

N° au catalogue 89-657-X2019010  
ISBN 978-0-660-31073-2

## Série thématique sur l'ethnicité, la langue et l'immigration

ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᖃᐅᐃᑦᑦᑎᑦ ᐅᐃᑭᑦ  
2001-ᑦᑕ 2016-ᑕᑦ

ᑎᑎᖃᖃᑕᐅᑦᑕᑦ ᑦᑎᑦᑭᑦᑎᑦ ᑕᑎᑦ ᐃᑎᑎᑦ ᑦᑕᑦᑎᑦ ᑕᑦᑎᑦᑎᑦ,  
ᑕᑎᑦᑎᑦᑎᑦᑎᑦᑎᑦ ᑕᑎᑦ ᑕᑎᑦ

Date de diffusion : le 9 juillet 2019



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- |   |                |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

### Programme des services de dépôt

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur               | 1-800-565-7757 |

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2019

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

*This publication is also available in English.*



5. ᐃᐱᓂᓴᓯᓴᓕ ᐃᓴᓴ ᓄᓇᓂᓂᓂ	68
5.1 ᓄᓇᓂᓴᓯ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	68
5.2 ᖃᓯᓯᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	69
5.3 ᐃᖃᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	70
5.4 ᖃᓯᓯᓂᓂᓂᓂᓂ ᐃᖃᓂᓂᓂ ᐃᓕᓕᐅᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	71
5.5 ᓴᓂᓯᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	72
5.6 ᓯᓴᓯᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	73
5.7 ᓯᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	74
5.8 ᐃᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	75
5.9 ᖃᓯᓯᓂᓂᓂᓂᓂ ᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	76
5.10 ᓴᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	77
5.11 ᐃᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	78
5.12 ᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	79
5.13 ᐃᖃᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	80
5.14 ᓯᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	81
5.15 ᖃᐅᓯᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	82
5.16 ᐃᐅᓯᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	83
5.17 ᓯᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	84
5.18 ᓴᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	85
5.19 ᐃᖃᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	86
5.20 ᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	87
5.21 ᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	88
5.22 ᐃᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	89
5.23 ᖃᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	90
5.24 ᓄᓇᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	91
5.25 ᖃᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	92
5.26 ᐃᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	93
5.27 ᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	94
5.28 ᐃᖃᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	95
5.29 ᐅᖃᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	96
5.30 ᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂᓂ ᐅᖃᐅᓯᓂᓂᓂ ᓄᓇᓄᐃᓂᓴᓴᓕ	97

ᓄᖃᐅᑦᑕᑎᑦᑕ	98
ᑎᑎᖃᖃᑦᑕᑦ	100
ᐅᐃᑕᑦ A	101
ᐅᐃᑕᑦ B	102
ᐅᐃᑕᑦ C	104
ᐅᐃᑕᑦ D	106
ᐅᐃᑕᑦ E	108
ᐅᐃᑕᑦ F	113





- 2016-ᓕ, 89.0% ᓄᓇᕈᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓕ (ᐅᓄᓄᓗᓂᓙ 26,880 ᐃᓄᐃᓙ) ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓙ, 8.3%-ᓗᓂᓗᓂᓙ ᐃᓄᐃᓙ ᐃᓄᓗᓙ (ᐅᓄᓄᓗᓂᓙ 450 ᐃᓄᐃᓙ).
- 2016-ᓕ, 82.3% ᐃᓄᐃᓙ ᓕᓗᓂᓂᓗᓂ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂ ᐅᖃᓕᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓙ (ᐃᓄᓗᓙ ᖃᓕᓗᓂᓂᓗᓙ).
- ᓕᓗᓂ ᐃᓄᐃᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂ ᐃᓄᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 2016-ᓕ (89.0%), ᐅᓄᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 2001-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, 91.6%-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ.
- 2016-ᓕ, ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ 0-ᓕ 34-ᓙ ᐅᓄᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᖃᓂᓂᓗᓂᓙ, ᐃᓄᐃᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ.

**ᐃᓄᓗᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐃᓄᓗᓙ**

- 2016-ᓕ, 73.8% (26,270 ᐃᓄᐃᓙ) ᓄᓇᕈᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ. ᓕᓗᓂ ᐅᓄᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 2001-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ (73.4%), 19,480 ᐃᓄᐃᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ.
- ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ.
- ᐃᓄᓗᓙ, ᐃᓄᐃᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ. ᓄᓇᕈᓗᓂᓙ, 98.8% ᐃᓄᐃᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ.
- ᐃᓄᐃᓙ ᐃᓄᓗᓙ (58.4%) ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂ ᐃᓄᓗᓙ 2016-ᓕ. ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 2001-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, 52.2% ᐃᓄᐃᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ, ᖃᓄᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 6.2%-ᓂᓙ.

**ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂ ᐅᓄᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ**

- ᐃᓄᐃᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ. 2016-ᓕ, 2.7%-ᓗᓂᓗᓂᓙ ᐃᓄᐃᓙ ᐃᓄᓗᓙ-ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 5.1%-ᓕ 2001-ᓕ.
- ᓂᓗᓂ, ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ 15-ᓄᓙ. 2016-ᓕ, 21.0% ᐃᓄᐃᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐅᖃᓕᓕᓂᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ. ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 15.1%-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 2001-ᓕ.
- ᓄᓇᕈᓗᓂ, 71.4%-ᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ, ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᓕᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ.
- ᓄᓇᕈᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 87.4%-ᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᓄᓕᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ 0-ᓕ 17-ᓙ ᓕᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᓕᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, 28.8%-ᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᓄᓕᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐅᓄᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙ 1.4% ᓄᓕᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ.
- ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ 0-ᓕ 14-ᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ. 2001-ᓕ, 78.5%-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᐃᓙ ᓄᓕᓂᓙᓄᓗᓂᓙ ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙ 0-ᓕ 4-ᓙ ᐃᓄᓗᓙ ᐅᖃᐅᔨᓕᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ, 68.4%-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 2016-ᓗᓂᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ- ᐃᓄᓗᓙᓄᓗᓂᓙᓄᓗᓂᓙ 10%-ᓂᓙ.













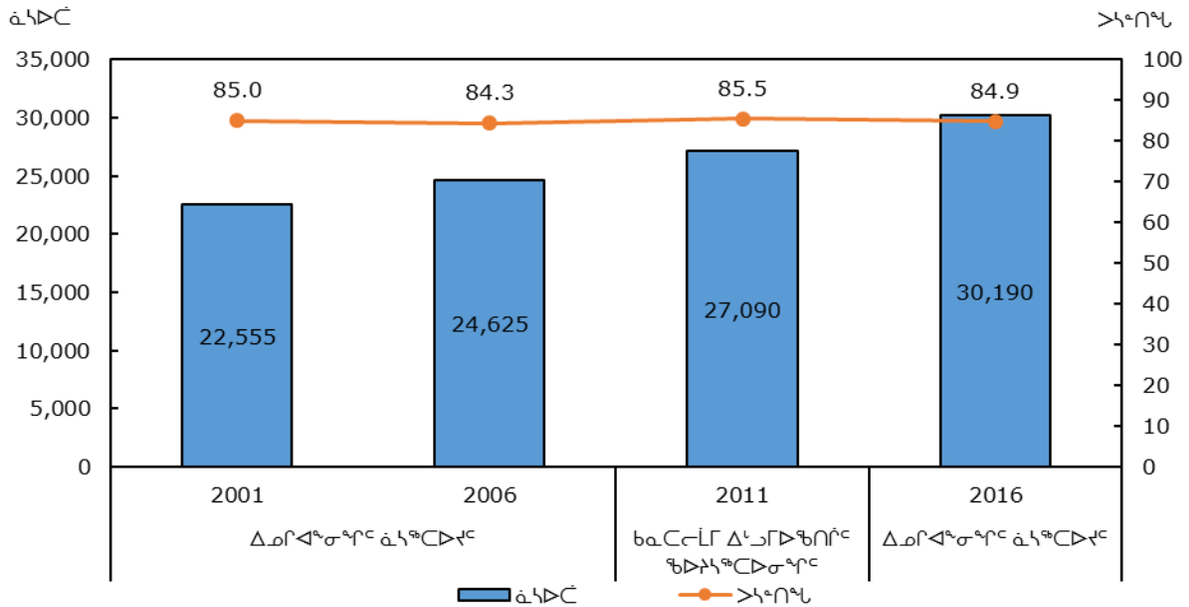






**ᑎᑎᖃᖅᑕᑦ 1.1**

**ᖃᖅᑕᑦᑕᑦ ᖅᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ, 2001-ᑦ 2016-ᑦ**



**ᓄᓇᓂᑦ:** ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ, ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ, 2001, 2006 ᓄᓇᓂᑦ 2016, 2011-ᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ.

