

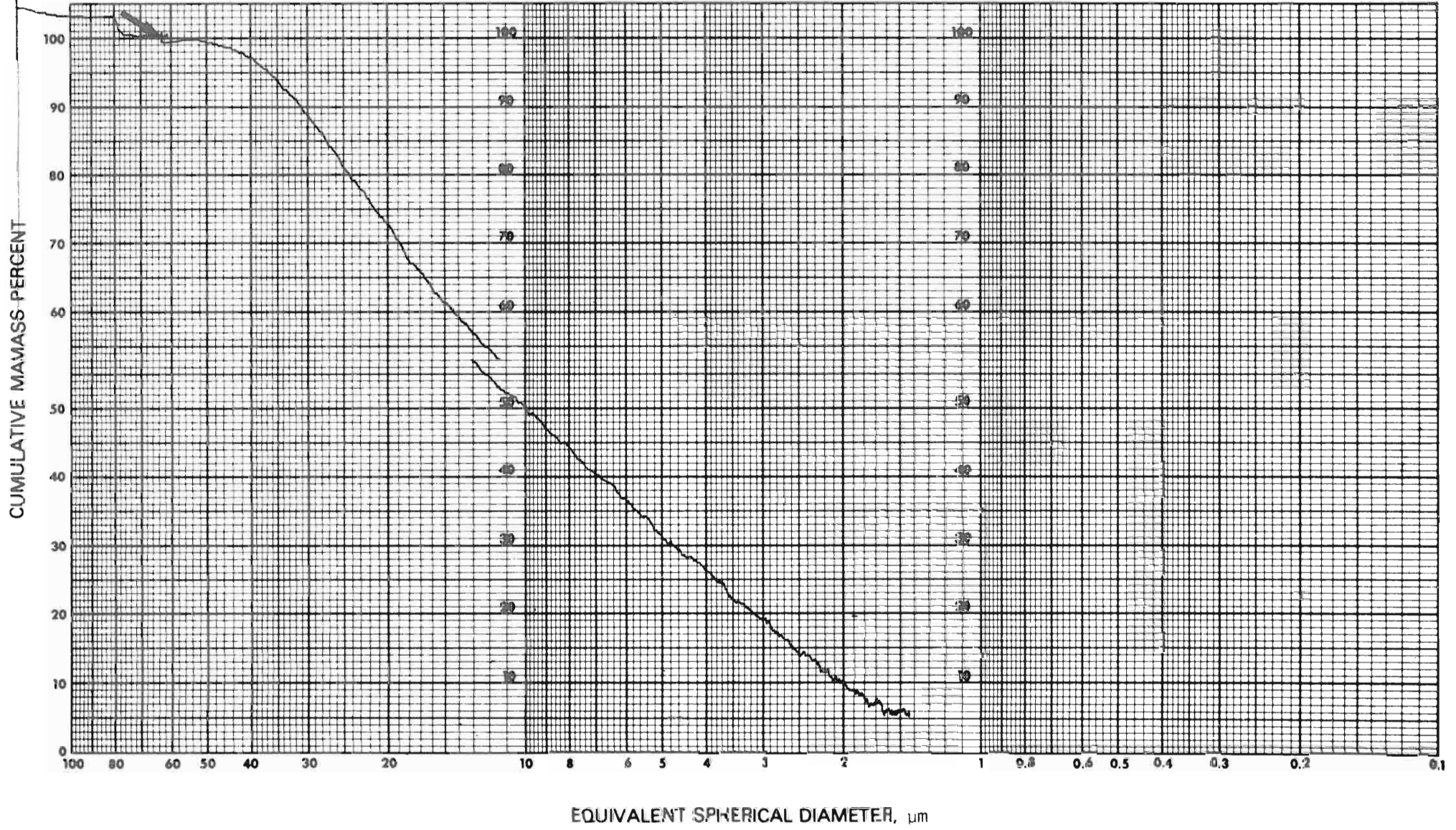
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-2

Probe: 27

Datum: 3.4.87

Name: 89



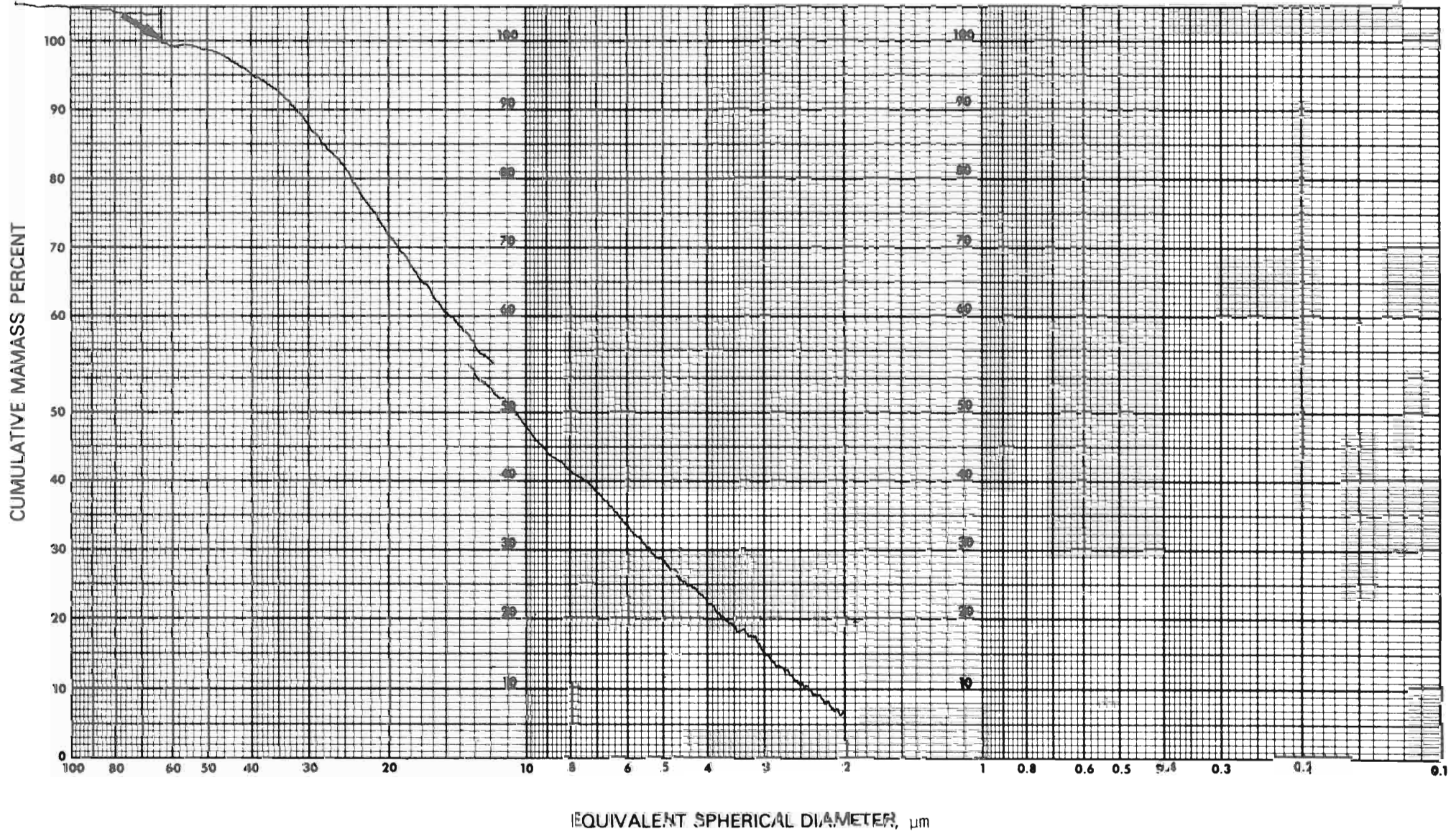
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386 2

Datum: 3. 4. 87

Probe: 36

Name: 89



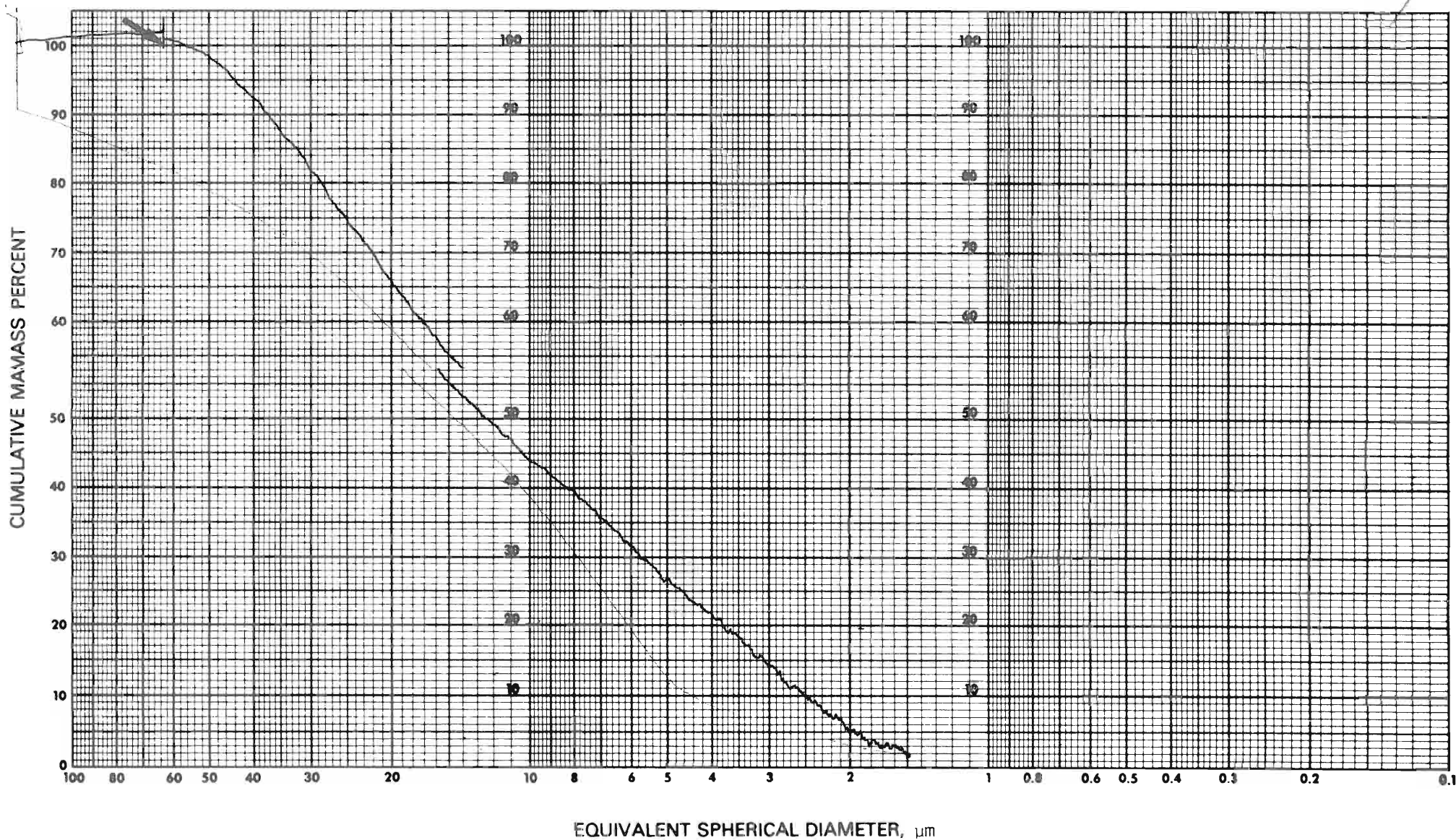
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-2

Datum: 2.4.87

Probe: 46

Name: 89



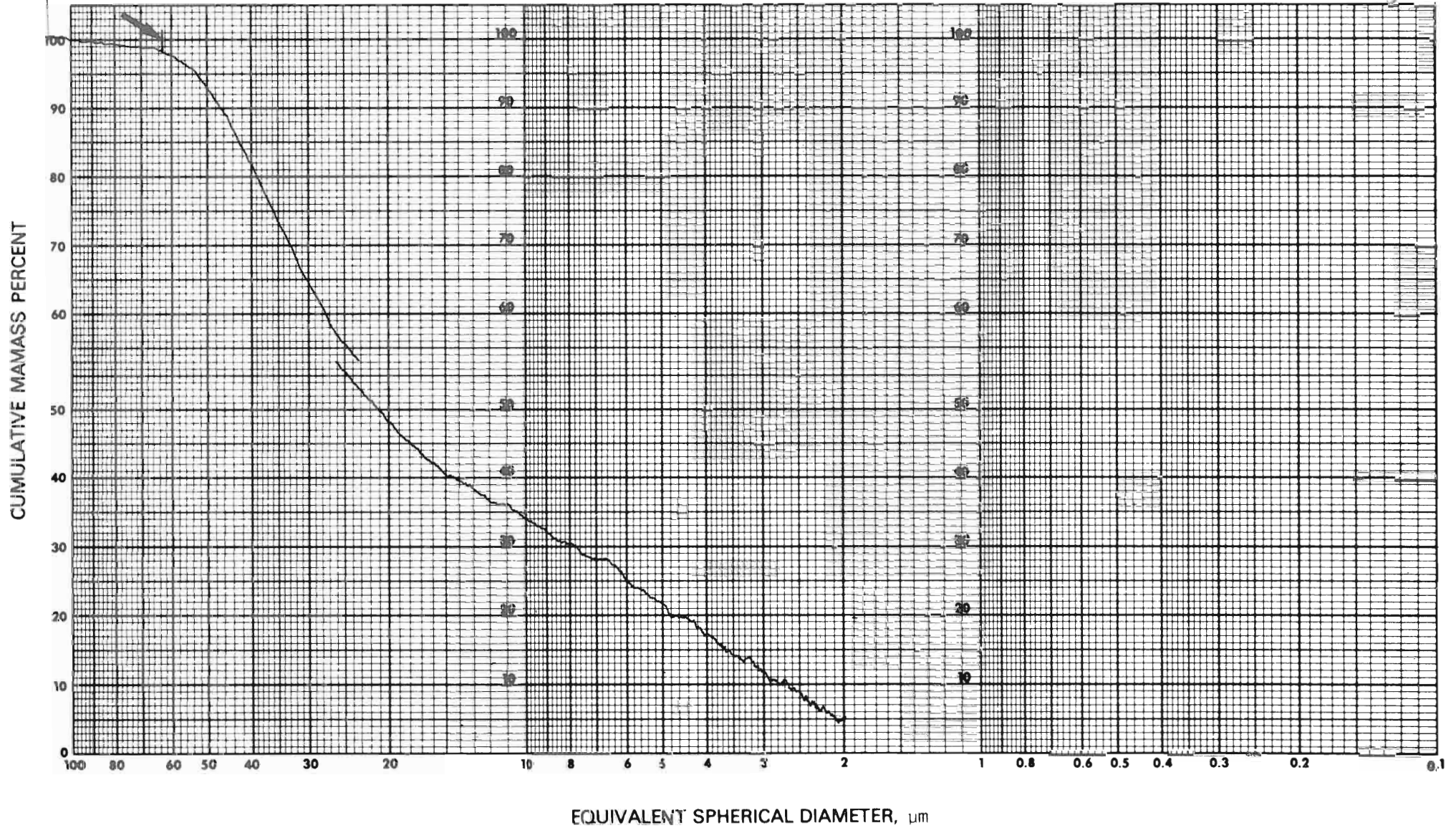
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1380-2

Probe: 55

Datum: 3.4.87

Name: [Signature]



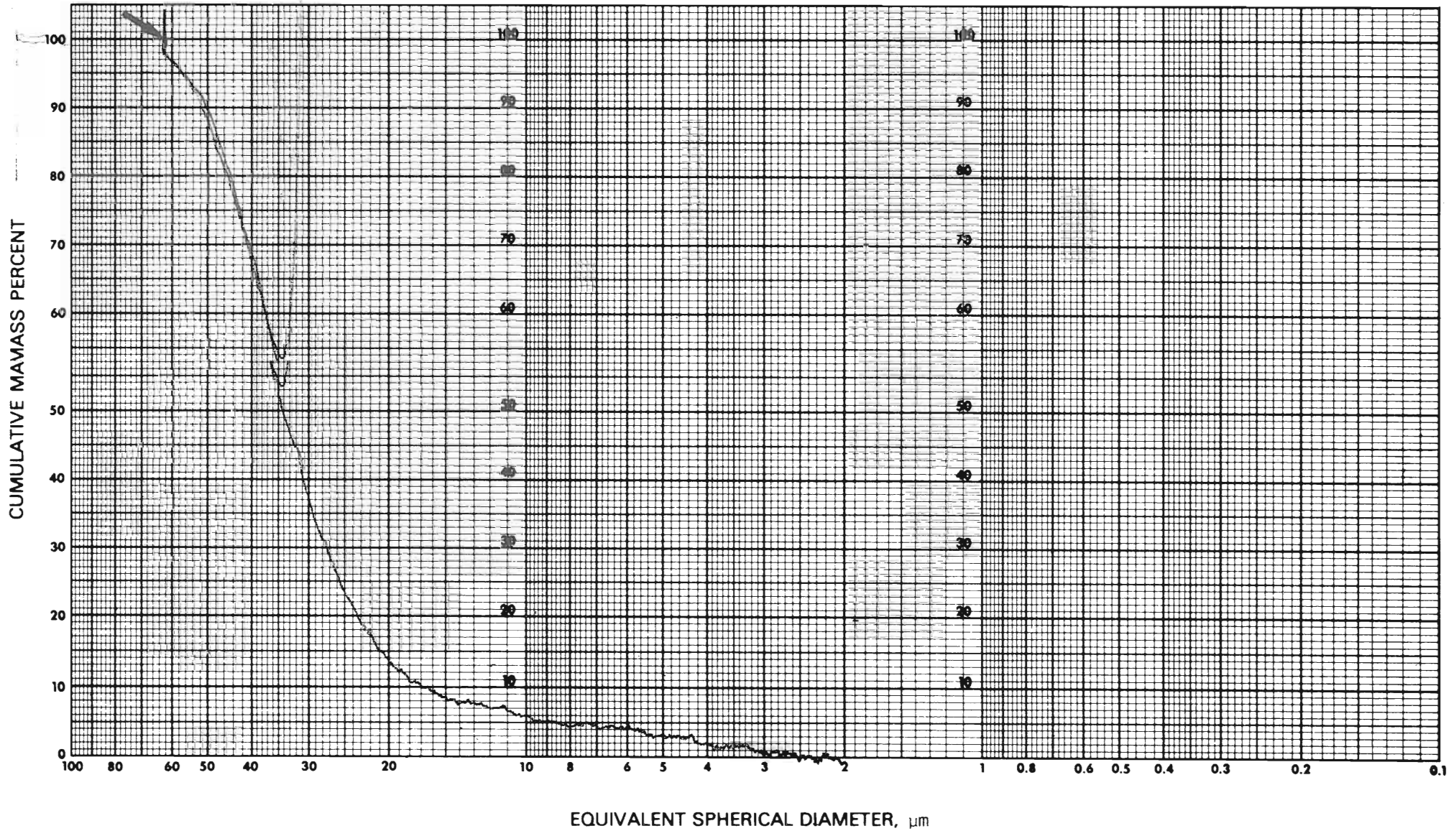
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 062

Datum: 12.4.88

Name:



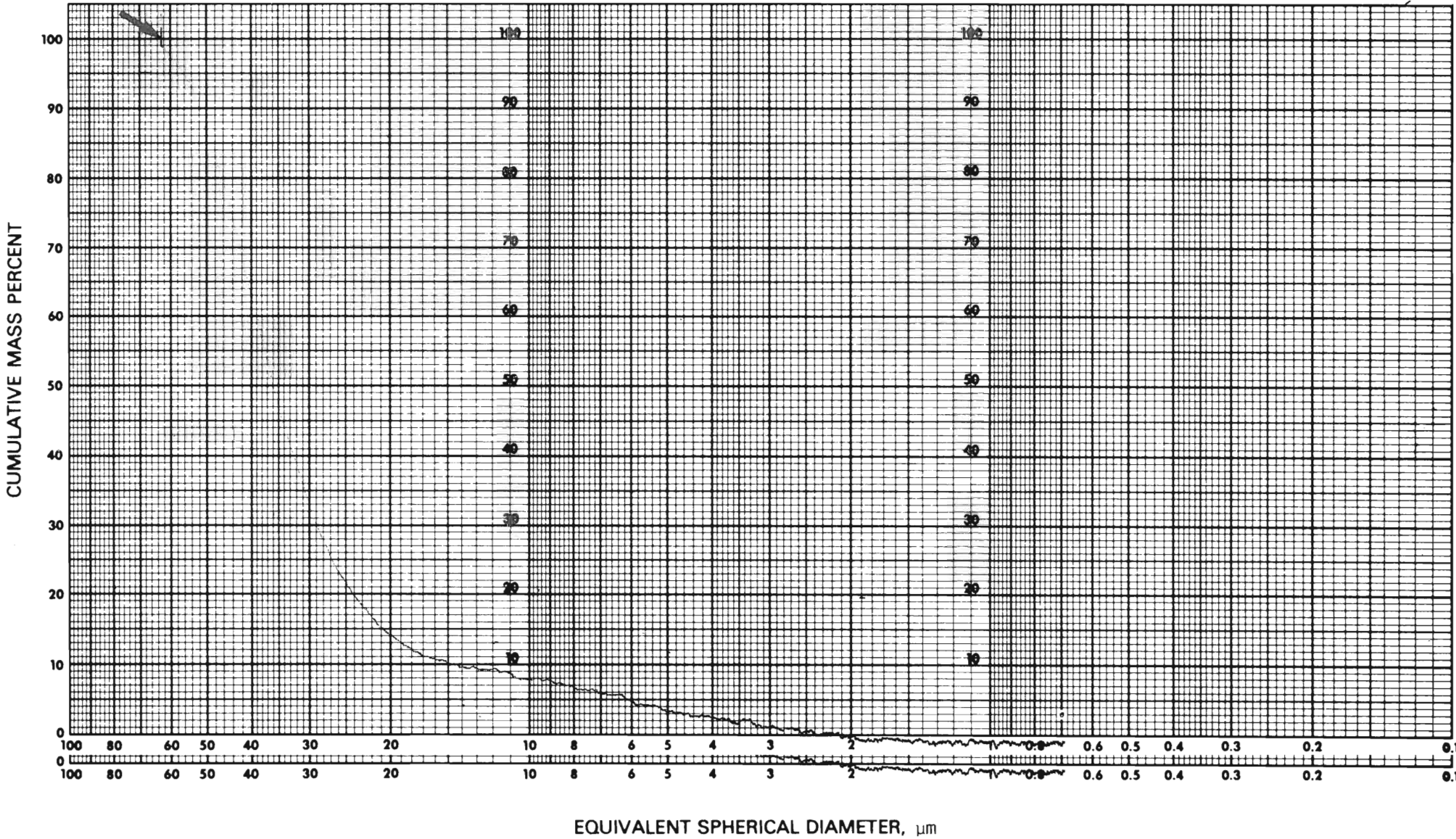
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 30.3.87

Probe: 73

Name: 70



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

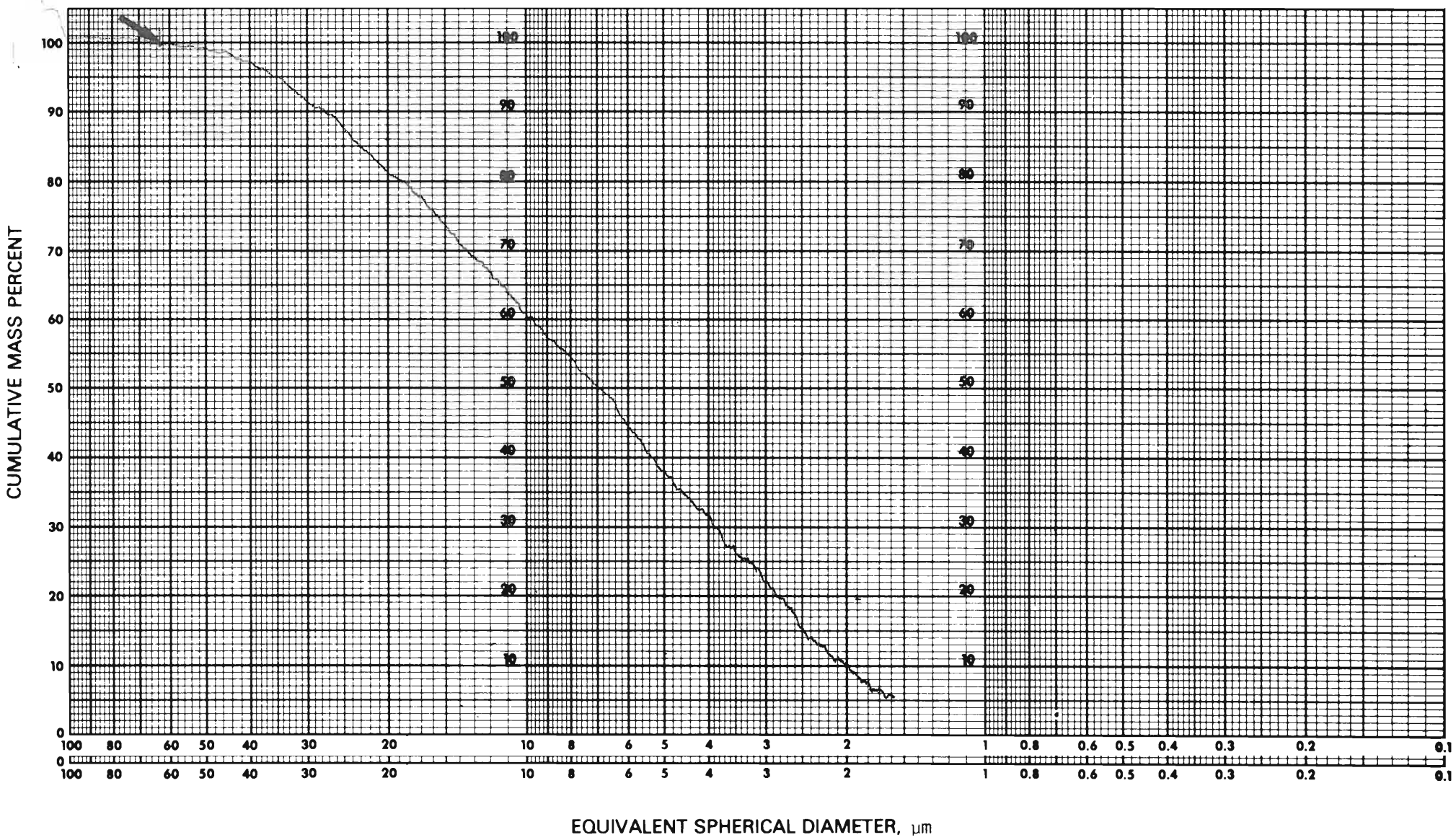
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 30.3.87

