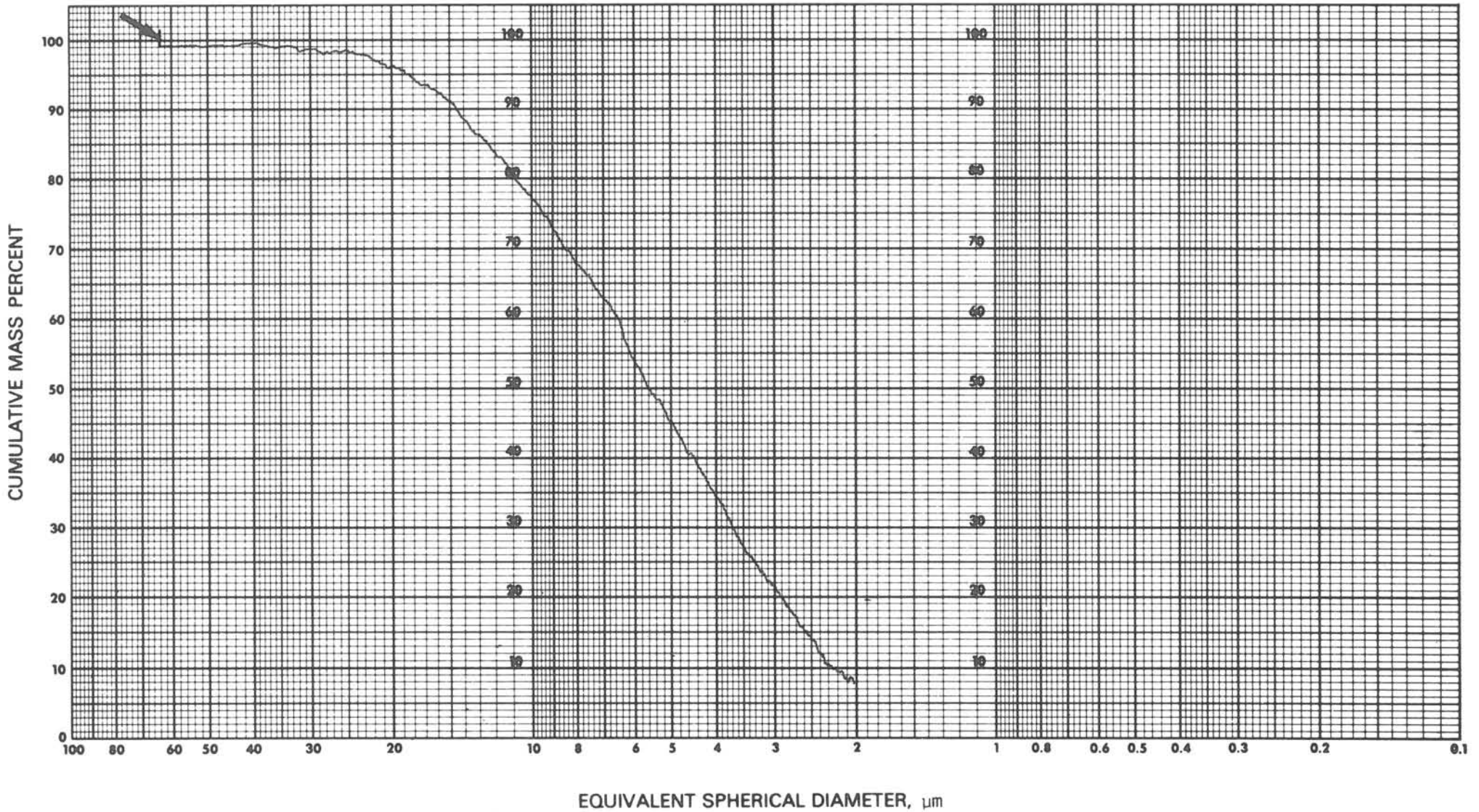
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 283

Datum:

Name:



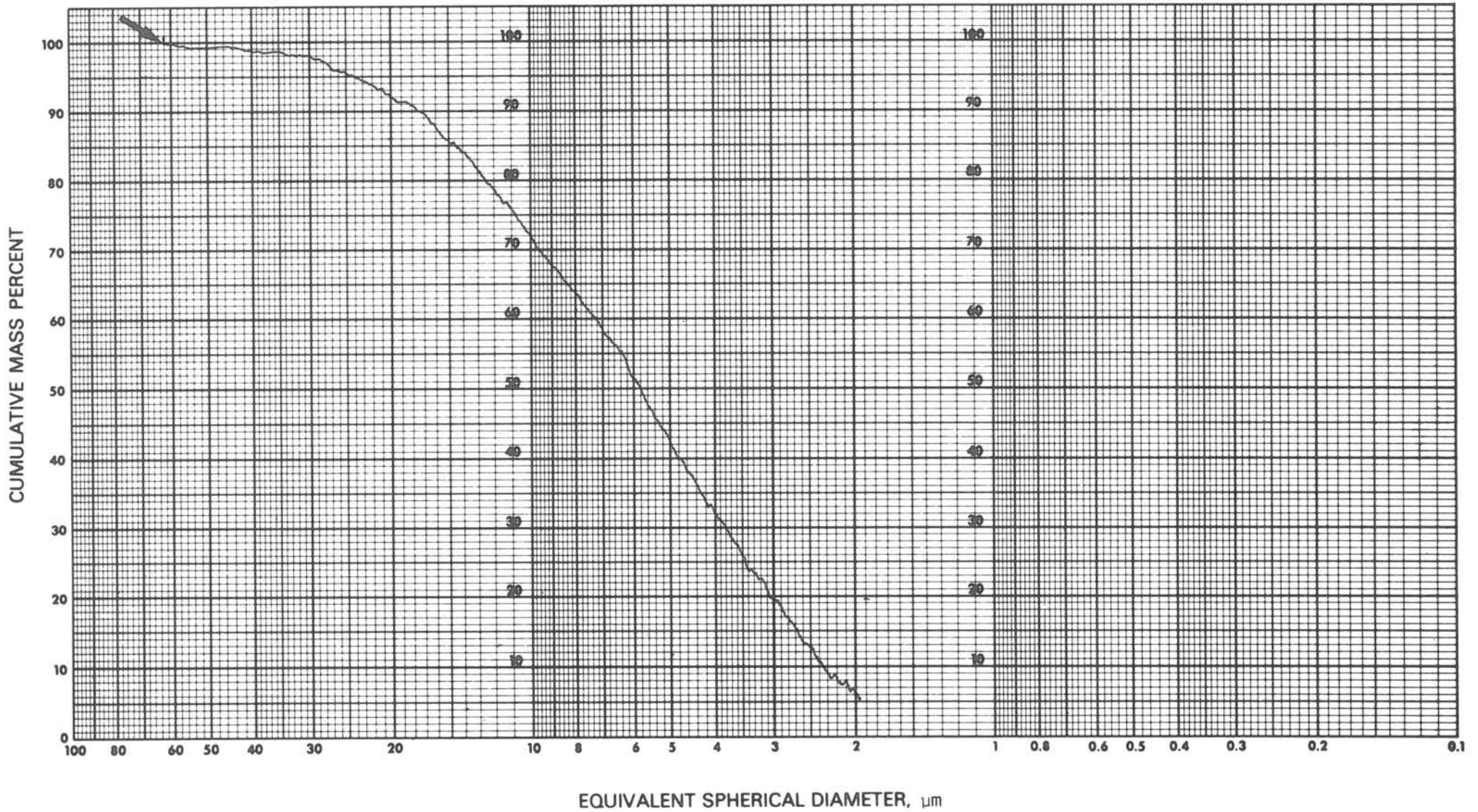
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1340-3

Datum:

Probe: 293

Name:





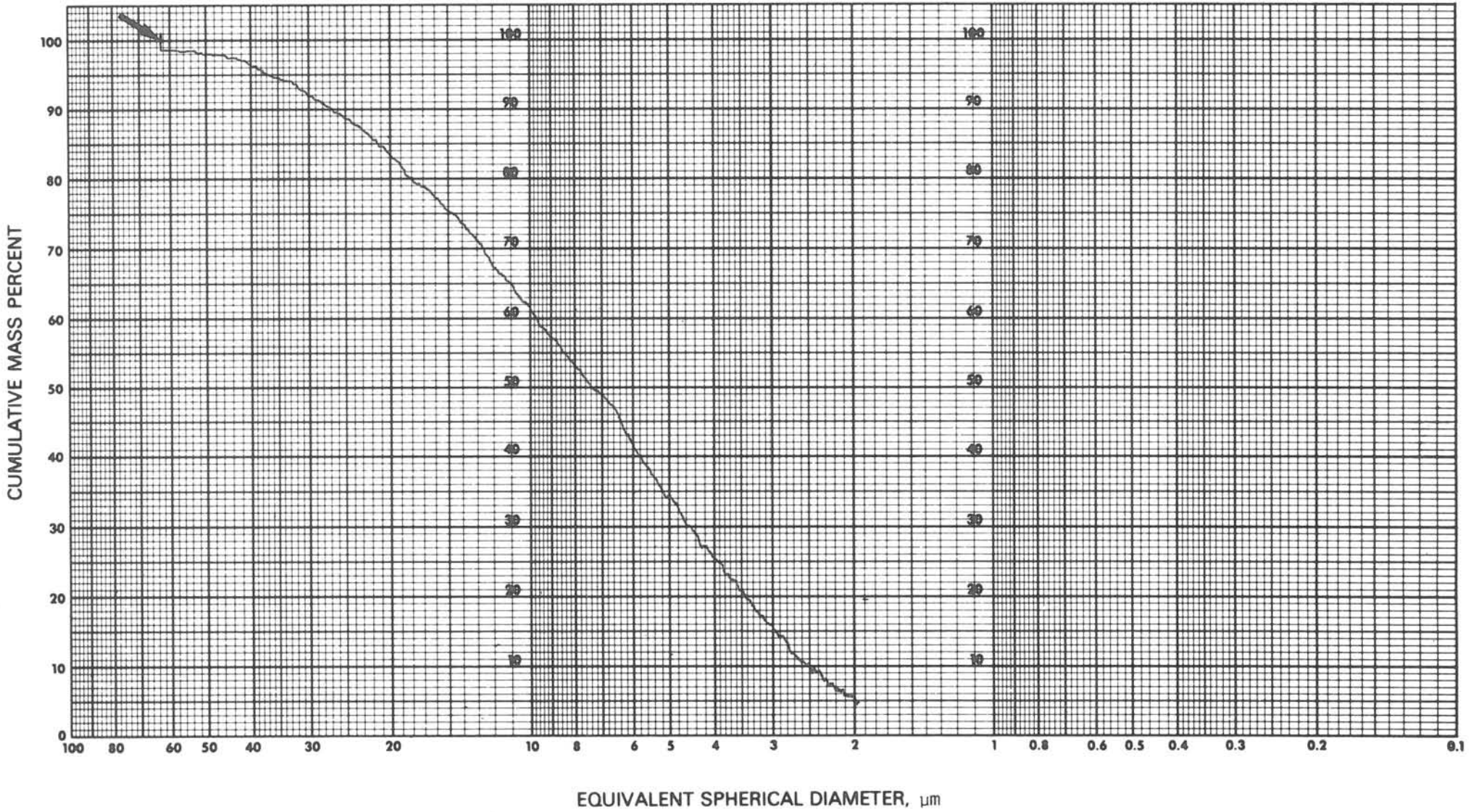
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 297

Name:



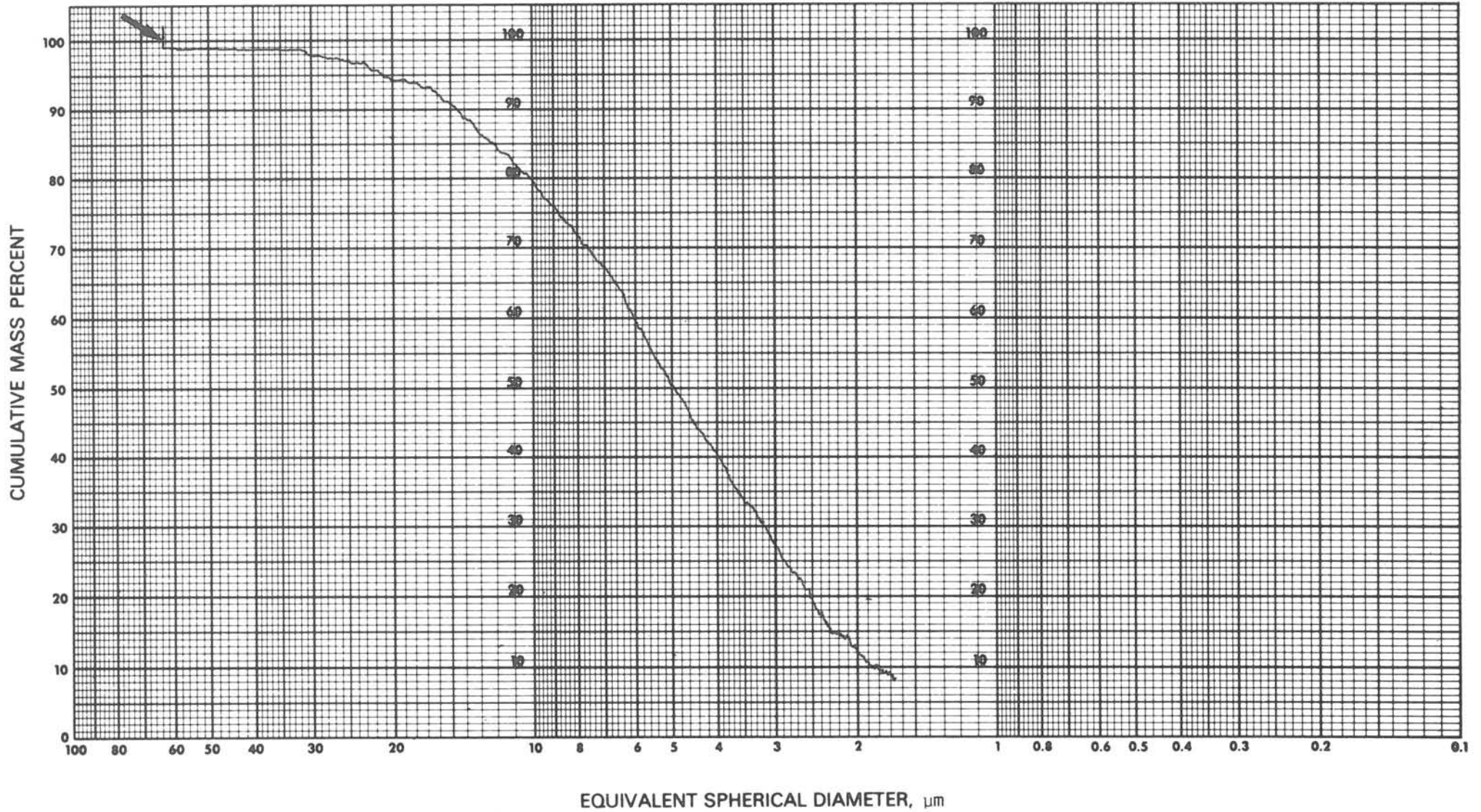
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 304

Name:



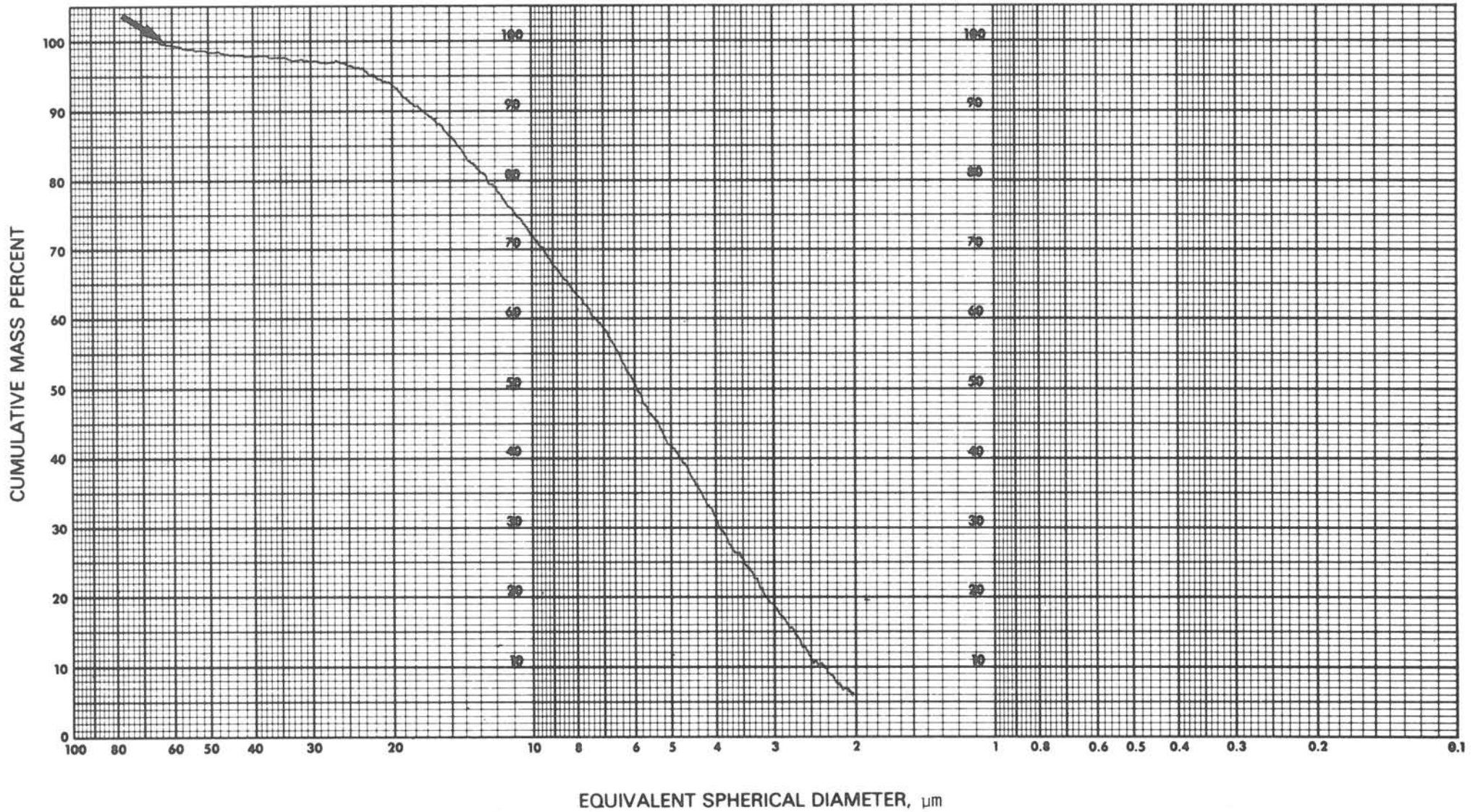
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 312

Name:



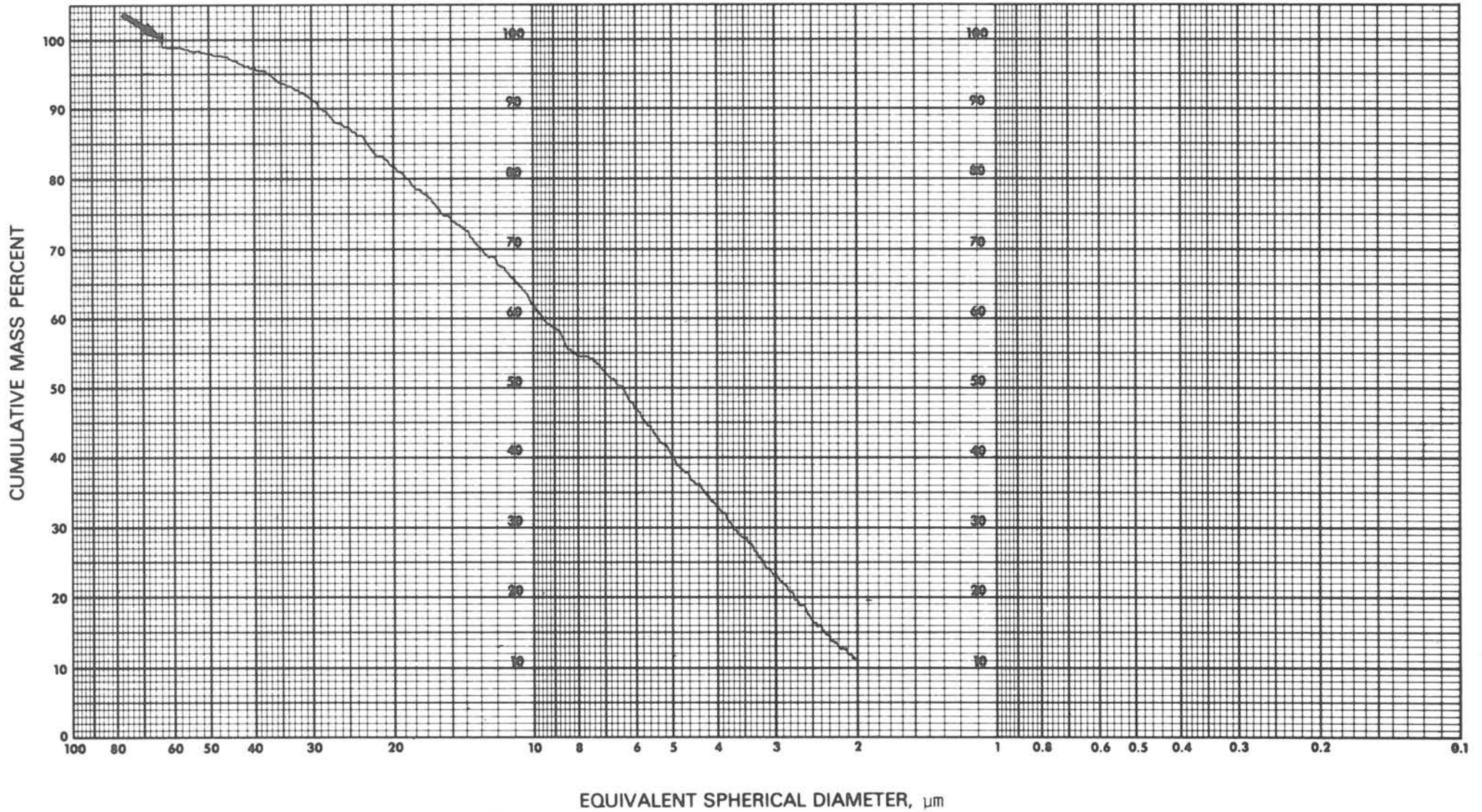
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1340-3

Probe: 320

Datum:

Name:



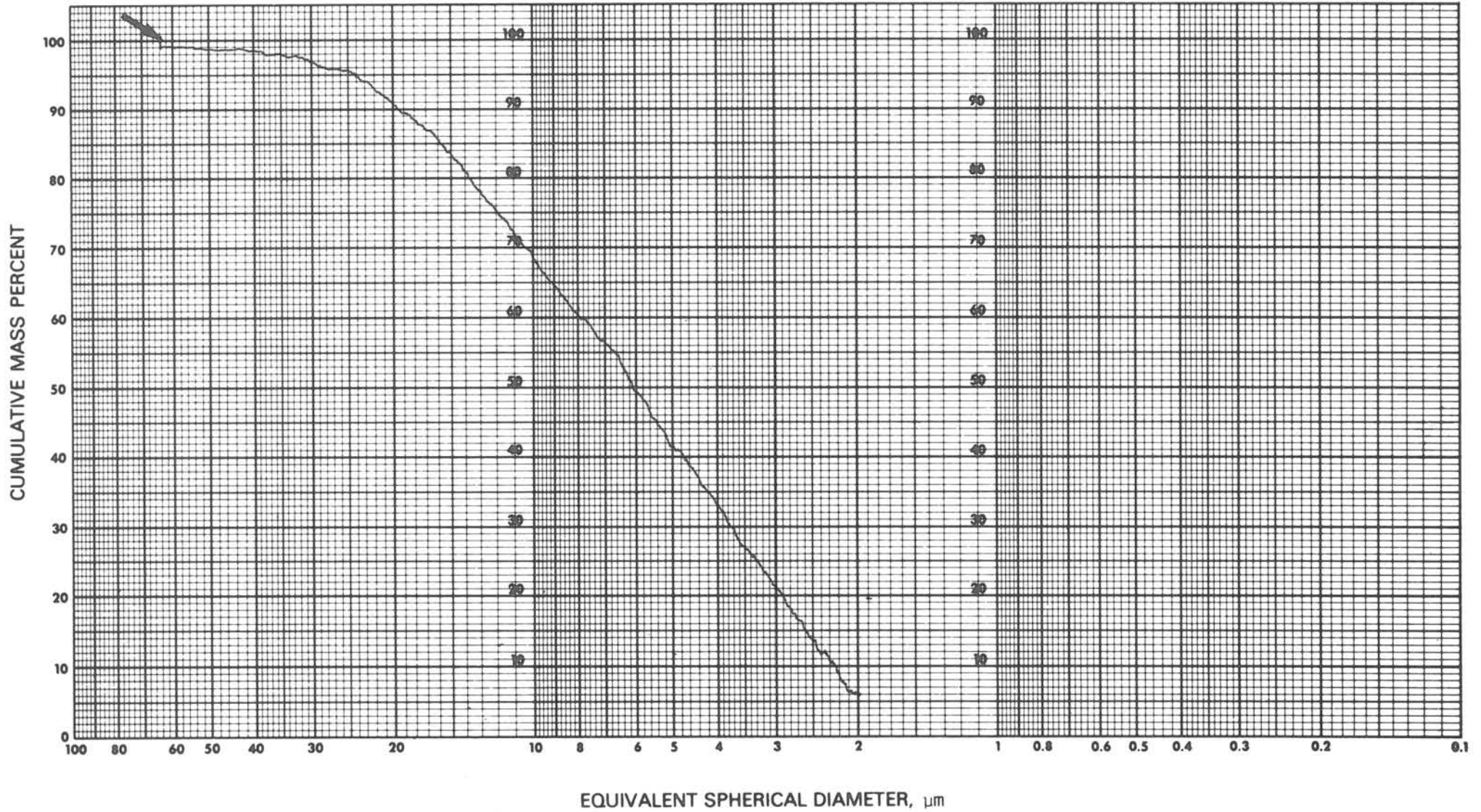
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 328

Datum:

Name:



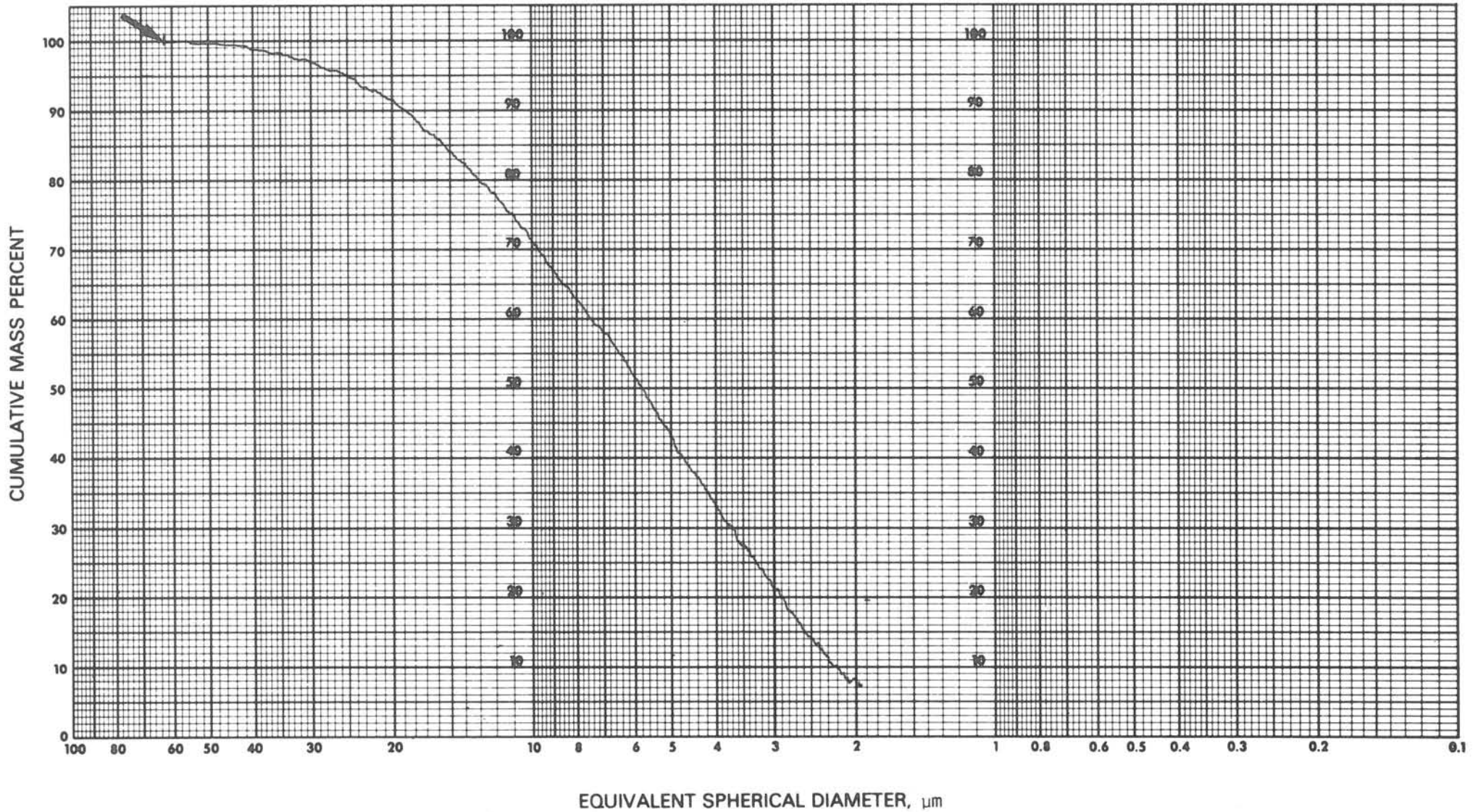
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 336

Name:



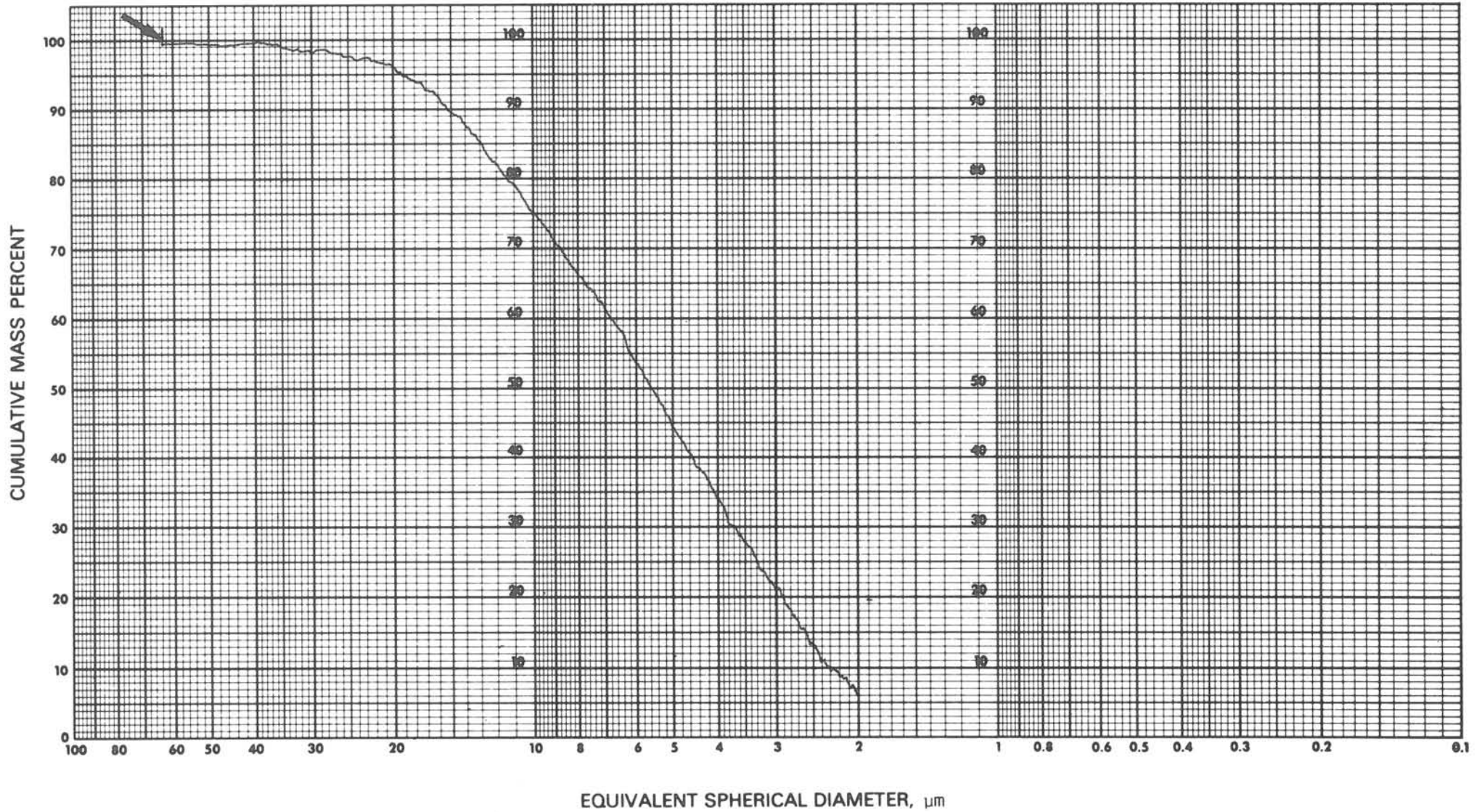
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 345

Datum:

Name:



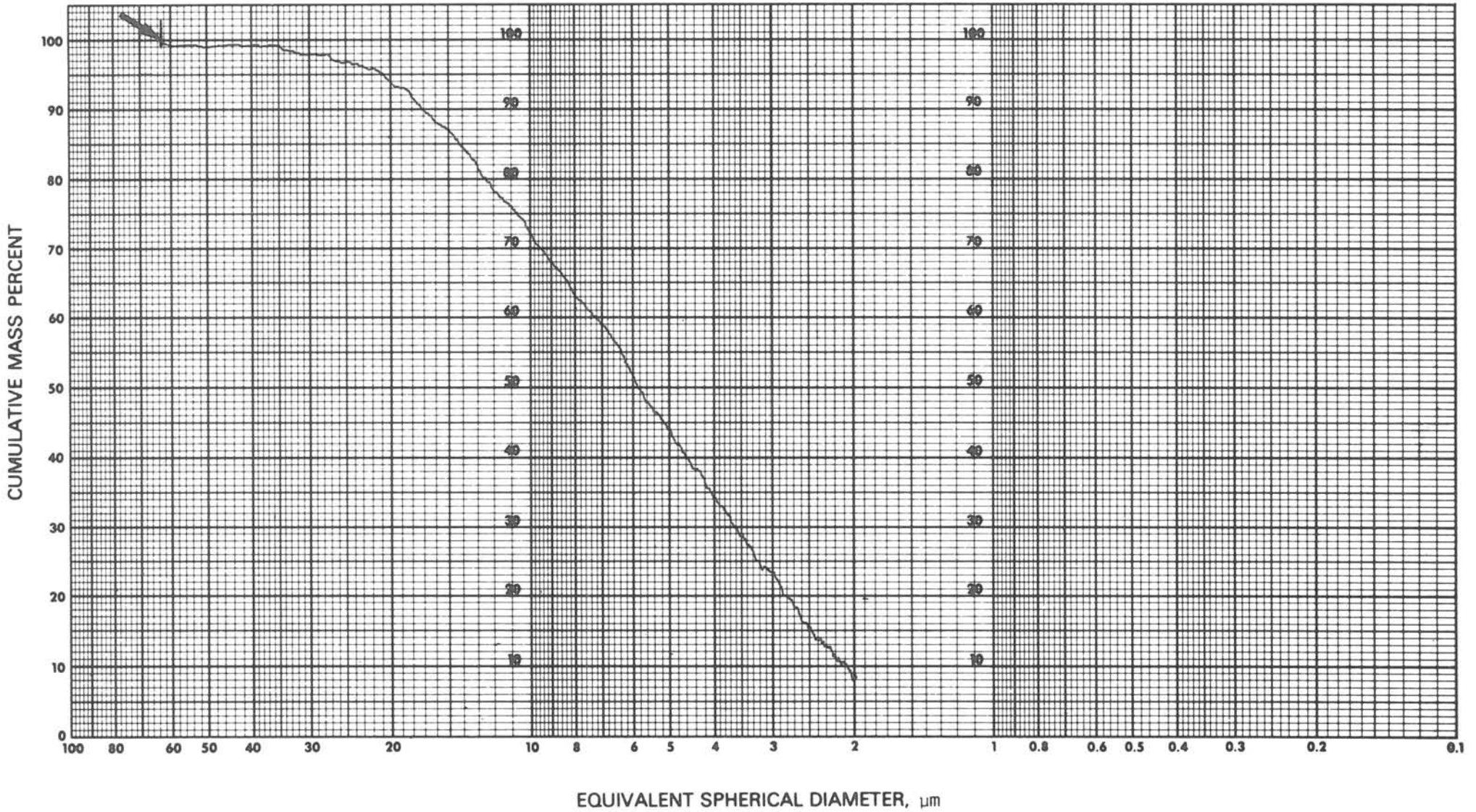
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 355