ᓄᓇᓂᑦ 1.1 ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ 90% ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ. ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ (56.6%), ᓄᓇᓂᑦ (82.2%), ᓄᓇᓂᑦ (82.5%) ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ (86.8%). ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ, ᓄᓇᓂᑦ, ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ.

ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ (ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ 1.2). ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ (61.1%), ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ (9.1% ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ 5.7% ᓄᓇᓂᑦ). ᓄᓇᓂᑦ, ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ (75.9%) 5,390-ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ ᓄᓇᓂᑦ.













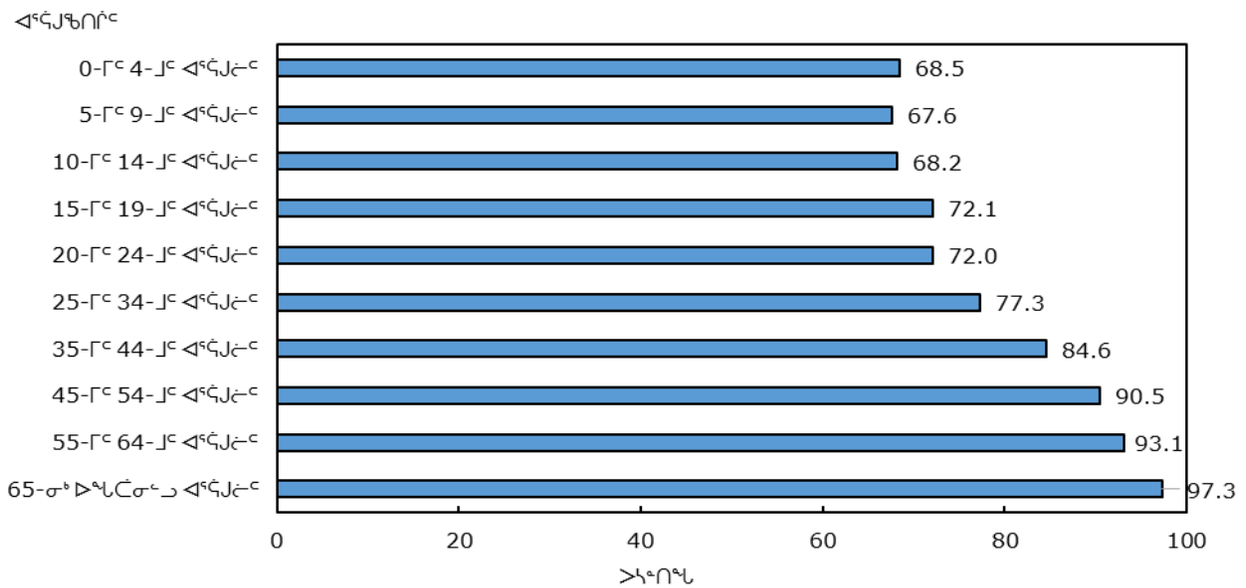


ᑭᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 80.1% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ. ᑭᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᐅᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑦᑕᑦᑕᑦ (96.8%) ᐃᑕᑦᑕᑦ ᑦᑕᑦᑕᑦ (92.4%), ᐃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᐃᑦ ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (52.4%) ᐃᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᖃᑭᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᖃᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, 97.5% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (ᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦ 90.5%-ᑕᑦᑕᑦ ᐃᖃᑦᑕᑦ ᐃᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ). ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦ ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᖃᑦᑕᑦᑕᑦ (26.7%), ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ-ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ-ᐃᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (21.2%) ᐃᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (20.8%), ᖃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᐃᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 1.4). ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 90.5% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 45-ᑦᑕ 54-ᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ. ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 93.1% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 55-ᑦᑕ 64-ᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦ 97.3% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 65-ᑦᑕ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 68.5% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 0-ᑦᑕ 4-ᑕᑦ, 67.6% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 5-ᑦᑕ 9-ᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦ 68.2% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 10-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᐅᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦ 2).

**ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 1.4**  
**ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᐃᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦ, 2016**



ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ: ᐃᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 2016-ᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

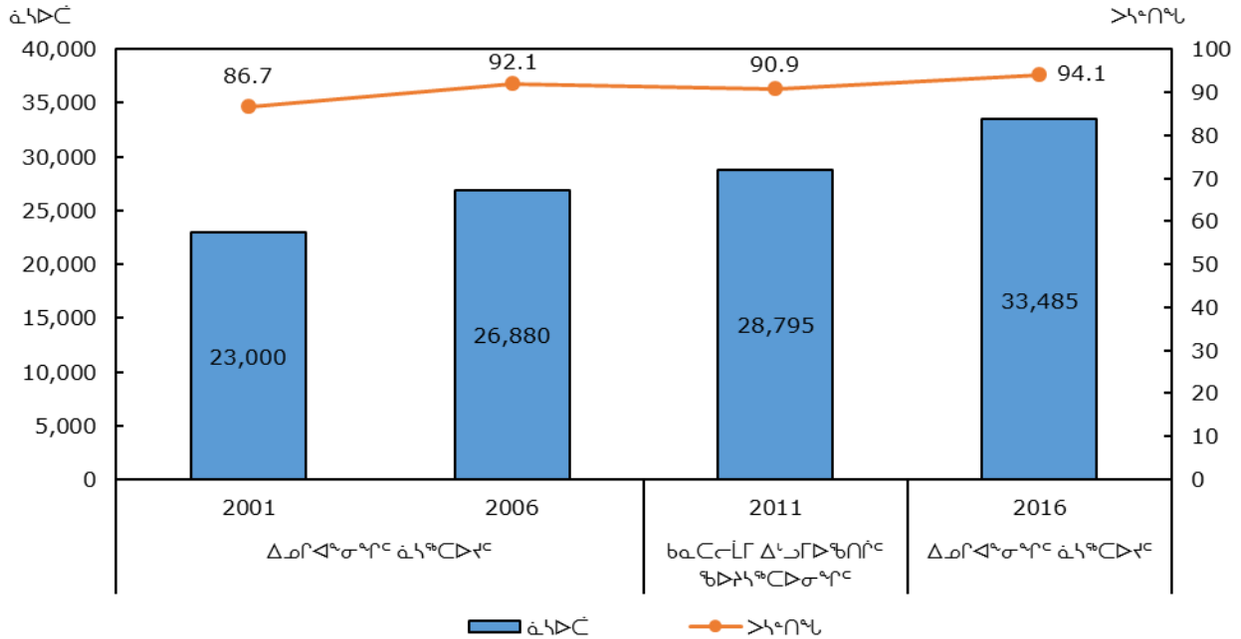
ᑭᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 15-ᑦᑕ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ: 85.8% ᐃᐅᐃᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 0-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᖃᑭᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᐅᑦᑕᑦ-ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (96.7%, ᐃᖃᑦᑕᑦ ᐃᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ), ᖃᐅᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 72.5%-ᑕᑦ ᑭᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 15.9% ᖃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.