Probe: 80

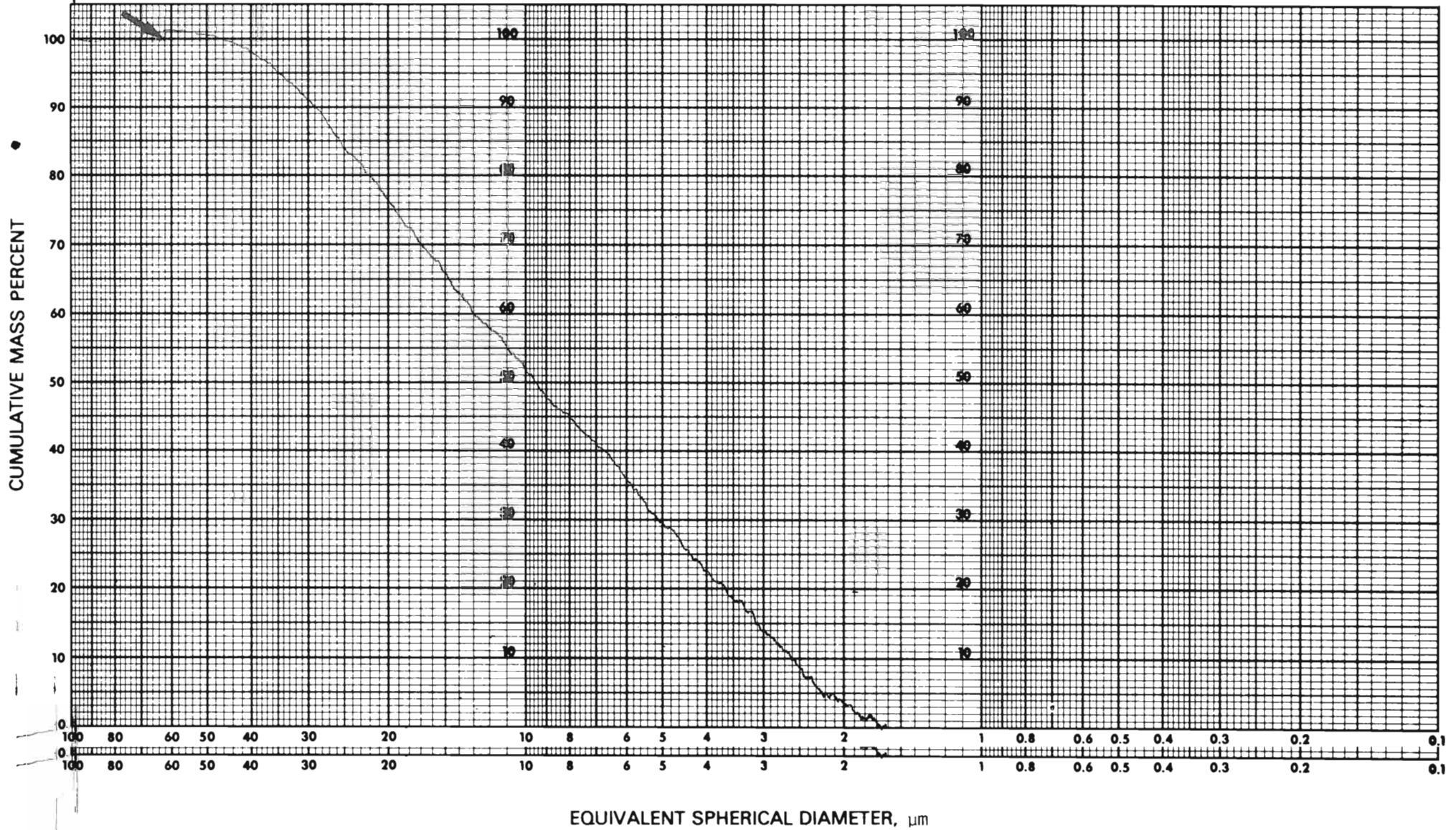
Name: JES



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3
Probe: 90

Datum: 28.3.07
Name: JG



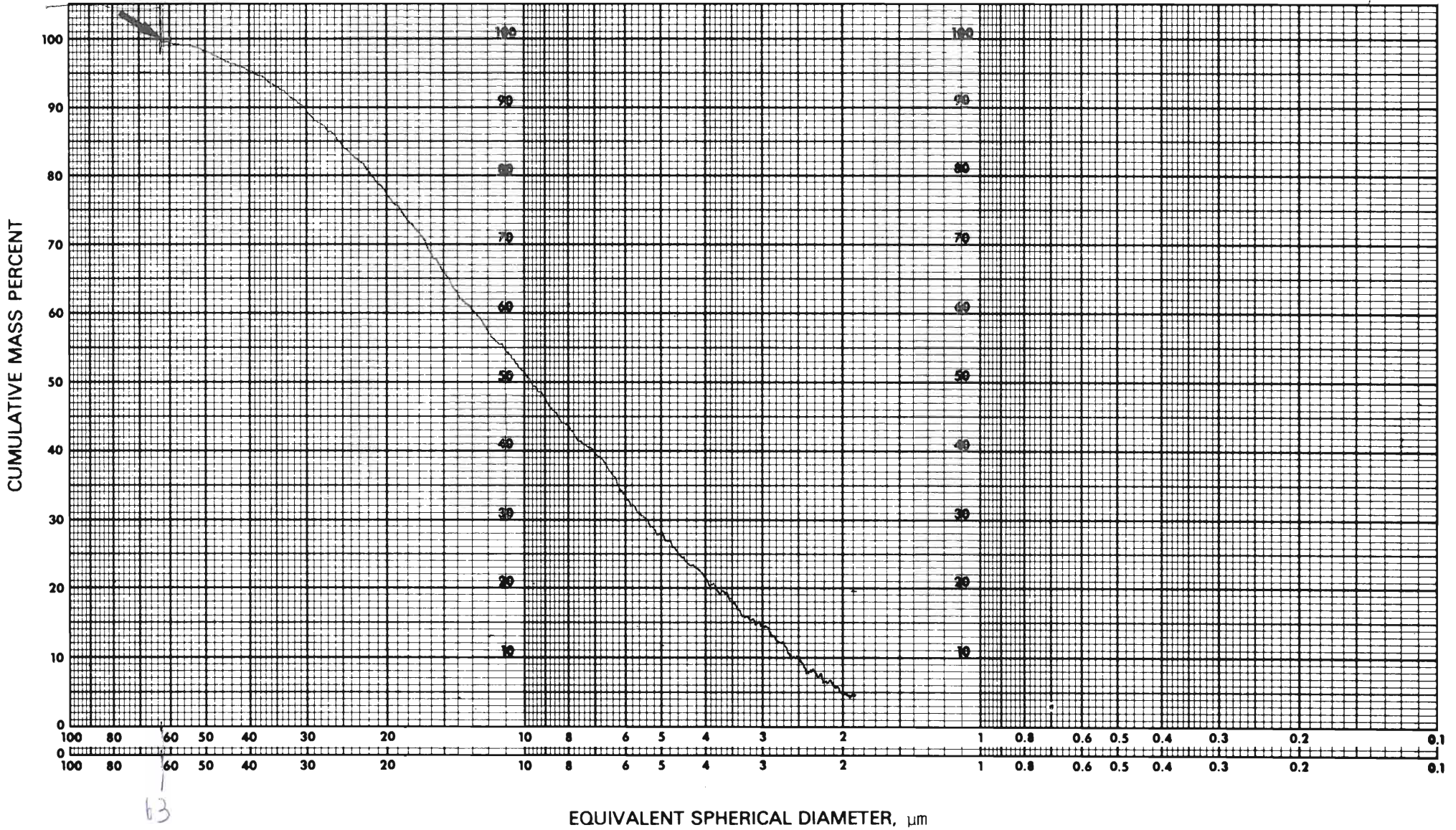
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 30.3.87

Probe: 100

Name: Jg



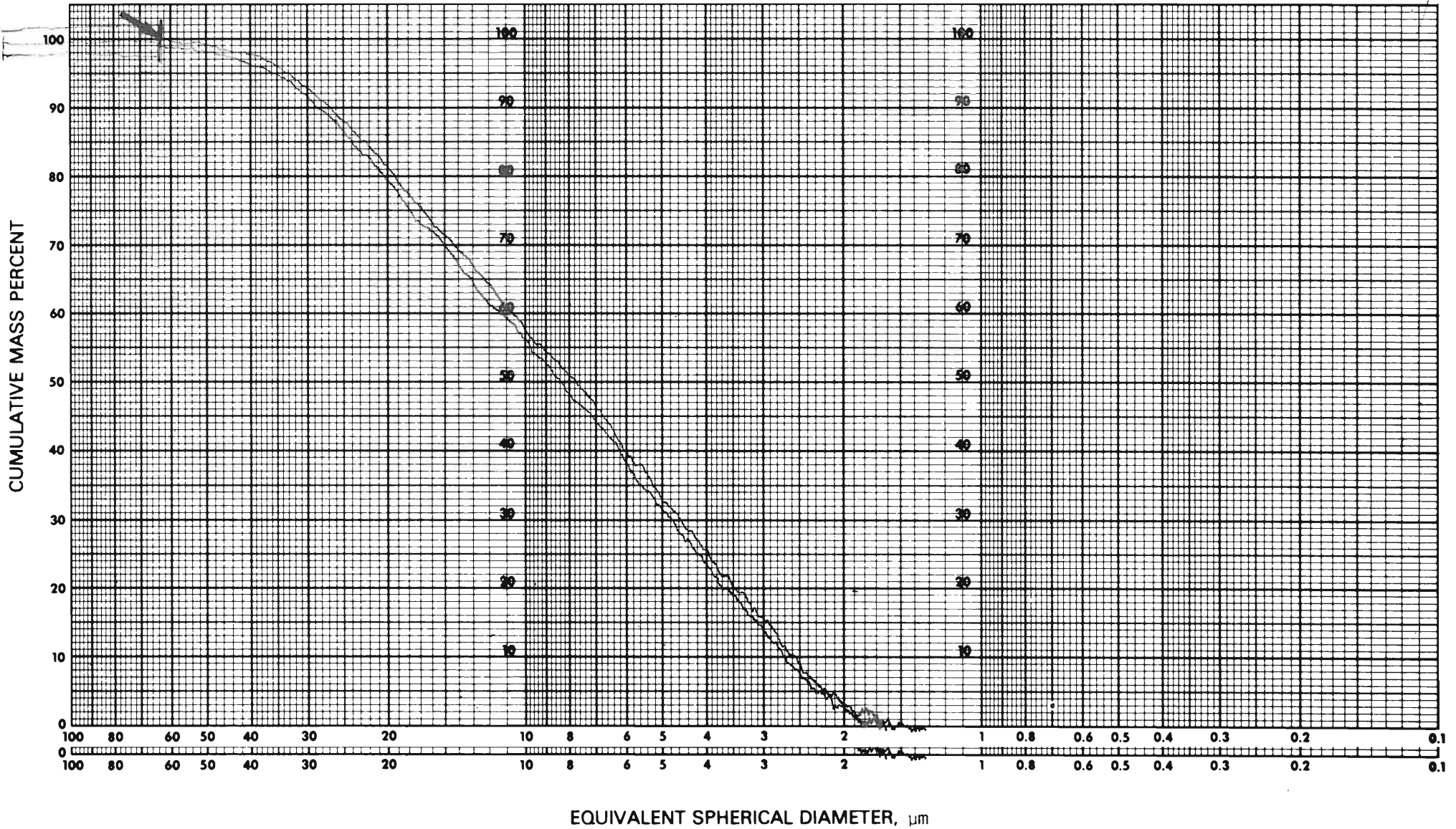
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 30. 3. 87

Probe: 110

Name: *Sy*



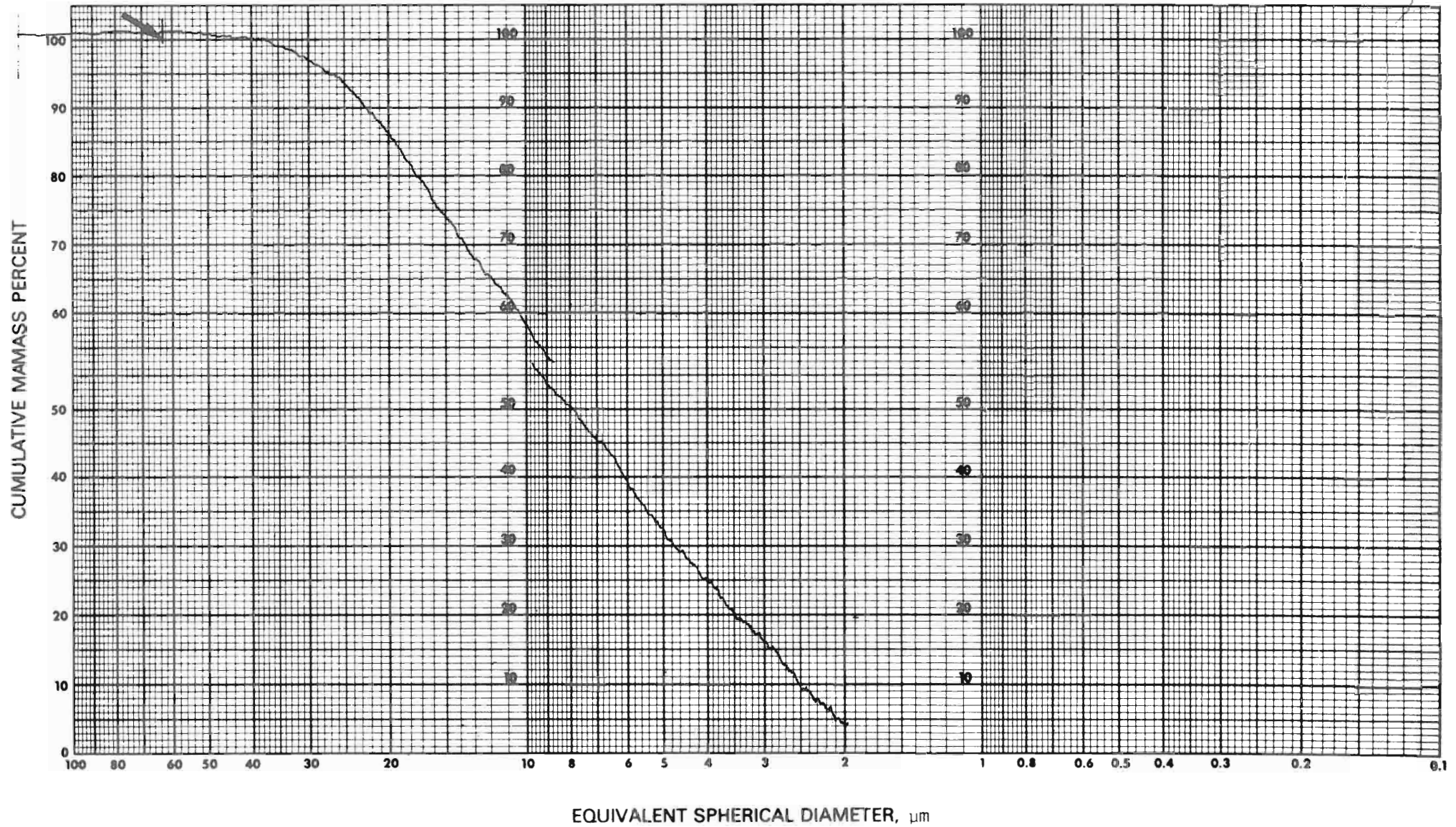
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 3.4.87

Probe: 120

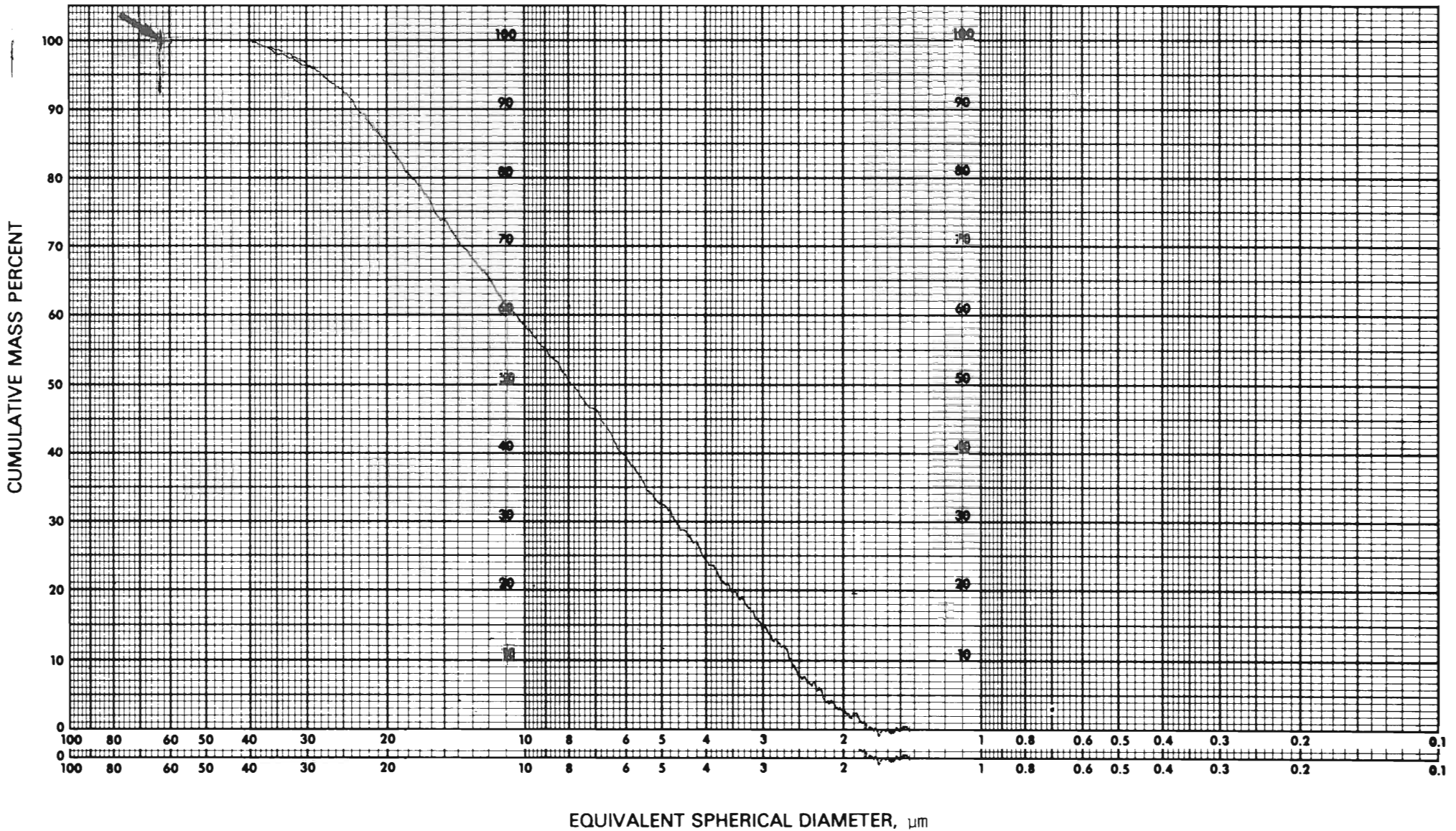
Name: Jy



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3
Probe: B0

Datum: 30.3.87
Name: Alidrael



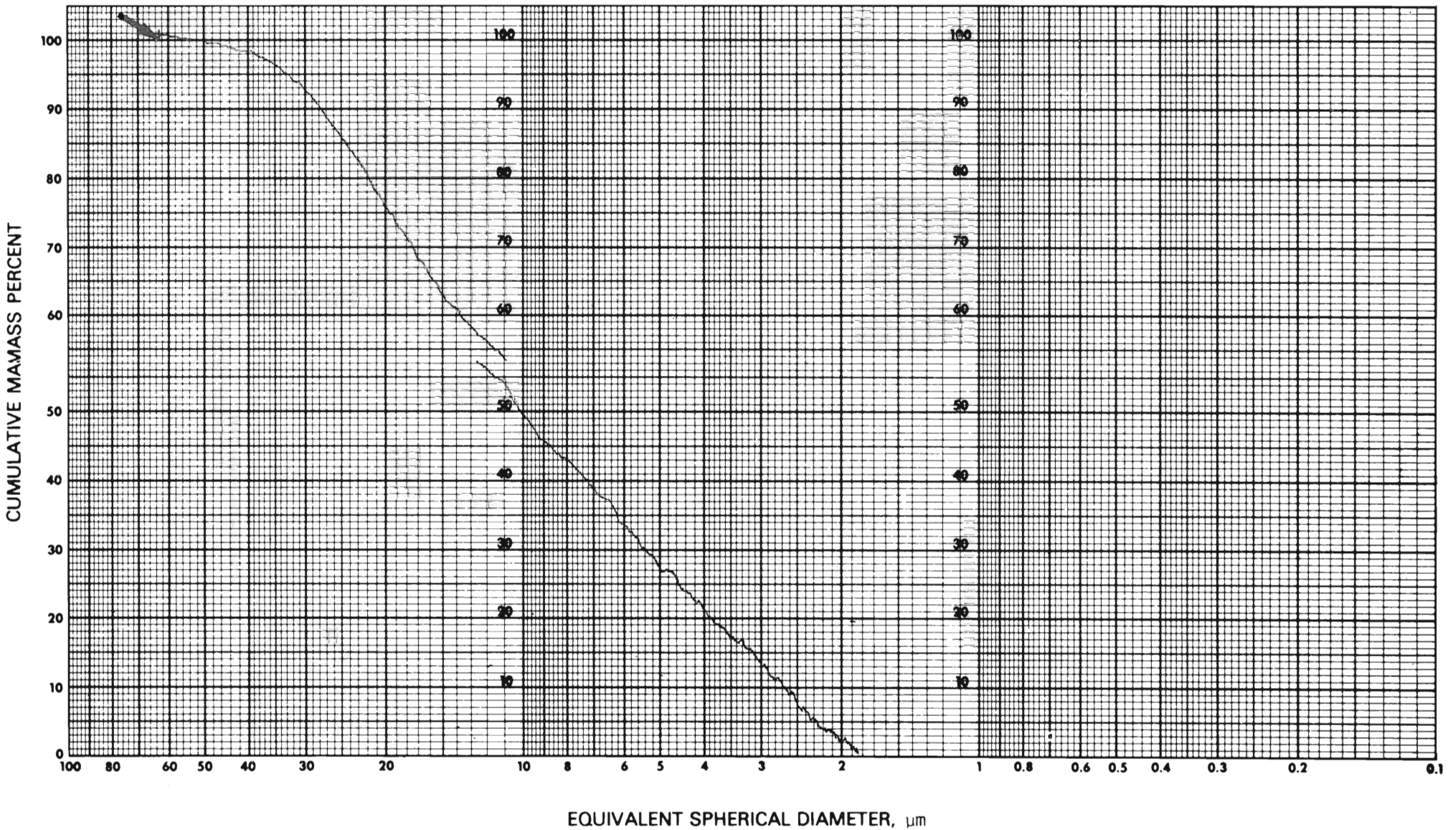
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 140

Datum: 30.2.07

Name: Uliha



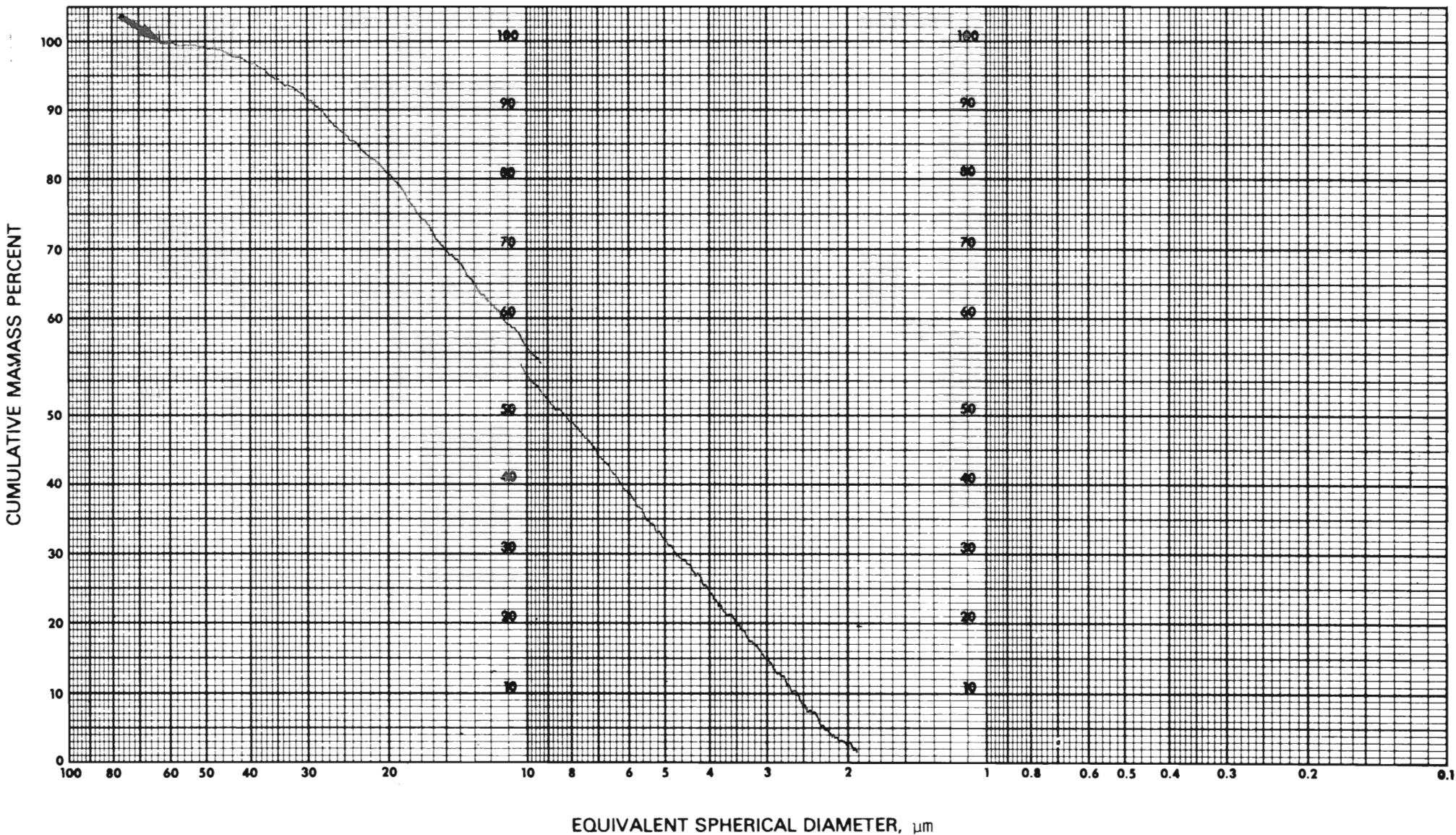
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 150

Datum: 30.3.17

Name: Mike



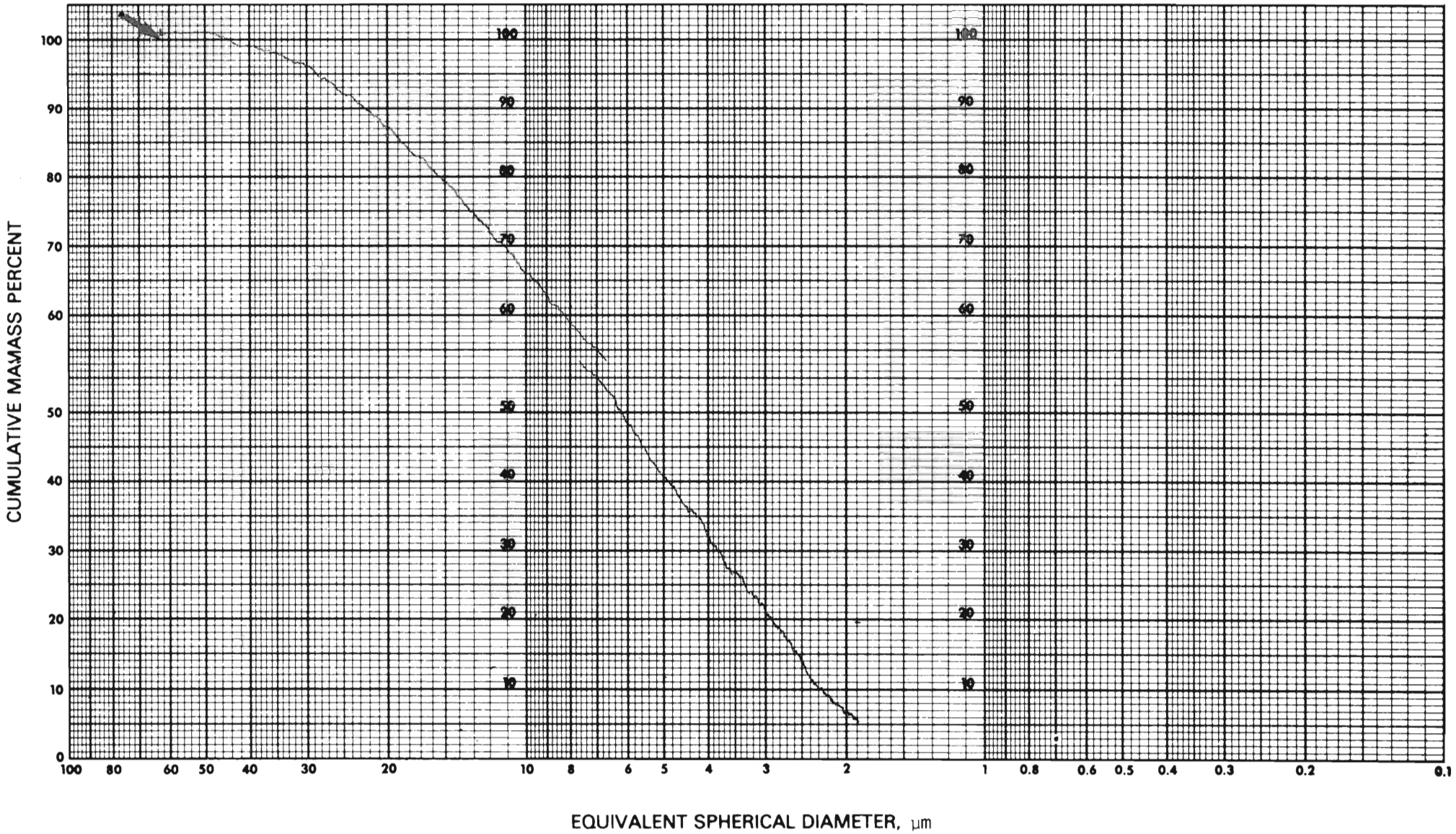
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 30.3.87

Probe: 160

Name: Ullrich



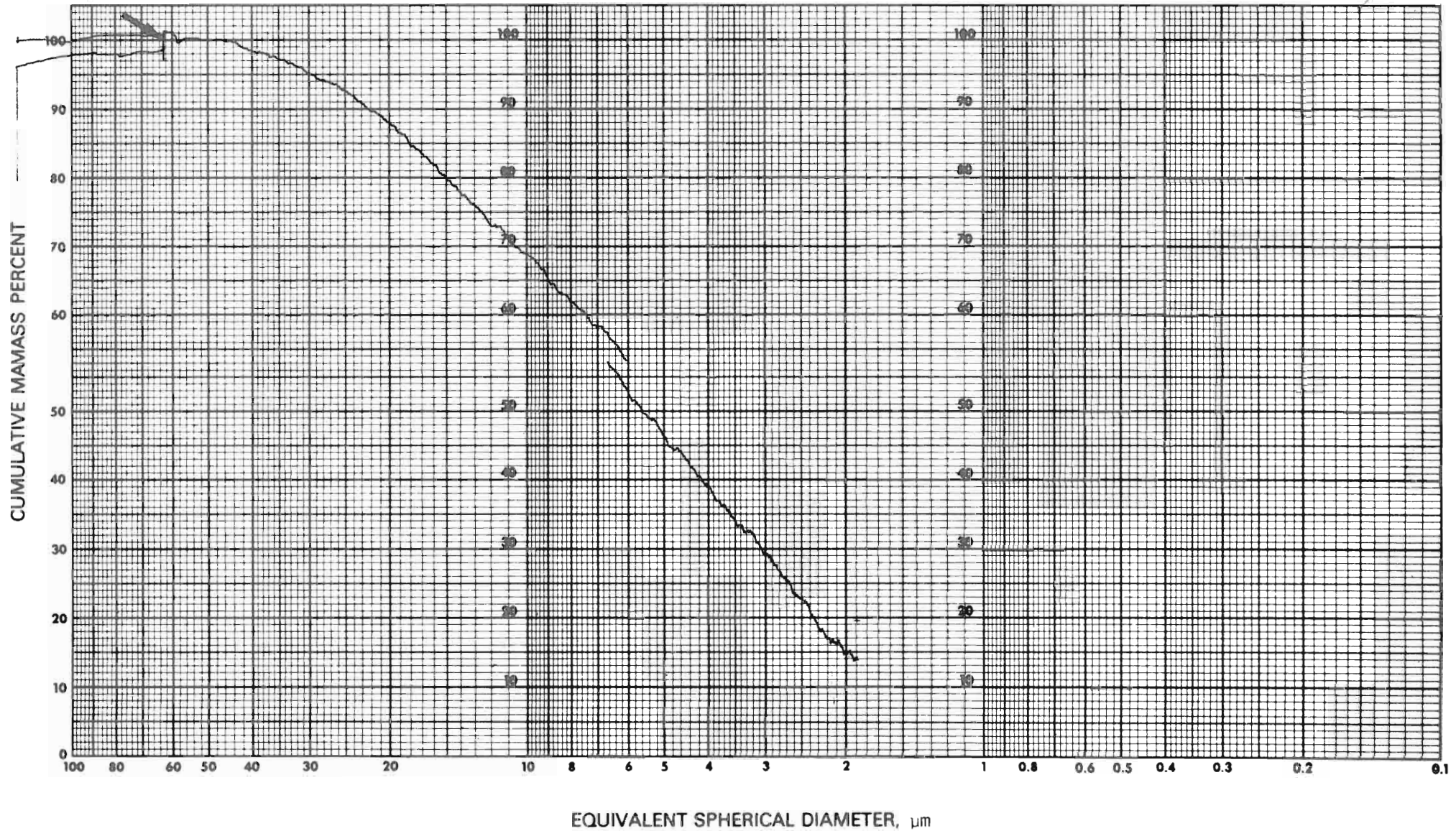
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 3.4.87

Probe: 170

Name: Jg



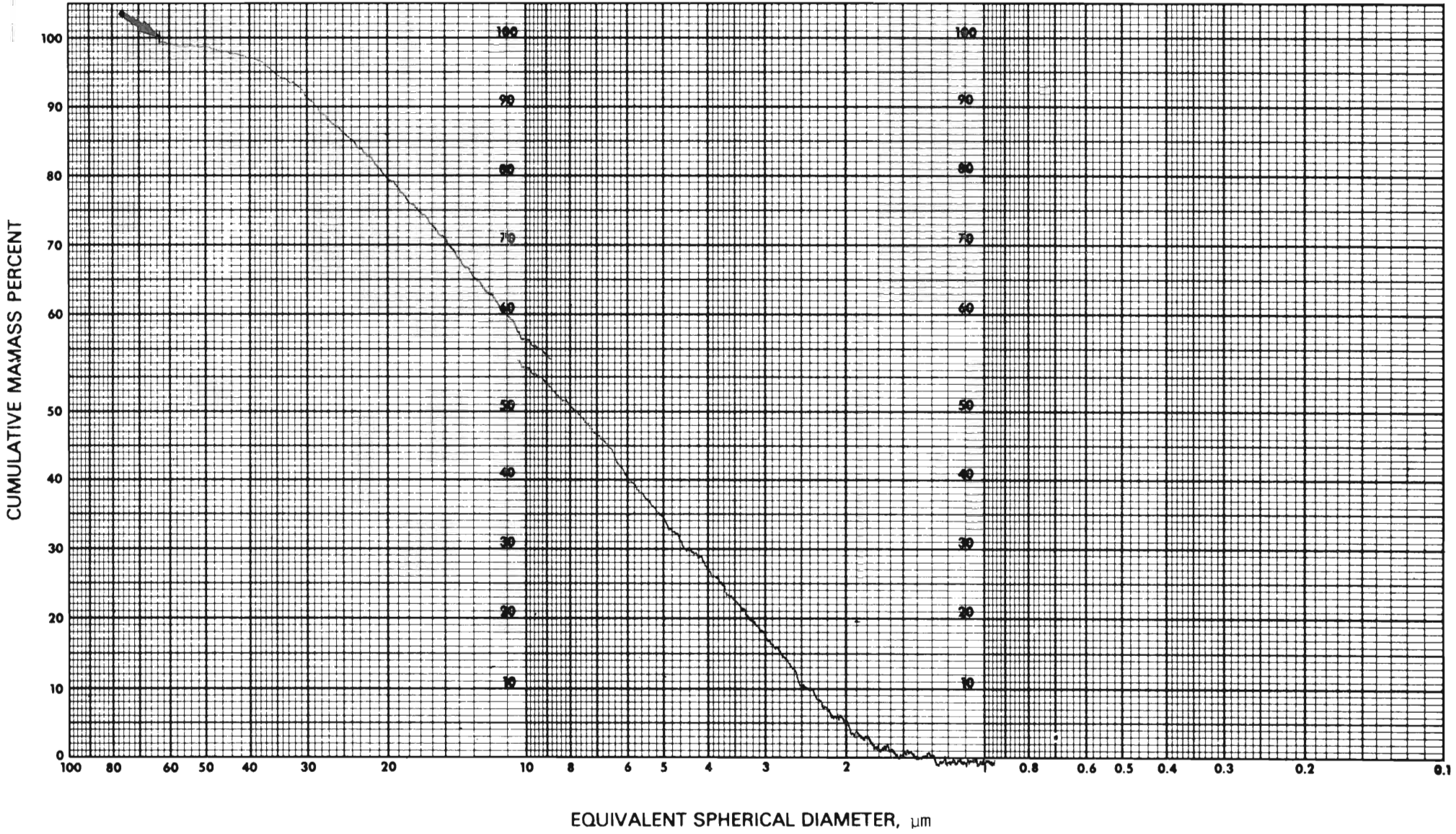
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 180

Datum: 30.3.87

Name: Ullrich



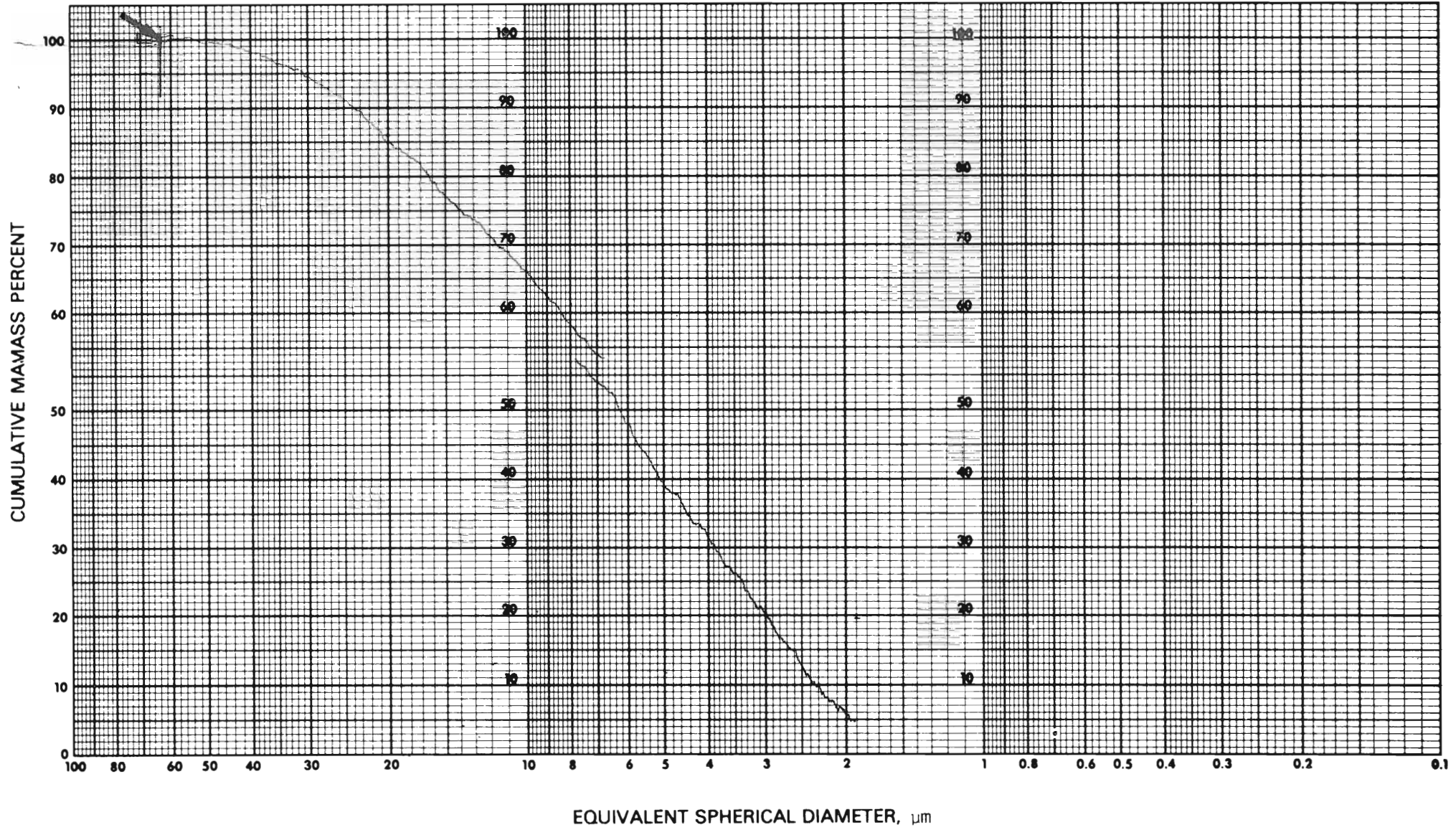
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: B86-3

Datum: 30.3.87

Probe: 190

Name: Ullrich



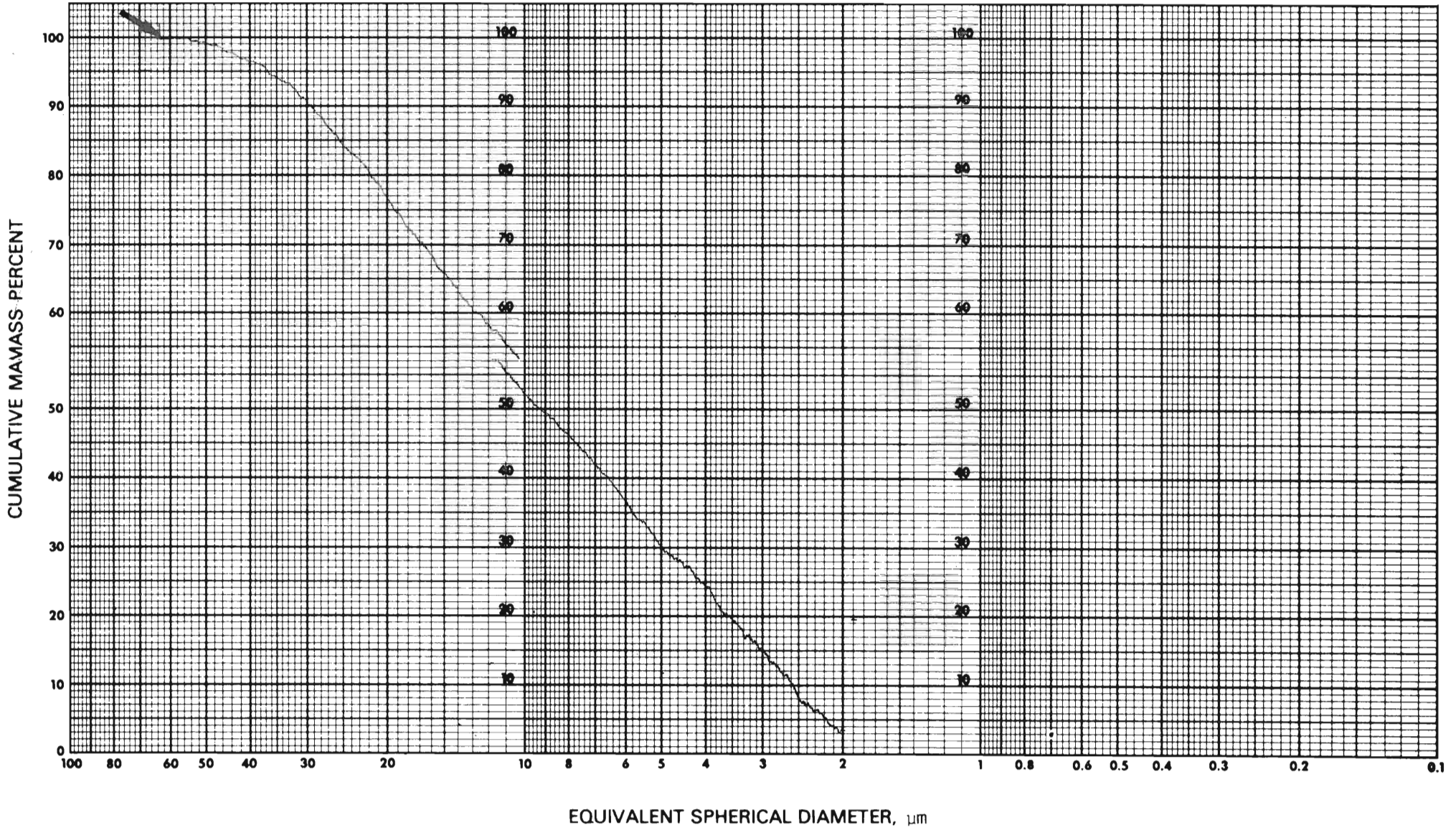
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 200

Datum: 30.3.87

Name: Ullrich



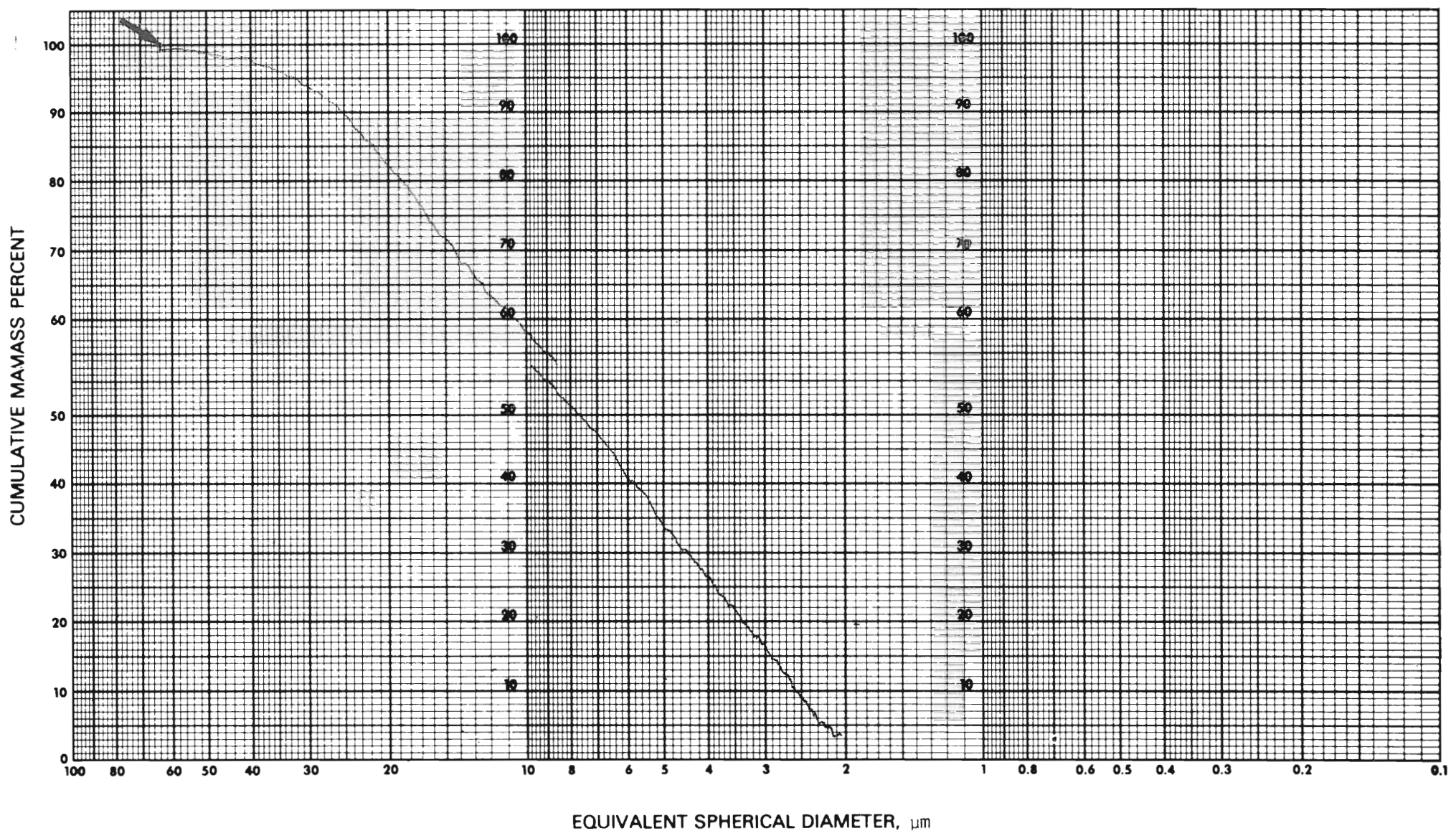
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 210

