

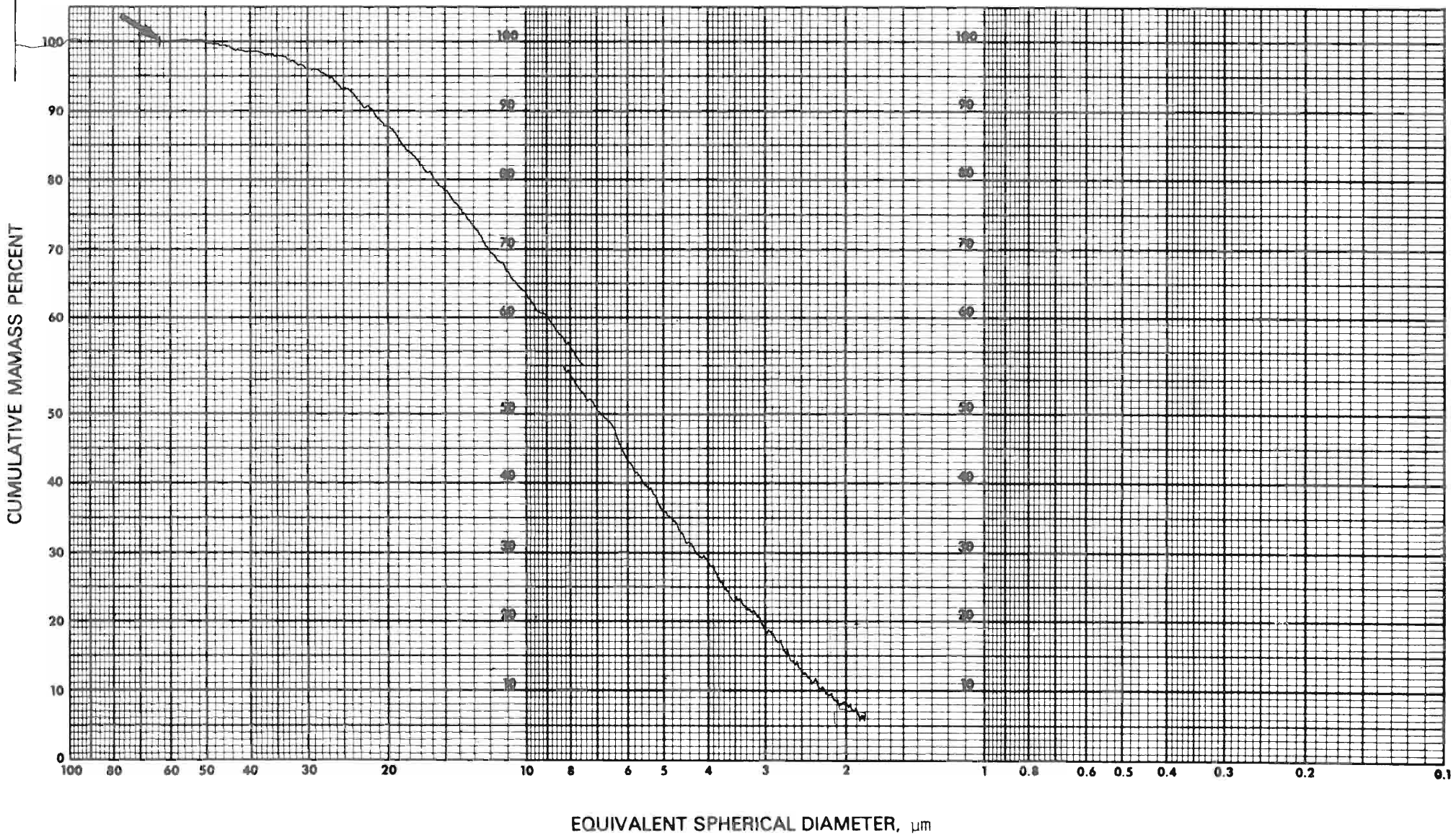
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 13. 4. 57

Probe: 1

Name: 258



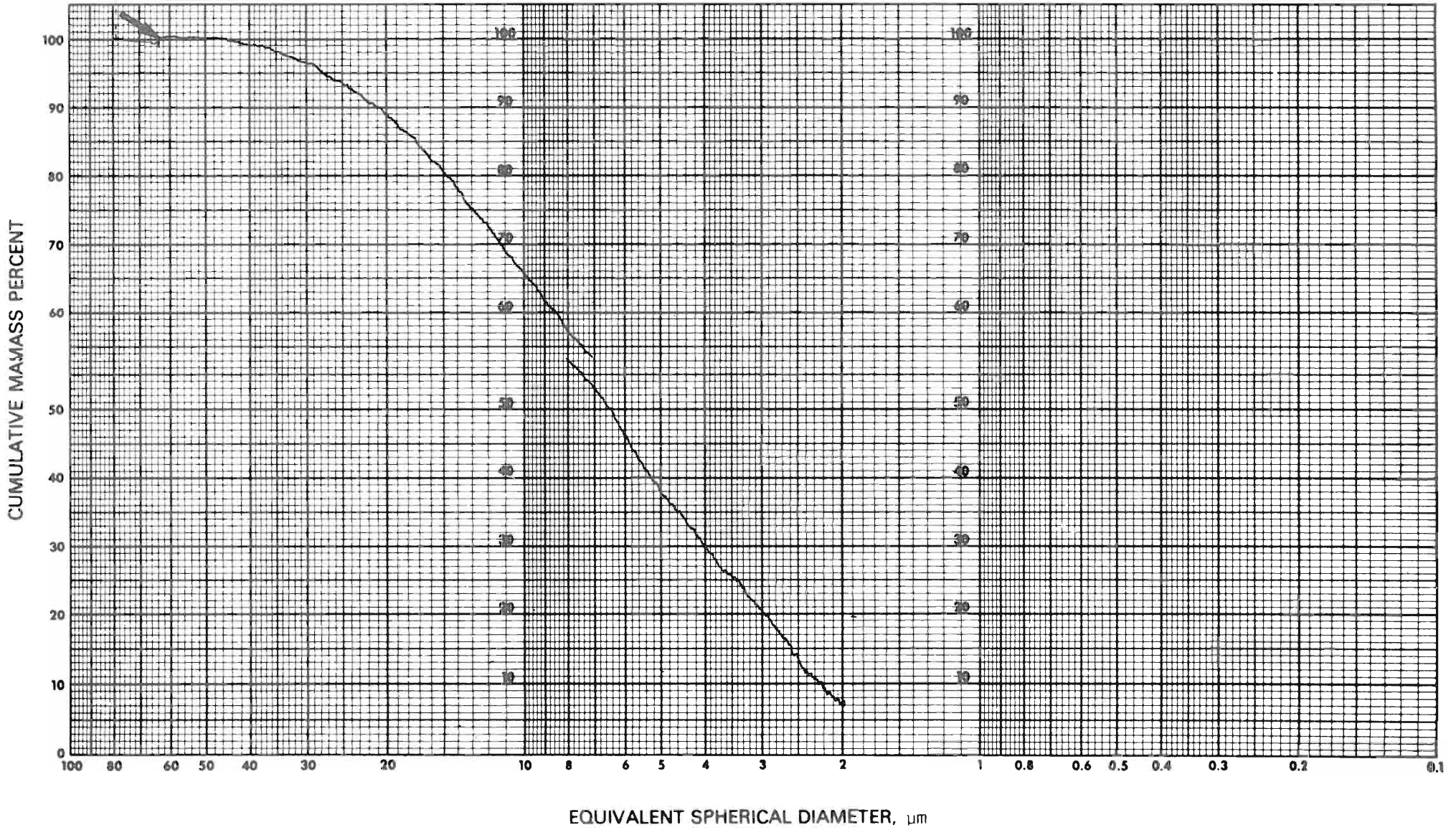
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 7387-3

Datum: 7. 9. 82

Probe: 0-10

Name: *W*



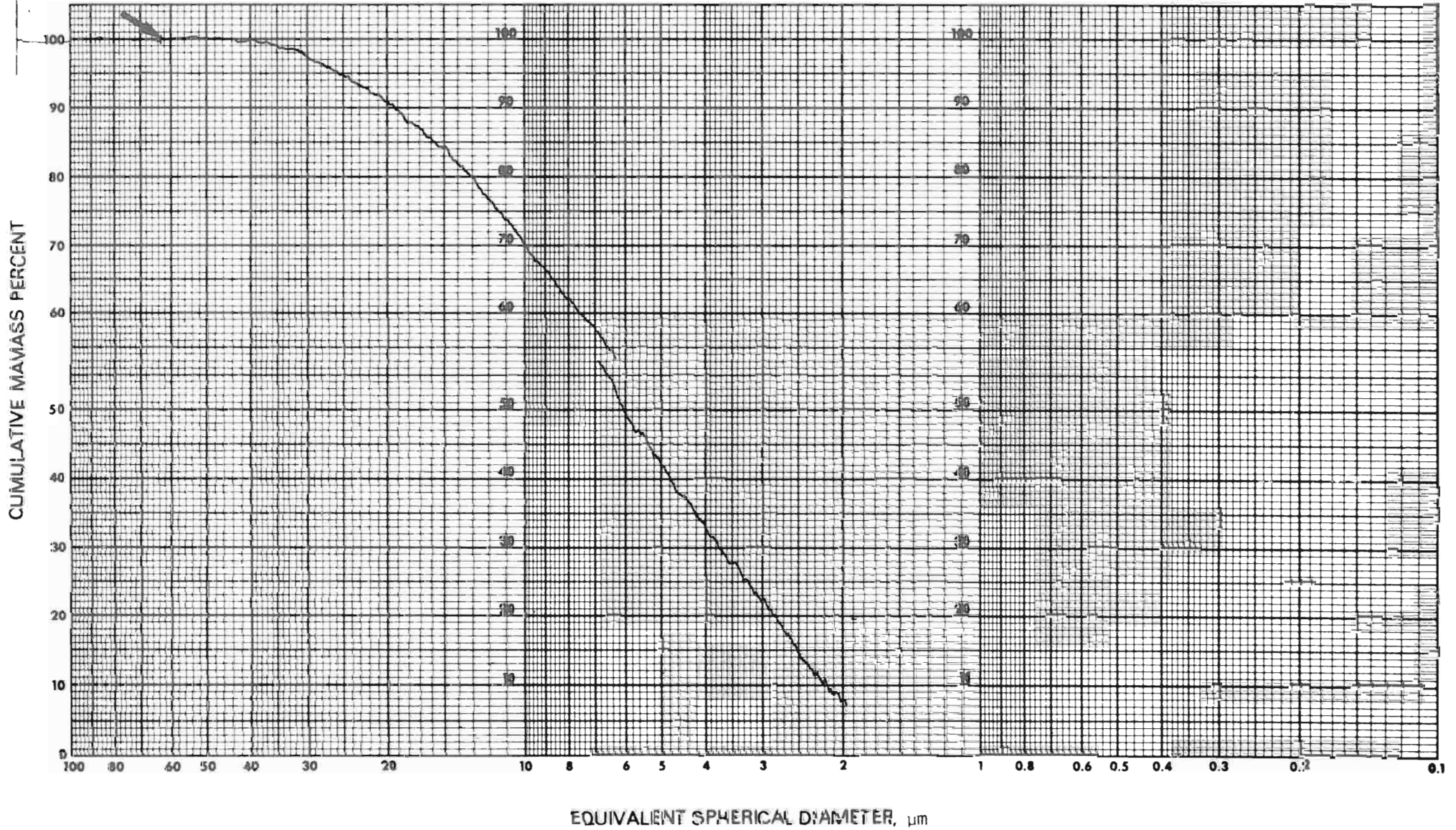
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Datum: 7. 4. 87

Probe: 020

Name: ZK



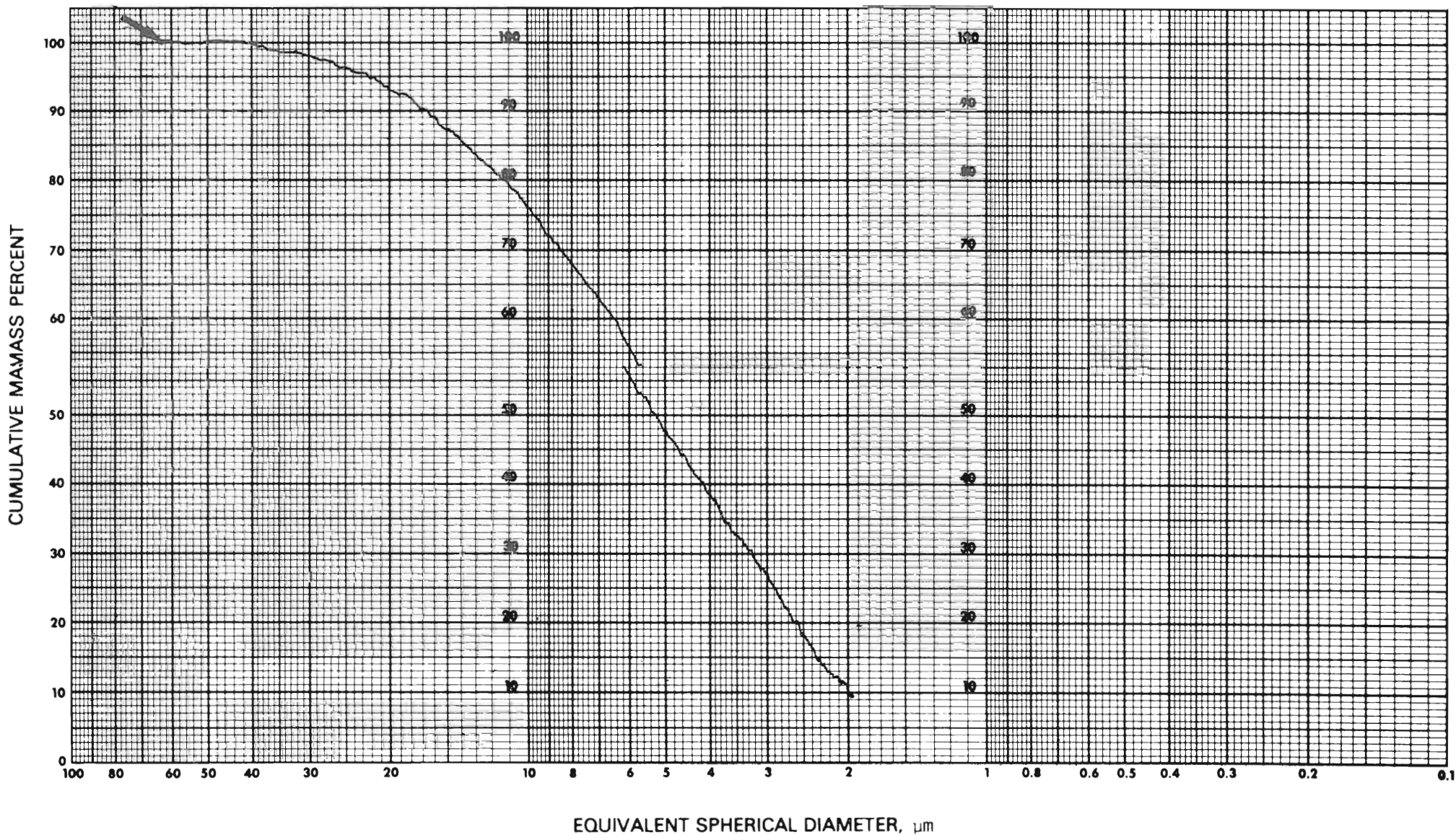
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 7.4.87

Probe: 030

Name: *CH*



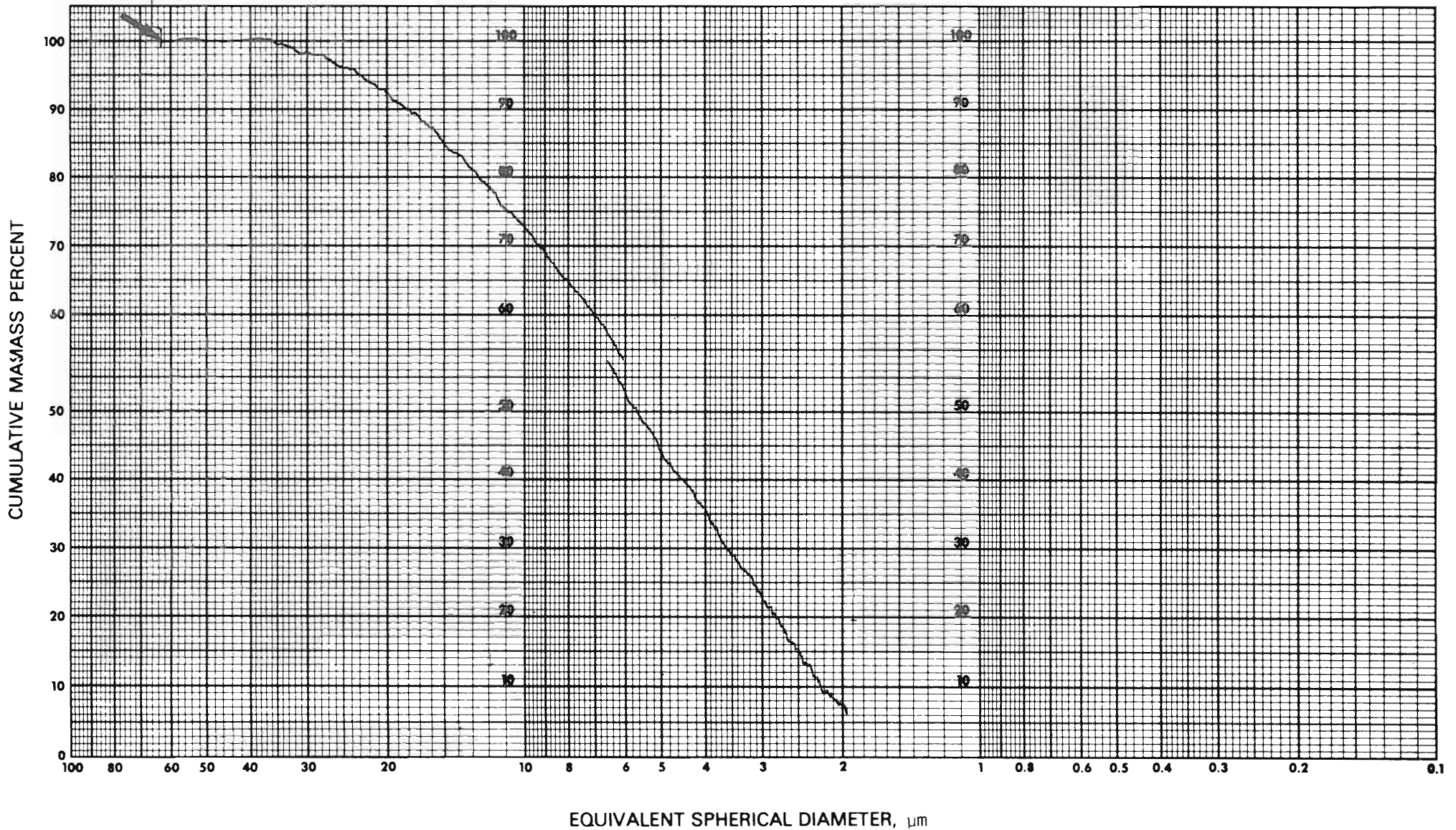
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 7.4.87

Probe: 140

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

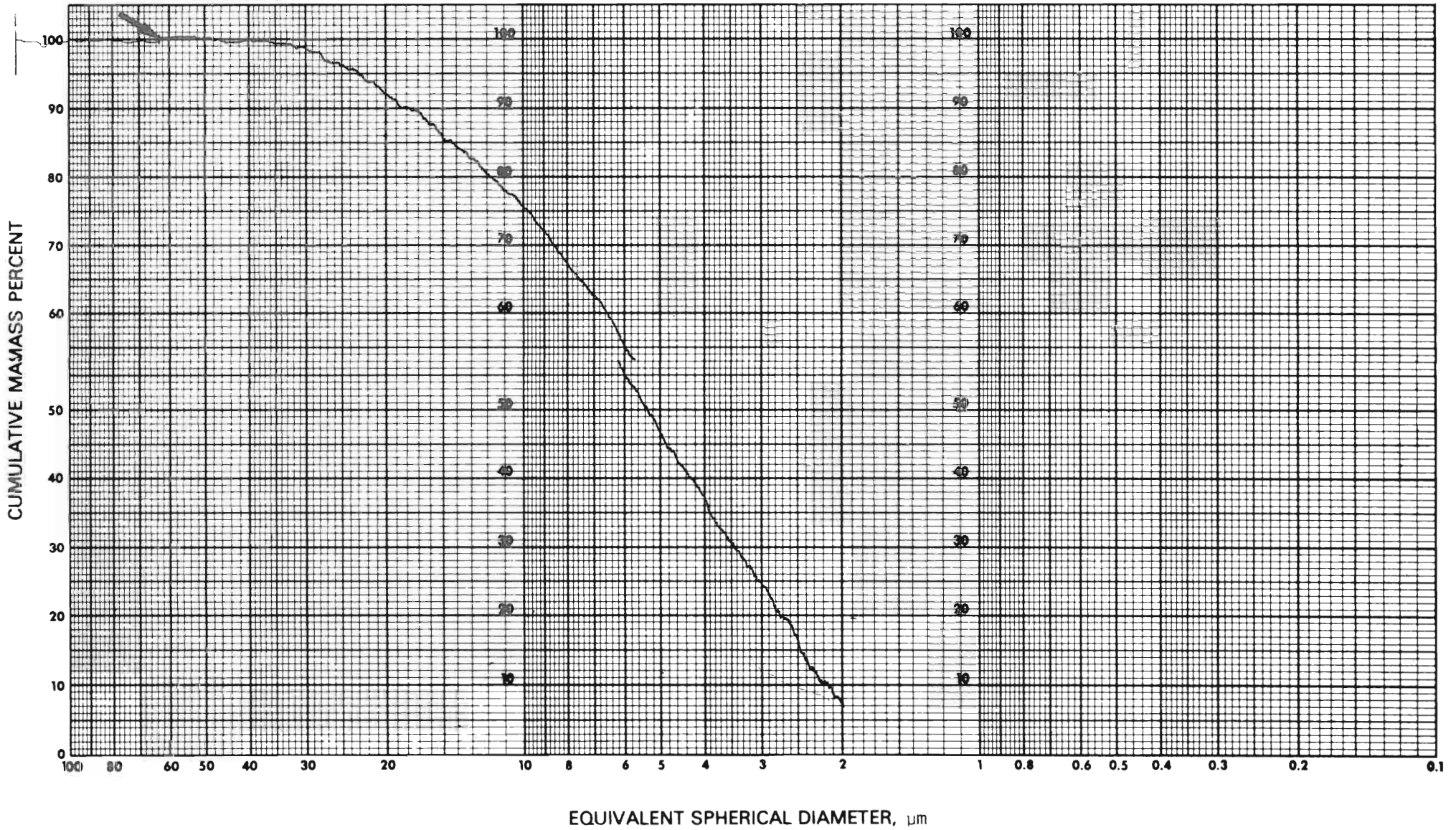
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 050

Datum: 7. 4. 77

Name: 20



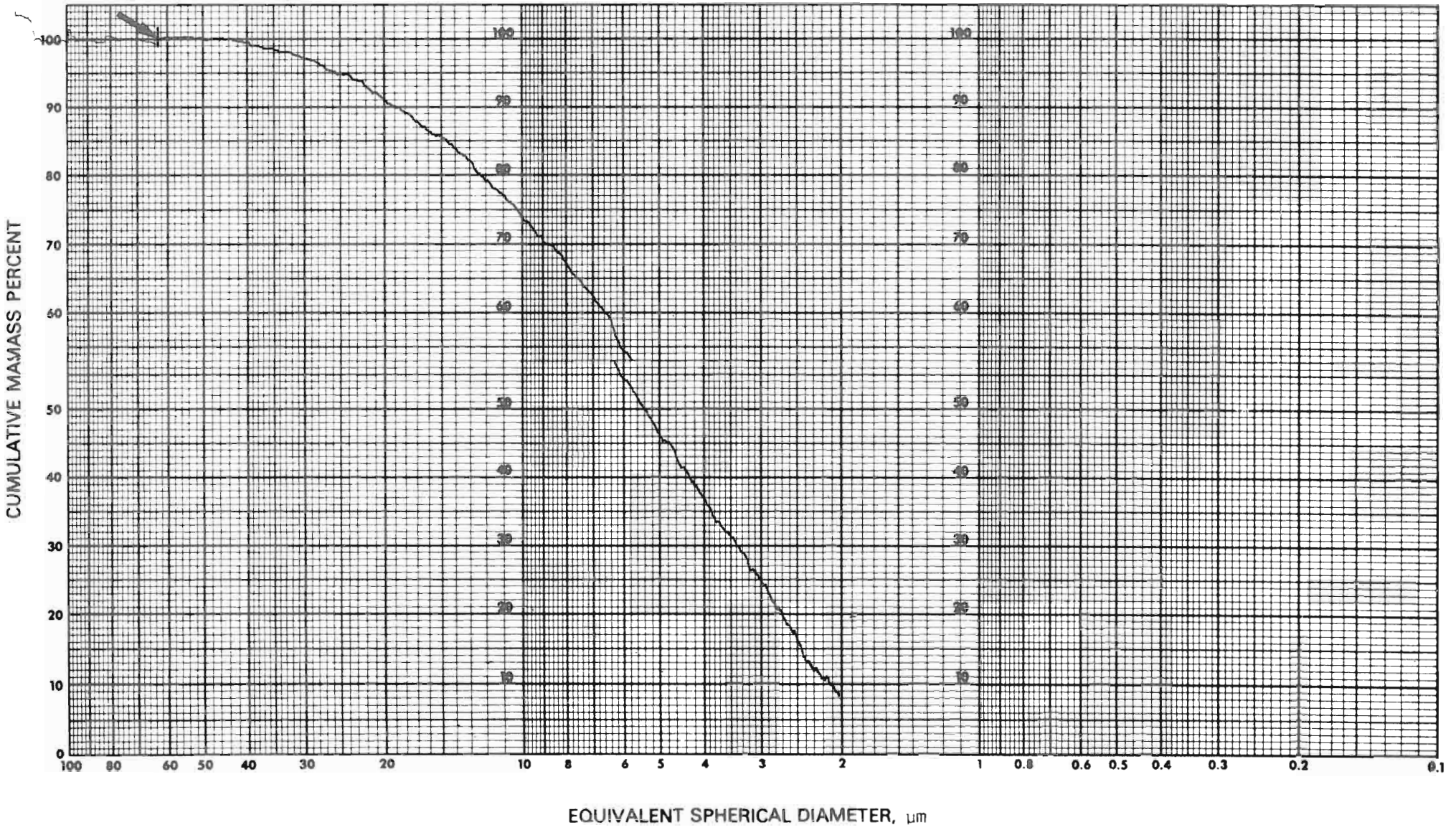
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1357-3

Probe: 060

Datum: 7.4.87

Name: ZG



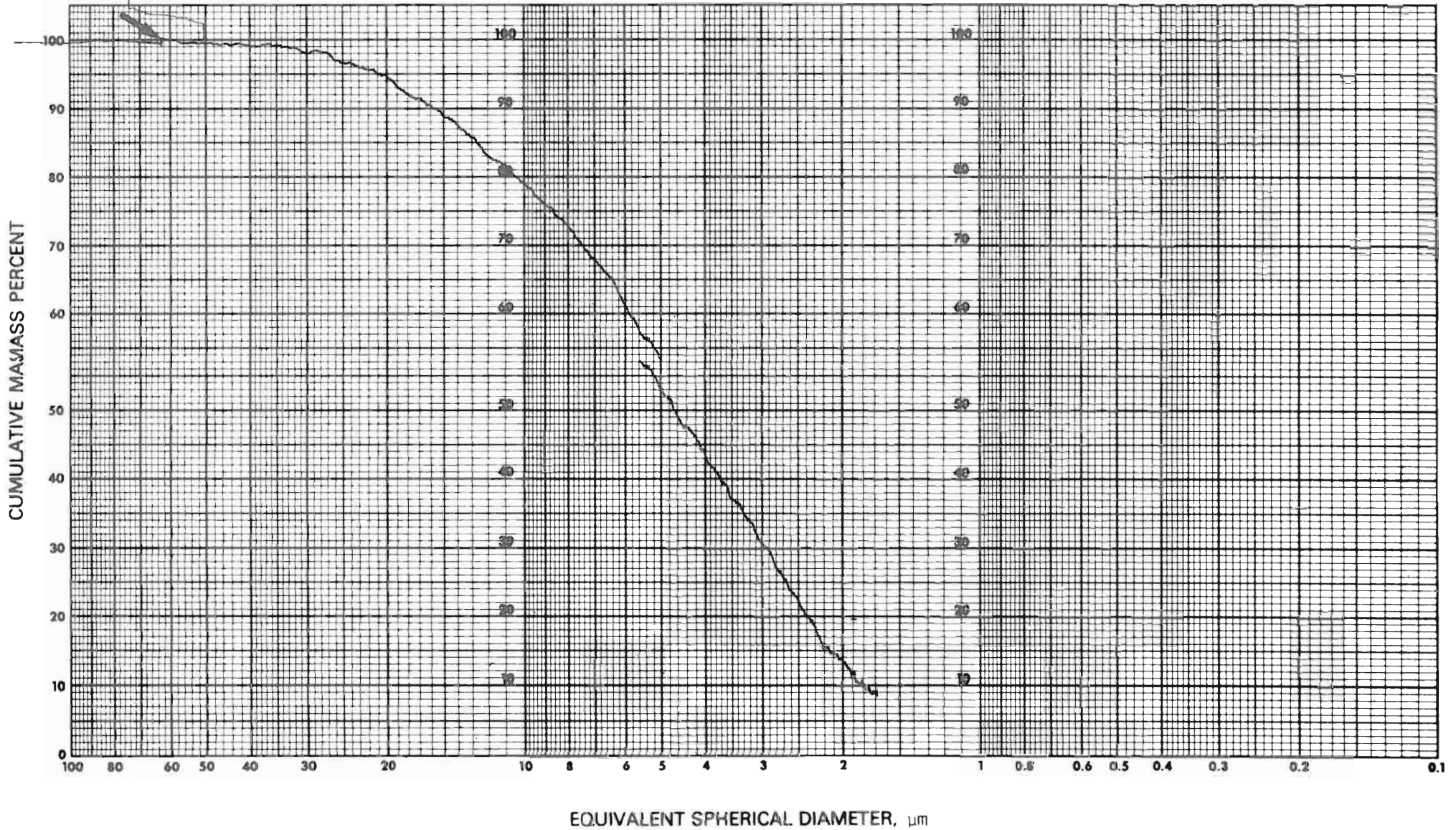
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7367-3

Datum: 7.1.07

Probe: 070

Name: 32





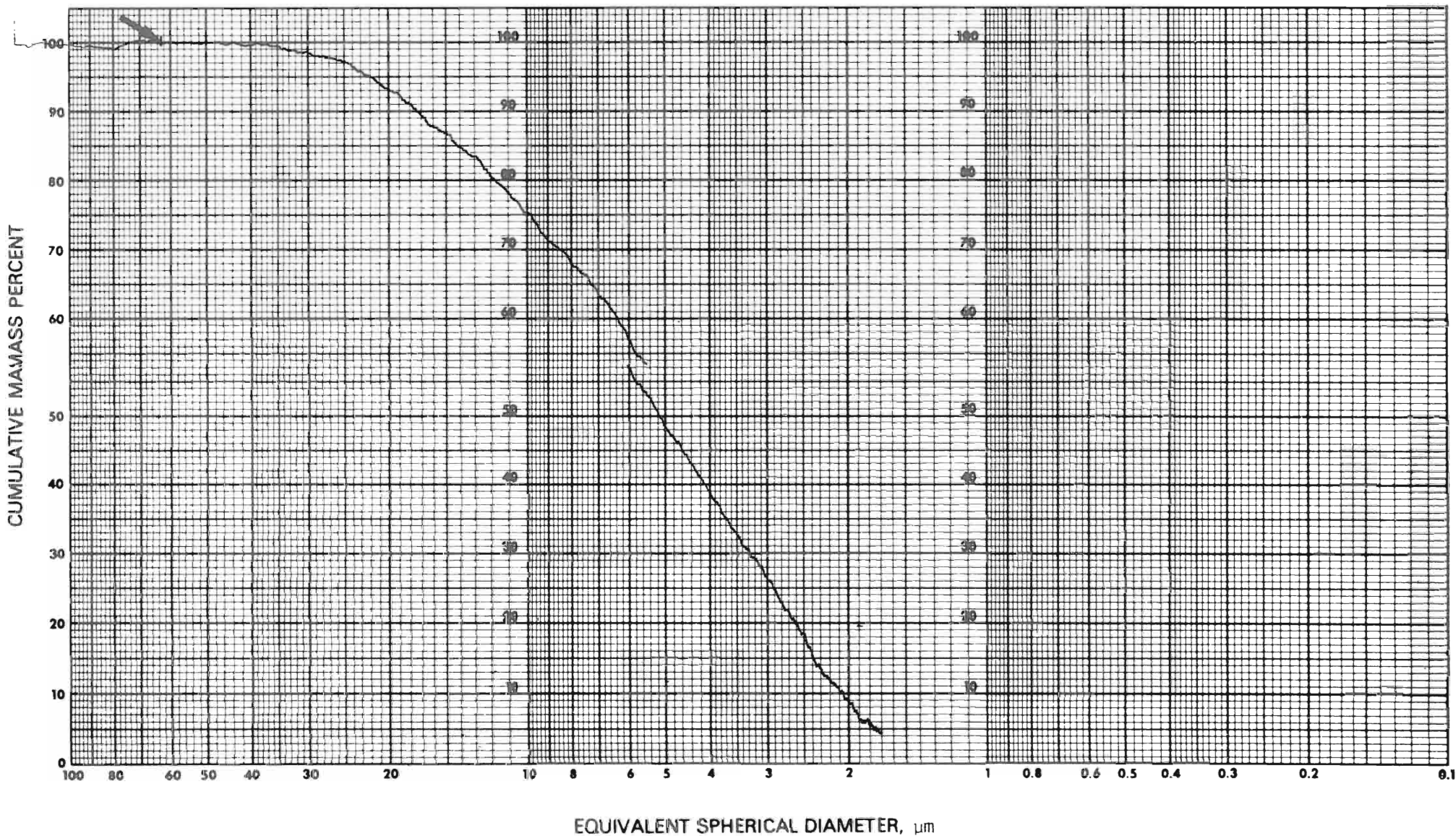
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 7387-3

Datum: 7.4.92

Probe: 080

Name: [Signature]



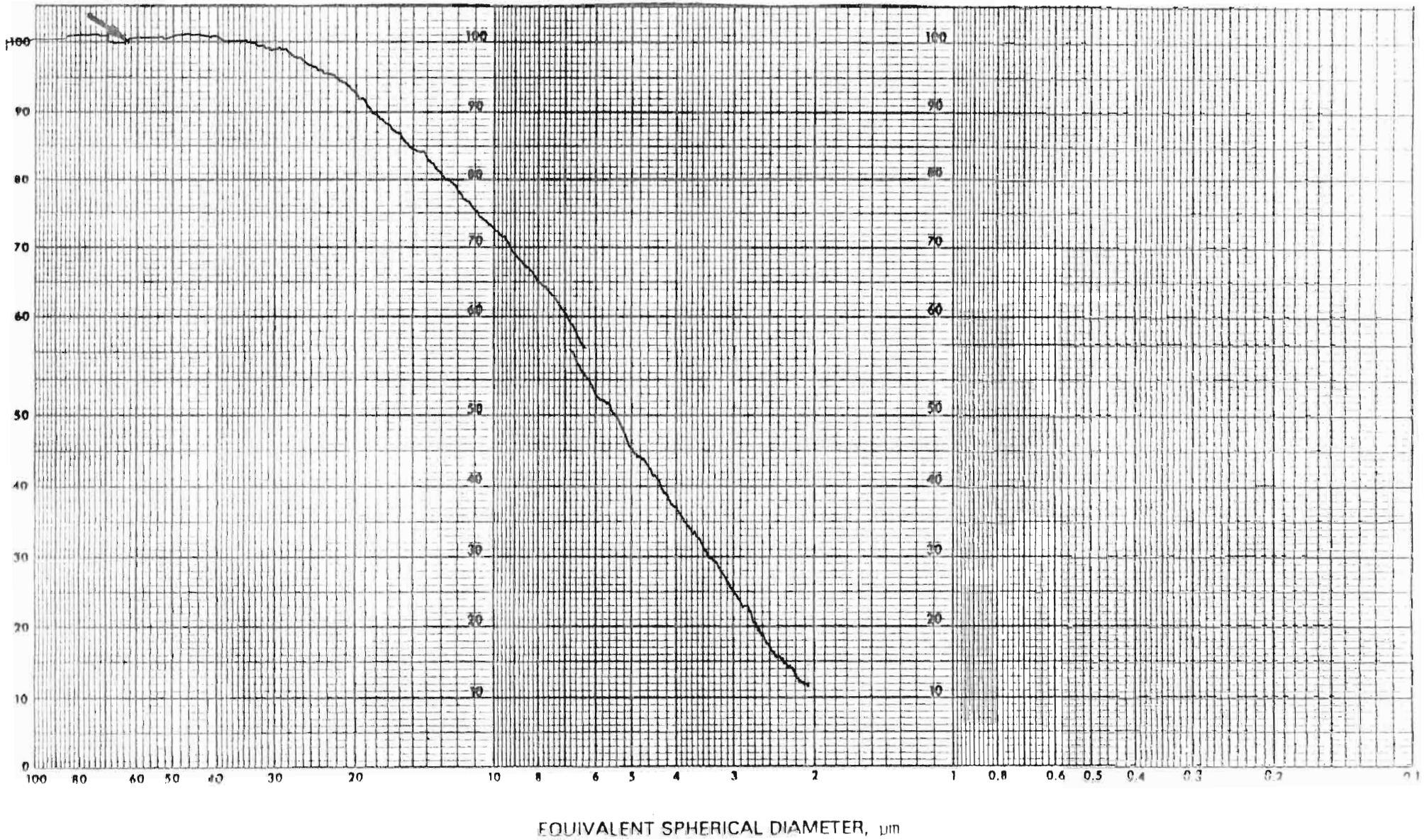
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 090

Datum: 7.4.37

Name: *U*



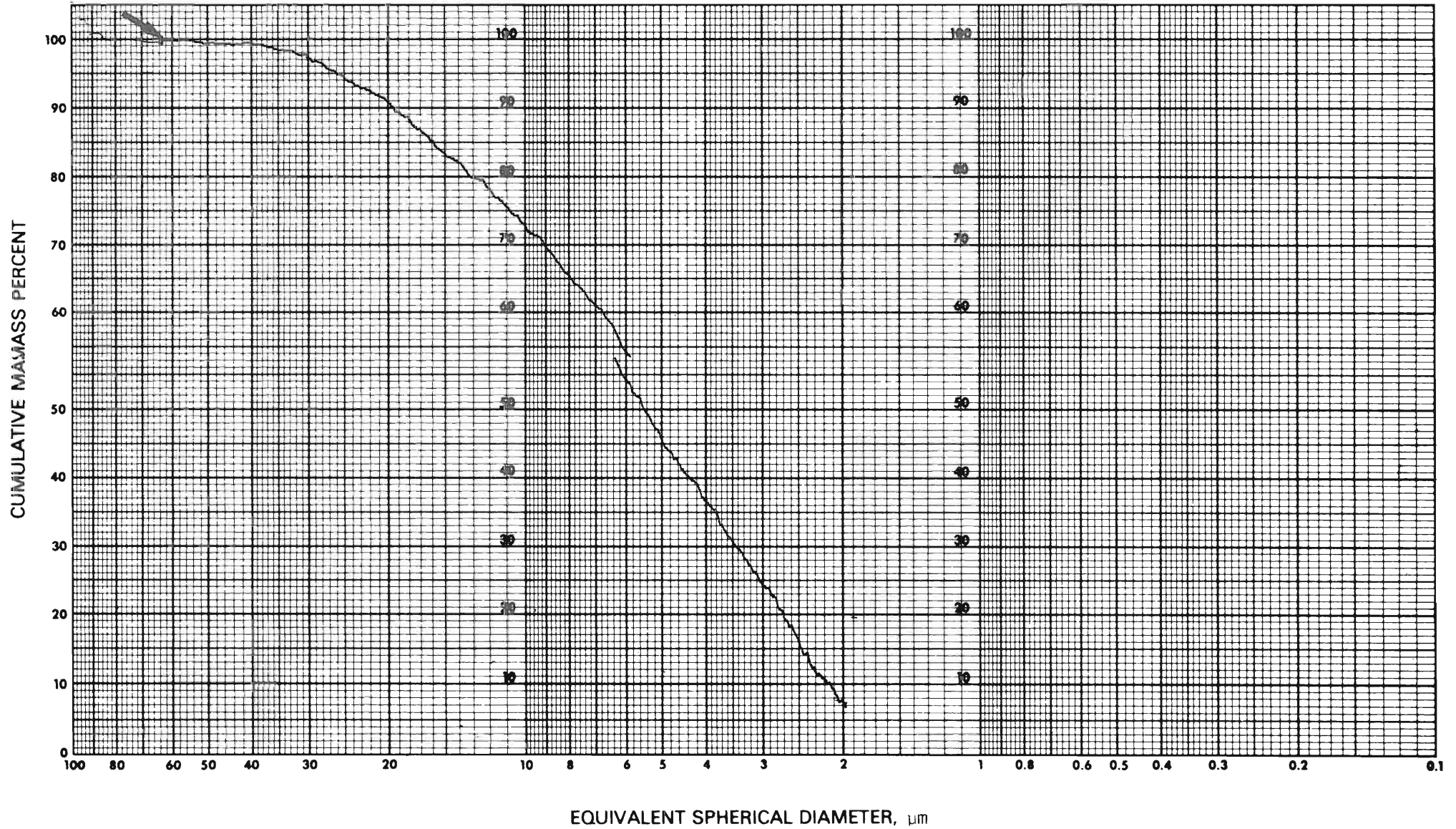
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 7.4.92

Probe: 100

Name: [Signature]



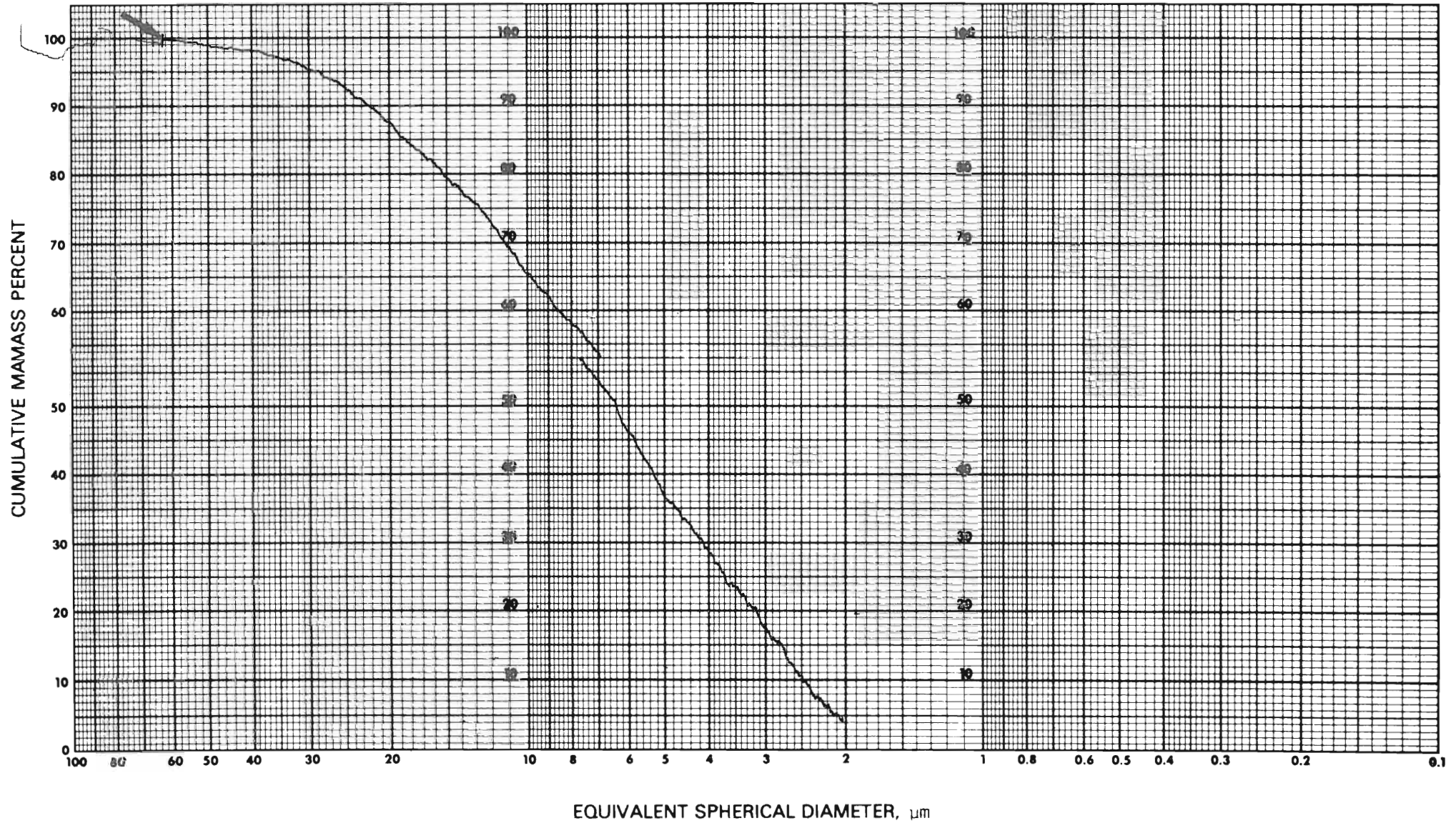
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1327-3

Datum: 24.05

Probe: 110

Name: 38



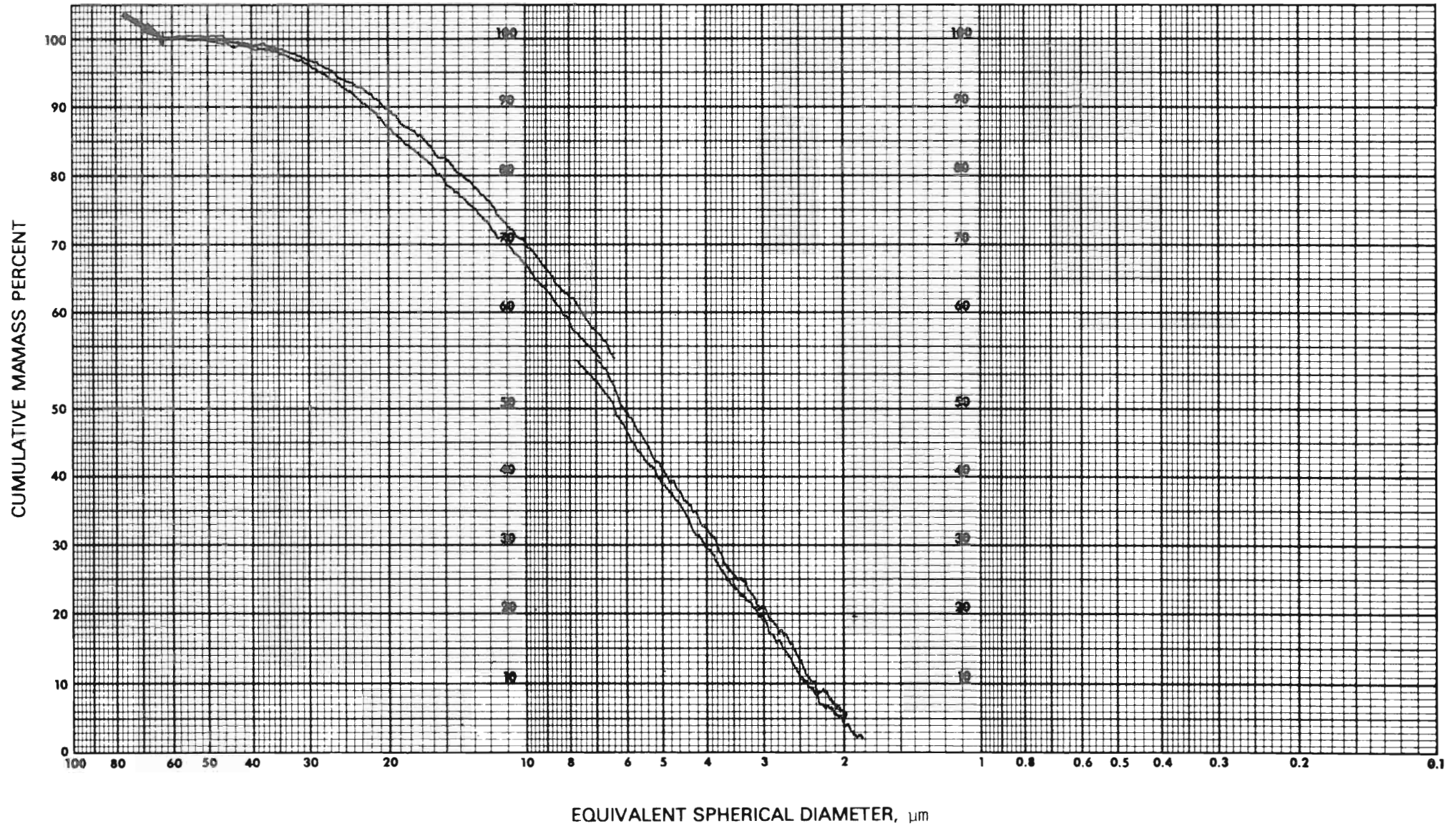
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Datum: 7.6.72

