

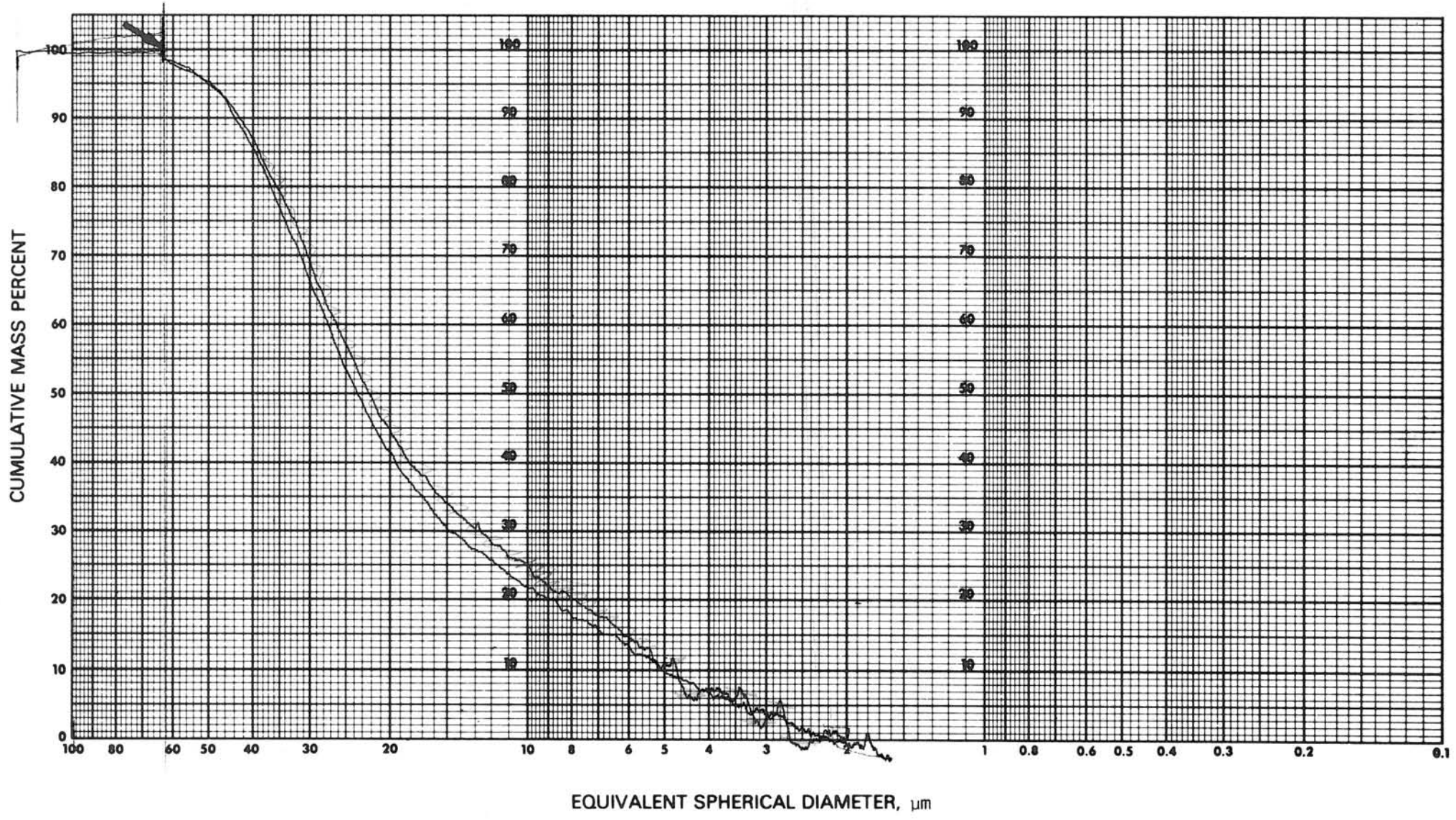
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1392-1

Datum: 14. 4. 57

Probe: 001

Name: *20*



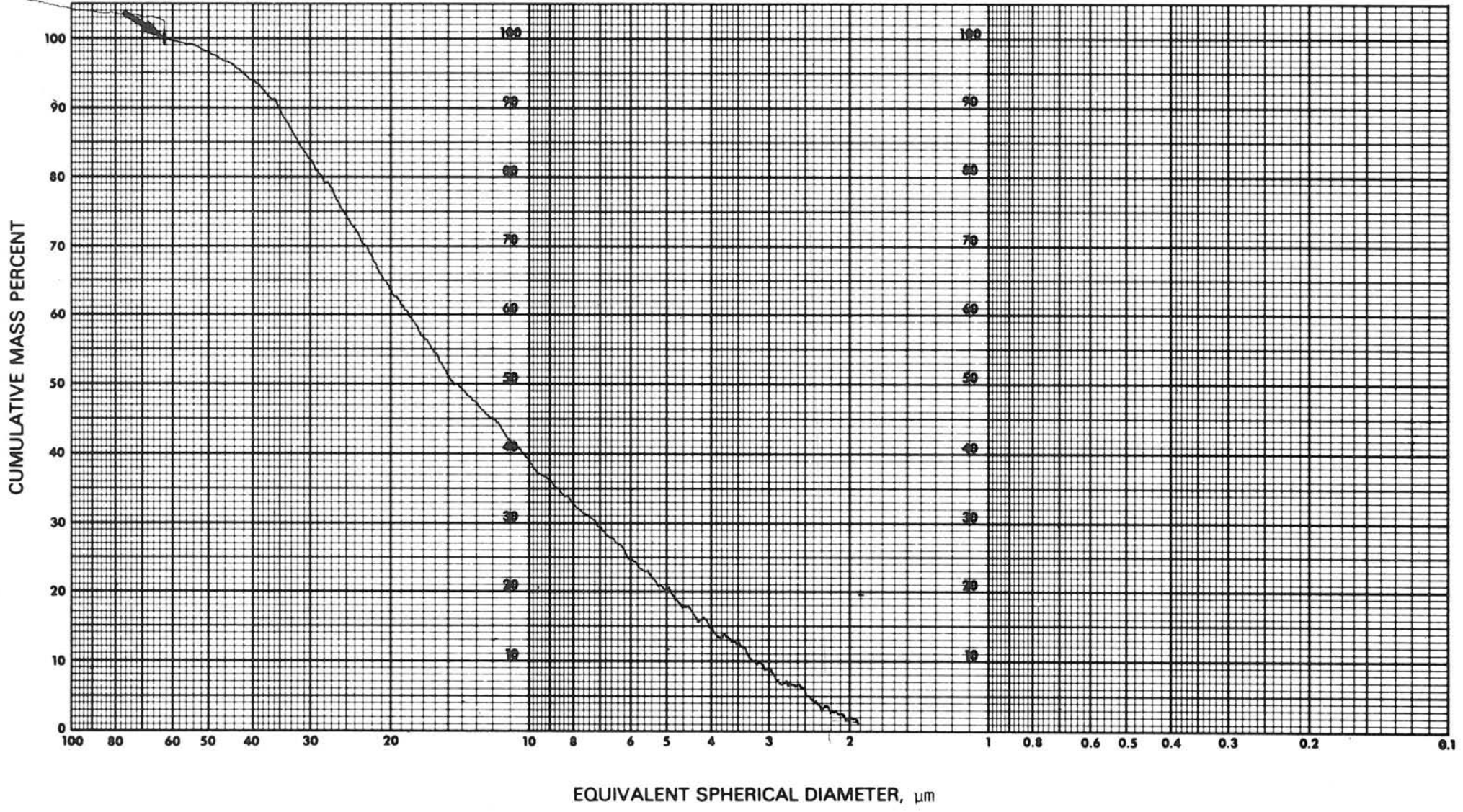
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-7

Datum: 14. 4. 67

Probe: 009

Name: 72



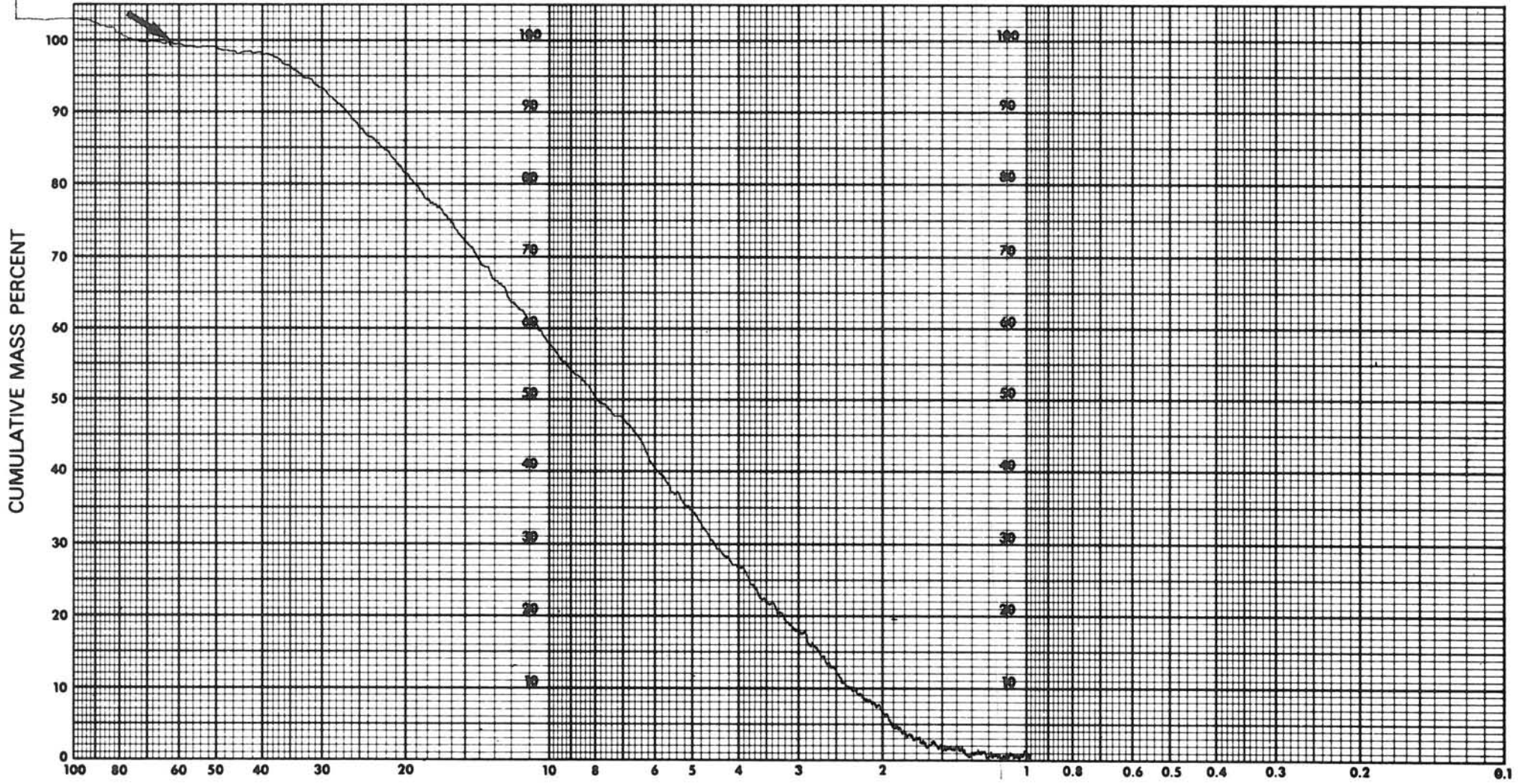
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 074

Datum: 14. 4. 62

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

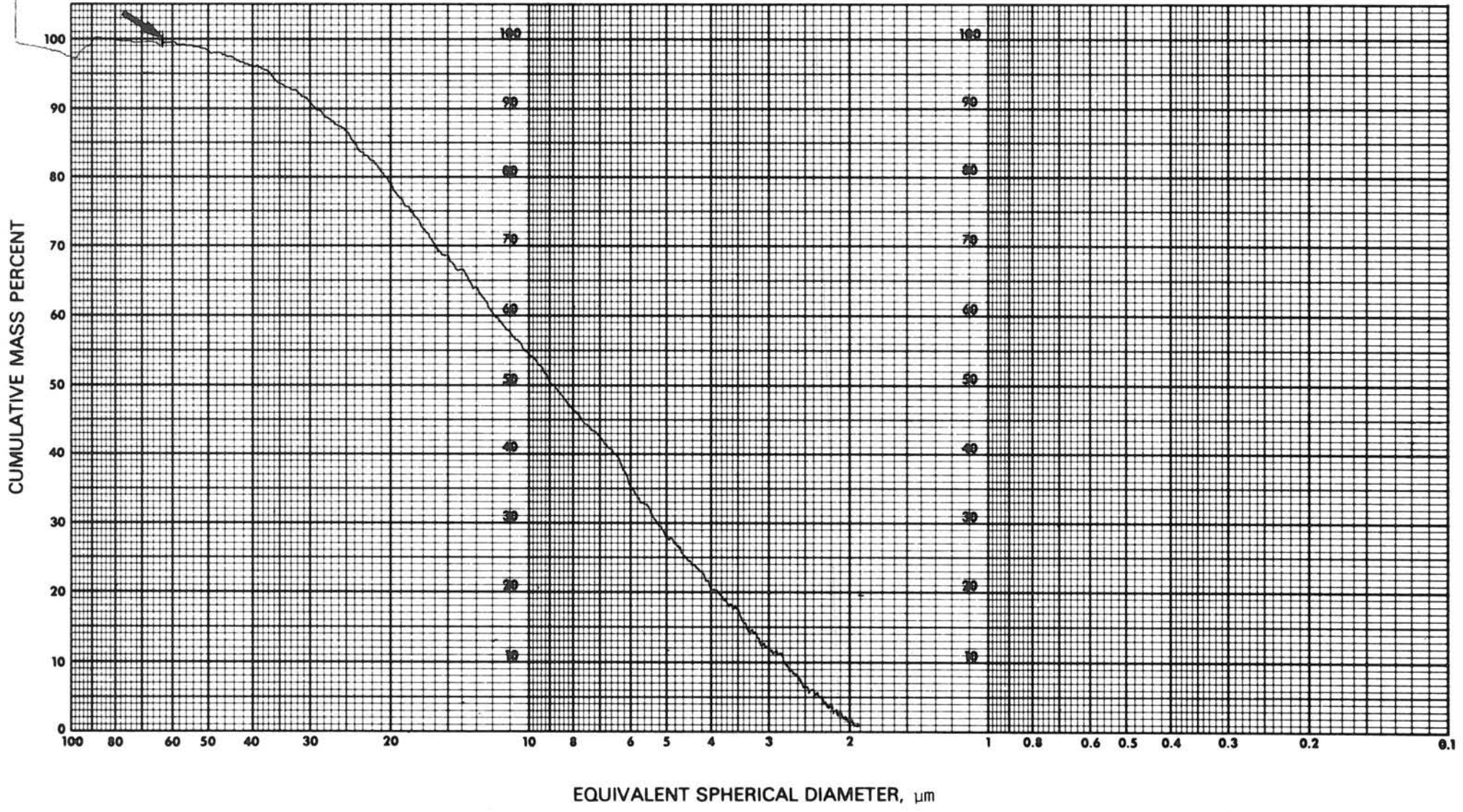
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7382-1

Probe: C18

Datum: 14. 2. 57

Name: Z. C.



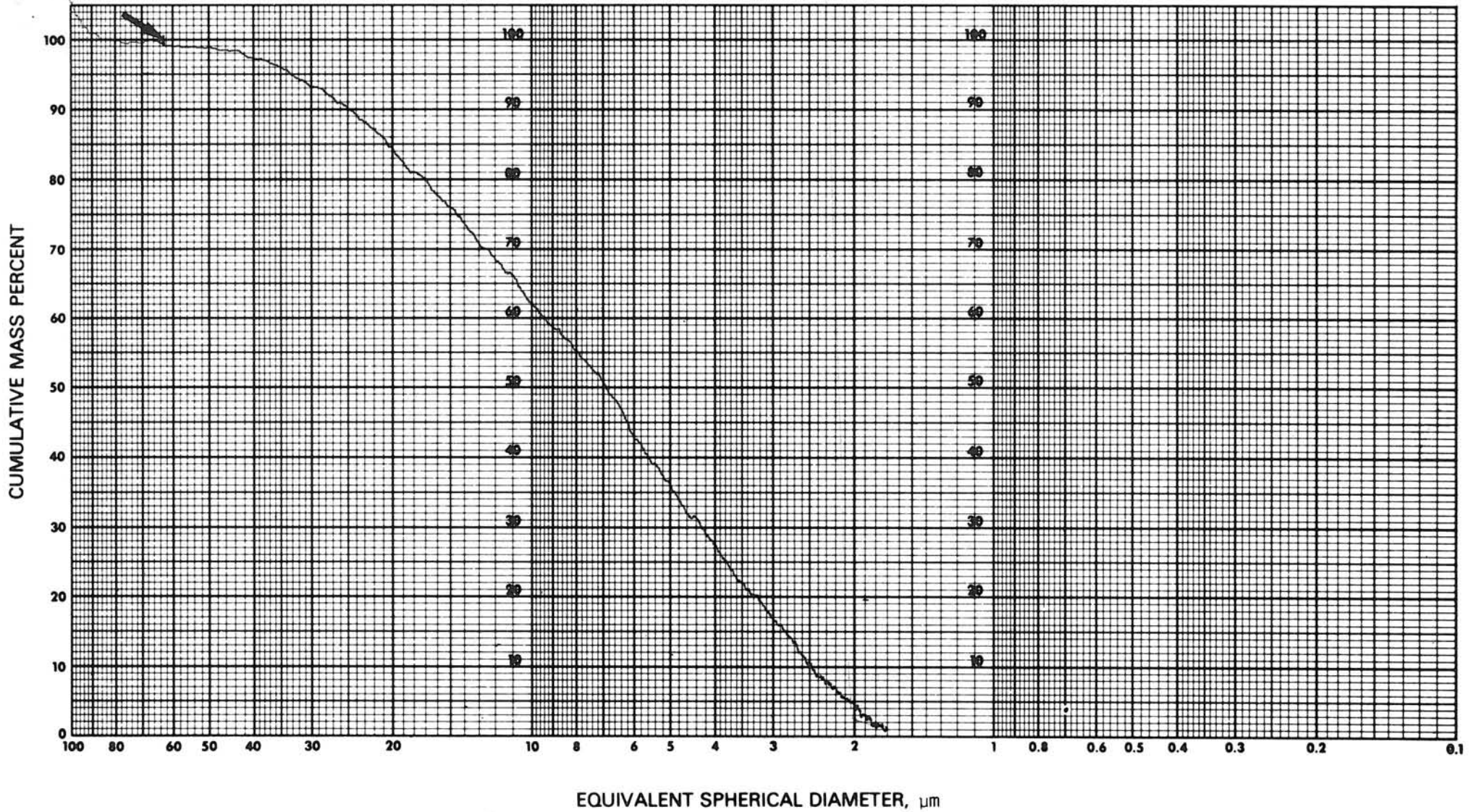
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 73 92-1

Probe: 023

Datum: 11. 5. 02

Name: 22



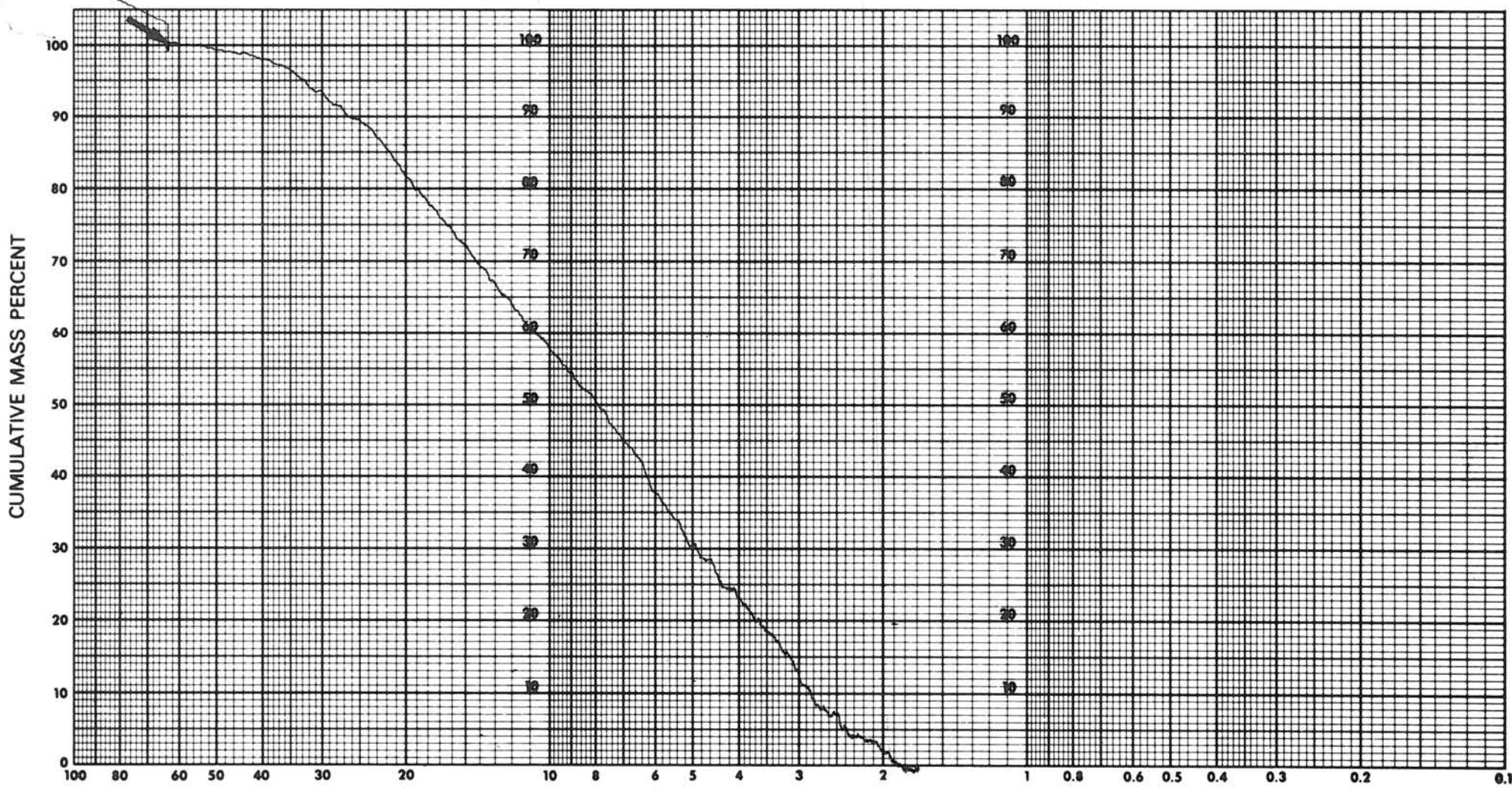
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Datum: 14. 4. 87

Probe: 030

Name: *[Signature]*



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

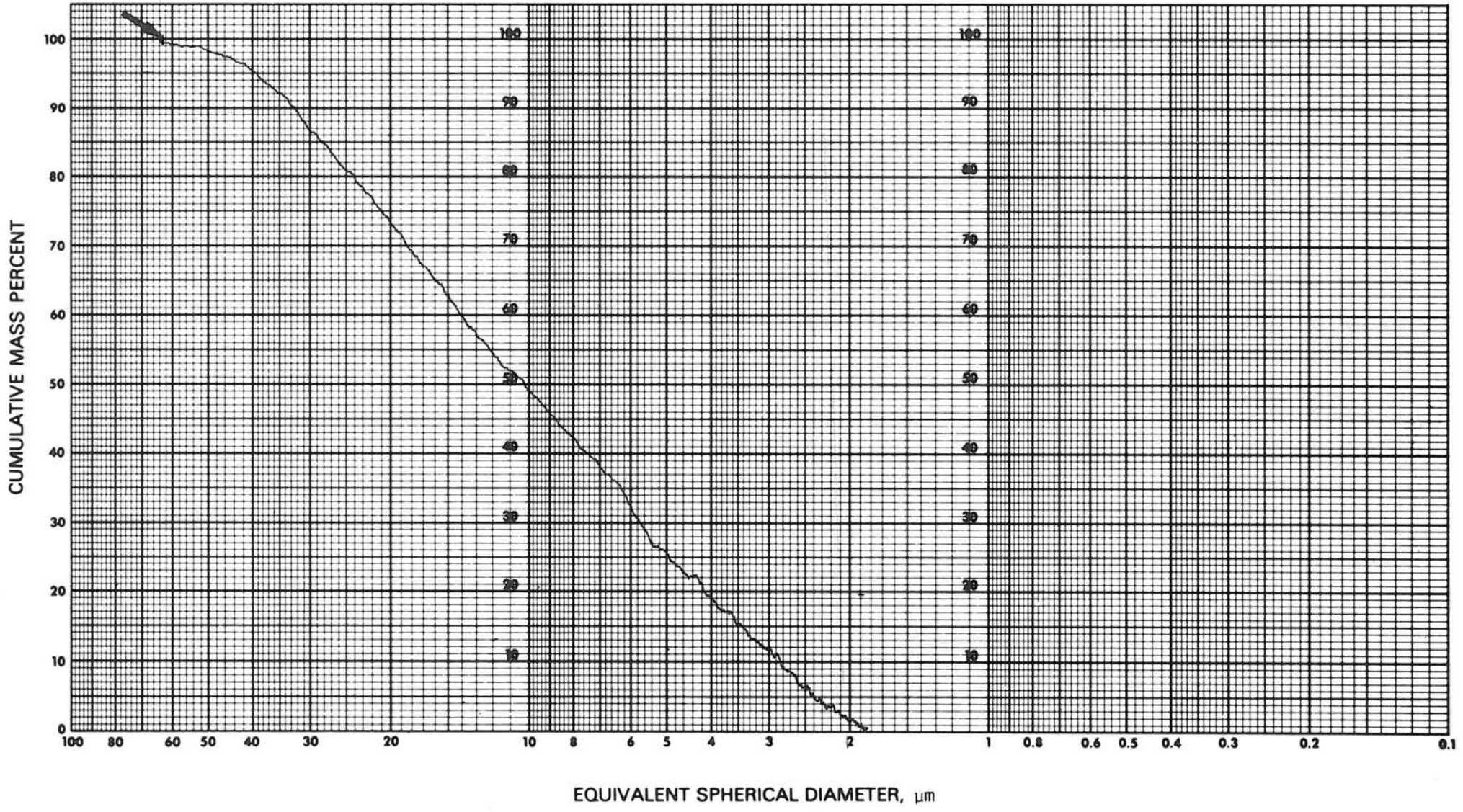
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1292-1

Probe: 036

Datum: 14. 4. 82

Name: ZL



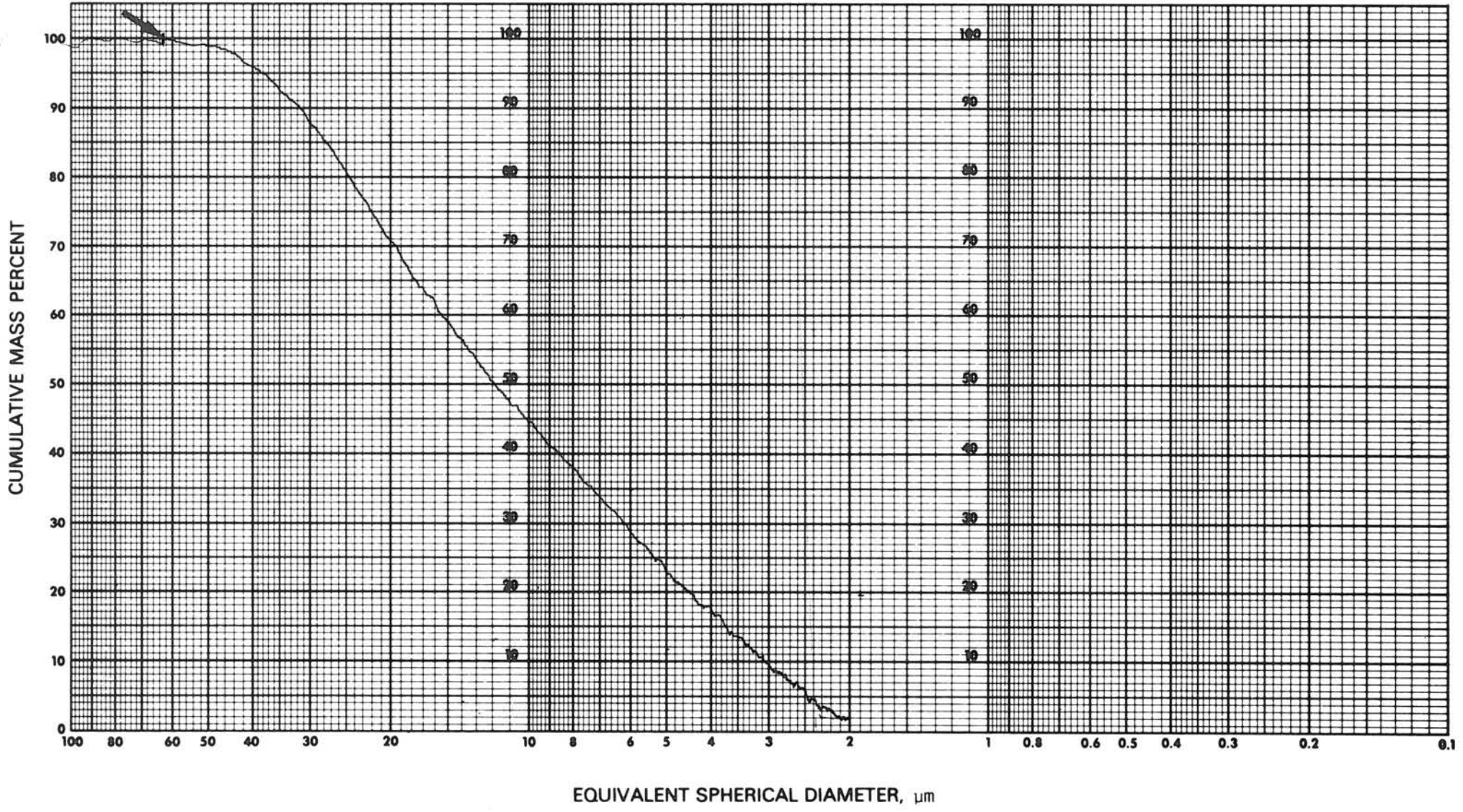
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1397-1

Probe: 042

Datum: 14. 4. 82

Name: *z/c*



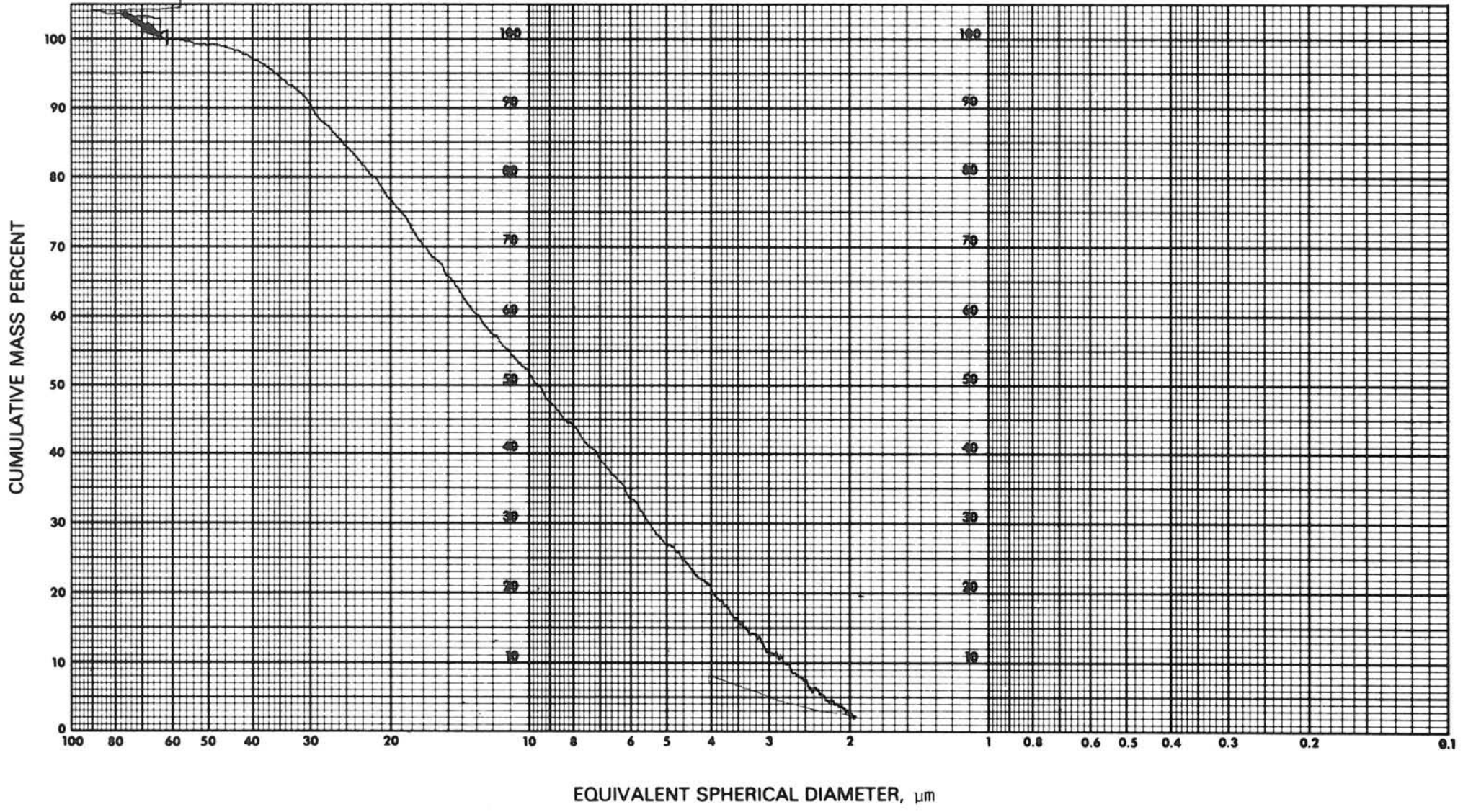
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Datum: 11. 4. 87

Probe: 050

Name: 22



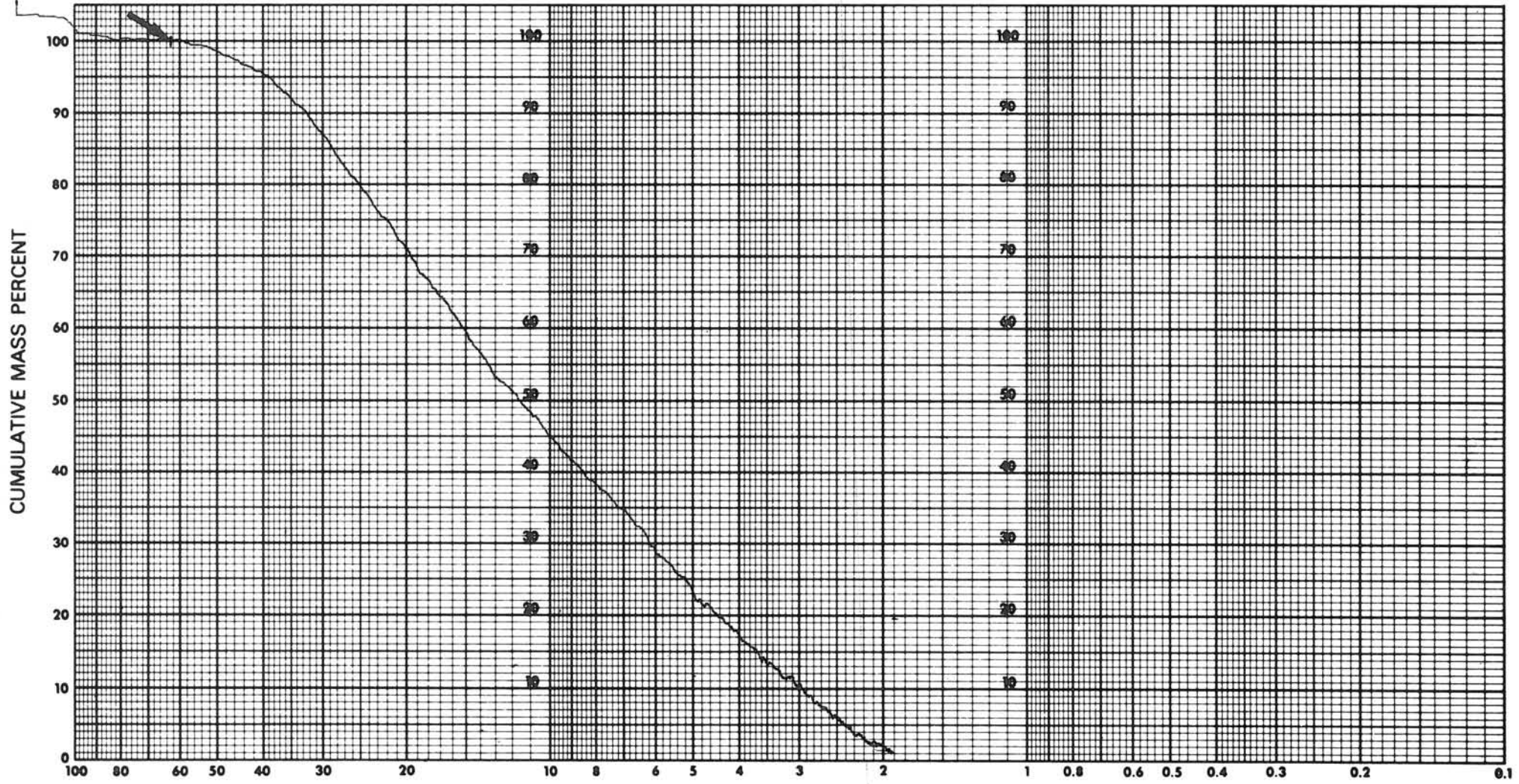
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 060

Datum: 7.4.87

Name: ZL



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

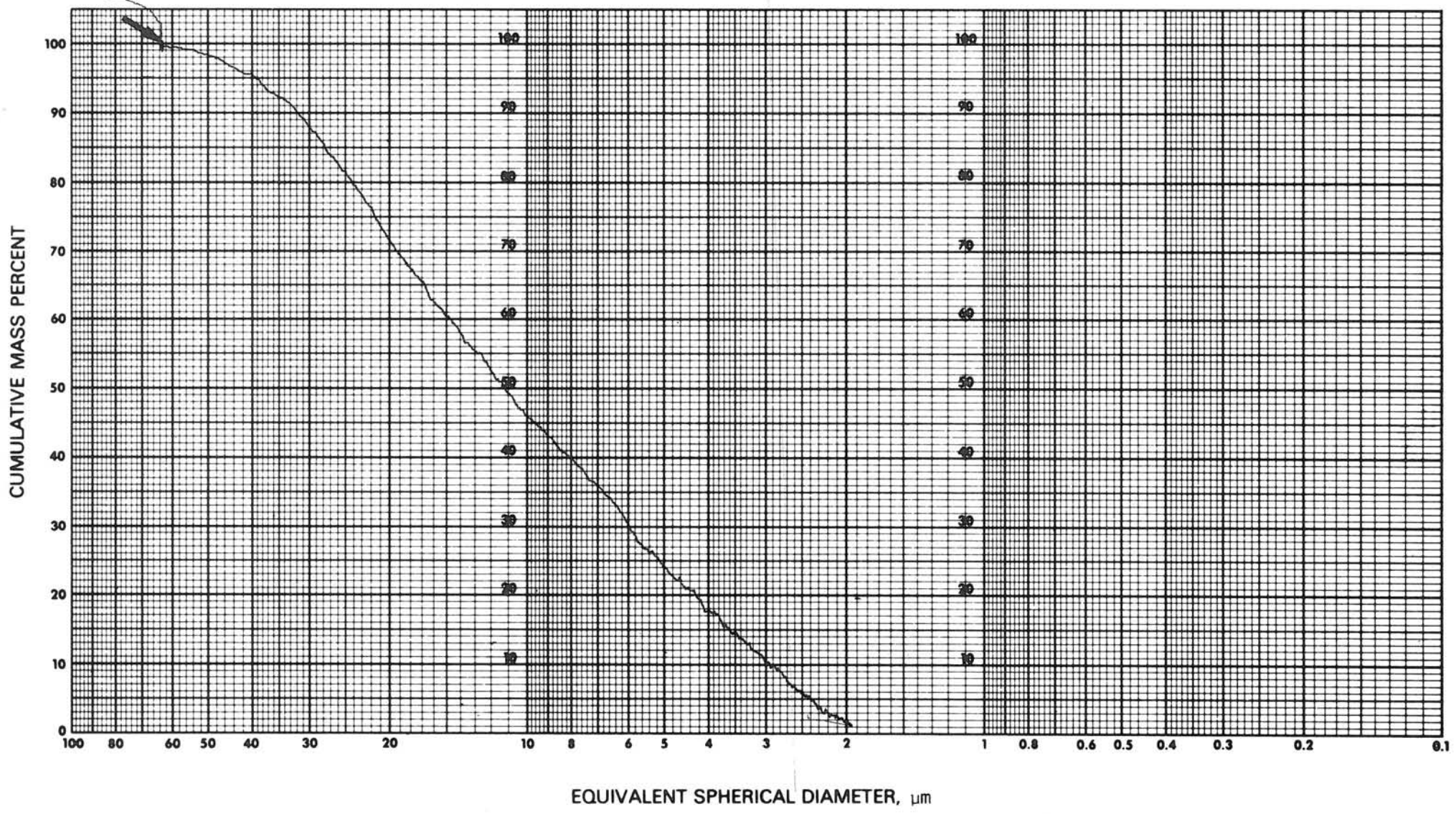
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1397-1

Probe: 070

Datum: 14.4.57

Name: [Signature]



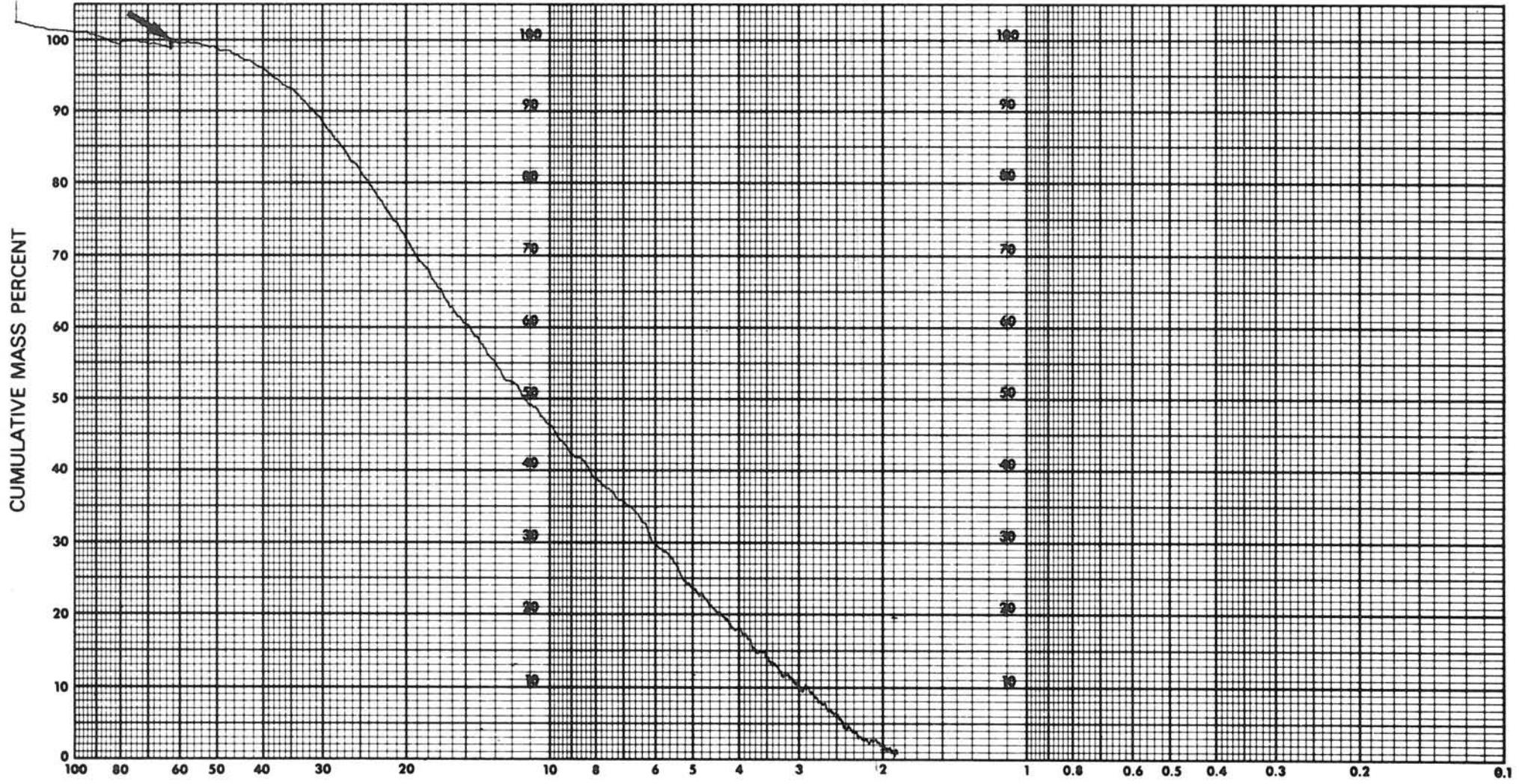
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 73.92.11

Probe: 050

Datum: 14.4.57

Name: J.R.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

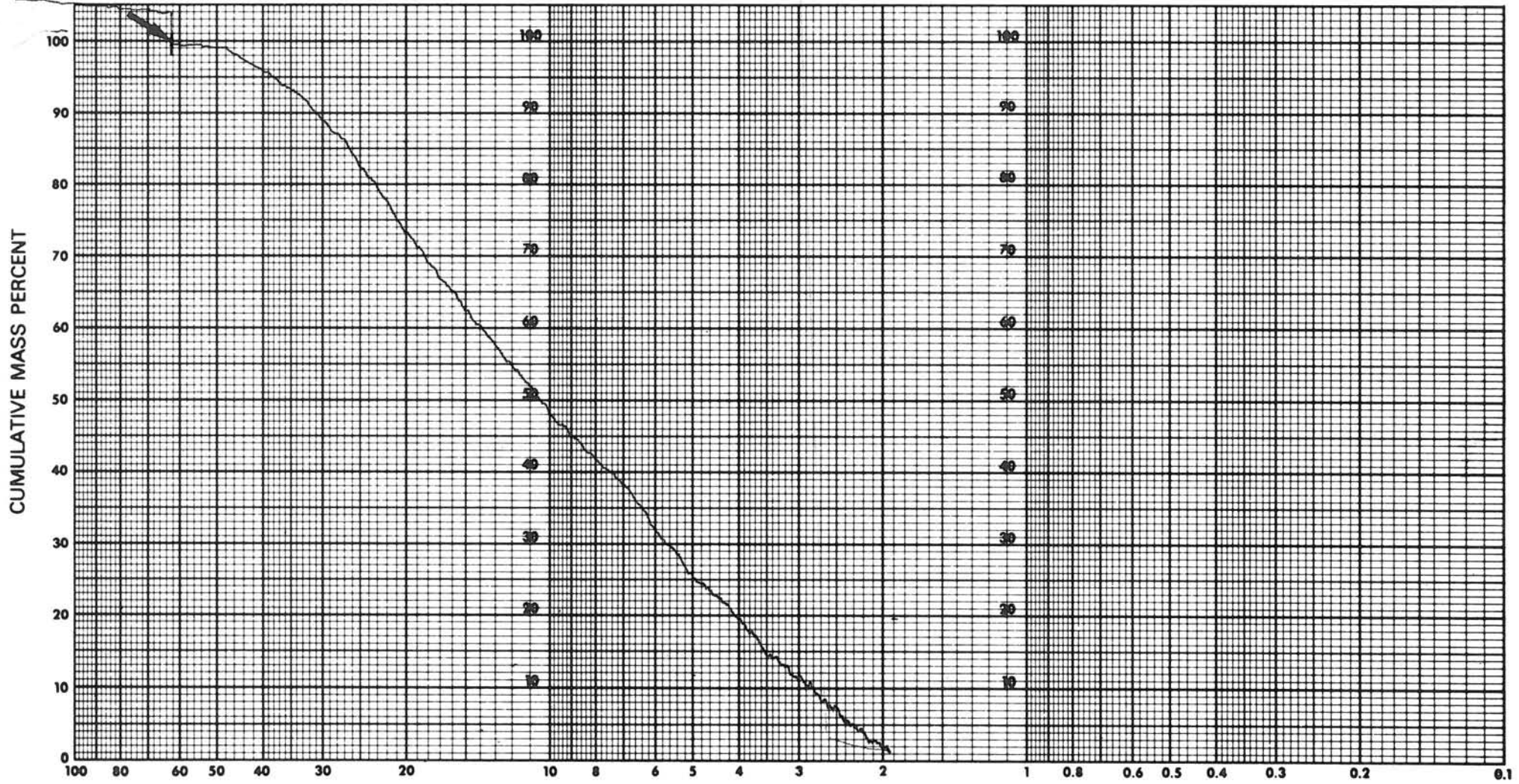
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13.92.1

Probe: 0.70

Datum: 14.4.57

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

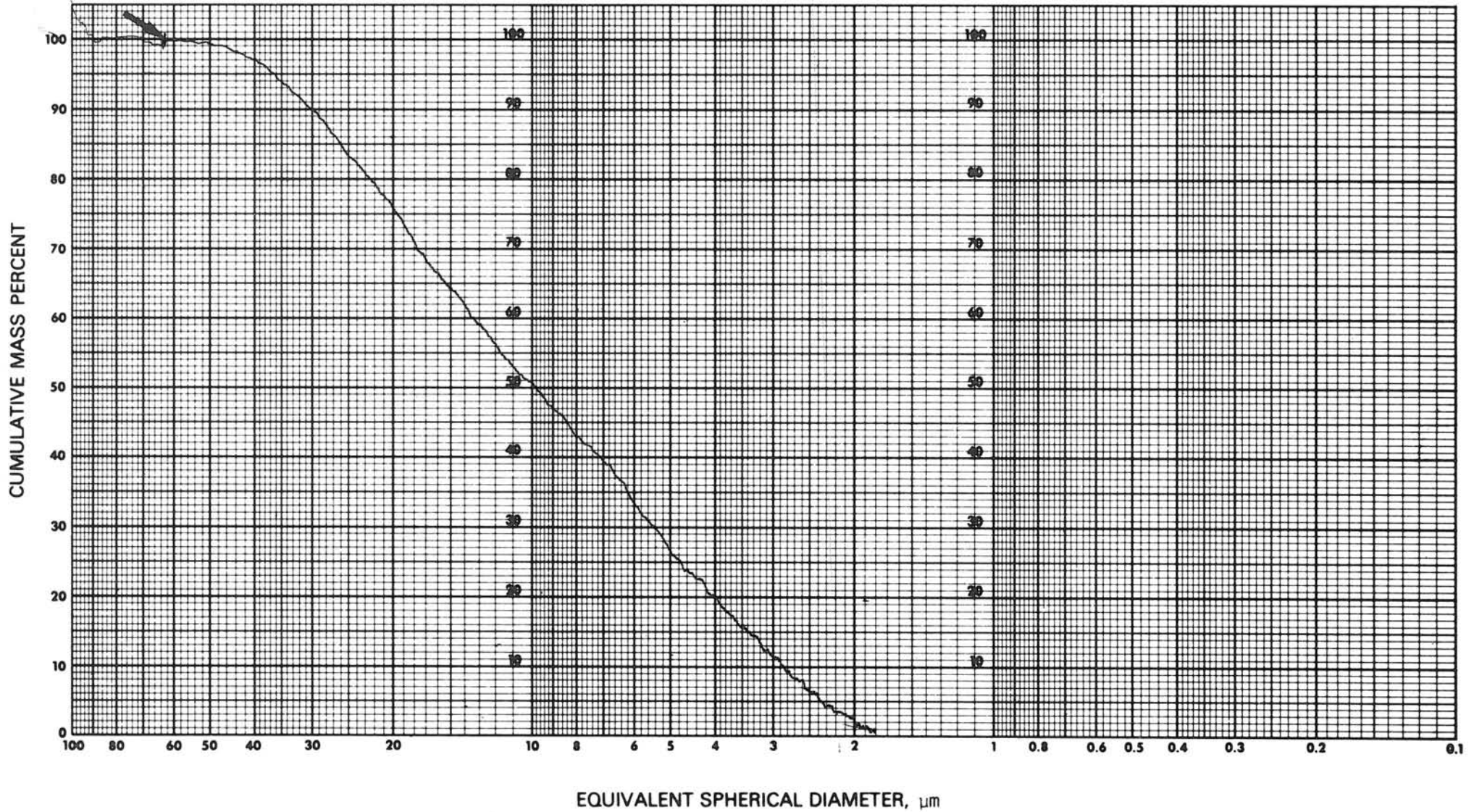
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 4751-1

Datum: 14.4.87

Probe: 110

Name: 32



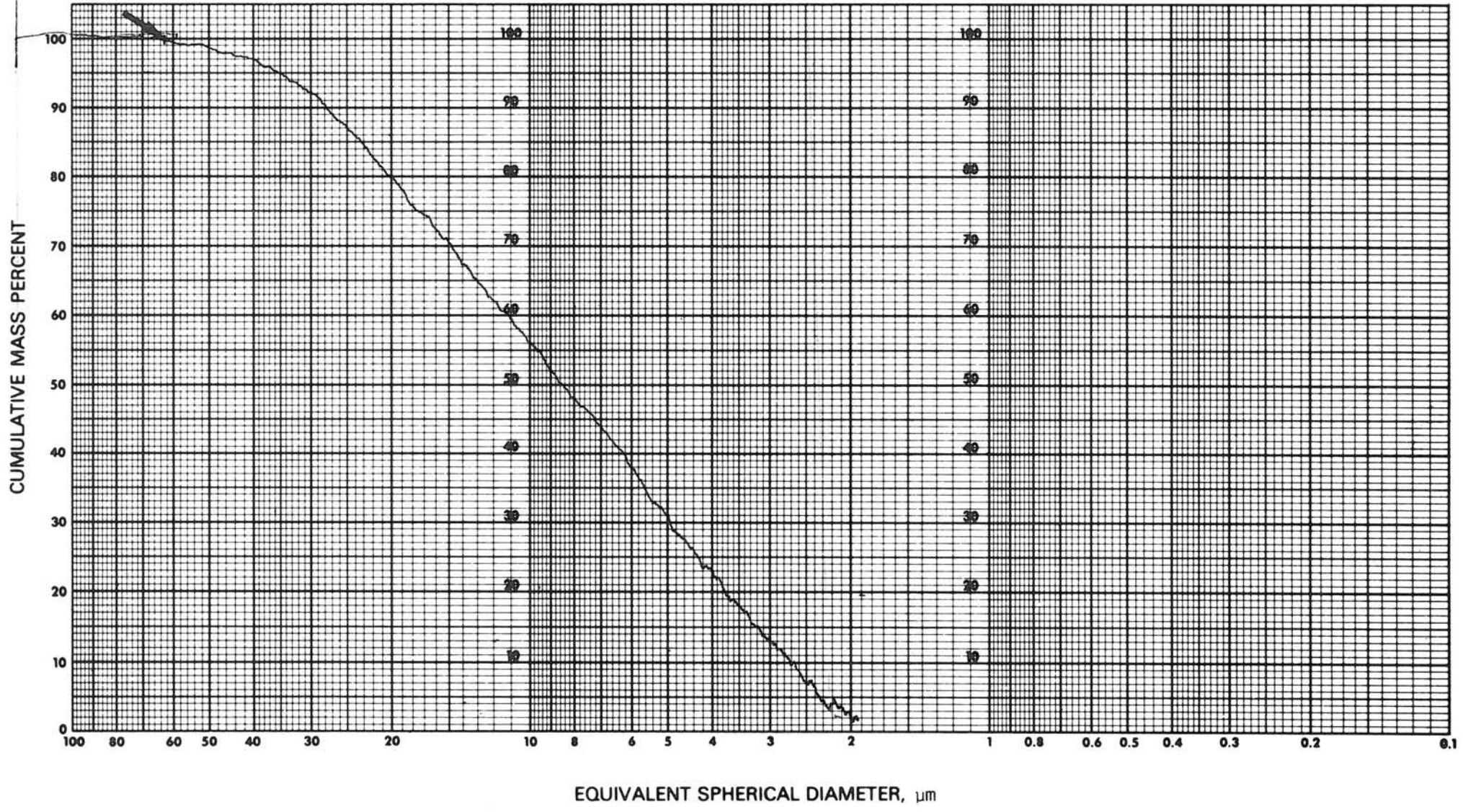
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: *100.000*

Datum: *14.4.87*

Probe: *100.000*

Name: *VL*



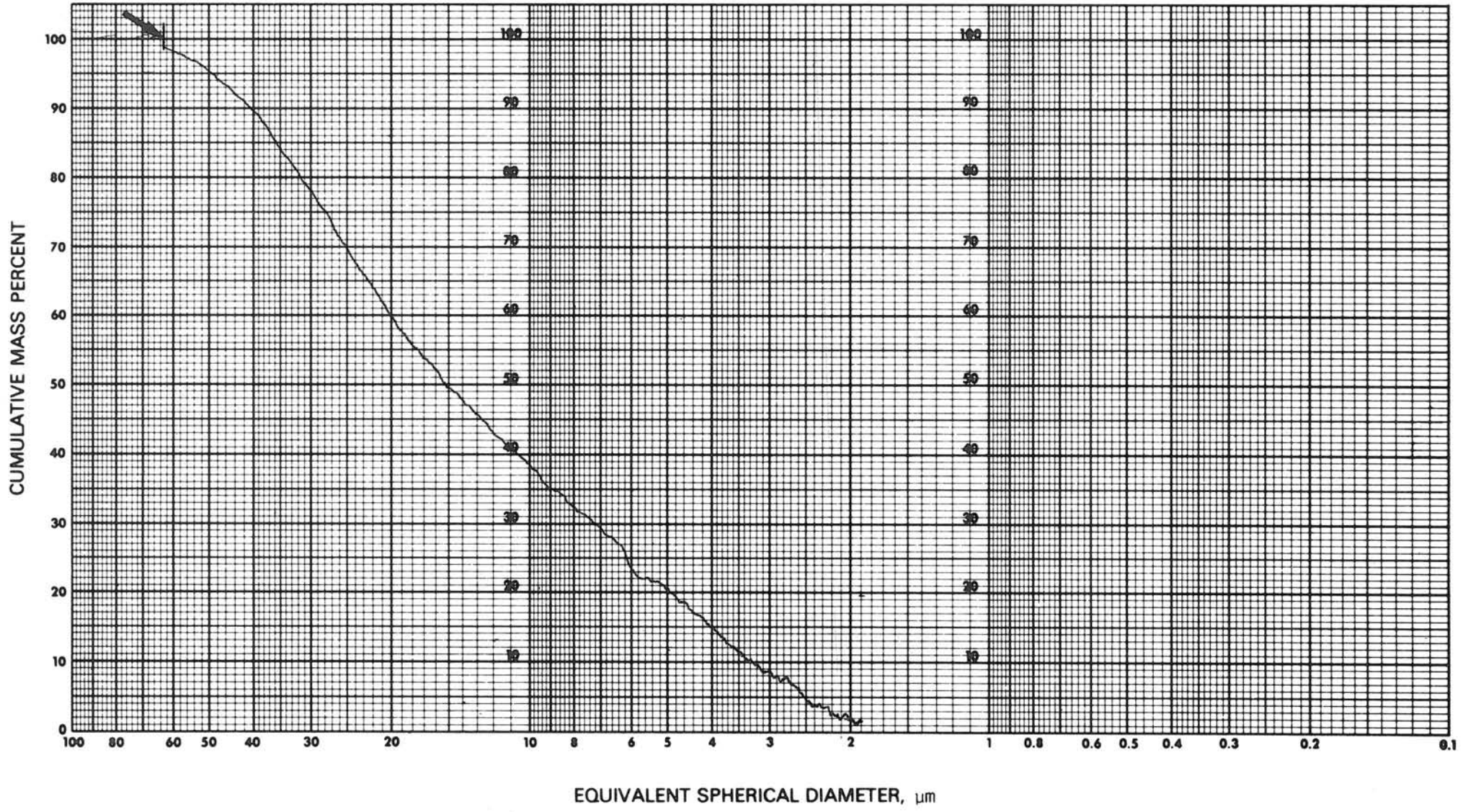
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13701

Datum: 14. 4. 87

Probe: 120

Name: [Signature]



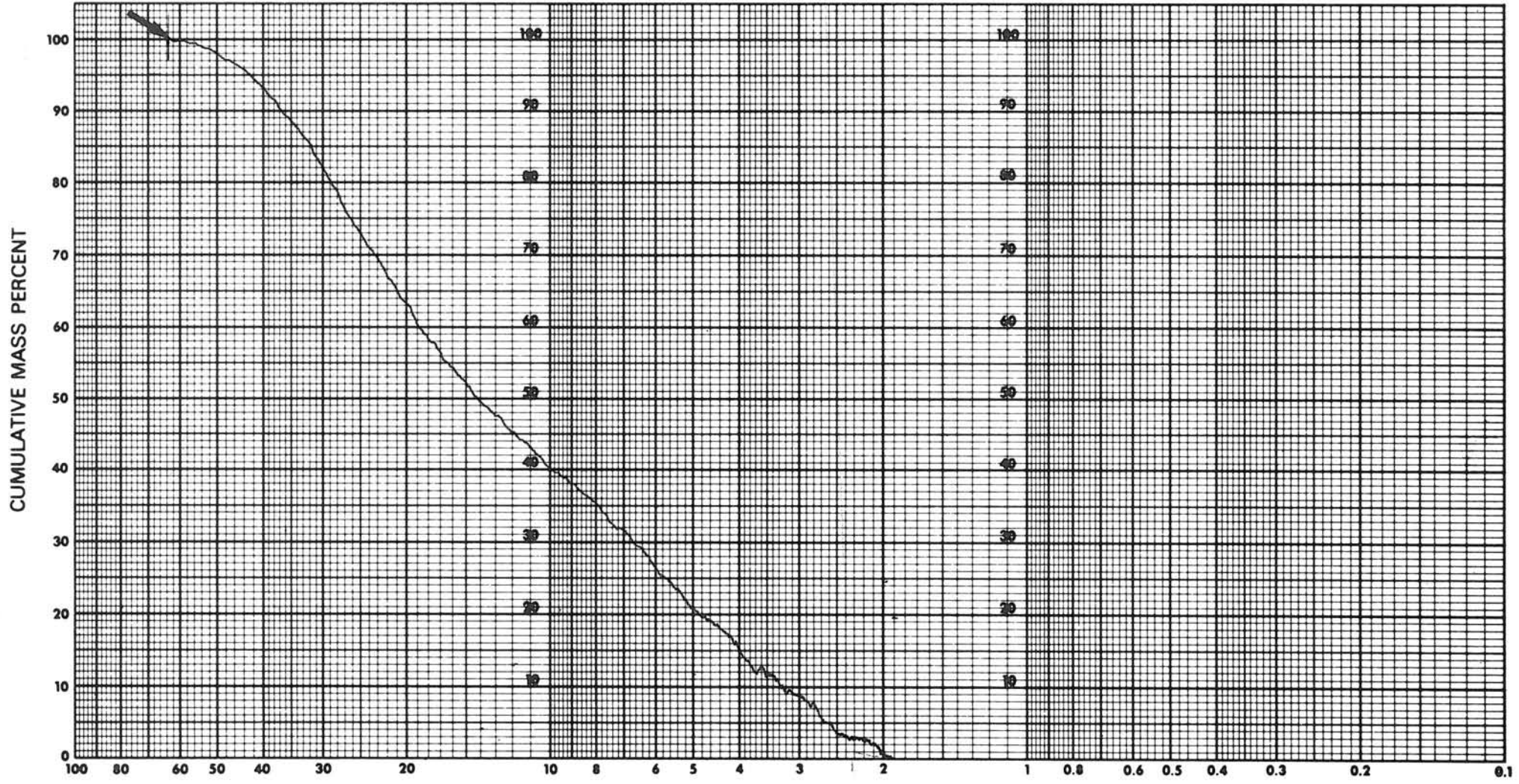
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13.9.1

Probe: 131

Datum: 14.4.87

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

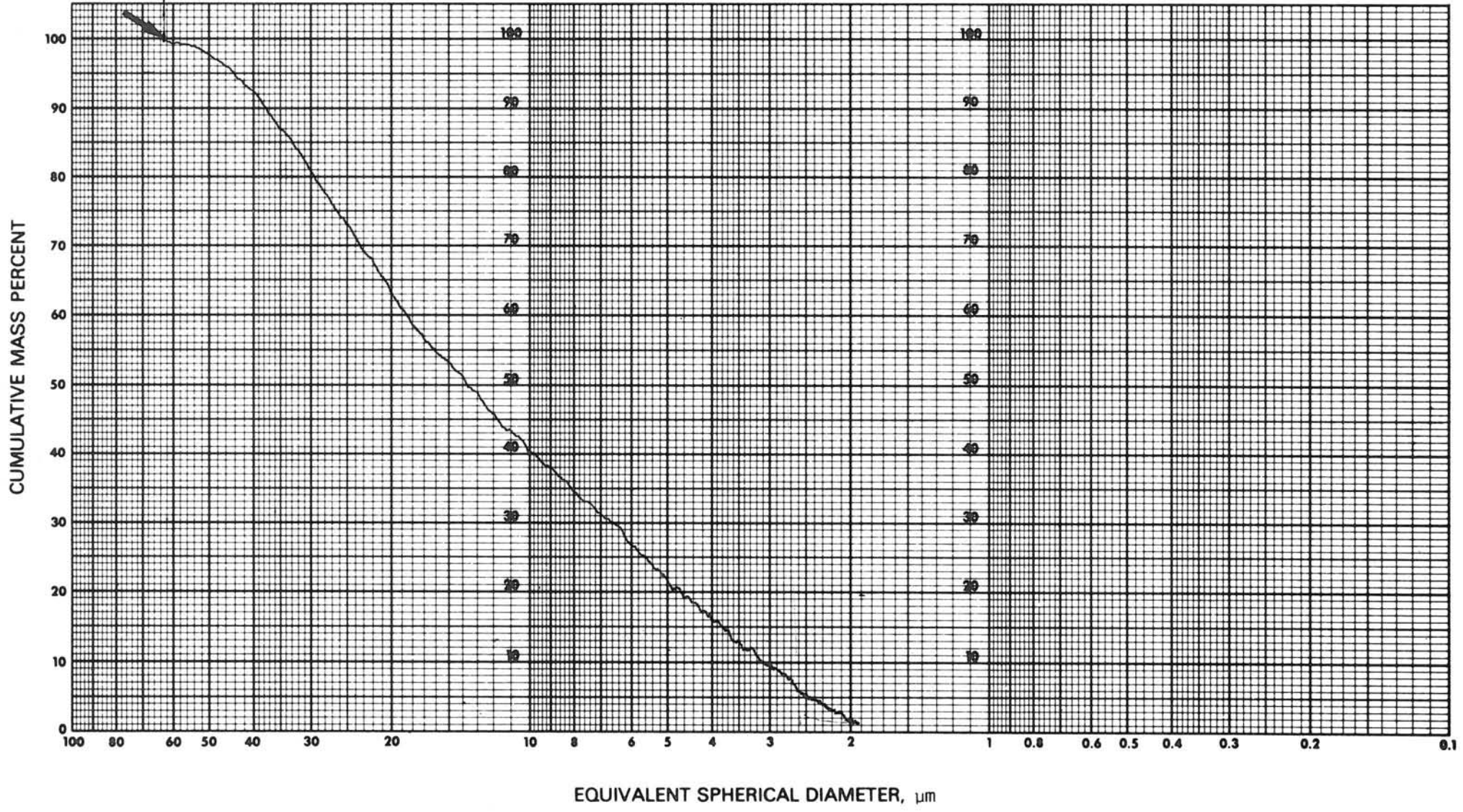
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: *1000000000*

Datum: *14.4.07*

Probe: *1000*

Name: *22*



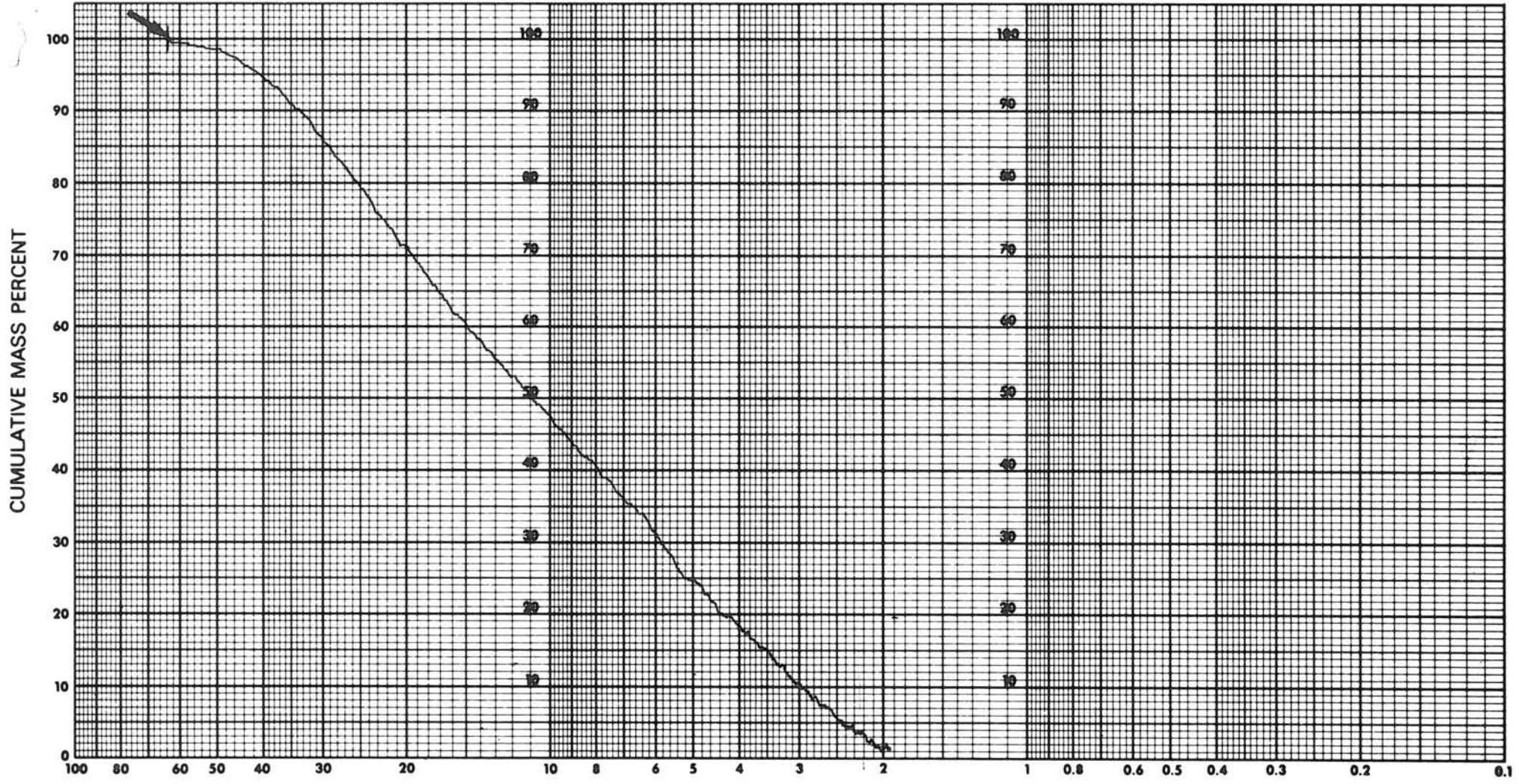
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 112.00

Datum: 14.4.57

Probe: 150

Name: 32



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

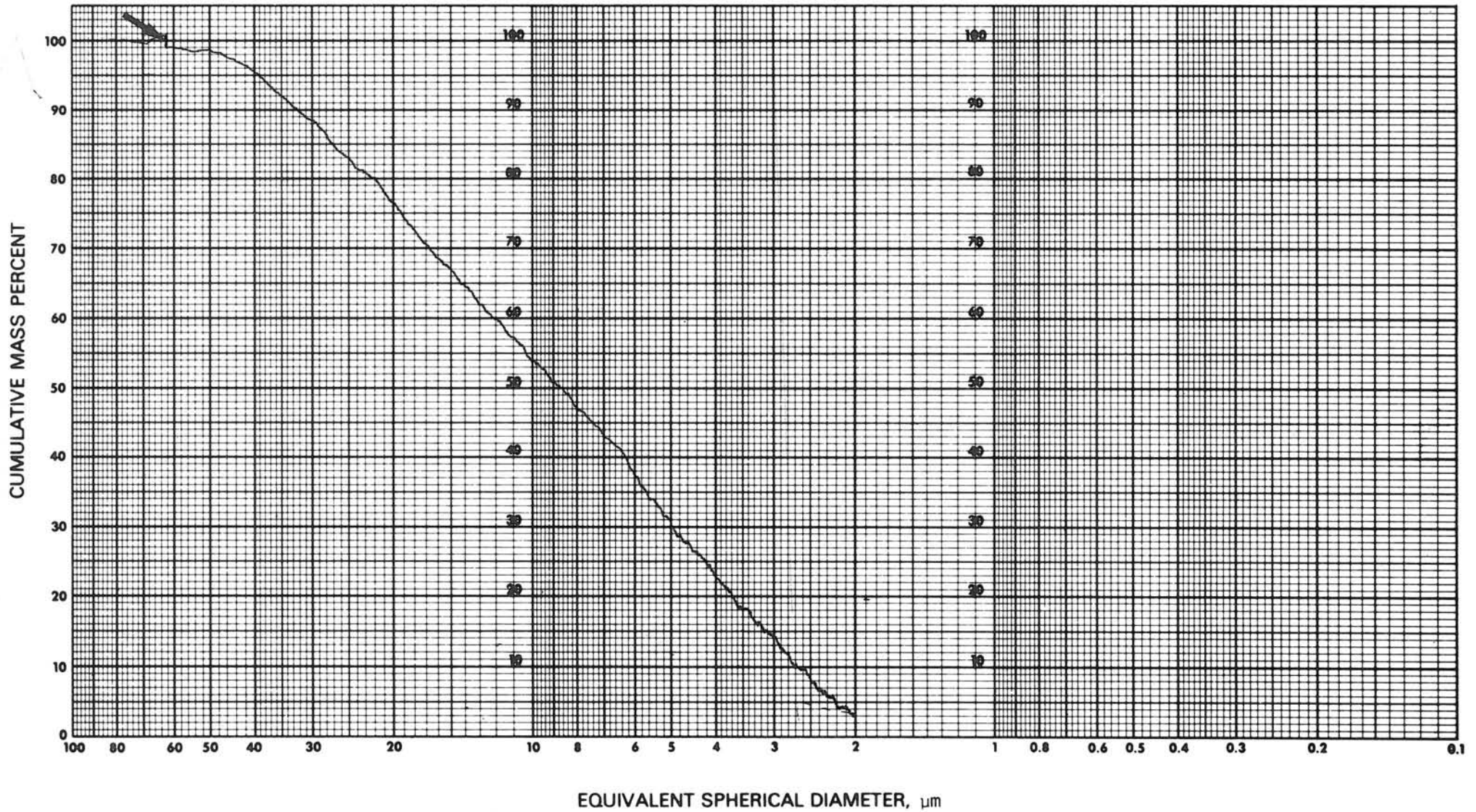
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Datum: 14. 4. 87

