

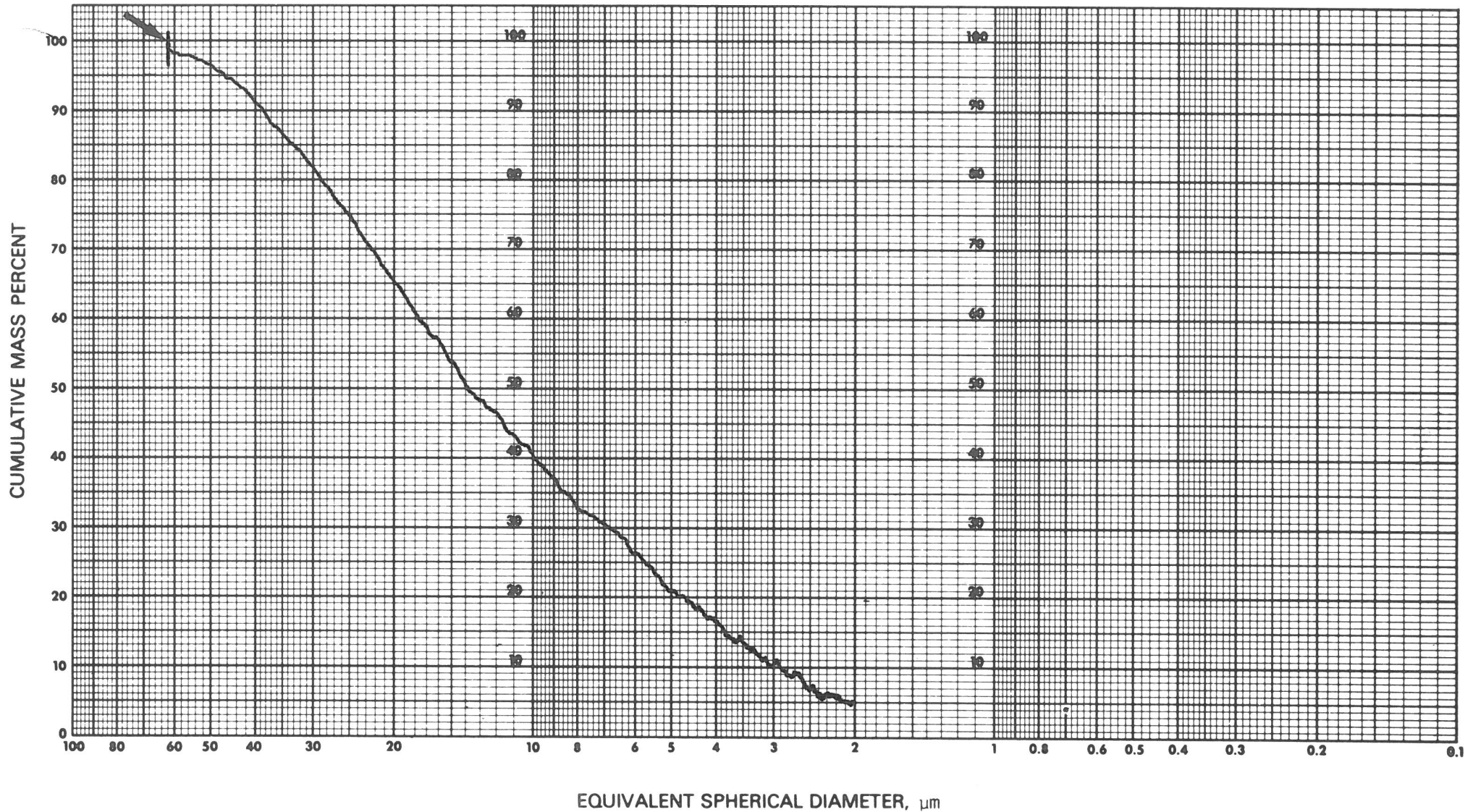
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 1

Datum: 10.09.89

Name: G. S.



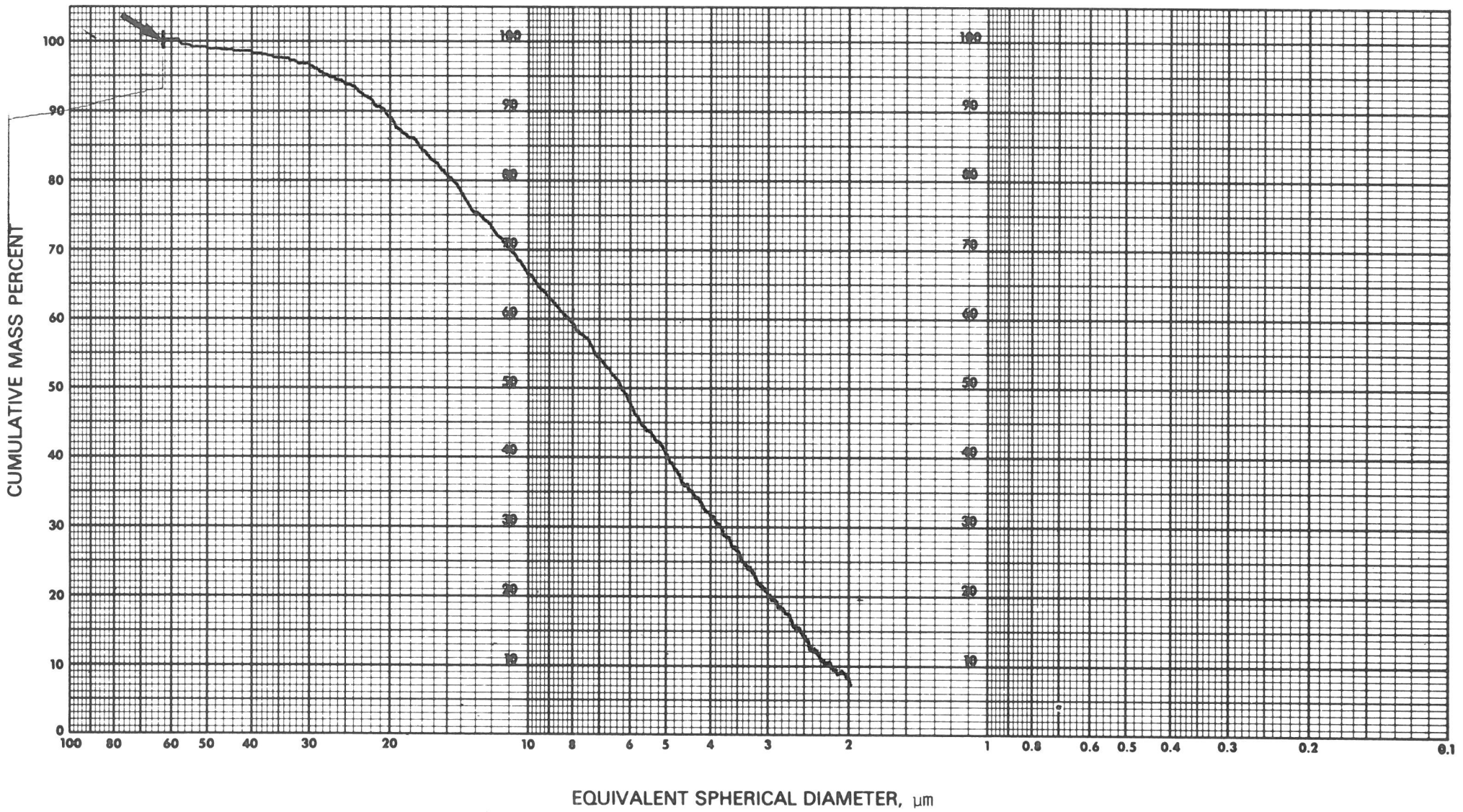
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Probe: A

Datum: 10.01.89

Name: G.5



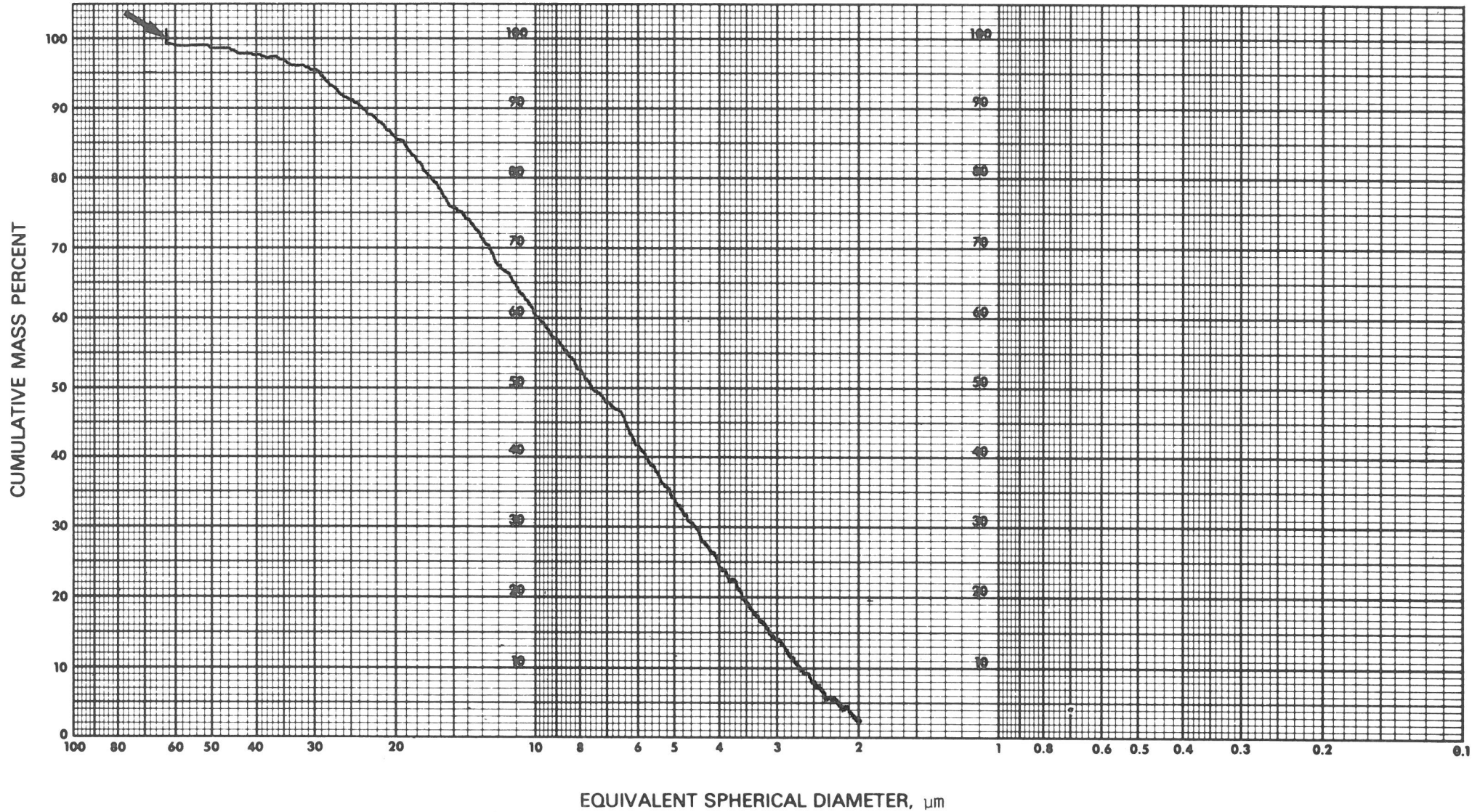
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC < 63 µm

Kern: 1367 B

Probe: 14

Datum: 10.12.89

Name: G.S.



