

$H=2$
 $N=847$
HER

$H=4$
 $N=961$

$H=5$
 $N=1398$

$H=7$
 $N=1929$

$H=8$
 $N=220$

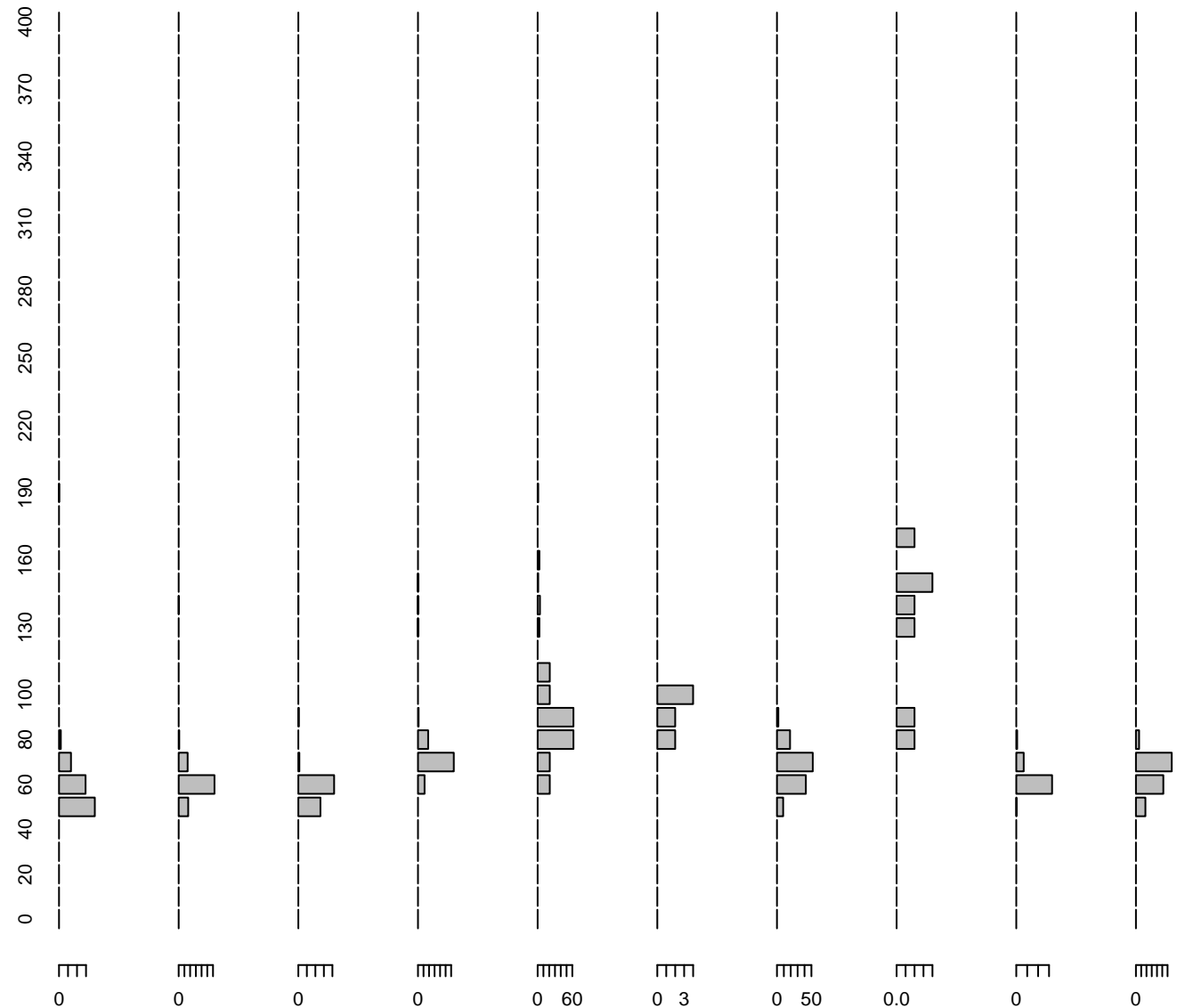
$H=9$
 $N=8$

$H=10$
 $N=124$

$H=12$
 $N=7$

$H=13$
