

active member
"Gia Ti Giagia"Visit "[Gia Ti Giagia](#)" on MotoLyrics.com

Î^Î½Î± Î€Î±Î»Î¬Î€Î‡Î½Î‡ Î±Î€ÏŒ Î¼Î½Î± Î†Î‰ Î„ÎŒÎƒÎ‡
ÎºÎ±Î¹Î»ÏŒ,
ÎƒÎμ ÎºÎ¬Î€Î‡Î½Î‡ Î€Î‡... Î€Î»ÎμÎ€Îμ Î½Î± Î€Î‰ ÎμÎ...
Î†Î±Î»Î¹Îƒ„Îž,
Î’Îμ Î„ÎµÎ¬Î€Î± Î€Î‡, Î±Î€ÏŒ ÎμÎ‰Î¹ÎƒÎ¼ÏŒ,
Î¼Î± „ÎžÎ»Î± Î„Î»Î‰ Î½Î± ÎºÎ¬Î½Î‰ Î±Î... Î„ÎŒ Î€Î‡...
Î½Î¹ÎžÎ‰ ÎƒÎ‰Îƒ„ÎŒ.

Î»Î‡Î½Î¬Î¶Î‰, Î®Î»Î„Îμ Î‡ ÎºÎ±Î»ÎŒÎ, ÎƒÎμ ÎμÎºÎμÎ¬Î½Î· Î½Î±
Î€Î‰
Î½Î± Î¼ÎμÎ³Î¬Î»Î‡ ÎμÎ... Î†Î±Î»Î¹Îƒ„Îž ÎºÎ±Î¹ ÎŒÎ„Î„Î·Î½
Î±Î³Î±Î€Îž,
Î³Î¹Î± ÎŒÎ»Î± ÎŒÎƒÎ± Î†ÎμÎ¹ ÎºÎ¬Î½ÎμÎ¹ ÎμÎºÎμÎ¬Î½Î· Î³Î¹Î±
Î¼Î½Î±,
ÎºÎ±Î¹ „Î·Î, Î... Î€ÎŒÎƒÎ†Î»Î½Î±Î¹ Î½Î± Î¼Î· Î€Î¬Î½Îμ Î†Î±Î¼Î·
Î½Î±.
Î”ÎºÎ±Î½Îμ Î„Î... ÎƒÎ¬ÎμÎ, Î³Î¹Î± Î¼Î½Î± Î€Î‡Î»Î»Î„
ÎºÎ±Î„Î±Îƒ„Î¬ÎƒÎμÎ¹Î, Î†ÎμÎ¹ Î¶Î®ÎƒÎμÎ¹ Î¼Îμ Î¼Î½Î±
Î„Î»ÎμÎ»Î„.

Î’Î€ÏŒ Î¼Î¹ÎºÎŒ Î€Î±Î¹Î¬ Î„Î·Î½ ÎμÎ¬Î†Î± Îƒ„Î‡ Î€Î»ÎμÎ...
Î»ÎŒ Î¼Î‡...
Î½Î± Î±Î½Î†ÎμÎ„Î±Î¹ ÎŒ, Î„Î¹ Î€Î»Î½Î±Î³Îμ Î±Î€ÏŒ Î„Î‡ Î¼Î...
Î±Î»ÎŒ Î¼Î‡...
Î£Îμ Î½Î± Î°Î‰Î¼Î¬Î„Î¹Î‡ Î”Î»Î± Îƒ„Î‡ Î”ÎºÎŒ Î„Î·Î,
Î„Î‡ ÎºÎ¬Î„Îμ ÎŒÎ½ÎμÎ¹Î»ÎŒ Î¼Î‡... Î®Î„Î±Î½Îμ ÎºÎ¹
ÎŒÎ½ÎμÎ¹Î»ÎŒ Î„Î·Î,.
Î”Î»Î± Î¼Î½Î± Î„Î... Î»Î±Î½Î½Î‡Î»ÎƒÎμ Î„Î‡ Î¼Î... Î±Î»ÎŒ
Î„Î·Î,.
Î¼Î‡... Î»Î»Î½Îμ Î„Î‡ ÎºÎ¬Î„ÎμÎ„Î·Î»ÎºÎŒ Î„Î·Î,.