Datum:

Name:





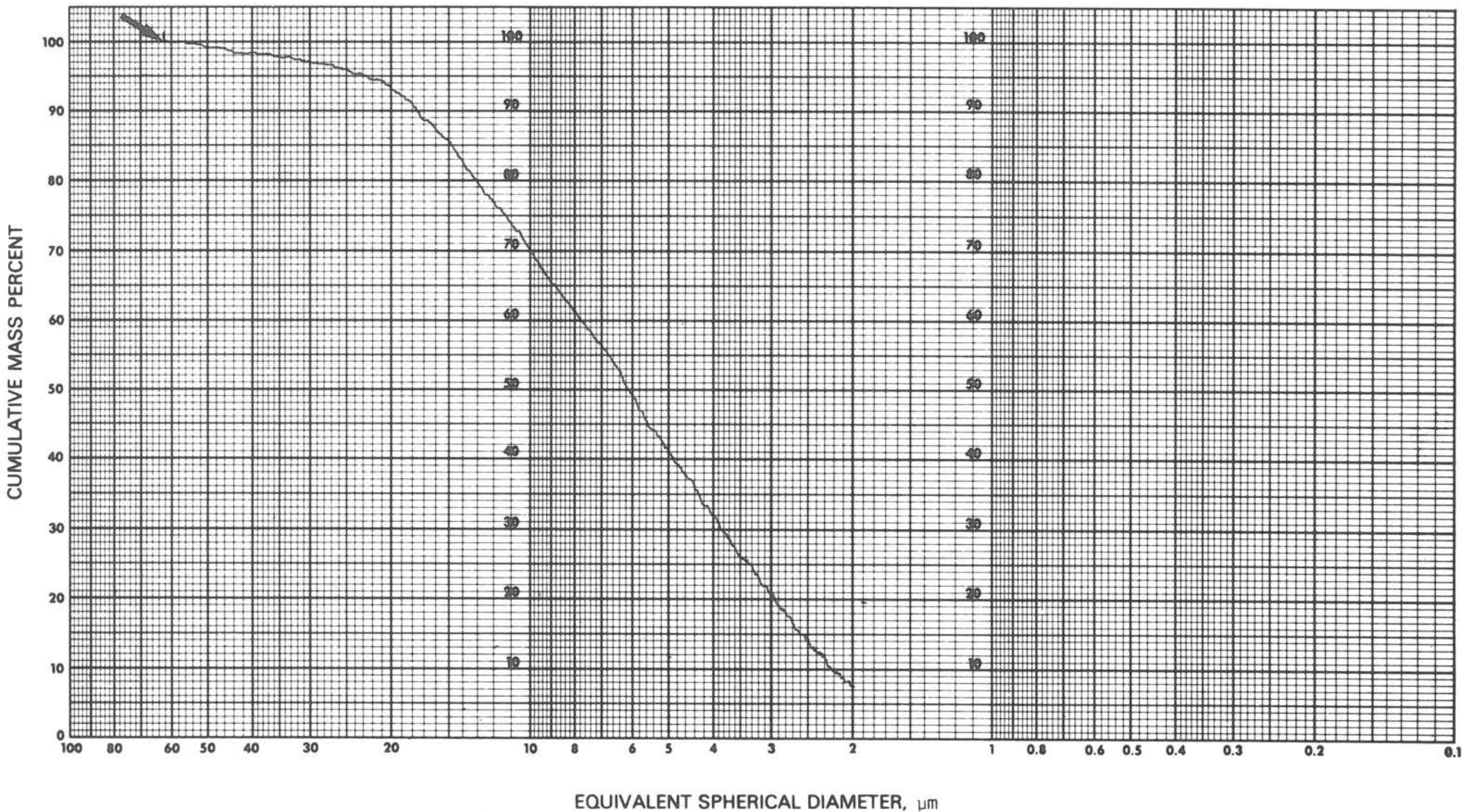
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 365

Datum:

Name:



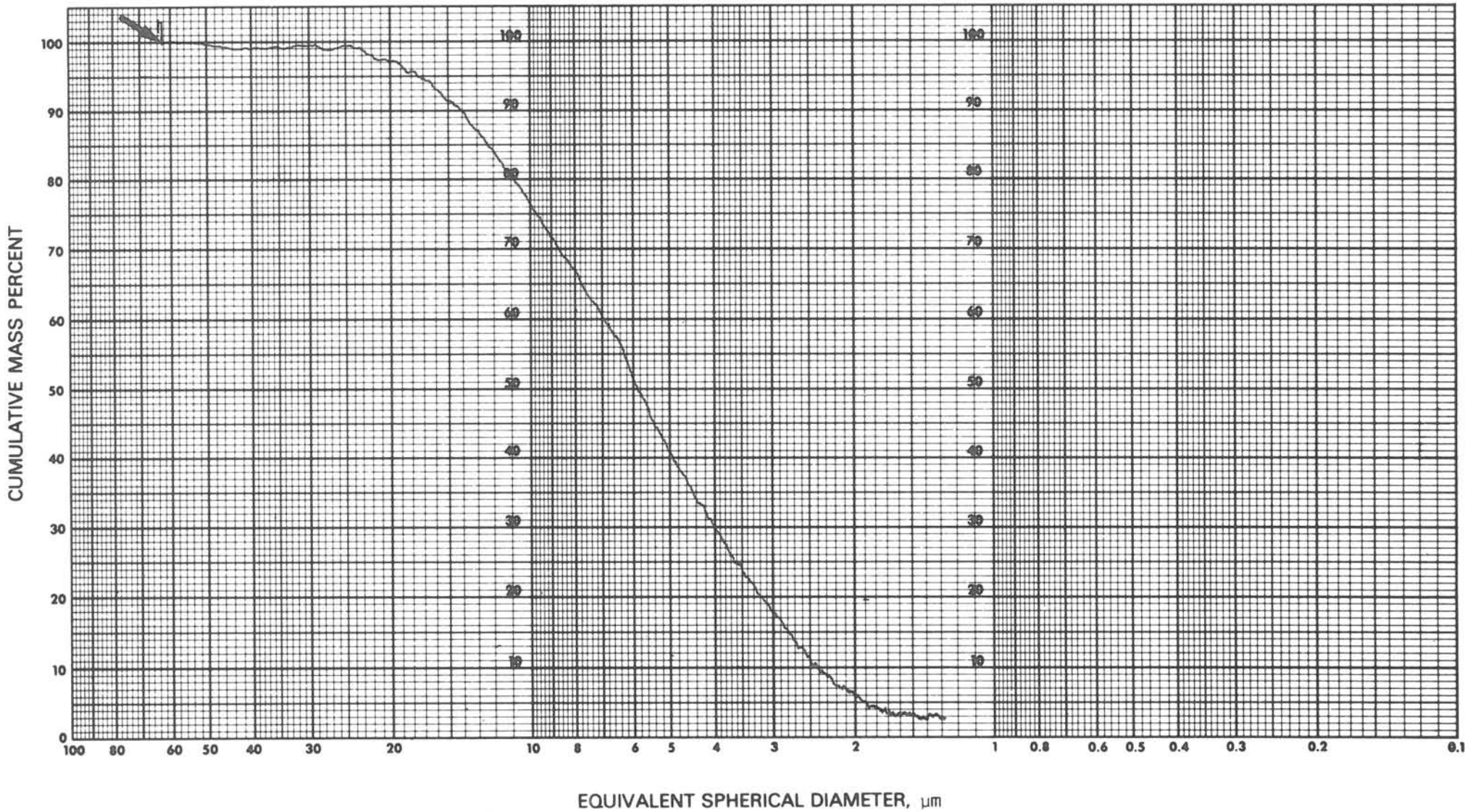
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 375

Name:



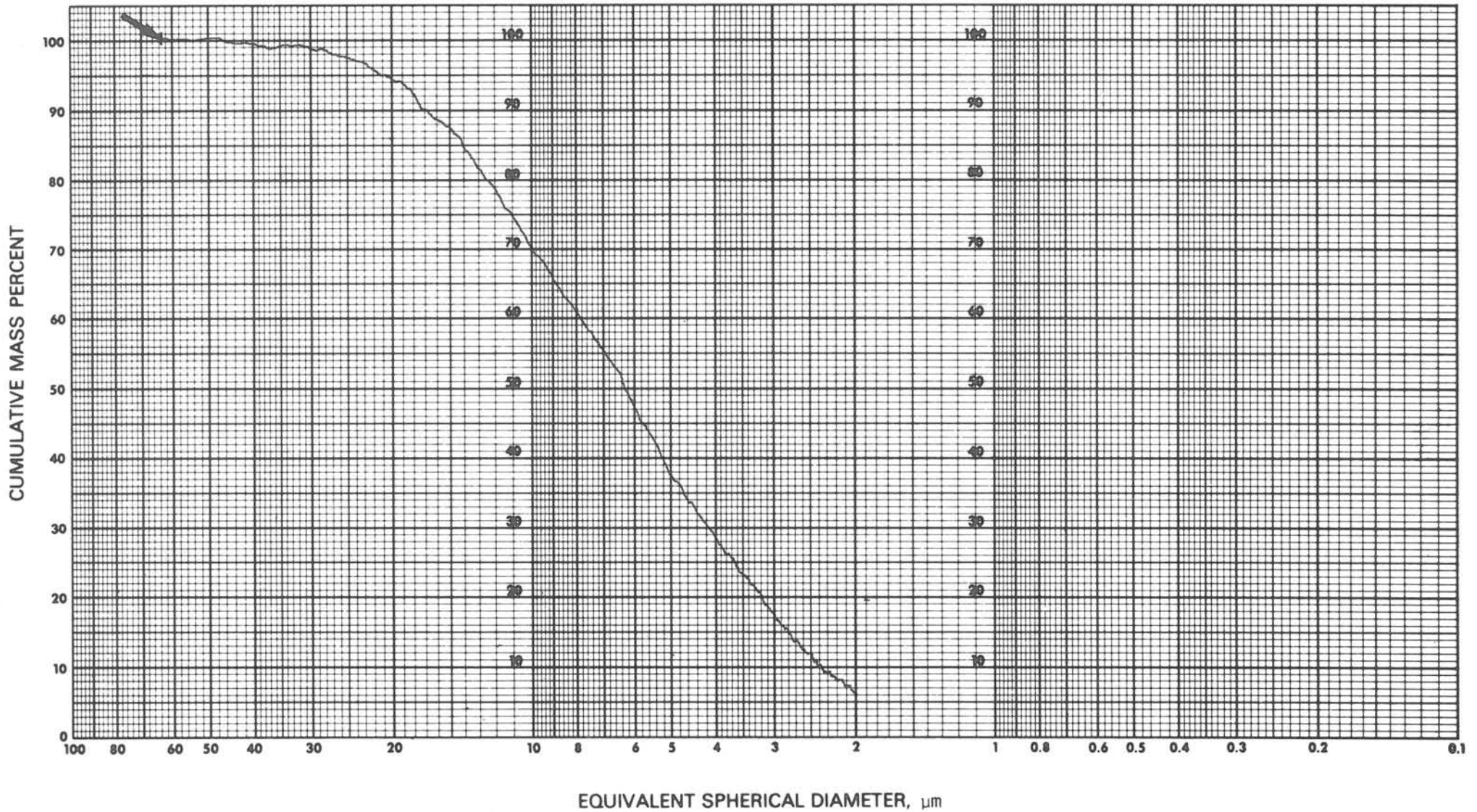
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 384

Name:



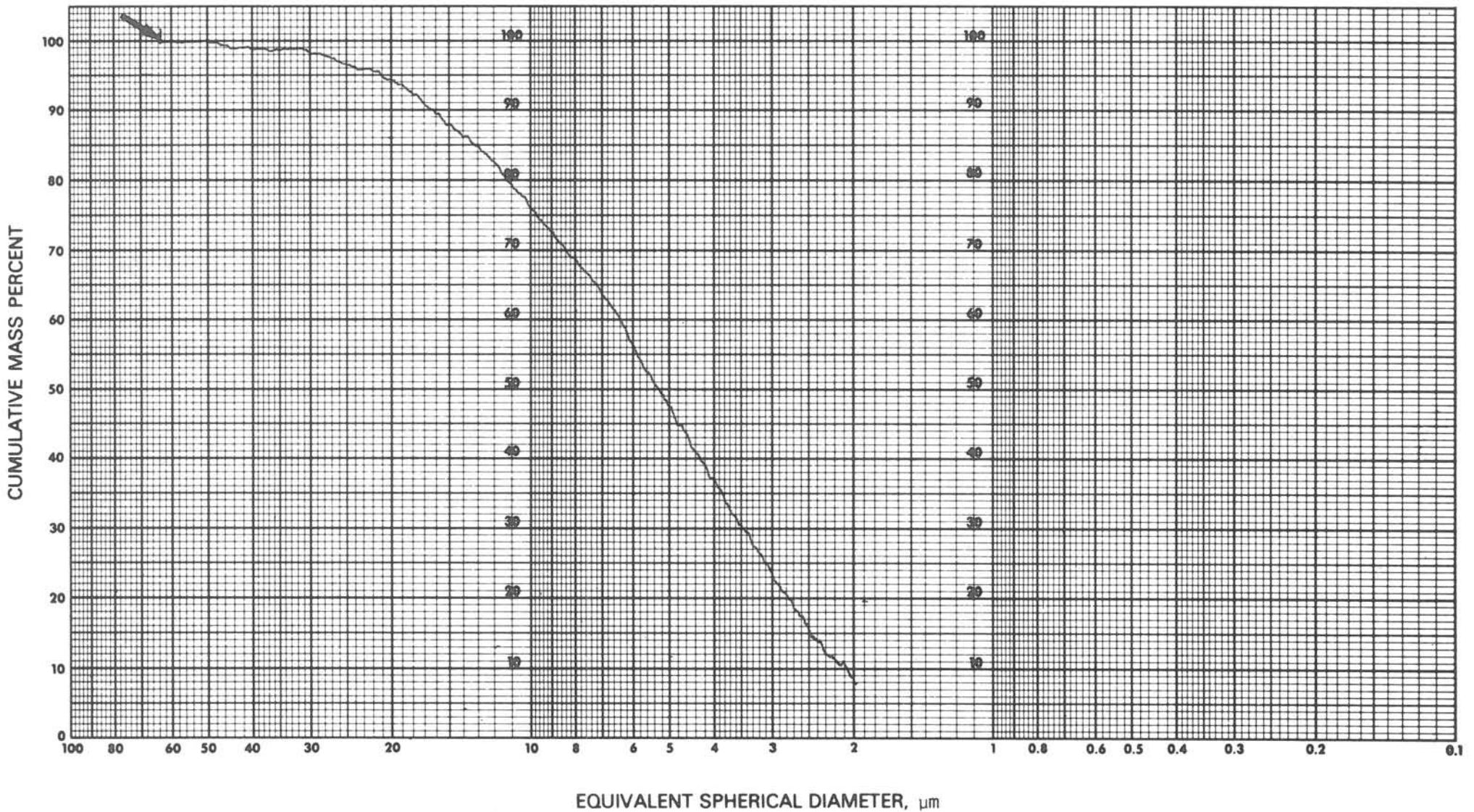
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 393

Name:



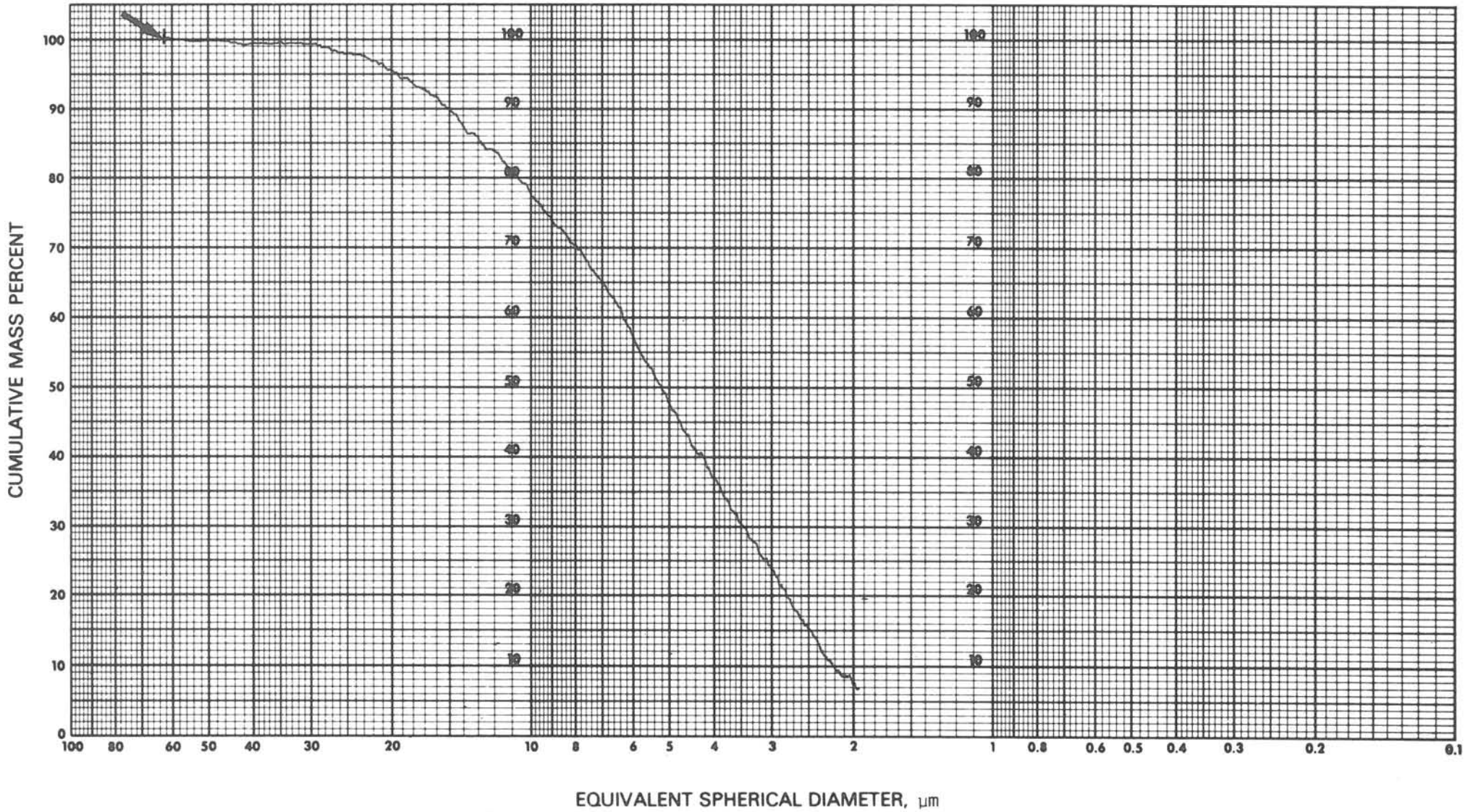
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 400

Name:



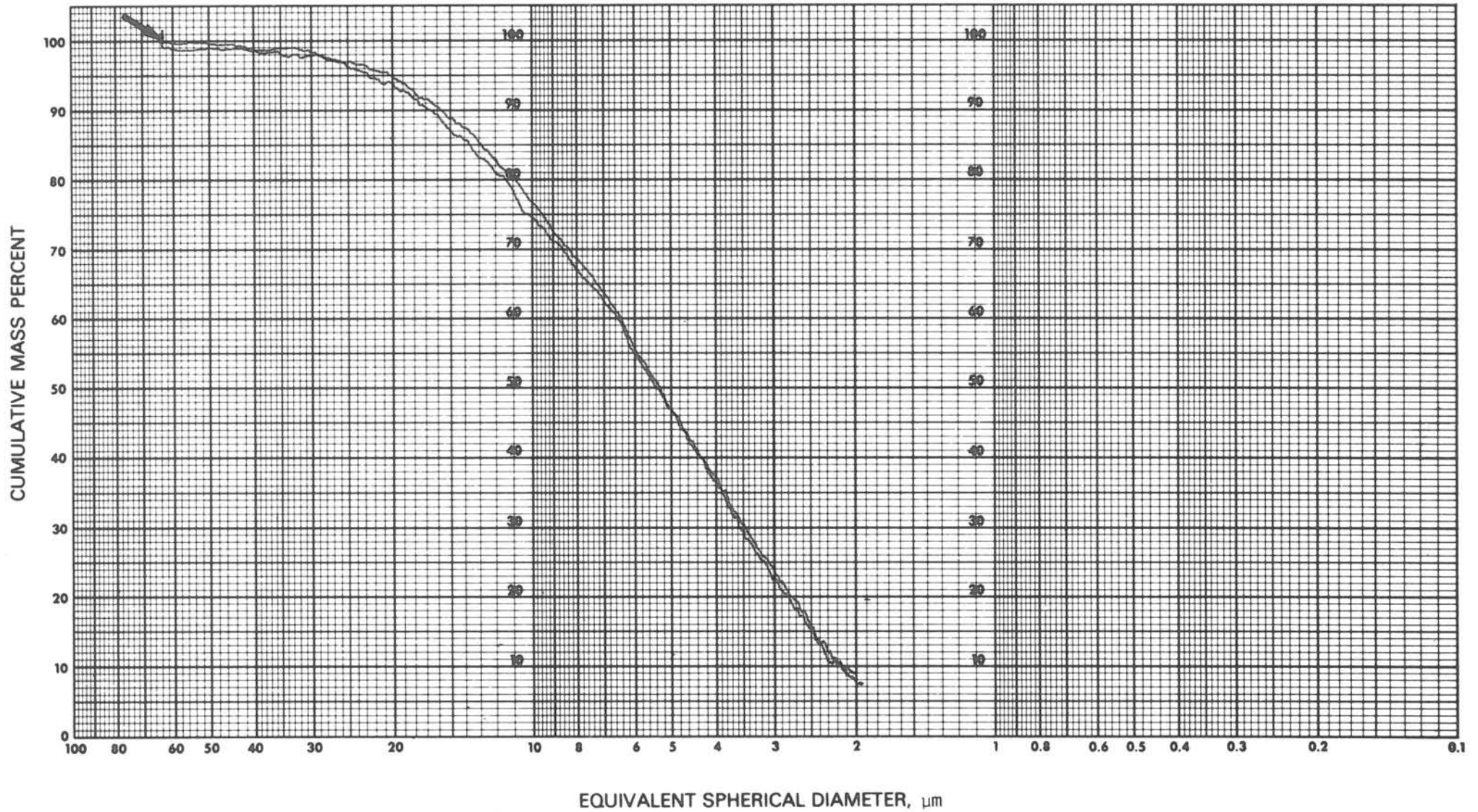
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 406

Datum:

Name:



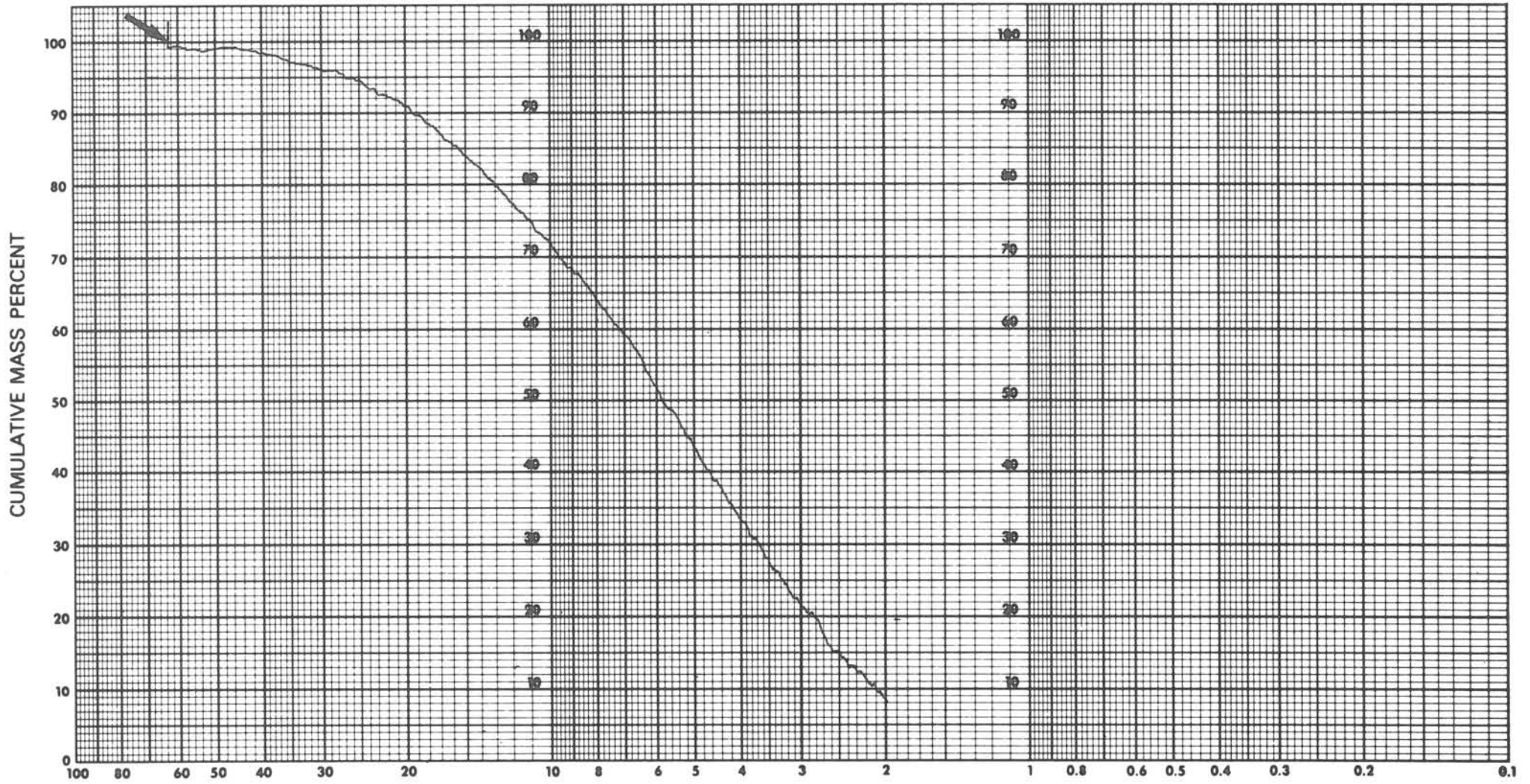
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 413

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

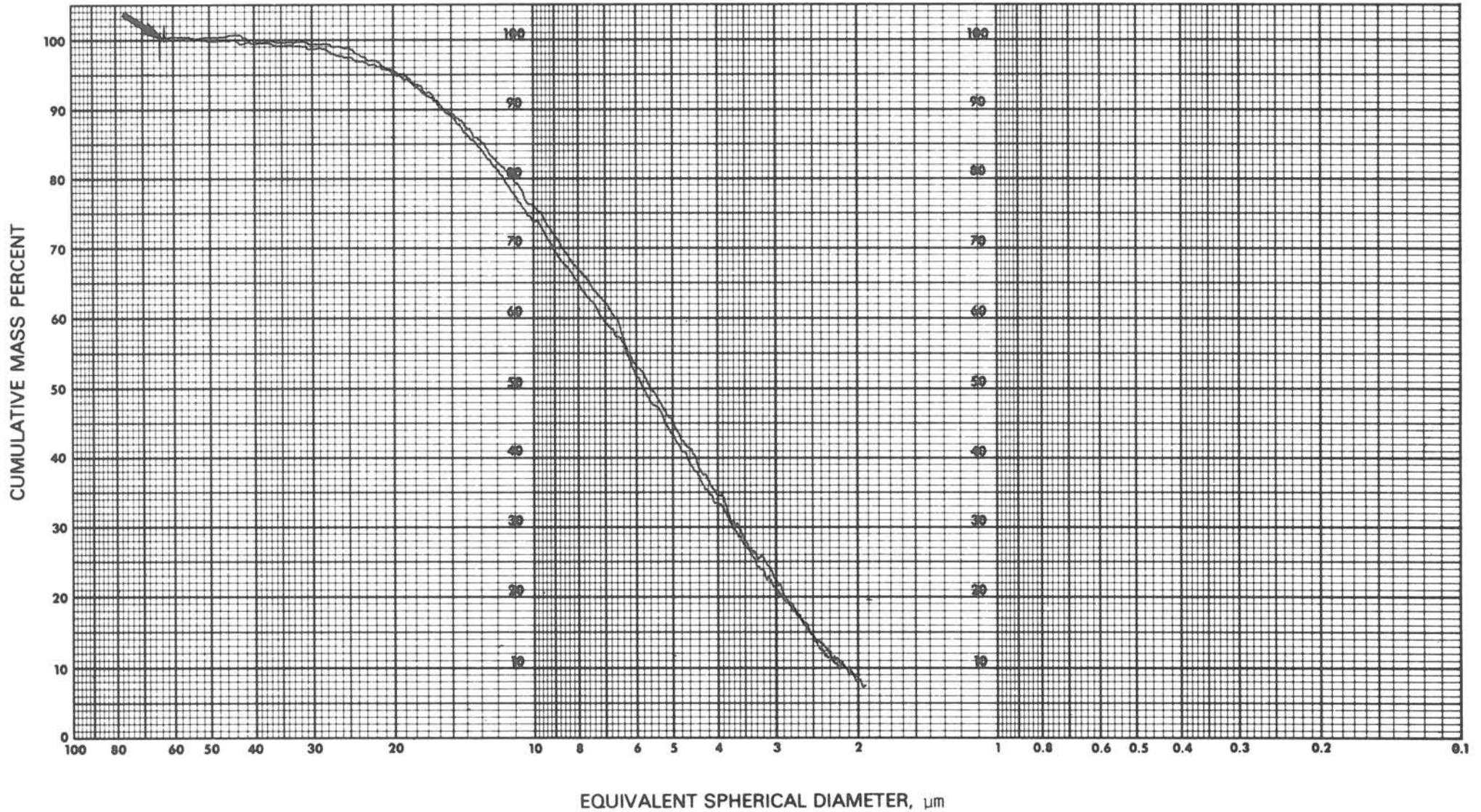
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 420

Datum:

Name:





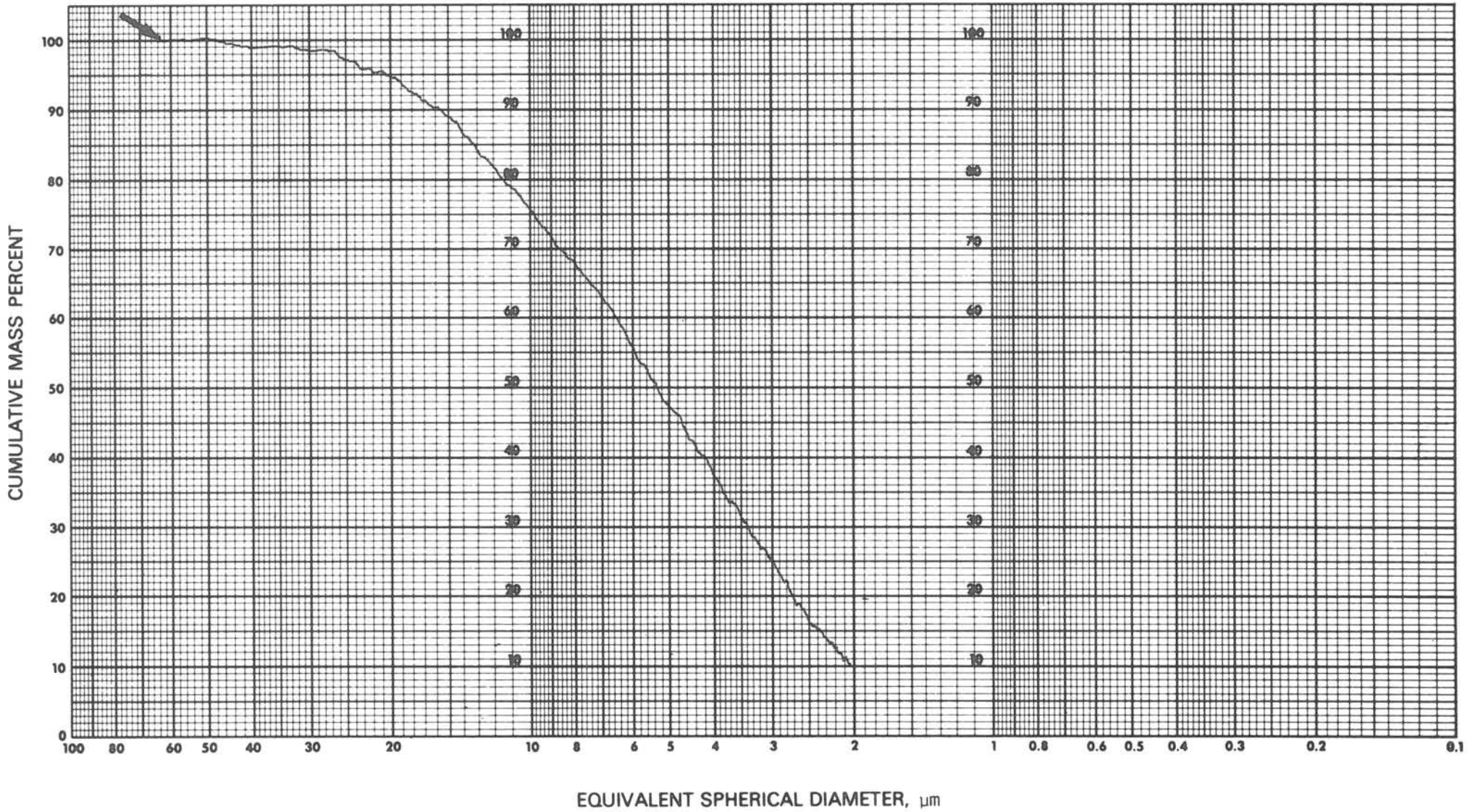
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 430

Name:



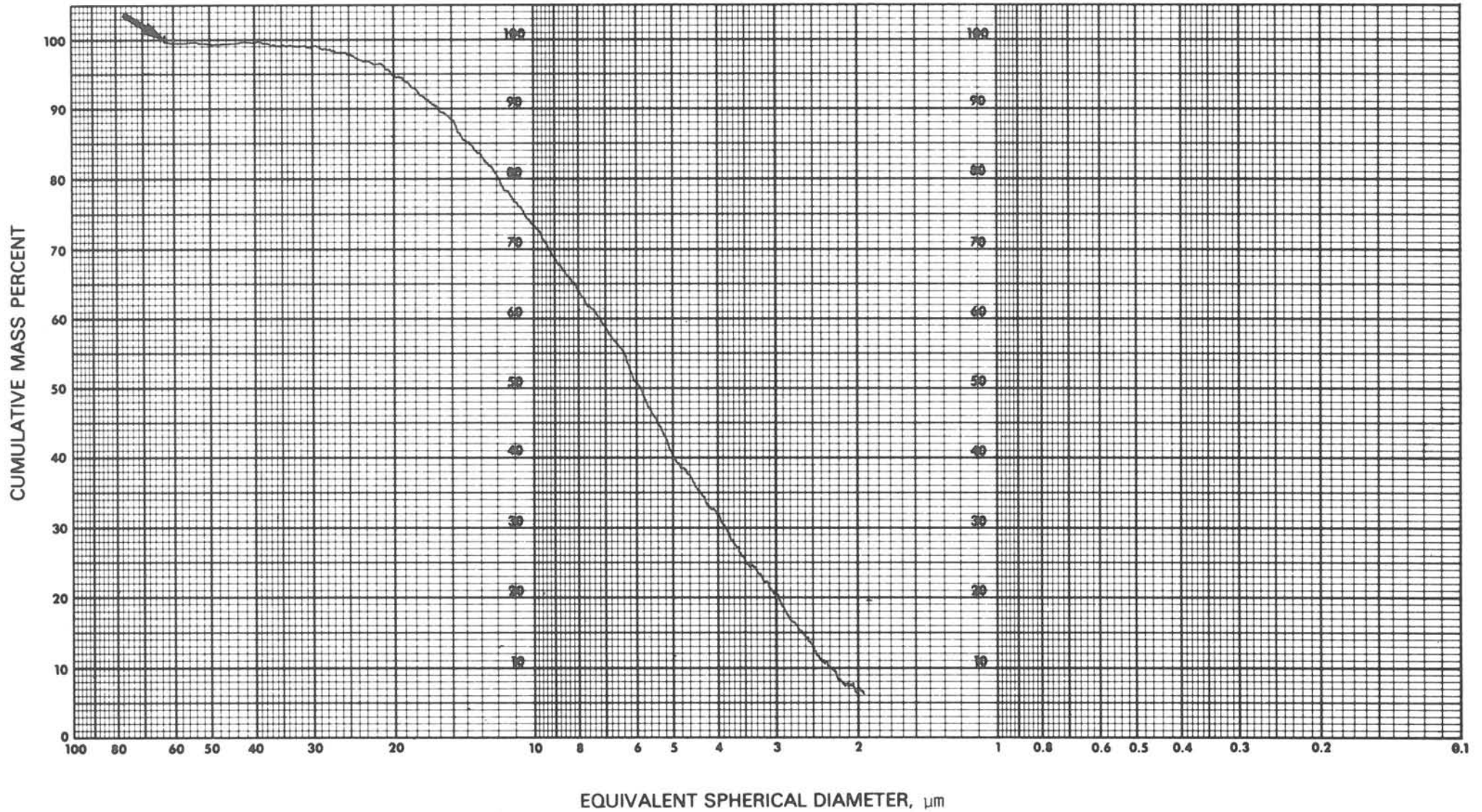
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 440

Name:



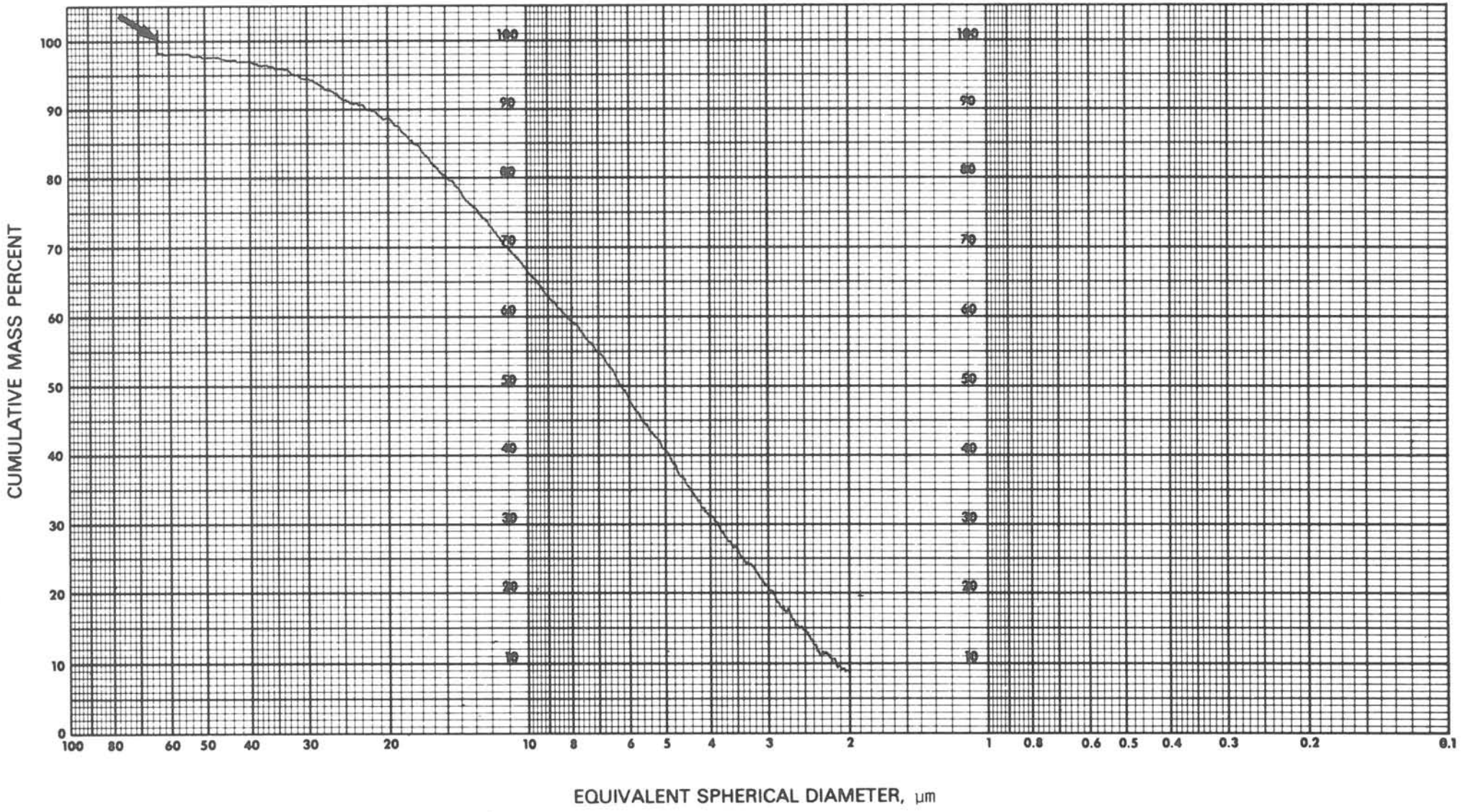
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 450

Name:



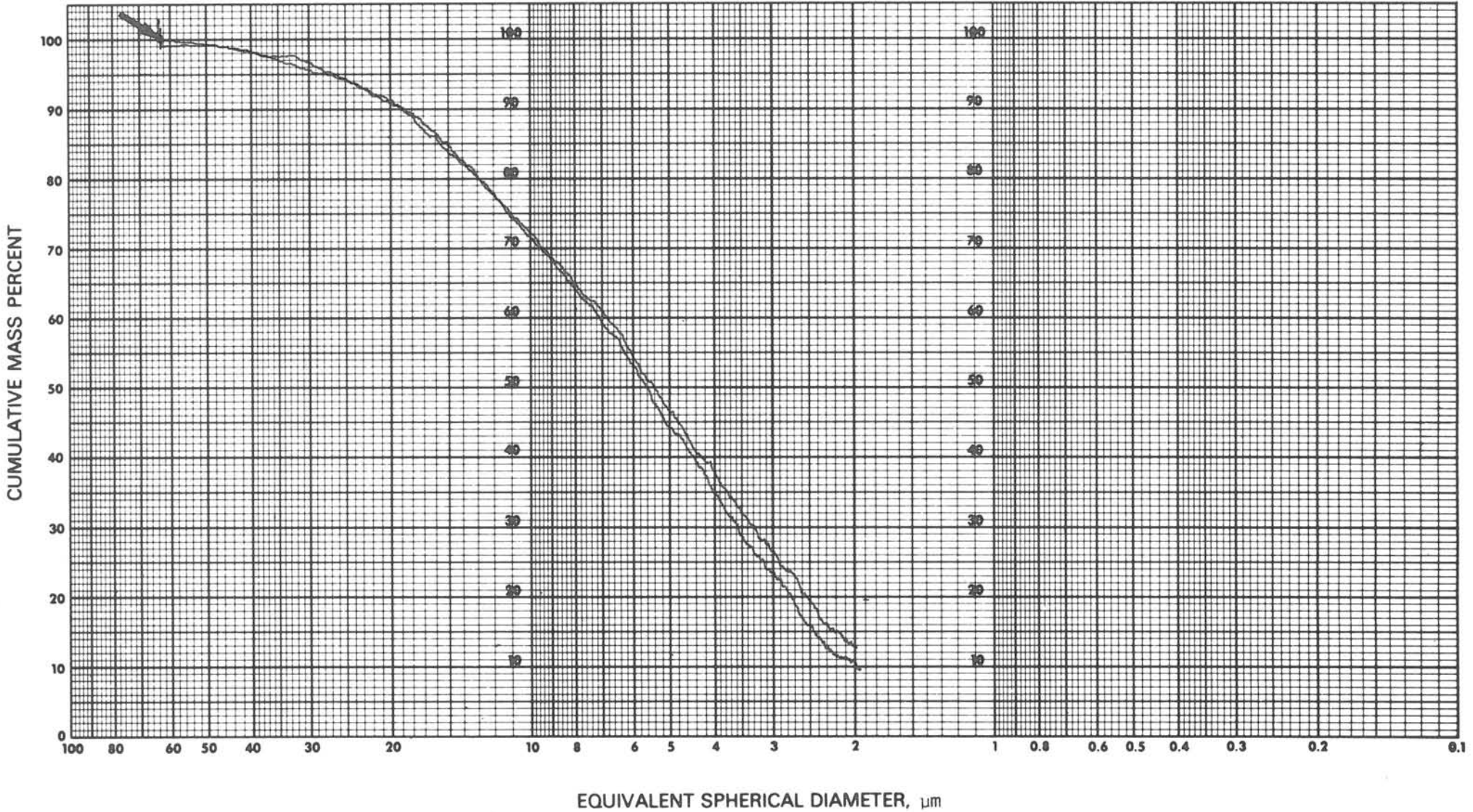
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 460

Name:



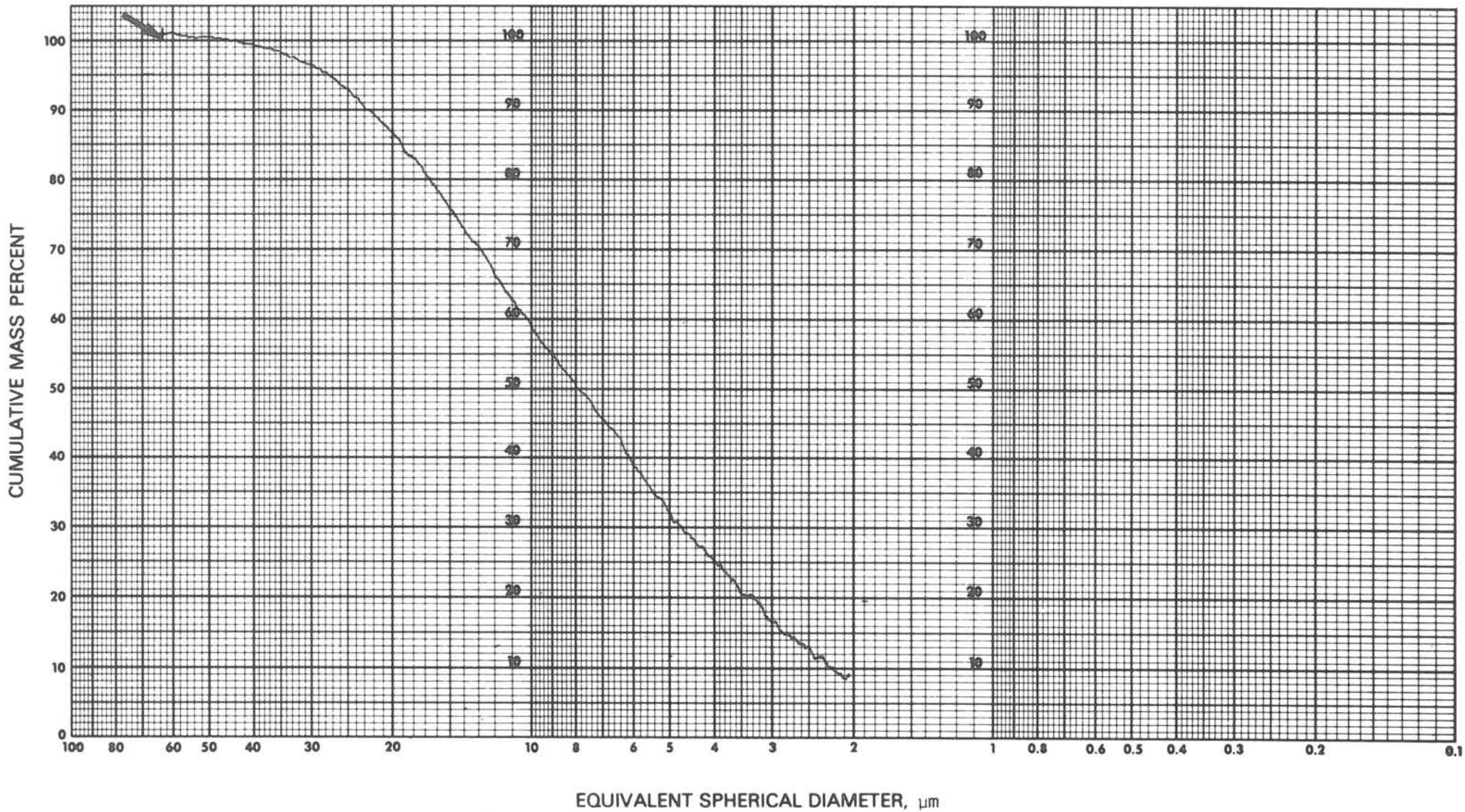
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 470

Name:



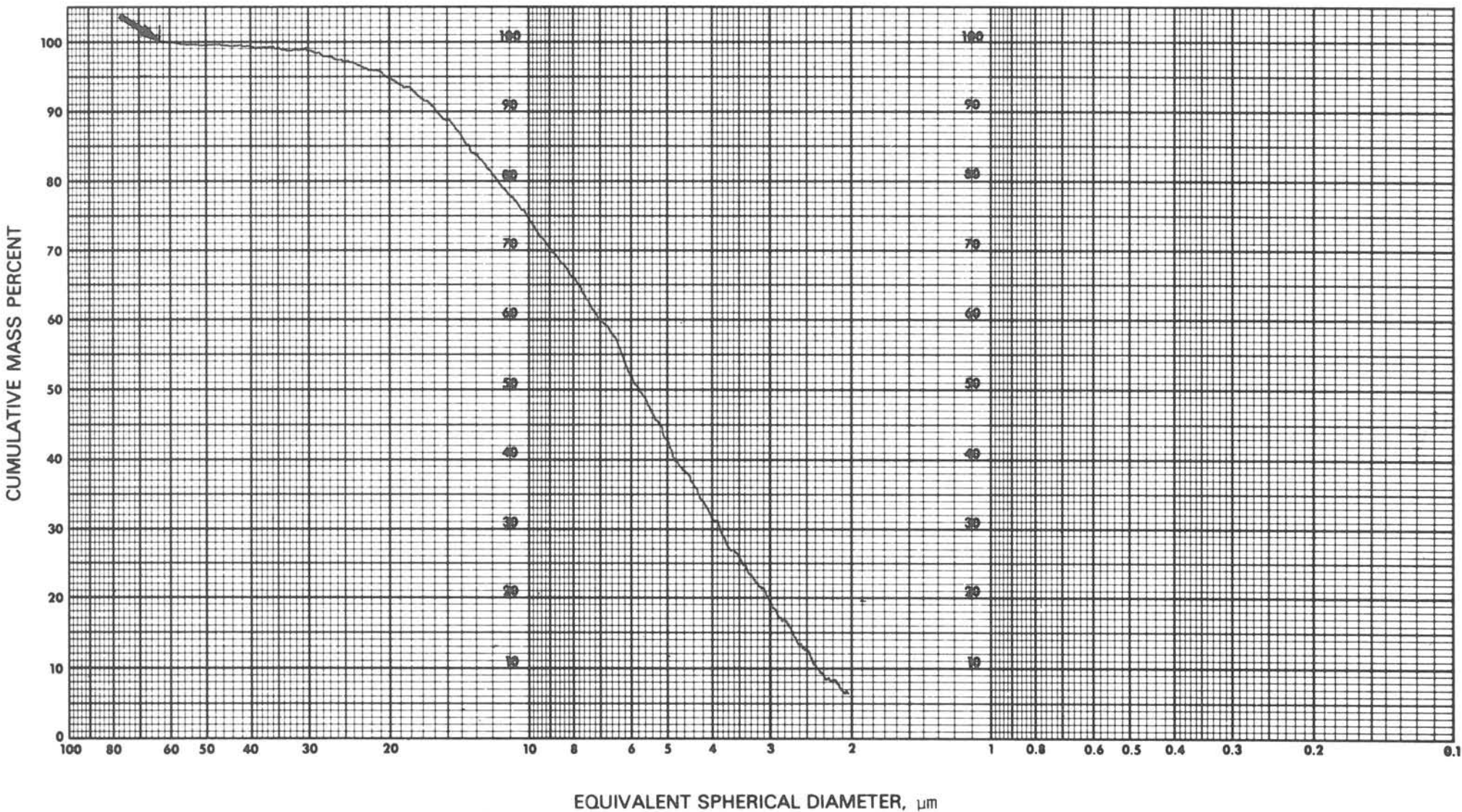
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 480

Name:



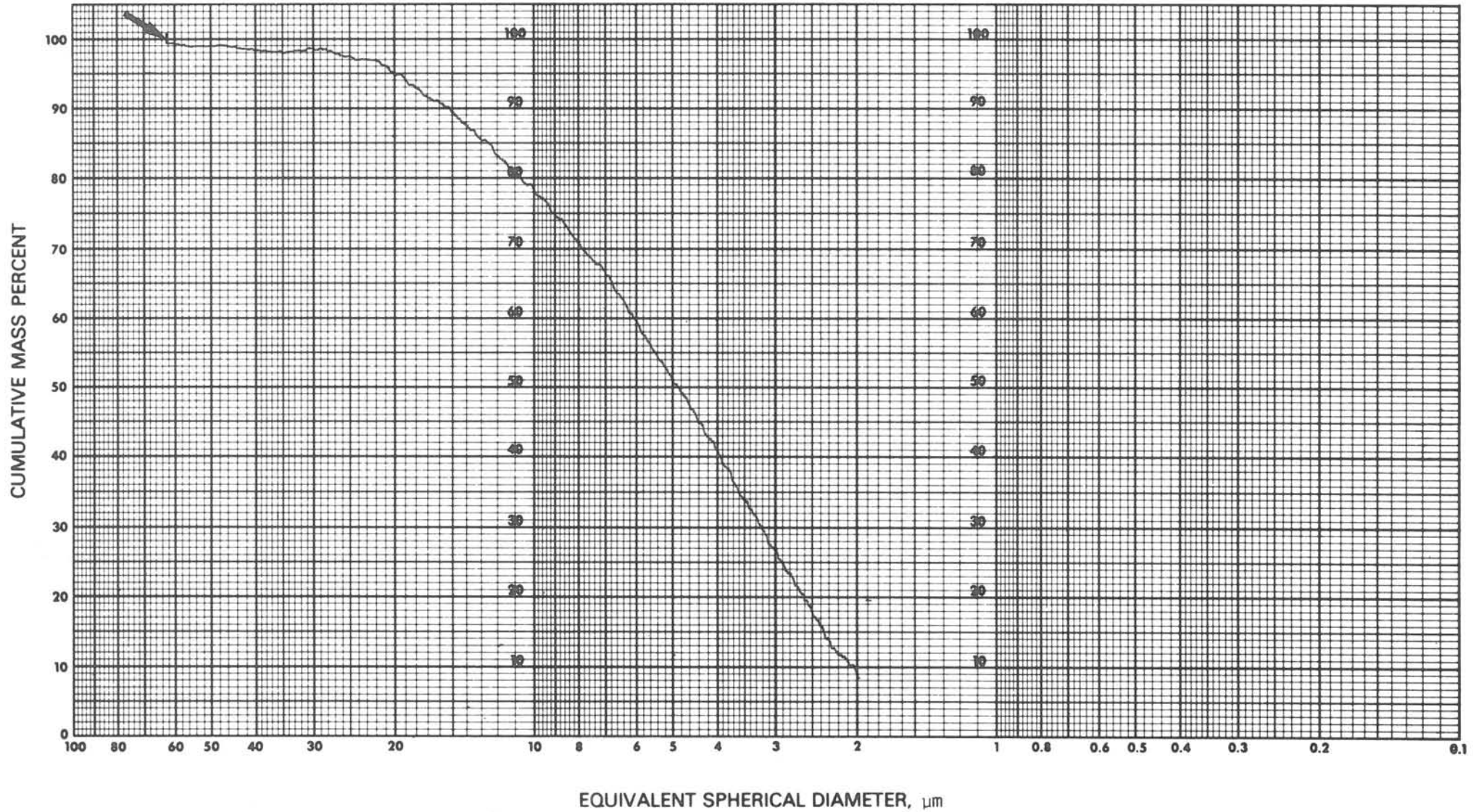
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 490

Name:



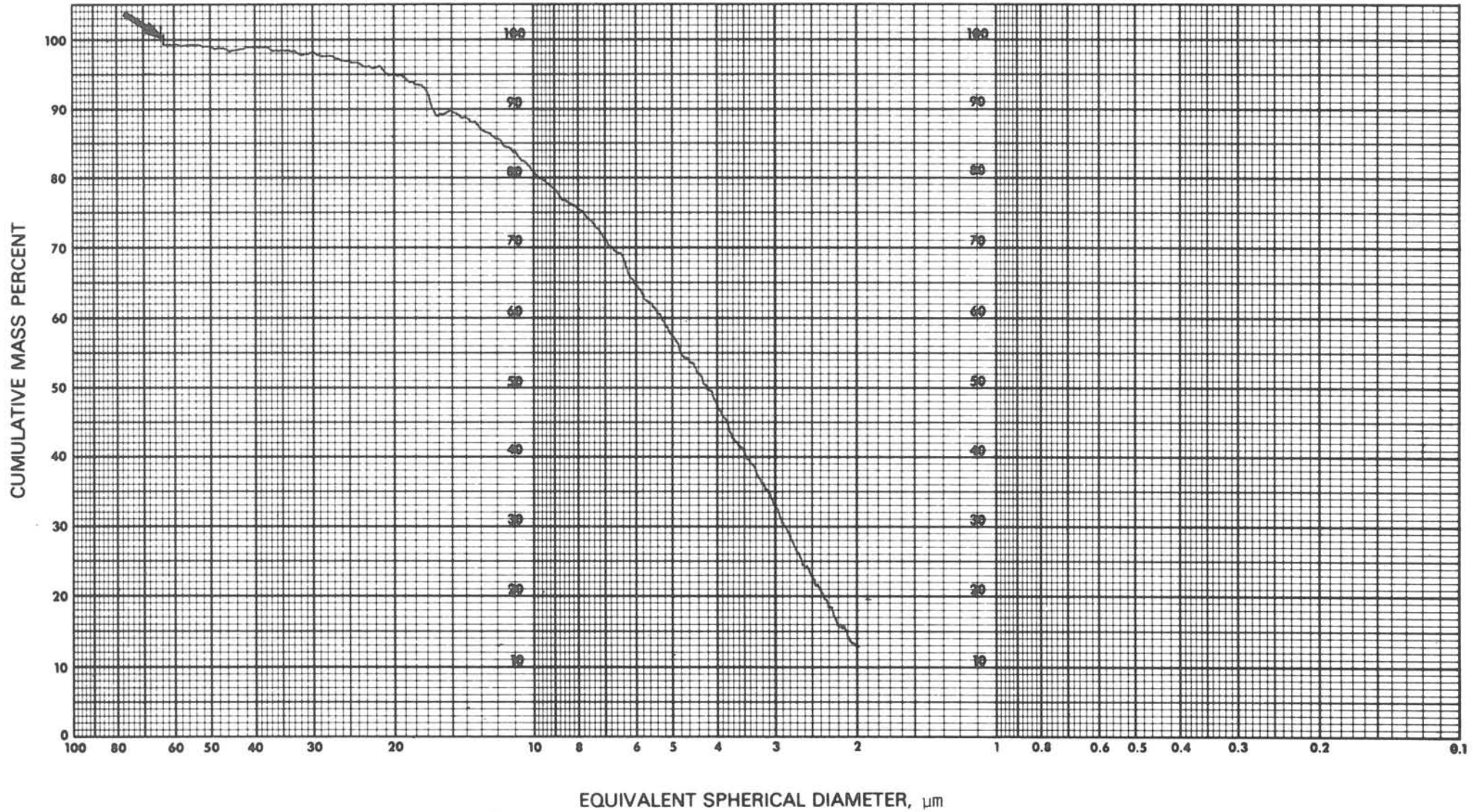
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 500

Name:





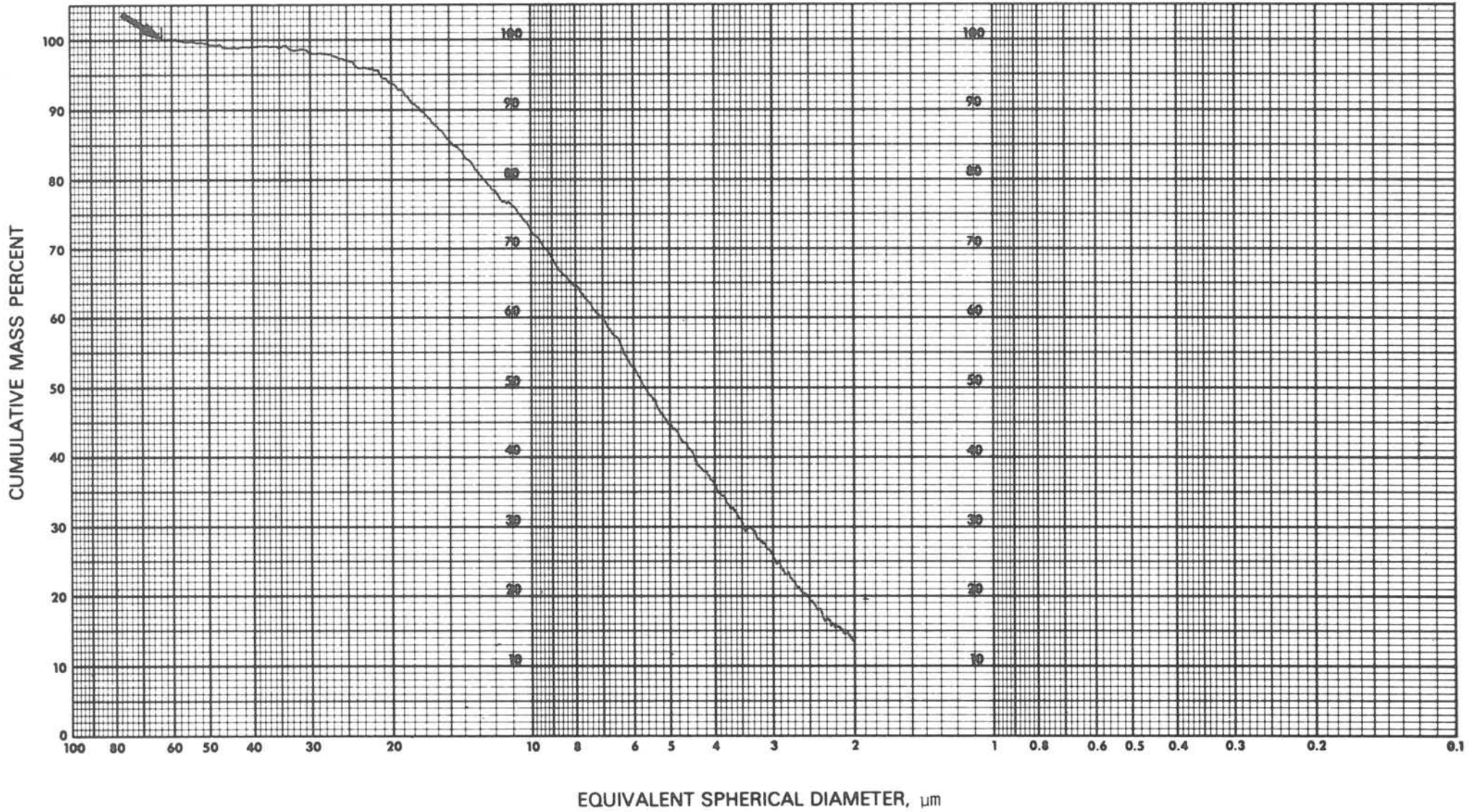
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 510

Name:



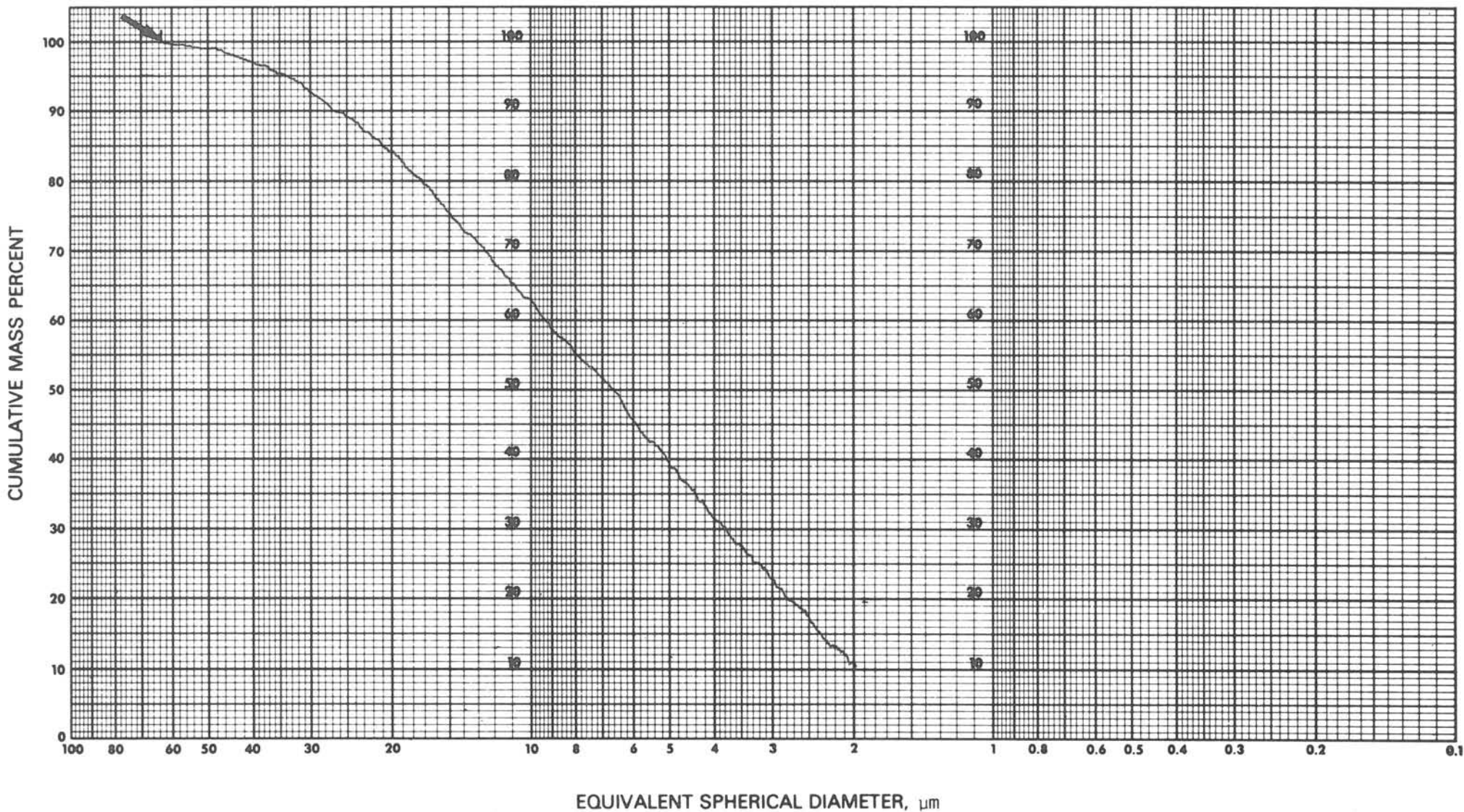
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 520

Name:



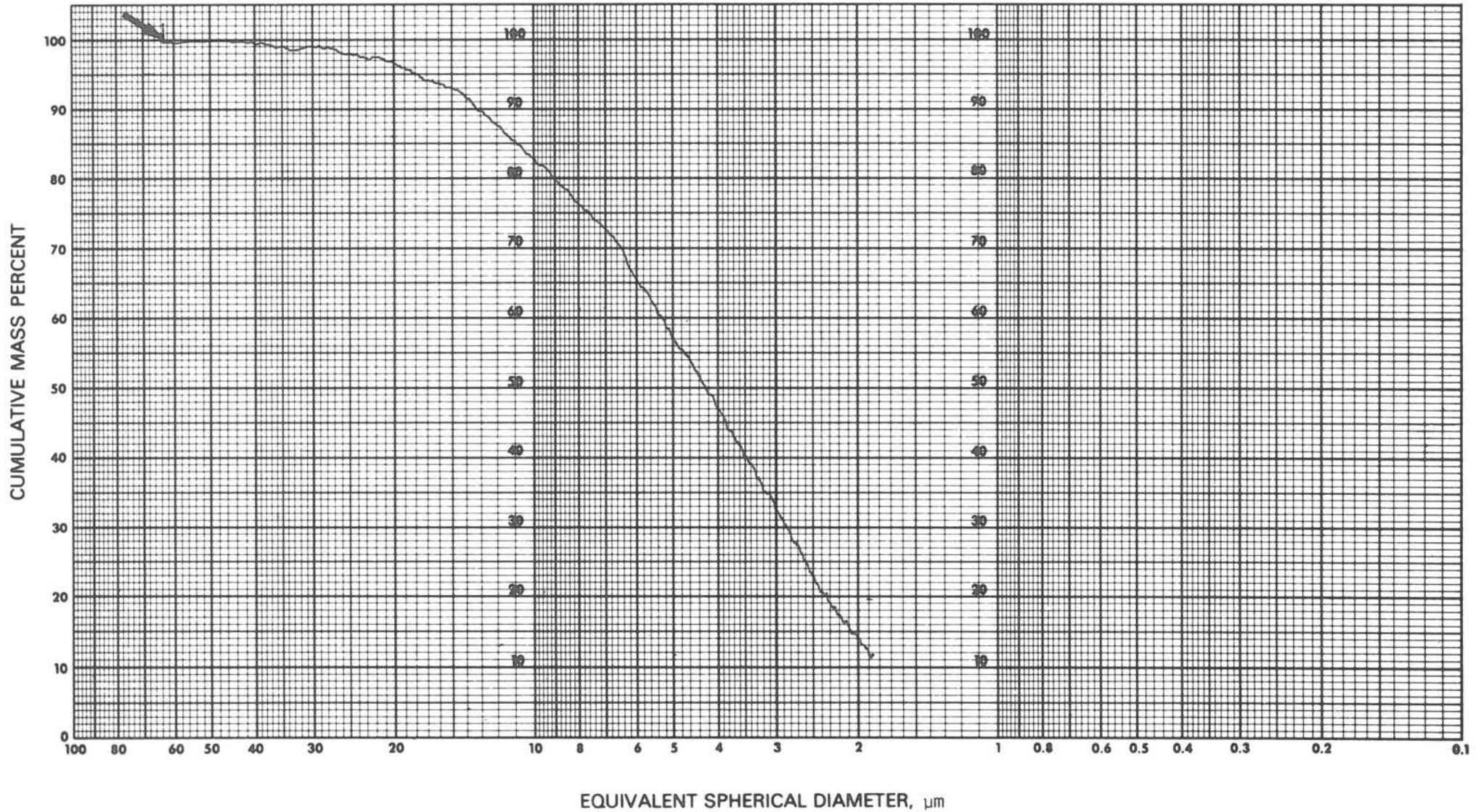
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 530