 $N=203$

$H=14$
 $N=144$



$H=15$
 $N=63$
HER

$H=17$
 $N=9$

$H=20$
 $N=3$

$H=21$
 $N=129$

$H=22$
 $N=199$

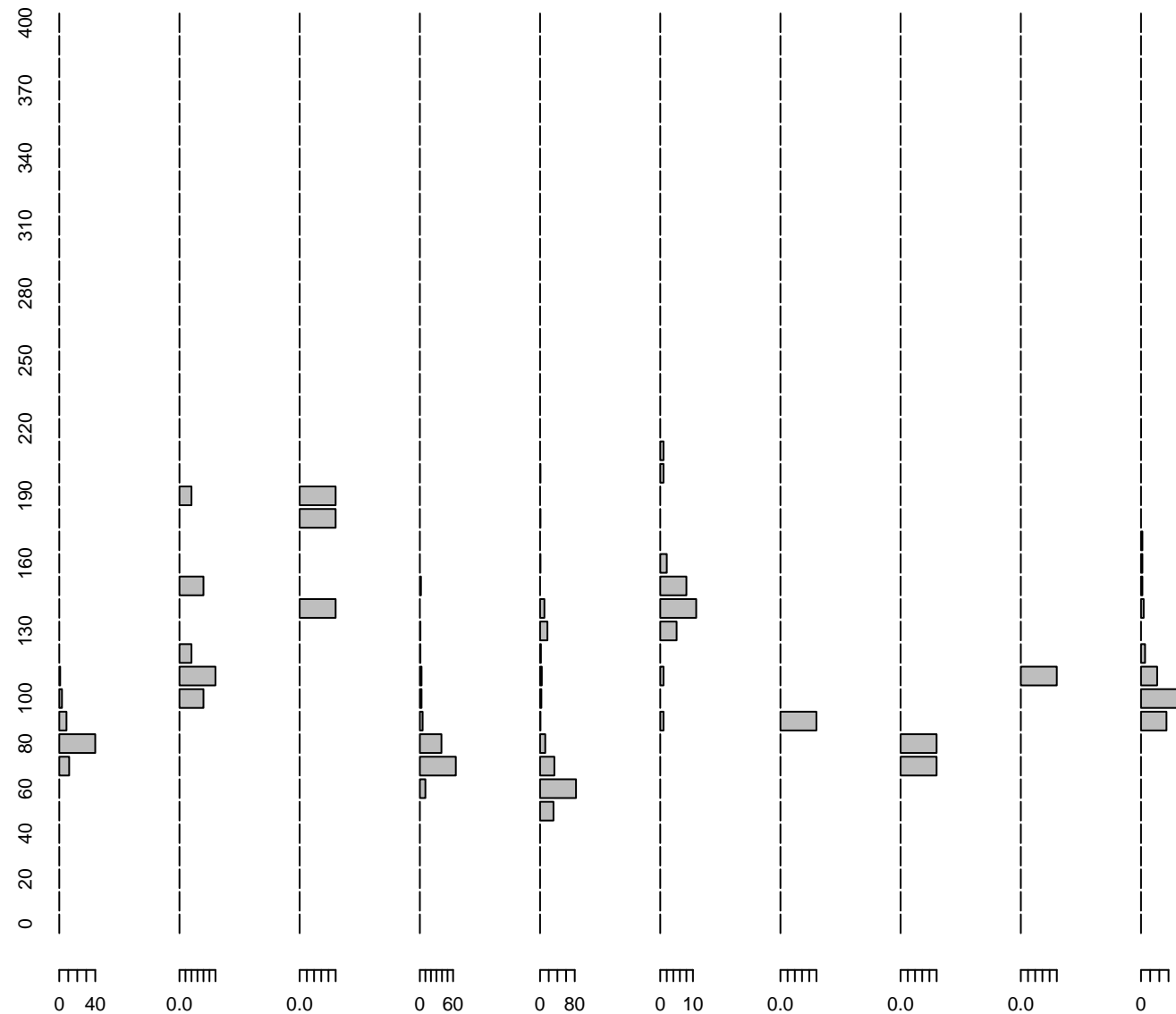
$H=23$
 $N=30$

$H=24$
 $N=1$

$H=26$
