

Đ~Đ^{1/2}Ñ,ĐμÑ€Đ^{1/2}ĐμÑ,Đ^{1/4}Đ°Đ³Đ°Đ,Đ^{1/2} Đ^{1/2}Đ^{3/4}ÑfÑ,Đ±

Đ°Đ°Ñ•ĐμÑ•Ñ•ÑfĐ°Ñ€Đ^{3/4}Đ²
Đ~Đ^{1/2}Ñ,ĐμÑ€Đ^{1/2}ĐμÑ,Đ^{1/4}Đ°Đ³Đ°Đ,Đ^{1/2} Đ^{1/2}Đ^{3/4}ÑfÑ,Đ±ÑfĐ°Đ^{3/4}Đ² Đ,
Đ°Đ°Ñ•ĐμÑ•Ñ•ÑfĐ°Ñ€Đ^{3/4}Đ²

ĐžÑ~Đ,Đ±Đ°Đ°: Failed to parse the Currency Converter XML document.

MSI CR620

\$46 161.95

Đ¢Đ,Đ¿

Đ¢Đ,Đ¿

Đ^{1/2}Đ^{3/4}ÑfÑ,Đ±ÑfĐ°

ĐžÑ•Ñ,Đ°Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ²Đ»ĐμĐ^{1/2}Đ^{1/2}Đ°Ñ•

Linux / Win 7 Home Basic / DOS

Đ^{3/4}Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ†Đ,Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ^{1/2}Đ°Ñ• Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ^{1/4}Đ°

ĐŸÑ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€

Đ¢Đ,Đ¿ Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

Core i3 / Celeron

ĐšĐ^{3/4}Đ´ Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

P4500 / 330M

ĐšĐ°Ñ•Ñ,Đ^{3/4}Ñ,Đ° Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

1860...2130Å ĐœĐ°Ñ†

ĐšĐ^{3/4}Đ»Đ,Ñ†ĐμÑ•Ñ,Đ²Đ^{3/4} Ñ•Đ´ĐμÑ€

2

Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

ĐžĐ±ÑšĐμĐ^{1/4} Đ°Ñ•Ñ~Đ° L3

/ 2 ĐœĐ± / 3 ĐœĐ±

ĐšĐ,Đ¿Ñ•ĐμÑ,

Intel HM55

ĐŸĐ°Đ^{1/4}Ñ•Ñ,Ñ€

Đ Đ°Đ•Đ^{1/4}ĐμÑ€ Đ^{3/4}Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,Đ,Đ²Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ¹

2048...3072Å ĐœĐ±

Đ¿Đ°Đ^{1/4}Ñ•Ñ,Đ,

DDR3
 1066 ƉœƉ“Ń†
 4096Â ƉœƉ±

Ɖ-Ɖ°ŃœƉ°Ɖ½

Ɖ Ɖ°Ɖ-Ɖ¼ƉµŃœ Ń•Ɖ°ŃœƉ°Ɖ½Ɖ°	15.6Â Ɖ`ŃŽƉ¹Ɖ¼
Ɖ Ɖ°Ɖ-ŃœƉµŃ°ƉµƉ½Ɖ, Ɖµ Ń•Ɖ°ŃœƉ°Ɖ½Ɖ°	1366x768
Ɖ`Ɖ, ŃœƉ¾Ɖ°Ɖ¾Ń,, Ɖ¾ŃœƉ¼Ɖ°Ń, Ɖ½ŃœƉ¹ Ń•Ɖ°ŃœƉ°Ɖ½ ƉµŃ•Ń, Ńœ	Ɖ½ƉµŃ,
Ɖ; ƉµƉ½Ń•Ɖ¾ŃœƉ½ŃœƉ¹ Ń•Ɖ°ŃœƉ°Ɖ½	Ɖ½ƉµŃ,
ƉœŃfƉ»ŃœŃ, Ɖ, Ń, Ɖ°Ń†-Ń•Ɖ°ŃœƉ°Ɖ½	ƉµŃ•Ń, Ńœ
Ɖ; Ɖ²ƉµŃ, Ɖ¾Ɖ`Ɖ, Ɖ¾Ɖ`Ɖ½Ɖ°Ń• Ɖ½Ɖ¾Ɖ`Ń•Ɖ²ƉµŃ, Ɖ°Ɖ°	Ɖ½ƉµŃ,
Ń•Ɖ°ŃœƉ°Ɖ½Ɖ°	
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° 3D	Ɖ½ƉµŃ,

Ɖ`Ɖ, Ɖ`ƉµƉ¾

ƉœƉ, Ɖ½ Ɖ³ŃœƉ°Ń,, Ɖ, Ń†ƉµŃ•Ɖ°Ɖ¾Ɖ³Ɖ¾	Ɖ²Ń•Ń, ŃœƉ¾ƉµƉ½Ɖ½ŃœƉ¹
Ɖ°Ɖ¾Ɖ½Ń, ŃœƉ¾Ɖ»Ɖ»ƉµŃœƉ°	
ƉŸƉ, Ɖ½Ń•ƉµŃ, Ɖ³ŃœƉ°Ń,, Ɖ, Ń†ƉµŃ•Ɖ°Ɖ¾Ɖ³Ɖ¾	Intel GMA HD
Ɖ°Ɖ¾Ɖ½Ń, ŃœƉ¾Ɖ»Ɖ»ƉµŃœƉ°	Ɖ½ƉµŃ,
Ɖ`Ɖ²Ɖ° Ɖ²Ɖ, Ɖ`ƉµƉ¾Ɖ°Ɖ`Ɖ°Ɖ½Ń, ƉµŃœƉ°	SMA
ƉœƉ, Ɖ½ Ɖ²Ɖ, Ɖ`ƉµƉ¾Ɖ½Ɖ°Ɖ¼Ń•Ń, Ɖ,	Ɖ; Ɖ»Ɖ¾Ń, Ńœ ŃœƉ°Ń•Ń°Ɖ, ŃœƉµƉ½Ɖ, Ń•
Ɖ; Ɖ»Ɖ¾Ń, ExpressCard	ƉµŃ•Ń, Ńœ

ƉšƉ°ŃœŃ, Ńœ Ɖ½Ɖ°Ɖ¼Ń•Ń, Ɖ,

ƉœŃ•Ń, ŃœƉ¾Ɖ¹Ń•Ń, Ɖ²Ɖ¾ Ɖ`Ɖ»Ń• Ń†Ń, ƉµƉ½Ɖ, Ń•	ƉµŃ•Ń, Ńœ
Ń,, Ɖ»Ń•Ń^ -Ɖ°Ɖ°ŃœŃ,	
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° Compact Flash	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° Memory Stick	ƉµŃ•Ń, Ńœ
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° Secure Digital	ƉµŃ•Ń, Ńœ
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° Secure Digital HC	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° Secure Digital XC	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° miniSD	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° microSD	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° microSDHC	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° SmartMedia	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° xD-Picture Card	ƉµŃ•Ń, Ńœ

Ɖ`ƉµŃ•Ɖ½ŃœƉ¾Ɖ²Ɖ¾Ɖ`Ɖ½Ɖ°Ń• Ń•Ɖ²Ń•Ɖ-Ńœ

Wi-Fi	ƉµŃ•Ń, Ńœ
Ɖ; Ń, Ɖ°Ɖ½Ɖ`Ɖ°ŃœŃ, Wi-Fi	802.11g / 802.11n
Bluetooth	Ɖ¾Ɖ½Ń†Ɖ, Ɖ¾Ɖ½Ɖ°Ɖ»ŃœƉ½Ɖ¾
Ɖ`ƉµŃœŃ•Ɖ, Ń• Bluetooth	/ 2.1 EDR
WiMAX	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° GSM/GPRS	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° 3G (UMTS)	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° EDGE	Ɖ½ƉµŃ,
ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ`ƉµŃœƉŋƉ°Ɖ° HSDPA	Ɖ½ƉµŃ,