Probe: 760

Name: [Signature]



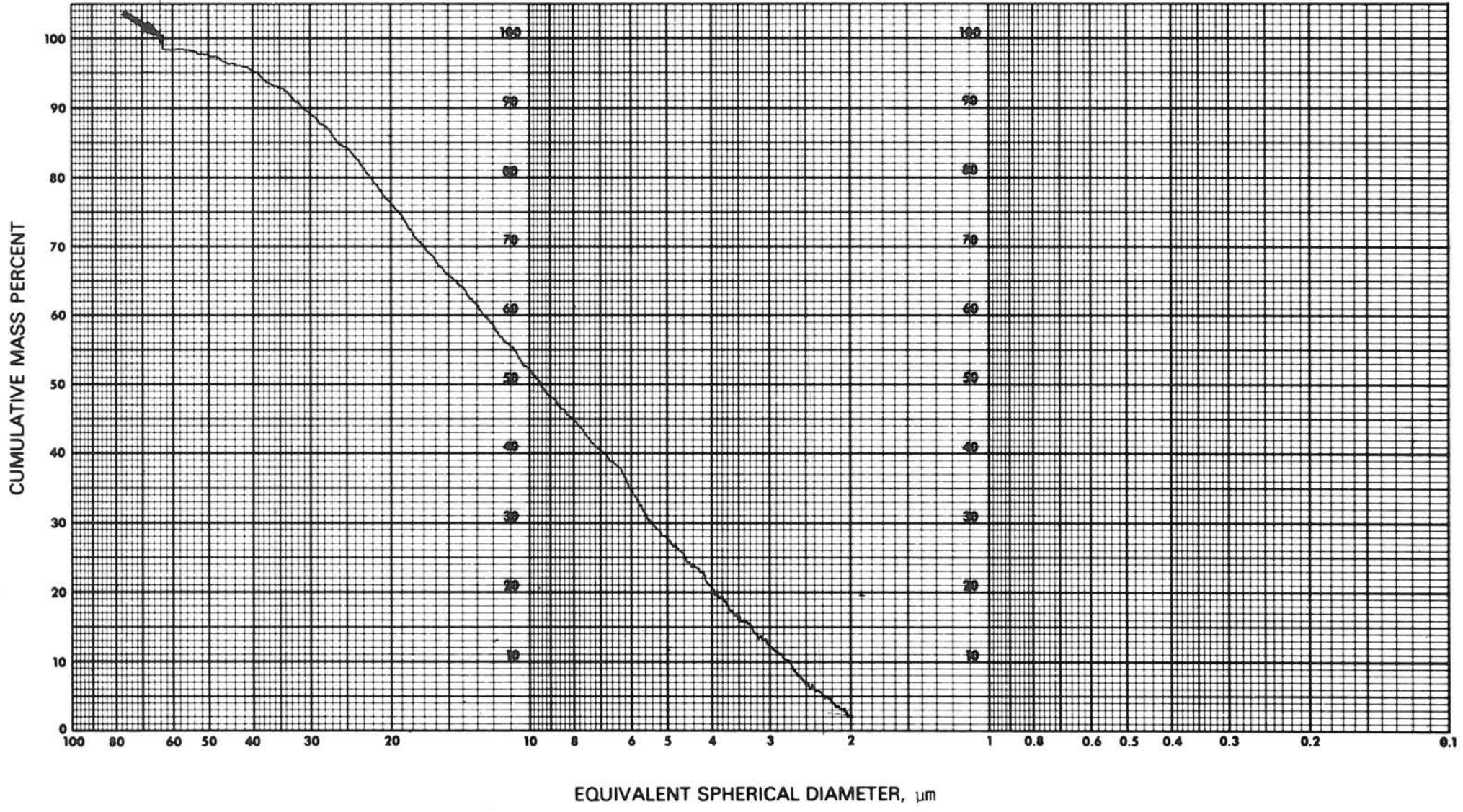
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Datum: 12.10.00

Probe: 170

Name: [Signature]



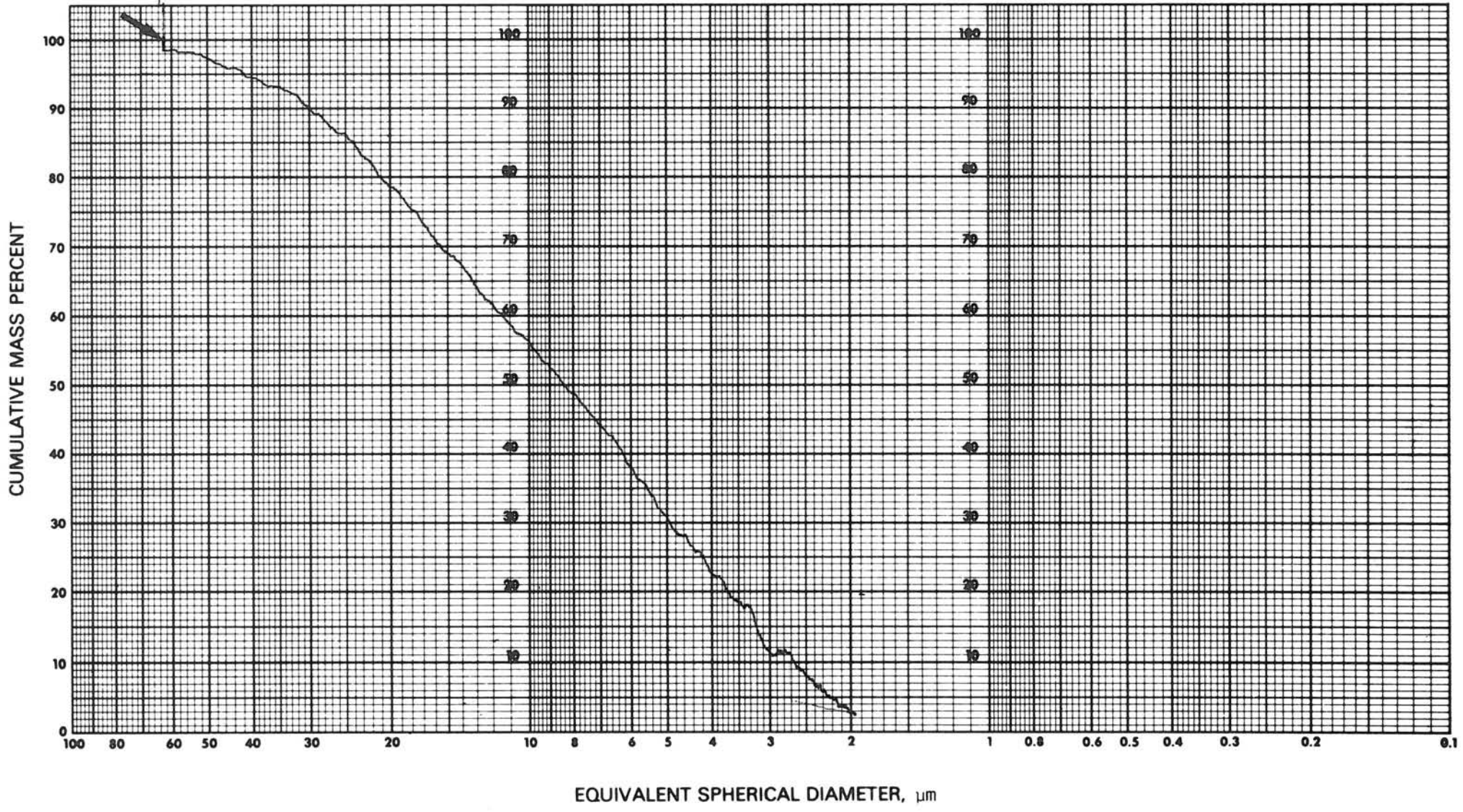
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 180

Datum: 12.11.77

Name: [Signature]



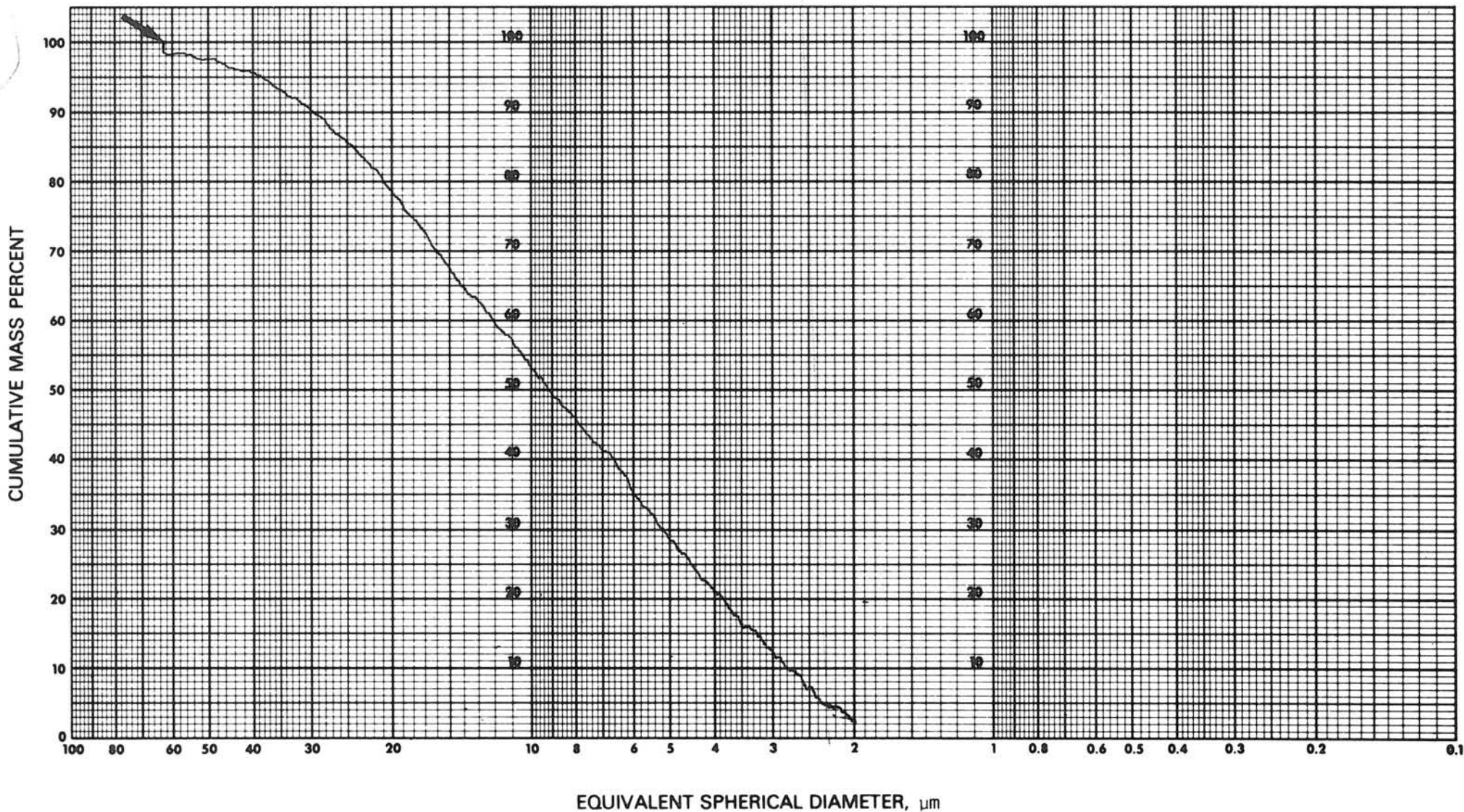
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 117

Datum: 11.12.2008

Probe: 117

Name: 117



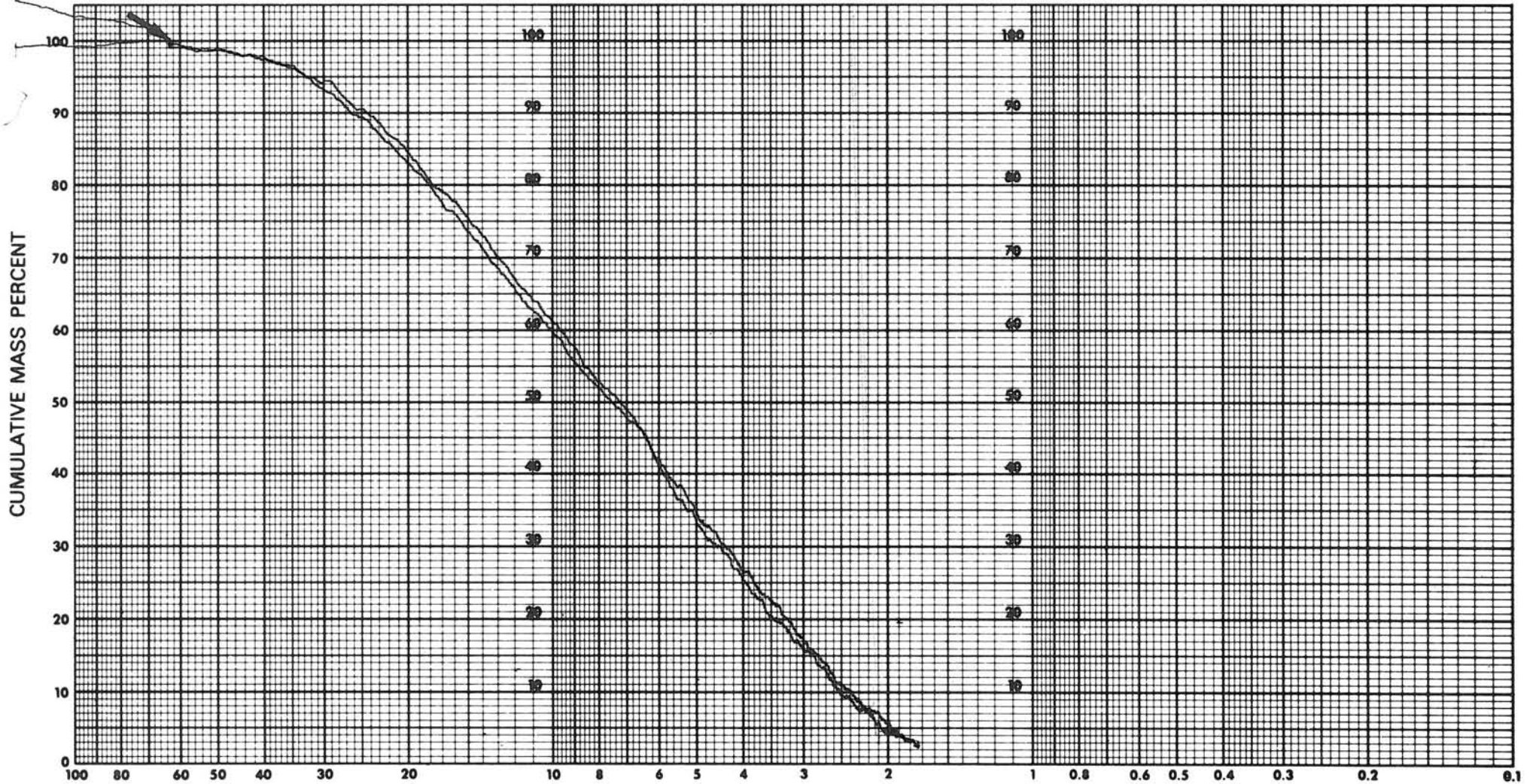
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 200

Datum: 14.4.52

Name: JX



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

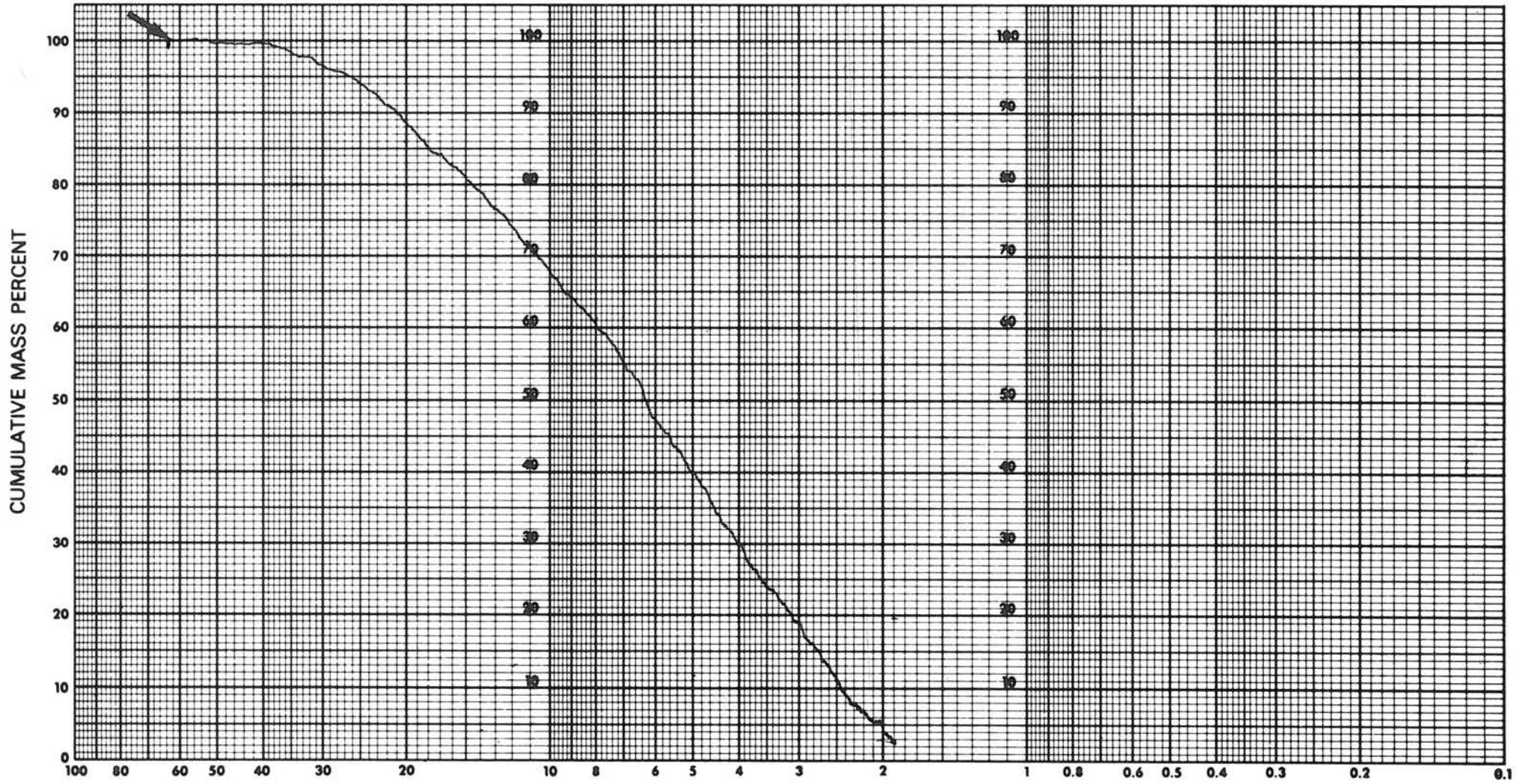
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13.92-1

Probe: 0-10

Datum: 14.4.87

Name: 22



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

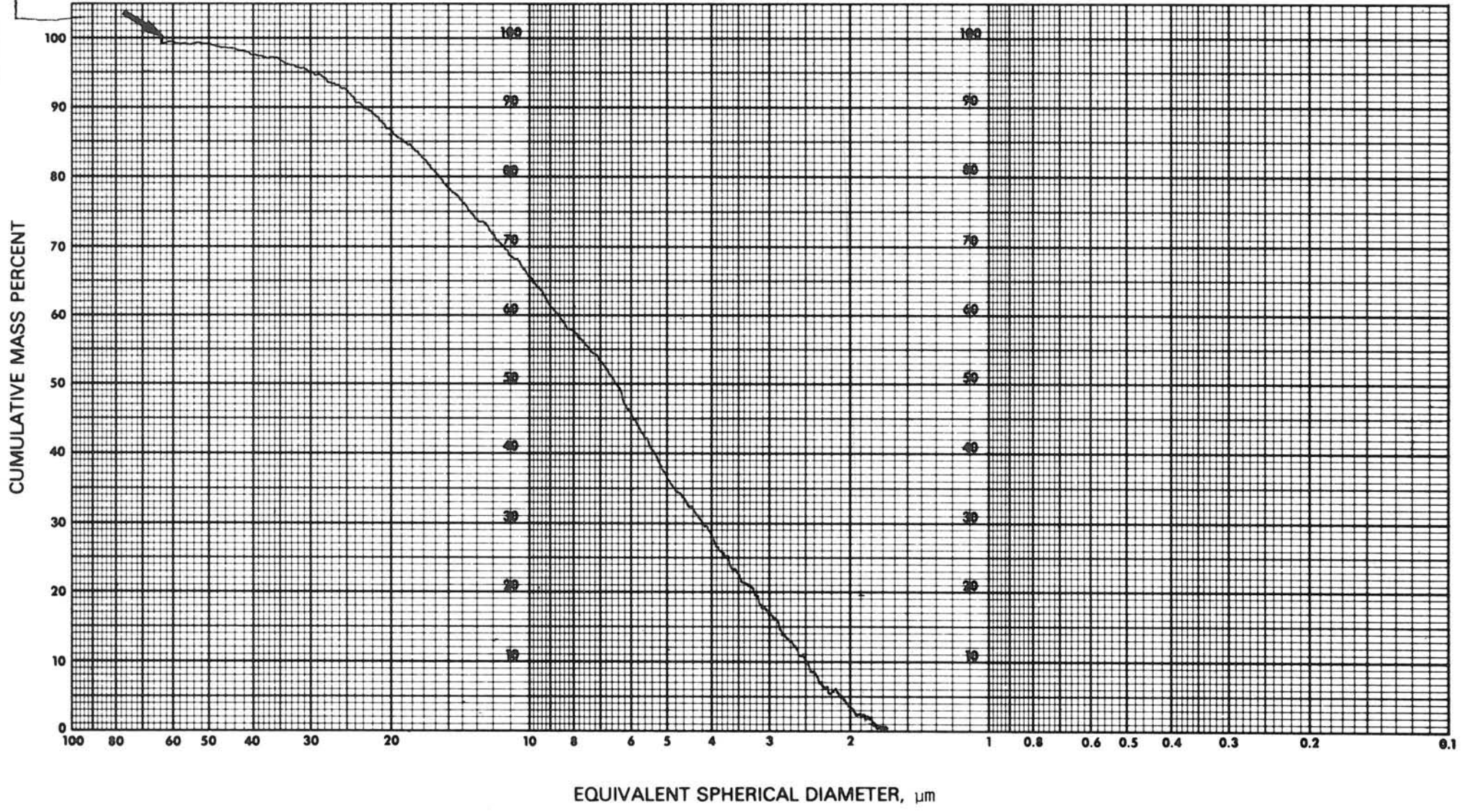
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 220

Datum: 14.4.02

Name: [Signature]



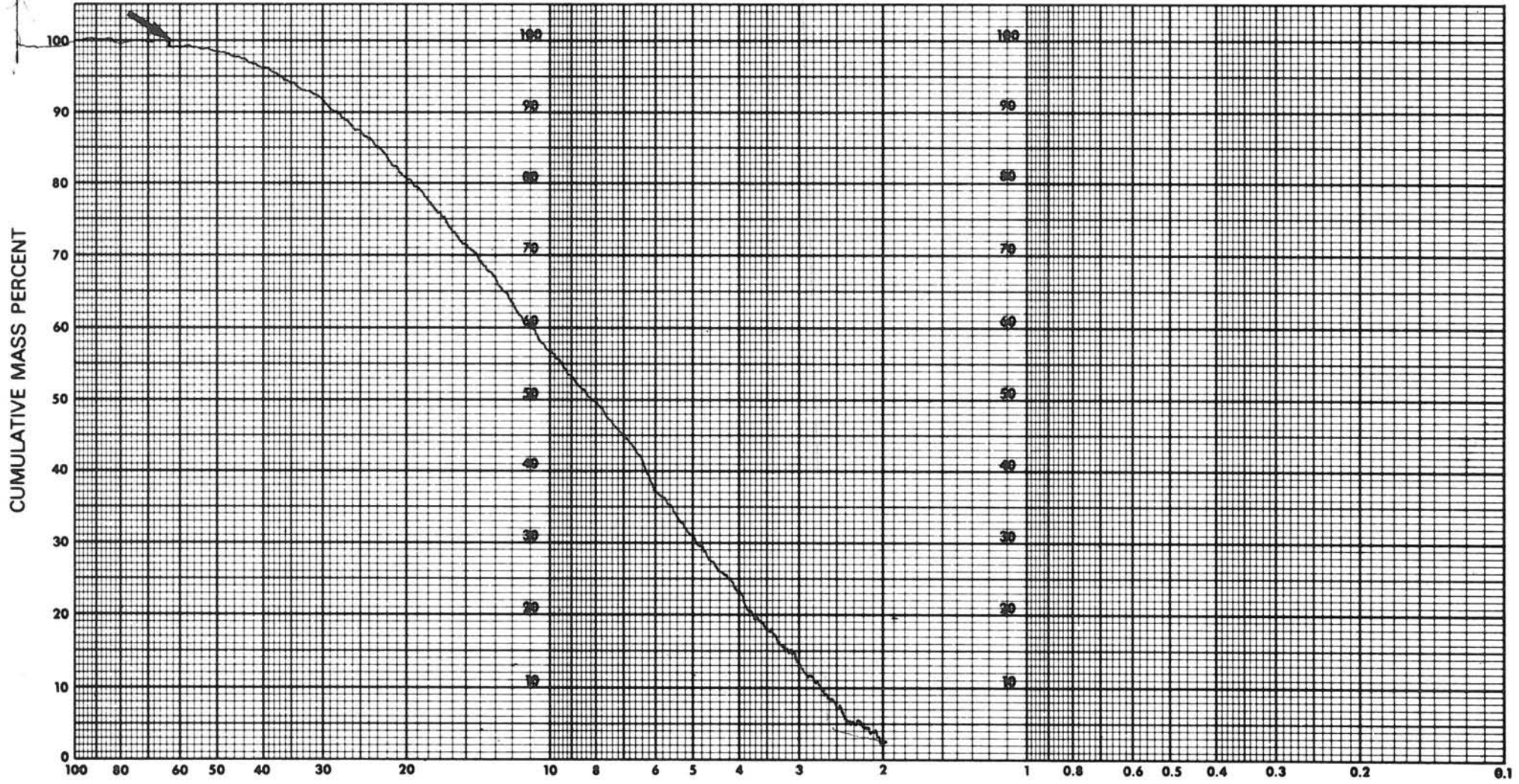
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 18 71-1

Datum: 14. 4. 87

Probe: 233

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

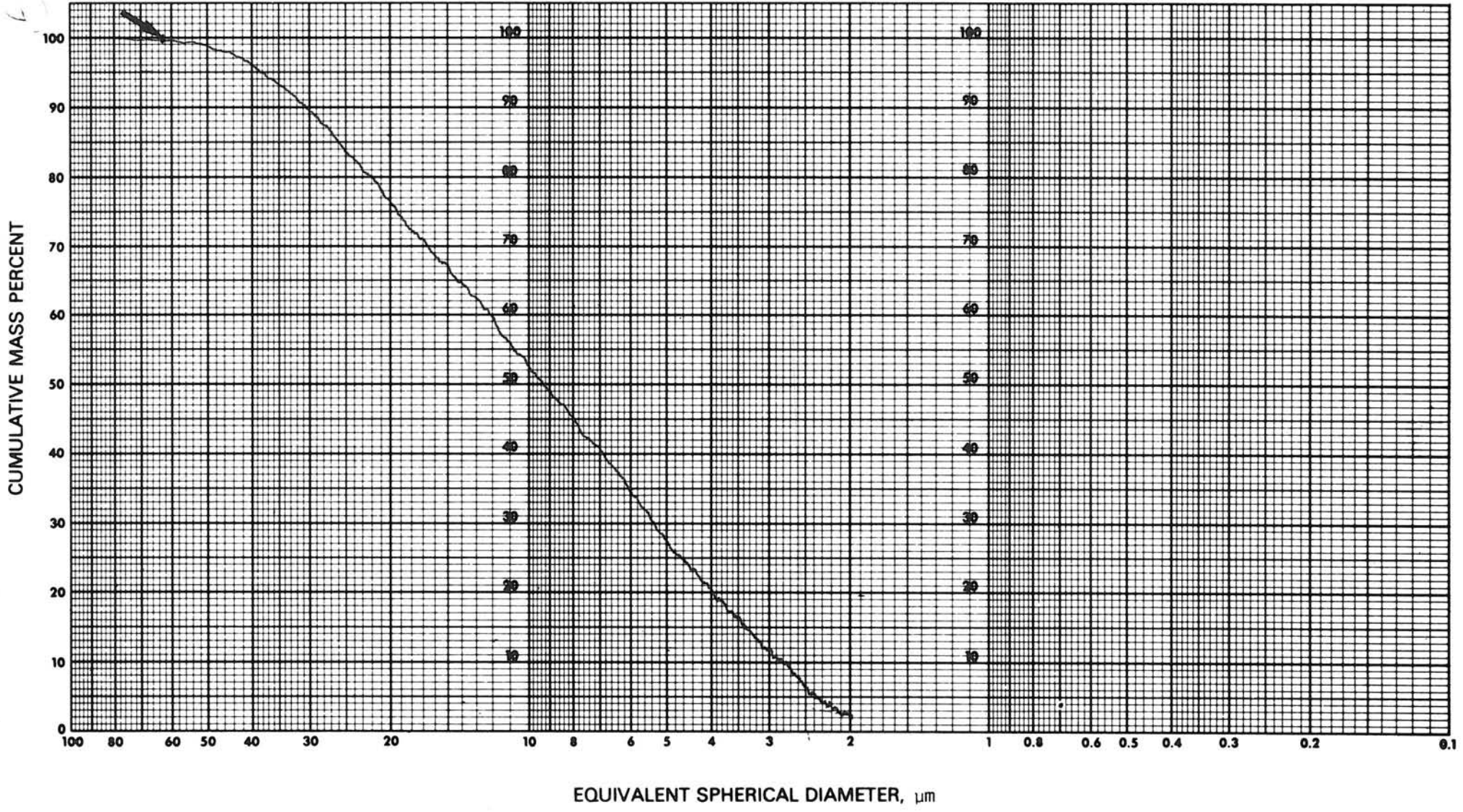
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1389 1

Datum: 2002.02.22

Probe: 240

Name: 1389



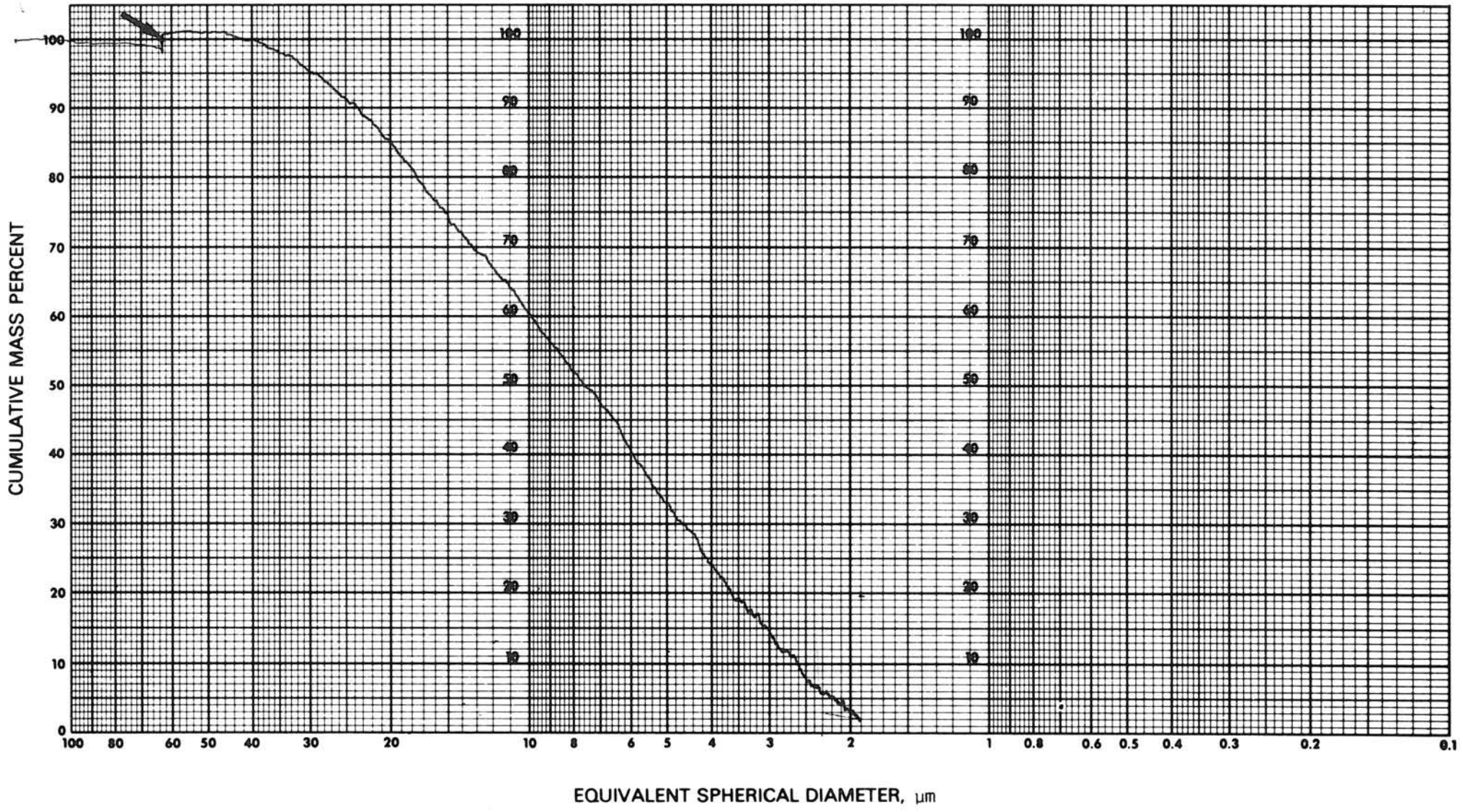
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 750-1

Datum: 12.12.77

Probe: 850

Name: 75



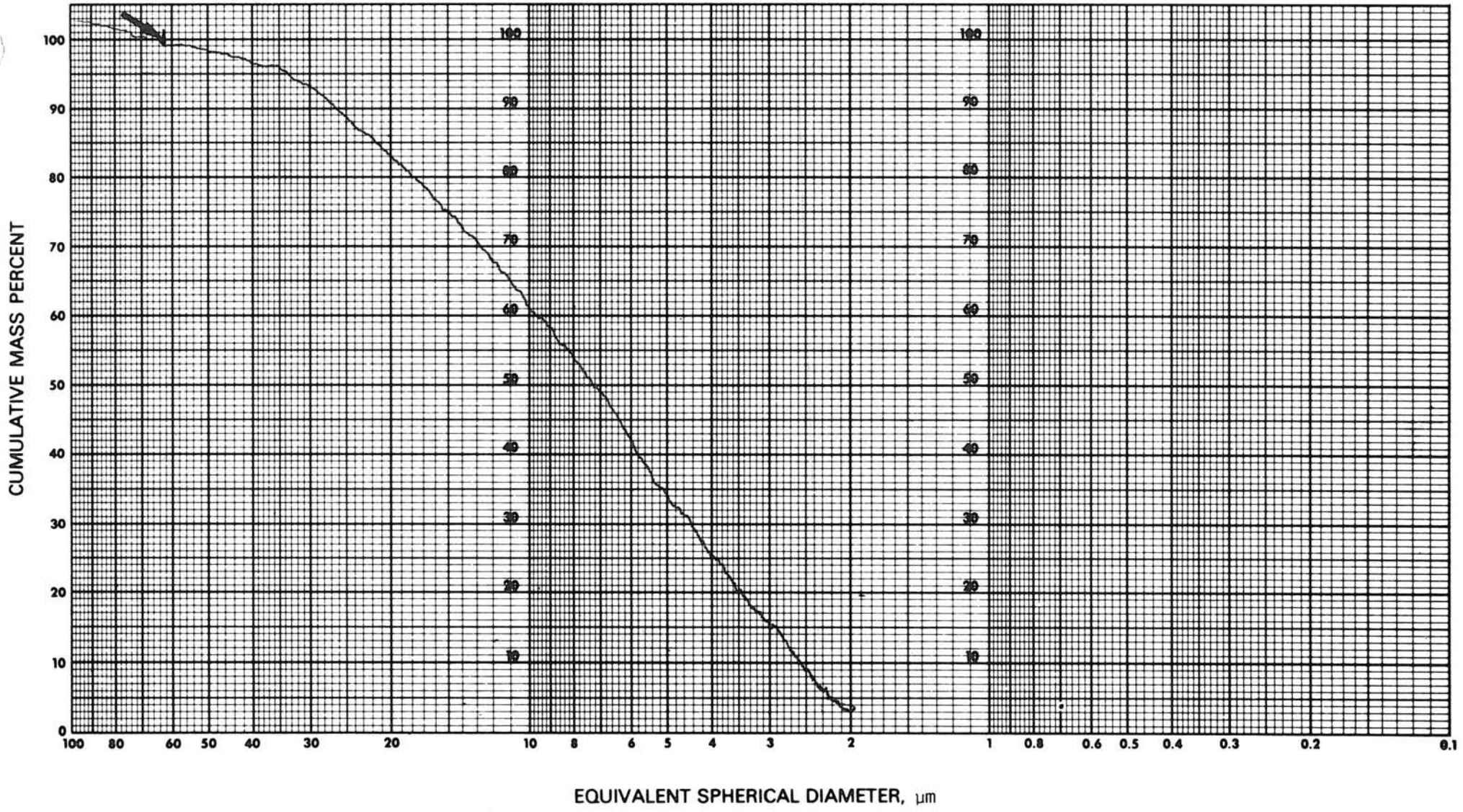
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 260