 $N=2$

$H=27$
 $N=1$

$H=28$
 $N=966$



$H=29$
 $N=2564$
HER

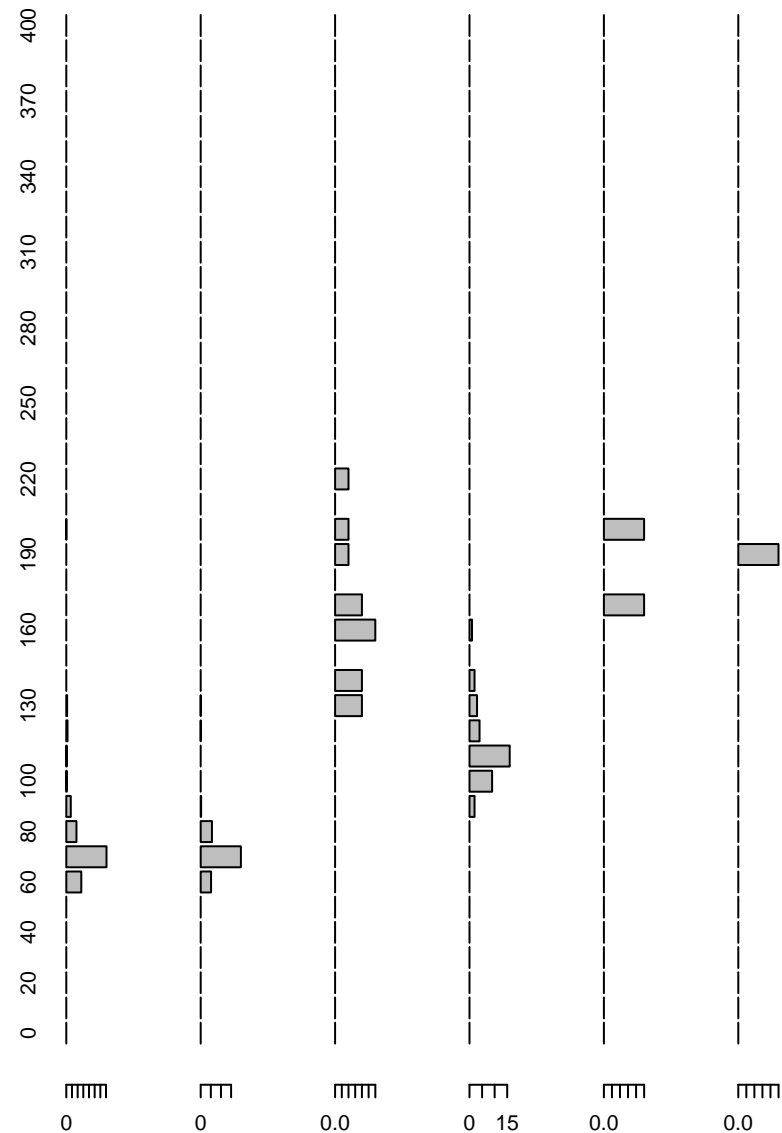
$H=30$
 $N=12308$

$H=31$
 $N=12$

$H=35$
 $N=37$

$H=37$
 $N=2$

$H=38$
 $N=1$



