

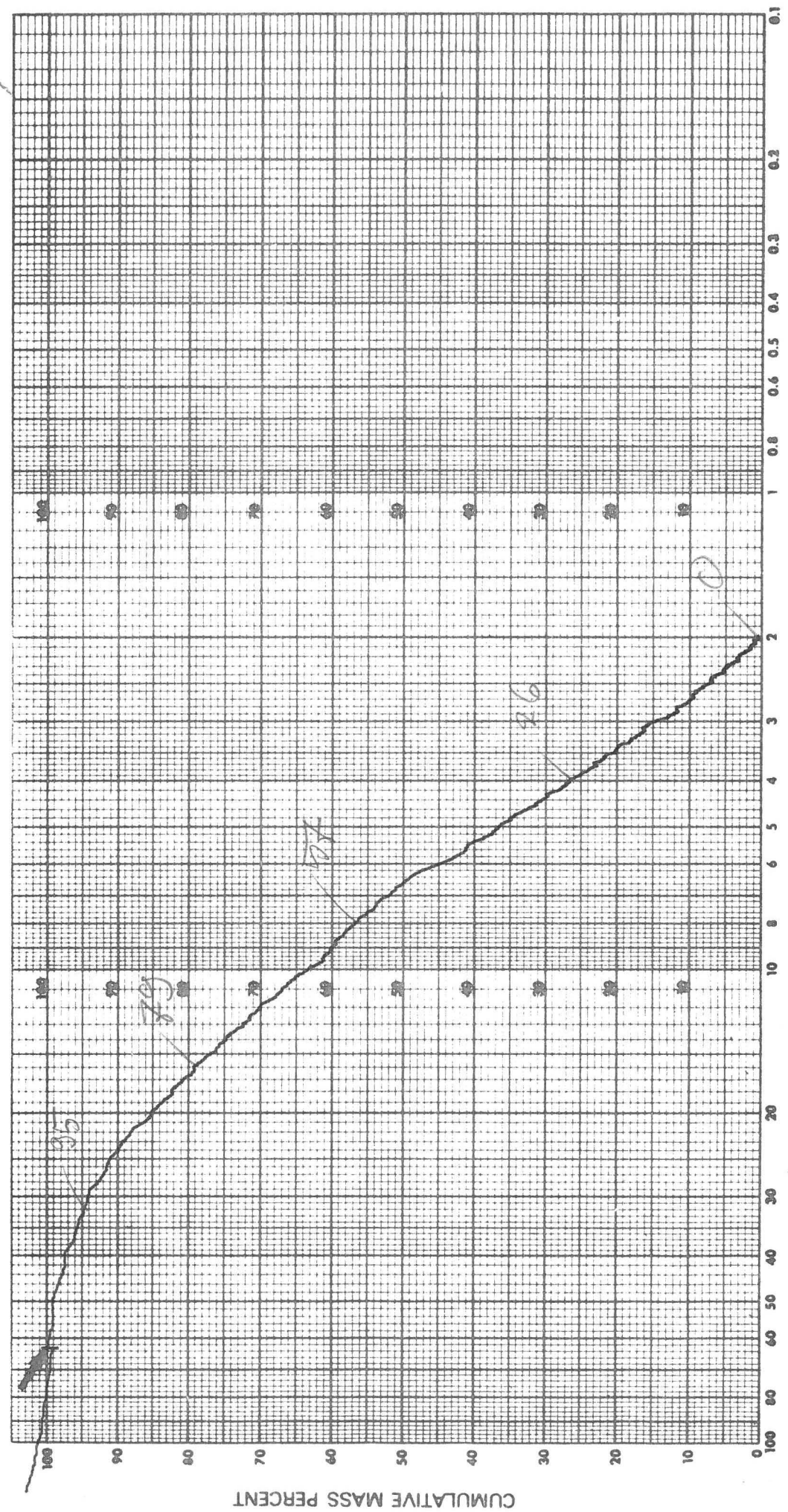
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - 1

Probe: Oberfläche.

Datum: 16. 4. 84

Name:



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

CUMULATIVE MASS PERCENT

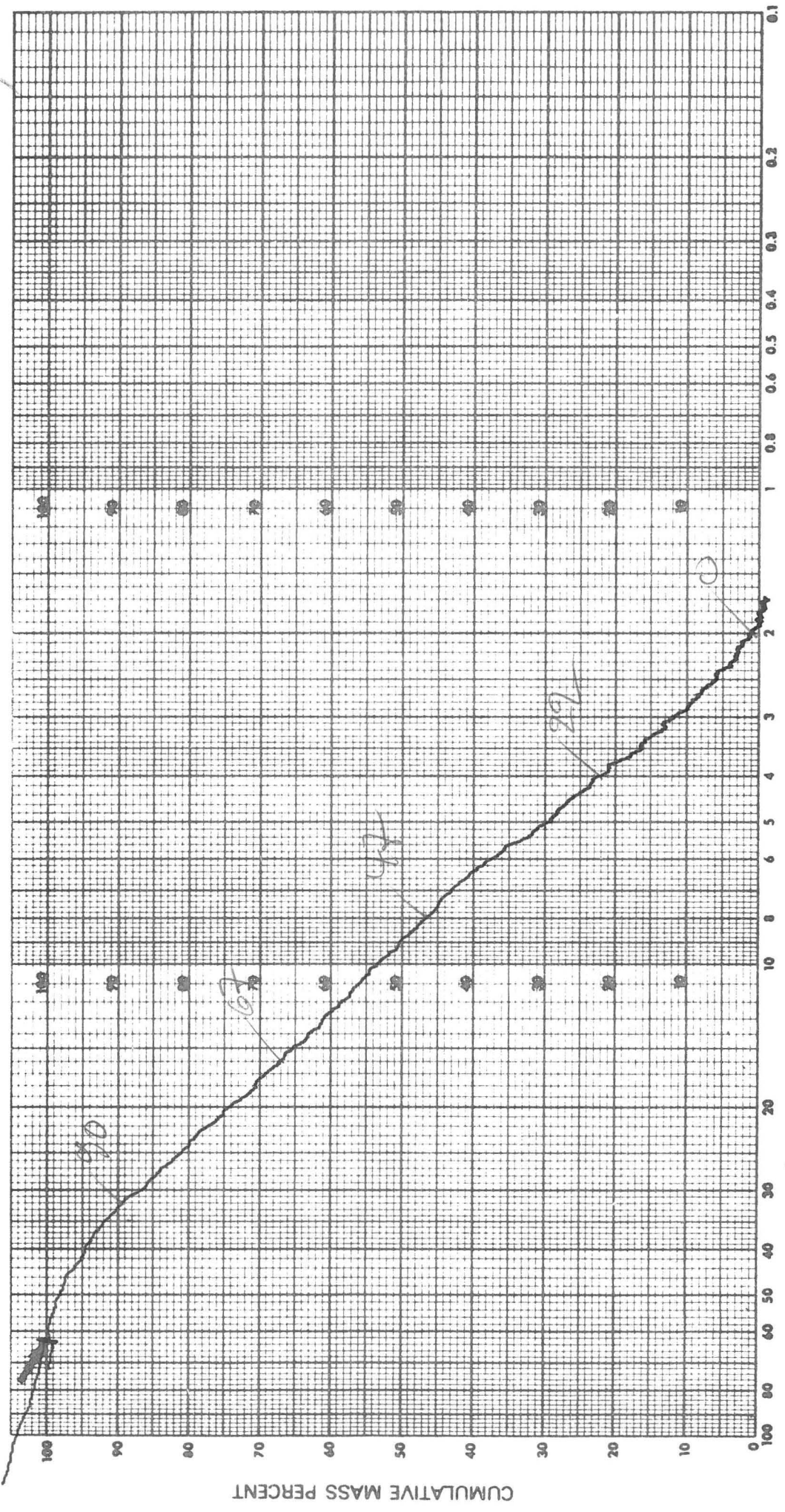
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 6

Datum: 16.4.54

Name: Hg



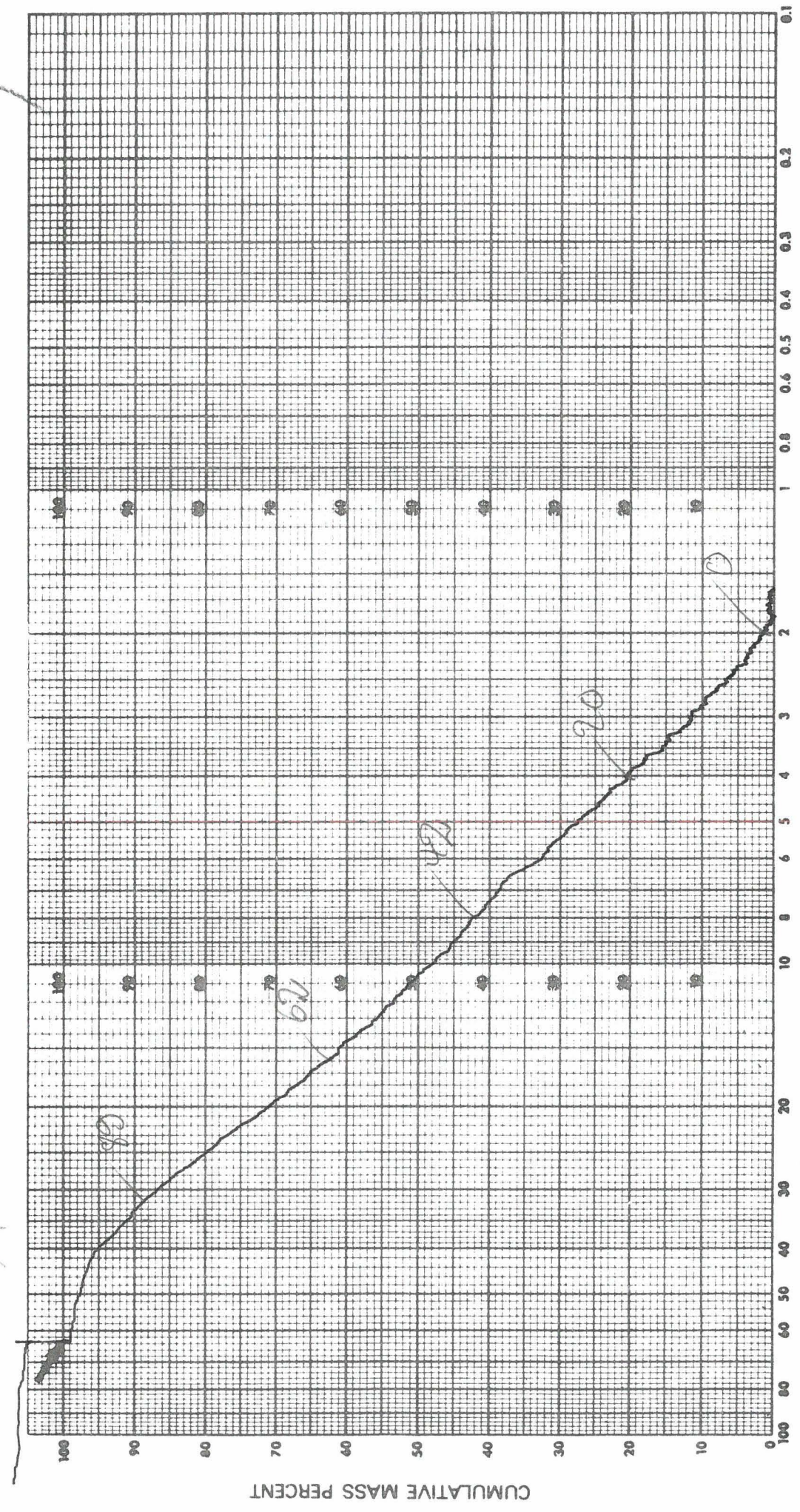
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 14

Datum: 16. 4. 84

Name: JG



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

CUMULATIVE MASS PERCENT

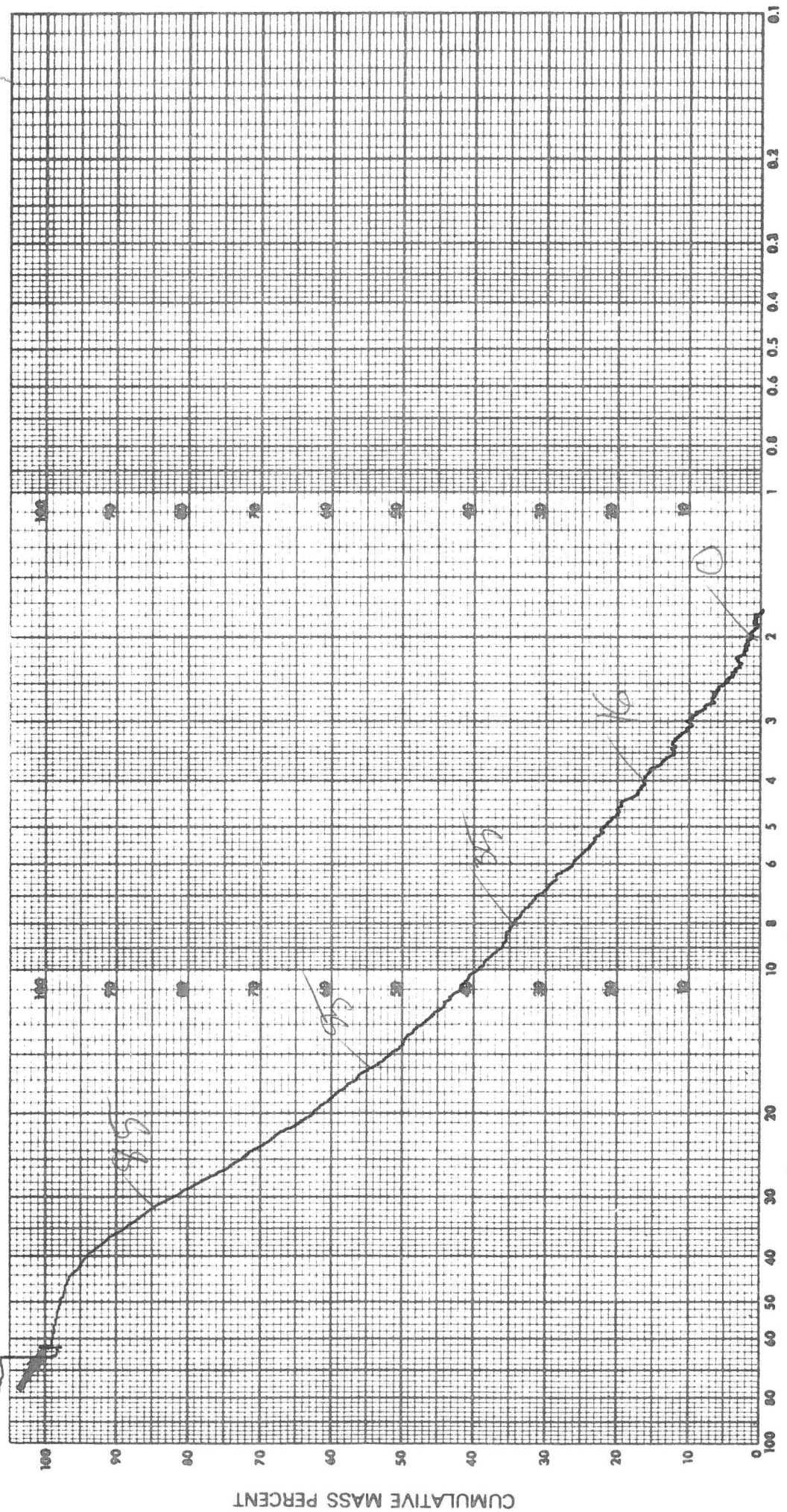
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern:  $1000 \text{ kg} \cdot \text{m}$

Probe: 2c

Datum: 16.4.84

Name:



KÖRNRÖBENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

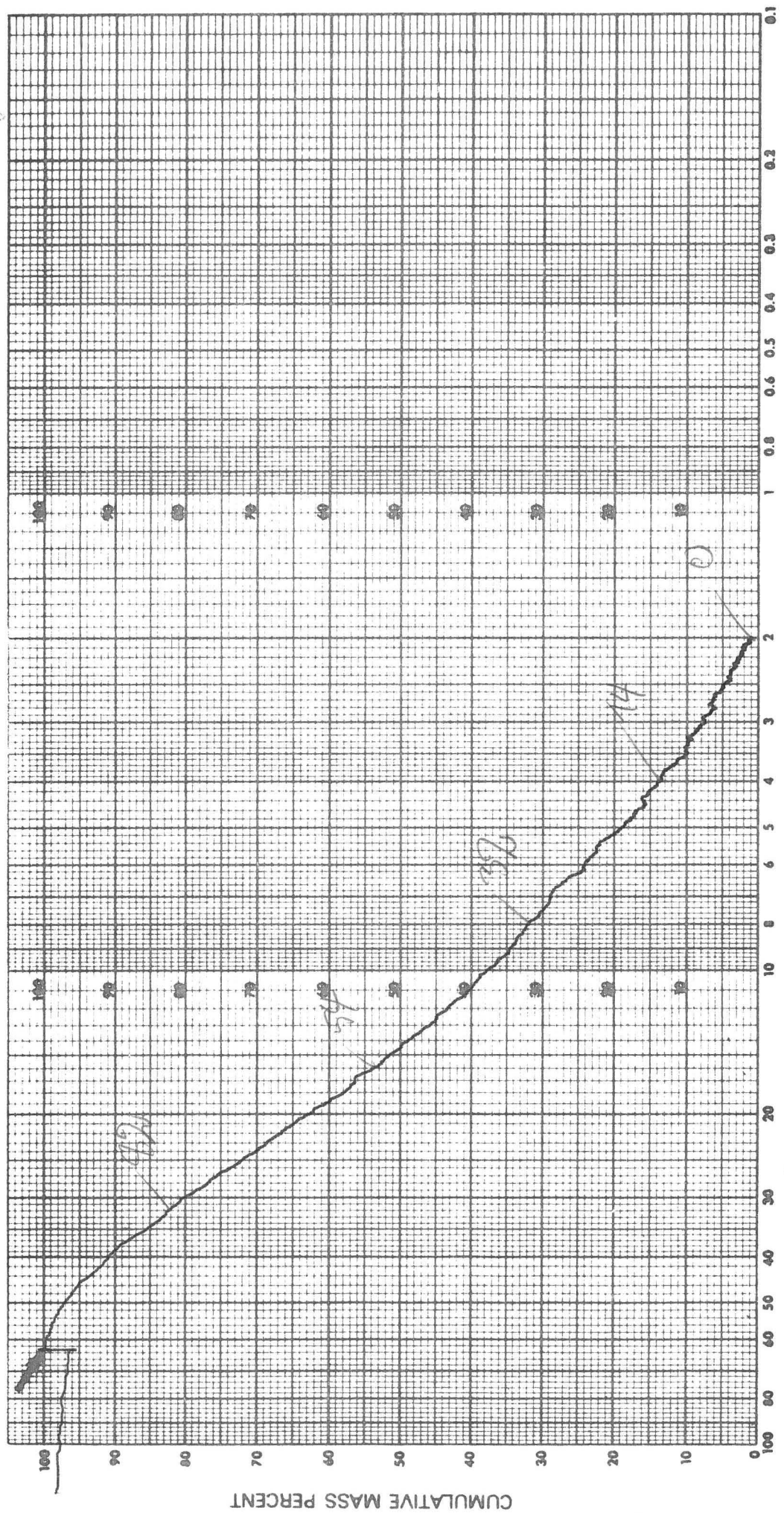
ker

1005 + 1

Probe: 30

Datum: 16. 4. 86

Name:



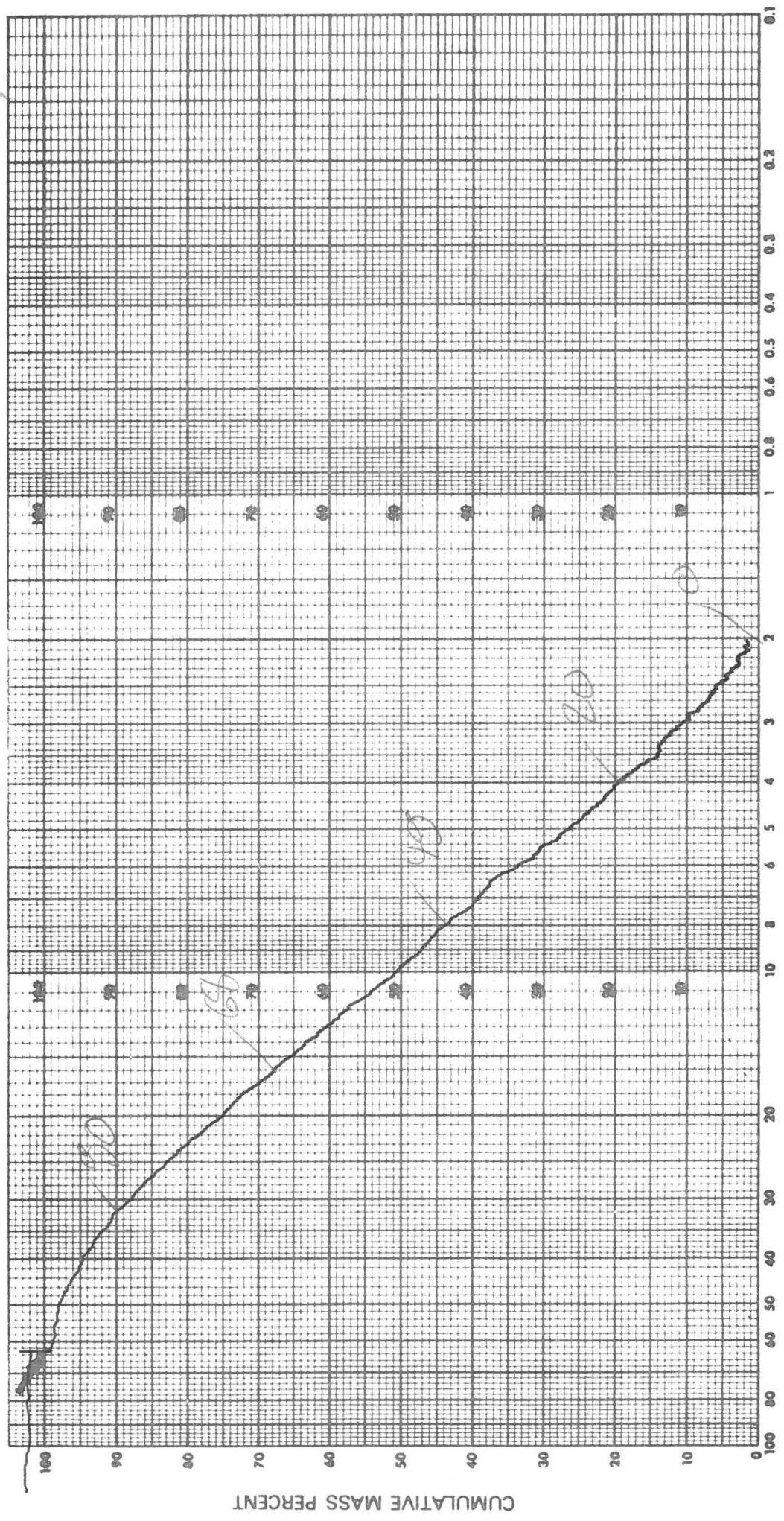
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: A005-A

Probe: 40

Datum: 16. 4. 84

Name: Ag



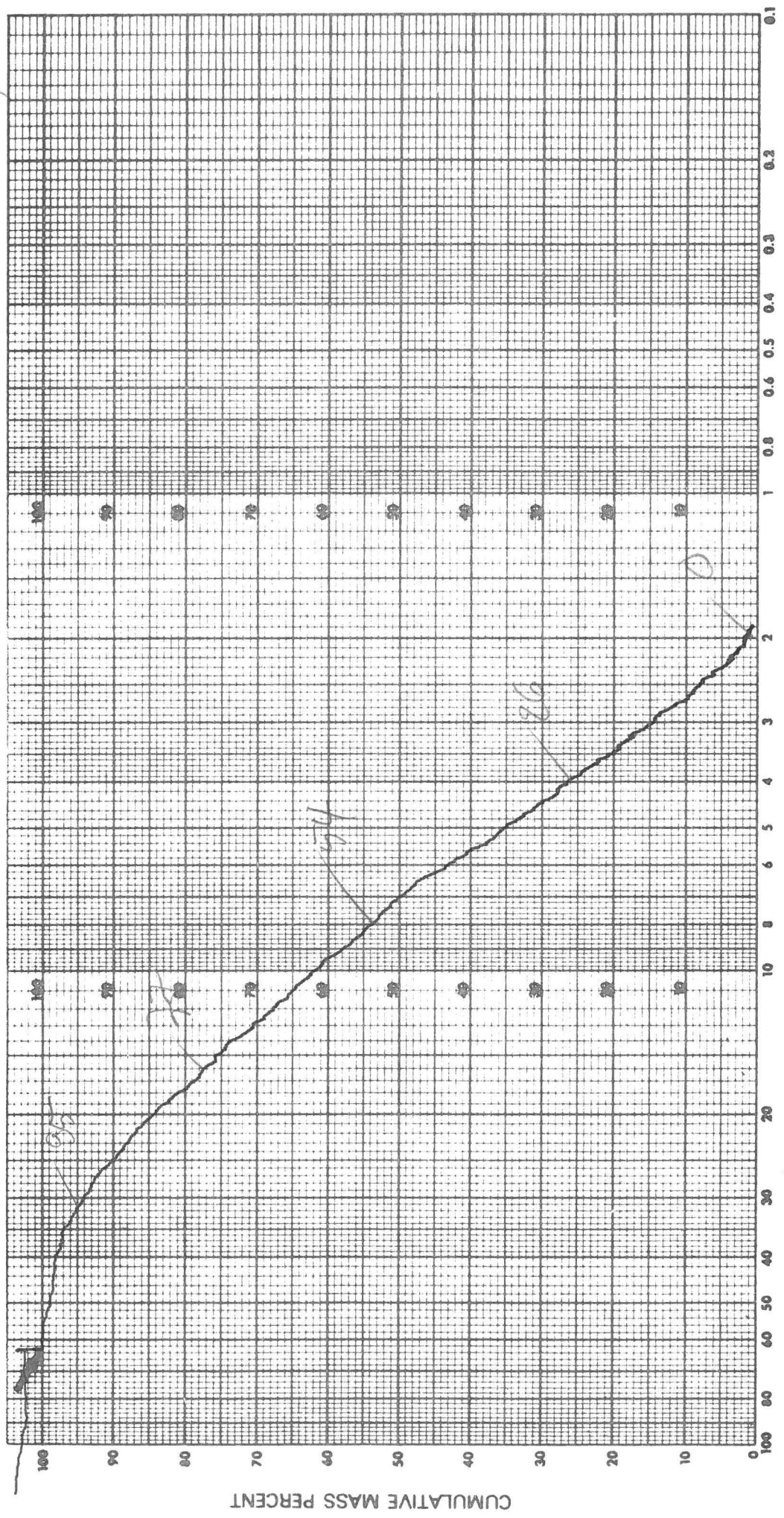
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - 1

Probe: 48

Datum: 16. 4. 84

Name: Ag



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

CUMULATIVE MASS PERCENT

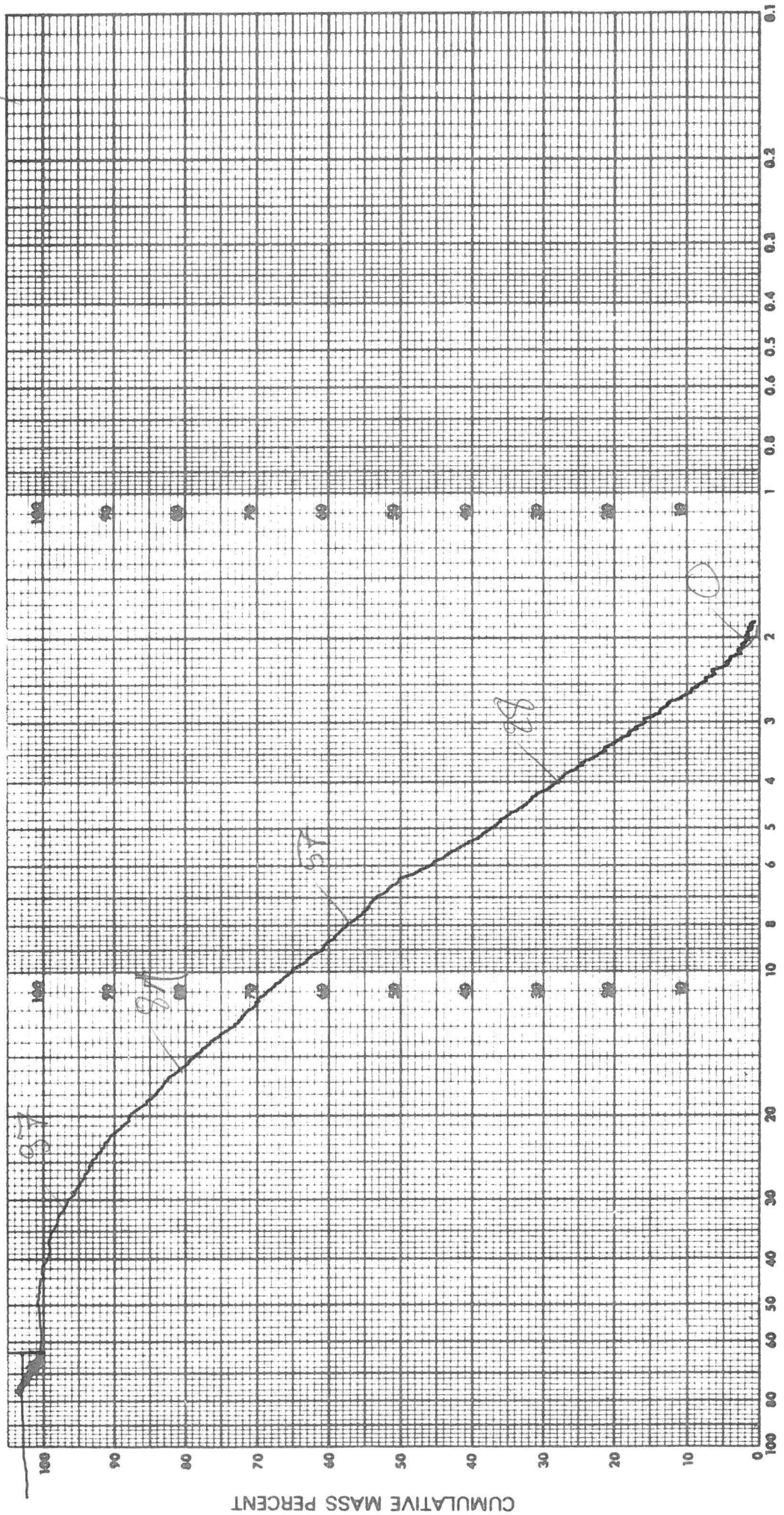
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 56

Datum: 16. 4. 54

Name: M.P.



