

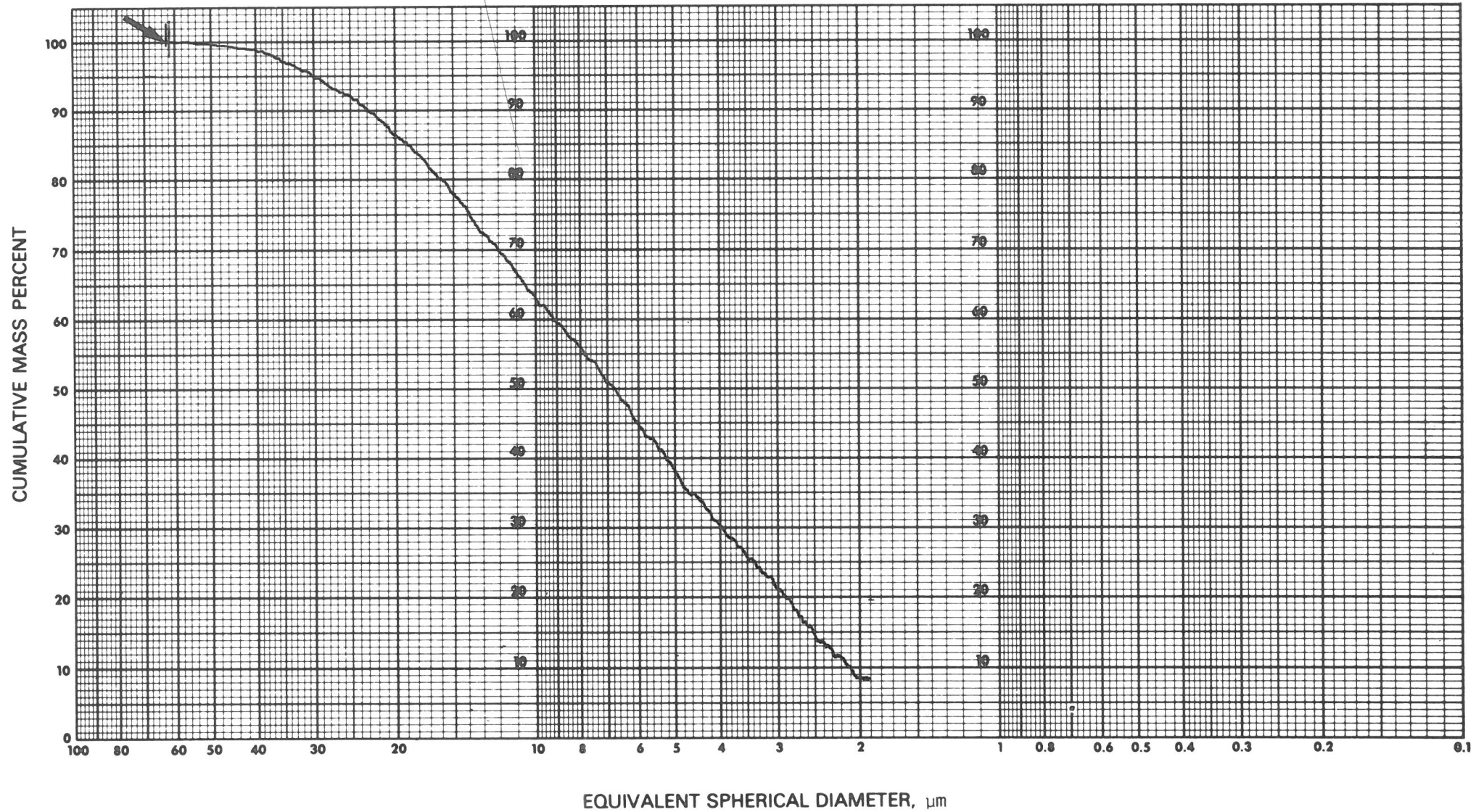
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 1

Datum: 17.01.49

Name: H.S.



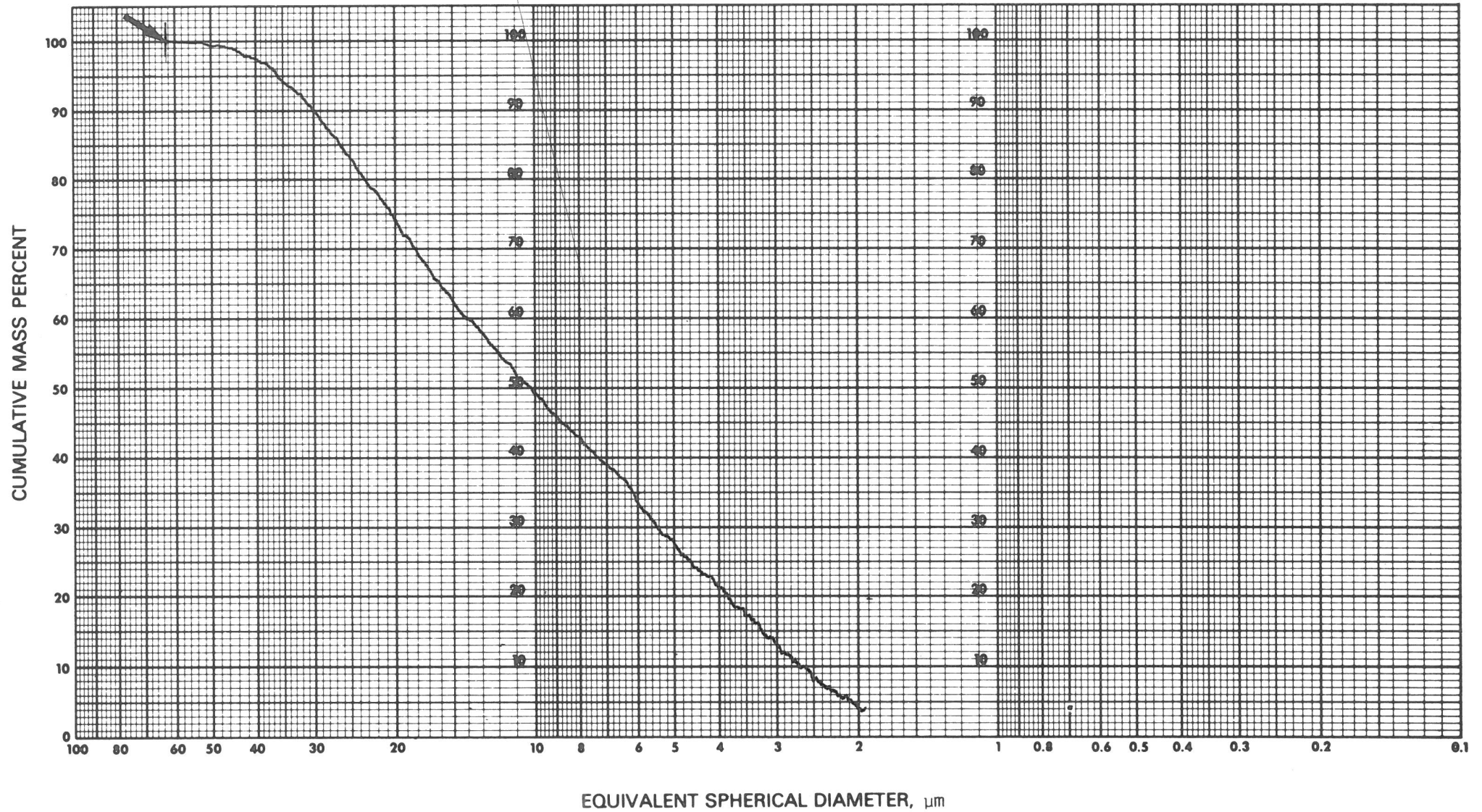
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 10

Datum: 17.01.99

Name: G.S.



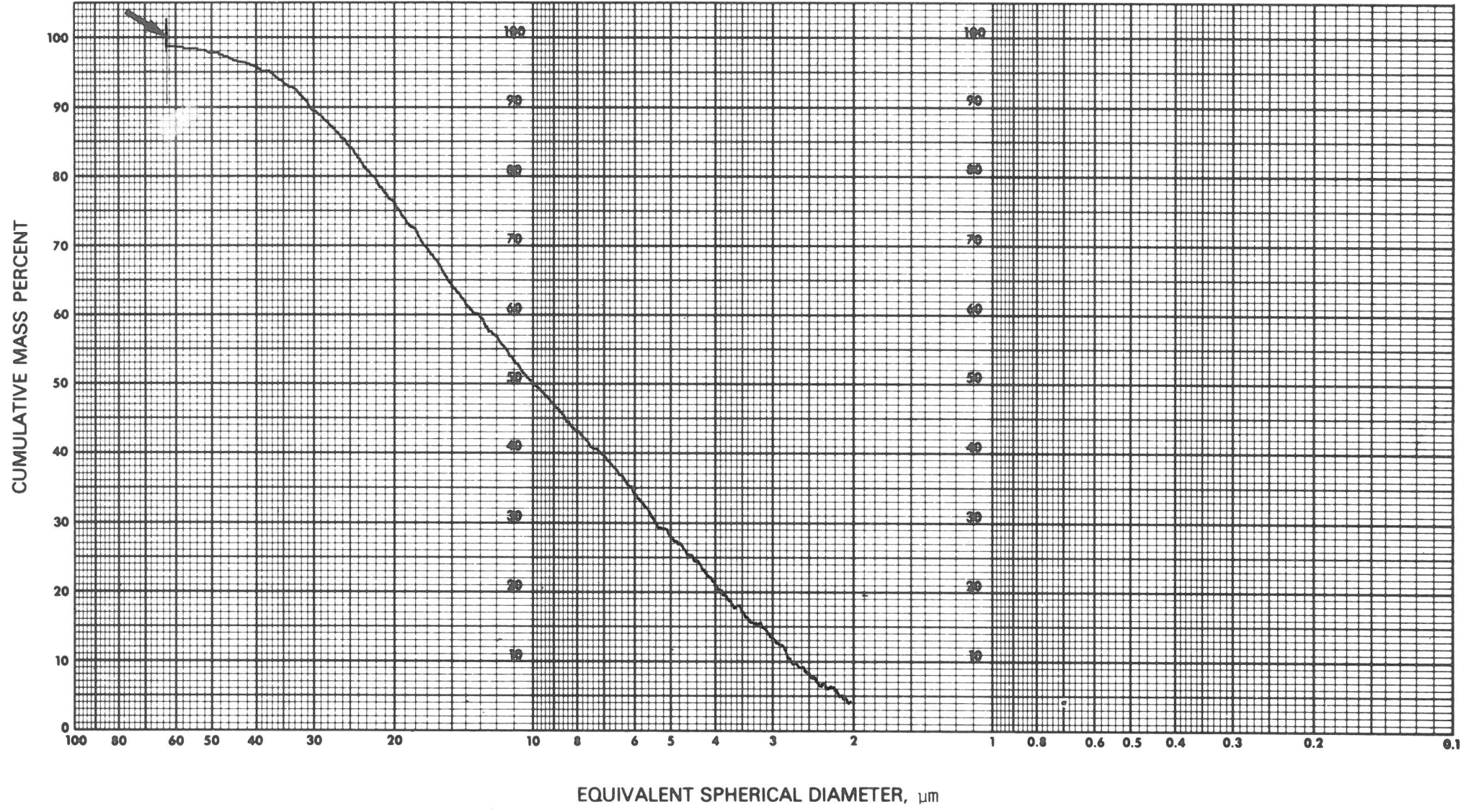
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 20

Datum: 17.01.89

Name: G.S.



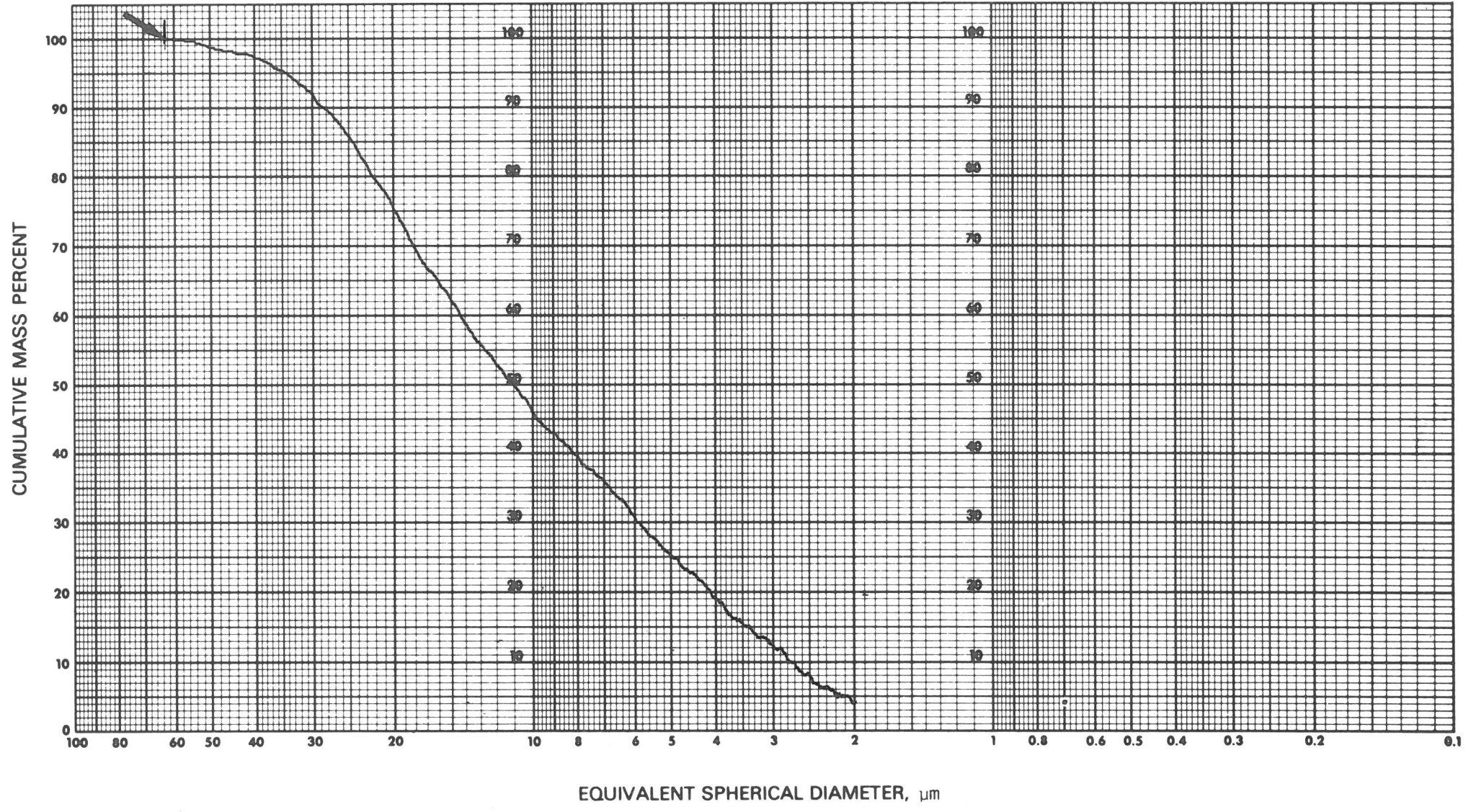
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 30

Datum: 17.01.89

Name: G. S.



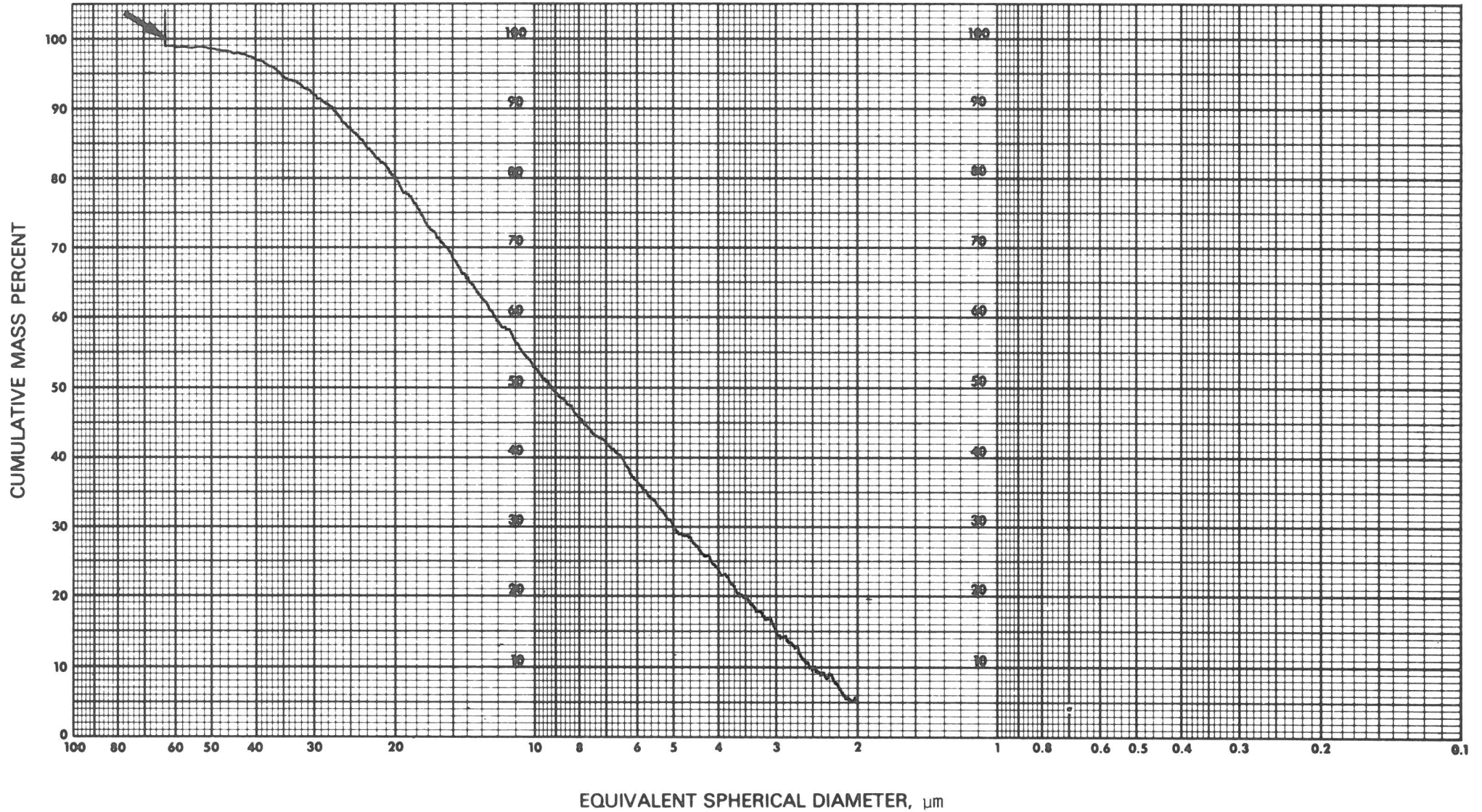
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 40

Datum: 17.01.99

Name: G. S.