ᓄᓇᓂᑦᑕ ᖃᑦᑕᑕᑦ ᐃᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑎᑦᑕᑦ. 2001-ᑦ, 86.7% ᓄᓇᓂᑦᑕ ᖃᑦᑕᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑎᑦᑕᑦ (ᓄᑦᑕᑦᑕᑦ 1.6) ᑦᑕᑕᑦ 94.1%-ᑦᑕᑎᑦ ᐅᓂᑦᑕ 2016-ᑦᑕᑎᑦᑕᑦ. ᓂᑦᑕᑕᑦᑕᑦ, ᐱᓂᑦᑕᑦᑕᑦ ᓂᑦᑕᑦ ᑕᓂᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑕᐃᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2006 ᐃᑕ 2011 ᐃᑕᑦᑕᑦ.<sup>16</sup>

**ᑎᑎᑦᑕᑦᑕᑦ 1.6**  
**ᐃᓄᑦᑕ ᖃᑦᑕᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᓂᑦᑕ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ,**  
**2001-ᑦ 2016-ᑦ**



**ᓄᓂᑦᑕᑦ:** ᓂᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦ, ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓄᑦᑕᑦᑕᑦ, 2001, 2006 ᐃᑕ 2016, 2011-ᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᐅᓄᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑕᑦ ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑕᑦᑕᑦ 23,000-ᑦ ᐅᓂᑦᑕ 2001-ᑦᑕᑎᑦᑕᑦ 33,485-ᑦ, ᑕᑦᑕ ᖃᑦᑕᑕᑦᑕᑦ 45.6%-ᑦ.

ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓄᑦᑕ ᖃᓂᑦᑕᑦᑕᑦ ᓂᑦᑕᑦᑕᑦ, 9-ᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 10-ᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦ 2016-ᑦᑕᑎᑦᑕᑦ (ᓄᓄᑦᑕᑦᑕᑦ 1.9). ᐱᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (51.2%), ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (84.2%), ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (79.5%) ᐃᑕ ᖃᑕᑦᑕᑦ (81.2%). ᖃᓂᑦᑕᑦ, 57.4%-ᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑎᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦ. ᑕᑕᑦᑕ ᓂᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑕᐃᑦᑕᑦ 33.6% ᐃᖃᑦᑕᑦᑕᑦ ᑎᓂᑦᑕᑦ 74.6% ᑕᑕᑦᑕᑦ.

<sup>16</sup>ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦ 2006 ᐃᑕ 2011, ᑕᐃᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦ ᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, ᖃᑦᑕᑕᑦ ᐃᑕ ᐅᐃᐅᐃᑎᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᐃᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦ ᐅᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦ 2006-ᑦ (75.0%) ᑎᓂᑦᑕᑦ 2011 (73.2%). ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2011-ᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑕᑦᑕᑦ.

**ᑎᑎᑦᑕᑦᑕᑦ 1.9**

**ᐃᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᐅᑲᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ, ᐃᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 2016-ᑦ**

ᐃᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	ᑲᑎᑦᑕᑦᑕᑦ			ᐃᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ...			
	ᐃᑲᑦᑕᑦᑕᑦ	ᐃᑲᑦᑕᑦ		ᖃᑦᑕᑦᑕᑦ		ᐅᐃᐃᑦᑕᑦ	
	ᐃᑕᑦᑕᑦ	ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	ᐃᑕᑦᑕᑦ	ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	ᐃᑕᑦᑕᑦ	ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ
<b>ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ</b>	<b>35,580</b>	<b>27,320</b>	<b>76.8</b>	<b>33,485</b>	<b>94.1</b>	<b>1,565</b>	<b>4.4</b>
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	18,805	14,545	77.3	17,350	92.3	1,255	6.7
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	11,215	10,665	95.1	9,895	88.2	150	1.3
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	875	855	97.7	840	96.0	10	1.1
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	385	360	93.5	340	88.3	10	2.6
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,445	1,360	94.1	1,315	91.0	20	1.4
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,480	1,385	93.6	1,270	85.8	40	2.7
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	600	560	93.3	525	87.5	0	0.0
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	845	820	97.0	715	84.6	0	0.0
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,670	1,575	94.3	1,410	84.4	20	1.2
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,055	1,025	97.2	870	82.5	0	0.0
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	865	830	96.0	755	87.3	15	1.7
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,615	1,550	96.0	1,485	92.0	15	0.9
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	190	160	84.2	185	97.4	10	5.3
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	130	120	92.3	125	96.2	10	7.7
<b>ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ</b>	<b>10,290</b>	<b>9,045</b>	<b>87.9</b>	<b>9,715</b>	<b>94.4</b>	<b>205</b>	<b>2.0</b>
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	890	860	96.6	865	97.2	10	1.1
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	2,650	2,520	95.1	2,210	83.4	35	1.3
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	430	395	91.9	435	100.0	10	2.3
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	2,775	2,205	79.5	2,750	99.1	85	3.1
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	415	375	90.4	410	98.8	10	2.4
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	2,050	1,665	81.2	2,005	97.8	35	1.7
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,075	1,040	96.7	1,045	97.2	15	1.4
<b>ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ</b>	<b>6,485</b>	<b>3,725</b>	<b>57.4</b>	<b>6,415</b>	<b>98.9</b>	<b>105</b>	<b>1.6</b>
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	925	690	74.6	910	98.4	0	0.0
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,485	770	51.9	1,480	99.7	30	2.0
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,740	585	33.6	1,725	99.1	50	2.9
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,310	945	72.1	1,290	98.5	10	0.8
ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ	1,025	745	72.7	1,005	98.0	15	1.5

ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ: ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ, 2016-ᑦ ᐃᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᐃᑲᑦᑕᑦᑕᑦ 90% ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ 2016-ᑕᑎᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ 80%-ᑕᑎᑦᑕᑦ.

ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ 14-ᑕᑎᑦᑕᑦ, ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ). ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ 11-ᑕᑎᑦᑕᑦ. ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ.

2016-ᑕᑎᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ ᐅᐃᐃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (70.6%) ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 14.6%-ᑕᑎᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. 2016-ᑕᑎᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (76.9%) ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 39.0%-ᑕᑎᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑲᑲᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (52.2%) ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.















