

# On Green Dolphin Street

1 = C

Bronisław Kaper

<p>1 1 7 5 3</p> <p><math>1^{47}</math></p>	<p><math>1^{-7}</math></p>
<p>6 6 <math>b6</math> 4 <math>b2</math></p> <p><math>2_{/1}^7</math> <math>b2_{/1}</math></p>	<p><math>1^{47}</math></p>
<p>5 2 3 4 5 <math>b6</math> <math>b7</math></p> <p><math>2^{-7}</math> <math>5^{7add\ b9}</math></p>	<p><math>1^{47}</math></p>
<p><math>b7</math> 4 5 <math>b6</math> <math>b7</math> <math>b1</math> <math>b2</math></p> <p><math>4^{-7}</math> <math>b7^{7add\ b9}</math></p>	<p><math>b5^{47}</math> <math>5^7</math></p>
<p>1 1 7 5 3</p> <p><math>1^{47}</math></p>	<p><math>1^{-7}</math></p>
<p>6 6 <math>b6</math> 4 <math>b2</math></p> <p><math>2_{/1}^7</math> <math>b2_{/1}</math></p>	<p><math>1^{47}</math></p>

