

CDS	<i>D</i>	<i>P</i> value	CDS	<i>D</i>	<i>P</i> value
<i>accD</i>	-4.36	< 0.01	<i>psbM</i>	-1.03	0.30
<i>atpA</i>	-1.49	0.13	<i>psbN</i>	-1.40	0.16
<i>atpB</i>	-2.61	0.01	<i>psbT</i>	-3.55	< 0.01
<i>atpE</i>	-0.89	0.37	<i>psbZ</i>	-0.67	0.50
<i>atpF</i>	-1.18	0.24	<i>rbcL</i>	-2.32	0.02
<i>atpH</i>	-0.96	0.34	<i>rpl2</i>	-1.01	0.31
<i>atpI</i>	-1.51	0.13	<i>rpl14</i>	-0.83	0.40
<i>ccsA</i>	-1.60	0.11	<i>rpl16</i>	-0.38	0.70
<i>cemA</i>	-1.28	0.20	<i>rpl20</i>	-1.41	0.16
<i>clpP</i>	-1.02	0.30	<i>rpl22</i>	-2.03	0.04
<i>infA</i>	-0.03	0.98	<i>rpl23</i>	-1.40	0.16
<i>matK</i>	-1.26	0.21	<i>rpl32</i>	-1.96	0.05
<i>petA</i>	-1.17	0.24	<i>rpl33</i>	-1.95	0.05
<i>petB</i>	-3.49	< 0.01	<i>rpl36</i>	-1.40	0.16
<i>petD</i>	-1.27	0.20	<i>rpoA</i>	-1.35	0.17
<i>petG</i>	-1.56	0.12	<i>rpoB</i>	-1.57	0.11
<i>petL</i>	-1.40	0.16	<i>rpoC1</i>	-2.20	0.03
<i>petN</i>	-0.69	0.49	<i>rpoC2</i>	-1.44	0.15
<i>psaA</i>	-1.58	0.11	<i>rps2</i>	-1.68	0.09
<i>psaB</i>	-1.28	0.20	<i>rps3</i>	-1.43	0.15
<i>psaC</i>	-1.84	0.06	<i>rps4</i>	-1.65	0.10
<i>psaI</i>	-0.63	0.53	<i>rps7*</i>	-	-
<i>psaJ</i>	1.13	0.26	<i>rps8</i>	-1.65	0.10
<i>psbA</i>	-1.23	0.22	<i>rps11</i>	-1.50	0.13
<i>psbB</i>	-1.91	0.05	<i>rps12</i>	-1.11	0.26
<i>psbC</i>	-0.70	0.48	<i>rps14</i>	-1.01	0.31
<i>psbD</i>	-1.15	0.25	<i>rps15</i>	-1.80	0.07
<i>psbE</i>	-1.74	0.08	<i>rps16</i>	-1.38	0.70
<i>psbF</i>	-1.39	0.16	<i>rps18</i>	-3.58	< 0.01
<i>psbH</i>	-1.59	0.11	<i>rps19</i>	-1.39	0.16
<i>psbI</i>	0.01	0.99	<i>ycf1</i>	-3.22	< 0.01
<i>psbJ</i>	-1.40	0.16	<i>ycf2</i>	-2.19	0.03
<i>psbK</i>	-1.75	0.08	<i>ycf3</i>	-0.85	0.39
<i>psbL</i>	-1.11	0.26	<i>ycf4</i>	-1.80	0.07