Datum: 30.3.87

Name: Ullrich



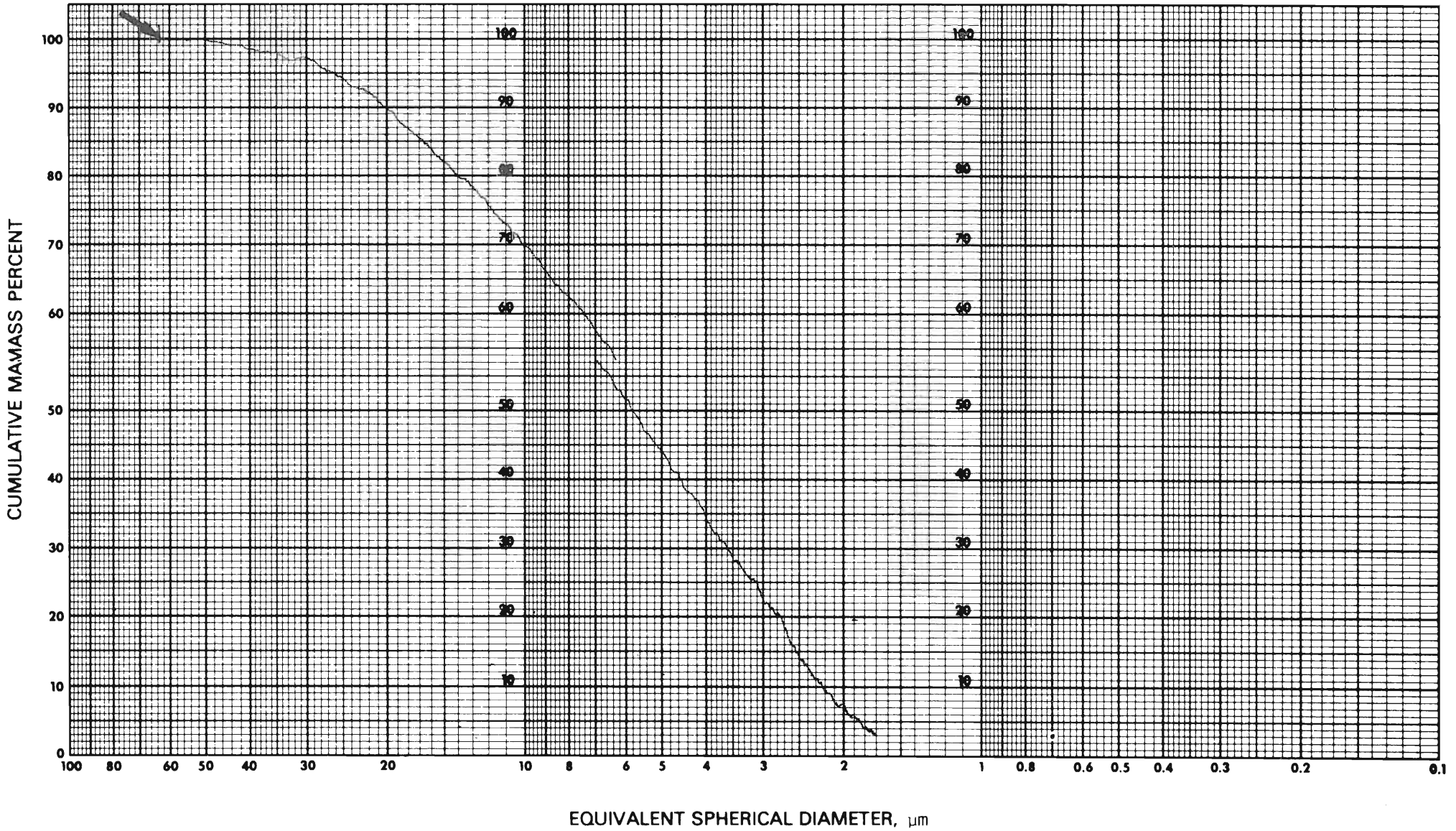
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 220

Datum: 30.3.87

Name: Uliha



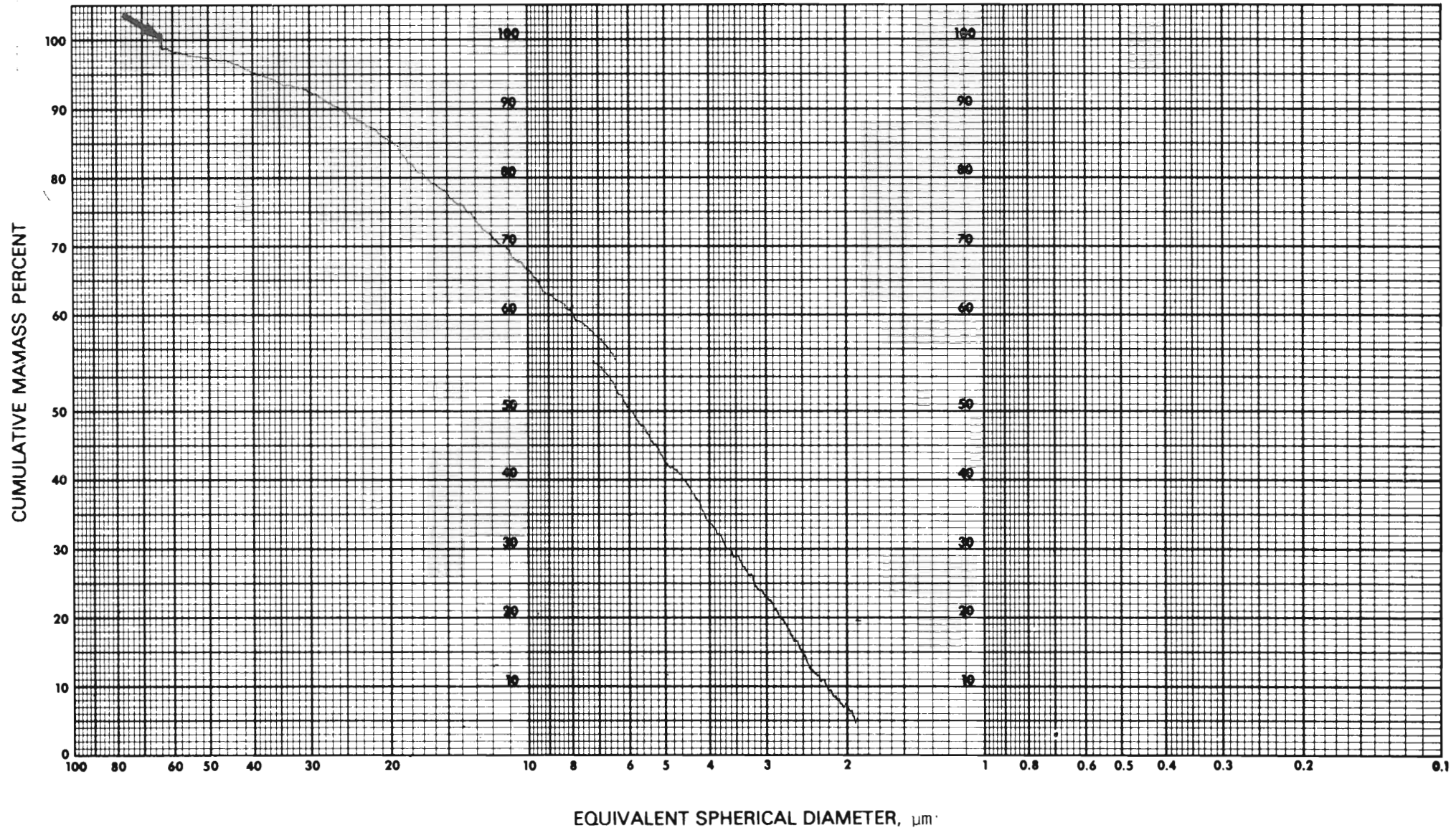
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 230

Datum: 30.3.87

Name: Ullrich



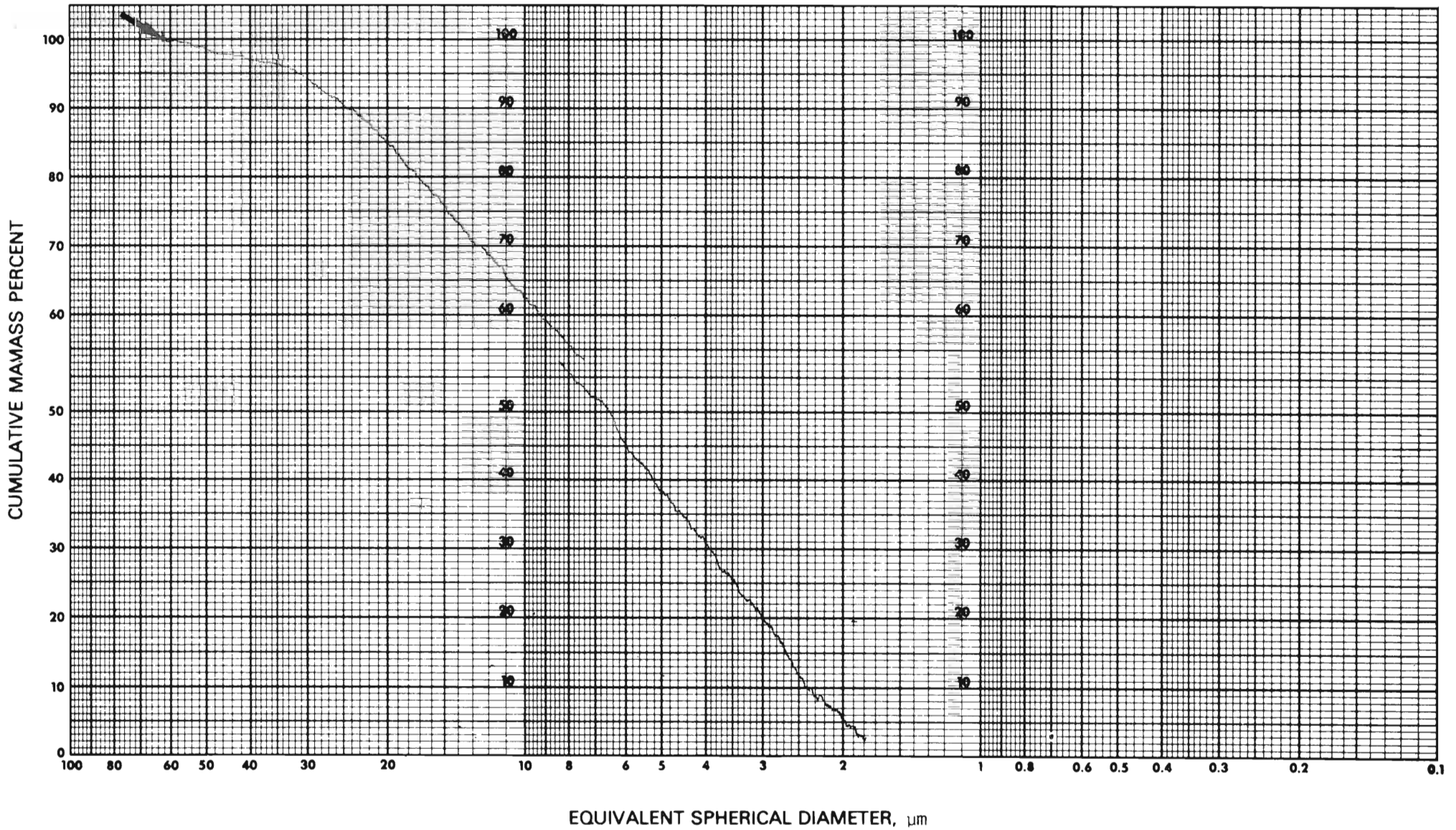
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 240

Datum: 30.3.87

Name: Ulidia



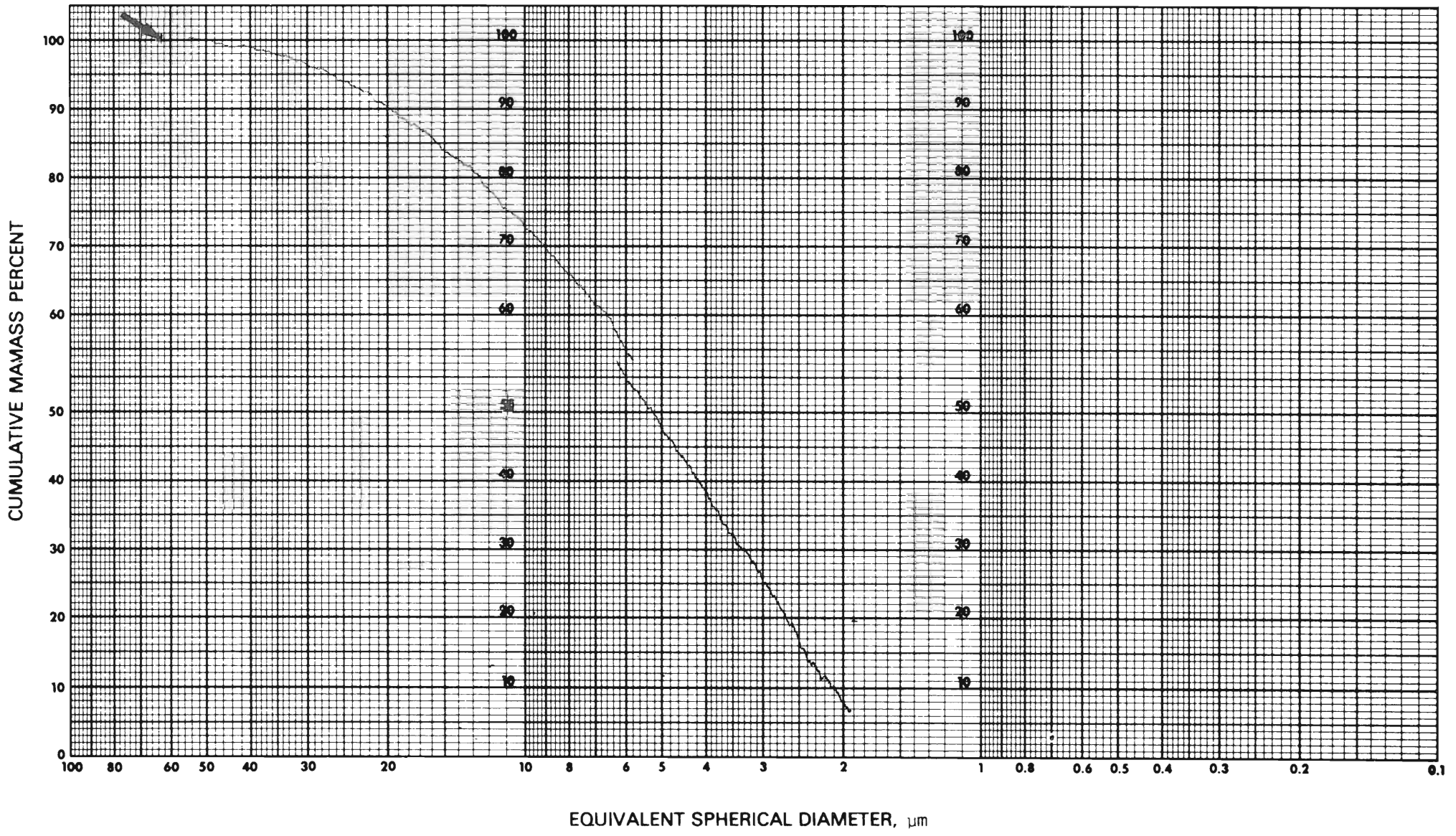
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 250

Datum: 30-3-86

Name: Ulicia



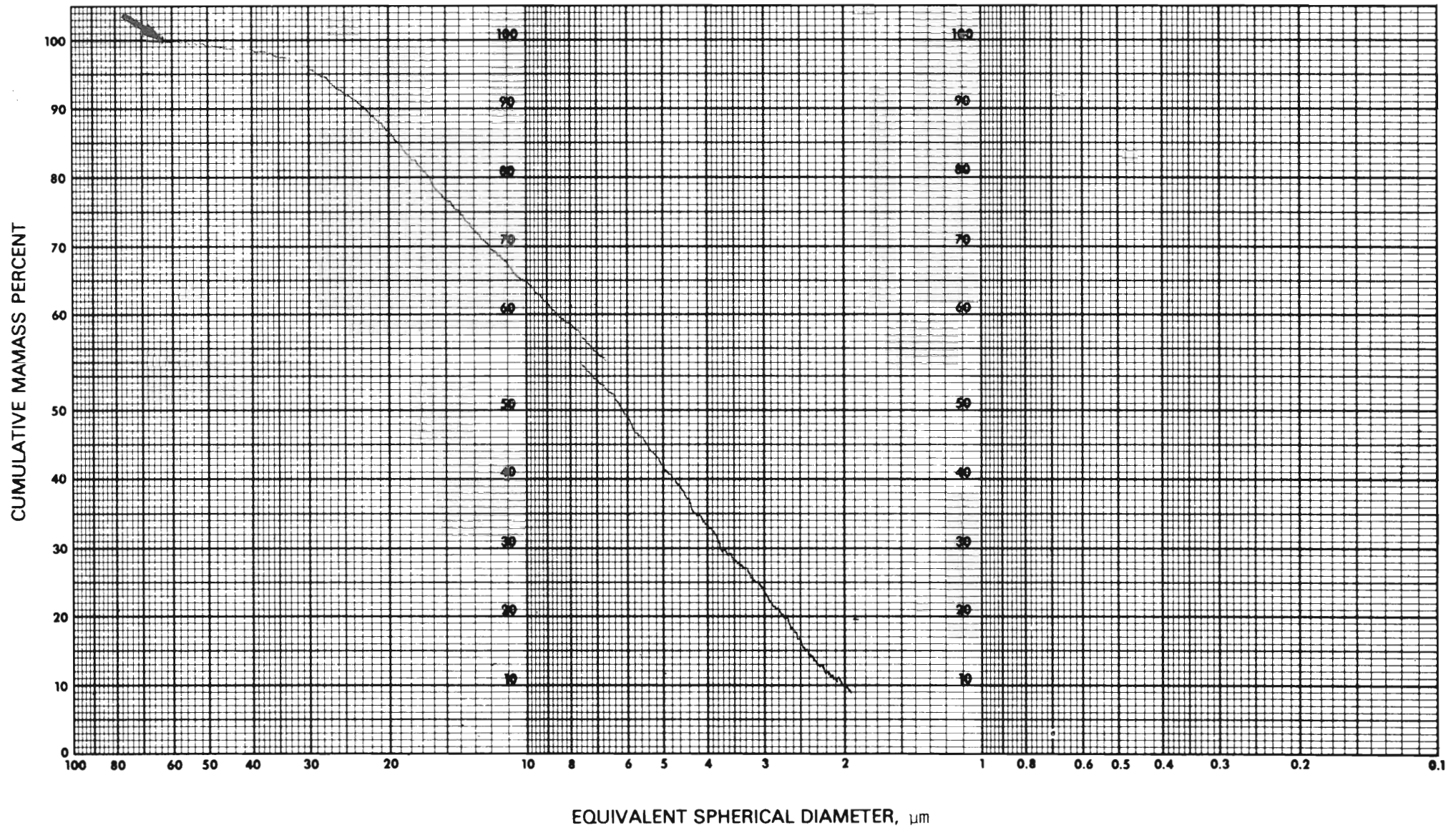
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 260

Datum: 30.3.87

Name: Uldra



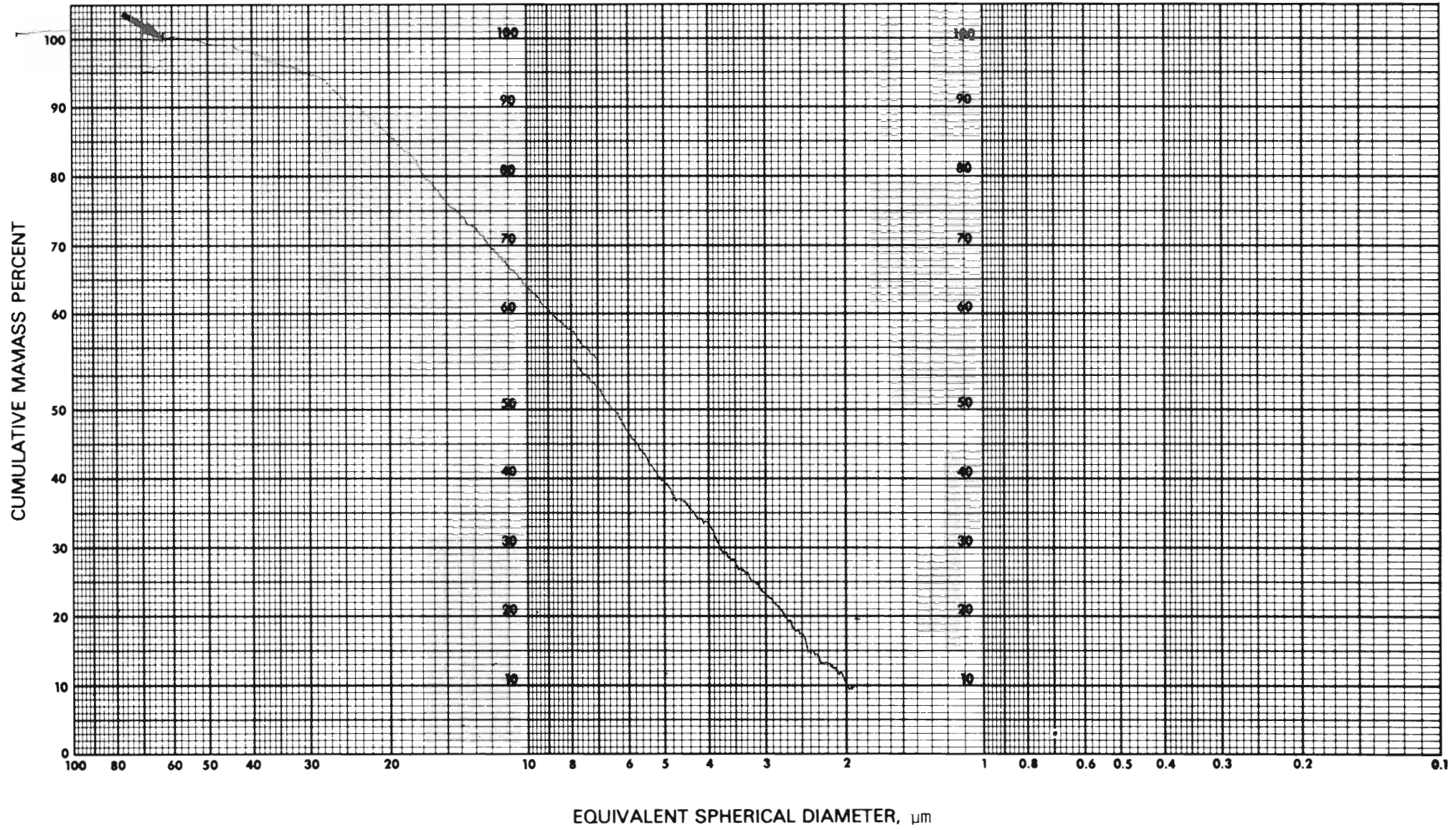
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1306-3