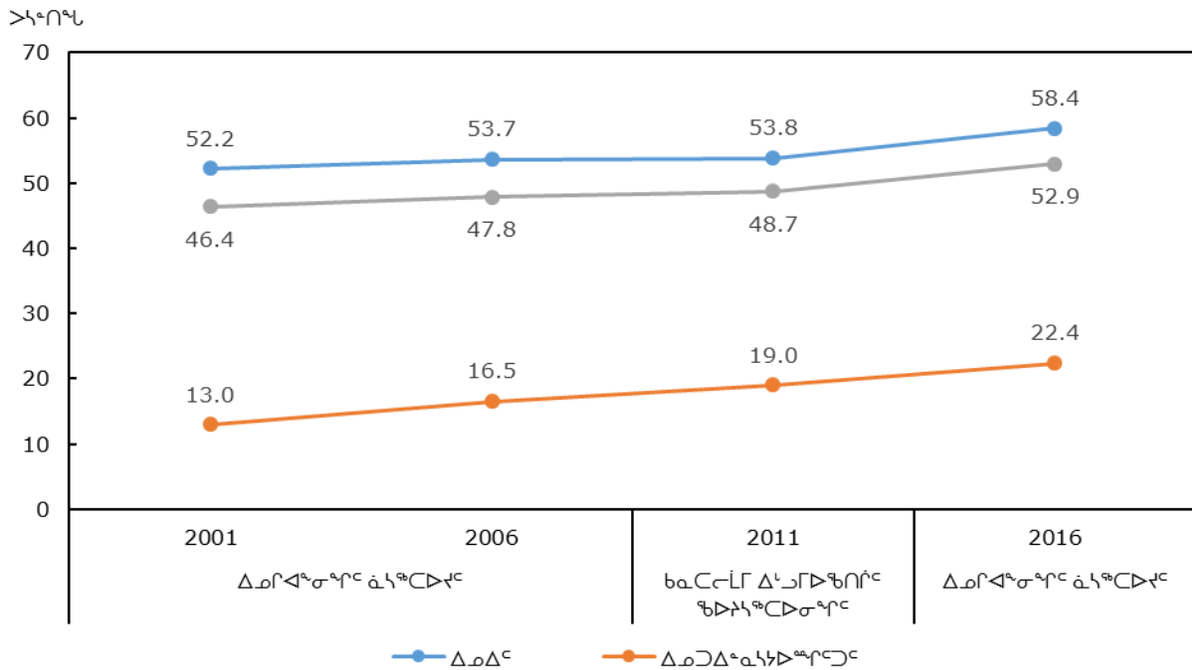






**ᑎᑎᑦᑕᑦᑕᑦ 1.9**

**ᖃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᐃᑦ ᐃᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᓄᓇᓂᑦᑕ 2001-ᑦ 2016-ᑦ**



**ᓄᓄᑦᑕᑦᑕᑦ:** ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, Δᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 2001, 2006 ᐃᓄ 2016, 2011-ᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᑎᑎᑦᑕᑦᑕᑦ 1.9-ᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᐃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᓄᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 22.4% ᐃᑕᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2016-ᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ - ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐅᐃᐃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 9.4%-ᑦ ᑕᐃᑦᑕᑦᑕᑦ 2001-ᑦᑕᑦ (13.0%).

ᑕᑕᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᐃᑦ ᐃᑕᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (99.3%). ᑕᑕᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 58.0% ᐃᓄᐃᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 30.4% ᐃᓄᐃᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑕᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 25.8% ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 1.8% ᐃᓄᐃᑦ ᓄᓄᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2001-ᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᐃᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓄᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. 2001-ᑦ, 34.0% ᐃᓄᐃᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᑕᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 17.4% ᖃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.







ᑎᑎᑦᑕᑦᑕᑦ 2.1

ᐃᑕᐃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, 2016-ᑦ

	ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ
	ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ
	>ᑦᑕᑦᑕᑦ		
<b>ᓄᓇᑭᑦ</b>	<b>21.0</b>	<b>2.7</b>	<b>23.7</b>
<b>ᖃᑭᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>11.4</b>	<b>1.7</b>	<b>13.2</b>
ᐃᖃᐅᑦᑕᑦ	39.0	6.0	45.0
<b>ᖃᑭᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᖃᐅᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>3.2</b>	<b>0.4</b>	<b>3.6</b>
ᑦᑕᑕᑦᑕᑦ	9.2	0.0	9.2
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	4.3	0.0	4.3
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	1.9	0.0	1.9
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	0.7	0.7	1.5
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	0.0	1.7	1.7
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	1.8	0.0	1.8
ᐃᑦᑕᑦᑕᑦ	1.0	0.7	1.6
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	0.0	0.0	0.0
ᐃᑦᑕᑦᑕᑦ	3.1	0.0	3.1
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	2.0	0.0	2.0
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	40.0	8.0	48.0
ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	45.0	10.0	55.0
<b>ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>27.3</b>	<b>1.8</b>	<b>29.1</b>
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	46.5	0.0	46.5
ᐃᑦᑕᑦᑕᑦ	1.6	0.0	1.6
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	47.9	0.0	47.9
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	36.9	3.3	40.2
ᐃᑦᑕᑦᑕᑦ	34.4	3.1	37.5
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	69.8	3.9	73.7
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	11.7	0.0	11.7
<b>ᖃᑕᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>59.2</b>	<b>12.7</b>	<b>71.9</b>
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	49.4	5.7	55.2
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	60.0	17.1	77.1
ᐃᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	48.6	36.1	84.7
ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	65.1	4.7	69.8
ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	66.3	8.7	75.0

ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ: ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 2016-ᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.

ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2.2 ᑕᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᑕᑕ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦ ᖃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2001-ᑦ 2011-ᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᖃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2011-ᑦ 2016-ᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, ᖃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2001-ᑦ 2016-ᑦ ᐃᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ.









**ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 2.5**

**ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 17-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ, ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ, 2016-ᑕᑦ**

	ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	
	ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ
	>ᑦᑎᑦ	
ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	87.4	12.6
ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	28.8	71.3
ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	1.4	98.6

**ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ:** ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ, 2016-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ.

ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 0-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ (ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 2.6) 2001-ᑕᑦ, 78.5%-ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ, 68.4%-ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 2016-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 10%-ᑕᑦ.

**ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 2.6**

**ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ, 2001-ᑕᑦ 2016-ᑕᑦ**

		2001	2006	2011	2016
		>ᑦᑎᑦ			
<b>ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	0-ᑦᑕ 4-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	78.5	76.4	73.1	68.4
	5-ᑦᑕ 9-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	76.1	74.6	70.6	67.7
	10-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	79.1	76.3	73.7	68.2
	15-ᑦᑕ 19-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	80.2	78.5	76.9	72.1
<b>ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	0-ᑦᑕ 4-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	93.9	90.1	88.0	86.6
	5-ᑦᑕ 9-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	92.4	89.4	85.0	84.4
	10-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	94.2	92.3	88.5	86.3
	15-ᑦᑕ 19-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	95.5	93.2	90.7	89.4
<b>ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	0-ᑦᑕ 4-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	78.6	68.3	68.0	54.3
	5-ᑦᑕ 9-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	76.8	67.9	59.8	51.5
	10-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	83.1	76.8	65.3	59.1
	15-ᑦᑕ 19-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	86.2	81.5	73.5	65.8
<b>ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	0-ᑦᑕ 4-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	97.9	98.3	94.9	96.8
	5-ᑦᑕ 9-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	97.9	97.4	94.7	95.8
	10-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	97.8	98.2	96.7	96.9
	15-ᑦᑕ 19-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	98.9	97.7	97.6	97.6
<b>ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	0-ᑦᑕ 4-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	83.9	85.2	80.8	72.4
	5-ᑦᑕ 9-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	78.9	79.7	78.5	71.7
	10-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	83.4	79.0	78.6	73.9
	15-ᑦᑕ 19-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	83.1	85.2	83.1	77.7
<b>ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	0-ᑦᑕ 4-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	27.6	25.2	23.5	16.8
	5-ᑦᑕ 9-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	26.5	24.8	24.4	15.8
	10-ᑦᑕ 14-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	31.6	27.6	29.7	15.0
	15-ᑦᑕ 19-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ	34.8	30.8	32.7	19.6

**ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ:** ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᑎᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ, 2001, 2006 ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ 2016, 2011-ᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐃᑦᑎᑦᑎᑦᑕᑦ.















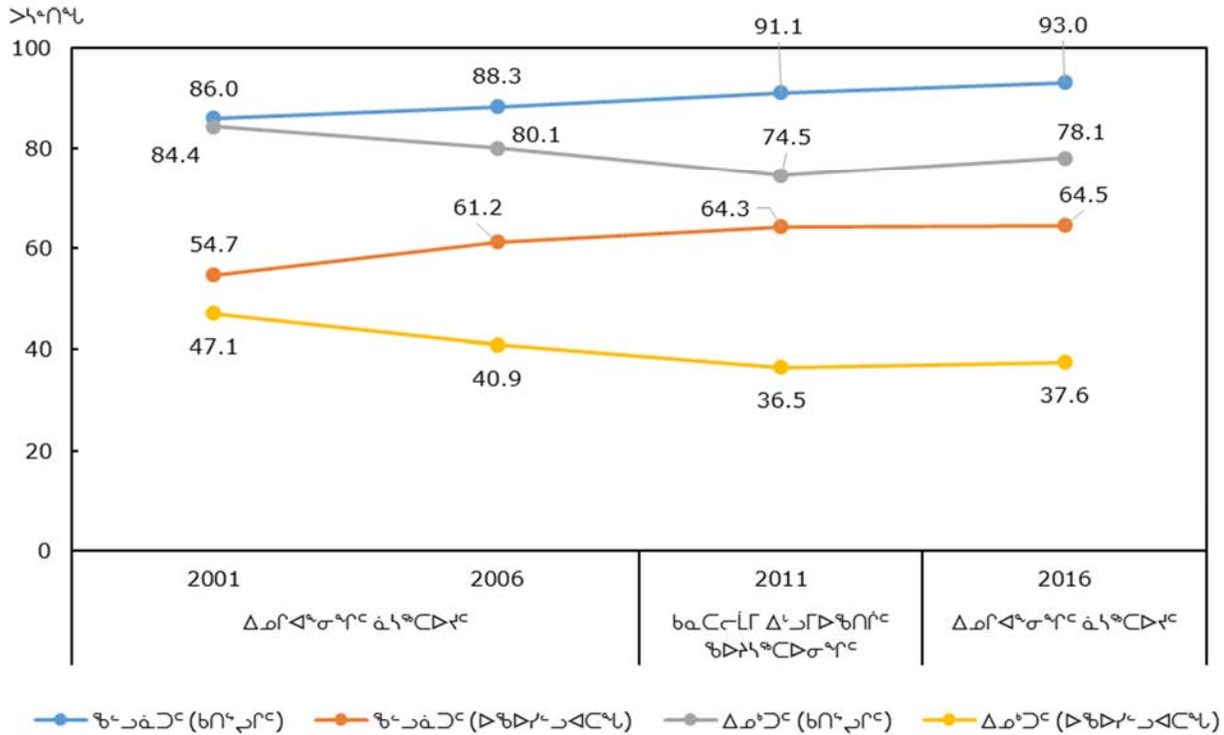






**ᑎᑎᖃᖃᑦᑕ 3.2**

**ᖃᖃᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ ᖃᖃᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑕᑦ), ᓄᓇᓂᑦ 2001-ᑦ 2016-ᑦ**



ᓄᓇᓂᑦᑕᑦ: ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᑲᓄᑕᑦ, ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ, 2001, 2006 ᐅᖃ 2016, 2011-ᑦ ᑲᓄᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ.

ᖃᖃᑦᑕᑦ ᖃᖃᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ. ᐱᐅᐅᑦᑕᑎᑎᑦ, 99.3% ᖃᖃᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᓄᓇᓂᑦᑕ ᖃᖃᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ 2016-ᑦ, ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ (9.2%-ᑦ).

**3.1 ᐅᖃᐅᑦᑕᑦ ᖃᖃᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ**

ᑕᑎᑎᑦᑕᑎᑎᑦ ᓄᓇᓂᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ, ᖃᖃᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ (ᑎᑎᖃᖃᑦᑕ 3.1), ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ (18.3%), ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ (22.6%) ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ (36.3%). ᑕᑎᑎᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ.

<sup>36</sup>ᑕᑎᑎᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ) ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦ.



## 4. ᐊᓕᓕᓱᓂᓄᓗ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰ ᐊᓂᖃᐅᓂᓱᓪᓰ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦ

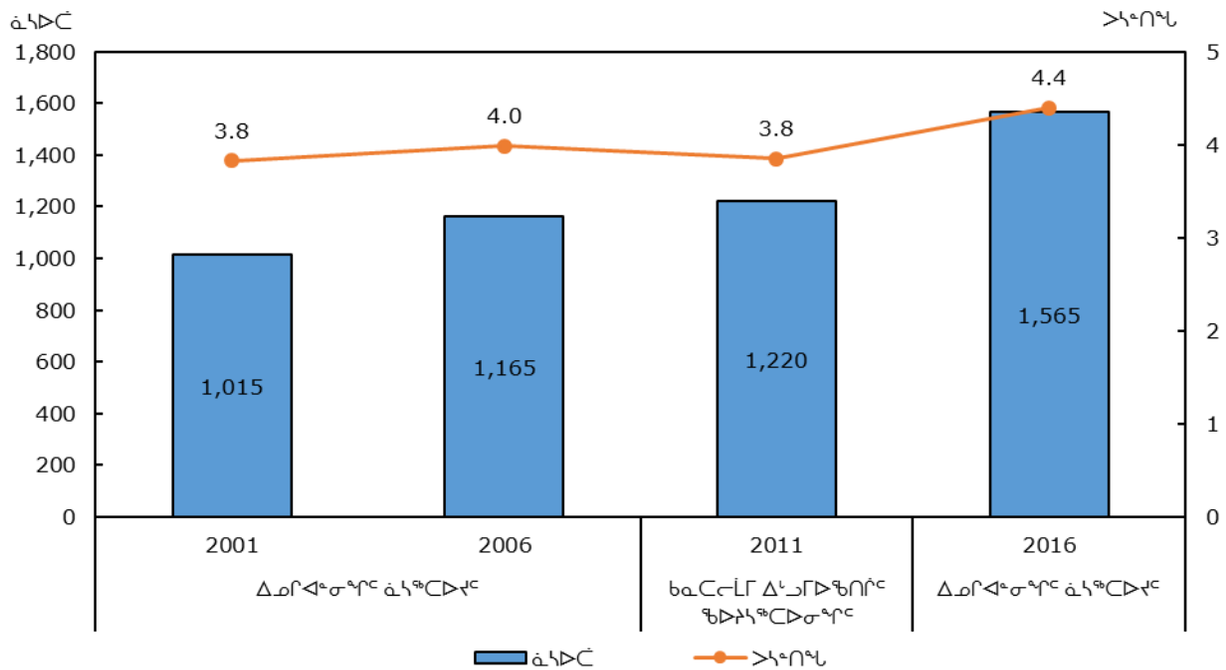
ᐊᓕᓕᓱᓂᓄᓗ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰᖃᖃᖅᓄᓗ ᐃᓄᓂᓱᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᖃᓕᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰᖃᖃᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ. ᑕᓂᐅᓴᐅᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃ ᐃᓄᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᐅᐃᐃᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᓄᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᐅᖃᓄᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᓴᑕᑕᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰᖃᖃ.<sup>37</sup>

### 4.1 ᐅᐃᐃᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦ

2016-ᑦ, 1,565 ᐃᓄᐃᓕ ᐅᐃᐃᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦ, ᐅᓄᖃᓱᓄᓕᓴᓂᓱᓪᓰ 550-ᓂᓄ (+54.2) 2001-ᑦ ᐊᓕᓕᓱᓂᓱᓂᓱᓪᓰ (1,015 ᐃᓄᐃᓕ). ᑕᓂᐅᐋ 4.4%-ᖃᓄᓂᓱᓴᑦ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦᐅᓂᓱᓪᓰ 2016-ᑦ, 3.8%-ᖃᑕᓂᓱᓂᓱᓪᓰ 2001-ᖃᓂᓱᓪᓰ. ᓄᓇᓂᓱᓴᑦᐅᓂᓱᓪᓰ ᐅᐃᐃᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᓕᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᐃᓄᐃᓴᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᖃᓕᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᓕᓂᓱᓂᓱᓪᓰ (ᐊᓴᓂᓱᓂᓱᓪᓰ 1.2.1), ᐱᓂᓂᓱᓂᓱᓪᓰ (ᓂᓂᓂᓱᓂᓱᓪᓰ 4.1).

#### ᓂᓂᓂᓱᓂᓱᓪᓰ 4.1

ᐃᓄᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᐅᐃᐃᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᓕᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᖃᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦ ᐃᓄᓂᓱᓂᓱᓪᓰ, 2001-ᑦ 2016-ᓴᑦ



ᓄᓂᓱᓂᓱᓪᓰ: ᓂᓂᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᓂᓱᓂᓱᓪᓰ, ᐃᓄᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᓂᓱᓂᓱᓪᓰ, 2001, 2006 ᐊᓴ 2016, 2011-ᑦ ᐅᖃᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᐅᖃᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ.

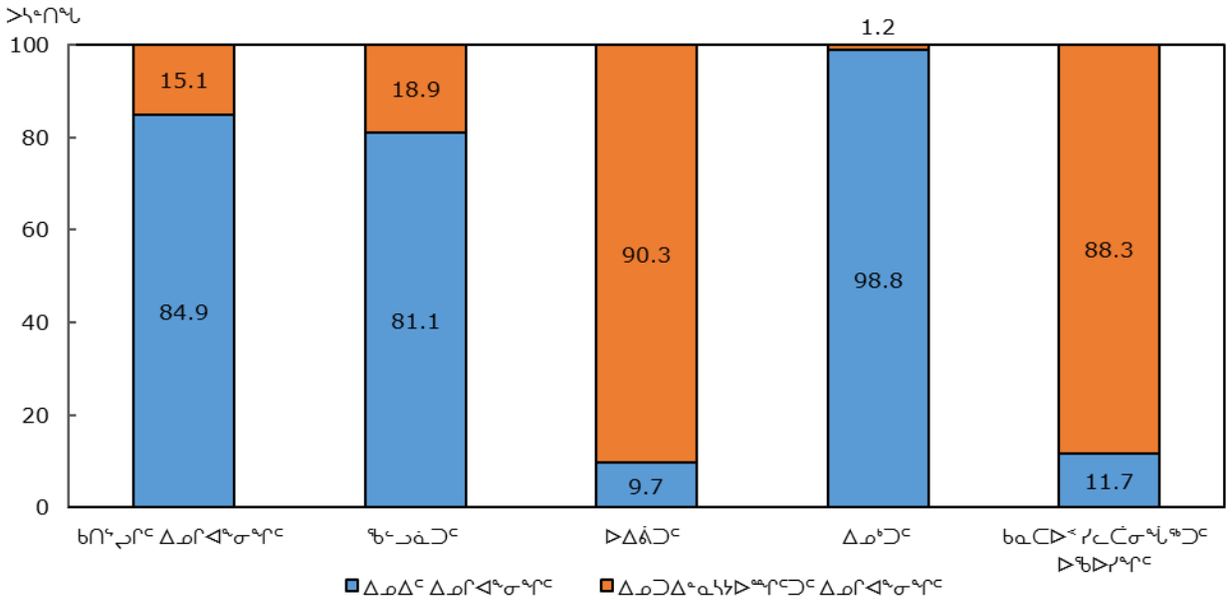
<sup>37</sup>2016-ᑦ, ᖃᑕᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦ ᐅᖃᐅᓕᓴᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᐅᖃᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ ᐅᖃᓂᓱᓂᓱᓪᓰᖃᖃ. ᐅᓄᖃᓱᓂᓱᓂᓱᓪᓰ, ᑕᓂᐅᐋ ᓂᓂᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᓴᑕᑕᓂᓱᓂᓱᓪᓰ ᓄᓇᓂᓱᓴᑦ.





**ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ 4.2**

**>ᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ, ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ, ᓄᑦᐅᑦᑕᑦ, 2016**



ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ: ᑲᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ, 2016-ᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ.

ᓄᑦᑕᑦᑕ, ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ (98.8%) 2016-ᑦᑕ (ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ 4.2). 300 ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ (ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ 4.3), ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ.

**ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ 4.3**

**ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ, ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ, ᓄᑦᐅᑦᑕᑦ, 2016**

ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕ	ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ				
	ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ	ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ	ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ	ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ	ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ
ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕ <sup>1</sup>	35,580	26,775	625	26,270	765
ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ	30,190	21,715	60	25,955	90
ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ	5,390	5,065	560	315	680

1. ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ. ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ.

ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ: ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ.

ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ: ᑲᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ, 2016-ᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ.



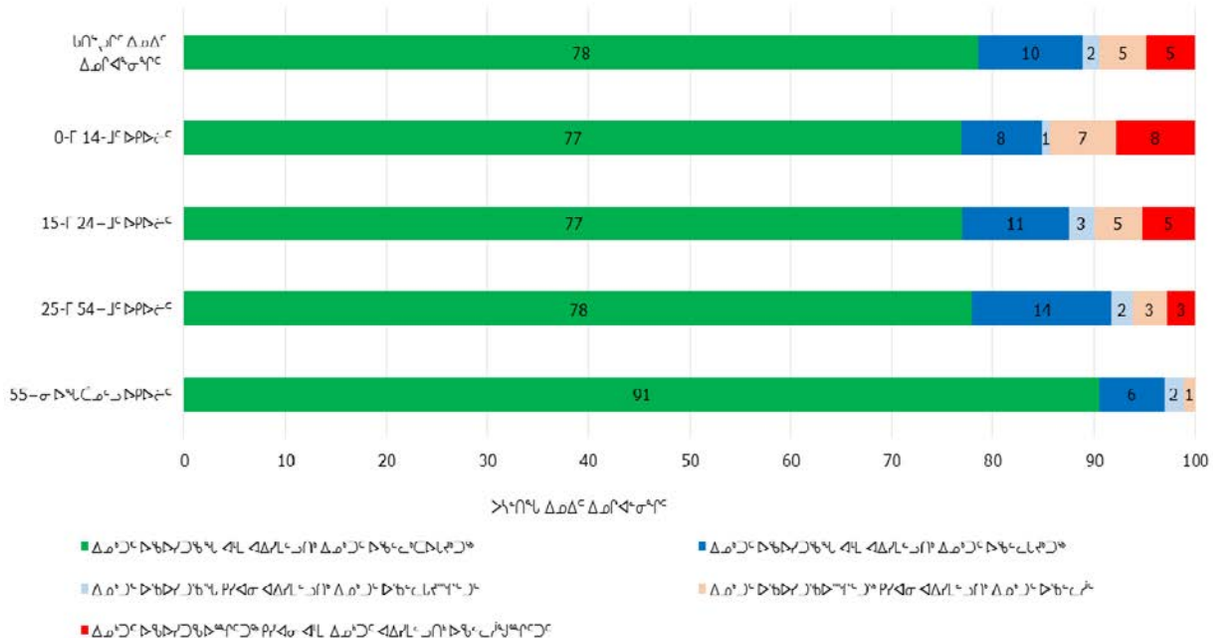


### 5.2 ᖃᑭᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᓄᓇᑭᑦ ᖃᑭᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ

	2001	2006	2011	2016	2001-ᑦ 2016-ᑦ ᑭᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>14,205</b>	<b>15,565</b>	<b>16,810</b>	<b>18,805</b>	<b>32.4</b>
ᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	11,415	12,310	13,075	14,545	27.4
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	10,935	11,805	12,535	13,565	24.1
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	11,010	11,820	12,680	14,160	28.6
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	9,770	10,225	10,750	11,970	22.5
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	1,240	1,595	1,930	2,190	76.6
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	9,000	10,655	11,000	12,475	38.6
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ 15-ᓄᓇ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>6,895</b>	<b>7,930</b>	<b>8,205</b>	<b>9,395</b>	<b>36.3</b>
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	4,475	4,970	4,750	5,765	28.8
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	2,725	2,895	2,565	3,085	13.2
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	1,750	2,075	2,185	2,680	53.1
ᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	6,040	7,070	7,505	8,725	44.5
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>11,485</b>	<b>12,445</b>	<b>13,590</b>	<b>14,905</b>	<b>29.8</b>
ᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	11,210	12,015	12,855	14,250	27.1
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	10,935	11,665	12,445	13,490	23.4
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	10,895	11,610	12,510	13,935	27.9
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	9,750	10,110	10,680	11,900	22.1
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	1,145	1,500	1,830	2,035	77.7
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	6,400	7,665	7,930	8,860	38.4
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ 15-ᓄᓇ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>4,665</b>	<b>5,350</b>	<b>5,475</b>	<b>6,220</b>	<b>33.3</b>
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	4,285	4,725	4,445	5,435	26.8
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	2,710	2,850	2,550	3,070	13.3
ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ	1,575	1,875	1,895	2,365	50.2
ᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ (ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ)	3,820	4,505	4,795	5,585	46.2
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>2,725</b>	<b>3,120</b>	<b>3,215</b>	<b>3,895</b>	<b>42.9</b>

ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ: ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ, 2001, 2006-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ 2016-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ 2011-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ.

2016-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ, 78% ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ. ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ, 5% ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ.



ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ: ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ, 2001, 2006-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ 2016-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ 2011-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕᑎᑎᑦᑕᑦ.

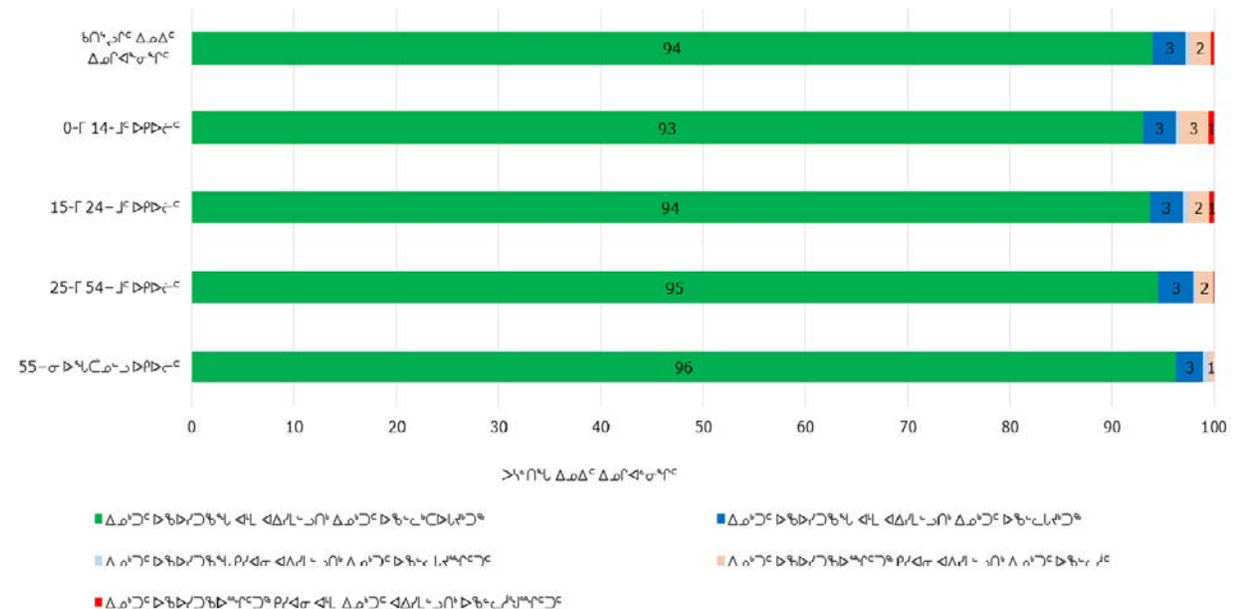


### 5.4 ᖃᑭᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ

	2001	2006	2011	2016	2001-ᑦ 2016-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ</b>	<b>9,030</b>	<b>9,560</b>	<b>10,210</b>	<b>11,215</b>	<b>24.2</b>
ᖃᐅᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	8,465	9,000	9,555	10,665	26.0
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	8,315	8,840	9,410	10,380	24.8
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	8,345	8,815	9,395	10,595	27.0
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	8,015	8,410	8,830	10,155	26.7
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	330	405	565	440	33.3
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	4,480	5,295	4,950	5,630	25.7
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ 15-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ</b>	<b>3,730</b>	<b>4,200</b>	<b>4,085</b>	<b>4,560</b>	<b>22.3</b>
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	3,170	3,495	3,145	3,960	24.9
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	2,330	2,470	2,180	2,575	10.5
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	840	1,025	965	1,385	64.9
ᖃᐅᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	2,985	3,425	3,465	3,975	33.2
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ</b>	<b>8,475</b>	<b>8,925</b>	<b>9,685</b>	<b>10,610</b>	<b>25.2</b>
ᖃᐅᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	8,405	8,855	9,485	10,570	25.8
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	8,315	8,745	9,370	10,345	24.4
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	8,305	8,690	9,330	10,515	26.6
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	8,005	8,315	8,785	10,105	26.2
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	300	375	545	410	36.7
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	3,935	4,705	4,460	5,080	29.1
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ 15-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ</b>	<b>3,255</b>	<b>3,685</b>	<b>3,615</b>	<b>4,045</b>	<b>24.3</b>
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	3,095	3,400	3,055	3,840	24.1
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	2,320	2,445	2,165	2,565	10.6
ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ	775	955	890	1,275	64.5
ᖃᐅᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ (ᐅᖃᐅᑦᑕ)	2,510	2,915	2,995	3,465	38.0
<b>ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ</b>	<b>555</b>	<b>635</b>	<b>525</b>	<b>600</b>	<b>8.1</b>

ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ: ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ, 2001, 2006-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ 2016-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ.

2016-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ, 92% ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ, 1% ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ.



ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ: ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ, 2001, 2006-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ 2016-ᑦ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ ᐅᖃᐅᑦᑕ.