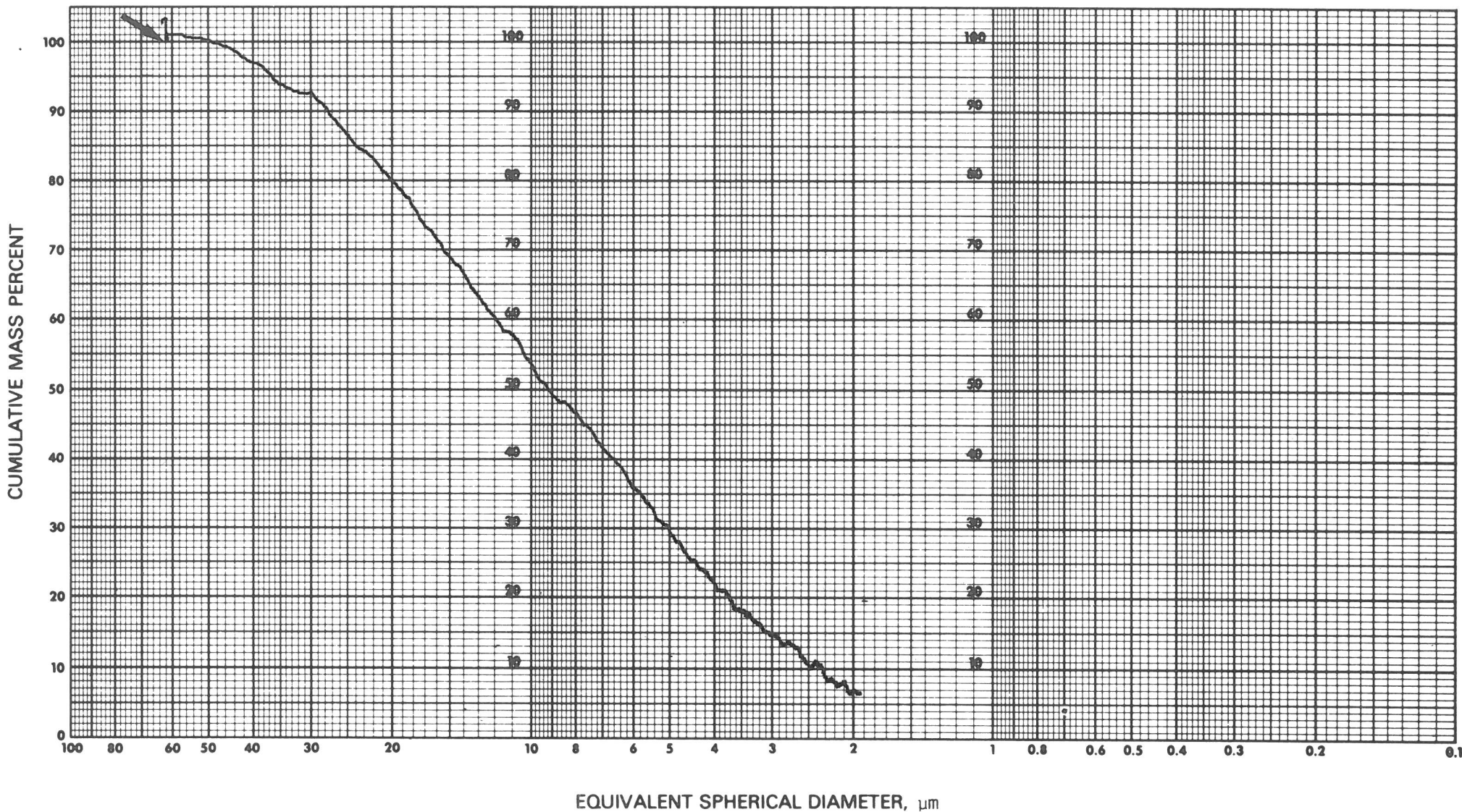
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Probe: 13

Datum: 10.01.89

Name: G.S.



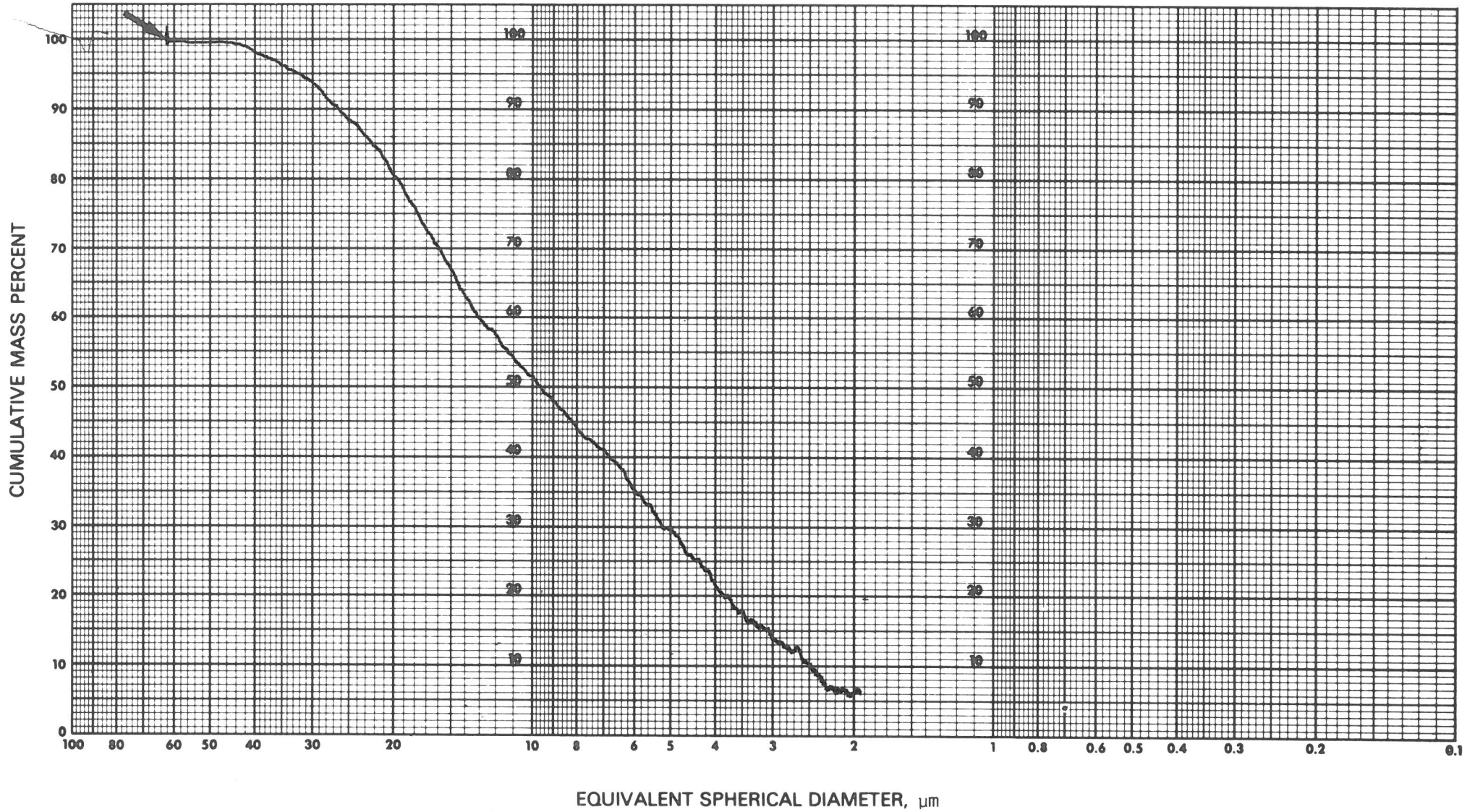
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Probe: 32

Datum: 10.01.99

Name: G.S.



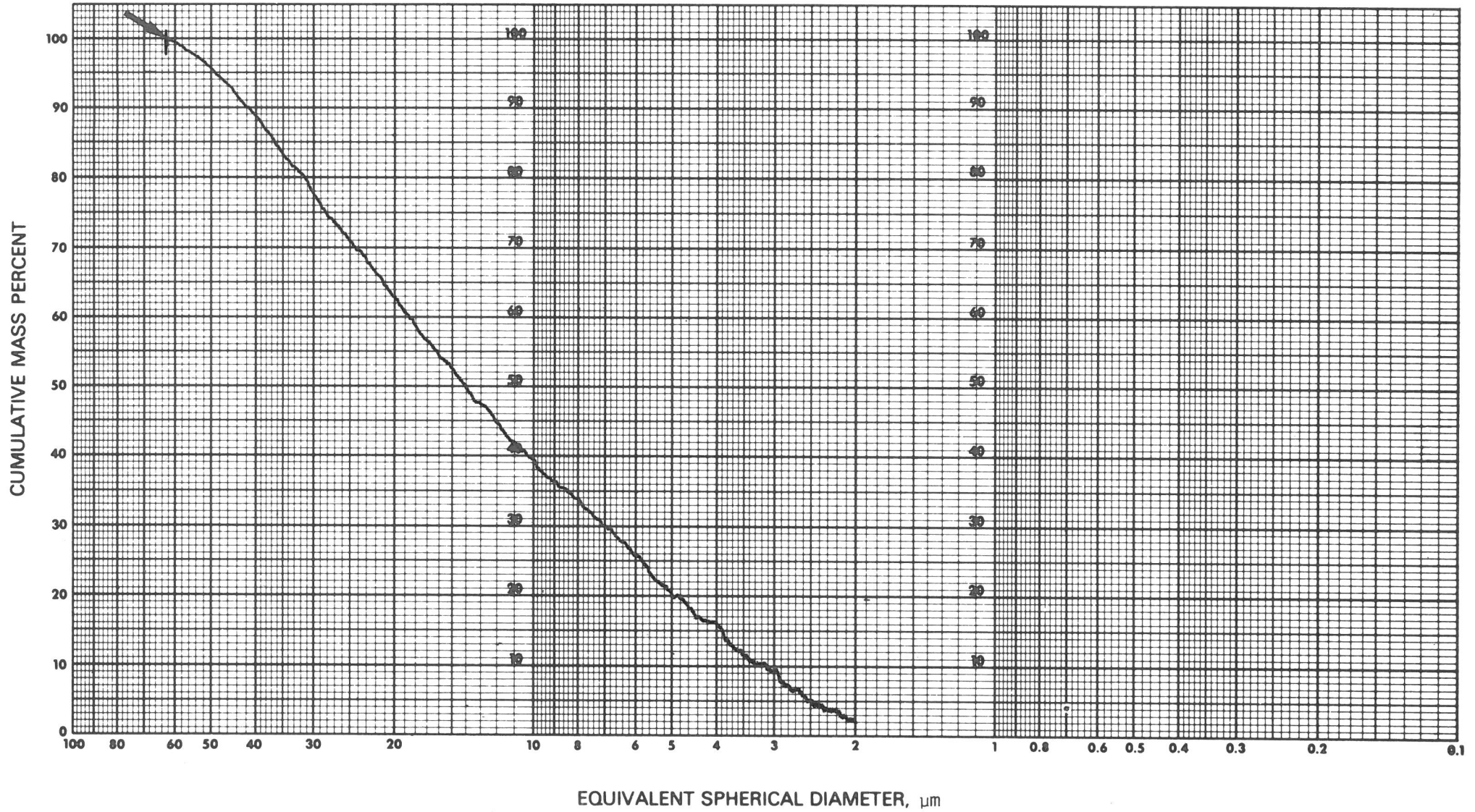
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 40