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

CUMULATIVE MASS PERCENT

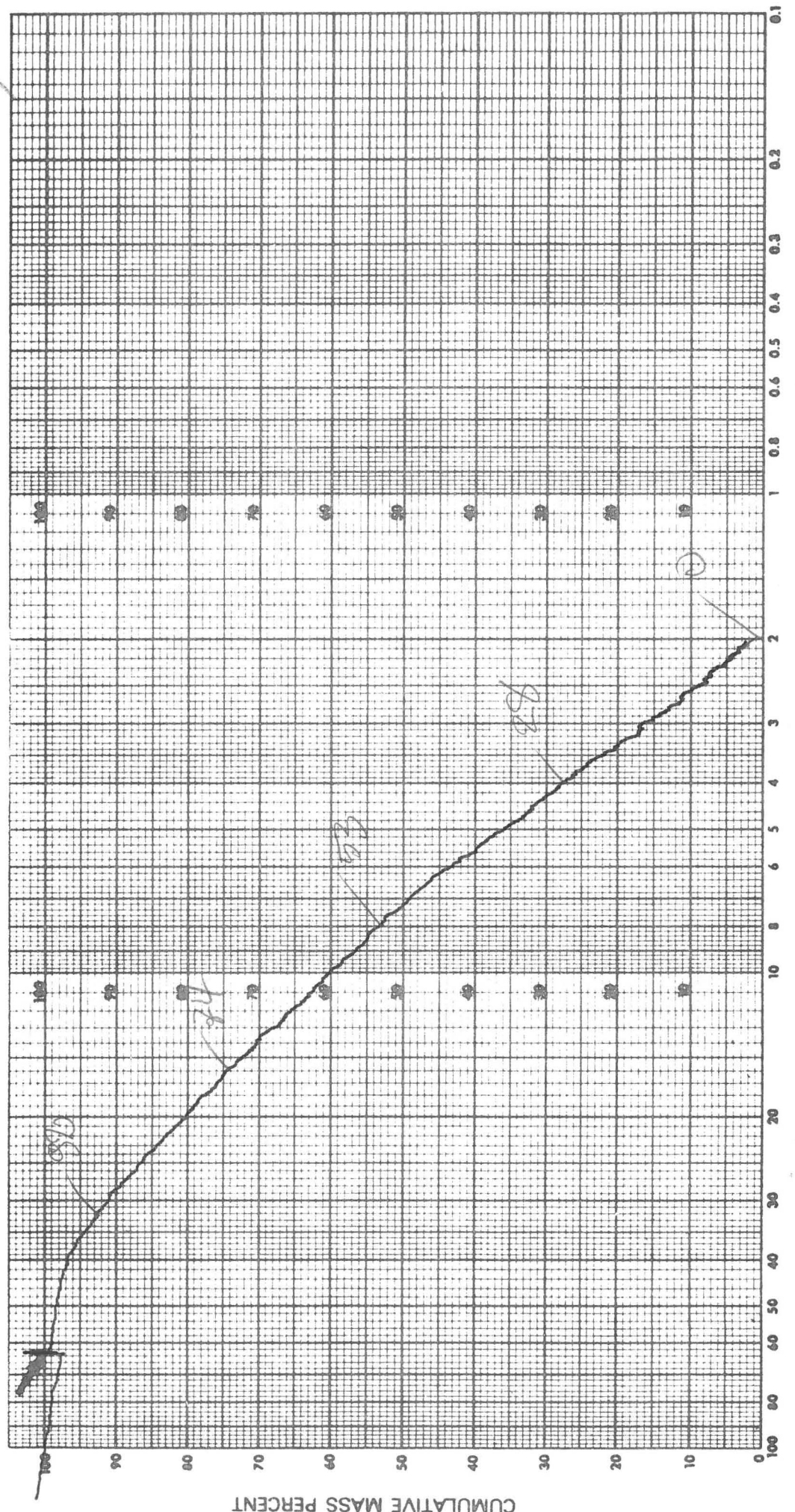
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION ⚡ 63 µm

Kern: 1005-A

Probe: 62

Datum: 16. 4. 84

Name: *Sch*



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 100% A

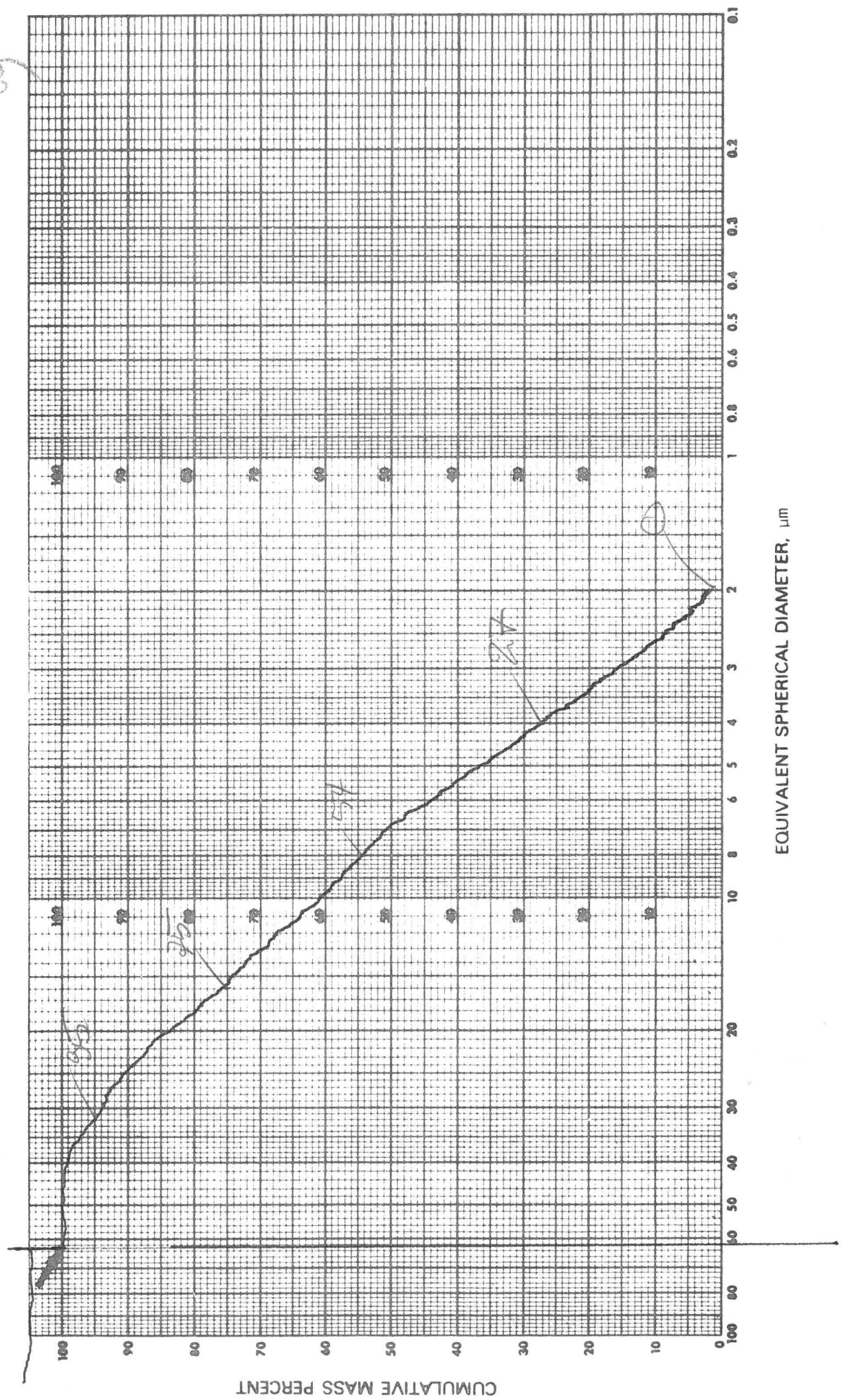
Probe: 70

Datum:

16. 4. 84

Name:

AG



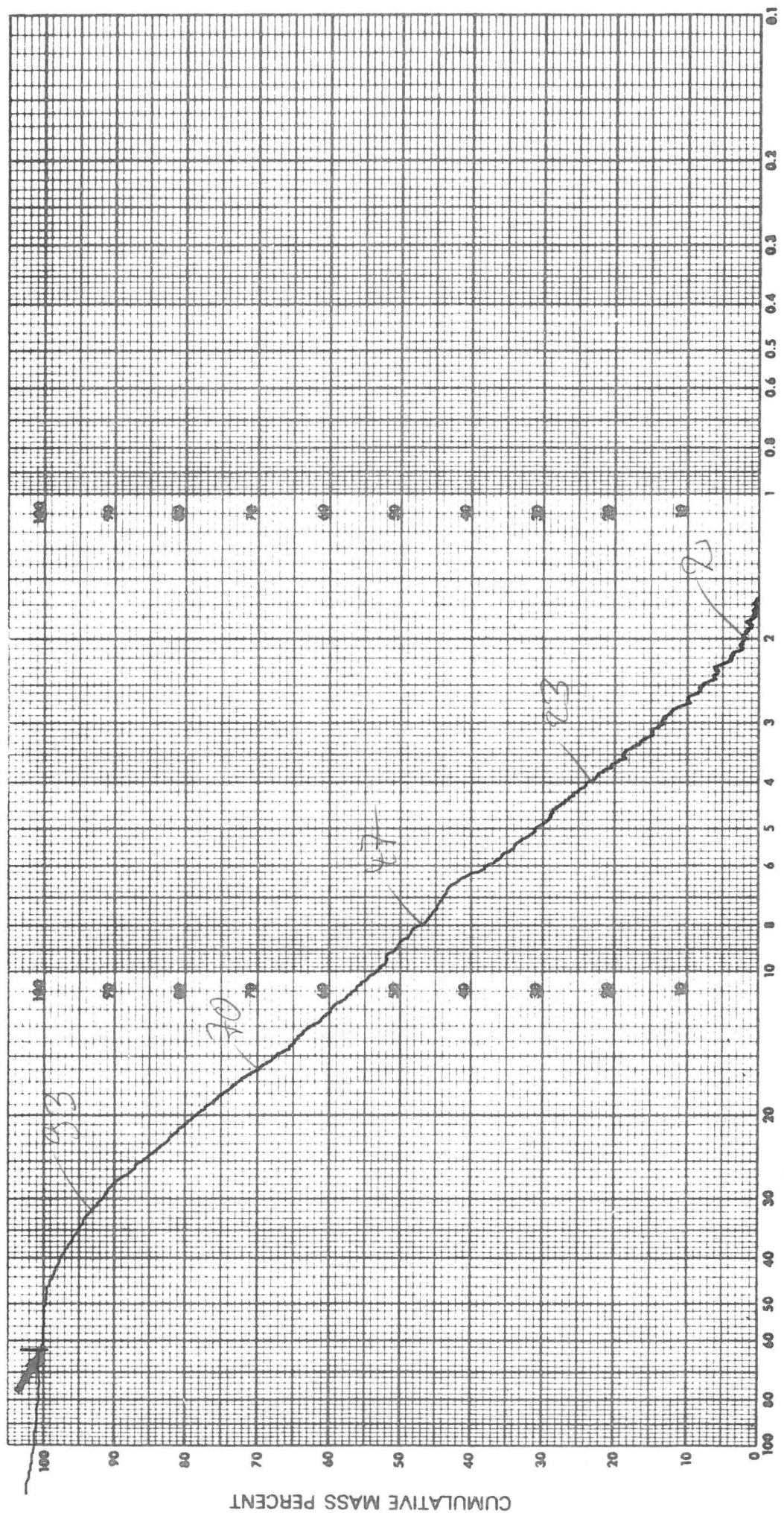
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005 - A

Probe: 78

Datum: 16.4.84

2



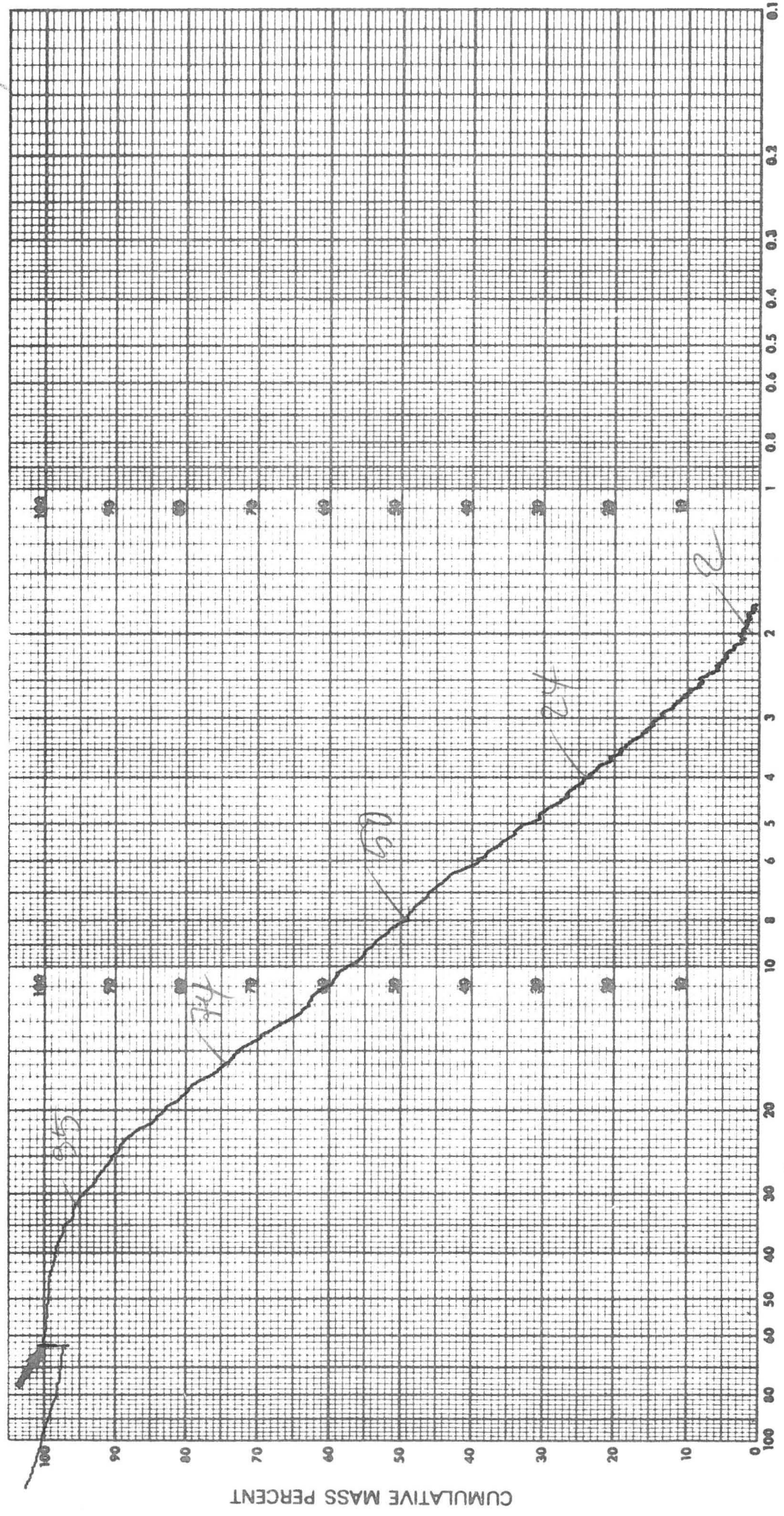
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 100<sub>5</sub>-1

Probe: 84

Datum: 16. 4. 84

Name: *Hej*



CUMULATIVE MASS PERCENT

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

KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

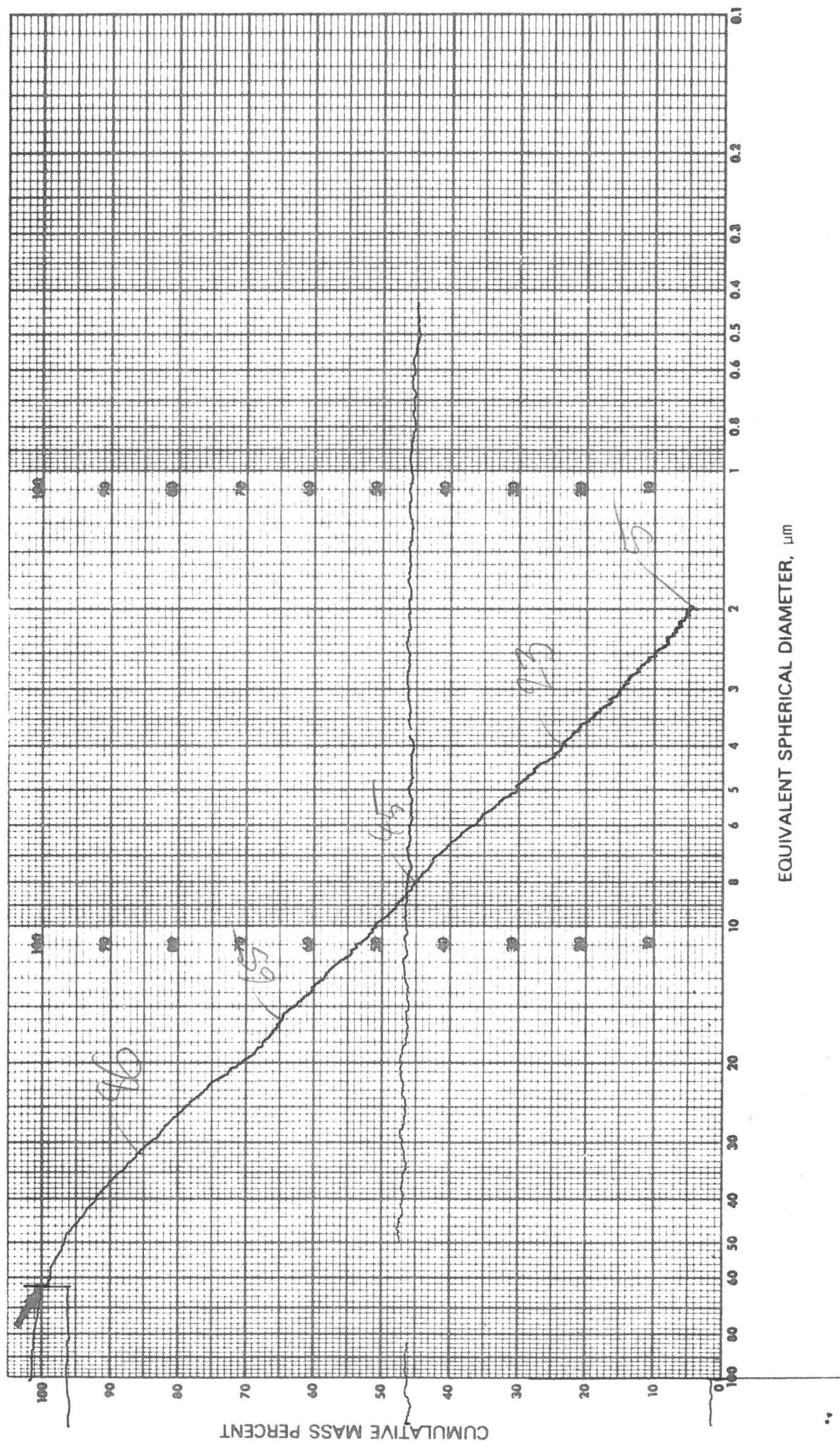
Kern: 1005-A

Probe: 92

Datum:

16.4.84

Name:



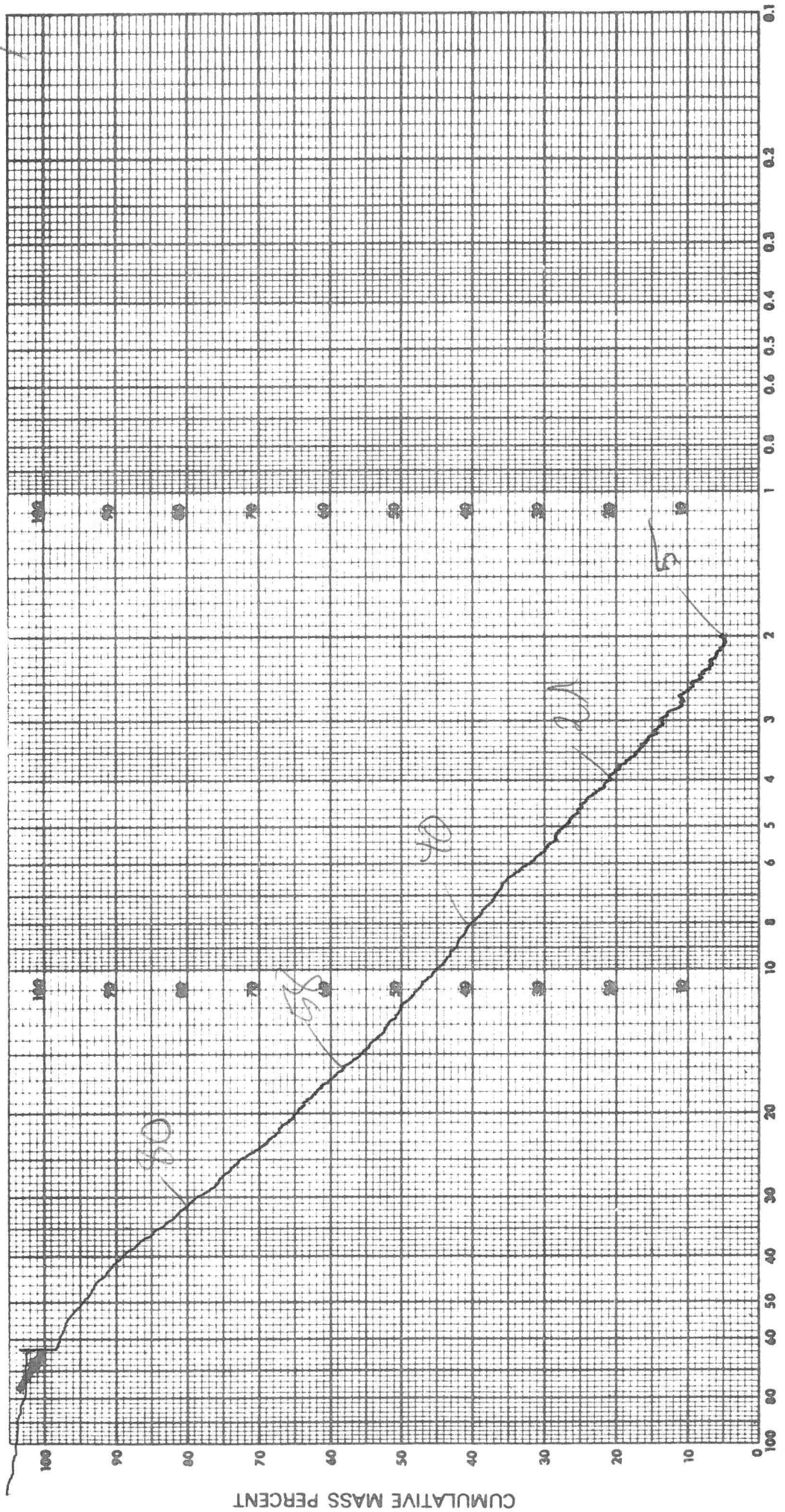
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-A

Probe: 1000

Datum: 16.4.84

Name:



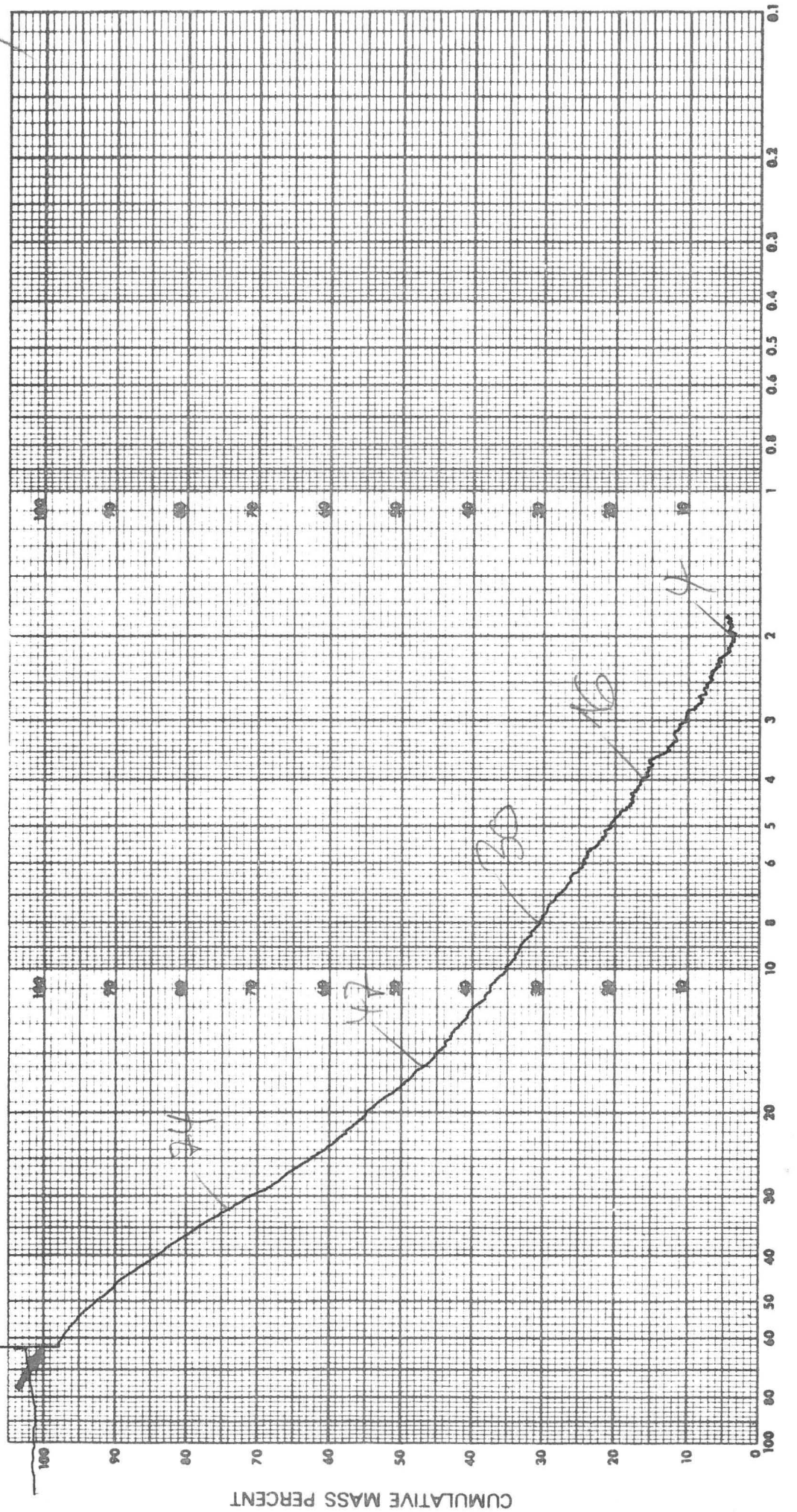
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1

Probe: 104

Datum: 16. 4. 54

Name:



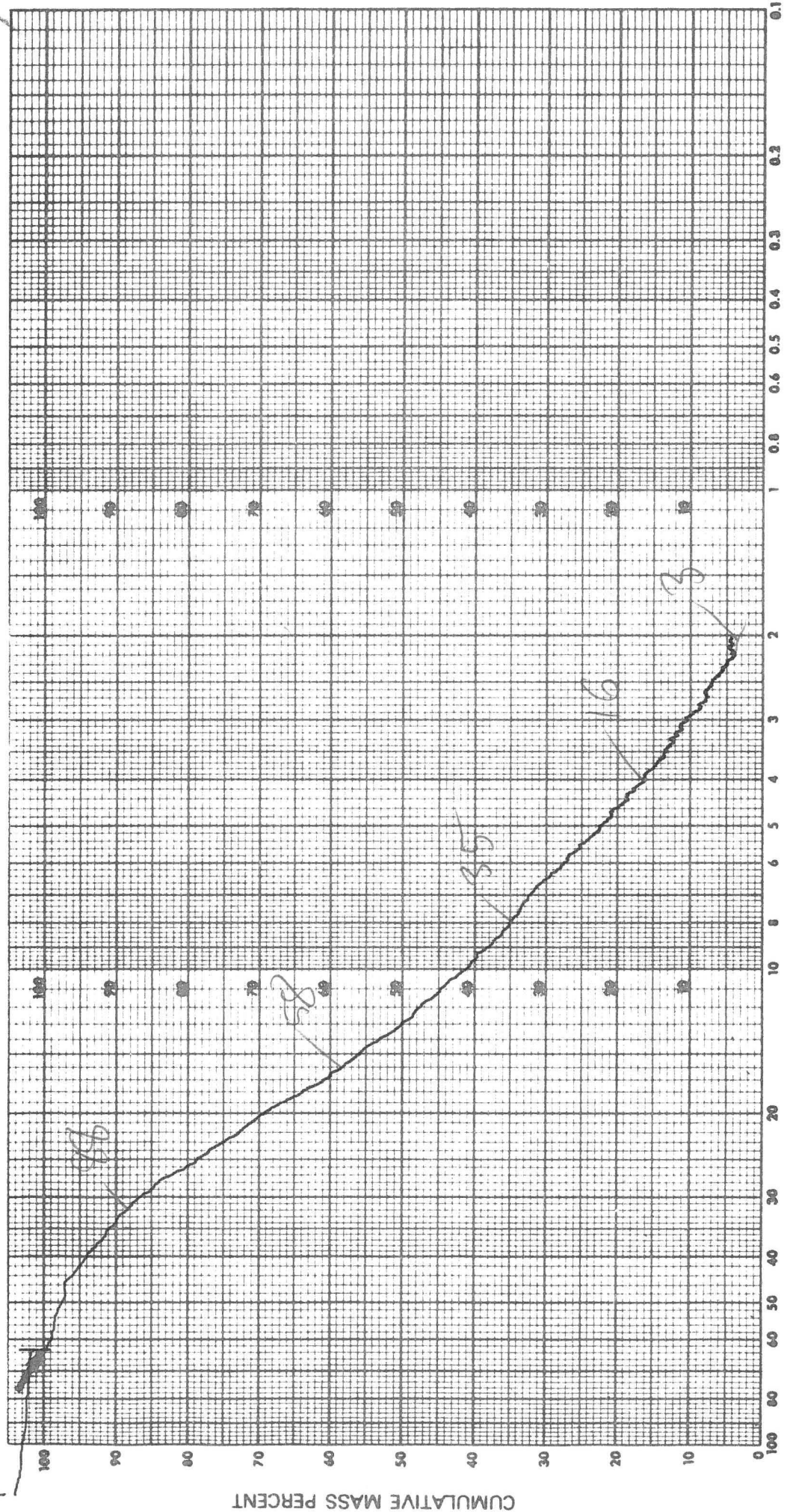
## KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005 - 1

Probe: *M14*

Datum: 16. 4. 1984

Name:



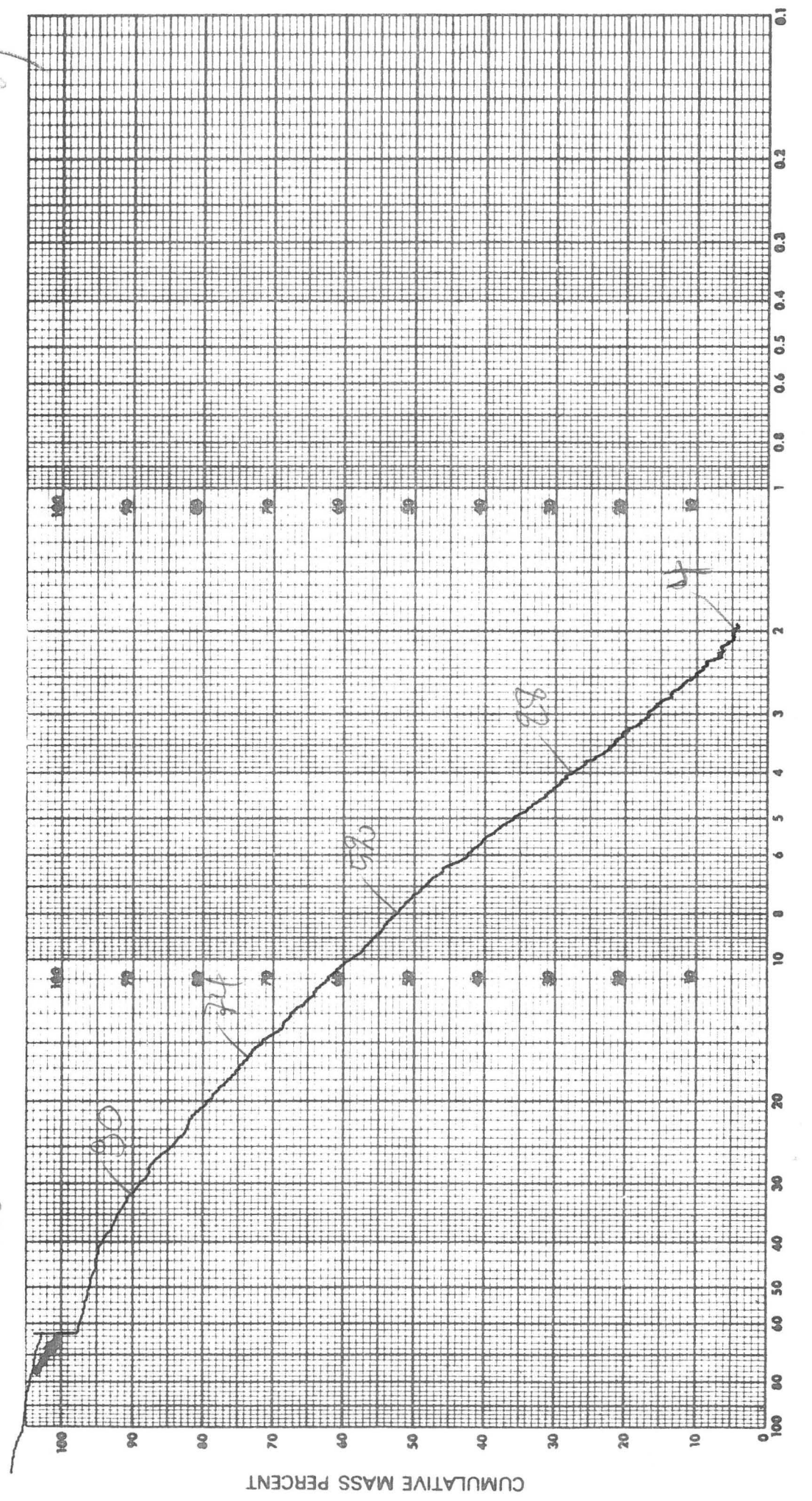
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - A