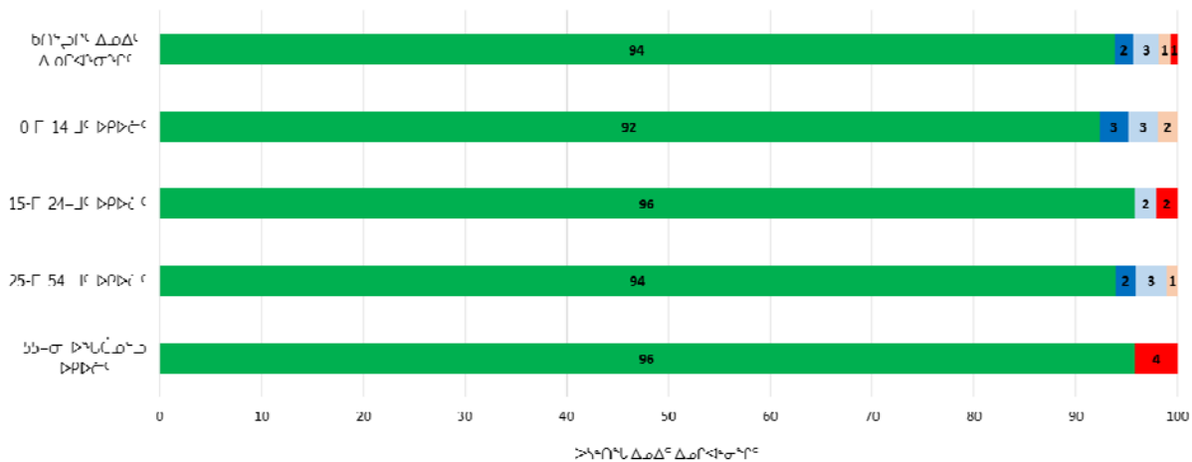


### 5.7 ᑭᓐᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ

	2001	2006	2011	2016	2001-ᑦ 2016-ᑦ ᓂᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ
<b>ᑕᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ</b>	<b>1,150</b>	<b>1,235</b>	<b>1,365</b>	<b>1,445</b>	<b>25.7</b>
ᖃᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ	1,075	1,130	1,265	1,360	26.5
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ	1,050	1,115	1,235	1,330	26.7
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	1,050	1,090	1,255	1,350	28.6
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	1,025	1,040	1,185	1,305	27.3
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	25	50	70	45	80.0
ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	685	875	670	815	19.0
<b>ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ 15-ᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ</b>	<b>505</b>	<b>520</b>	<b>605</b>	<b>555</b>	<b>9.9</b>
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	425	400	485	480	12.9
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	290	290	360	325	12.1
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	135	110	125	155	14.8
ᖃᐅᓐᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	425	440	495	495	16.5
<b>ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ</b>	<b>1,075</b>	<b>1,130</b>	<b>1,255</b>	<b>1,345</b>	<b>25.1</b>
ᖃᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ	1,065	1,115	1,250	1,340	25.8
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ	1,050	1,105	1,215	1,320	25.7
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	1,050	1,090	1,235	1,335	27.1
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	1,025	1,045	1,165	1,295	26.3
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	25	45	70	40	60.0
ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	615	765	560	730	18.7
<b>ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ 15-ᓐ ᐅᓐᓂᓐ</b>	<b>435</b>	<b>435</b>	<b>510</b>	<b>480</b>	<b>10.3</b>
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	425	390	475	450	5.9
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	300	285	360	325	8.3
ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	125	105	115	125	0.0
ᖃᐅᓐᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ	370	355	405	410	10.8
<b>ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ</b>	<b>75</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>95</b>	<b>26.7</b>

ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ: ᑭᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᑕᓐᓂᓐ, 2001, 2006-ᑦ 2016-ᑦ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ 2011-ᑦ ᑕᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ

2016-ᑦ ᑭᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ 94% ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ 1% ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ



ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᖃᐅᑦᑎᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ

ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ: ᑭᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᑕᓐᓂᓐ, 2001, 2006-ᑦ 2016-ᑦ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ 2011-ᑦ ᑕᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ ᓄᓄᓇᓂᓐ ᐅᓐᓂᓐ

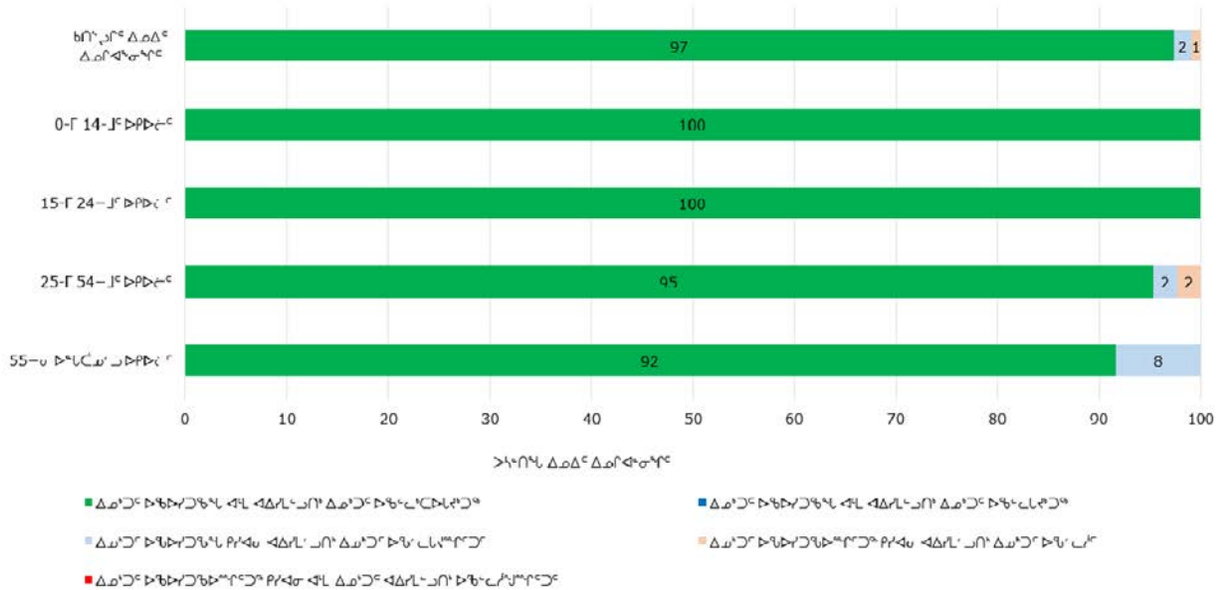


### 5.9 ᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

	2001	2006	2011	2016	2001-ᑦᑕ 2016-ᑦᑕ
					ᑭᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ
<b>ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>520</b>	<b>475</b>	<b>520</b>	<b>600</b>	<b>15.4</b>
ᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	485	450	485	560	15.5
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	480	450	475	560	16.7
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	485	440	475	565	16.5
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	485	440	475	565	16.5
ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	0	0	0	0	0.0
ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	235	255	325	160	-31.9
<b>ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 15-ᓄᓇ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>220</b>	<b>235</b>	<b>265</b>	<b>265</b>	<b>20.5</b>
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	175	205	235	215	22.9
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	135	145	150	180	33.3
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	40	60	85	35	-12.5
ᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	185	195	245	190	2.7
<b>ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>490</b>	<b>445</b>	<b>480</b>	<b>560</b>	<b>14.3</b>
ᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ	490	445	485	560	14.3
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	485	440	470	565	16.5
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	485	440	475	560	15.5
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	485	430	475	560	15.5
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	0	10	0	0	0.0
ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	210	235	295	130	-38.1
<b>ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 15-ᓄᓇ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>195</b>	<b>210</b>	<b>230</b>	<b>235</b>	<b>20.5</b>
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	180	195	215	220	22.2
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	140	140	145	185	32.1
ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ	40	55	70	35	-12.5
ᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ (ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ)	170	180	205	165	-2.9
<b>ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>40.0</b>

ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ: ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, 2001, 2006-ᑦᑕ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ 2016-ᑦᑕ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ 2011-ᑦᑕ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ.

2016-ᑦᑕ ᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ, 97% ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, 1% ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ.



ᓄᓇᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ, 2001, 2006-ᑦᑕ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ 2016-ᑦᑕ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ 2011-ᑦᑕ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᖅᐅᑦᑕᑦᑕᑦ.













5.16 ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ

	2001	2006	2011	2016	2001-ᑦ 2016-ᑦ ᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ
<b>ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>165</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>-21.2</b>
ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	145	125	110	120	-17.2
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	140	115	110	100	-28.6
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	140	115	110	105	-25.0
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	130	75	70	50	-61.5
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	10	40	40	55	450.0
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	115	120	95	115	0.0
<b>ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ 15-ᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>13.3</b>
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	65	60	60	65	0.0
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	45	35	30	20	-55.6
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	20	25	30	45	125.0
ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	60	70	75	80	33.3
<b>ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>-20.0</b>
ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	145	120	110	115	-20.7
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	140	105	110	100	-28.6
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	140	115	105	105	-25.0
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	130	75	70	50	-61.5
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	10	40	35	55	450.0
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	100	100	80	105	5.0
<b>ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ 15-ᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>25.0</b>
ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	60	70	55	65	8.3
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	45	45	25	20	-55.6
ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ	15	25	30	45	200.0
ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐅᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ (ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ)	50	65	55	70	40.0
<b>ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᖅᑲᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>-100.0</b>

ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ: ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᑲᑎᑦᑎᑦᑕᑦ, 2001, 2006-ᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ ᐱᐅᑦᑕᑦᑎᑦᑕᑦ.





























