Probe: 270

Datum: 30.3.87

Name: Ullida



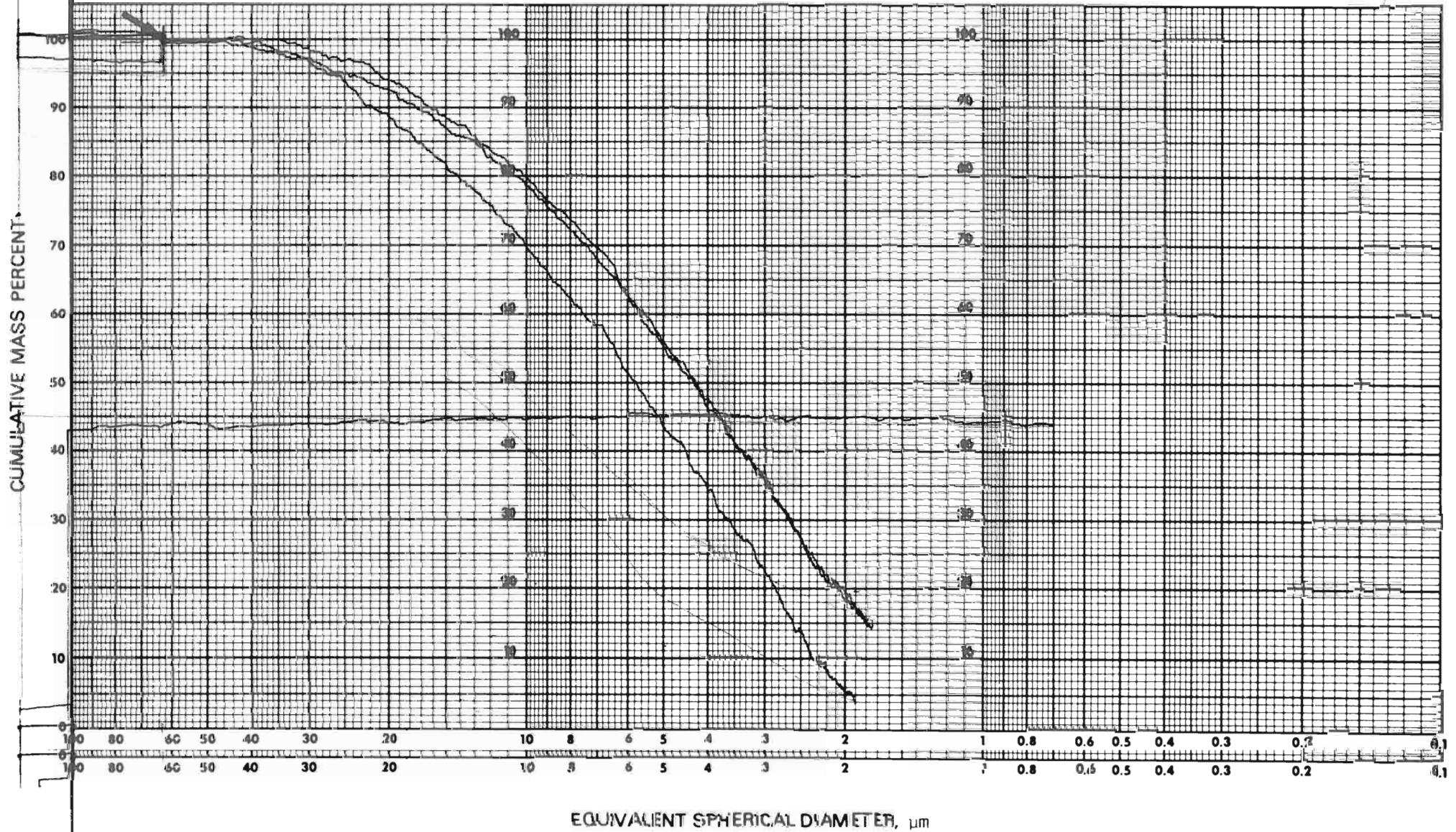
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1286-3

Datum: 2.4.87

Probe: 280

Name: Jg



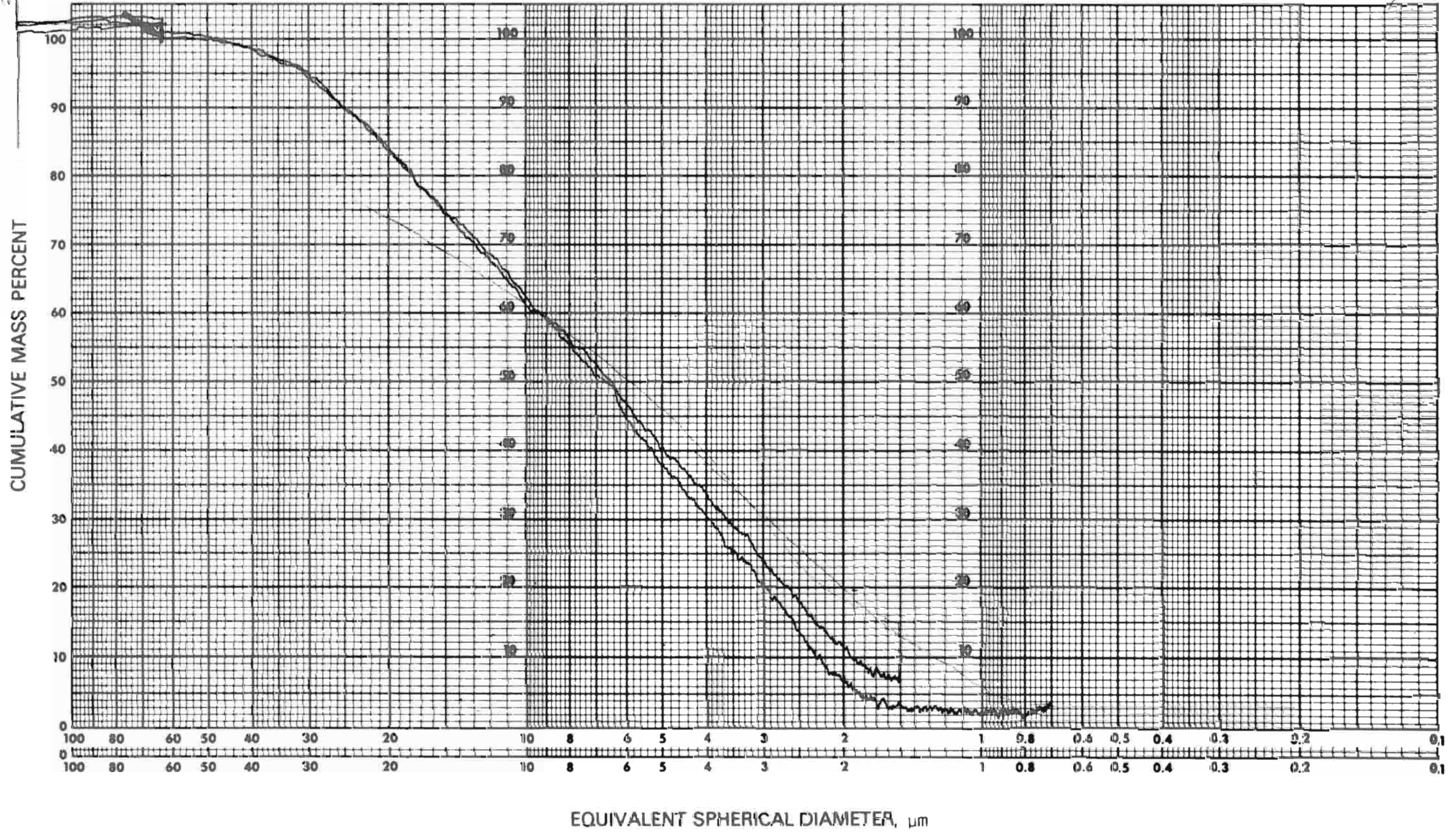
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 290

Datum: 7.4.57

Name: *Sej*



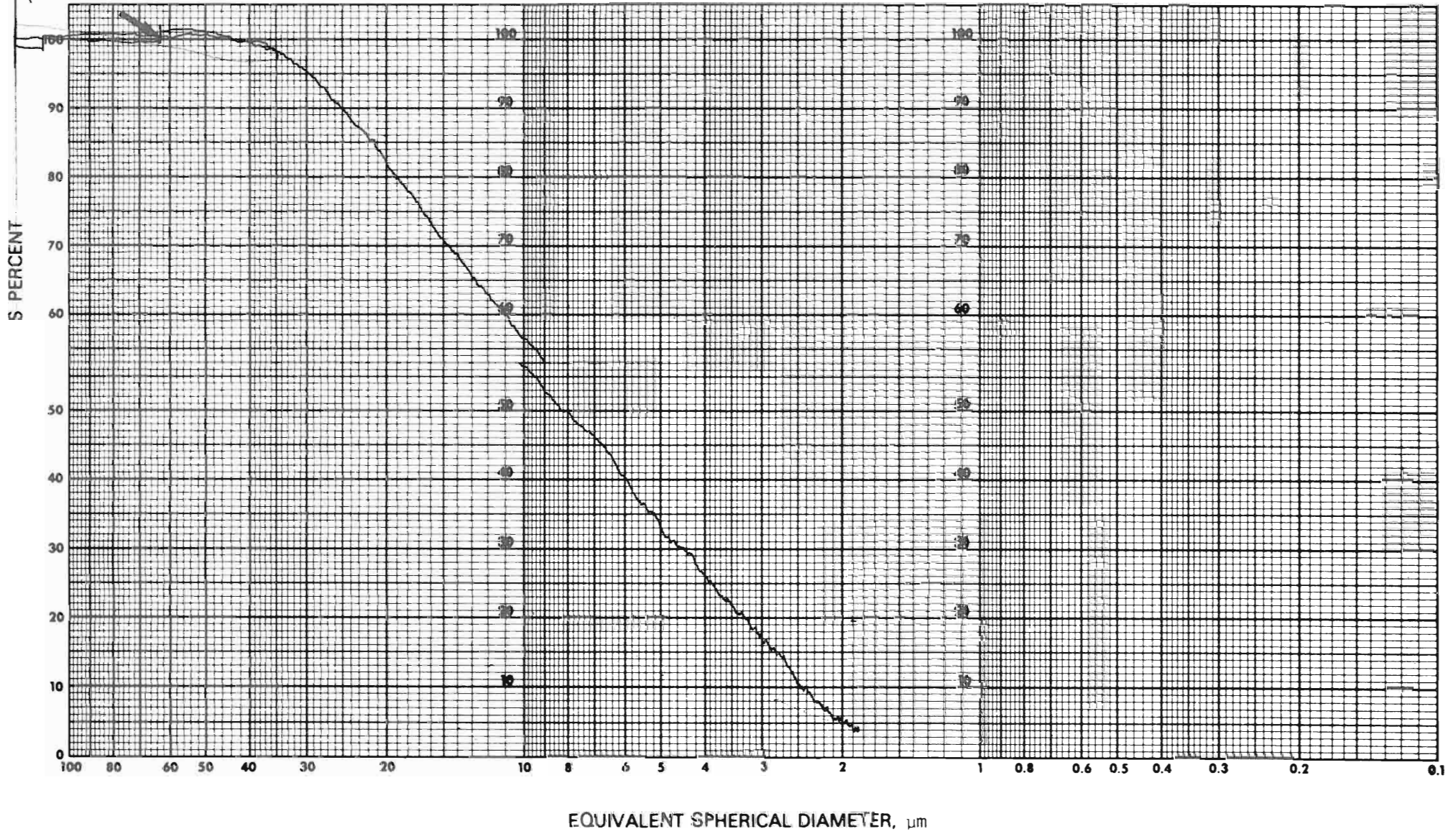
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 300

Datum: 03.9.52

Name: 298



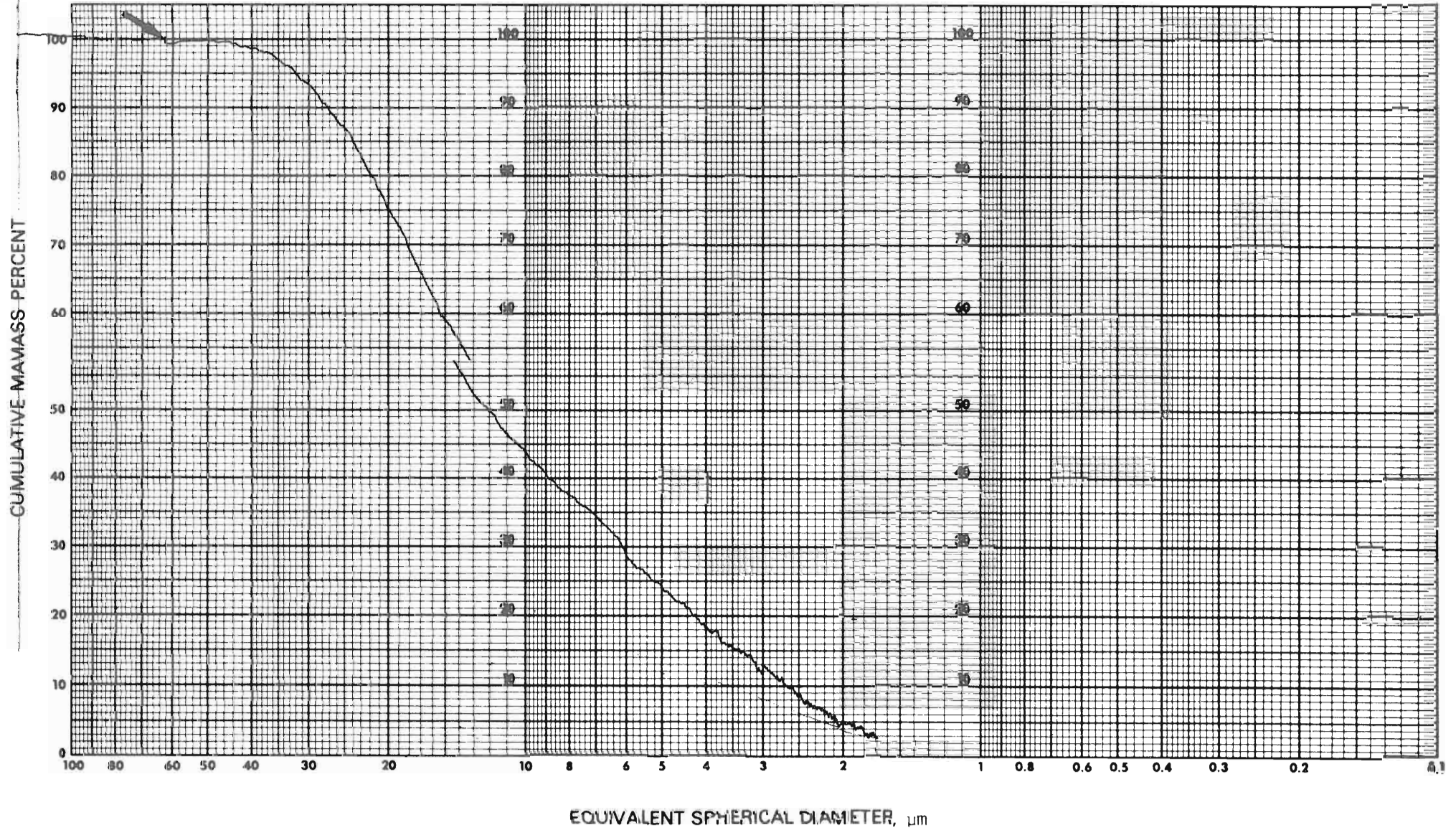
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 310

Datum: 03.04.87

Name: *VL*



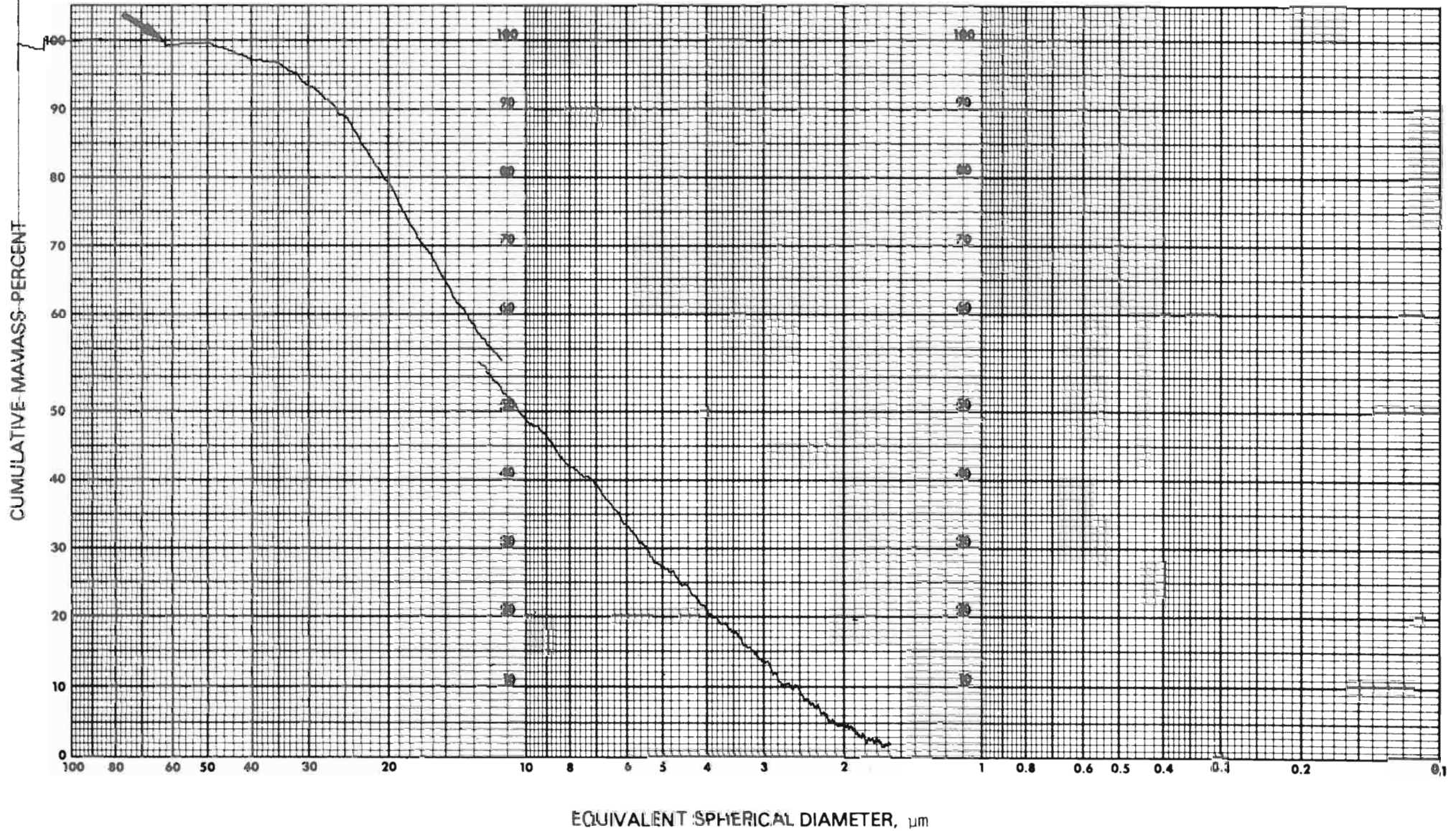
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 320

Datum: 03.04.07

Name: Grobe



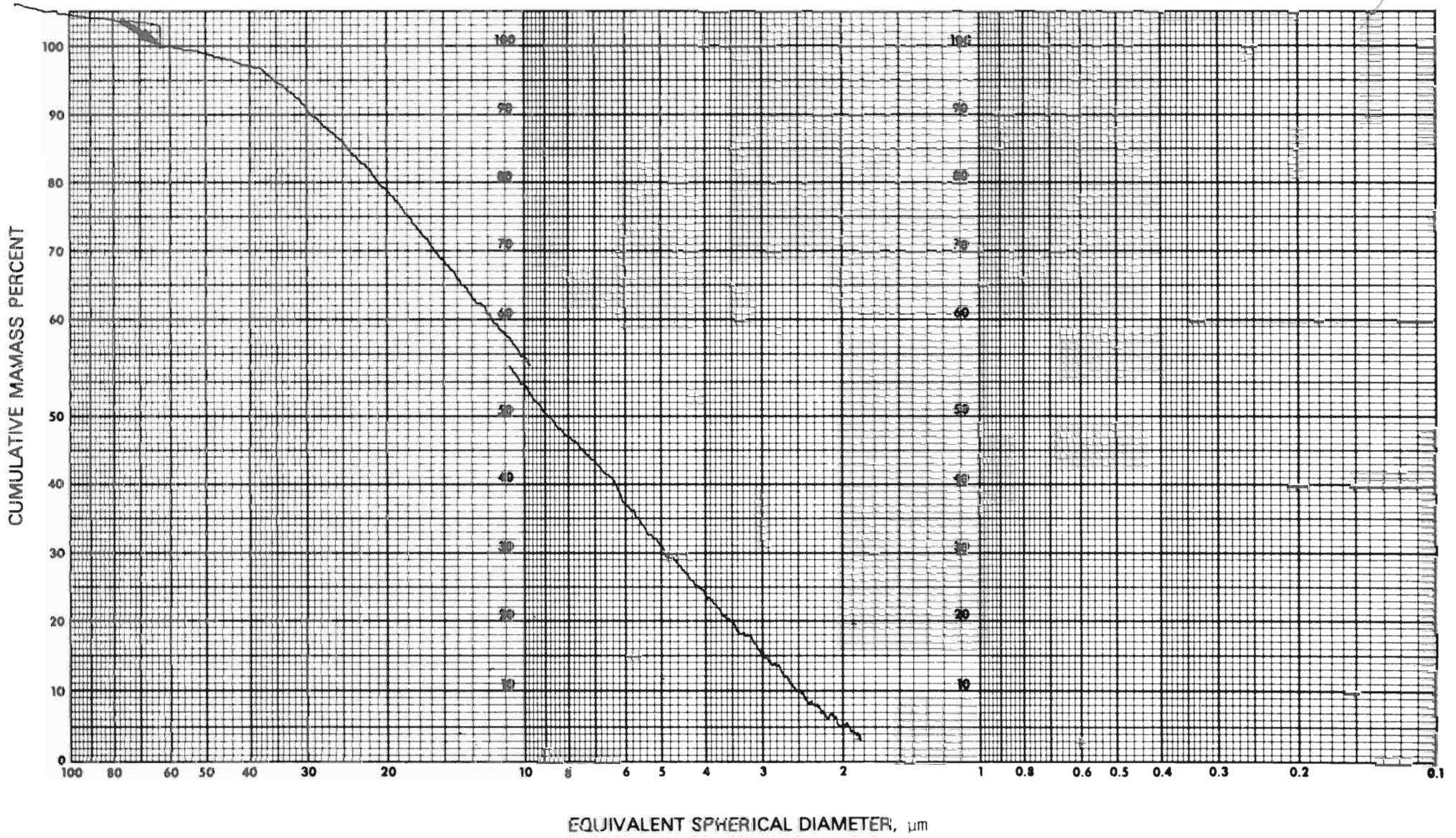
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 3.4.87

Probe: 330

Name: *[Signature]*



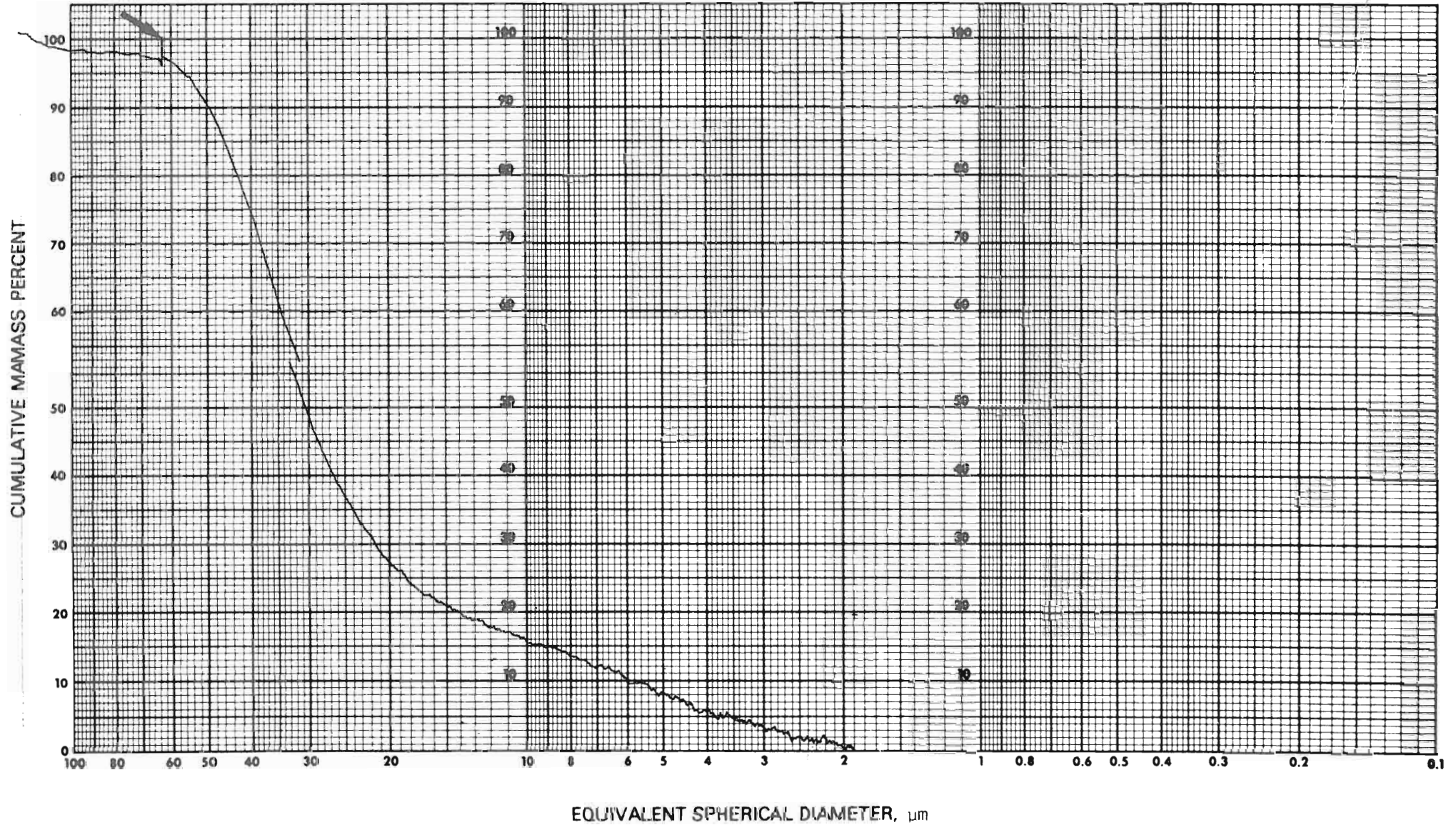
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 138G-3