$H=2$
 $N=235$
SPR

$H=3$
 $N=10$

$H=4$
 $N=195$

$H=5$
 $N=334$

$H=7$
 $N=218$

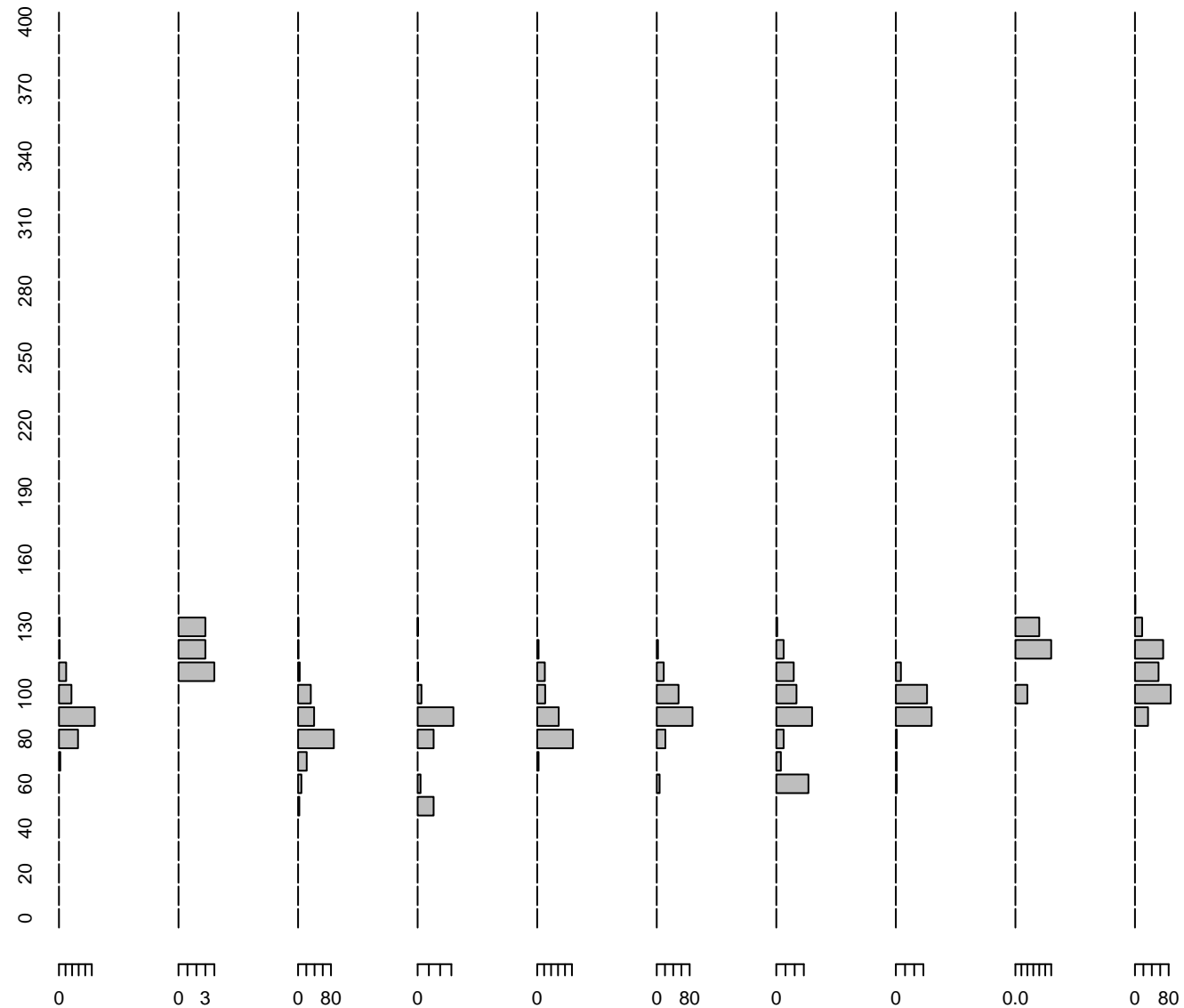
$H=8$
 $N=188$

$H=9$
 $N=137$

$H=10$
 $N=163$

$H=11$
 $N=6$