Datum: 10.01.89

Name: G.S



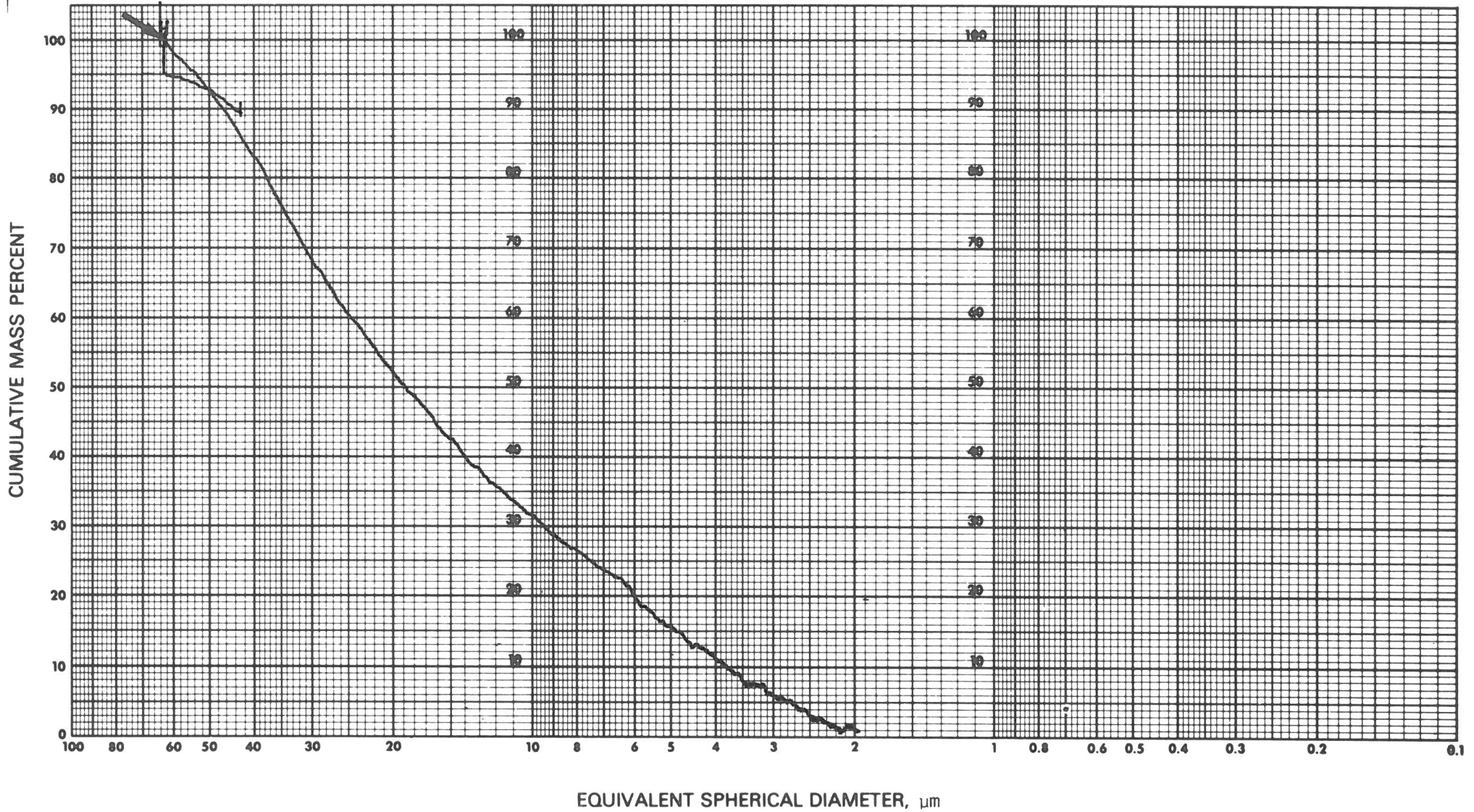
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 50

Datum: 10.01.99

Name: G.S



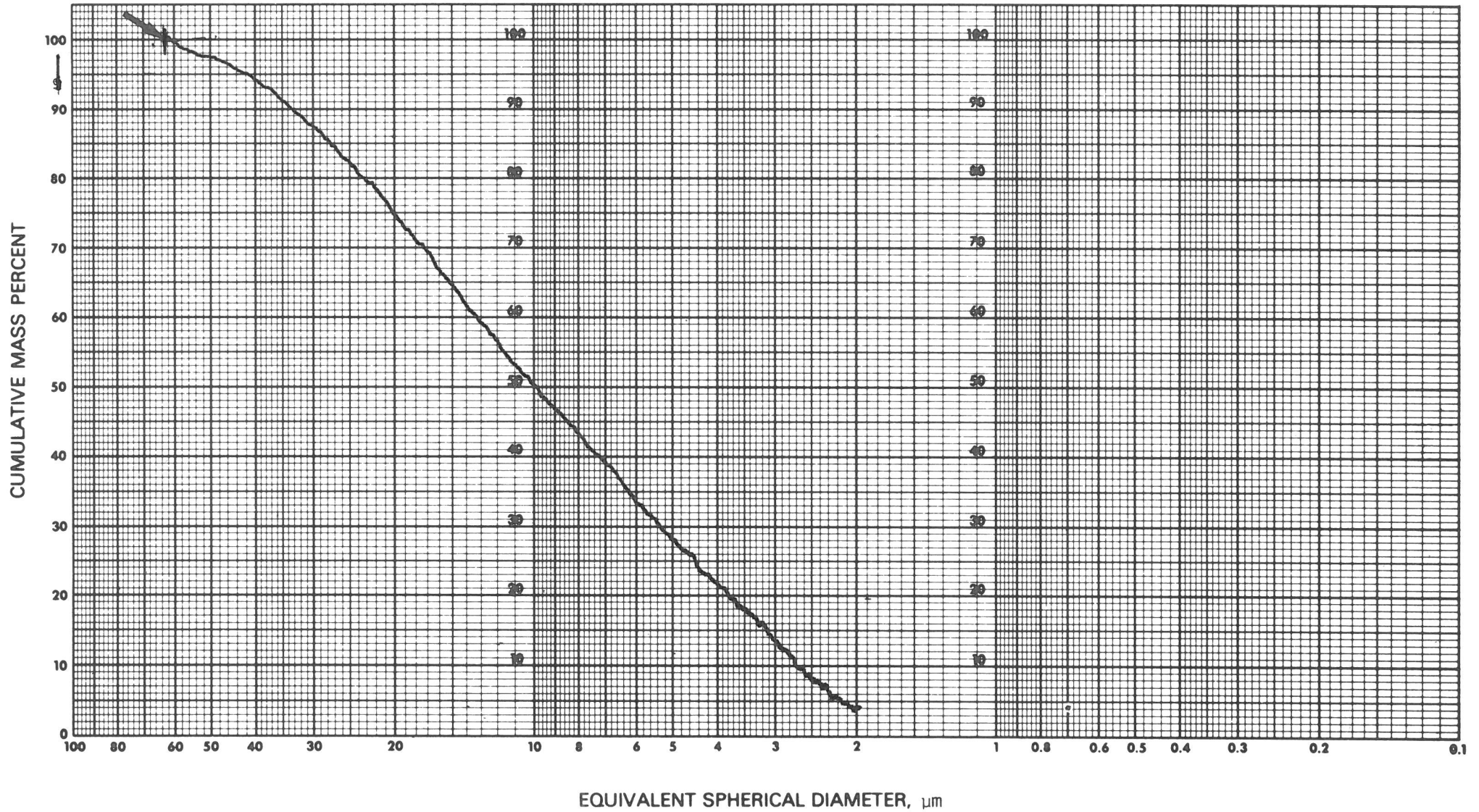
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 60

Datum: 11.01.89

Name: G.S.





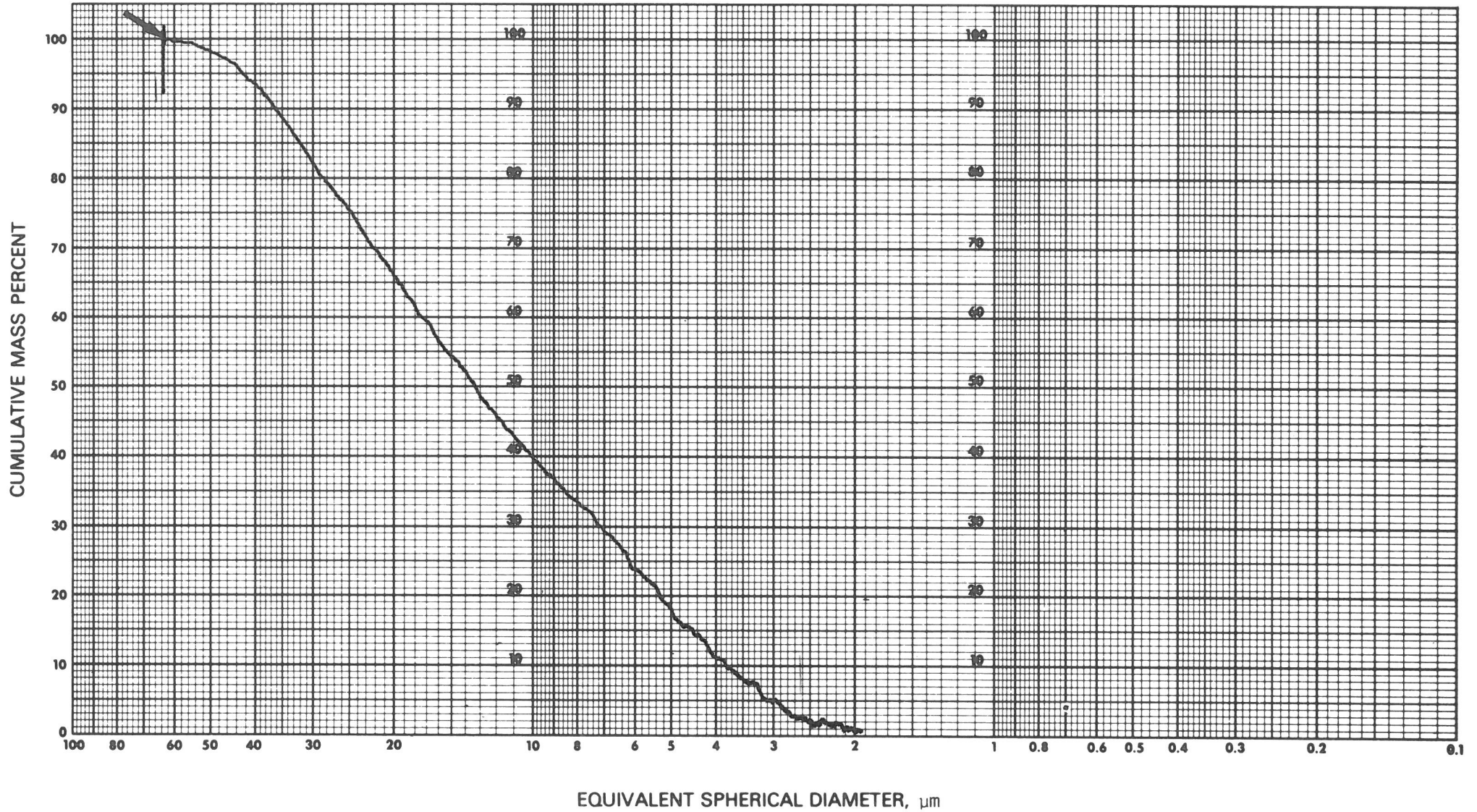
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Probe: 70

Datum: 11.01.89

Name: G. S.