Datum: 3.4.87

Probe: 340

Name: JS



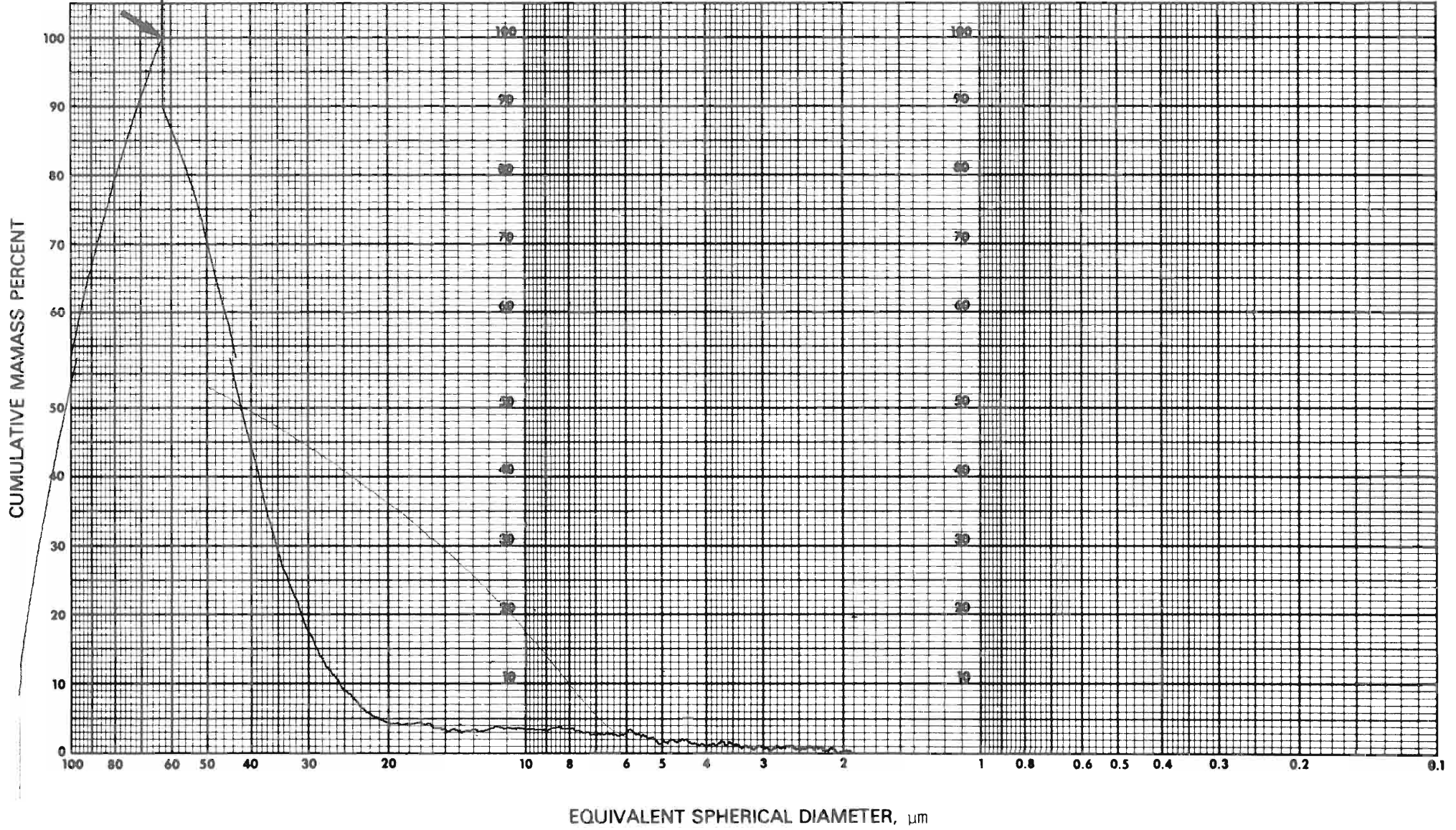
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 350

Datum: 3.4.87

Name: SC



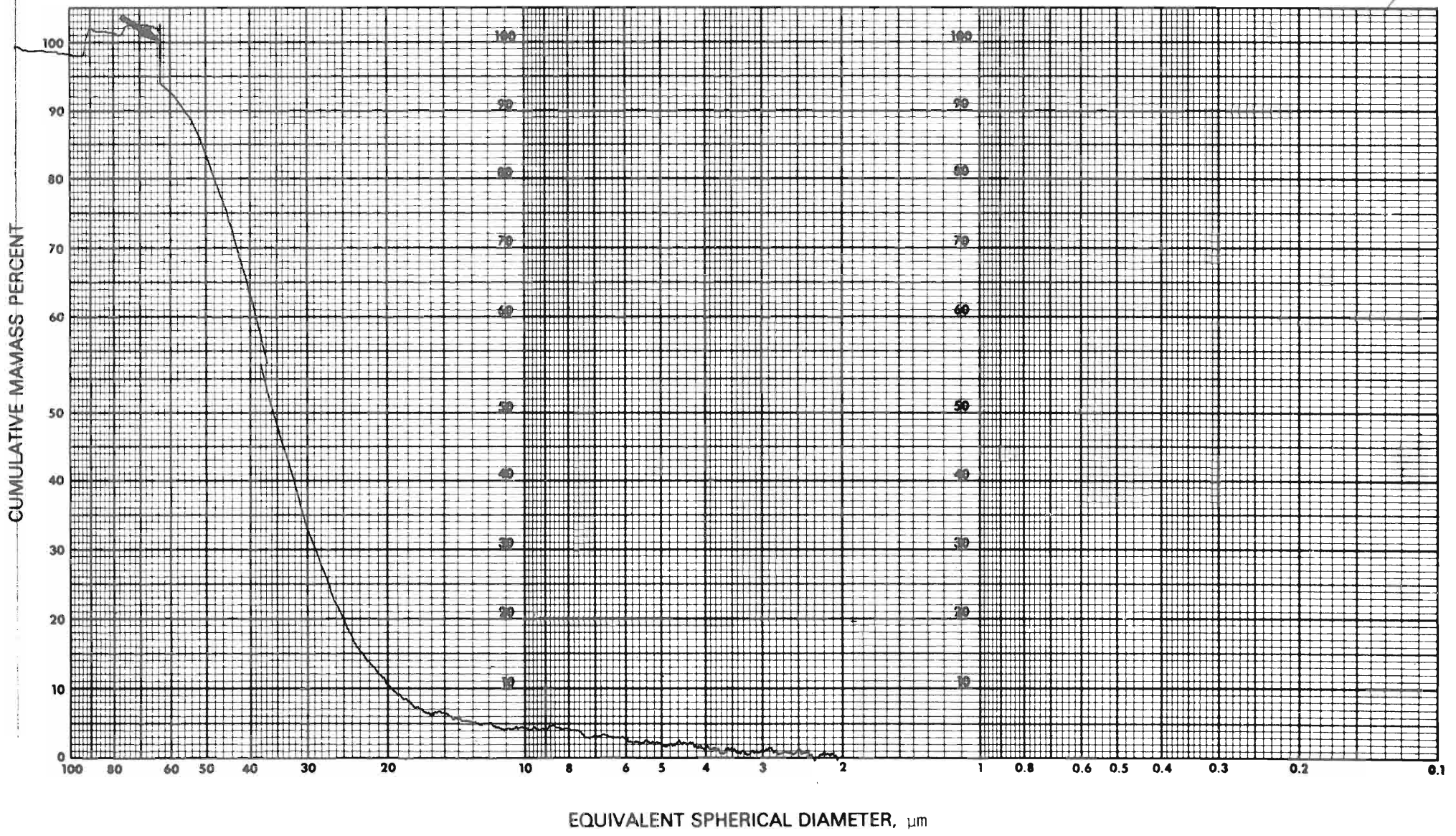
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1386-3

Datum: 3.4.87

Probe: 360

Name: 89



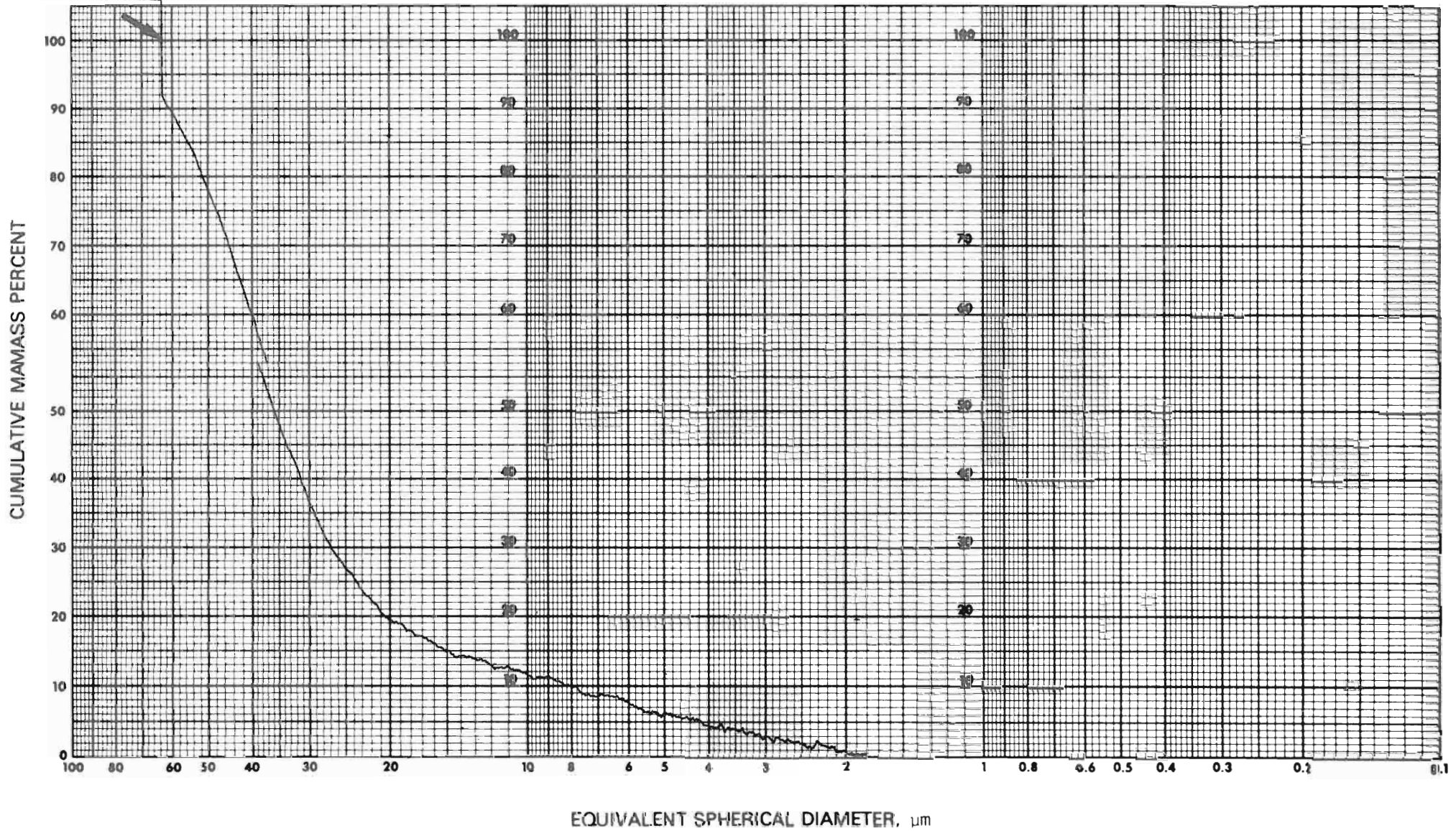
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 3.4.87

Probe: 370

Name: 89



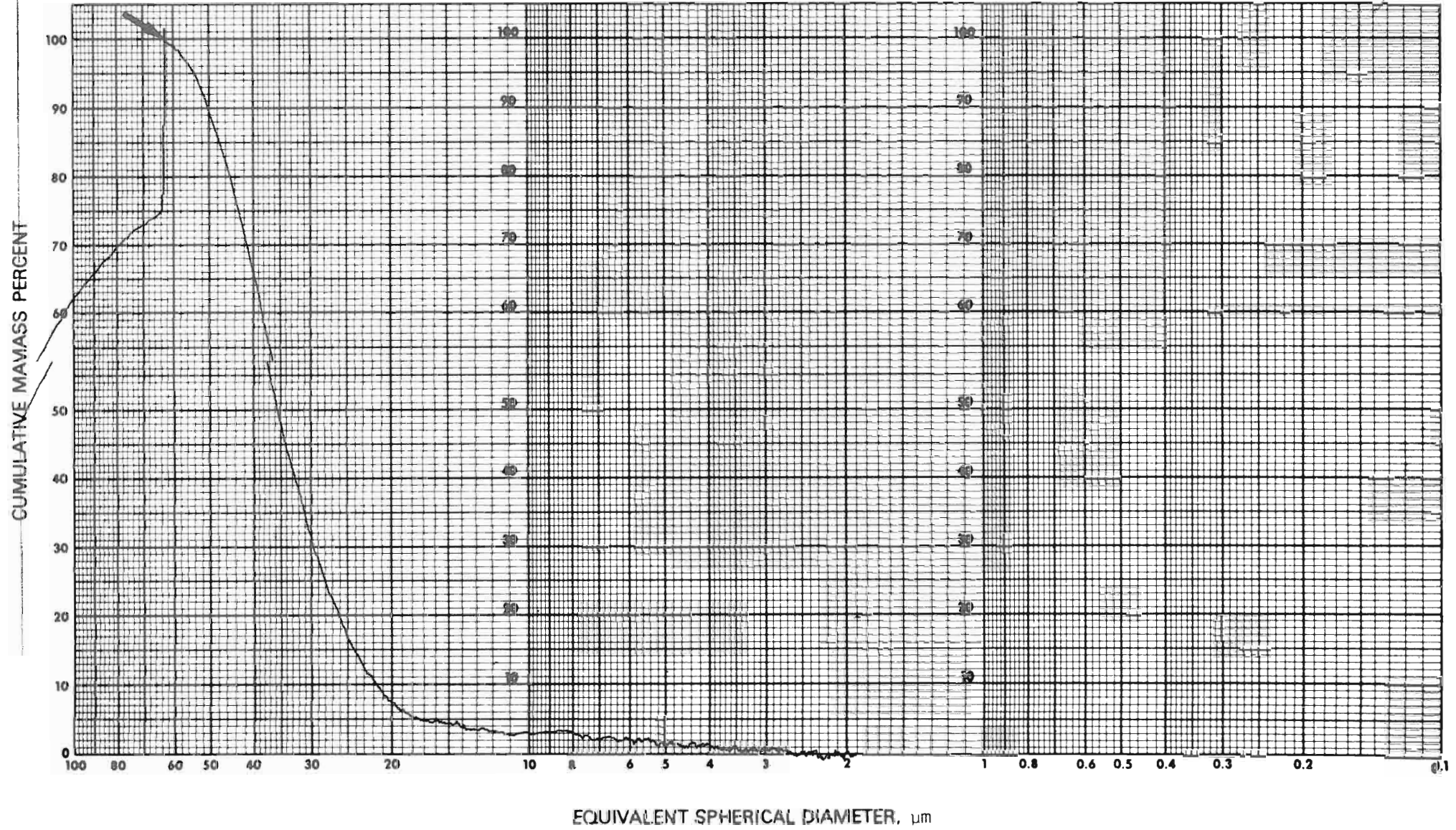
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1380-3

Probe: 380

Datum: 3.4.07

Name: Jg



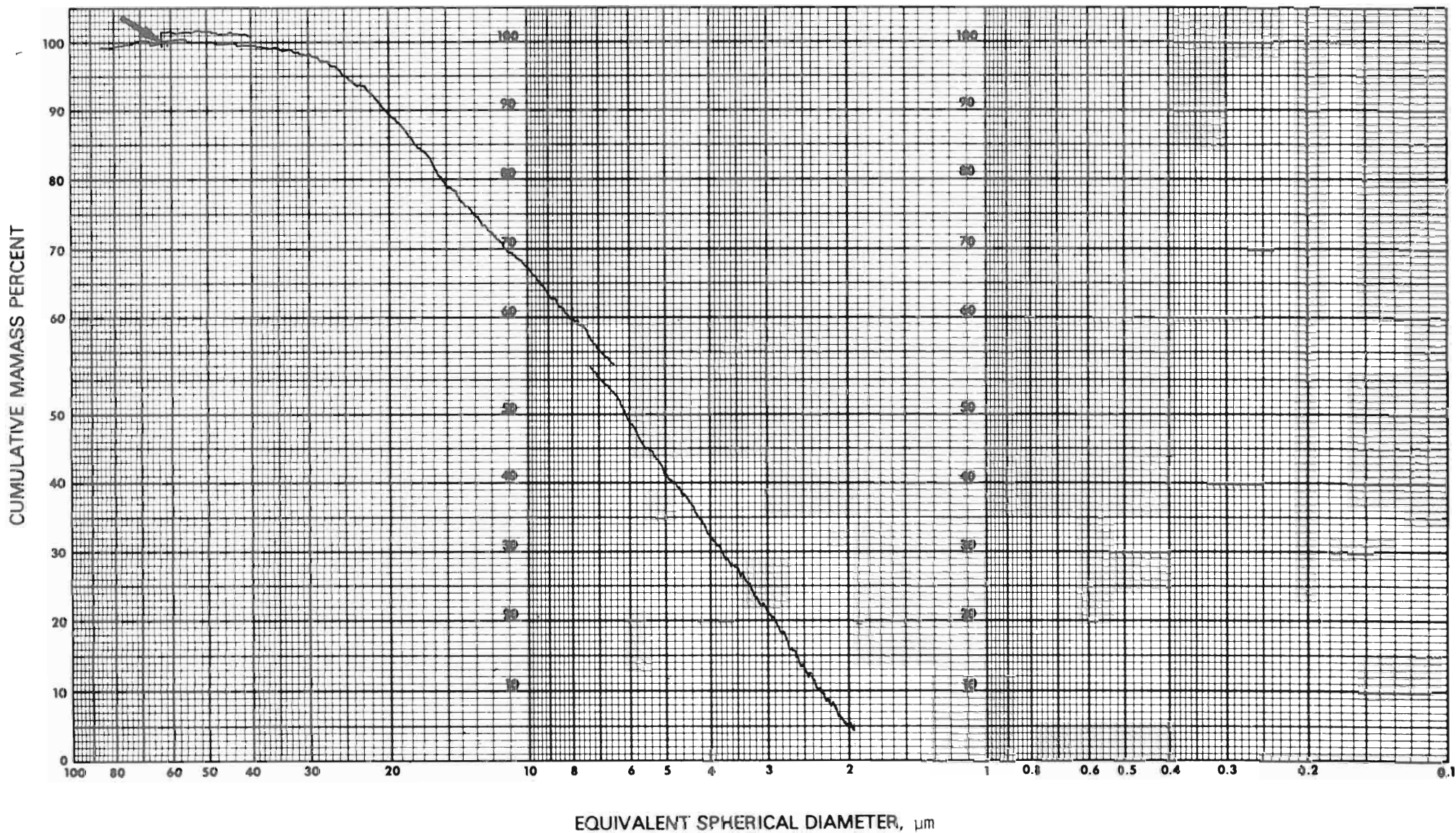
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7386-2

Probe: 390

Datum: 7.9.72

Name: [Signature]



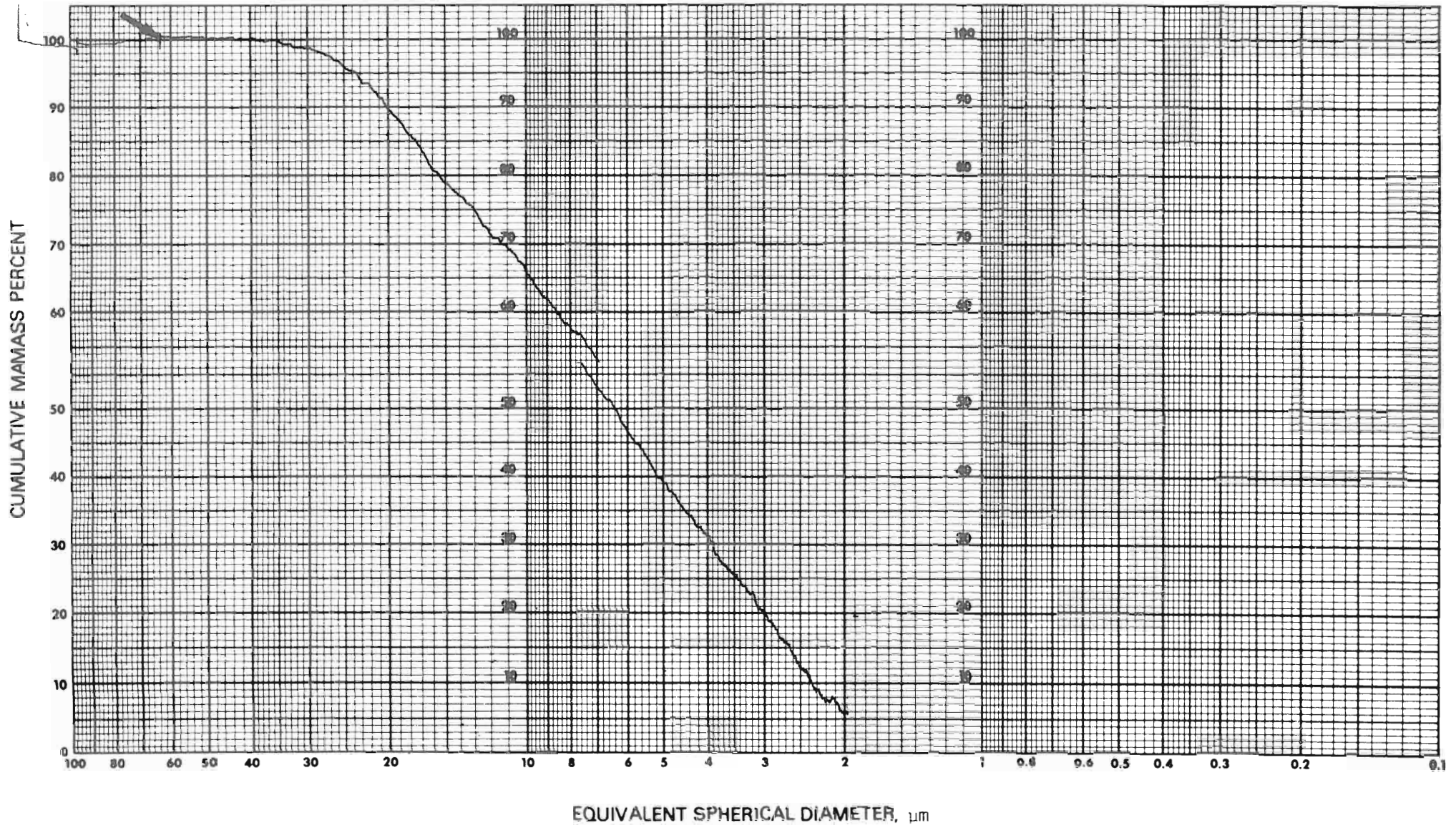
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 μm

