

[illegible]

43	<i>rpl33</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
44	<i>rps18</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
45	<i>rpl20</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
46	<i>rps12</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
47	<i>clpP1</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
48	<i>psbB</i>	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA
49	<i>psbT</i>	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA
50	<i>psbN</i>	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA
51	<i>psbH</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
52	<i>petB</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
53	<i>petD</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
54	<i>rpoA</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
55	<i>rps11</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
56	<i>rpl36</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
57	<i>infA</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
58	<i>rps8</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
59	<i>rpl14</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
60	<i>rpl16*</i>	TAG	TAG	TAA	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
61	<i>rps3</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
62	<i>rpl22</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
63	<i>rps19</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
64	<i>rpl2</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
65	<i>rpl23</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
66	<i>ycf2</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
67	<i>ndhB</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
68	<i>rps7</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
69	<i>ndh5</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
70	<i>rpl32</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
71	<i>ccsA*</i>	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TAA	TGA	TGA	TGA
72	<i>ndhD</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
73	<i>psaC</i>	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA
74	<i>ndhE</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
75	<i>ndhG</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
76	<i>ndhI</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
77	<i>ndhA</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
78	<i>ndhH</i>	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA	TGA
79	<i>rps15</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
80	<i>ycf1</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
81	<i>rps7</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
82	<i>ndhB</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
83	<i>ycf2</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
84	<i>rpl23</i>	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
85	<i>rpl2</i>	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG	TAG
Number	TAA	48	48	48	47	47	48	48	47	47
of stop	TGA	18	18	18	18	17	17	18	17	18
codon	TAG	19	19	19	20	21	20	19	21	20

*Genes with interspecific variation.