Name:



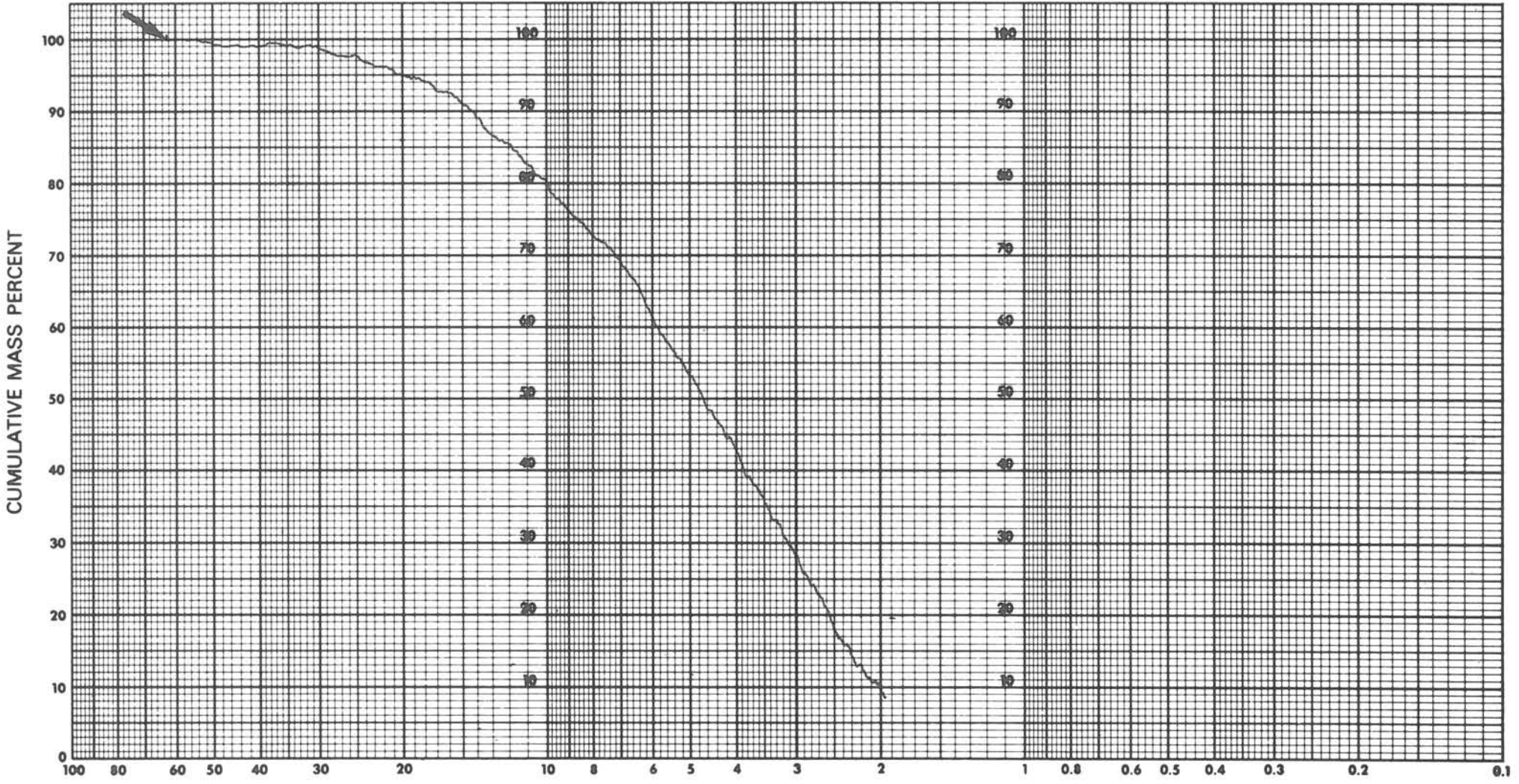
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 540

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

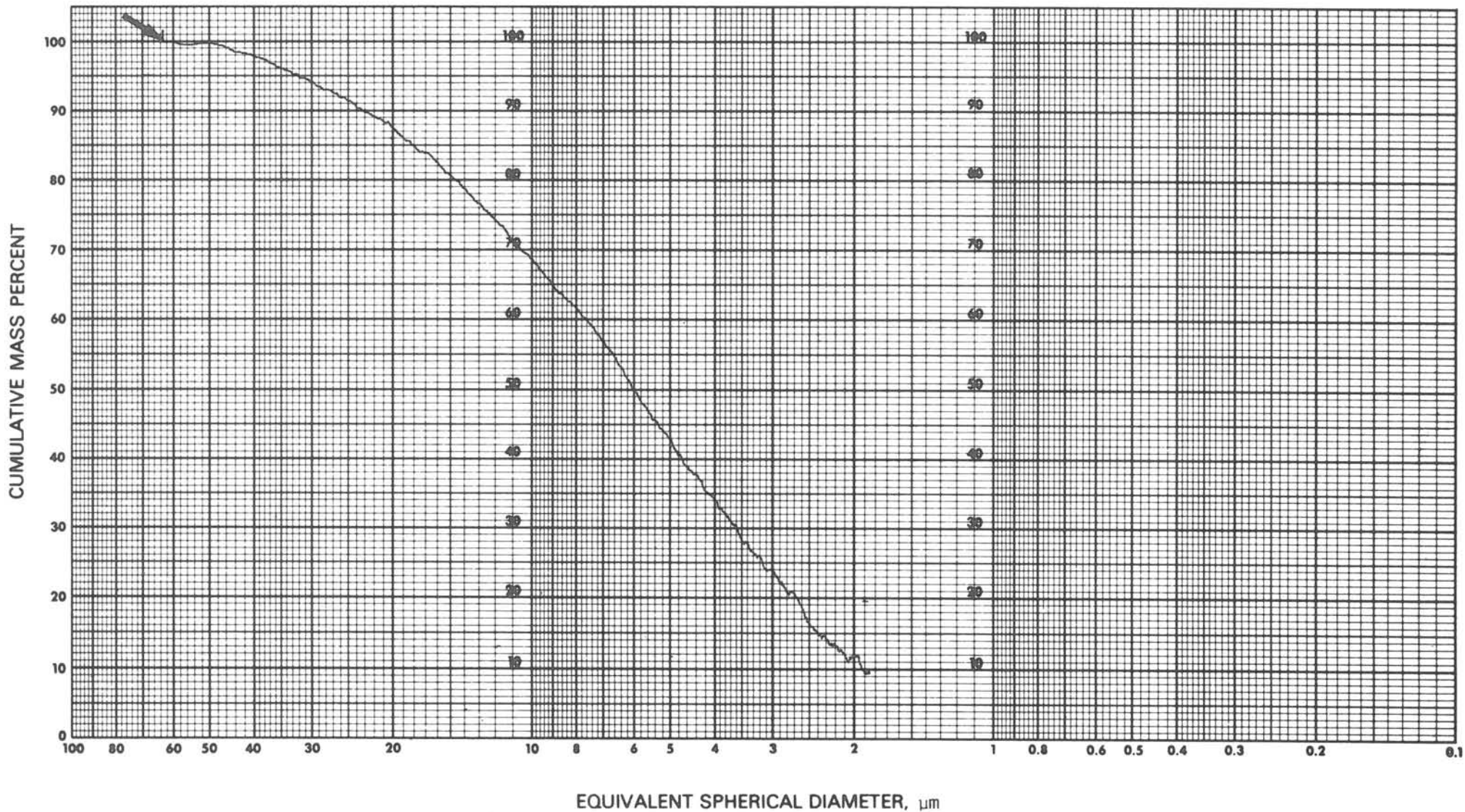
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 550

Name:



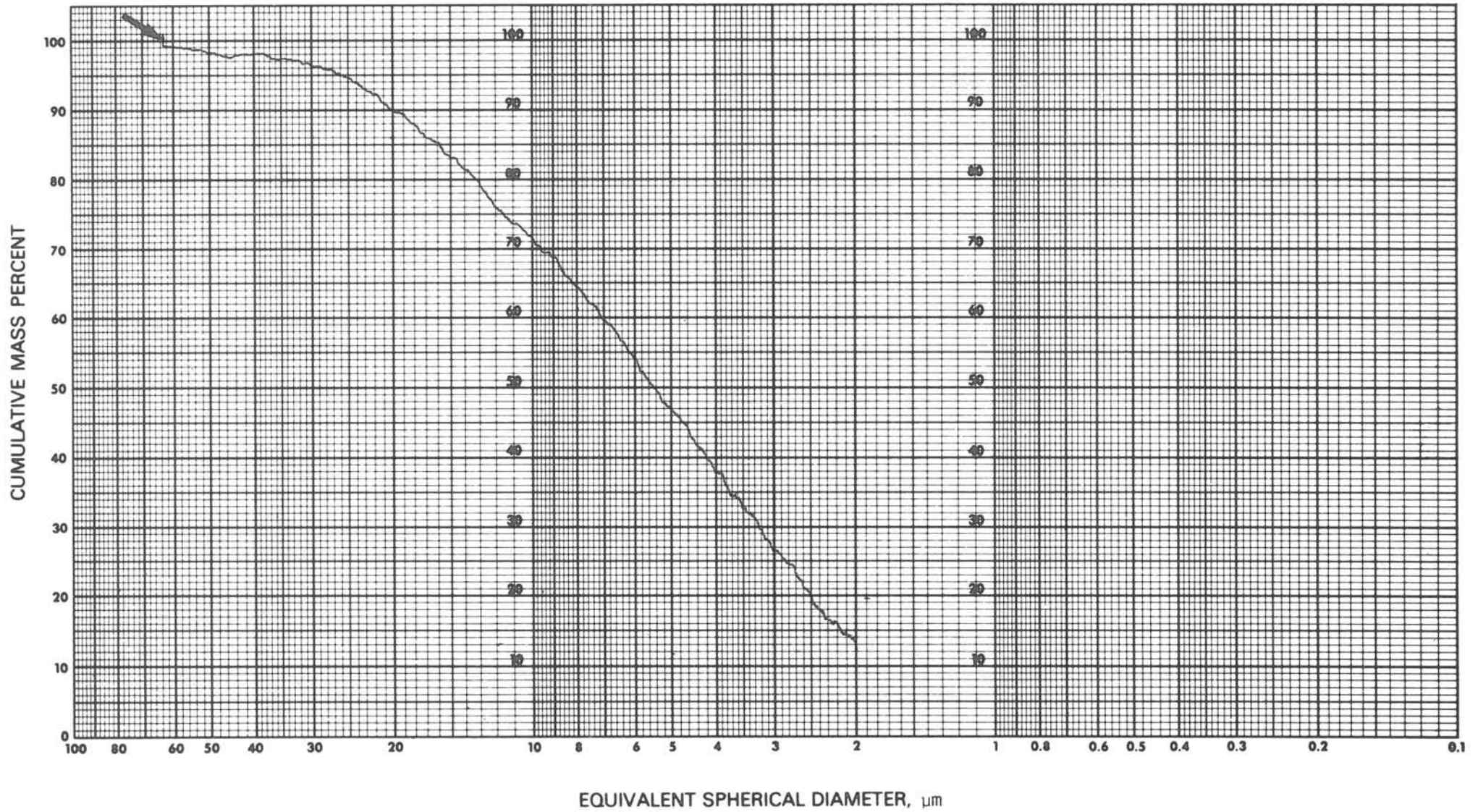
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 560

Name:



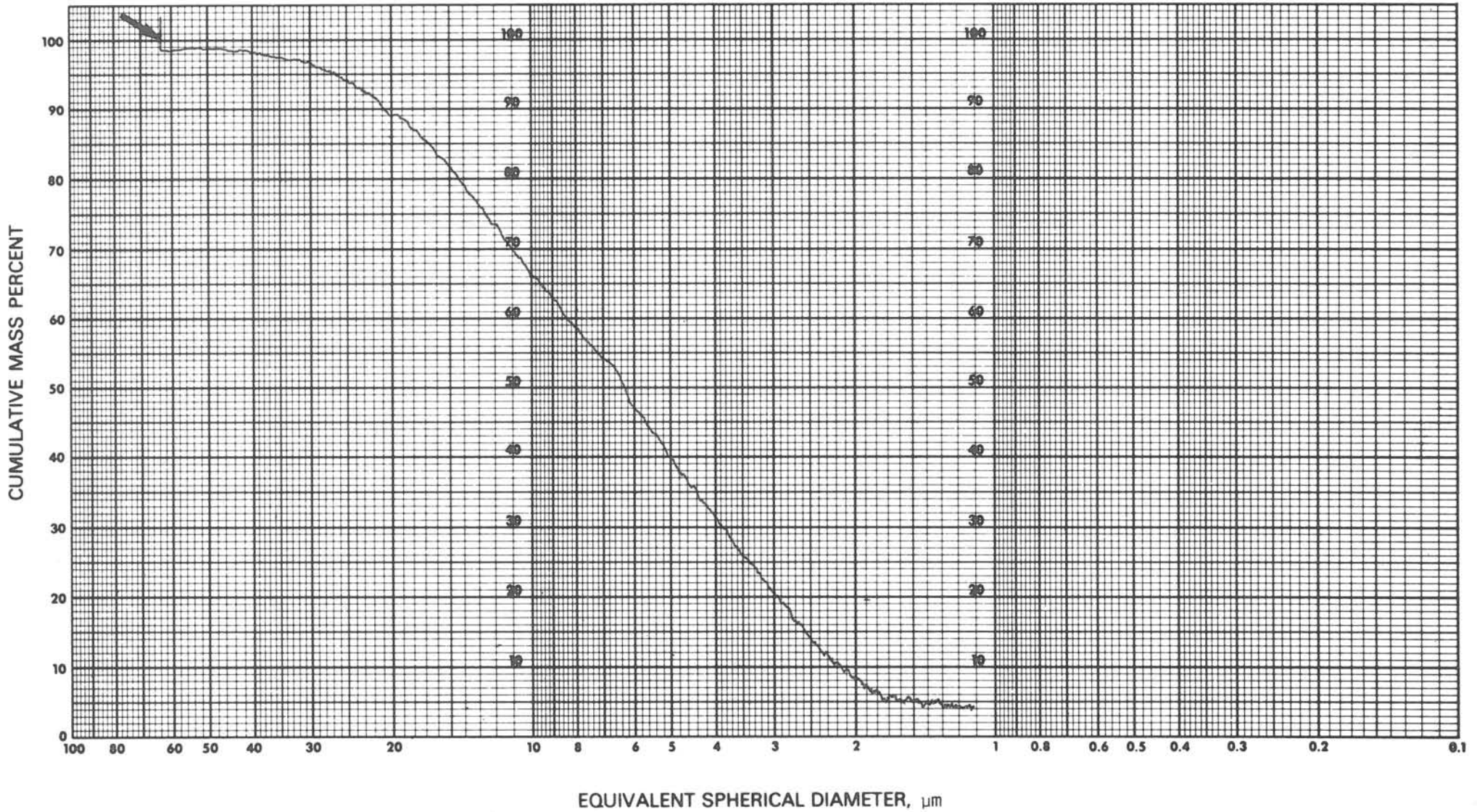
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 570

Name:



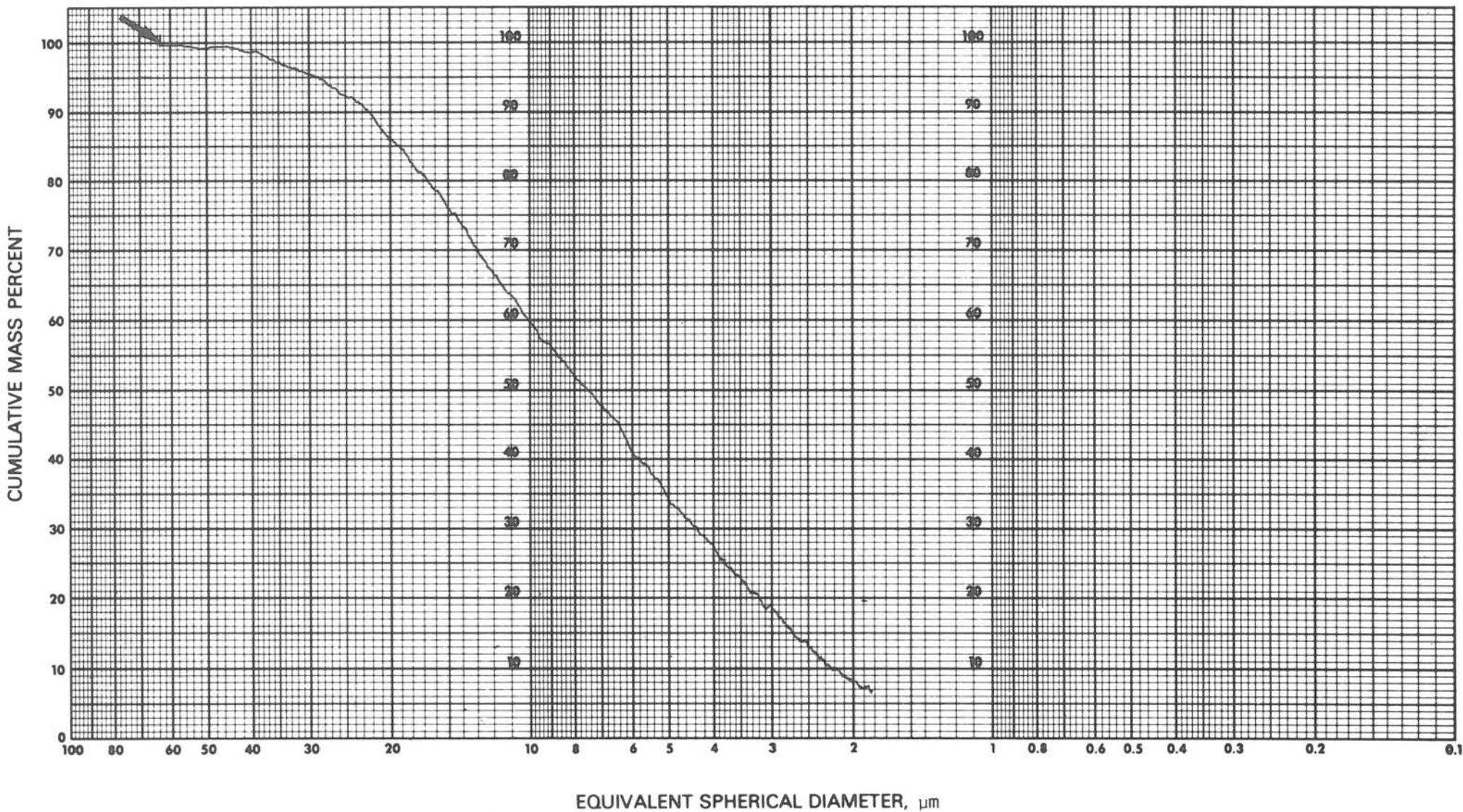
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 580

Datum:

Name:





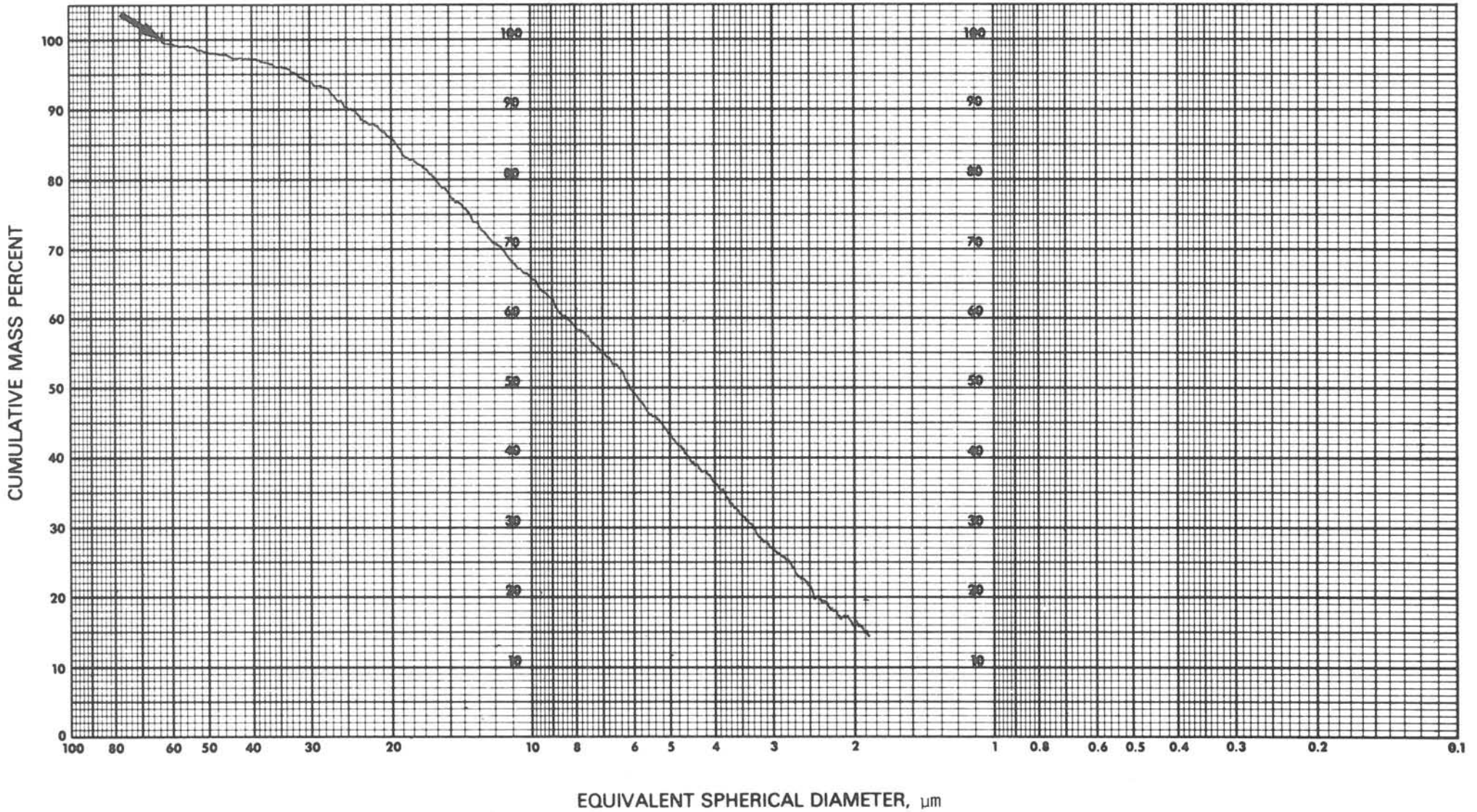
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 590

Name:



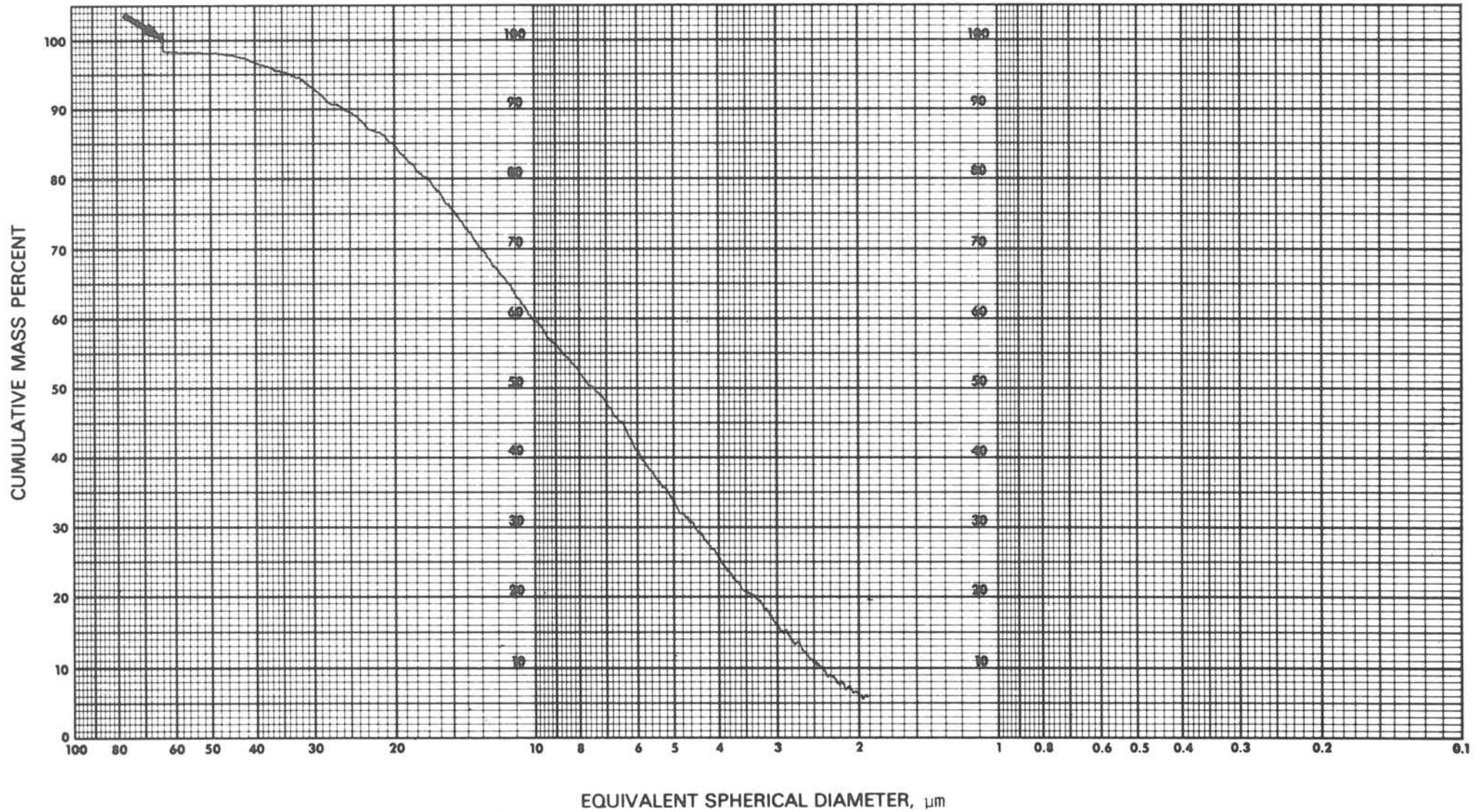
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 596

Name:



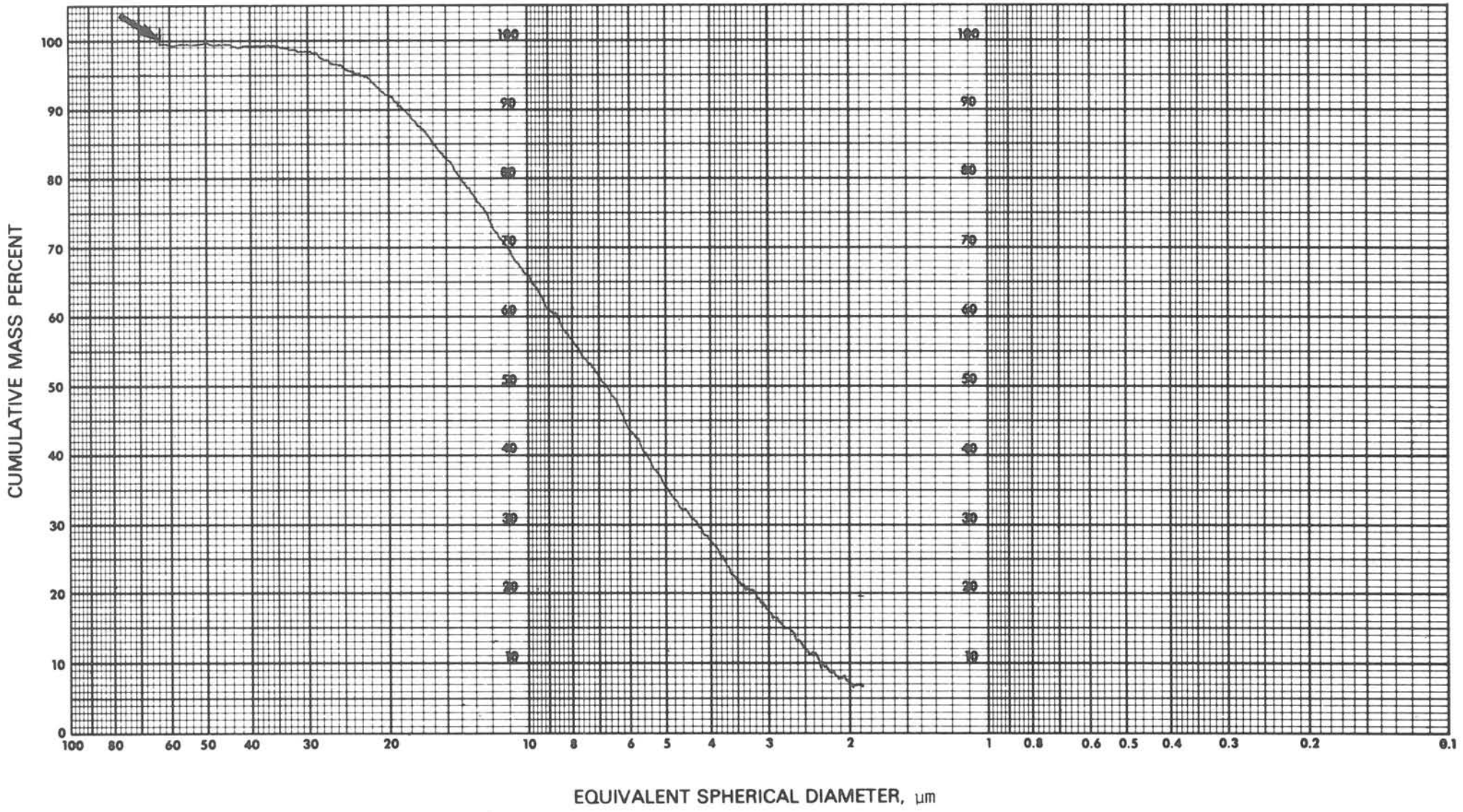
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 605

Datum:

Name:



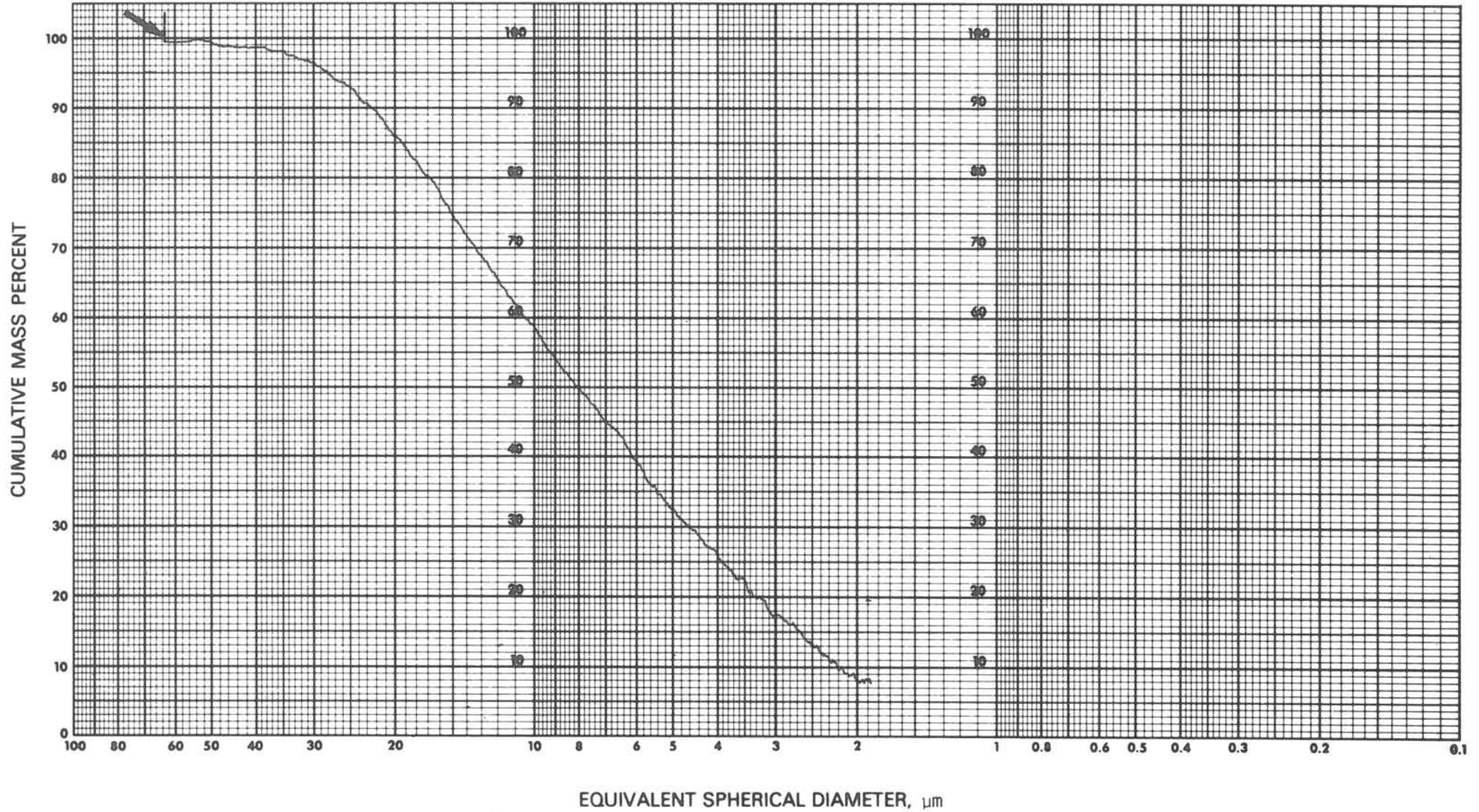
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 614

Name:



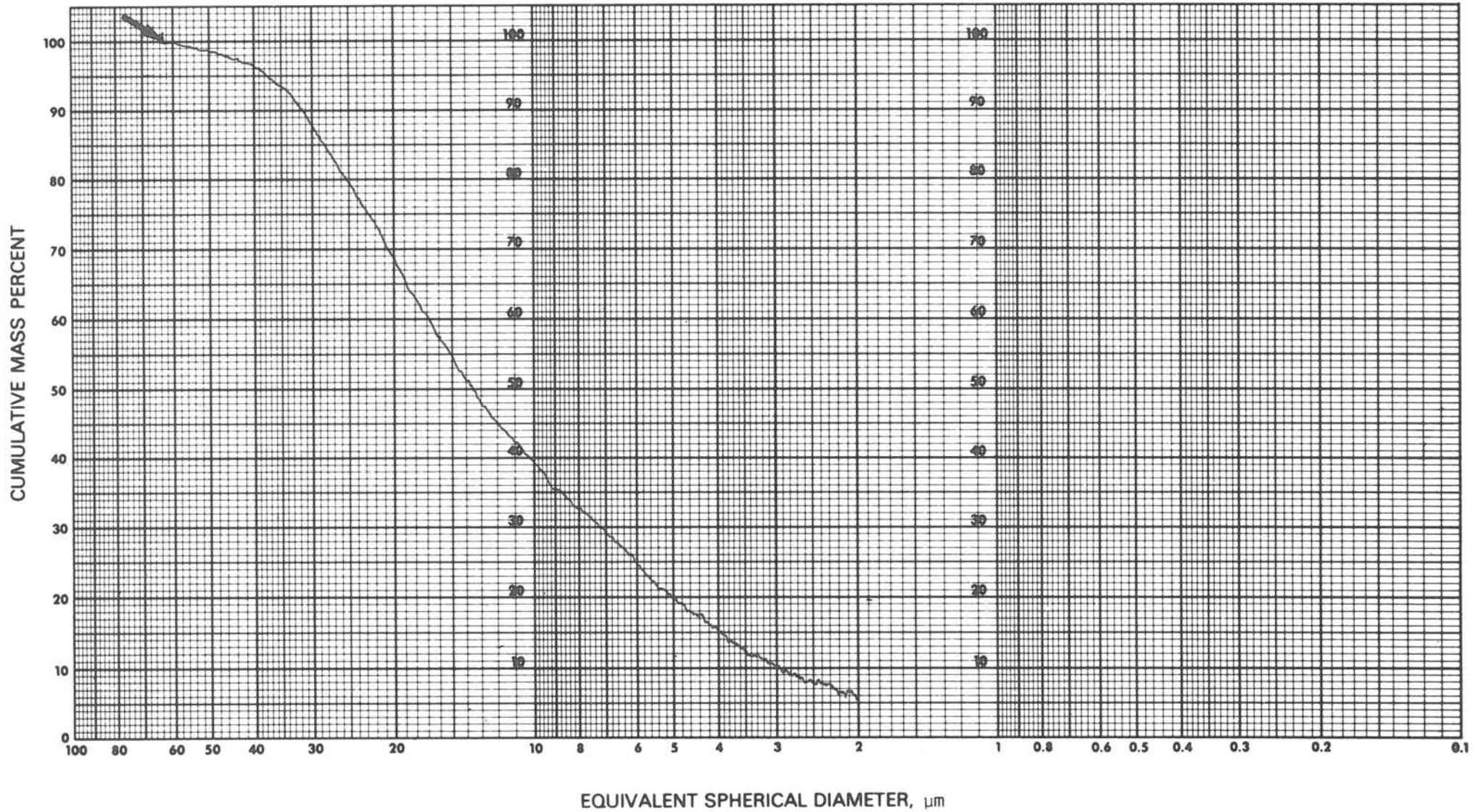
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 616

Datum:

Name:



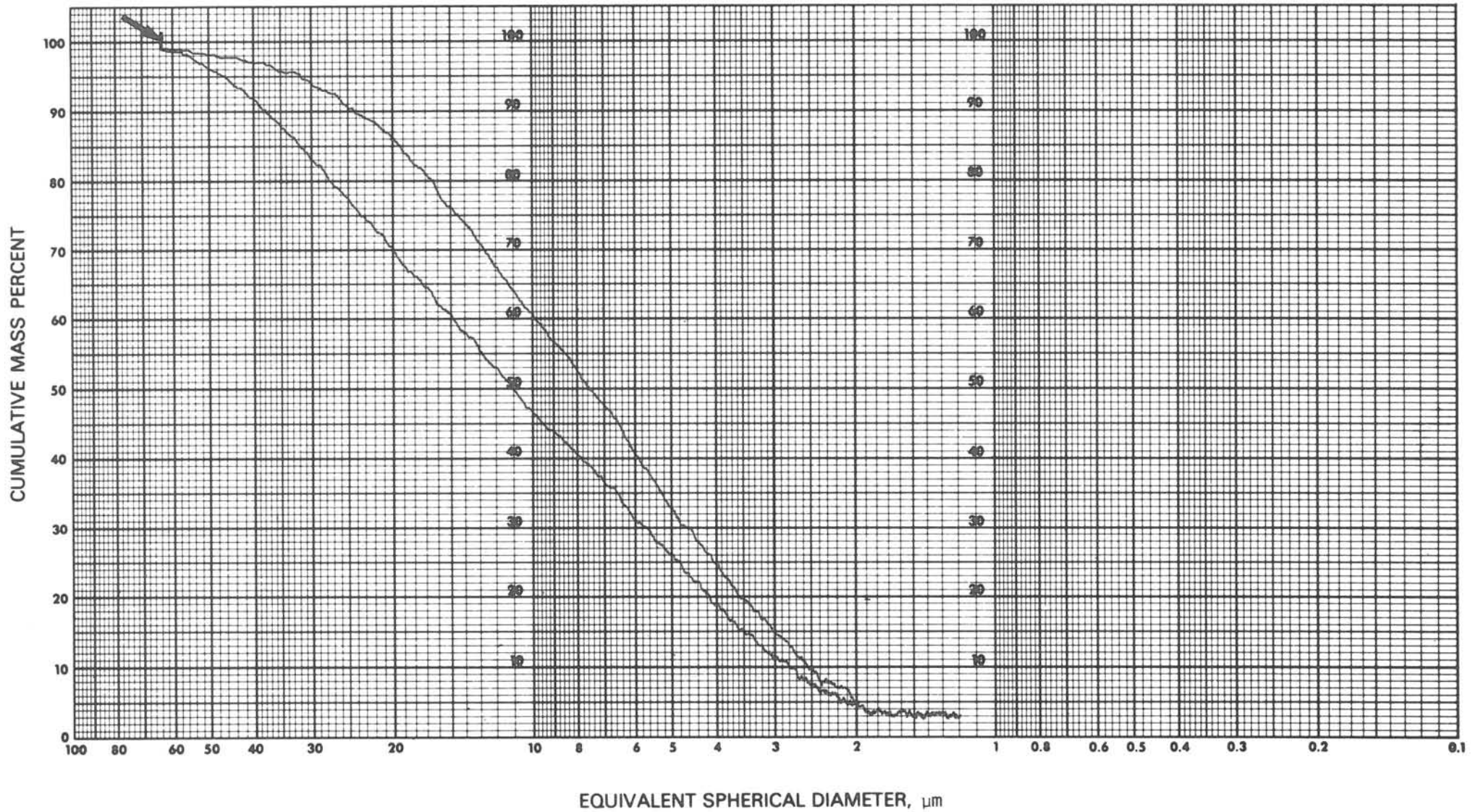
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 623

Datum:

Name:



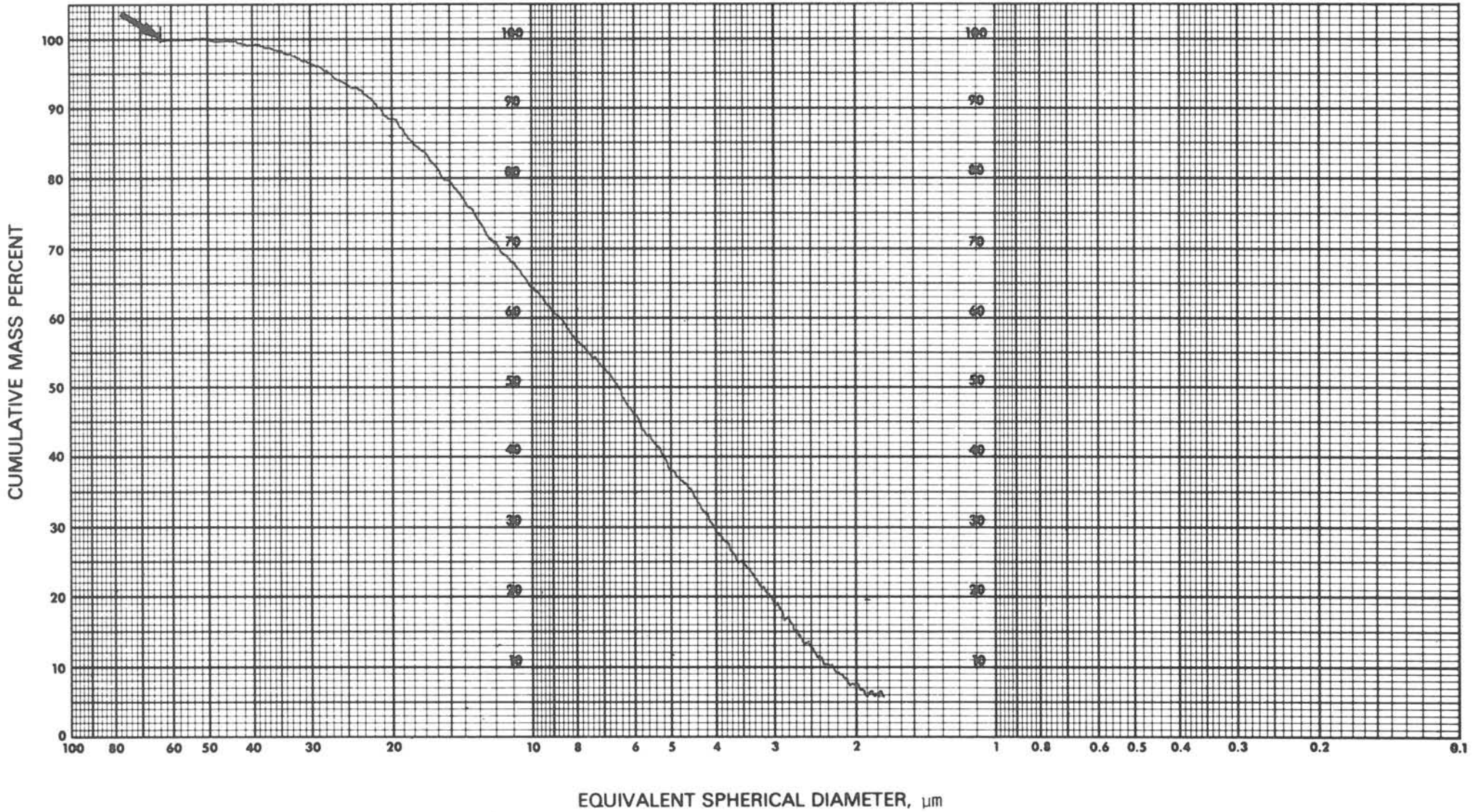
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 630

Name:



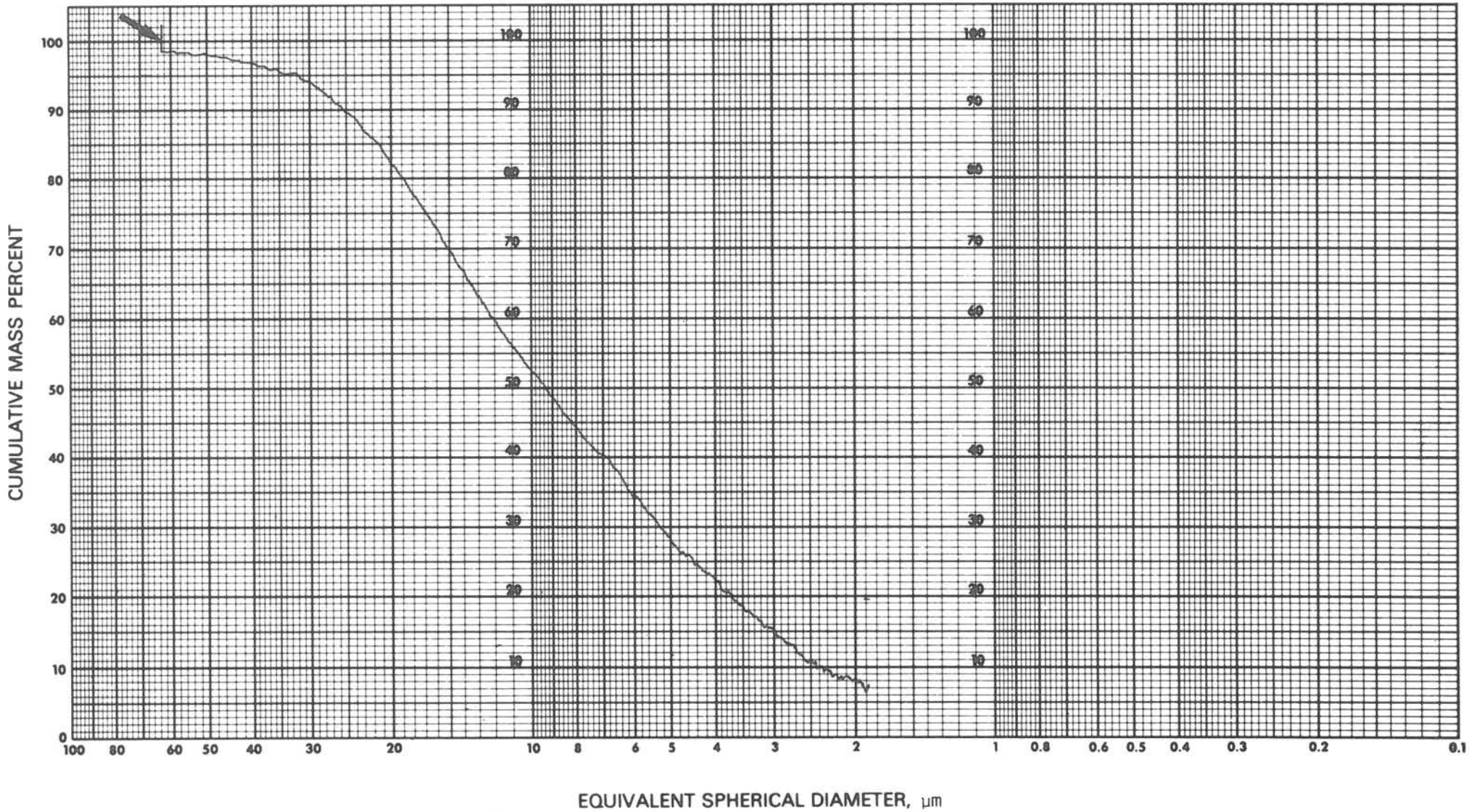
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1340-3

Probe: 640

Datum:

Name:





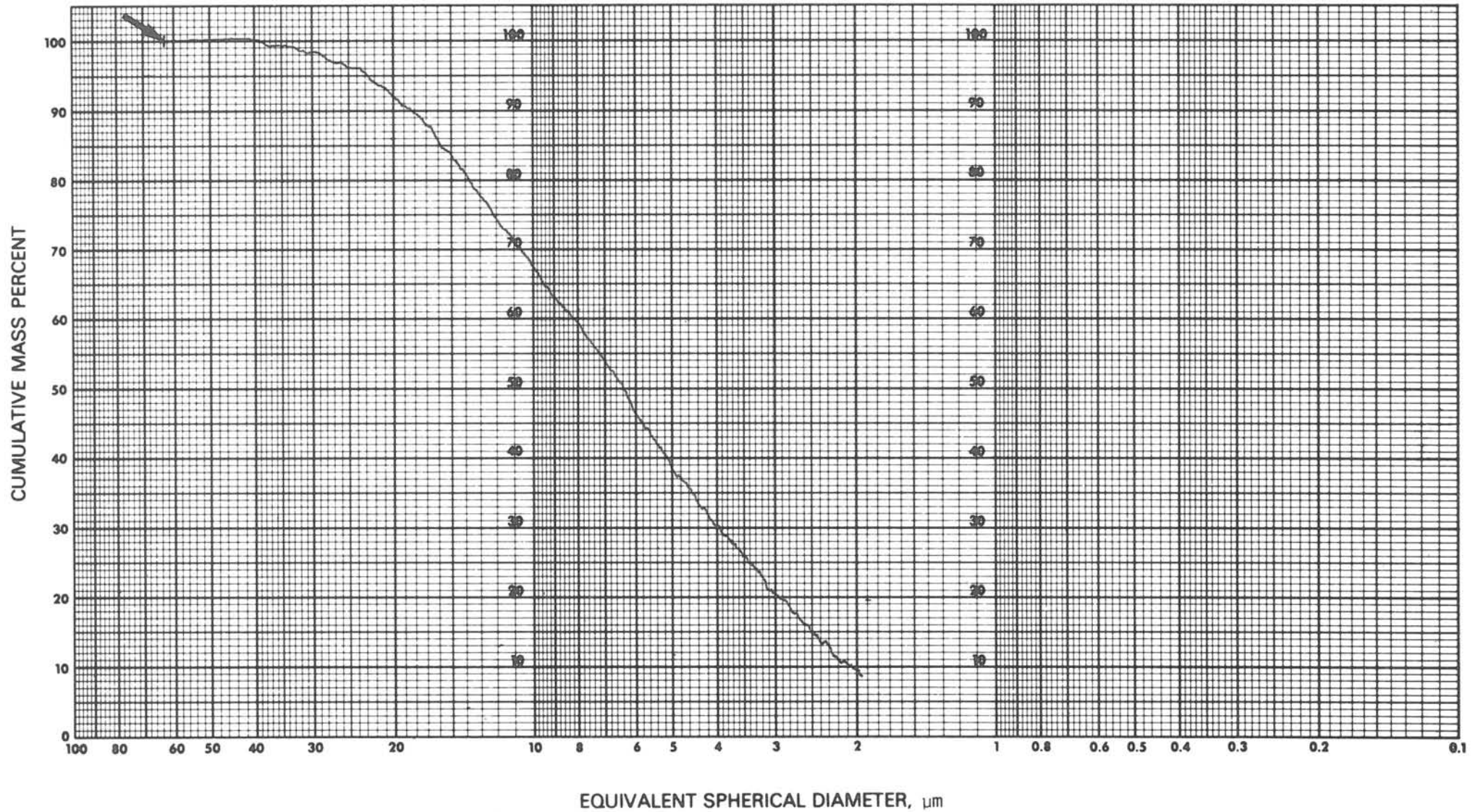
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 650

Name:



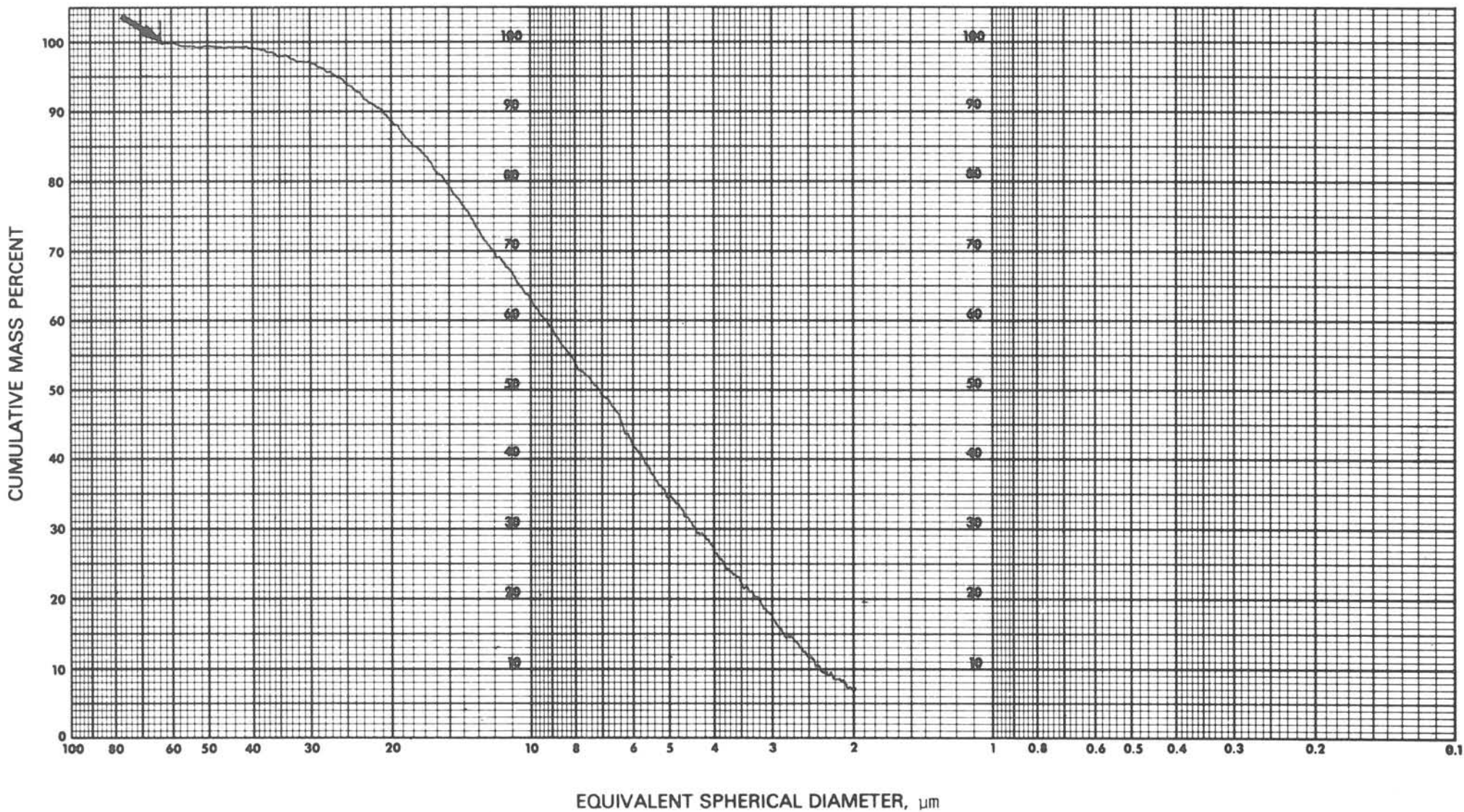
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 660

Datum:

Name:



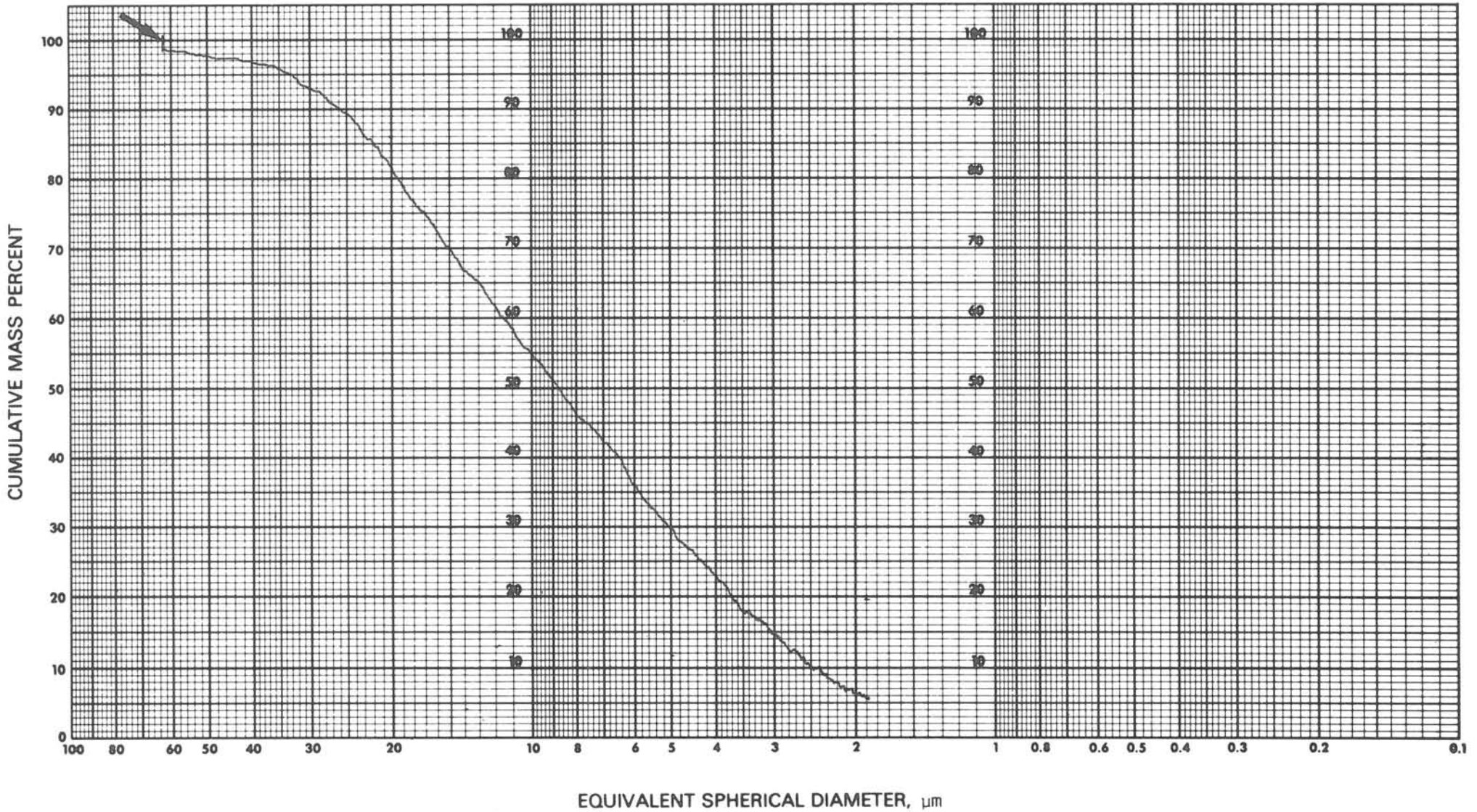
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 670

Datum:

Name:



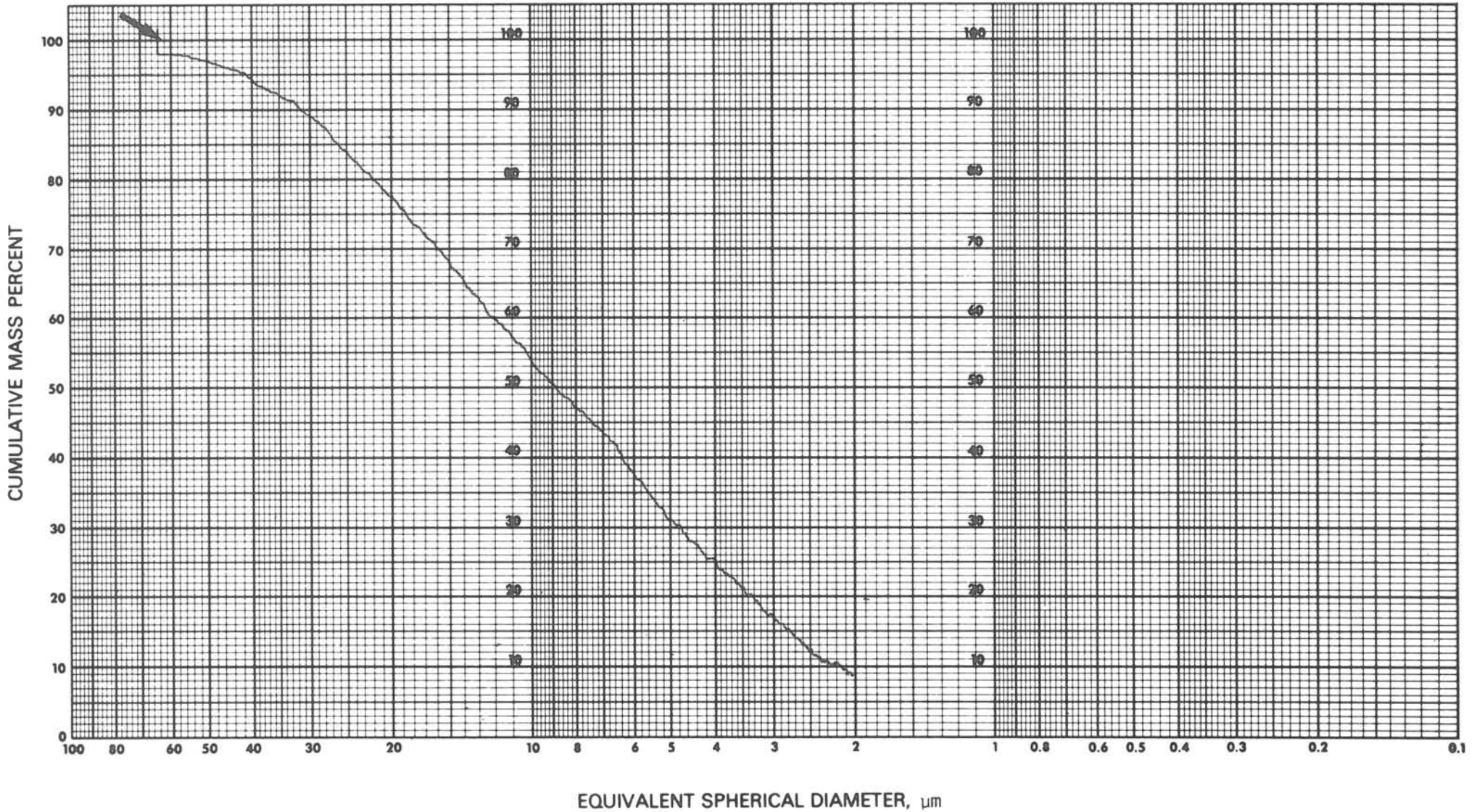
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 680

Name:

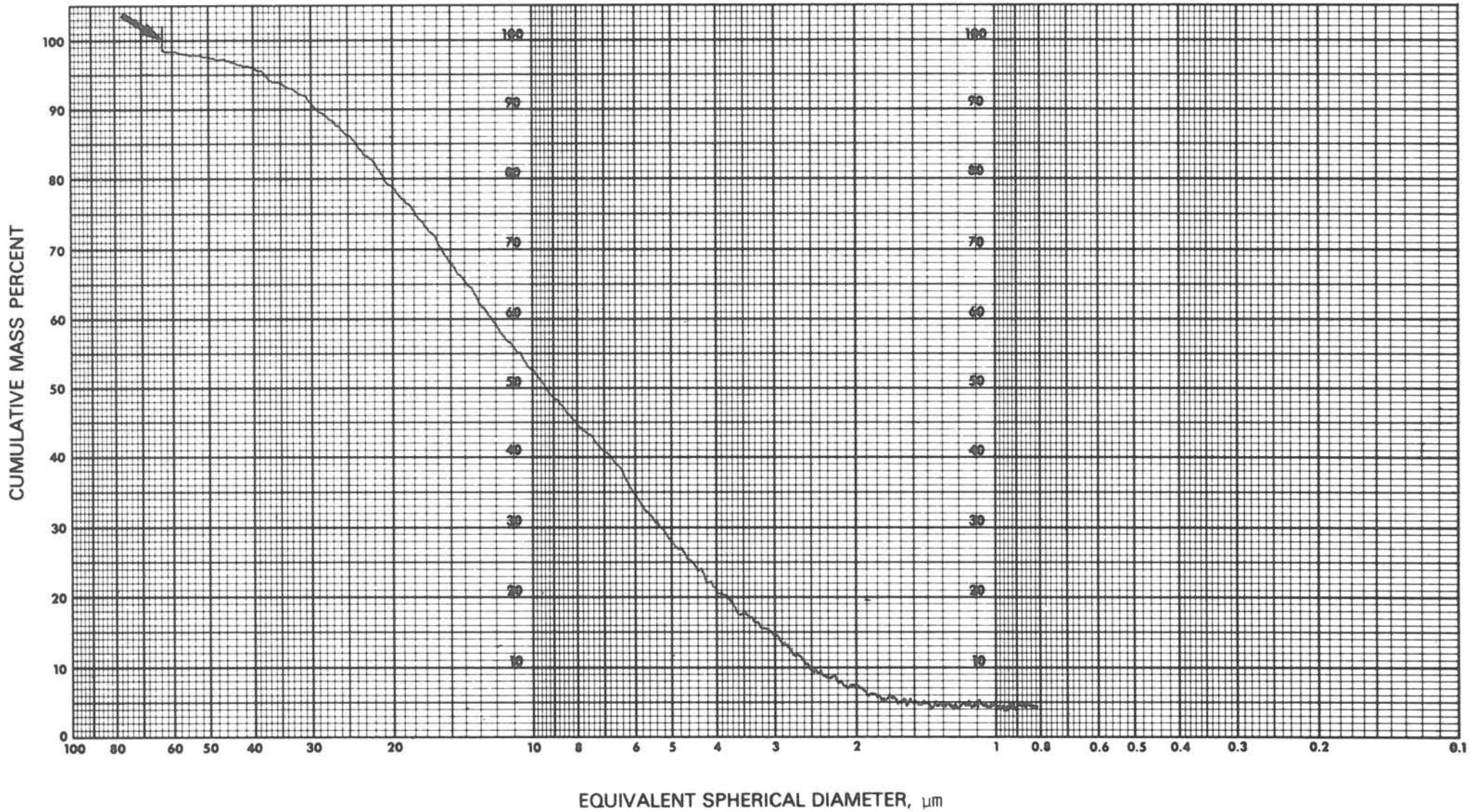


Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 690

Name:



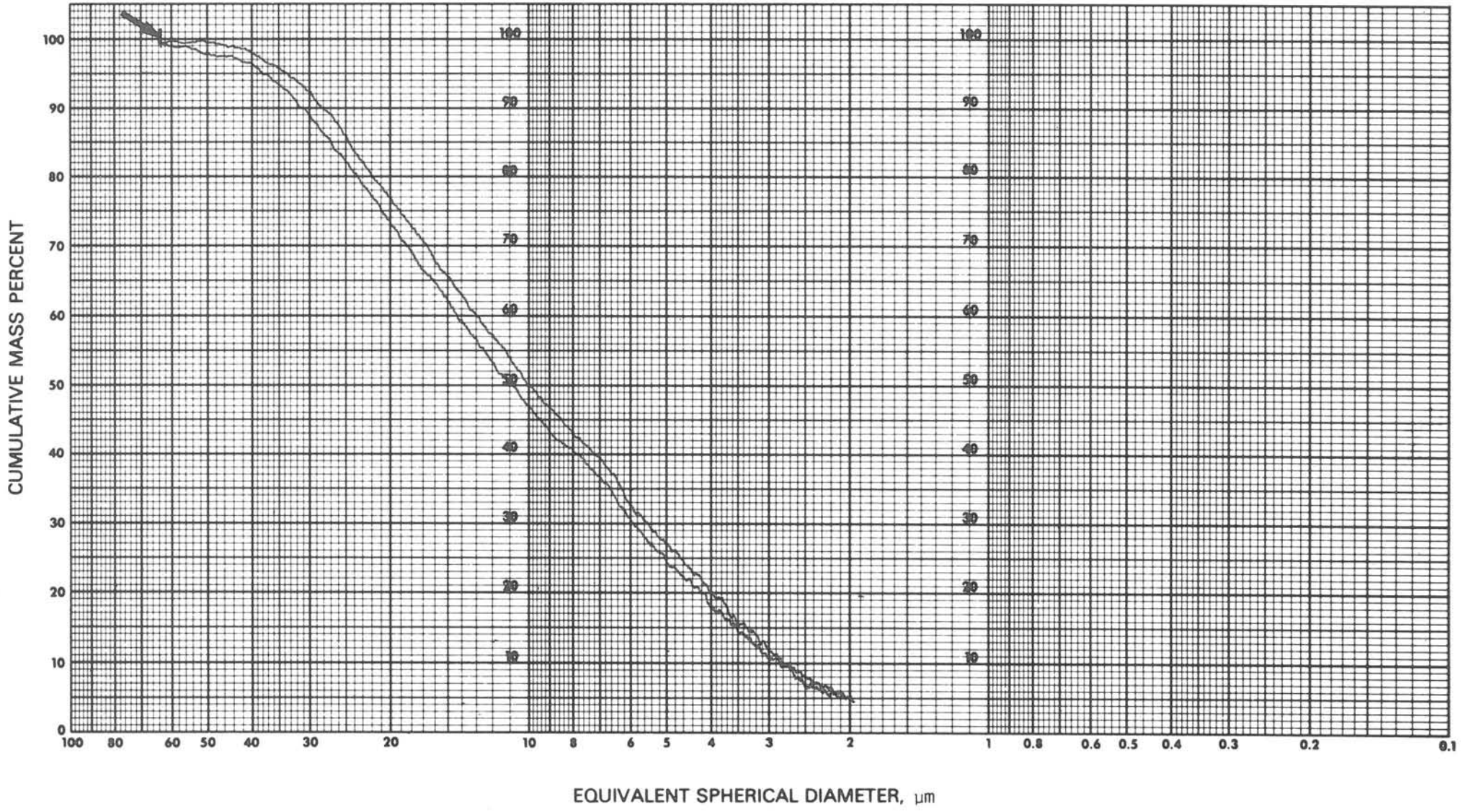
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 700

Name:



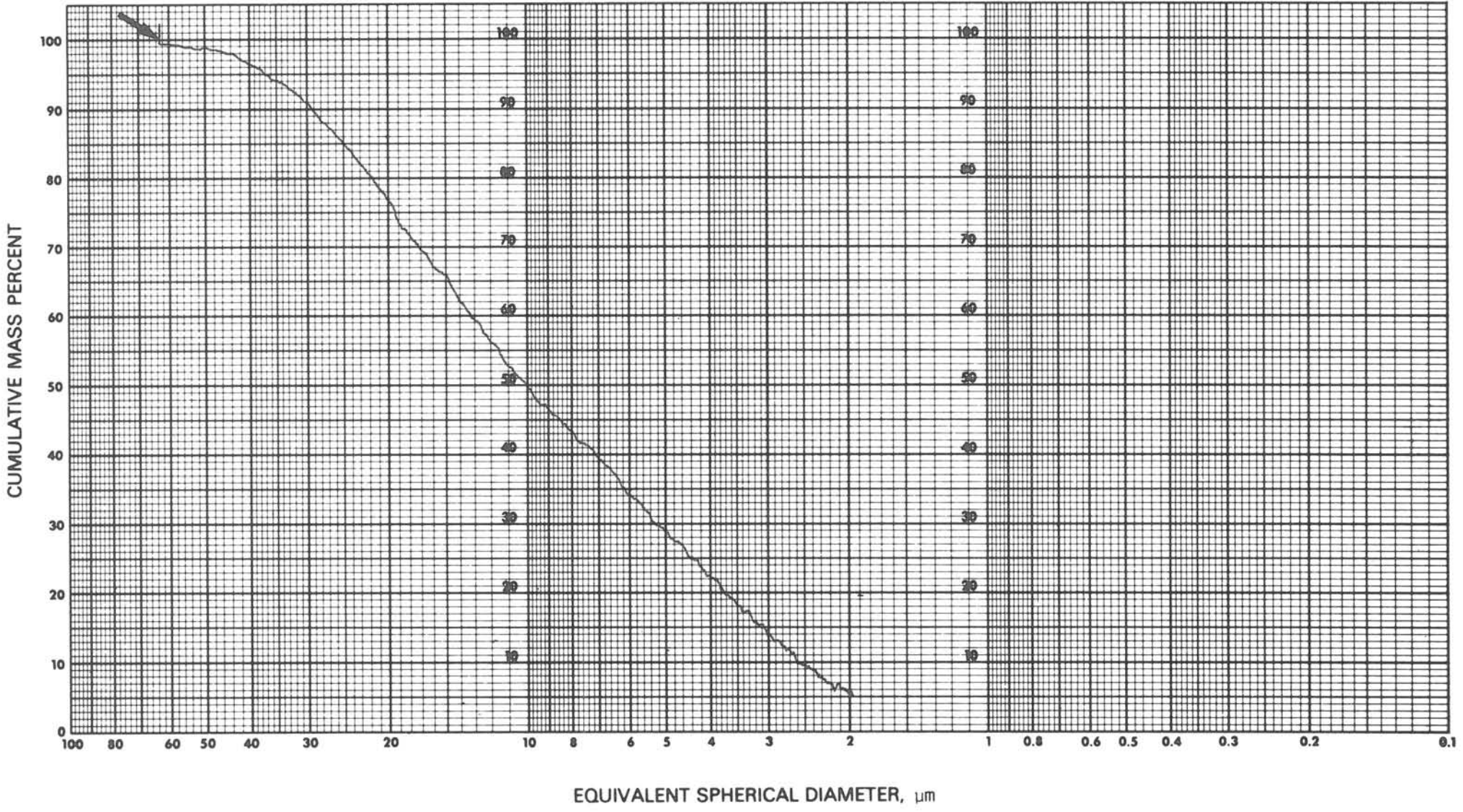
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 710

Name:

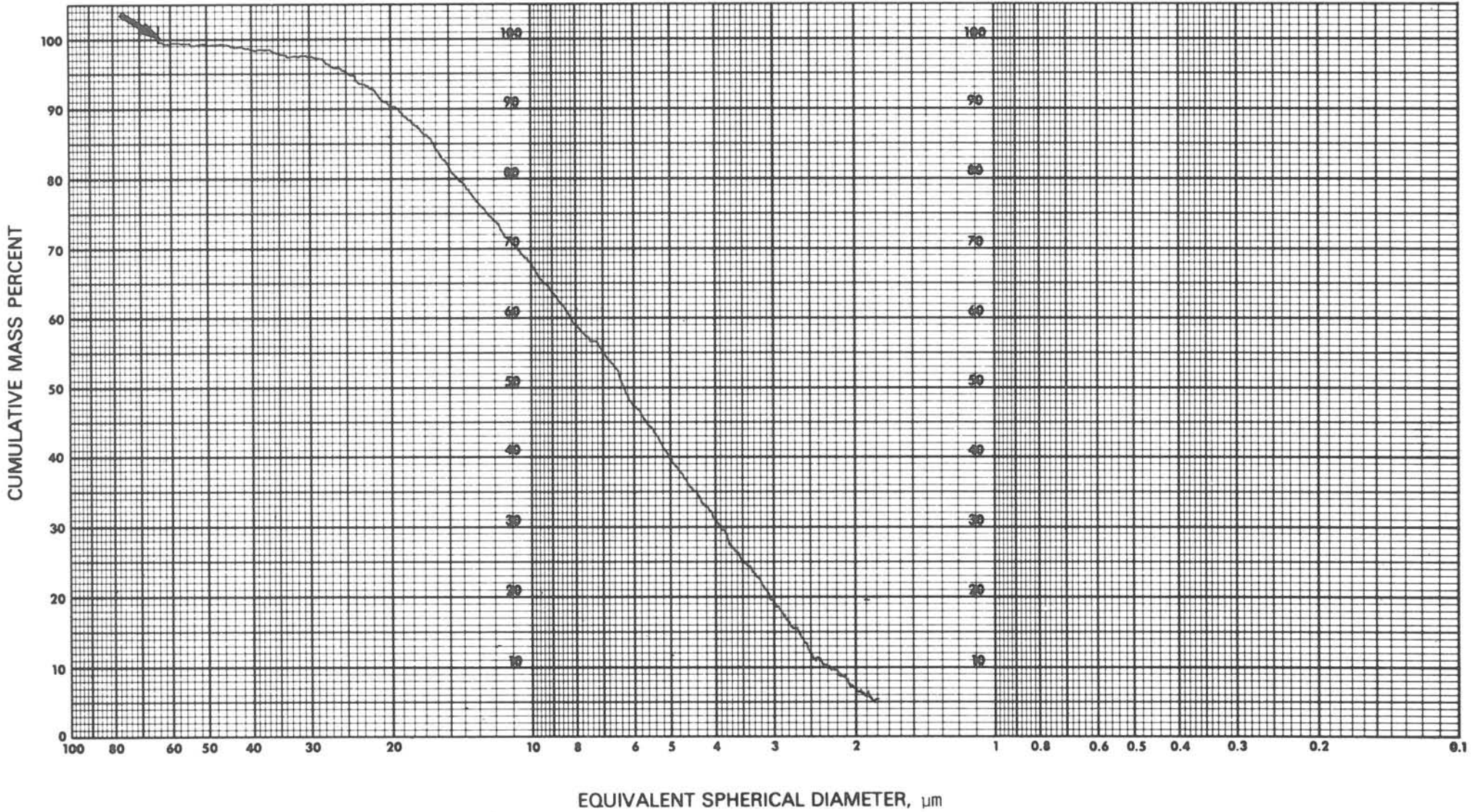


Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 720

Name:



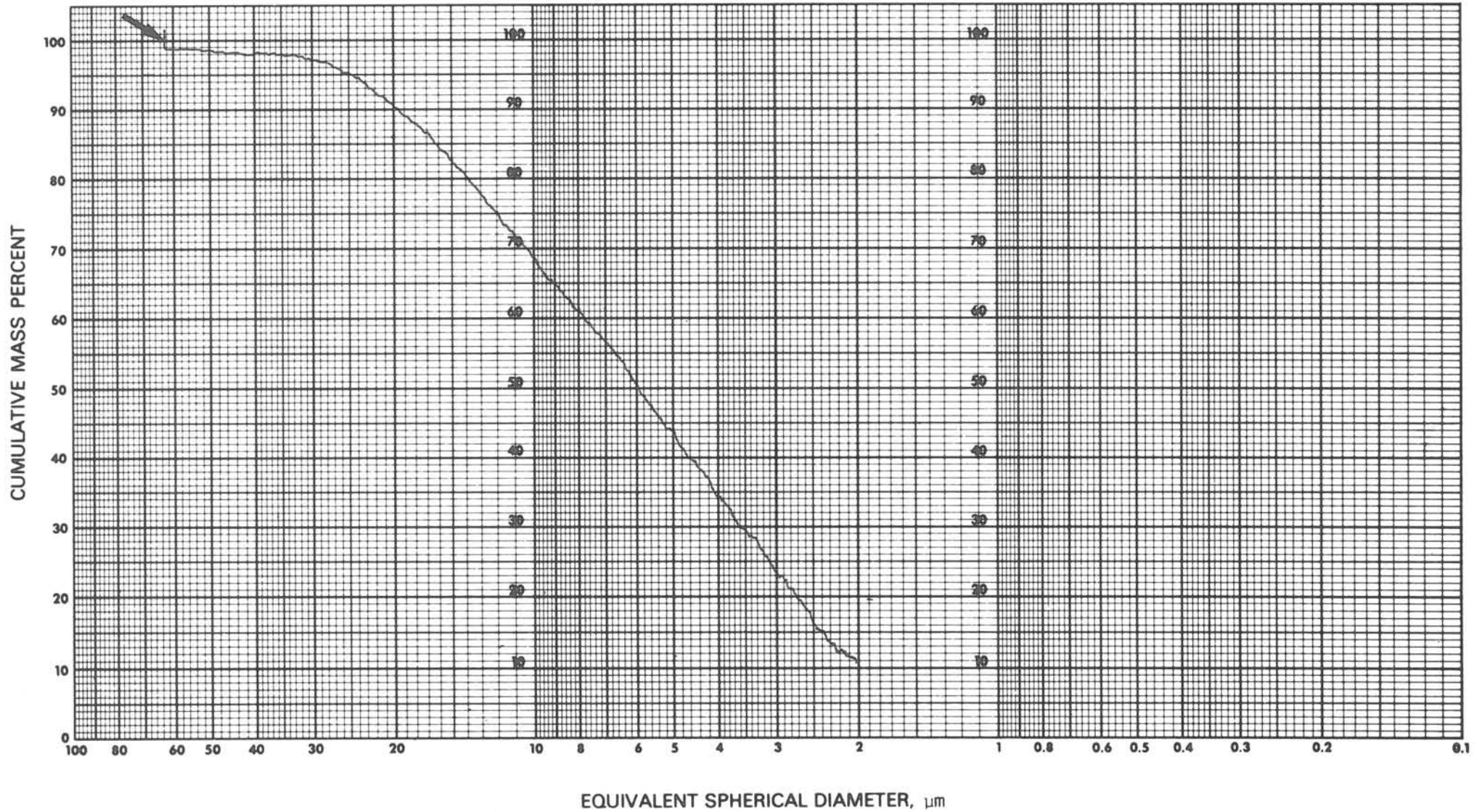


Kern: 1390-3

Probe: 730

Datum:

Name:



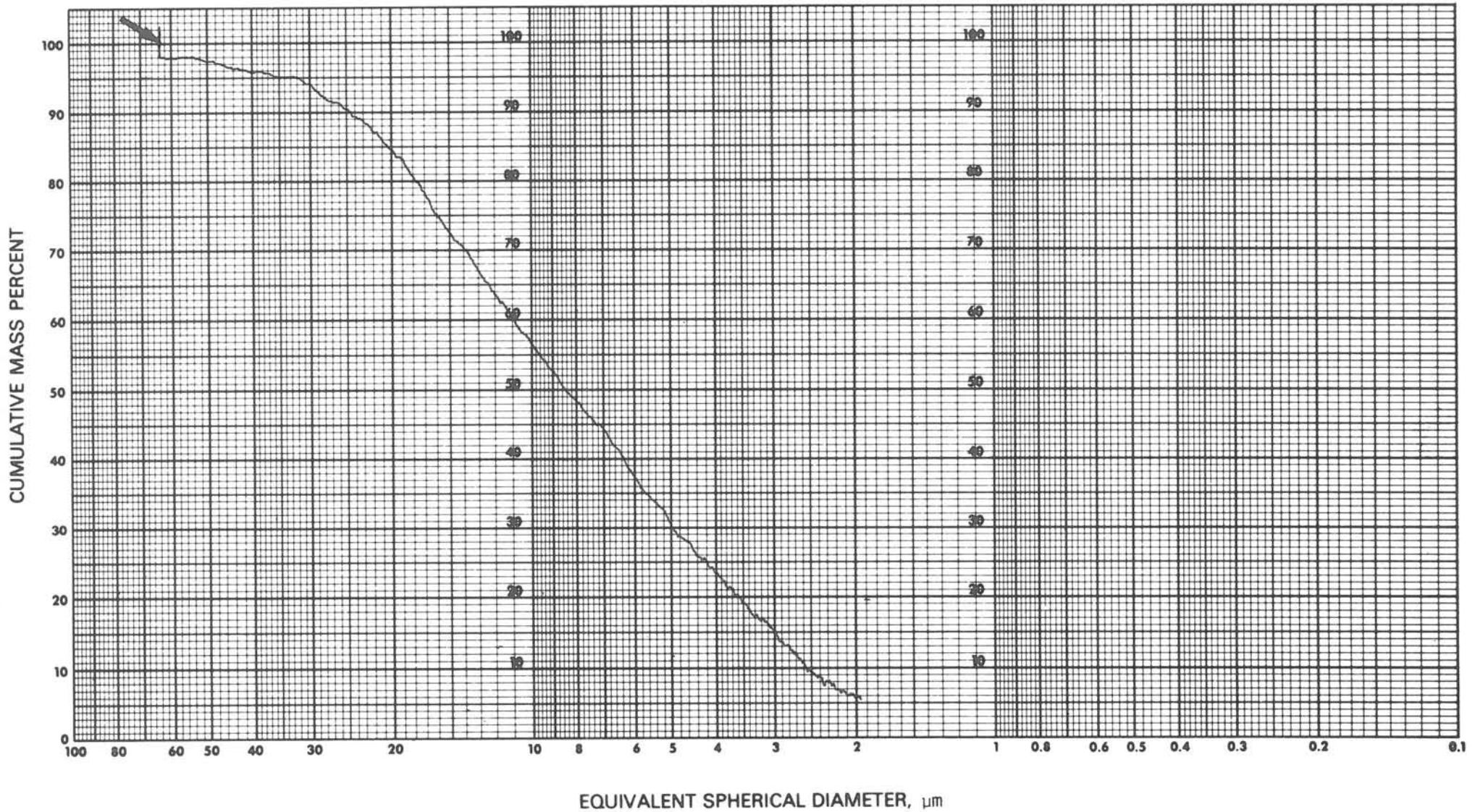
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 740

Datum:

Name:



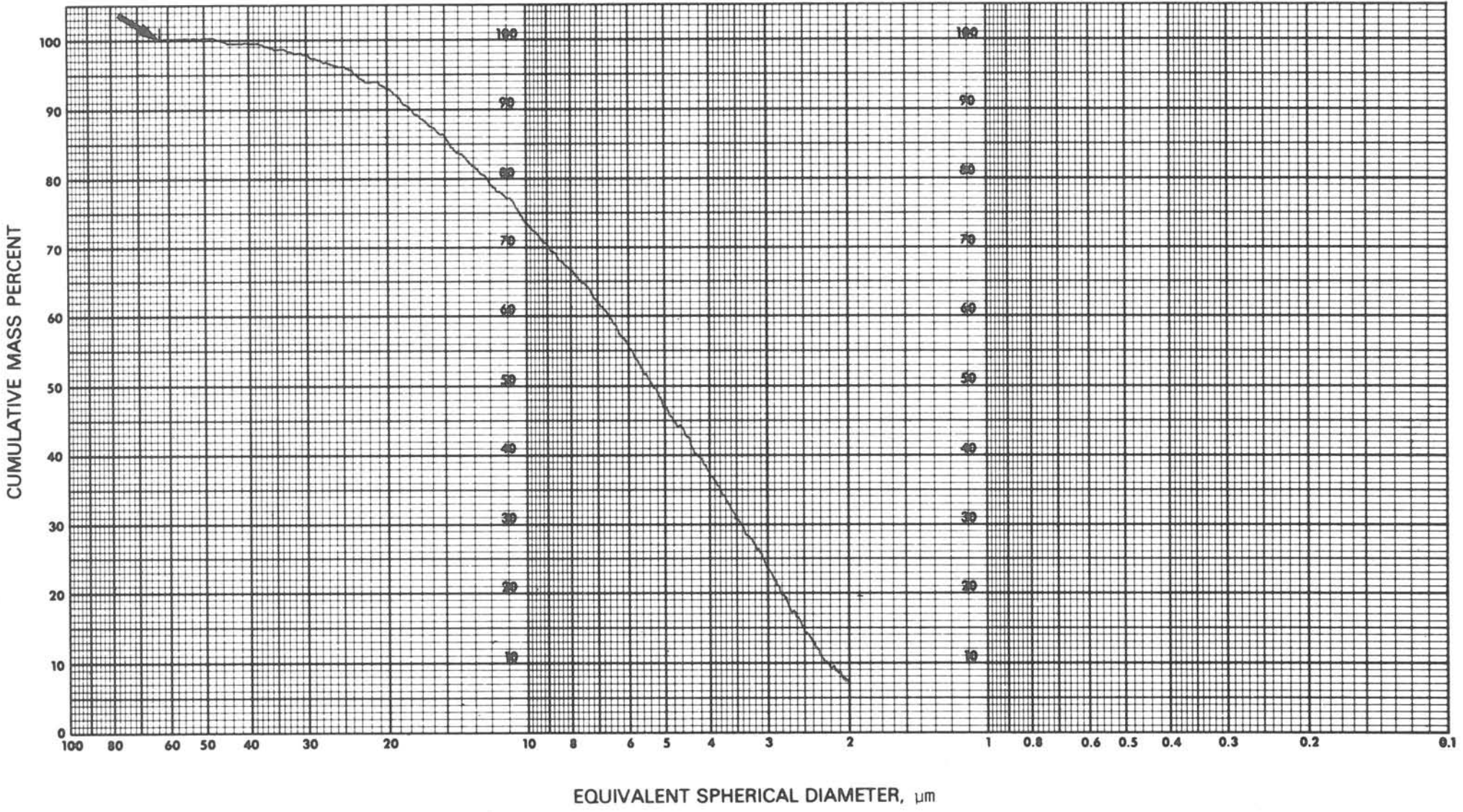
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 750

Datum:

Name:

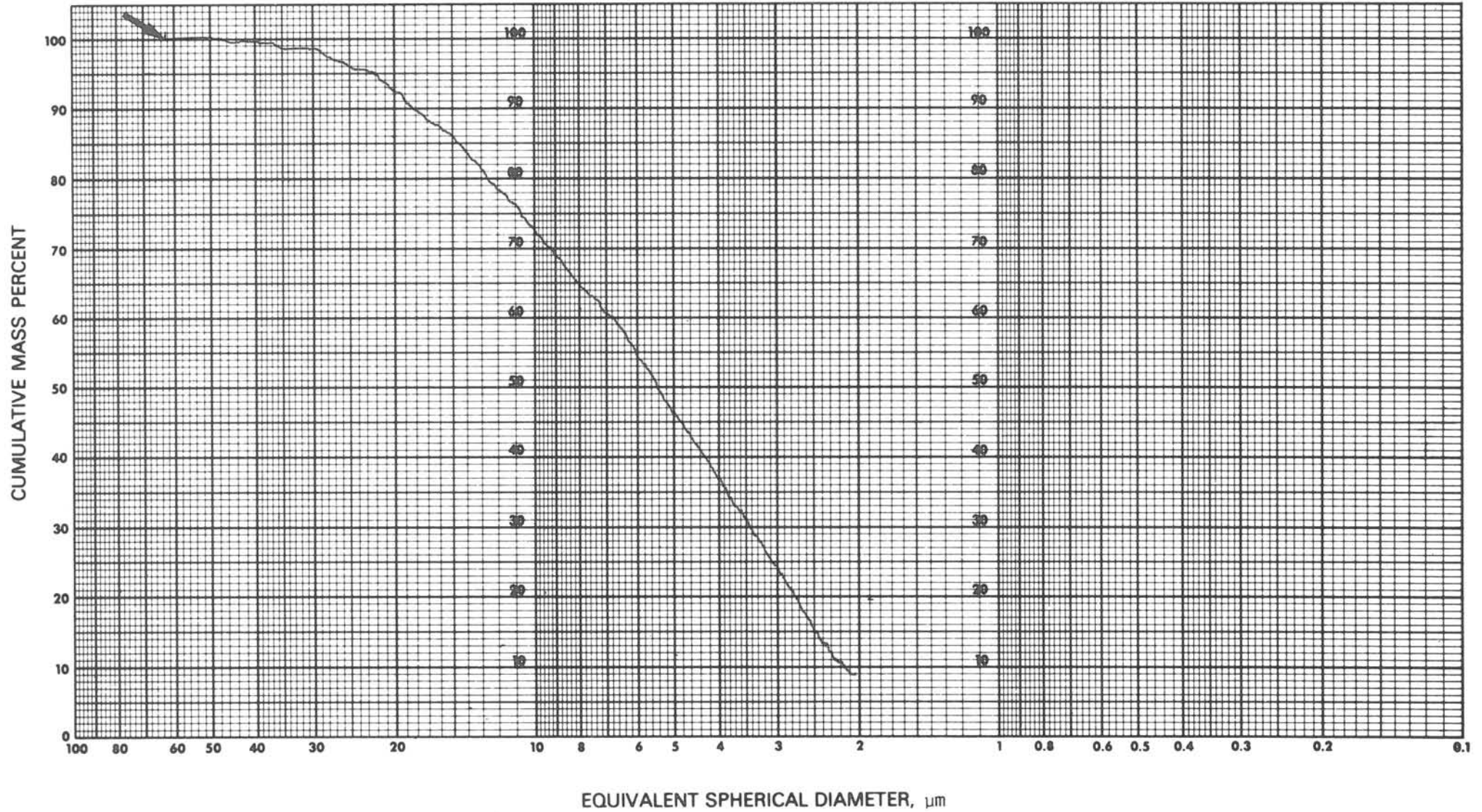


Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 700

Name:

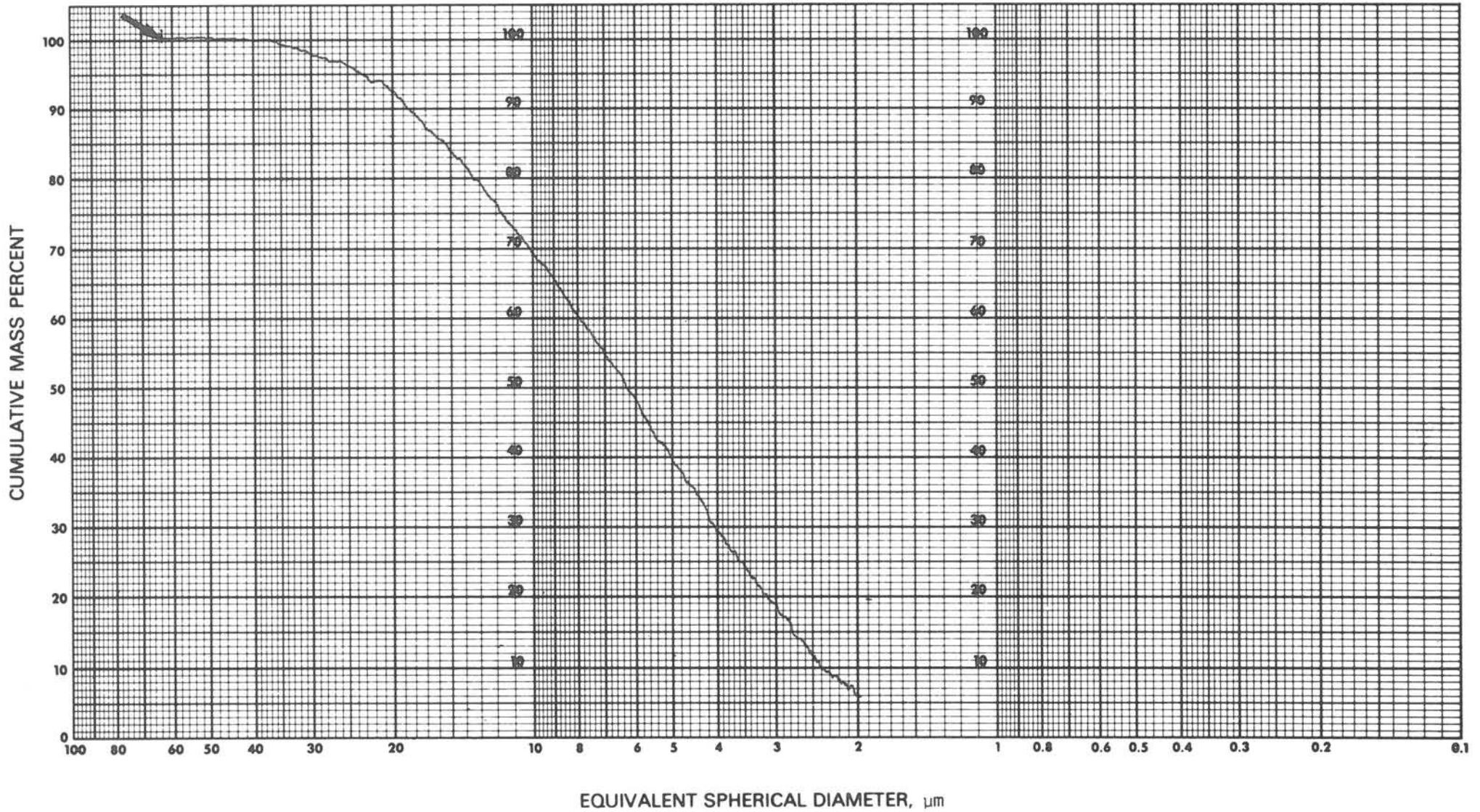


Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 770

Name:



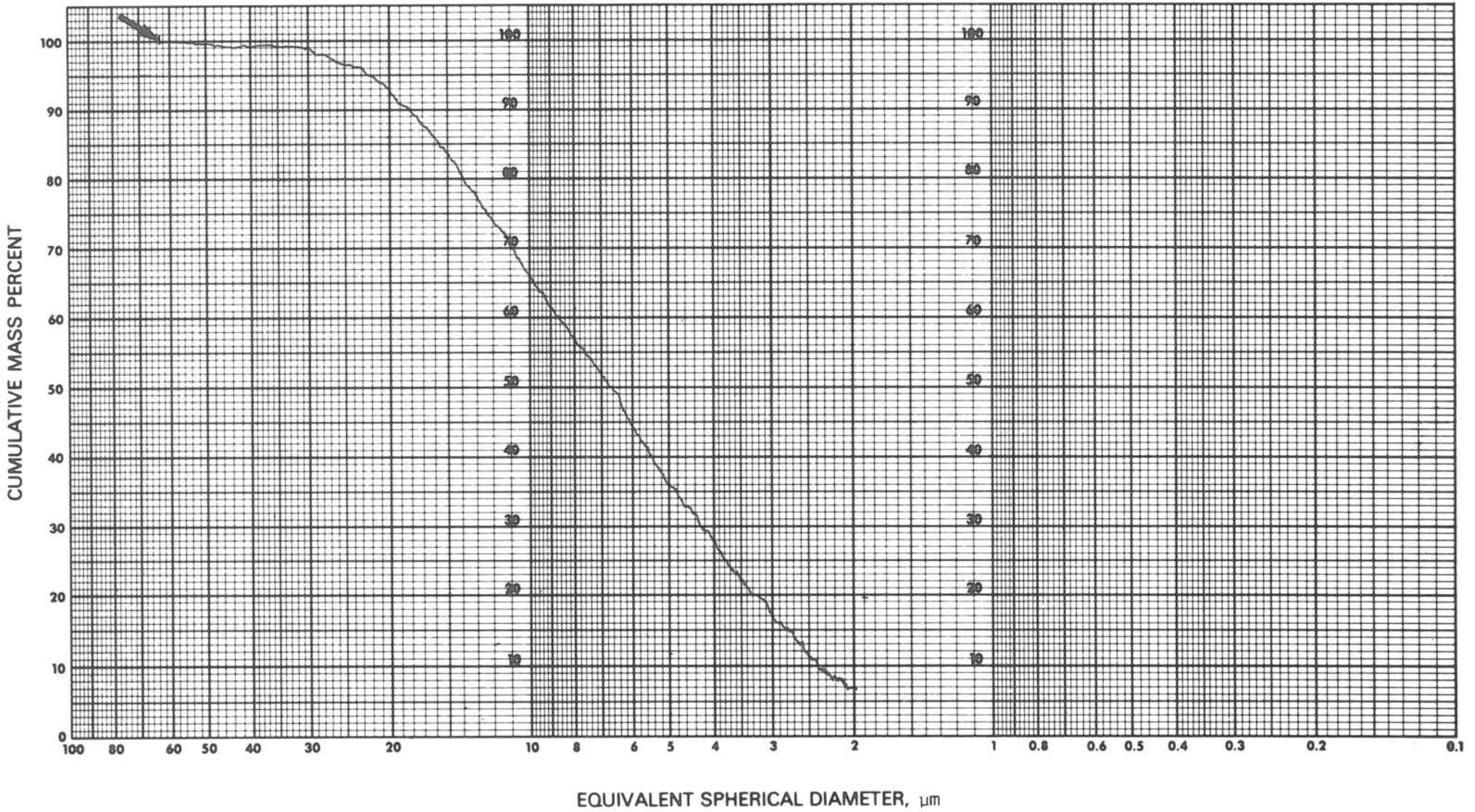
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 780

Name:



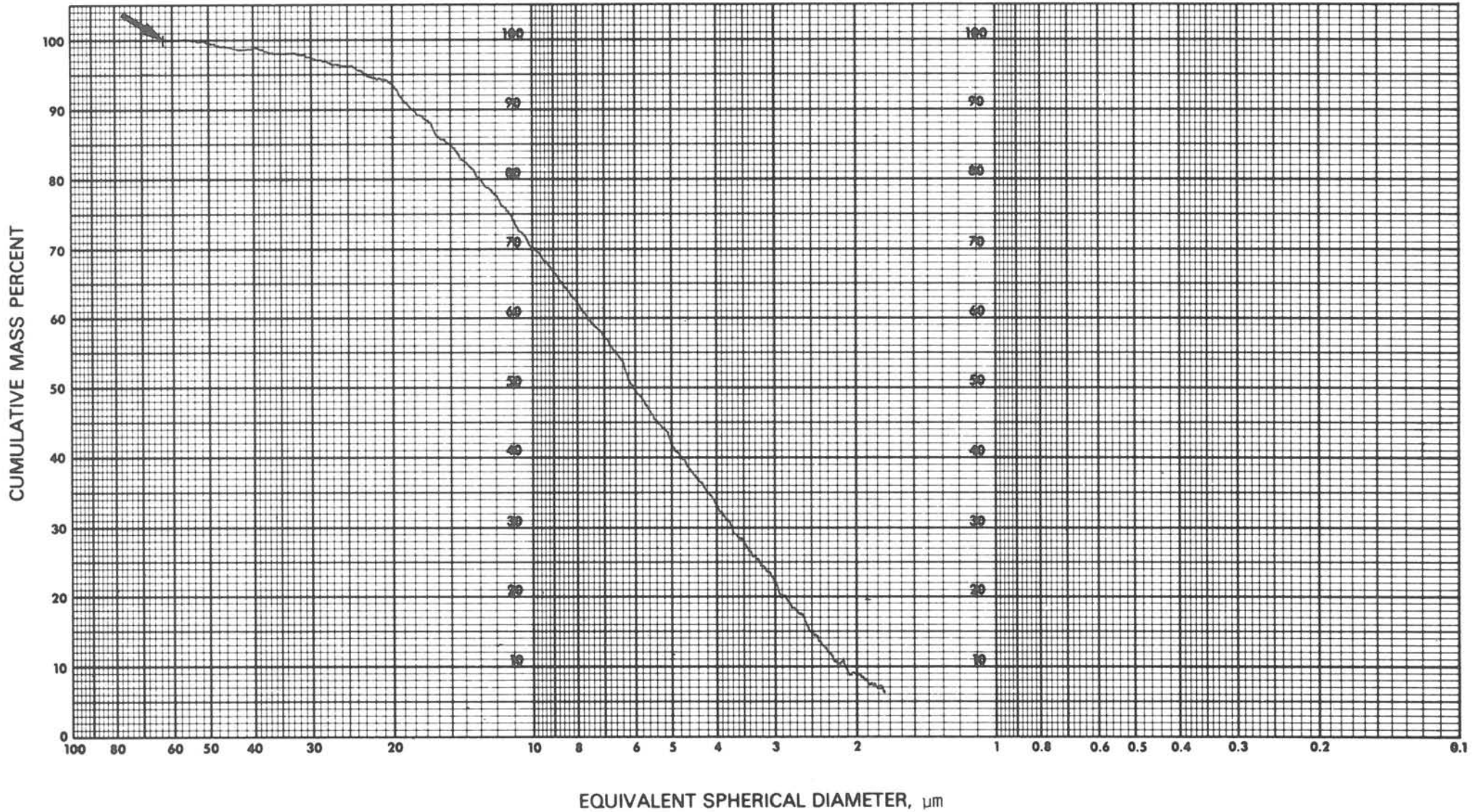
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1340-3

Datum:

Probe: 790

Name:



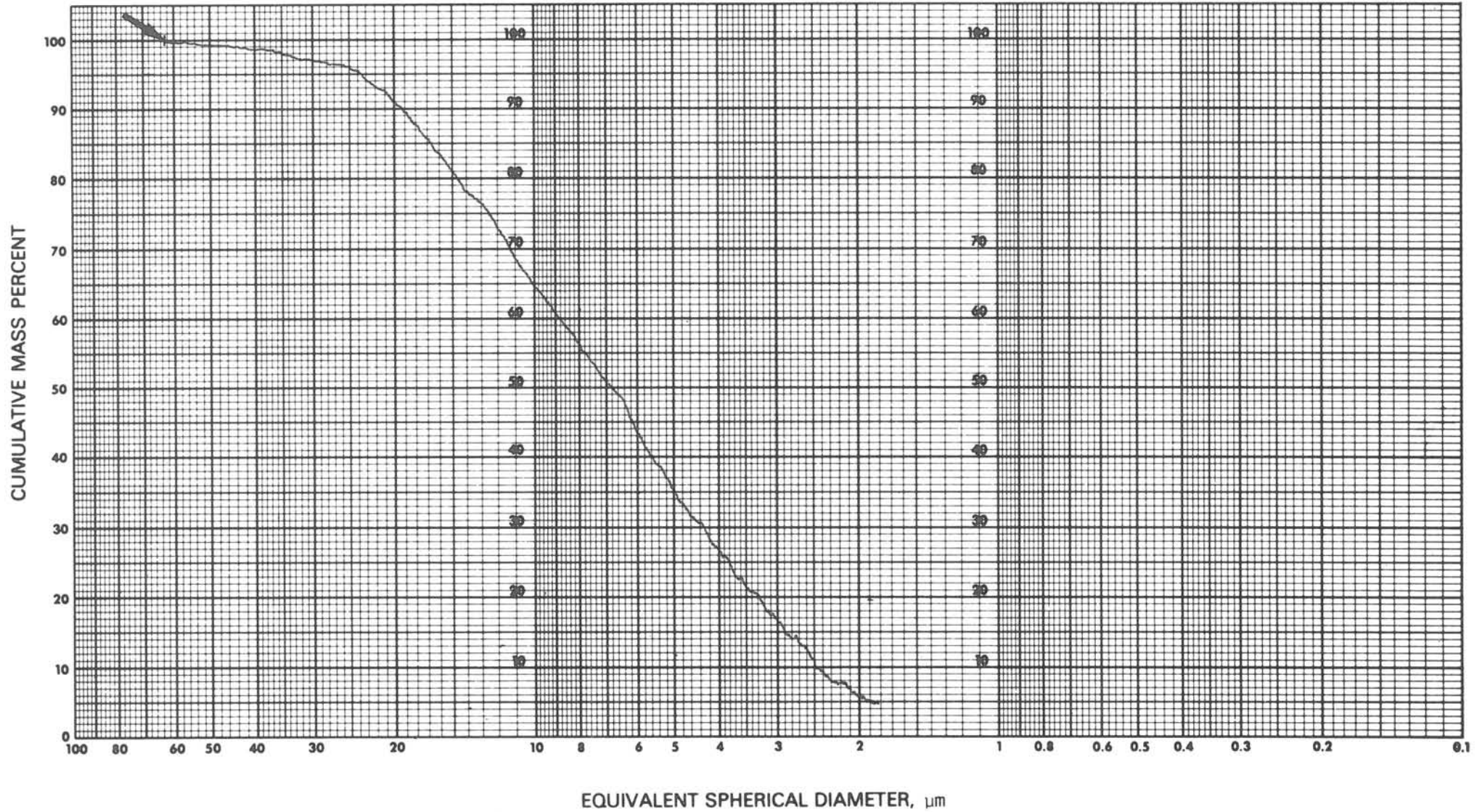
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 798

Name:





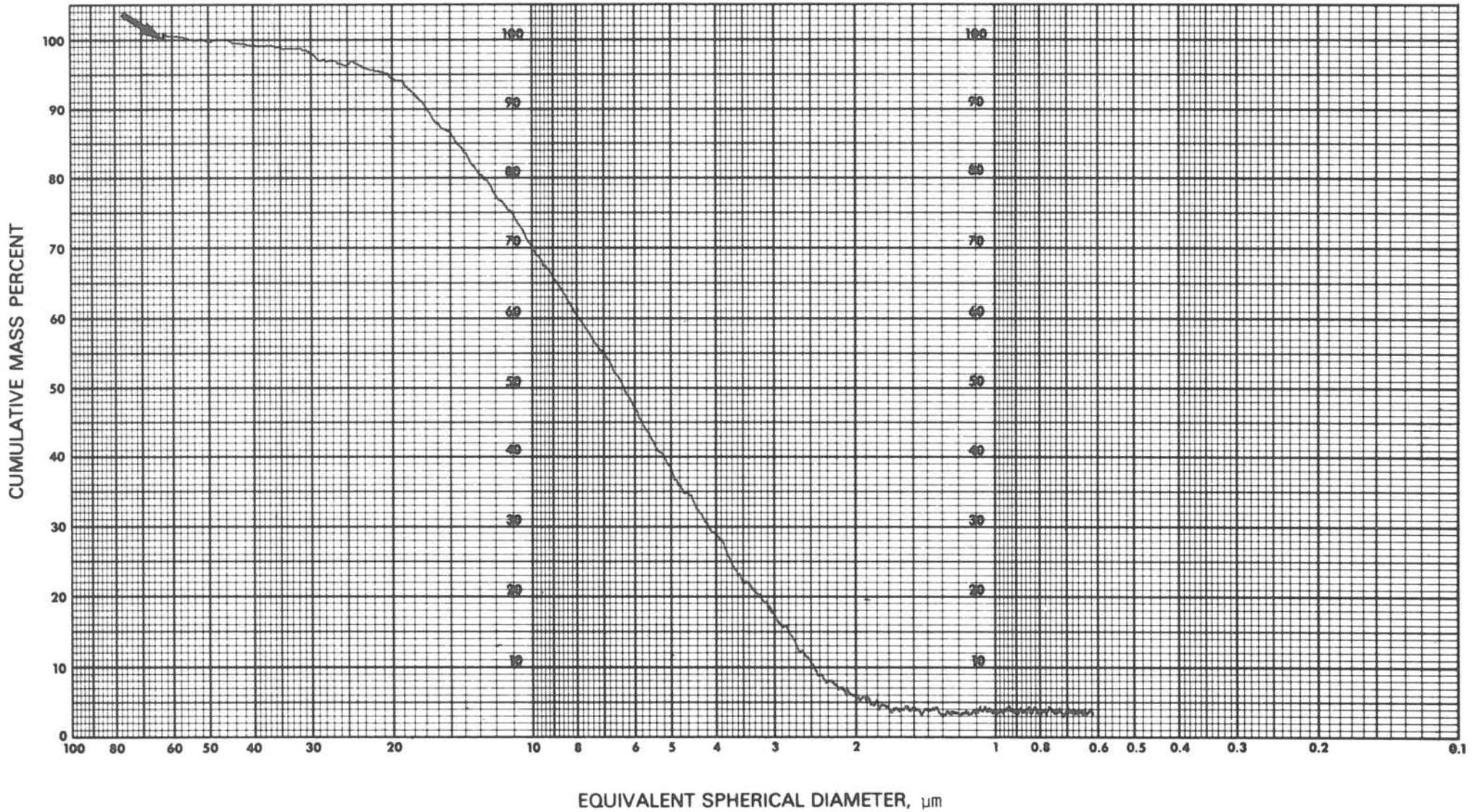
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 804

Name:



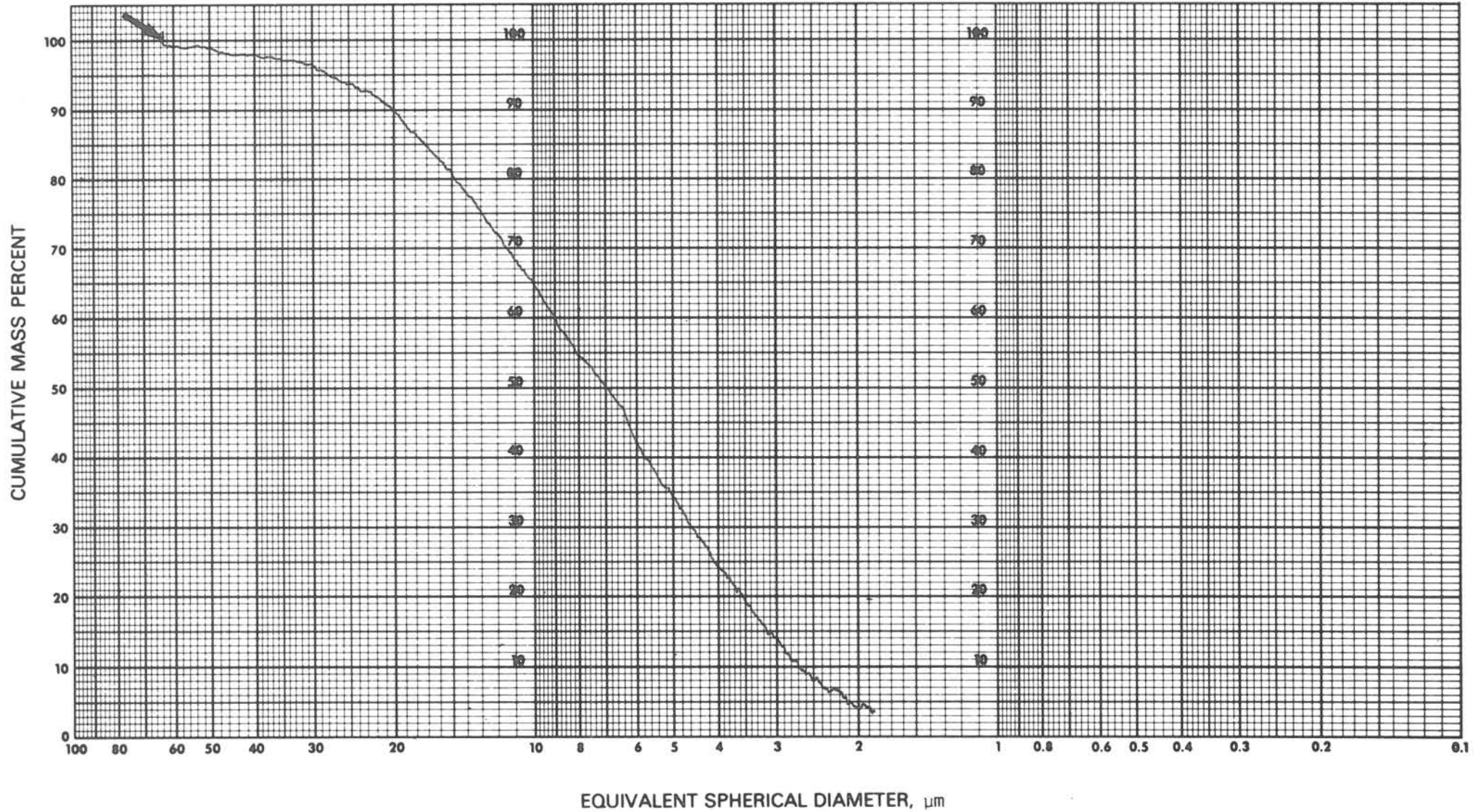
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 812

Name:



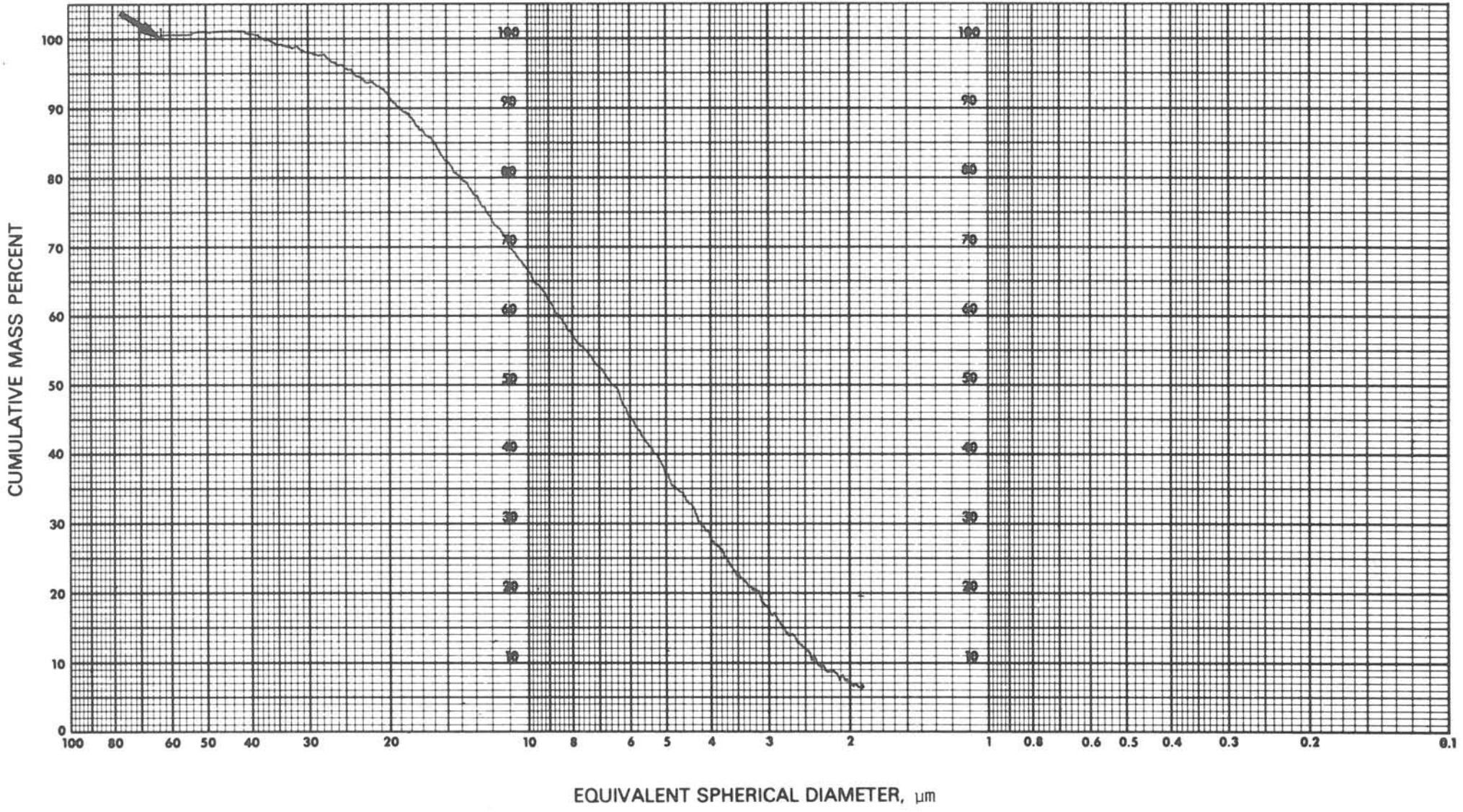
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 822

Datum:

Name:



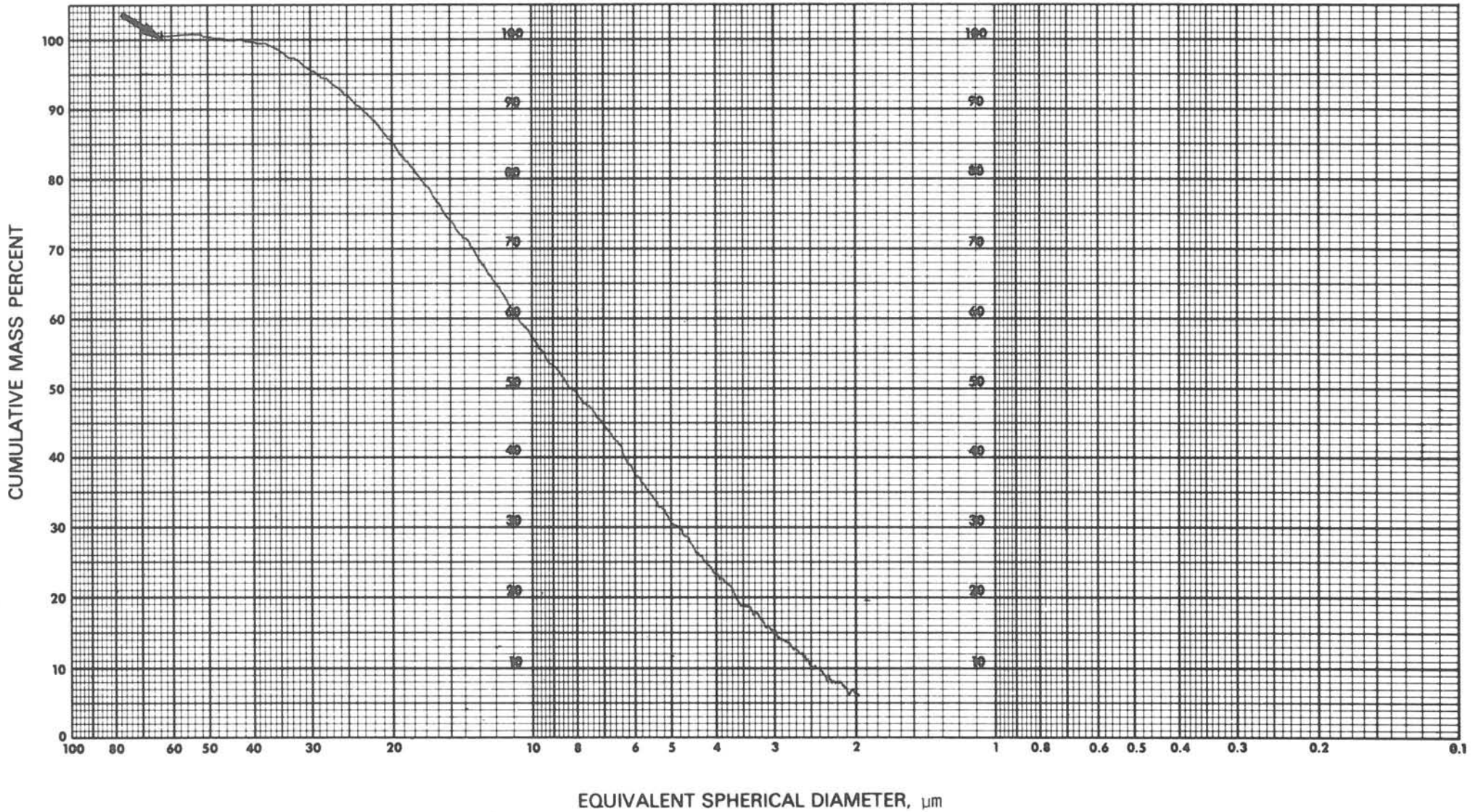
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 830

Name:



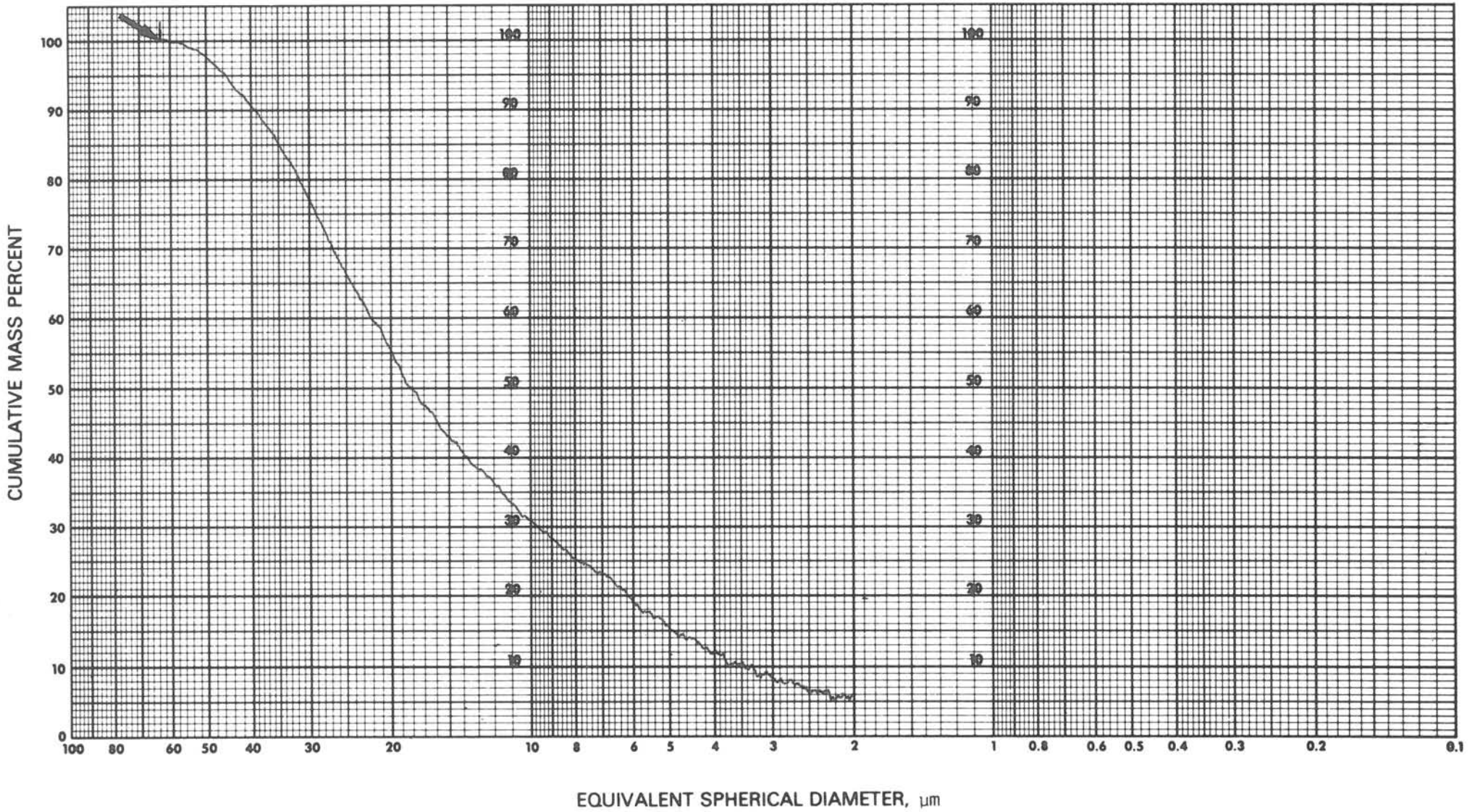
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 839

Name:



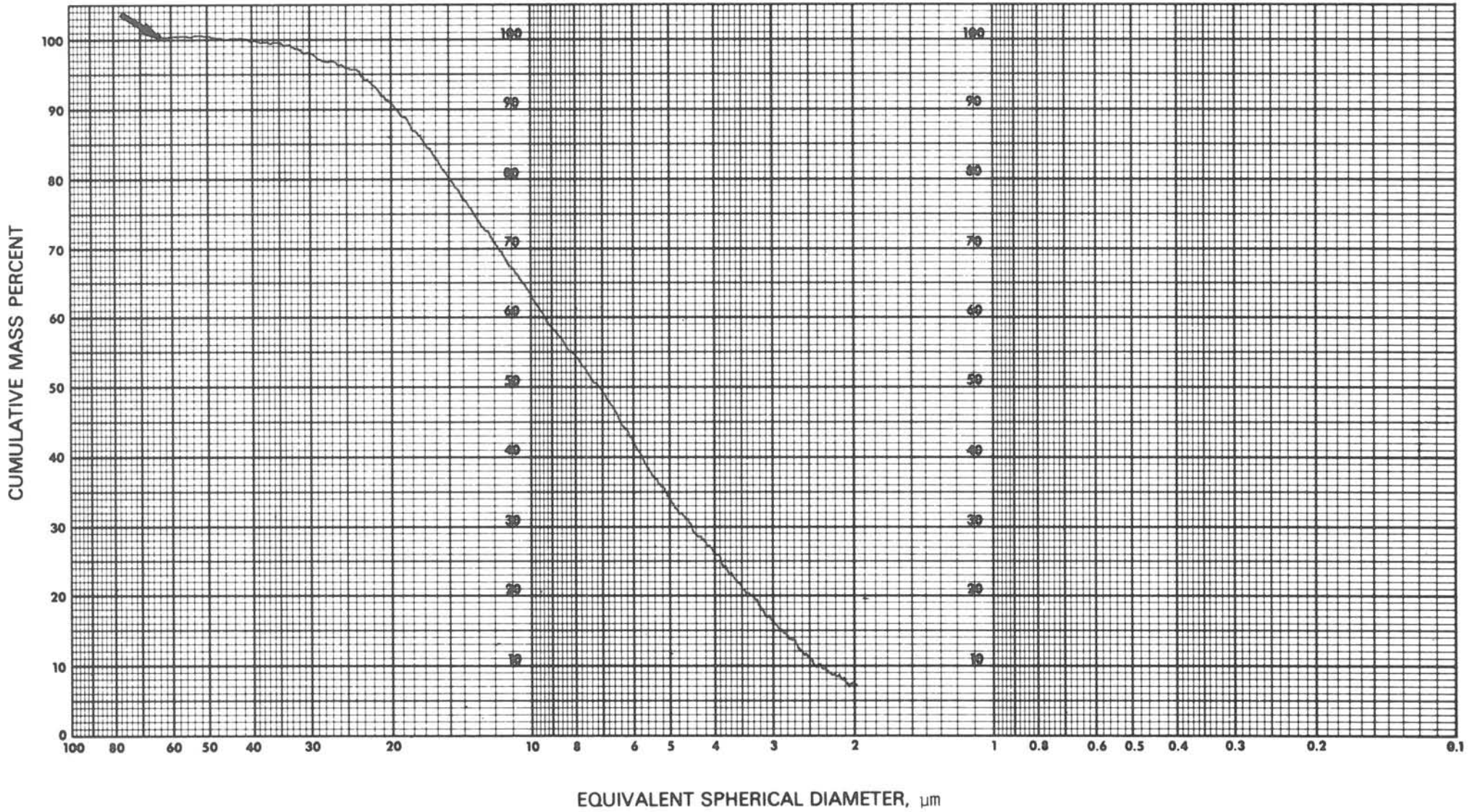
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 848

Name:



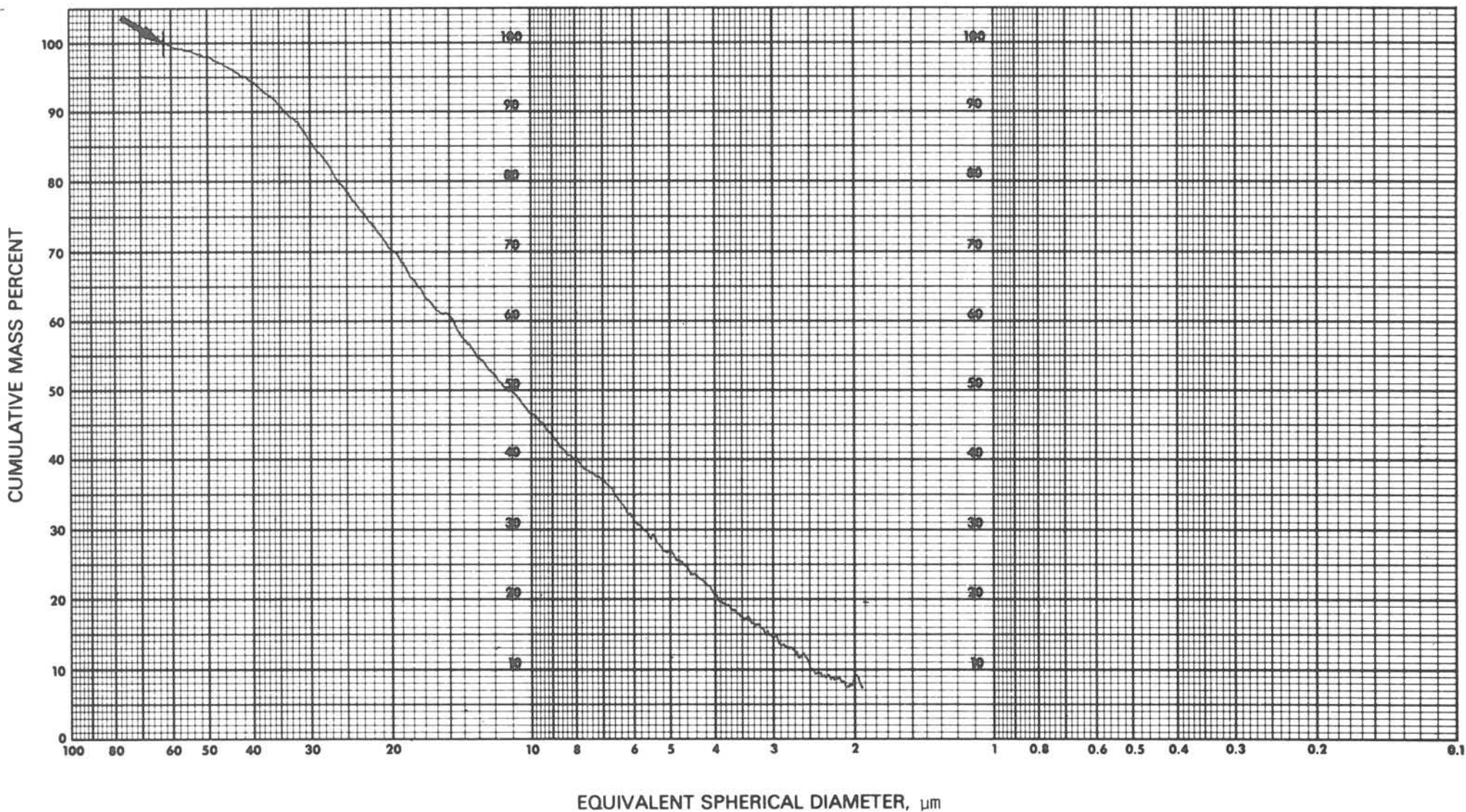
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 857

Datum:

Name:



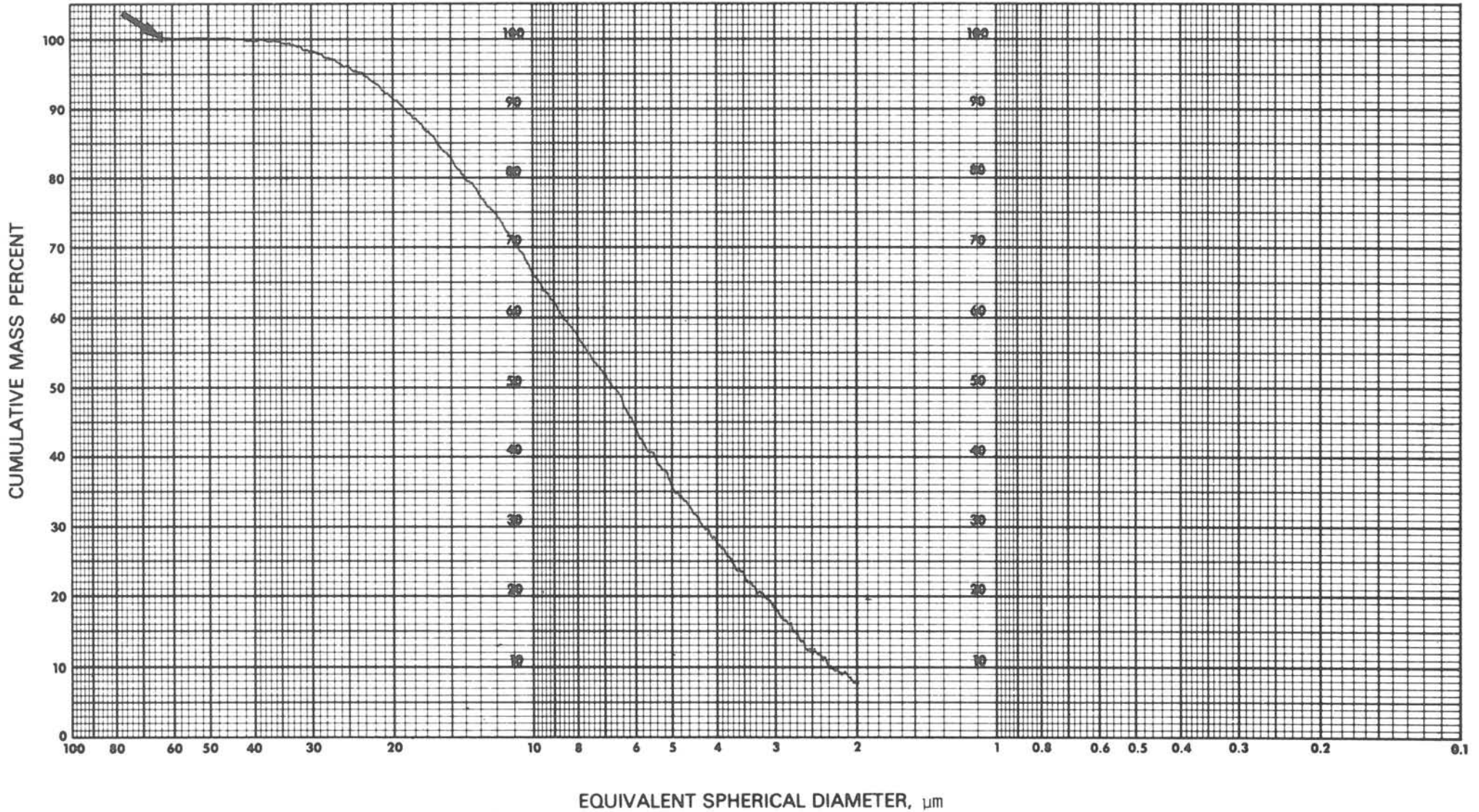
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 865

Name:





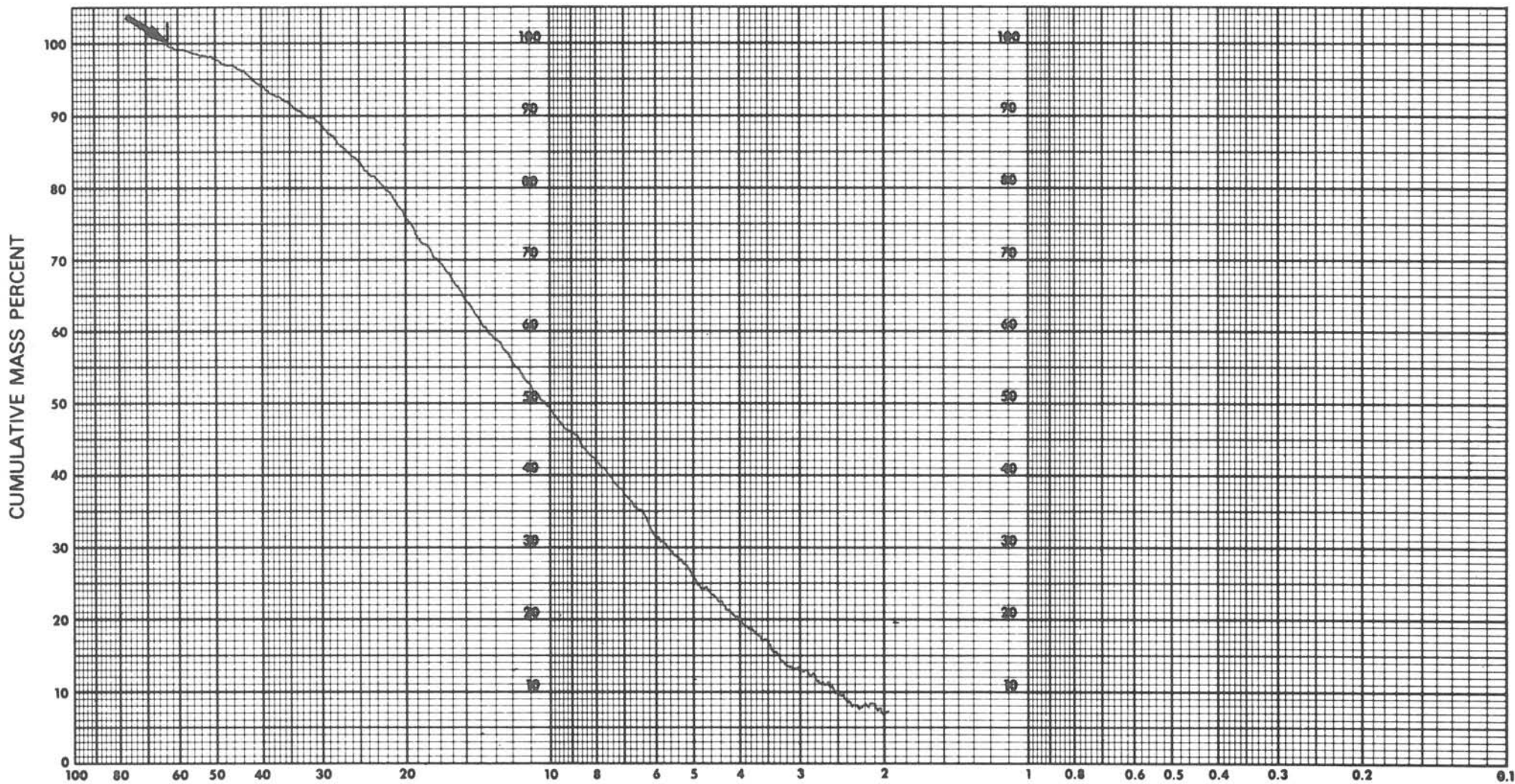
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 874

Datum:

Name:



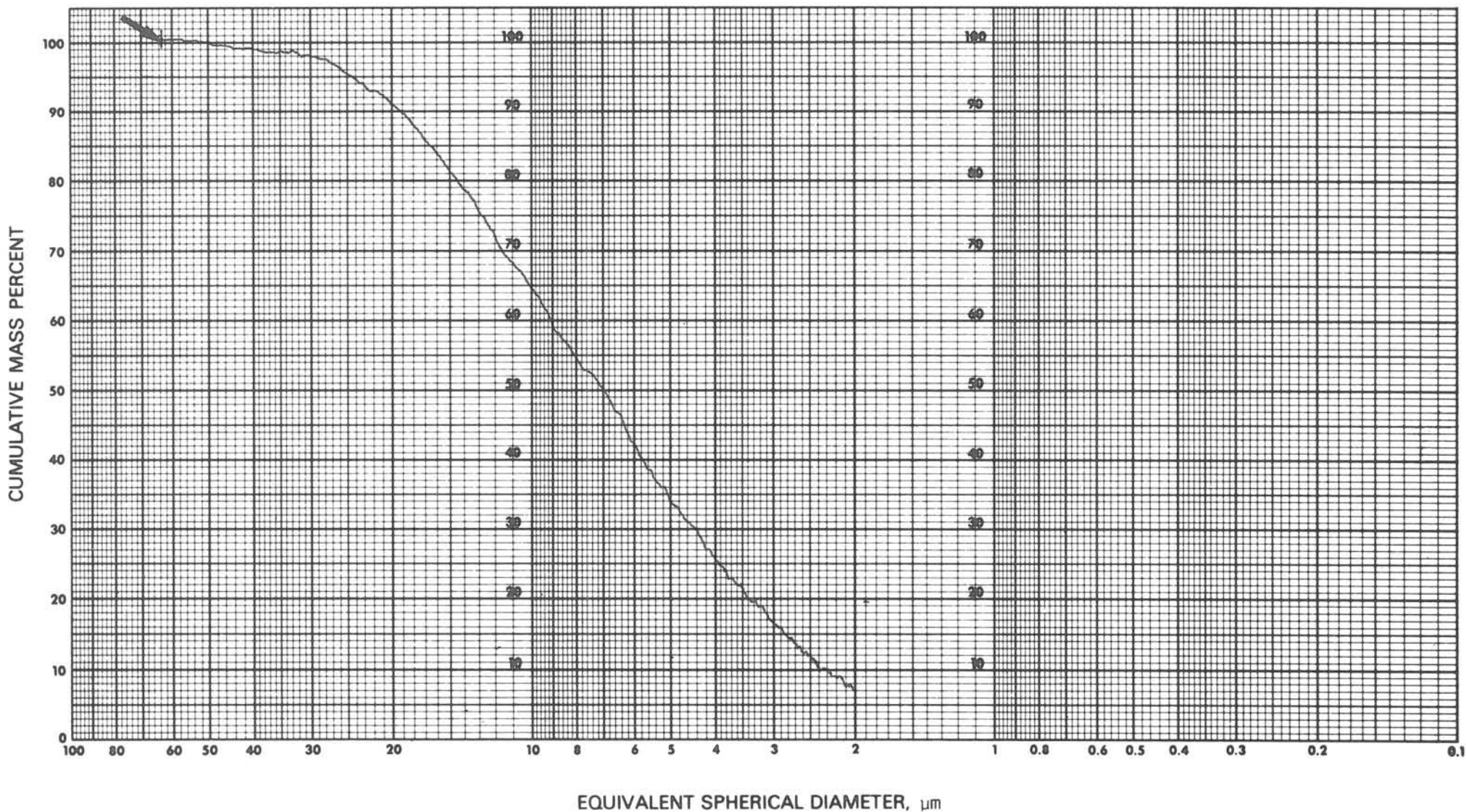
EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

Kern: 1390-3

Probe: 880

Datum:

Name:

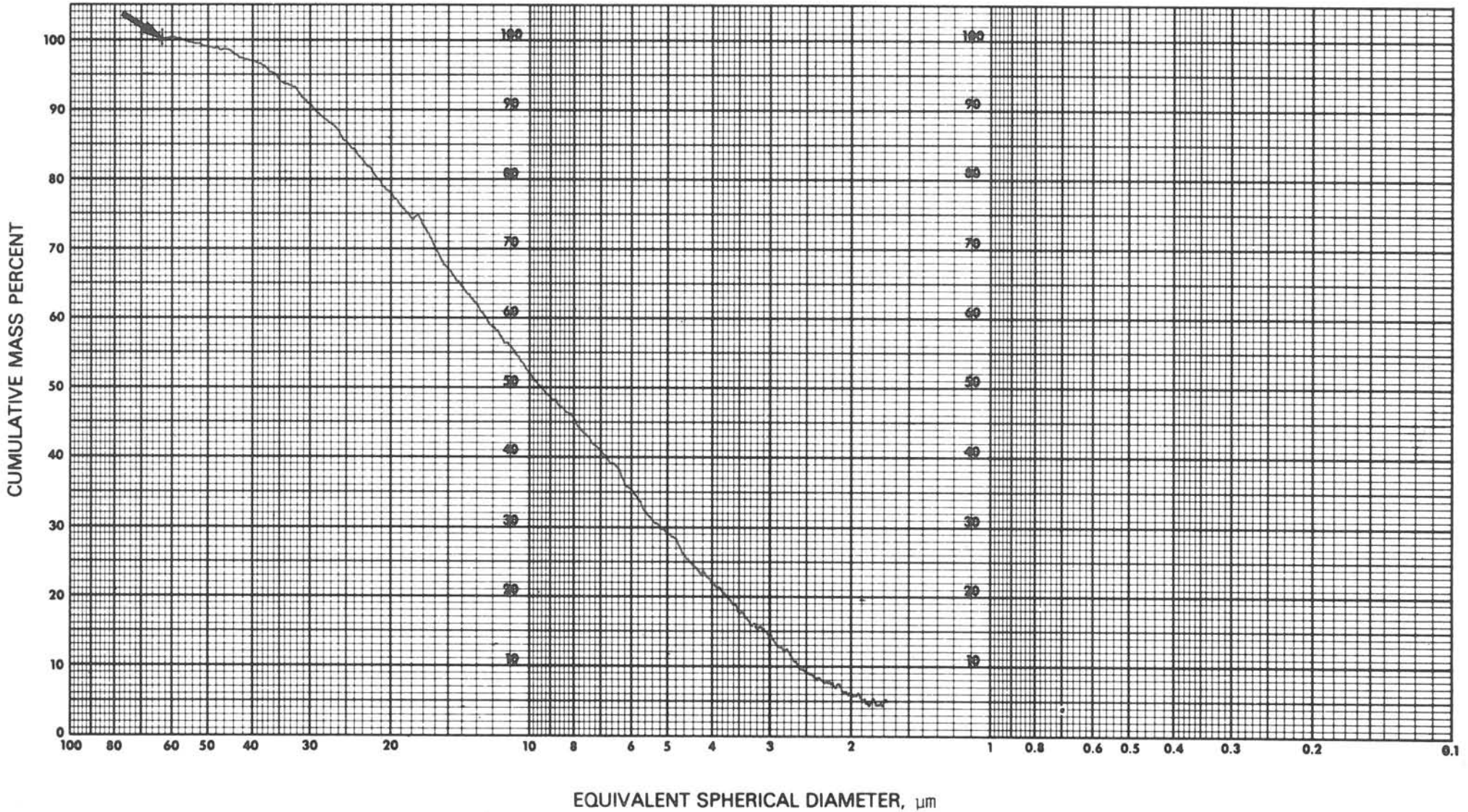


Kern: 1390-3

Probe: 890

Datum:

Name:



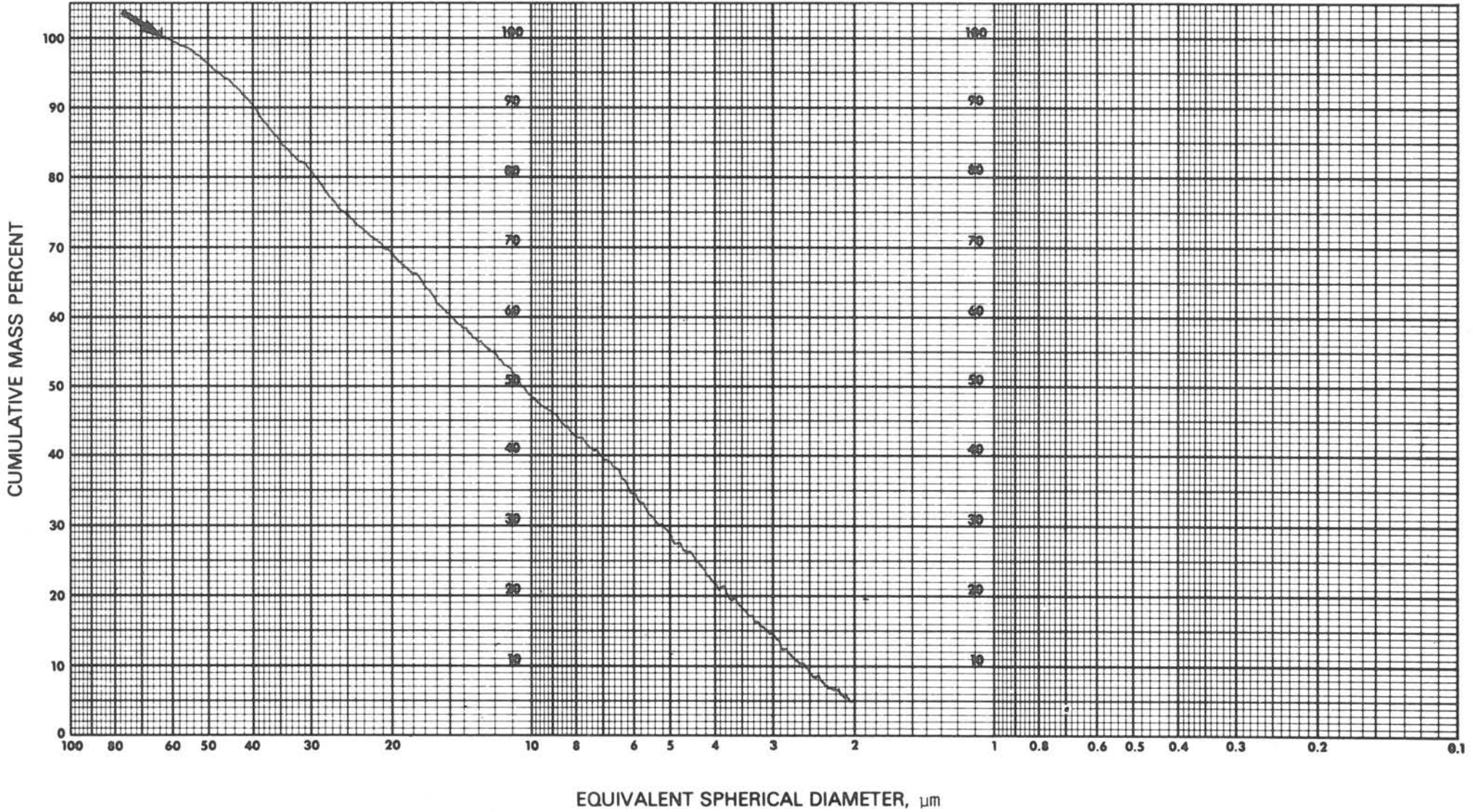
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 900

Datum:

Name:



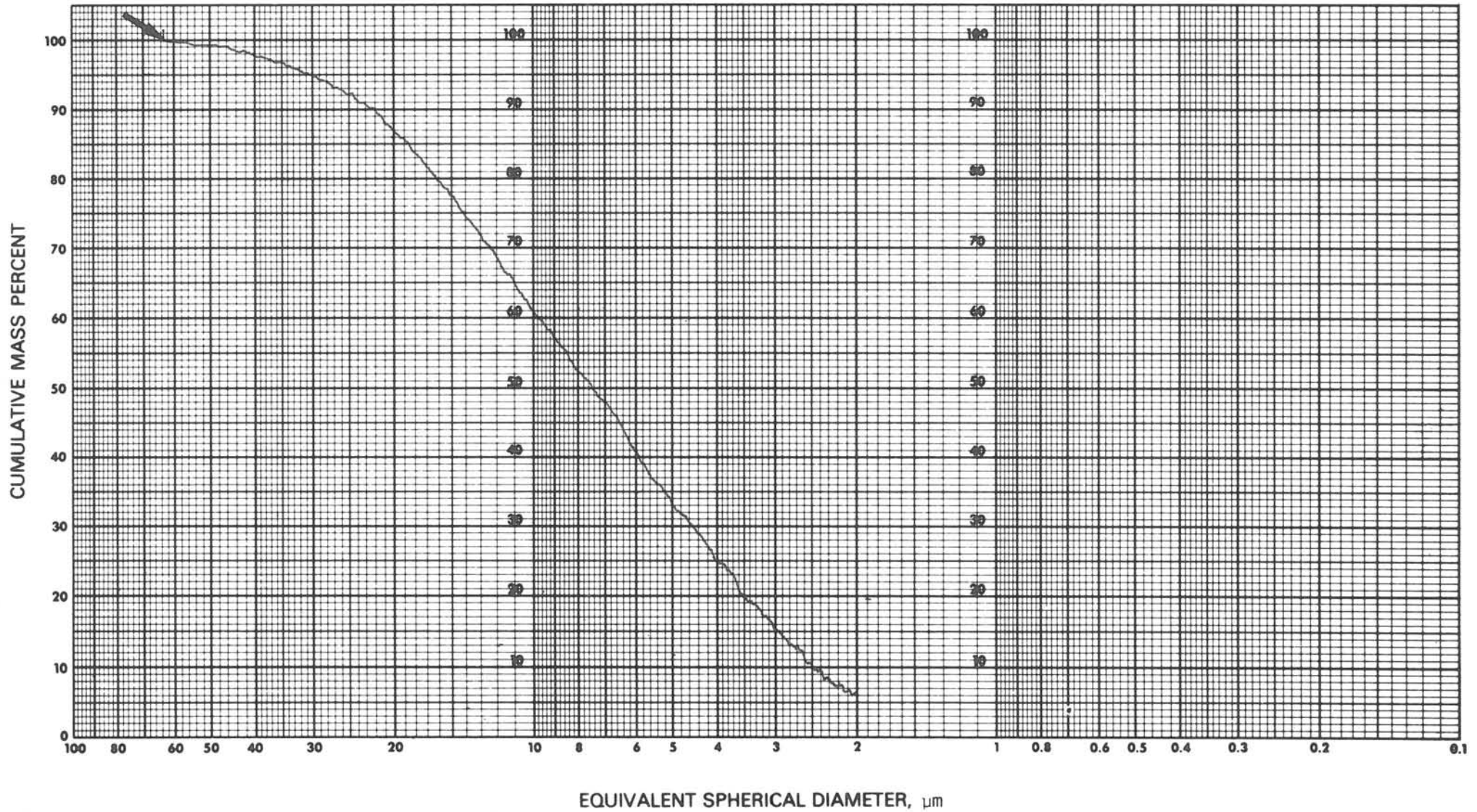
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 910

Name:



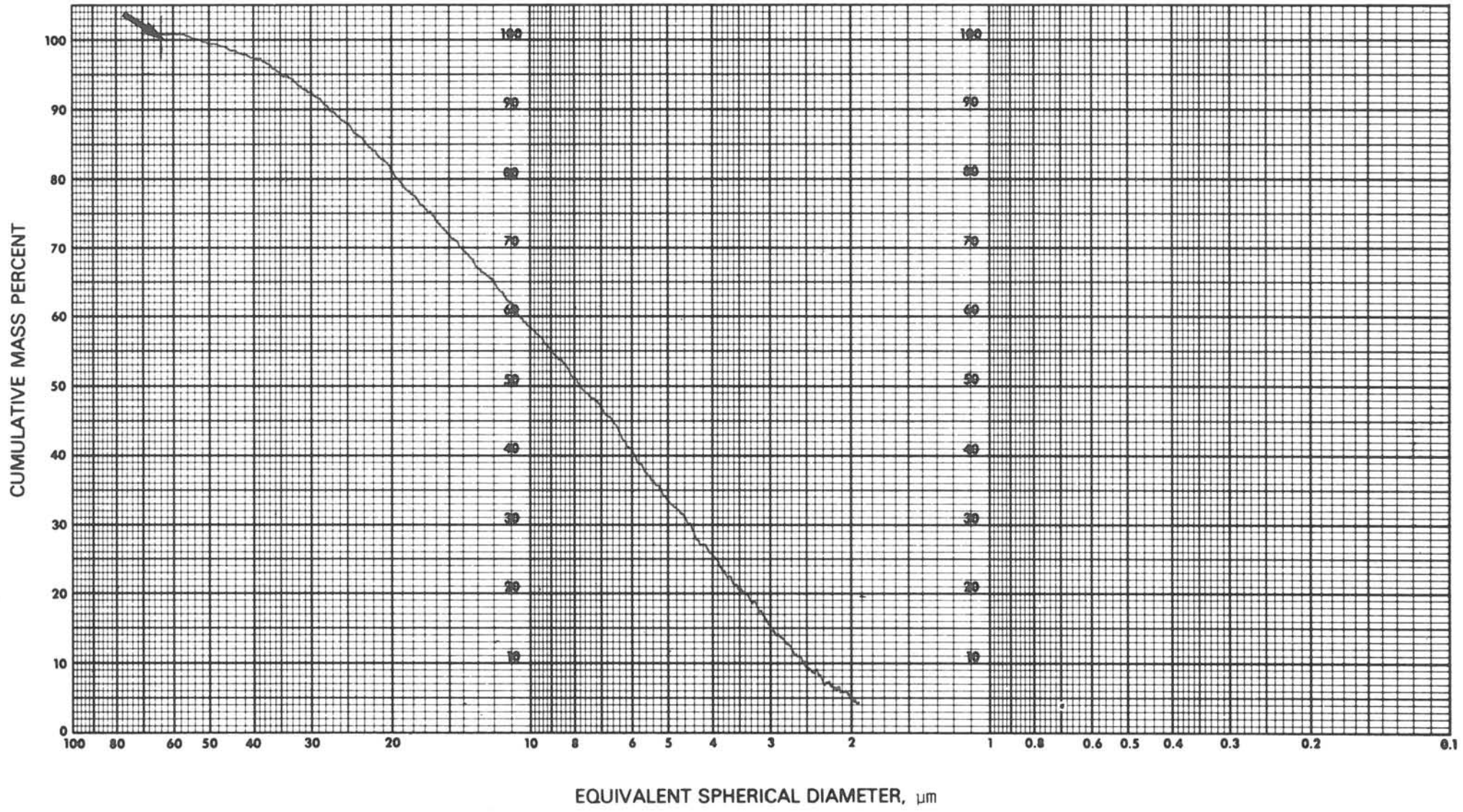
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 920

Datum:

Name:



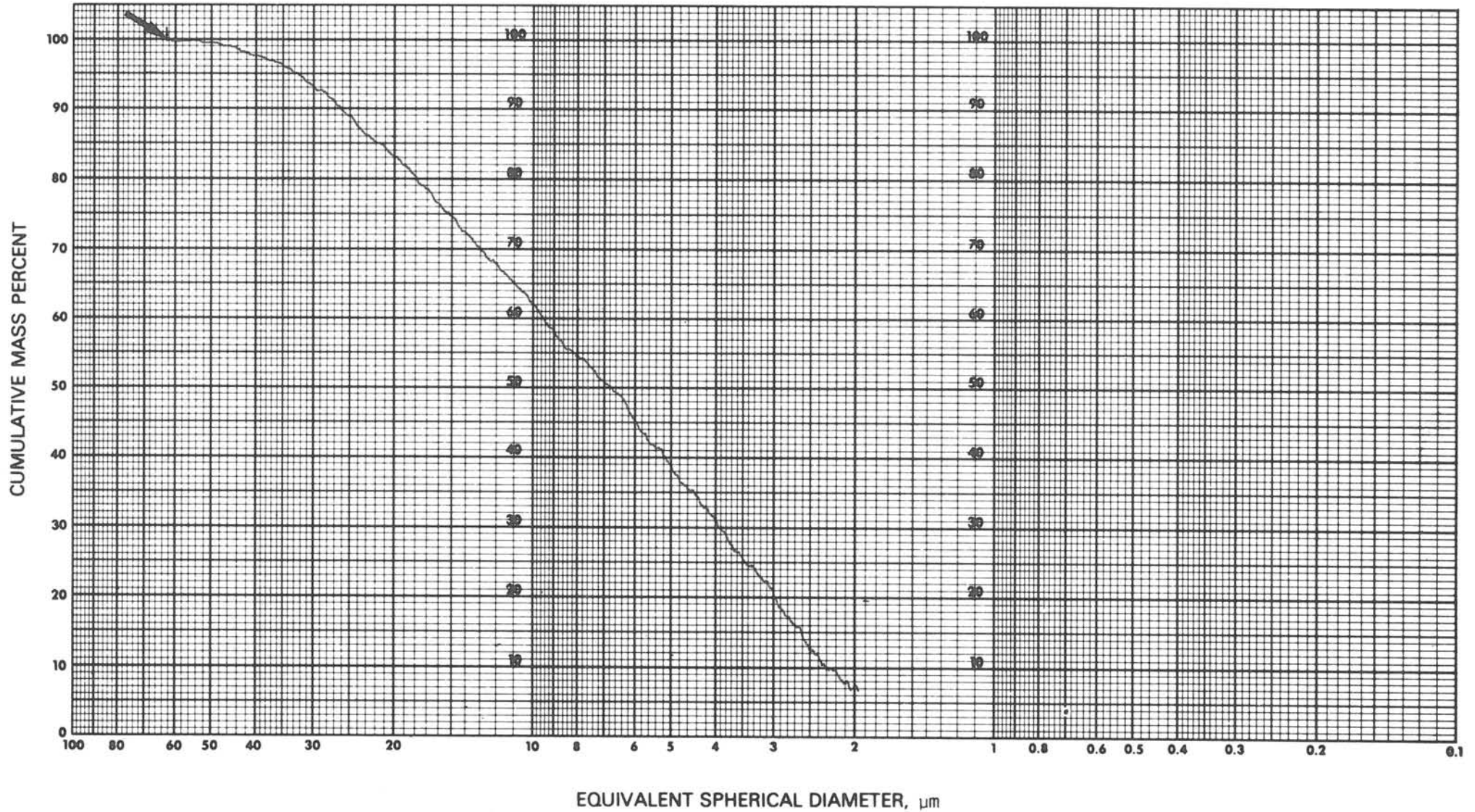
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 930

Datum:

Name:



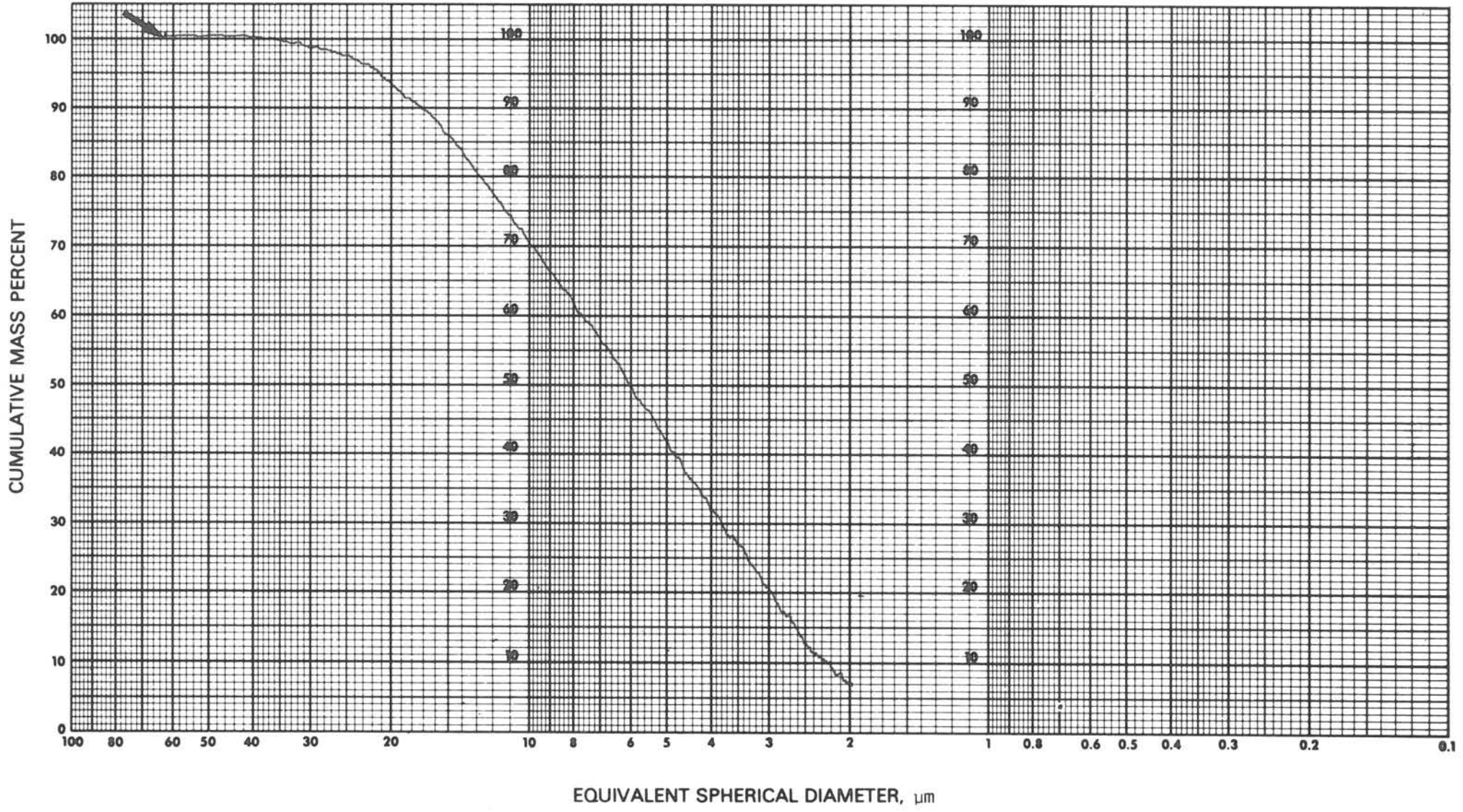
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 940

Datum:

Name:





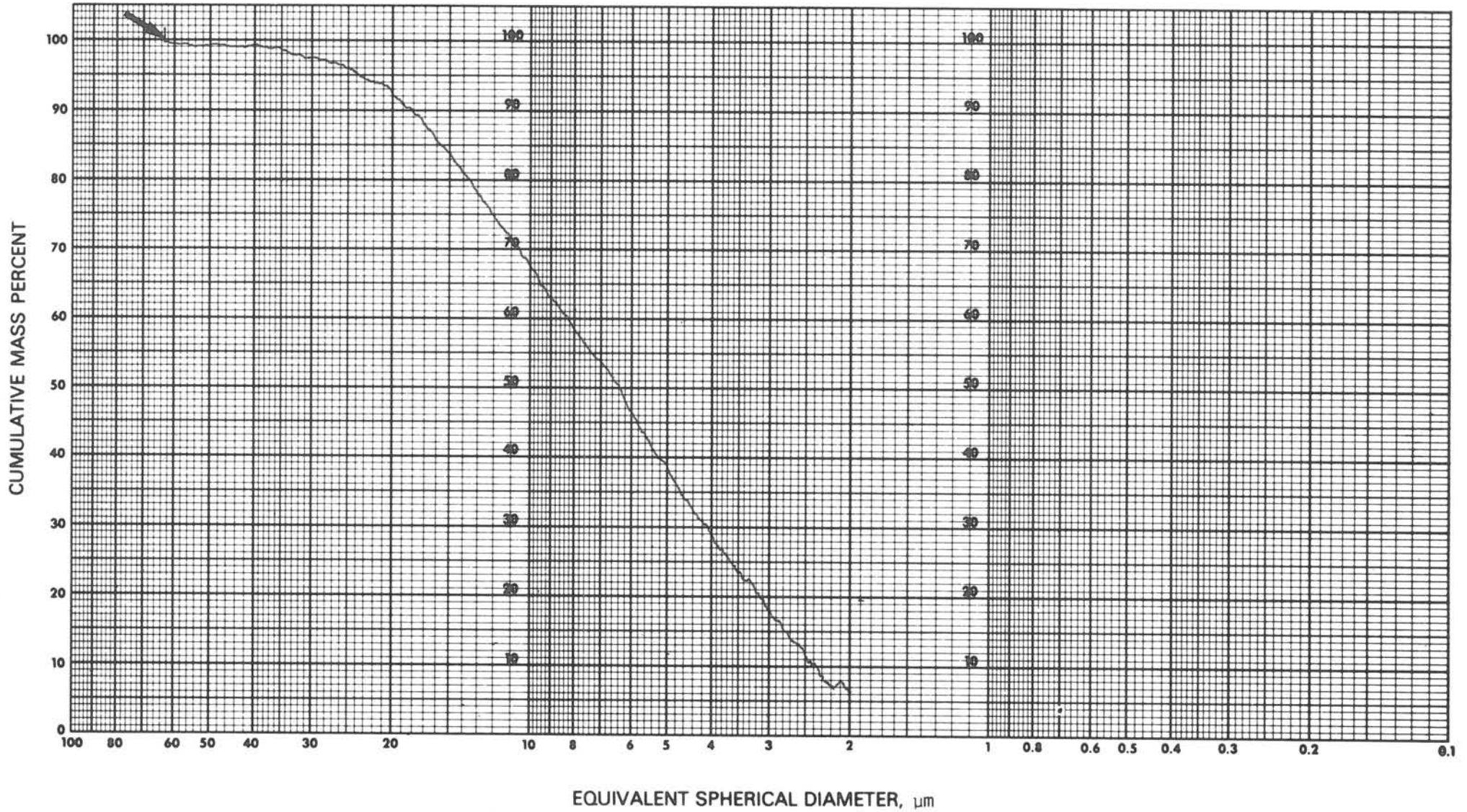
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 950

Datum:

Name:



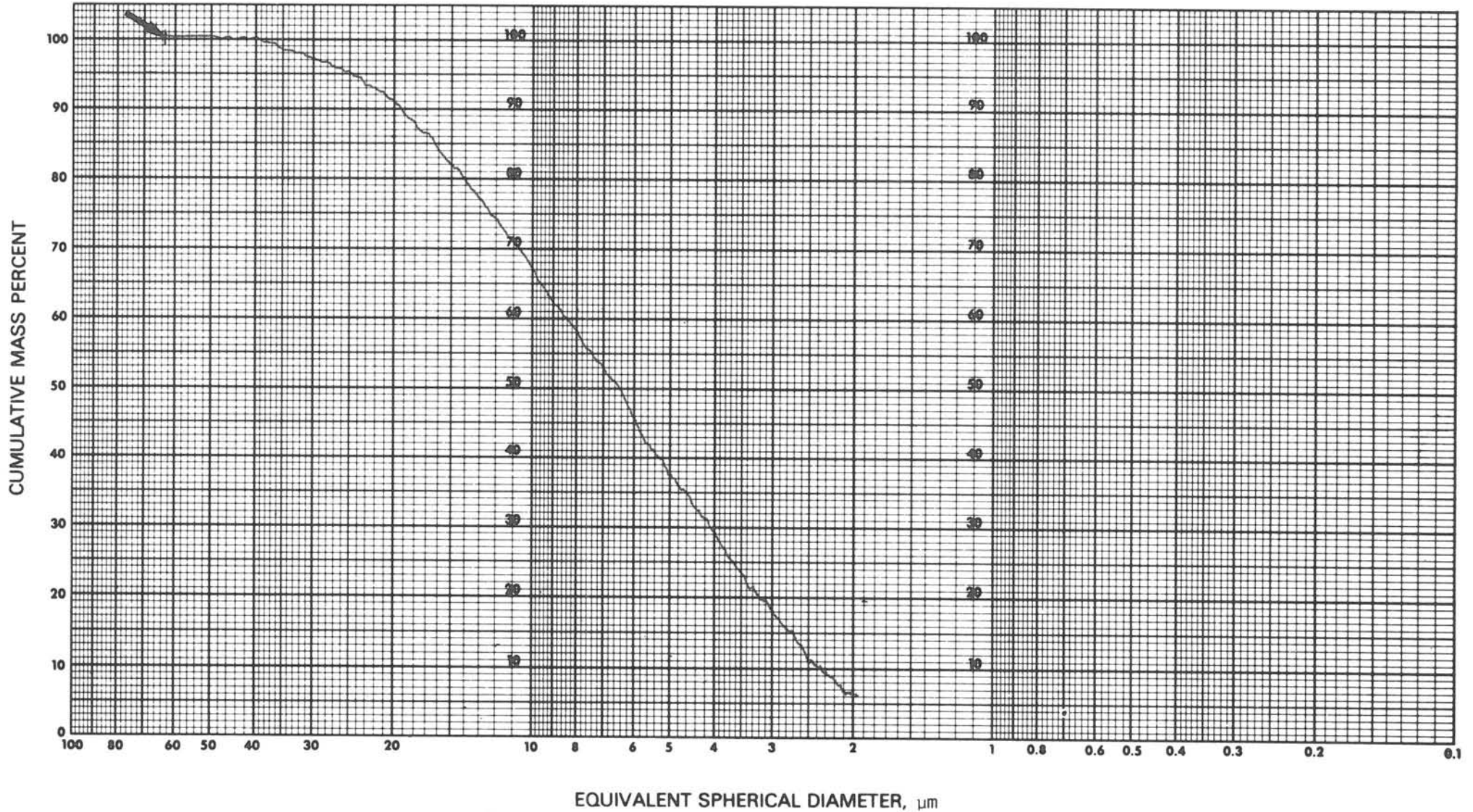
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 960

Datum:

Name:



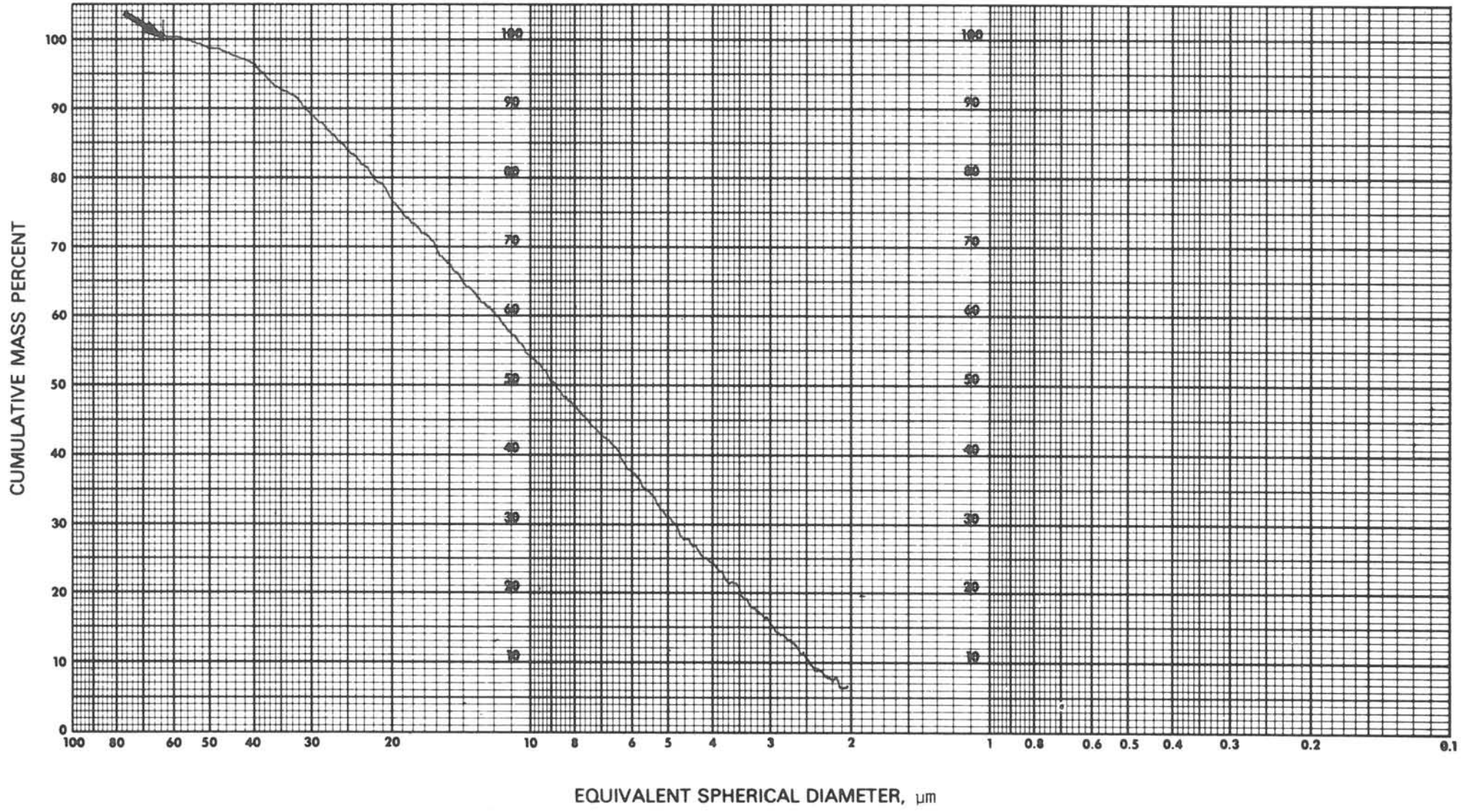
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1390-3

Datum:

Probe: 970

Name:



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63 µm

Kern: 1390-3

Probe: 980

Datum:

Name:

