

<i>P. i</i>	89.7/94.8	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	92.3/100	87.2/94.8	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	92.3/100	87.2/94.8	95.3/100	—	—	—	—
<i>Cc. au</i>	92.7/100	89.3/94.8	91.0/100	92.3/100	—	—	—
<i>Cc. n</i>	93.6/98.7	87.2/96.1	93.6/98.7	91.9/98.7	91.0/98.7	—	—
<i>Cc.el</i>	92.3/100	90.2/94.8	92.3/100	91.9/100	91.5/100	91.0/98.7	—
rrnS	700/—	709/—	711/—	697/—	699/—	699/—	699/—
<i>P. i</i>	79.5/—	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	94.8/—	79.4/—	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	95.9/—	80.1/—	97.5/—	—	—	—	—
<i>Cc. au</i>	95.3/—	78.7/—	94.2/—	94.6/—	—	—	—
<i>Cc. n</i>	94.8/—	78.2/—	94.6/—	95.3/—	93.5/—	—	—
<i>Cc.el</i>	95.2/—	80.1/—	95.6/—	96.0/—	94.4/—	94.4/—	—
nad1	873/290	873/290	873/290	873/290	873/290	873/290	873/290
<i>P. i</i>	84.8/94.5	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	89.0/96.6	85.3/91.7	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	88.9/98.6	86.5/94.1	90.7/95.9	—	—	—	—
<i>Cc. au</i>	90.6/97.9	85.0/94.1	88.2/95.2	87.4/97.2	—	—	—
<i>Cc. n</i>	89.6/98.6	86.4/94.5	89.3/95.9	89.3/97.9	88.0/97.2	—	—
<i>Cc.el</i>	88.9/97.2	86.3/92.8	87.6/94.5	87.3/96.6	89.0/95.9	88.2/96.6	—
atp6	600/199	600/199	600/199	600/199	600/199	600/199	600/199
<i>P. i</i>	88.3/95.5	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	90.5/99.0	86.8/94.5	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	89.0/99.0	85.7/94.5	90.3/98.0	—	—	—	—
<i>Cc. au</i>	91.3/98.0	86.2/93.5	88.7/97.0	89.8/98.0	—	—	—
<i>Cc. n</i>	88.0/97.5	87.3/94.5	89.2/96.5	89.8/97.5	86.5/96.5	—	—
<i>Cc.el</i>	88.5/97.5	85.7/94.0	87.5/96.5	88.5/97.5	87.0/96.5	88.3/98.5	—
nad2	846/281	846/281	846/281	846/281	846/281	846/281	846/281
<i>P. i</i>	80.7/84.0	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	85.0/89.0	80.6/84.0	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	85.7/93.2	82.7/87.9	89.6/94.3	—	—	—	—
<i>Cc. au</i>	87.6/93.6	82.2/87.2	86.5/92.2	88.3/96.4	—	—	—
<i>Cc. n</i>	86.5/93.2	81.4/88.3	91.3/93.2	88.5/96.1	87.0/96.1	—	—
<i>Cc.el</i>	87.8/94.3	81.4/86.8	86.2/91.5	87.6/95.4	87.5/96.1	87.9/95.7	—
cytb	1,113/370	1,113/370	1,113/370	1,113/370	1,113/370	1,113/370	1,113/370
<i>P. i</i>	83.0/89.5	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	87.8/95.4	83.7/90.0	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	86.8/95.7	83.6/89.5	90.8/98.1	—	—	—	—
<i>Cc. au</i>	87.3/95.1	82.7/87.8	86.4/95.1	86.0/95.9	—	—	—
<i>Cc. n</i>	87.4/94.6	82.1/88.9	90.8/97.6	89.9/98.6	86.2/95.4	—	—
<i>Cc.el</i>	88.1/94.1	83.2/88.9	86.8/98.5	87.2/96.2	86.9/94.9	87.2/95.4	—
cox3	769/256	766/255	766/255	766/255	766/255	766/255	769/256
<i>P. i</i>	86.1/96.1	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	87.9/97.7	86.0/95.7	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	88.6/98.8	85.2/96.9	90.1/98.8	—	—	—	—

<i>Cc. au</i>	88.8/97.7	84.8/97.3	88.4/97.7	87.8/98.8	—	—	—
<i>Cc. n</i>	88.7/97.3	85.4/96.5	88.8/96.5	88.7/97.7	88.8/97.7	—	—
<i>Cc.el</i>	88.0/98.4	86.2/96.1	87.6/96.9	87.4/98.0	87.3/97.7	87.1/96.9	—
nad4	1,230/409	1,227/408	1,230/409	1,230/409	1,230/409	1,230/409	1,230/409
<i>P. i</i>	85.4/90.2	—	—	—	—	—	—
<i>Cc. as</i>	90.2/97.8	83.8/88.8	—	—	—	—	—
<i>Cc. r</i>	89.9/97.8	84.4/89.7	91.4/97.1	—	—	—	—
<i>Cc. au</i>	90.2/96.3	84.6/89.5	88.5/95.6	89.3/95.6	—	—	—
<i>Cc. n</i>	89.6/98.3	84.3/90.2	89.6/98.0	90.8/97.6	88.6/96.1	—	—
<i>Cc.el</i>	90.1/97.3	85.1/89.5	89.5/96.8	89.4/96.6	88.5/94.9	88.9/97.6	—
SNCR	88/—	84/—	82/—	82/—	89/—	79/—	81/—