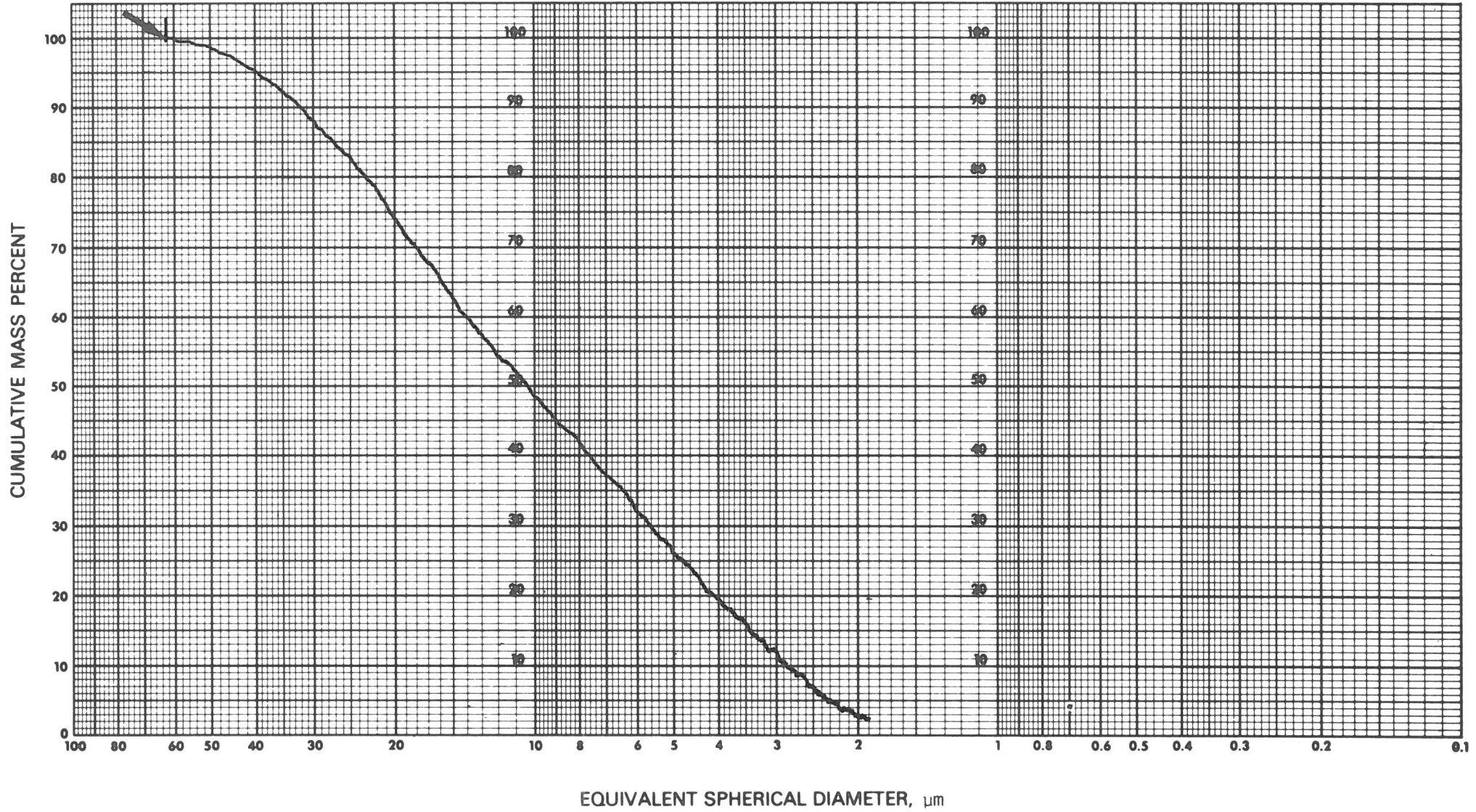
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 80

Datum: 11.01.89

Name: G.S.



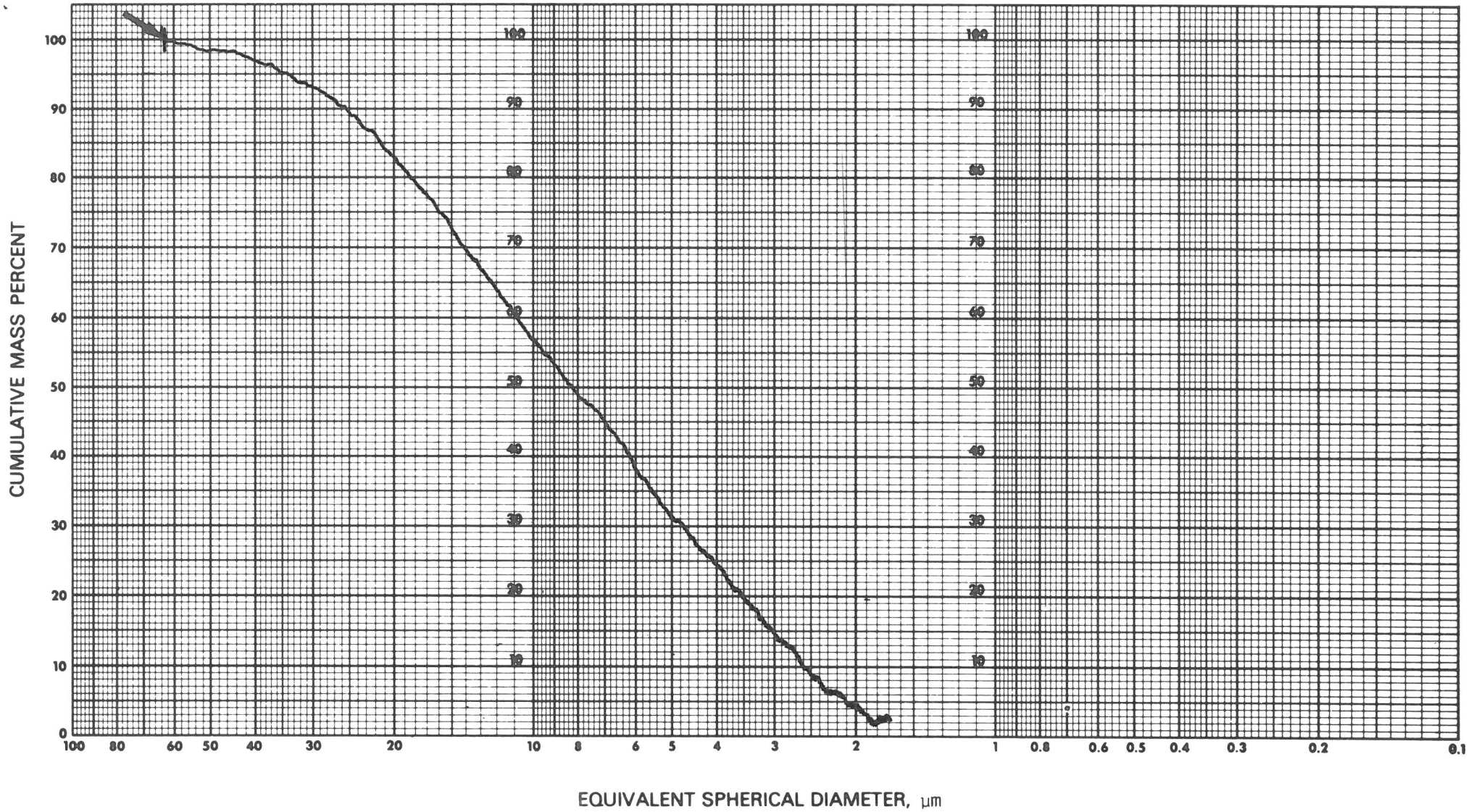
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1367-2

Datum: 11.01.89

Probe: 90

Name: H.S.



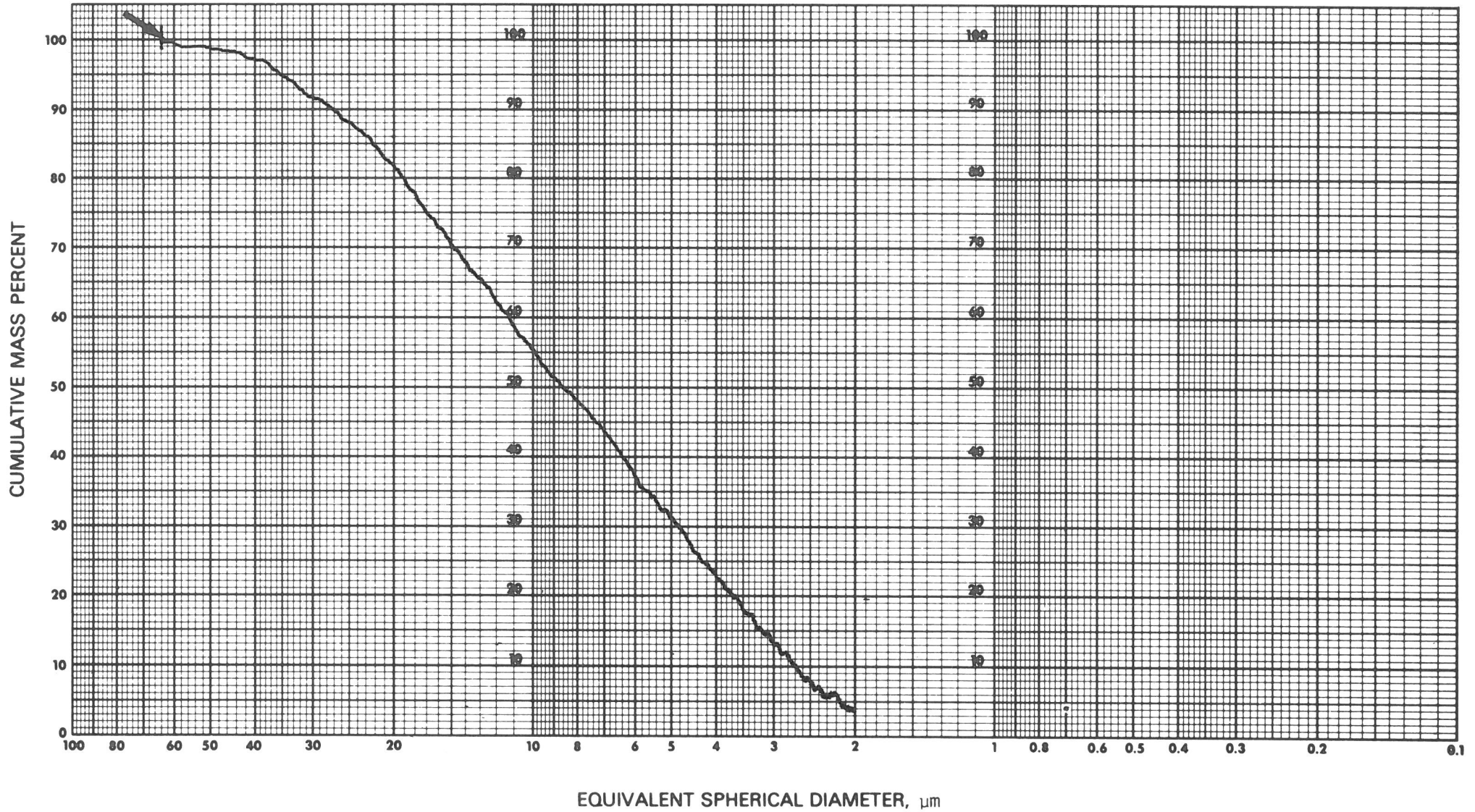
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Datum: 11.01.89

Probe: 100

Name: L.S



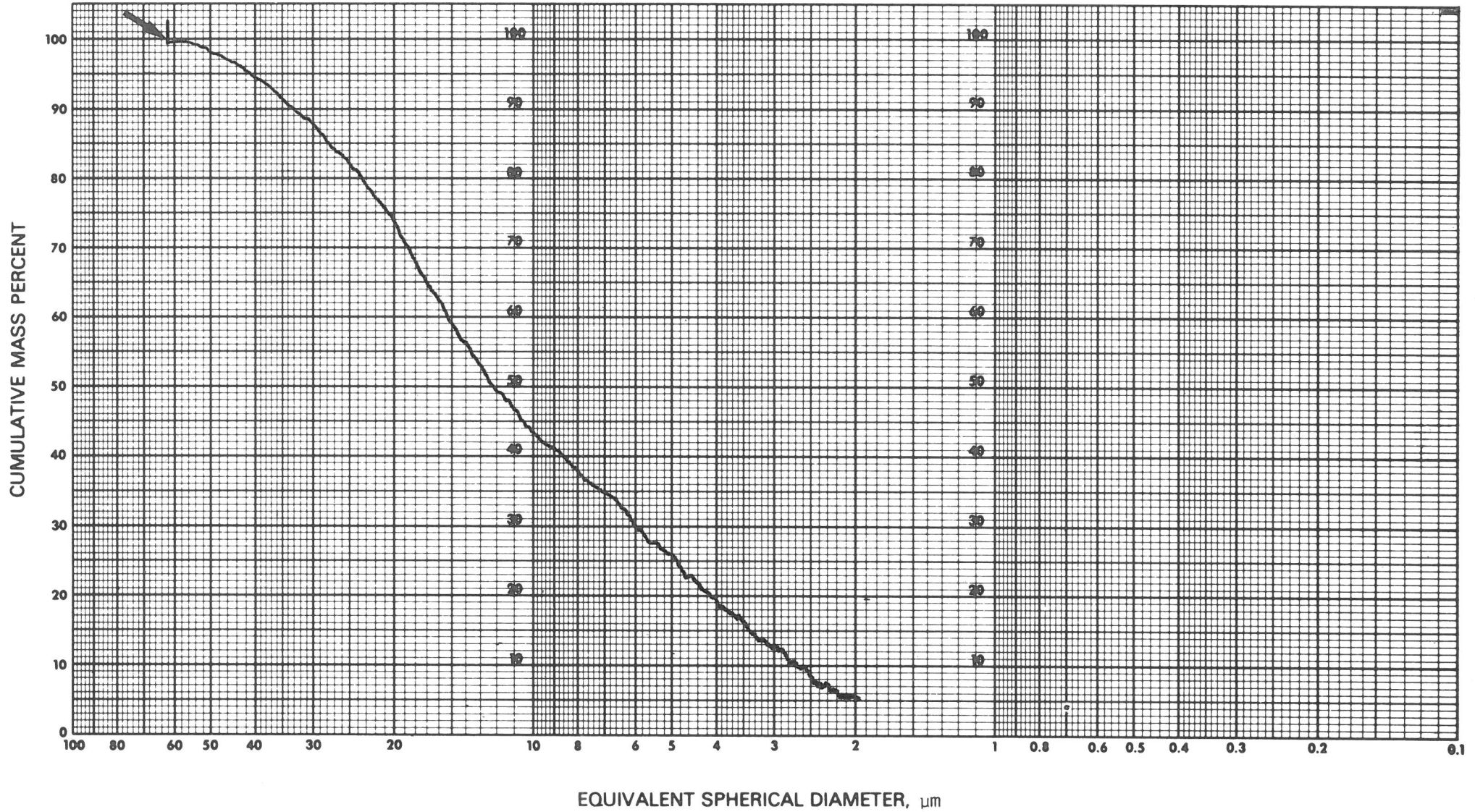
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 110