Î”Î»Î±Î³Îμ Î¼Î±Î¶Î¬ Î¼Î‡... ÎŒÎ„Î±Î½ Î³ÎμÎ»Î»ÎƒÎ±,
ÎºÎ»Î±Î¹Î³Îμ ÎŒÎ„Î±Î½ Î¬ÎƒÎ†Î¼Î± Î„Î·Î, Î¼Î»Î»Î»ÎƒÎ±.
Î”Î†ÎμÎ... Î³Îμ ÎŒÎ„Î±Î½ Î³ÎºÎŒÎ¼ÎμÎ½Î± Î„Î·Î, ÎºÎ‡...
Î²Î±Î»Î‡Î»ÎƒÎ±,
Î”Î”Î€Î»Î± Î¼Î‡... Î€Î¬Î½Î„Î± ÎºÎ¹ ÎŒÎ„Î±Î½ Î€Î‡Î½Î‡Î»ÎƒÎ±.

ÎšÎ¹ Î„ÎƒÎ¹ ÎºÎ...Î»Î‡Î»ÎƒÎ±Î½ Î³Î¹Î± Î¼Î½Î± Î„Î±
Î†Î»ÎŒÎ½Î¹Î±,
Î¶Î‰Î½Î„Î±Î½Î„Î±Î½Î±Î¼Î»Î®ÎƒÎμÎ¹Î, Î±Î€ÏŒ ÎºÎ¬Î„Îμ
Î†ÎμÎ»Î½ÎžÎ½Î±.

Î, î± î¼î¿... î»îµî-î`îµî¹ î½î± î¾î... î€î½î-î%o îºî±î¹ î½î±
 îµî-î¼î±î¹ îºî¿î½î..., î- îfî¿...,
 î½î± î„îçî î¼î-î¶î%o îŒî, î±î½ î²î» î€î%o î†î¹î» îfî, î±
 î¼î±î» î» î¹î- îfî¿...,
 î¼îµ î, î¹î, î³îºîŒî î¼îµî½îµî, î€î¿... î†îµîçî î½î± î³îºî- î†îµî,
 î½î± îºî- î½îµî¹,,
 î½î± î¼î¿... î»îµî,: Â«îºîµîçî±î, î-, îµîfîçî î, î± î¼îµ
 î€îµî, î- î½îµî¹, Â»,

½± ½% ½¬ ¼μ ½± „ ½± ½ ½¬ ¼± ½... ¼± ½...
½± ½» ½± ½ ½± „ ½± ½ ½¬ ¼μ ½± „ ½± ½ ½¬ ¼μ
½± ½ ½± ½ ½± „ ½± ½ ½¬ ¼μ ½± „ ½± ½ ½¬ ¼μ

„ $\int_0^t \hat{X}_s ds$ ” ist definiert als der Integraloperator, der die Funktion f auf \mathbb{R} über die Intervallzeit $[0, t]$ integriert. Es ist ein linearer Operator, der $L^2(\mathbb{R})$ in $L^2(\mathbb{R})$ abbildet.

îµî-î½î±î¹ îµî 'îžâ».
î•îfîø î®îfî¿î...î½î± î€î±î,,îøî±î,, î½î-î½î± îºî¹ î±î
'îµîøîtîœî.,
î¤î± î#îøîœî½î¹î± î€î¿î... î€îøî±îfî± î½îµ îfî½î± î½î±î¶î-
î½î¿î... îfî·î½î±î'îøî±î½ îœî»î·î,,î· î¶î%oî®.

î"îµ î,î± î¾îµî#î-îfî%o î€î¿î,,î î,î± î€î±î»î-
îøî± î#îøîµî¹ î¿î,îµîœî, î€î-î½î,î± îºî±î»î-.

Visit [active member](#) page on MotoLyrics.com, to get more lyrics and videos.

[MotoLyrics.com](#) | Lyrics, music videos, artist biographies, releases and more.