$H=12$
 $N=257$



$H=13$
 $N=227$
SPR

$H=14$
 $N=207$

$H=15$
 $N=237$

$H=16$
 $N=153$

$H=17$
 $N=234$

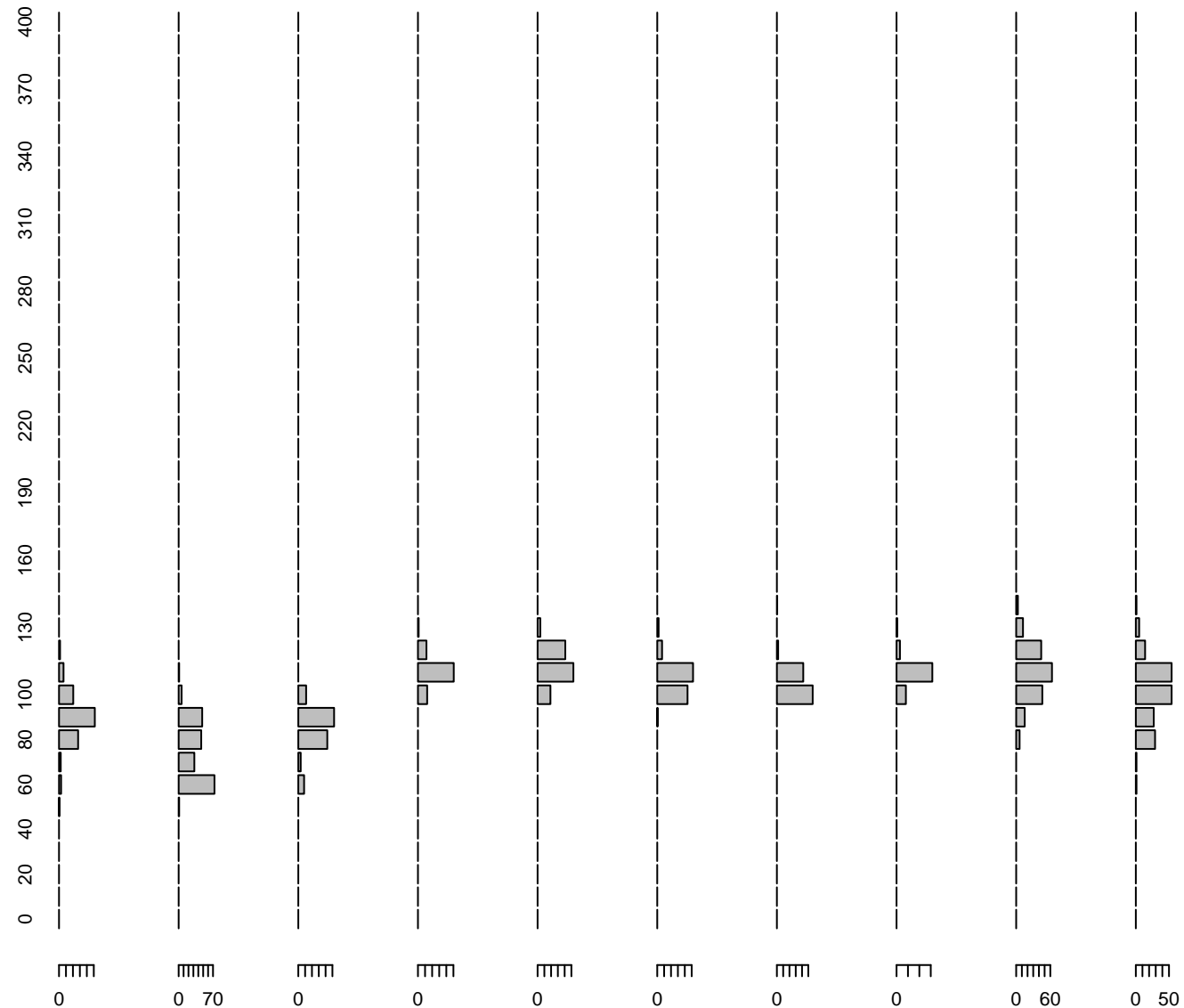
$H=18$
 $N=211$

$H=19$
 $N=203$