Datum: 11.01.99

Name: fs



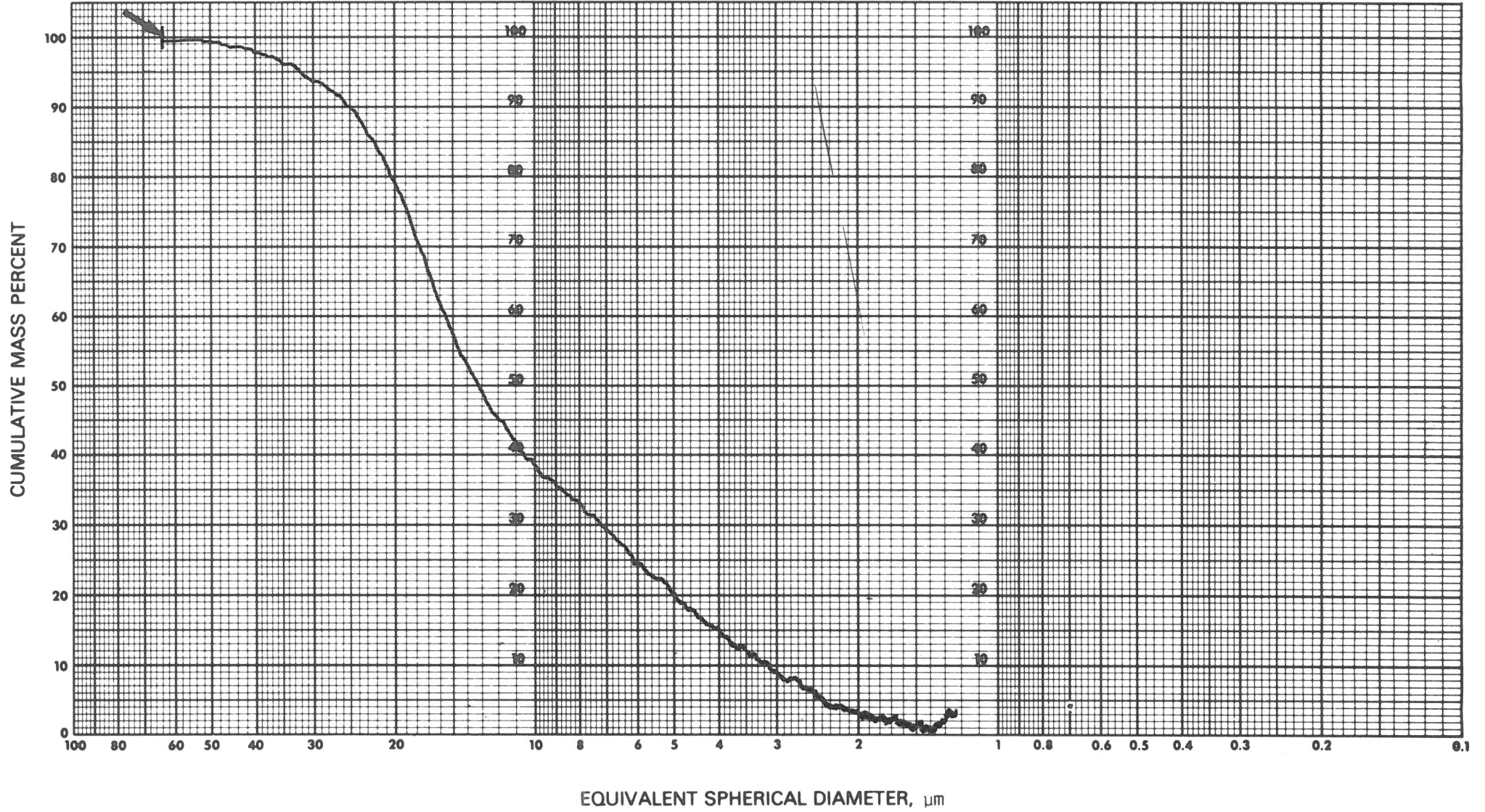
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 1x0

Datum: 11.01.99

Name: f.b.



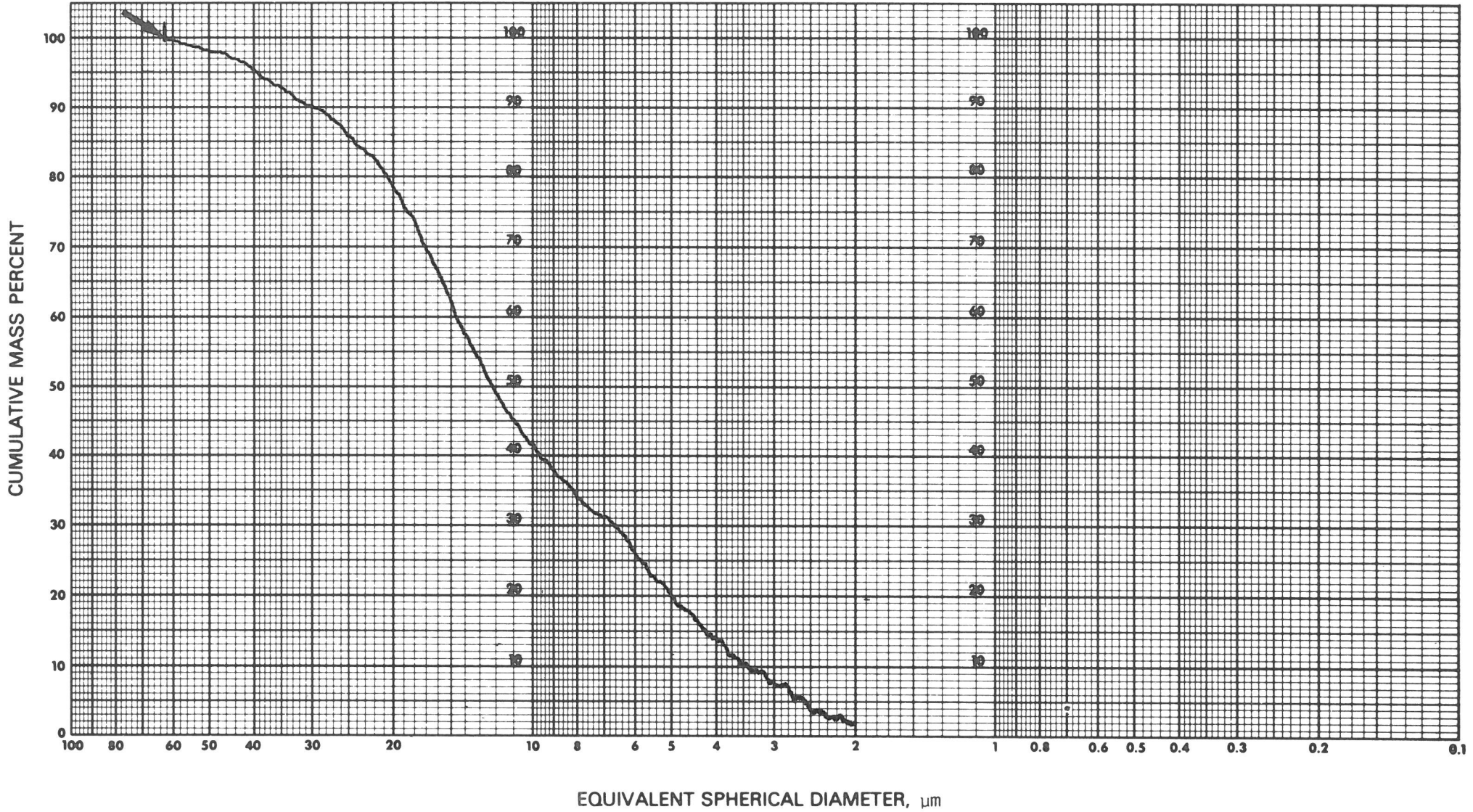
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Datum: 11.01.97

Probe: 120

Name: G.B.



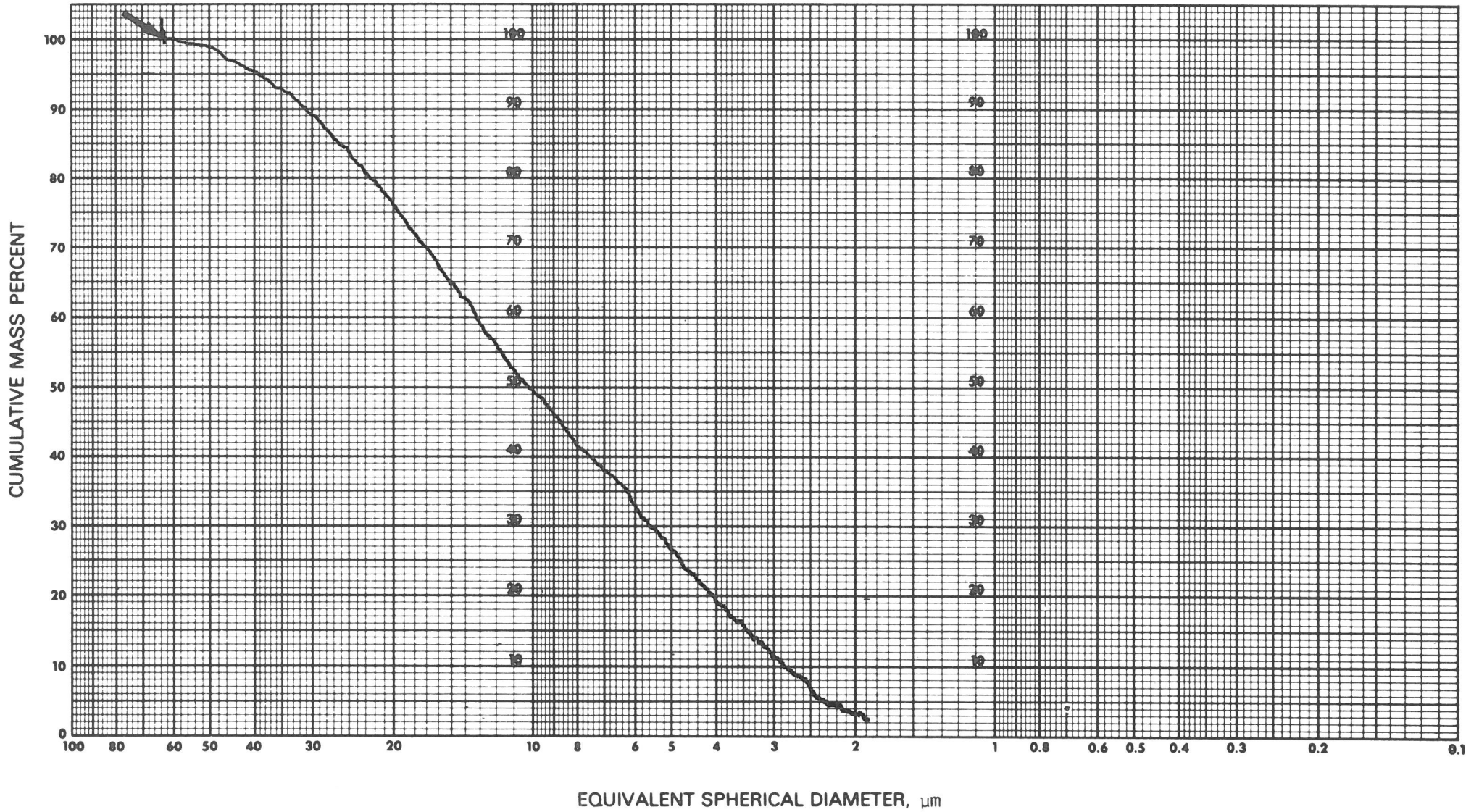
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Probe: 140

Datum: 11.01.89

Name: G.S.





