

<b>Scenario Time</b>	<b>4 SCIGs SC-8MVA</b>	<b>5 SCIGs SC-8MVA</b>	<b>6 SCIGs SC-10MVA</b>	<b>6 DFIGs SC-8MVA</b>	<b>7 DFIGs SC-8MVA</b>	<b>8 DFIGs SC-10MVA</b>
<b>30.0</b>	0.09	0.20	0.54	1.20	1.25	1.07
<b>30.2</b>	0.14	0.25	0.47	1.11	1.30	1.03
<b>30.4</b>	0.19	0.29	0.37	1.11	1.19	1.01
<b>30.6</b>	0.23	0.33	0.29	1.09	1.18	0.99
<b>30.8</b>	0.26	0.35	0.20	1.06	1.28	1.02
<b>31.0</b>	0.29	0.38	0.11	1.05	1.26	1.07
<b>31.2</b>	0.32	0.38	0.03	1.12	1.16	1.04
<b>31.4</b>	0.32	0.38	0.07	1.20	1.10	1.00
<b>31.6</b>	0.32	0.37	0.15	1.17	1.12	1.01
<b>31.8</b>	0.31	0.35	0.24	1.17	1.11	1.00
<b>32.0</b>	0.30	0.32	0.30	1.07	1.16	1.05
<b>32.2</b>	0.29	0.30	0.37	1.02	1.23	1.04
<b>32.4</b>	0.26	0.25	0.42	1.04	1.35	1.02
<b>32.6</b>	0.23	0.22	0.46	1.08	1.35	1.00
<b>32.8</b>	0.20	0.18	0.49	1.17	1.21	1.06
<b>33.0</b>	0.17	0.14	0.51	1.21	1.14	1.03
<b>33.2</b>	0.14	0.10	0.52	1.19	1.15	1.02
<b>33.4</b>	0.11	0.06	0.51	1.14	1.18	1.02
<b>33.6</b>	0.09	0.02	0.49	1.11	1.17	1.04
<b>33.8</b>	0.07	0.02	0.46	1.17	1.20	1.04
<b>Average</b>	0.2165	0.2445	0.3500	1.1240	1.2045	1.0280