$H=20$
 $N=216$

$H=21$
 $N=189$

$H=22$
 $N=186$



$H=23$
 $N=283$
SPR

$H=24$
 $N=215$

$H=25$
 $N=16$

$H=26$
 $N=64$

$H=27$
 $N=173$

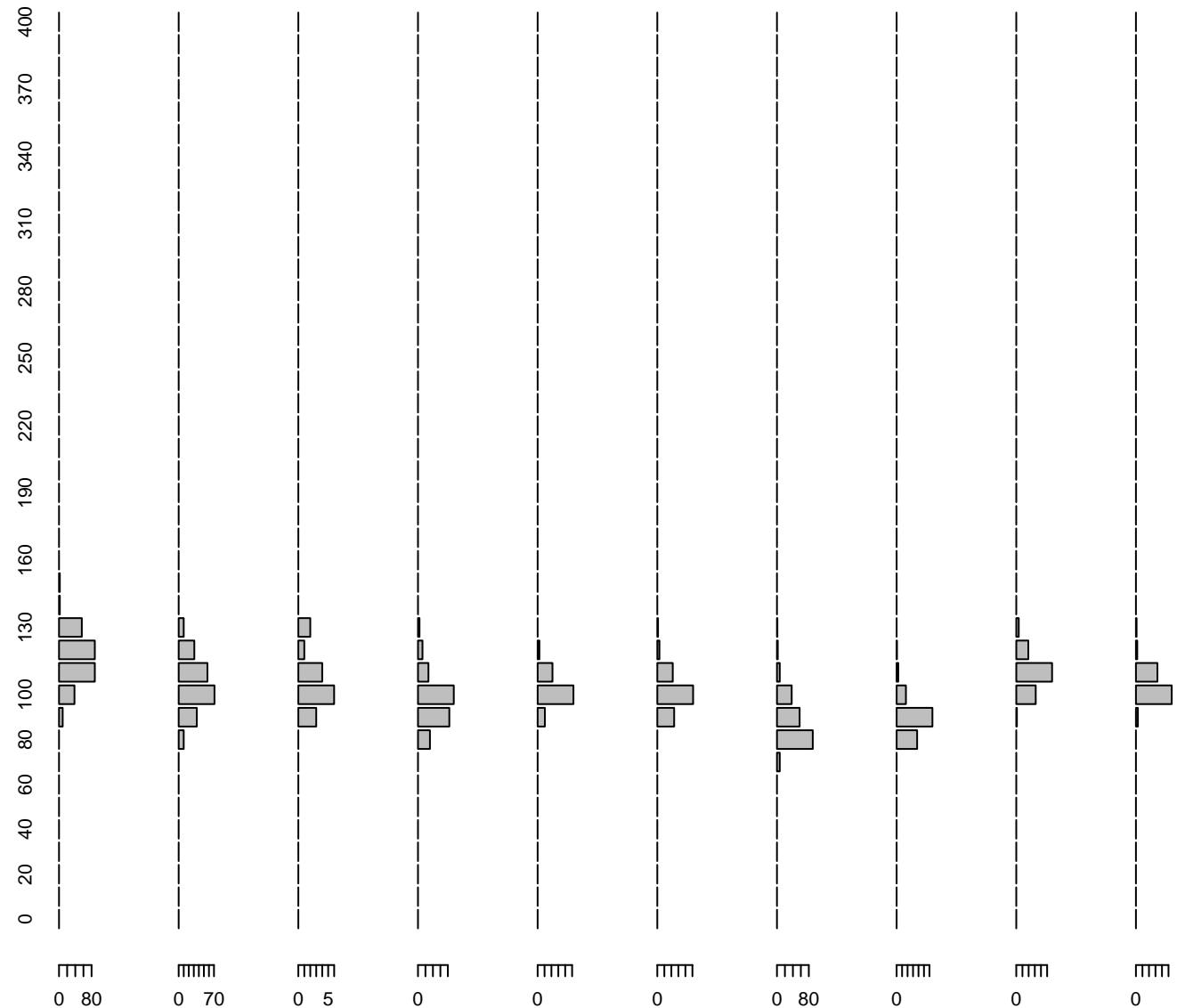
$H=28$