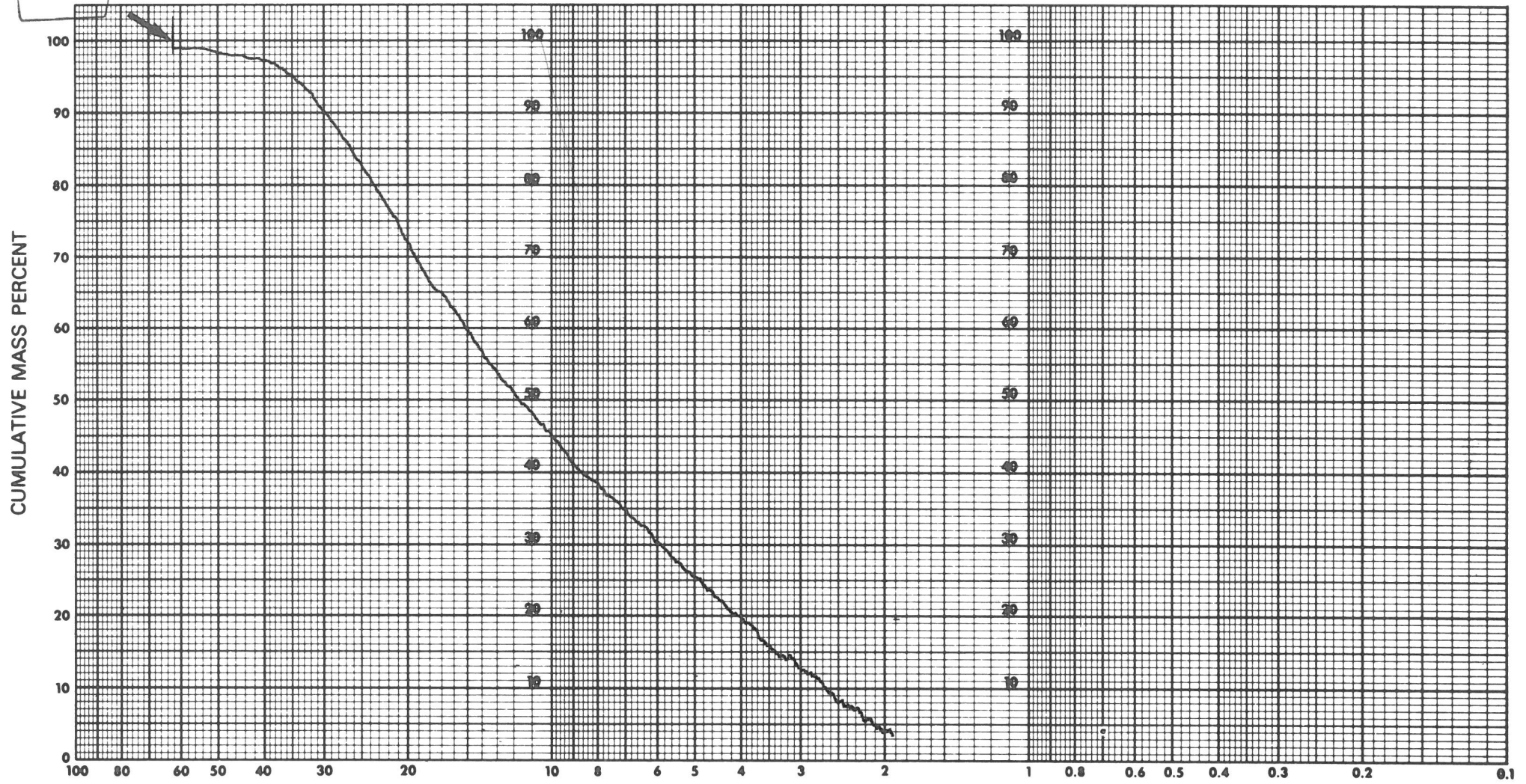
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 50

Datum: 17.01.99

Name: L.S.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

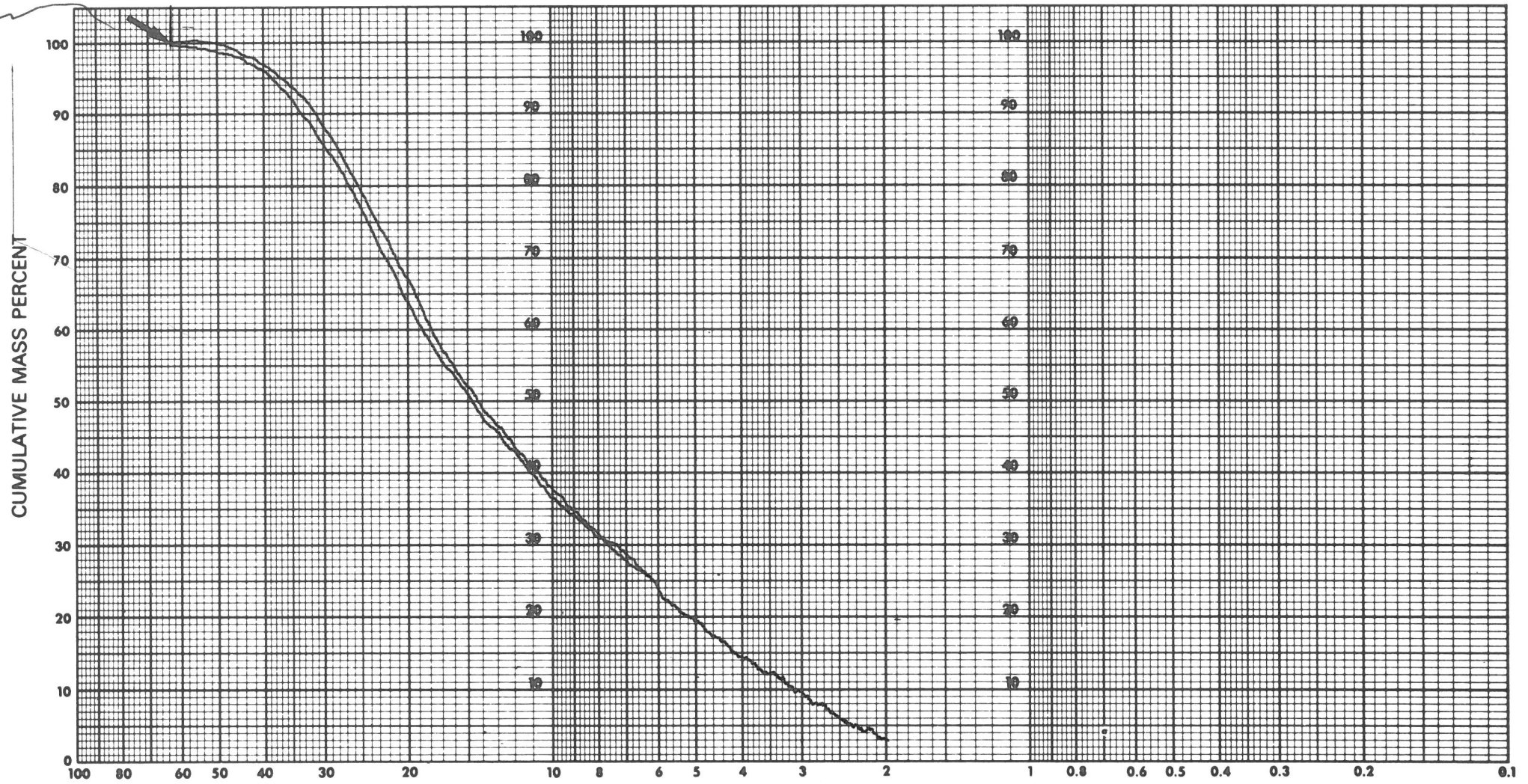
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 60

Datum: 17.01.89

Name: G. S.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

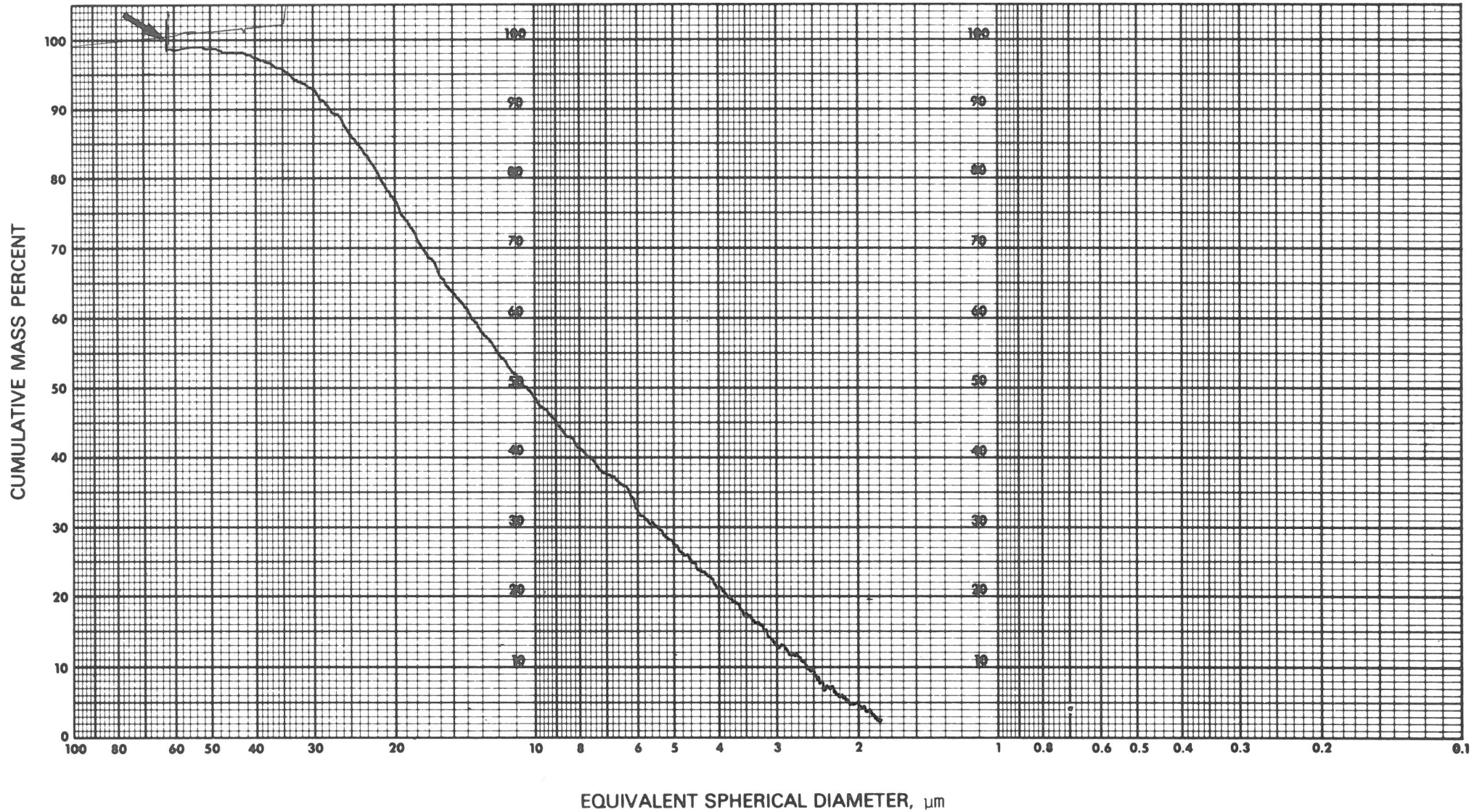
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 70

Datum: 17.01.99

Name: H.S.

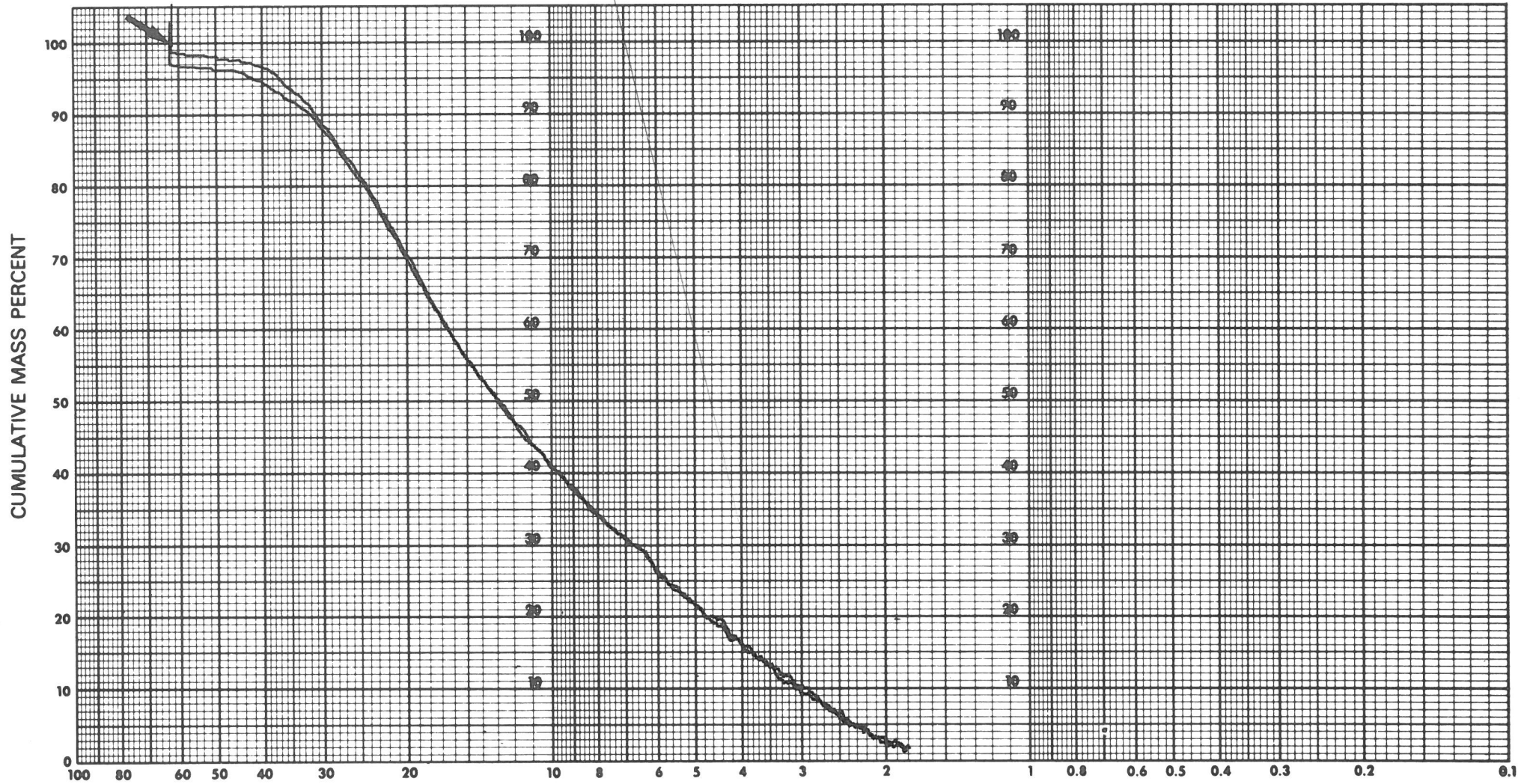


KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 80

Datum: 17.01.89
Name: G.S



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

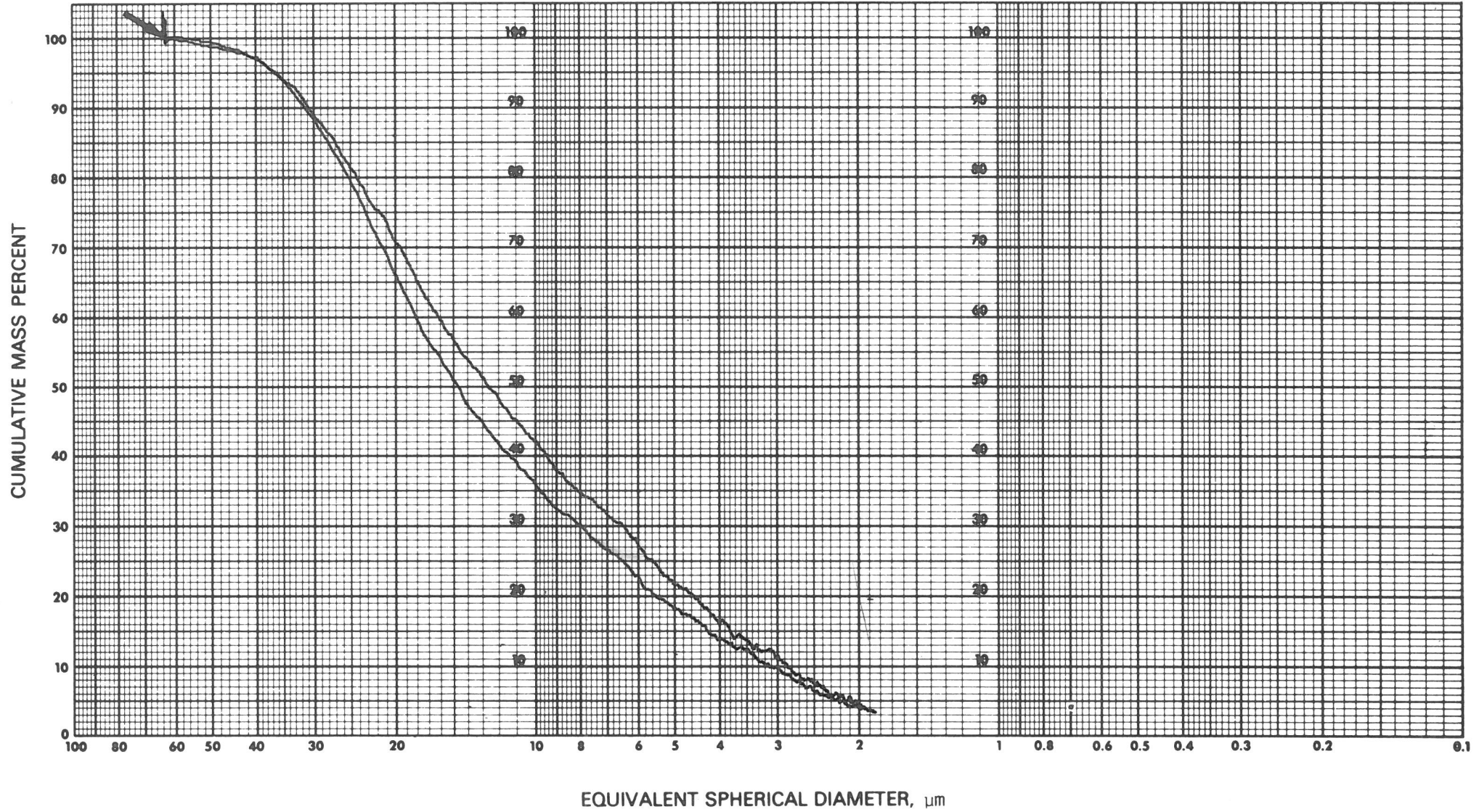
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 90

Datum: 17.01.97

Name: H.S.