Probe: 123

Datum: 16.4.84

Name: Jef



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

CUMULATIVE MASS PERCENT

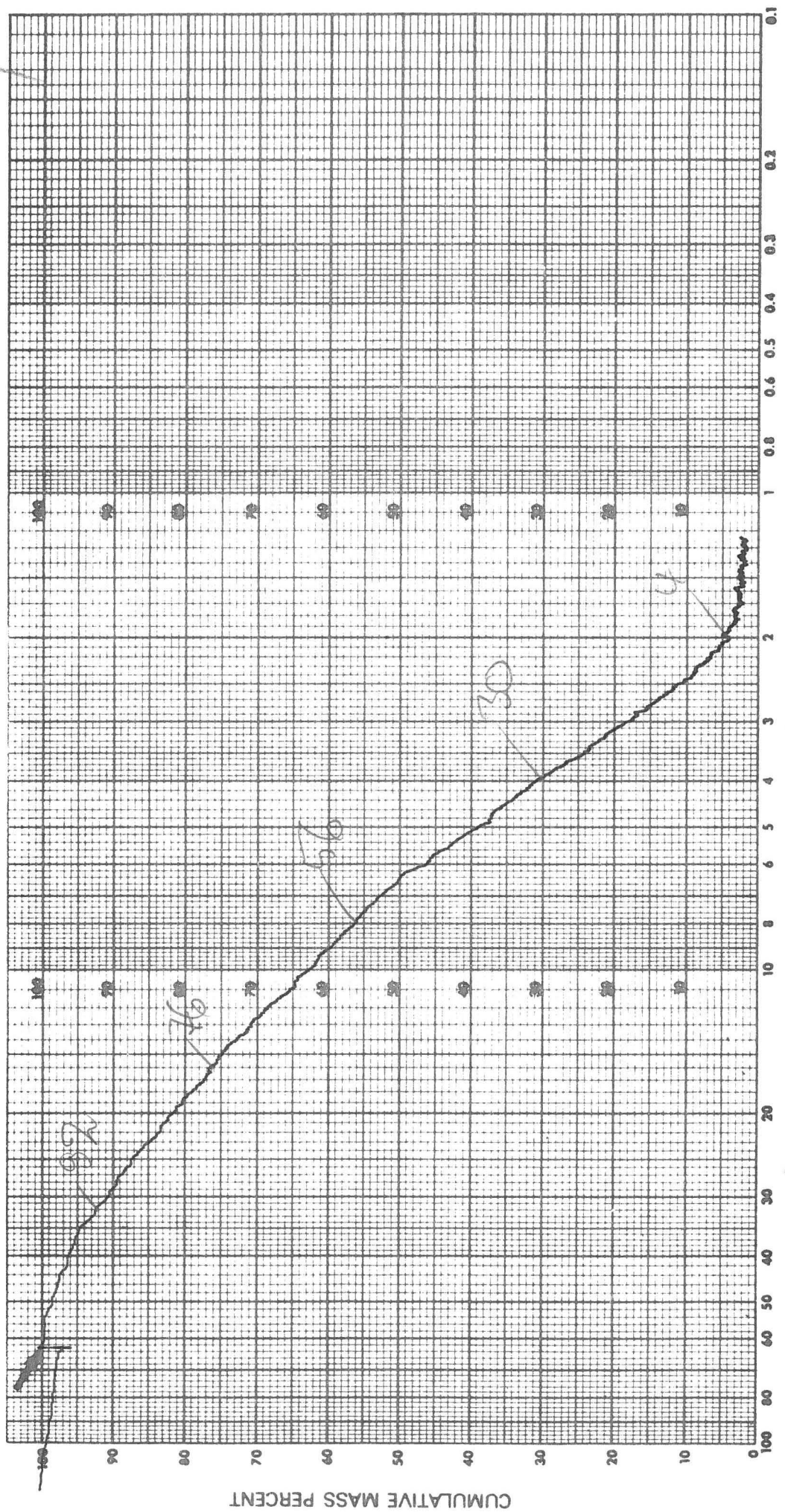
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 100% A

Probe: 130

Datum: 16. 4. 84

*[Handwritten signature]*



KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

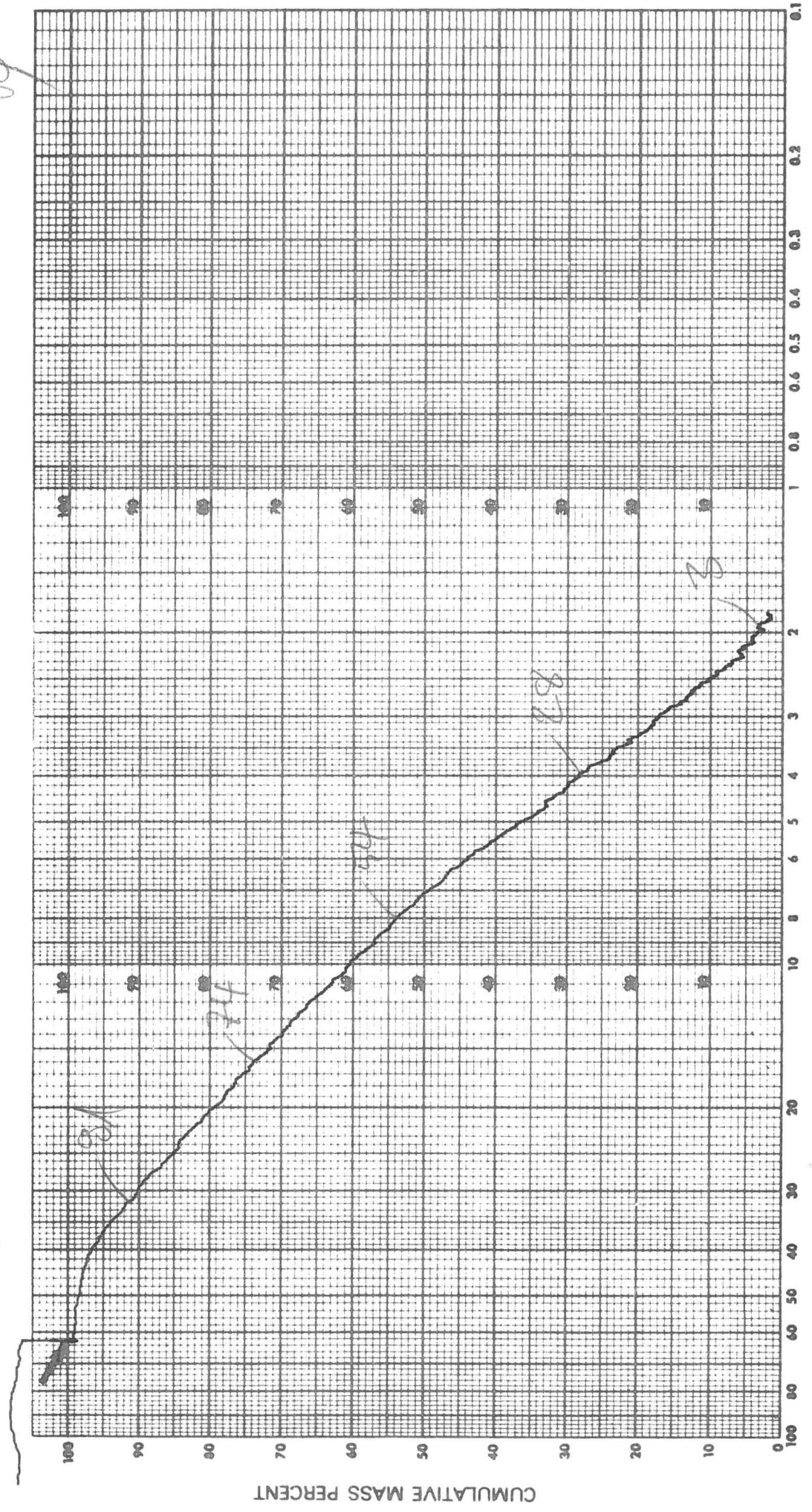
Kern: 1005-1

Datum: 16.4.86

Probe: 138

Name:

Bj



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - A

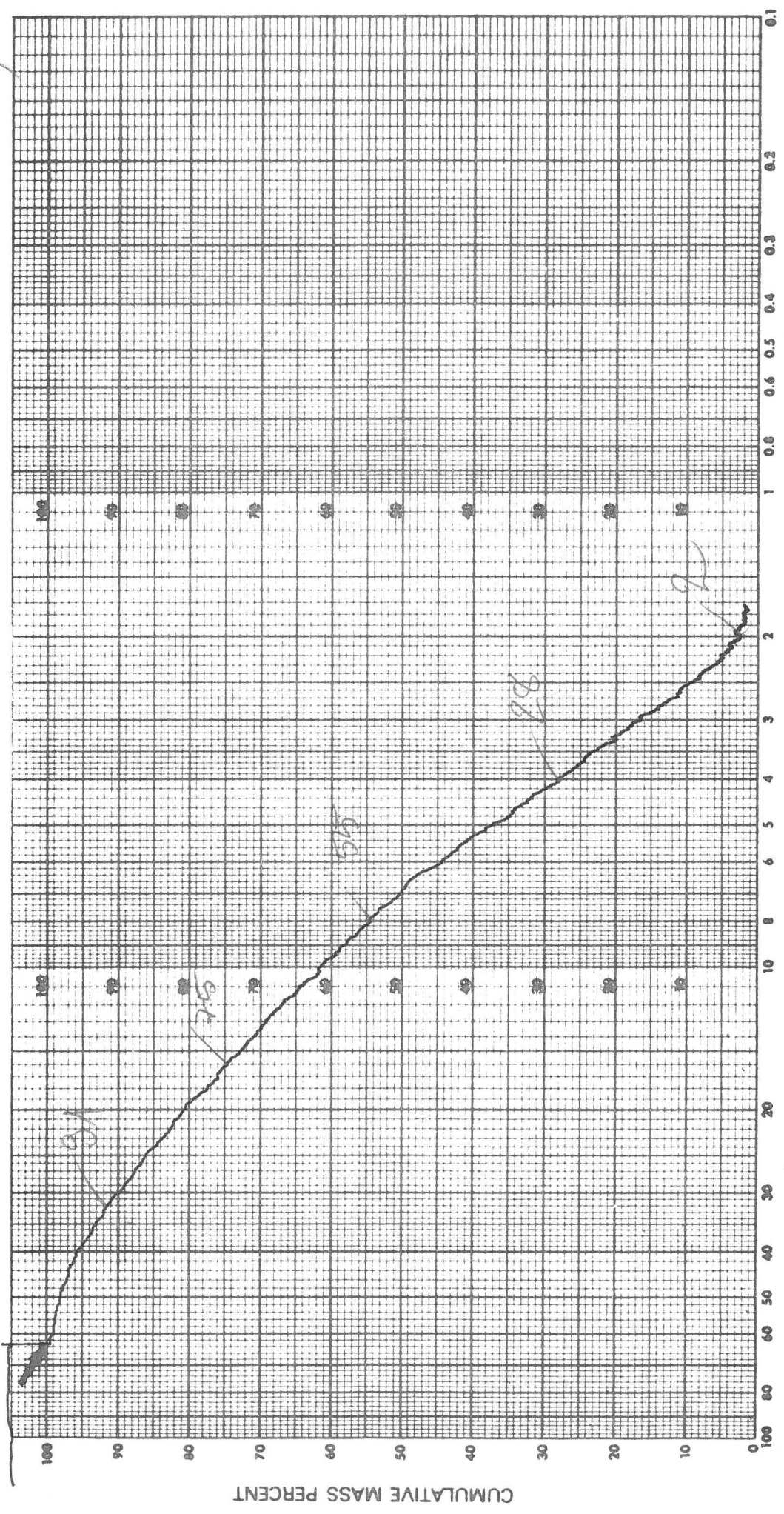
Probe: 146

Datum:

16. 4. 54

Name:

JG



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

KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: A005 - 1

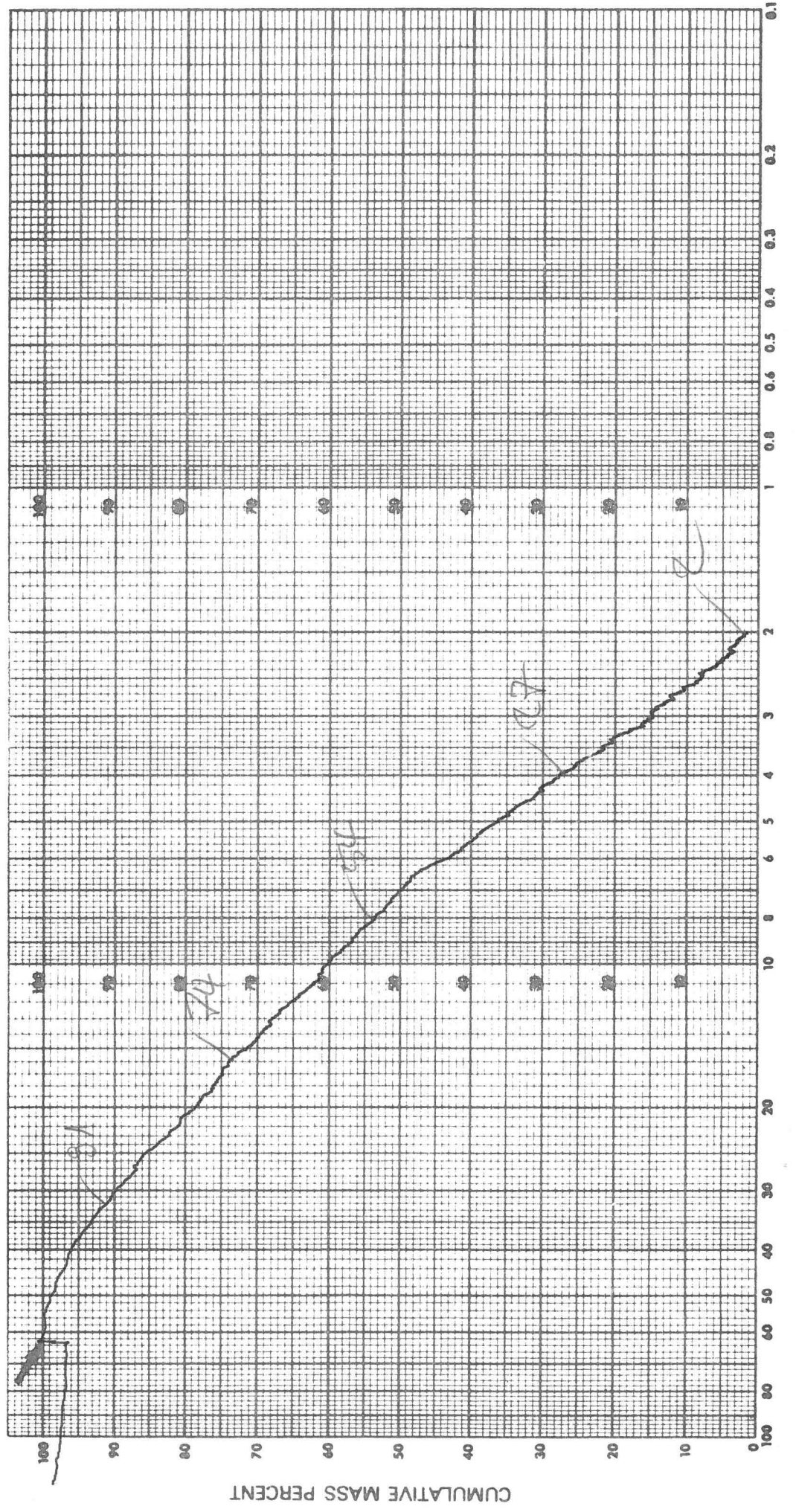
Probe: 1574

Datum:

16.4.84

Name:

Q



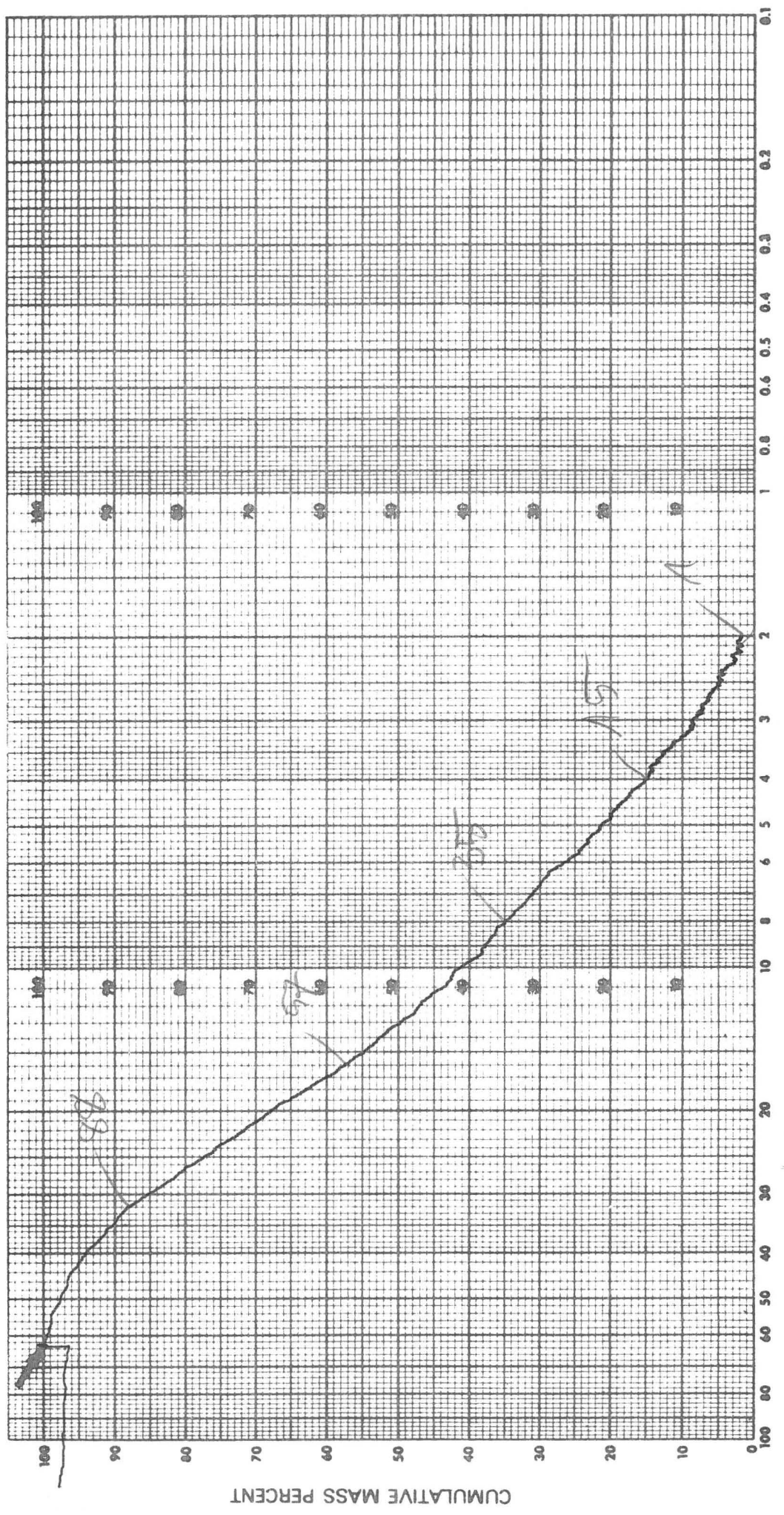
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 10005 - A

Probe: 162

Datum: 16. 4. 86

Name: R.



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

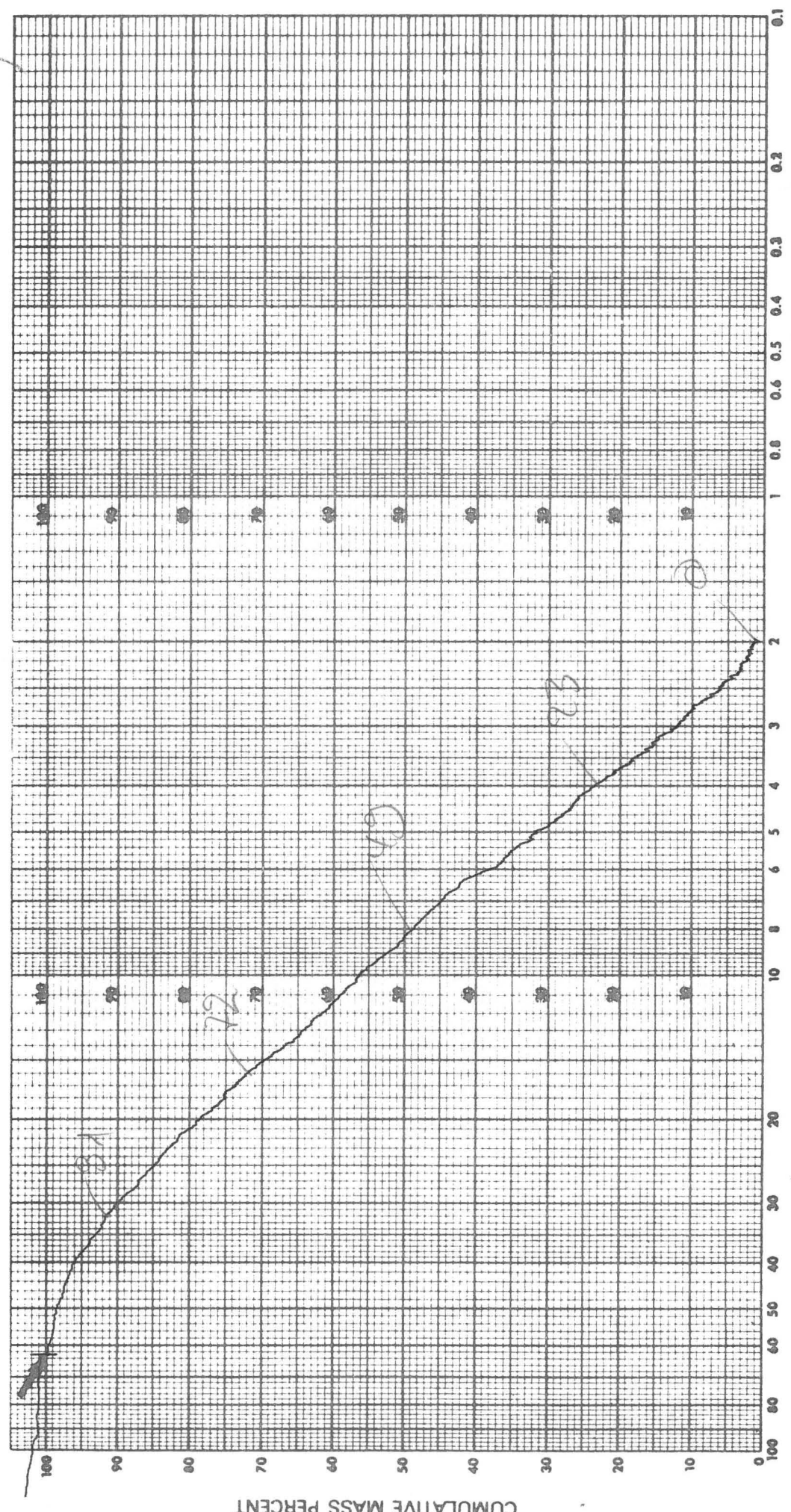
Kern: 1005 - 1

Datum: 15.4.84

Probe: 170

Name:

Mg



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

CUMULATIVE MASS PERCENT

KÖRNGRÖBENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1

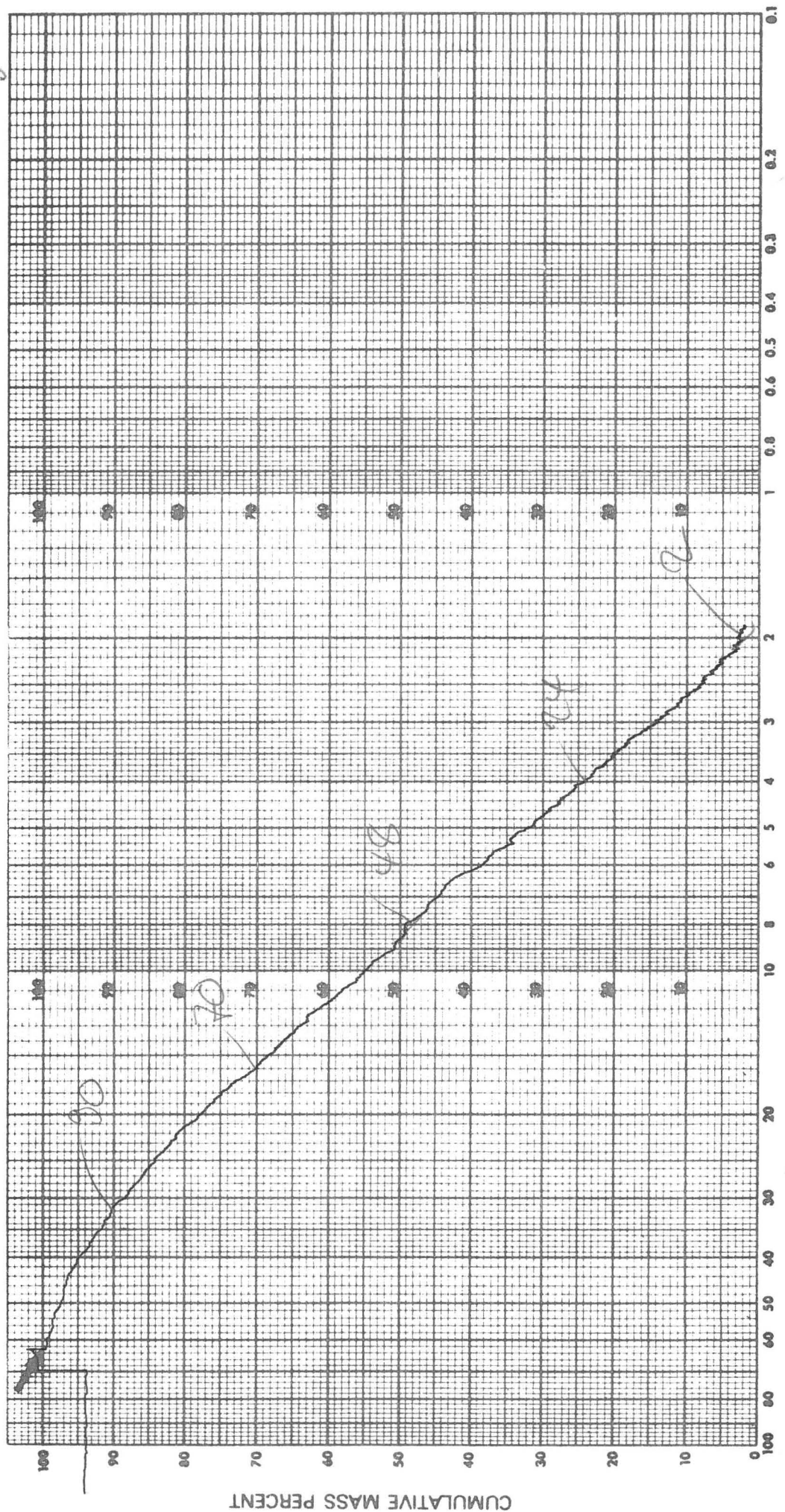
Probe: 180

Kerns et al. / Cognitive Control 1

Datum: 15.4.84

1

Name:



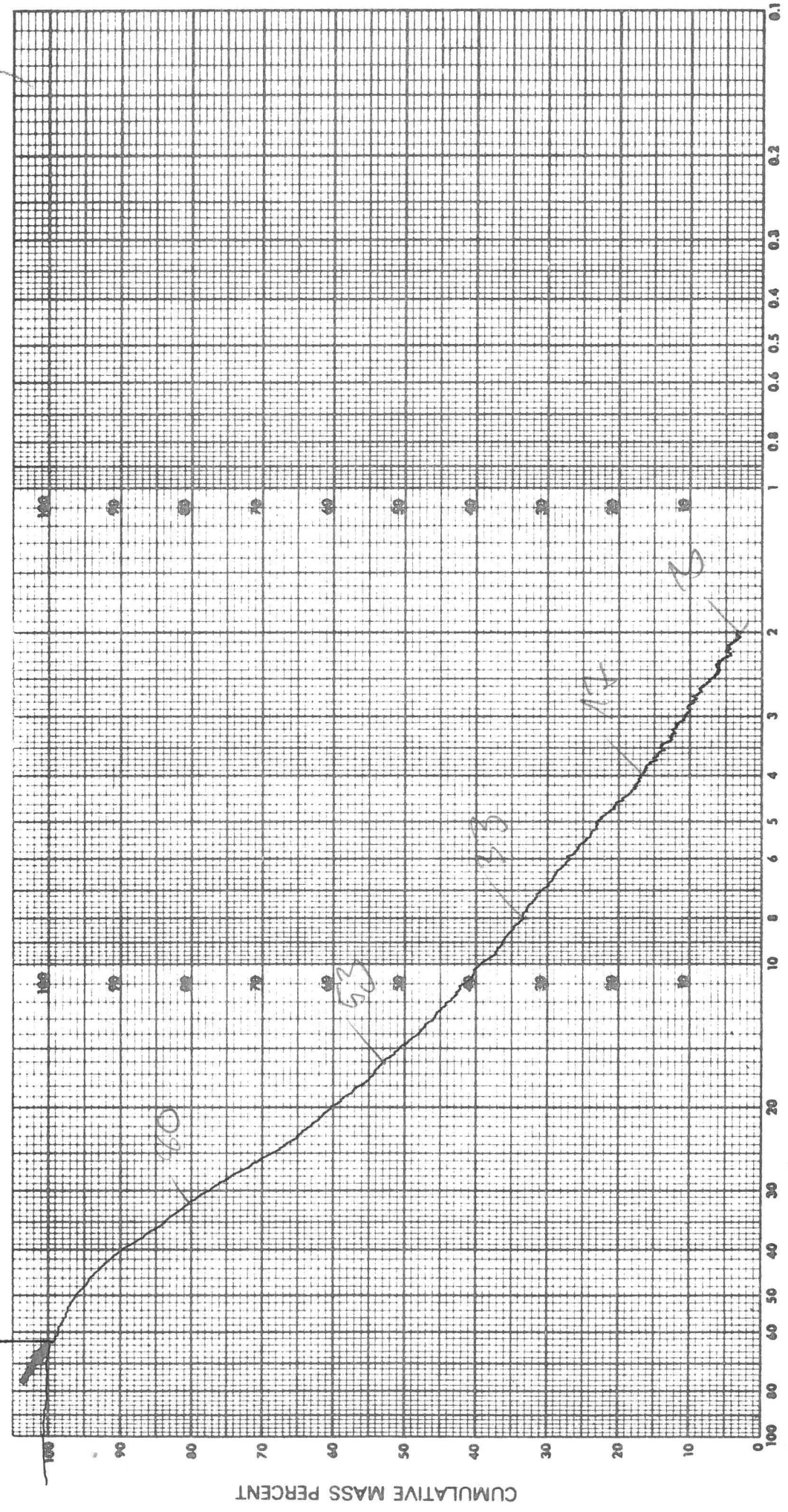
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1005 - 1