 $N=202$

$H=29$
 $N=201$

$H=30$
 $N=247$

$H=31$
 $N=228$

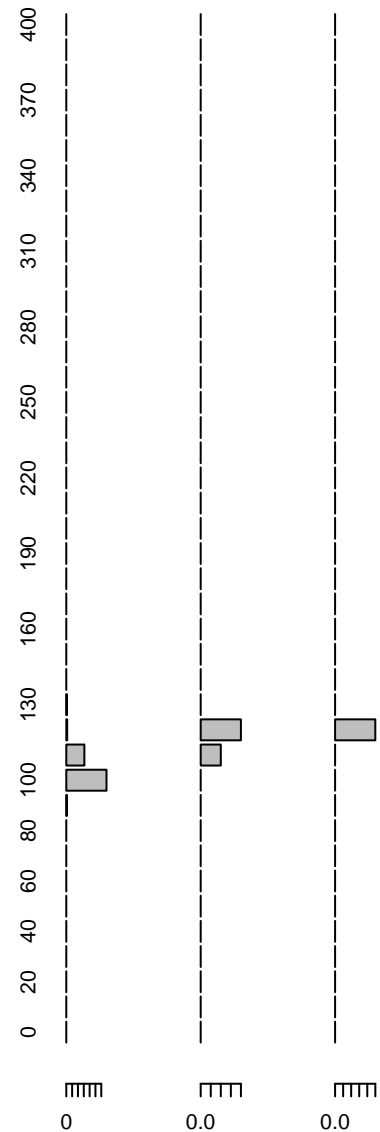
$H=33$
 $N=188$



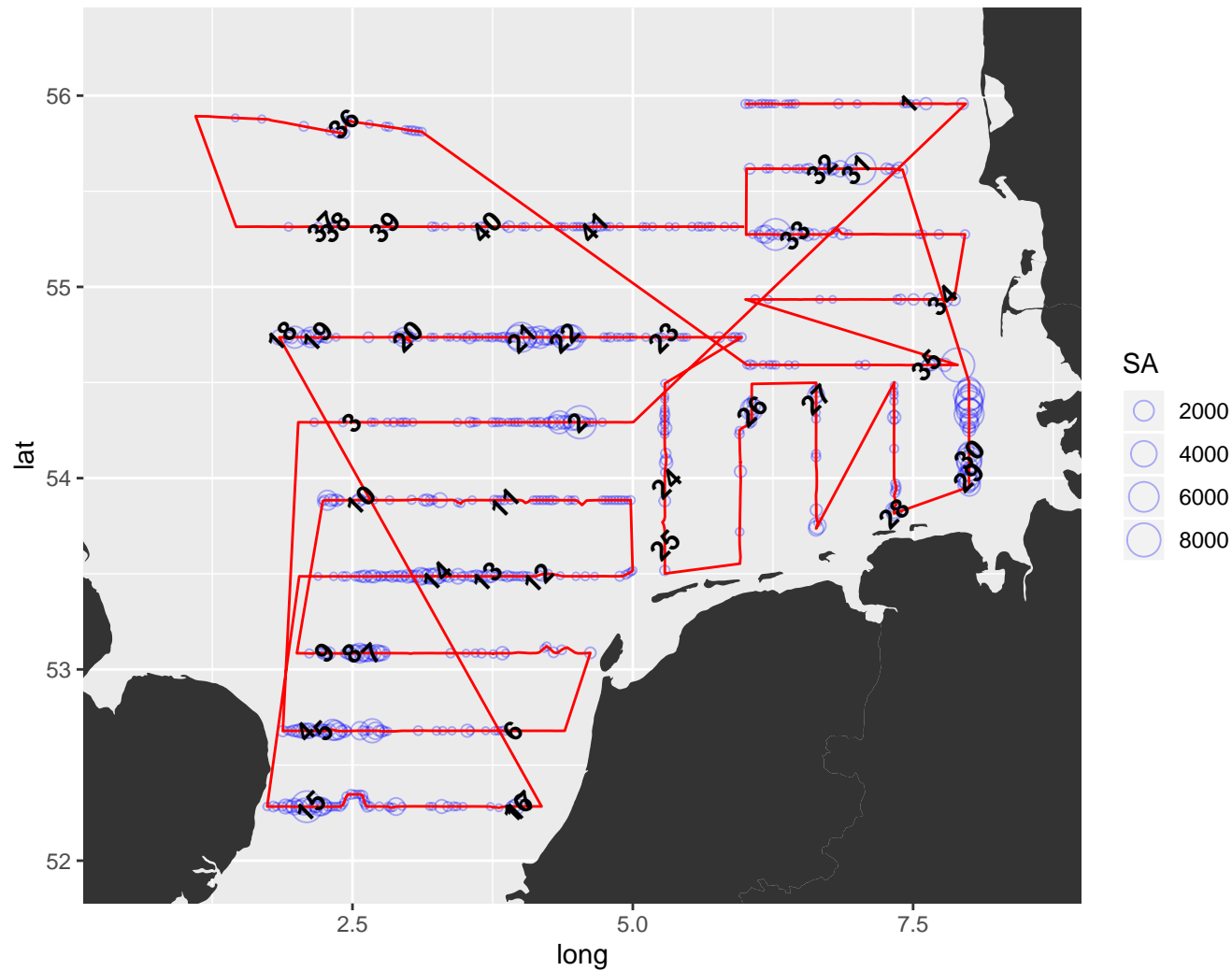
$H=35$
 $N=207$
 SPR

$H=39$
 $N=3$

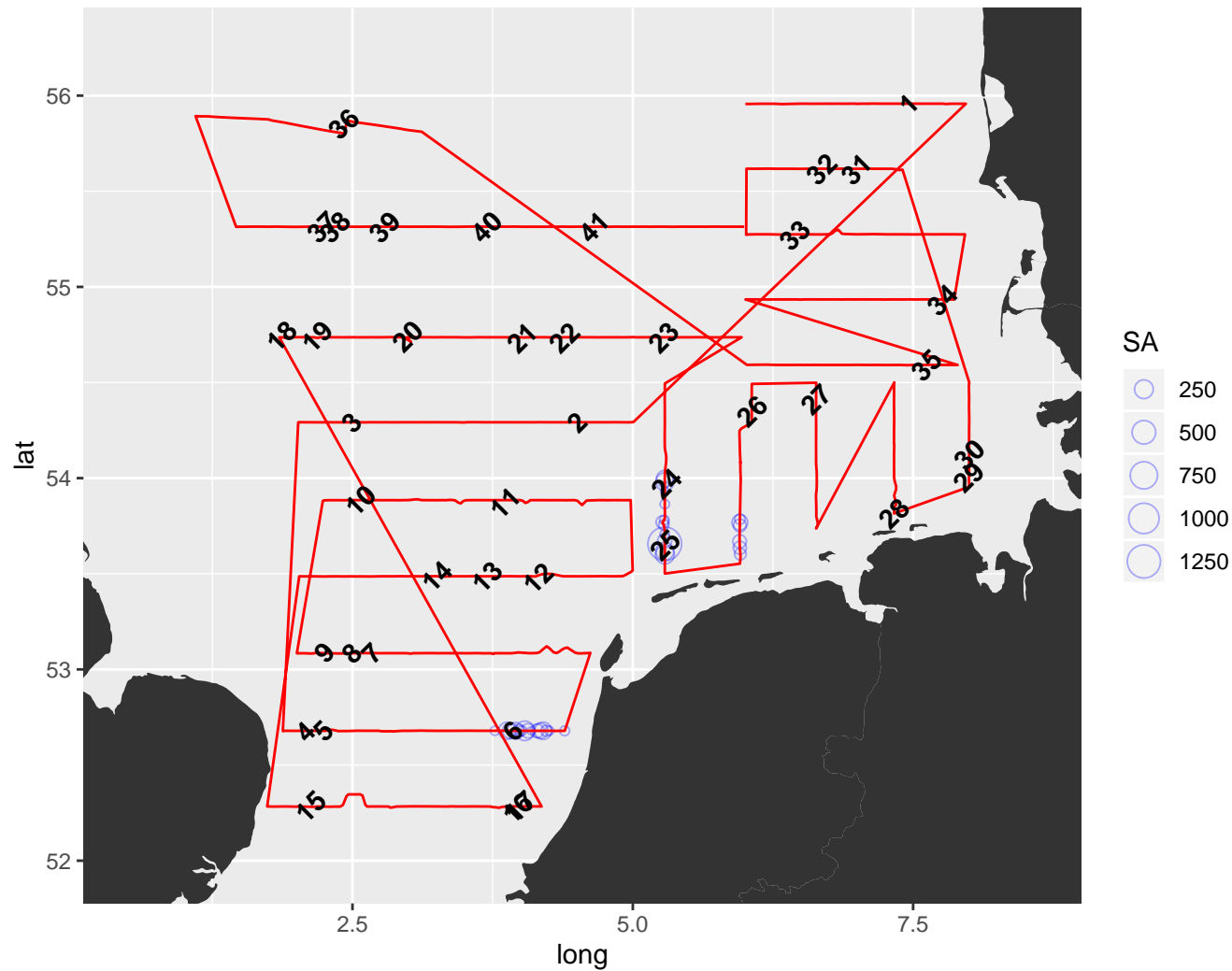
$H=40$
 $N=1$



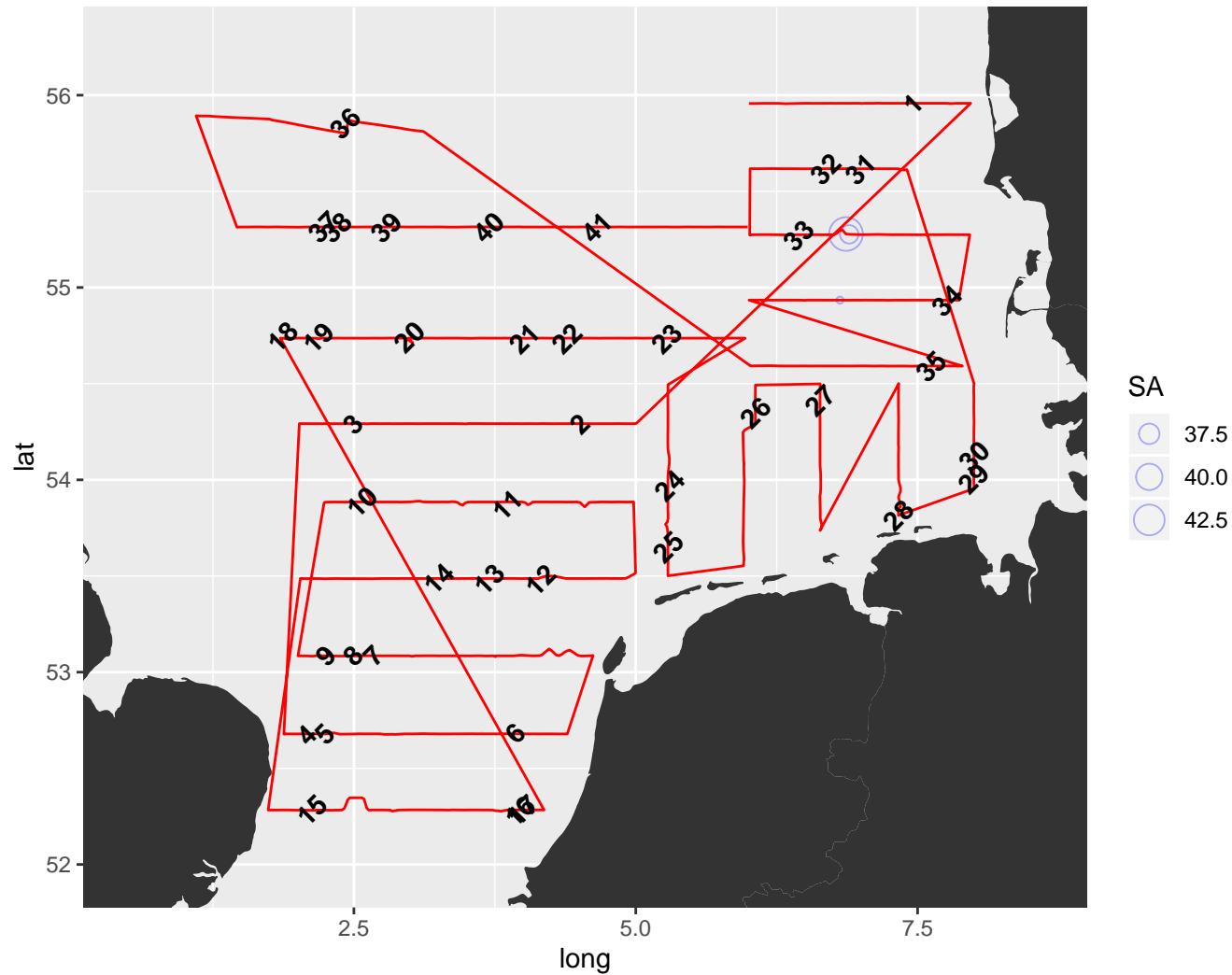
CLU



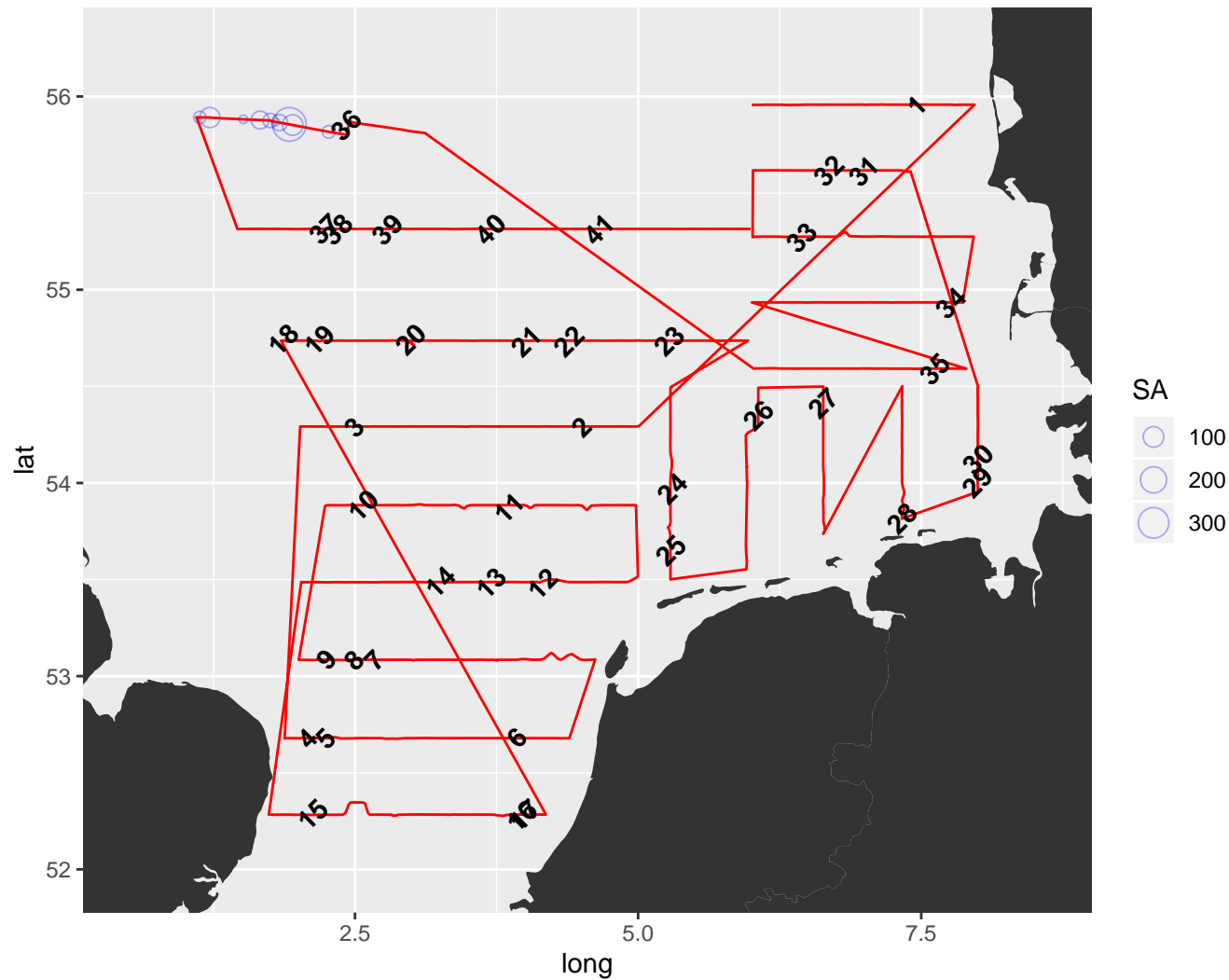
MIX



MAC



NOP



SAN