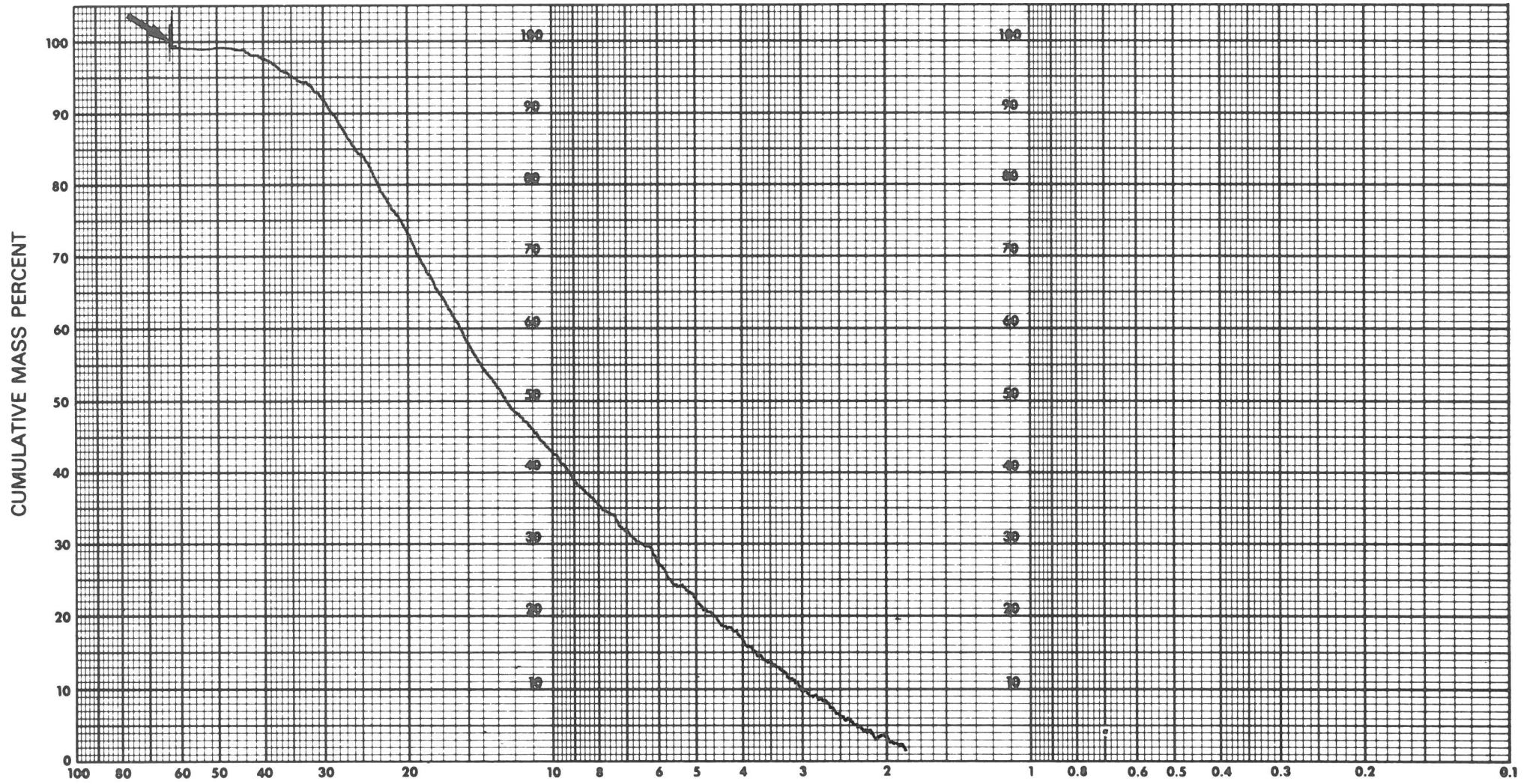
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 100

Datum: 17.01.89

Name: F.S.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

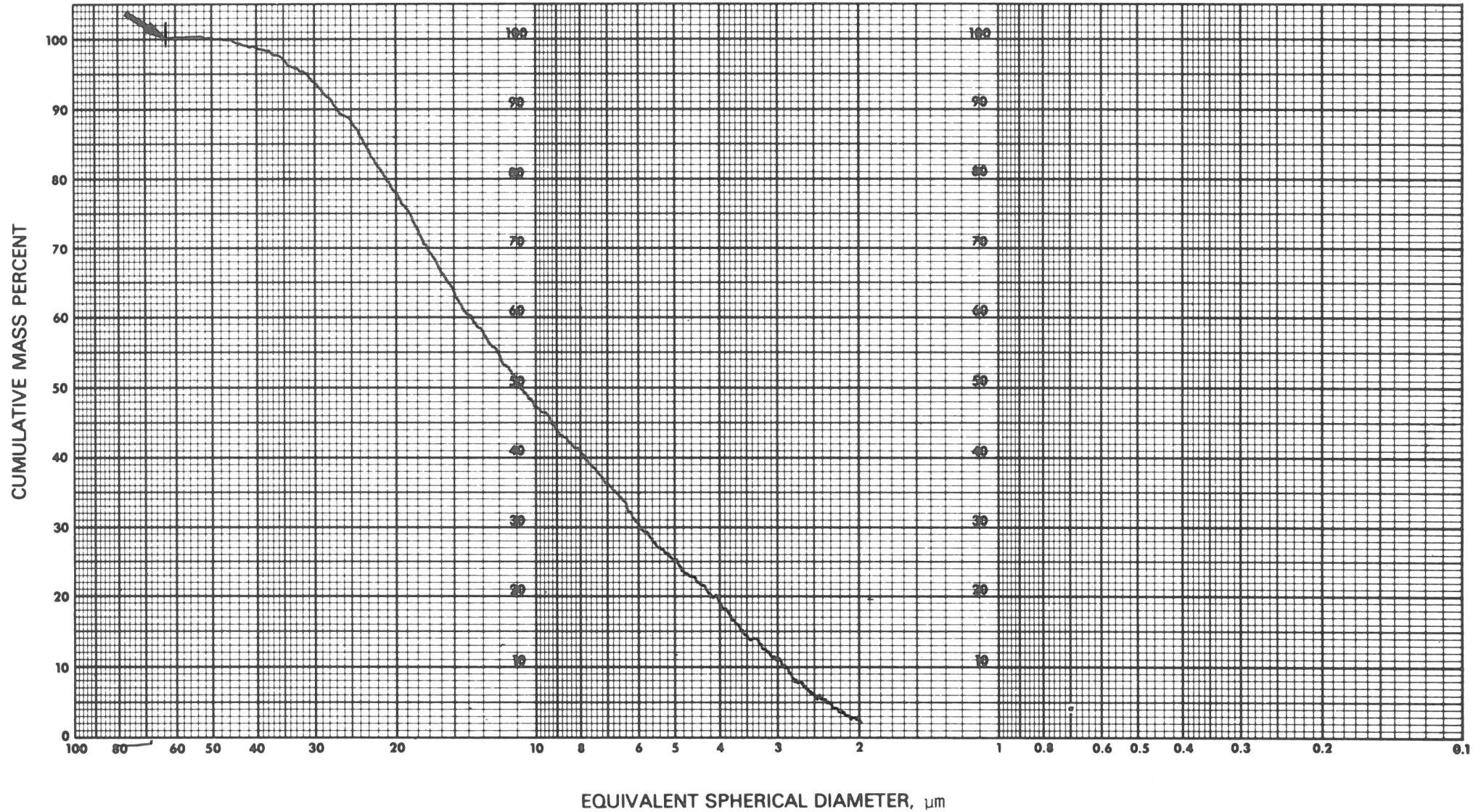
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 110

Datum: 18.01.99

Name: G.S.



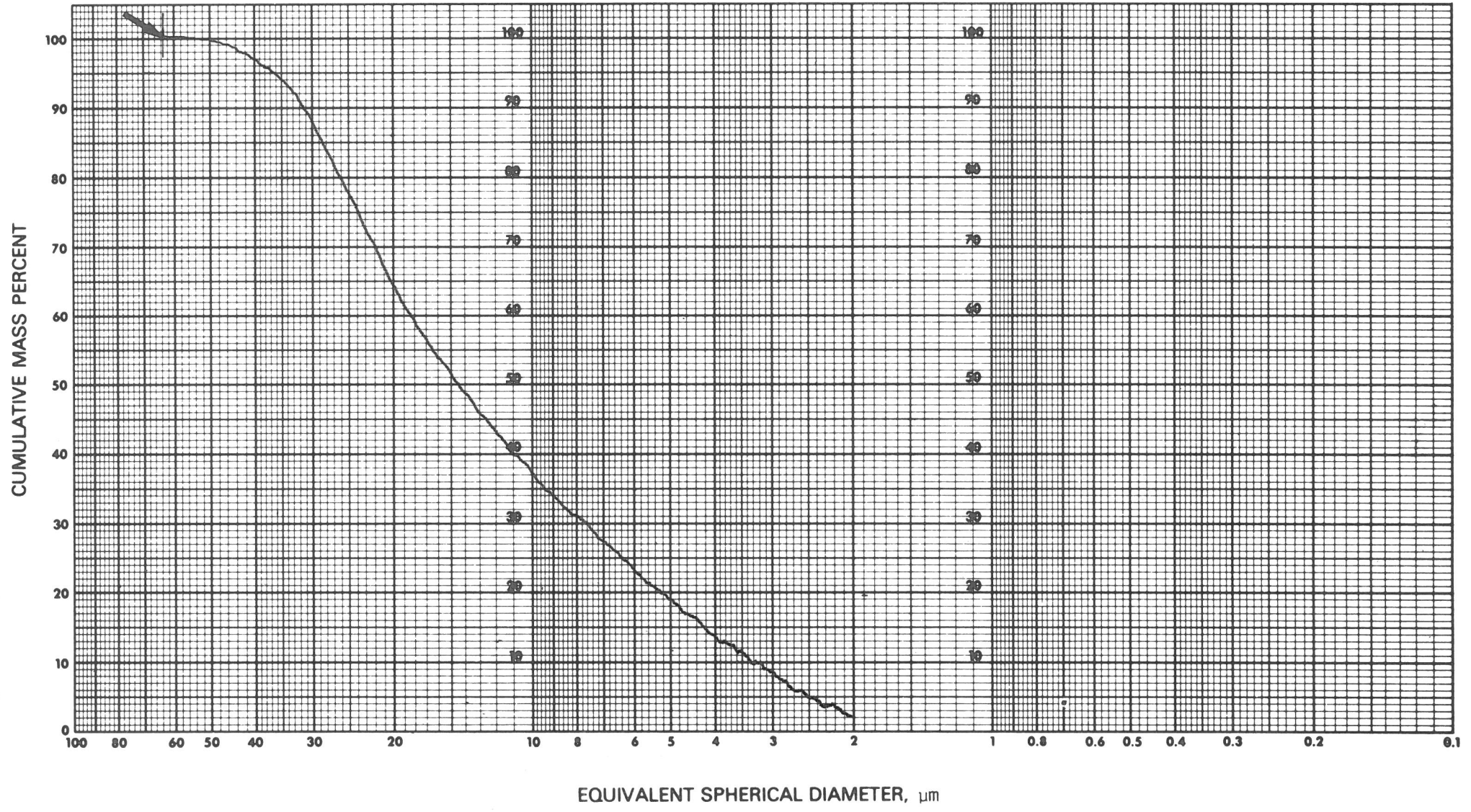
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 120

Datum: 11.01.99

Name: G.S.



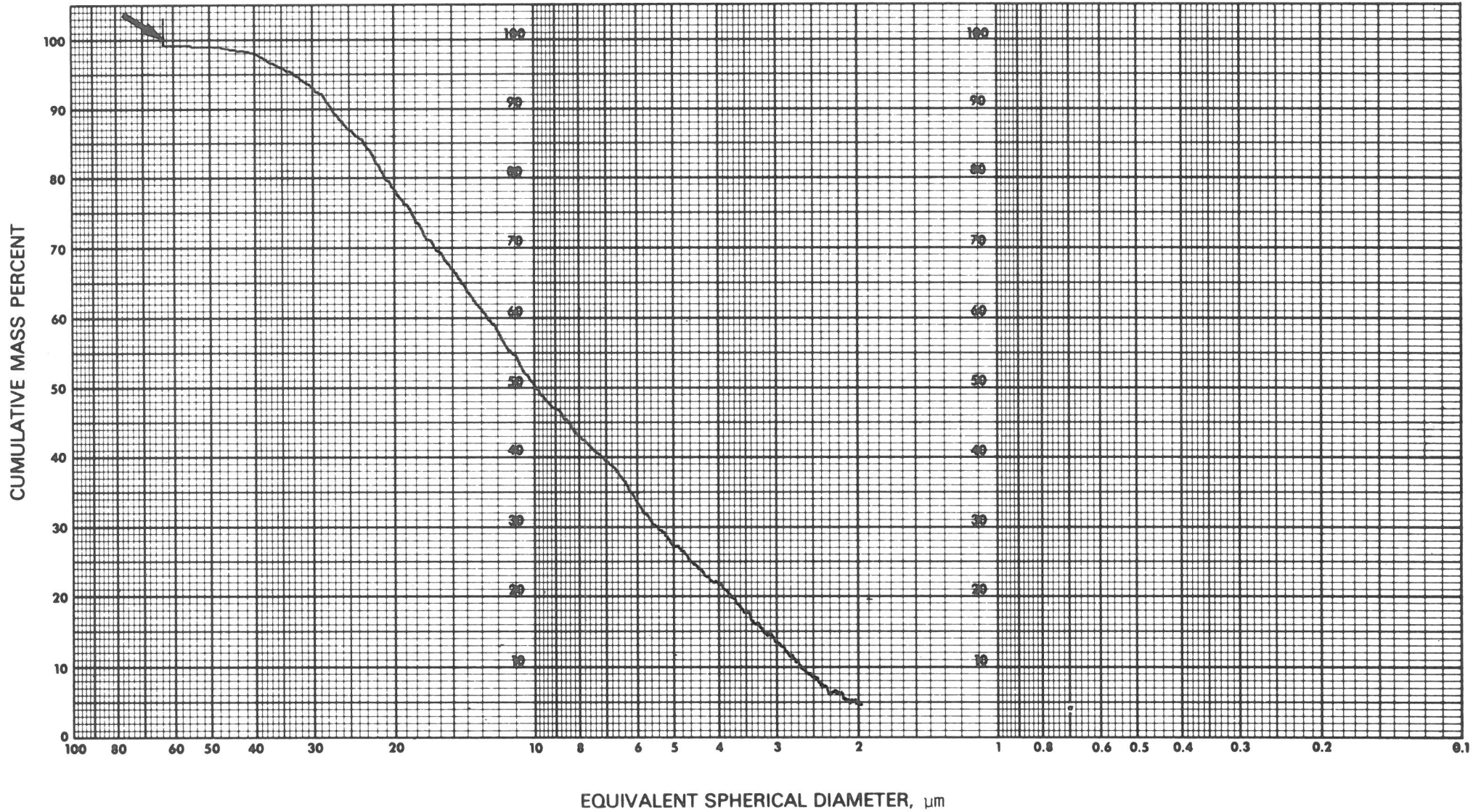
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 13607-2

Probe: 130

Datum: 18.01.89

Name: G.S.



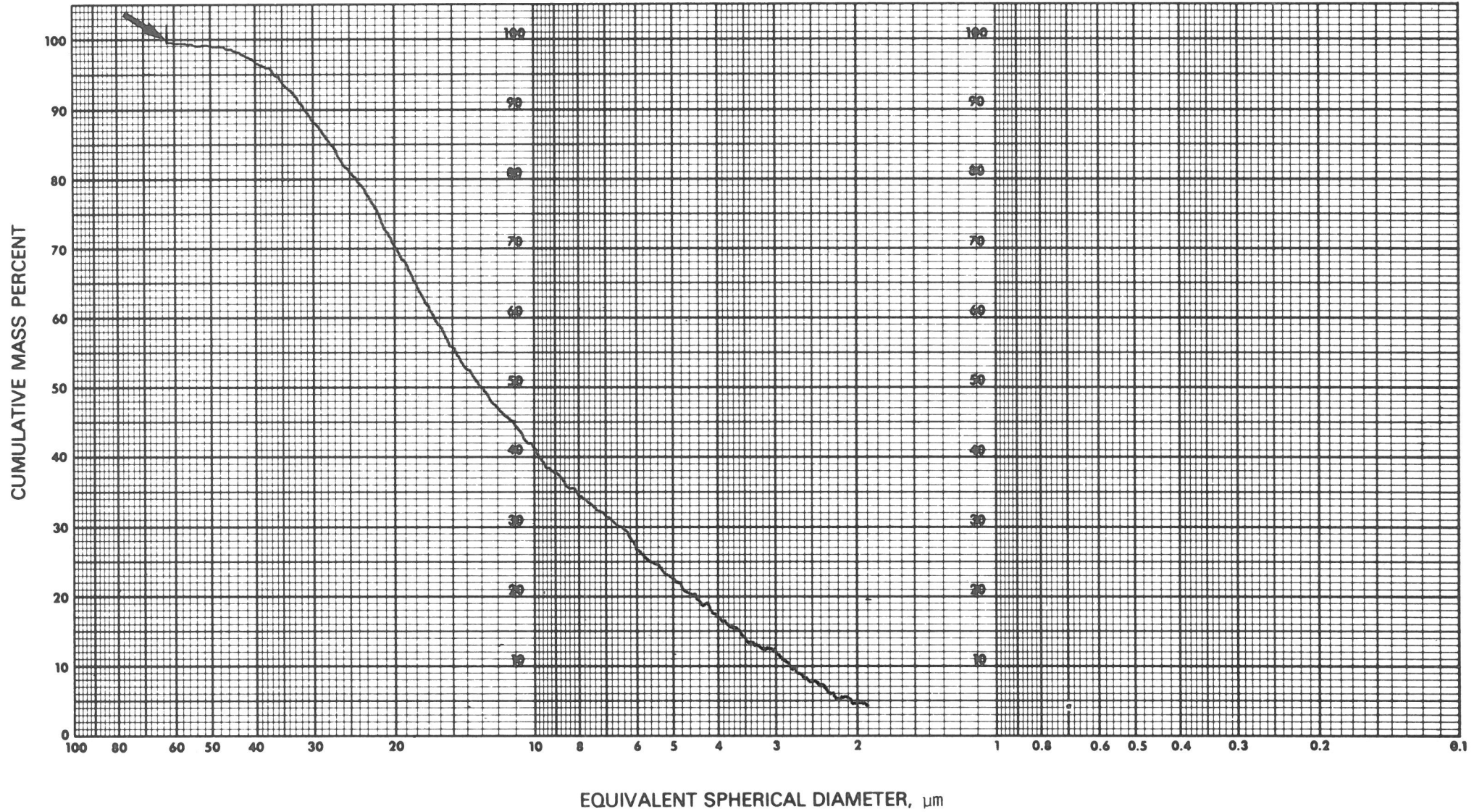
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 140

Datum: 18.01.89

Name: M.S.