Datum: 14. 11. 57

Name: ZS



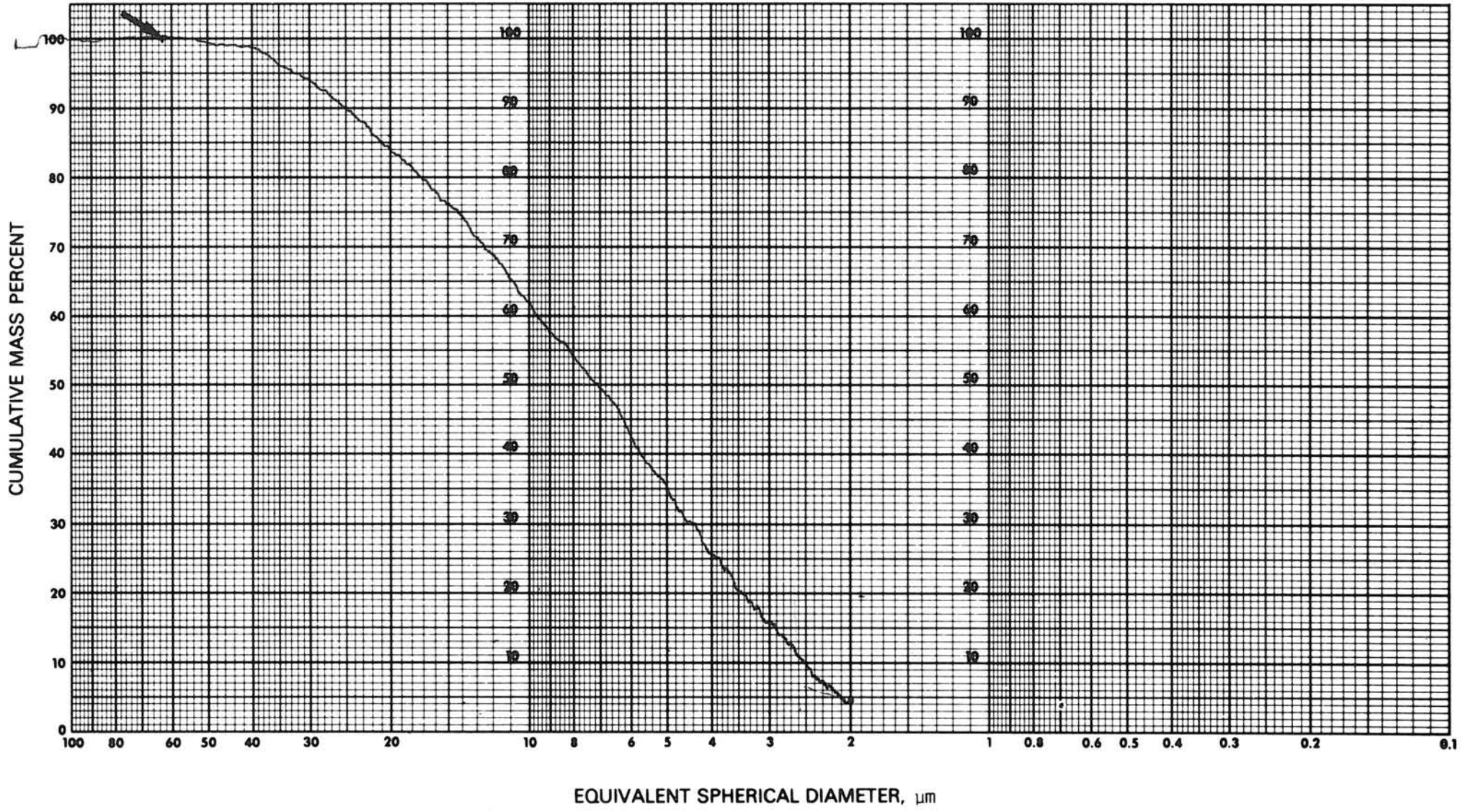
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 270

Datum: 12.12.20

Name: [Signature]



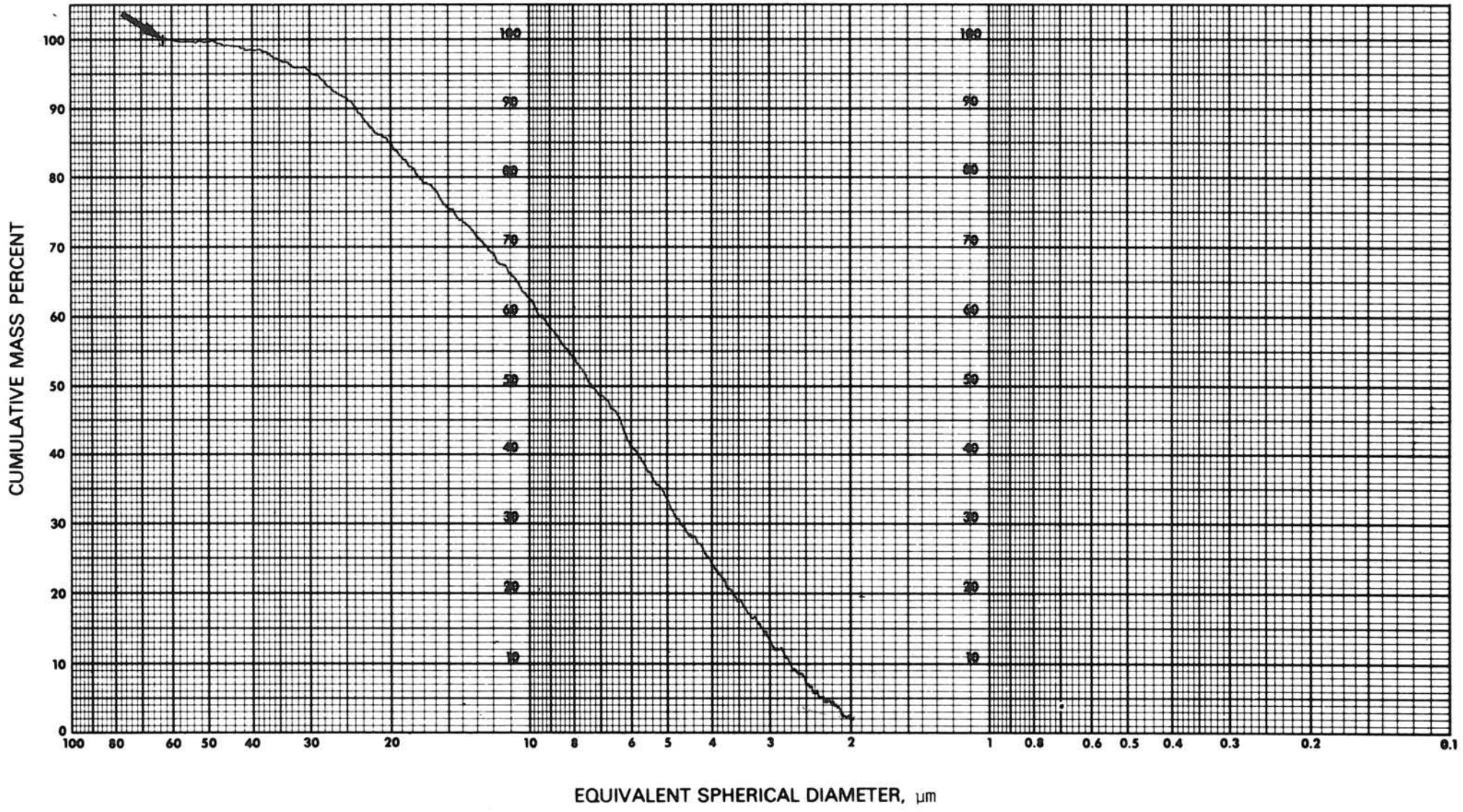
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 280

Datum: 15.4.87

Name: [Signature]



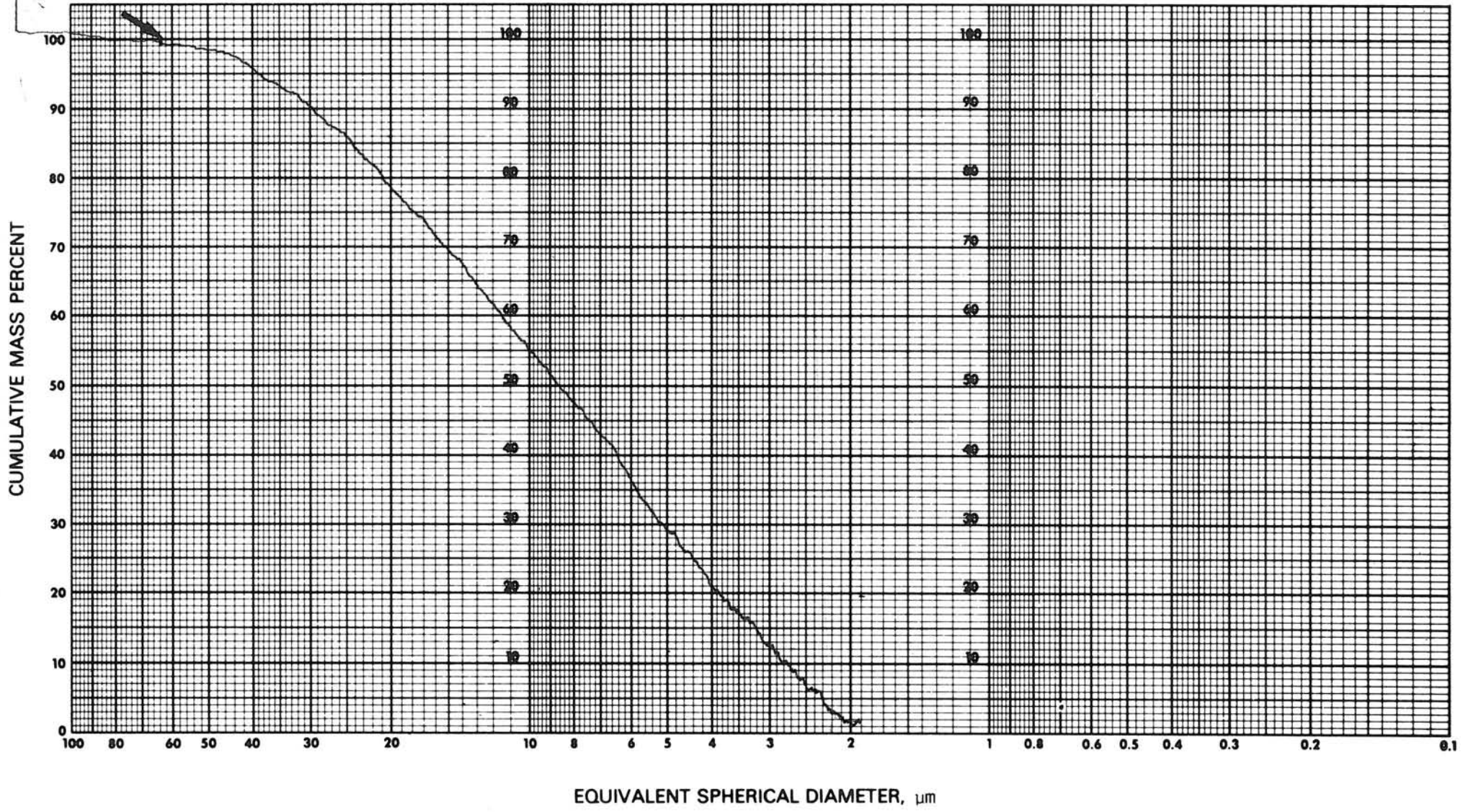
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1292-1

Probe: 390

Datum: 12.4.87

Name: [Signature]



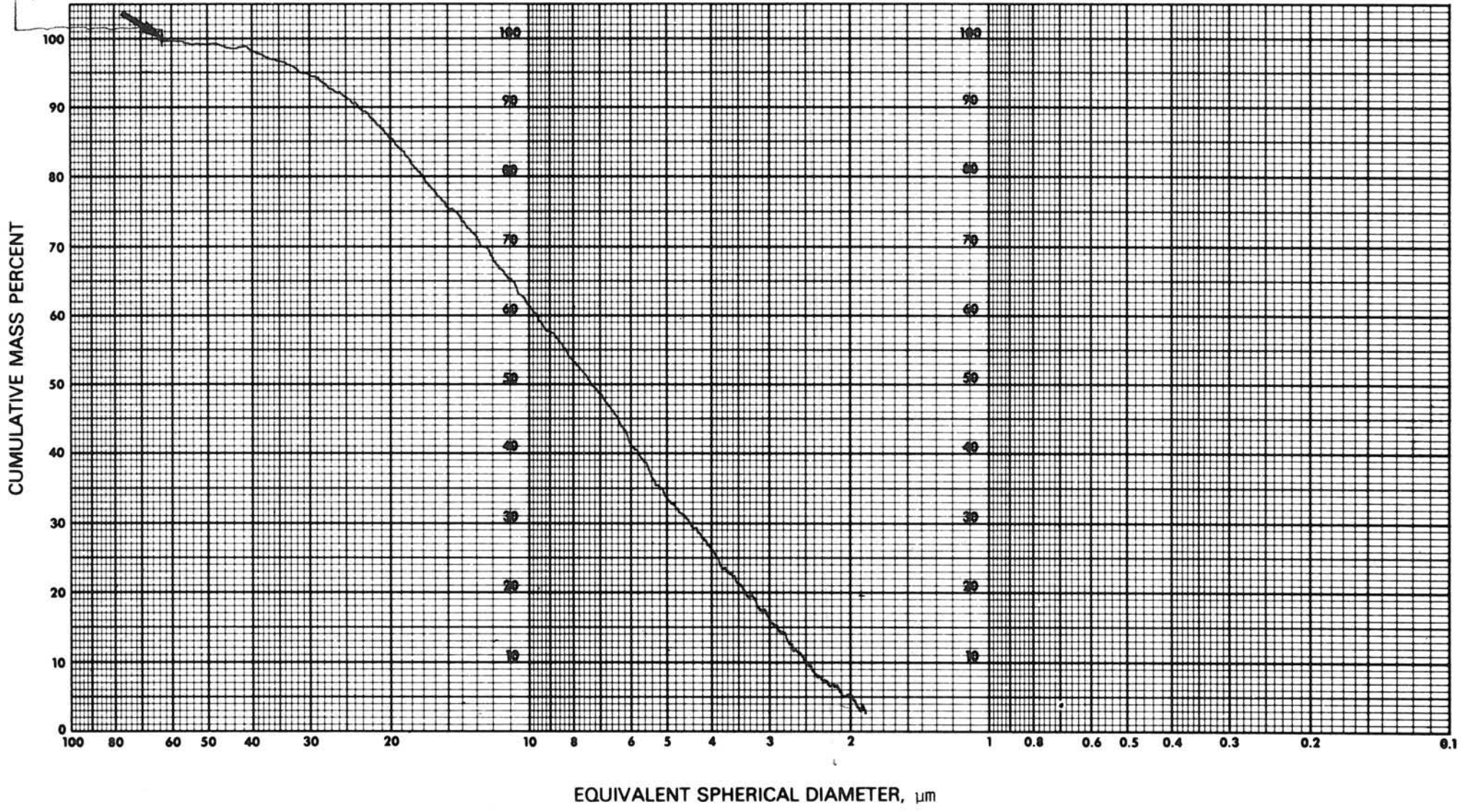
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 12.92.4

Probe: 200

Datum: 15.4.87

Name: [Handwritten]



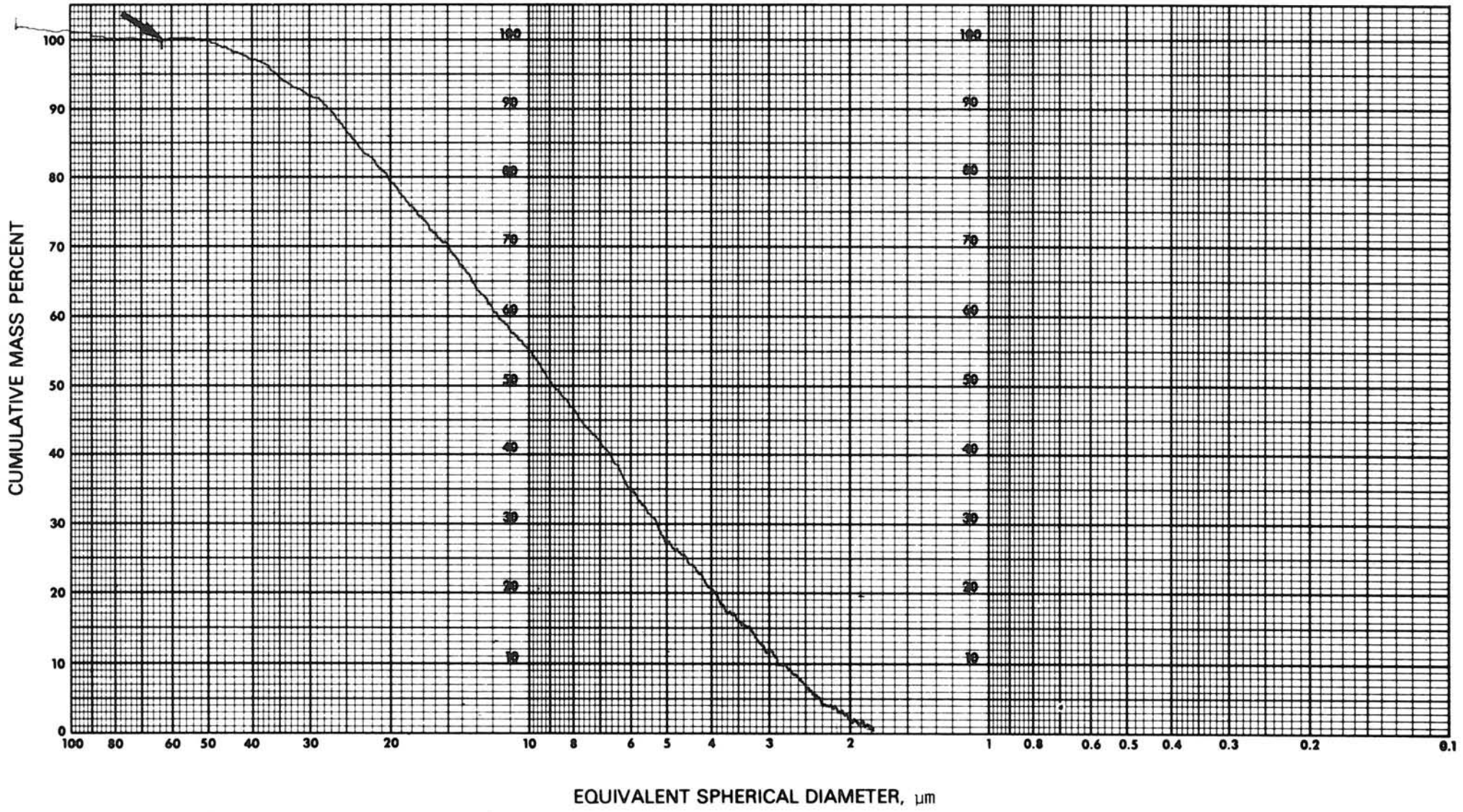
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 304

Datum: 15. 4. 69

Name: [Signature]



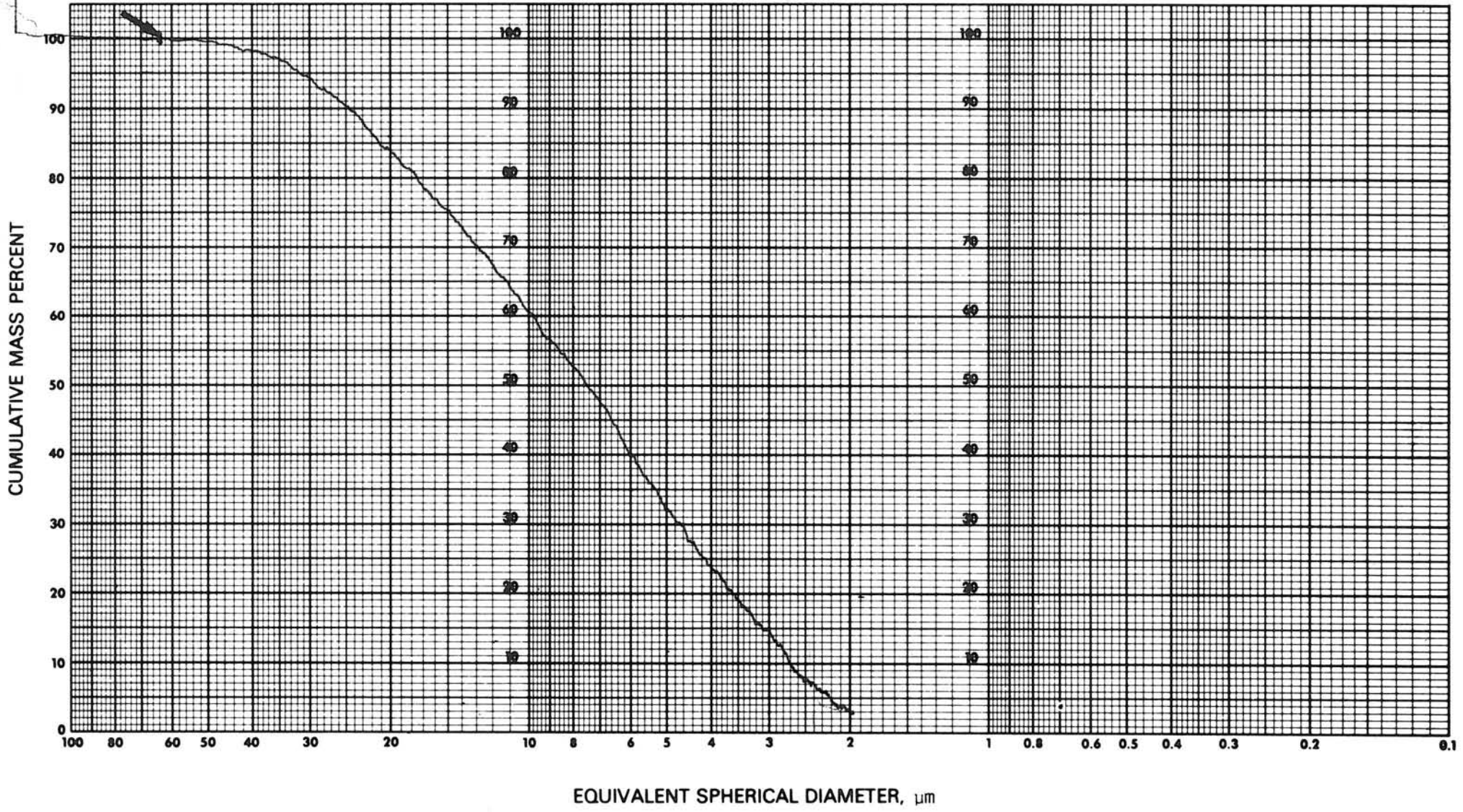
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 372

Datum: 15. 4. 87

Name: 300



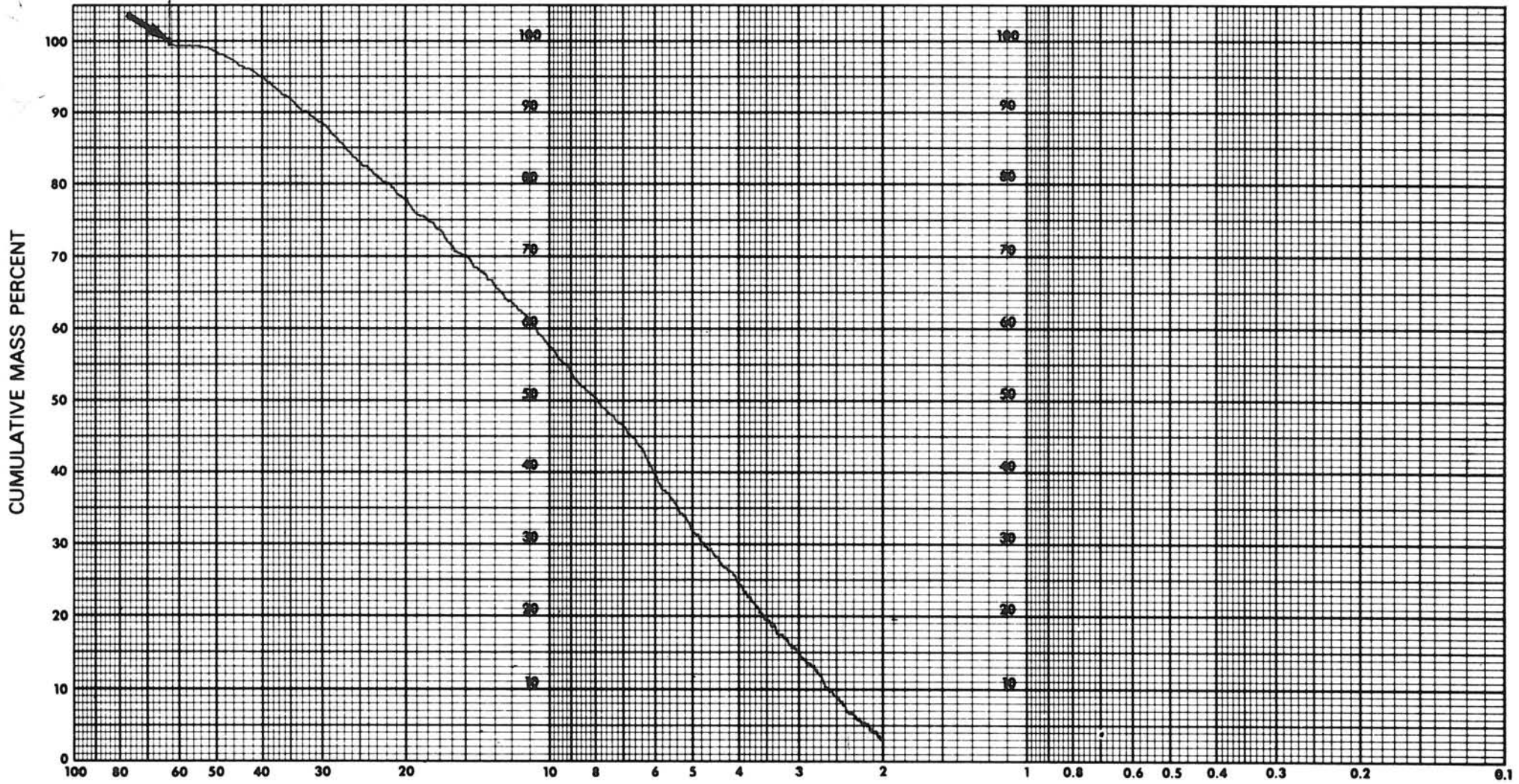
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Datum: 15.4.92

Probe: 320

Name: [unclear]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

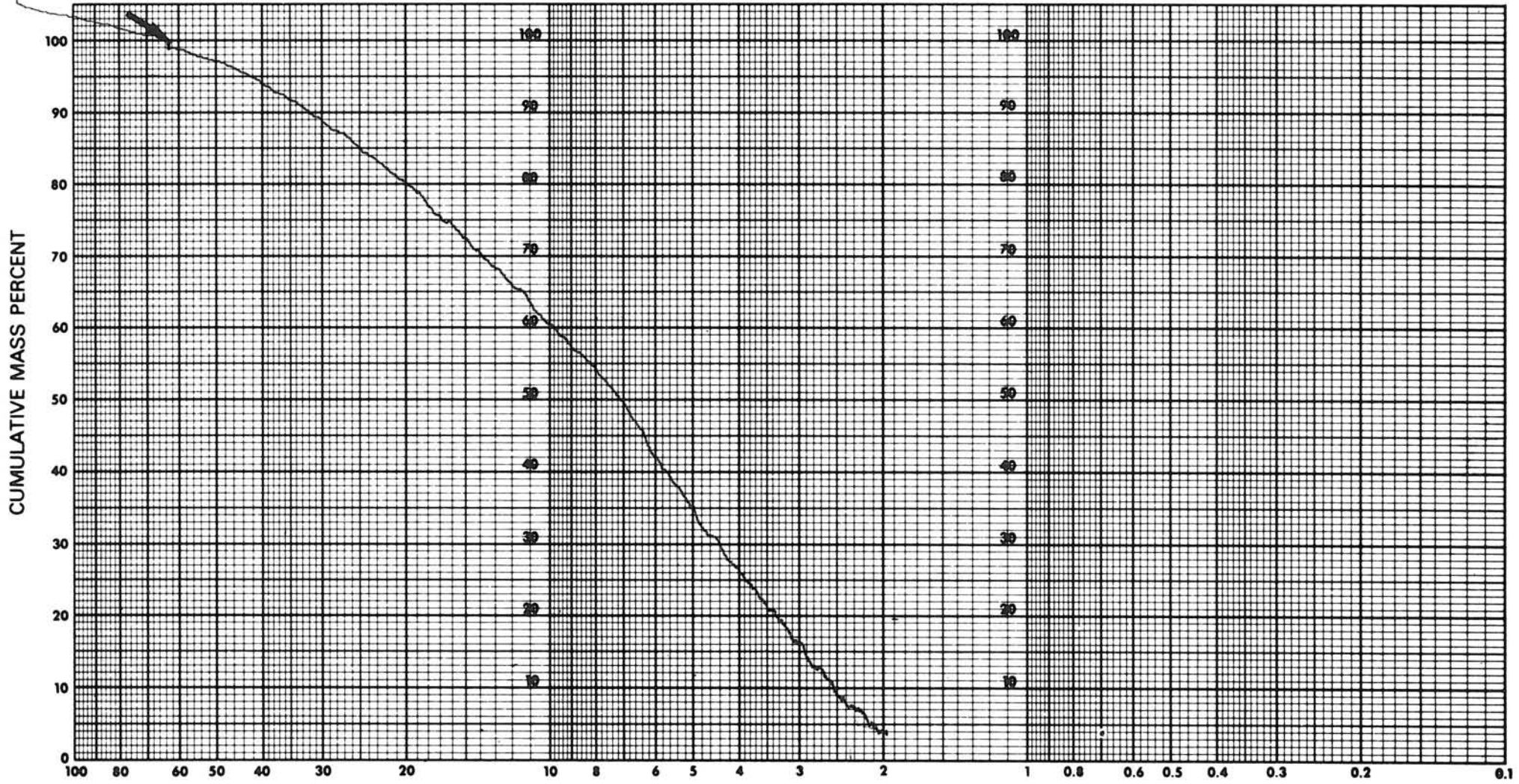
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 330

Datum: 15.4.82

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

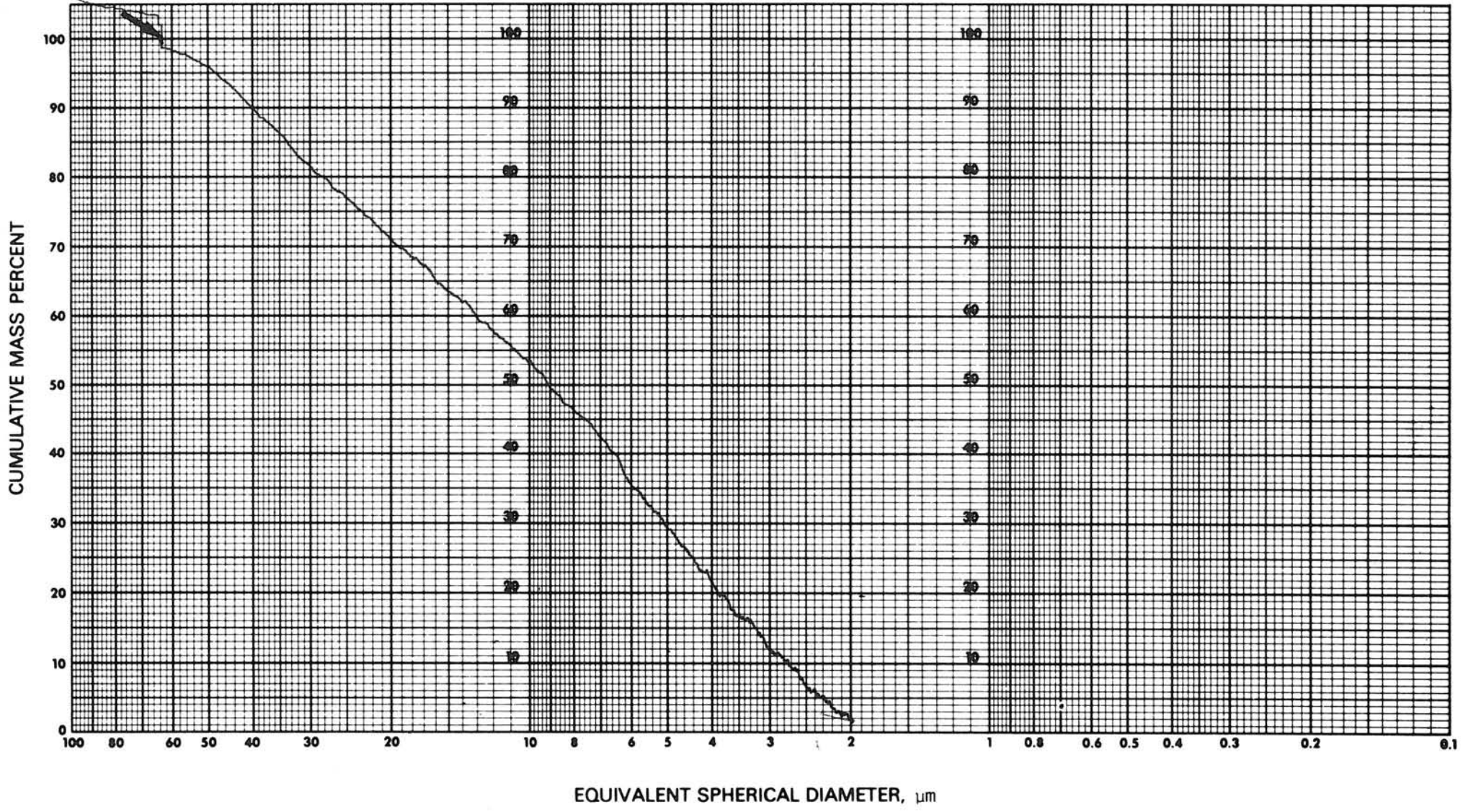
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 332

Datum: 15.4.87

Name: ZL



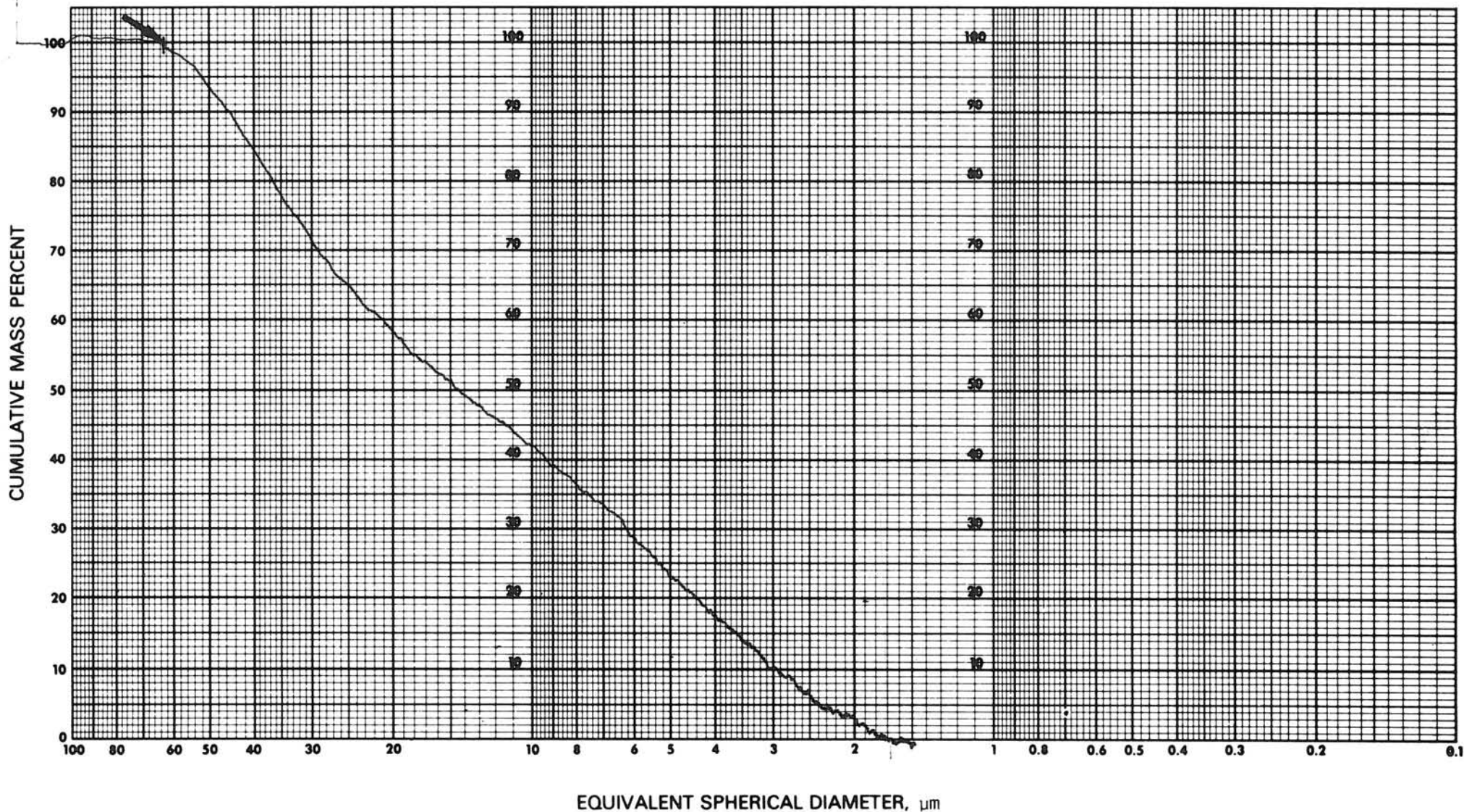
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1992-1