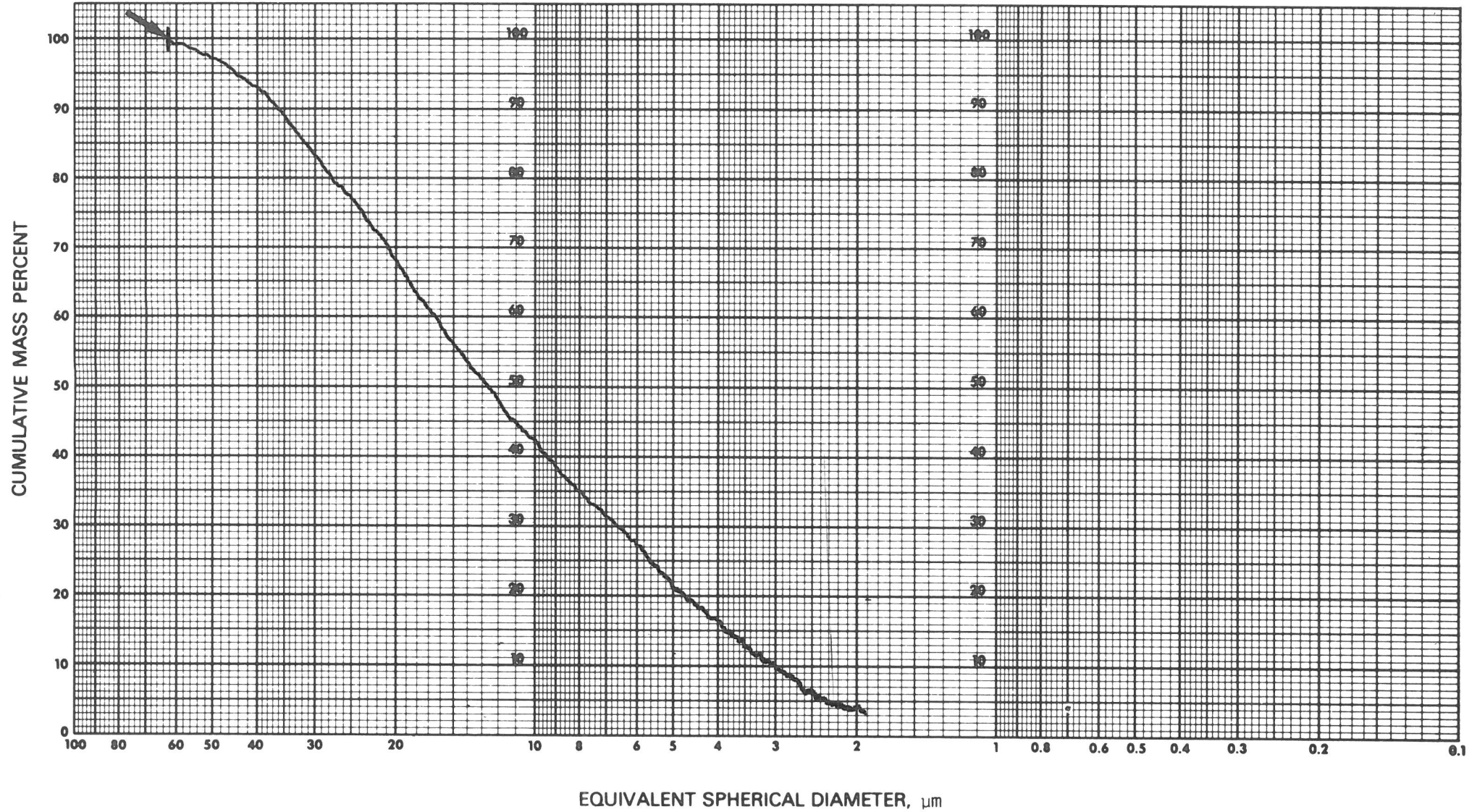
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 150

Datum: 11.01.89

Name: G.S.



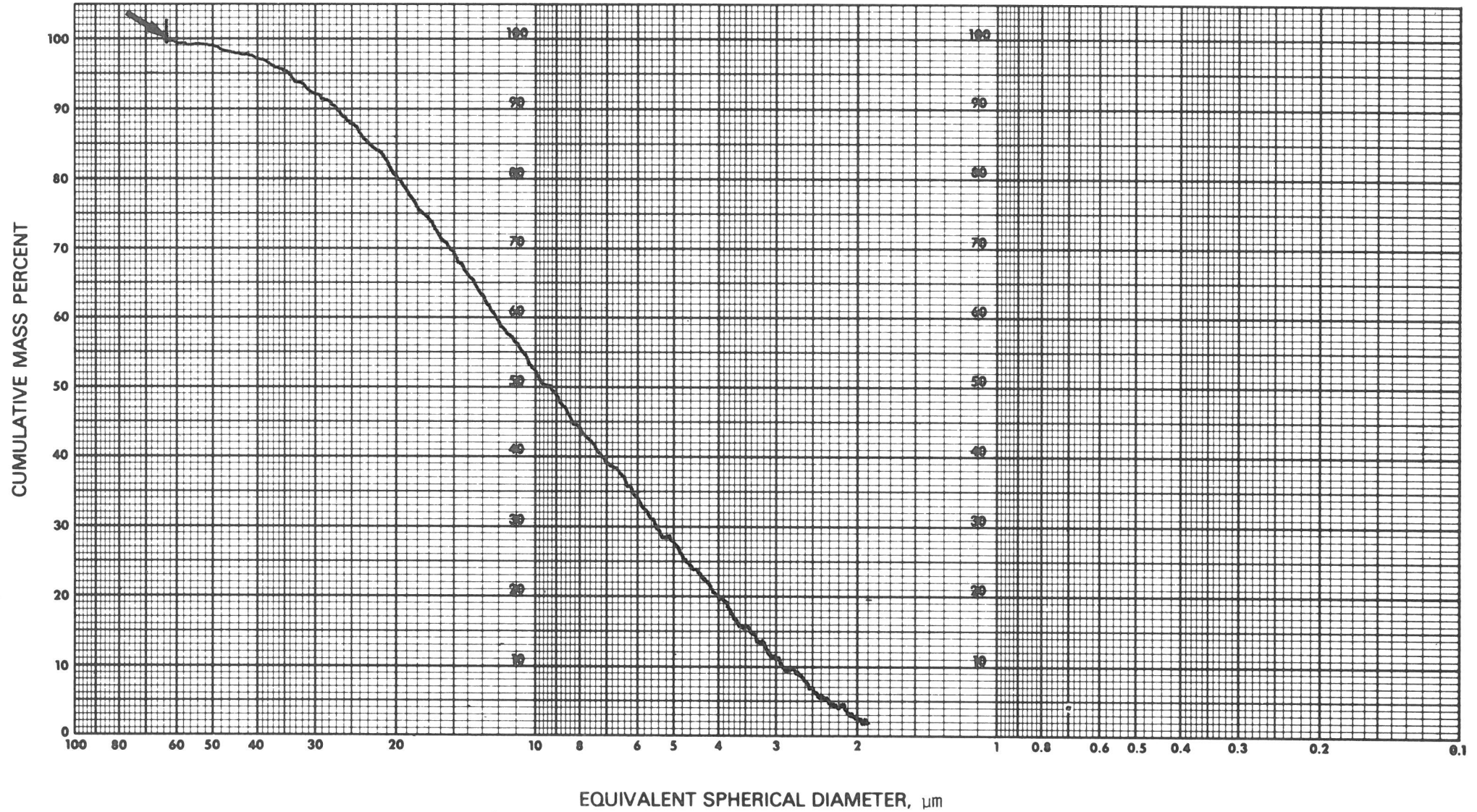
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 160

Datum: 11.01.99

Name: G.S.



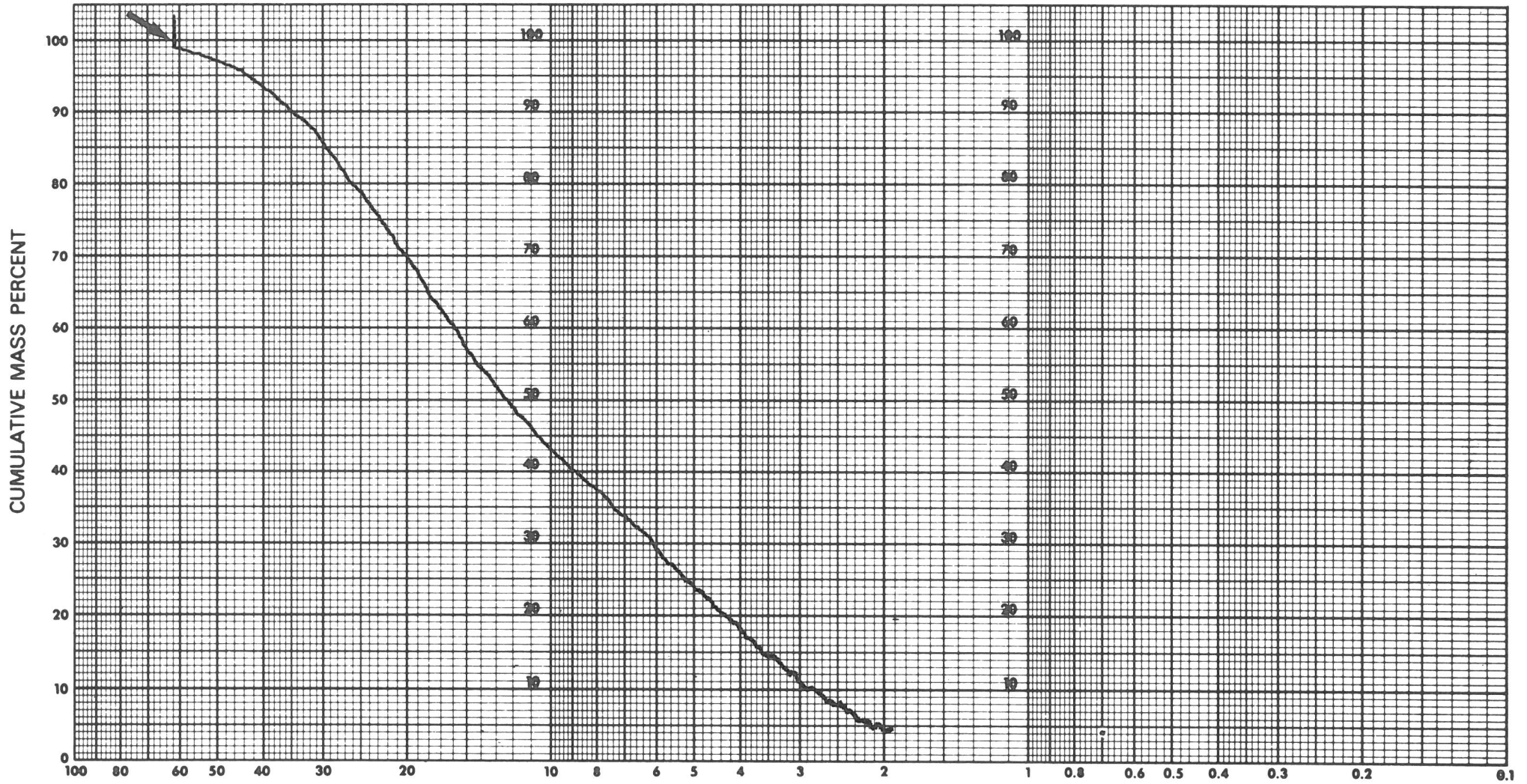
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 170

Datum: 11.01.89

Name: G. S.