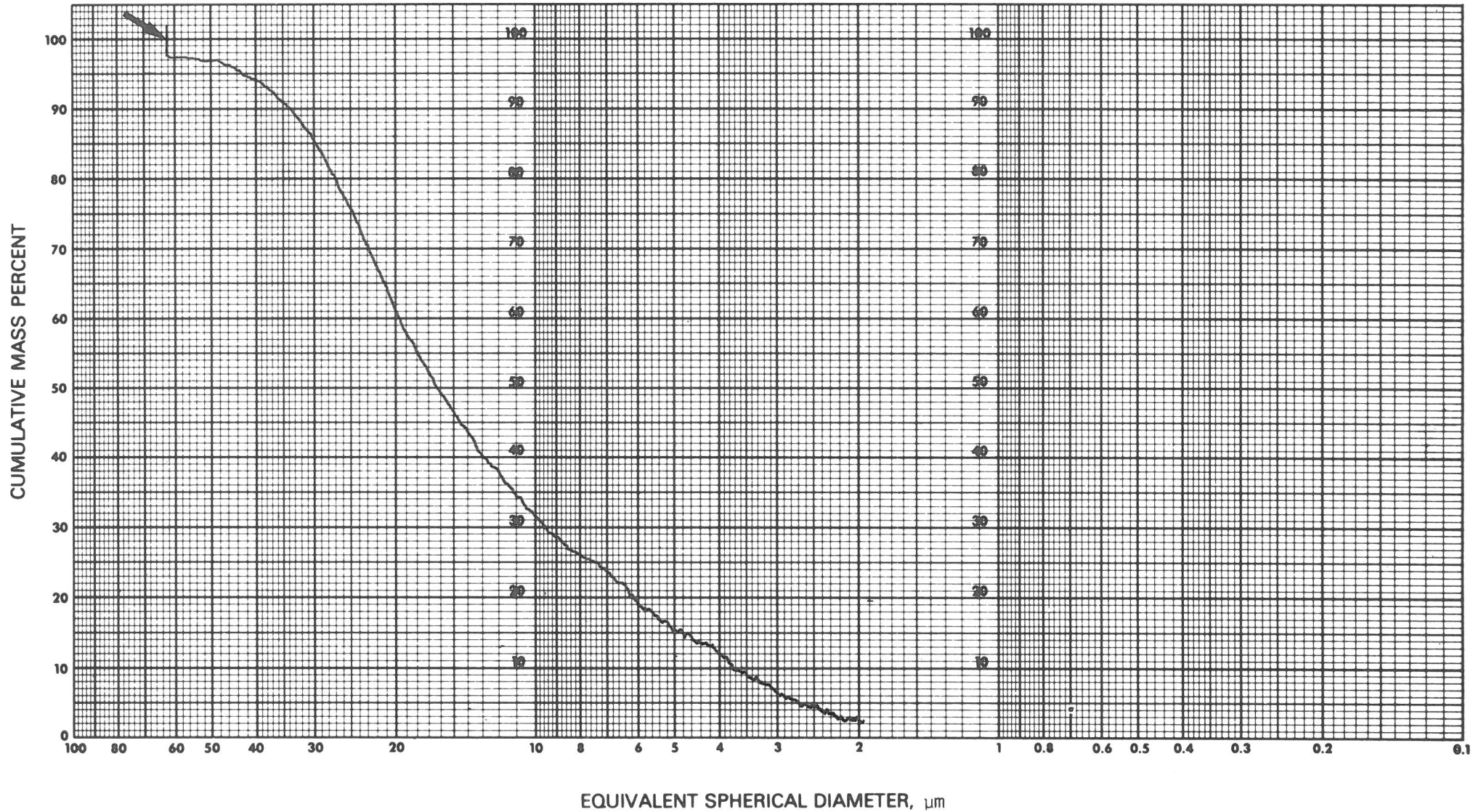
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 150

Datum: 18.01.89

Name: G.S.



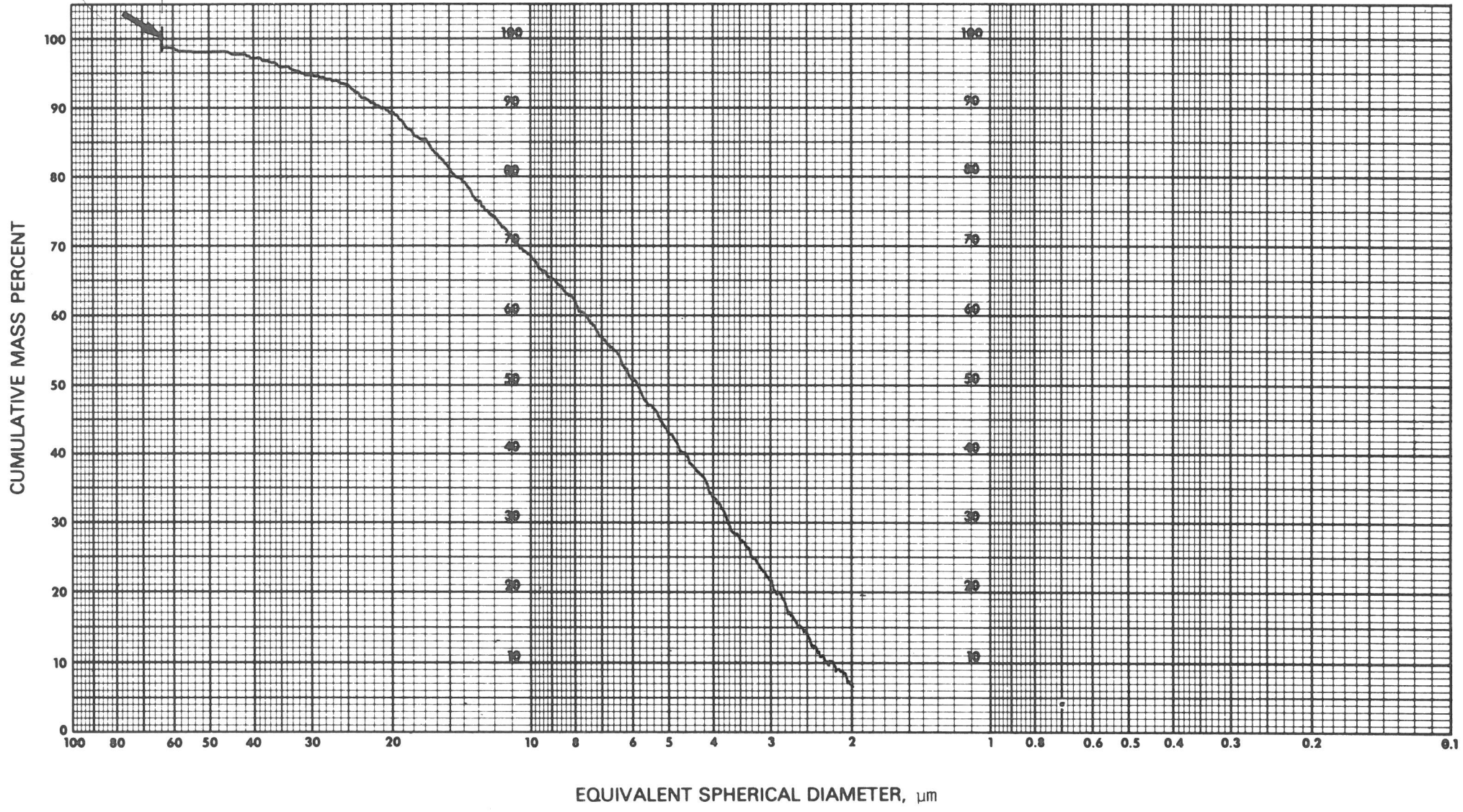
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 160

Datum: 18.01.89

Name: G.S.



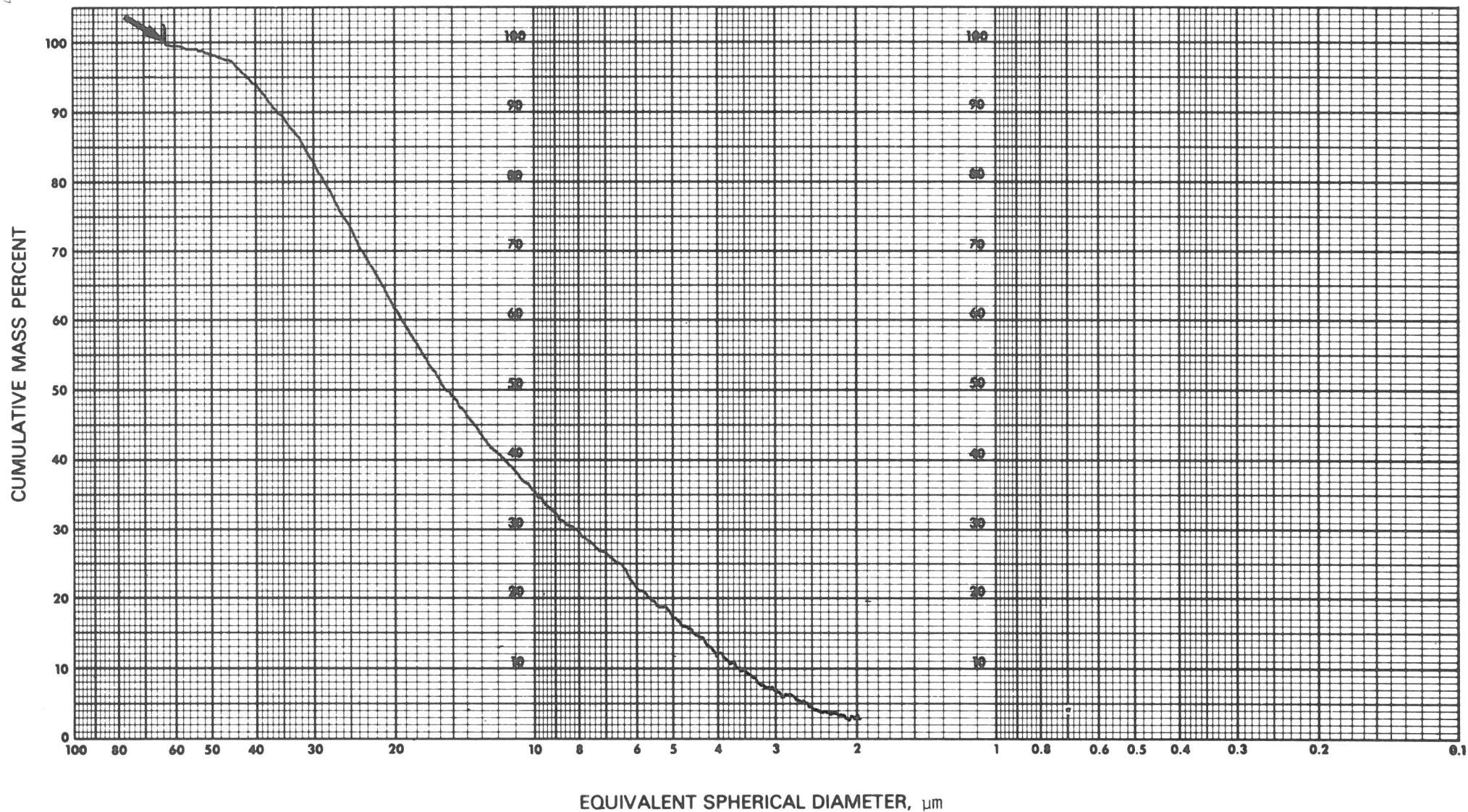
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 170

Datum: 01.01.89

Name: H.S.



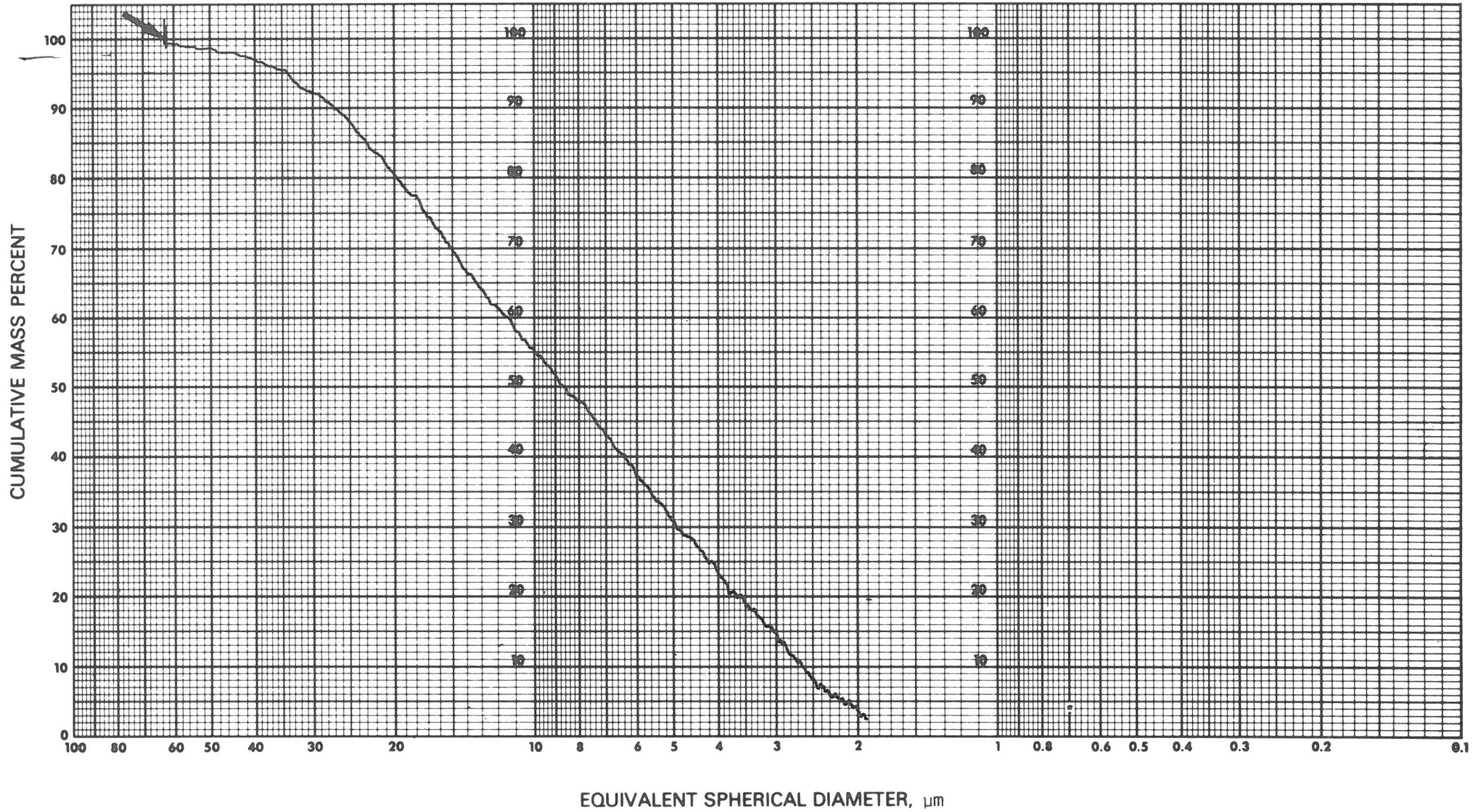
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 180

Datum: 18.01.89

Name: H.S.



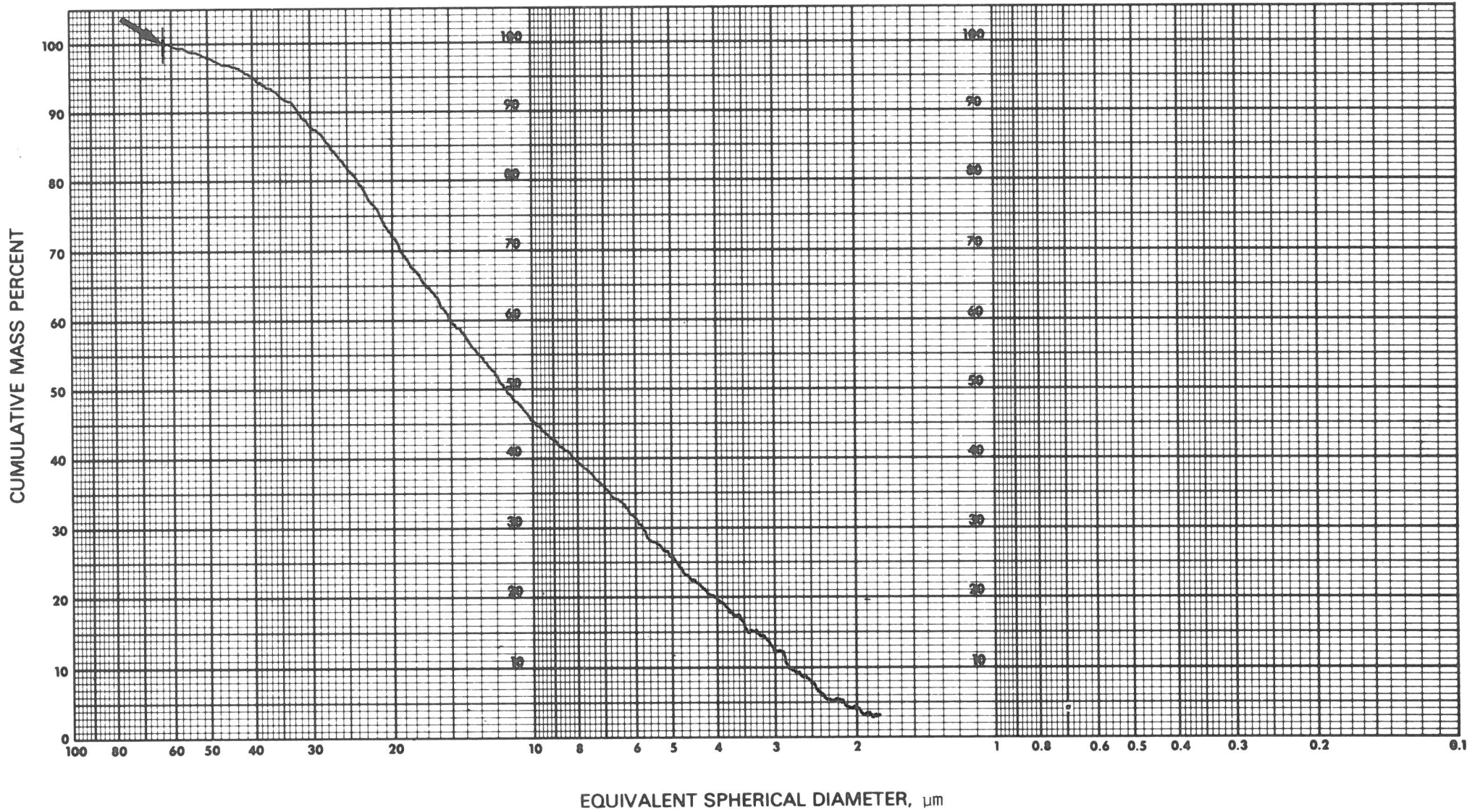
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 1090

Datum: 18.01.99

Name: f.s.