ƉŸƉ¾Ɖ`Ɖ°Ɖ»ŃŽŃ†ƉµƉ½Ɖ, Ɖµ

Ɖ`Ń•Ń, ŃœƉ¾ƉµƉ½Ɖ½Ɖ°Ń• Ń•ƉµŃ, ƉµƉ²Ɖ°Ń•	ƉµŃ•Ń, Ńœ
Ɖ°Ɖ°ŃœŃ, Ɖ°	

ƆœƆ°Ɔ°Ñ•. Ñ•Ɔ°Ɔ³⁄₄Ñ€Ɔ³⁄₄Ñ•Ñ,ÑƆƆ Ɔ°Ɔ´Ɔ°ƆƆÑ,ƆµÑ€Ɔ°	100Â ƆœƆ±Ɔ,Ñ,Ñ•
LAN	
Ɔ´Ñ•Ñ,Ñ€Ɔ³⁄₄ƆµƆ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂Ñ«Ɔ¹ Ñ,,Ɔ°Ɔ°Ñ•-Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄Ɔ´ƆµƆ¹⁄₄	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
ƆšƆ³⁄₄Ɔ»Ɔ,Ñ‡ƆµÑ•Ñ,Ɔ²Ɔ³⁄₄	3
Ɔ,Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ•Ɔ³⁄₄Ɔ² USB 2.0	
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ• FireWire	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ• FireWire 800	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ• eSATA	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,,Ñ€Ɔ°Ɔ°Ñ€Ɔ°Ñ•Ɔ¹⁄₂Ñ«Ɔ¹ ƆƆƆ³⁄₄Ñ€Ñ,, (IRDA)	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ• LPT	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
COM-ƆƆƆ³⁄₄Ñ€Ñ,	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ• PS/2	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ VGA (D-Sub)	ƆµÑ•Ñ,ÑƆƆ
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ DVI	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ HDMI	ƆµÑ•Ñ,ÑƆƆ
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ DisplayPort	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ Mini DisplayPort	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ• Thunderbolt	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ TV-in	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ TV-out	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
ƆŸƆ³⁄₄Ɔ´Ɔ°Ɔ»ÑžÑ‡ƆµƆ¹⁄₂Ɔ,ƆµƆ°	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ³⁄₄Ɔ°-Ñ•Ñ,Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ñ‡Ɔ,Ɔ,	
Ɔ´Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ Ɔ°ÑƆ´Ɔ´Ɔ³⁄₄	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ Ɔ¹⁄₄Ɔ,Ɔ°Ñ€Ɔ³⁄₄Ñ,,Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂Ñ«Ɔ¹	ƆµÑ•Ñ,ÑƆƆ
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ Ɔ°ÑƆ´Ɔ´Ɔ³⁄₄/Ɔ¹⁄₂Ɔ°ÑƆ´Ɔ¹⁄₂Ɔ,Ɔ°Ɔ,	ƆµÑ•Ñ,ÑƆƆ
Ɔ´Ñ«Ñ...Ɔ³⁄₄Ɔ´ Ɔ°ÑƆ´Ɔ´Ɔ³⁄₄ Ñ‡Ɔ,Ñ,,Ñ€Ɔ³⁄₄Ɔ²Ɔ³⁄₄Ɔ¹	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
(S/PDIF)	
Ɔ£Ñ•Ñ,Ñ€Ɔ³⁄₄Ɔ¹Ñ•Ñ,Ɔ²Ɔ° Ñ...Ñ€Ɔ°Ɔ¹⁄₂ƆµƆ¹⁄₂Ɔ,Ñ• Ɔ´Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂Ñ«Ñ...	
Ɔ Ɔ°Ɔ-Ɔ¹⁄₄ƆµÑ%ƆµƆ¹⁄₂Ɔ,Ɔµ	
Ɔ³⁄₄ƆƆÑ,Ɔ,Ñ‡ƆµÑ•Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ³⁄₄ ƆƆÑ€Ɔ,Ɔ²Ɔ³⁄₄Ɔ´Ɔ°	Ɔ²Ɔ¹⁄₂ÑƆ´Ñ,Ñ€ƆµƆ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂Ɔ,Ɔ¹
ƆžƆƆÑ,Ɔ,Ñ‡ƆµÑ•Ɔ°Ɔ,Ɔ¹ ƆƆÑ€Ɔ,Ɔ²Ɔ³⁄₄Ɔ´	DVD-RW
Ɔ Ɔ°Ɔ-Ɔ¹⁄₄ƆµÑ€ Ɔ¶ƆµÑ•Ñ,Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ³⁄₄ Ɔ´Ɔ,Ñ•Ɔ°Ɔ°	250...500Â Ɔ“Ɔ±
Ɔ”Ɔ²Ɔ° Ɔ¶ƆµÑ•Ñ,Ɔ°Ɔ,Ñ... Ɔ´Ɔ,Ñ•Ɔ°Ɔ°	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
ƆçƆ²ƆµÑ€Ɔ´Ɔ³⁄₄Ñ,ƆµƆ»ÑƆƆƆ¹⁄₂Ñ«Ɔ¹ Ɔ´Ɔ,Ñ•Ɔ° (SSD)	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ´Ɔ¹⁄₂Ñ,ƆµÑ€Ñ,,ƆµƆ¹Ñ• Ɔ¶ƆµÑ•Ñ,Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ³⁄₄	
Ɔ´Ɔ,Ñ•Ɔ°Ɔ°	Serial ATA
ƆŸƆ,Ñ,Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ,Ɔµ	
Ɔ´Ñ€ƆµƆ¹⁄₄Ñ• Ñ€Ɔ°Ɔ±Ɔ³⁄₄Ñ,Ñ«	0...3Â Ñ‡
ƆšƆ³⁄₄Ɔ»Ɔ,Ñ‡ƆµÑ•Ñ,Ɔ²Ɔ³⁄₄ Ñ•Ñ‡ƆµƆµƆ°	6
Ɔ±Ɔ°Ñ,Ɔ°Ñ€ƆµƆ,	
ƆçƆ,ƆƆ Ɔ°Ɔ°Ɔ°ÑƆ´Ɔ¹⁄₄ÑƆ´»Ñ•Ñ,Ɔ³⁄₄Ñ€Ɔ°	/ Li-Ion
Ɔ£Ñ•Ñ,Ñ€Ɔ³⁄₄Ɔ¹Ñ•Ñ,Ɔ²Ɔ° Ɔ²Ɔ²Ɔ³⁄₄Ɔ´Ɔ°	
ƆšƆ³⁄₄Ɔ»Ɔ,Ñ‡ƆµÑ•Ñ,Ɔ²Ɔ³⁄₄ Ɔ°Ɔ»Ɔ°Ɔ²Ɔ,Ñ	103
Ɔ°Ɔ»Ɔ°Ɔ²Ɔ,Ɔ°Ñ,ÑƆ´Ñ€Ñ	
Ɔ£Ñ•Ñ,Ñ€Ɔ³⁄₄Ɔ¹Ñ•Ñ,Ɔ²Ɔ°	
ƆƆƆ³⁄₄Ɔ-Ɔ,Ñ‡Ɔ,Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₂Ɔ,Ñ€Ɔ³⁄₄Ɔ²Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ,Ñ•	Touchpad
ƆŸƆ³⁄₄Ɔ´Ñ•Ɔ²ƆµÑ,Ɔ°Ɔ Ɔ°Ɔ»Ɔ°Ɔ²Ɔ,Ɔ°Ñ,ÑƆ´Ñ€Ñ	Ɔ¹⁄₂ƆµÑ,
Ɔ—Ɔ²ÑƆ´Ɔ°	

Đ•Đ°Đ»Đ, Ñ†Đ, Đµ Đ°Đ³⁄₄Đ»Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ°	ĐµÑ•Ñ, ÑCE
Đ•Đ°Đ»Đ, Ñ†Đ, Đµ Ñ•Đ°Đ±Đ²ÑfÑ,, ĐµÑ€Đ°	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
Đ•Đ°Đ»Đ, Ñ†Đ, Đµ Đ¹⁄₄Đ, Đ°Ñ€Đ³⁄₄Ñ,, Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°	ĐµÑ•Ñ, ÑCE
Đ°Đ³⁄₄Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐµĐ»ÑCEĐ¹⁄₂Đ³⁄₄	
GPS-Đ¿Ñ€Đ, ĐµĐ¹⁄₄Đ¹⁄₂Đ, Đ°	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
Đ°ĐµĐ±-Đ°Đ°Đ¹⁄₄ĐµÑ€Đ°	ĐµÑ•Ñ, ÑCE
ĐšĐ³⁄₄Đ»Đ, Ñ†ĐµÑ•Ñ, Đ²Đ³⁄₄ Đ¿Đ, Đ°Ñ•ĐµĐ»Đ³⁄₄Đ²	1.3Â Đ¹⁄₄Đ»Đ¹⁄₂ Đ¿Đ, Đ°Ñ•.
Đ²ĐµĐ±-Đ°Đ°Đ¹⁄₄ĐµÑ€Ñ	
Đ;Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐµÑ€ Đ³⁄₄Ñ, Đ¿ĐµÑ†Đ°Ñ, Đ°Đ°	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
Đ¿Đ°Đ»ÑCEÑ†Đ°	
Đ¢Đ°-Ñ, ÑžĐ¹⁄₂ĐµÑ€	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
ĐŸÑfĐ»ÑCEÑ, Đ°Đž	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
ĐœĐµÑ, Đ°Đ»Đ»Đ, Ñ†ĐµÑ•Đ°Đ, Đ¹ Đ°Đ³⁄₄Ñ€Đ¿ÑfÑ•	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
ĐžĐ°Ñ€Đ³⁄₄Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Ñ†Đ¹⁄₂Ñ•Đ¹ Đ°Đ³⁄₄Ñ€Đ¿ÑfÑ•	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
Đ°Đ»Đ°Đ³⁄₄Đ-Đ°Ñ%Đ, Ñ%ĐµĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•Đ¹	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
Đ°Đ³⁄₄Ñ€Đ¿ÑfÑ•	
Đ;Đ»Đ³⁄₄Ñ, Đ±Đ»Đ³⁄₄Đ°Đ, Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ,	Đ¹⁄₂ĐµÑ,
Đ°Đ»Đ, Đ¹⁄₂Đ°	374Â Đ¹⁄₄Đ¹⁄₄
Đ°Đ, Ñ€Đ, Đ¹⁄₂Đ°	247.5Â Đ¹⁄₄Đ¹⁄₄
Đ¢Đ³⁄₄Đ»Ñ%Đ, Đ¹⁄₂Đ°	35Â Đ¹⁄₄Đ¹⁄₄
Đ°ĐµÑ•	2.48Â Đ°Đ³

[Đ°Đ¹⁄₂Ñ, Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ†Đ, Ñ• Đ³⁄₄ Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ°Đ²Ñ†Đµ](#)

ĐœĐ¹⁄₂ĐµĐ¹⁄₂Đ, Ñ• Đ¿Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¿Đ°Ñ, ĐµĐ»ĐµĐ¹: Đ°Ñ%Đµ Đ¹⁄₂ĐµÑ, Đ¹⁄₄Đ¹⁄₂ĐµĐ¹⁄₂Đ, Đ¹ Đ³⁄₄Đ± Ñ•Ñ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñ, Đ³⁄₄Đ²Đ°Ñ€Đµ.

ĐŸĐ³⁄₄Đ†Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ, Đ°, Đ²Đ³⁄₄Đ¹Đ°Đ, Ñ, Đµ, Ñ†Ñ, Đ³⁄₄Đ±Ñ, Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ, Ñ, ÑCE Ñ•Đ²Đ³⁄₄Đµ Đ¹⁄₄Đ¹⁄₂ĐµĐ¹⁄₂Đ, Đµ.