EQUIVALENT SPHERICAL DIAMETER, µm

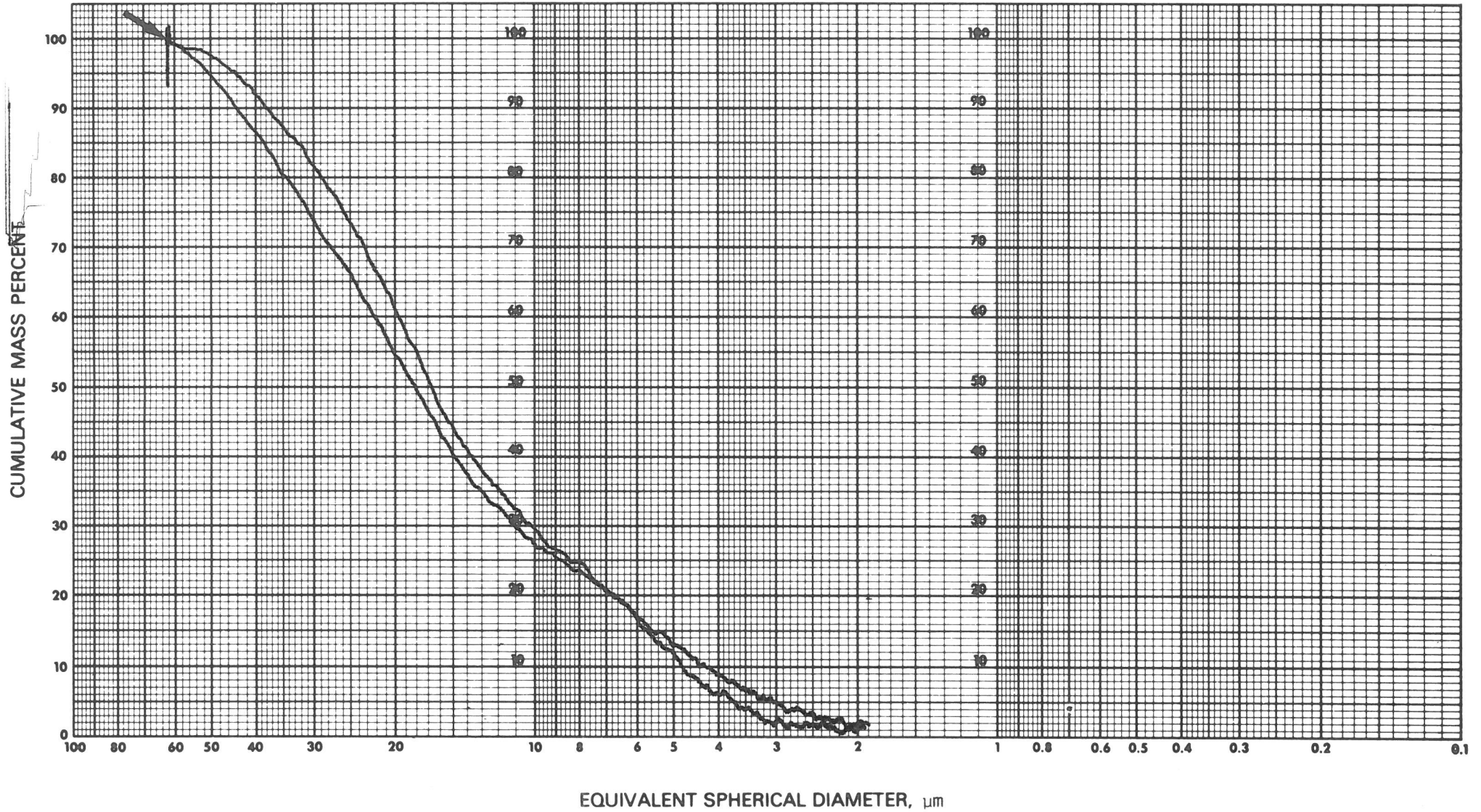
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Datum: 11.01.09

Probe: 140

Name: G.S



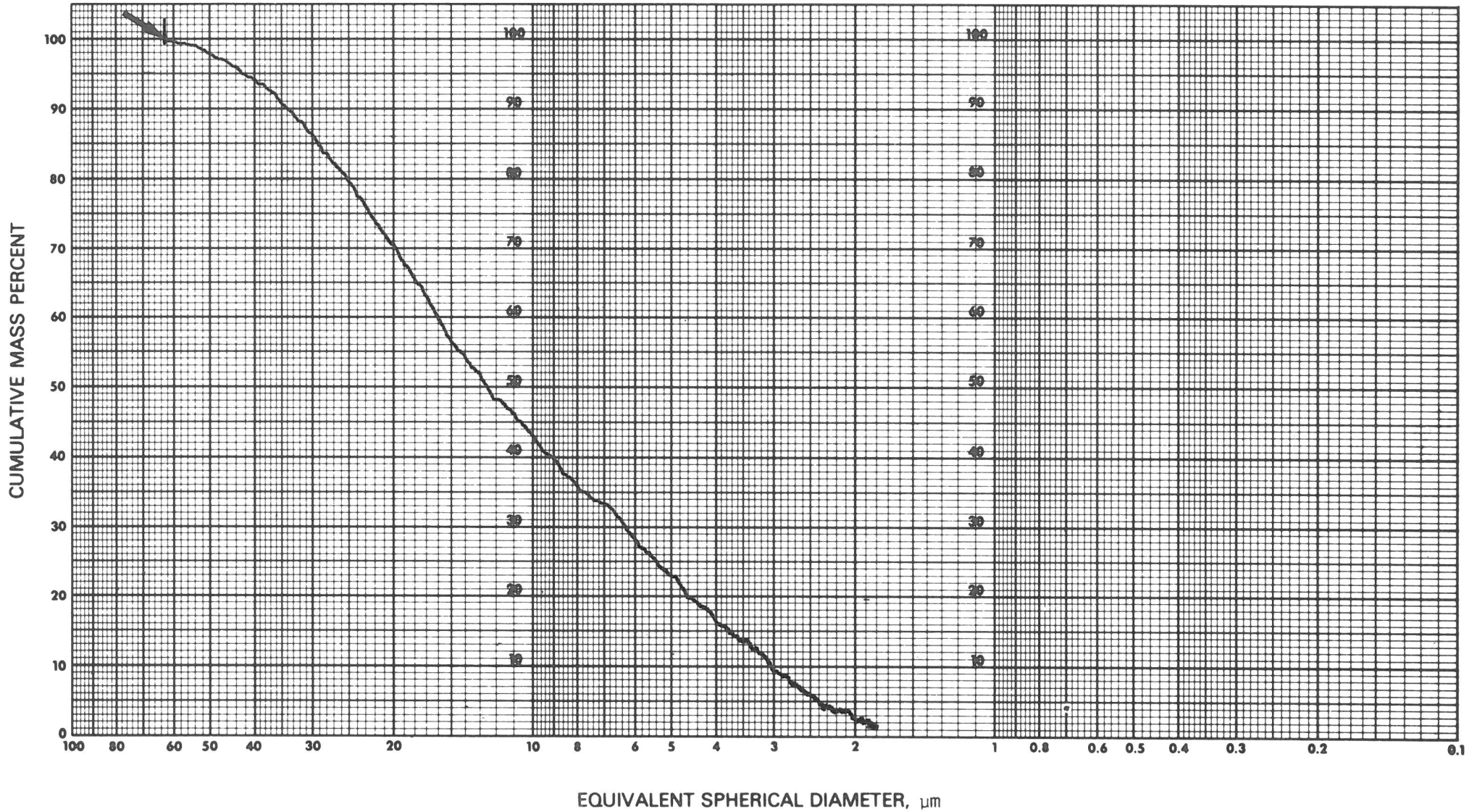
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIC  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Probe: 1090

Datum: 11.01.89

Name: J13



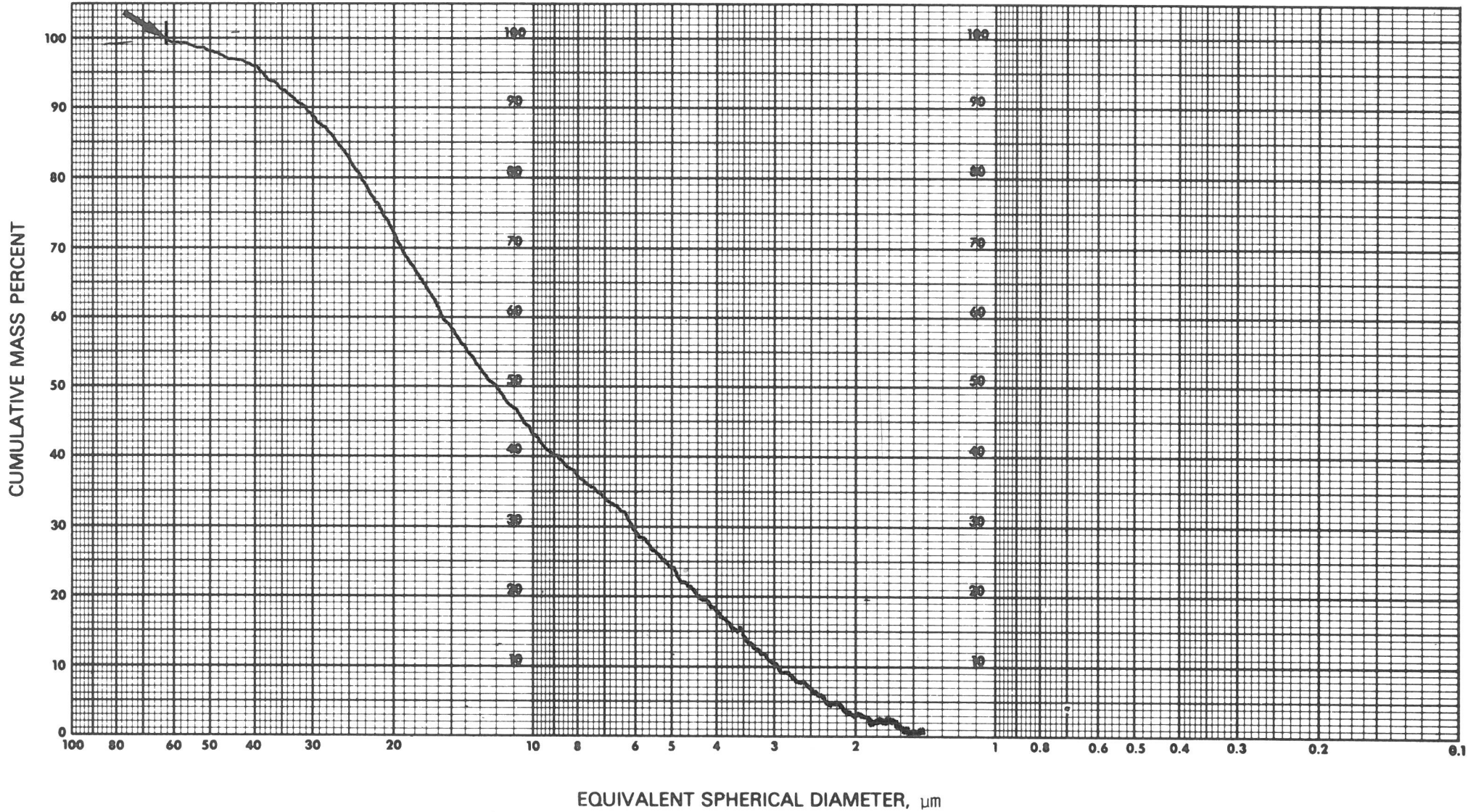
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 200