Probe: 130

Datum: 15. 4. 84

Name: Ag



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

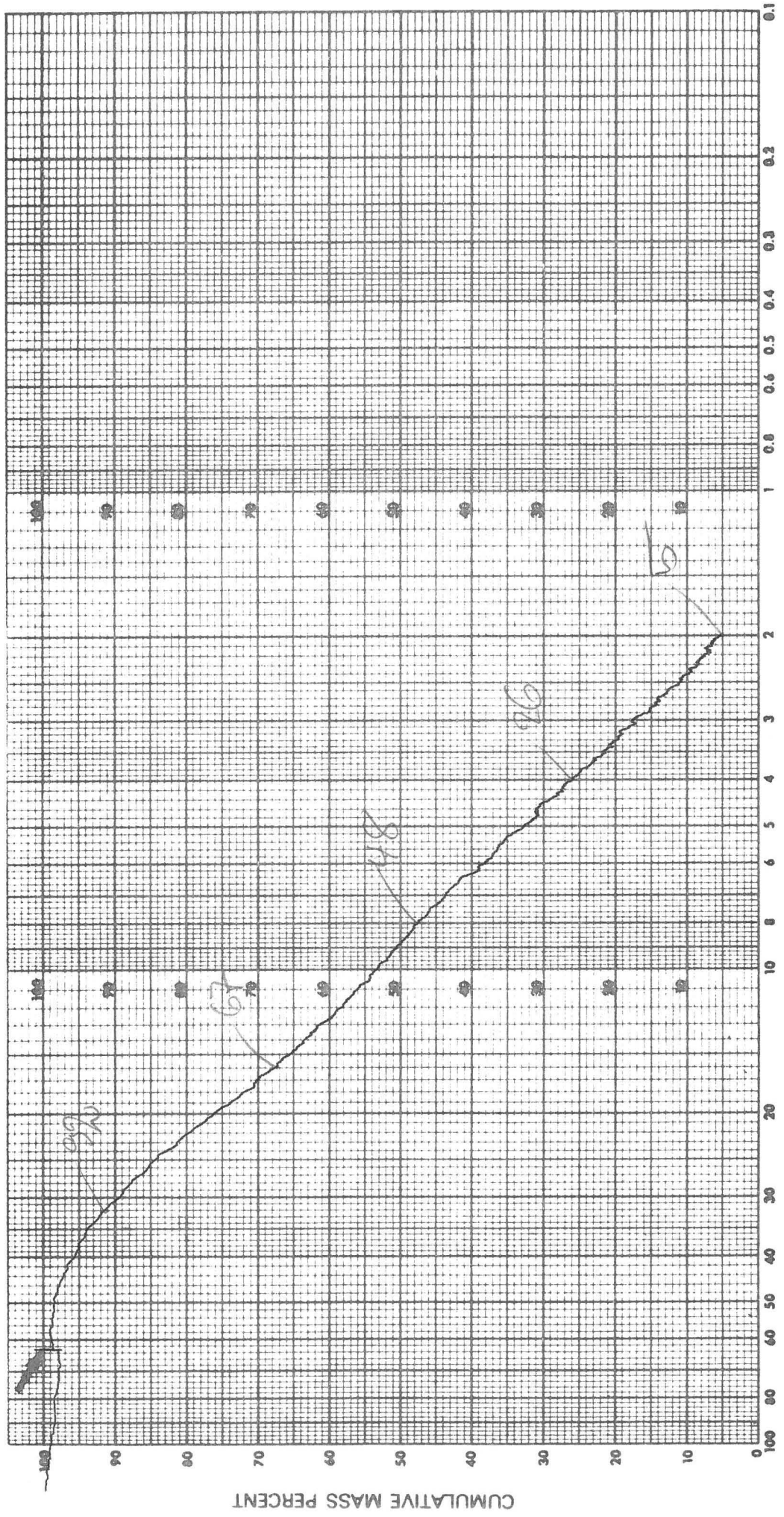
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRÄKTION < 63 um

Kern: 1005 - A

Probe: N 59

Datum: 15. 4. 64

Name: Hg



KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

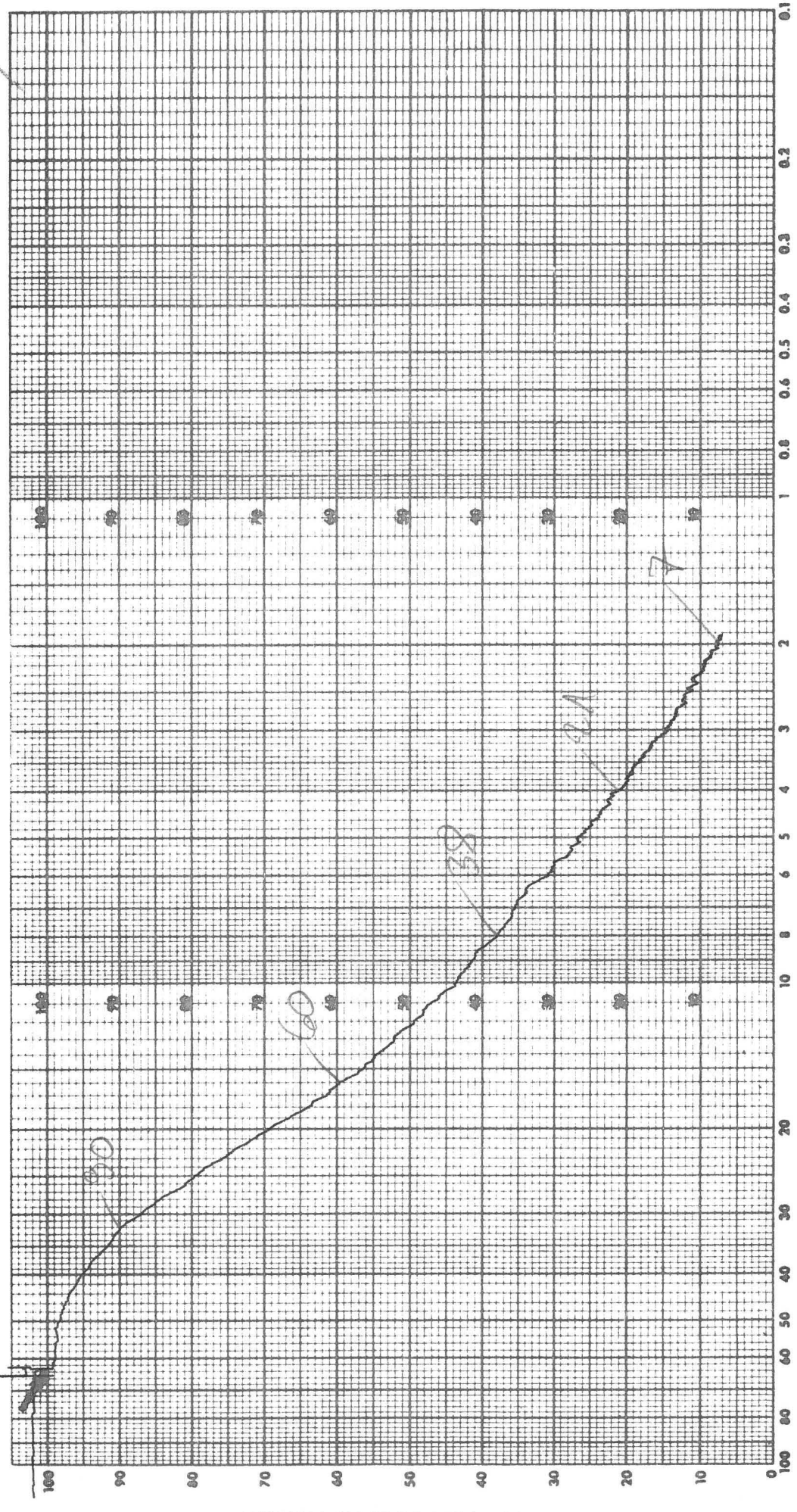
Kern: 1005 - A

Probe: 206

Datum: 12. 4. 84

Ng

Name:



CUMULATIVE MASS PERCENT

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

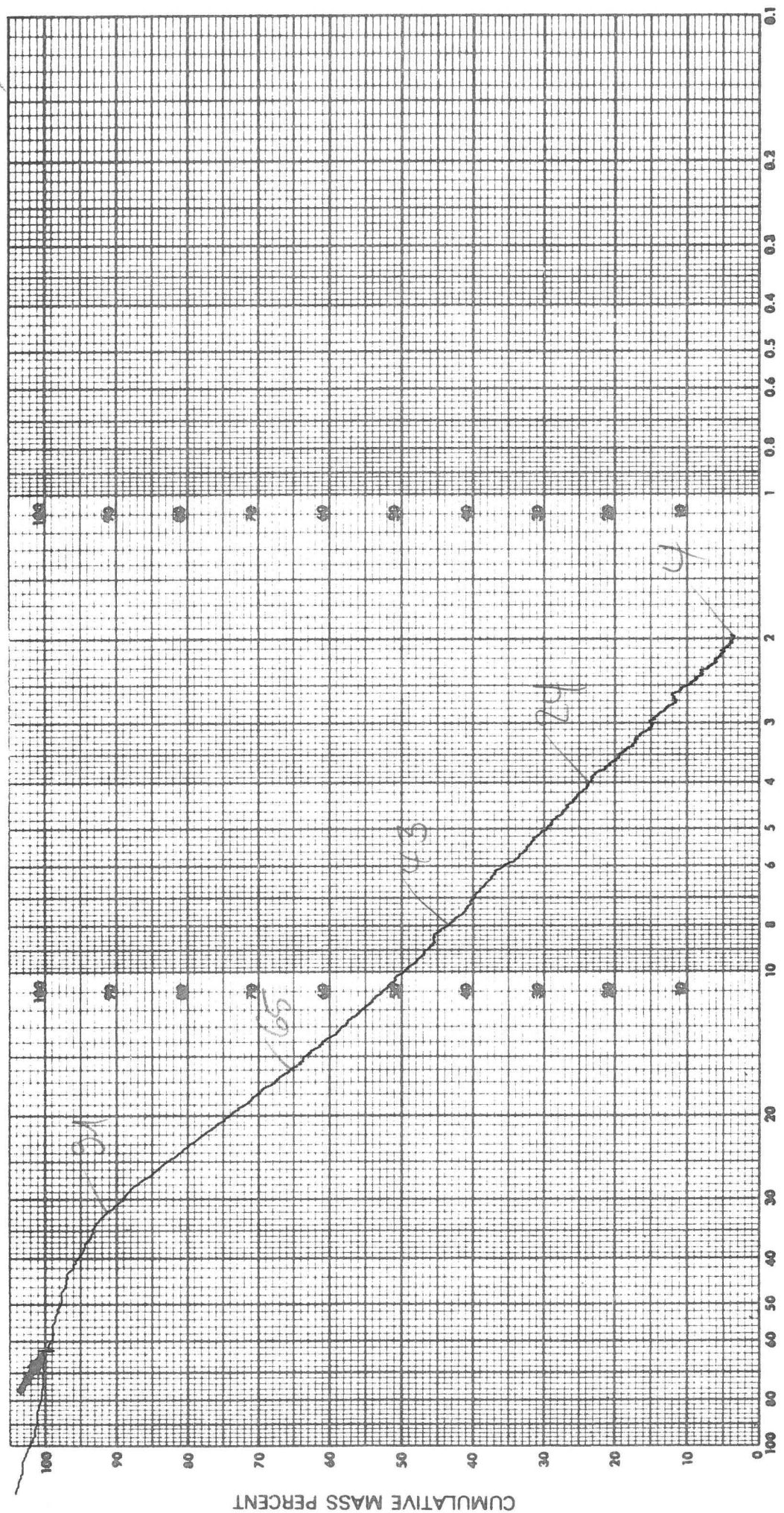
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1005 - A

Probe: 2A6

Datum: 15.4.84

Name: Ag



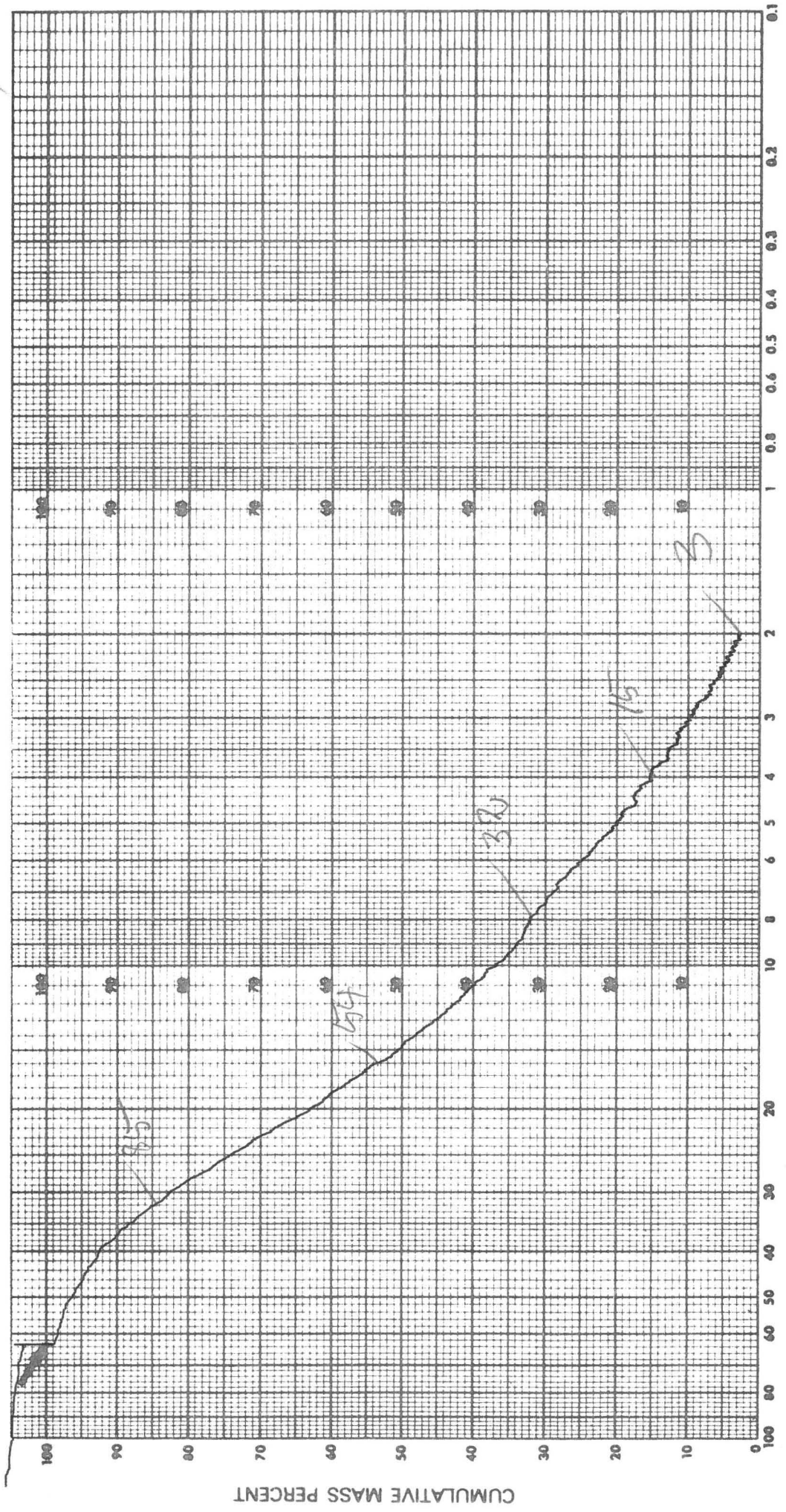
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1

Probe: 228

Datum: 15. 4. 84

Name: Hg



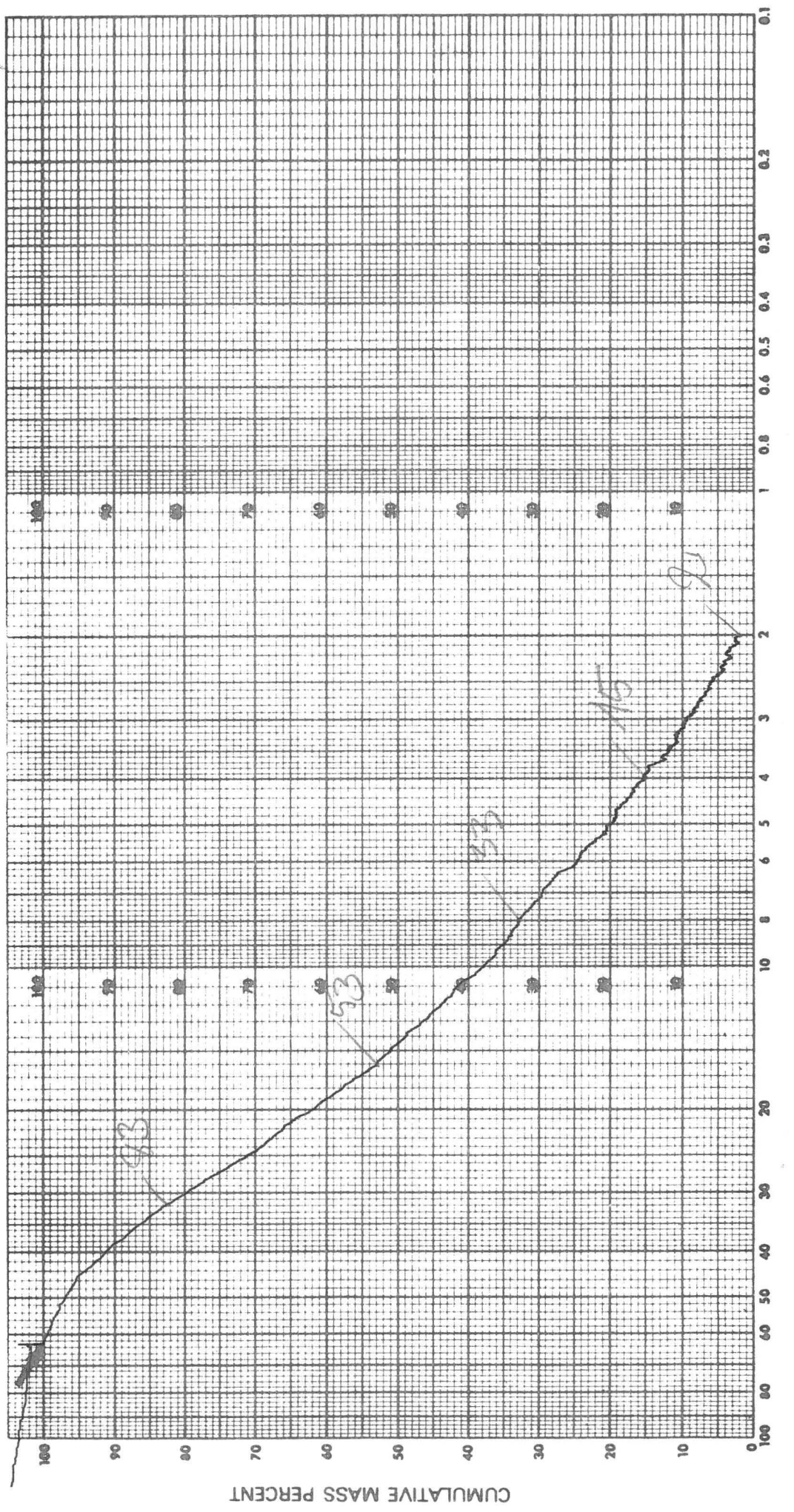
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005 - 1

Probe: 240

Datum: 15. 4. 84

Name: 58



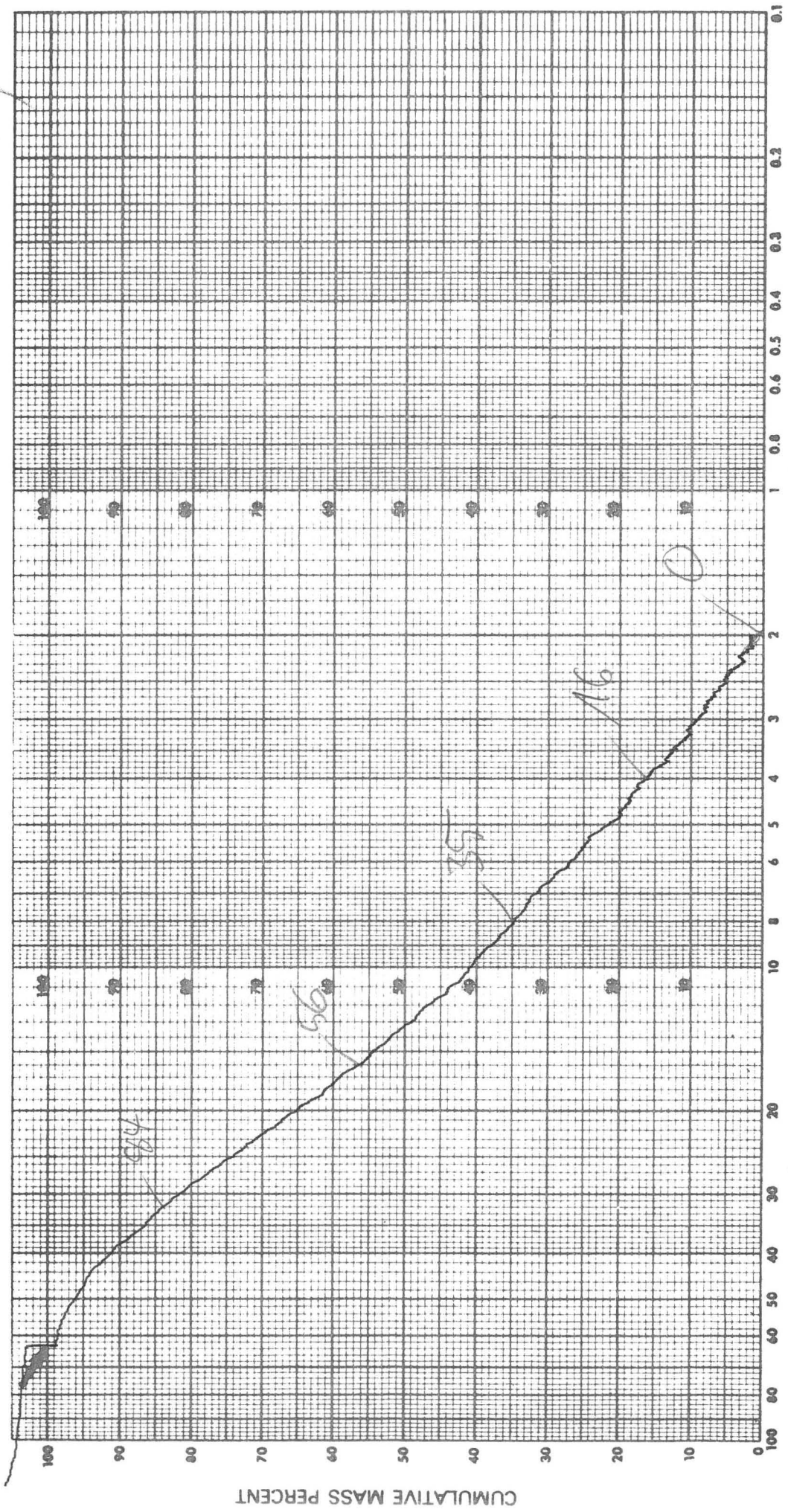
KORNGRÖSSENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 250

Datum: 15.4.84

Name: Hg



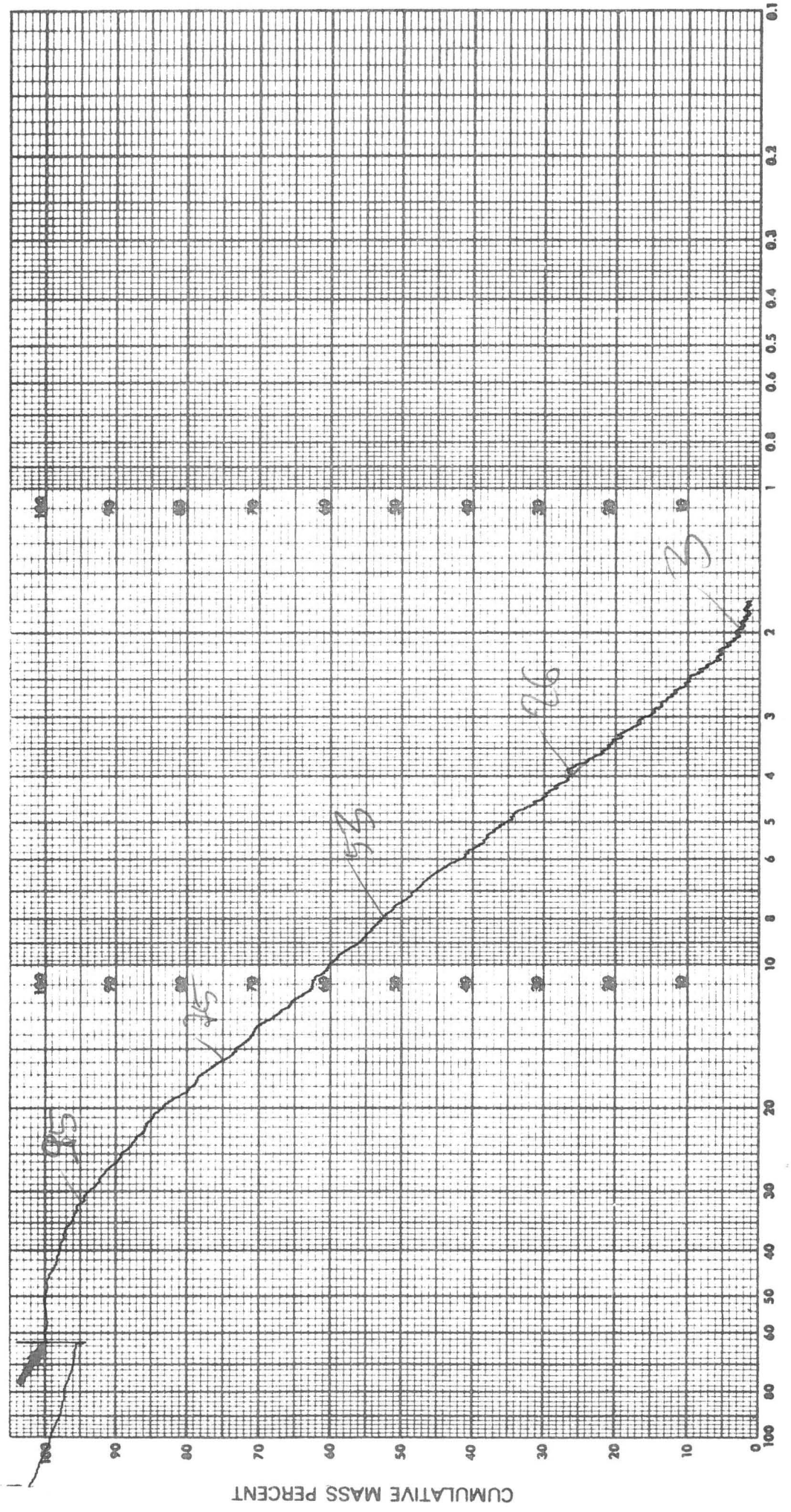
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 258

Datum: 15.4.84

Name: HG



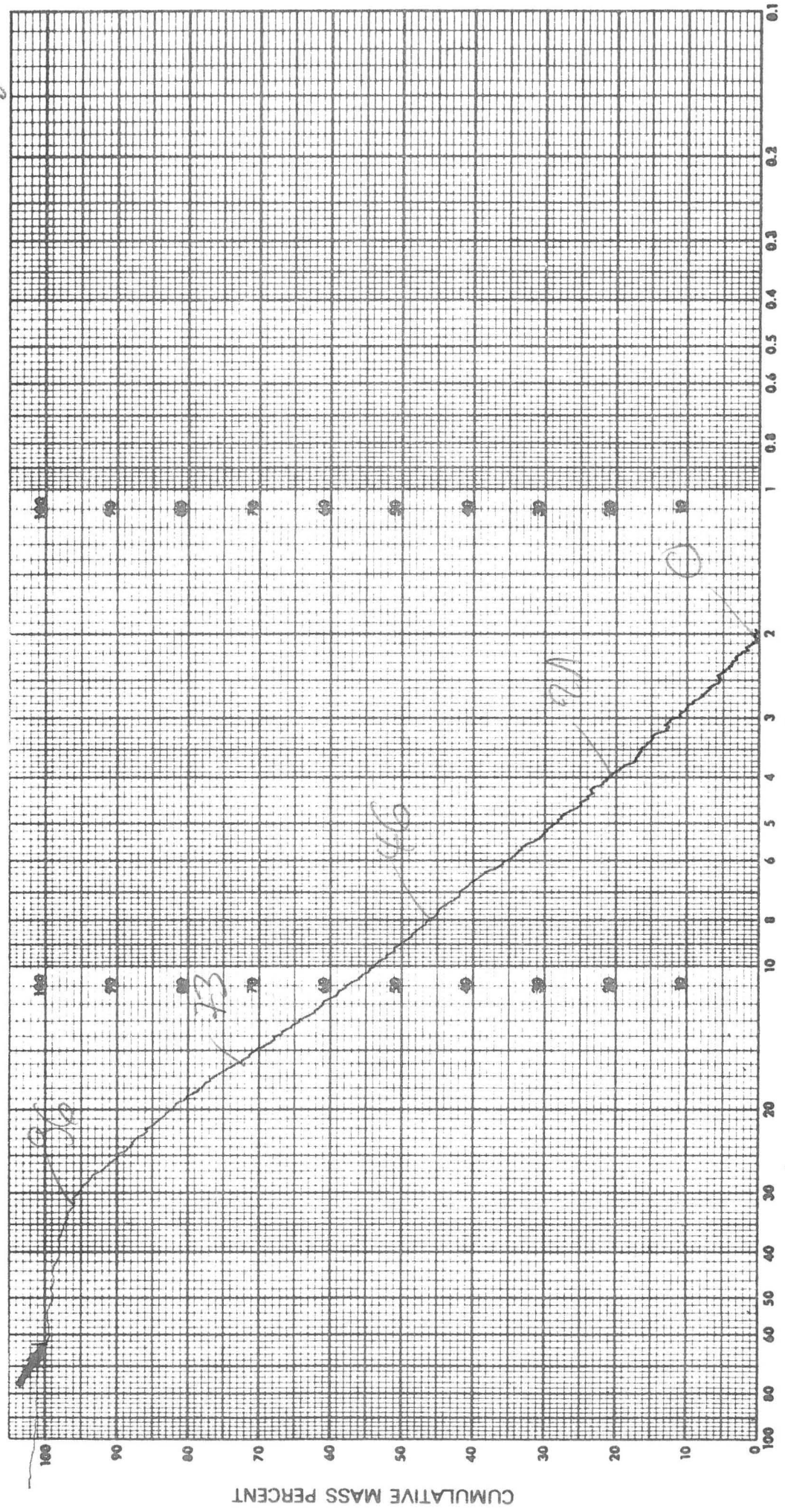
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - 1

Datum: 14. 4. 84

Probe: 270

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

CUMULATIVE MASS PERCENT

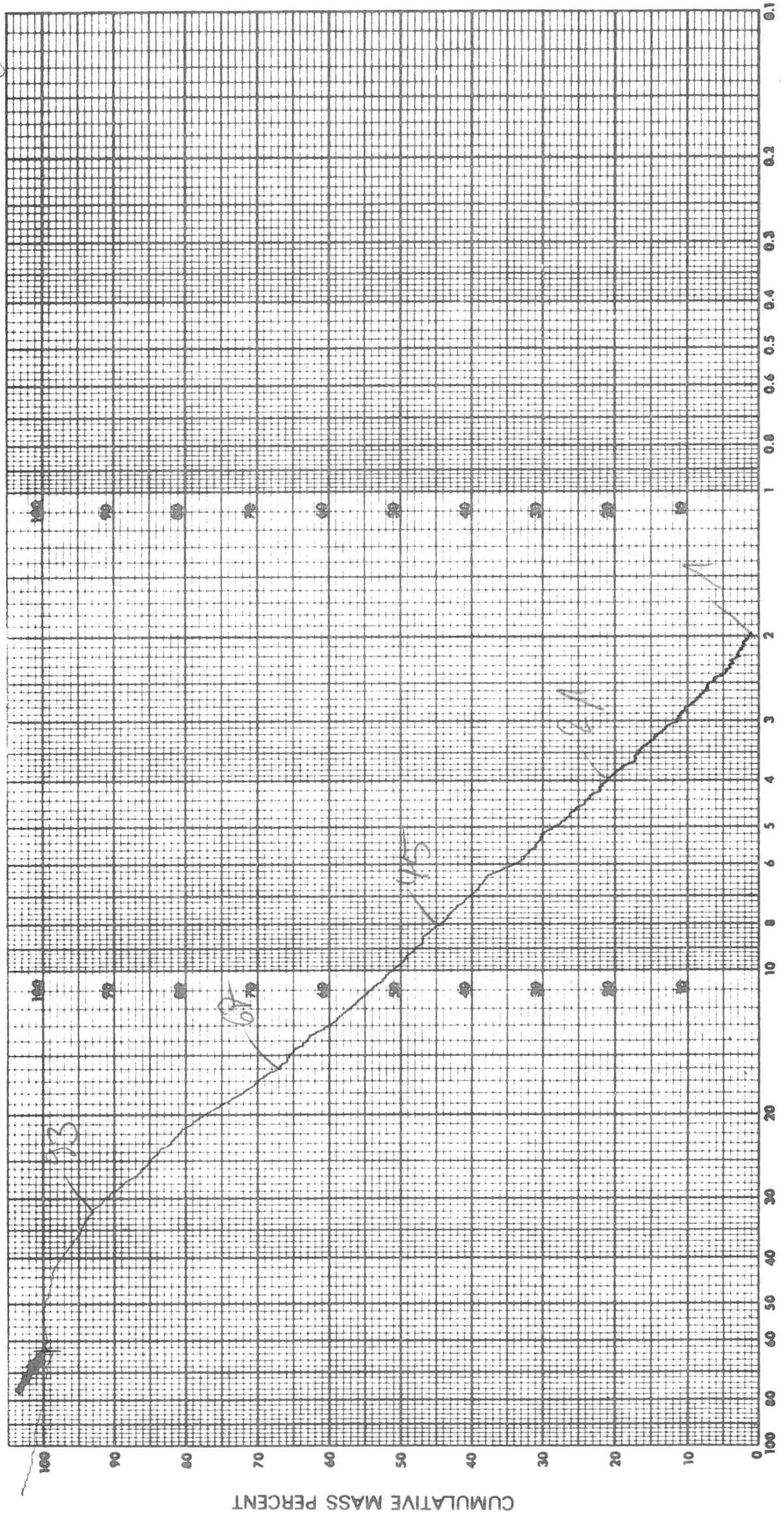
KÖRNGRÖSSENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-A

Datum: 14.4.84

Probe: 280

Name:



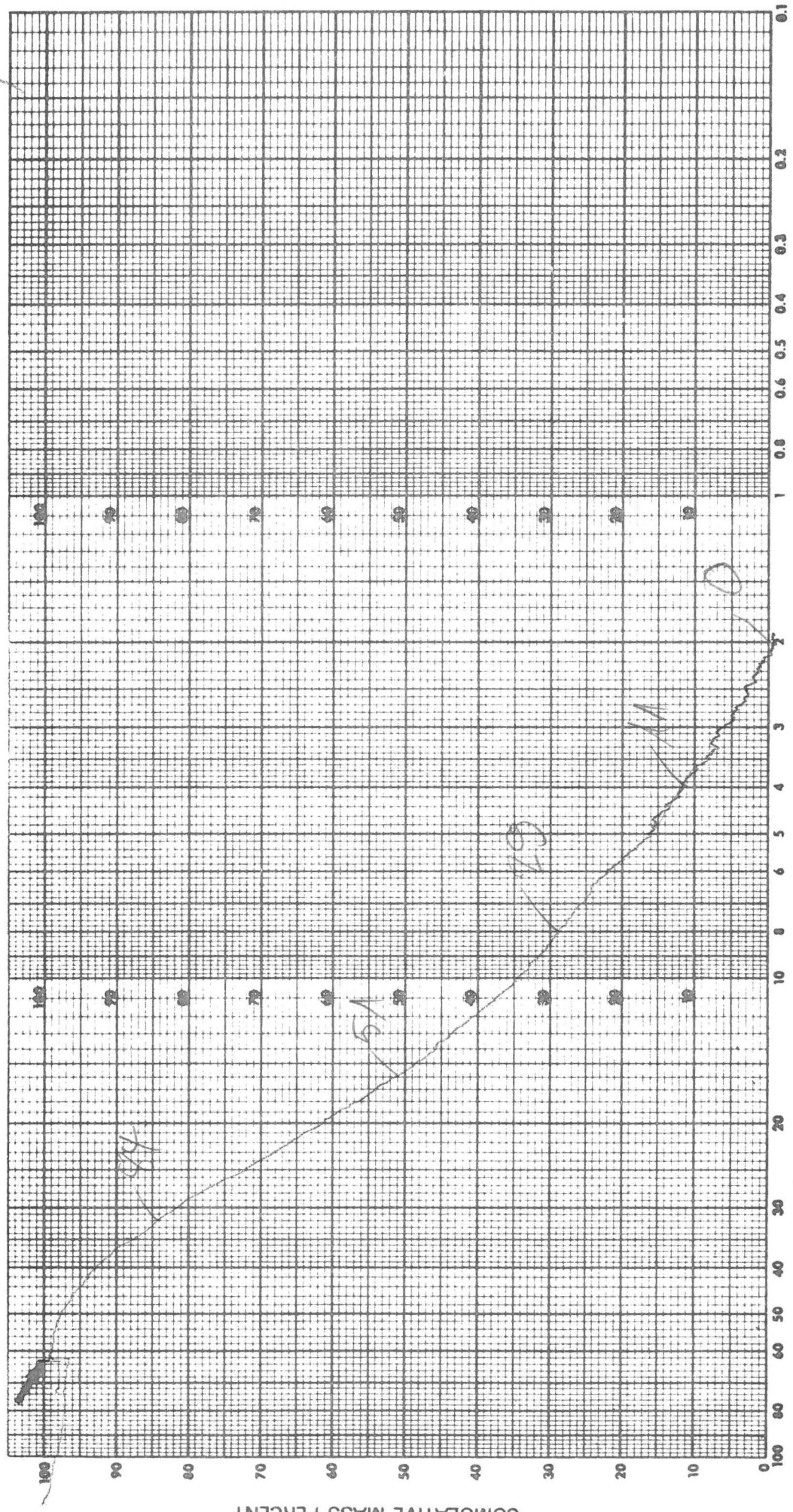
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-A

Probe: 230

Datum: 14.4.54

Name: Hg



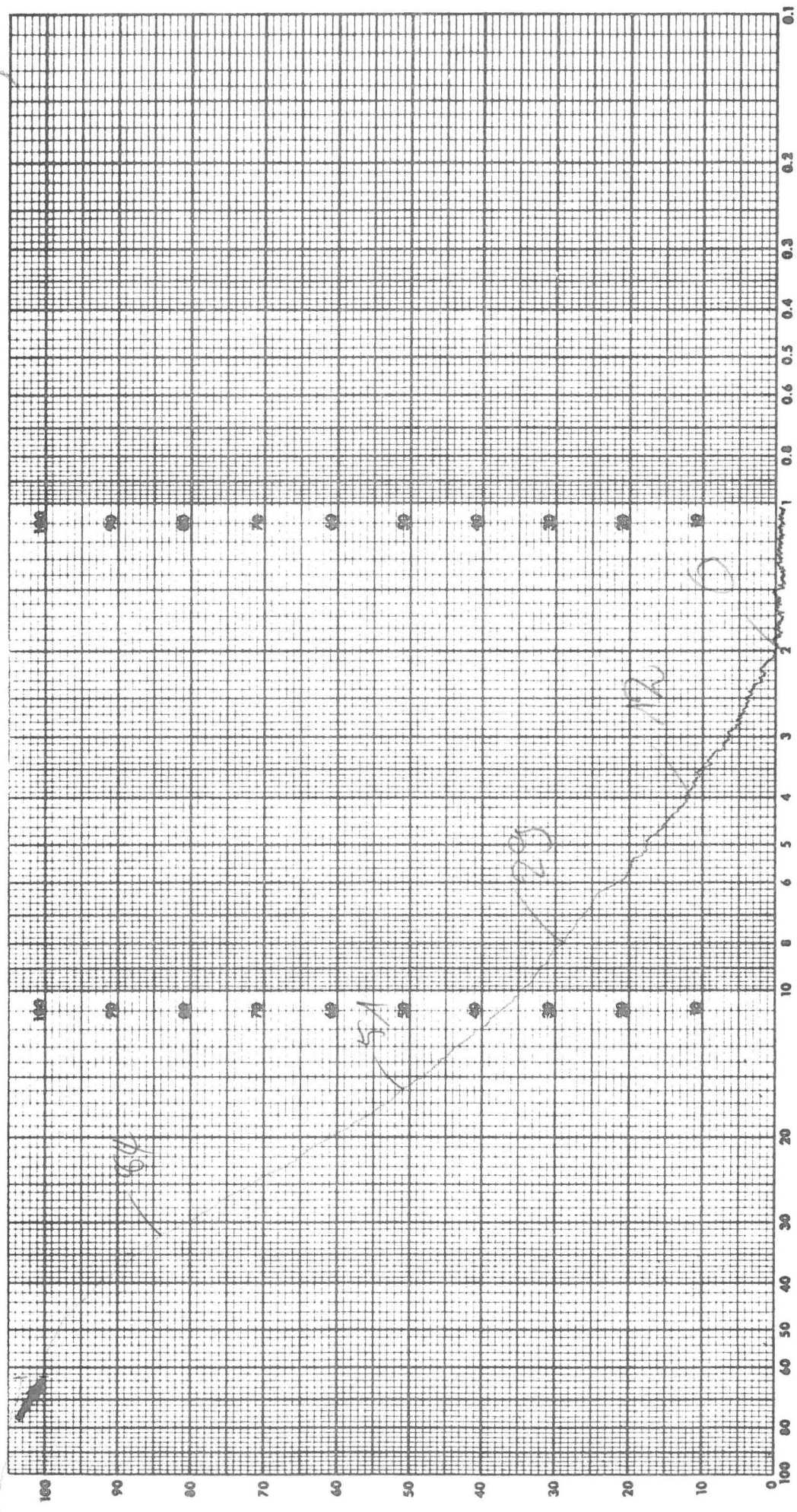
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - 1

Probe: 300

Datum: 14. 4. 84

Name: Sg



KORNGRÖSSENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

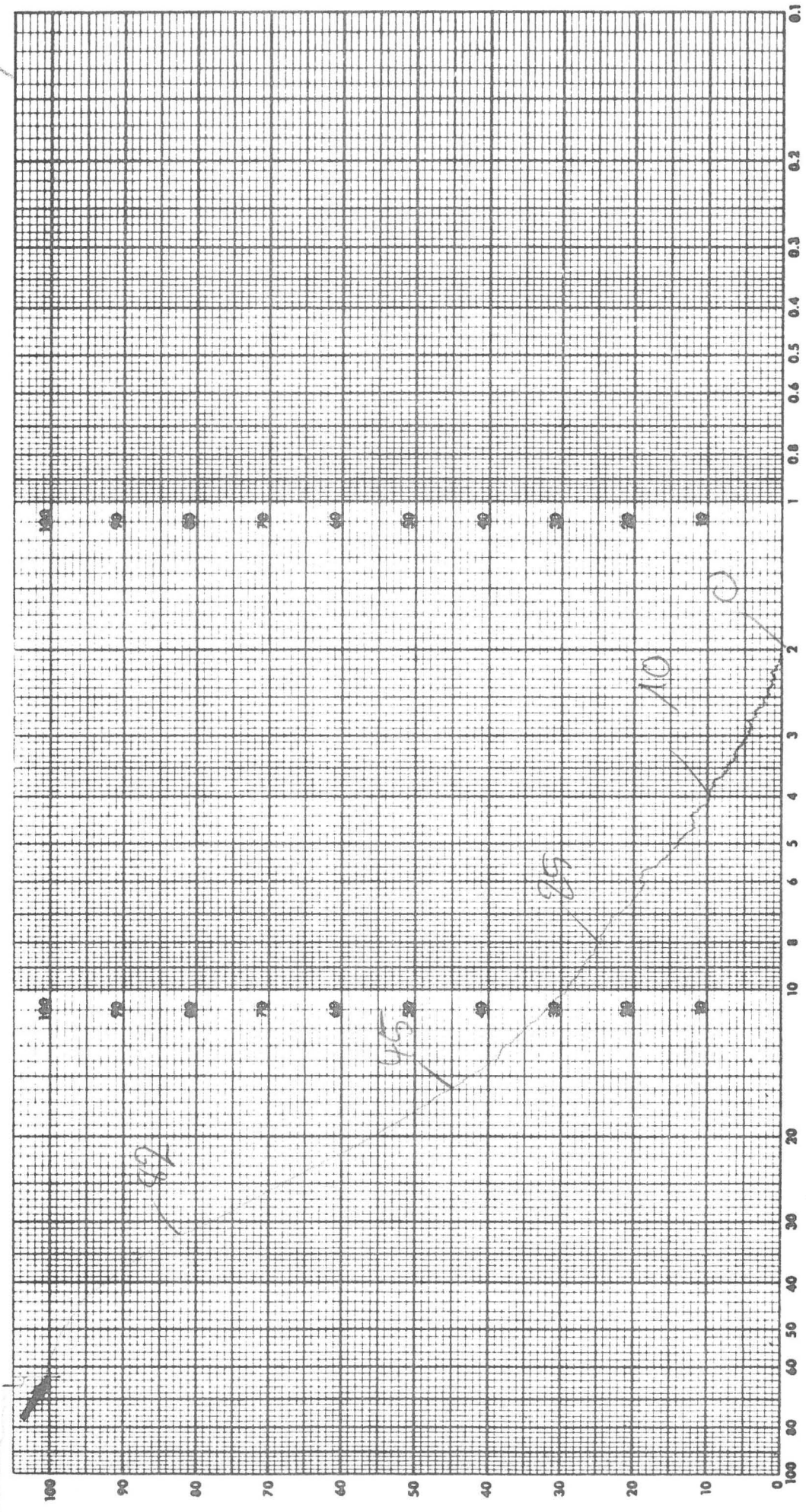
Kern: 1005-A

Probe: 308

Datum: 14. 4. 84

Sig

Name:



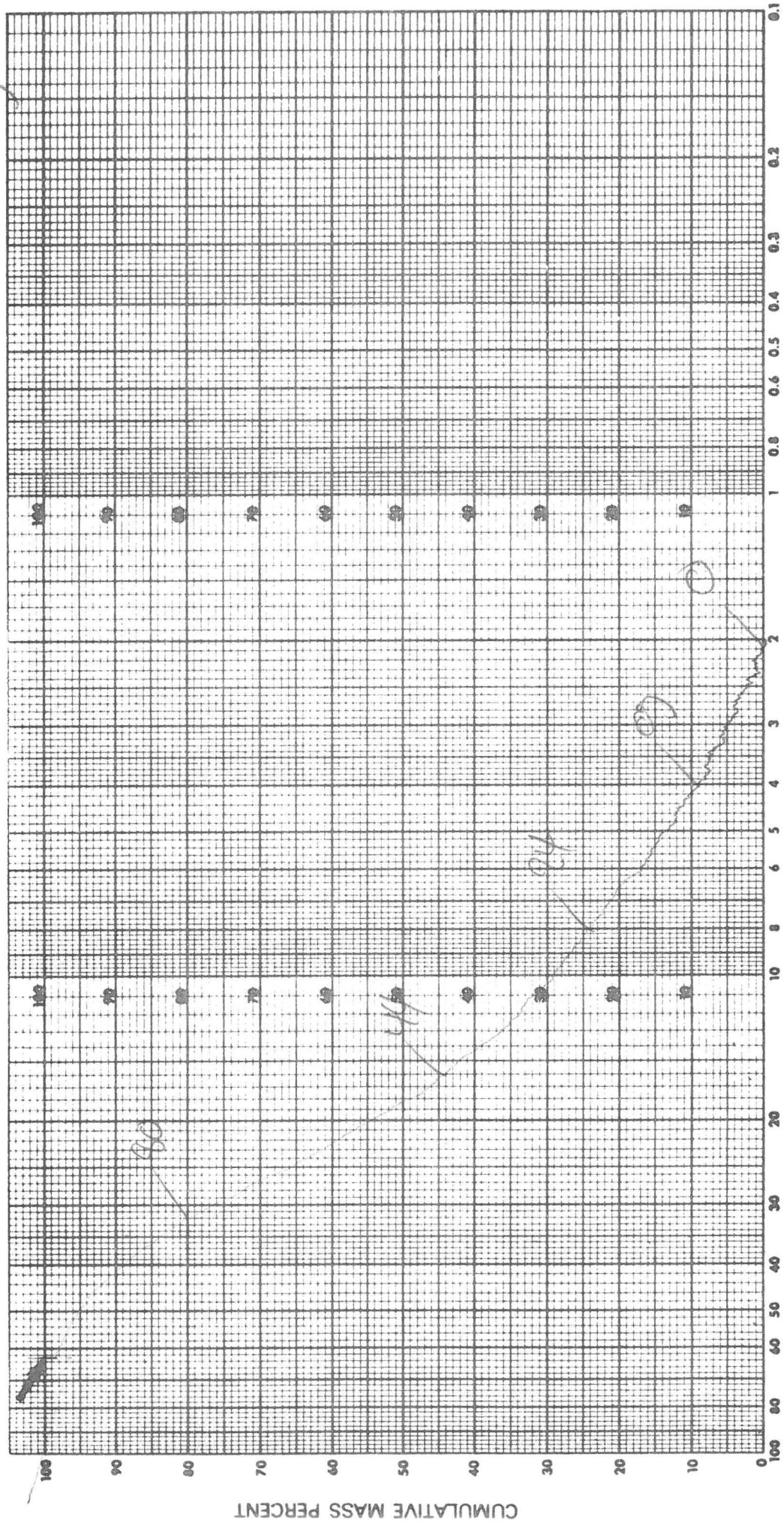
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - A

Probe: 316

Datum: 14. 4. 54

Name: Jörg



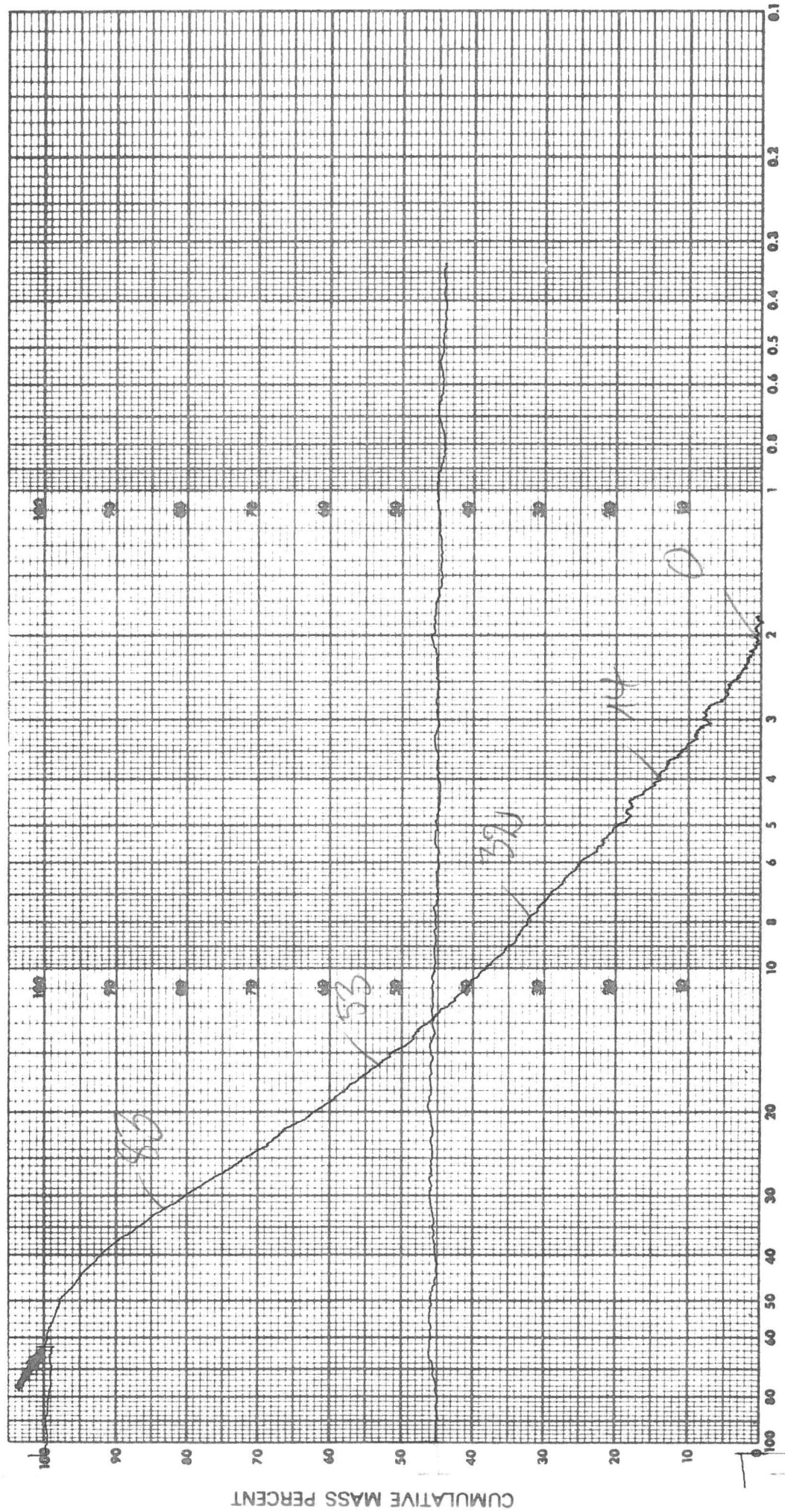
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - 1

Probe: 324

Datum: 15.4.84

Name: *Wolfgang*



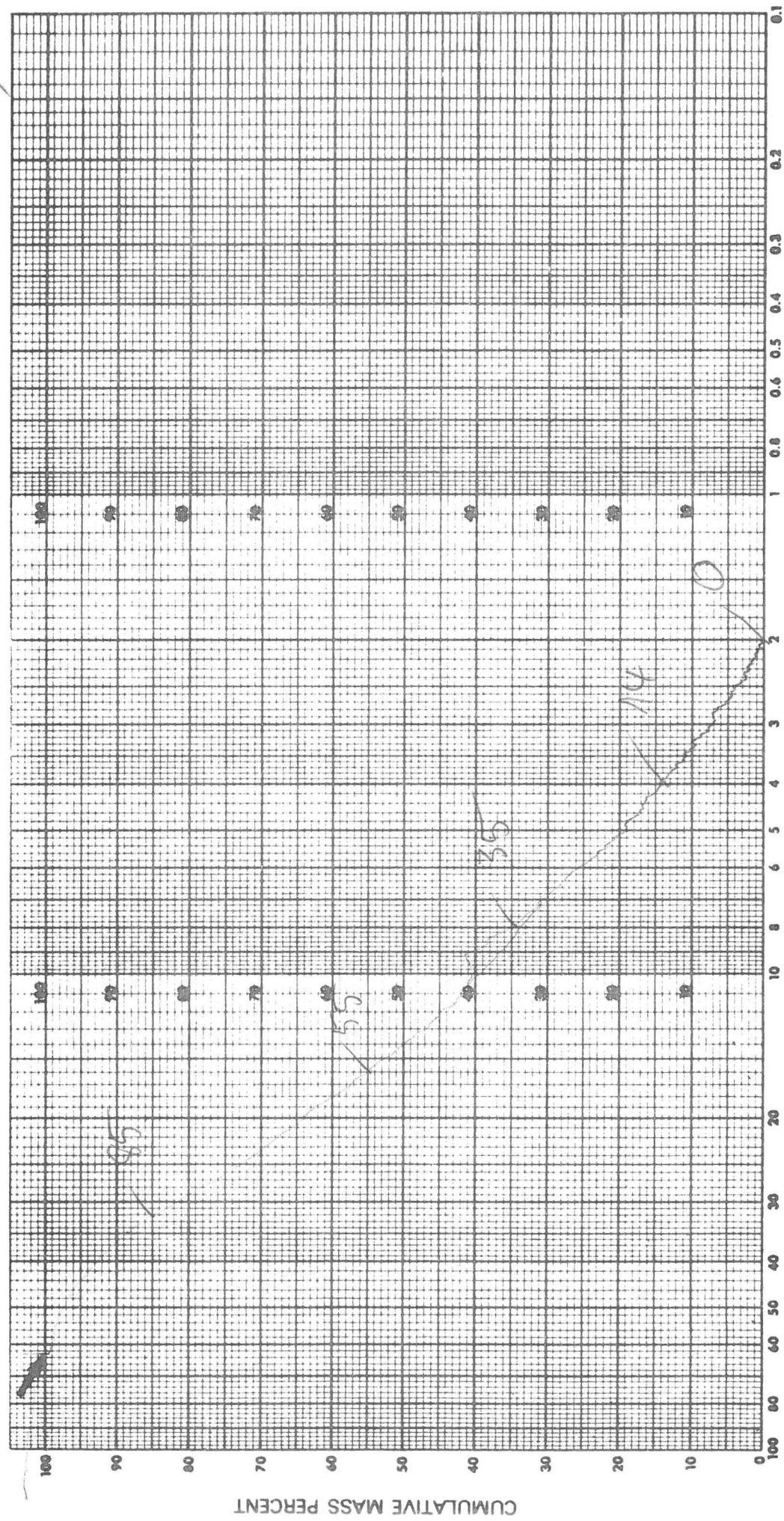
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 4005-A

Datum: 14.4.84

Probe: 3324

Name:



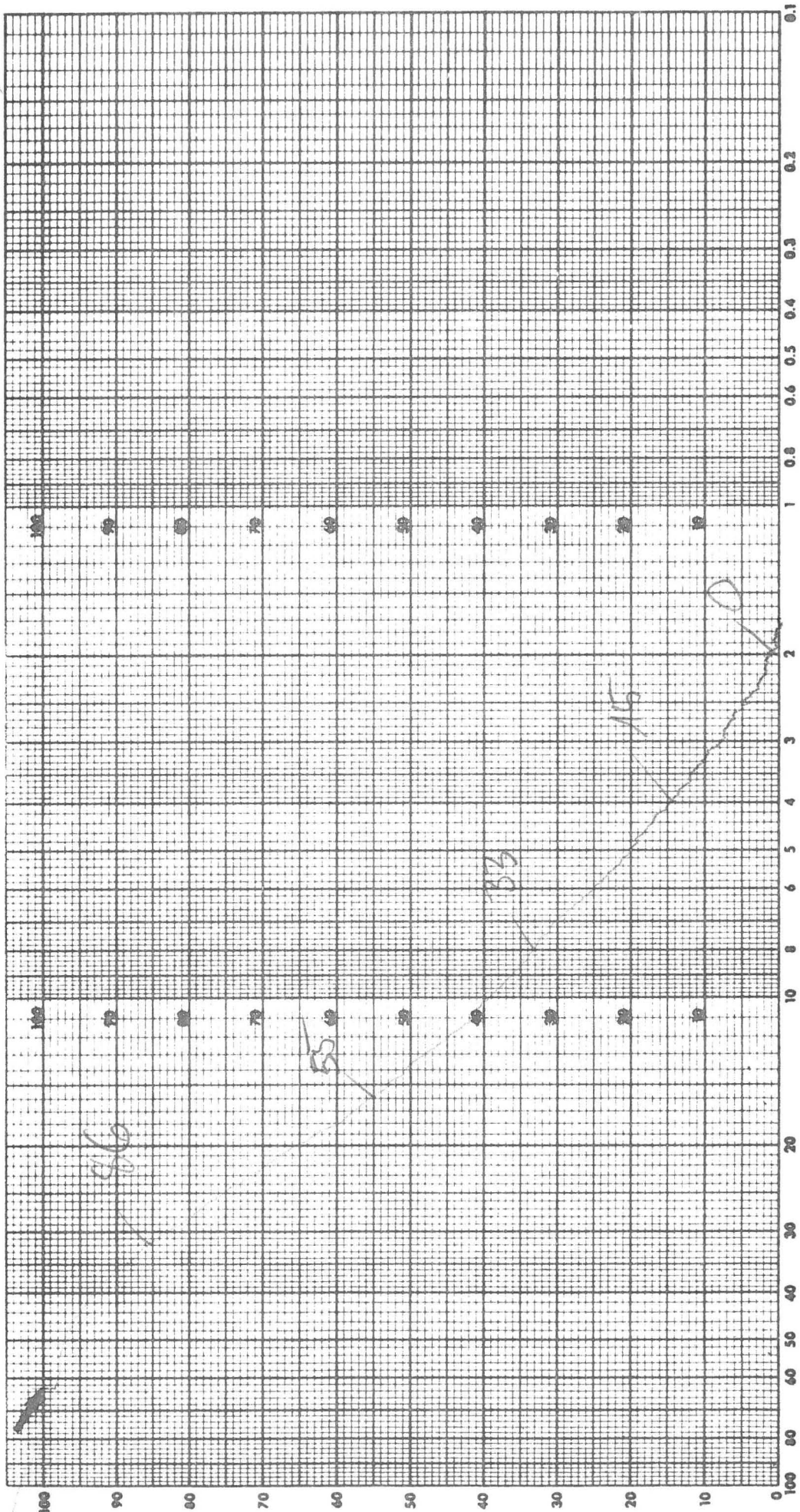
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-A

Probe: Zuo

Datum: 14.4.84

Name: (Signature)



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

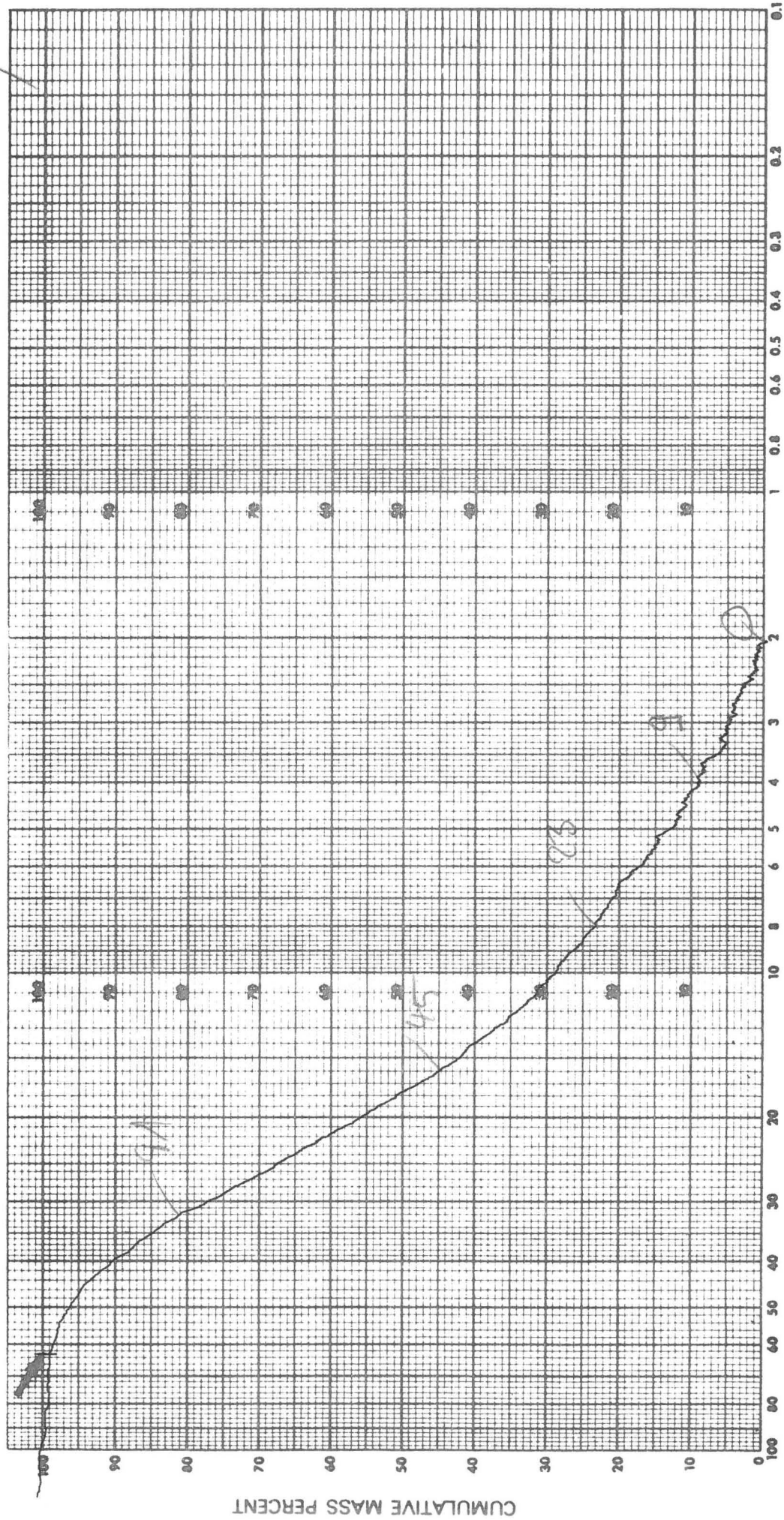
Kern: 1005-1

Probe: 348

Datum: 15.4.84

89

Name:



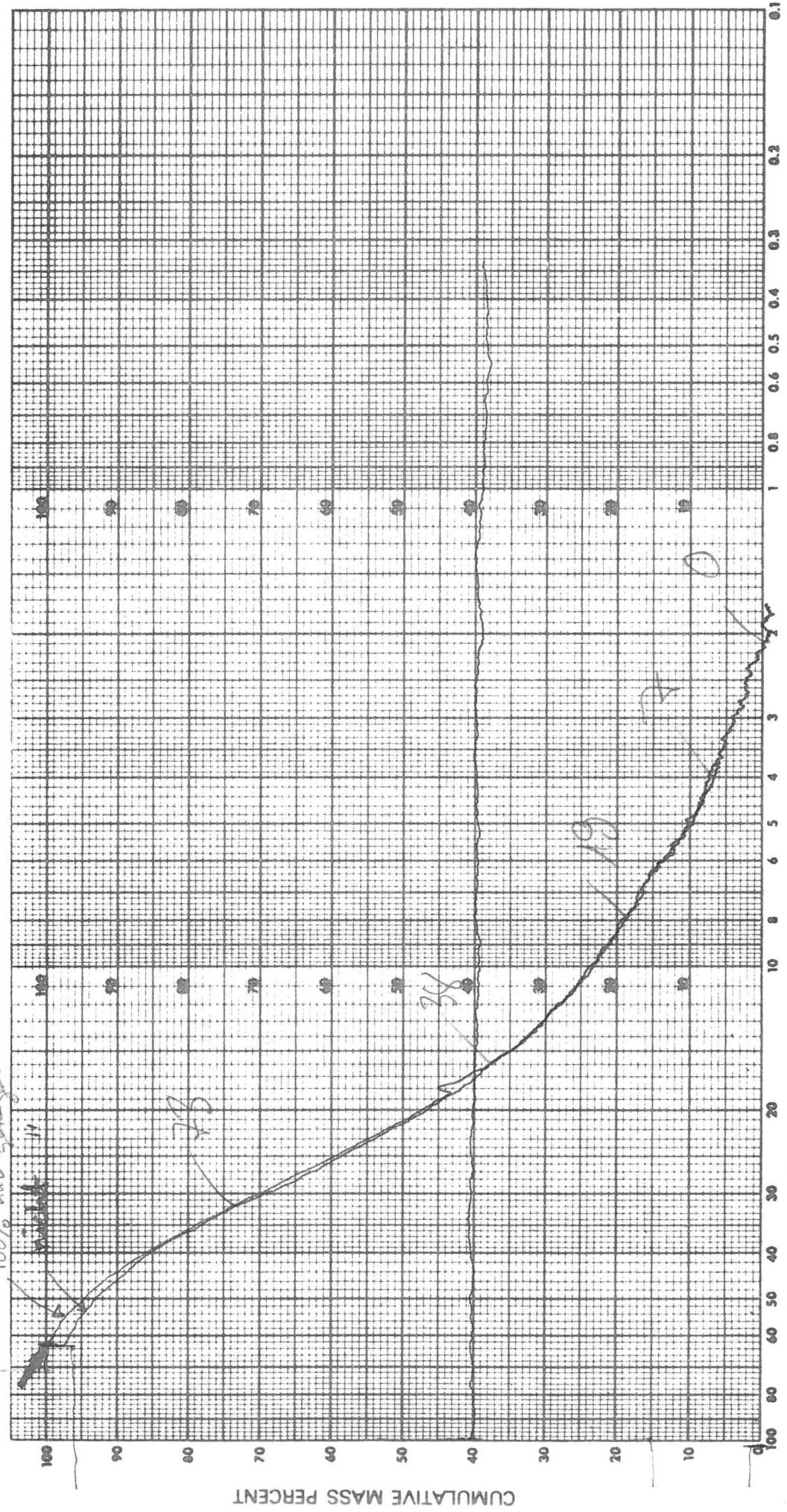
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - A

Probe: 356

Datum: 14.4.84

Name: Grube



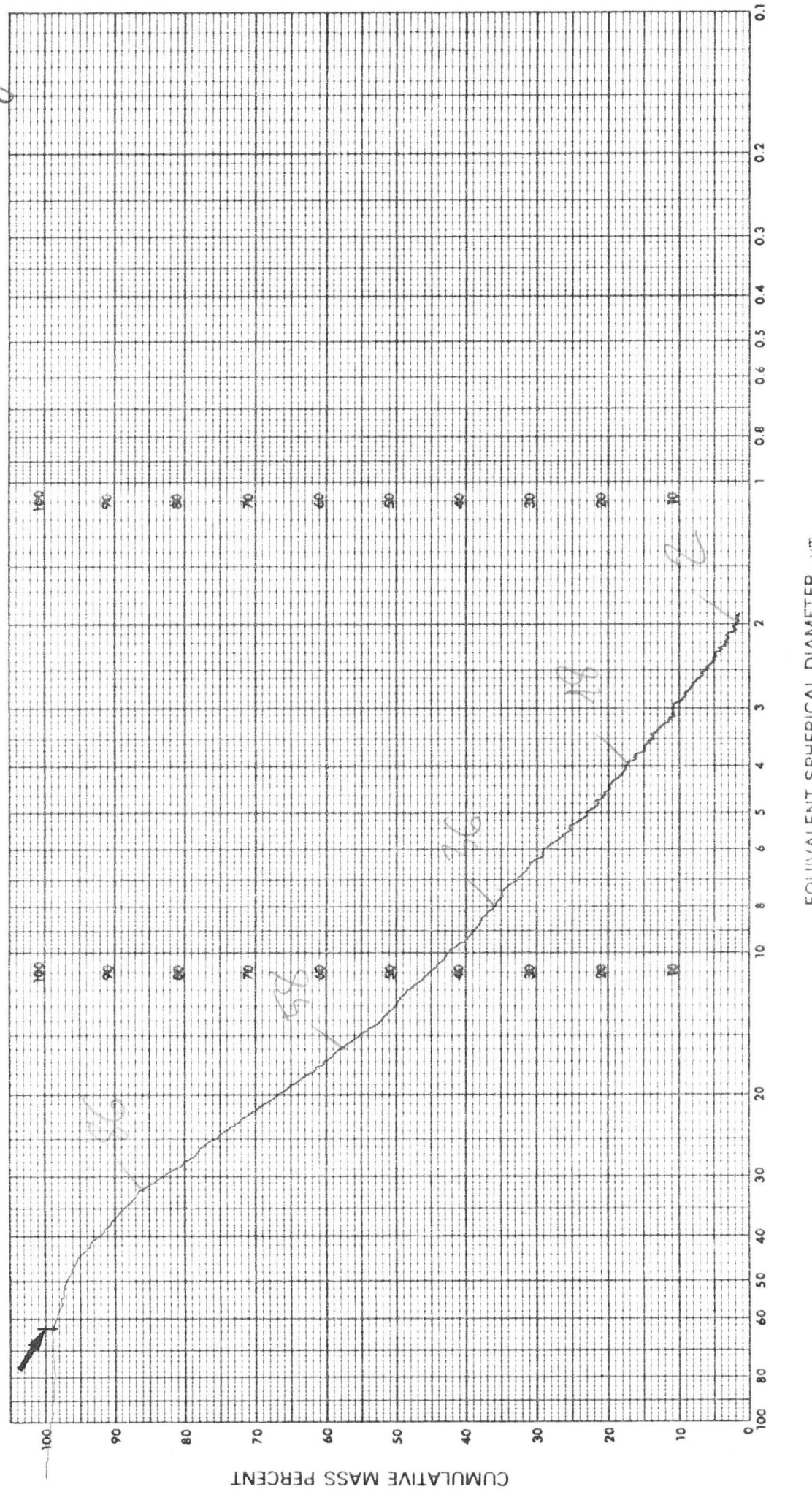
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63  $\mu$ m

Kern: 1005 - A

Probe: 364

Datum: 14.4.84

Name: Jg



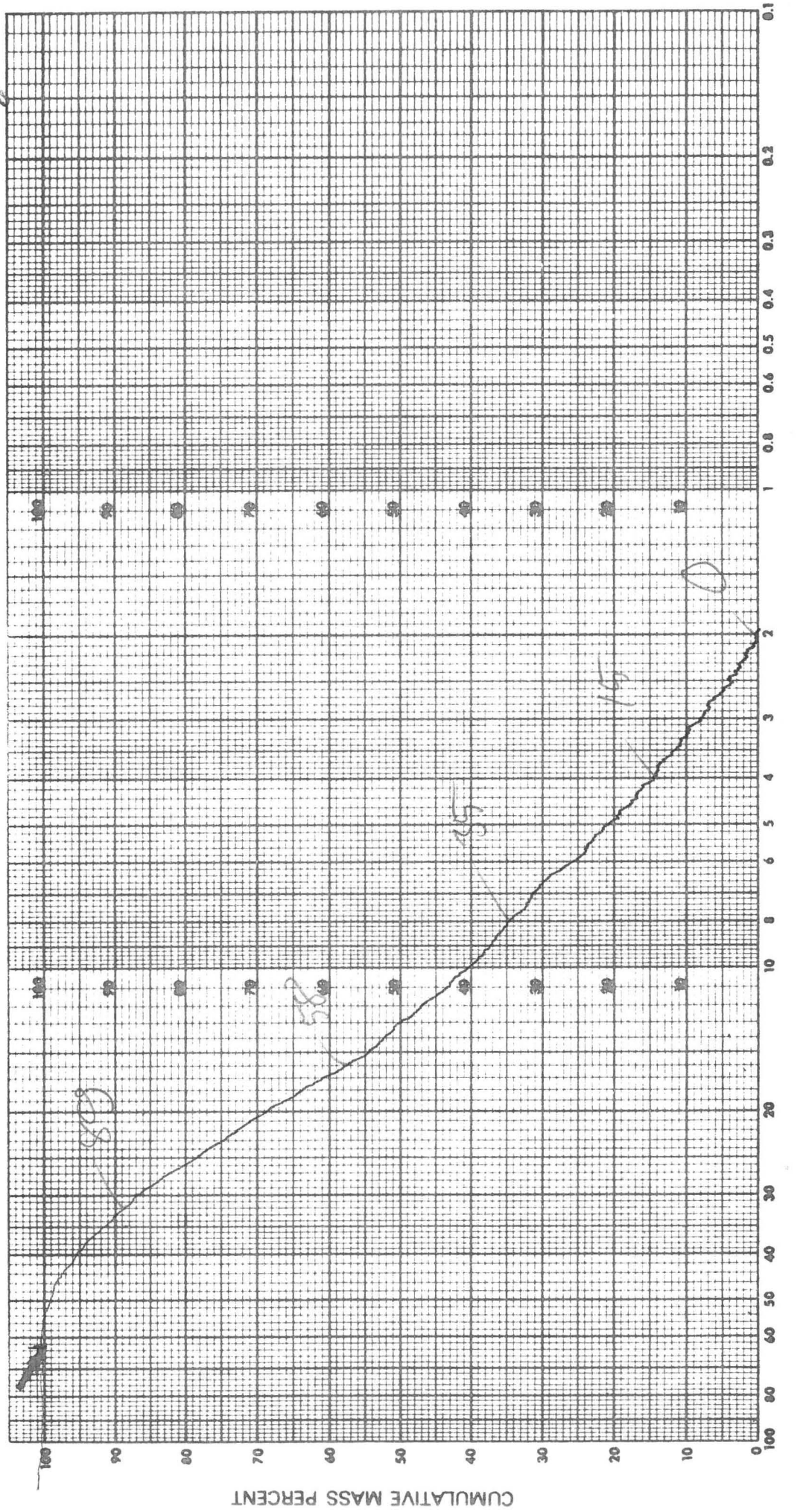
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1

Probe: 372

Datum: 14.4.84

Name:



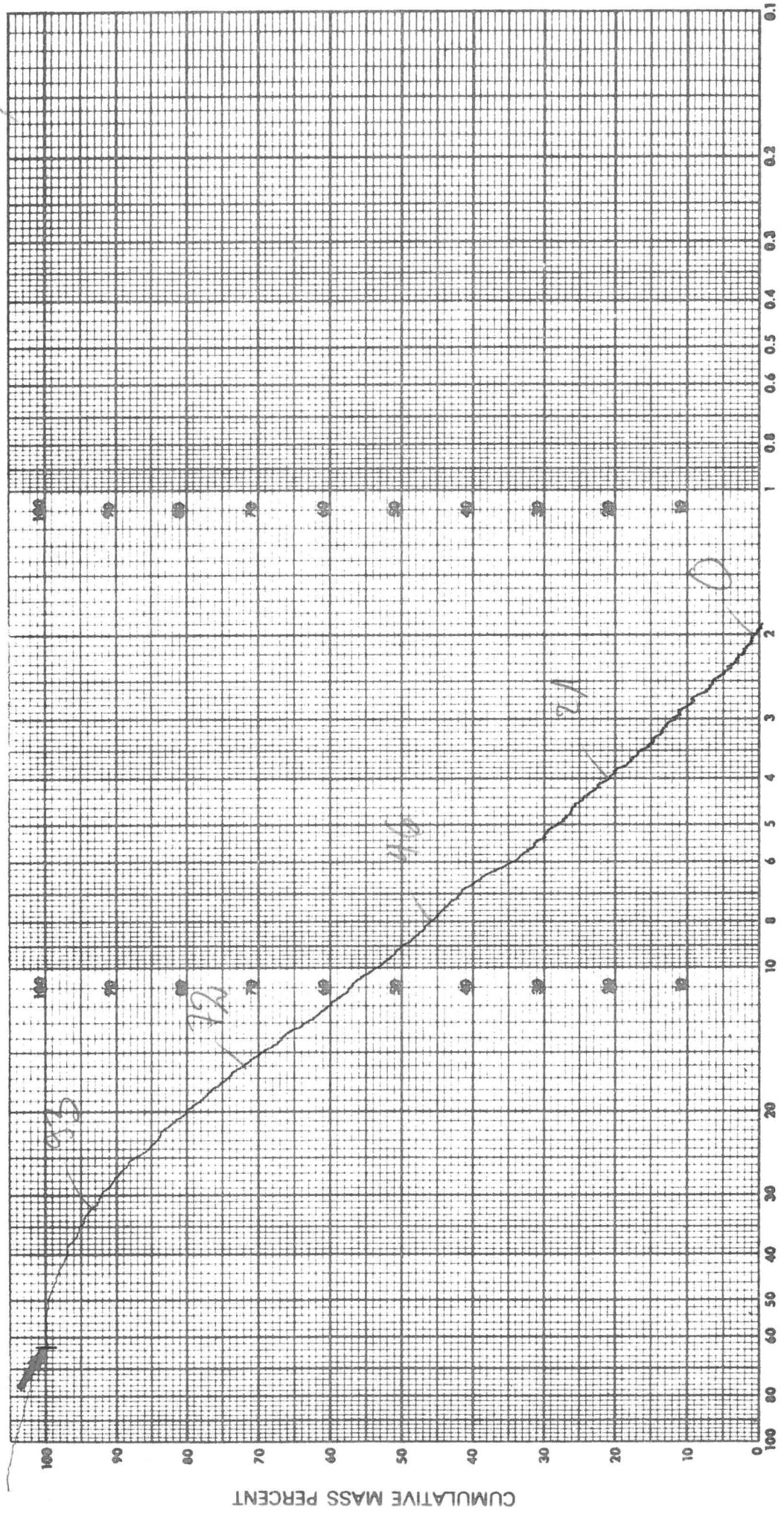
KORNGRÖSSENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-A

Datum: 14.4.84

Probe: 380

Name: Hg



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

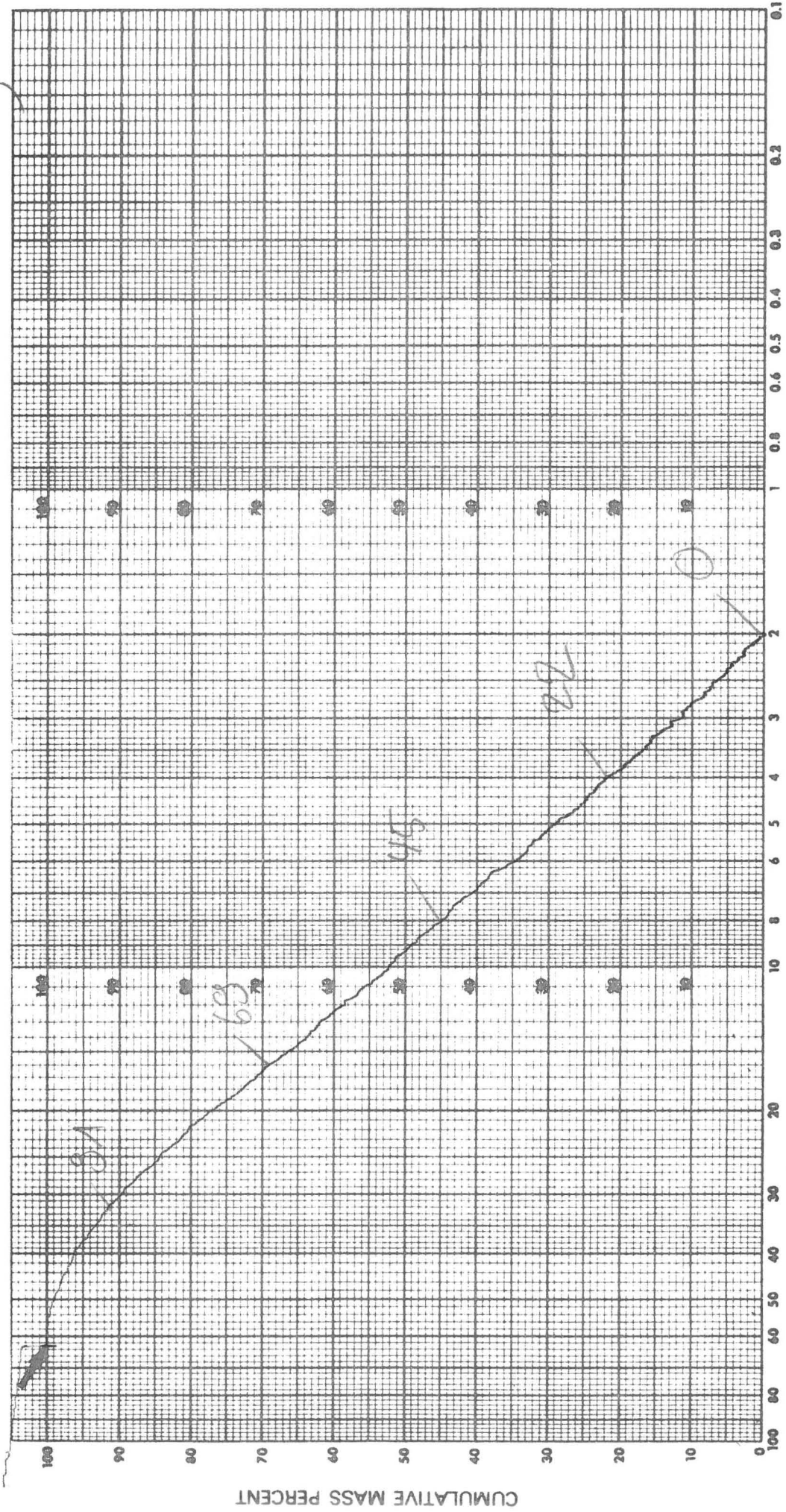
Kern: 1005-1

Probe: 330

Datum: 14.4.84

HG

Name:



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm



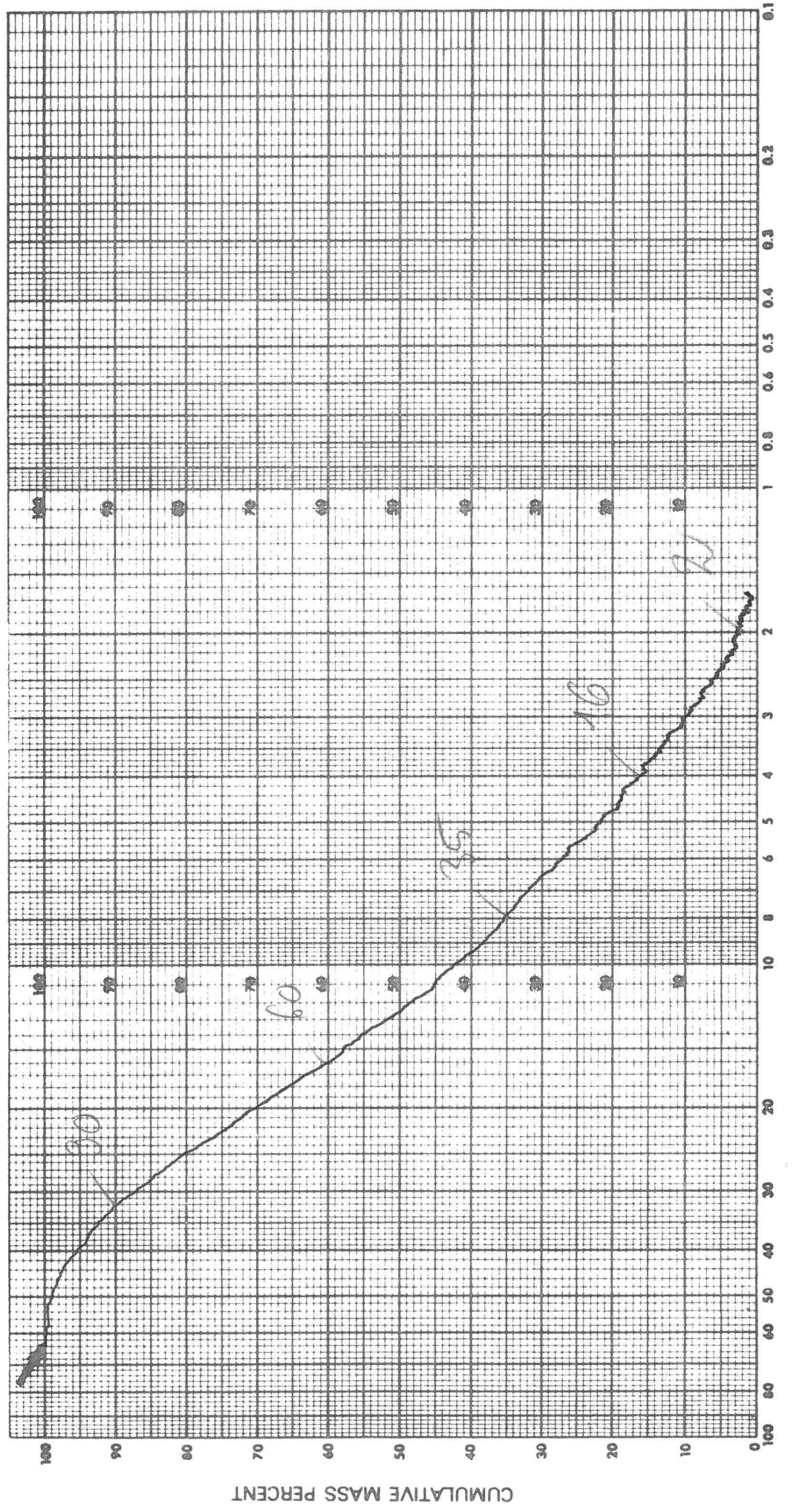
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 440

Datum: 26.4.84

Name:



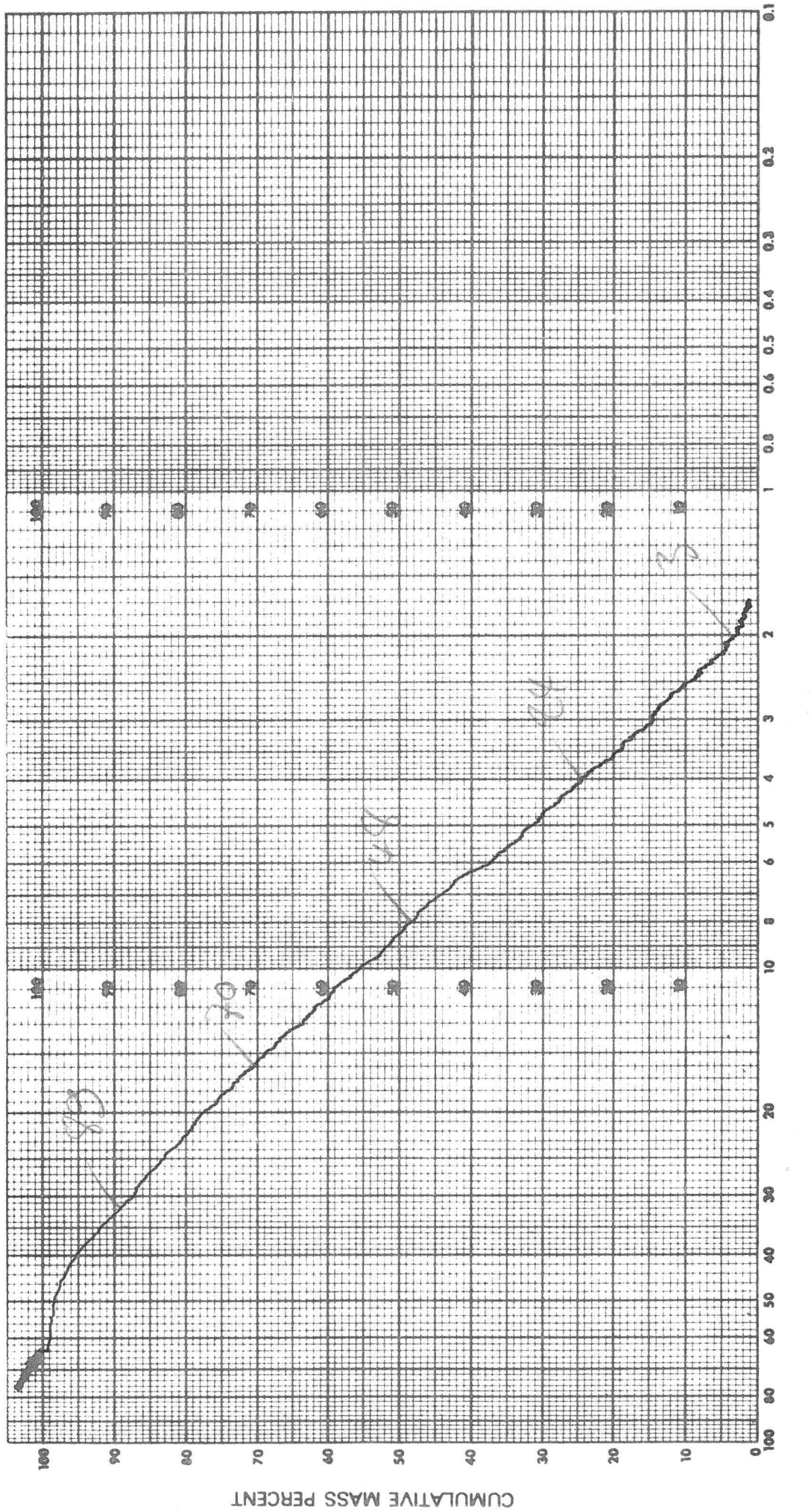
KORNGRÖßenVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1

Probe: 4418

Datum: 26. 4. 84

Name:



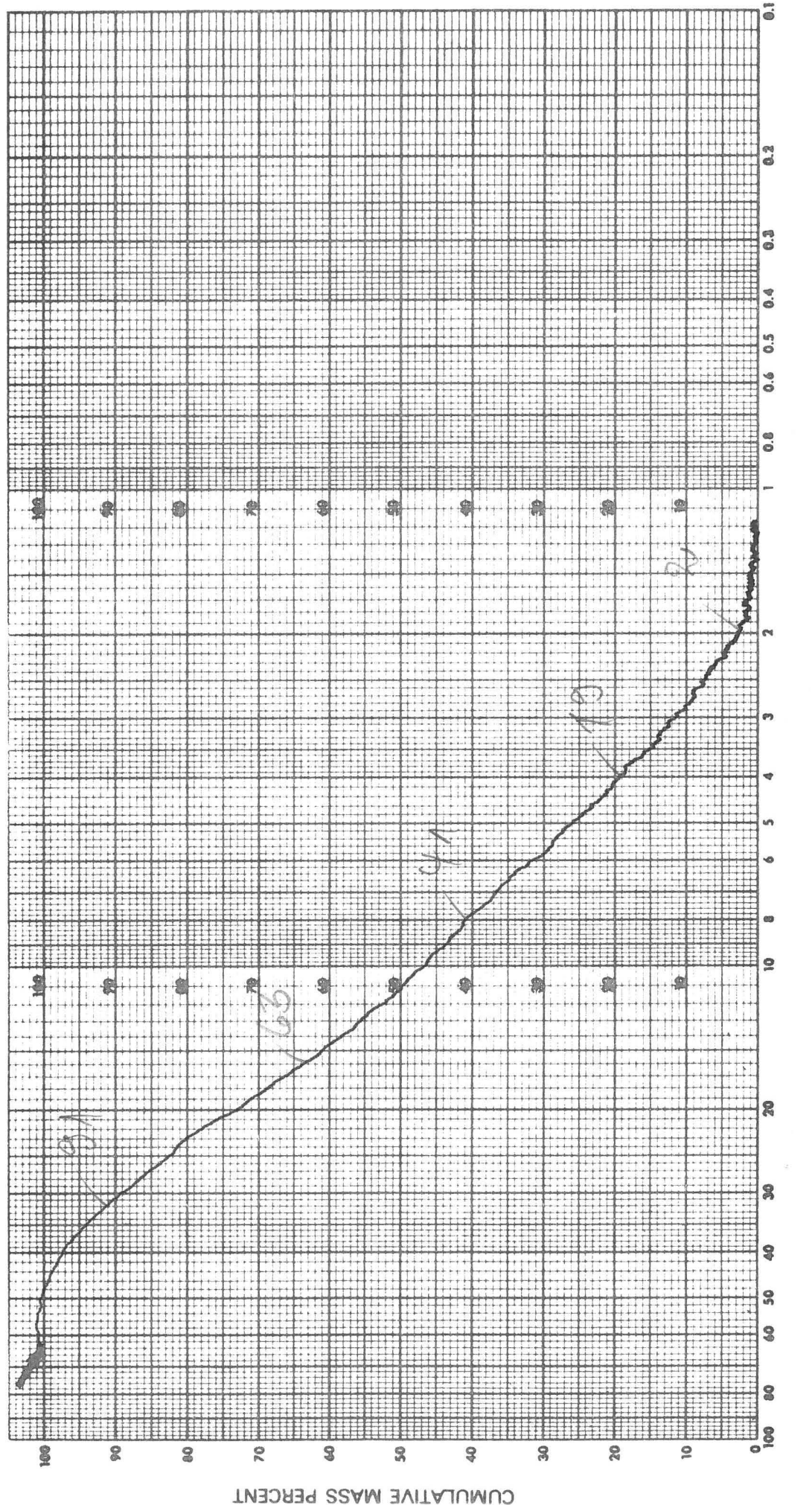
KÖRNGRÖßenVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005 - A

Probe: 426

Datum: 26. 4. 84

Name:



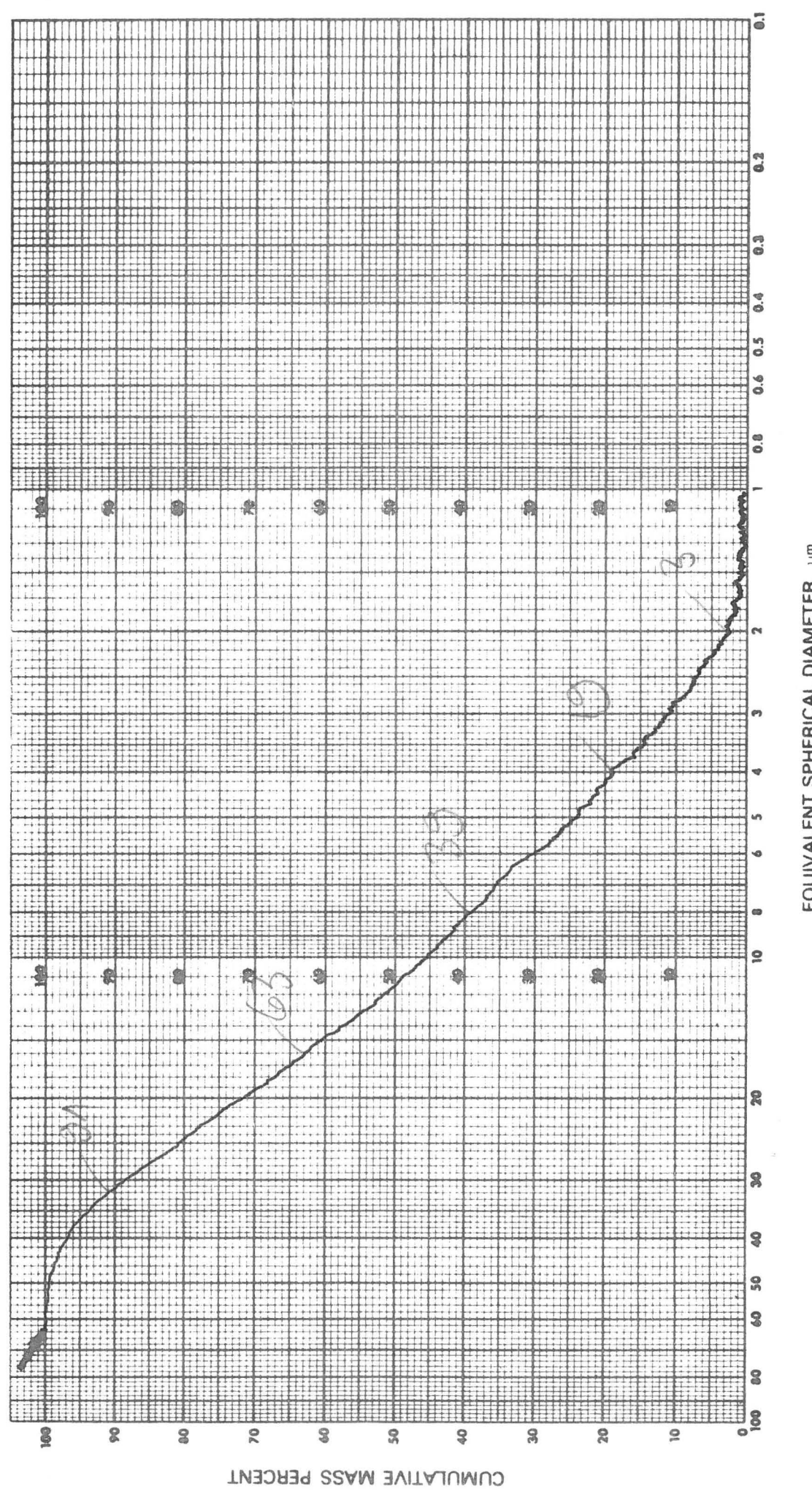
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1005-1

Probe: 434

Datum: 26. 4. 84

Name:



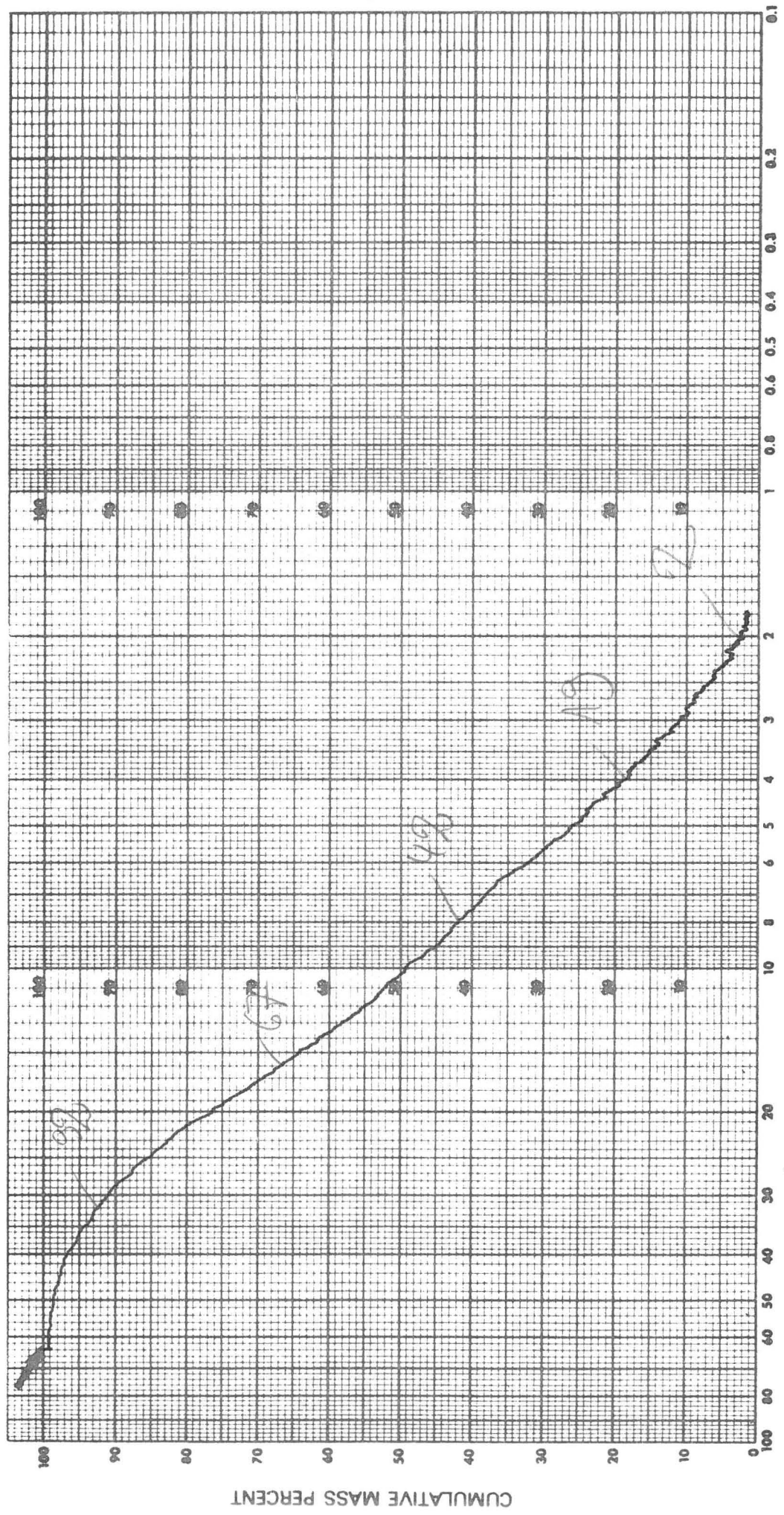
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 442

Datum: 26.4.84

Name:



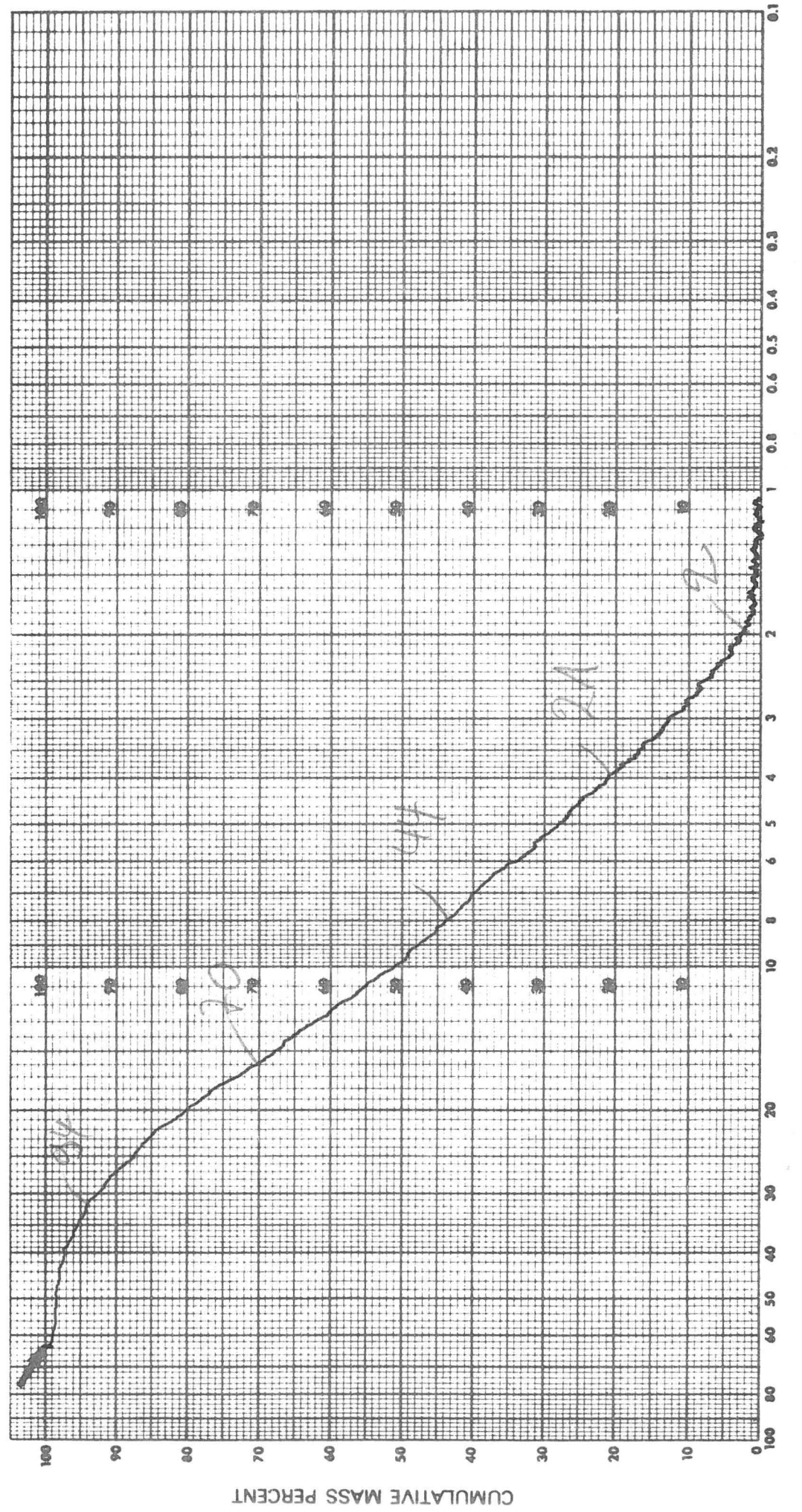
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1005A

Datum: 26. 4. 84

Probe: 450

Name:



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

CUMULATIVE MASS PERCENT

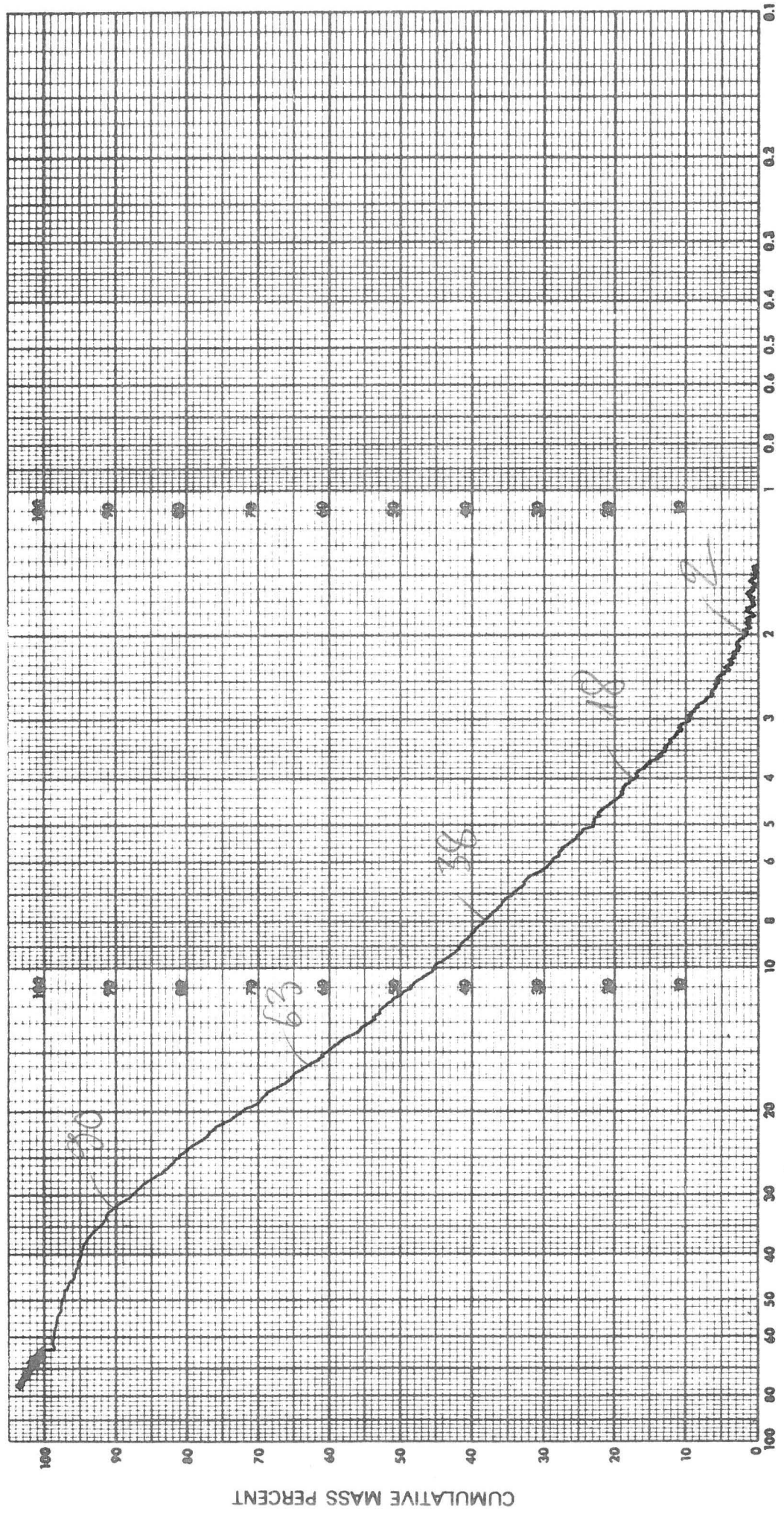
KORNGRÖSSENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 460

Datum: 26. 9. 87

Name:



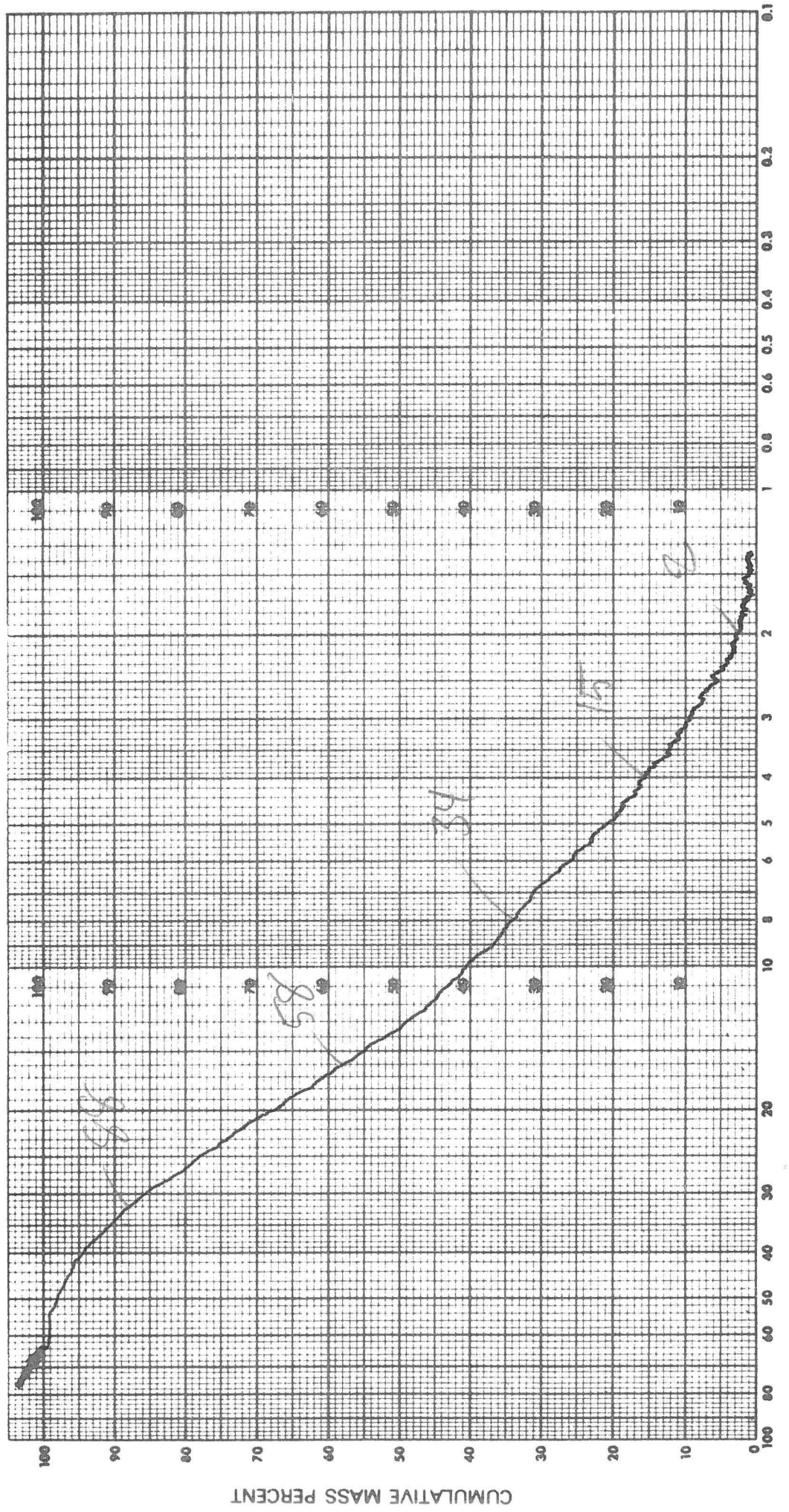
KORNGRÖSSENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 470

Datum: 26.4.84

Name:



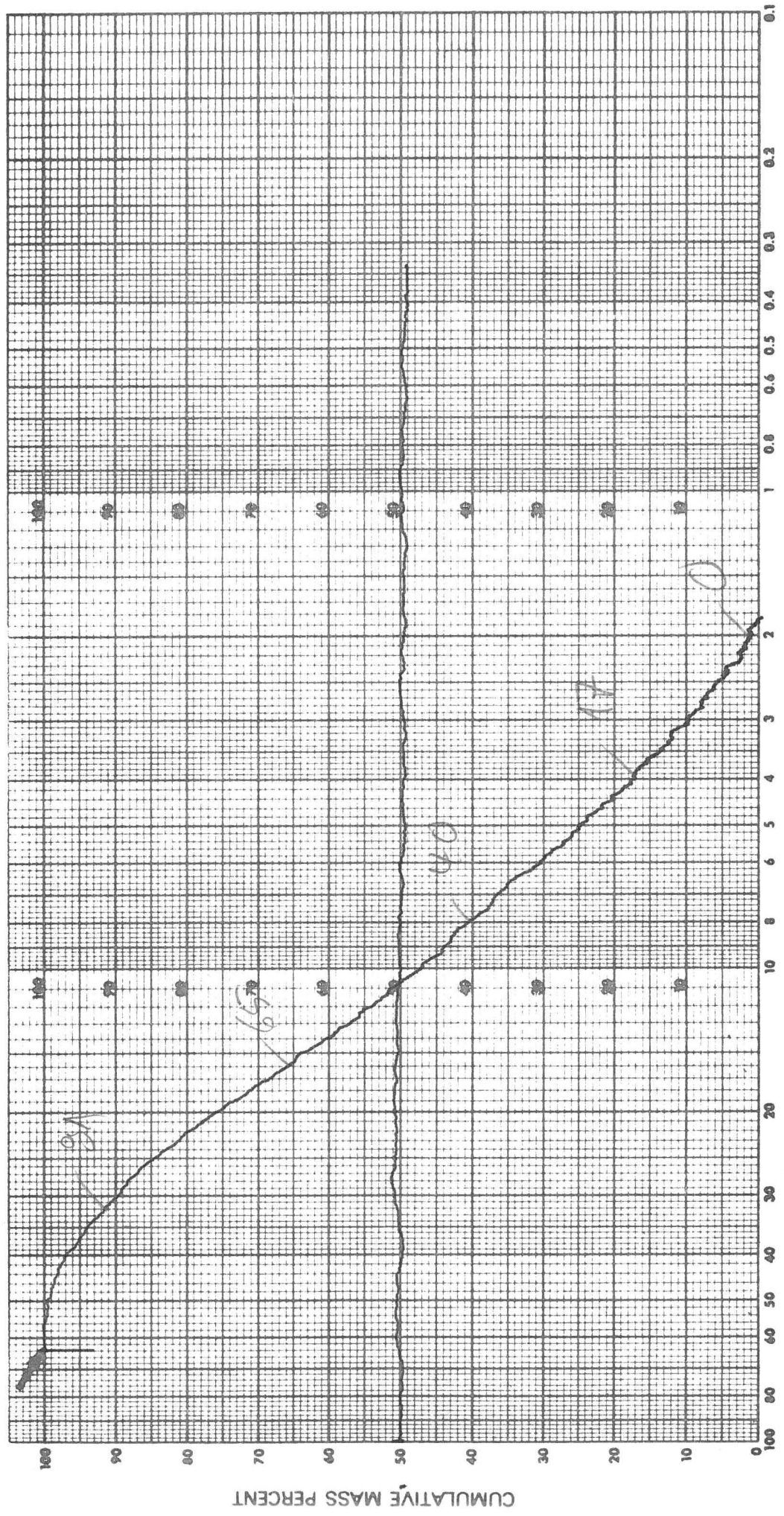
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1005-1

Probe: 480

Datum: 27.4.84

Name:



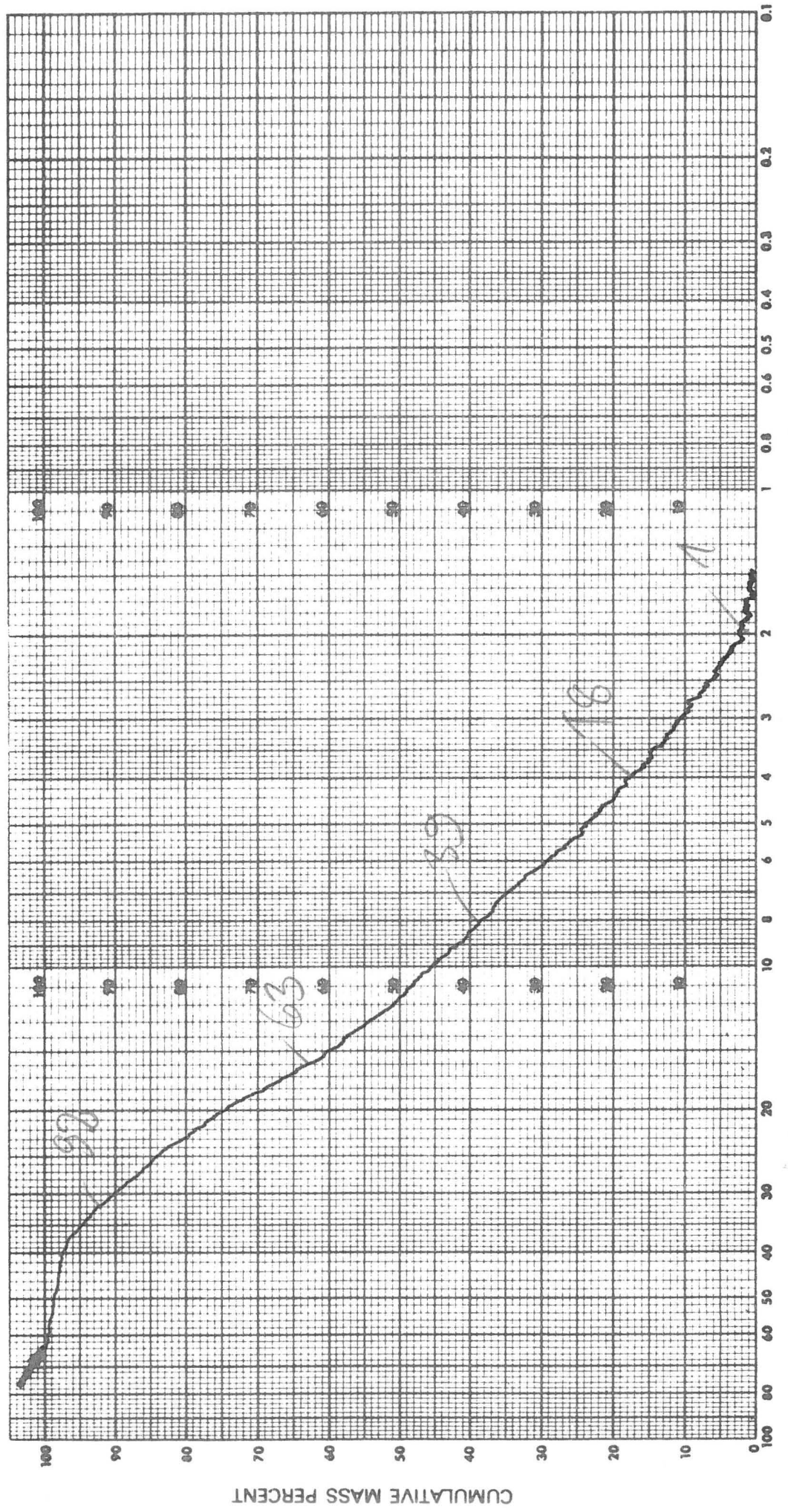
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 490

Datum: 27.9.84

Name:



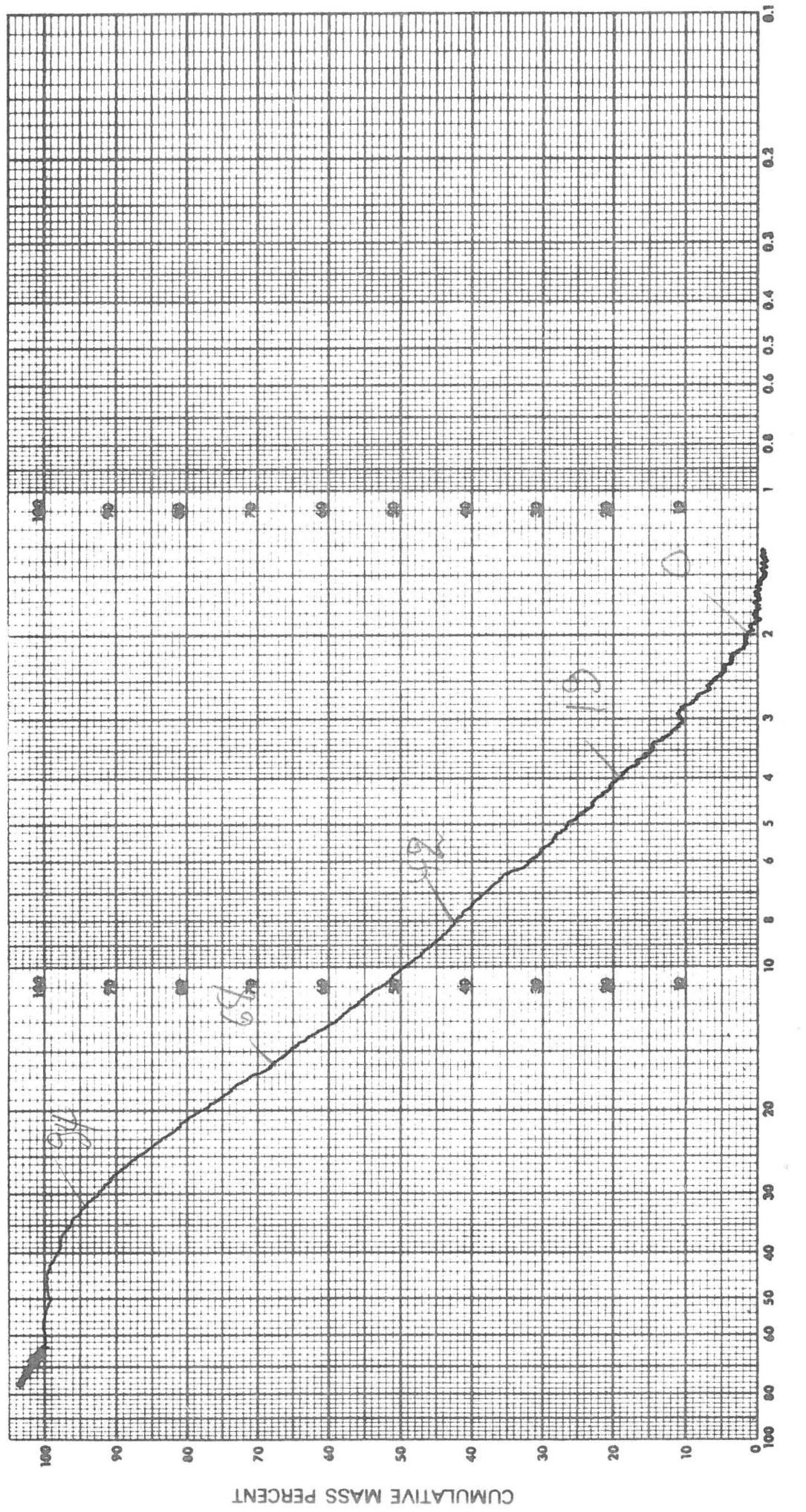
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 500

Datum: 27. 4. 84

Name:



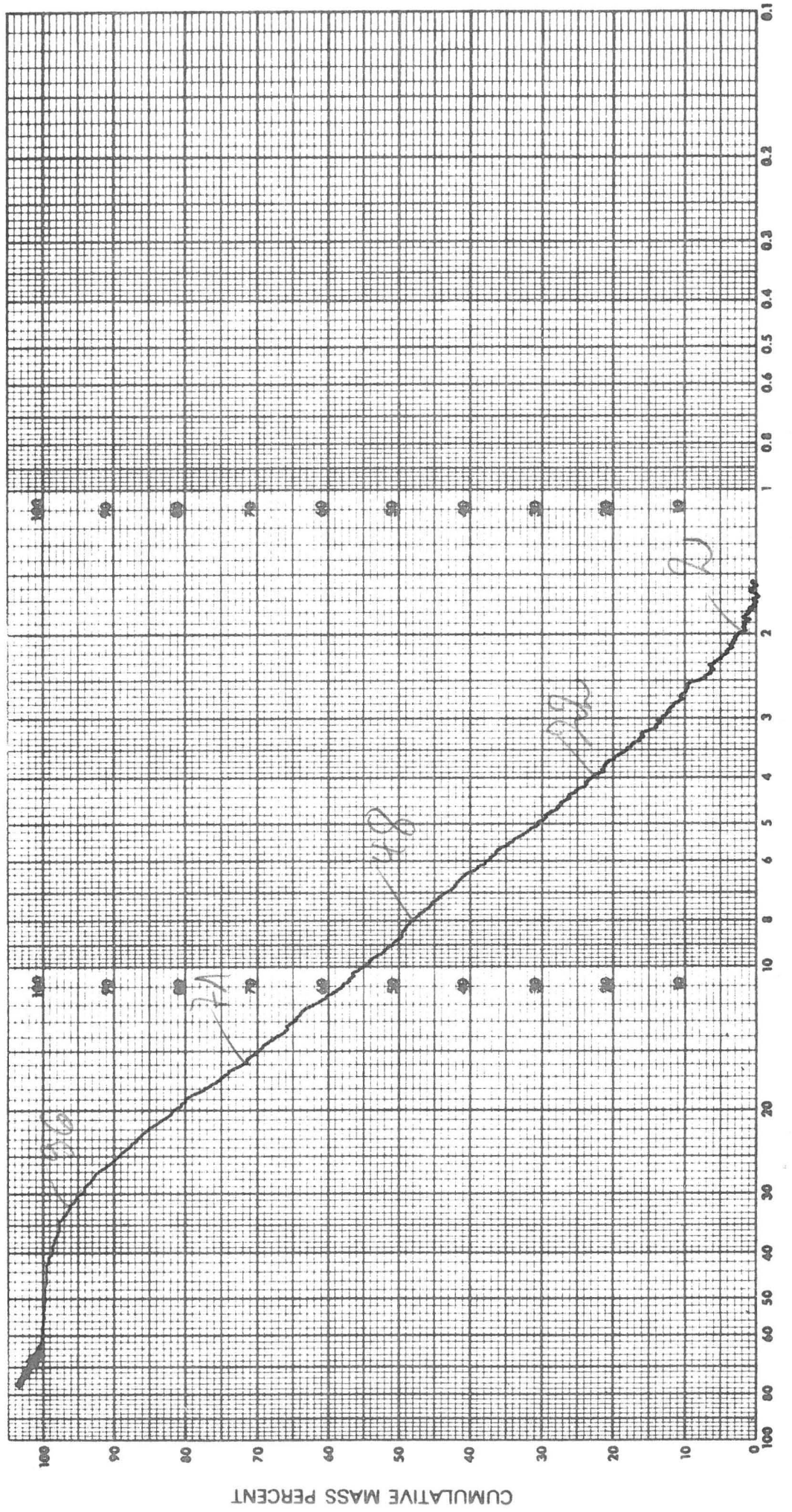
KORNGRÖSSEVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005 - 1

Probe: 510

Datum: 27.4.89

Name:

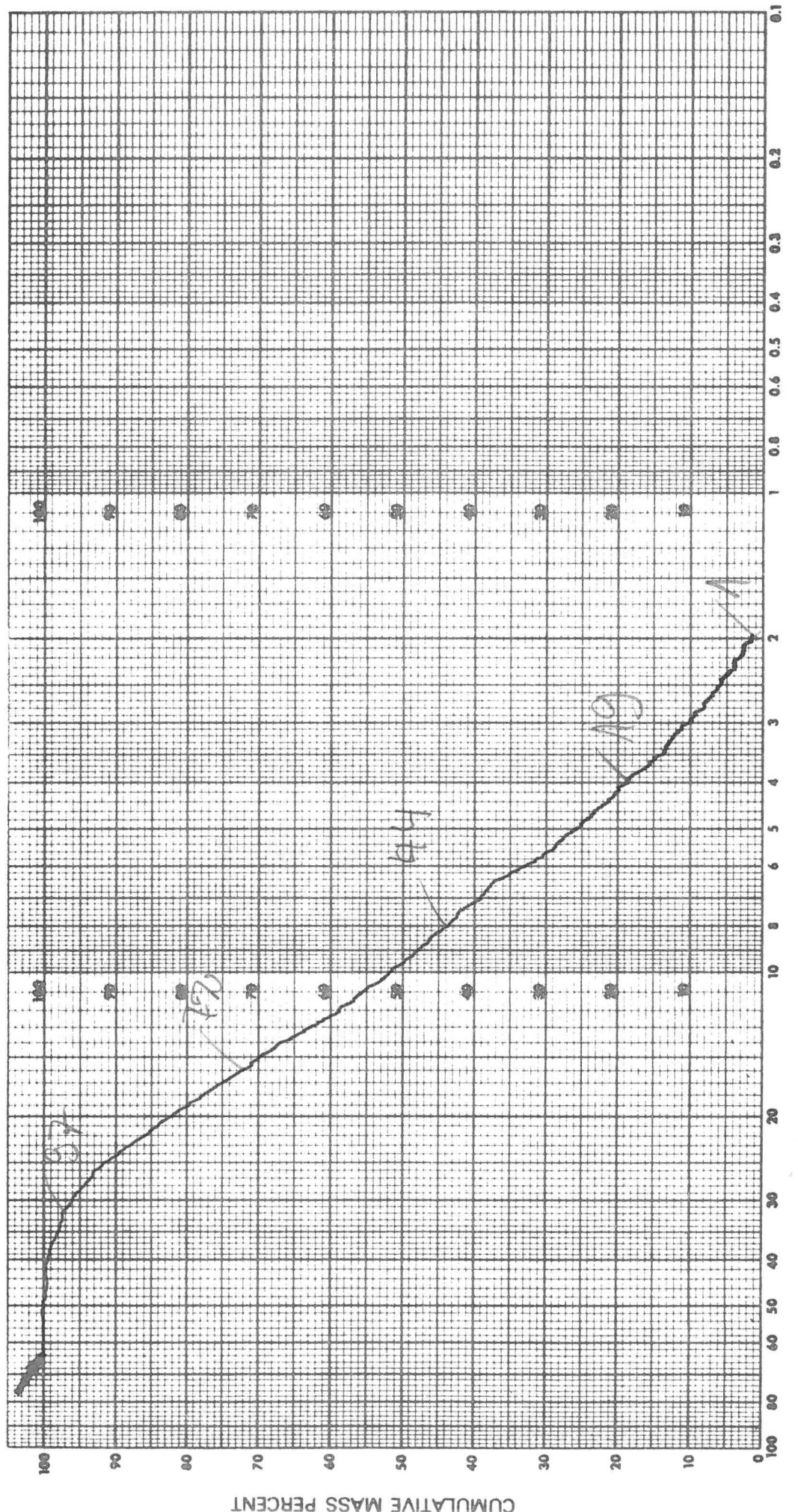


KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1  
Probe: 520

Datum: 27.9.84

Name:



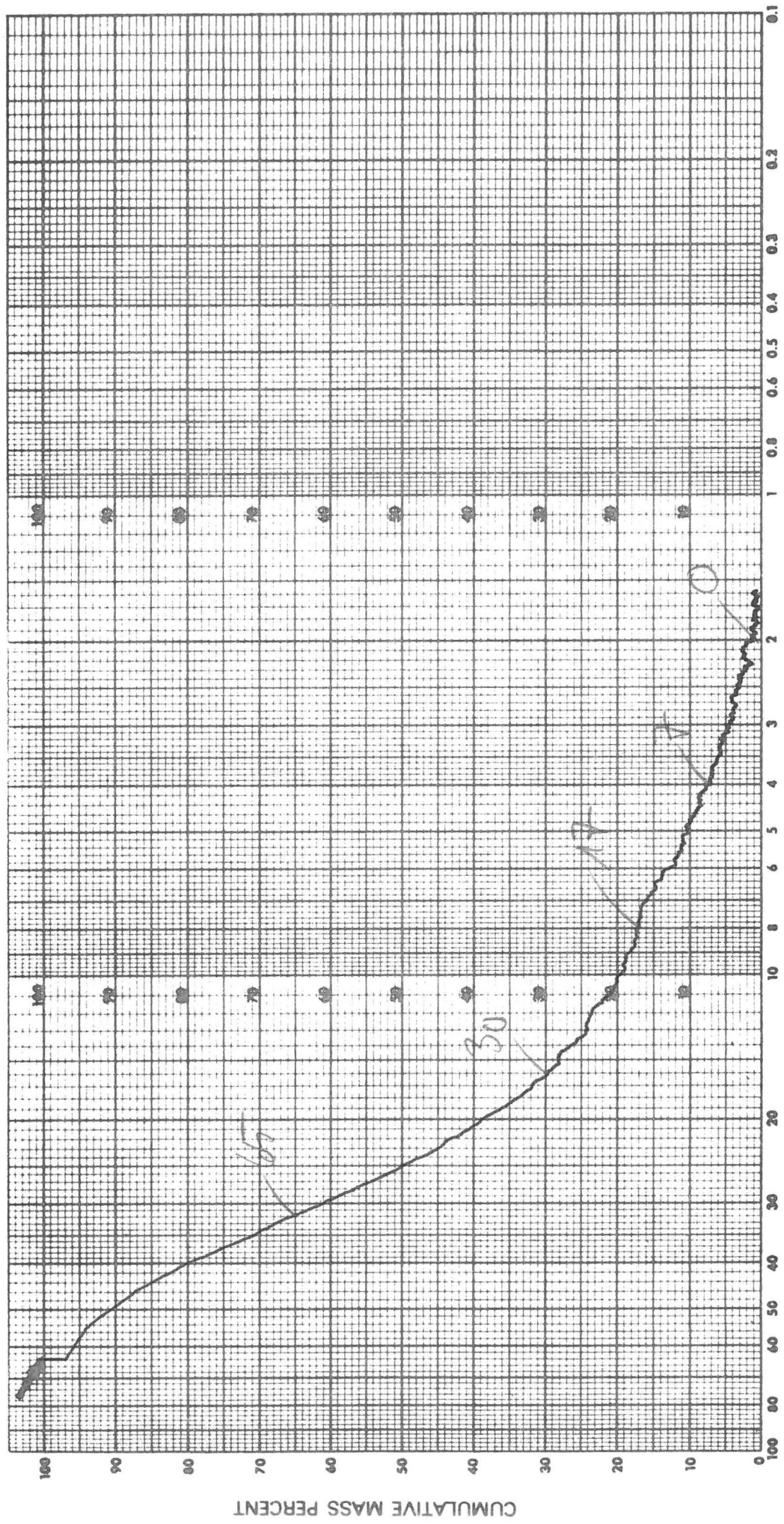
KÖRNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION 63 um

Kern: 1005-1

Probe: 523

Datum: 22.4.84

Name:



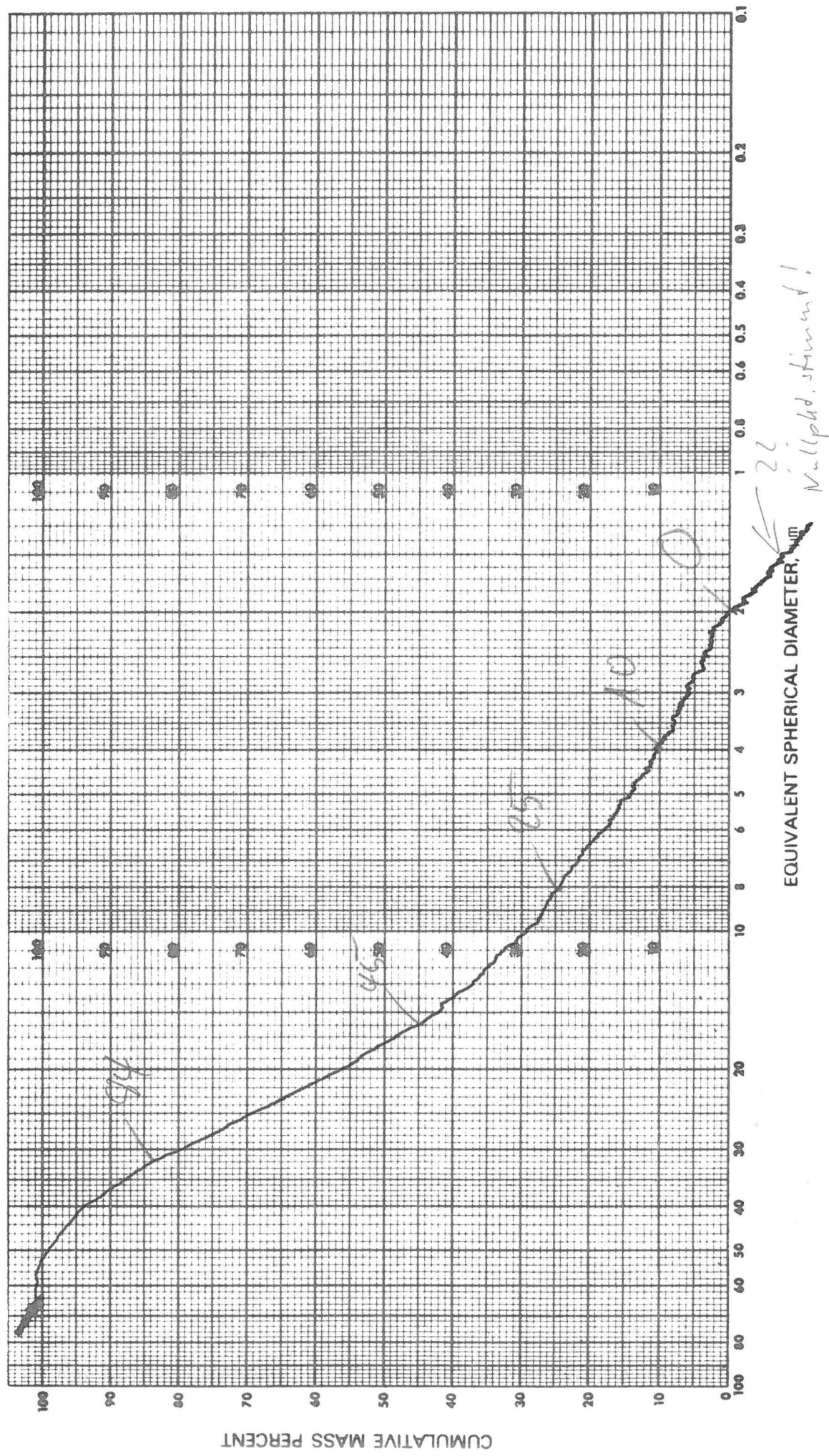
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1

Probe: 530

Name:

Datum: 27.4.94



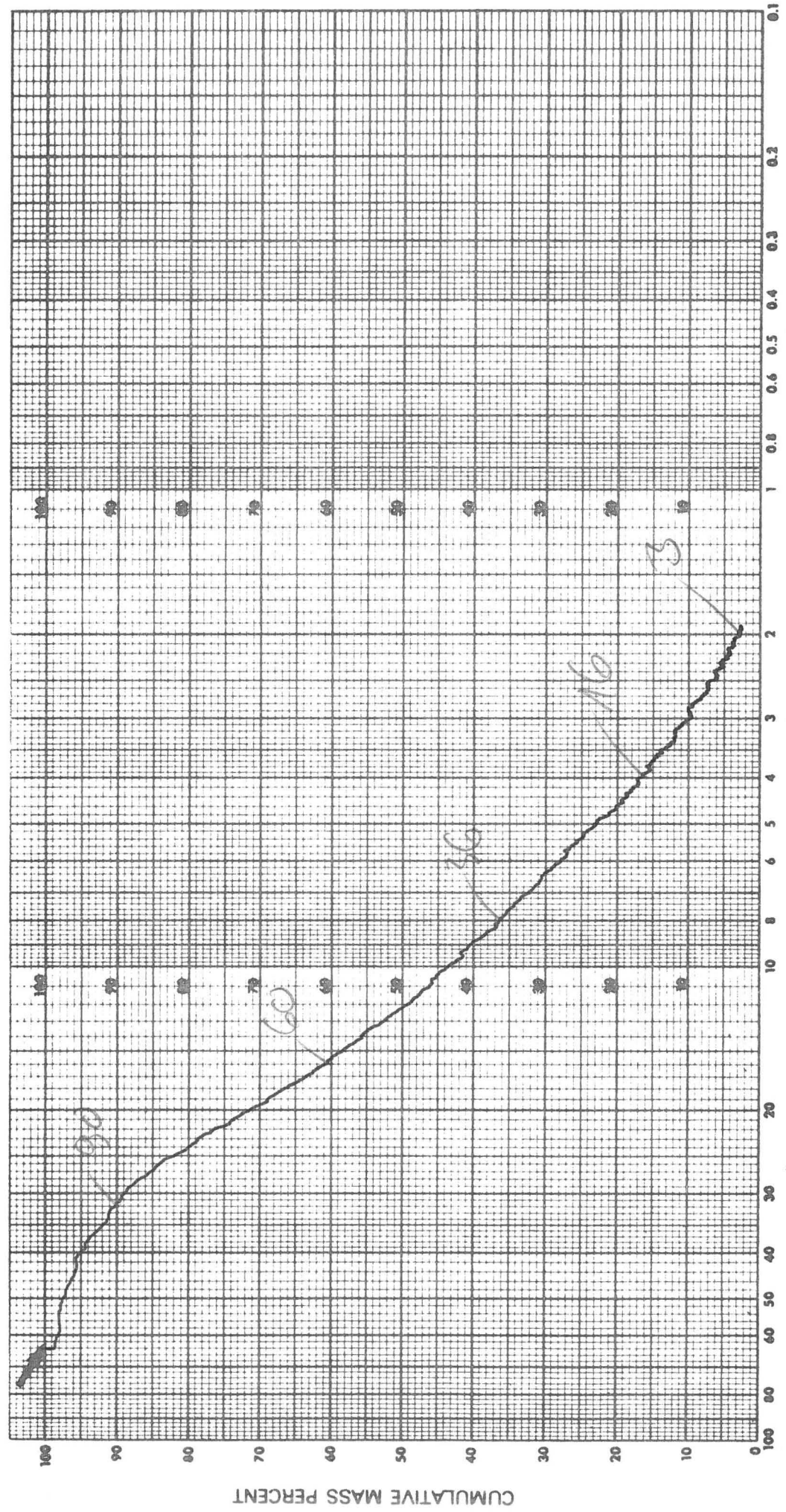
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 535

Datum: 27.9.84

Name:



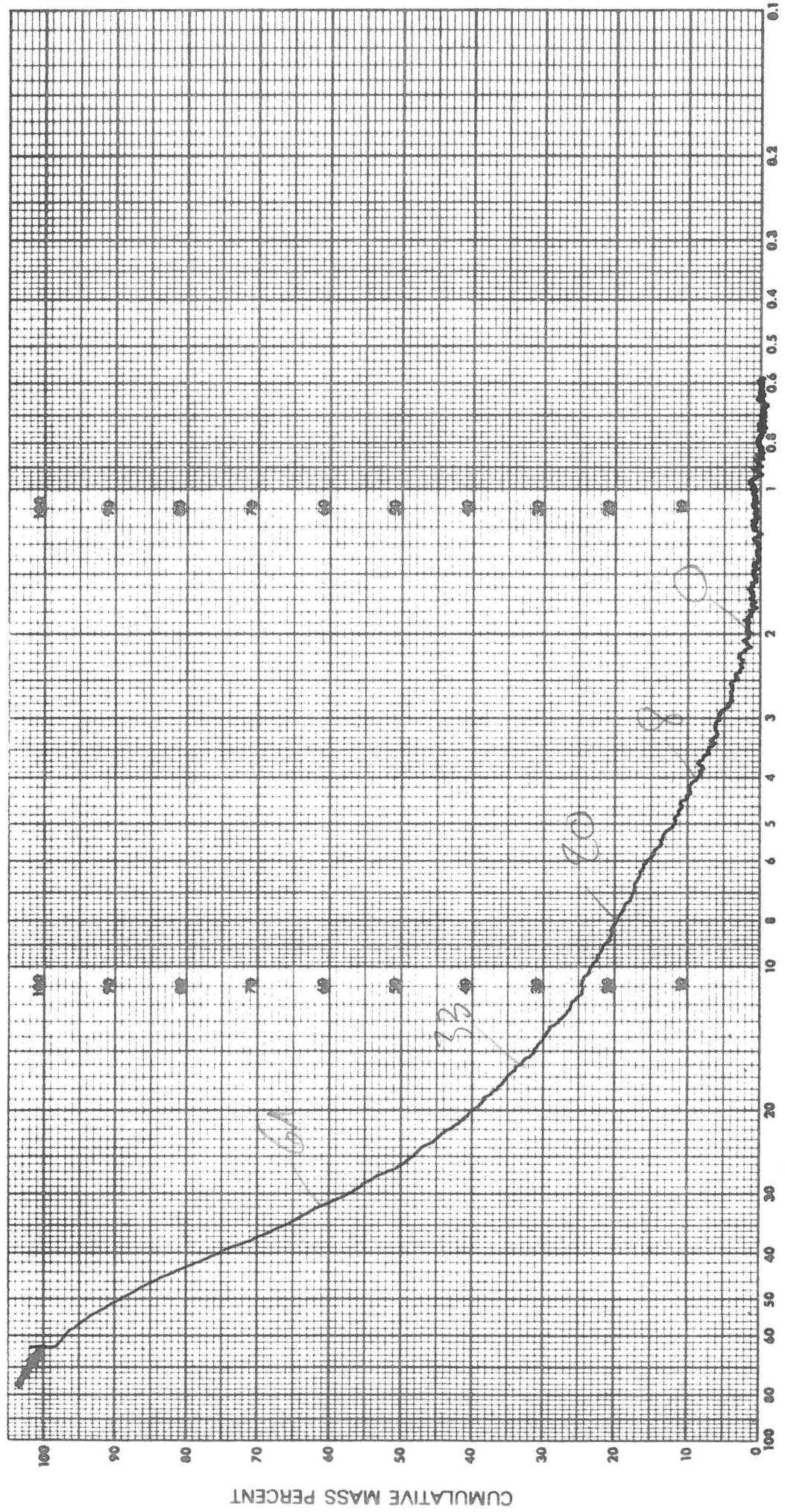
## KÖRNRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 um

Kern: 1005-1

Probe: 538

Datum: 27. 11. 84

Name:



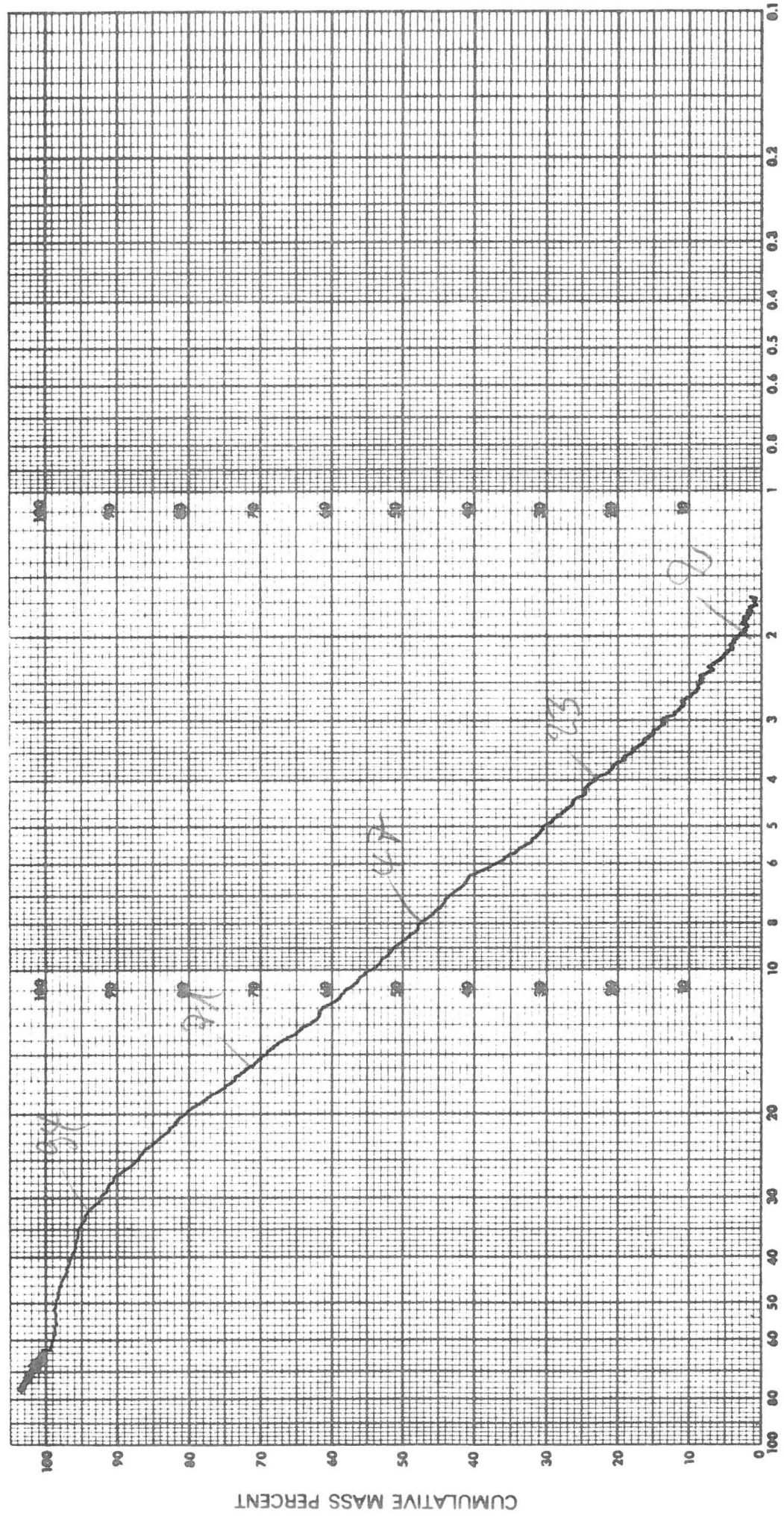
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 544

Datum: 27.4.84

Name:



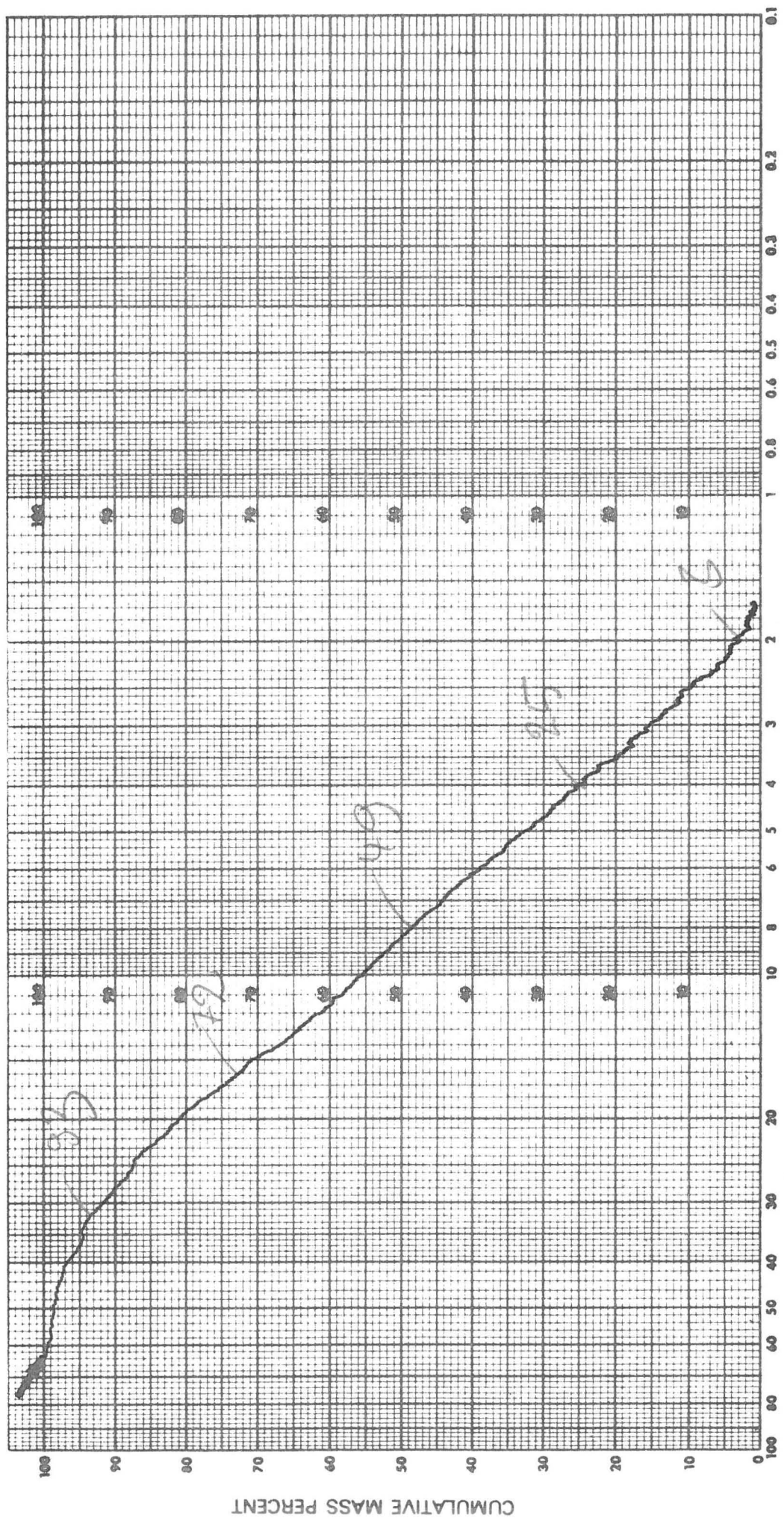
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1005-1

Probe: 552

Datum: 27. 4. 84

Name:



CUMULATIVE MASS PERCENT

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

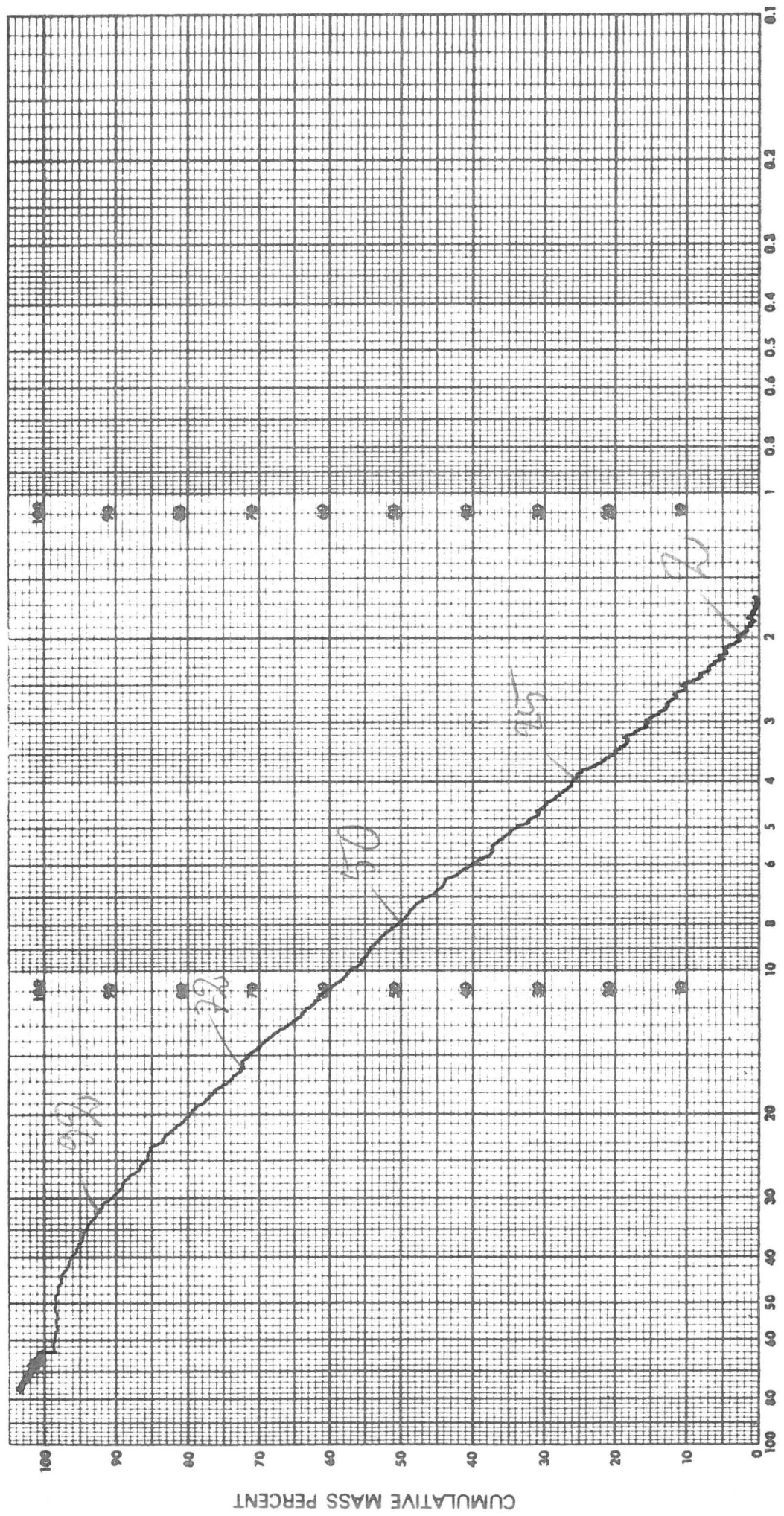
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1005-1

Probe: 560

Datum: 27.4.84

Name:



CUMULATIVE MASS PERCENT

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

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

Kern: 1005-1  
Probe: CC

Datum: 17.4.84  
Name: H.