Kern: 1386-3

Datum: 7.4.87

Probe: 400

Name: ZK



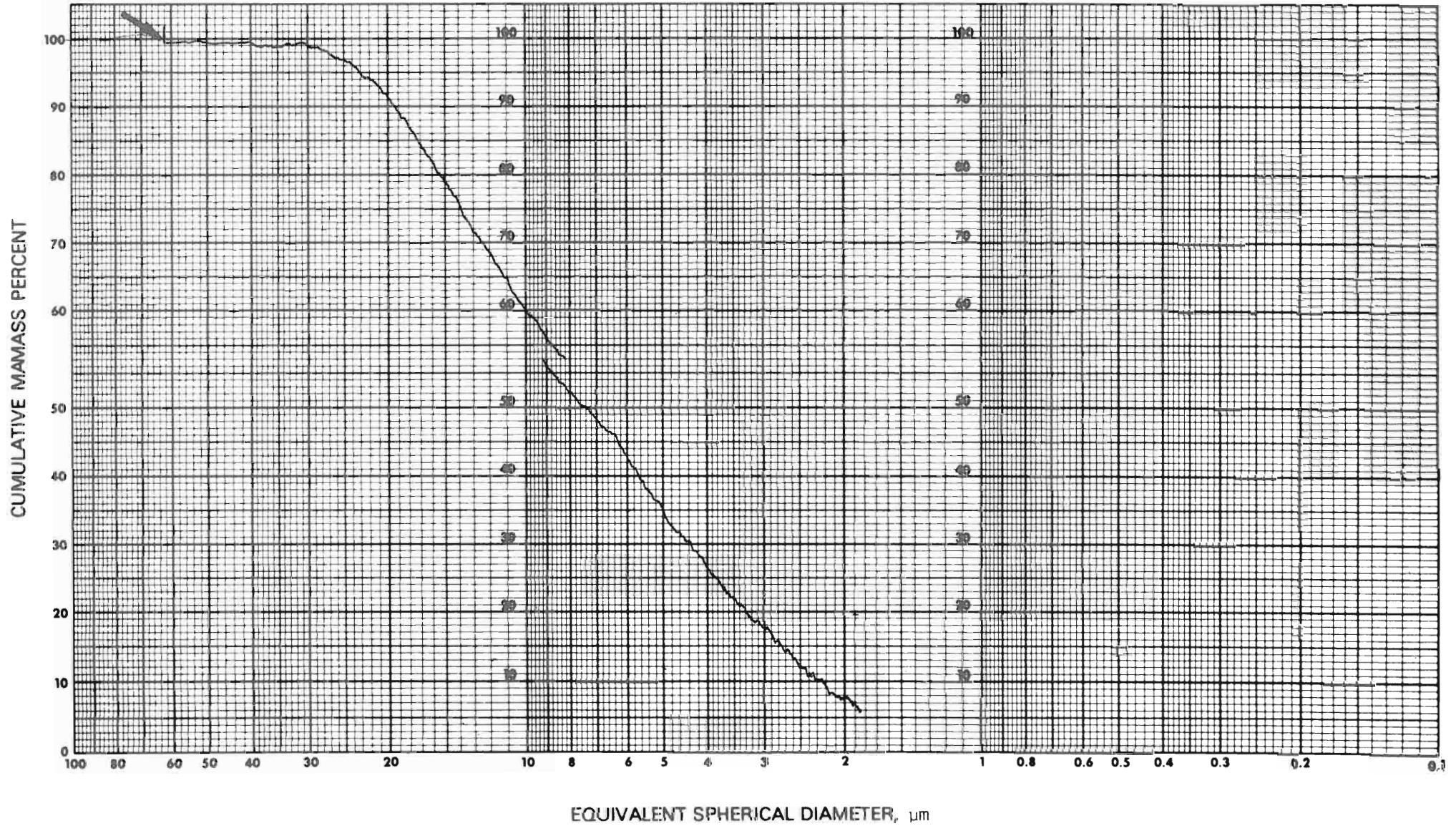
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 6. 4. 87

Probe: 470

Name: 202



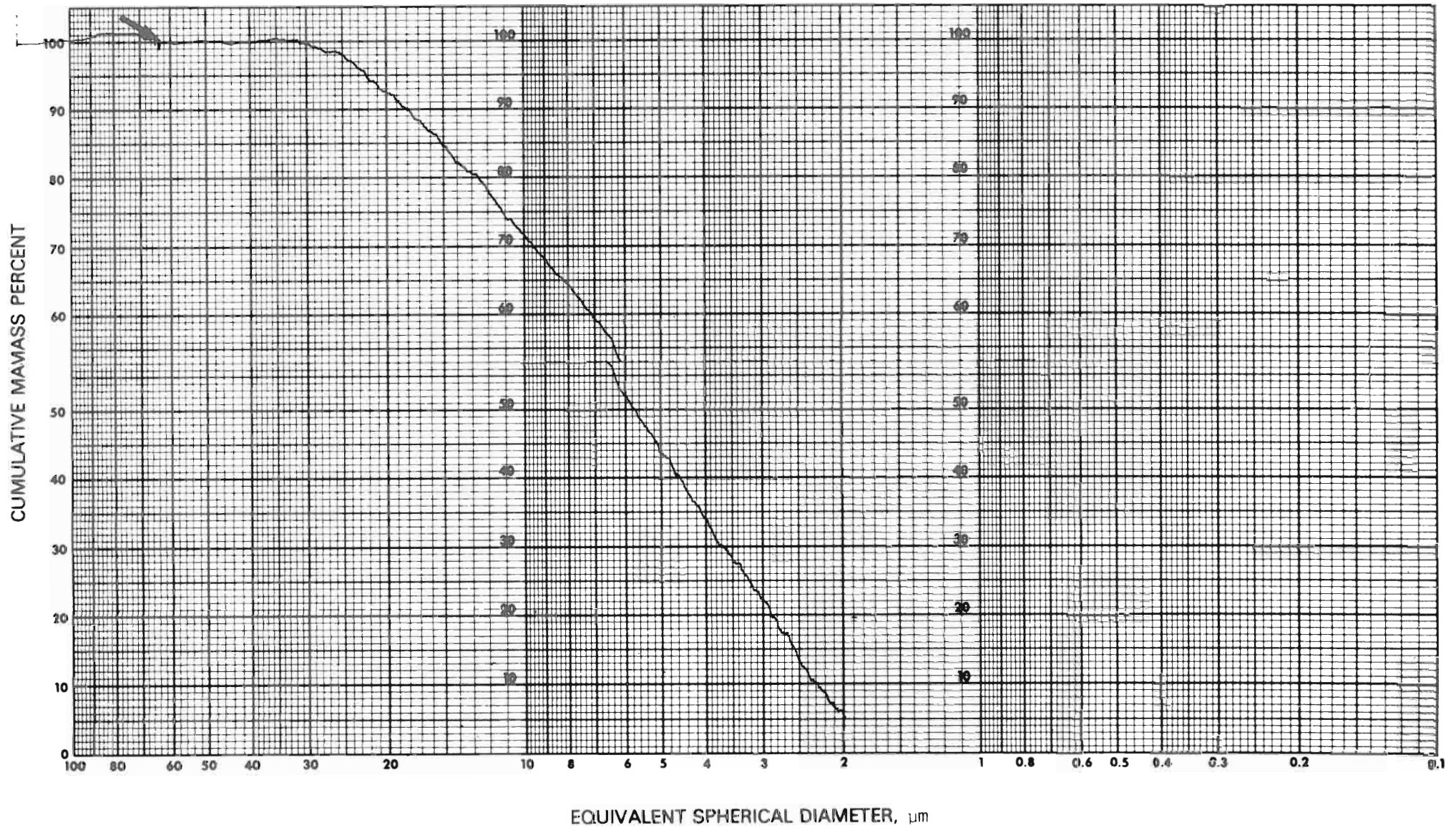
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1386-3

Probe: 420

Datum: 7.4.87

Name: ZL



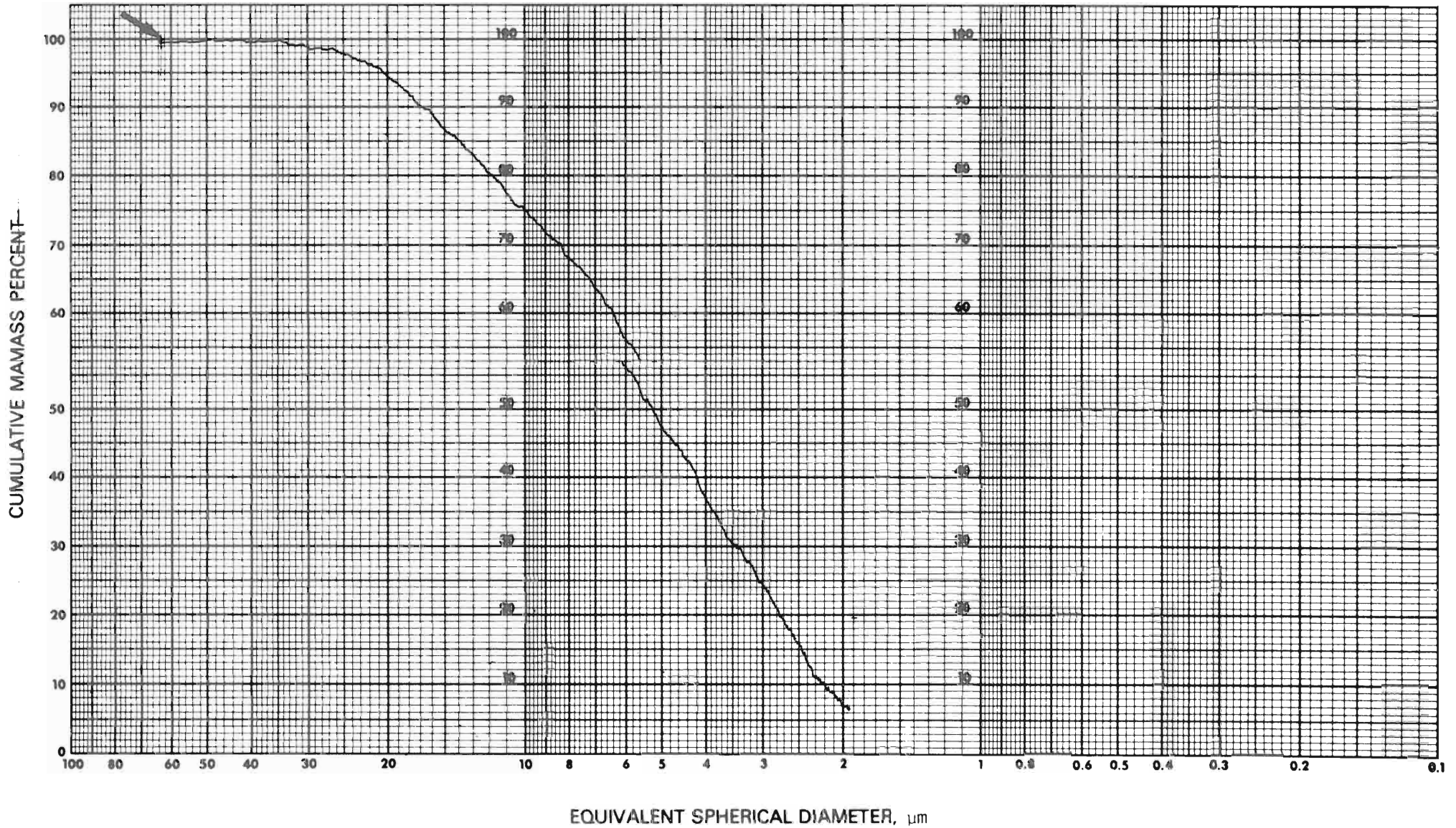
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Probe: 430

Datum: 7. 4. 87

Name: 2X



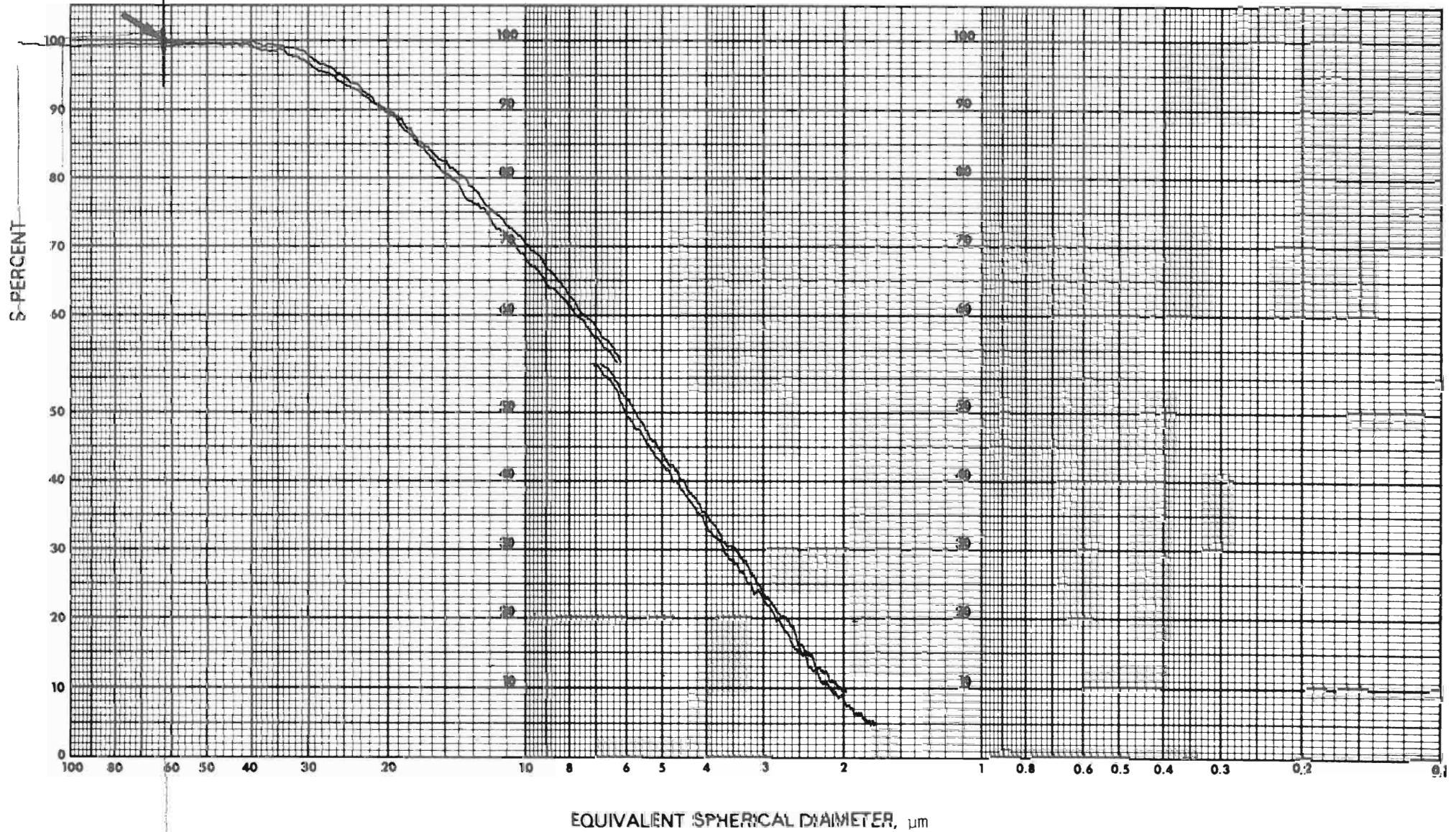
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7386-3

Datum: 7.4.57

Probe: 440

Name: LX



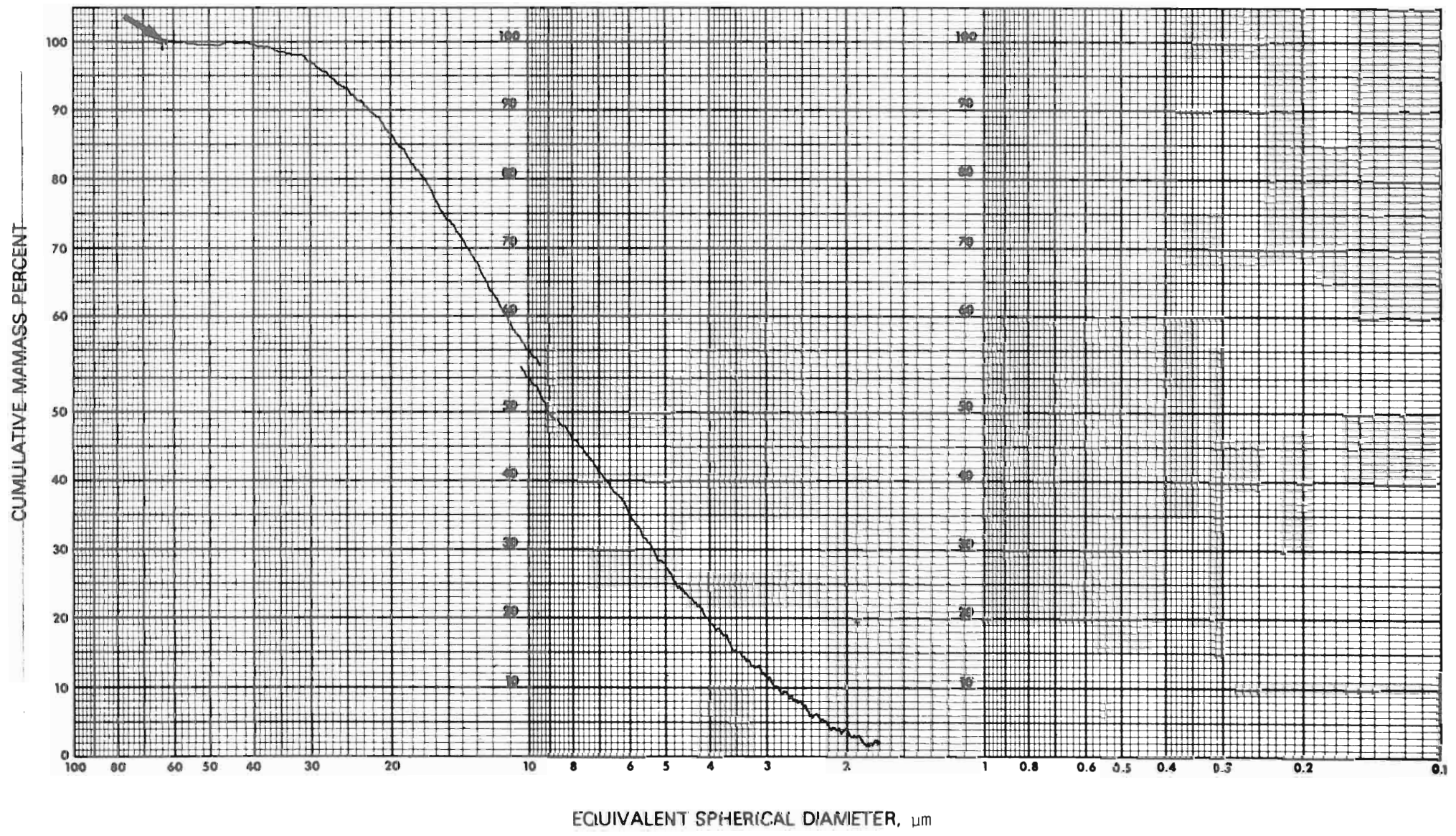
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1286-3

Probe: 450

Datum: 6.9.87

Name: 22



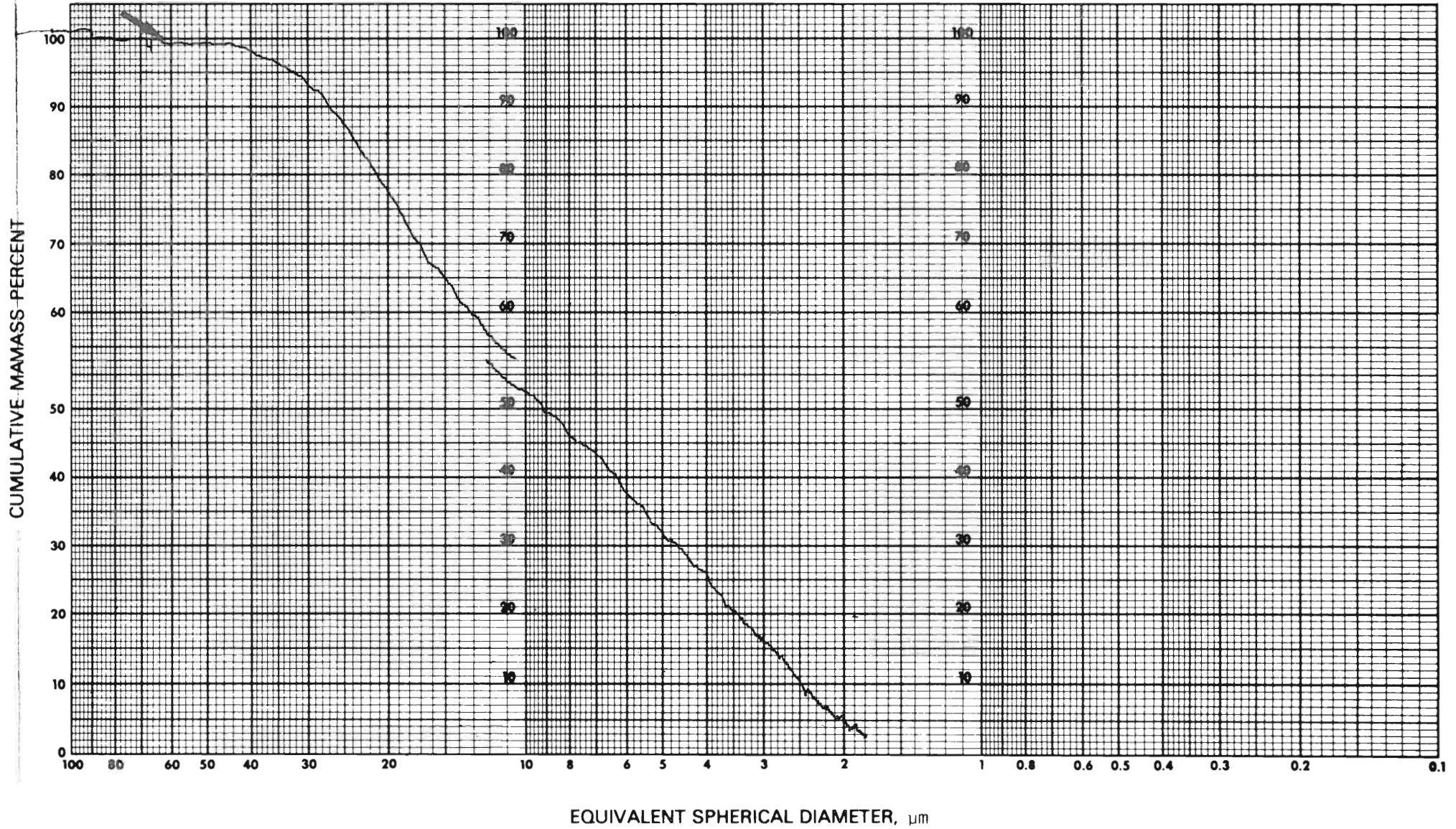
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7386-2

Probe: 458

Datum: 6. 4. 87

Name: 29



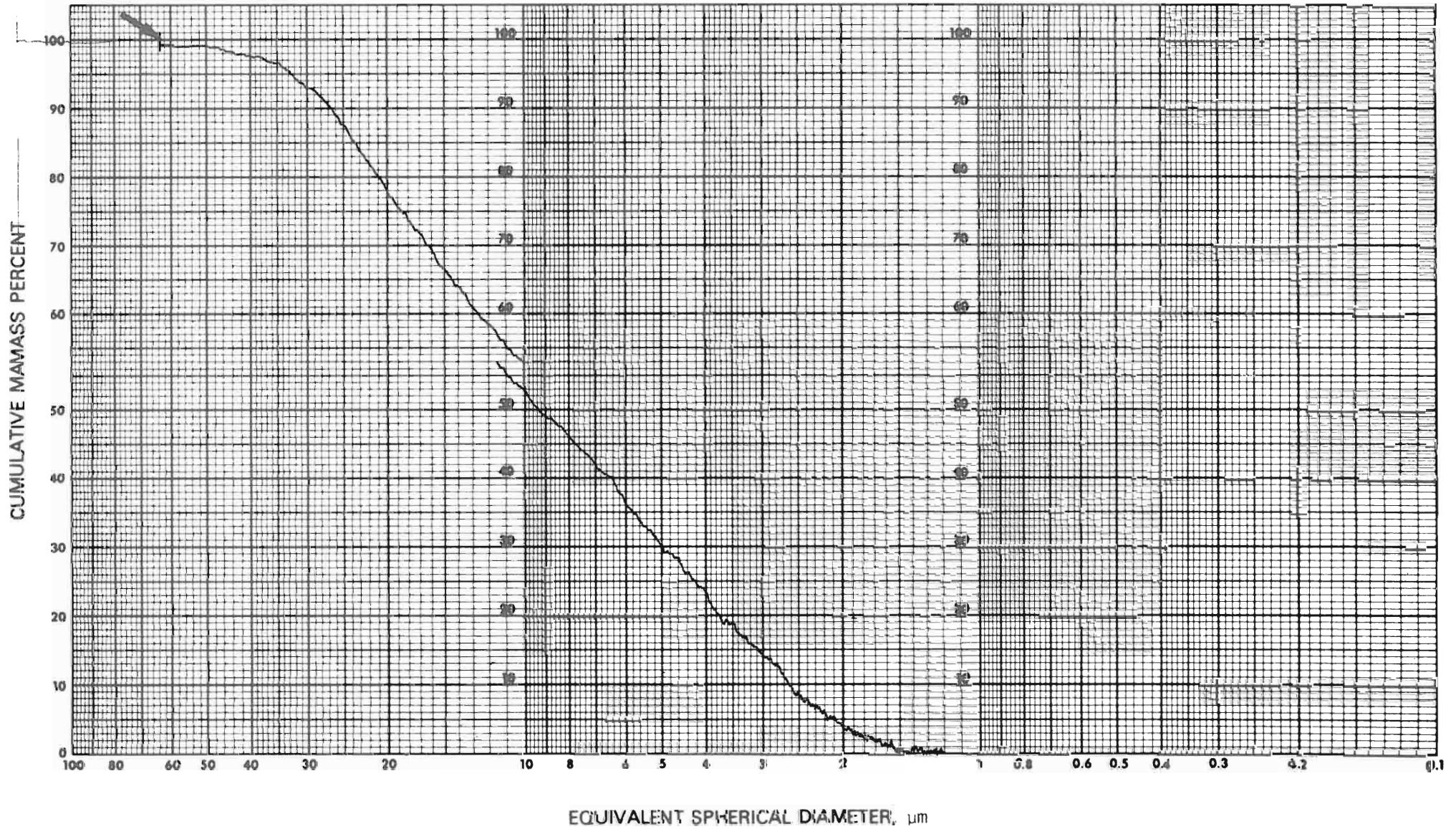
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 6.4.87