Datum: 11.01.89

Name: G.S



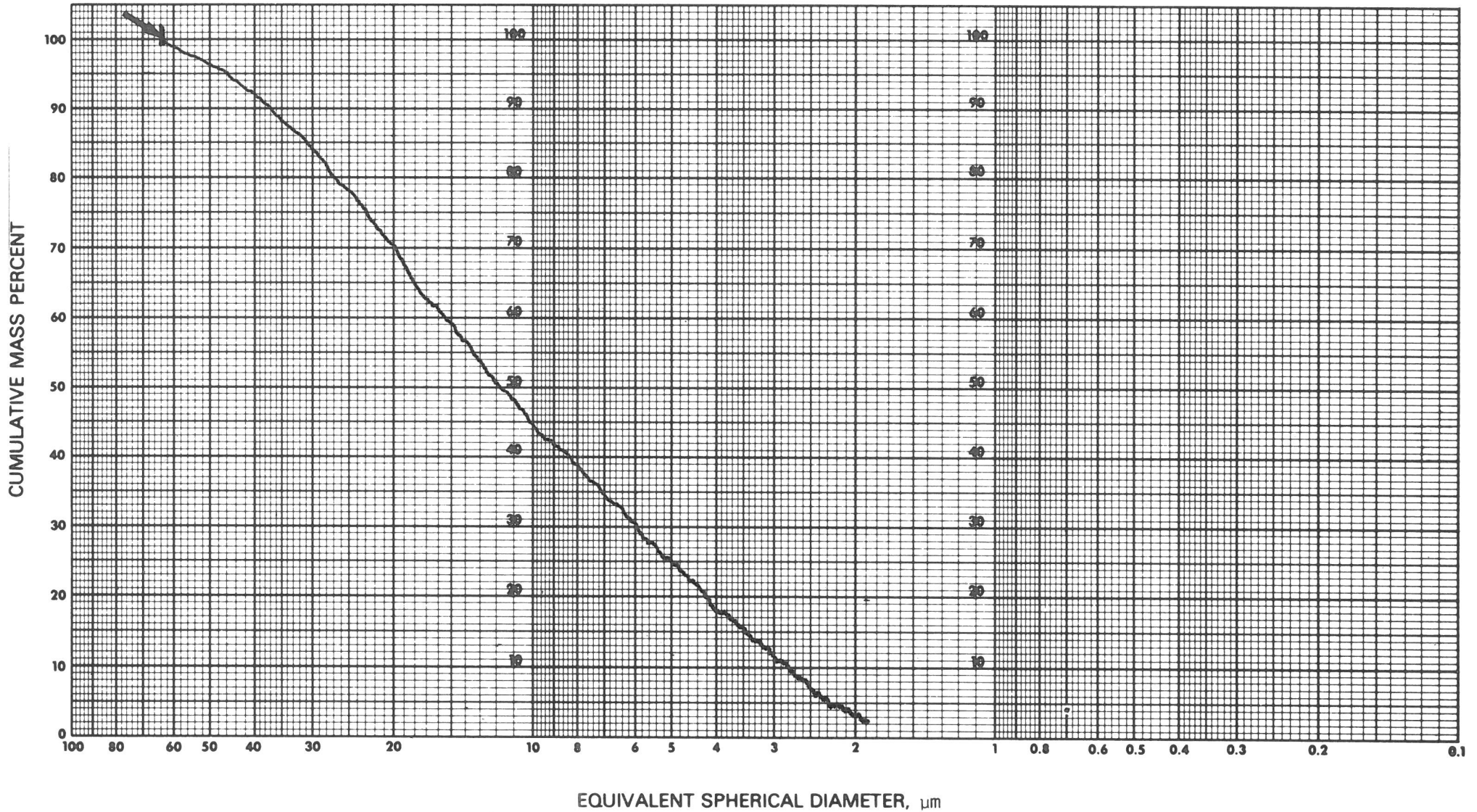
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 210

Datum: 2/10

Name: G.S.



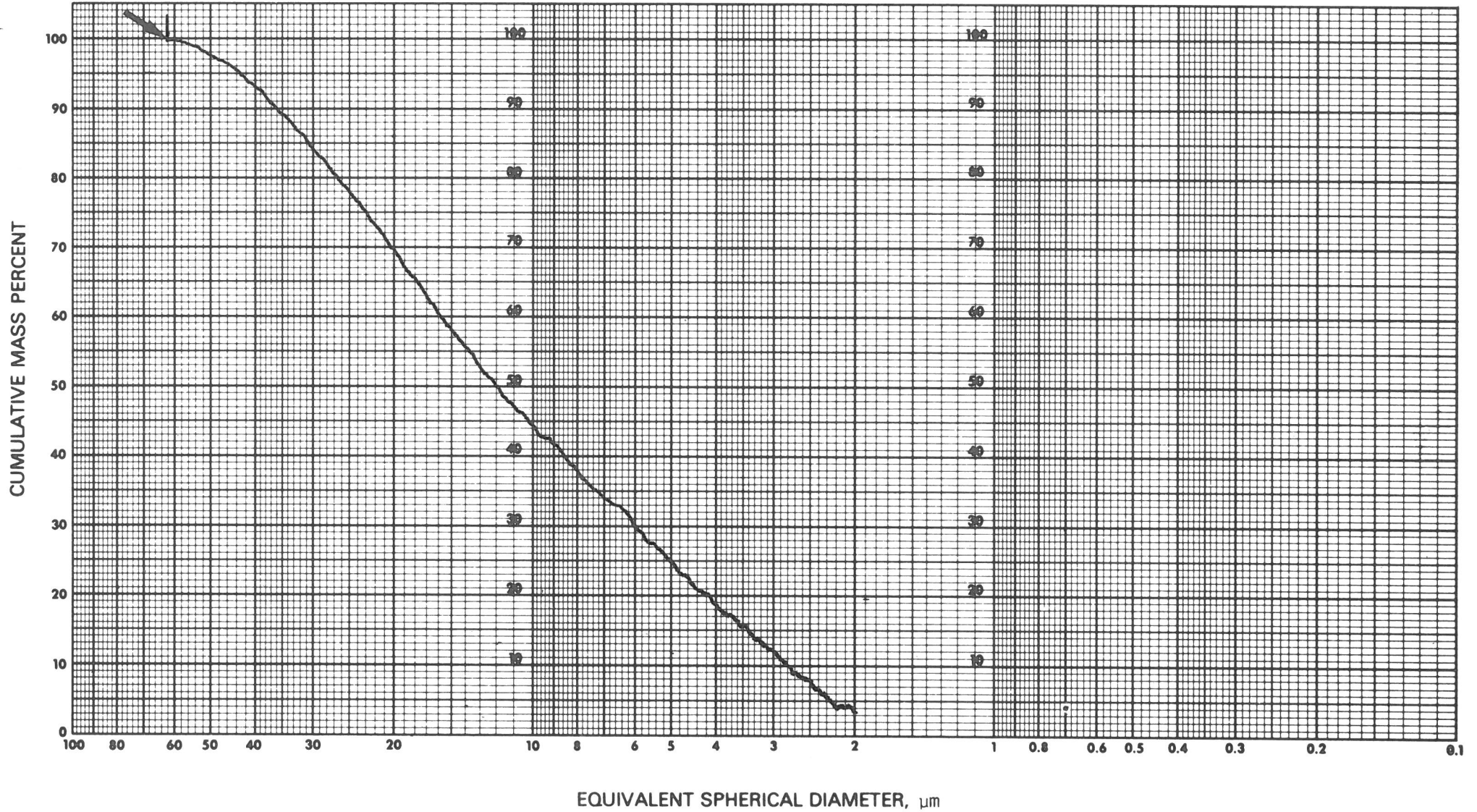
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTION < 63 µm

Kern: 1367-2

Probe: 2a0

Datum: 11.01.89

Name: G.S.





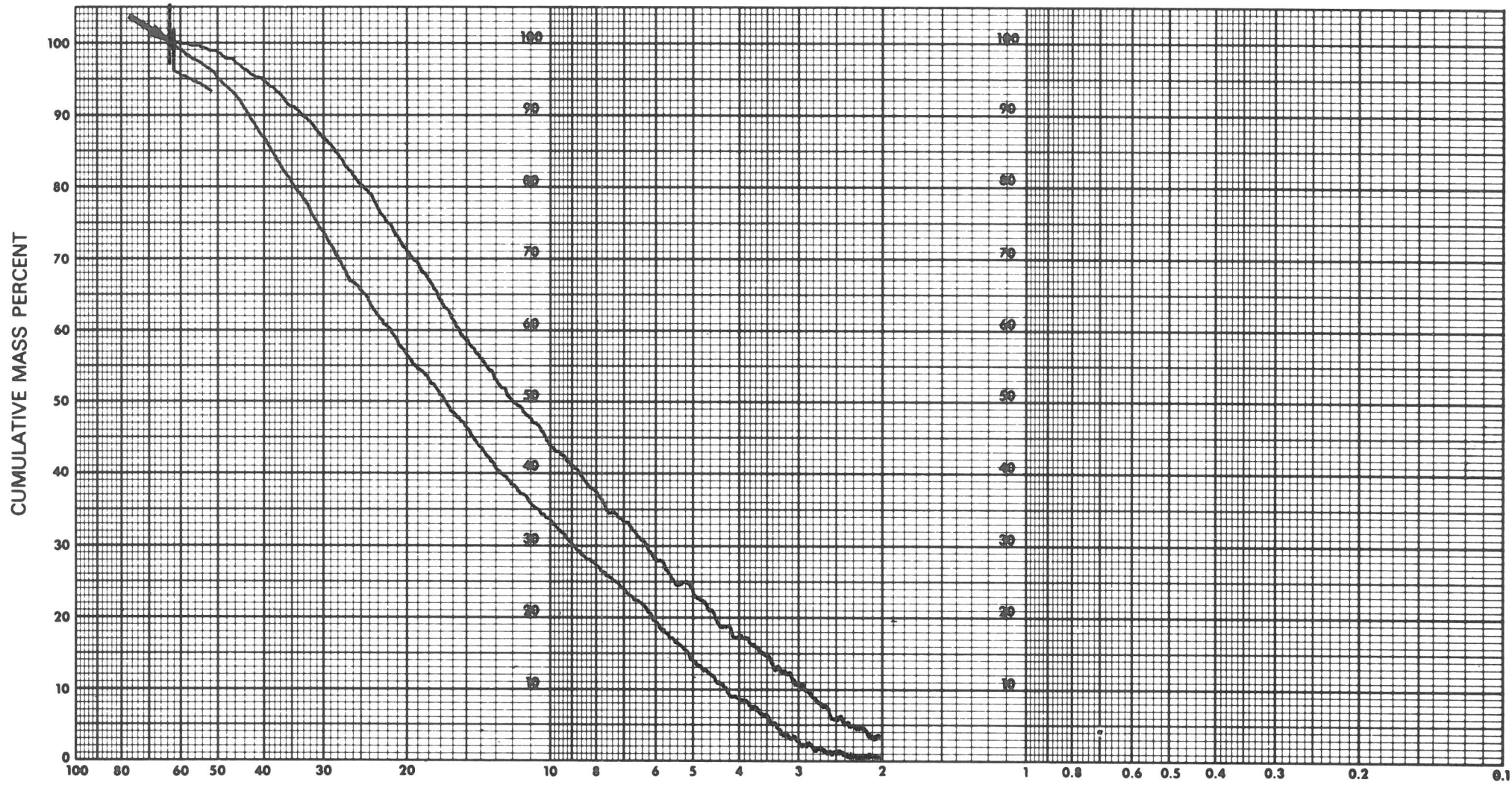
KORNGRÖßENVERTEILUNG DER FRAKTIO  $\leq 63 \mu\text{m}$

Kern: 1367-2

Probe: 250

Datum: 11.01.89

Name: G.B.



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