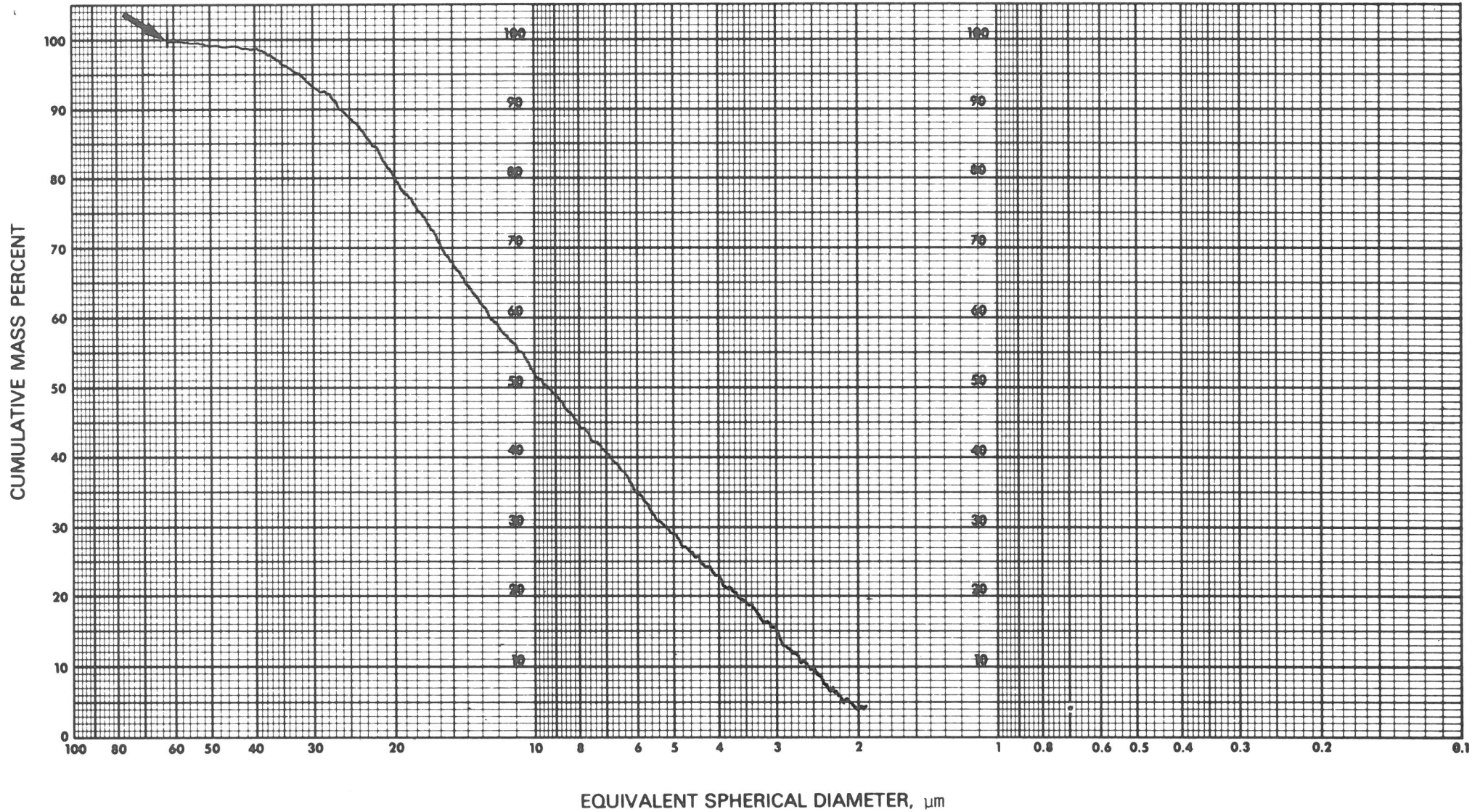
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 200

Datum: 18.01.89

Name: L.S.



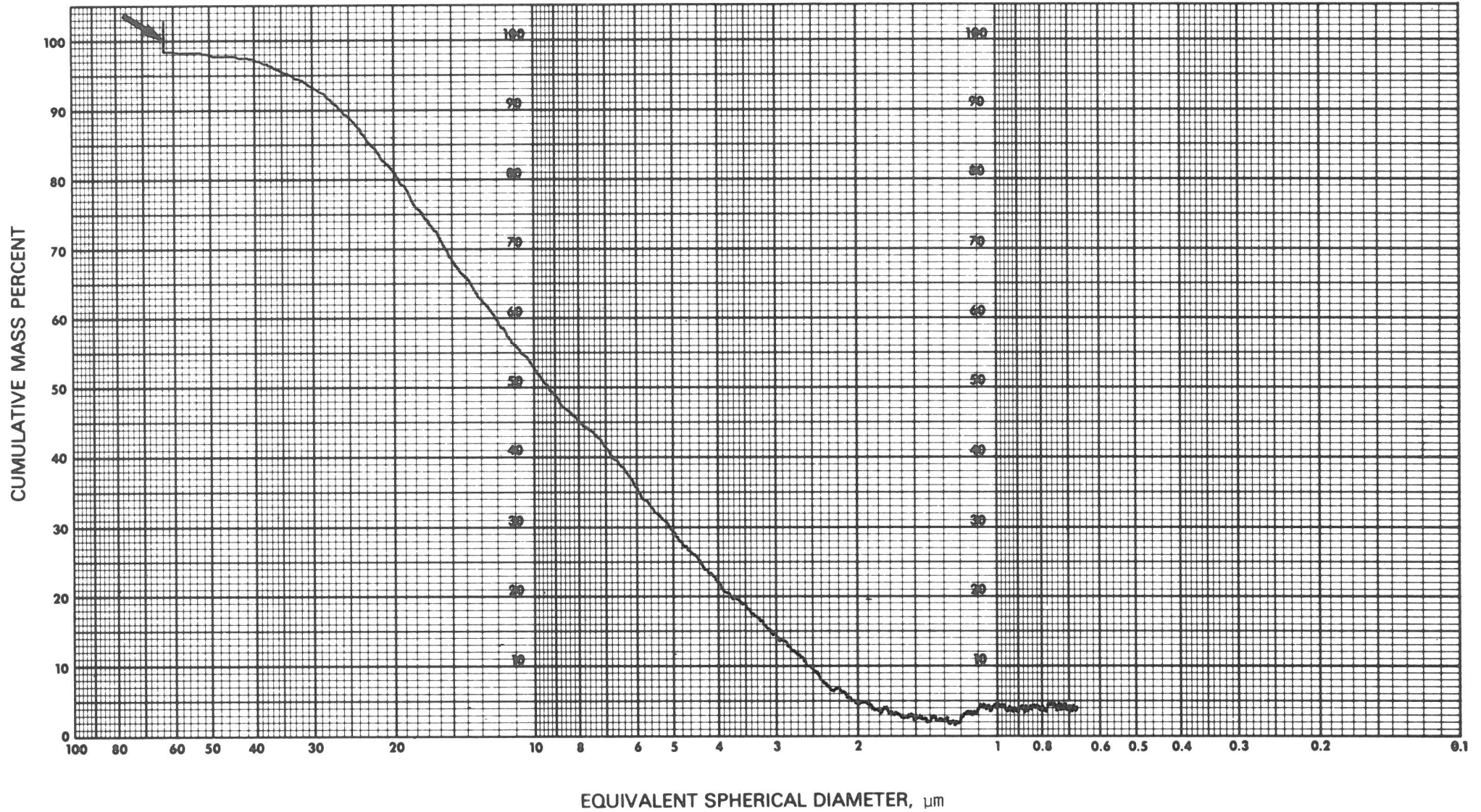
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1369-2

Probe: 2/10

Datum: 18.01.87

Name: G.S.



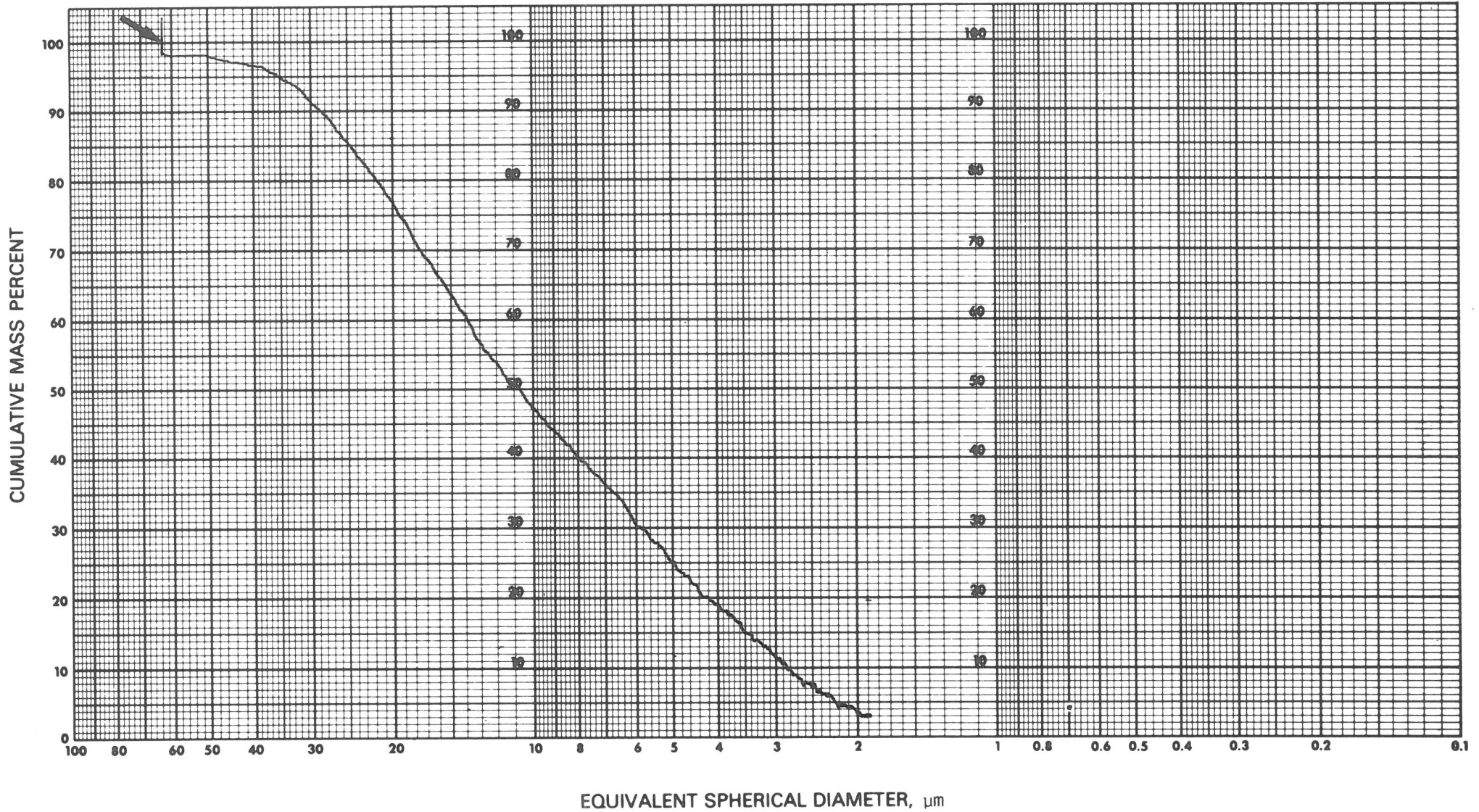
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 220

Datum: 18.01.99

Name: M. S



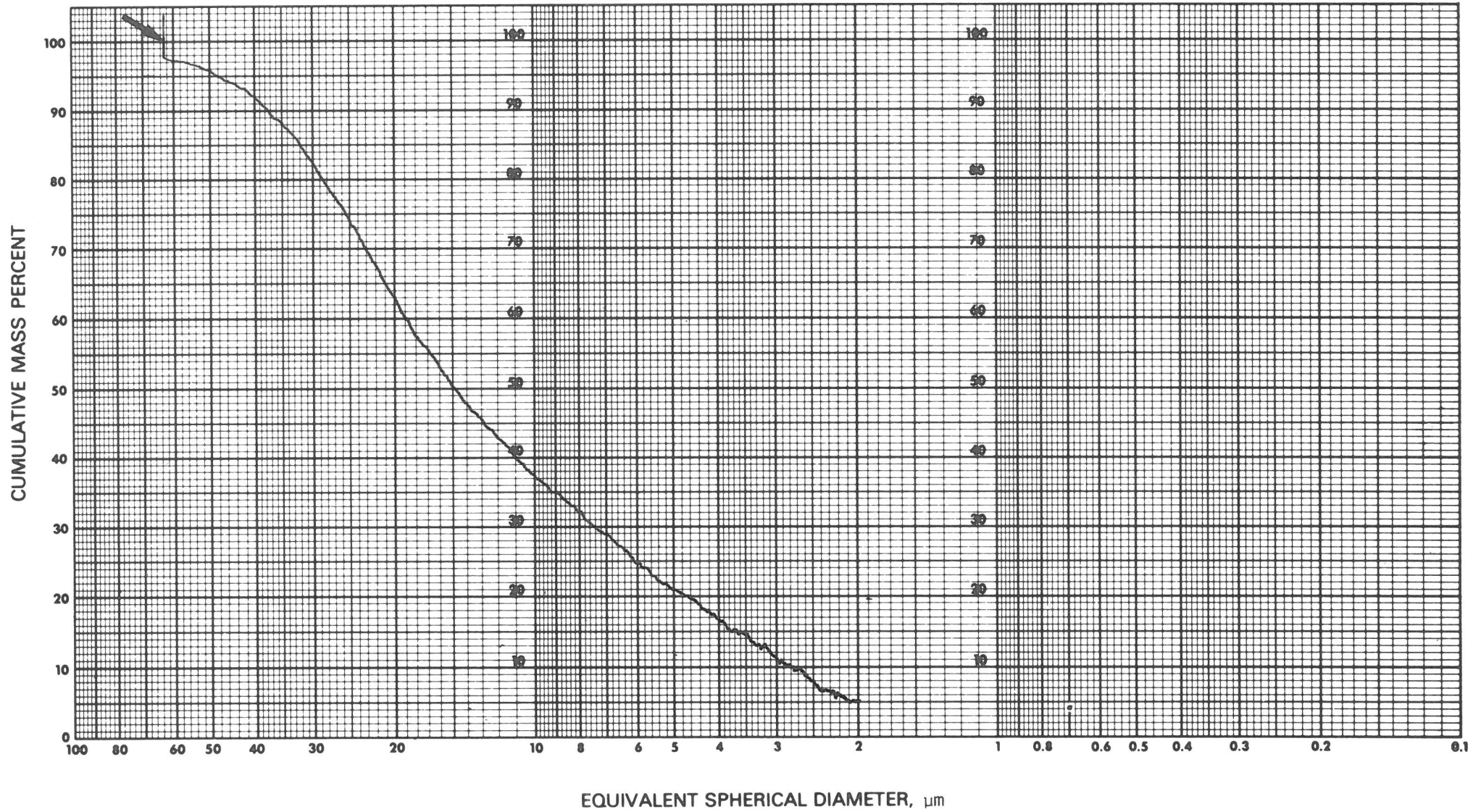
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 230

Datum: 18.01.89

Name: M.S.

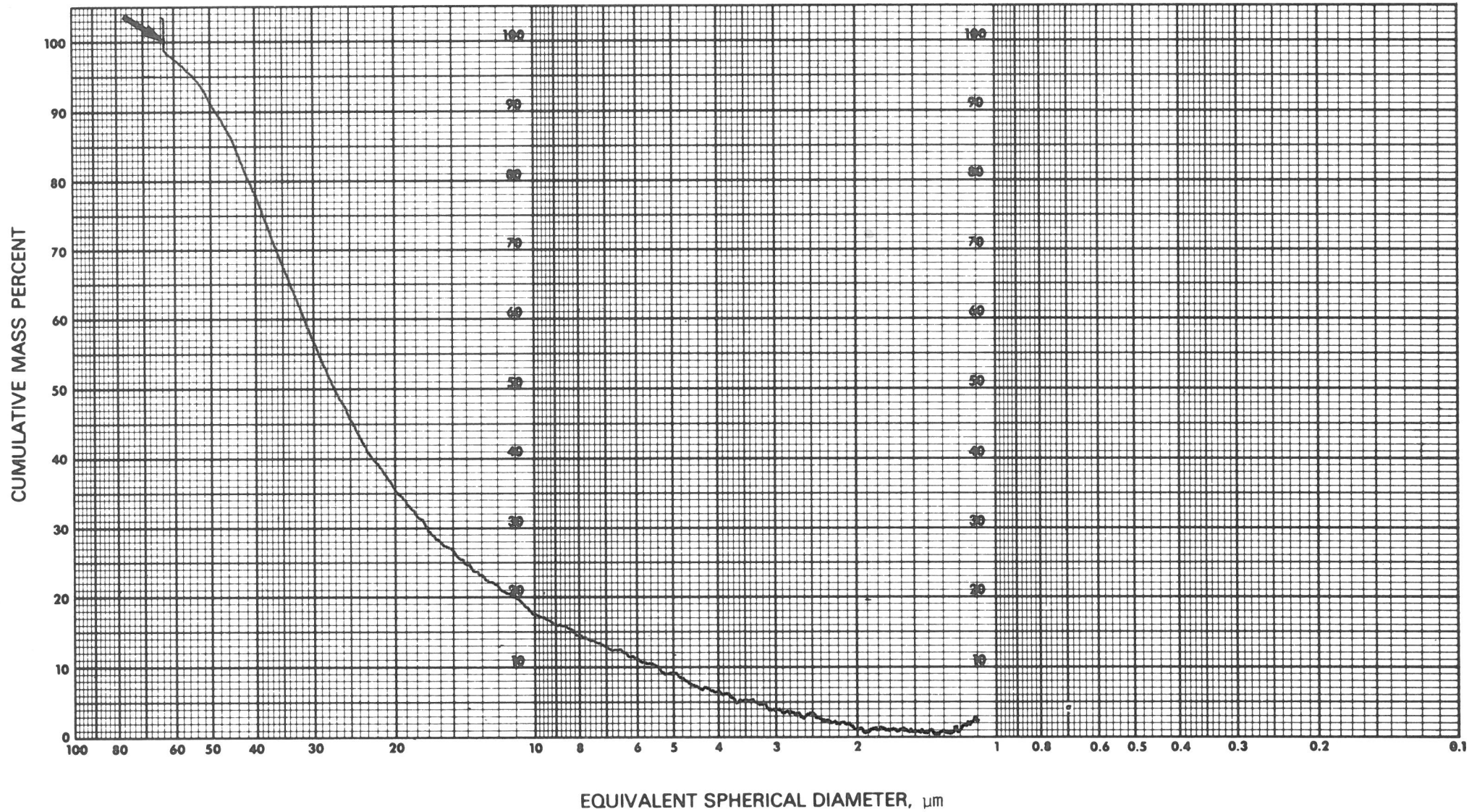


Kern: 1369-2

Probe: 240

Datum: 18.9.89

Name: G.S.



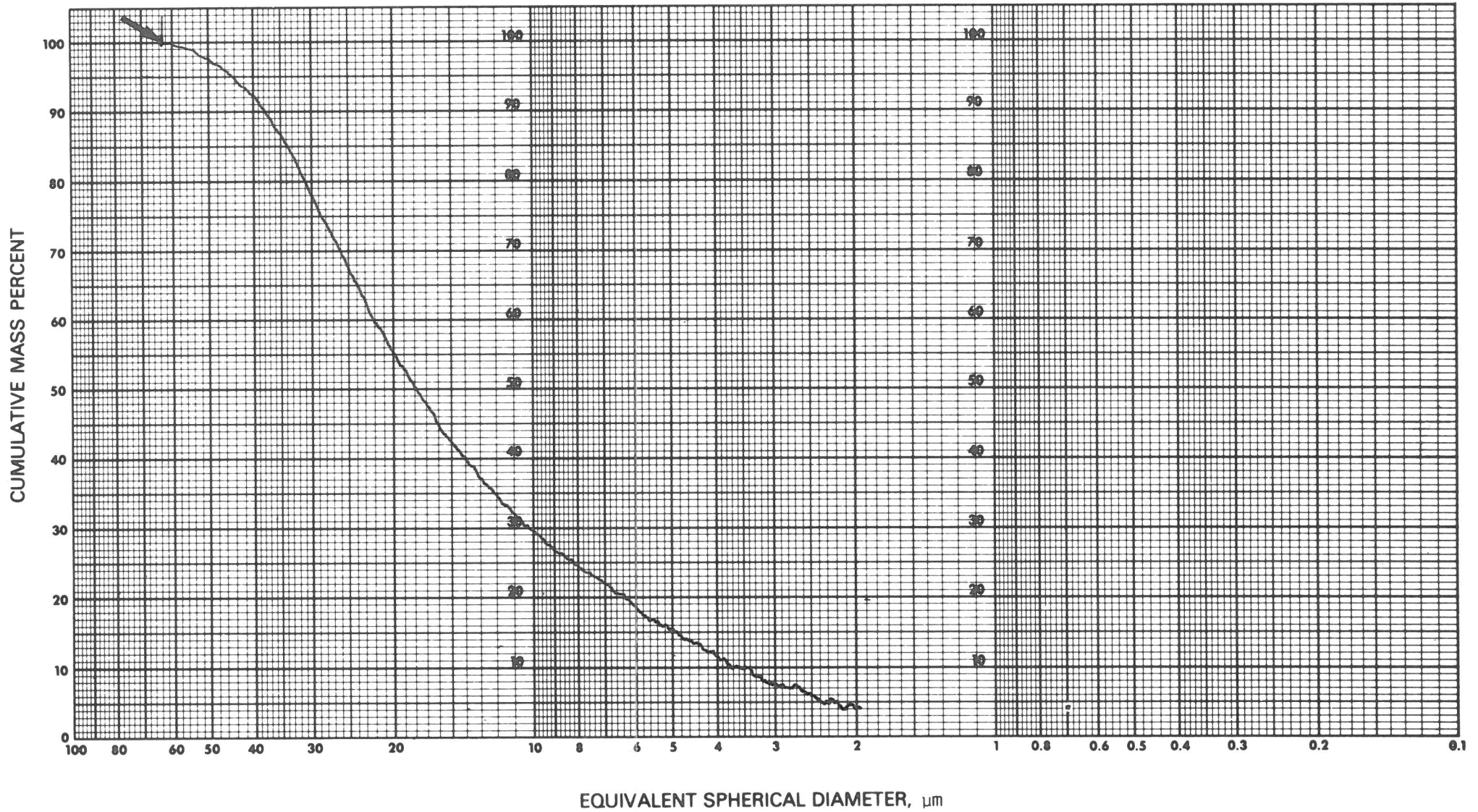
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1369-2

Probe: 250

Datum: 18.01.89

Name: M.S



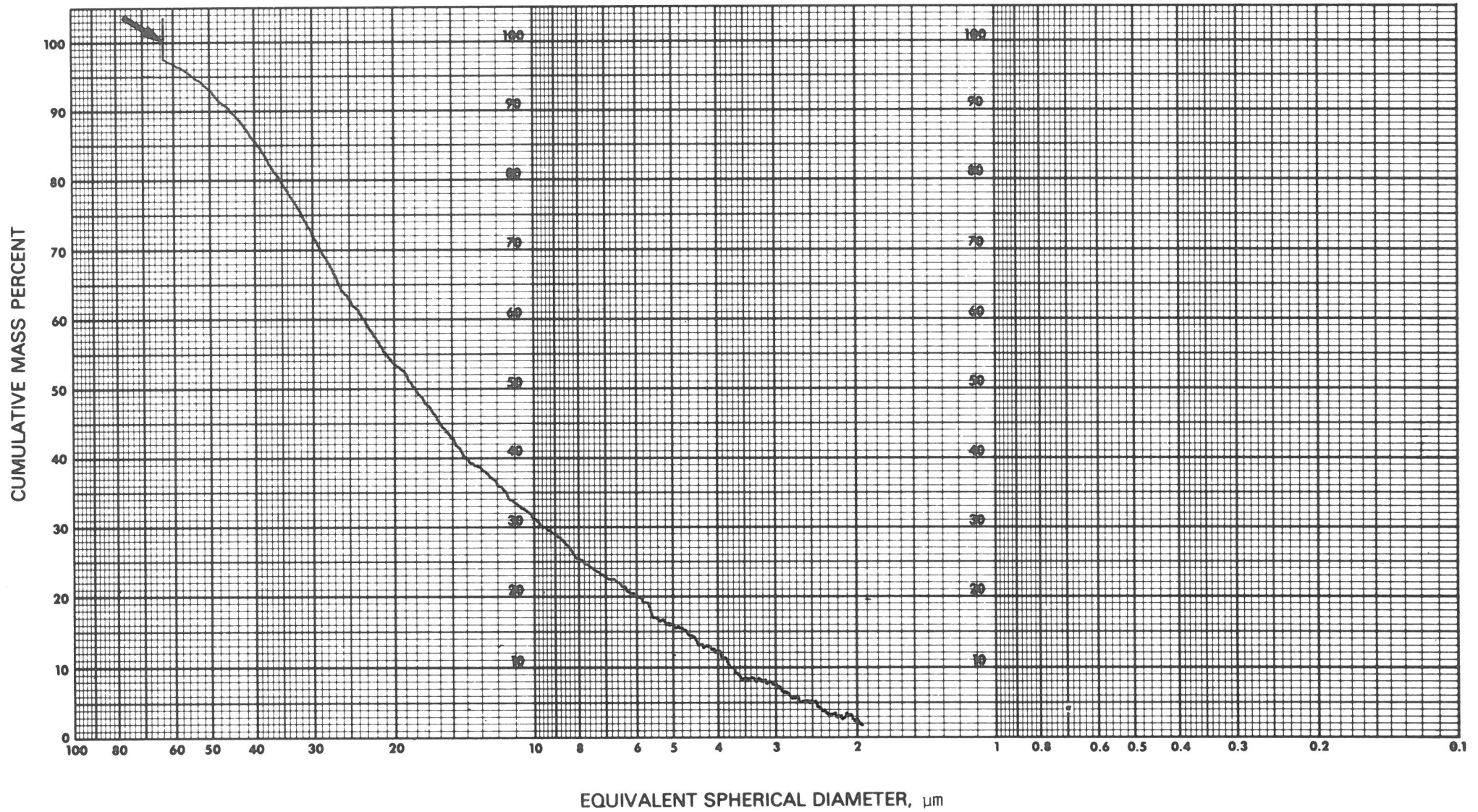
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 260

Datum: 18.01.89

Name: G.S



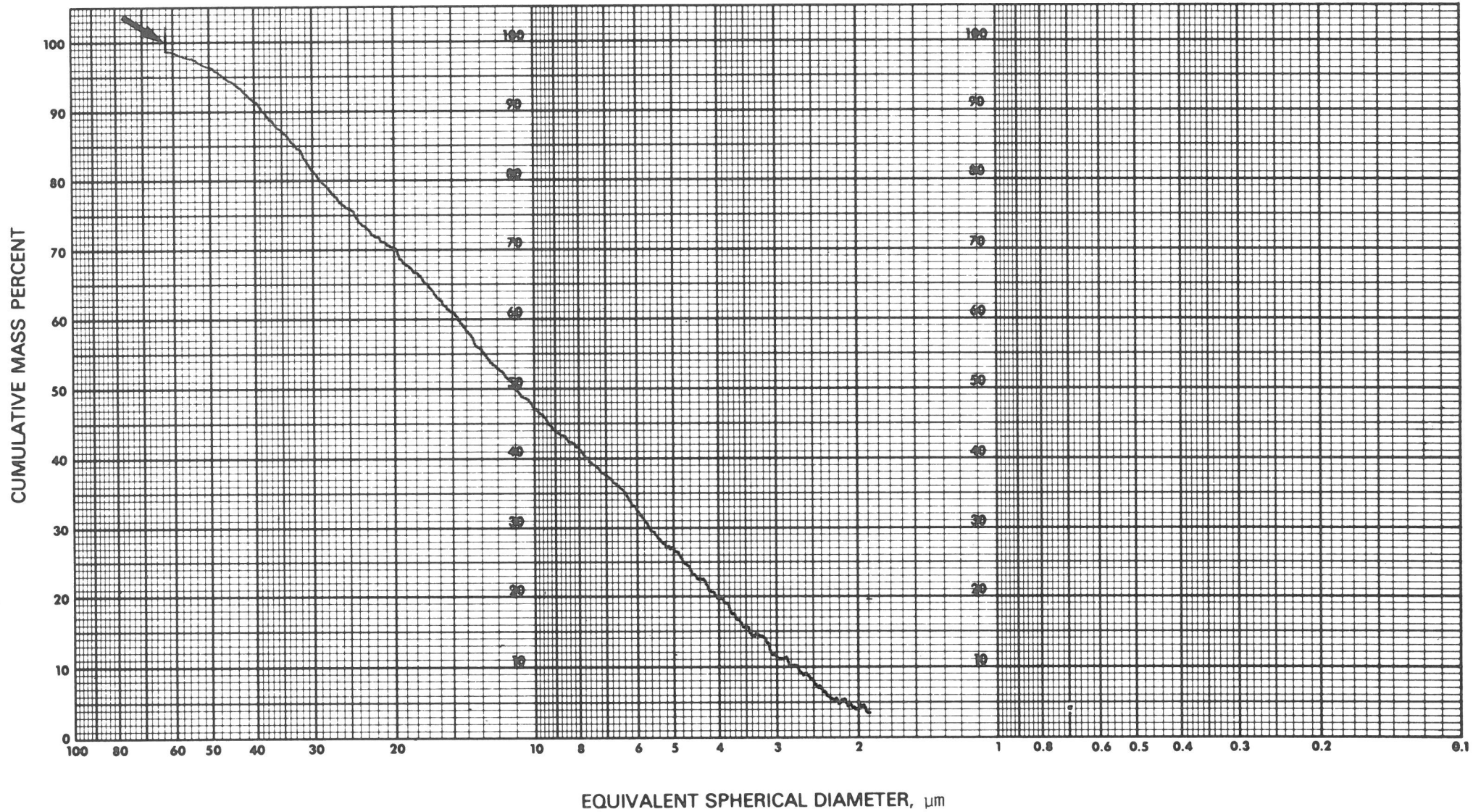
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 270

Datum: 18.01.89

Name: L.S.



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

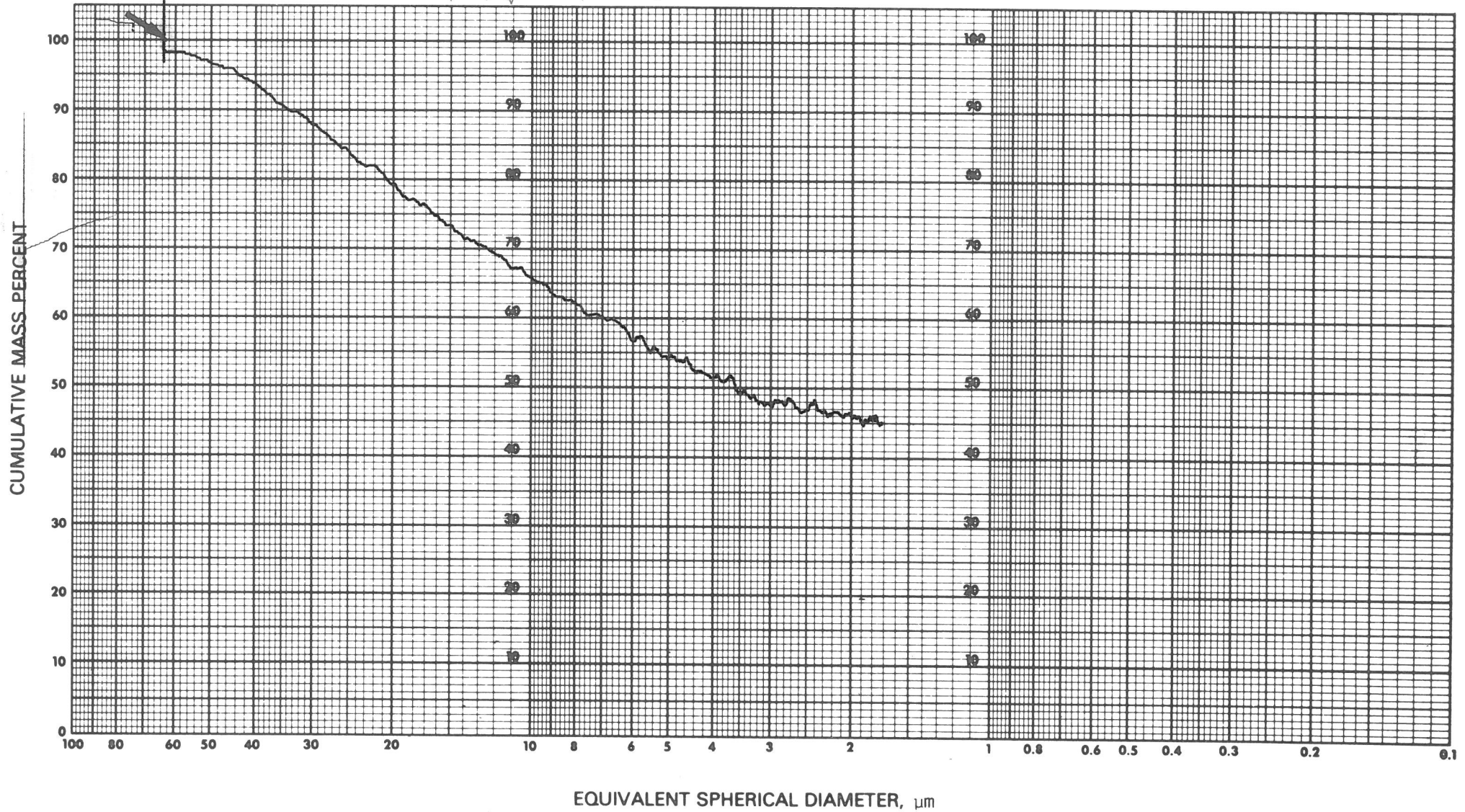
Kern: 1369-2

Probe: No 277

Wert: 6,67 Intensität umgestellt

Datum: 23.01.89

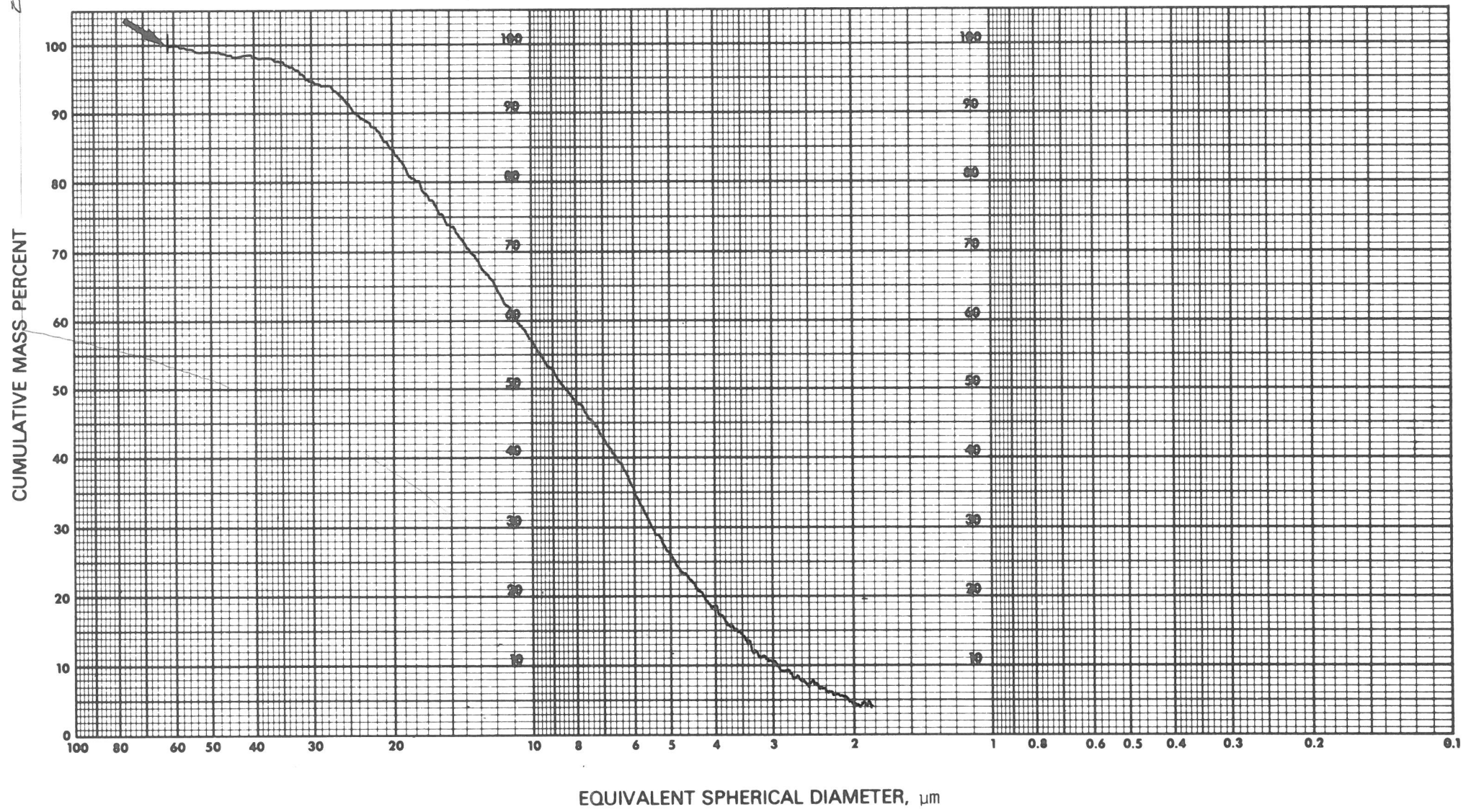
Name: G.S.



KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 286
Probe: 1369-2

Datum: 19.01.89
Name: H.S.

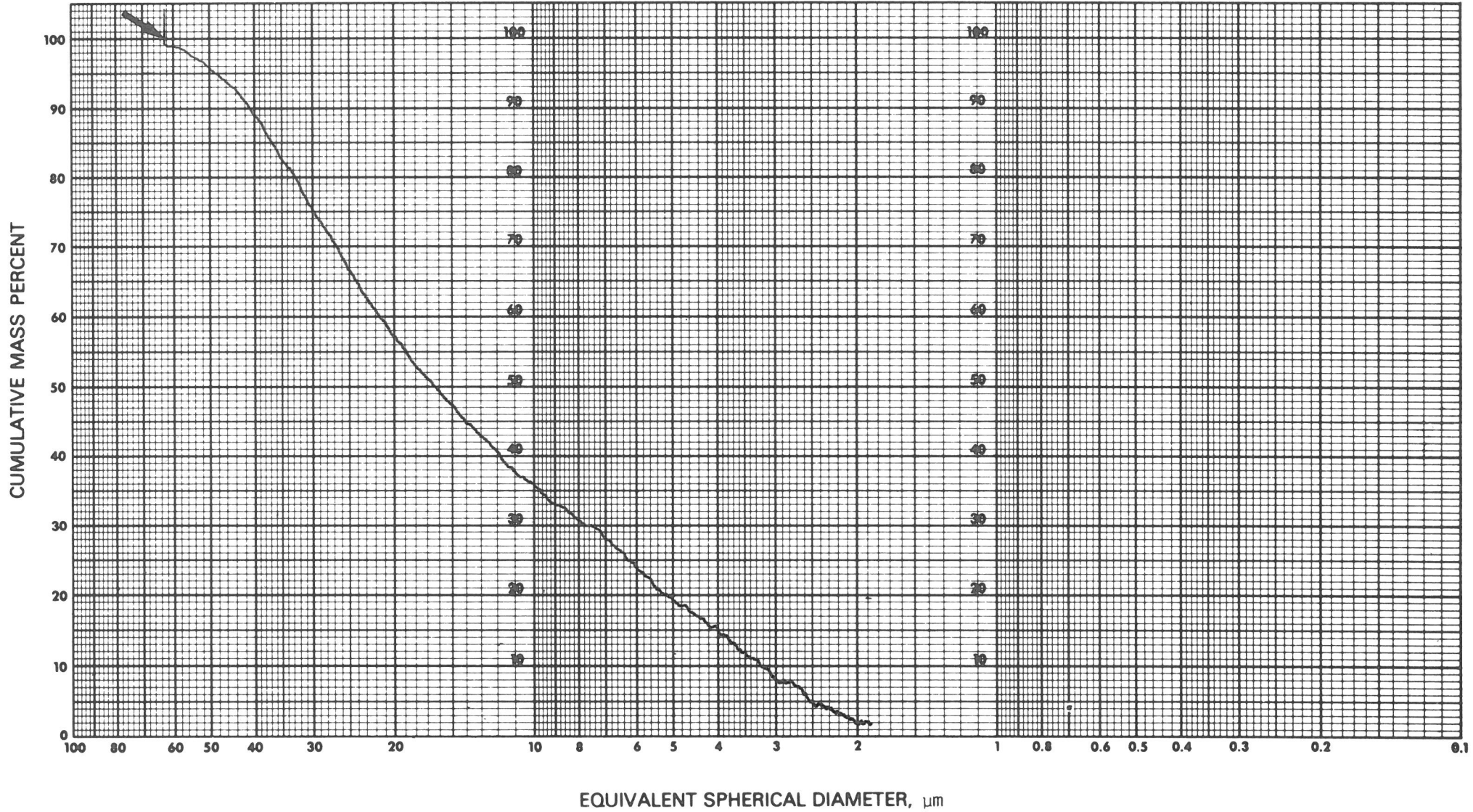


KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO \leftarrow 63 μm

Kern: 1369-2

Probe: 300

Datum: 18.01.89
Name: G.S.



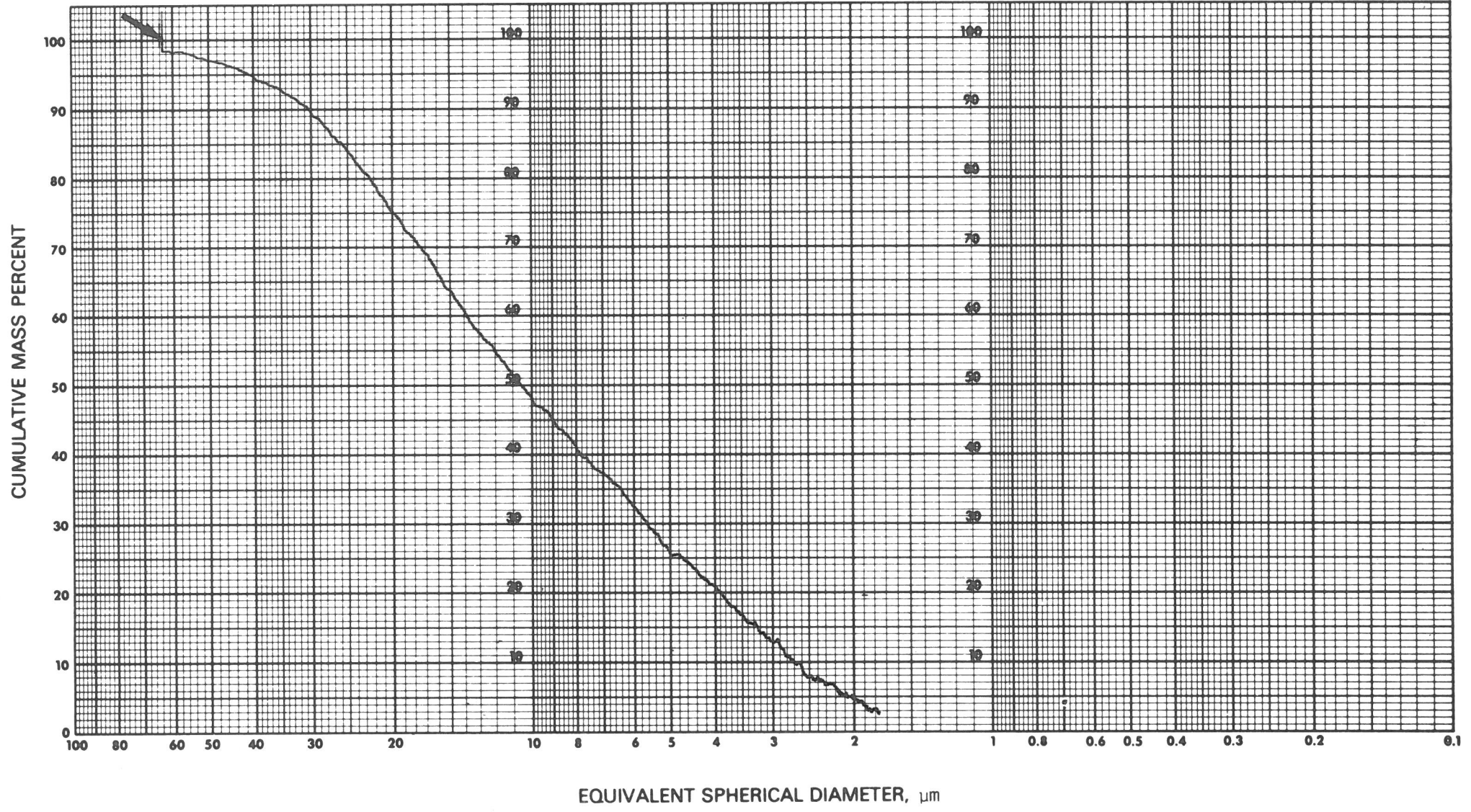
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 3/10

Datum: 18.01.1997

Name: L.S.



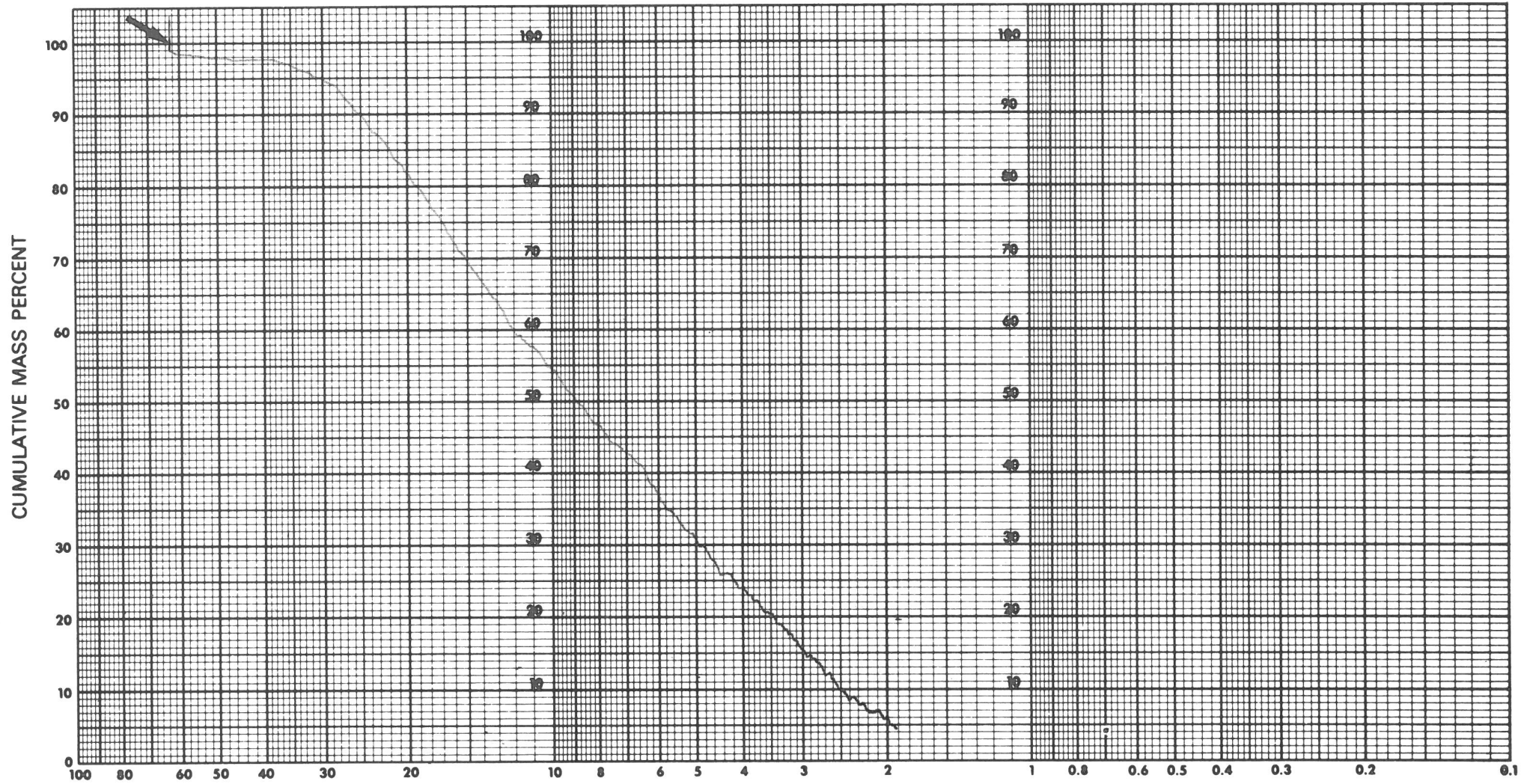
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO \leftarrow 63 μm

Kern: 1369-2

Probe: 320

Datum: 18.01.99

Name: L.S.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, μm

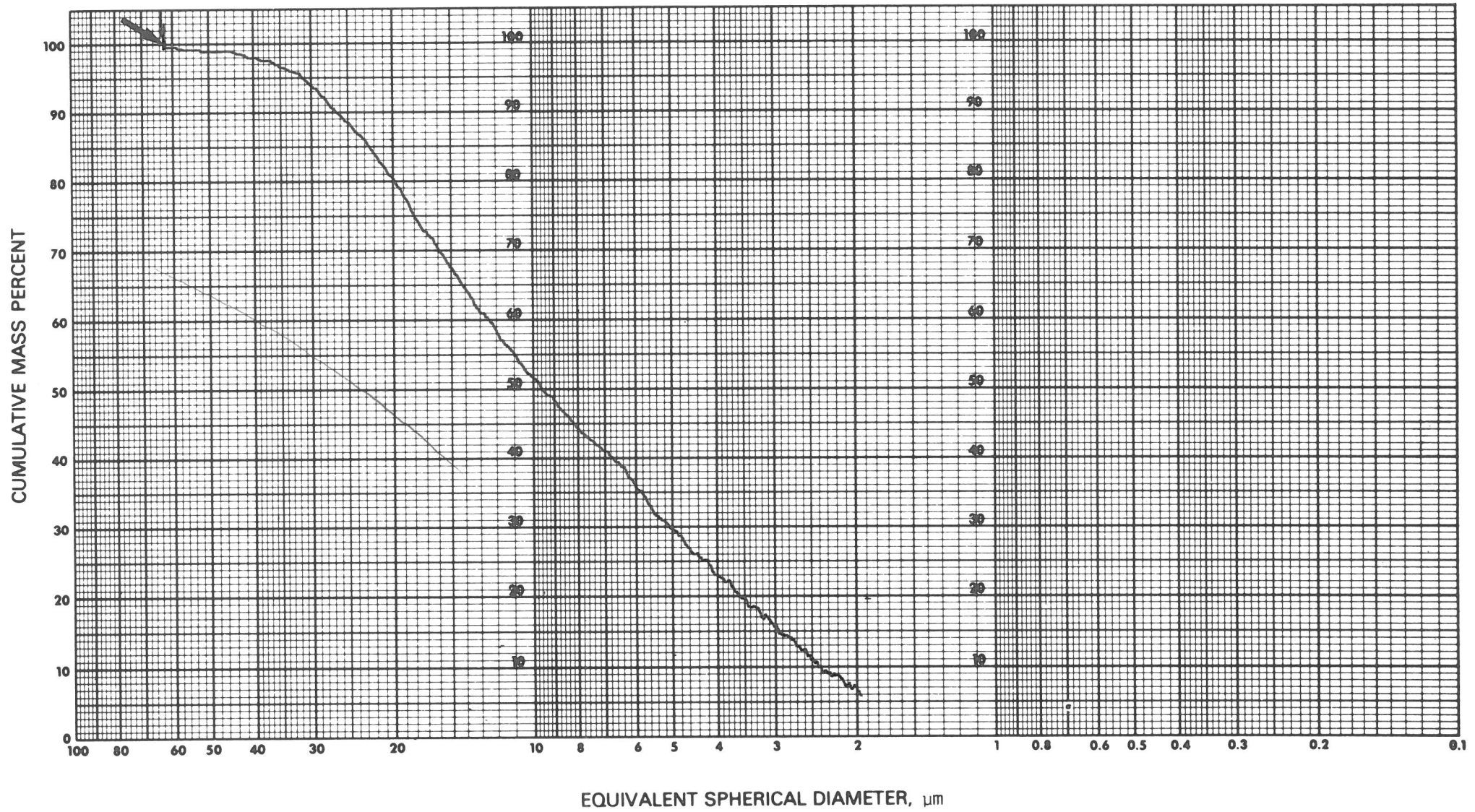
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1369-2

Probe: 330

Datum: 18.01.89

Name: G.S.