Probe: 466

Name: ZK



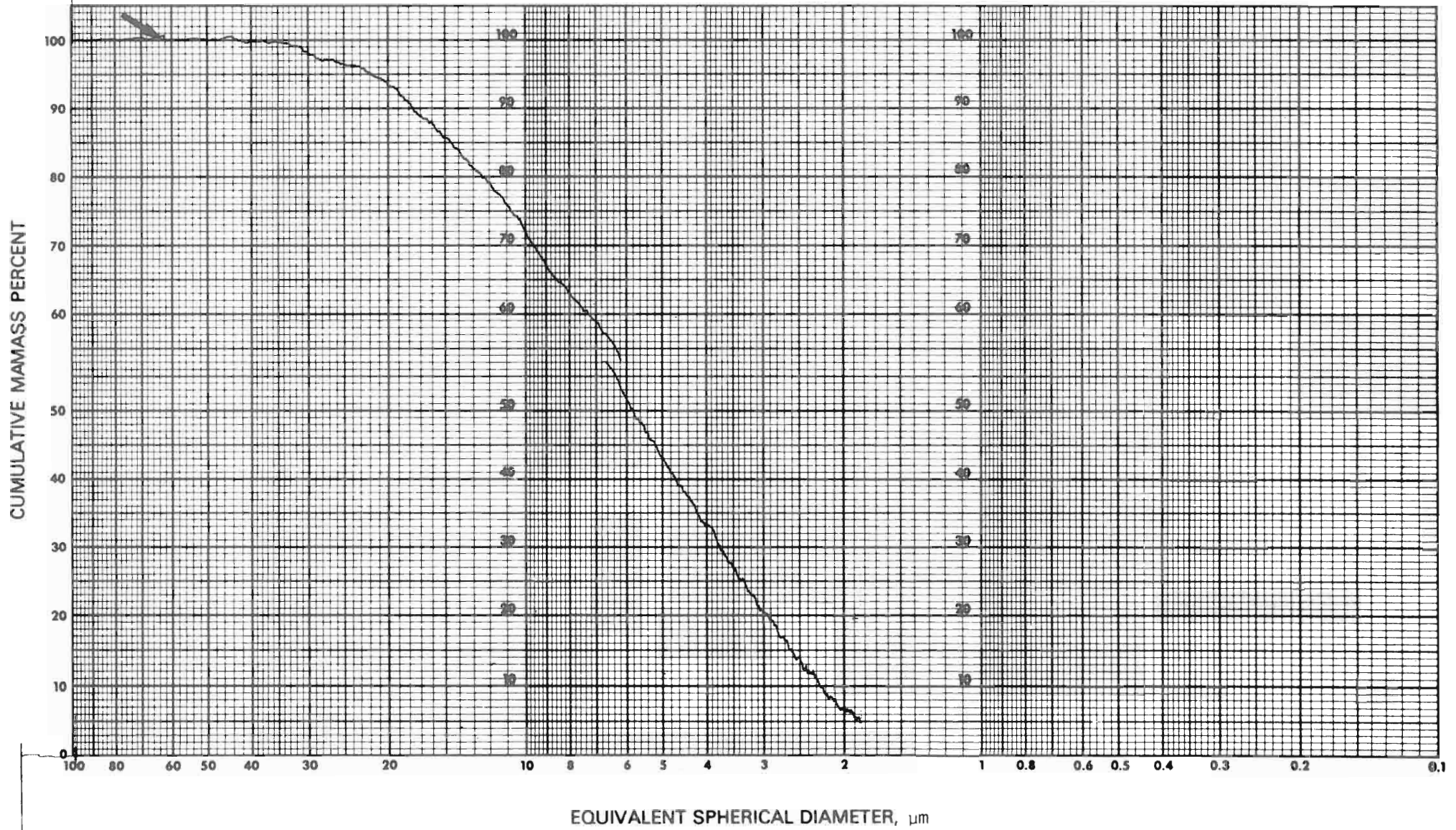
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7386-3

Probe: 477

Datum: 6.4.87

Name: *rk*



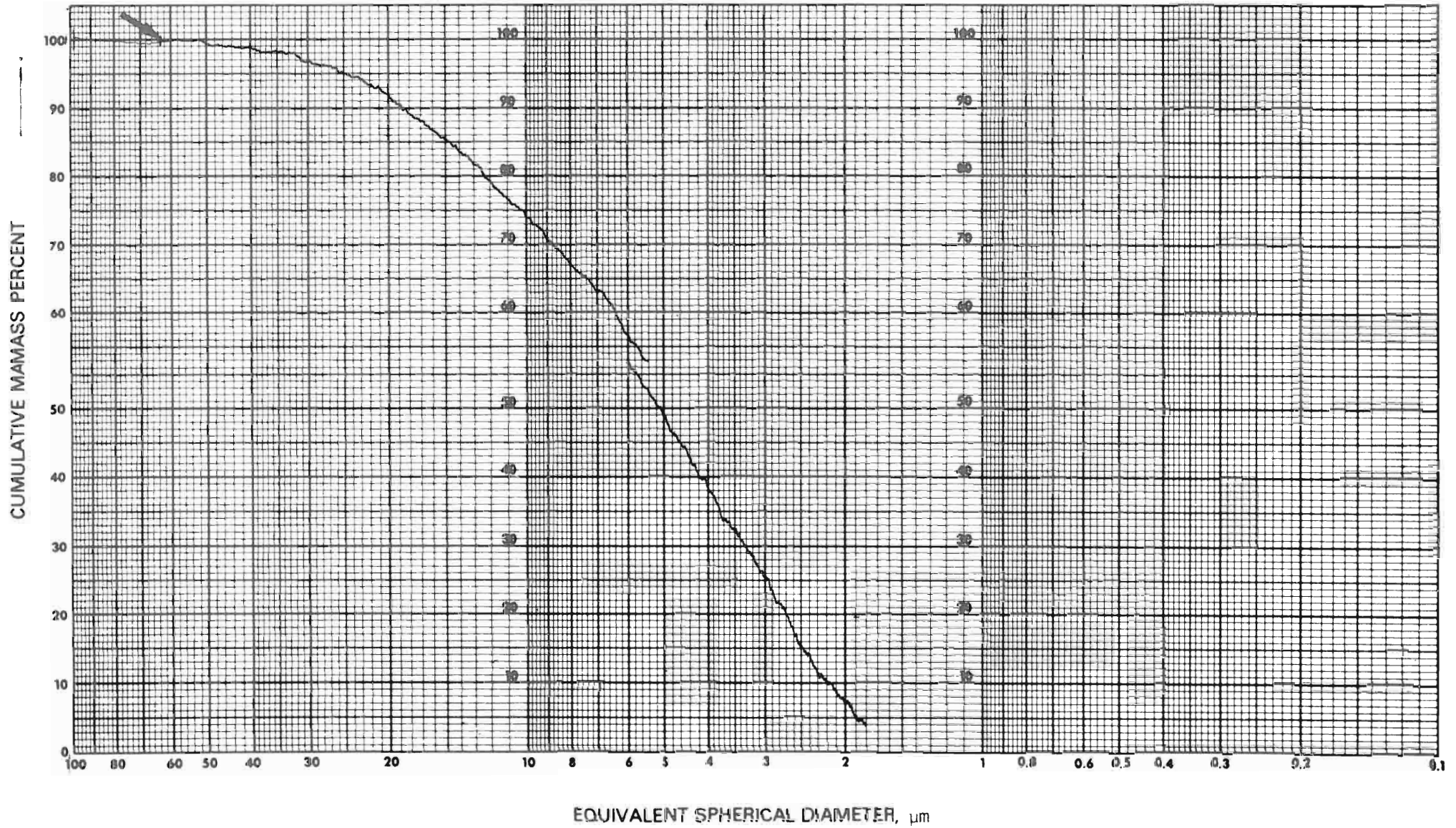
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 7.4.87

Probe: 488

Name: 22



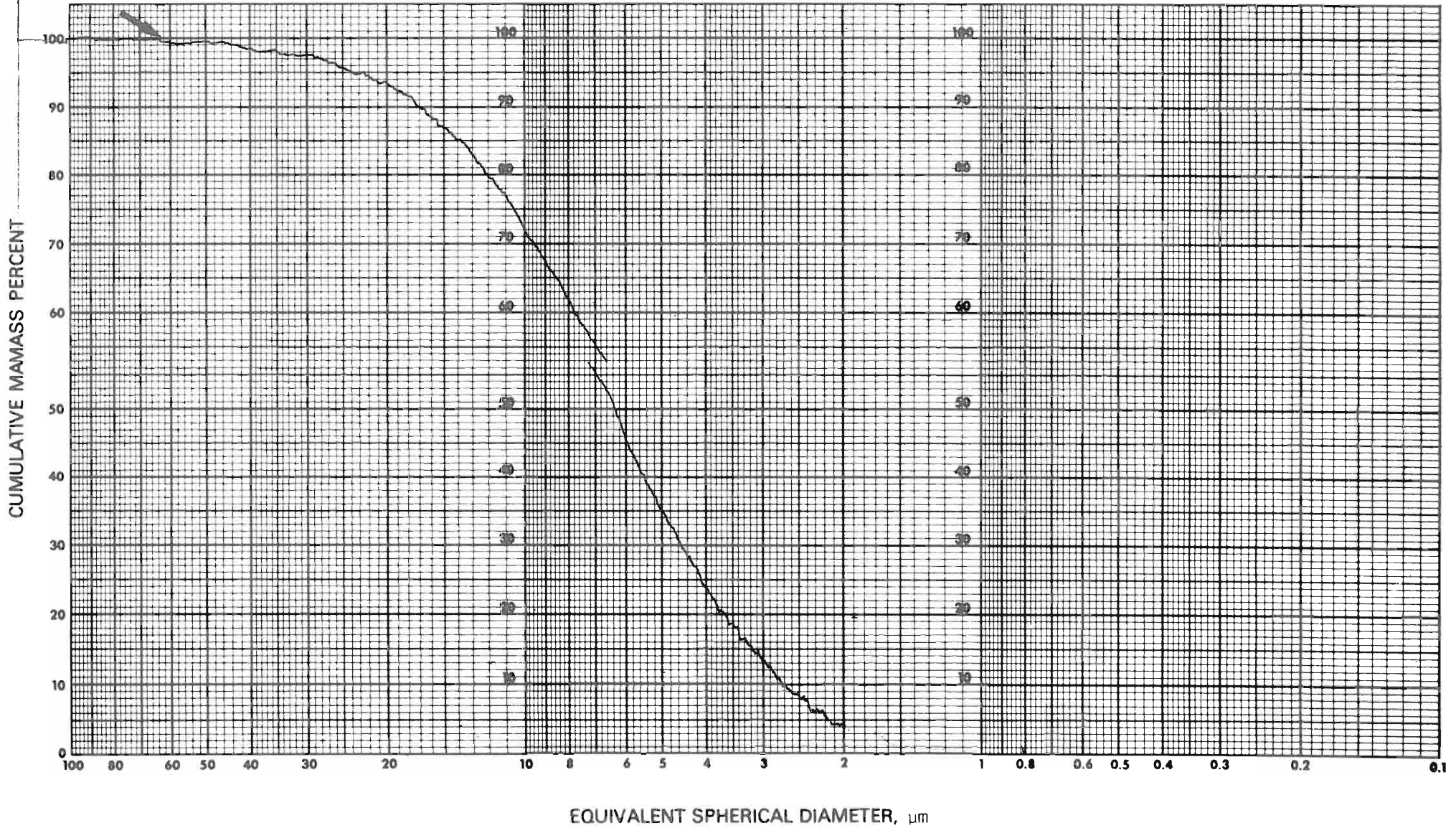
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1386-3

Datum: 6.4.57

Probe: 496

Name: 2X



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

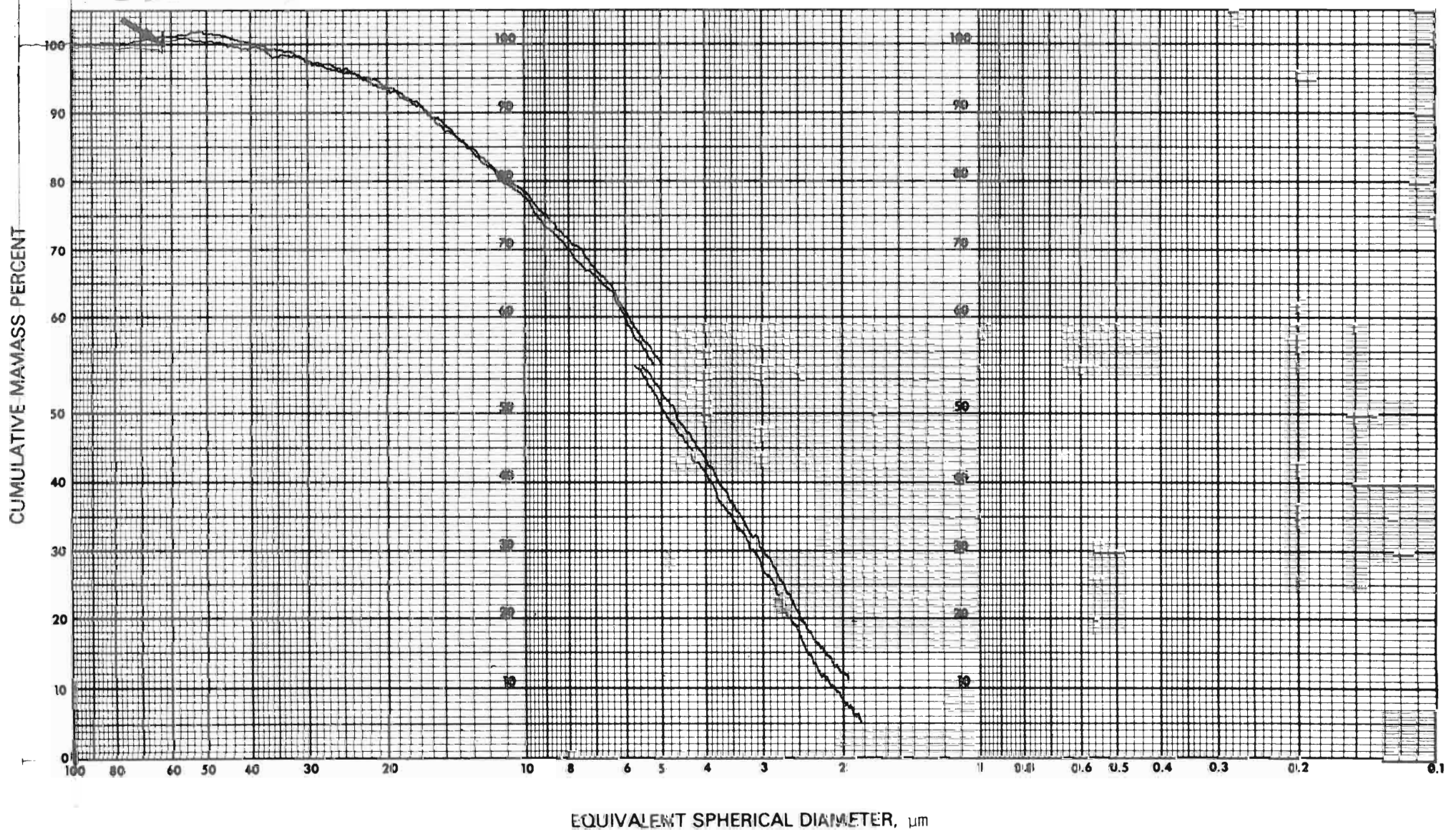
Kern: 1386-3

Datum: 8.4.87

Probe: 504

Name: 28

2 Durchläufe da Feinsiebfehler



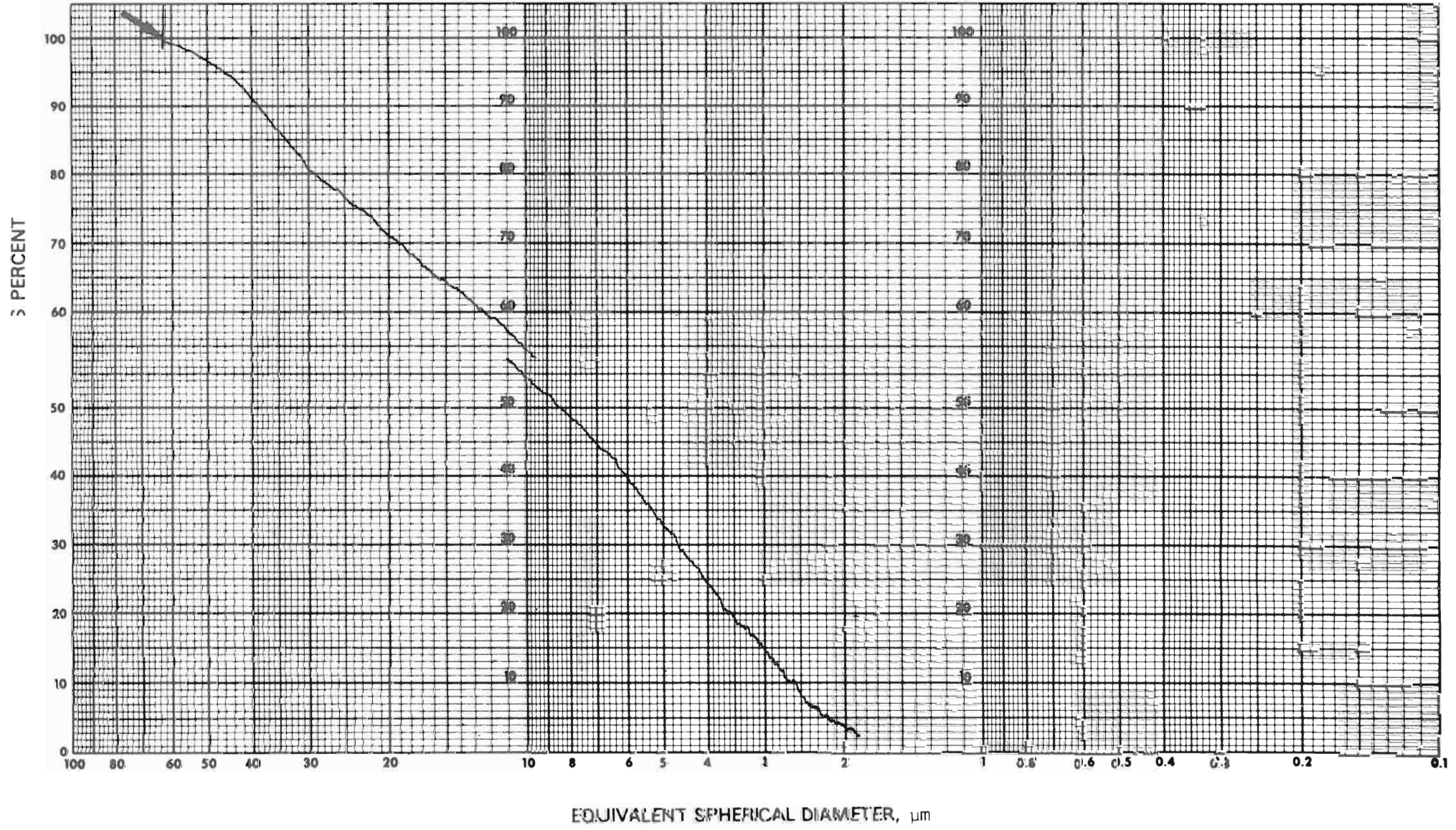
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 7386-3

Datum: 5.6.87

Probe: 5.14

Name: [Signature]



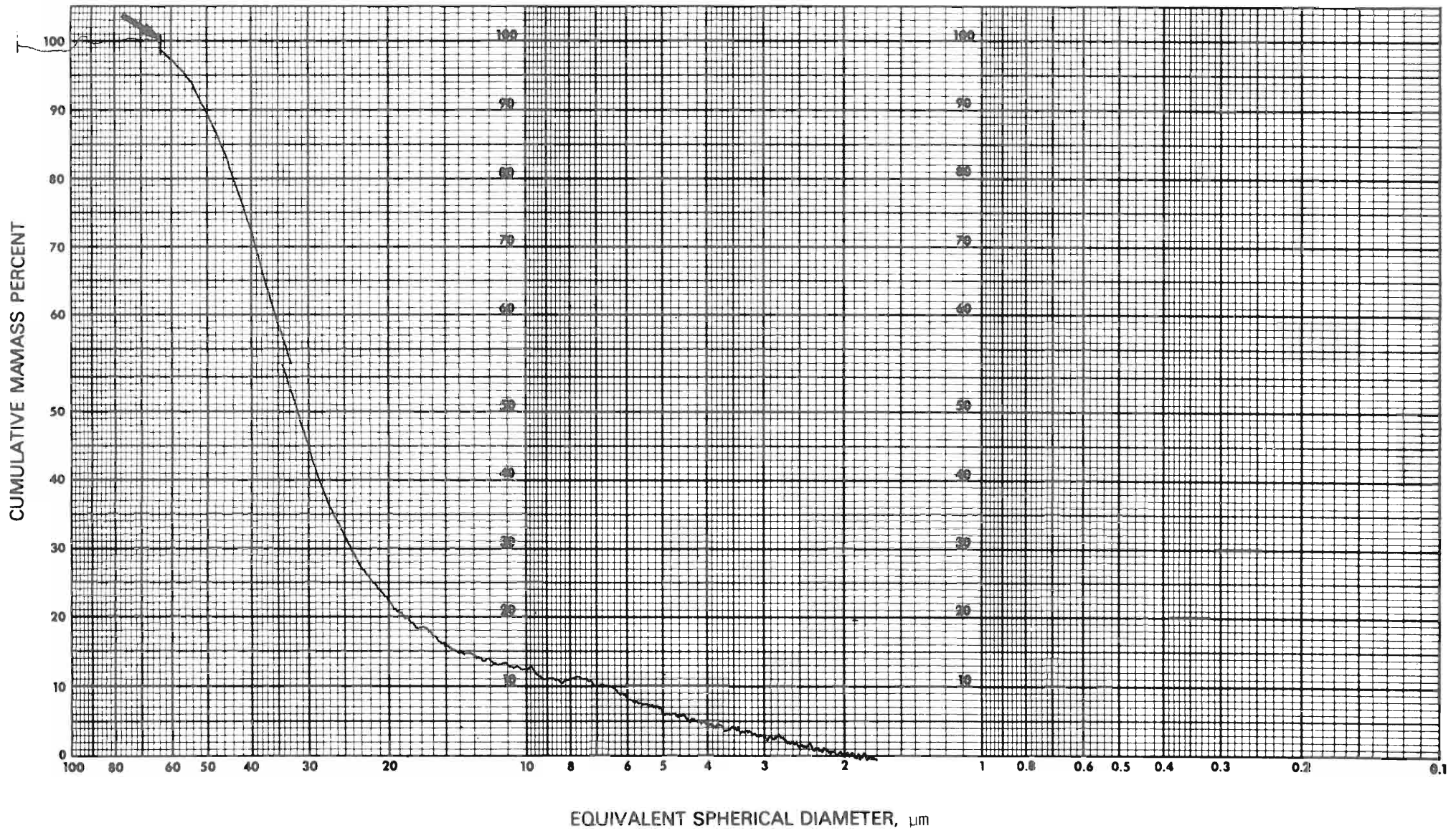
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1386-3

Datum: 6.4.87

Probe: 525 3

Name: 2X



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

Kern: 1358-24

Probe: 100

Datum: 6.4.82

Name: 22