Probe: 339

Datum: 75.4.82

Name: [Signature]



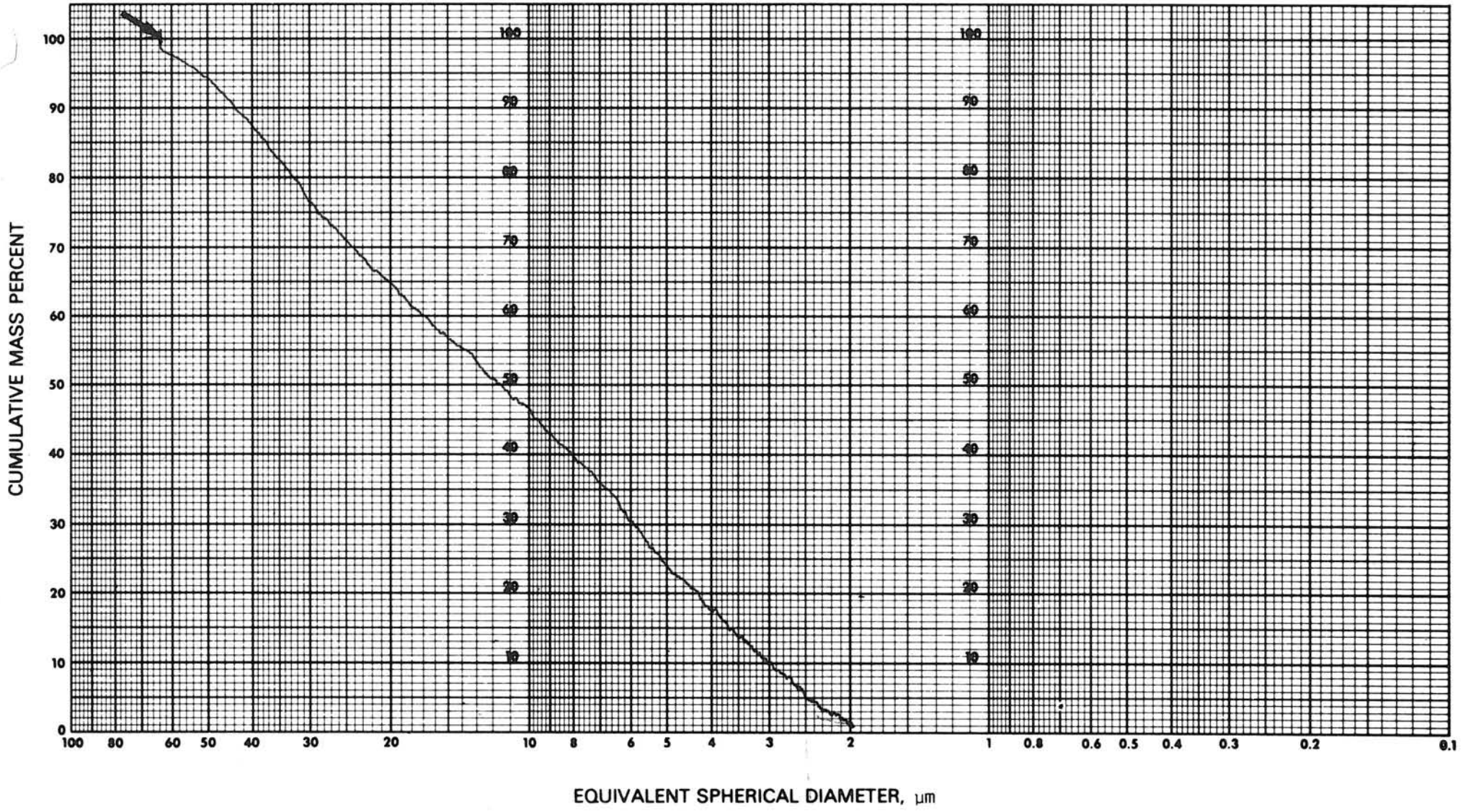
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 341

Datum: 15.4.87

Name: [Signature]



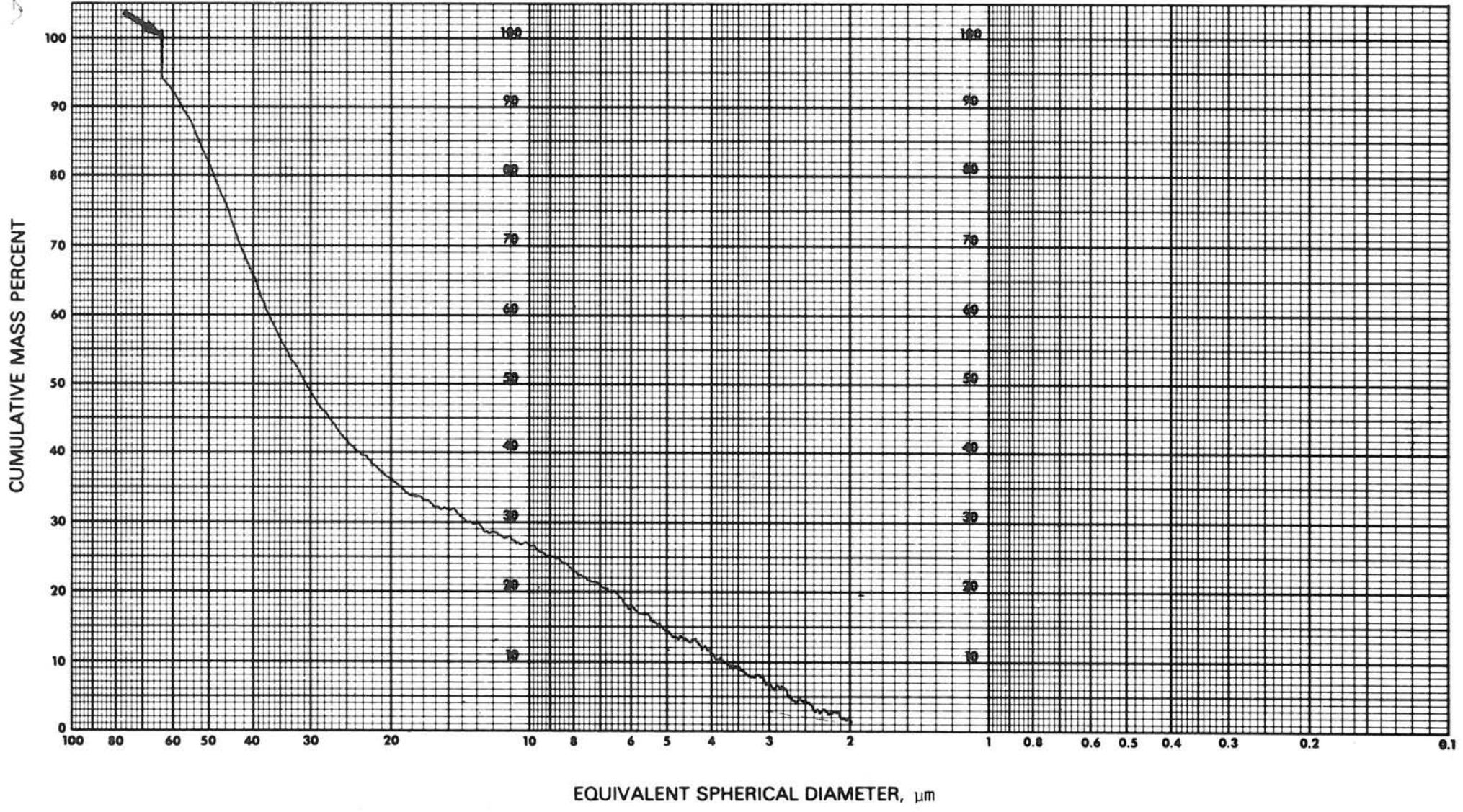
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 345

Datum: 15. 4. 87

Name: *VL*



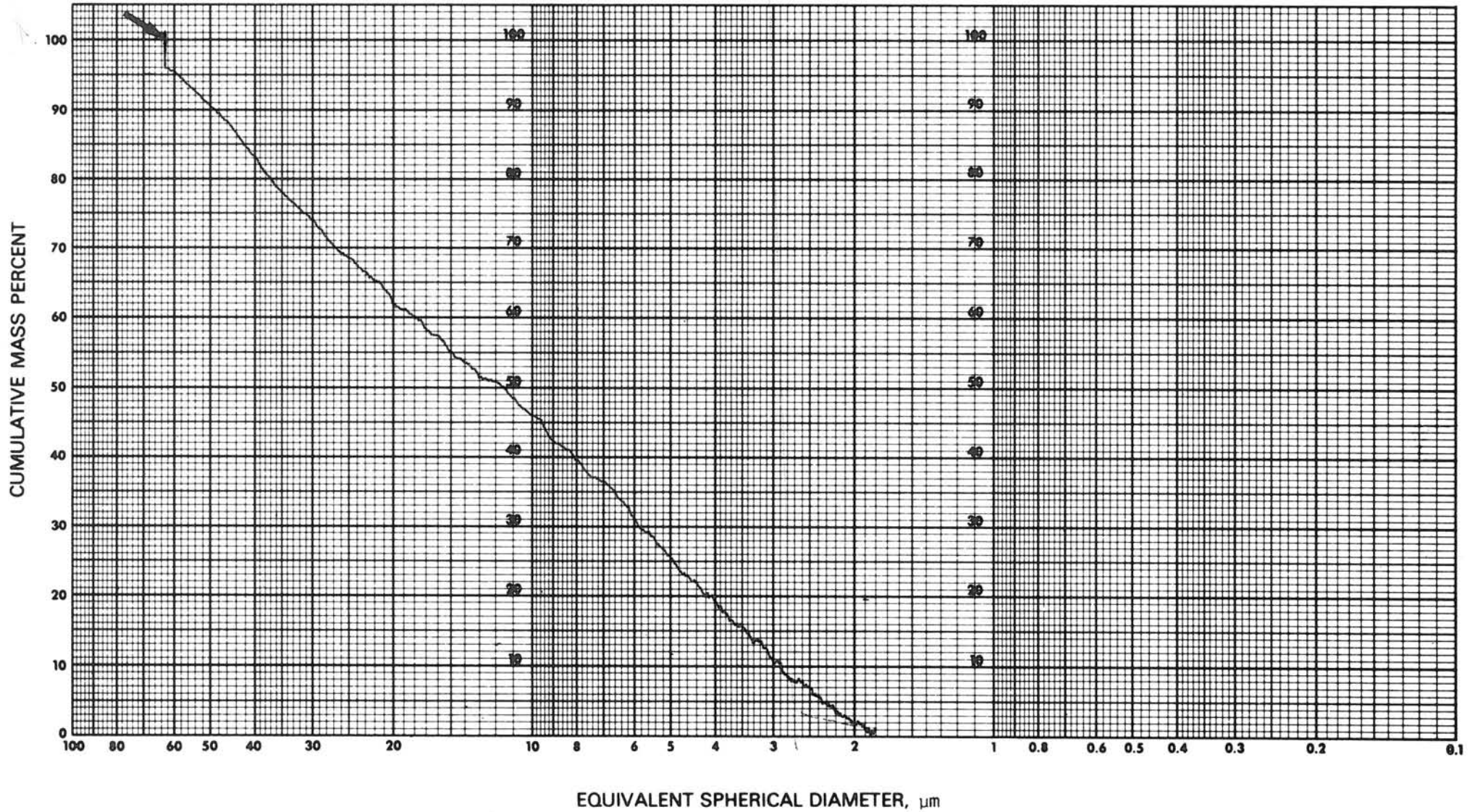
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 349

Datum: 15.11.57

Name: 75



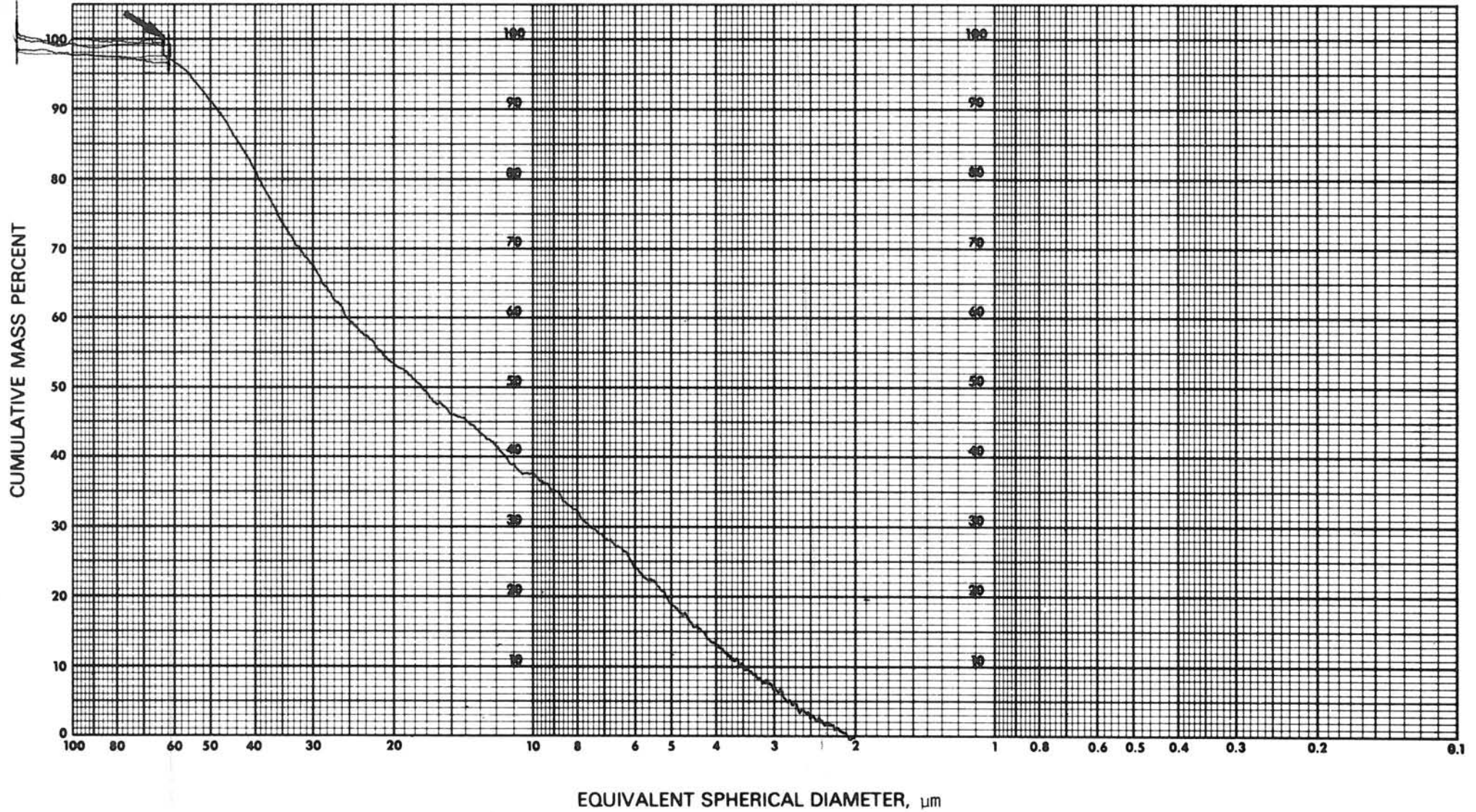
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 355

Datum: 15.4.87

Name: [Signature]



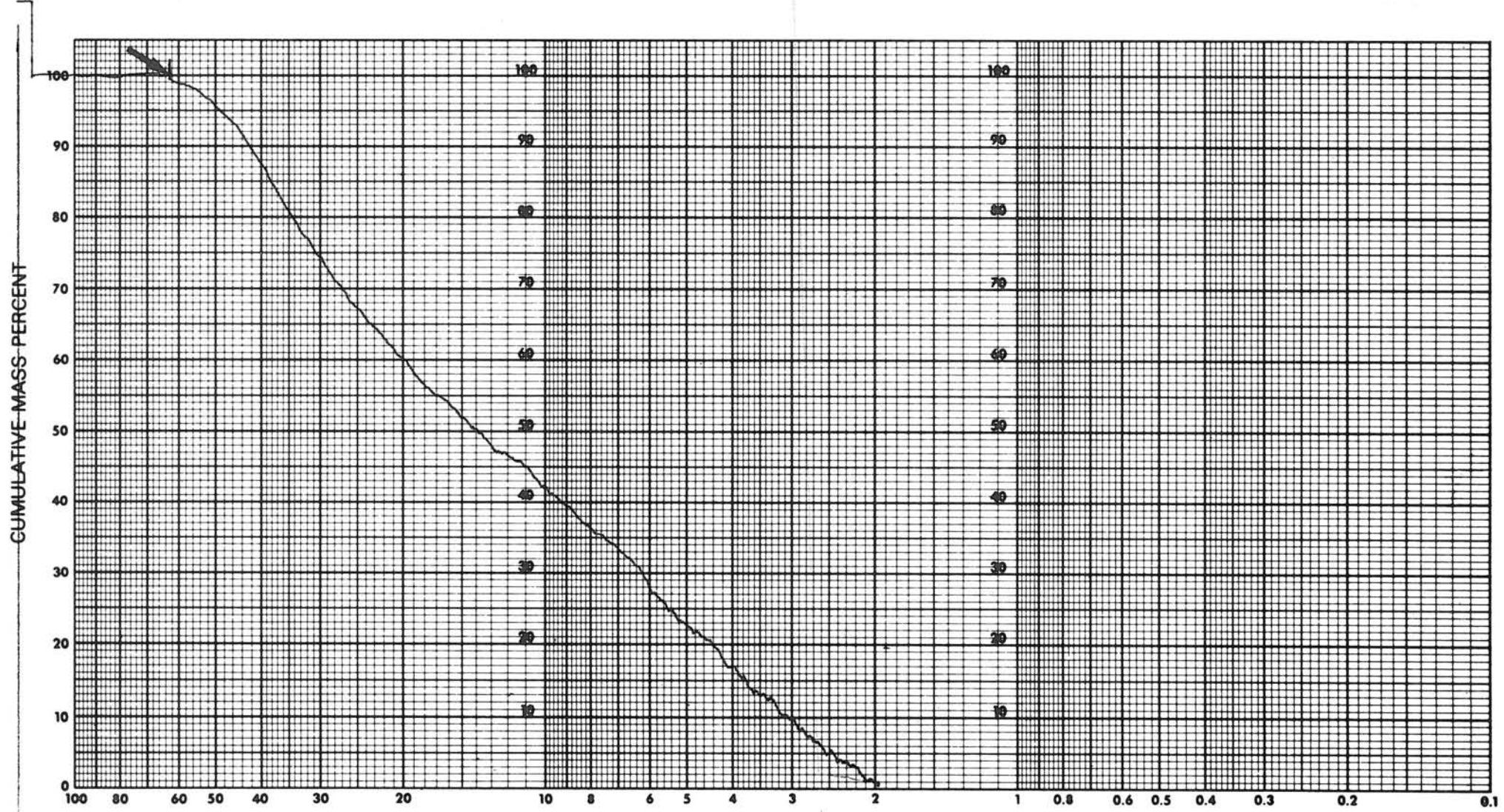
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 358

Datum: 15.11.07

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

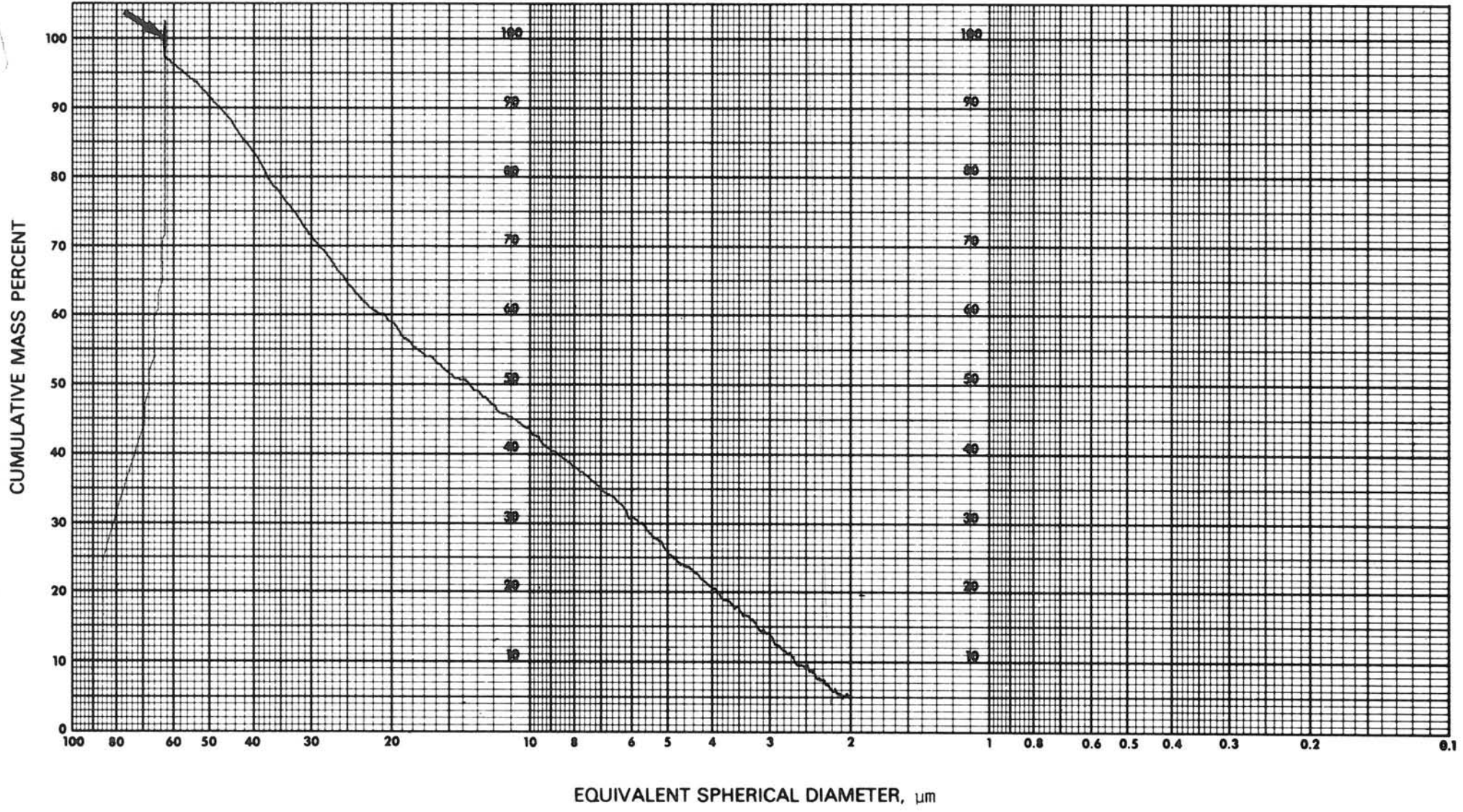
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 73.92-1

Probe: 361

Datum: 15.11.57

Name: [Signature]



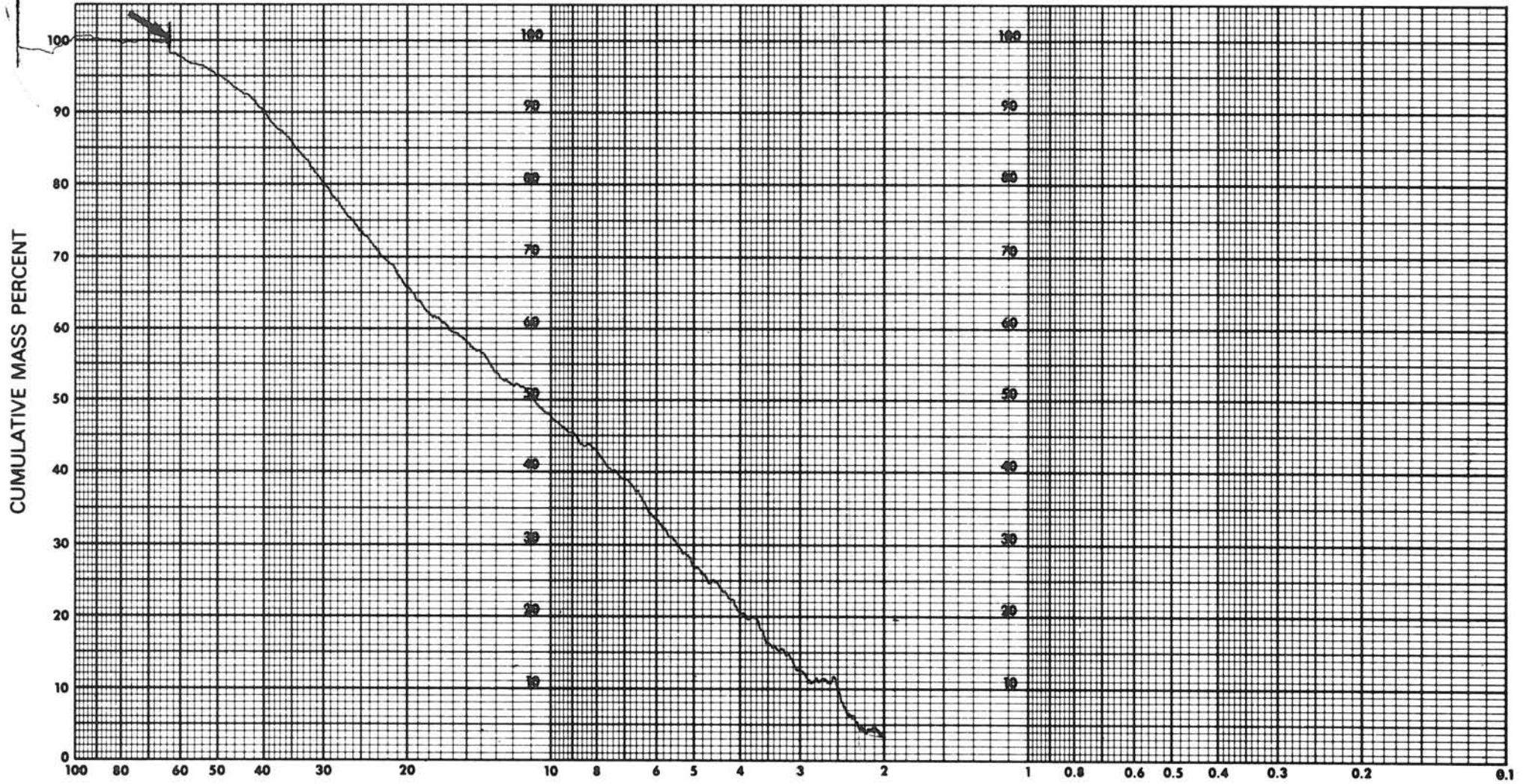
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-7

Probe: 366

Datum: 7. 4. 80

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

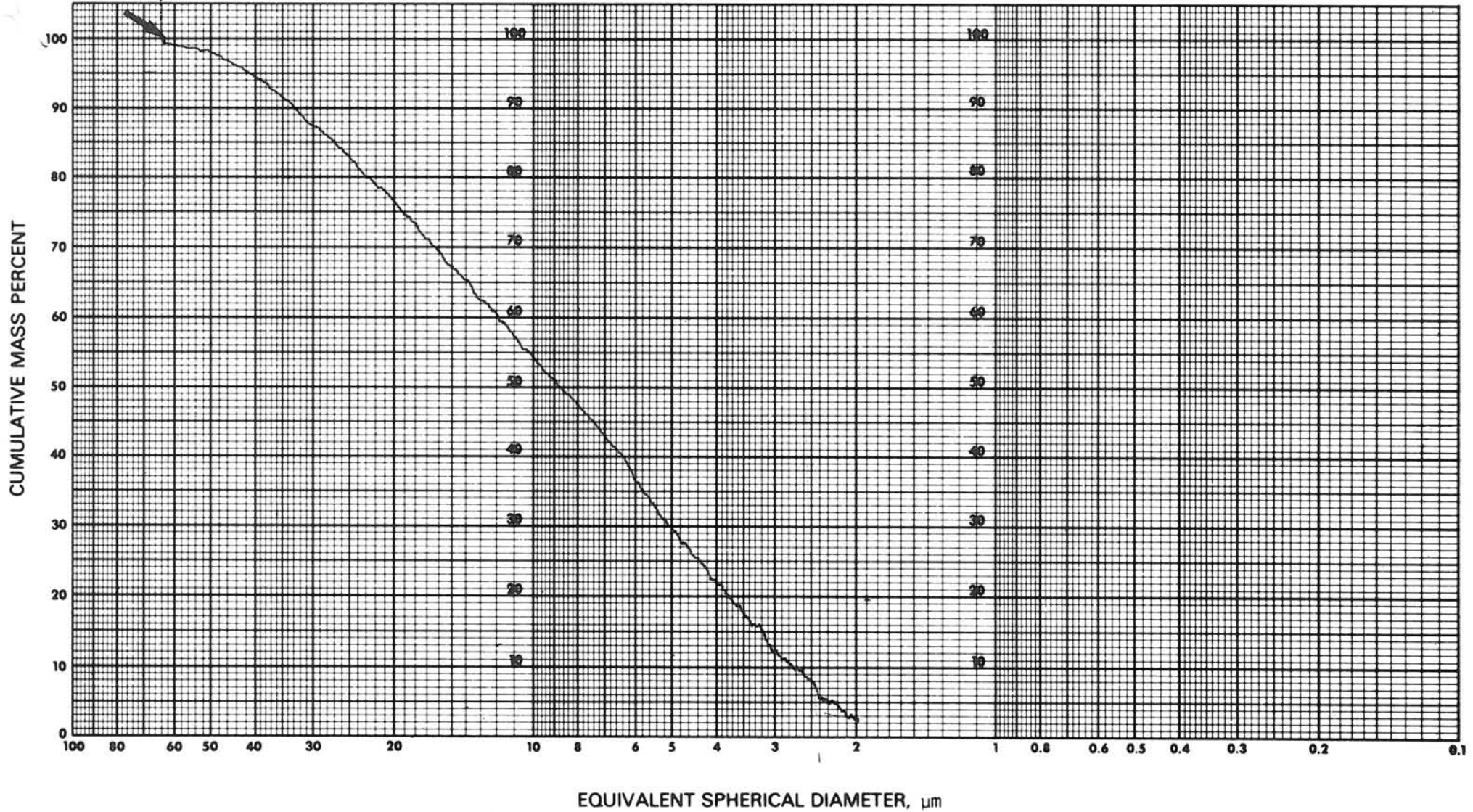
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Datum: 15.4.57

Probe: 376

Name: 12



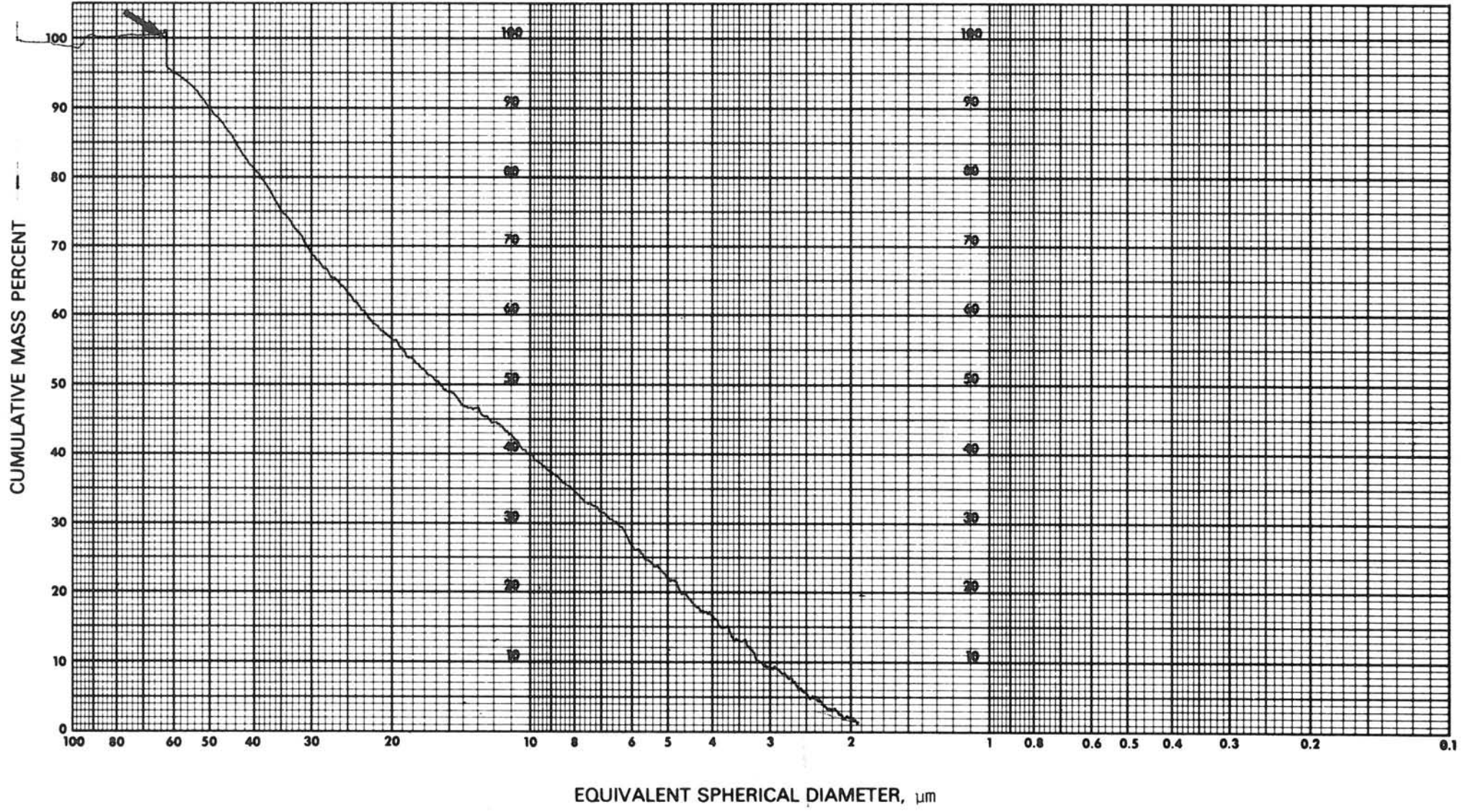
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 387

Datum: 15.11.87

Name: [Signature]



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

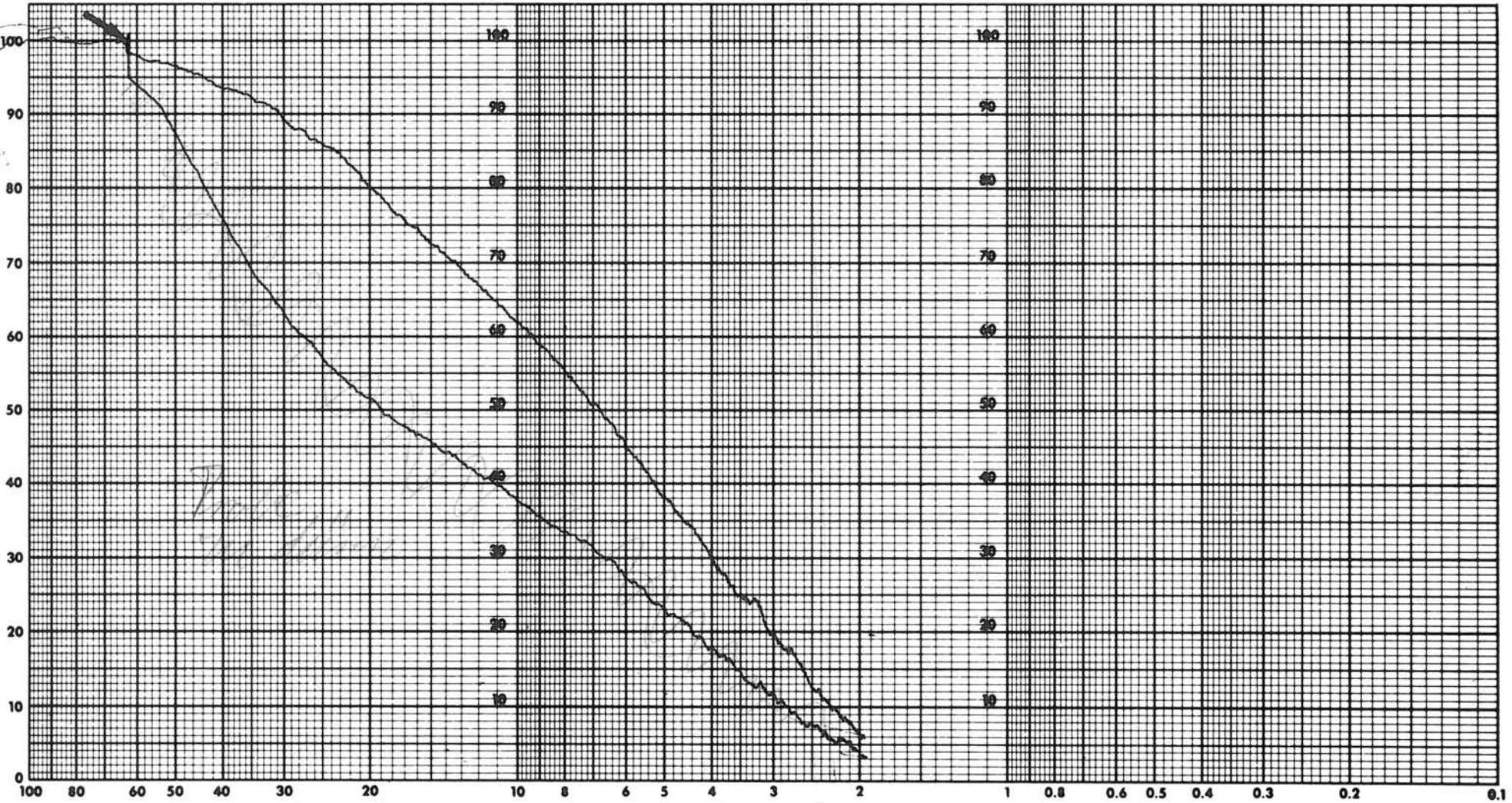
Kern: 7392-1

Probe: 383

Datum: 16.4.90

Name:

CUMULATIVE MASS PERCENT



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

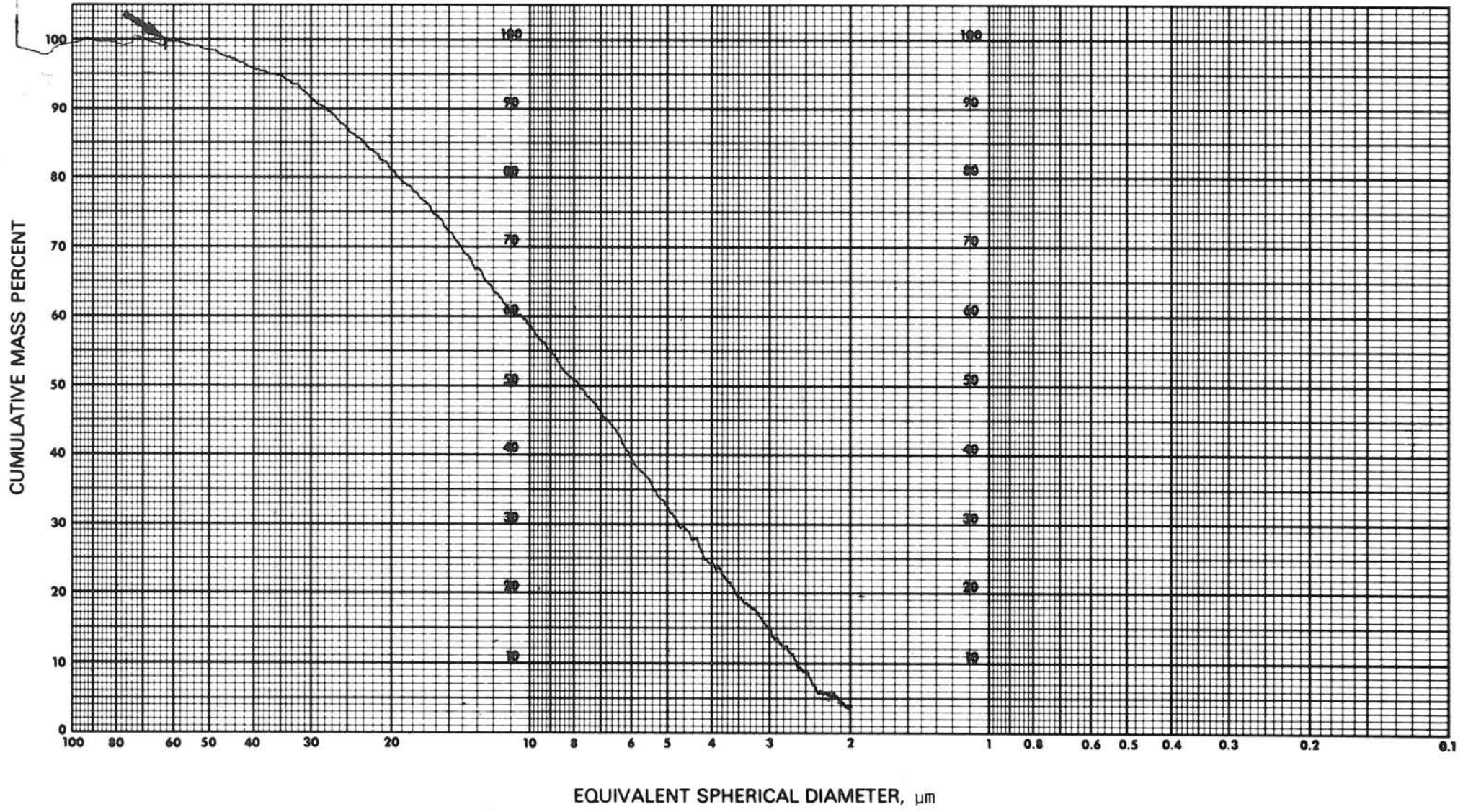
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13.92-1

Probe: 386

Datum: 15. 4. 57

Name: [Signature]



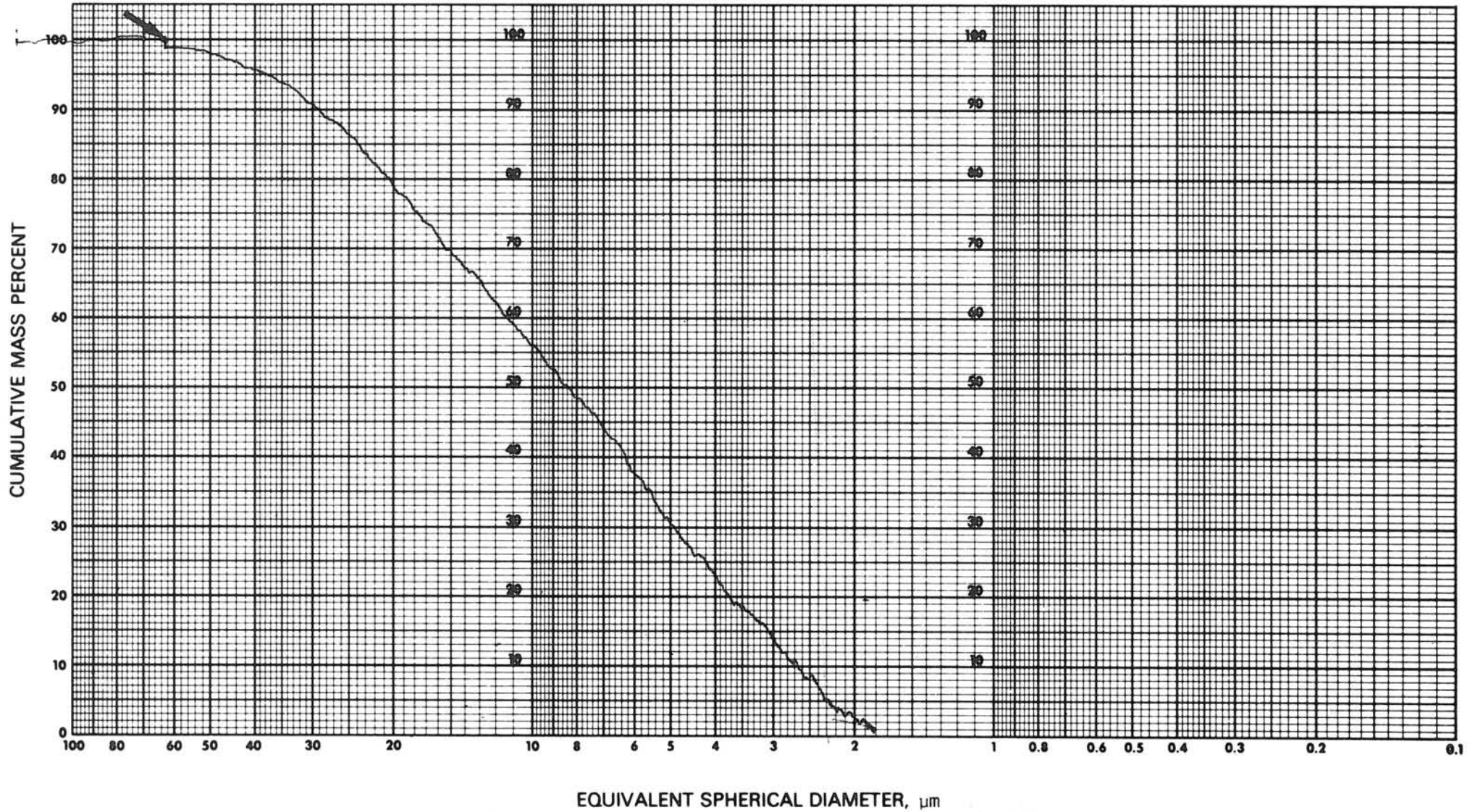
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-7

Probe: 393

Datum: 15.4.87

Name: *U*



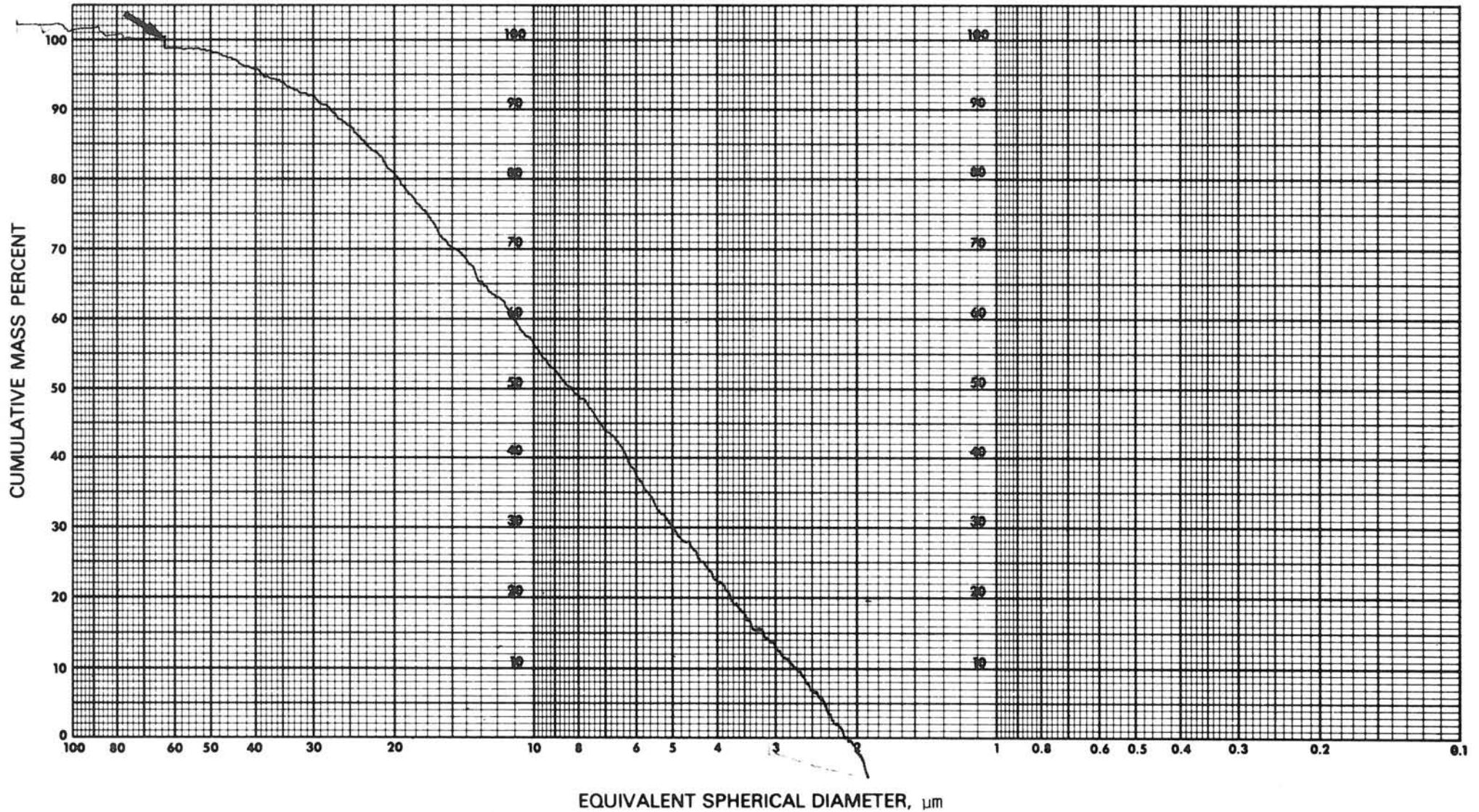
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 400

Datum: 15.4.87

Name: [Signature]



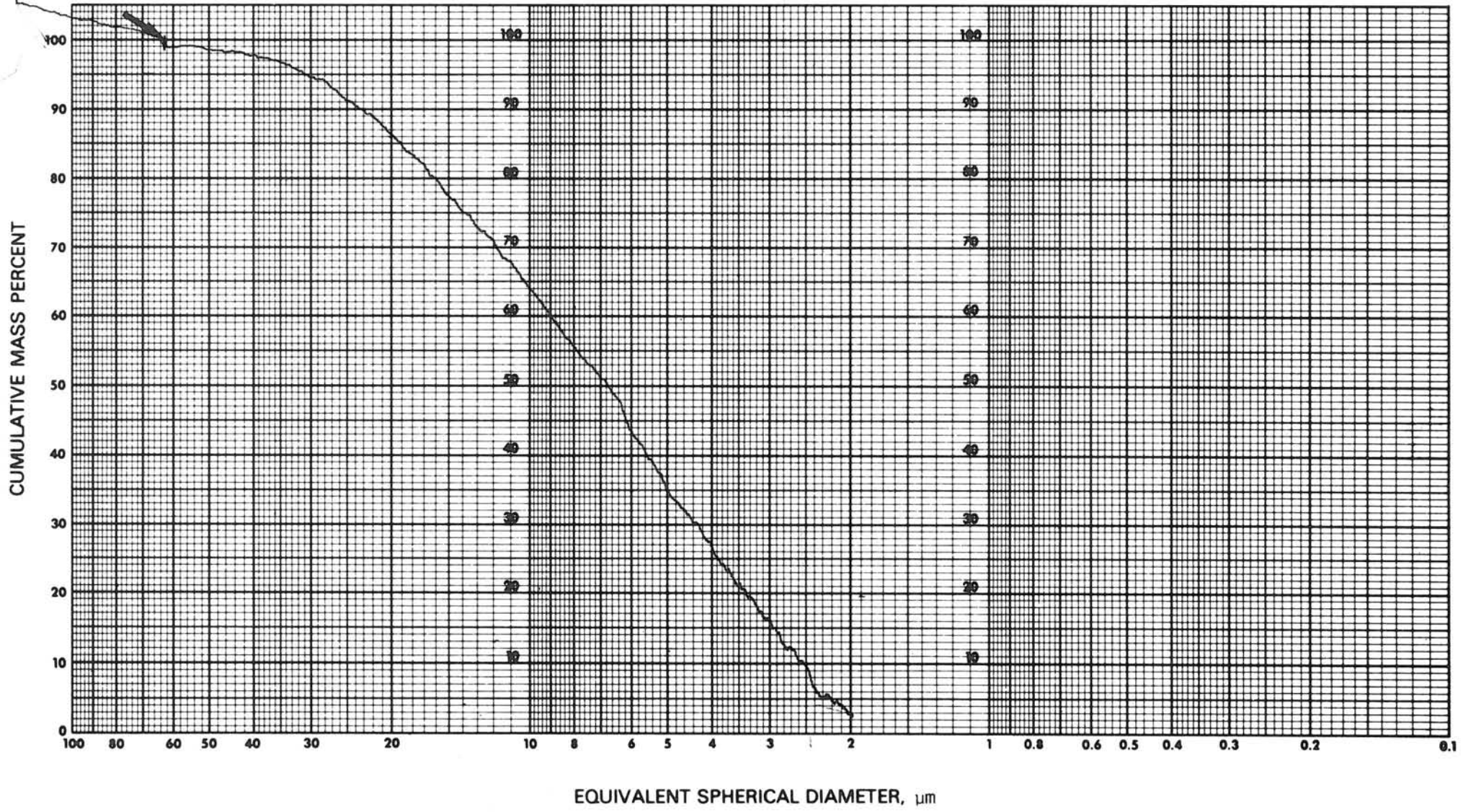
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 408

Datum: 15. 4. 87

Name: [Signature]



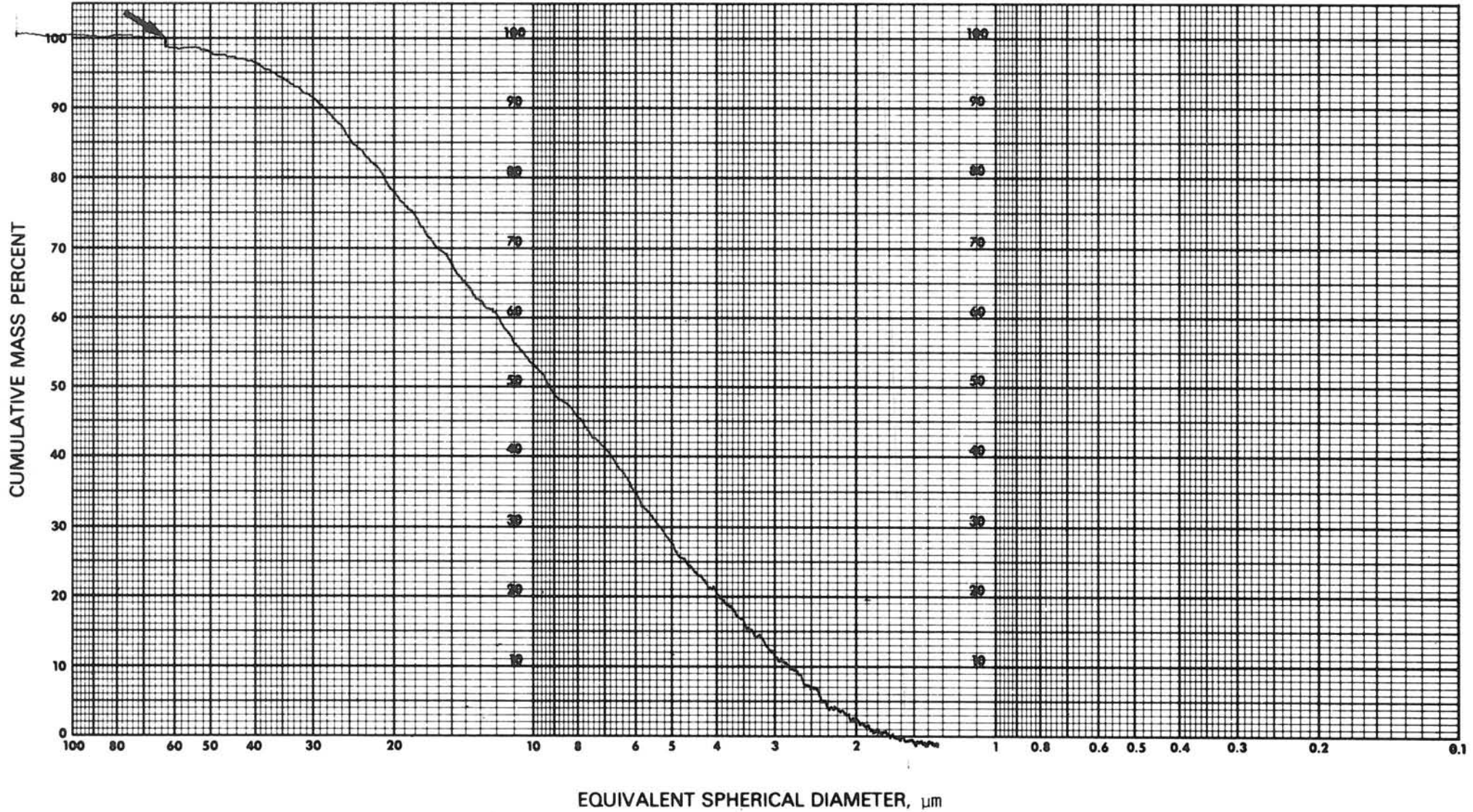
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 476

Datum: 15.4.87

Name: 24



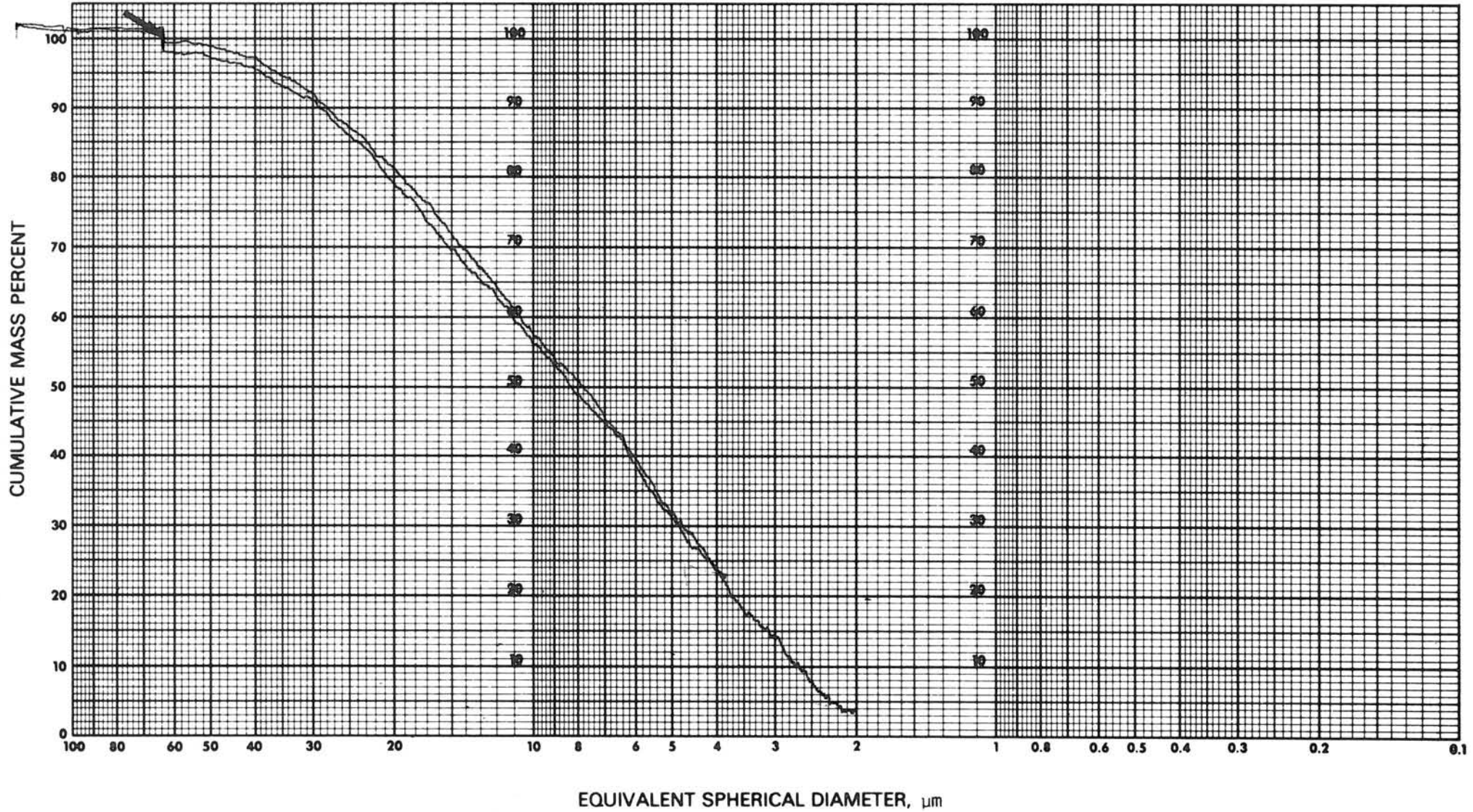
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 424

Datum: 15.4.87

Name: 22



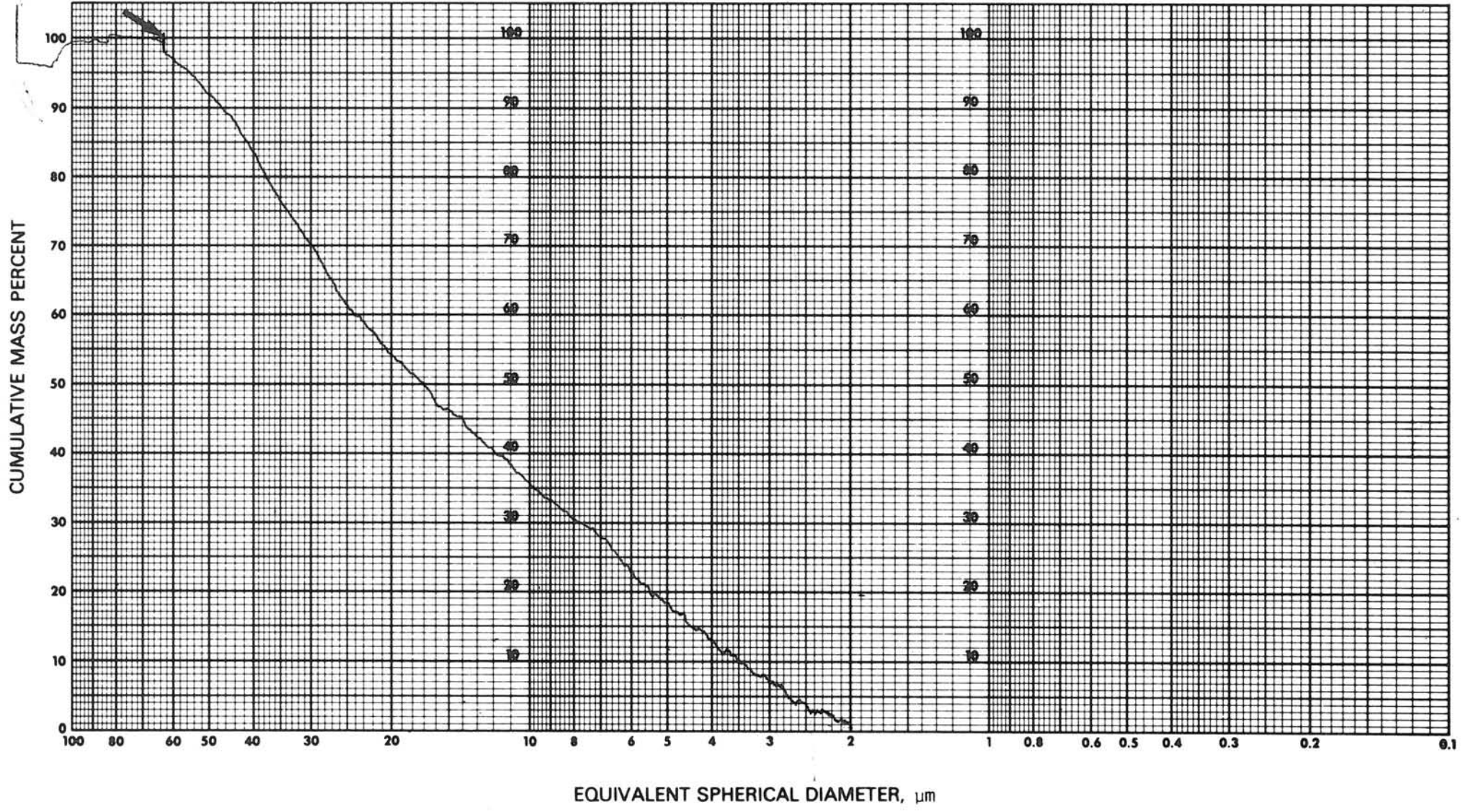
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1392-1

Datum: 15. 4. 77

Probe: 433

Name: 2



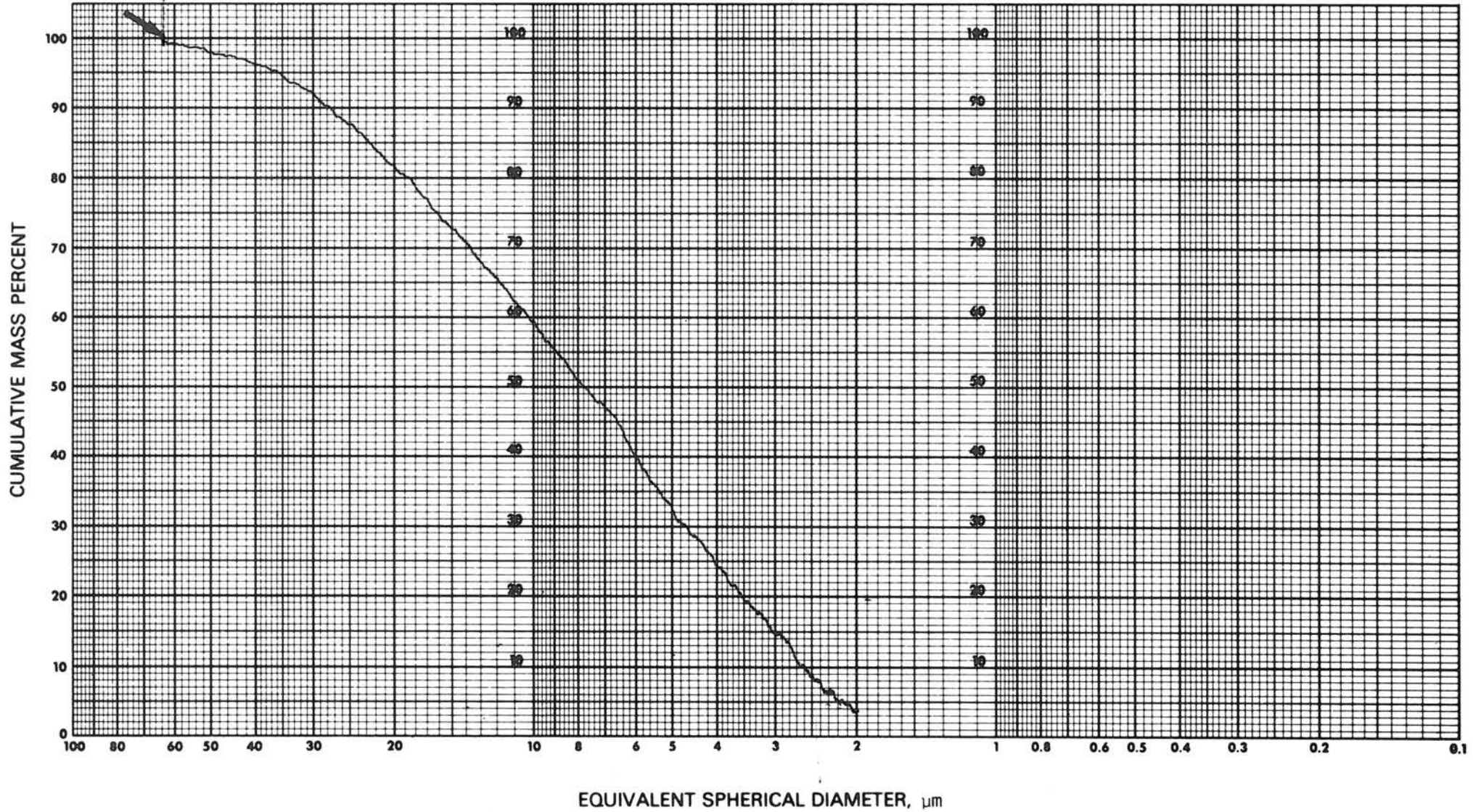
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1392-1

Datum: 15.4.22

Probe: 440

Name:



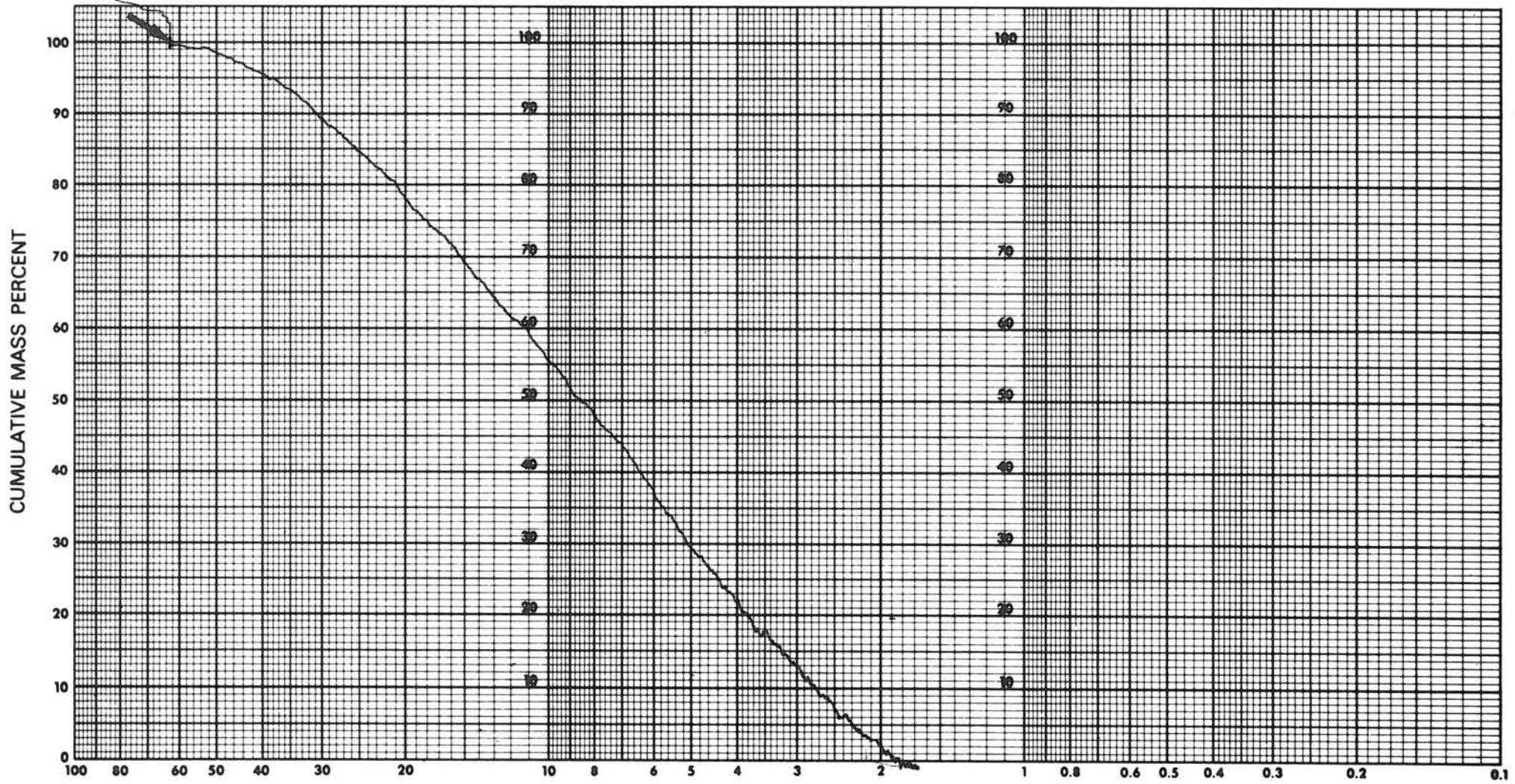
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 450

Datum: 15. 4. 87

Name: 22



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

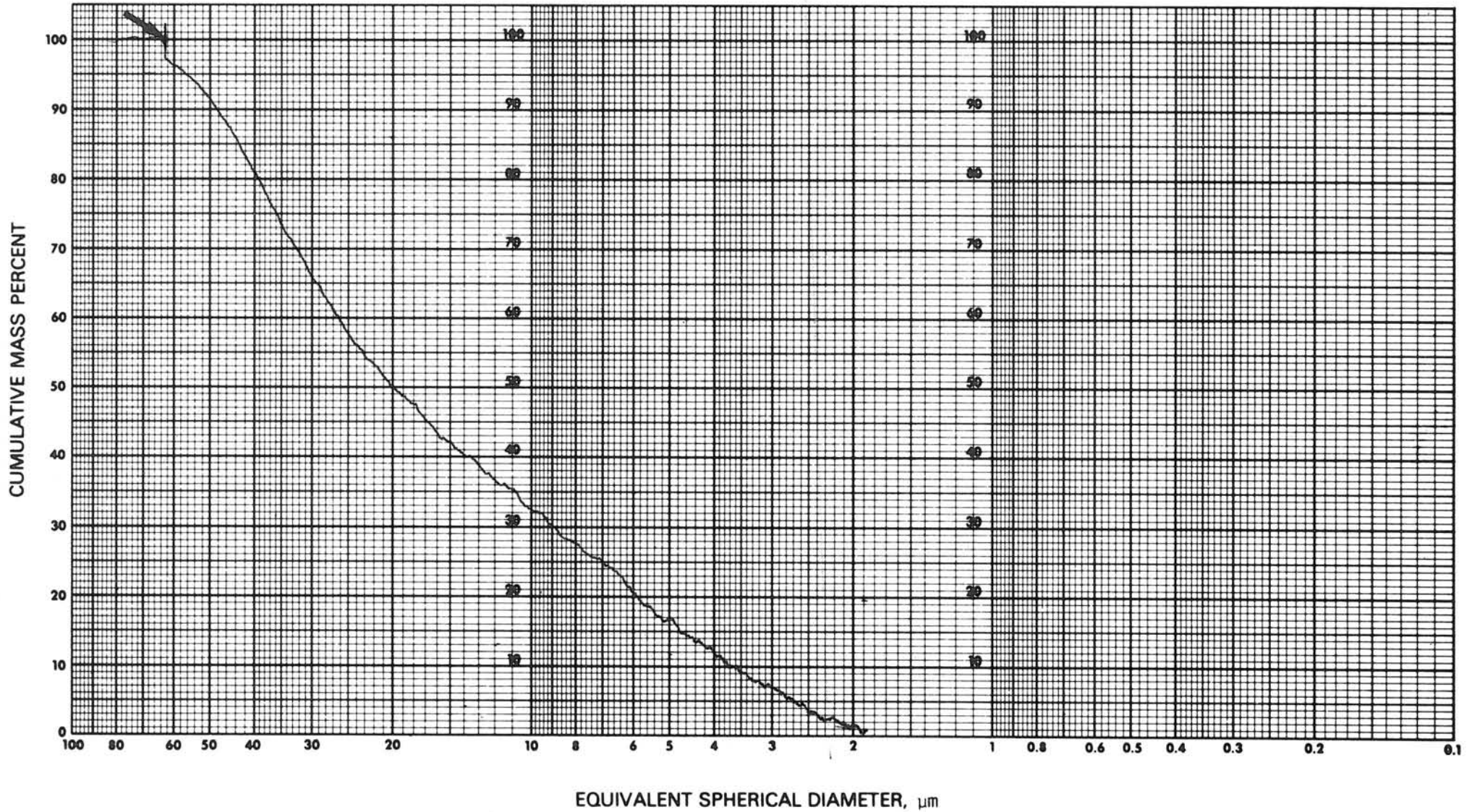
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 456