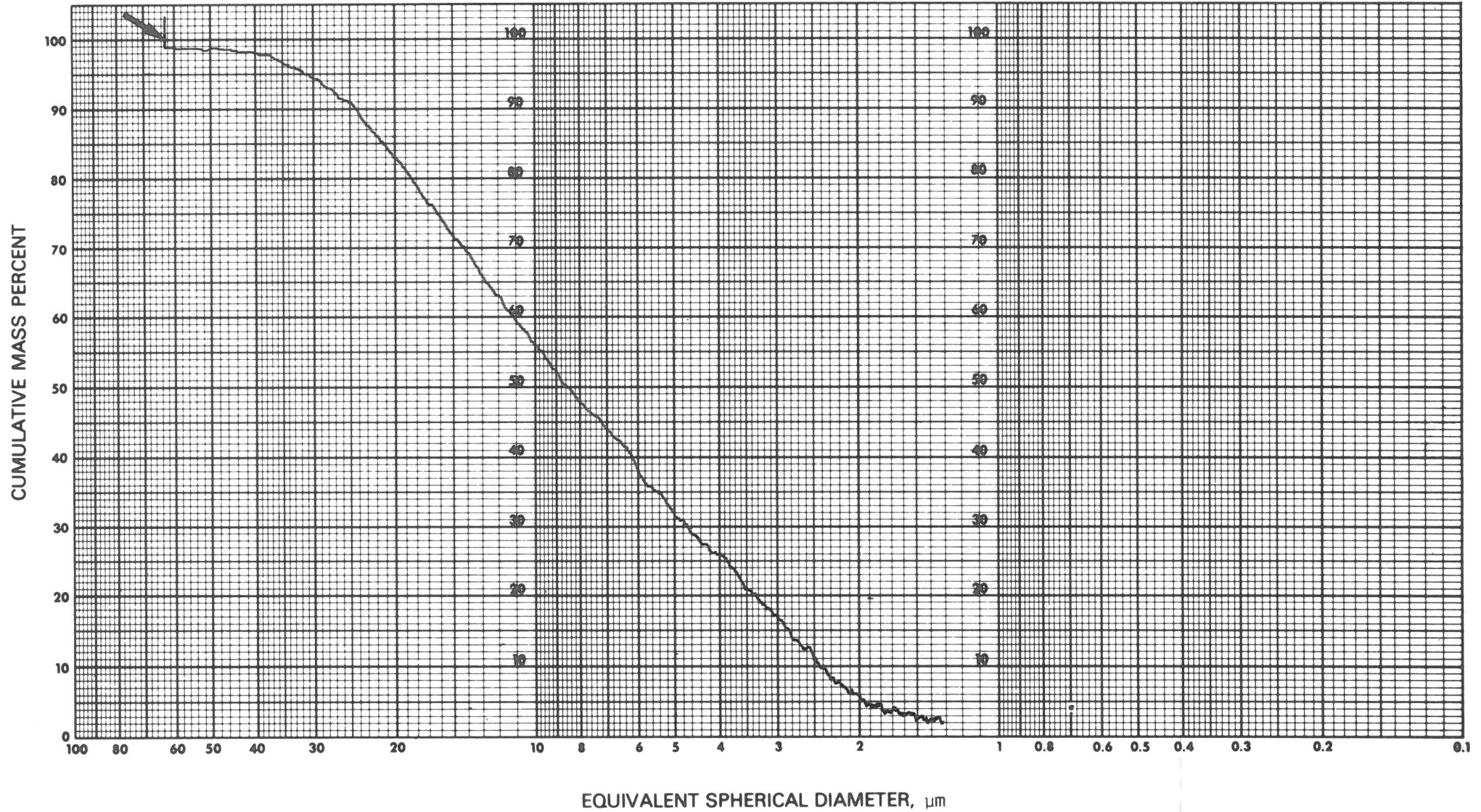
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1369-2

Probe: 340

Datum: 18.01.89

Name: h.s.



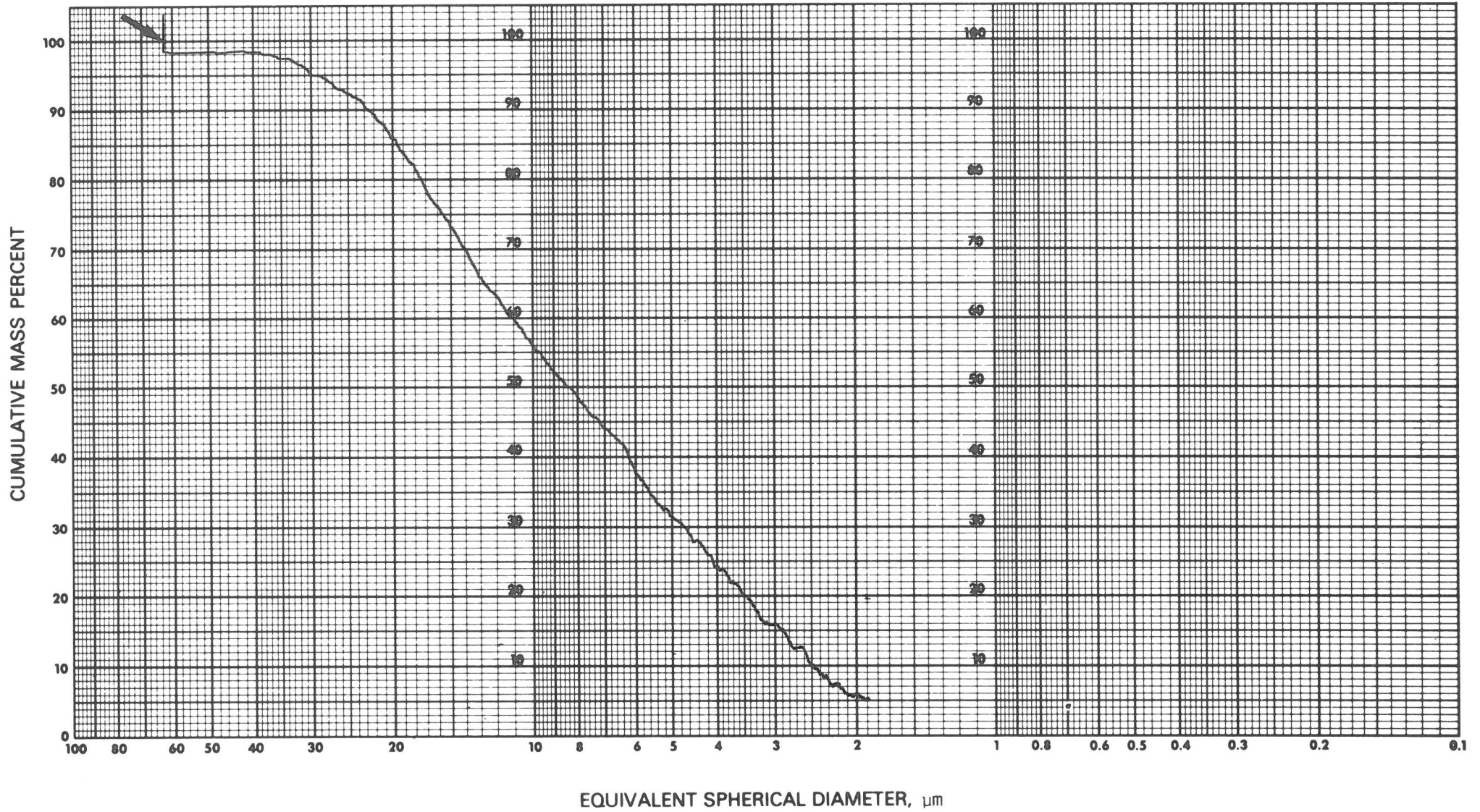
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 350

Datum: 18.01.89

Name: H.S.



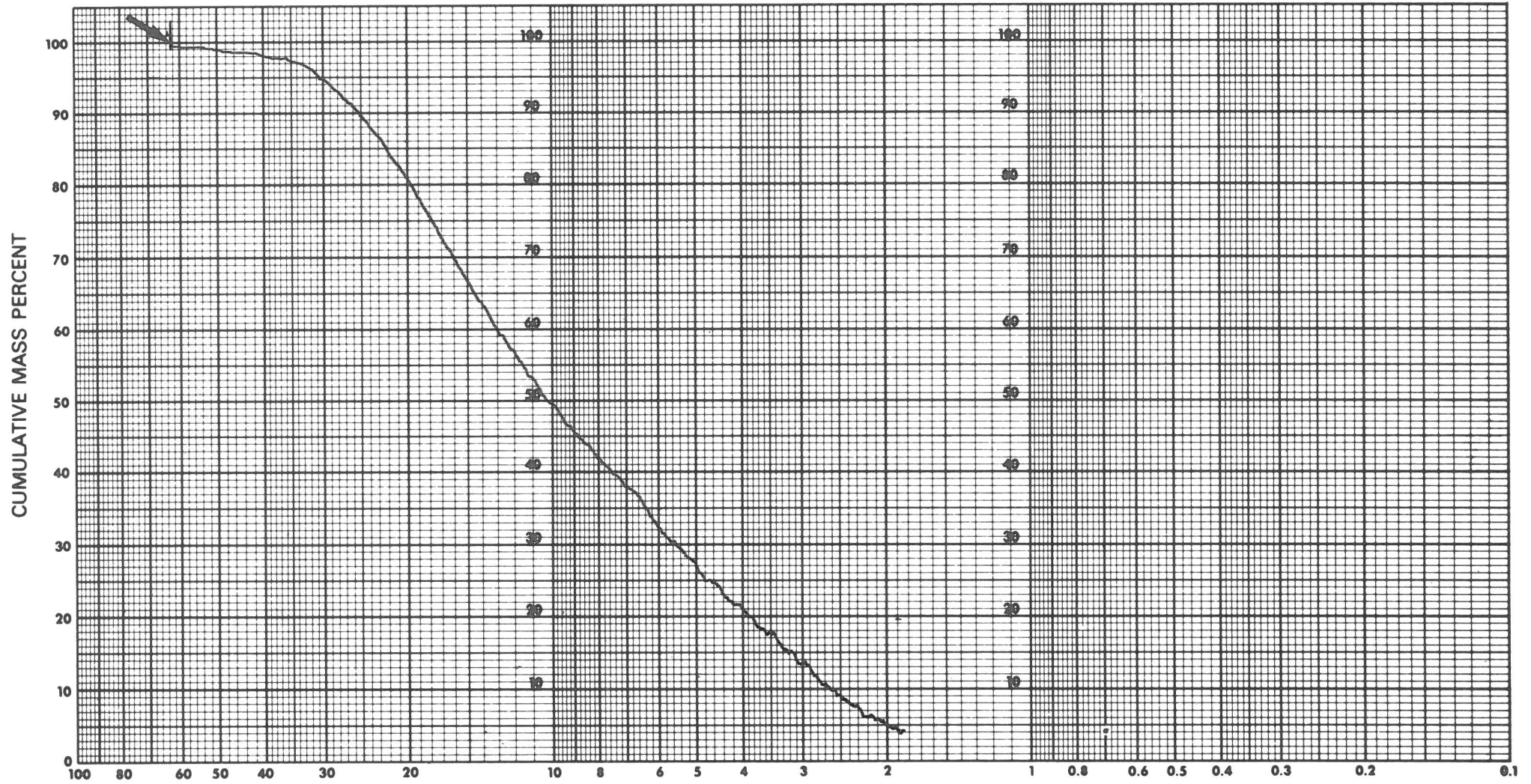
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 360

Datum: 14.01.89

Name: G.S.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

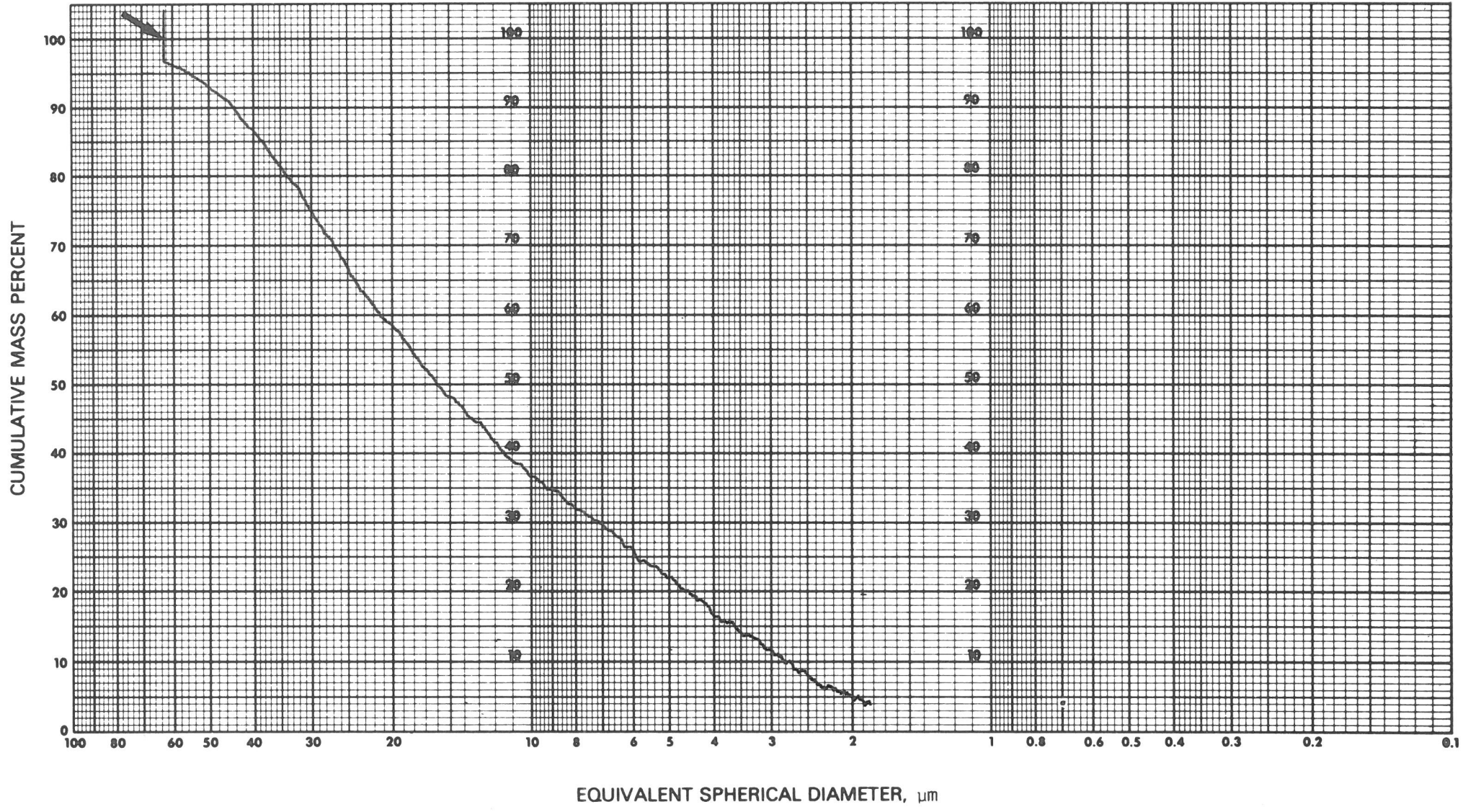
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 366

Datum: 18.01.89

Name: M.S.



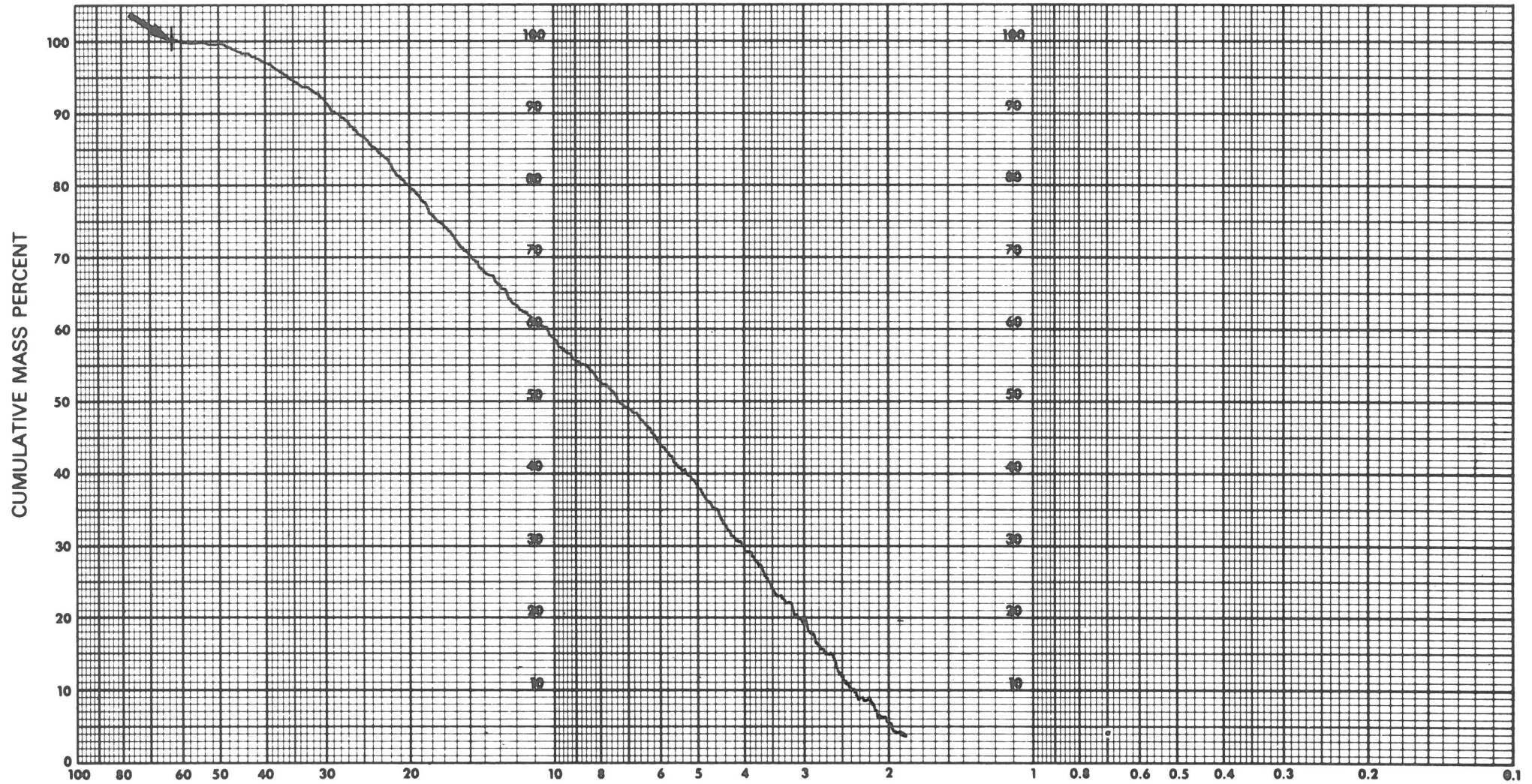
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1369-2

Probe: 376

Datum: 18.01.89

Name: H.S.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

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

Kern: 1369-2

Probe: 387

Datum: 18.01.89

Name: G. S.