Probe: 120

Name: 30  
31



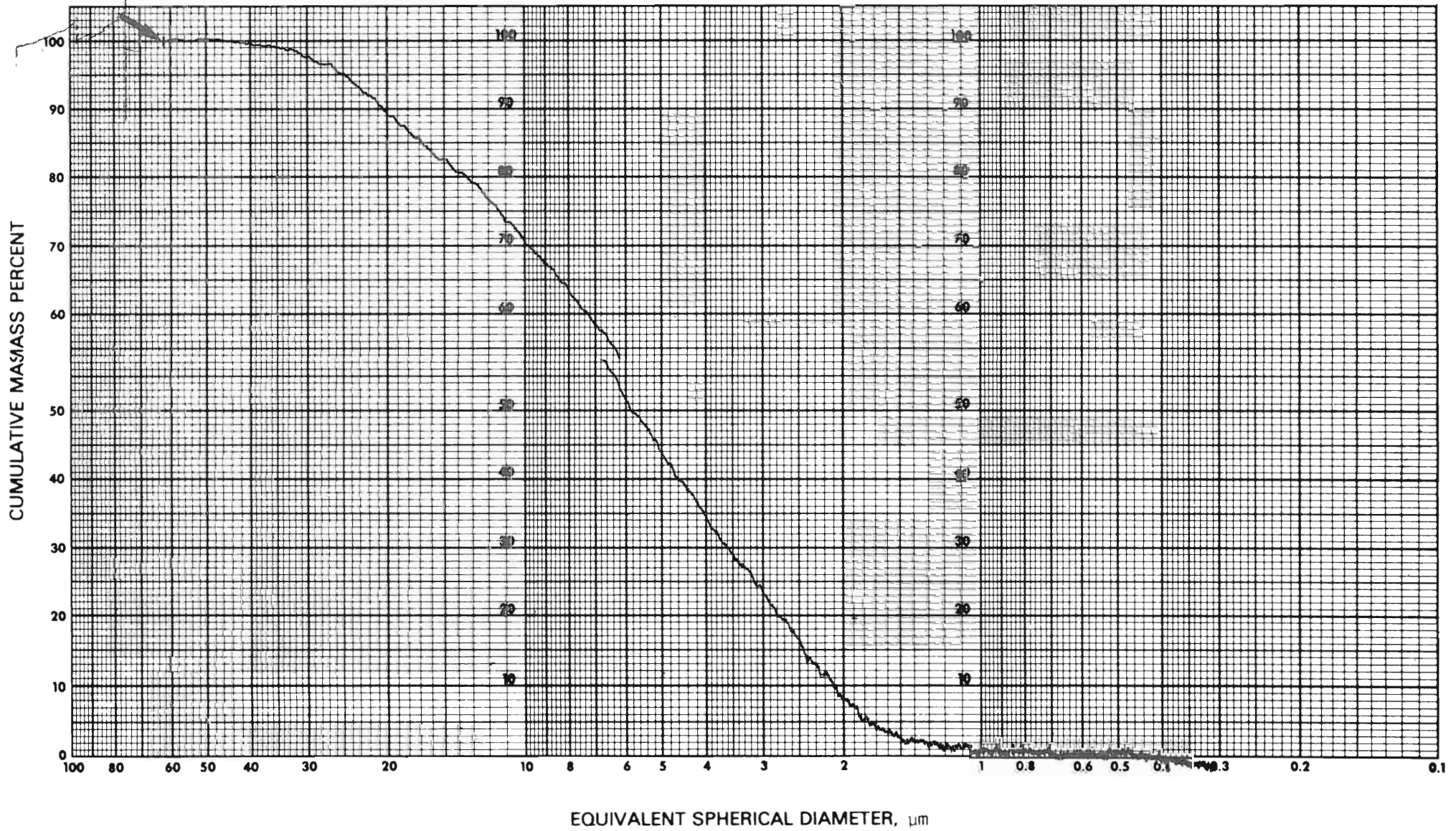
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1357-3

Probe: 130

Datum: 8. 1. 57

Name: 20



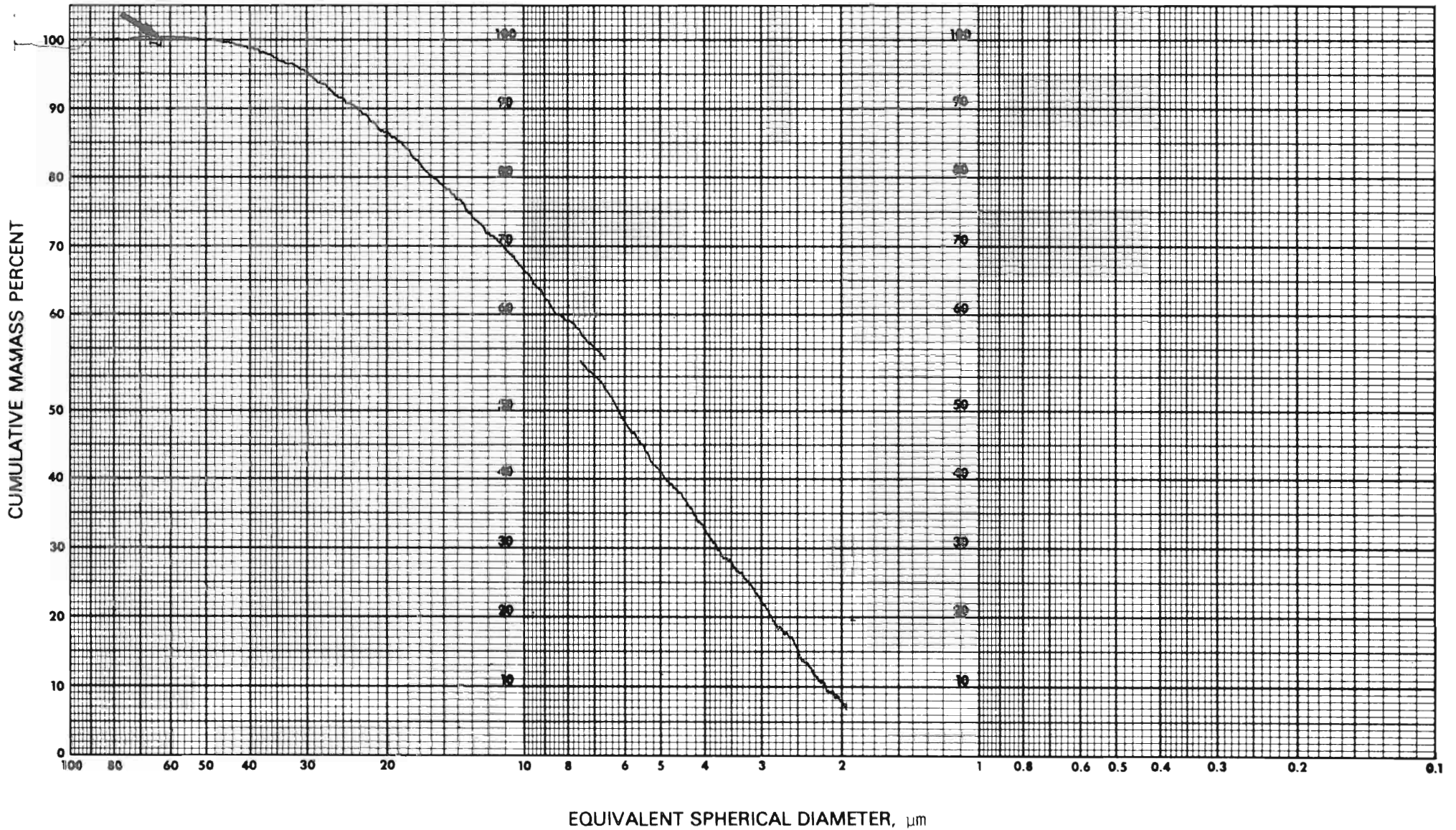
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7783-3

Probe: 745

Datum: 8. 4. 52

Name: [Signature]



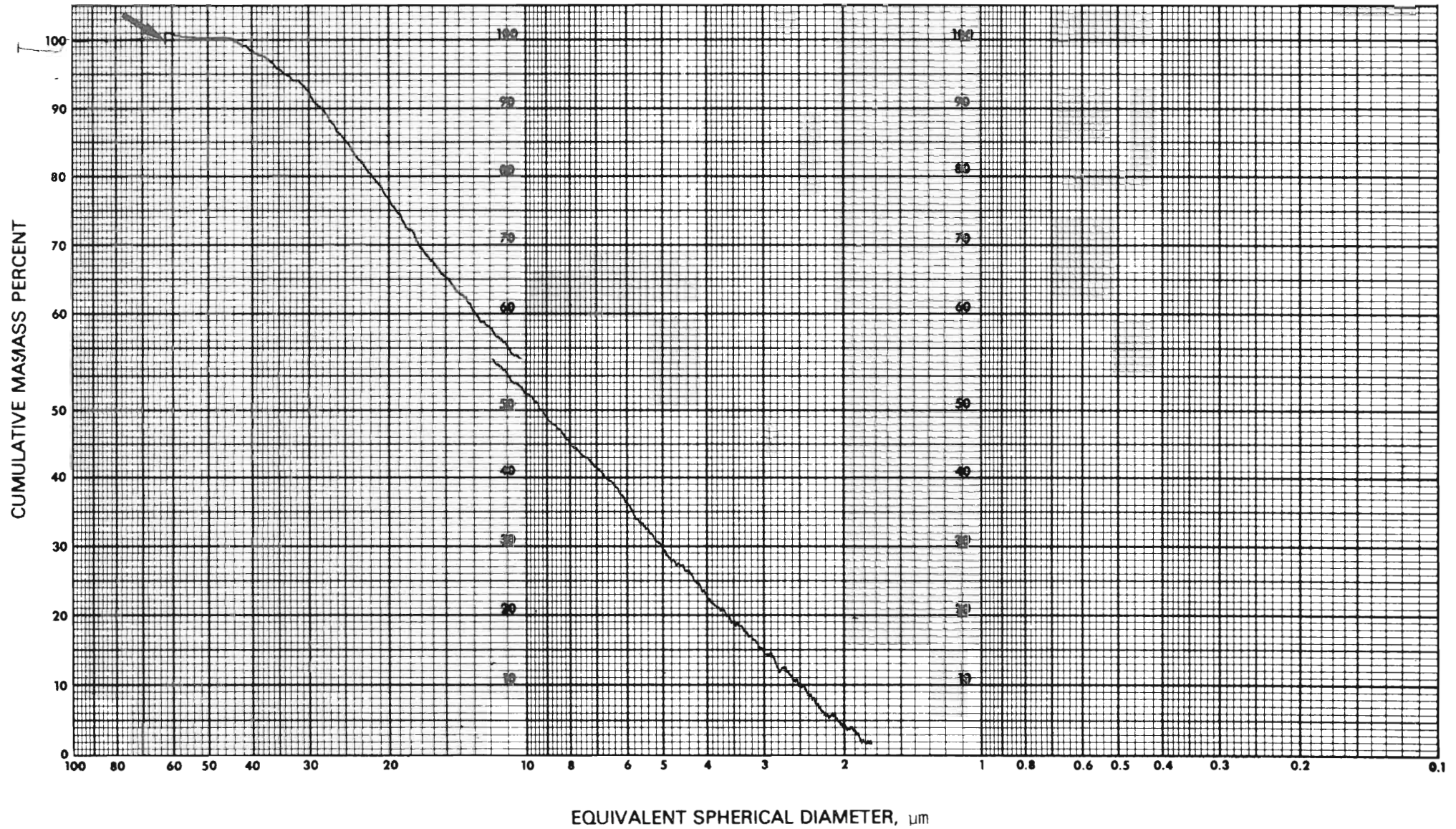
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Probe: 150

Datum: 8. 4. 52

Name: ZL





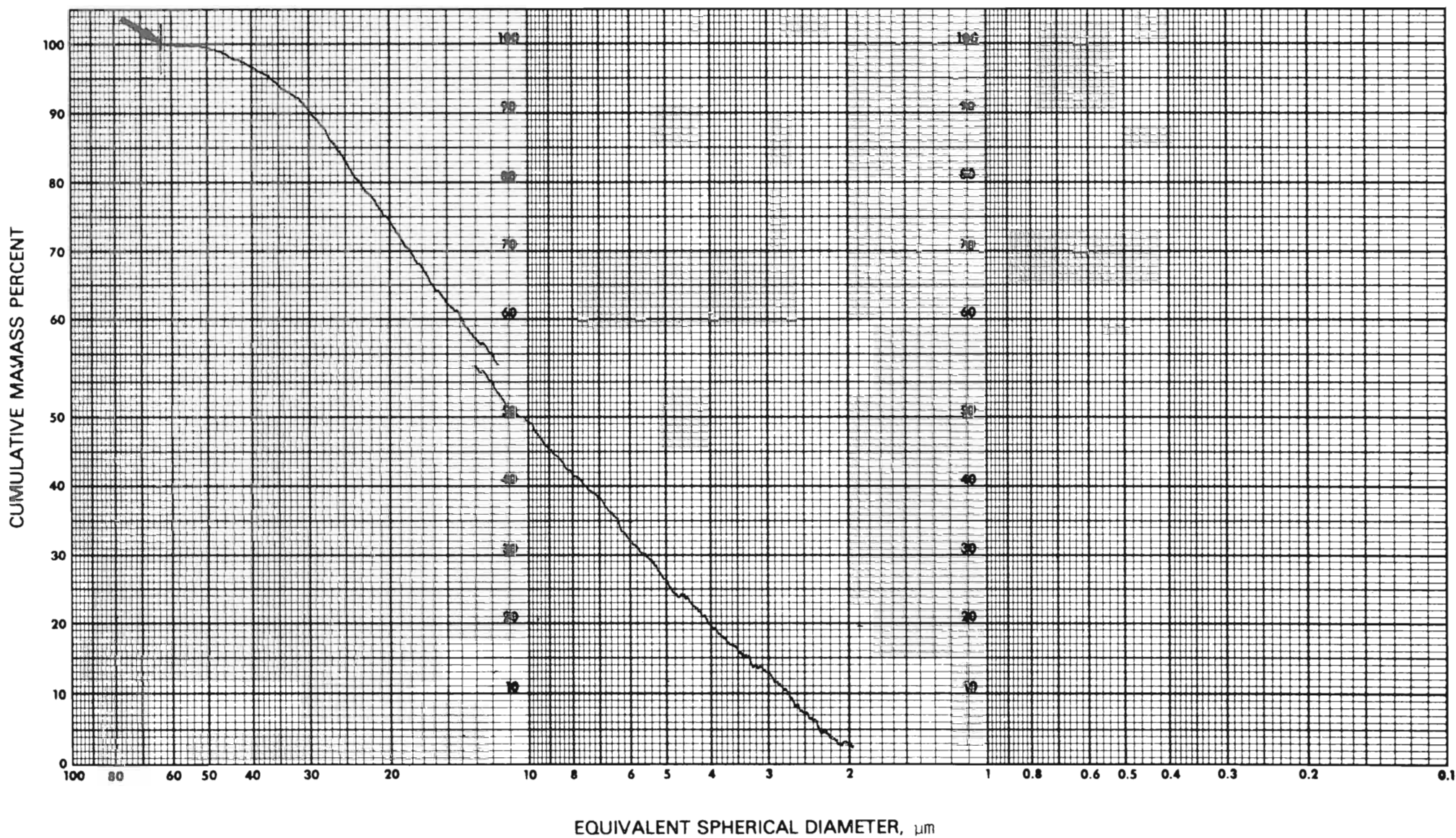
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7787-3

Datum: 8.4.57

Probe: 760

Name: 22



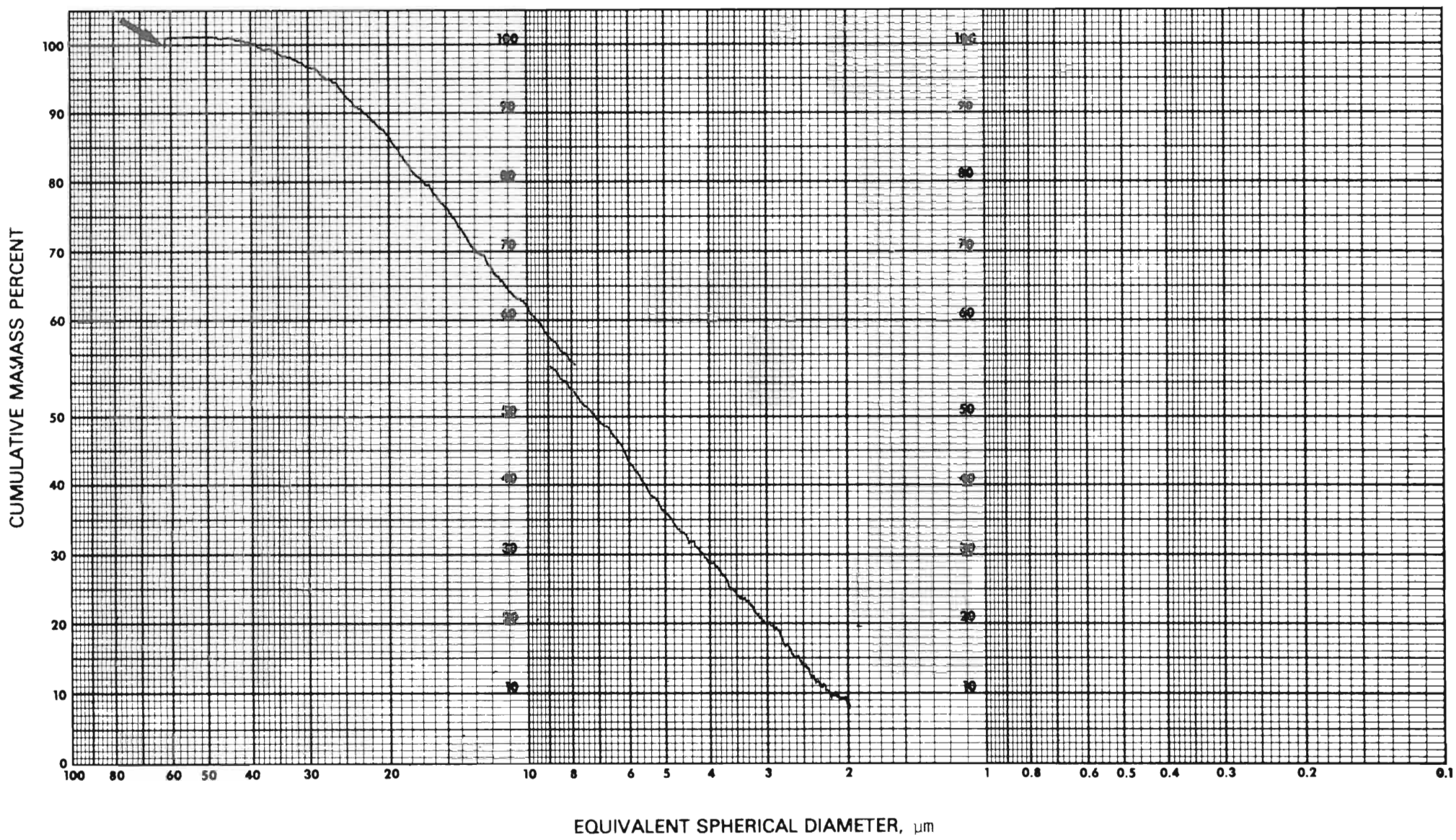
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1357-3

Datum: 8. 9. 57

Probe: 170

Name: 32



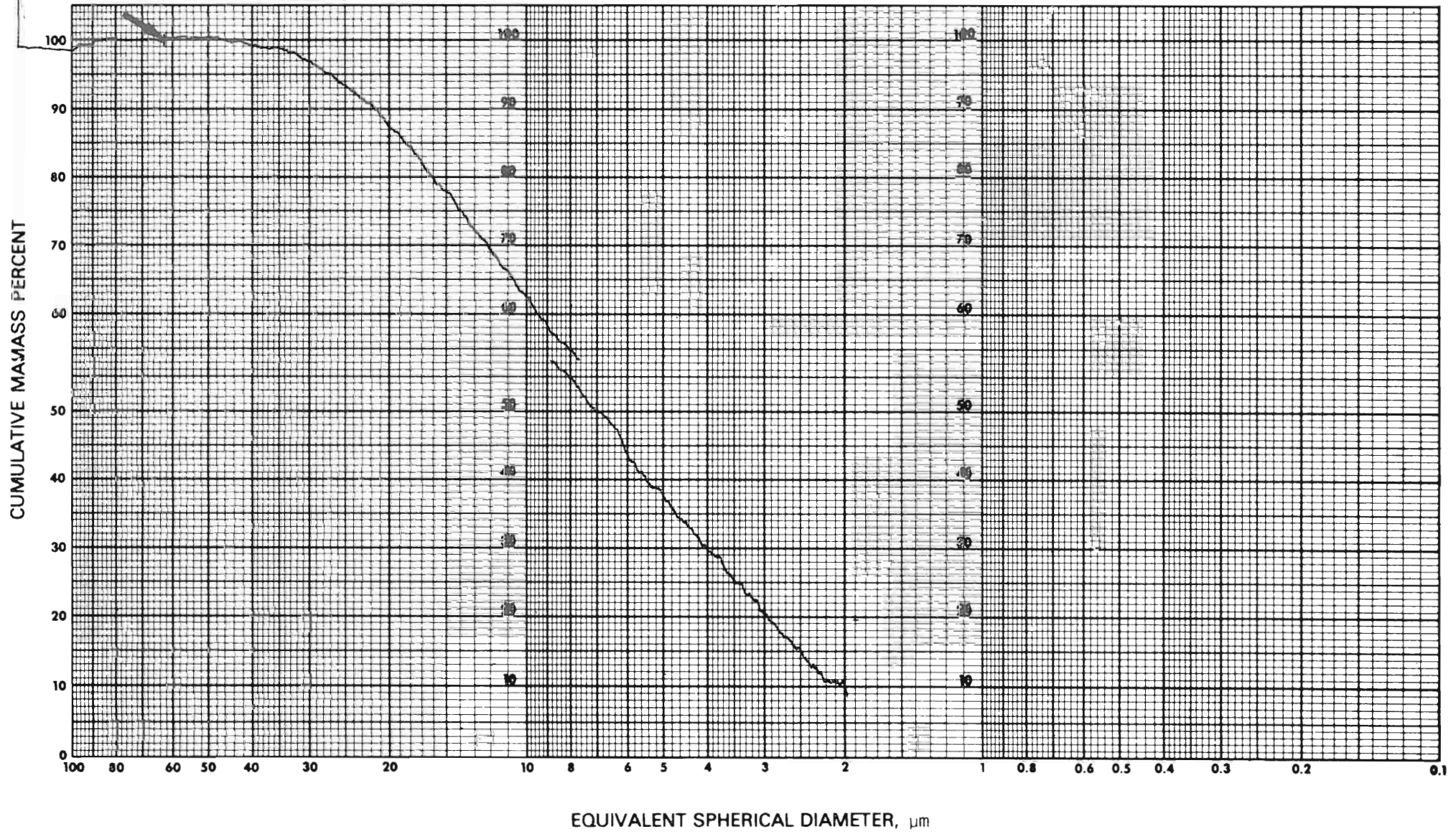
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1357 3

Datum: 8. 4. 57

Probe: 180

Name: 72



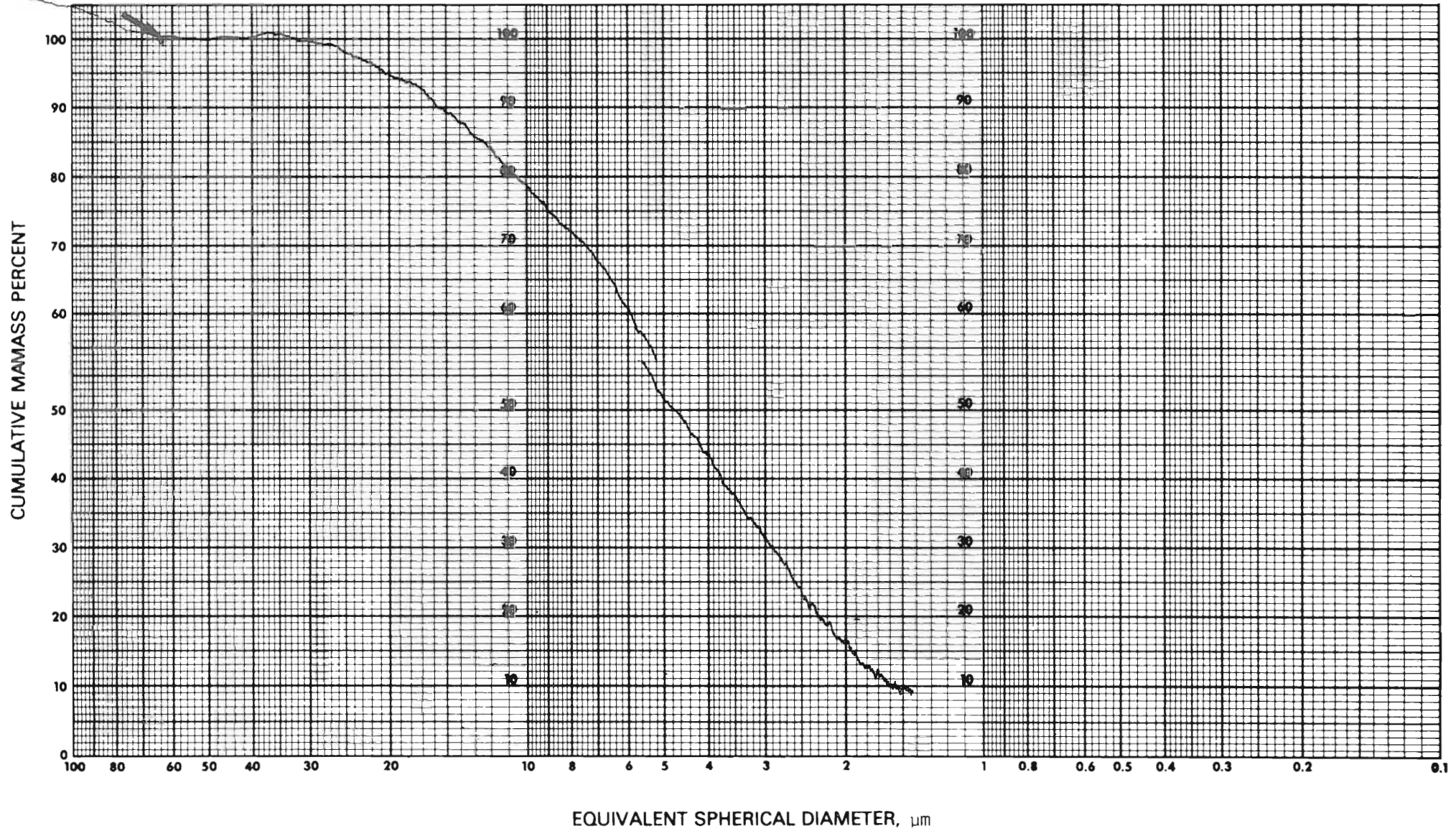
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Probe: 190

Datum: 8. 4. 57

Name: [Signature]



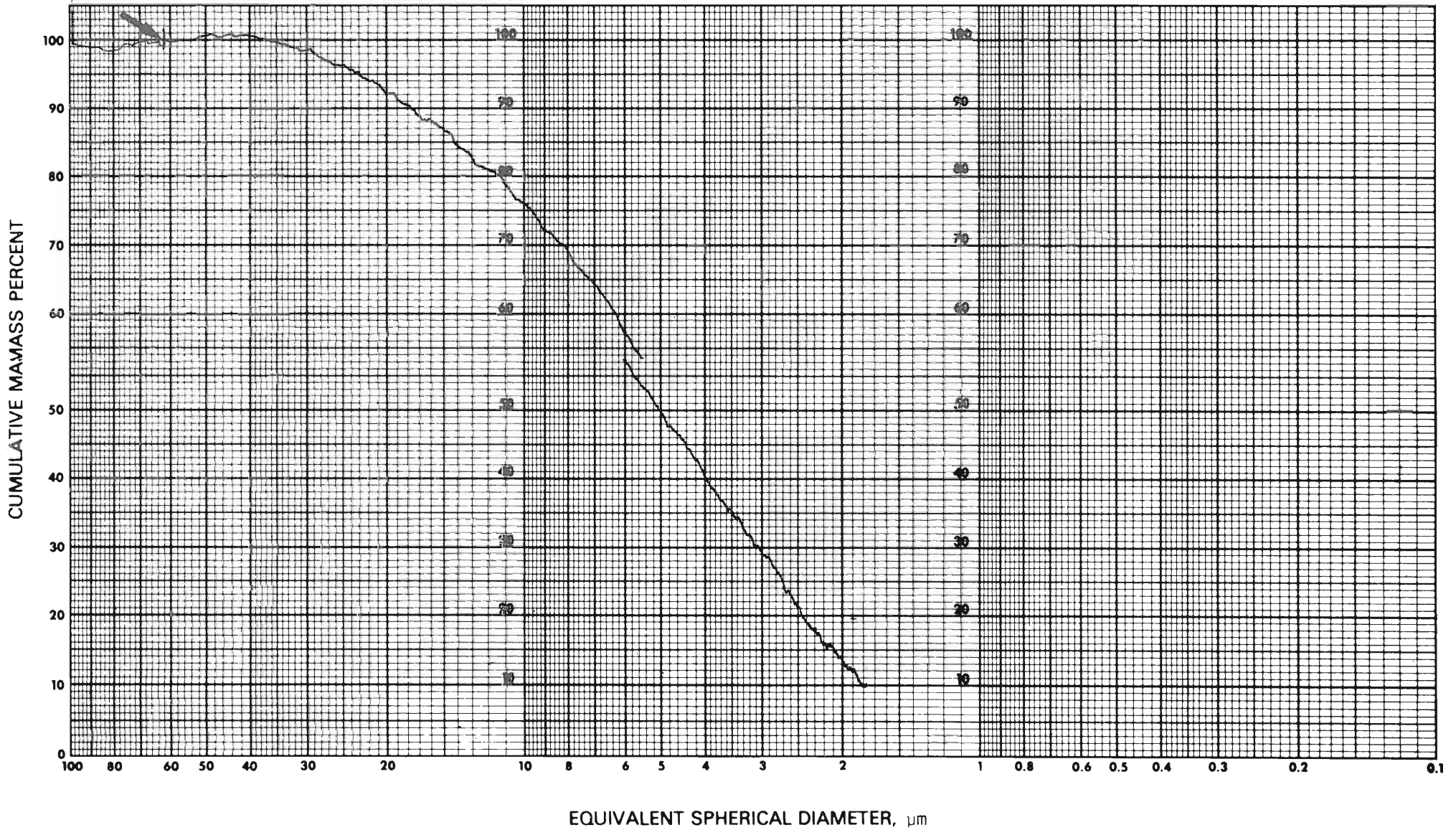
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 200

Datum: 8. 4. 52

Name: 22



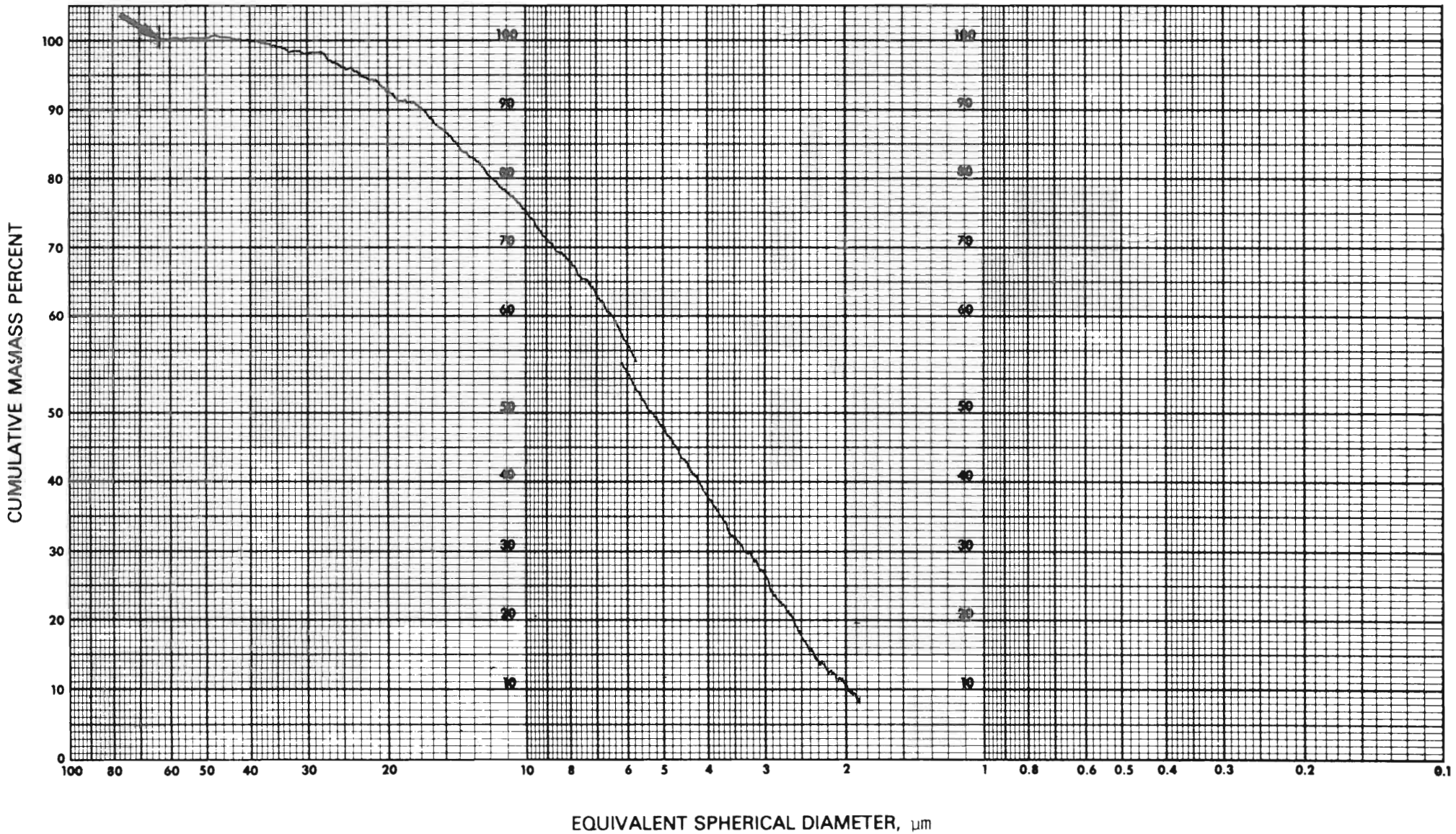
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1287-3

Datum: 8. 4. 92

Probe: 270

Name: [Signature]



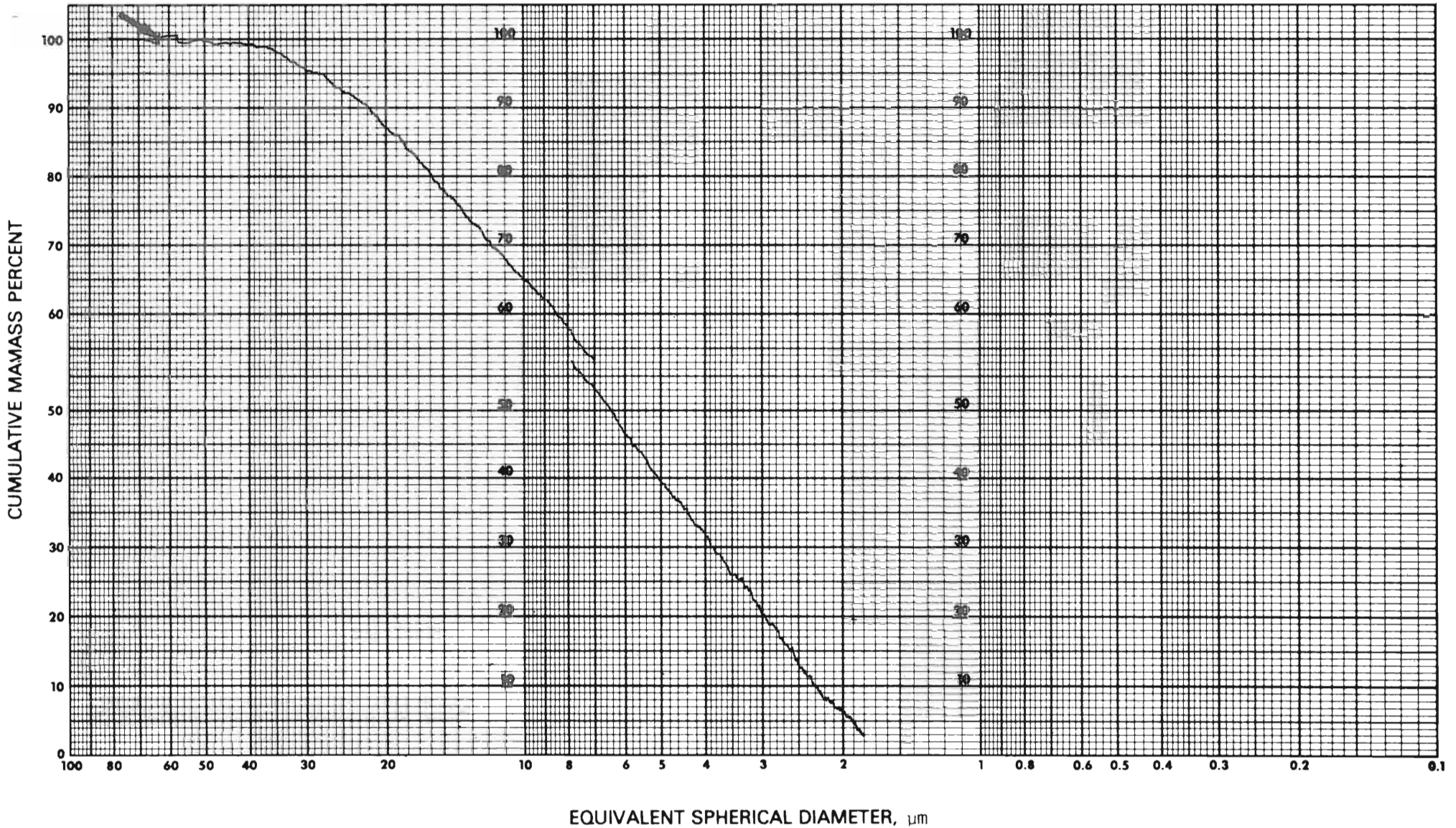
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 8. 4. 87

Probe: 220

Name: ZL



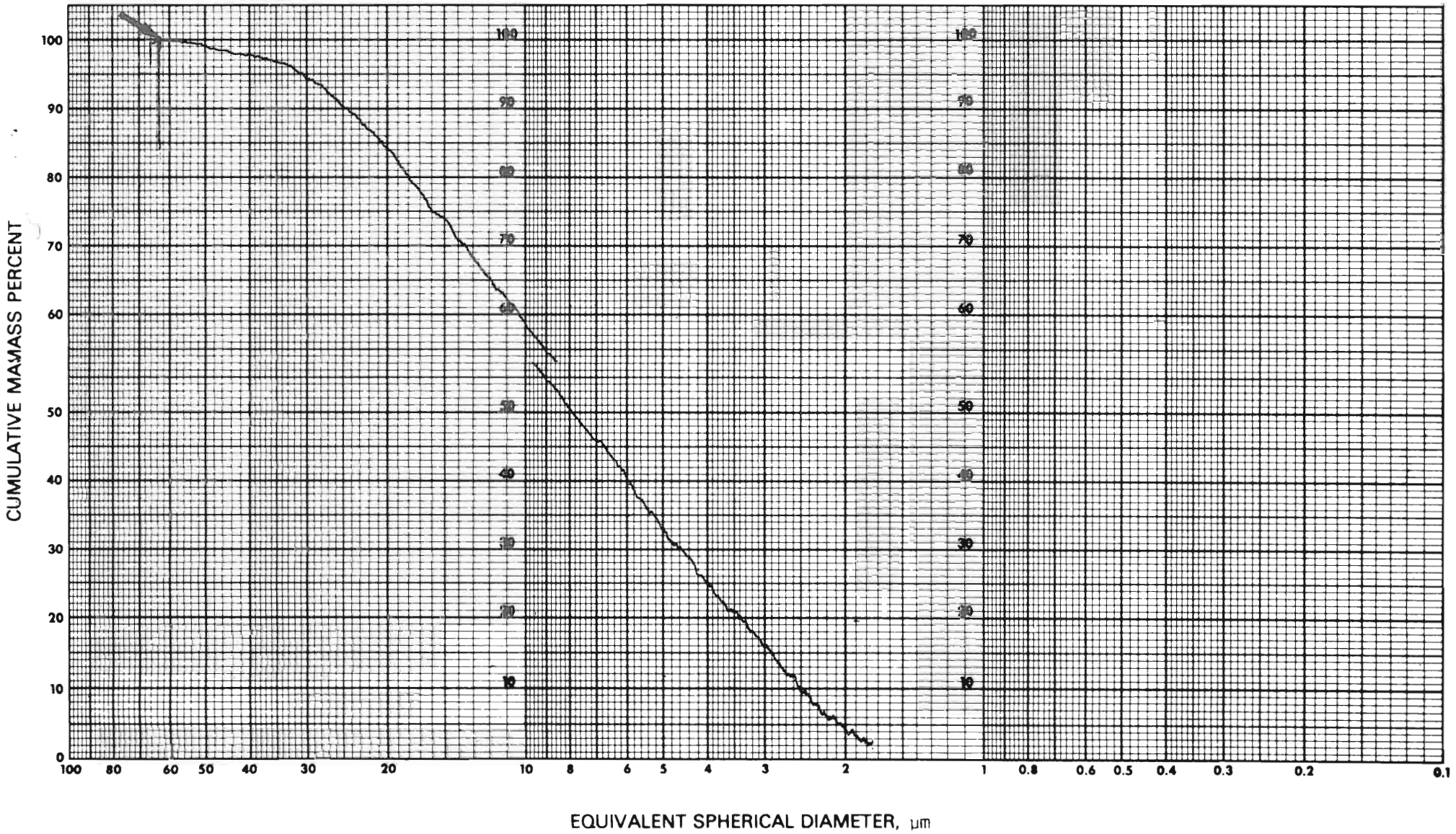
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7357-3

Probe: 230

Datum: 8.6.57

Name: 32





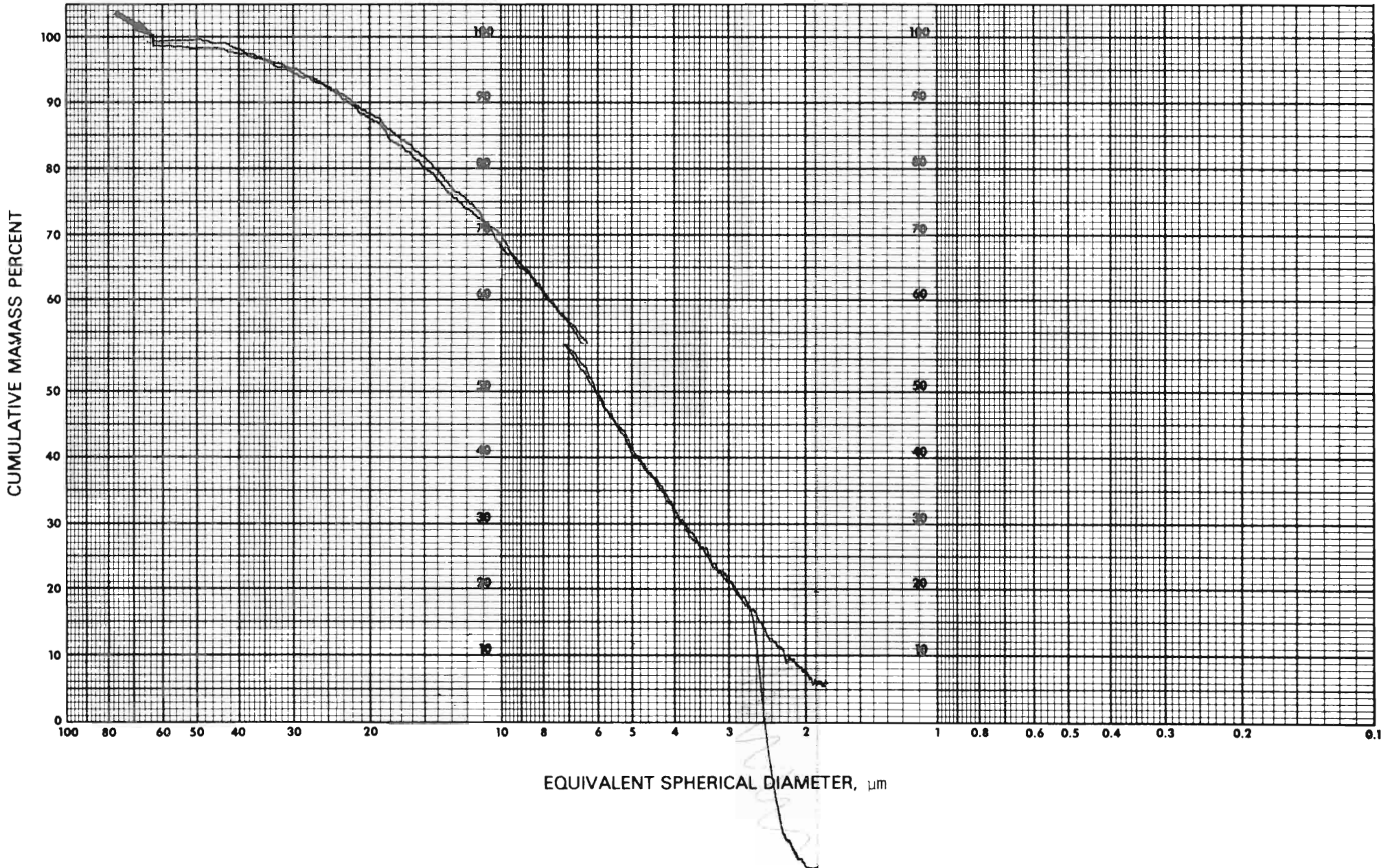
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 240

Datum: 5.4.52

Name: [Signature]



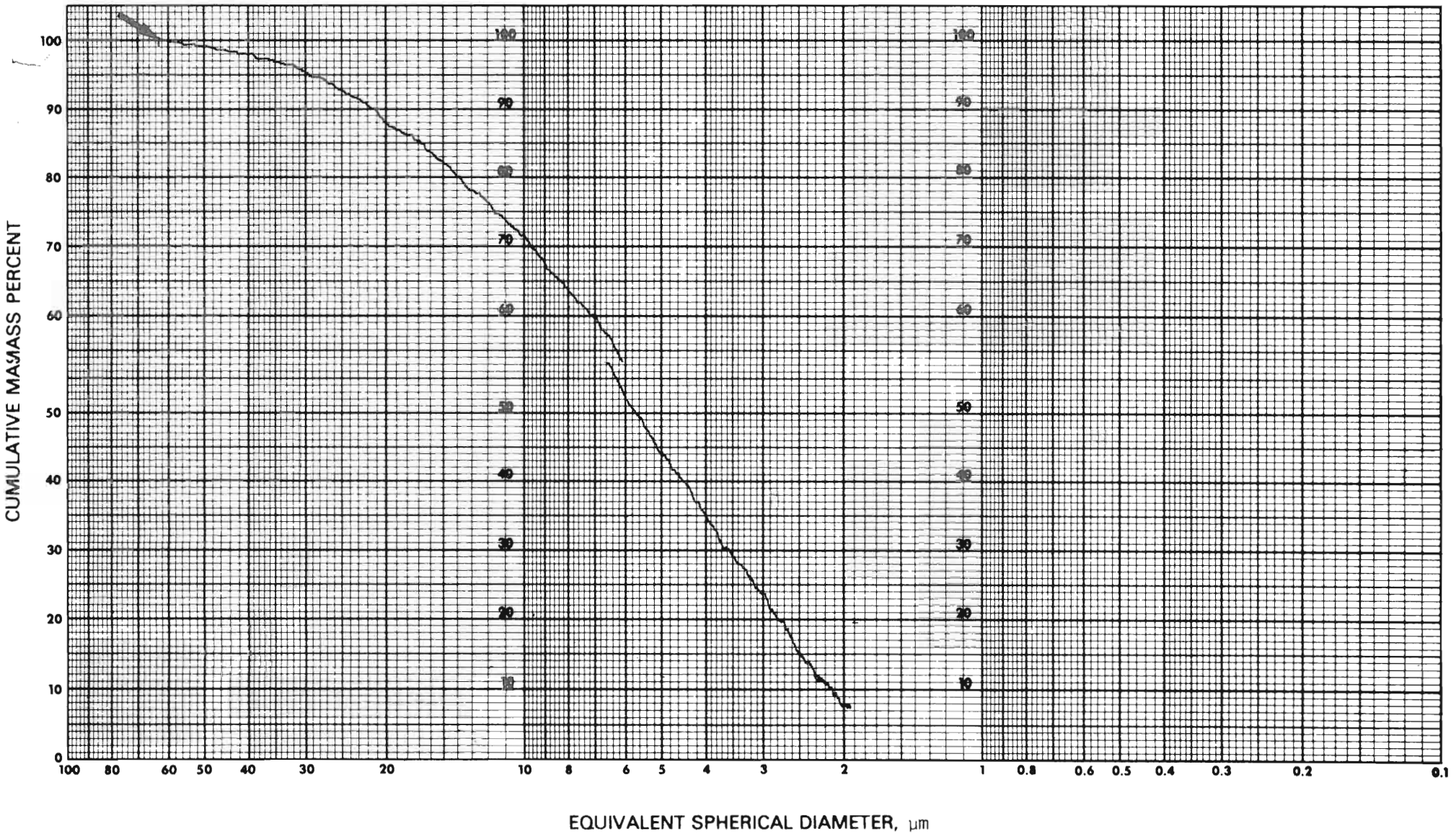
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 2.11.87

Probe: 250

Name: [Signature]



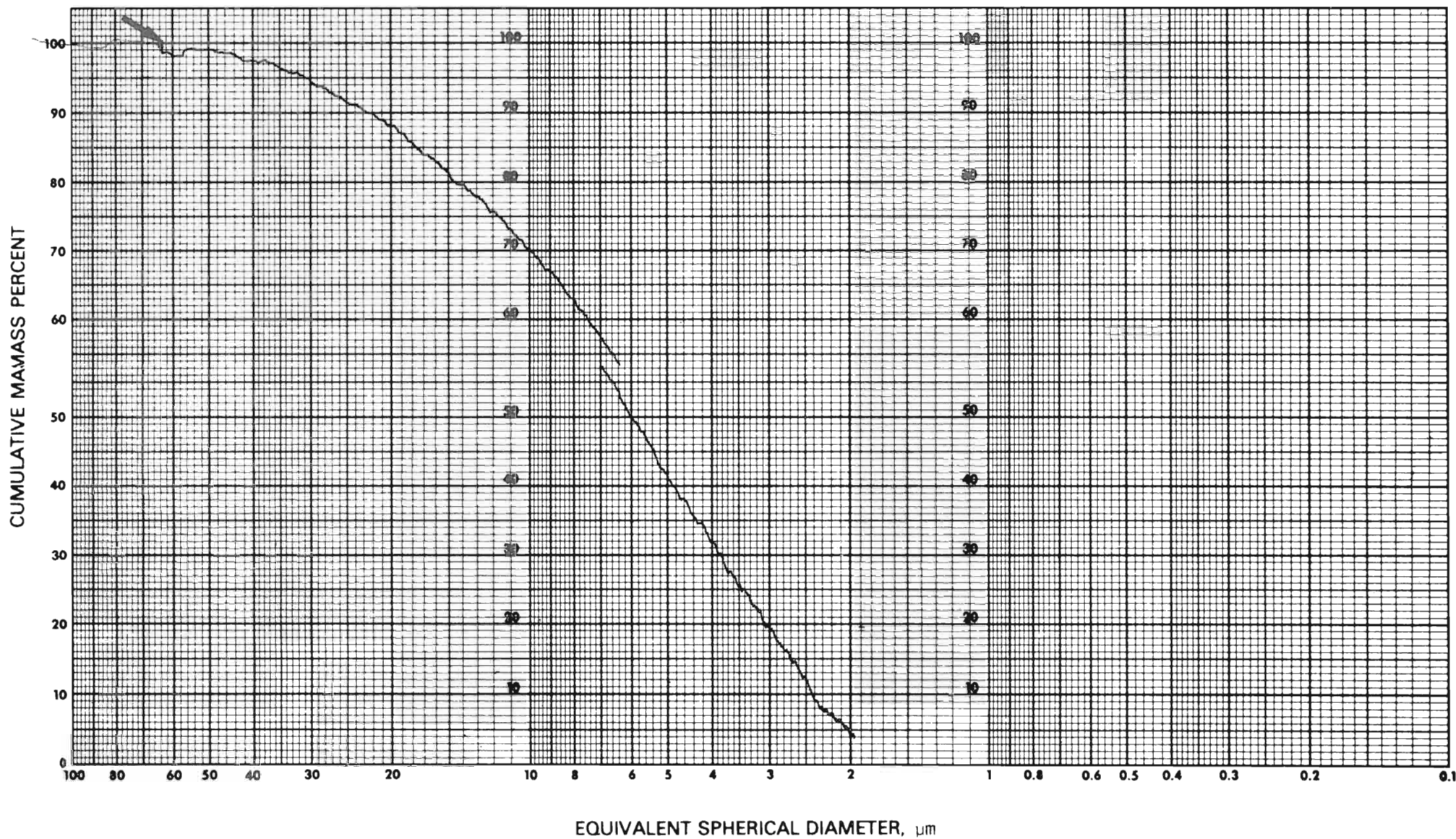
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1357-3

Datum: 8.4.87

Probe: 260

Name: 252



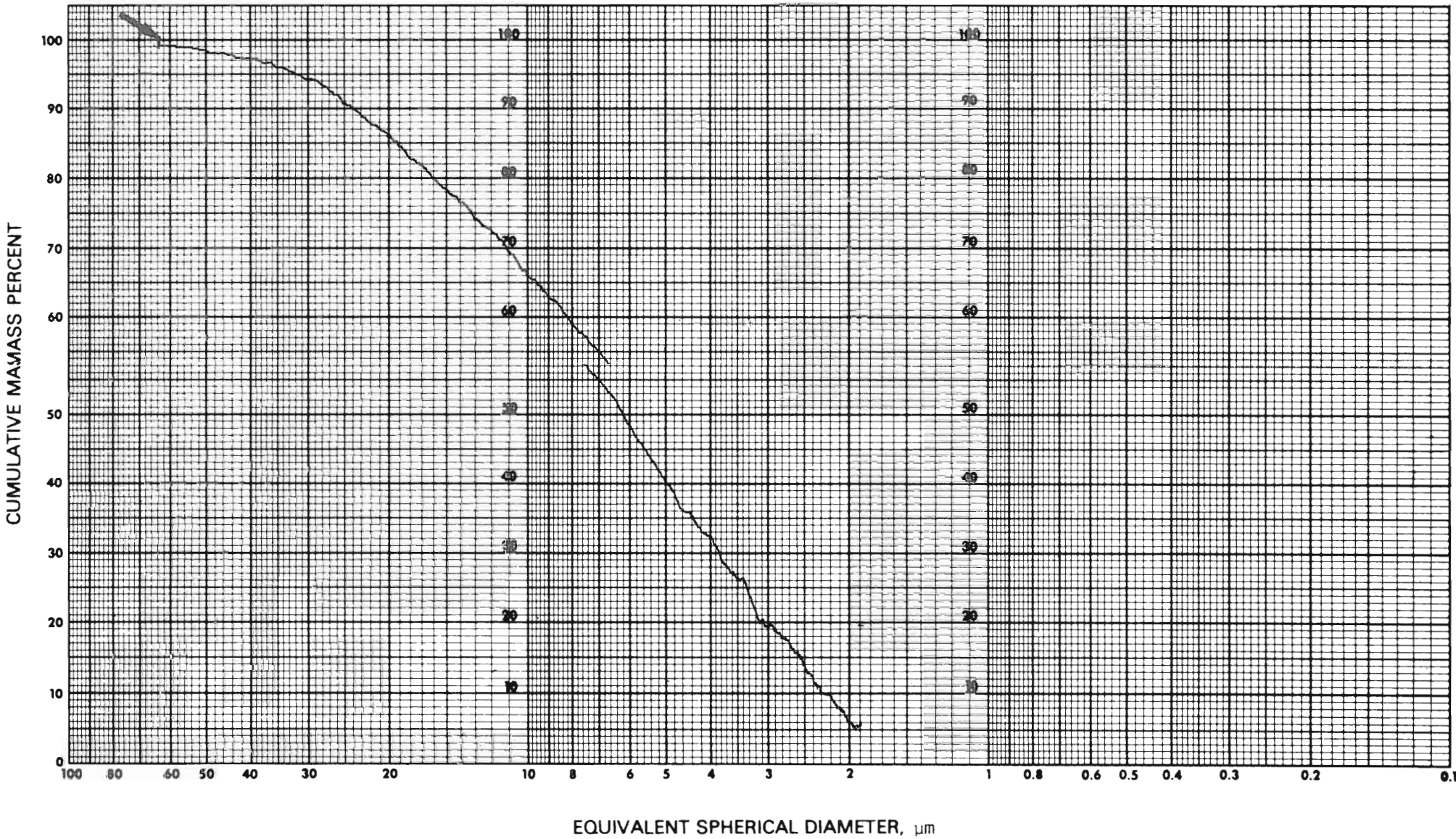
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 2.4.87

Probe: 270

Name: [Signature]



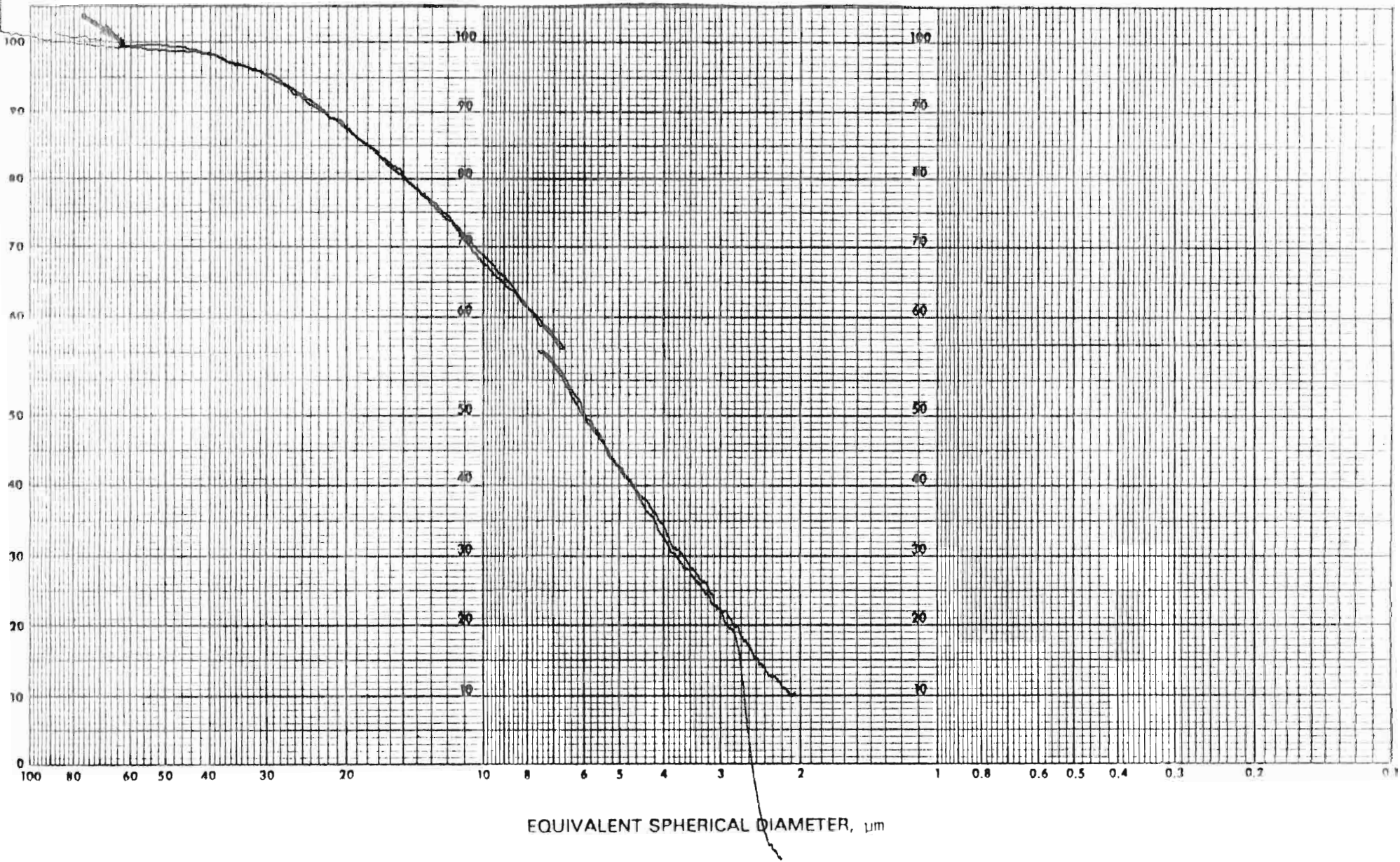
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1357-3

Probe: 280

Datum: 8.4.87

Name: [Signature]



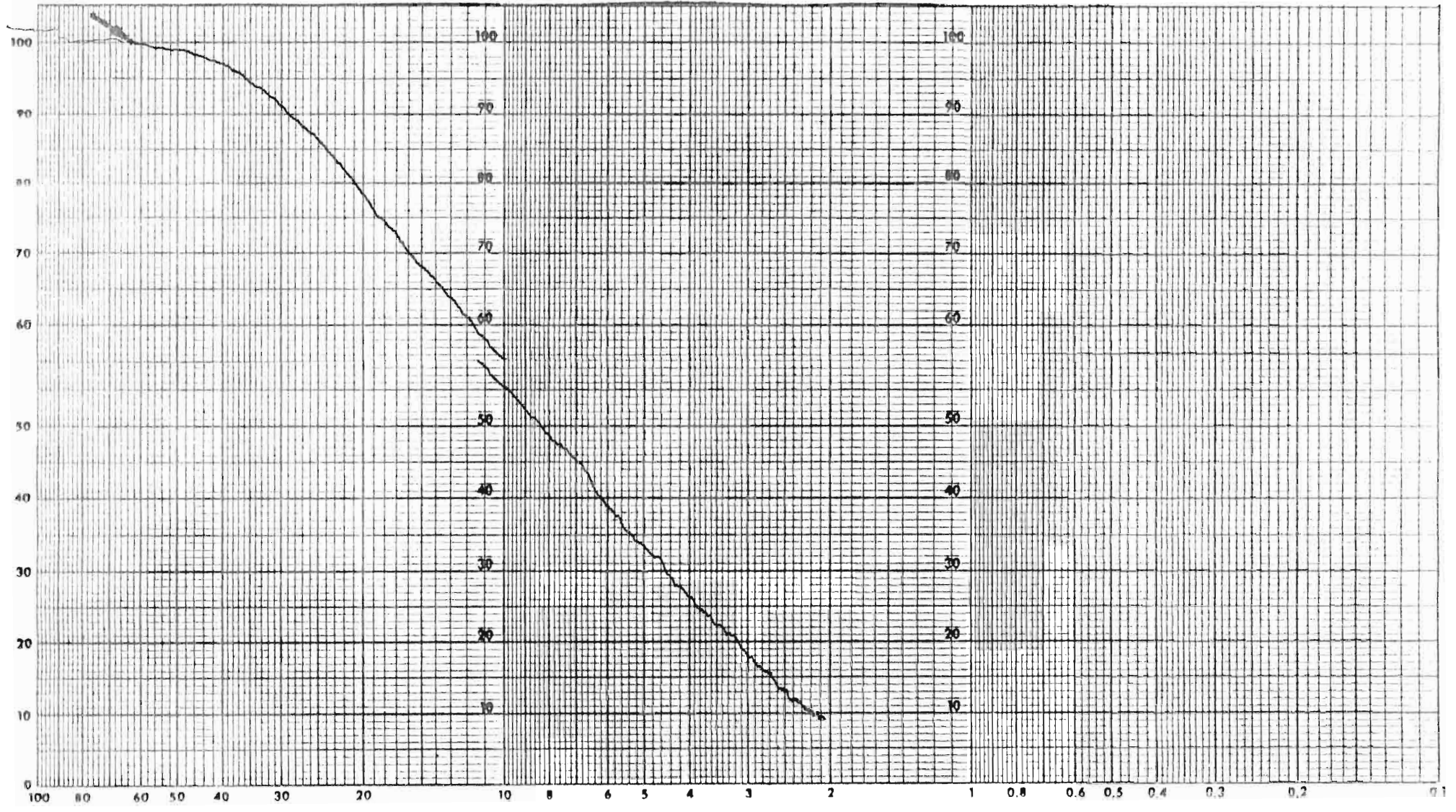
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 290

Datum: 8.4.87

Name: 29



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

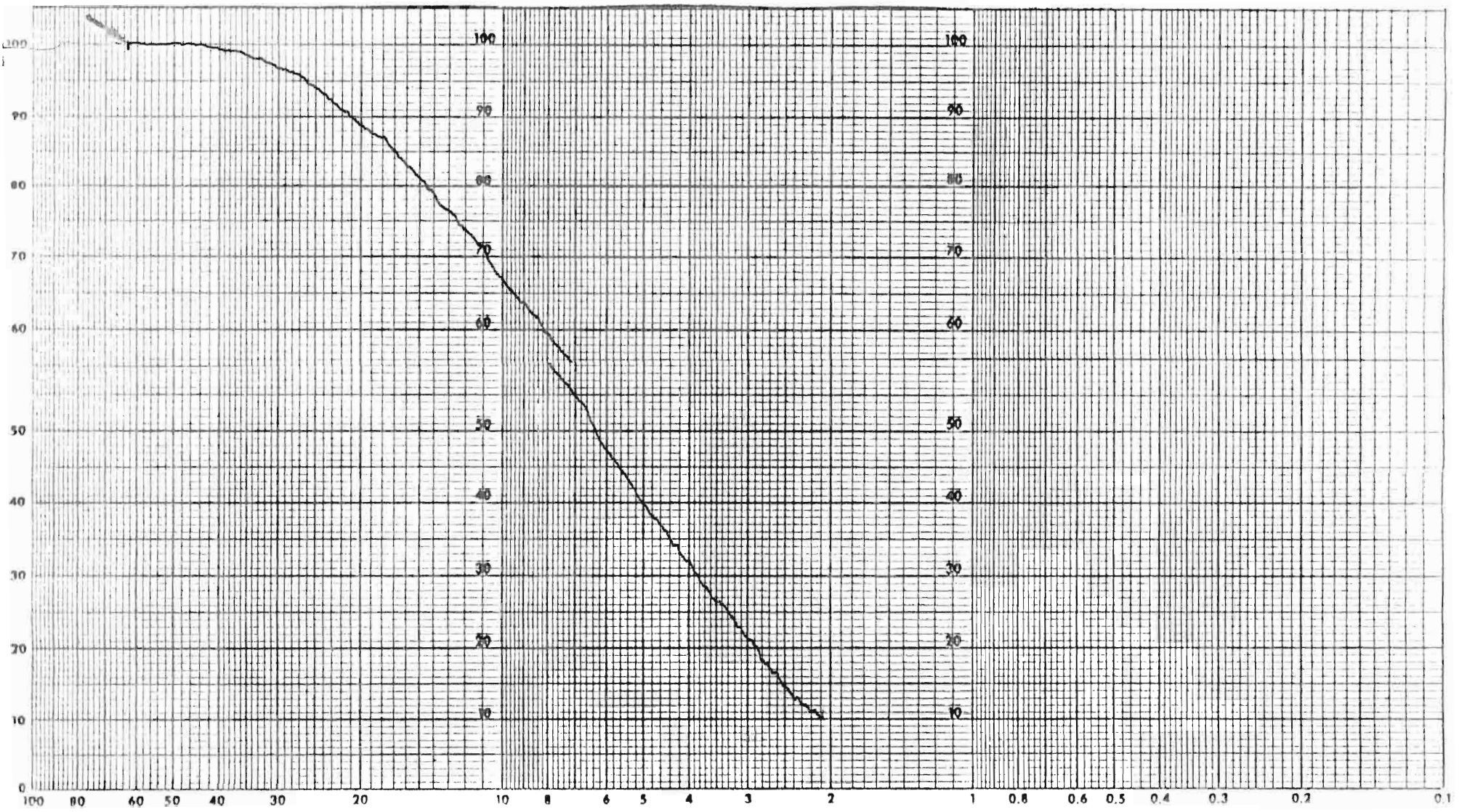
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1357-3

Datum: 8.4.87

Probe: 300

Name: Zg



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

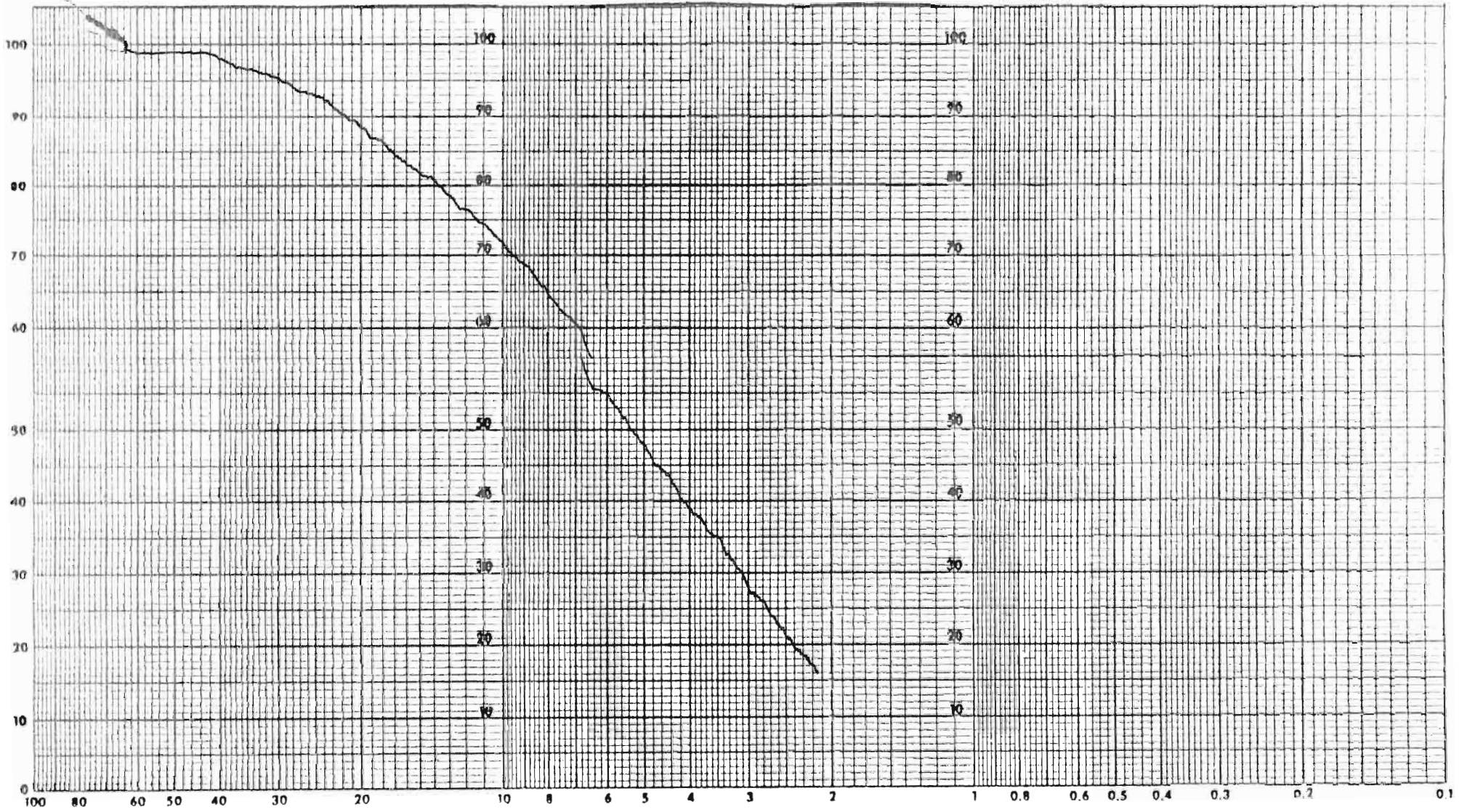
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 8.4.87

Probe: 310

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm



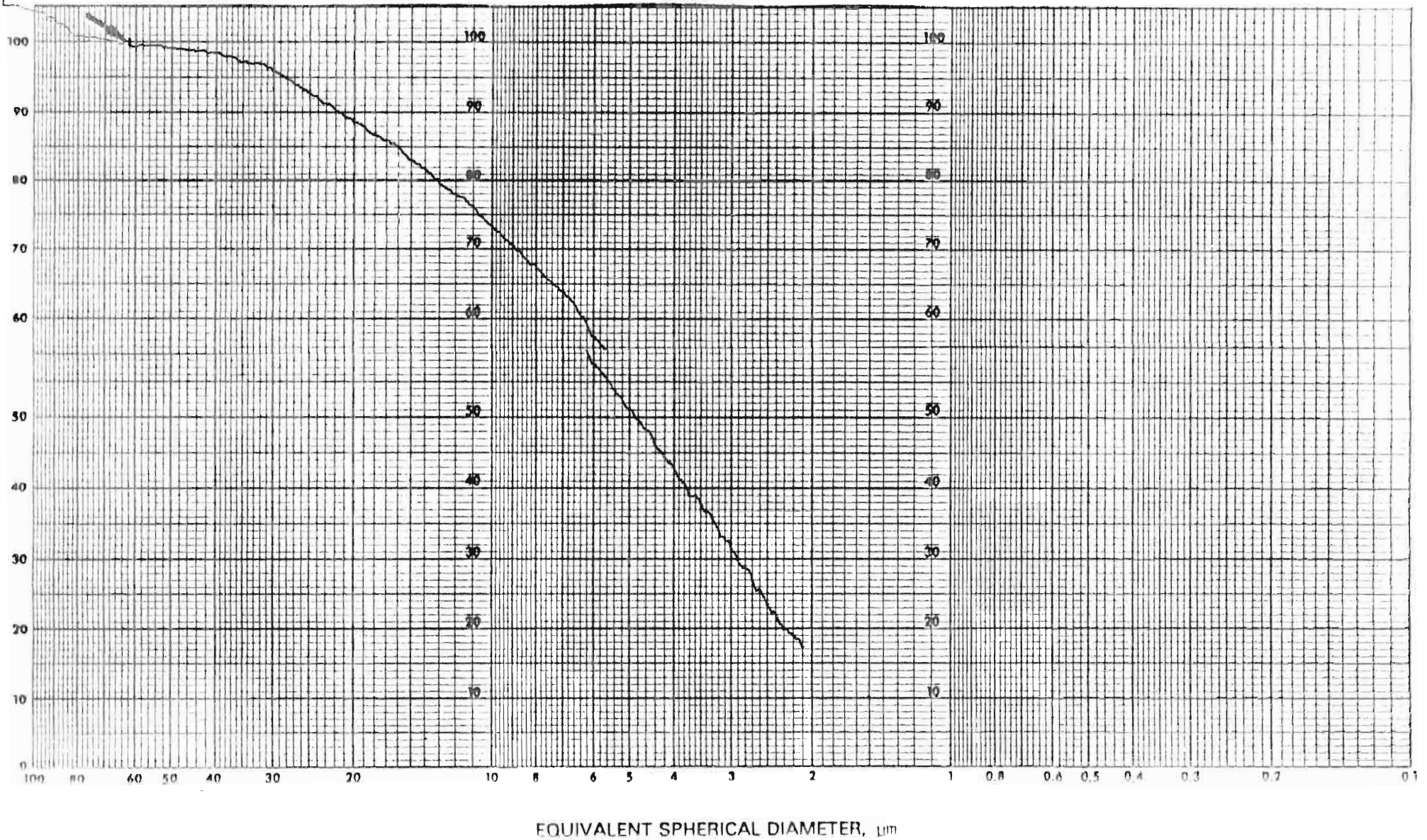
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Datum: 3.4.87

Probe: 320

Name: 29



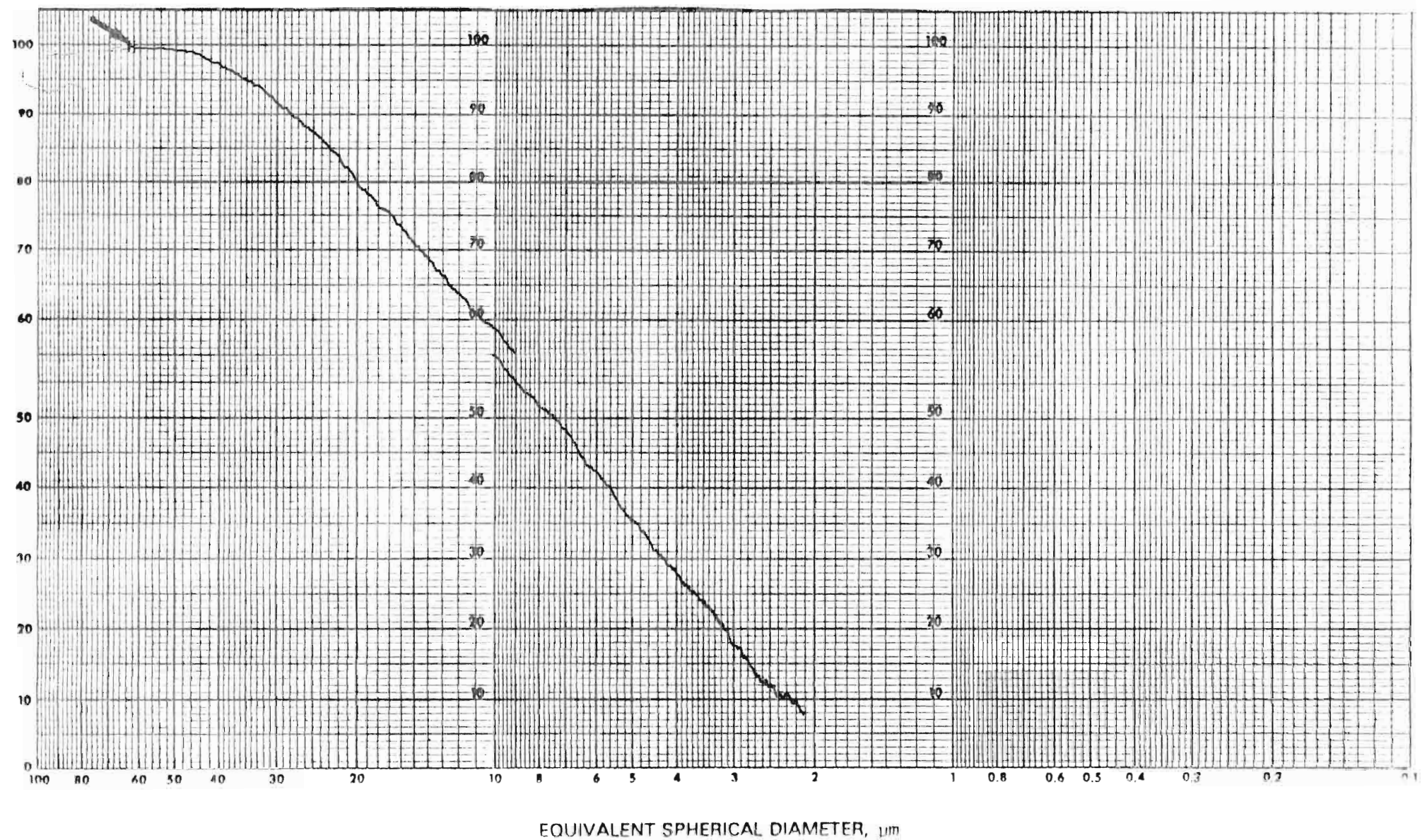
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Datum: 8.4.57

Probe: 330

Name: [Signature]



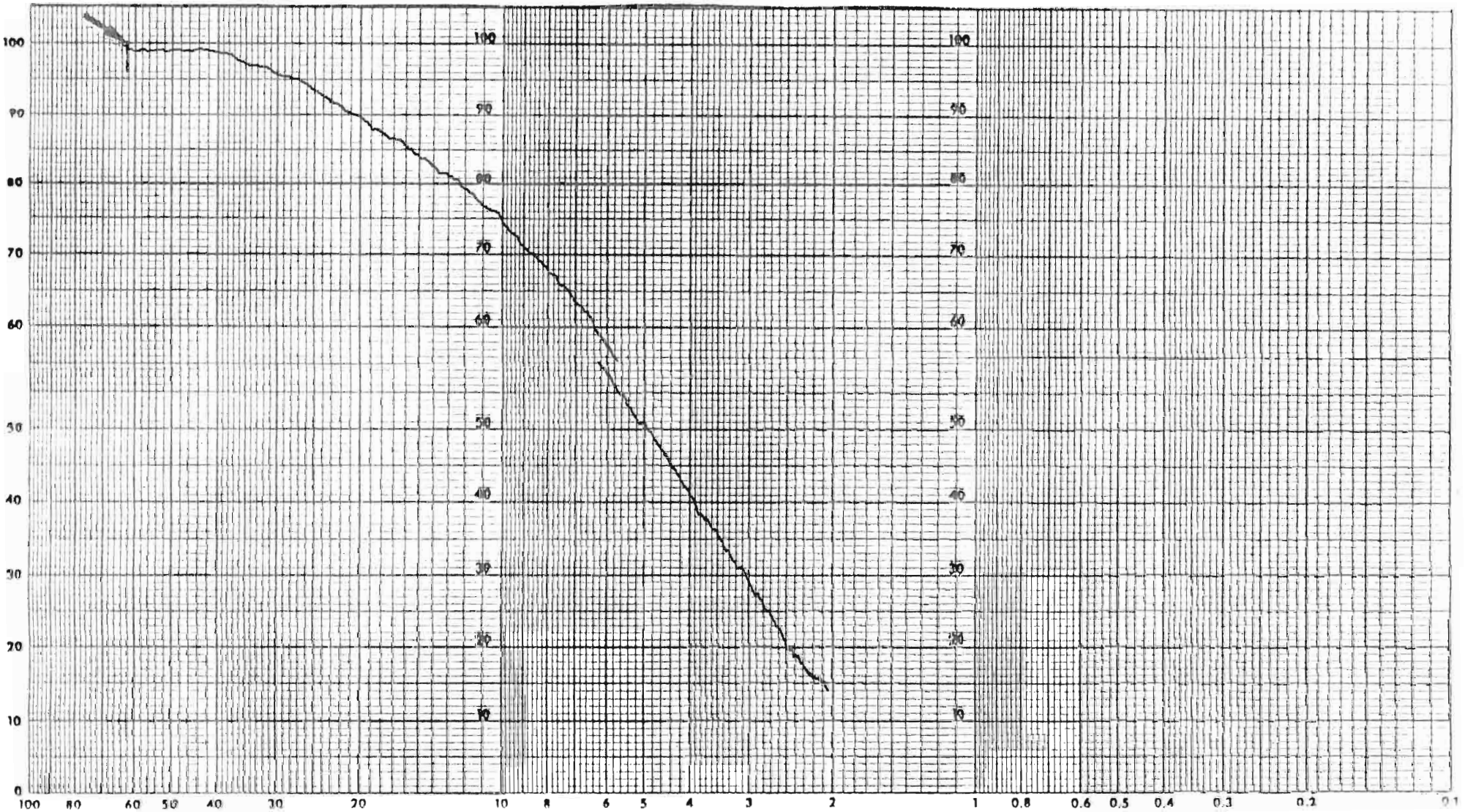
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 8.4.82

Probe: 340

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

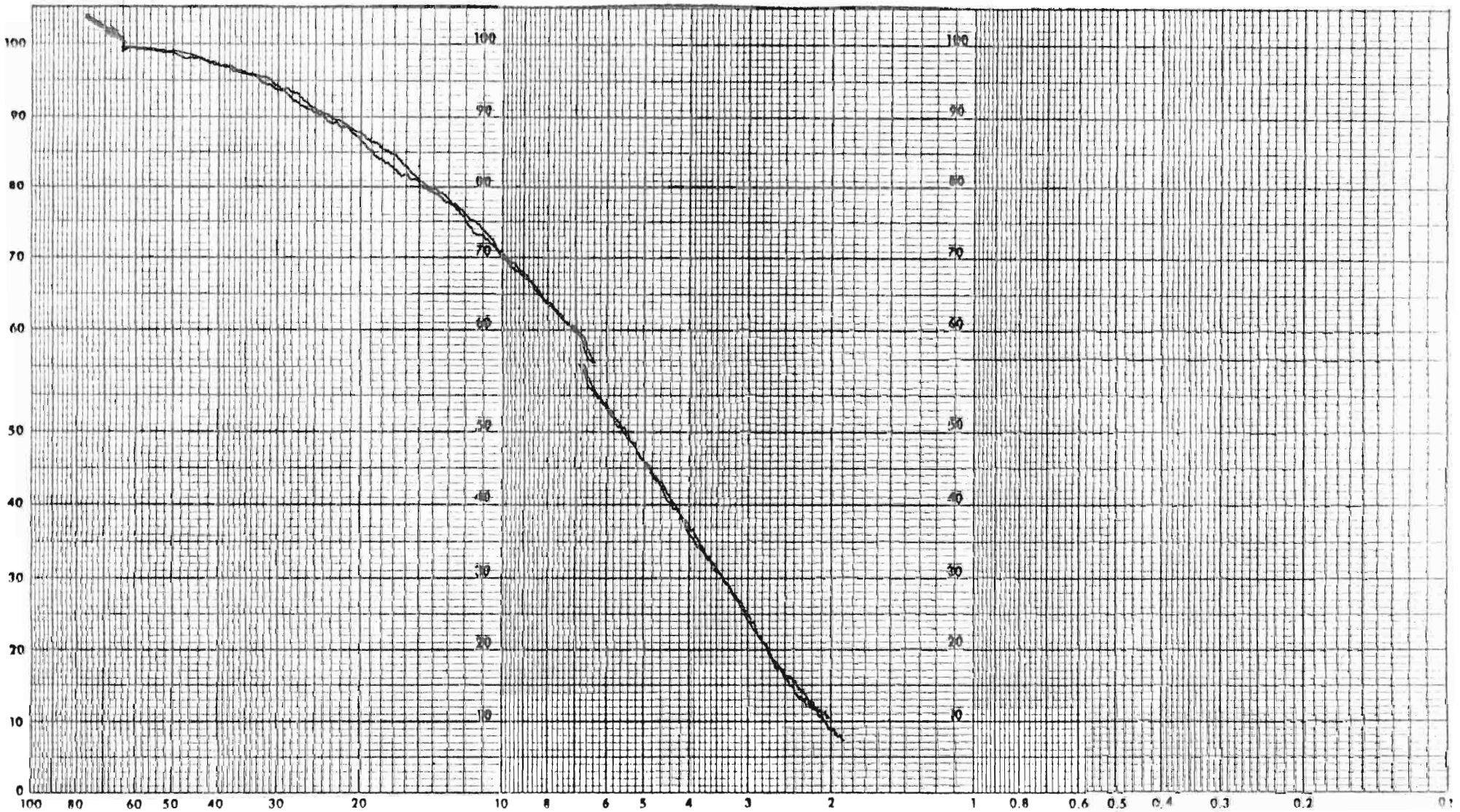
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 9.4.87

Probe: 350

Name: 22



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

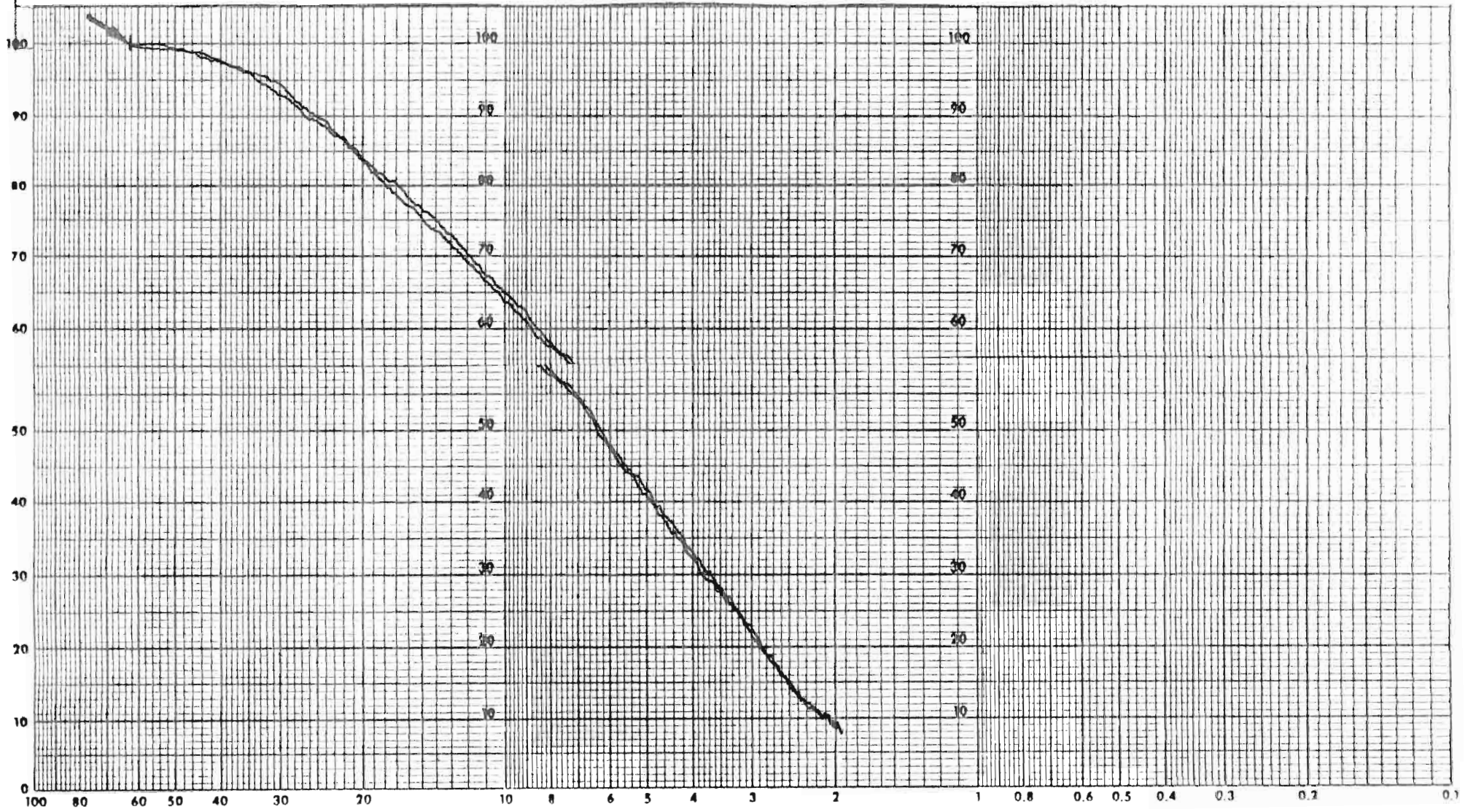
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO. < 63  $\mu\text{m}$

Kern: 1357-3

Probe: 360

Datum: 9.4.87

Name: 32



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER,  $\mu\text{m}$

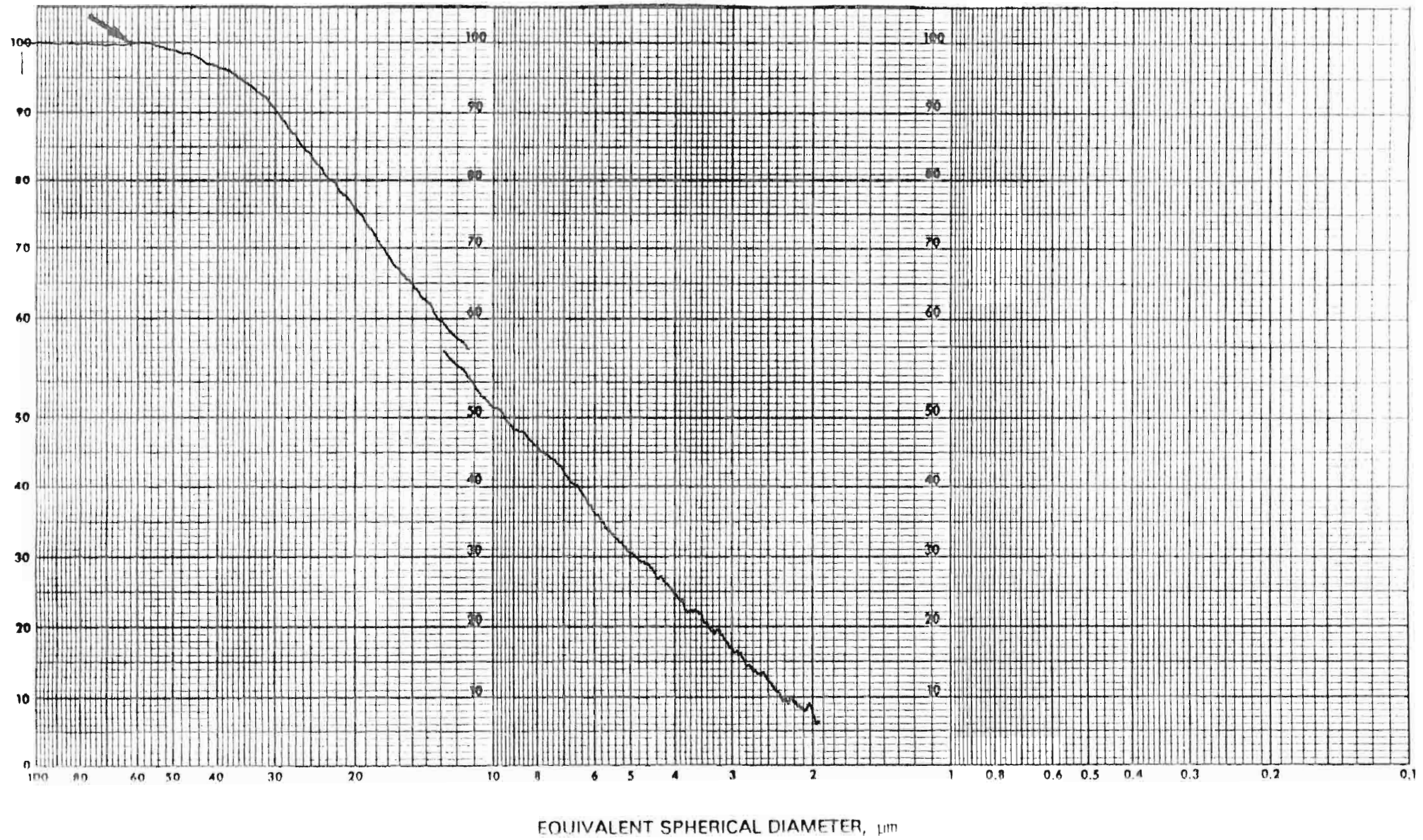
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 9.4.87

Probe: 370

Name: 22



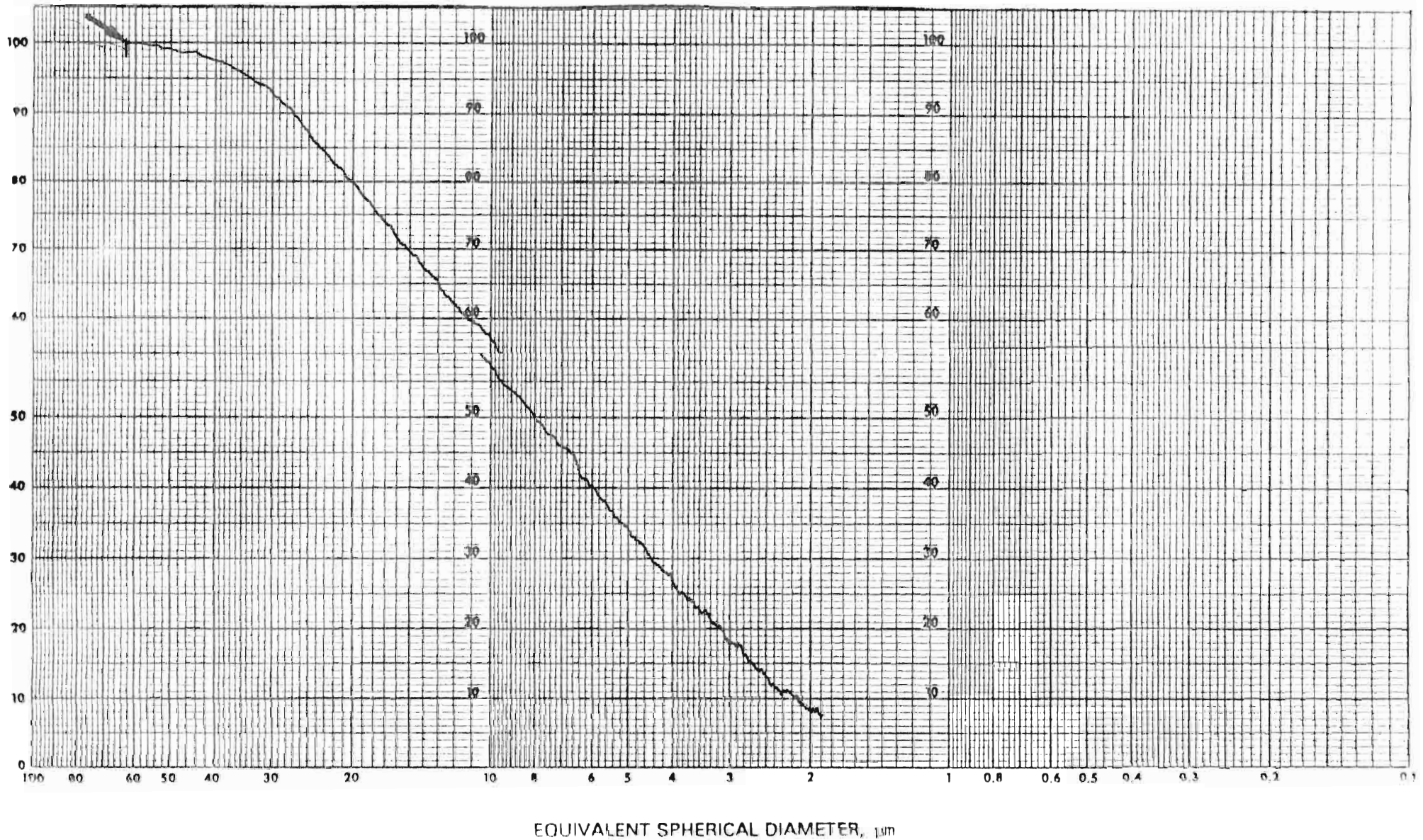
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 9.4.57

Probe: 380

Name: ZK



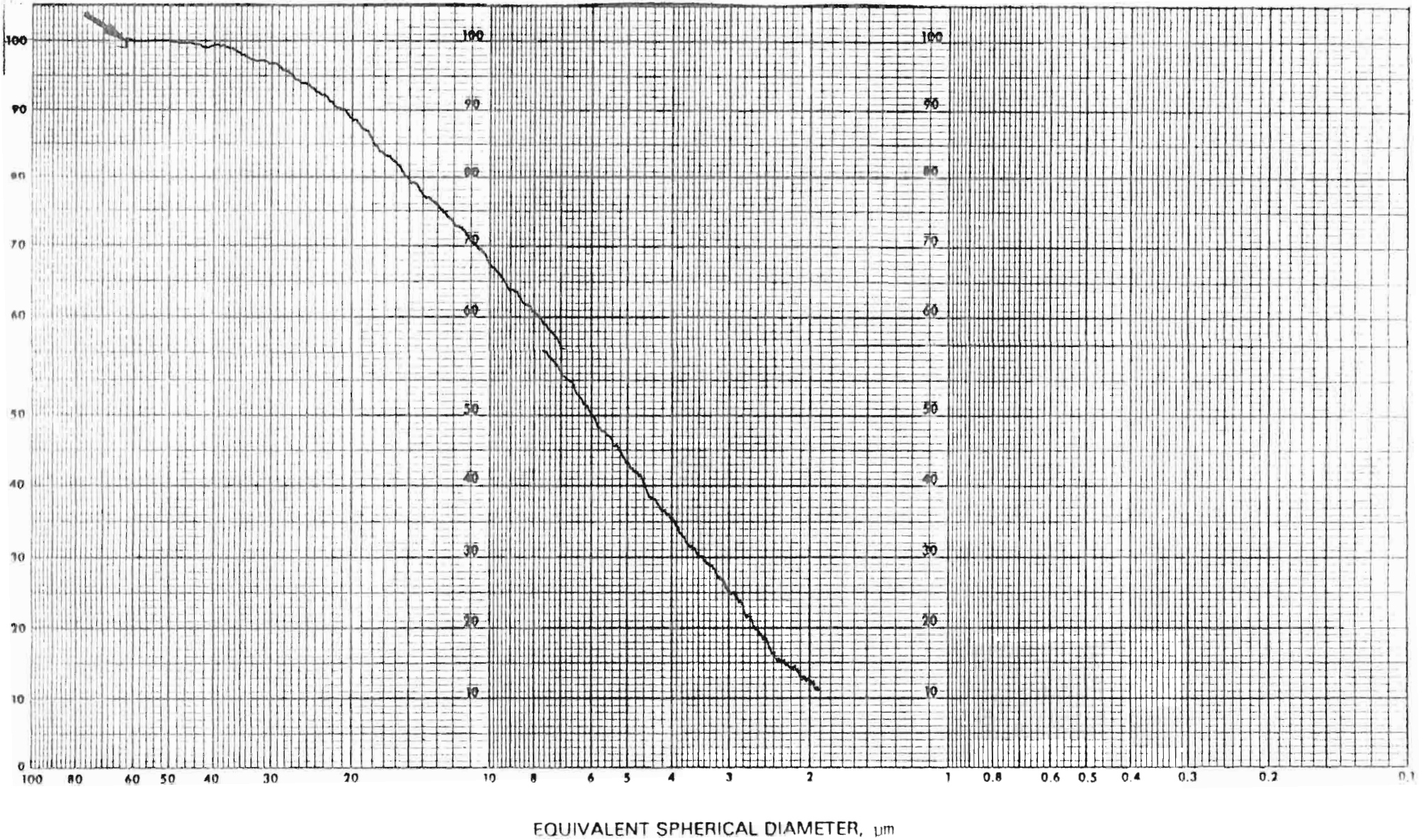
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Datum: 9. 4. 87

Probe: 390

Name: VL





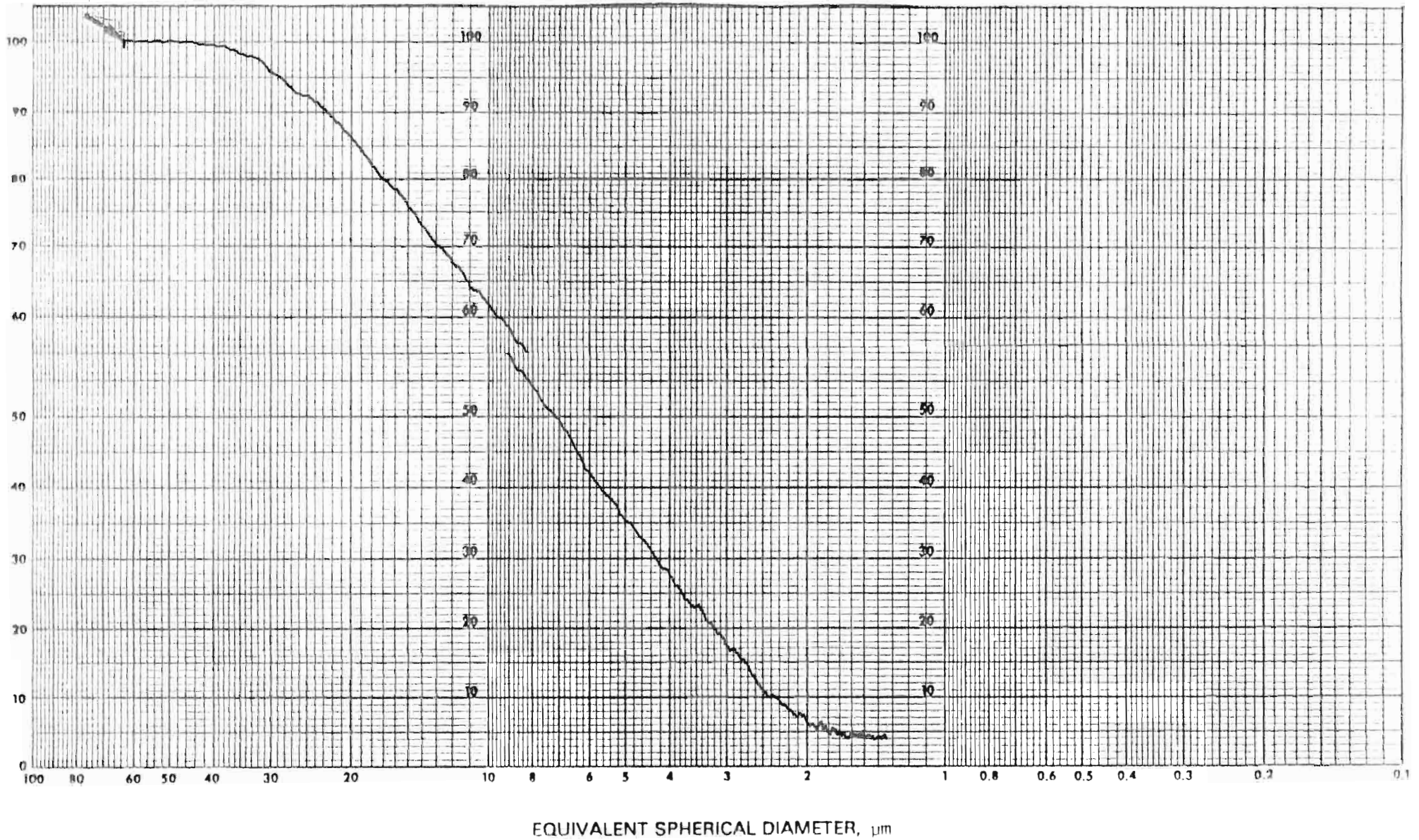
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 400

Datum: 9.4.87

Name: 22



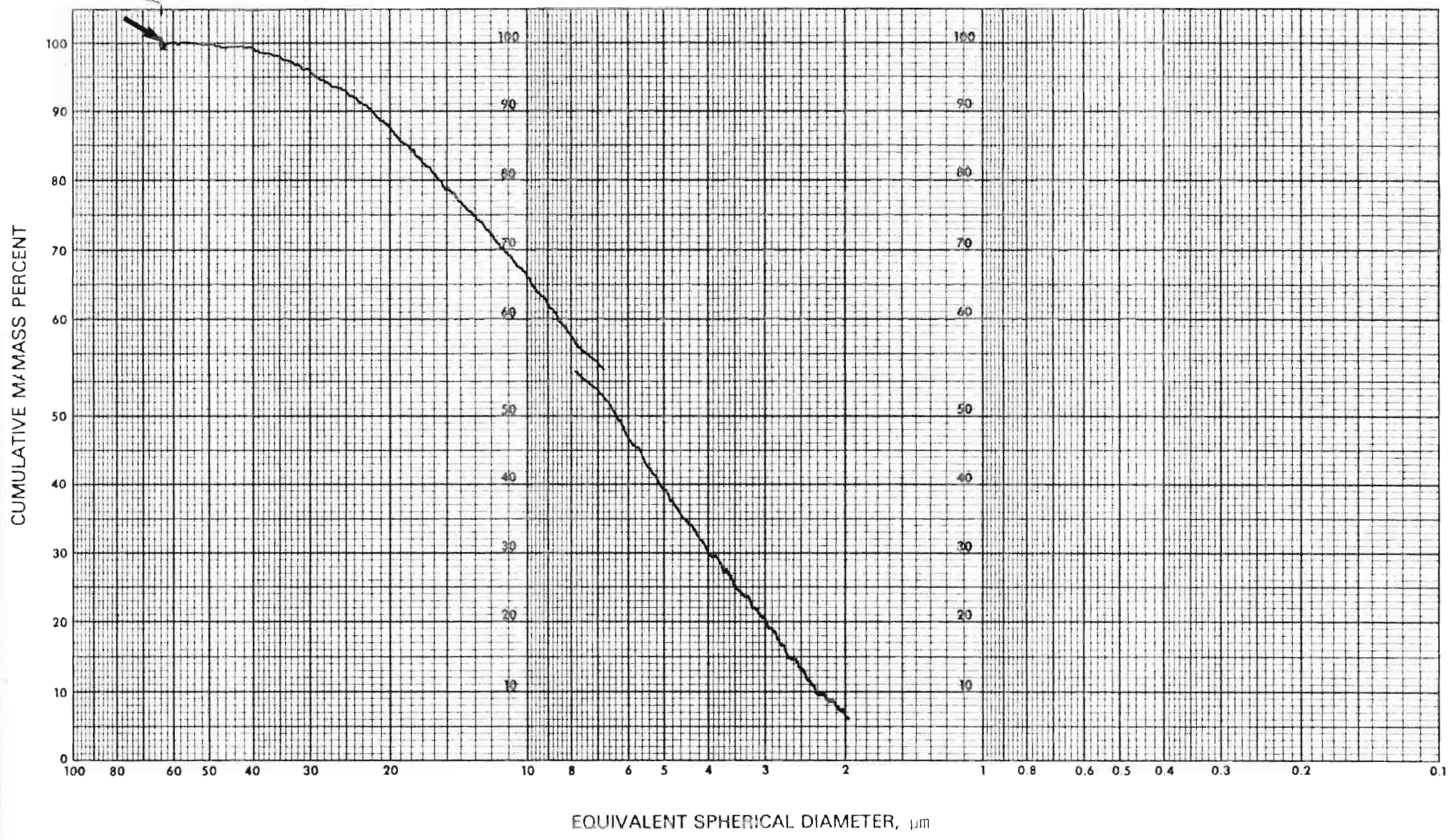
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7367 - 3

Probe: 403

Datum: 9. 4. 87

Name: ZH



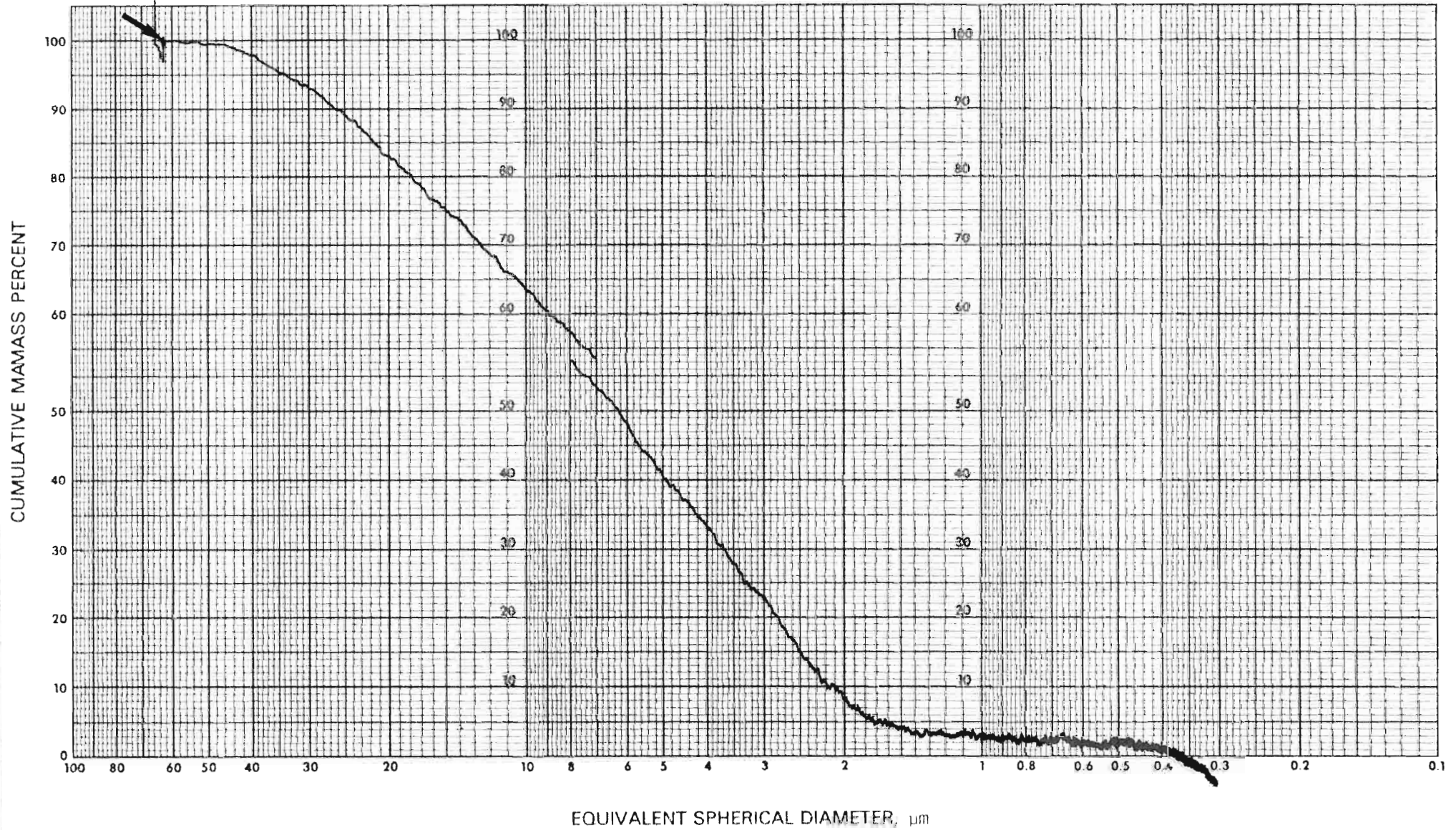
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63  $\mu\text{m}$

Kern: 7357-3

Probe: 410

Datum: 9.4.57

Name: ZK



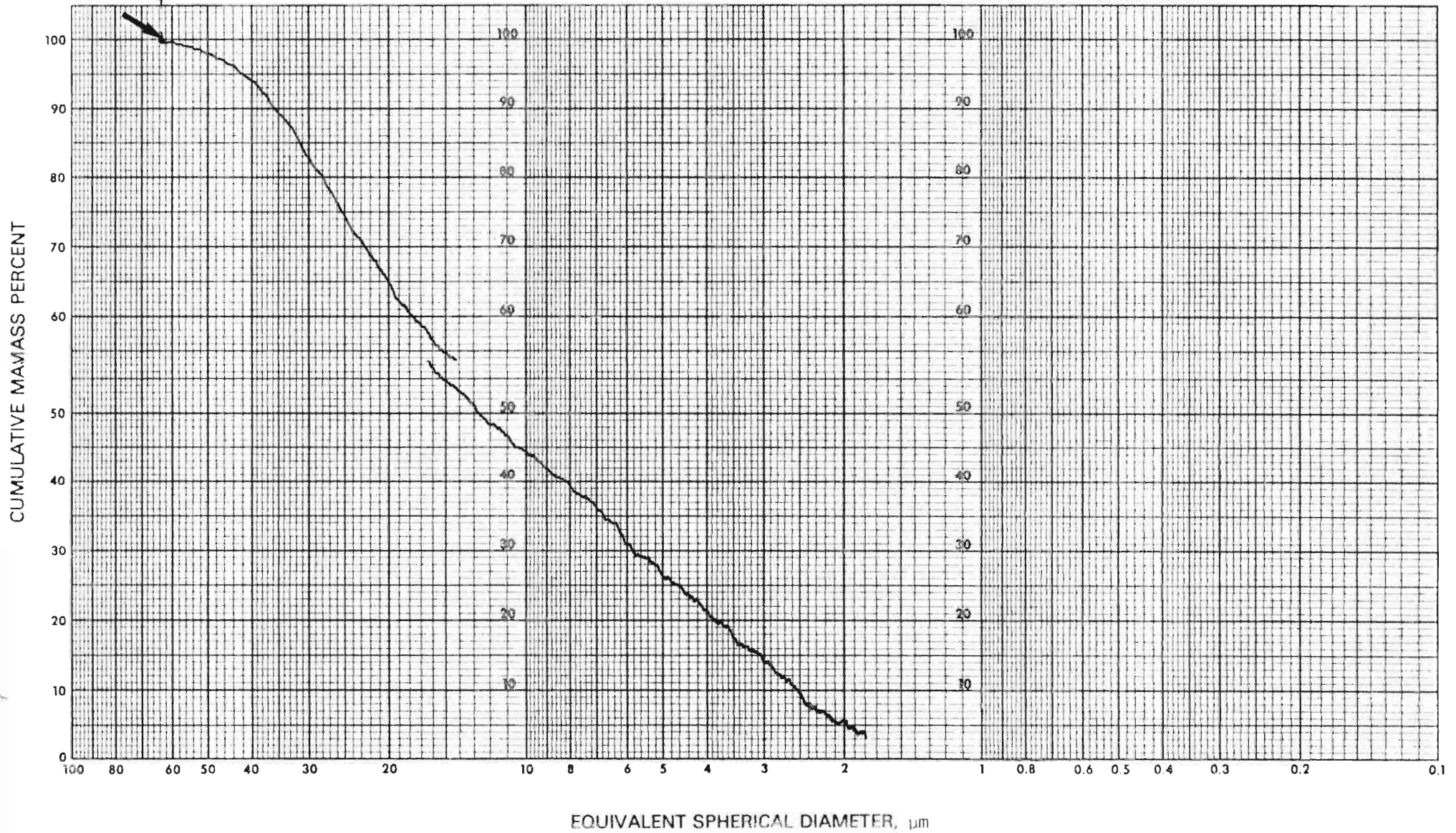
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7387-3

Datum: 9. 4. 87

Probe: 477

Name: 12



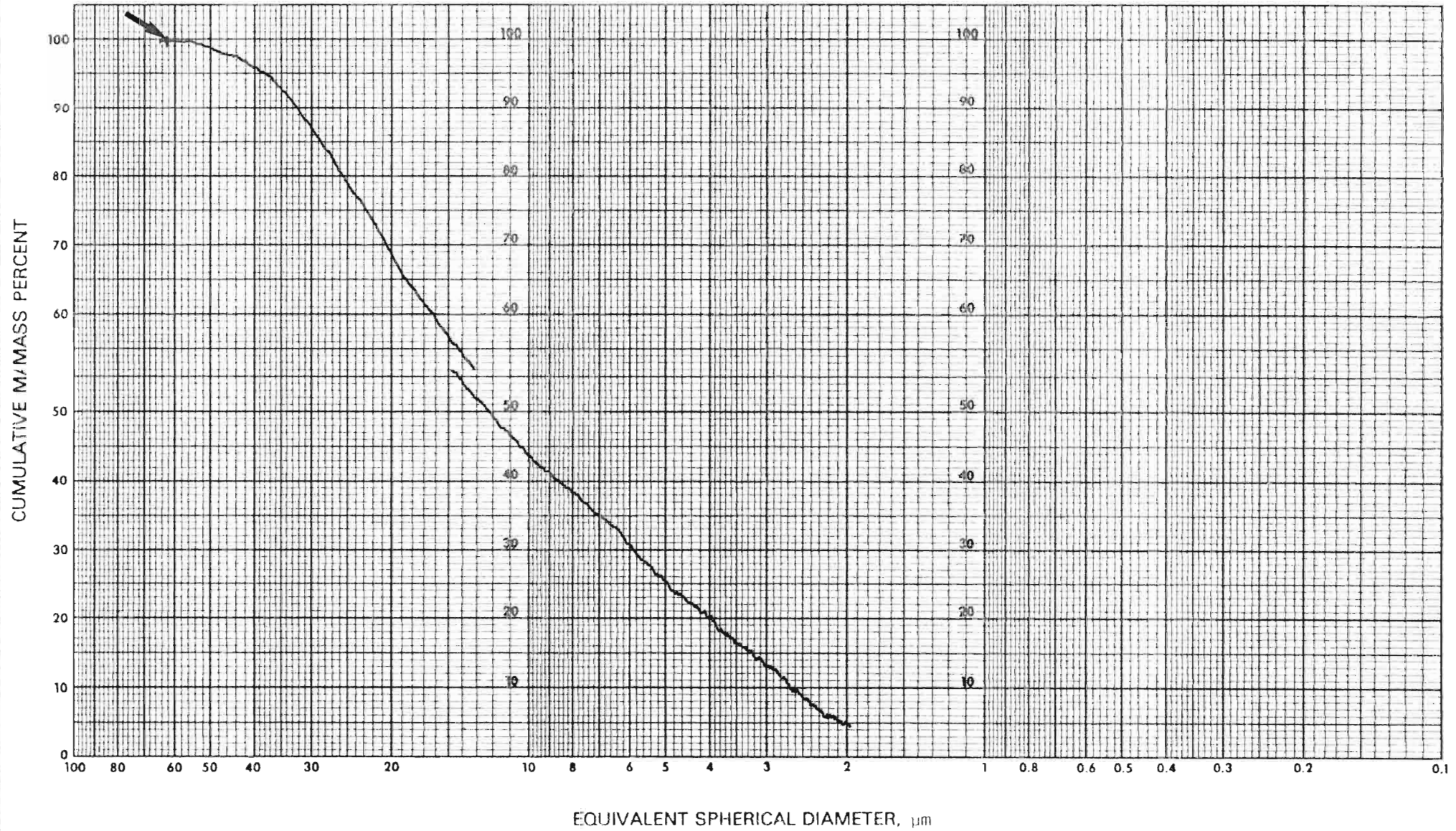
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKT. N < 63 µm

Kern: 1387-3

Pröbe: 624

Datum: 9.4.57

Name: [Signature]



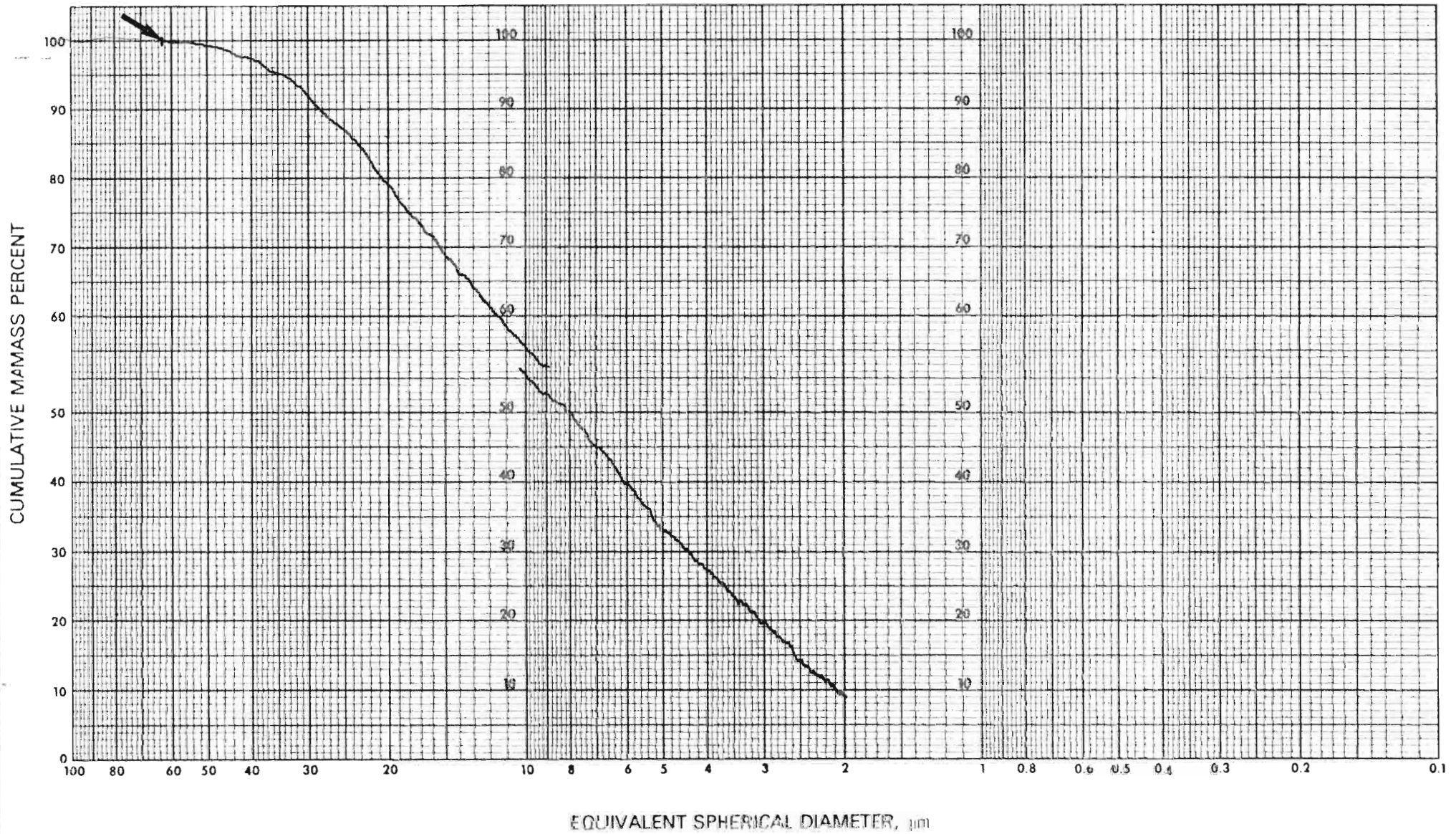
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 9.4.50

Probe: 430

Name: 24



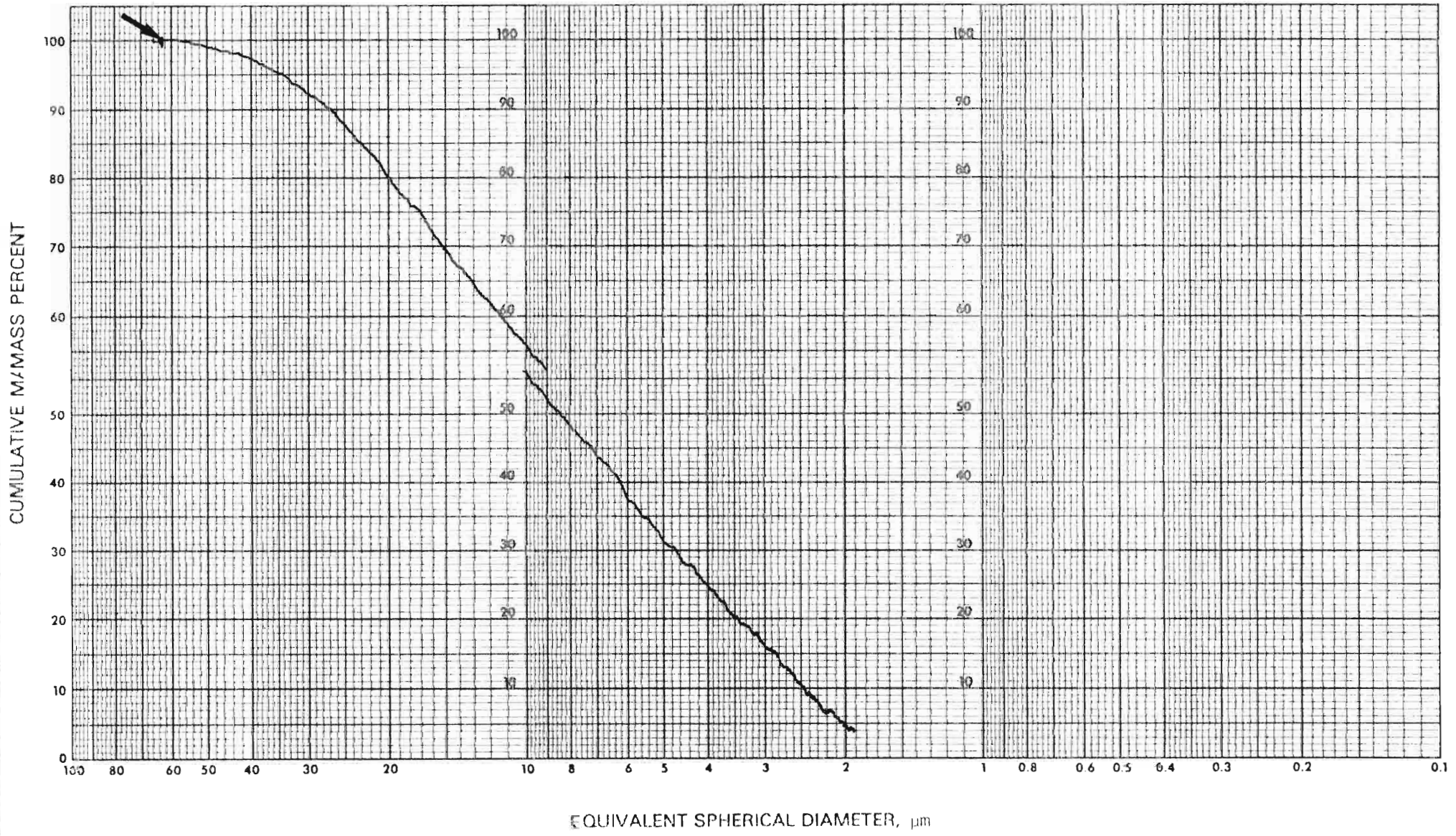
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKT N < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 9.4.97

Probe: 440

Name: [Signature]



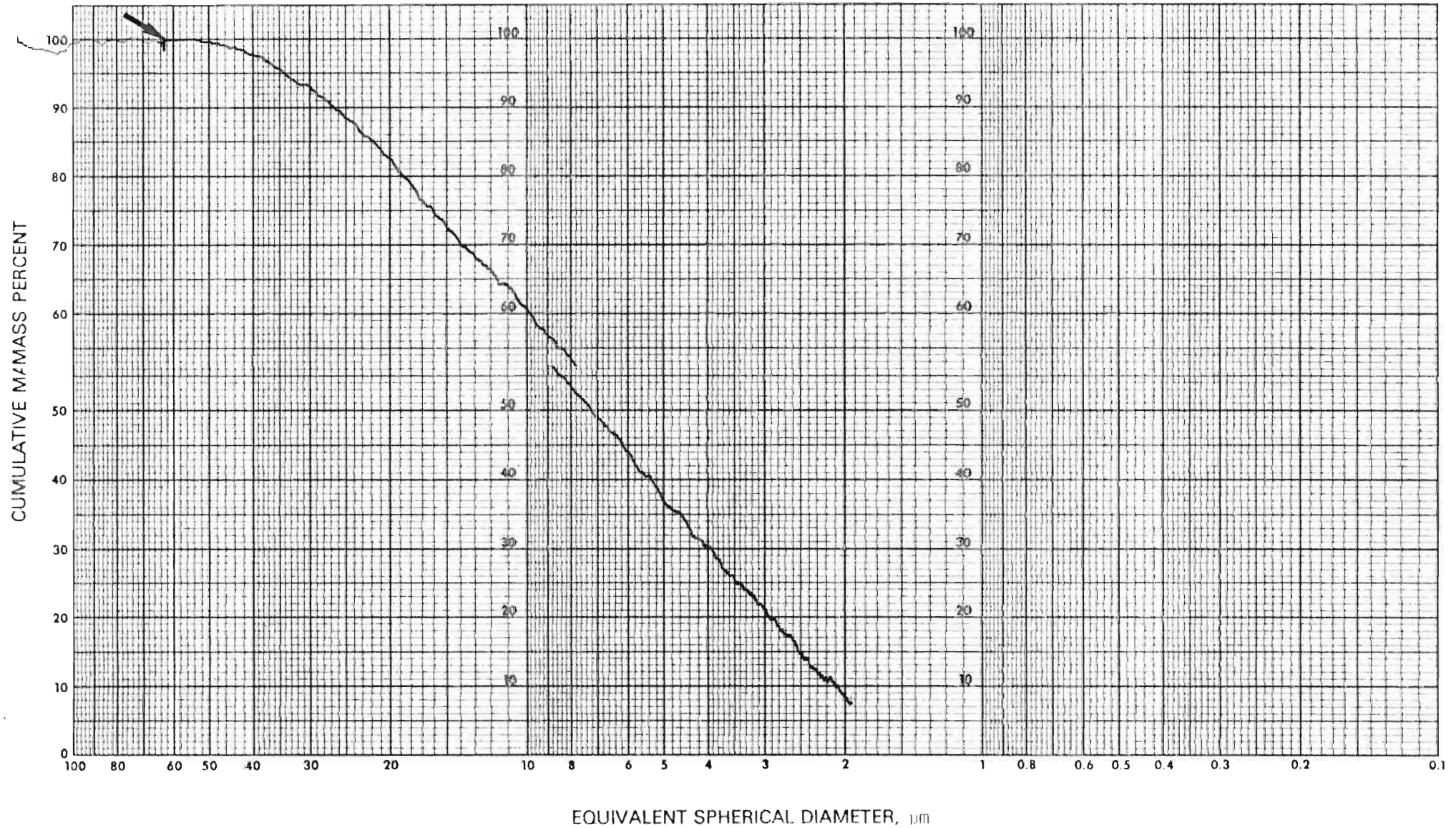
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Datum: 2.4.57

Probe: 450

Name: [Signature]





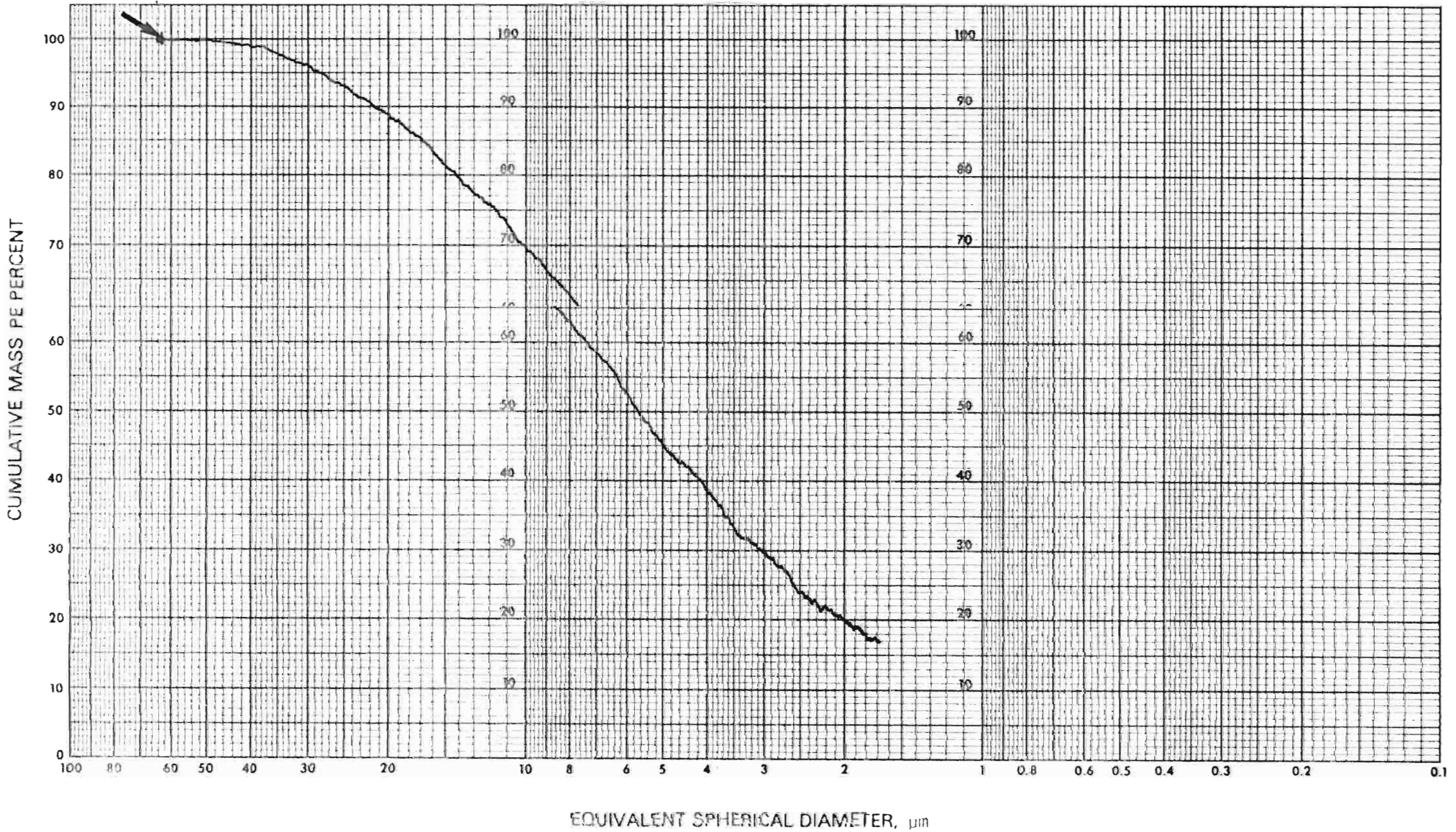
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1387-3

Probe: 460

Datum: 24.07

Name: 22



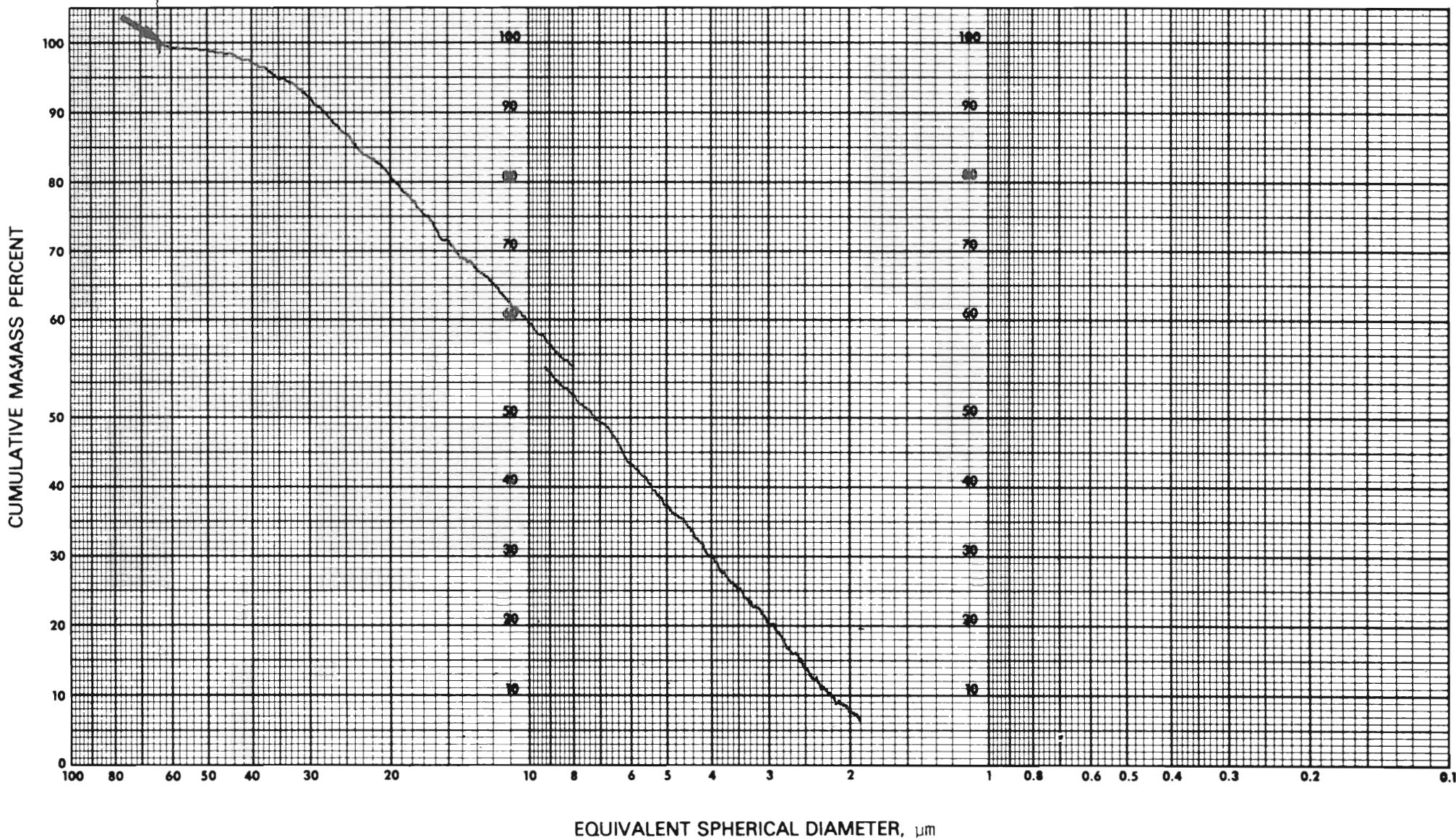
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO., < 63 µm

Kern: 1287

Probe: 1170

Datum: 9.4.87

Name:



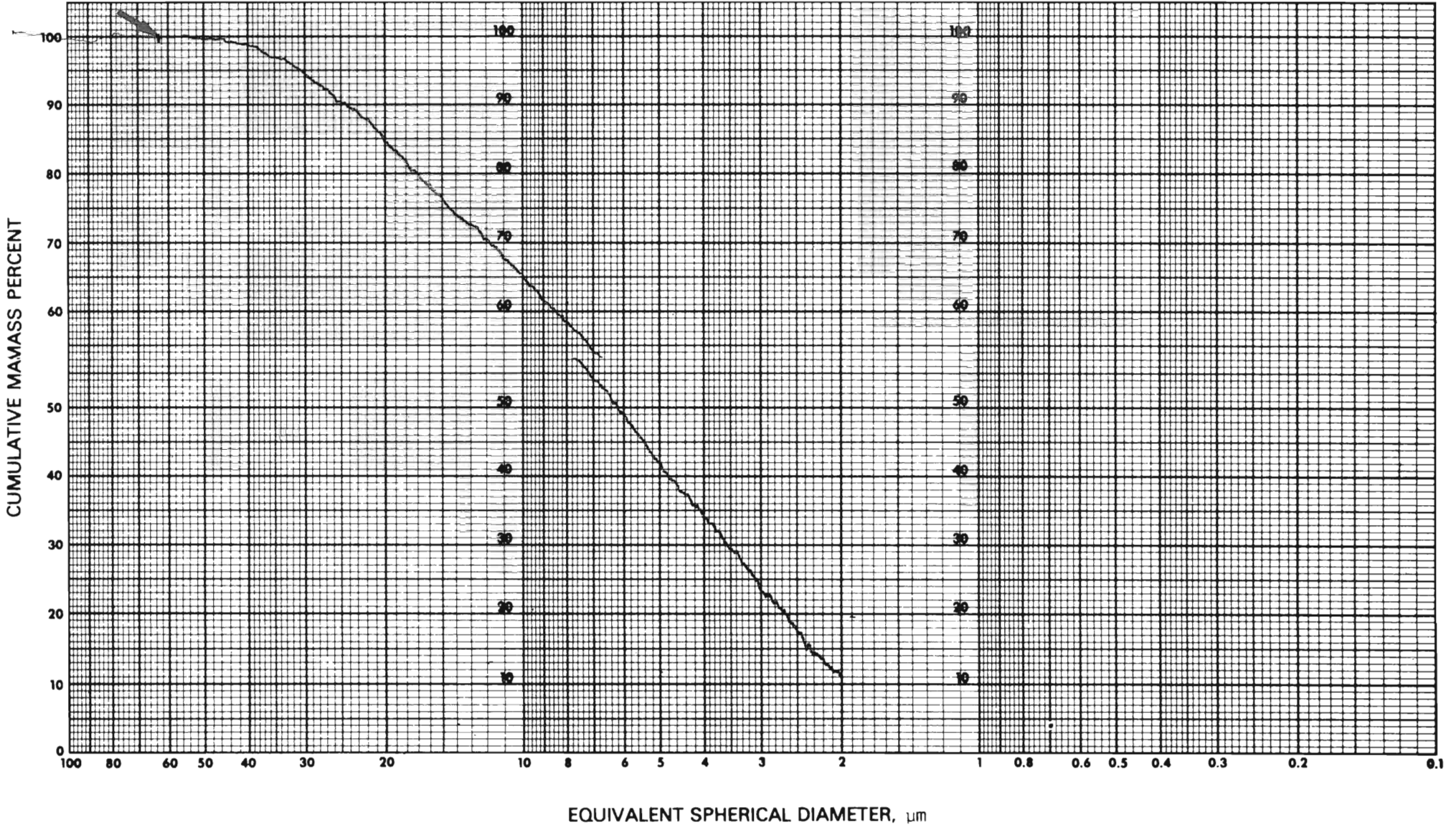
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 4250

Datum: 24.07

Probe: 480

Name: 12



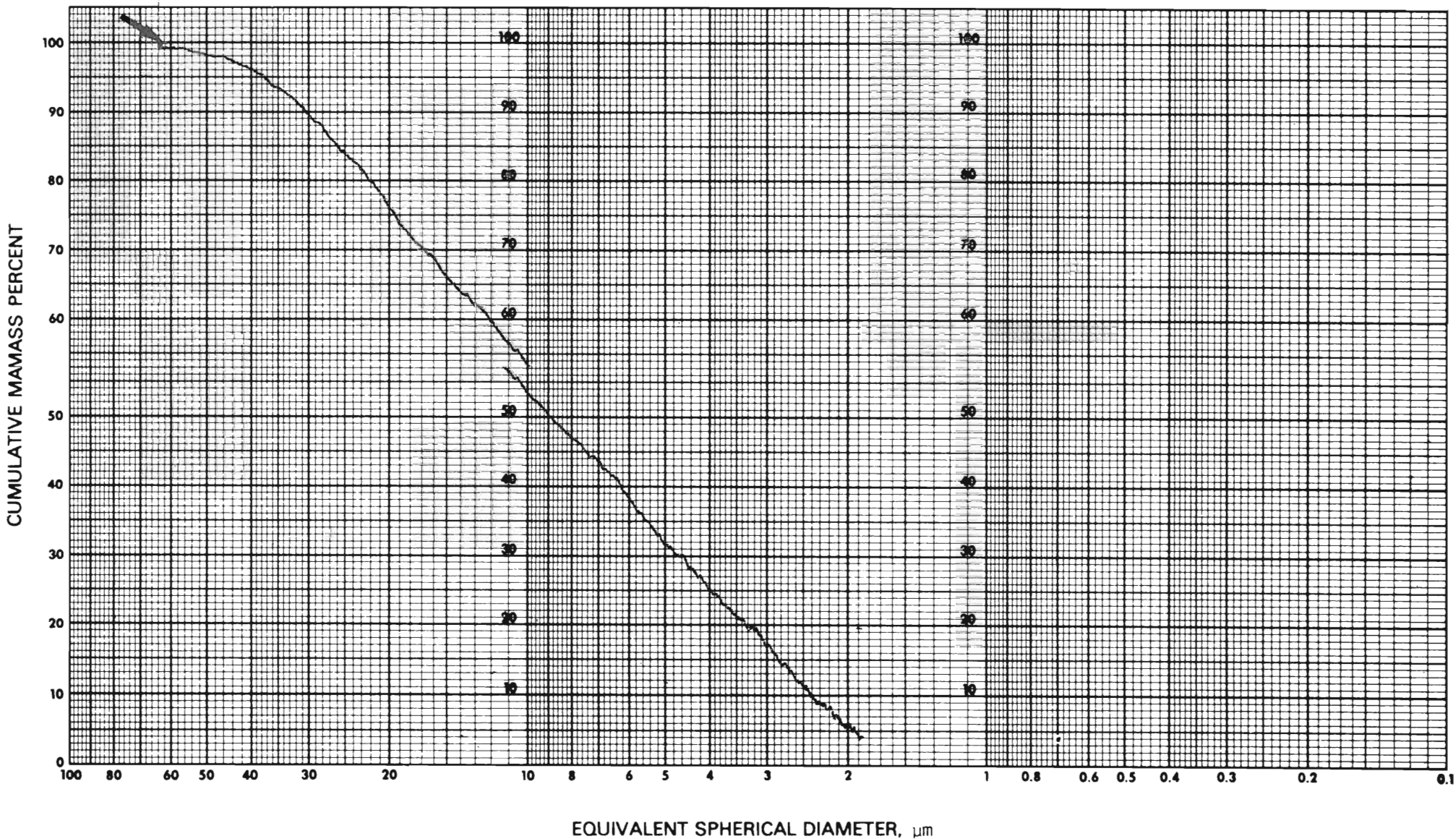
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 2. 6. 2007

Probe: 11

Name:



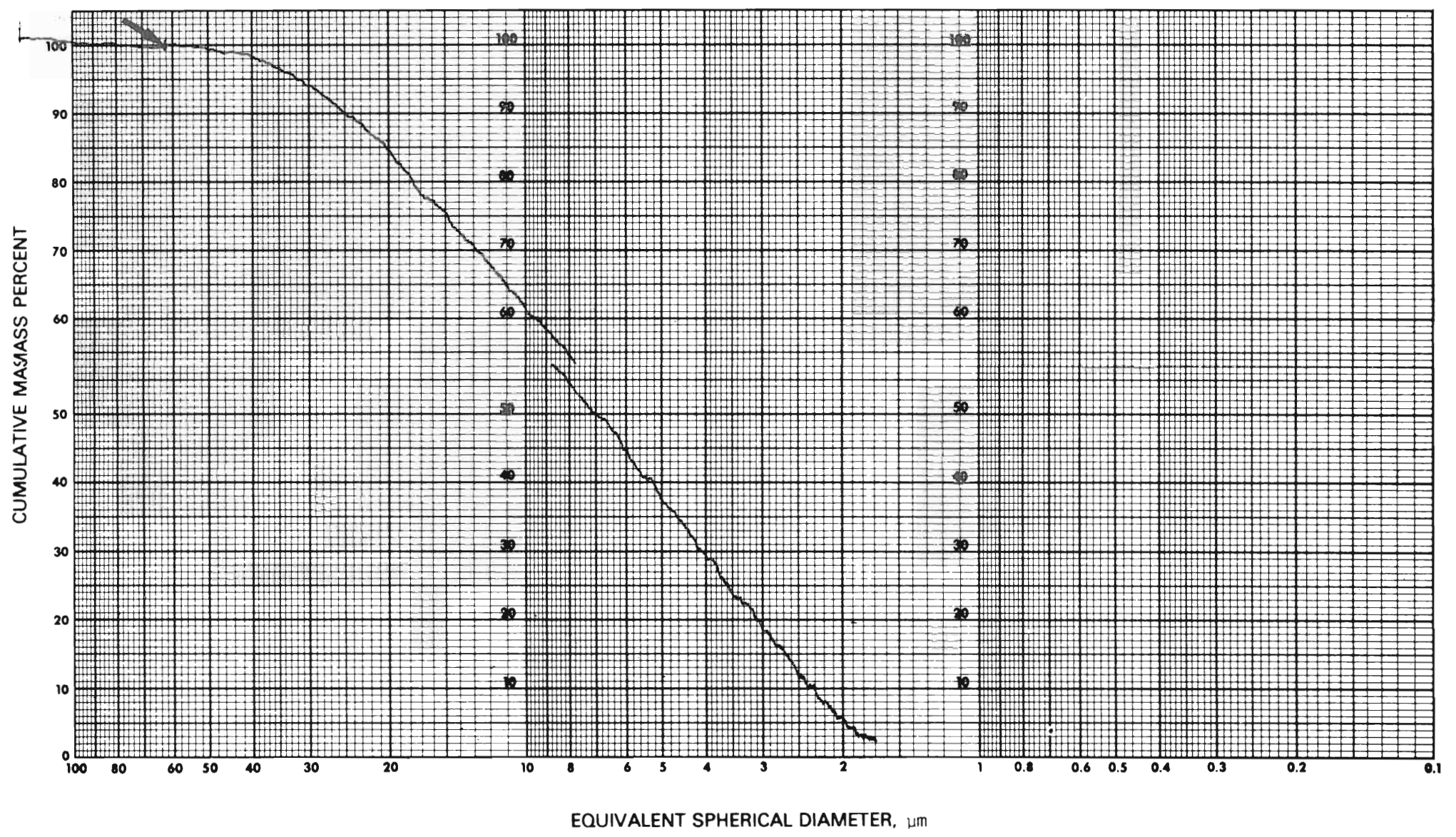
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1959-3

Probe: 500

Datum:

Name:



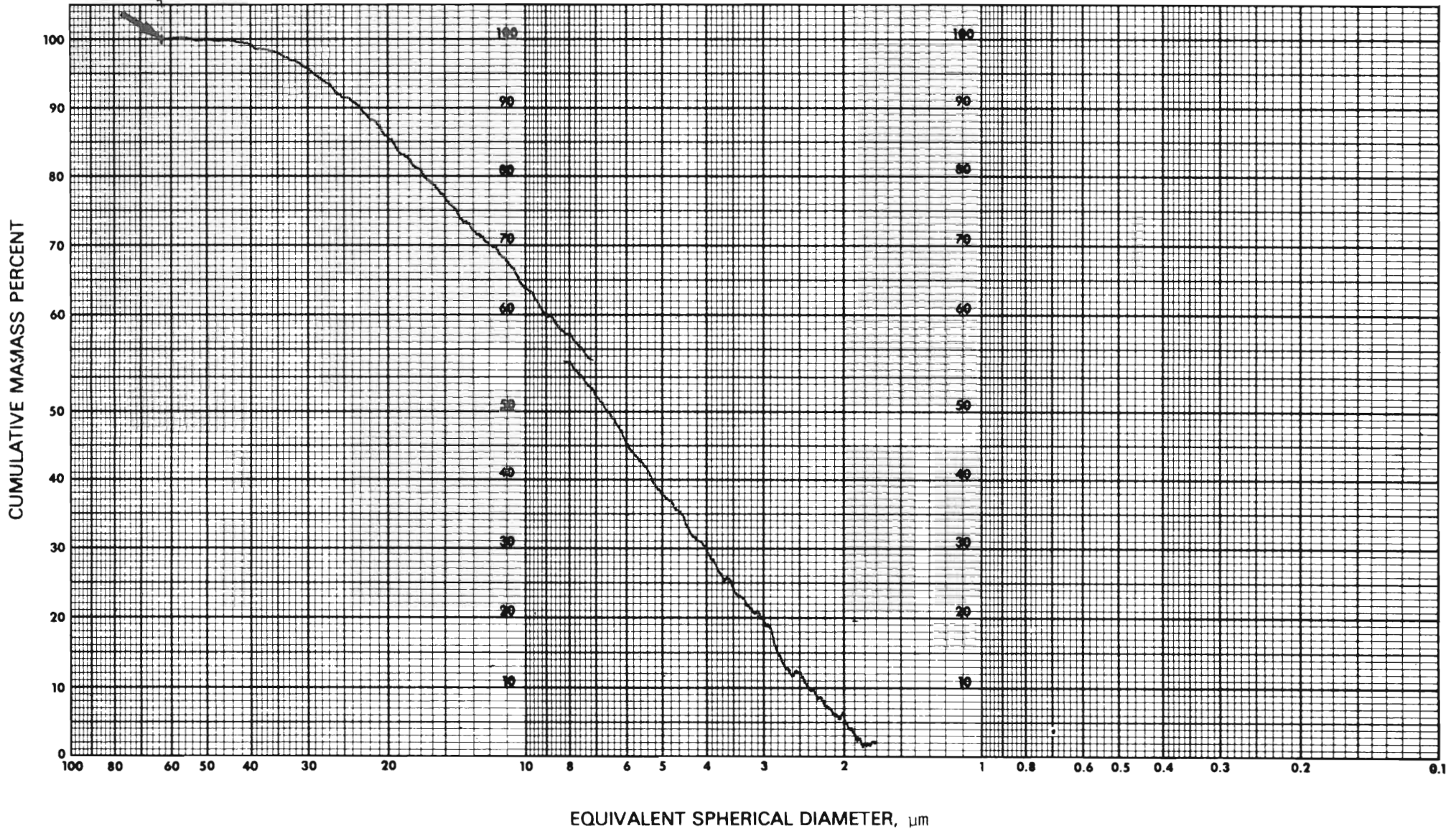
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 2.3.07

Probe:

Name:



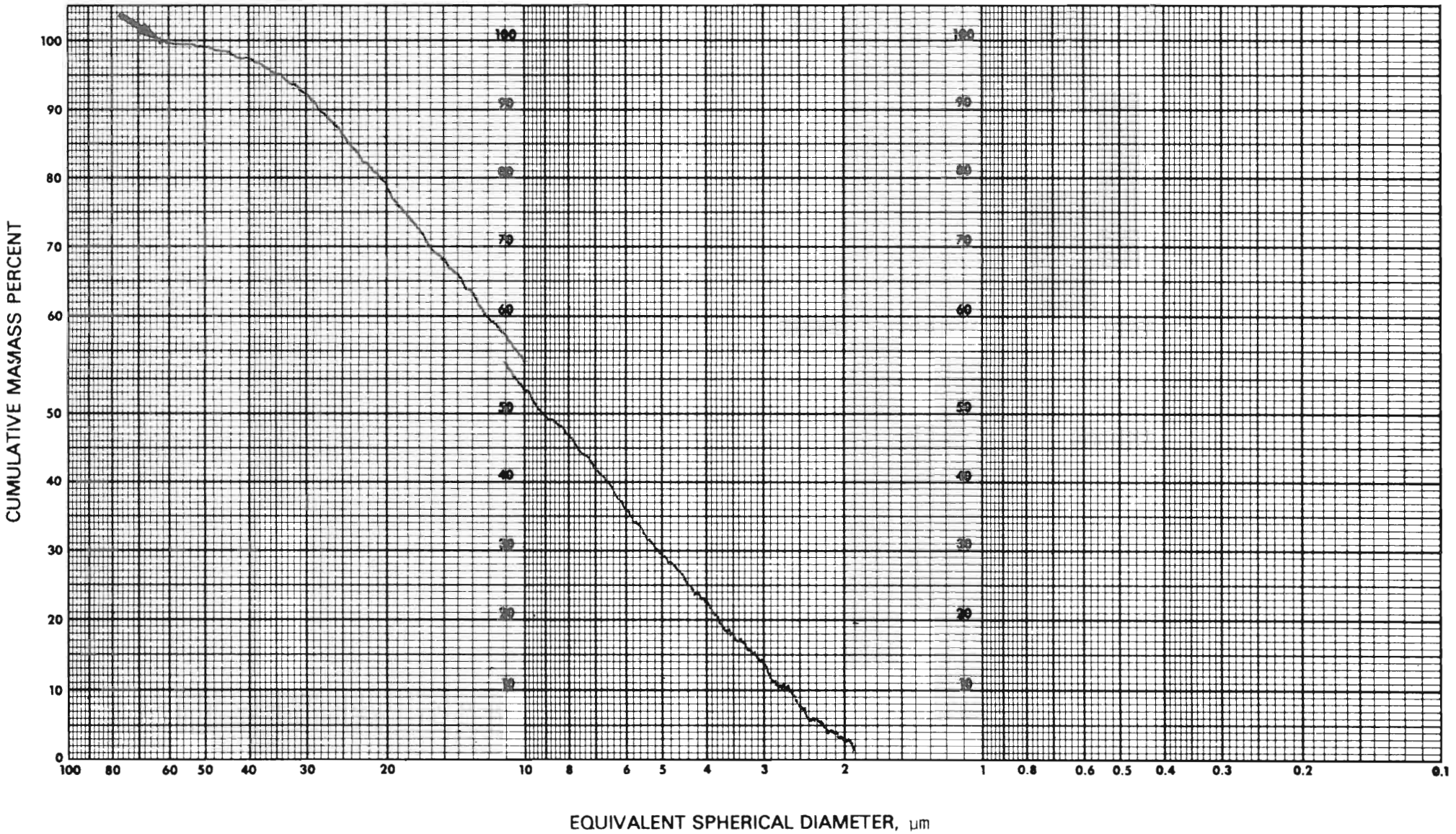
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 24.07

Probe:

Name: 20



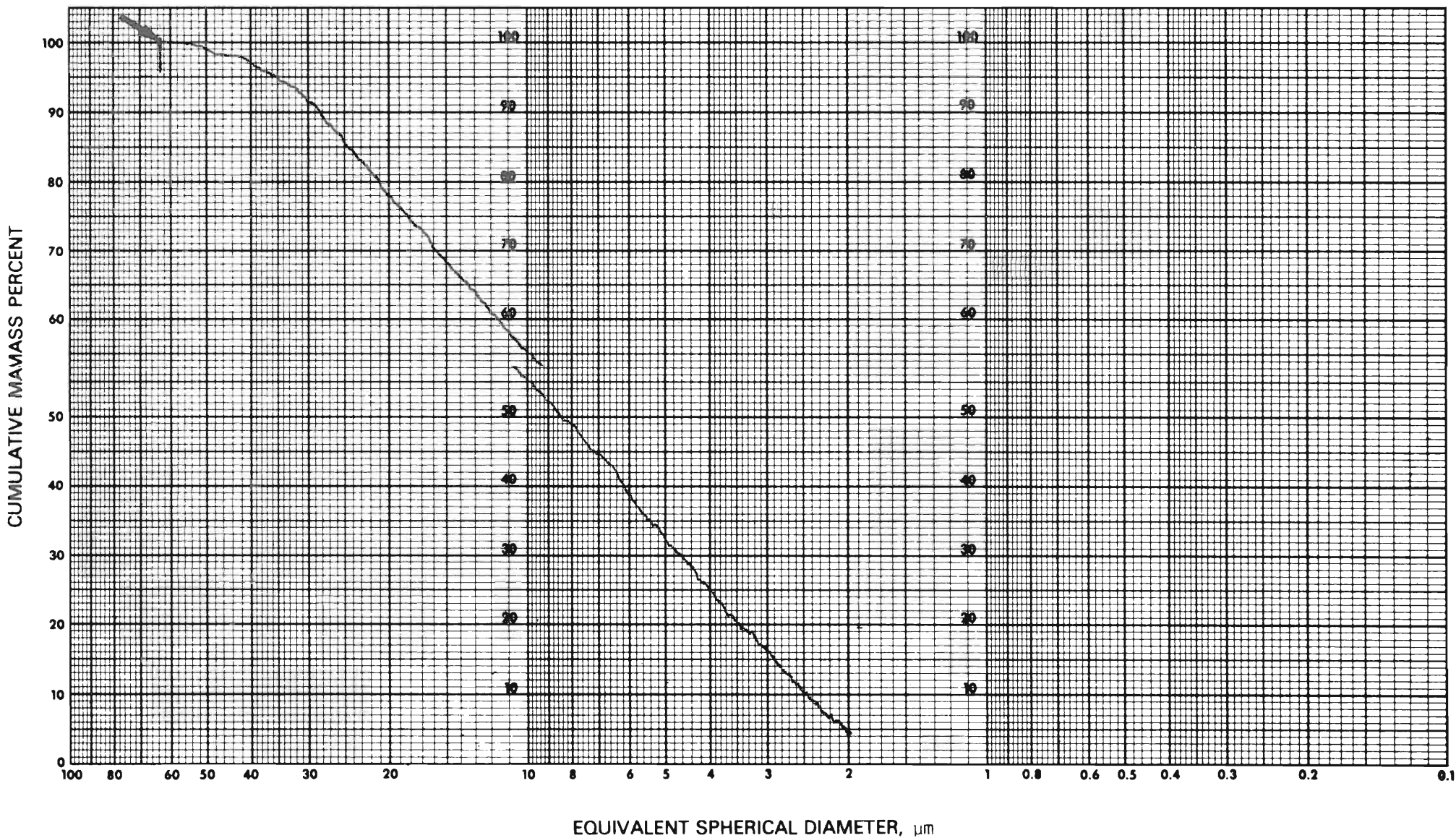
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 110

Datum: 14.04

Probe: 530

Name: 28





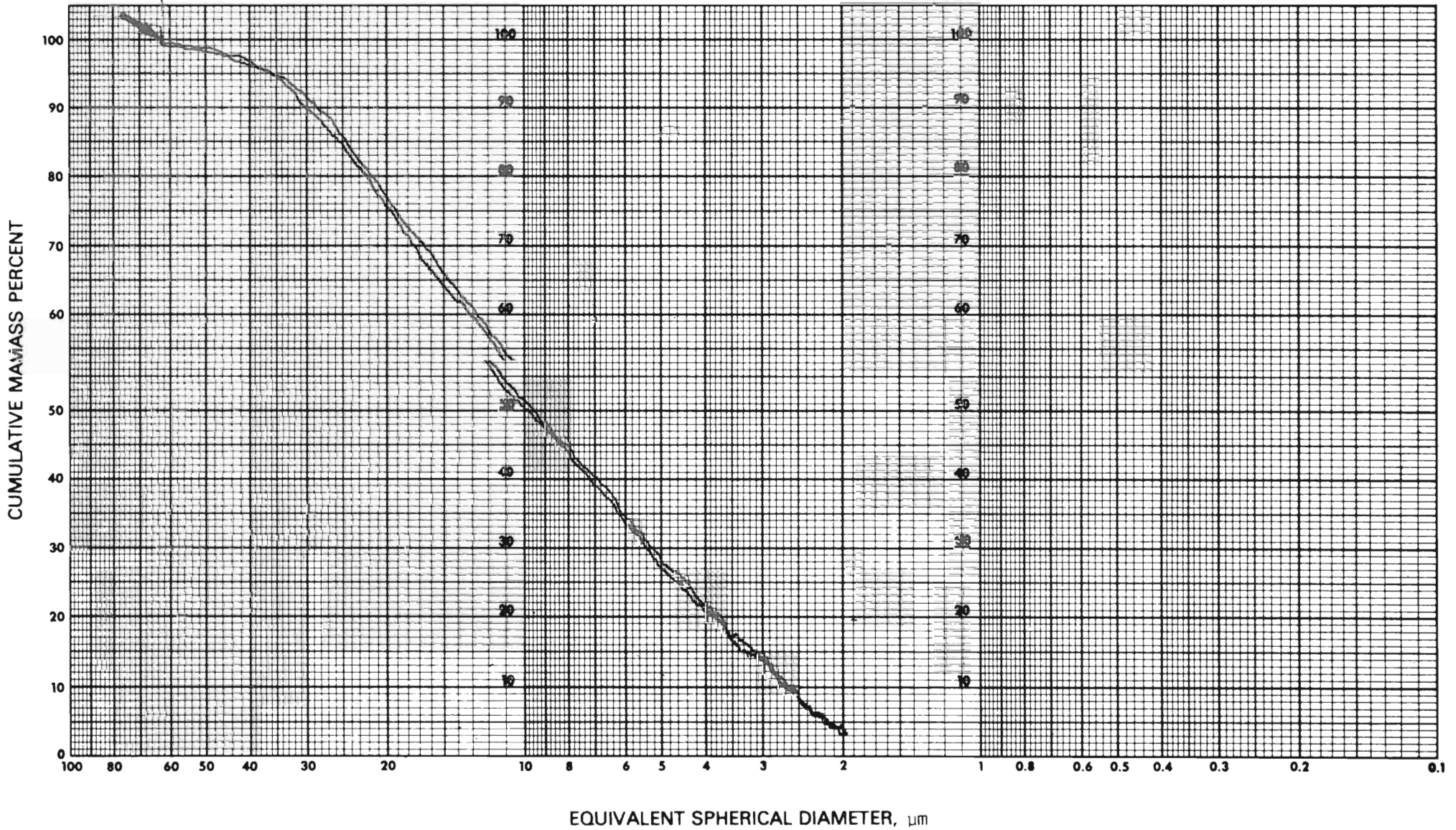
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 357-4

Datum: 04.07

Probe: 540

Name: R



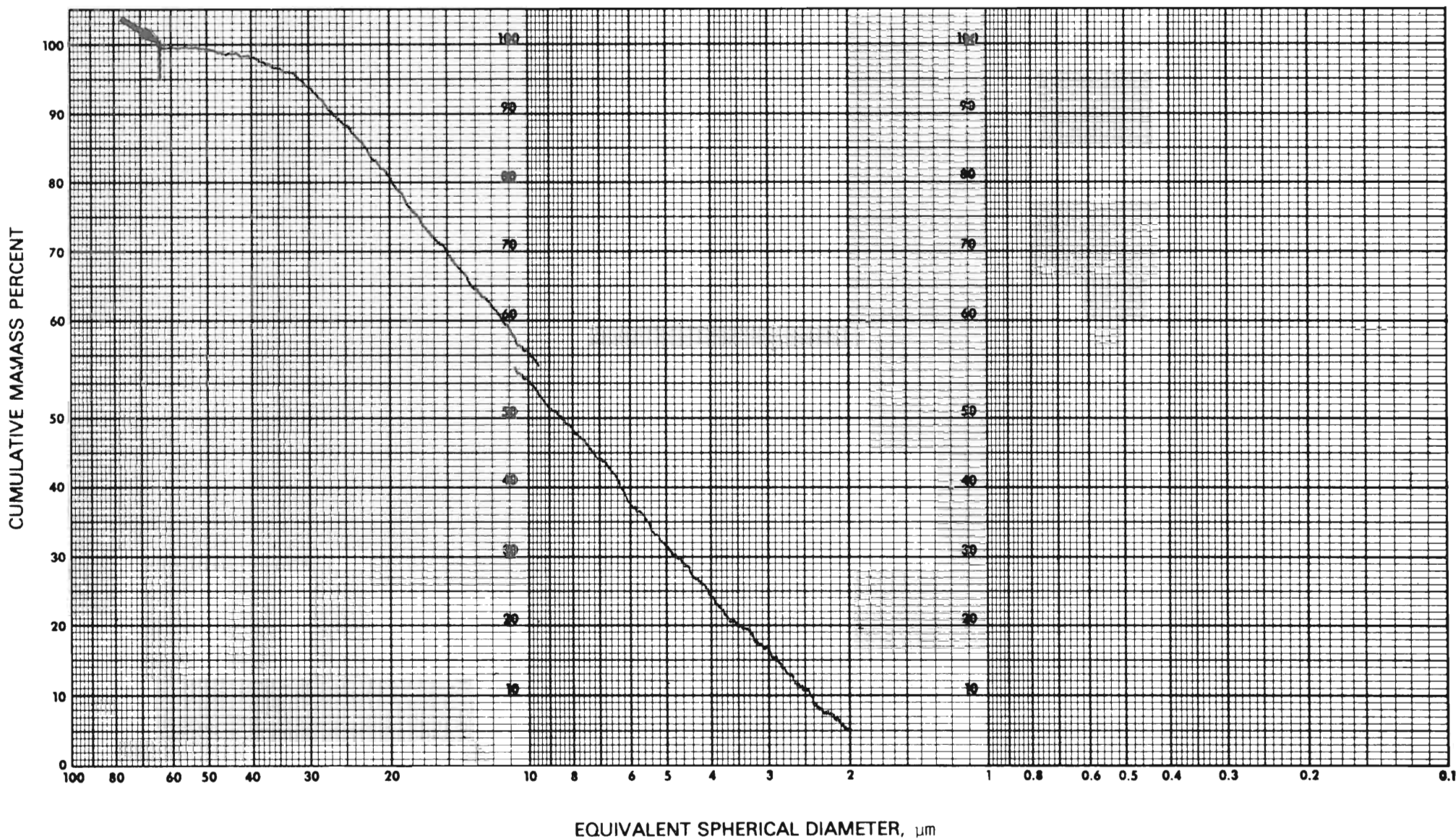
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern:

Datum: 7.4.00

Probe:

Name:



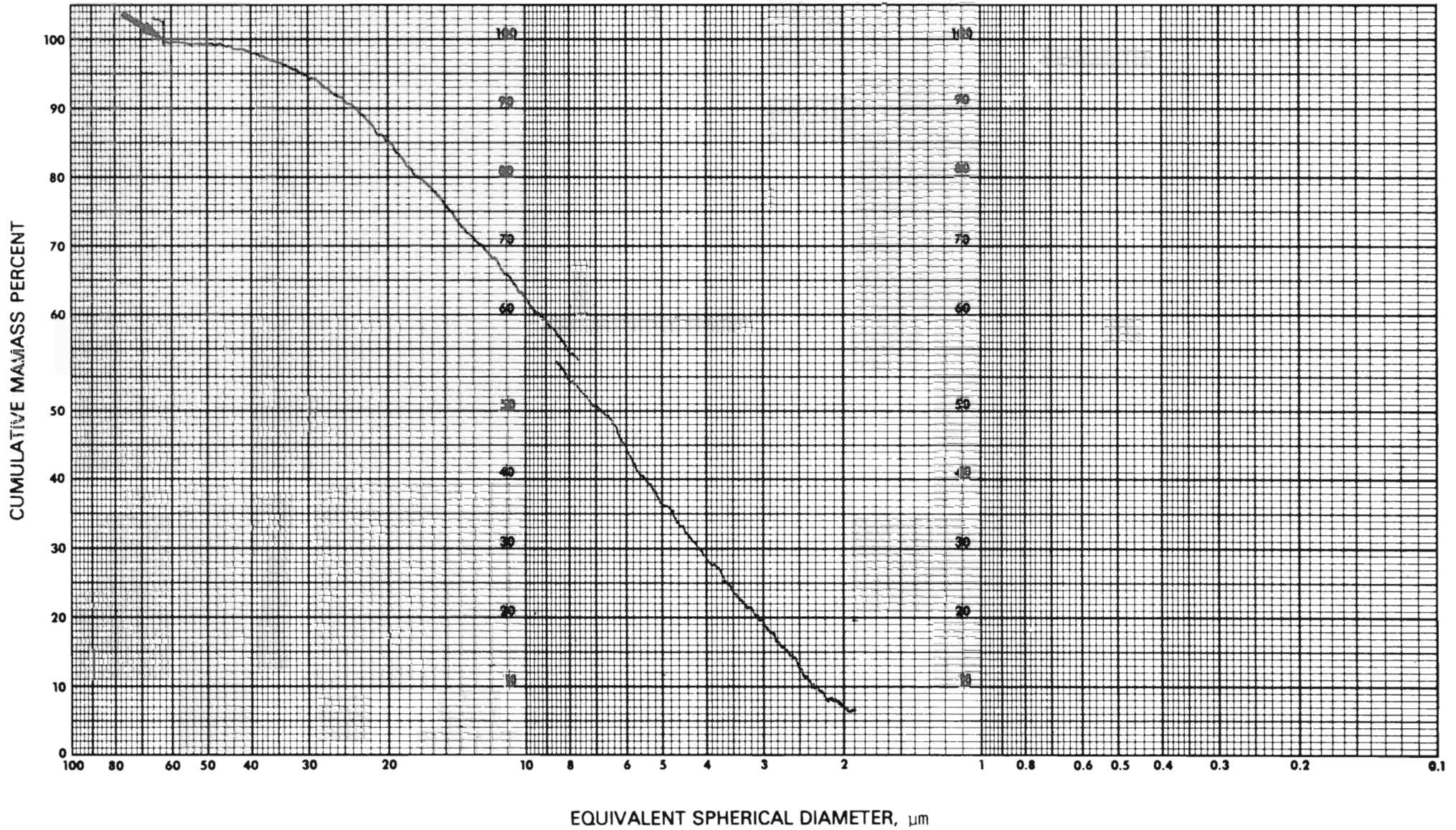
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63  $\mu\text{m}$

Kern:

Datum: 9.4.85

Probe:

Name:



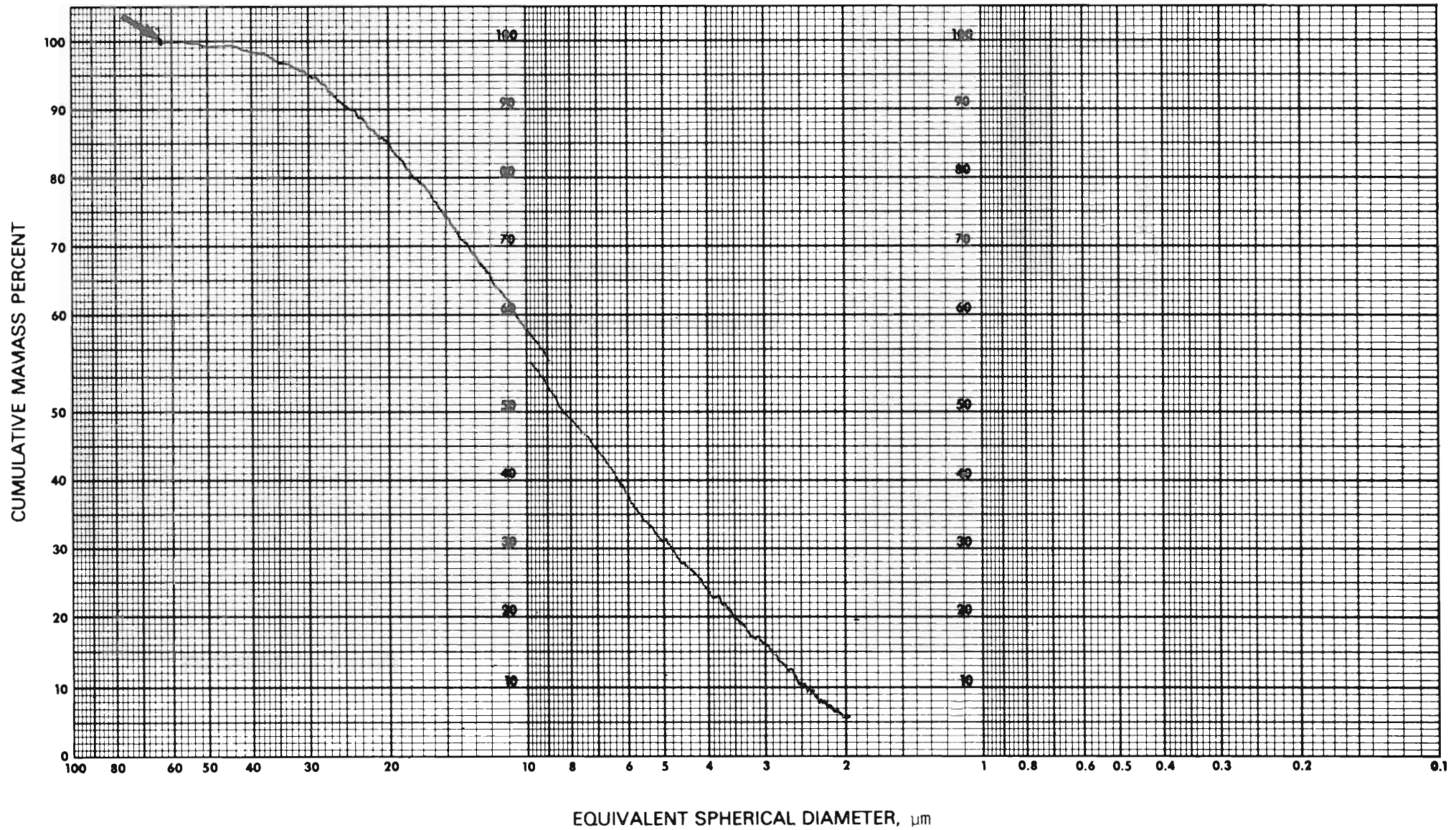
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63  $\mu\text{m}$

Kern: 800

Datum: 9.4.97

Probe: 170

Name:



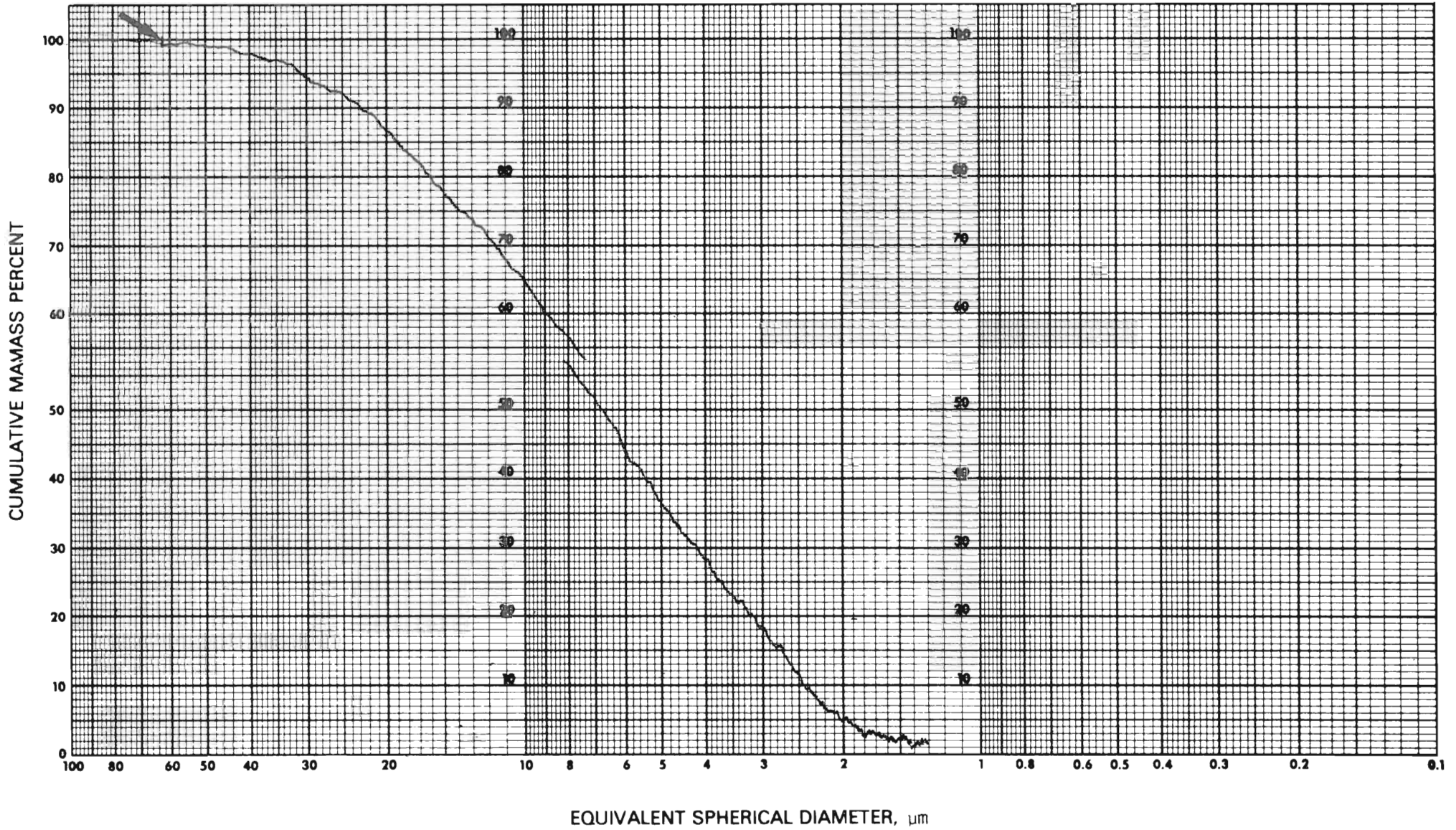
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe: 8

Name:



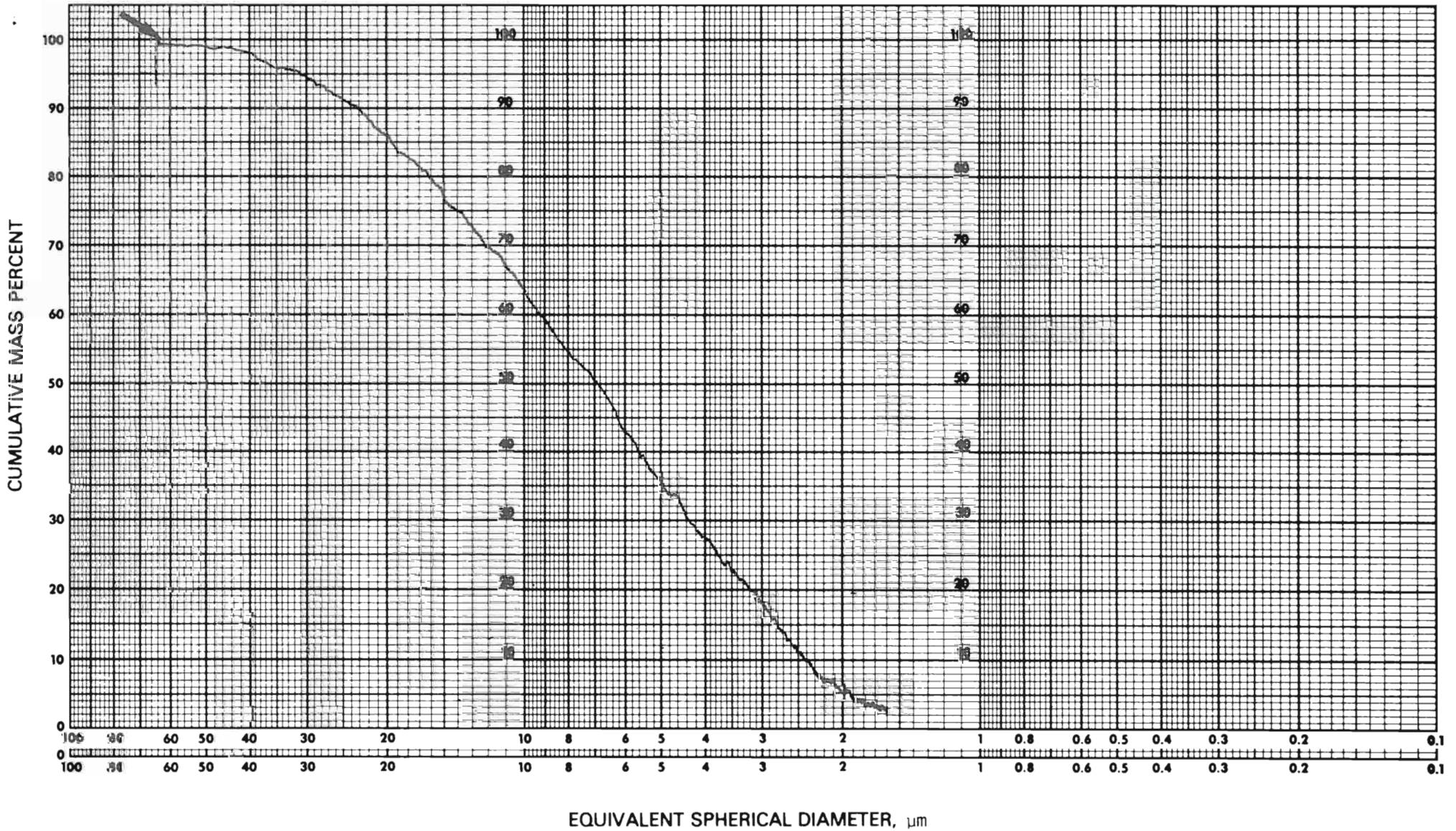
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



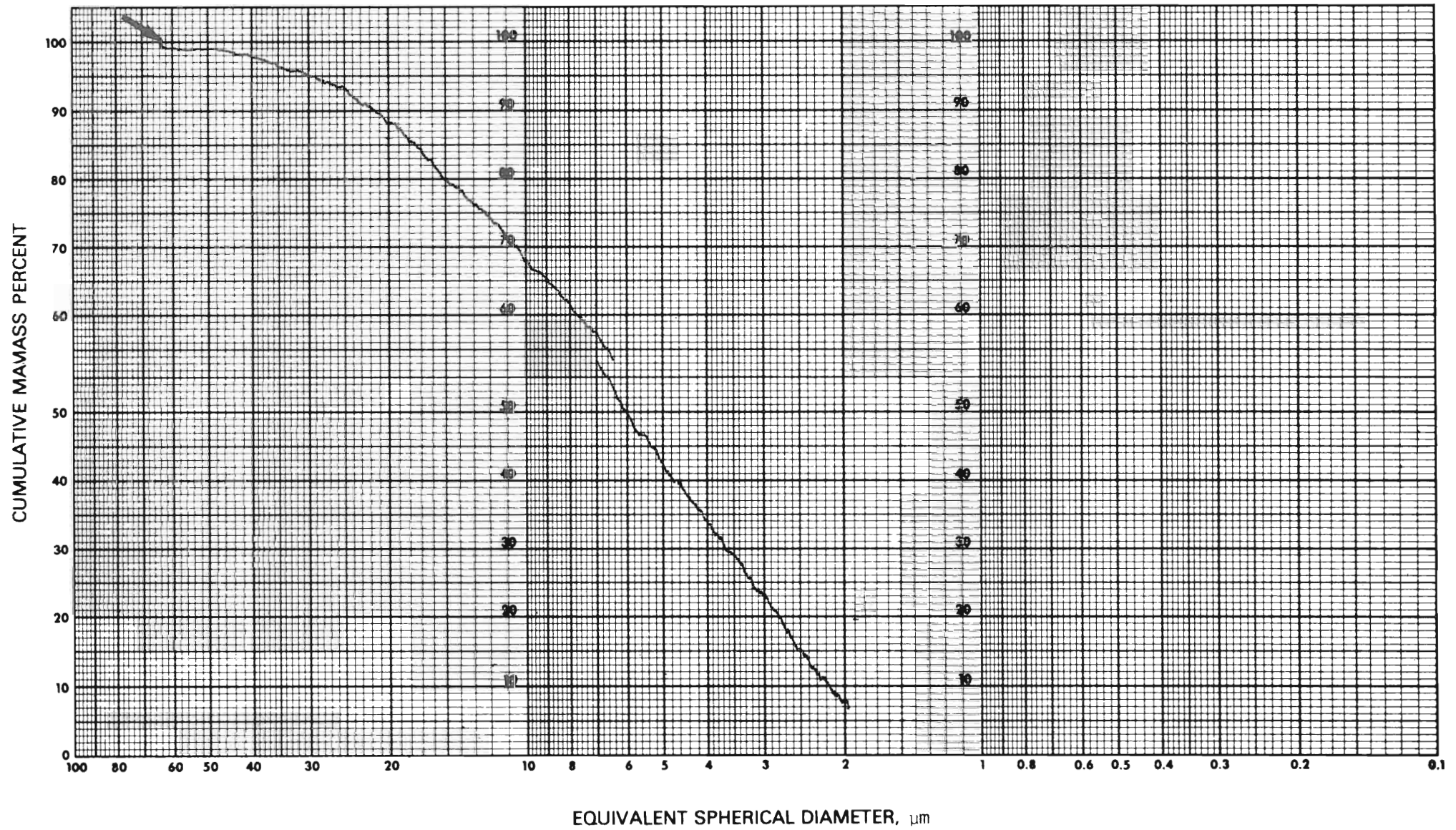
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTUR, < 63 µm

Kern:

Datum: 27.11.82

Probe:

Name:



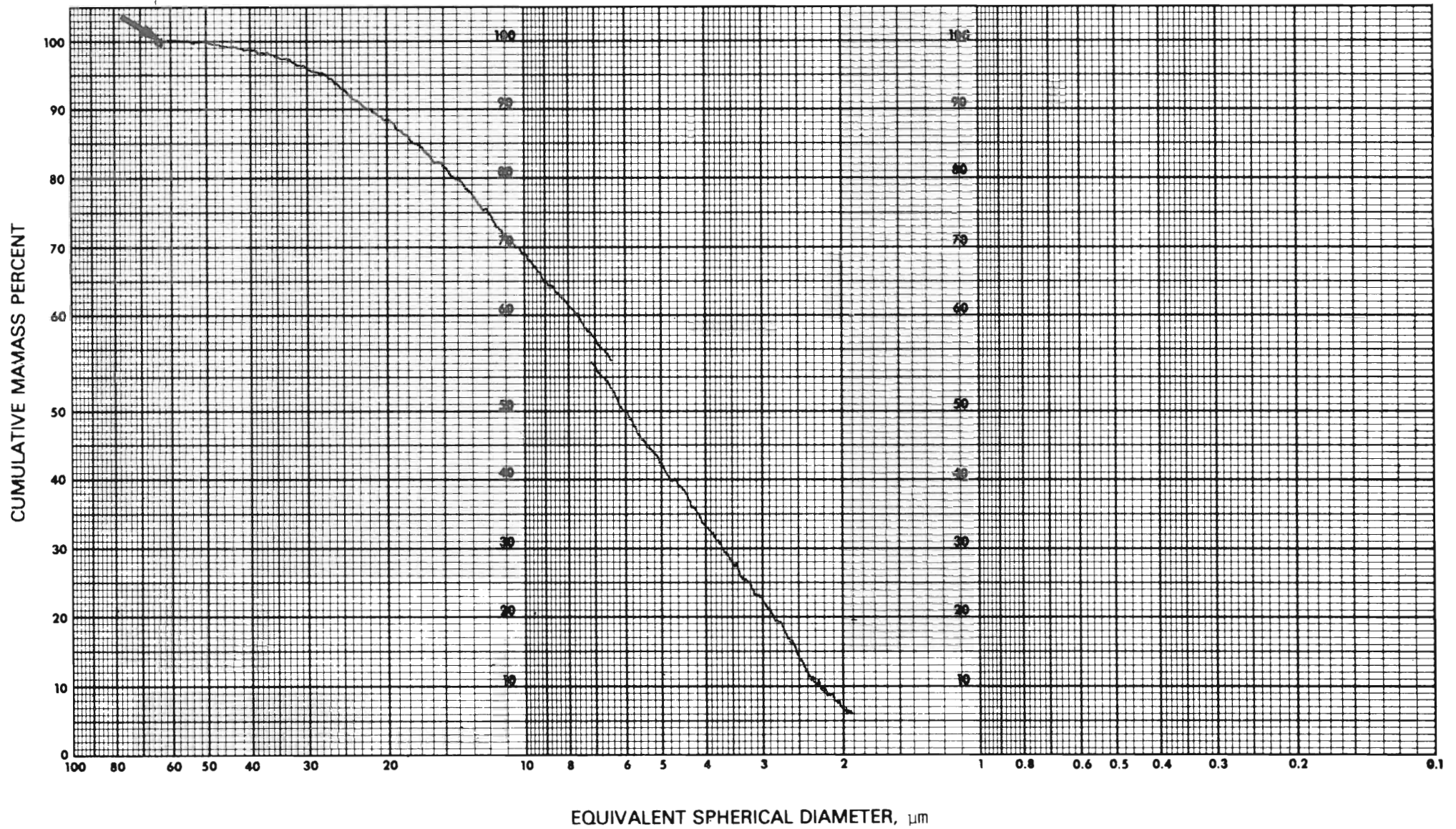
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe: 177

Name:





KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

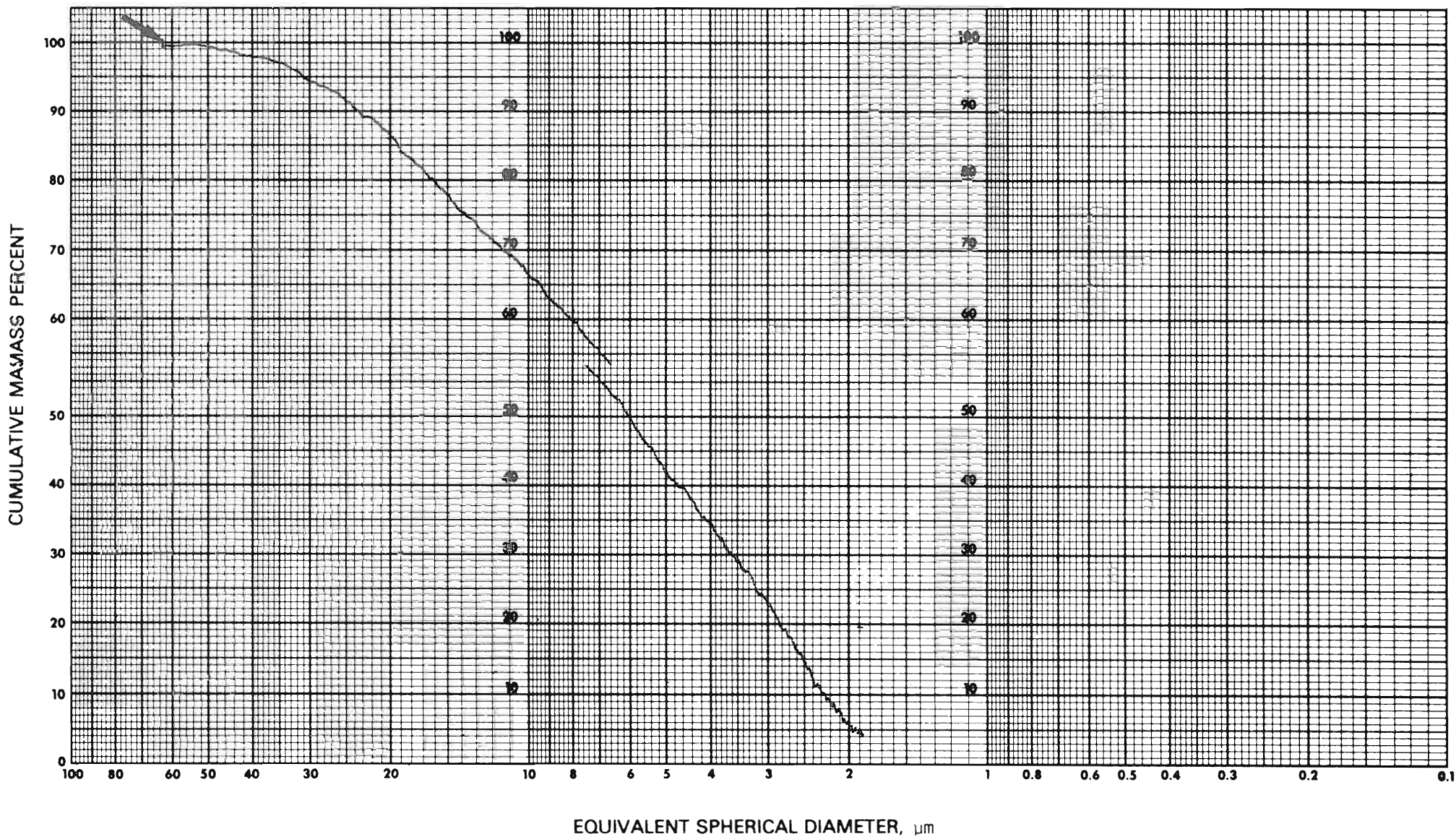
Kern:

Datum:

10.4.57

Probe:

Name:



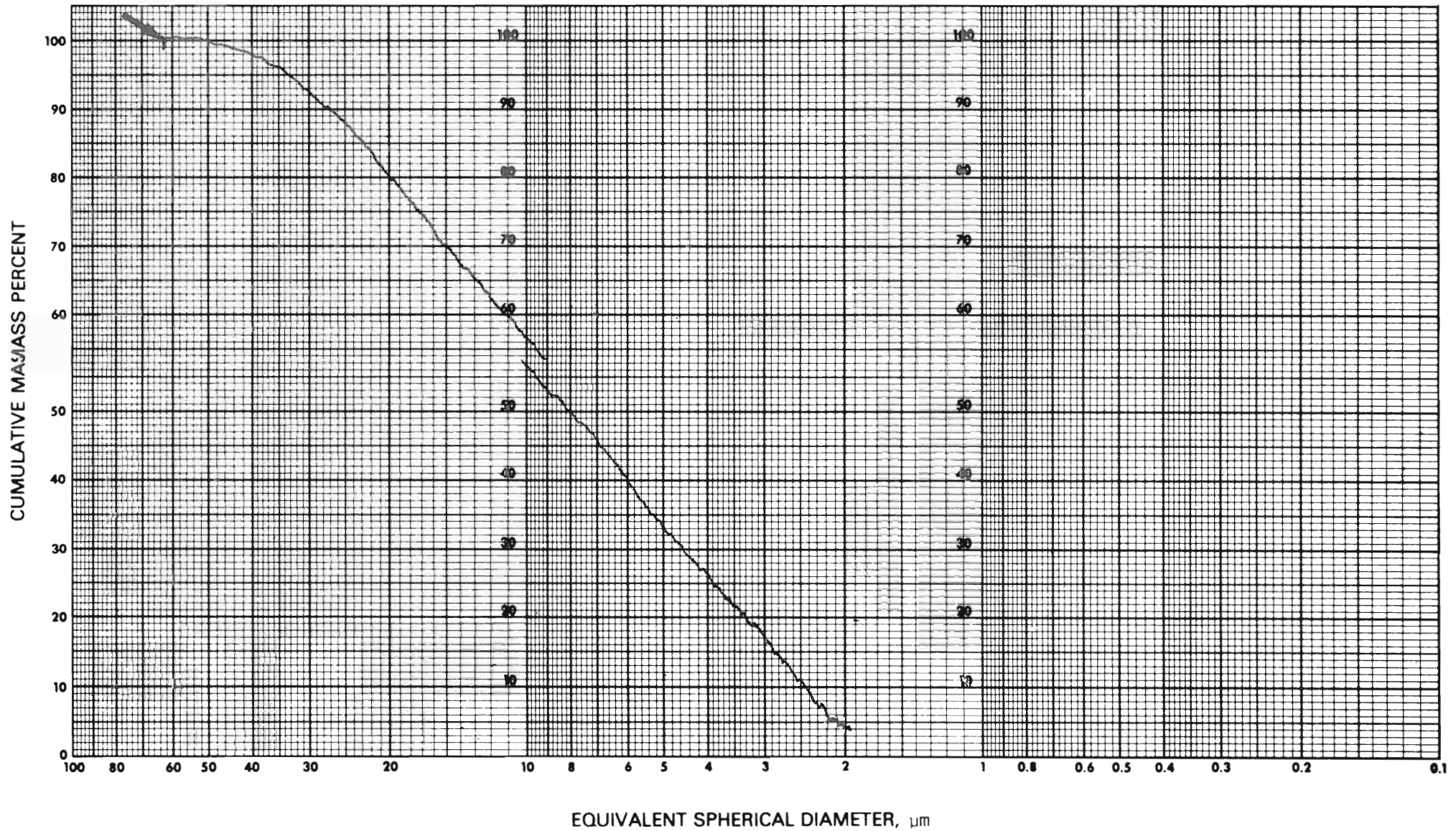
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 10.11.59

Probe:

Name:



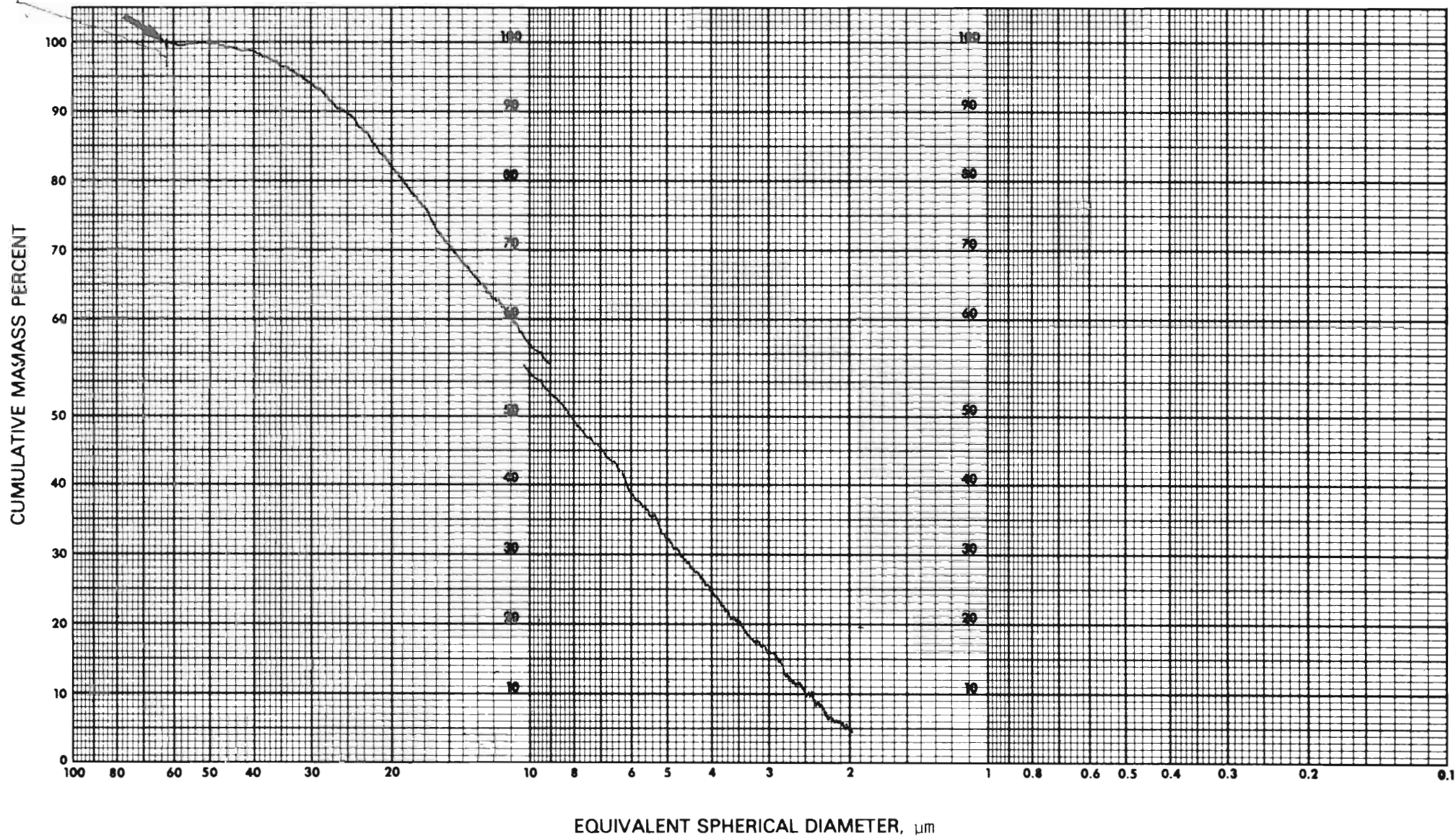
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 10.11.73

Probe:

Name:



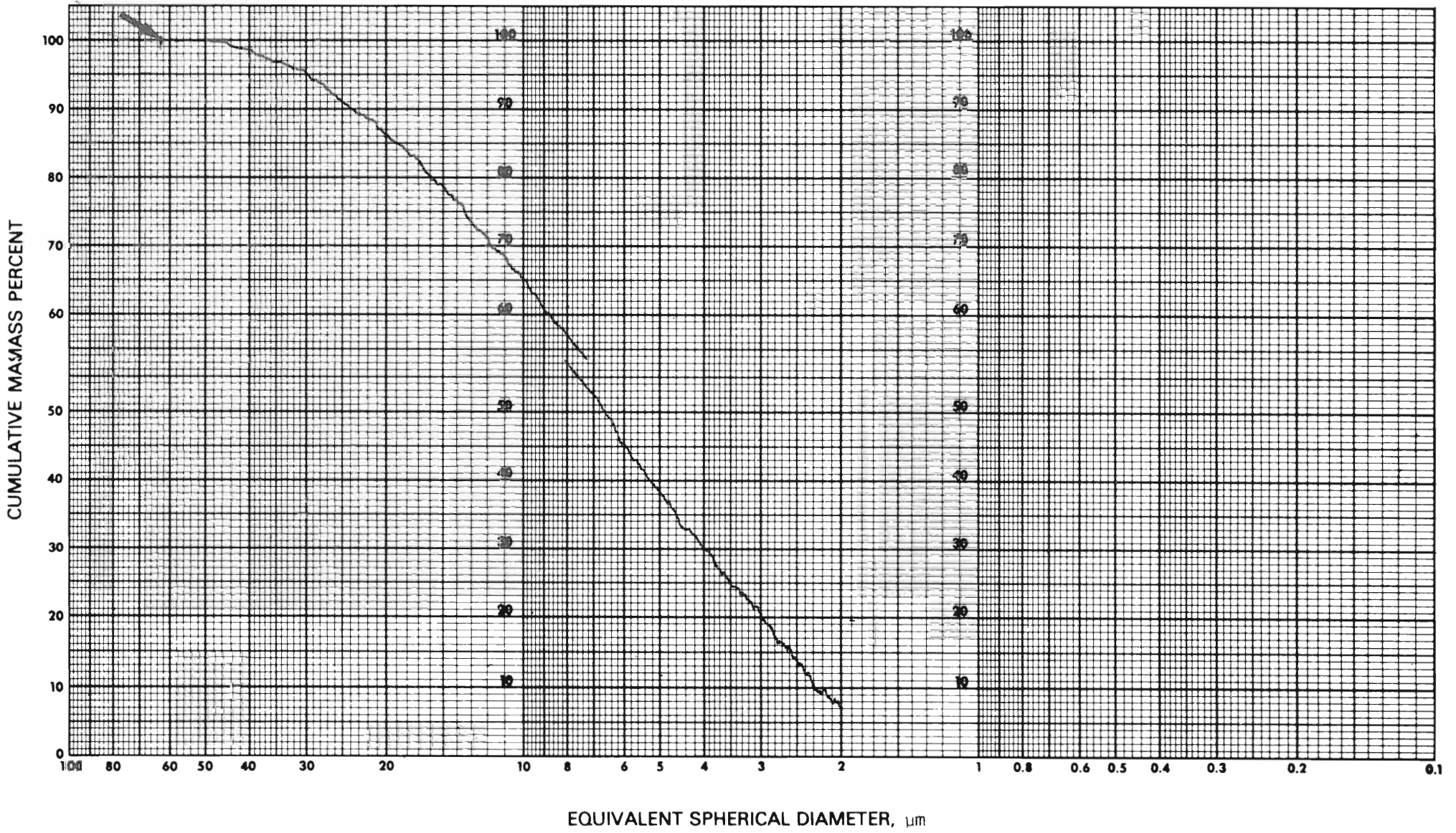
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63  $\mu\text{m}$

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



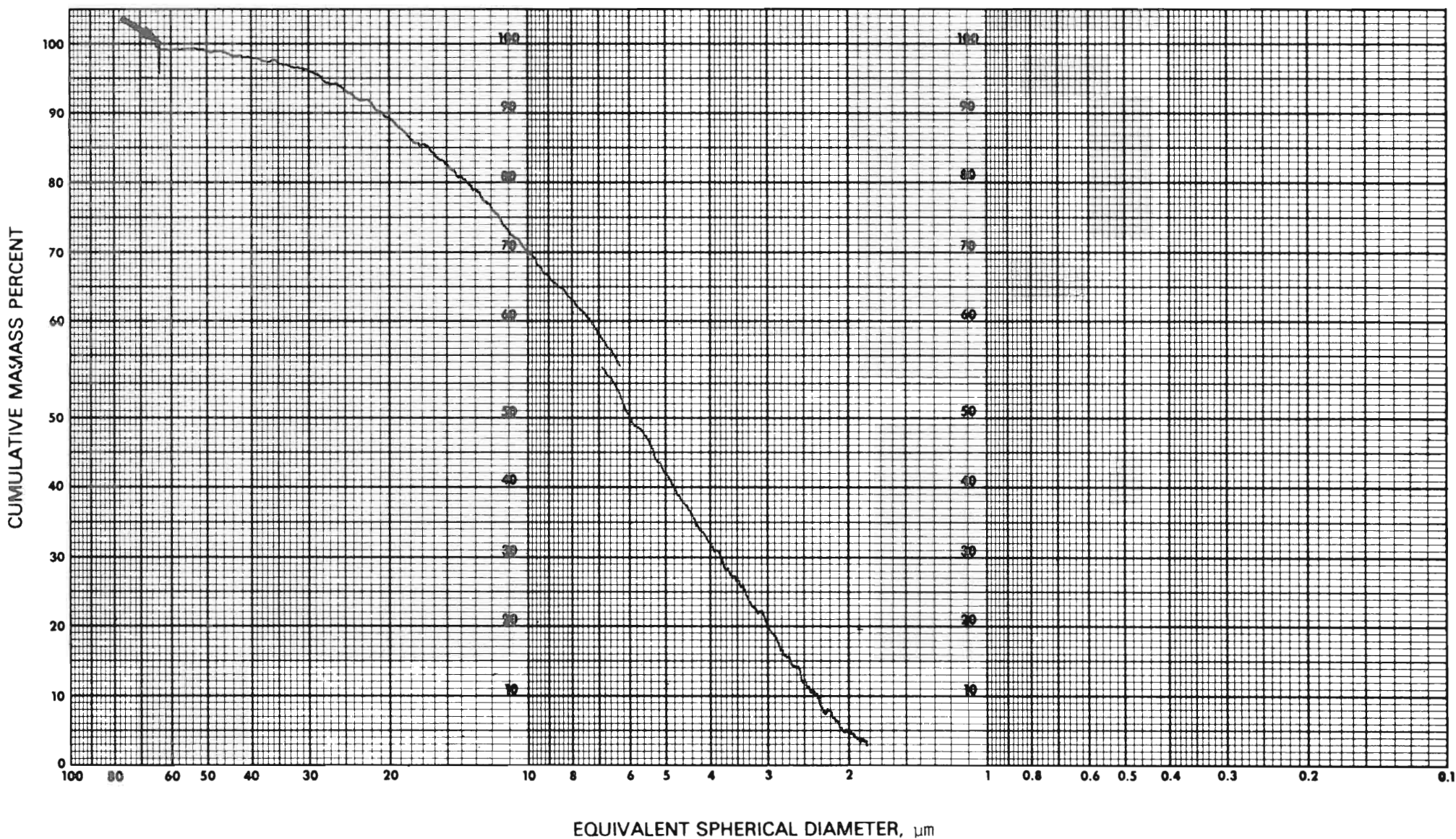
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 10.11.77

Probe:

Name:



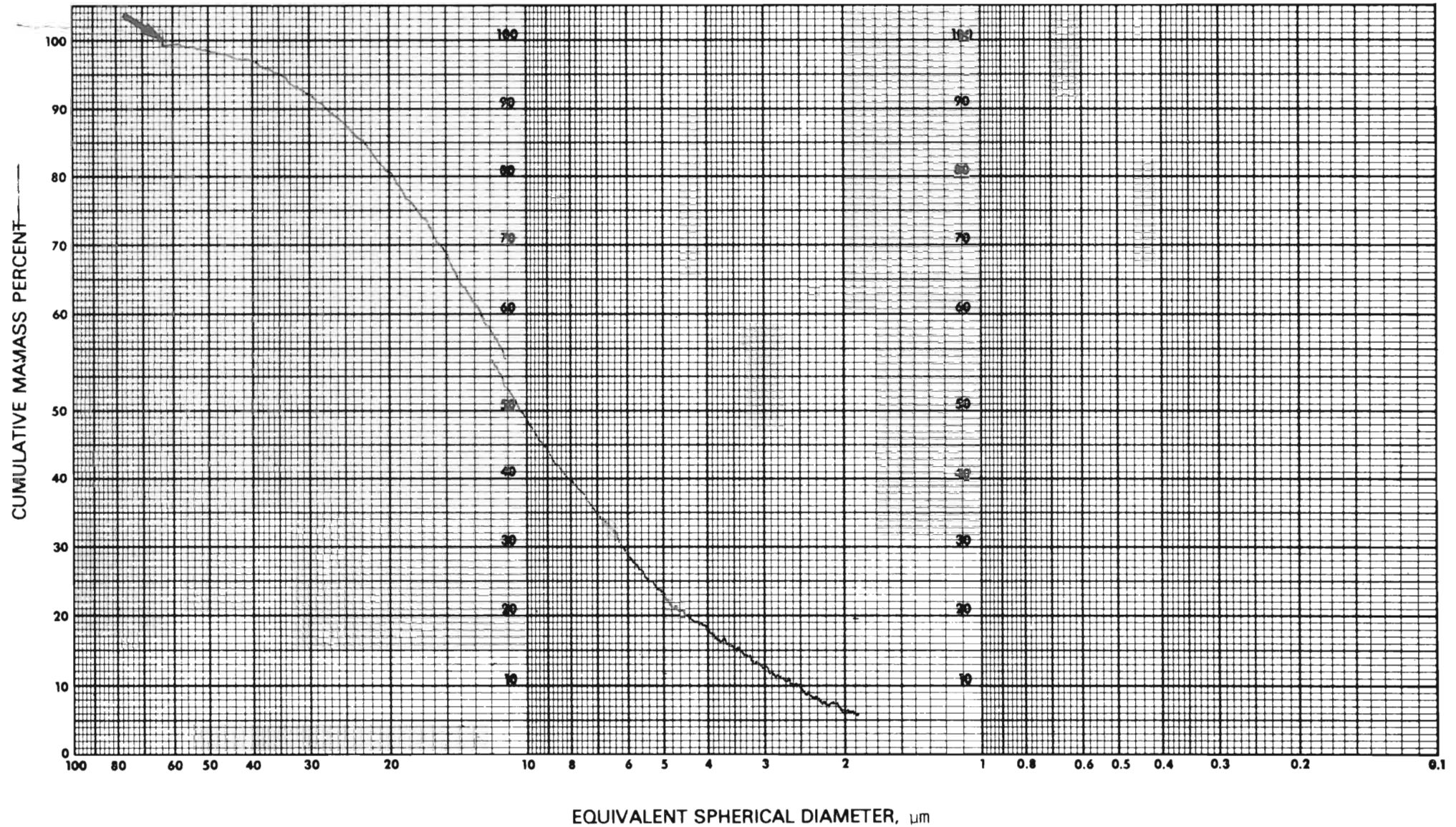
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

72.3

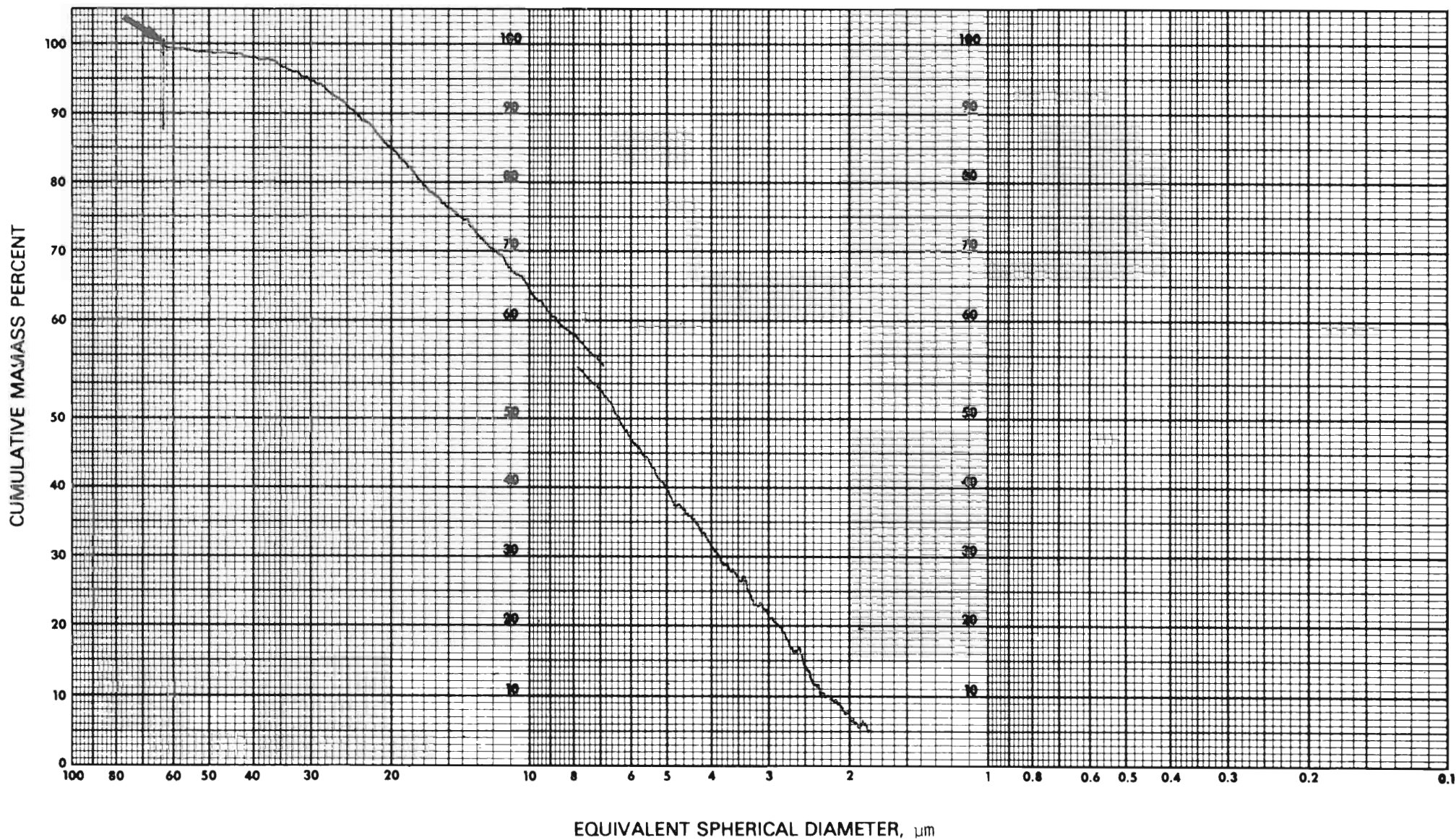
Datum:

24.11.22

Probe:

650

Name:



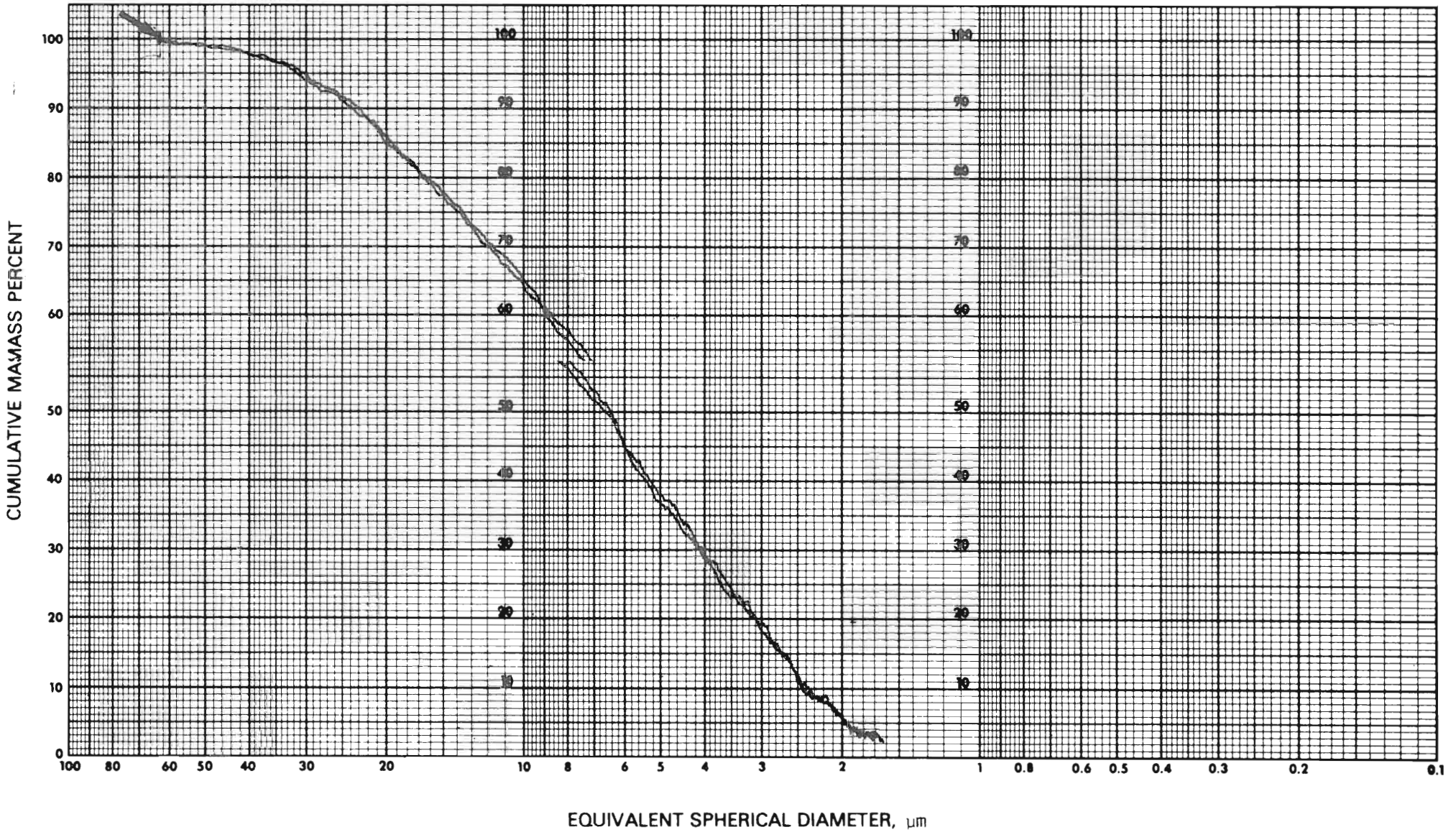
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern:

Datum:

Probe: 691

Name:





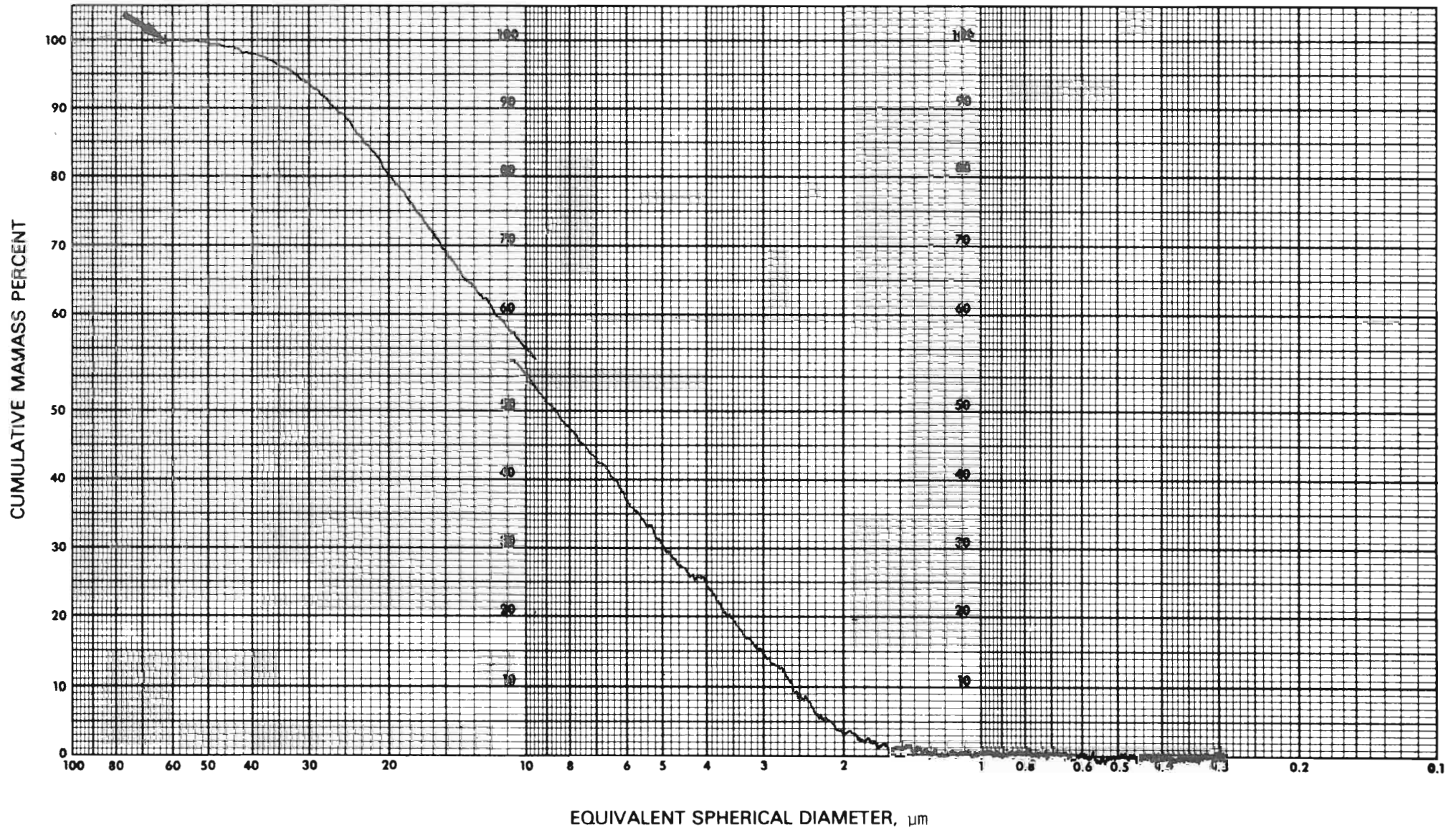
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 10.4.52

Probe:

Name:



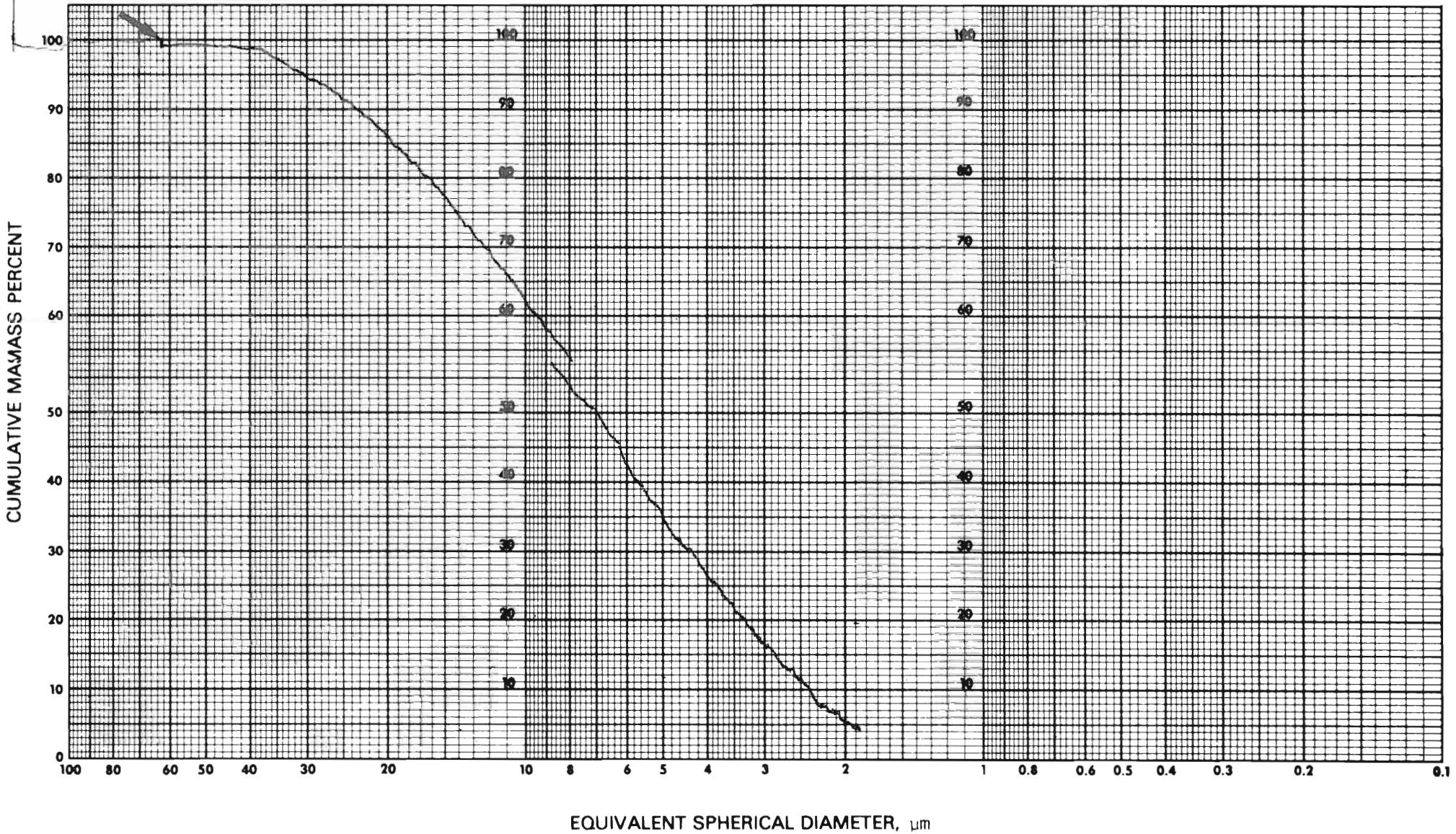
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 02.57 2

Datum:

Probe: 770

Name:



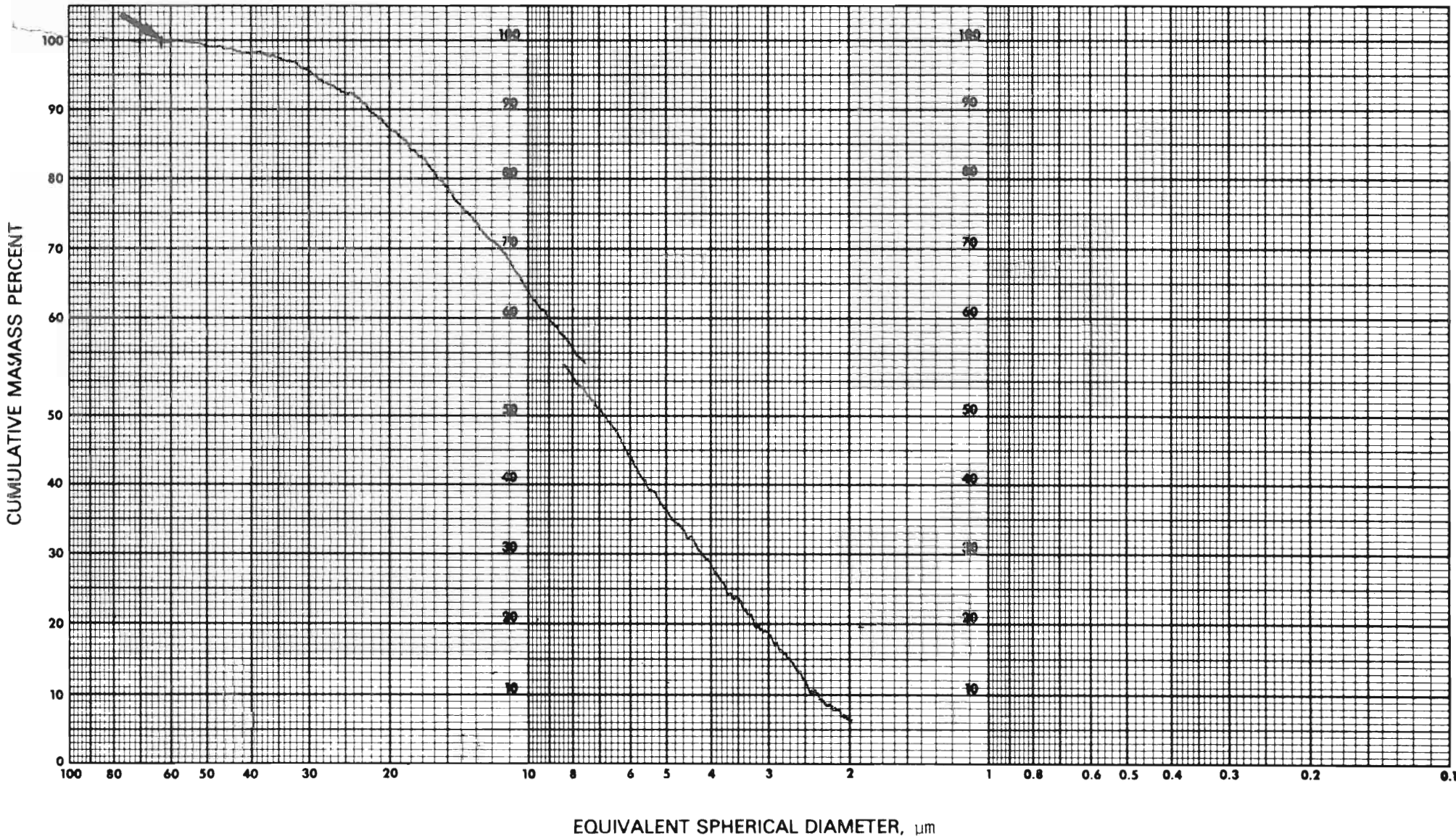
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1302 2

Datum: 10.11.73

Probe: 730

Name:



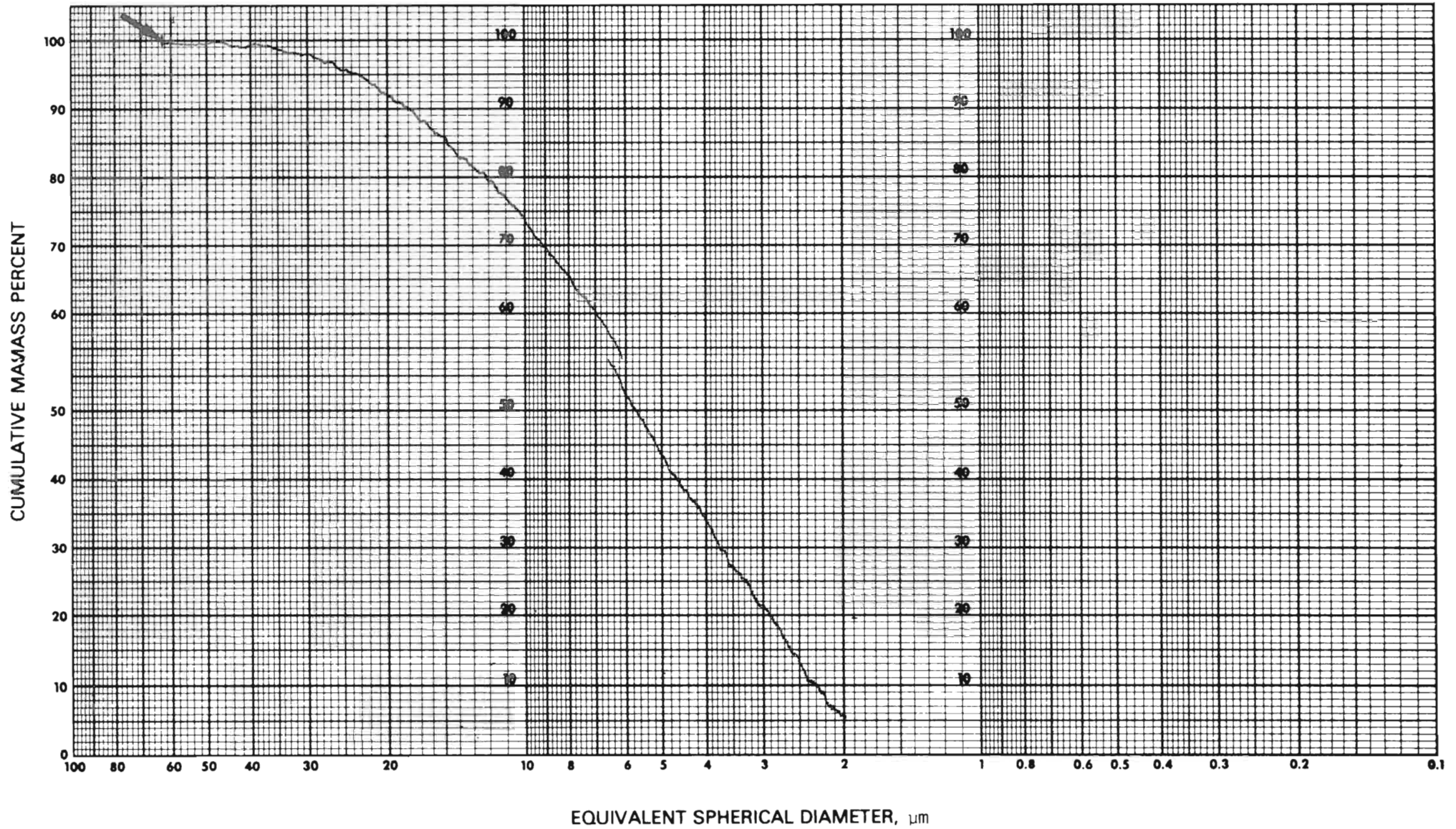
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



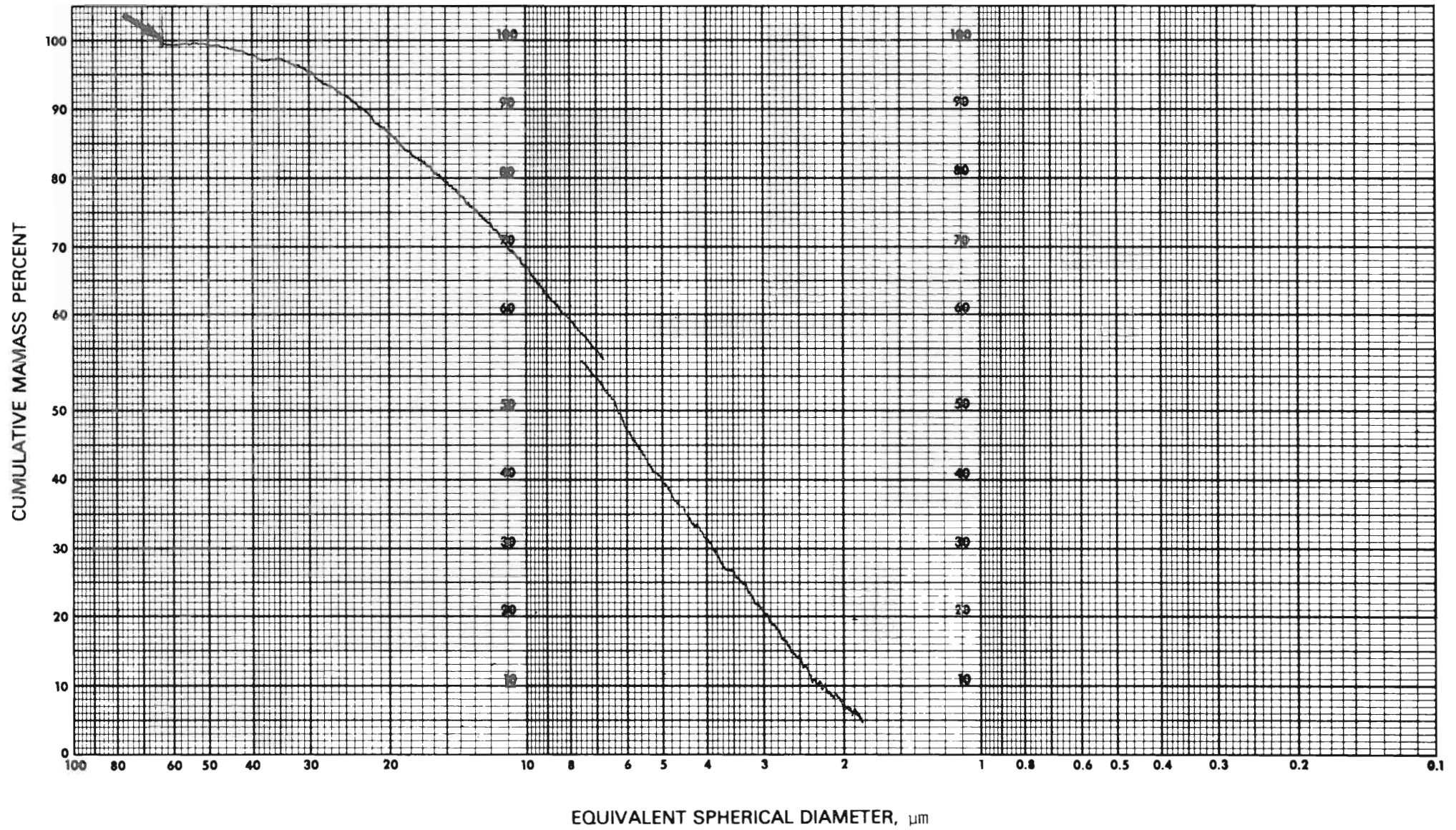
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



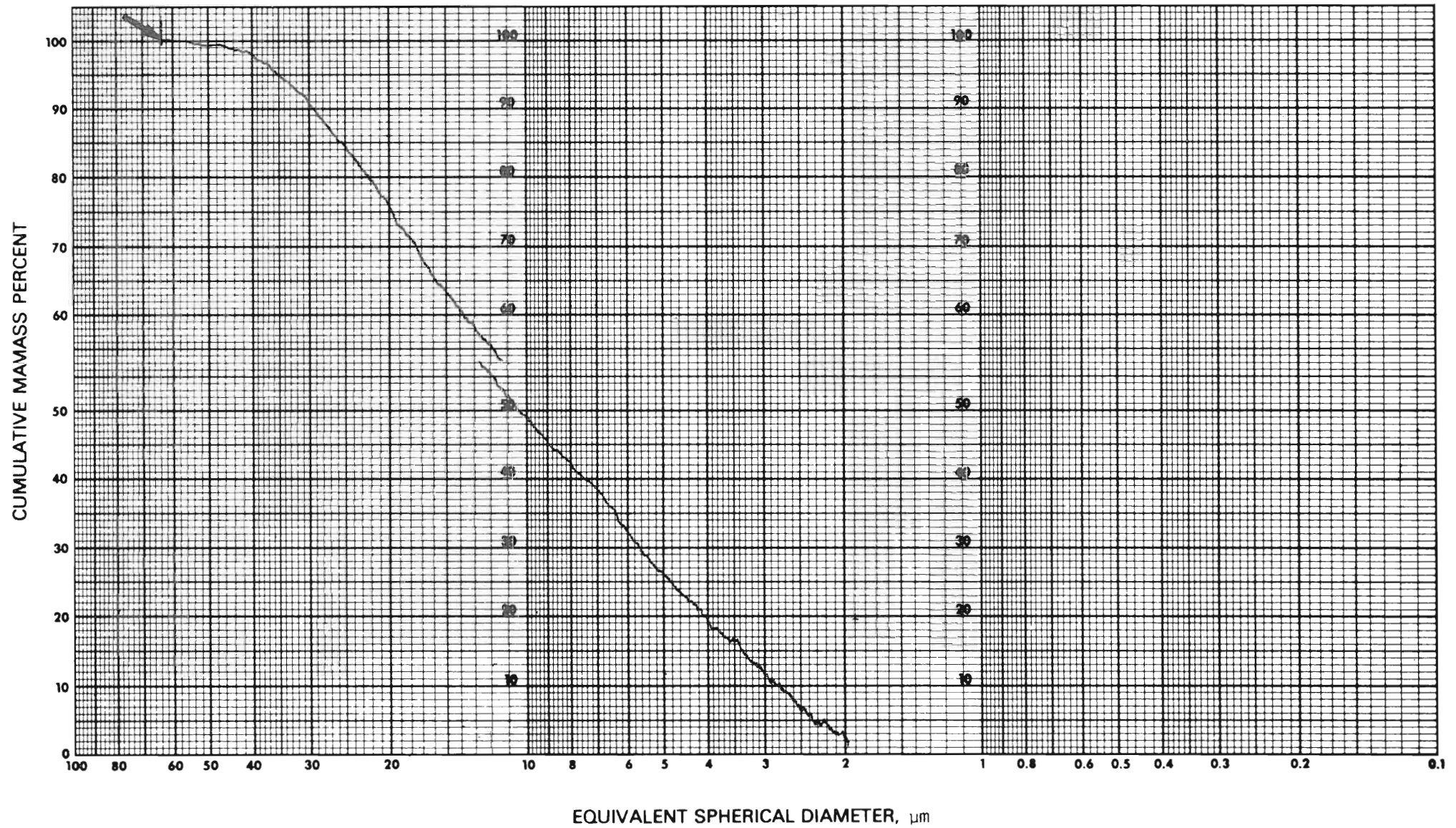
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



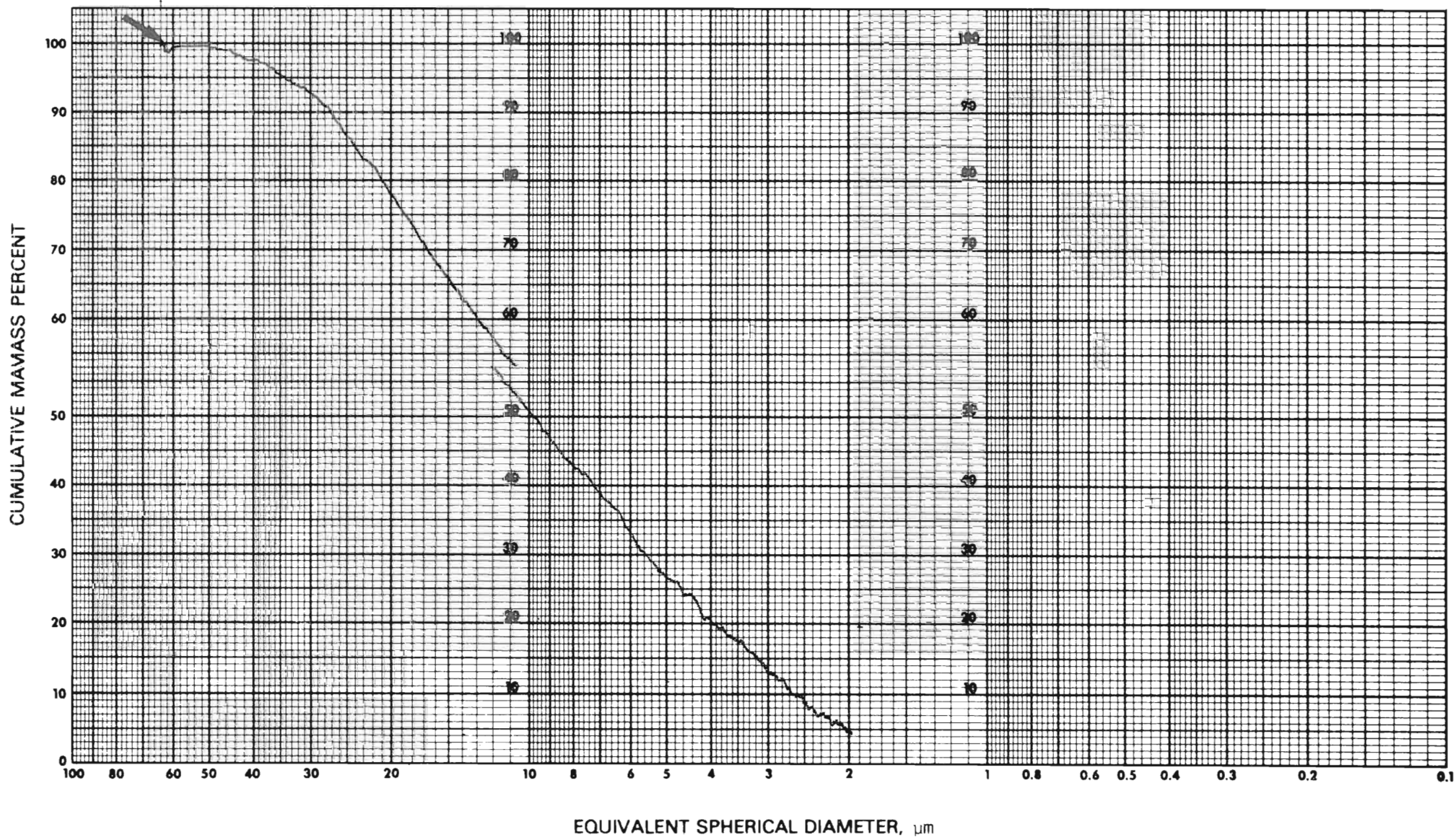
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



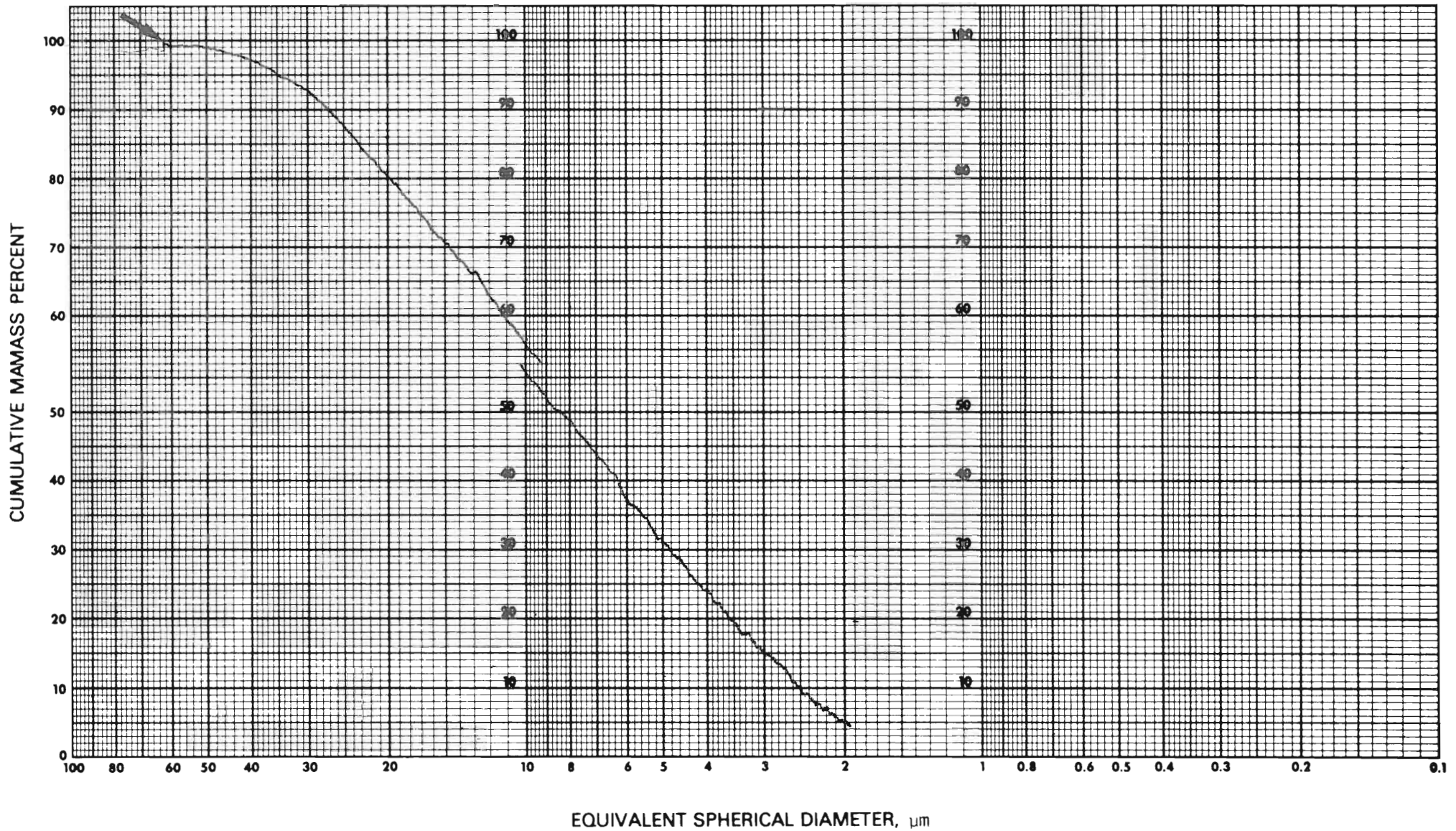
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7237-3

Probe: 770

Datum:

Name:





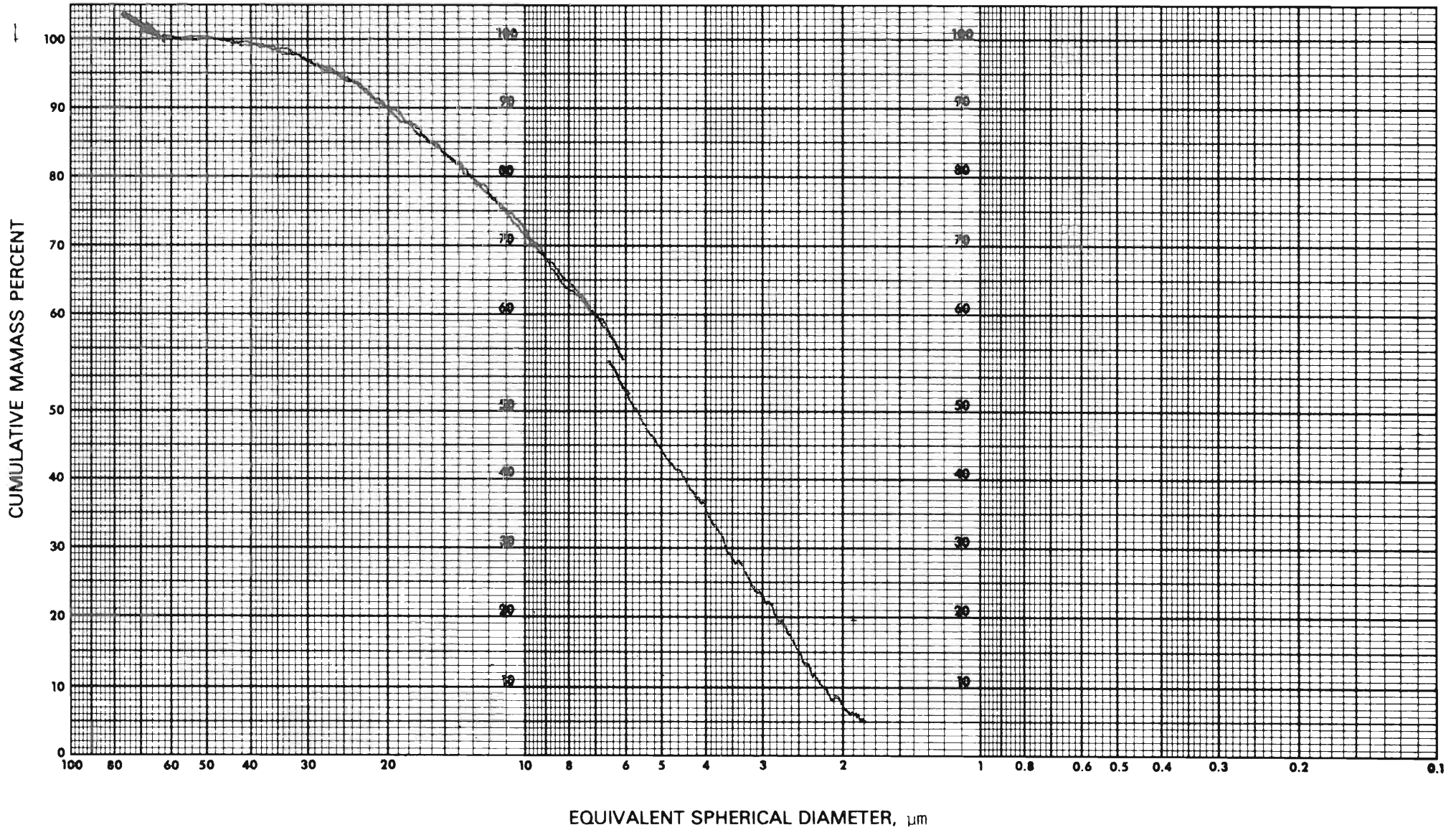
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



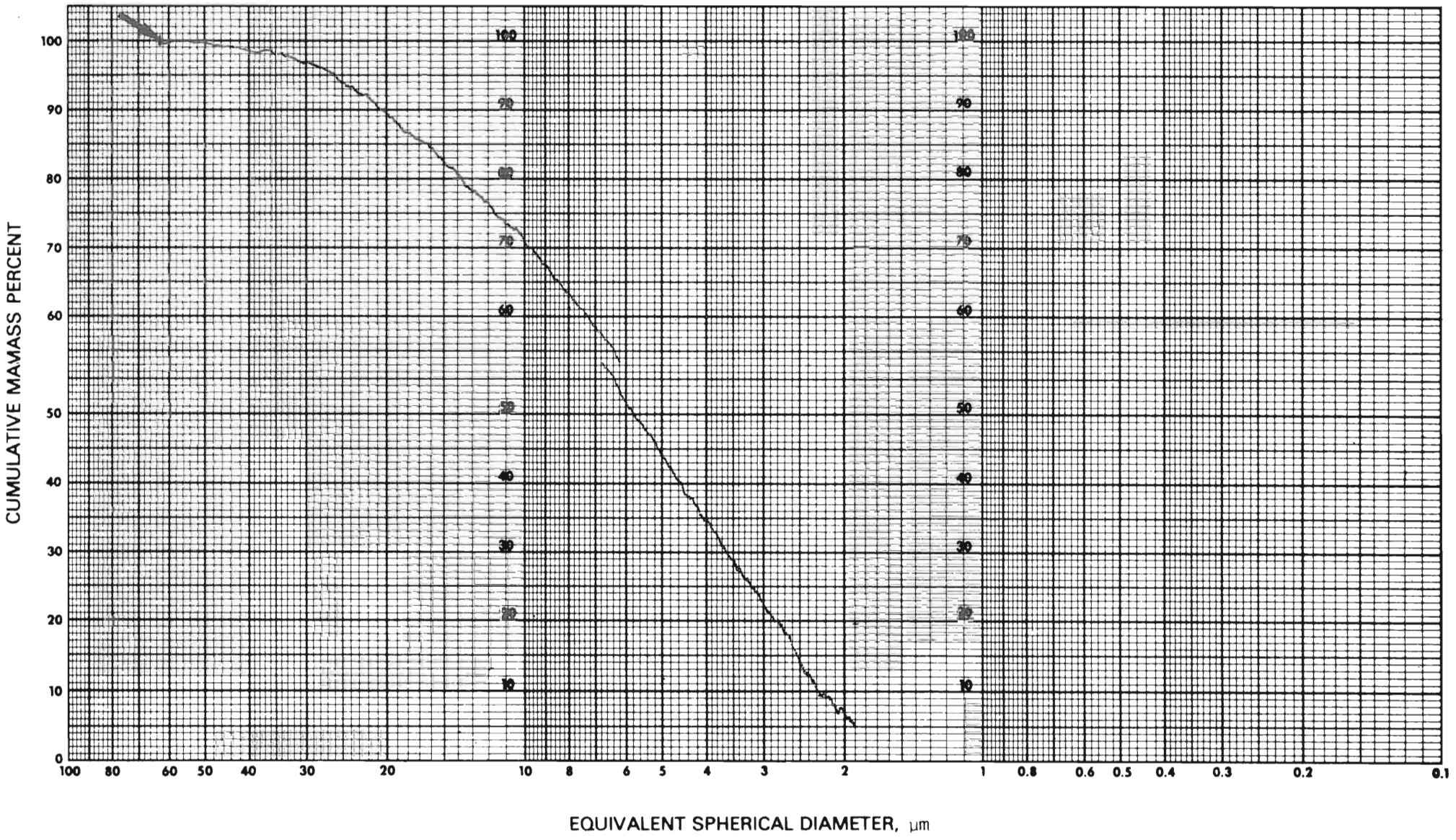
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 180210

Datum:

Probe: 296

Name:



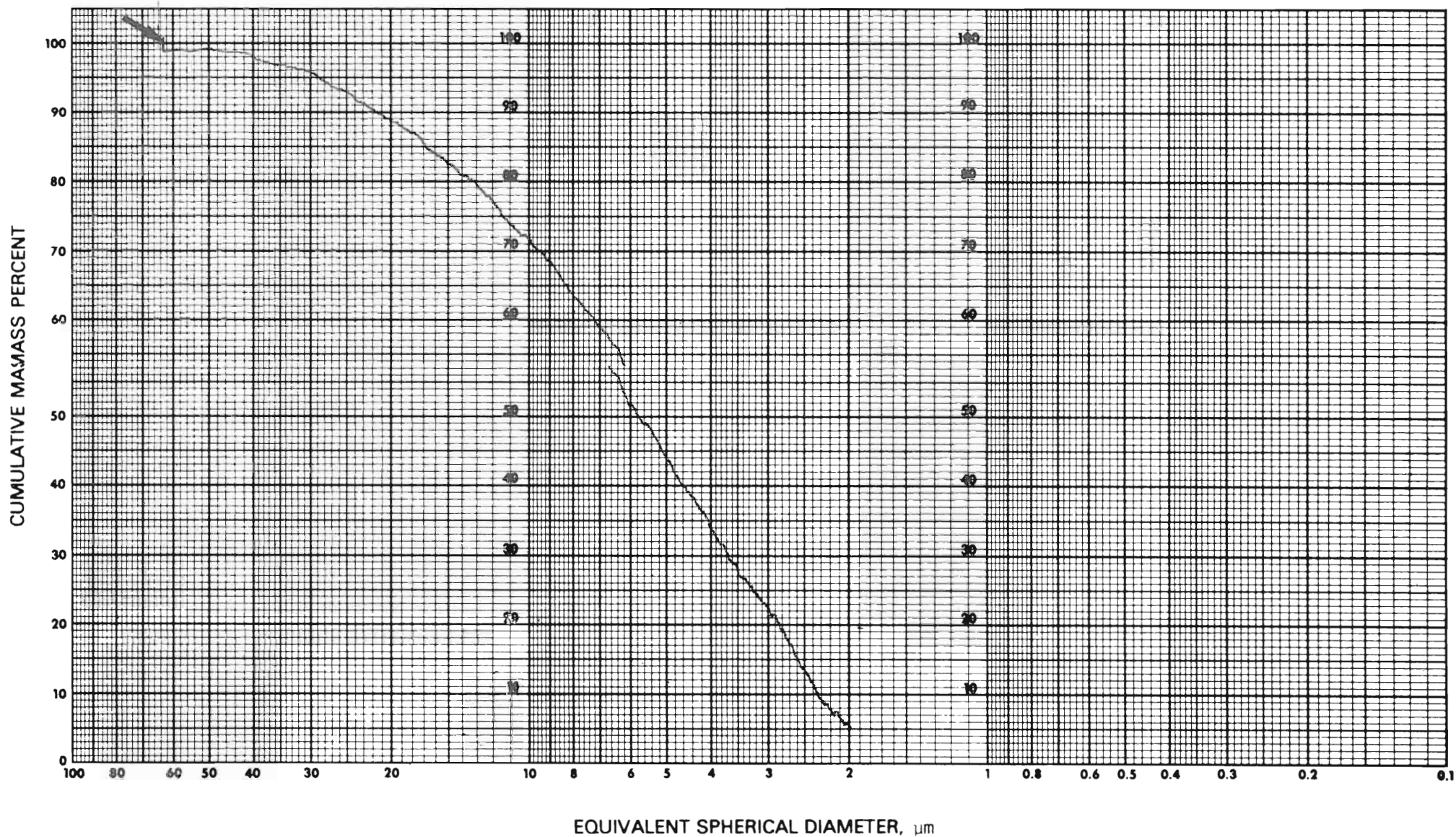
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 202-10

Datum:

Probe: 800

Name:



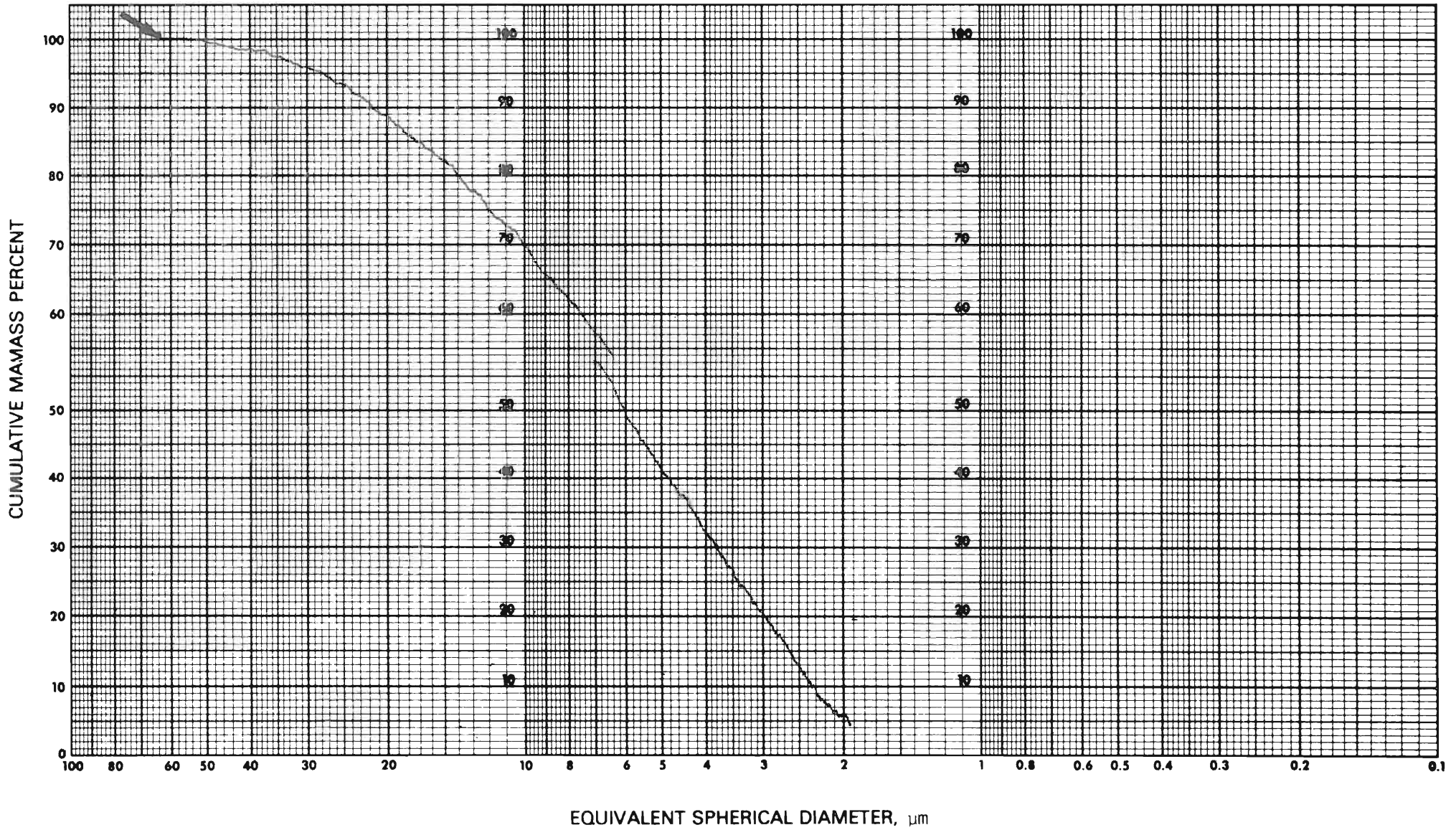
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTUR < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



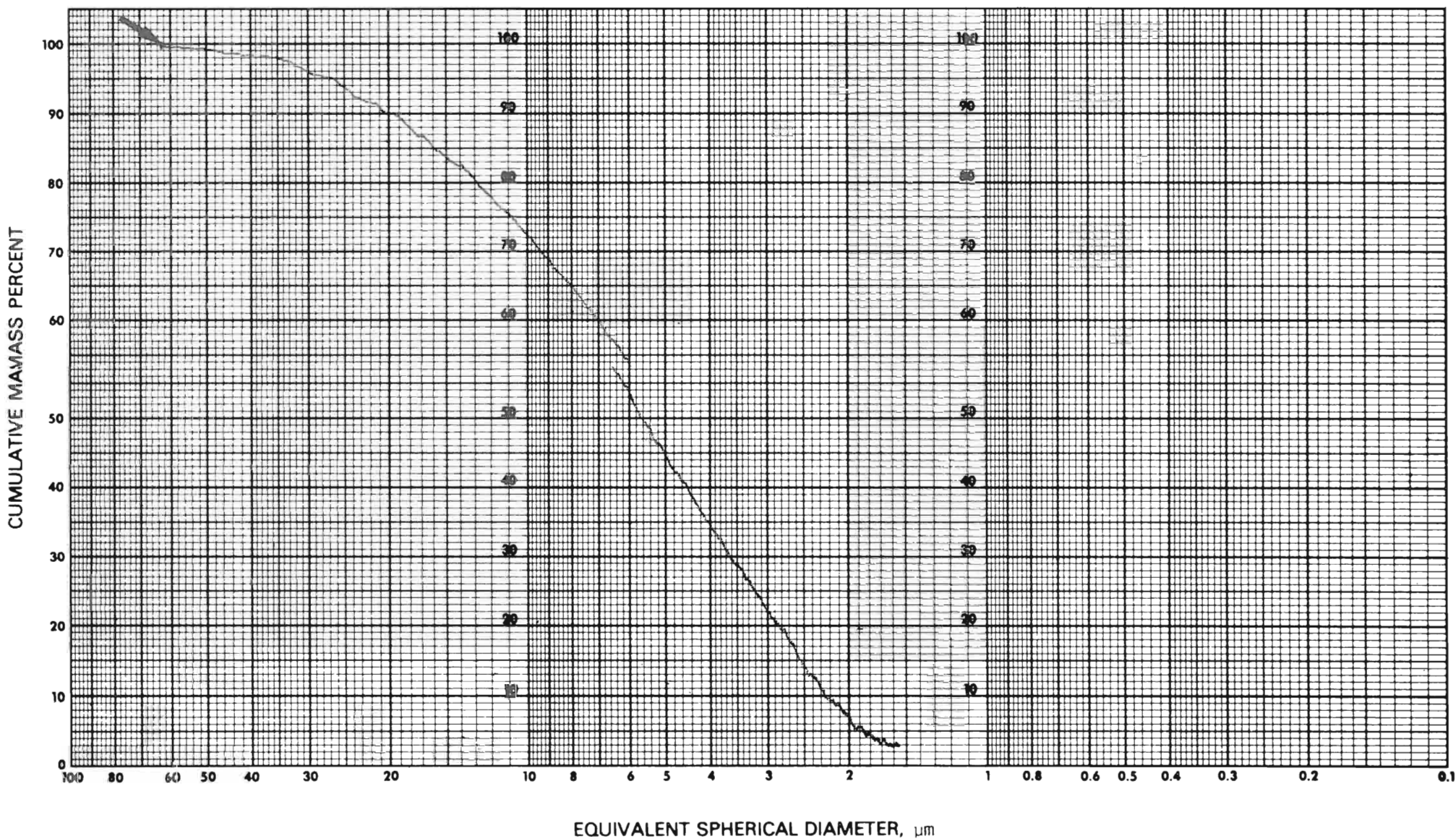
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



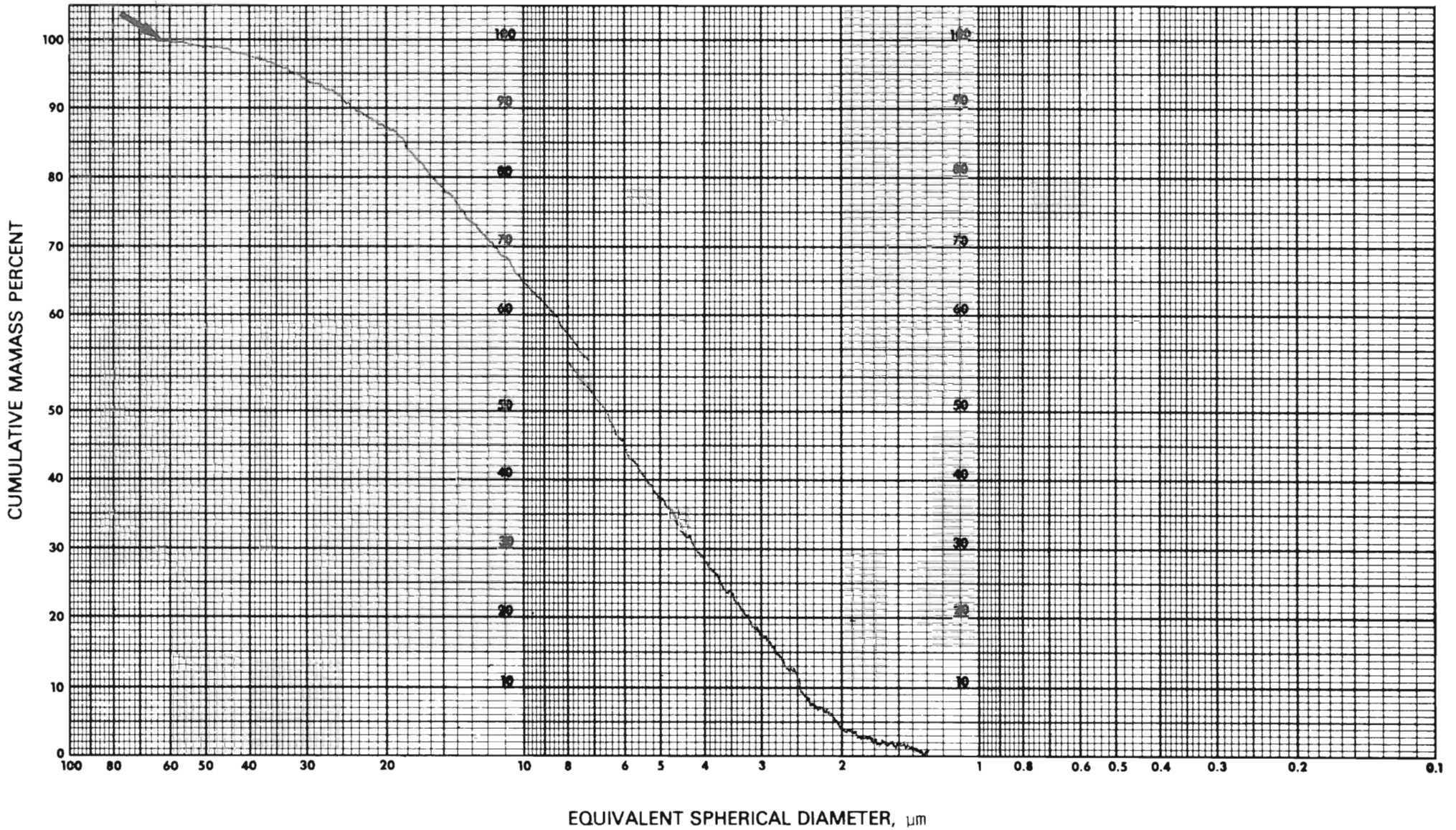
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 12 22 12

Datum:

Probe: 331

Name:



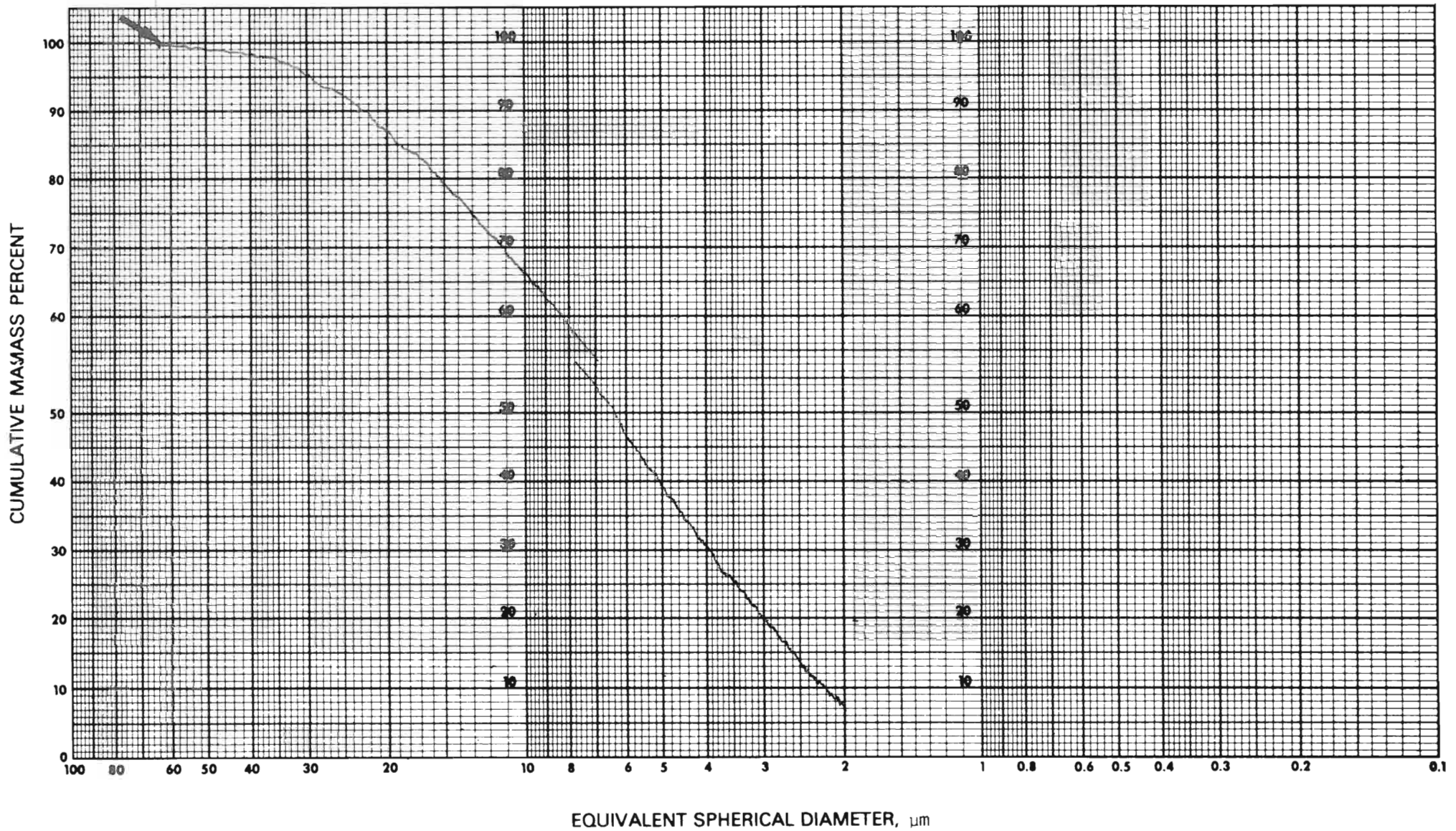
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



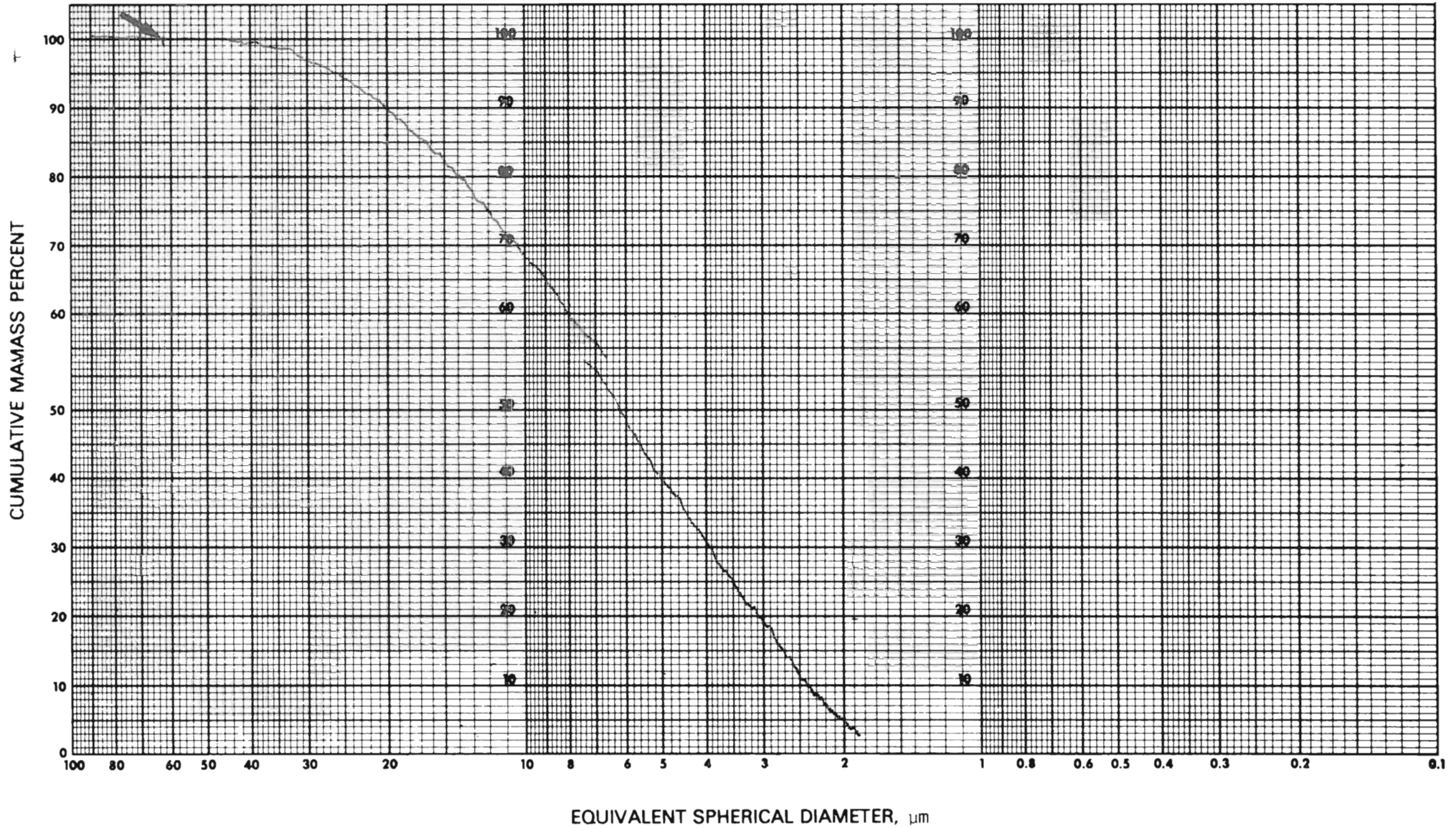
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1357 3

Probe: 550

Datum: 10.4.97

Name: ✓





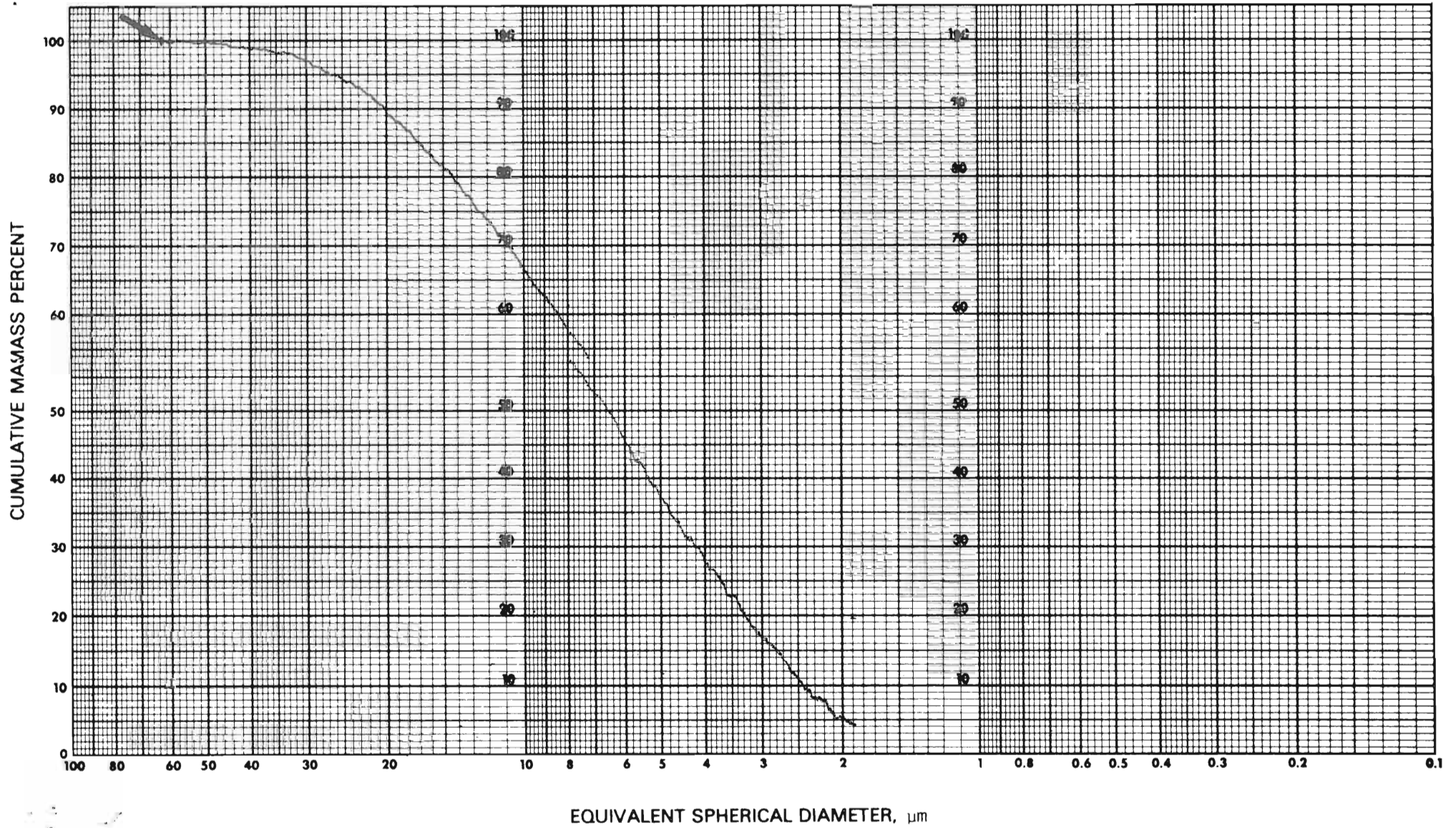
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 22.02

Probe: 711

Name: [unreadable]



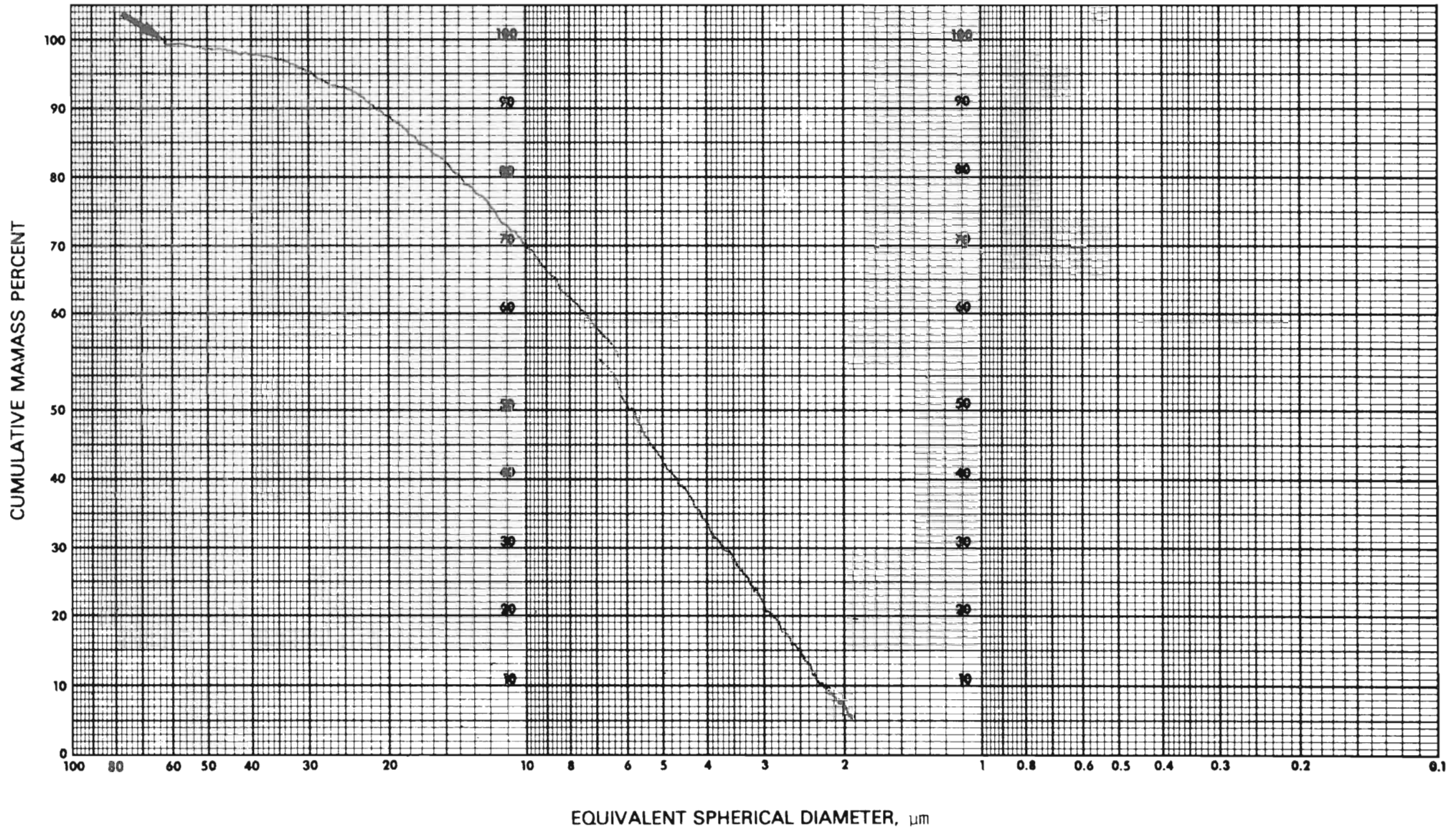
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13.5.57

Datum: 13.4.57

Probe: 570

Name:



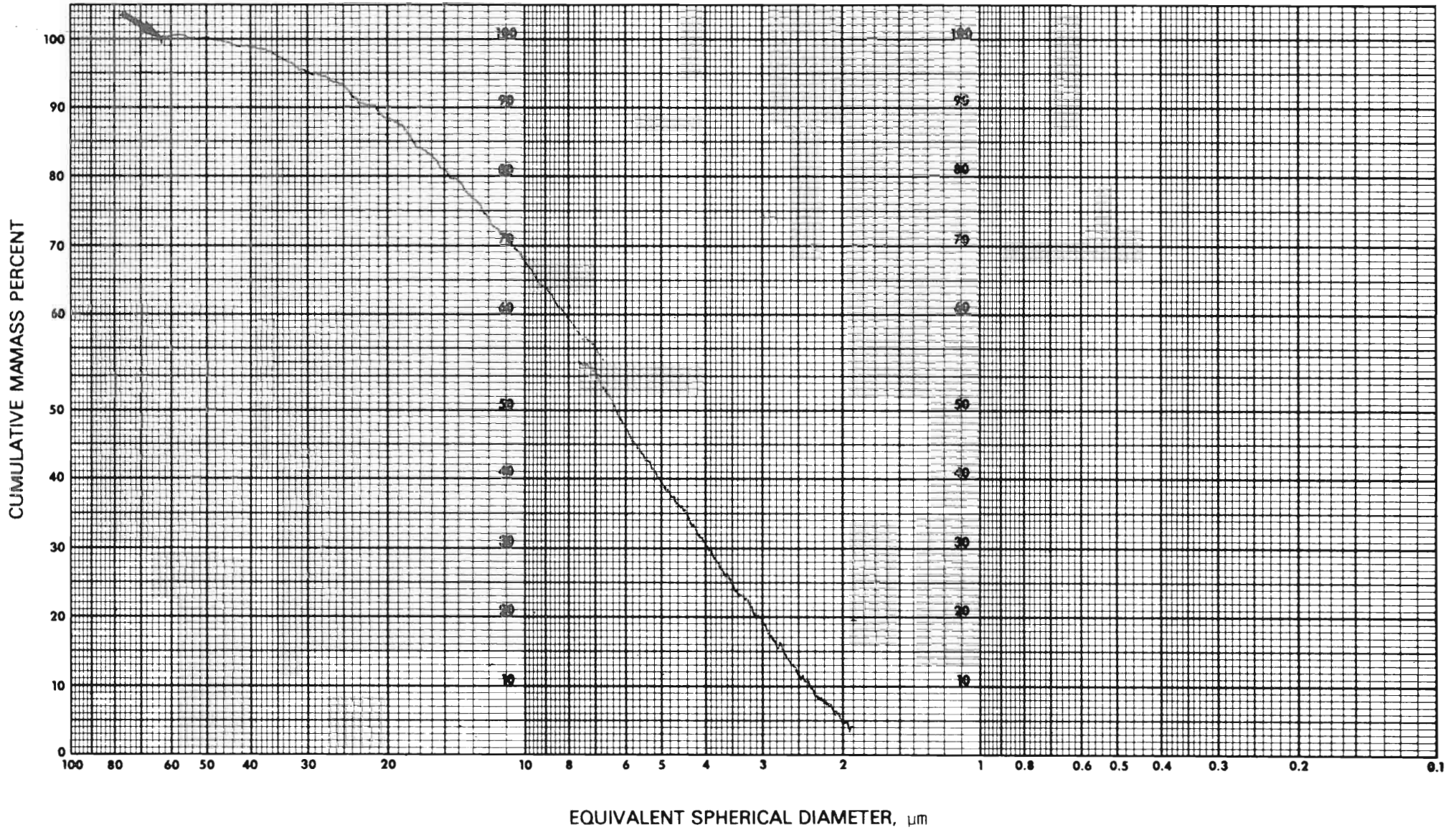
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7800

Datum: 2.11.02

Probe: 750

Name:



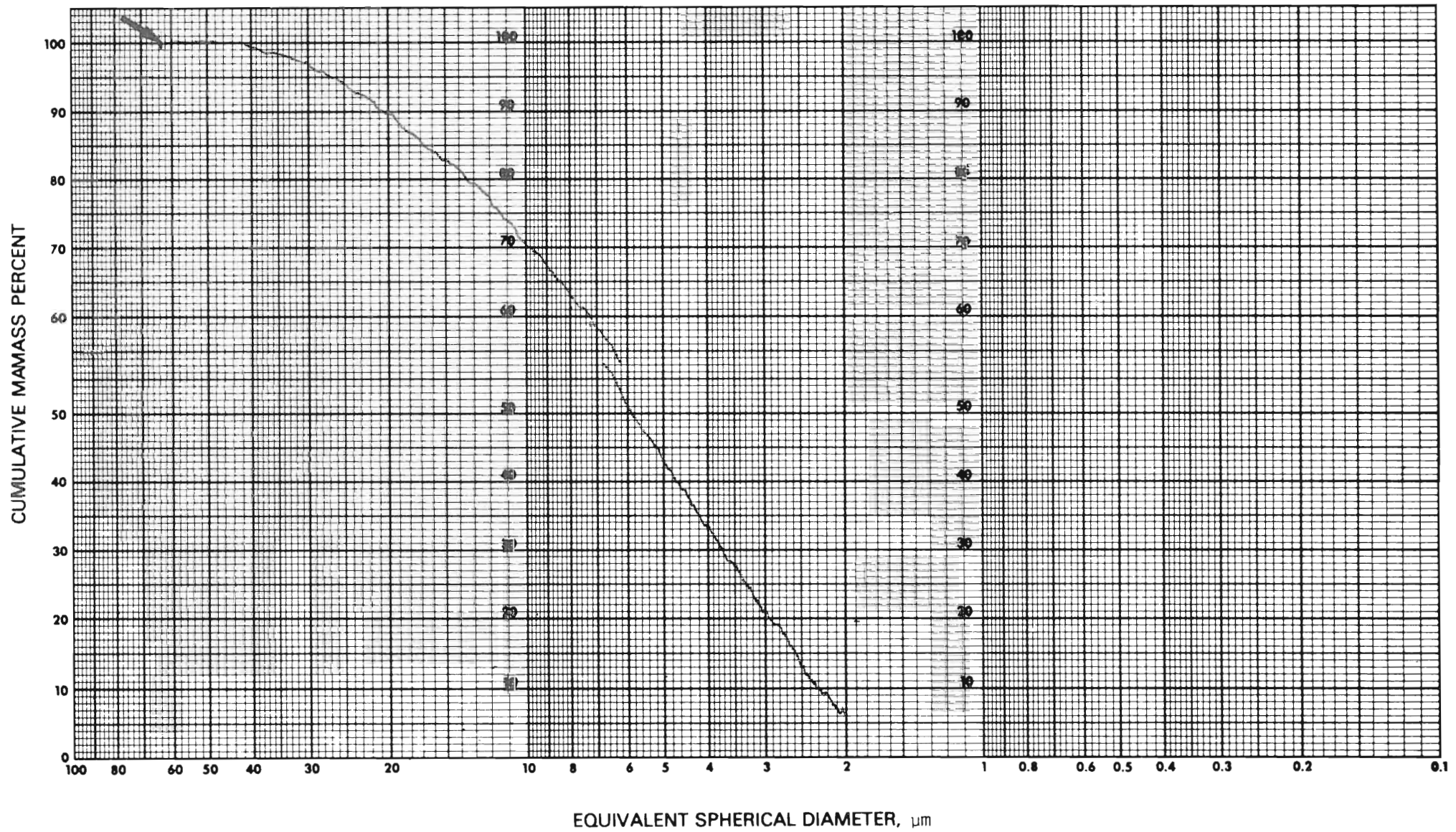
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1375

Datum: 73.4.52

Probe: 521

Name:



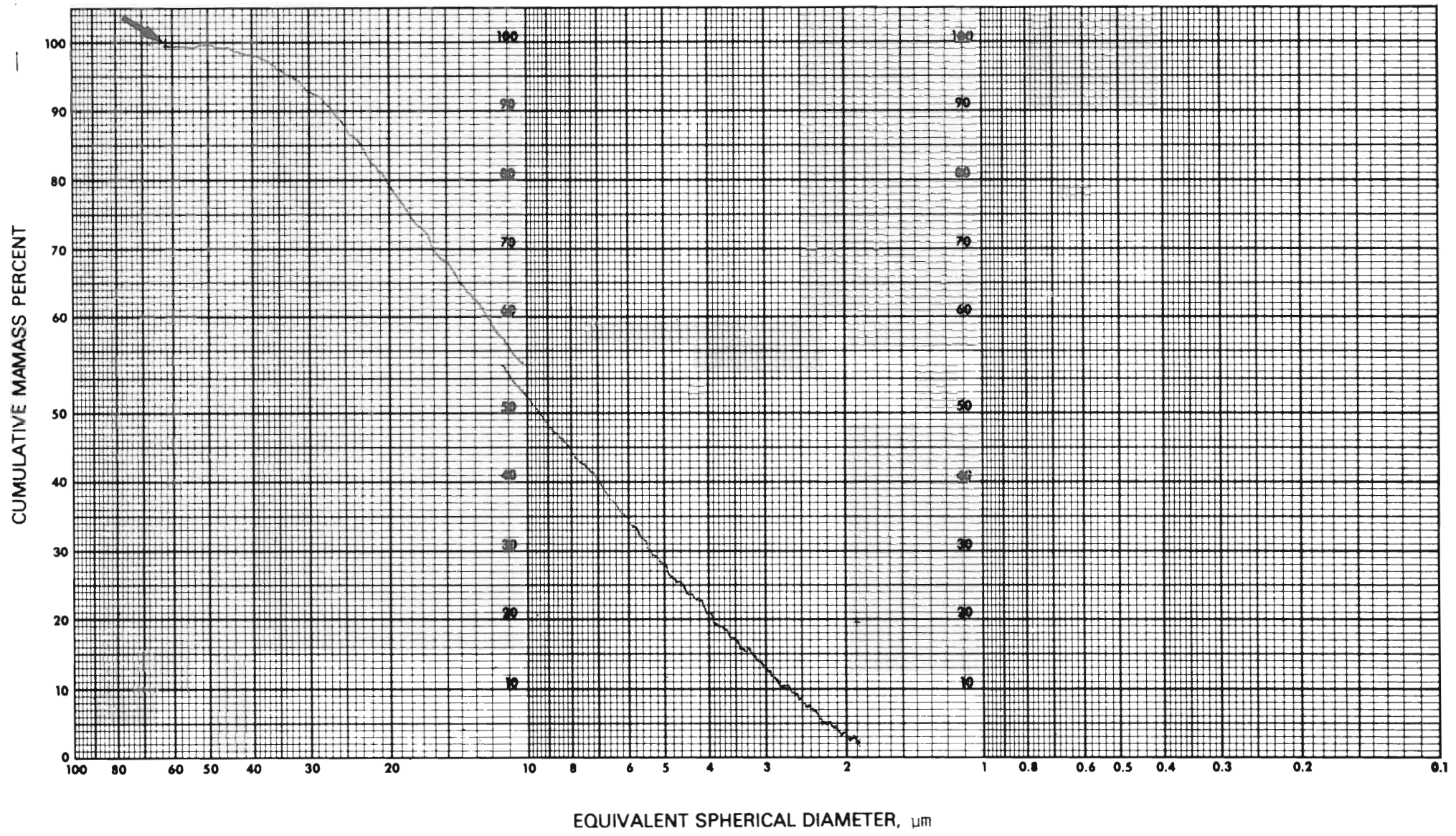
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13.03.12

Datum: 13.11.57

Probe: 900

Name:



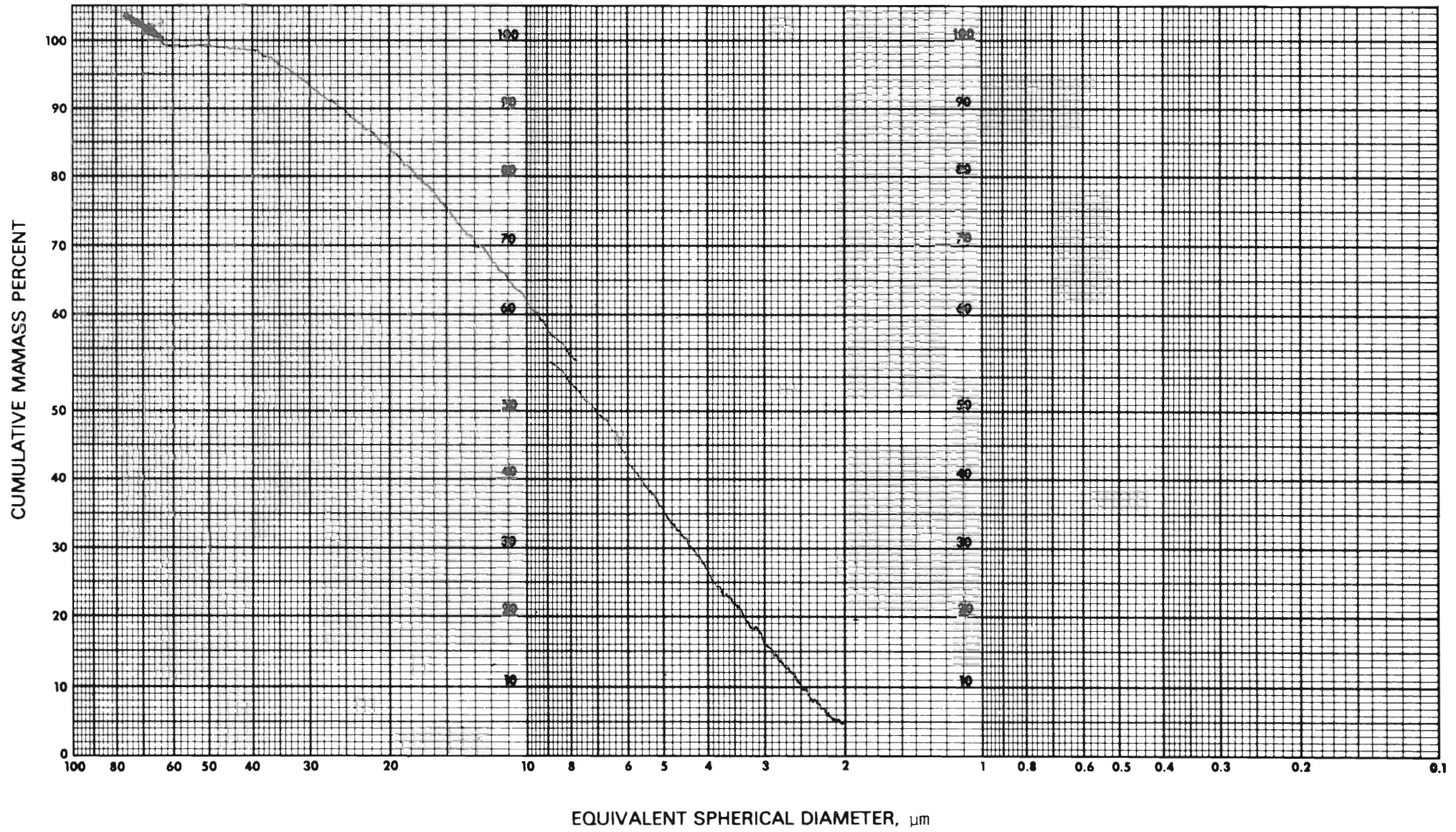
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1579

Datum: 15.11.02

Probe: 11

Name:



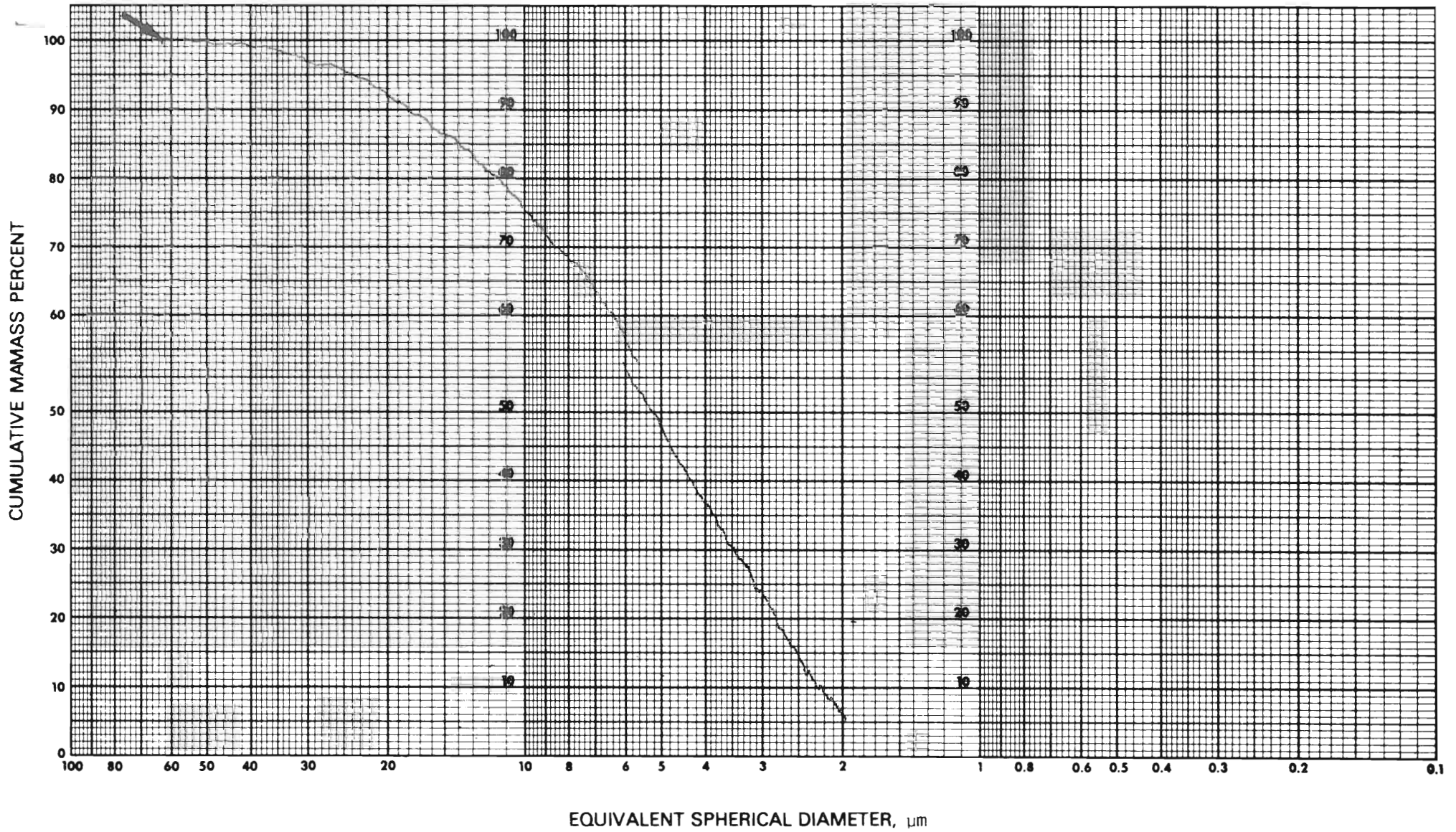
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1252-2

Datum: 12.

Probe: 930

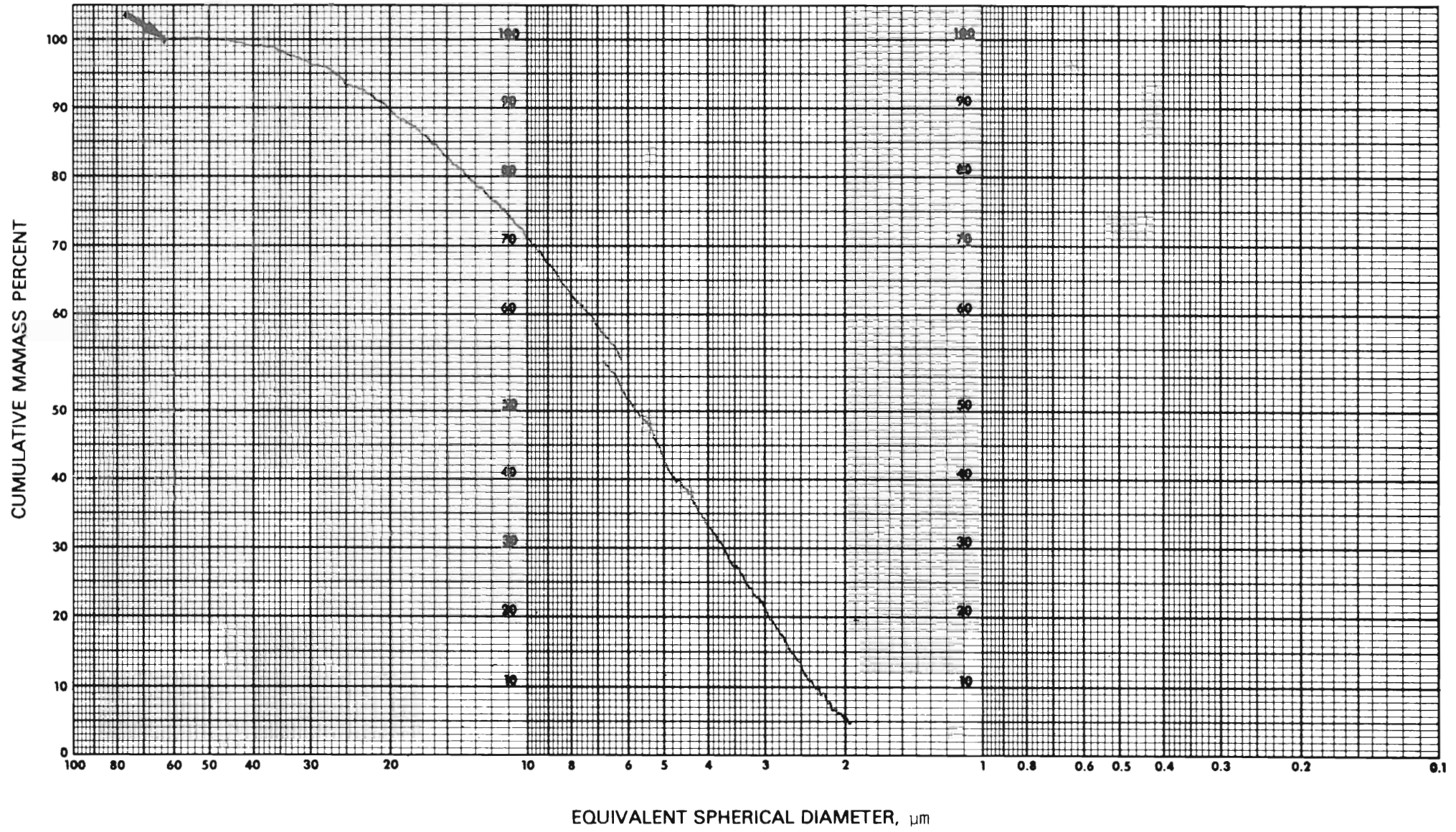
Name:



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

Kern: 727  
Probe: 931

Datum: 12.11.57  
Name:





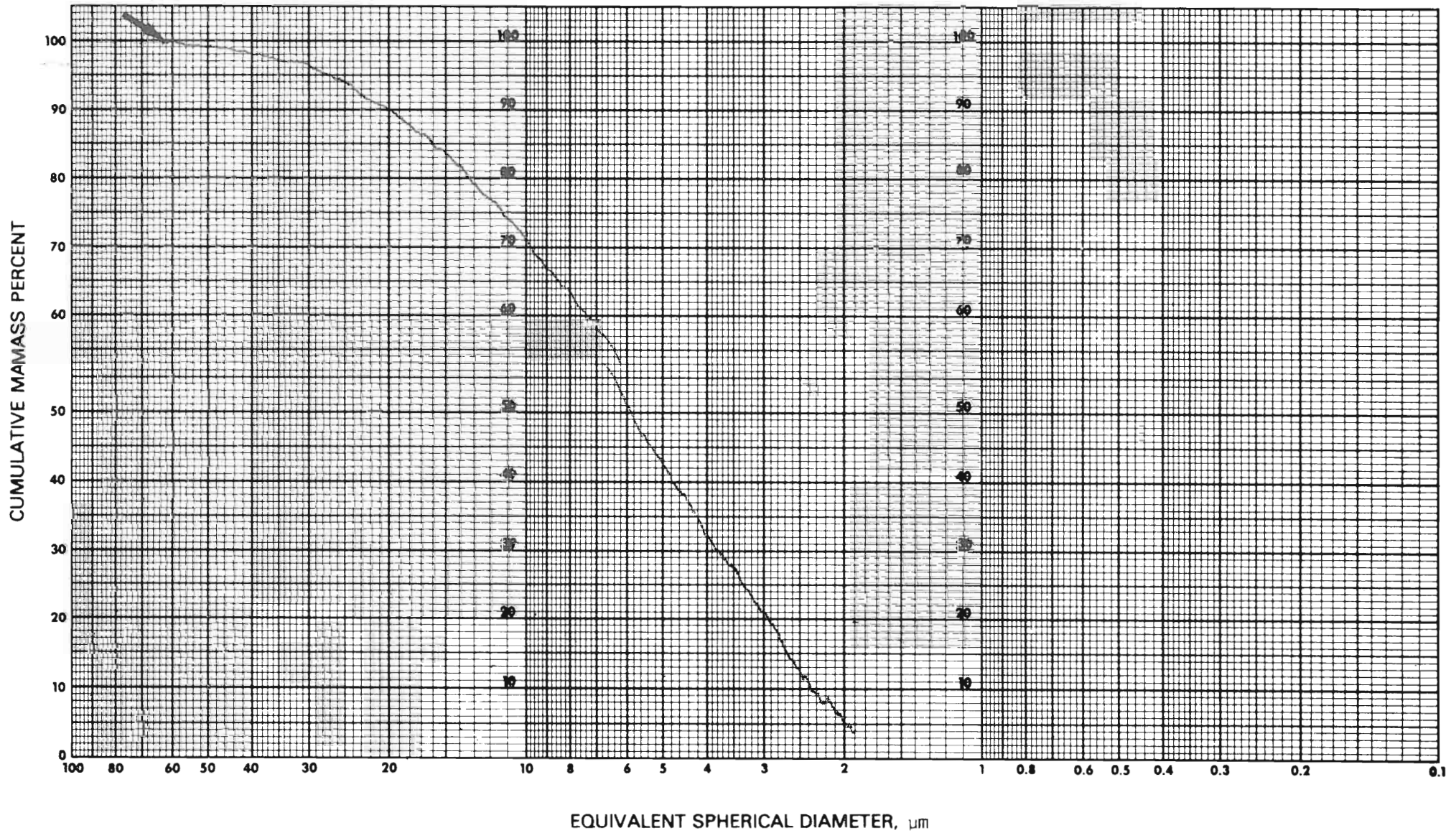
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63  $\mu\text{m}$

Kern: 73.02.12

Datum: 7.3.2007

Probe: 941

Name: 2



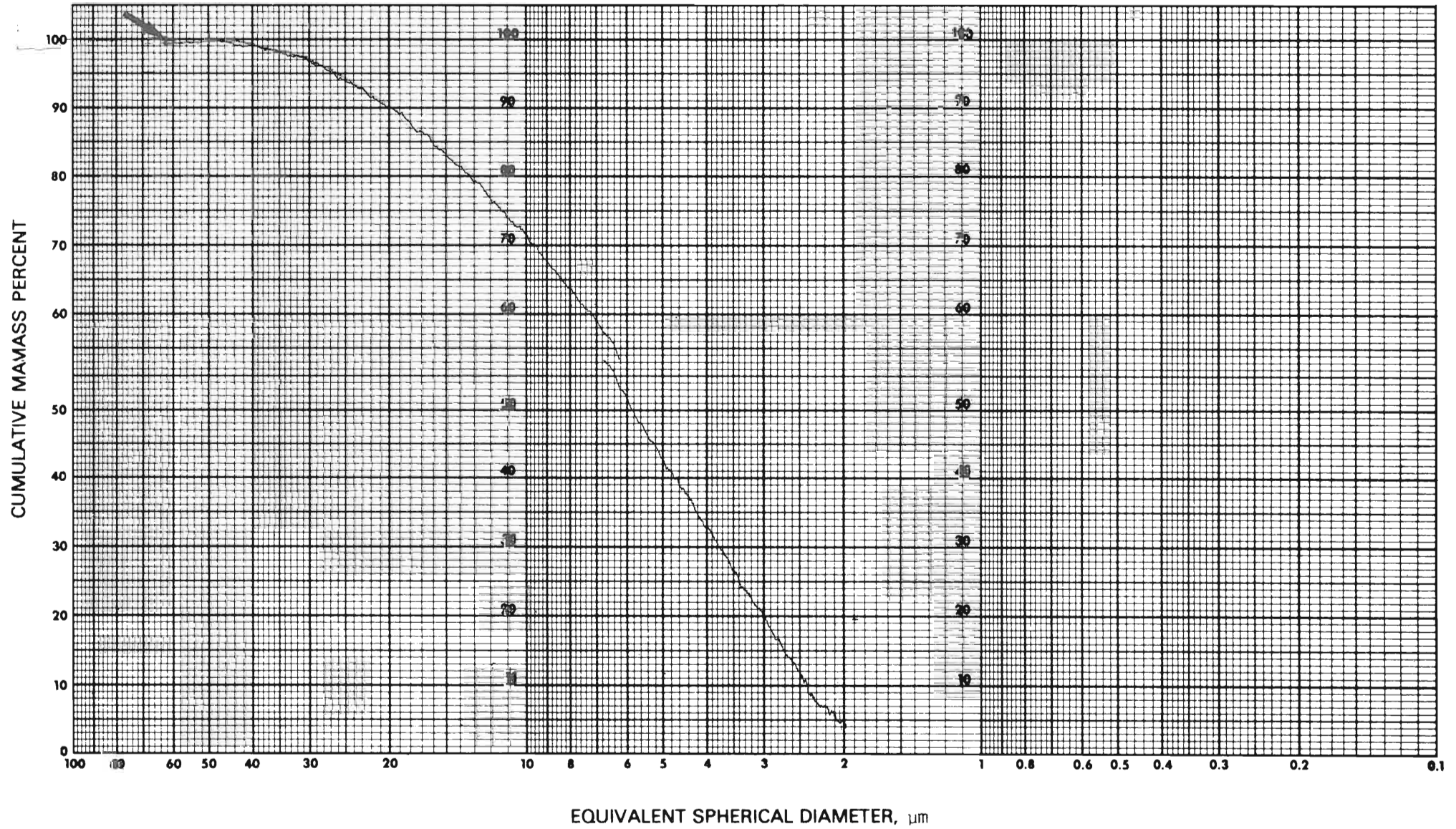
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 23.7

Datum:

Probe: 941

Name:



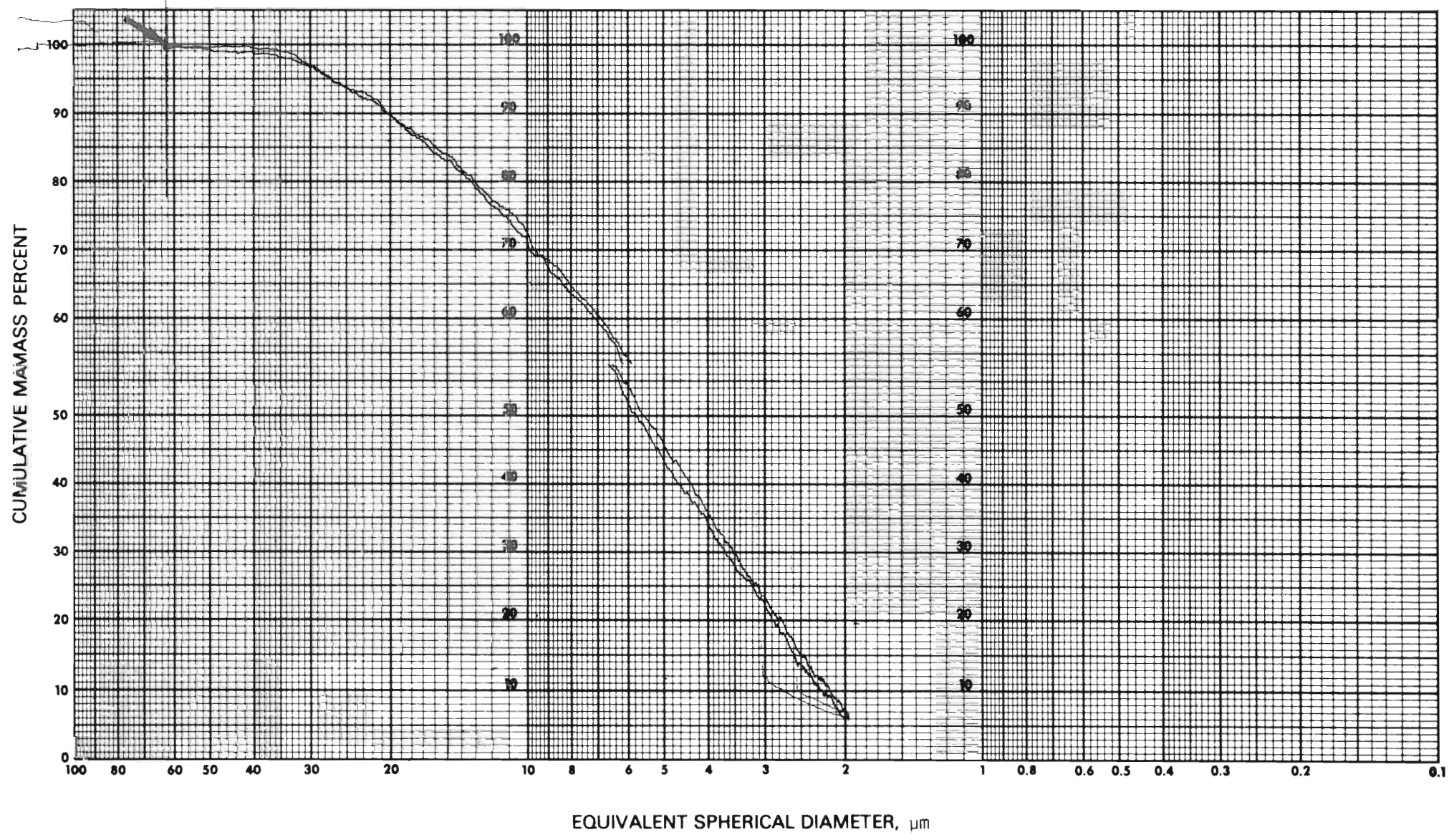
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



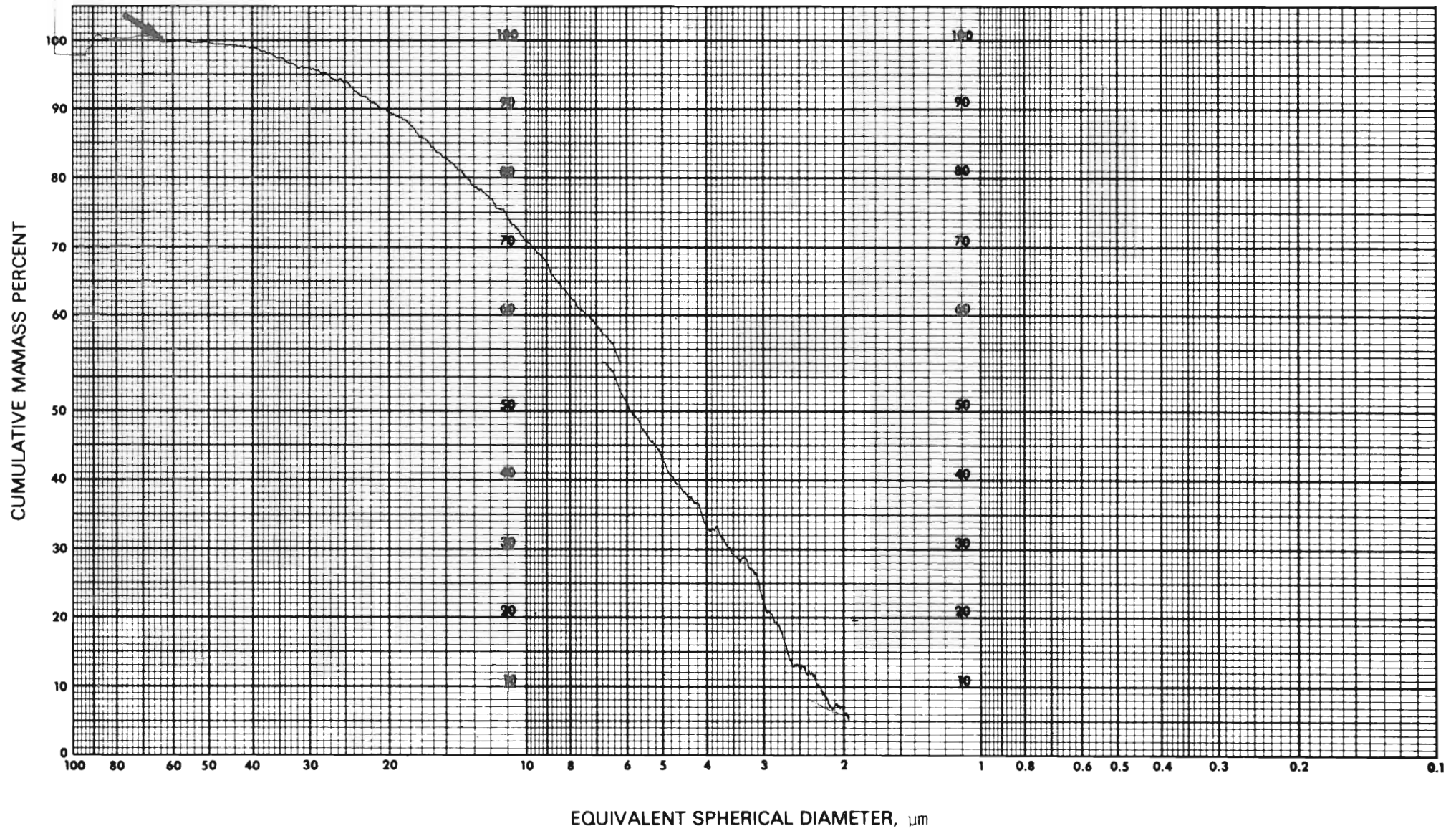
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



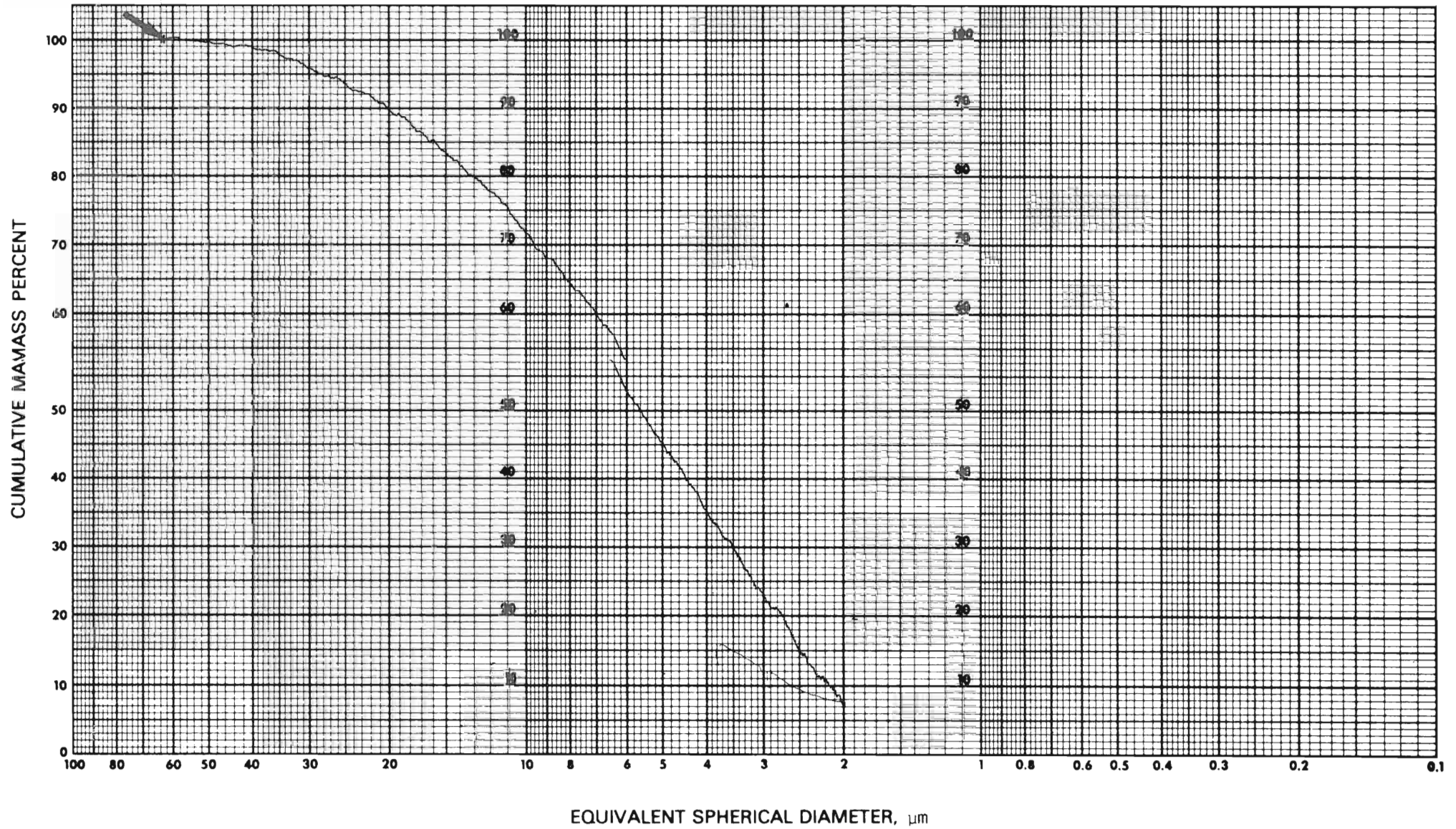
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



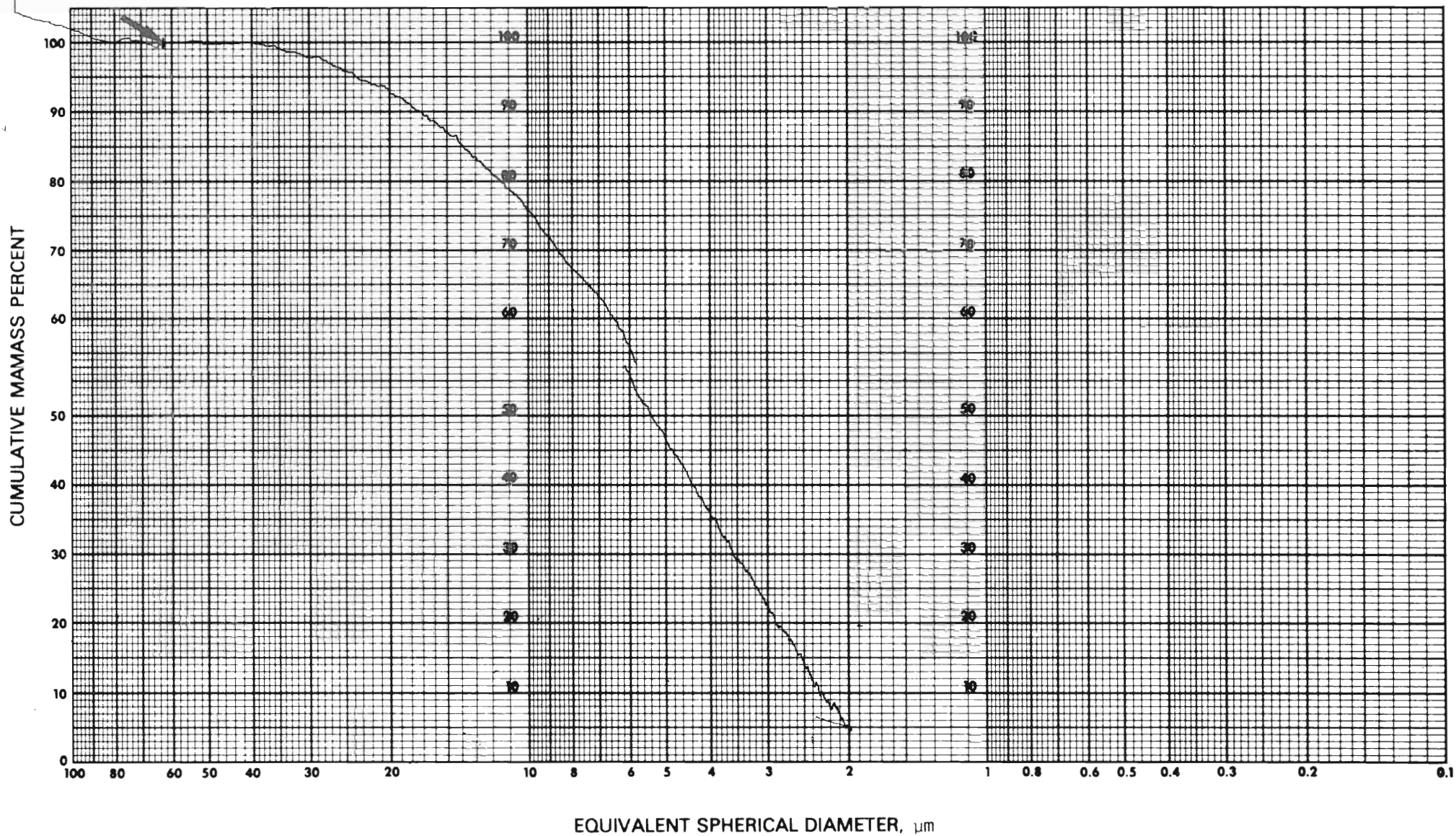
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum:

Probe:

Name:



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern:

Datum: 13.4.77

Probe:

Name: L