Datum: 15. 4. 62

Name: Zol



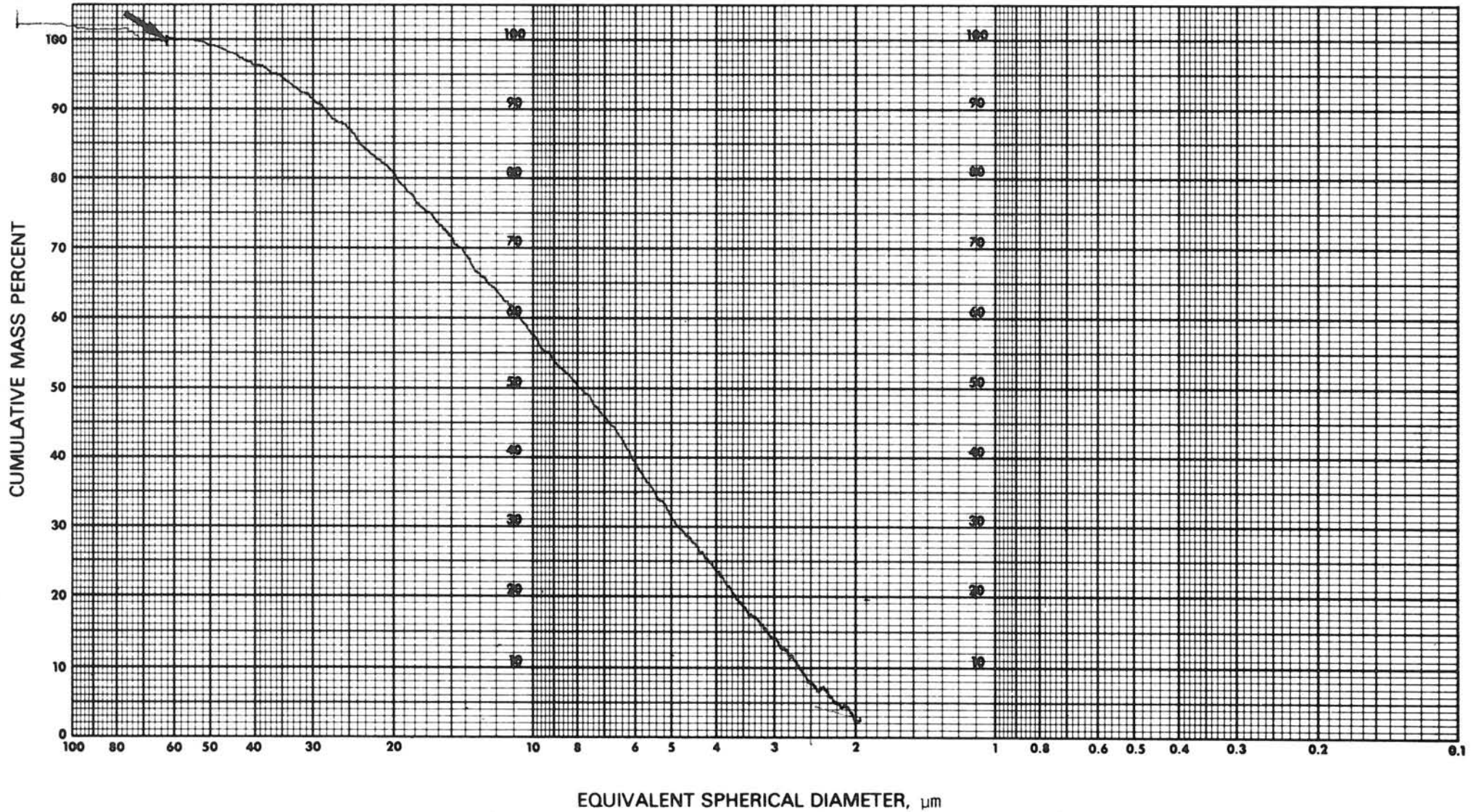
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1392-1

Probe: 464

Datum: 15. 4. 87

Name: ZL



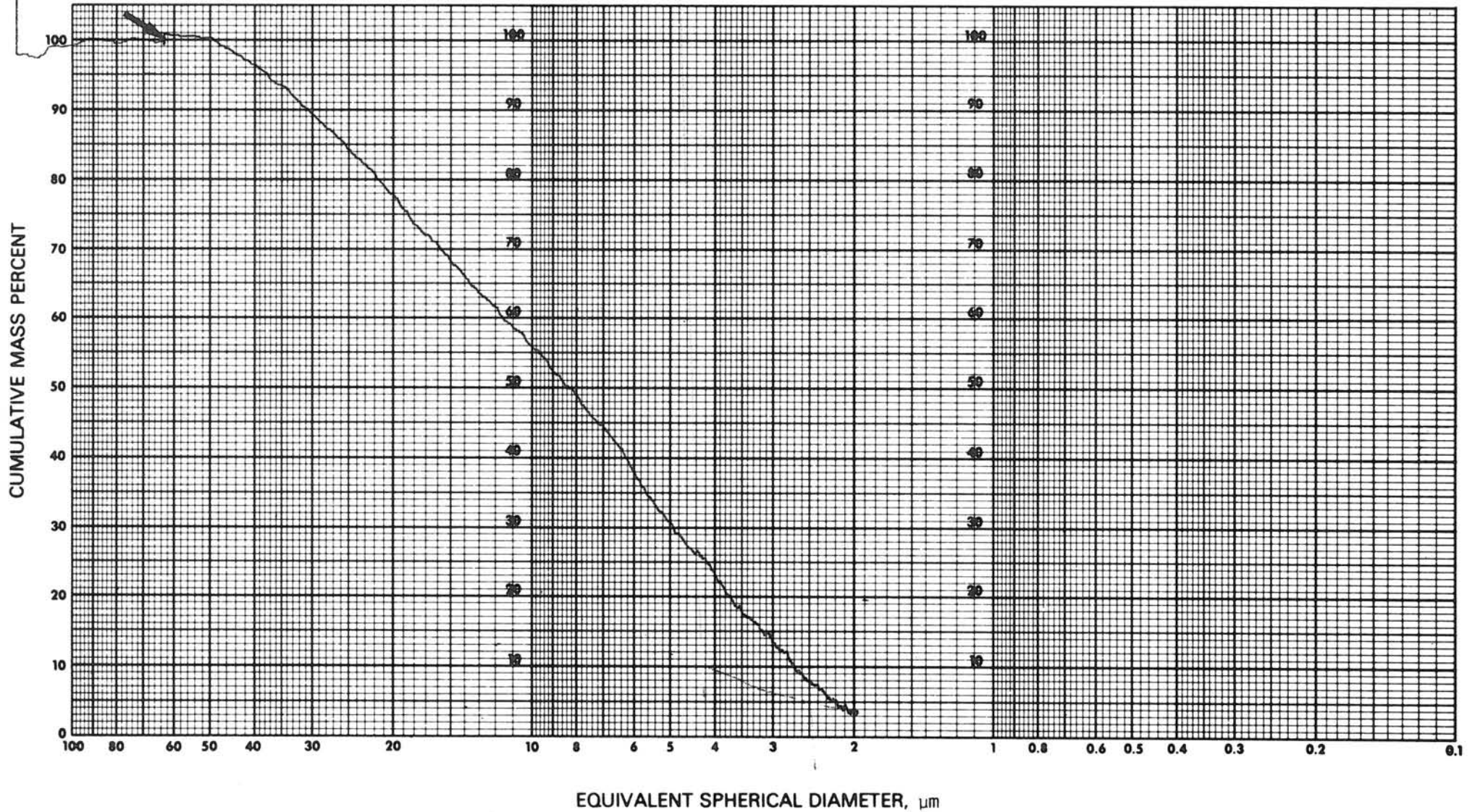
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 472

Datum: 15. 4. 87

Name: [Signature]



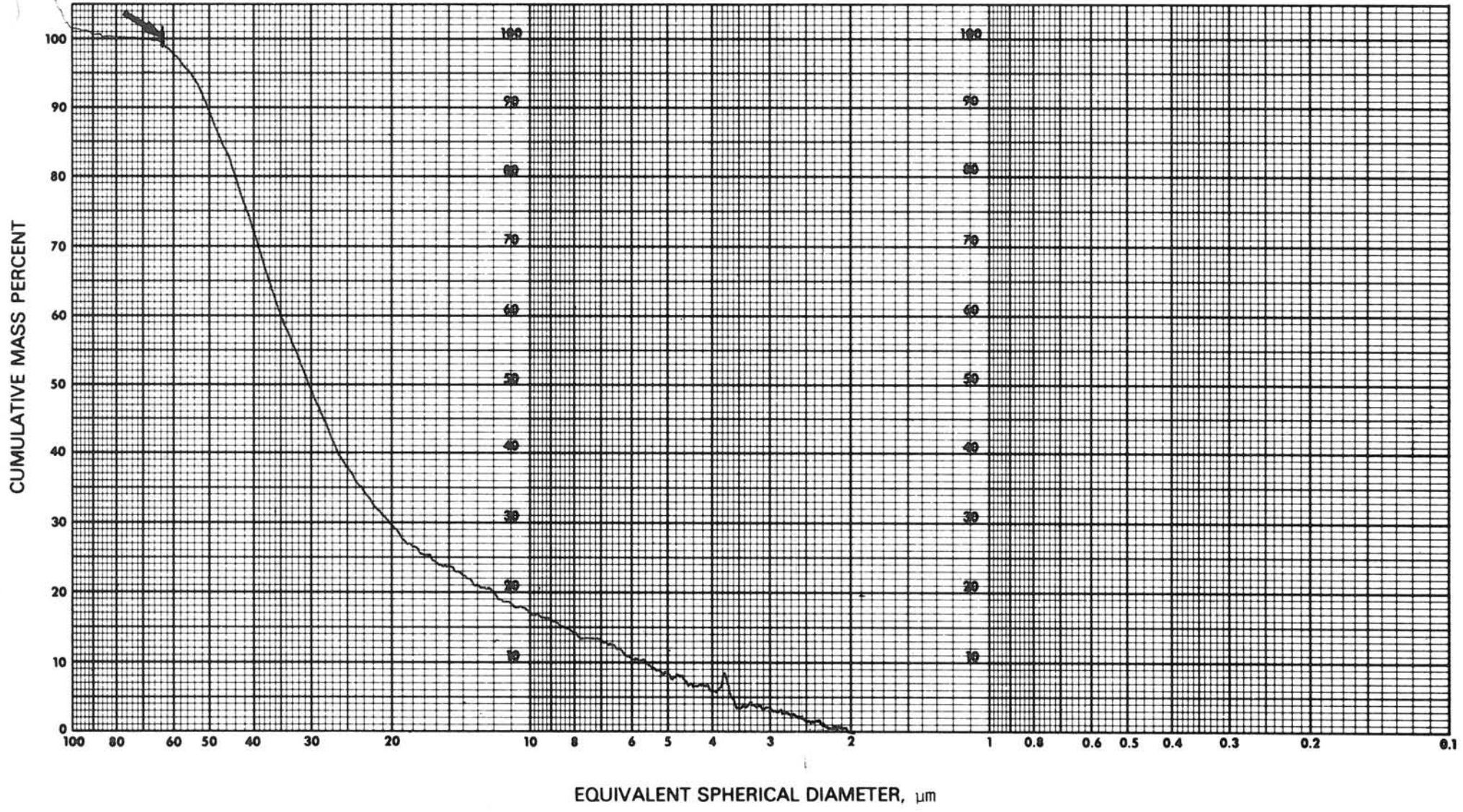
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 7392-1

Probe: 478

Datum: 15.4.82

Name: 22



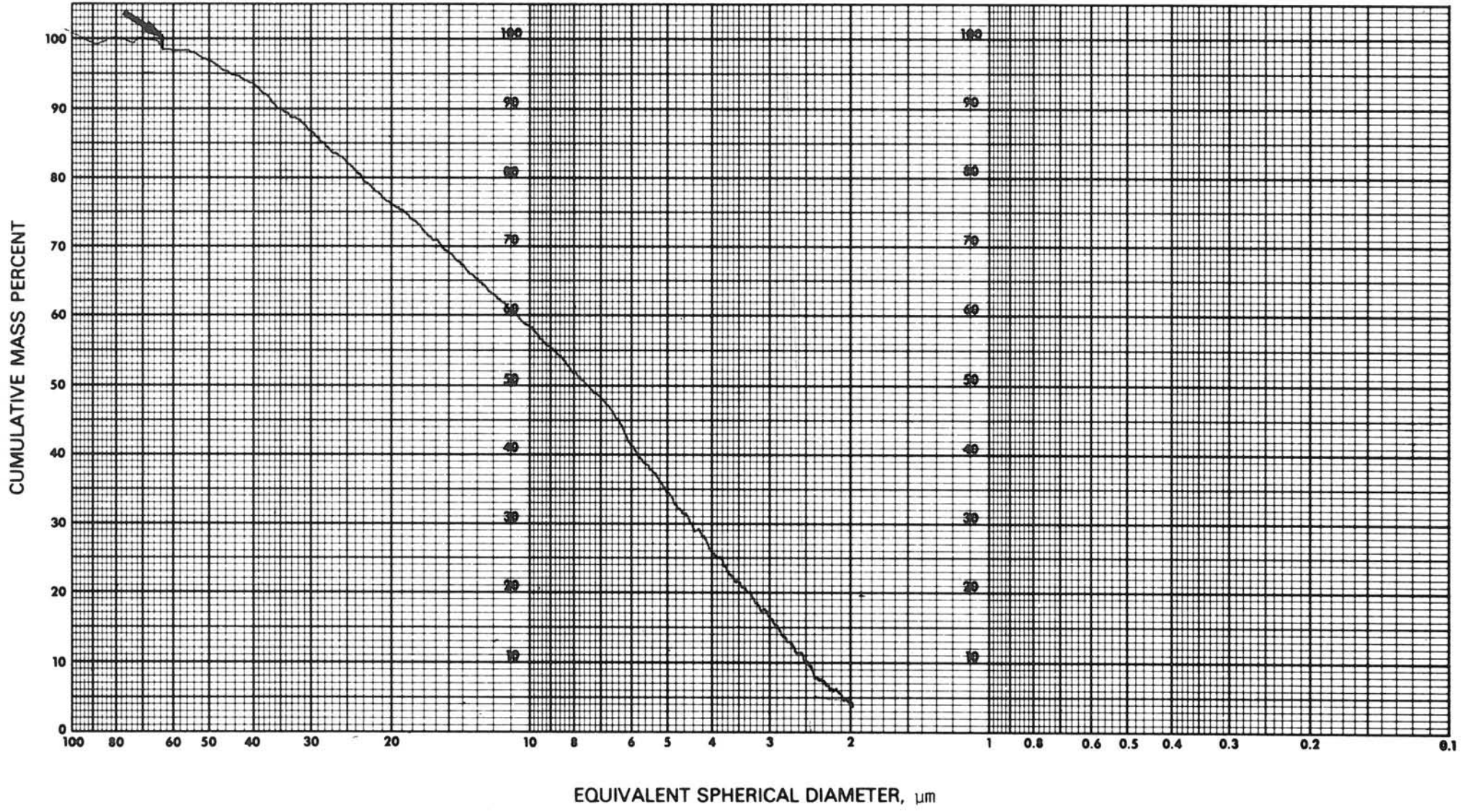
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 484

Datum: 15.1.87

Name: [unclear]



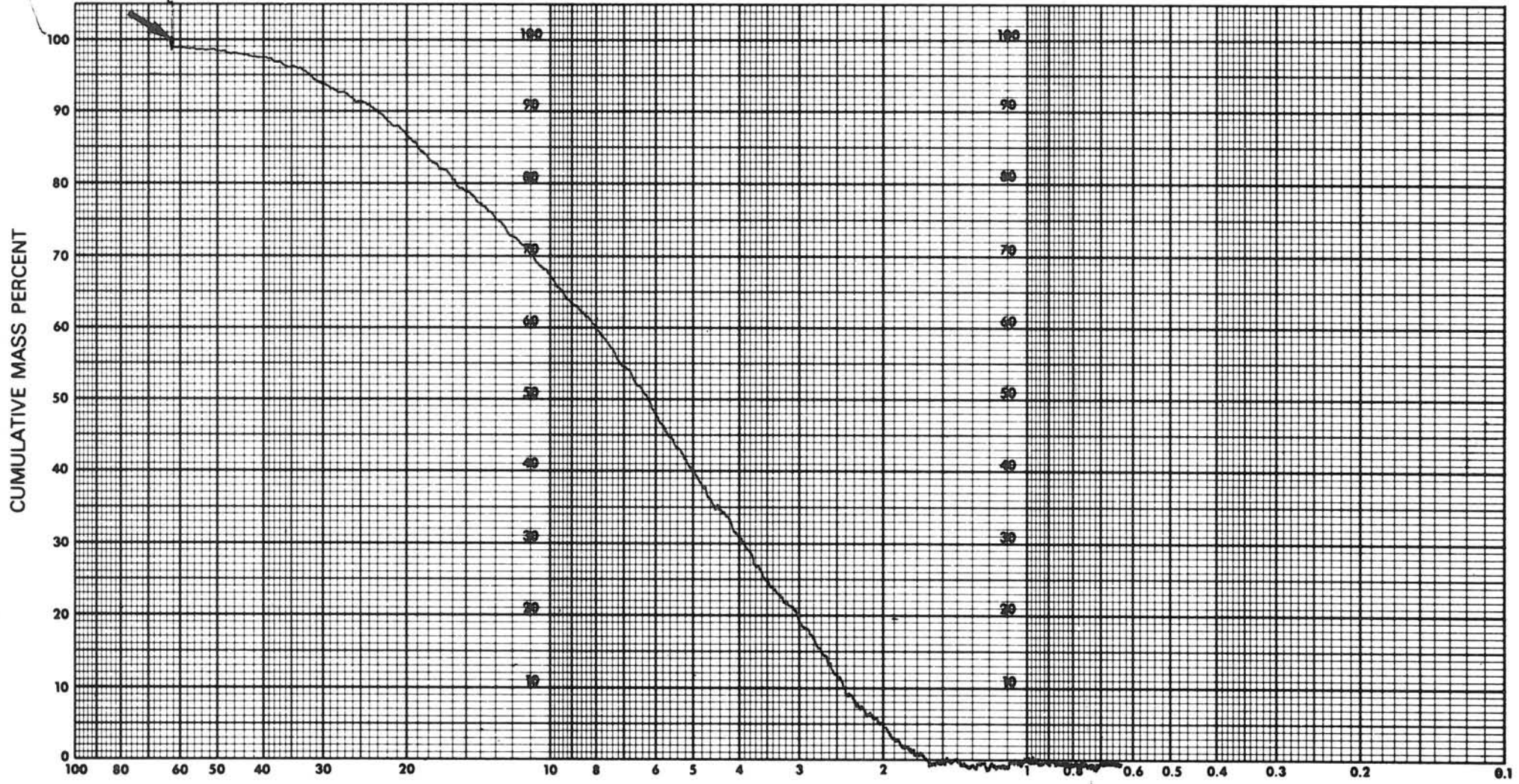
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 492

Datum: 7. 4. 87

Name: [Signature]



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

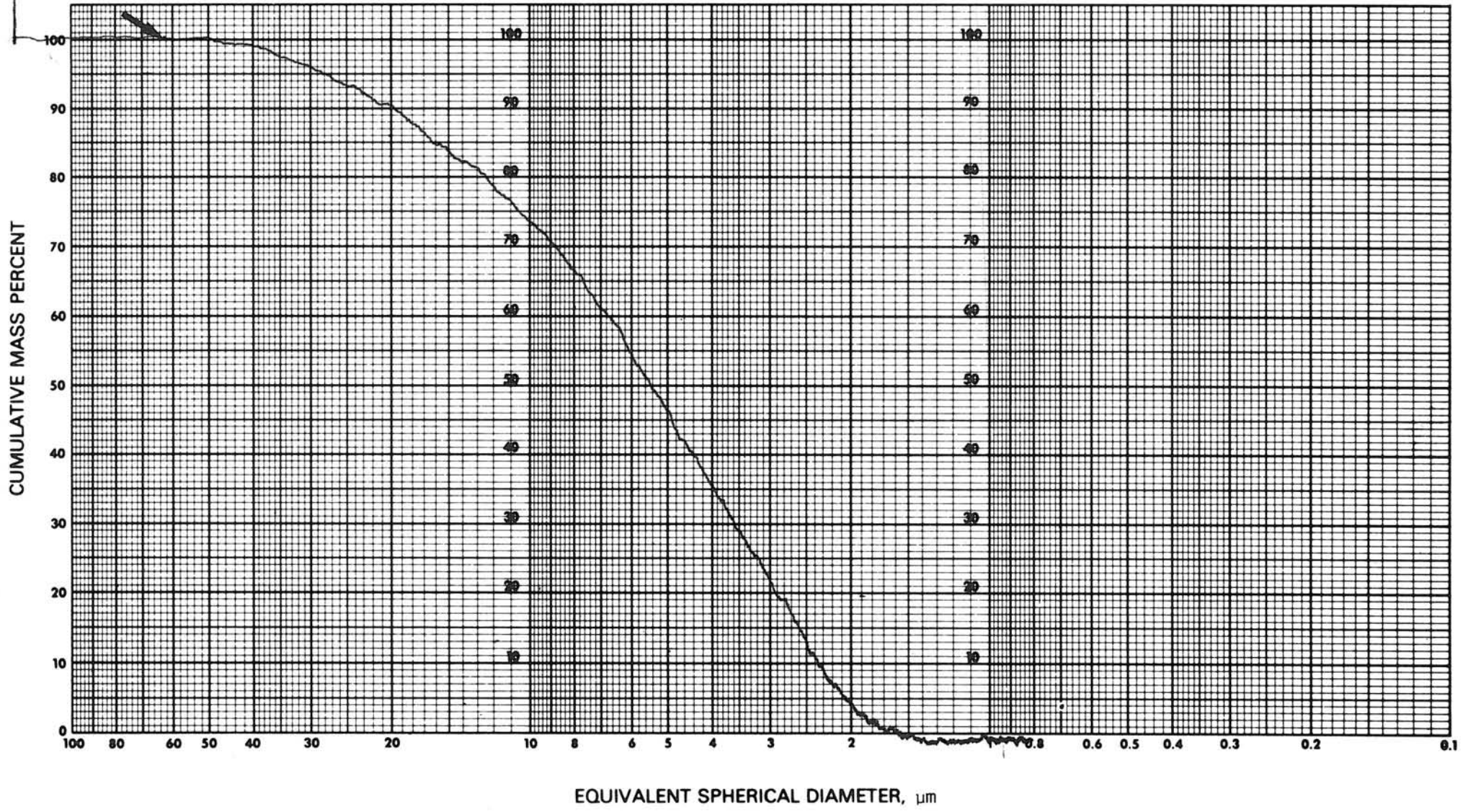
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 500

Datum: 15. 4. 57

Name: [Signature]



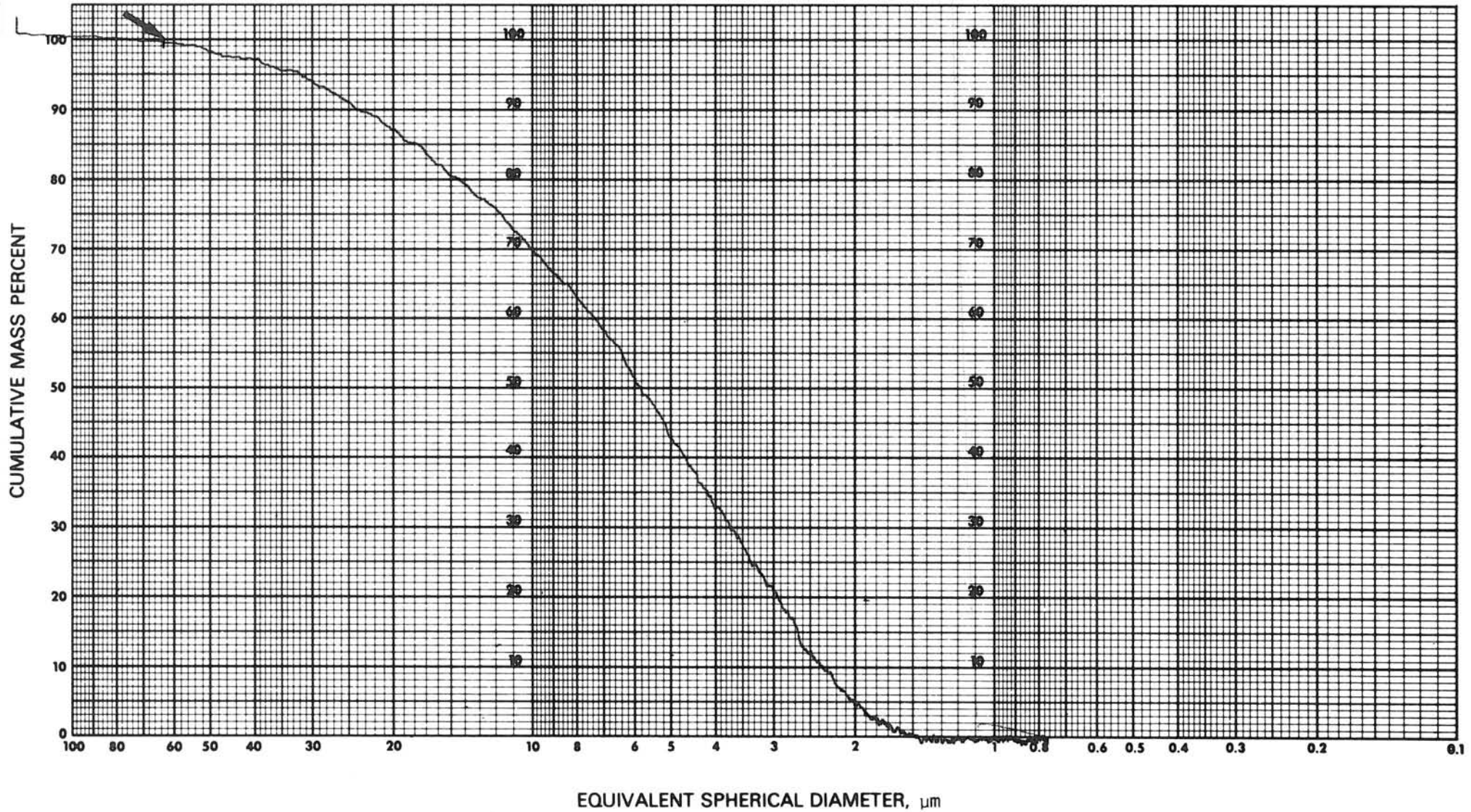
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 510

Datum: 15.4.84

Name: [unintelligible]



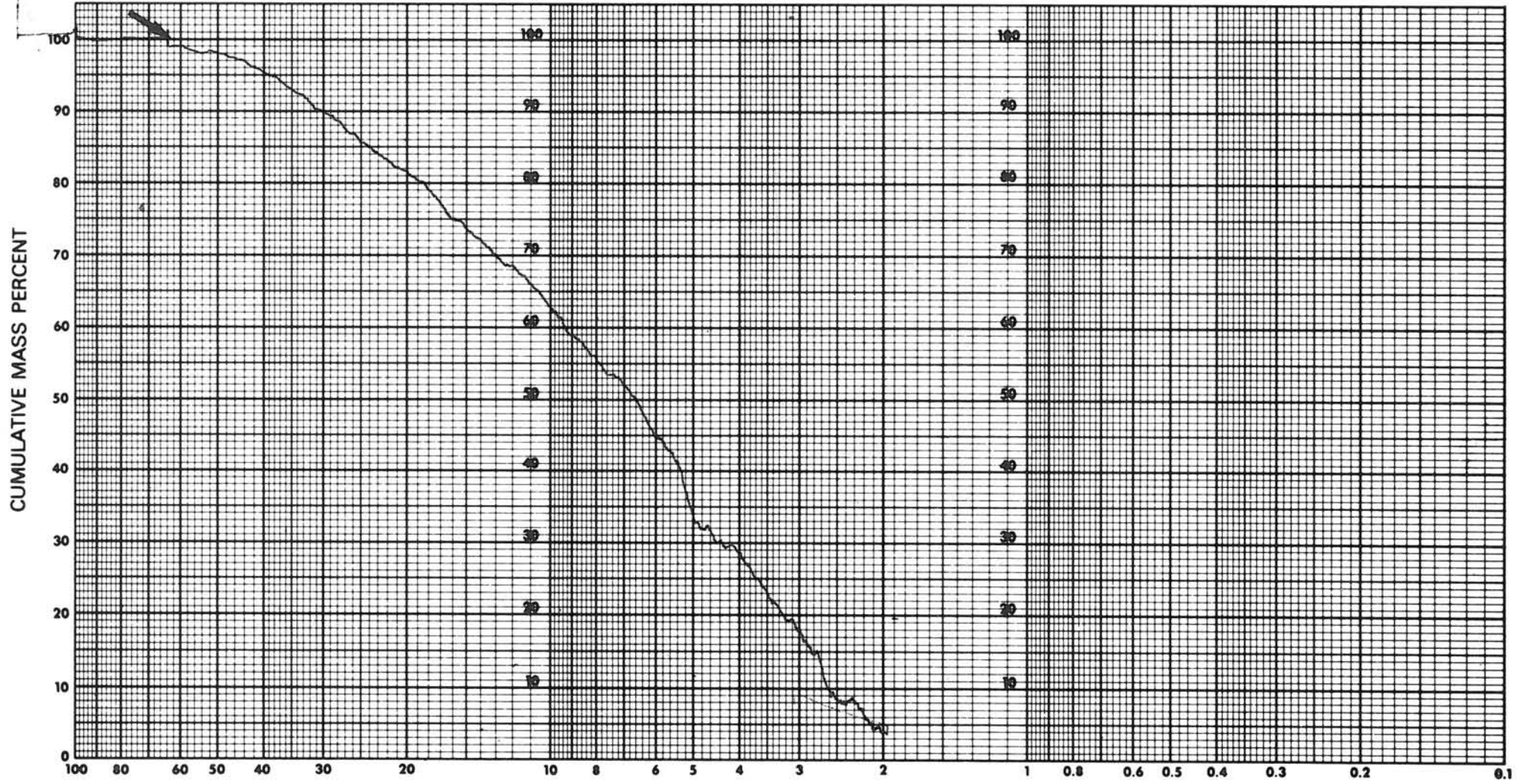
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 520

Datum: 16.4.57

Name: H. J. F.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

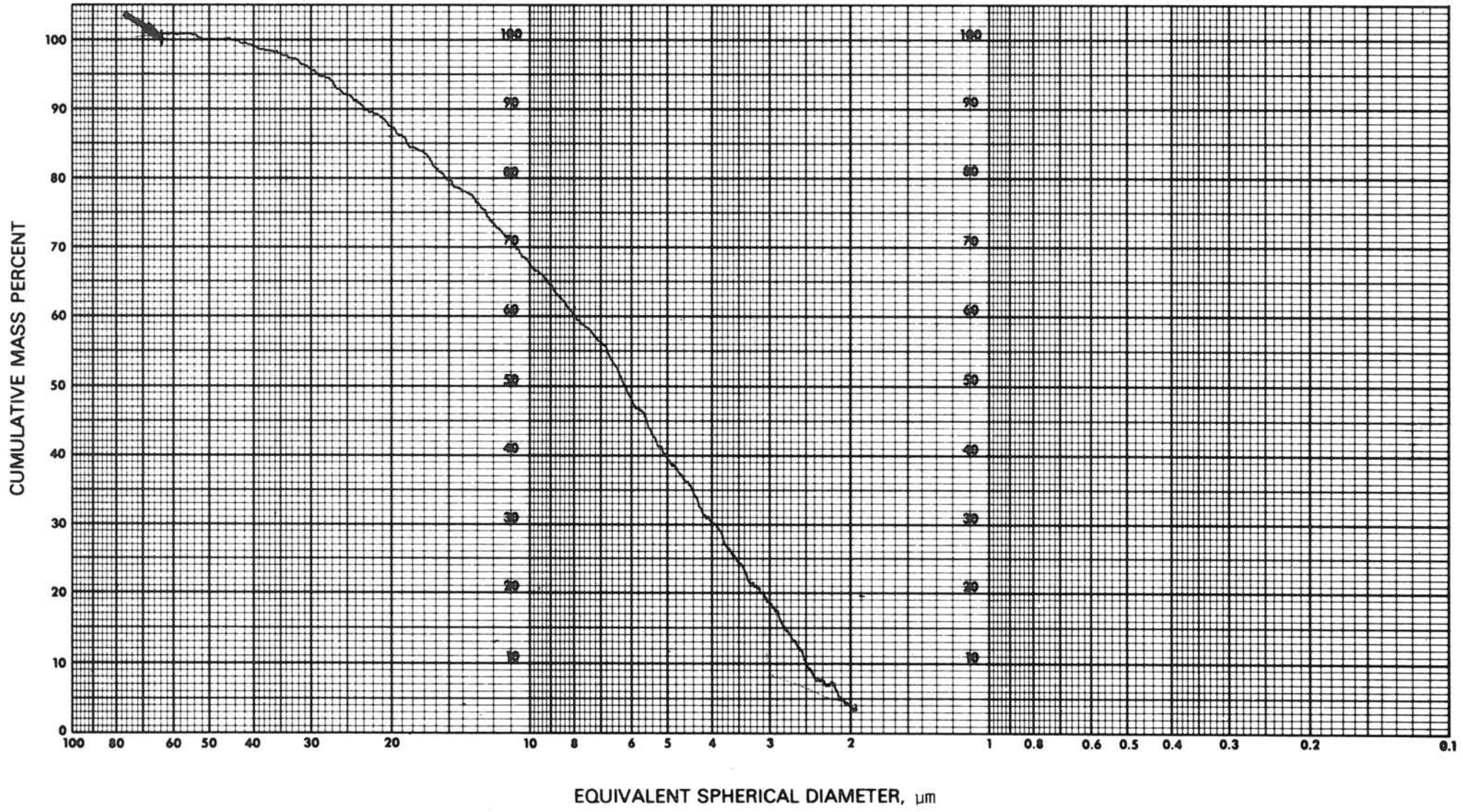
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1392-1

Probe: 530

Datum: 16.11.57

Name: H.J.E.



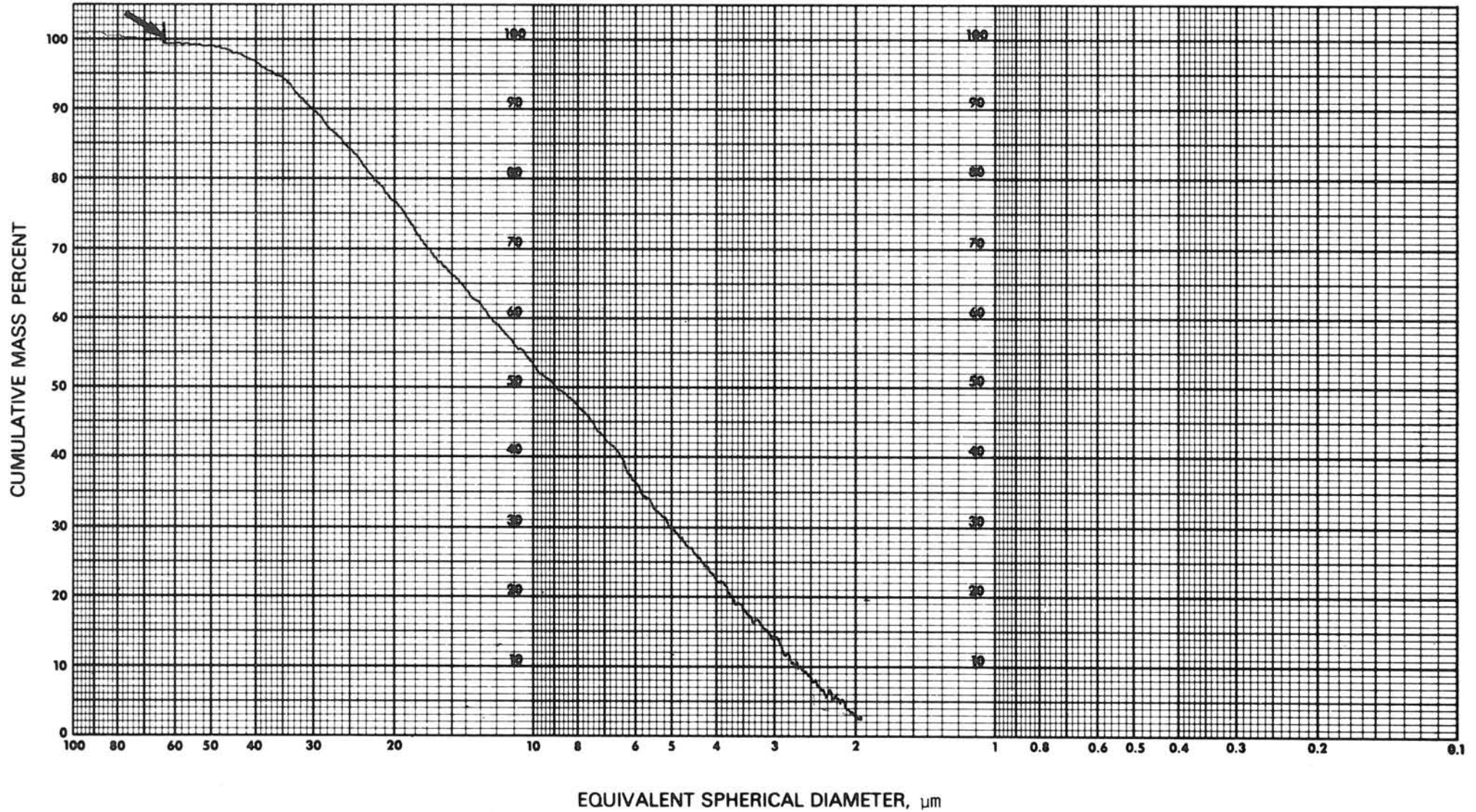
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 535

Datum: 16. 11. 87

Name: H.J.F.



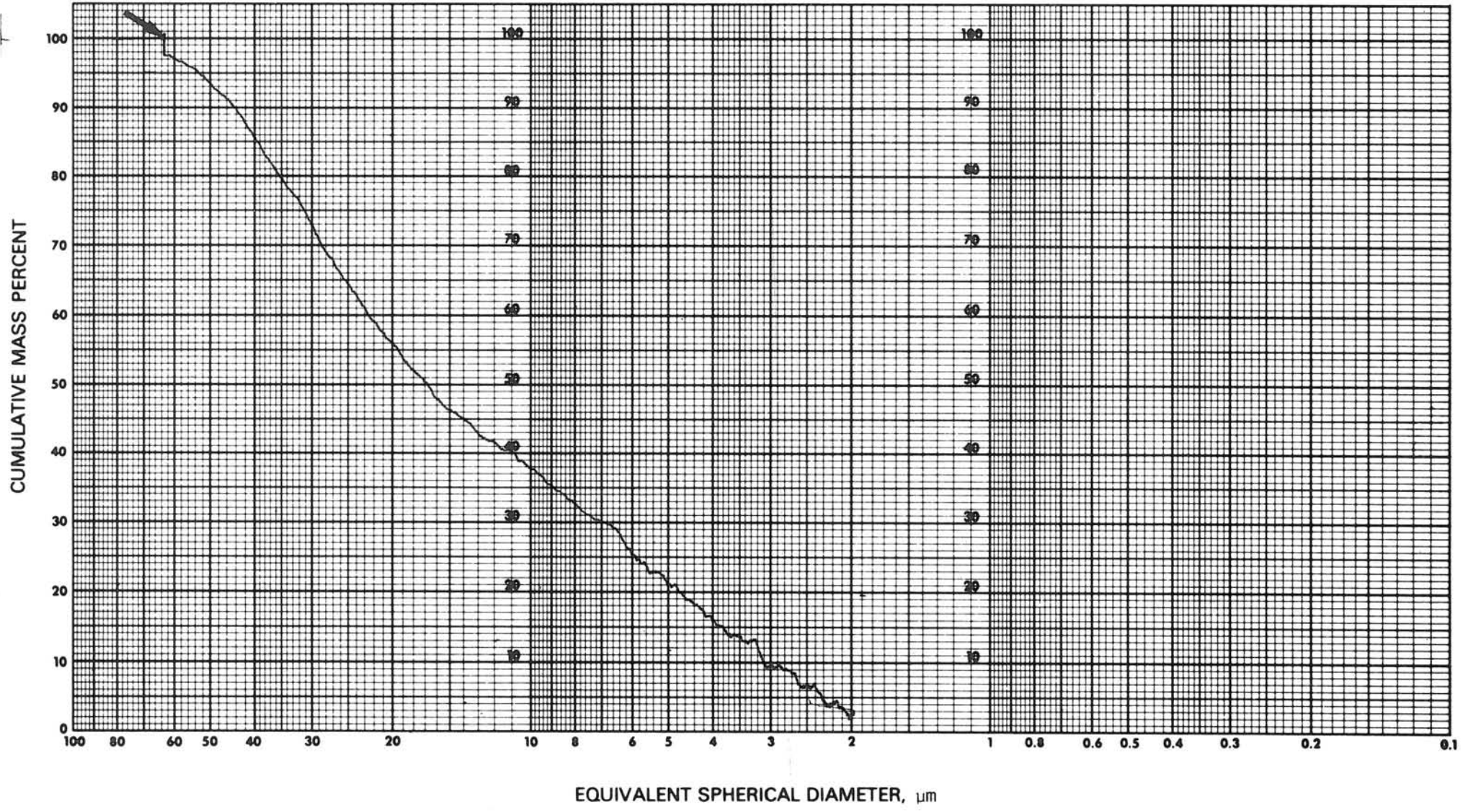
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1392-1

Probe: 542

Datum: 16.4.87

Name: H.J.



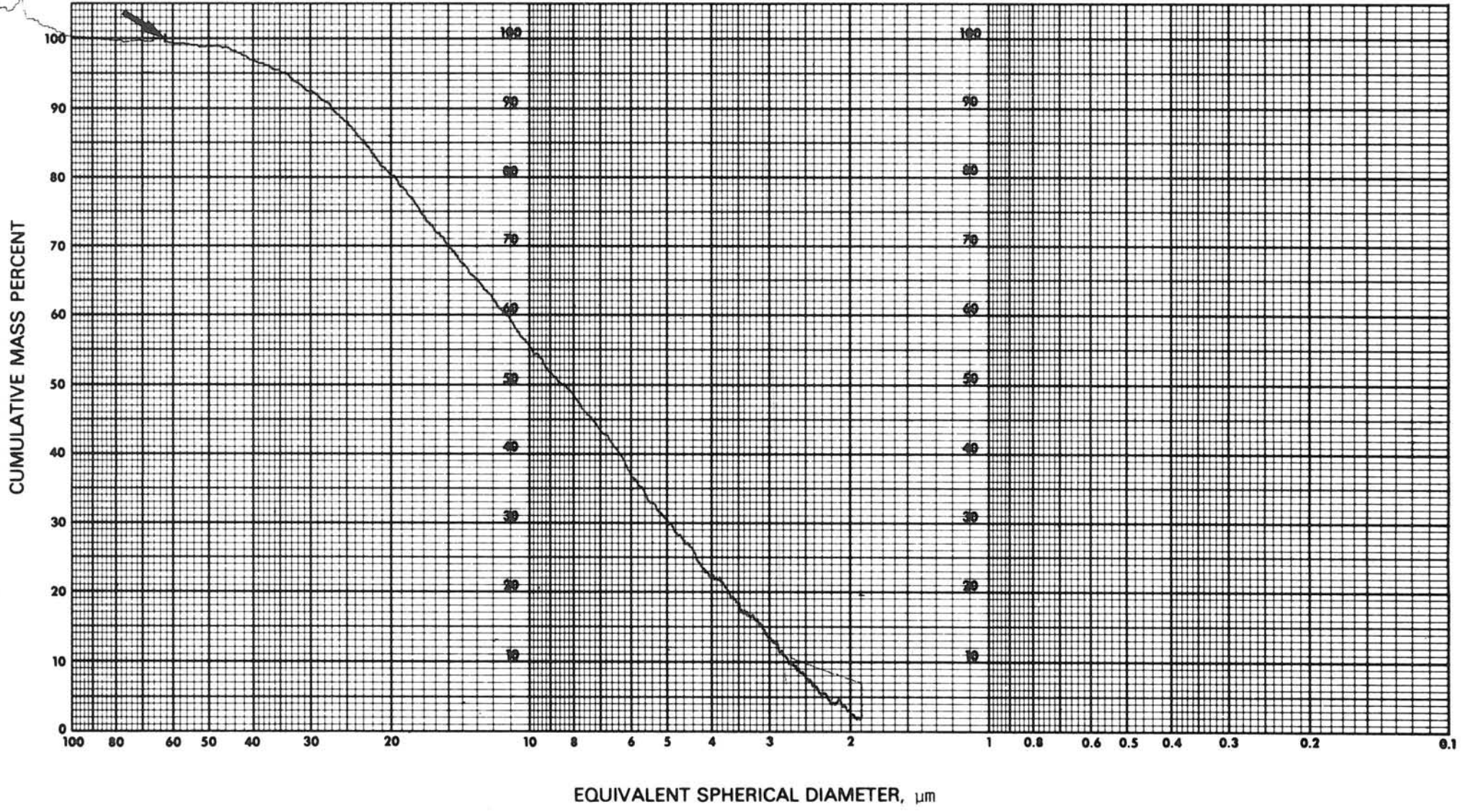
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 552

Datum: 15.4.87

Name: H.J.E



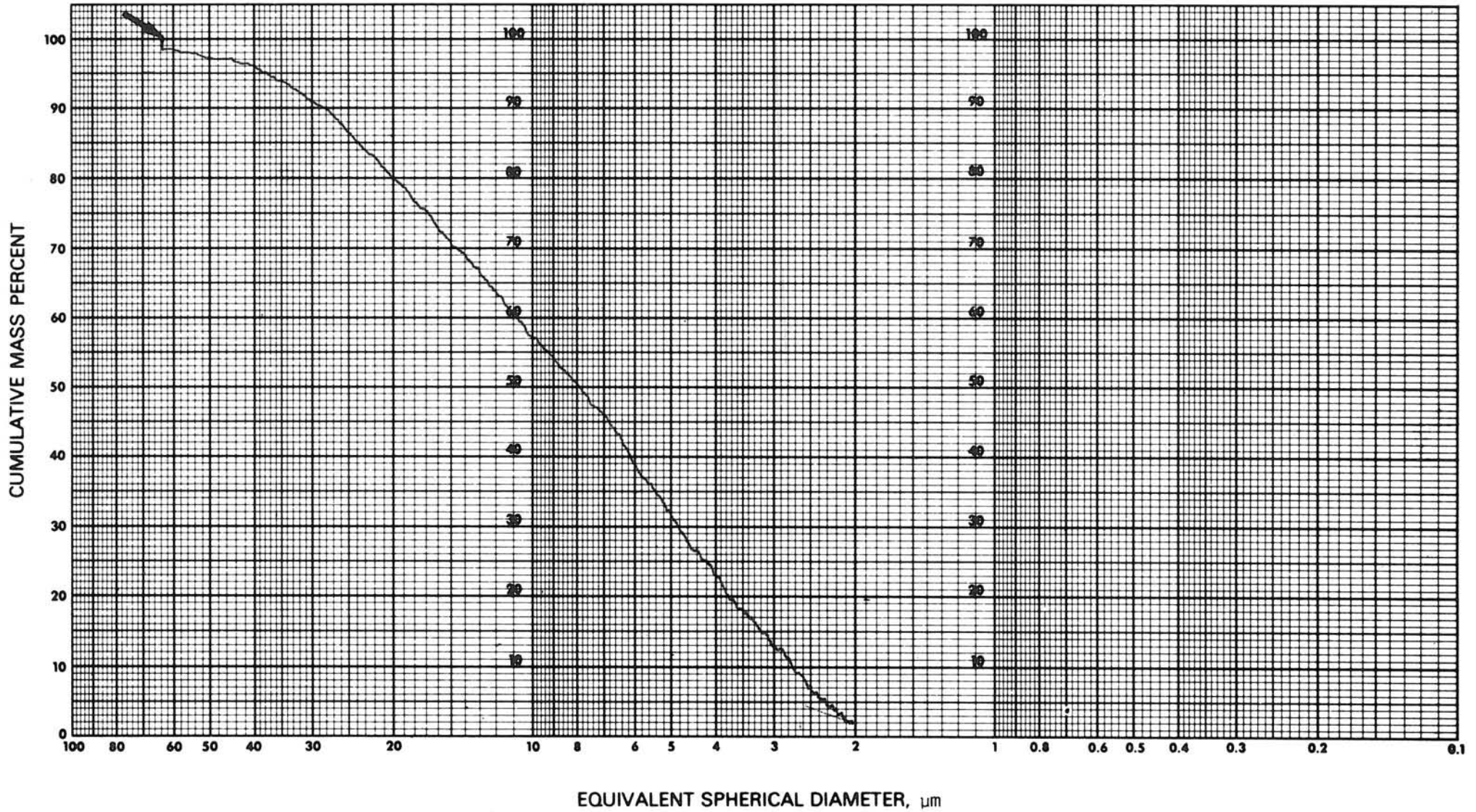
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7392-1

Probe: 560

Datum: 16.4.07

Name: 25



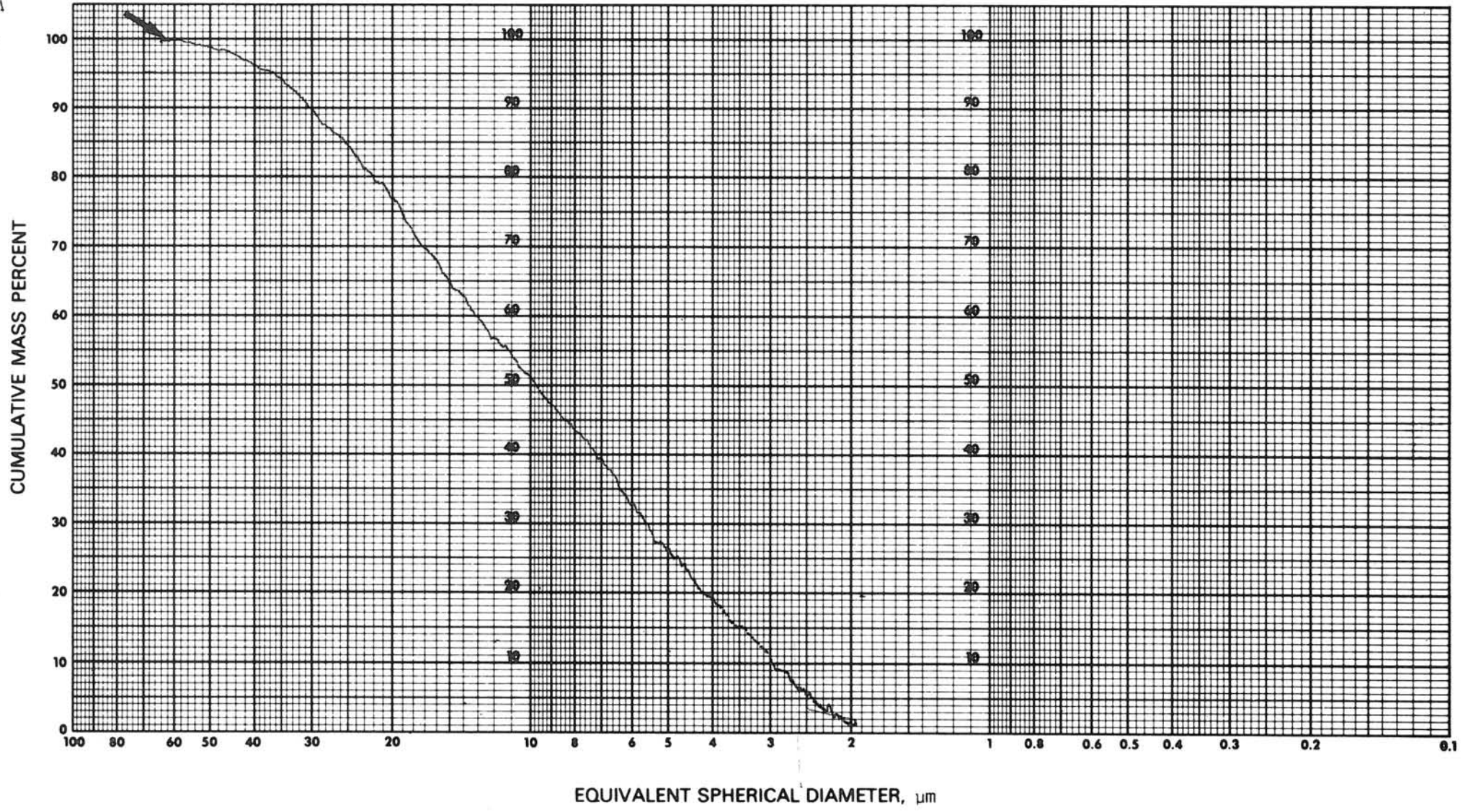
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 570

Datum: 16. 4. 87

Name: H. J. F.



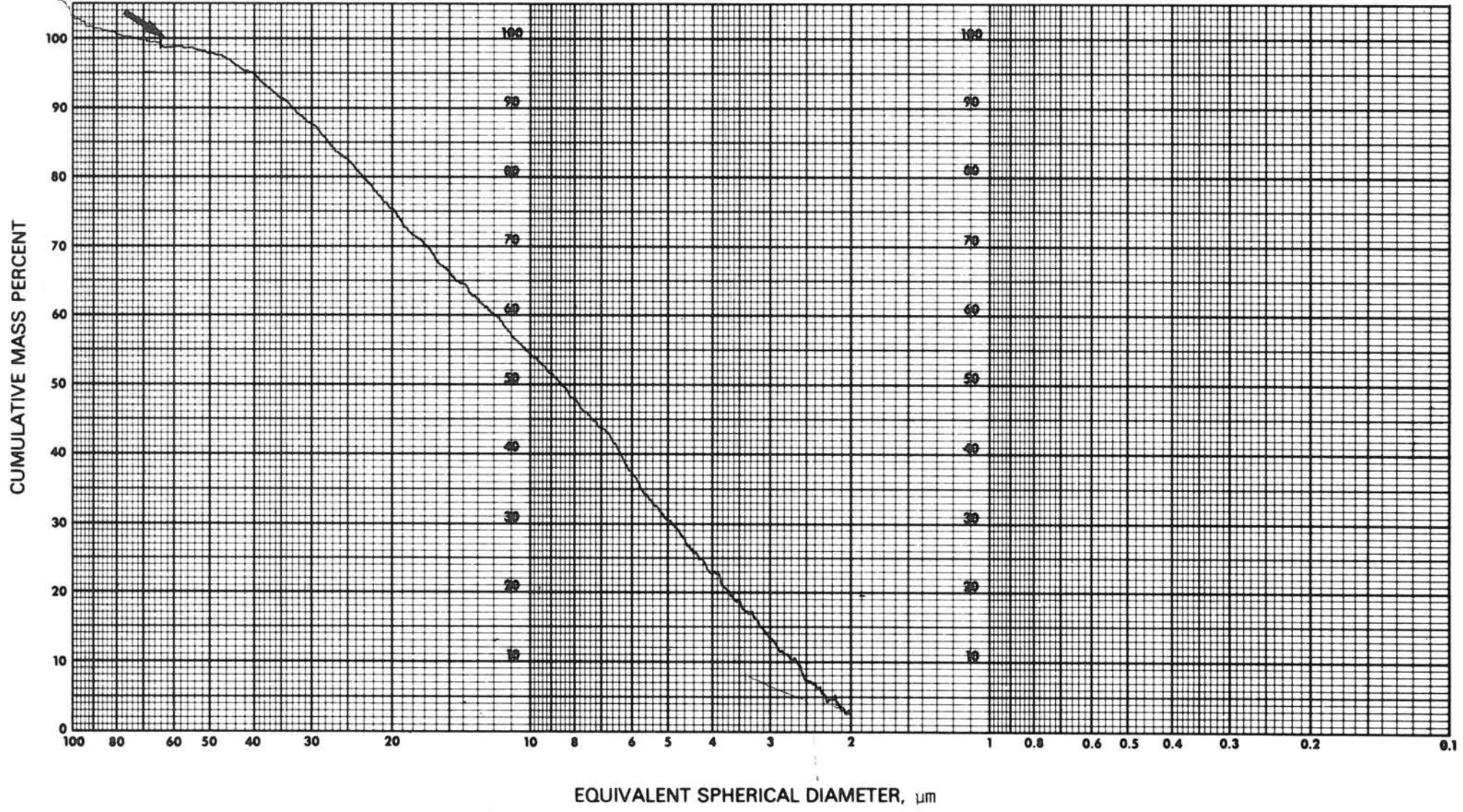
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 580

Datum: 5.11.07

Name: RL



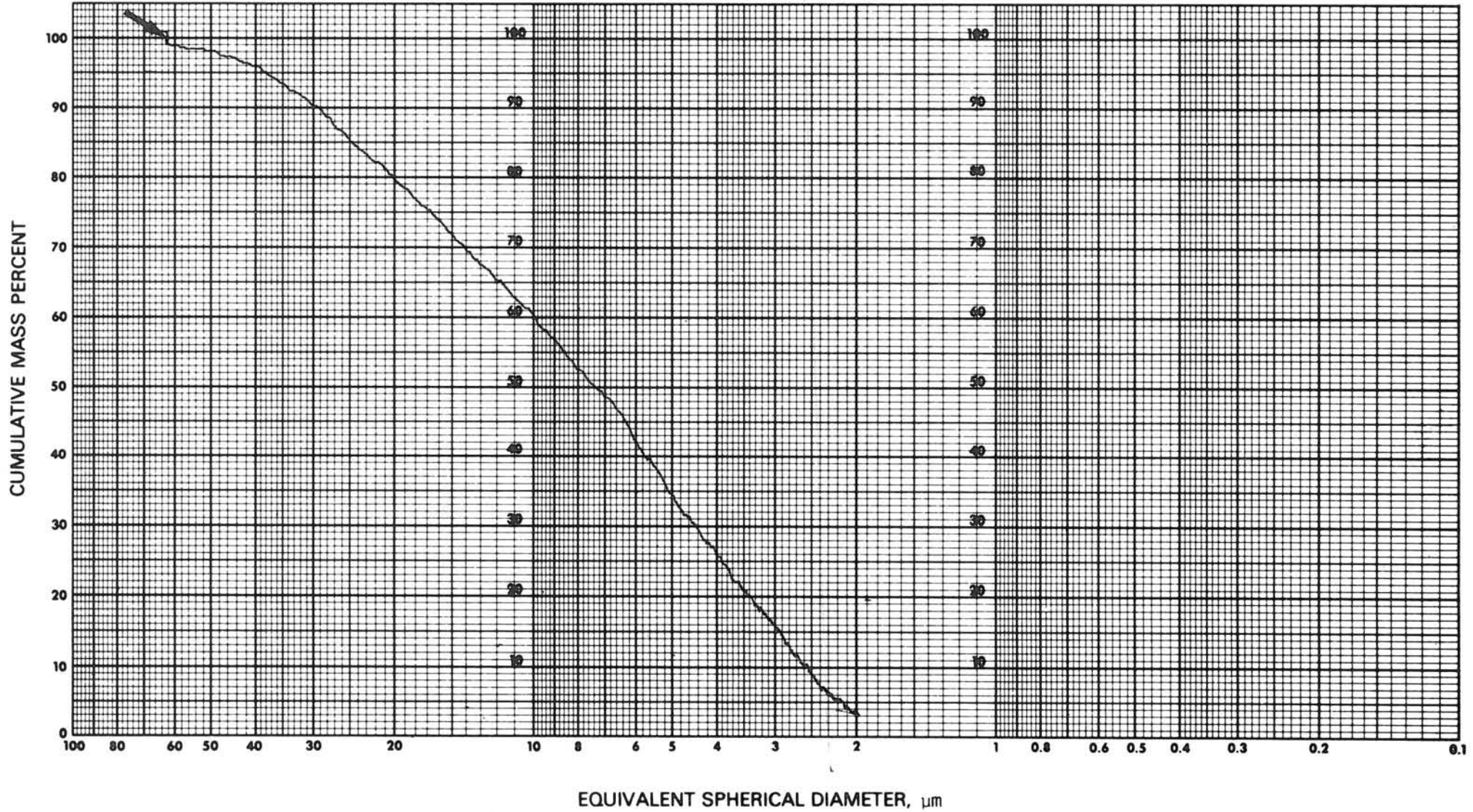
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 588

Datum: 16. 4. 87

Name: [Signature]



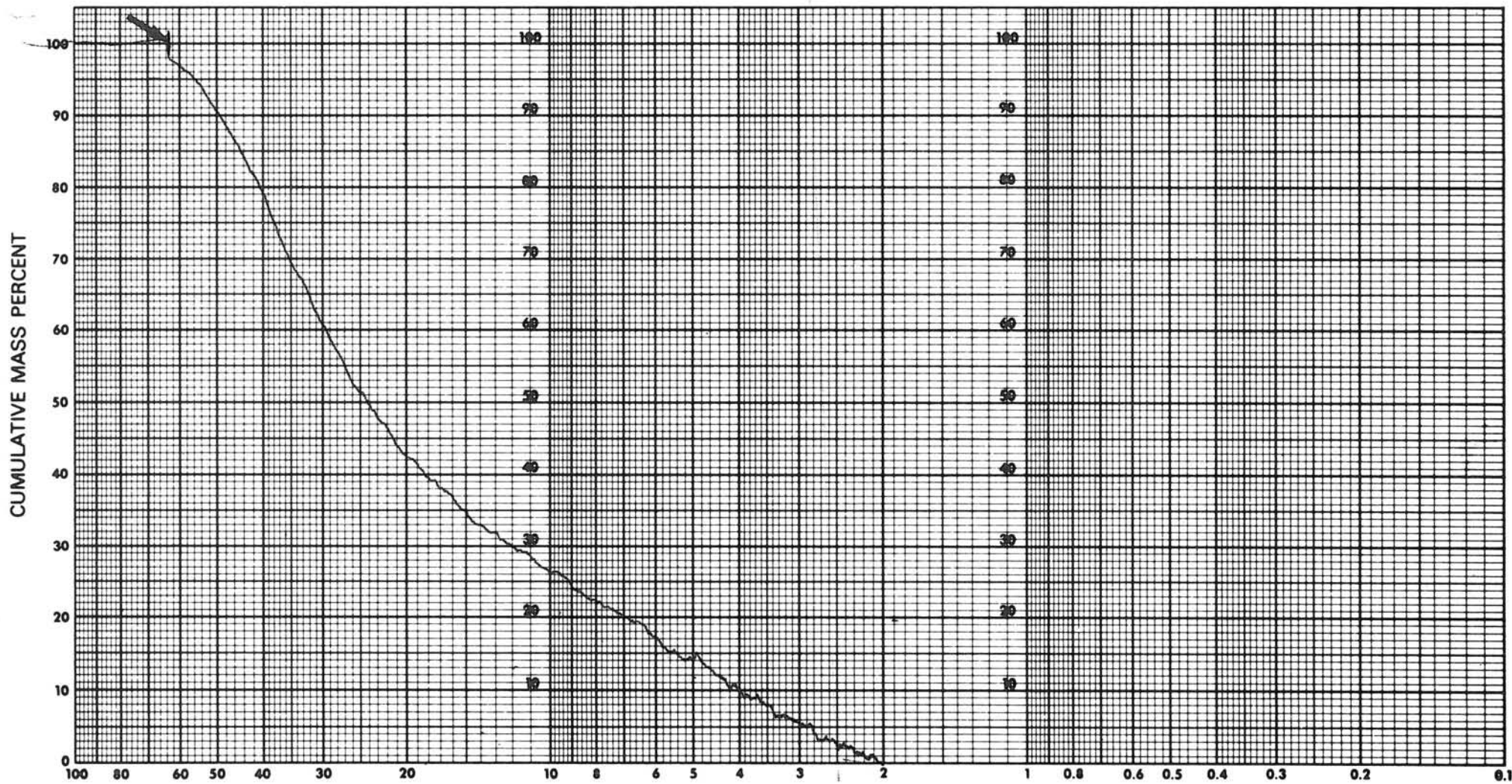
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Datum: 16.4.87

Probe: 593

Name: ZK



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

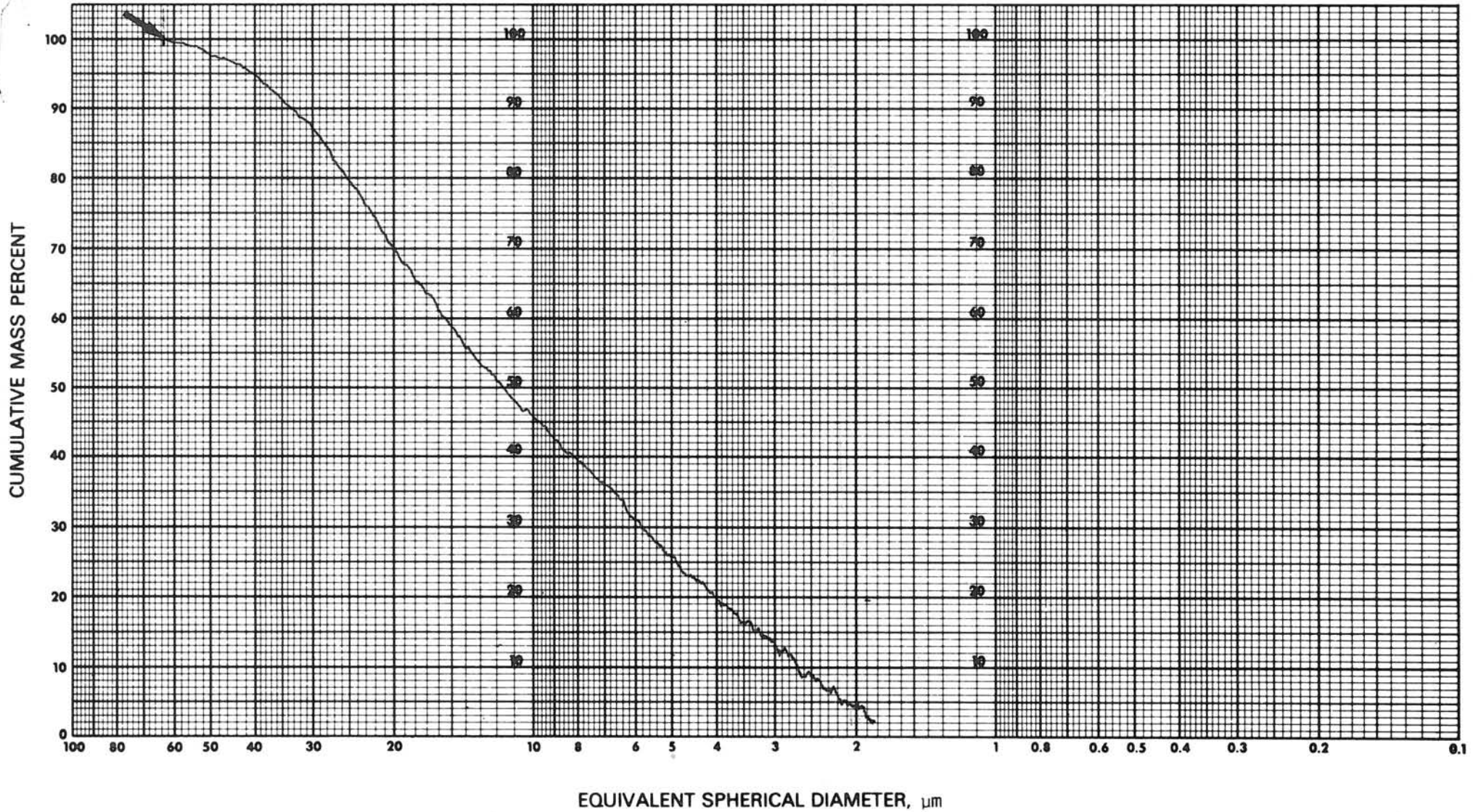
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 598

Datum: 11.4.52

Name: 29



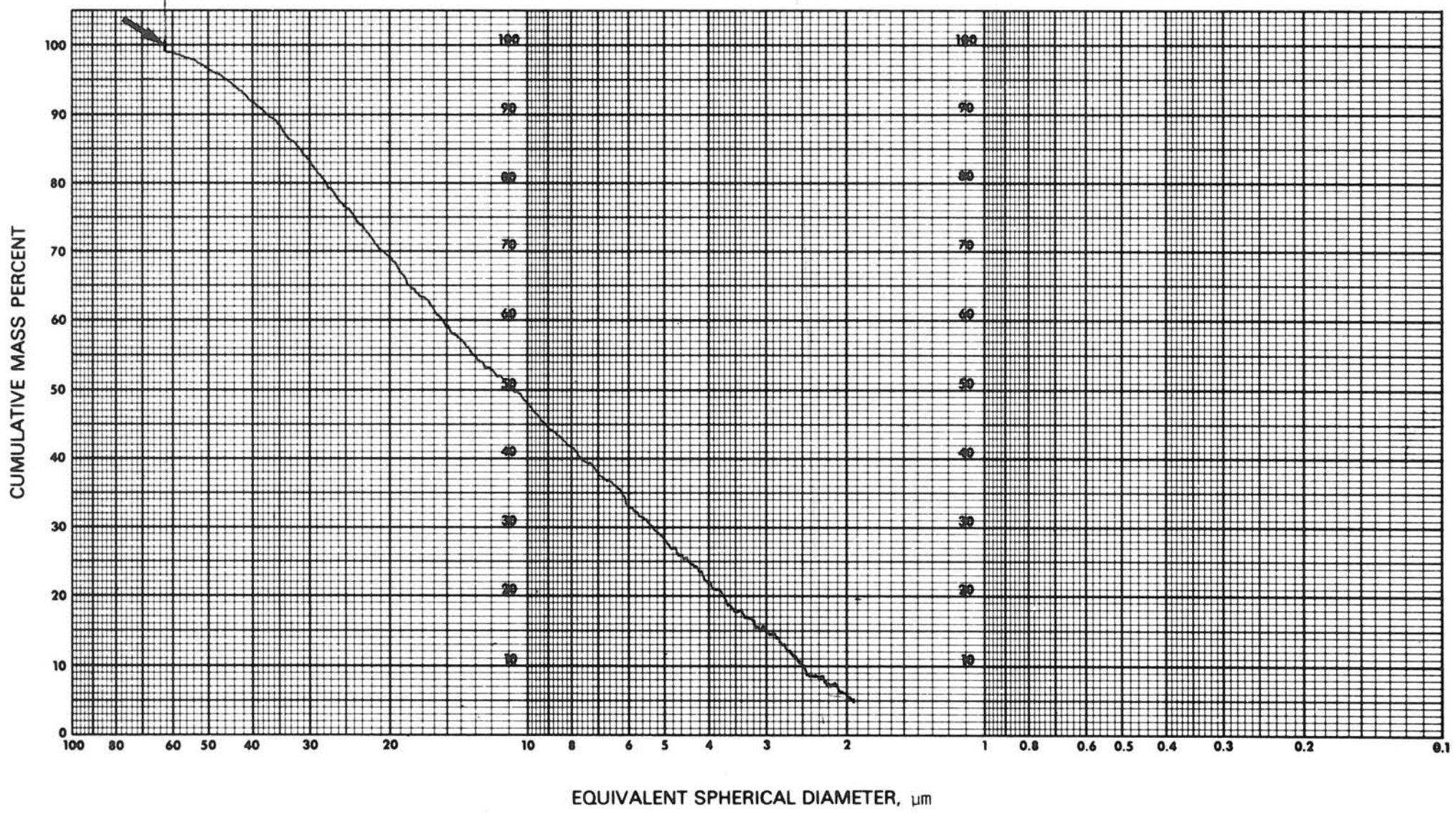
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 603

Datum: 11.4.57

Name: 22



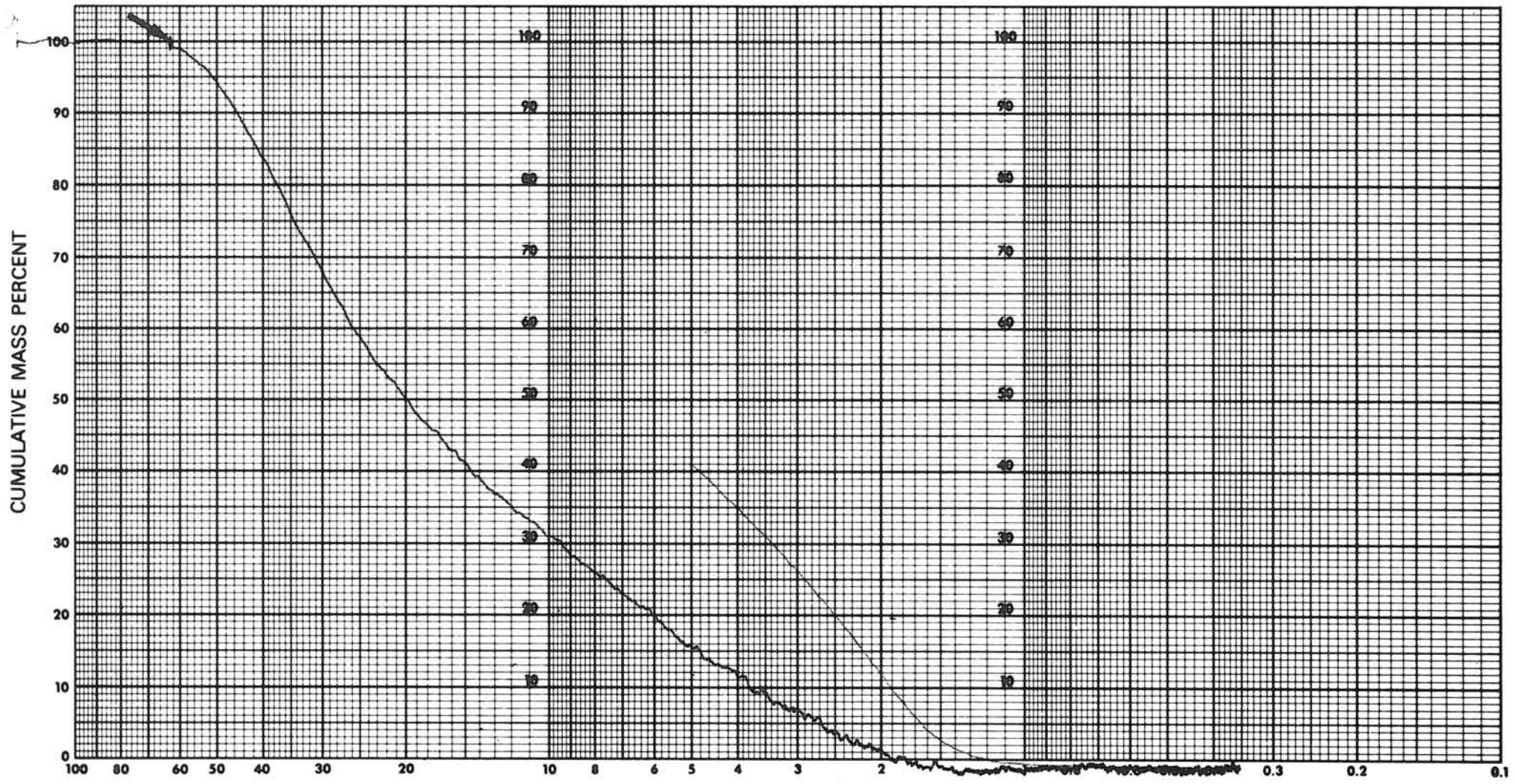
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1392-1

Probe: 670

Datum: 16. 4. 87

Name: ZR



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, μm

KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1392-1

Probe: 620

Datum: 16. 5. 87

Name:

