



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫-೮೬ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧಿಷ್ಠಾನ**



ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧಿಷ್ಠಾನ
Karnataka Evaluation Authority

**ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ
ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧಿಷ್ಠಾನದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ**

ರೇಷನ್ ಕಾರ್ಡ್ ೨೦೧೯

ಪ್ರವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಕೆ. ಎಂ. ಡಿ. ಆರ್. ಸಿ. ಸಿ.

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ
ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು



ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
Karnataka Evaluation Authority

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

© **പ്രേംഭൂമി റിംഗ്** 2019

പ്രൈം

UAV

പ്രേംഭൂമി റിംഗ്

#542, 5^{ആം} ഘോഷ, 2^{ആം} ഘോഷ

സംസ്ഥാന പരിഷ്കരണ, കോ. കോ. കോ. കോ. കോ.

ഫോൺ-560 001.

UAV

ഓർഗനൈസേഷൻ പ്രേംഭൂമി റിംഗ് കോ. കോ. കോ. കോ. കോ.

#10-2-152, 1^{ആം} ഘോഷ, 5^{ആം} ഘോഷ,

പ്രൈംഭൂമി റിംഗ്

ഫോൺ-585 103

കോ. കോ. കോ. കോ. കോ.

UAV | 1. UAV കോ. കോ. കോ. കോ.

#36, 1^{ആം} ഘോഷ, 1^{ആം} ഘോഷ

പ്രൈംഭൂമി റിംഗ്,

ഫോൺ-560 020

srislm666@gmail.com



सत्यमेव जयते
Government of India

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

; ಆರ್ಥ

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

1999ರಲ್ಲಿ ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ 26ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

F, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

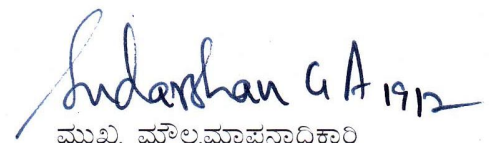
CAVAPU 1, ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ, 1999

ಮುನ್ನುಡಿ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು, 2016 ರ ನವೆಂಬರ್ 8ರಂದು ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ರೂ.500ರ ಮತ್ತು ರೂ.1000ರ ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು, ಚಲಾವಣೆಯಿಂದ ಅನಾಣ್ಯೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ವಿತ್ತೀಯ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅನಾಣ್ಯೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಹಿಂದೆ, ನಕಲಿ ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕವಿಲ್ಲದ ಹಣವನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವುದು, ವಿಧ್ವಂಸಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ನಗದು ರಹಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ. ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ, ಈ ಹಠಾತ್ ಬದಲಾವಣೆಯು ಧನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೀರಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವಿಭಿನ್ನ ವರ್ಗದ ಜನರಾದ್ಯಂತ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳಿಂದ ತುಂಬಿತ್ತು. ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿನ ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲೆ ಇದರಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 'ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಮೇಲೆ ಅನಾಣ್ಯೀಕರಣದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ' ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಲರ್ನಿಂಗ್, ಕಲಬುರಗಿ ಇವರಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಶೋಧನೆಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಕಲಬುರಗಿ ಈ ಎರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ III ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿರುತ್ತವೆ. ನಗದು ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನಿಂದಾಗಿ ತಮ್ಮ ವಹಿವಾಟುಗಳನ್ನು ಬದಿಗೆ ತಳ್ಳಿದ ಕಾರಣ ಅನಾಣ್ಯೀಕರಣವು ಉತ್ತಮವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮನೆಯ ಖರೀದಿಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಬೇಕಾಯಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಧ್ಯಯನದ ಸೀಮಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಮಿತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಿಂತ ಕಲಬುರಗಿಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಭವವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ನಗದು ಬಳಕೆಯು ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಣಕಾಸಿನ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಸೂಚಿಸಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ನೀತಿ ಬದಲಾವಣೆಯ ತಕ್ಷಣದ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಣವಿಲ್ಲದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯತ್ತ ಸಾಗಲು ಸಹಾ ಇದು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

43 ನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಓರ್ವ ಸ್ವತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಈ ಕರಡು ವರದಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಉಪಯುಕ್ತ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಹಾಯವನ್ನು ನೀಡಿದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು.



ಮುಖ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾಧಿಕಾರಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

PRĚVĚDĚNÍ

PRĚVĚDĚNÍ PŘI ÚVODNÍM Zasedání Ústavního soudu České republiky v roce 2018. Ústavní soud je orgánem státní moci, který zajišťuje ochranu ústavnosti. Jeho úkolem je zejména kontrola ústavnosti zákonů, opatření vlády a úřadů, rozhodování o státní příslušnosti a o občanství, o volebních právech a o právech volených úřadů. Ústavní soud je složen z devíti členů, kteří jsou jmenováni prezidentem republiky na návrh vlády a Senátu. Ústavní soud je nezávislý a nepodléhá žádné jiné moci. Jeho rozhodnutí jsou závazná pro všechny orgány státní moci.

Ústavní soud je orgánem státní moci, který zajišťuje ochranu ústavnosti. Jeho úkolem je zejména kontrola ústavnosti zákonů, opatření vlády a úřadů, rozhodování o státní příslušnosti a o občanství, o volebních právech a o právech volených úřadů. Ústavní soud je složen z devíti členů, kteří jsou jmenováni prezidentem republiky na návrh vlády a Senátu. Ústavní soud je nezávislý a nepodléhá žádné jiné moci. Jeho rozhodnutí jsou závazná pro všechny orgány státní moci.

Ústavní soud je orgánem státní moci, který zajišťuje ochranu ústavnosti. Jeho úkolem je zejména kontrola ústavnosti zákonů, opatření vlády a úřadů, rozhodování o státní příslušnosti a o občanství, o volebních právech a o právech volených úřadů. Ústavní soud je složen z devíti členů, kteří jsou jmenováni prezidentem republiky na návrh vlády a Senátu. Ústavní soud je nezávislý a nepodléhá žádné jiné moci. Jeho rozhodnutí jsou závazná pro všechny orgány státní moci.

Ústavní soud je orgánem státní moci, který zajišťuje ochranu ústavnosti. Jeho úkolem je zejména kontrola ústavnosti zákonů, opatření vlády a úřadů, rozhodování o státní příslušnosti a o občanství, o volebních právech a o právech volených úřadů. Ústavní soud je složen z devíti členů, kteří jsou jmenováni prezidentem republiky na návrh vlády a Senátu. Ústavní soud je nezávislý a nepodléhá žádné jiné moci. Jeho rozhodnutí jsou závazná pro všechny orgány státní moci.

Ústavní soud je orgánem státní moci, který zajišťuje ochranu ústavnosti. Jeho úkolem je zejména kontrola ústavnosti zákonů, opatření vlády a úřadů, rozhodování o státní příslušnosti a o občanství, o volebních právech a o právech volených úřadů. Ústavní soud je složen z devíti členů, kteří jsou jmenováni prezidentem republiky na návrh vlády a Senátu. Ústavní soud je nezávislý a nepodléhá žádné jiné moci. Jeho rozhodnutí jsou závazná pro všechny orgány státní moci.

Ústavní soud je orgánem státní moci, který zajišťuje ochranu ústavnosti. Jeho úkolem je zejména kontrola ústavnosti zákonů, opatření vlády a úřadů, rozhodování o státní příslušnosti a o občanství, o volebních právech a o právech volených úřadů. Ústavní soud je složen z devíti členů, kteří jsou jmenováni prezidentem republiky na návrh vlády a Senátu. Ústavní soud je nezávislý a nepodléhá žádné jiné moci. Jeho rozhodnutí jsou závazná pro všechny orgány státní moci.



CZAS
Ústavní soud
Czech Republic
Prague

	UAAAYAA ZAZÉOAA e°EgA°EzA C°YAÁAAUAA	
	4.12. «AA»YEAAGAA JZAAJ AAWGAAAA JAÁÁ EAAVA «EÁUÁUÉ AAÁAAU CEÁt ÁPÁgÁt C AzÁV FÁAAEAZA UAA tAAI ÉÁ eEÁÁÉ YAj uÁAAUAA	53
5	ÁgAA±A AAÁAAU JA°EUA	57
	5.1. YAj ZAAAA	57
	5.2. JA»vÁá «AA±EAA AAÁAA ÁgAA±A	58
	5.3. GZEÁAAUAA AAÁAAU «ZÁEA	59
	5.4. CZÁAAEA YAÁEÁZA «AAgA	60
	5.5. CZÁAAEAZA D«pÁgAAUAA	61
	5.6. JA°EUA	63
	5.6.1. EAUAgA YAÁEÁAAUAA	63
	5.6.2. UÁAAÁt YAÁEÁAAUAA	64
	GÁRUAA	67

ԲԷԷՒՄՈՒՆԱՅԻՆ

ՔԱՆԱԿԱՑՈՒՄ	«Վարկային»	ՎՈՐԱՆՎՈՐ
1.1	ՄԵՐԱՊԻՆ ԳՆԱԿԱԿՈՆՎԵՐՏՆԱԿԱՆ ԱՐՎԵԼՆԱԿԱՆ (06.03.2018) ԱՎԵՆԵԼԱՆԱԿԱՆ ԱՎԳՈՐՈՒՄ	12
2.1	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆՍԻՄԷՆՆԻՐԱՆՈՒՄ «ՎԵՂԱՆՆԱԿ»	25
2.2	ՔԱՐԵՎՈՒՅԱՆ ԵՎ ՖՐՈՆՏԱՆԱԿԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԱԶԱՊԱՆՈՒՄ	26
3.1	ԸՆԴՈՒՄ ԲՆԱԿԱՆ ԱՐԿԻՏԵՐ-ԸՅՈՒՄ ԿՈՒՆԱԿԱՆ	29
3.2	ՇՆՈՒՄԵՆ ԲՆԱԿԱՆ ԵՎ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ «ՎՂԱՆՆԱԿ»	31
3.3	ՖՐՈՆՏԱՆԱԿԱՆ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	32
3.4	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԱԶԱՊԱՆՈՒՄ «ՎՂԱՆՆԱԿ»	32
3.5	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԱԶԱՊԱՆՈՒՄ ԶՎՈՐՄԱՆ ԳՆԱԿԱՆ	33
3.6	ԳՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	34
4.1	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՍՈՑԻԱԿԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ԵՎԵՆԱԿԱՆ «ՎՂԱՆՆԱԿ»	37
4.2	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՍՈՑԻԱԿԱՆԱԿԱՆ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԵԳՆԱԿԱՆ ՇՊՈՒՄ	38
4.3	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԿԱՌԱՅՈՒՄ	38
4.4	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՍՈՑԻԱԿԱՆԱԿԱՆ ՍՈՑԻԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԿՈՒՆԱԿԱՆ	39
4.5	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ «ՎՂԱՆՆԱԿ»	41
4.6	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԱՅՐԵՒՆԱՆ «ՎՂԱՆՆԱԿ»	42
4.7	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԱԳՎԱԿԱՆ ԲՆԱԿԱՆ (ԳՆԱԿԱՆ)	43
4.8	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԳՆԱԿԱՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ՏՆԱԿԱՆ ԱՎՈՐՄԱՆ	45
4.9	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԳՆԱԿԱՆԱՆ ՏՆԱԿԱՆ ԱՎՈՐՄԱՆ	45
4.10	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ «ՎՂԱՆՆԱԿ»	46
4.11	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԱՎՈՐՄԱՆ	46
4.12	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ «ՎՂԱՆՆԱԿ» ՎՈՐԱՆՎՈՐ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	47
4.13	ԸՆԴՈՒՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	48
4.14	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ՏՆԱԿԱՆ ԱՎՈՐՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	49
4.15	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ԵՆԴՈՒՄԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ	49
4.16	ԵՆԴՈՒՄԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	50
4.17	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ԳՆԱԿԱՆ	50

ՎՈՐԱՆՎՈՐ

ՎՈՐԱՆՎՈՐ	«Վարկային»	ՎՈՐԱՆՎՈՐ
2.1	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆՍԻՄԷՆՆԻՐԱՆՈՒՄ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ԵՎԵՆԱԿԱՆ (ԳՆԱԿԱՆ)	25
2.2	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԳՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԵՎ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	27
3.1	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԳՆԱԿԱՆ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ	33
4.1	ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՍՈՑԻԱԿԱՆԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԿՈՒՆԱԿԱՆ	39
4.2	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ՇԵՐԿԱՆԱԿԱՆ ՍՈՑԻԱԿԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ ԱՅՐԵՒՆԱՆ «ՎՂԱՆՆԱԿ»	42
4.3	ԱՅՐԵՒՆԱՆ ԱՆՎՈՐՄԱՆ ԱՅՐԵՒՆԱՆ ՎՈՐԱՆՎՈՐ (ԳՆԱԿԱՆ)	44

PÁAI ÁASUAVAVÁ PÉAVZÁÝÉ °ÁVÁO PÁ®SÁgAV FÉÁÄ° è JÁè ÁZÁÁ PÁAI ÁASUAVÁ F ÁUÖPEÍ ÉÁj gÁÁVÁÉ. °faÁÁ ÁASÉÁÁ SgÁ PÁAI ÁASUAVÁ °Á¹ ÁÁÁ UÁÄÁt ÝÁÉÁUAVÁ° è F ÁtÜ°ÁtPÁÁÁ ÁÁÉUÁ½AZÁ -ÁÁ ÝÁqÉÁÁ®Á °ÁÁ»ÝÁÁÁgÁÁ ÁéÁ°ÁÁÁ UÁÁÝÁUAVÁ ÁZÁÁgÁVgÁÁÁÁZÁEÁÁB EzÁÁ véÉÁj 1gÁÁVÁÉ.

±ÉPÁet ÁÁ °ÁAI ÖEÍ ÁASÁÇü zÁÁVé, ±ÉPÁqÁ 55gÁµÁÁO ÁZÁÁgÁÁ ±Á-Á ²PÁet °ÁEÁÁB ÝÁqÉÇZÁÝÉAZÁÁ w½zÁÁ SÁÇgÁÁVÁÉ. °ÁVÁO °ÁUAVÁEgÁÁ ÉUÁgÁ F-Áè PÁ-ÉÁdÁ °ÁAI ÉÁ «zÁÁÁVÁ °ÁÁ»ÝÁÁÁgÁÁ Á°Á ÁZÁÁgÁVZÁÁV ÁéÁ°ÁÁÁ UÁÁÝÁUAVÁ½ÜÉ «zÁÁÁVÁ °ÁÁ»ÝÁÁÁgÁÁ ÁZÁÁgÁUÁÁÁÁZÁgÉÁEÁÇÜÉ C°Áj AzÁ E°ÁUAVÁÁ 1ÁPÁgÁÁÁVgÁÁÁÁZÁEÁÁB ÁEa¹gÁÁVÁÉ.

OzÉÁÁVPA °ÁÁZÁj ÁÁÁ «±ÉÁÁUÉ-ÁAZÁV ±ÉPÁqÁ 68gÁµÁÁO °ÁÁ»¼Á ÁZÁÁgÁÁ PÁE¶, Áé-GzÉÁÁÁ, PÁE° PÁ«ÄÖPA, SÁÁV °Á®ÁÁZÁ GzÉÁÁV, ÁPÁÖj ÉÉPÁgÁ °ÁVÁO CAUÁEÁÁr 1SÁÇ °ÁÁÁVÁZÁ ZAI Á°ÁnPEUAVÁ° è °ÁUÁÁ»¹zÁÝÉ JAZÁÁ w½zÁÁSÁÇgÁÁVÁÉ. PÁ®SÁgAV FÉÁÄ° è PÁE¶ °ÁVÁO PÁE° PÁ«ÄÖPA ZAI Á°ÁnPEUAVÁ° è véÉÁVgÁÁÁÁ 85 ÁZÁÁgÁÁ, UÁÄÁt ÝÁÉÁUAVÁ° è °ÁÁ»ÝÁÁÁgÁÁ vÁÁÁÁ fÁÁEÉÁEÁÝÁÁÁPÁV ÁÁÝÁZÁ-ÁPA GzÉÁÁUÁVÁEÁÁB C°Á®Á®¹gÁÁÁÁZÁEÁÁB véÉÁj 1gÁÁVÁÉ. DzÁj AzÁ, ÁéÁ°ÁÁÁ UÁÁÝÁUAVÁÁ C°Áj ÜÉ, vÁÁÁÁ DyöPA 1ÜVÁÁEÁÁB ÁZÁj Á®Á F ÁÁÝÁZÁ-ÁPA CqÉVÁqÉUÁVÁEÁÁB °ÁÁj Á®Á zÁj °ÁÁrPÉÁngÁÁVÁÉ.

F CzÁÁÁZÁ° è UÁÁ¹zÁÁVé, ÁéÁ°ÁÁÁ UÁÁÝÁUAVÁ °ÁÁ-É CÉÁtÁPÁgÁtZÁ ÝÁj uÁÁÁÁEÁÁB PÉÁÜÉ °ÁqÁ ÁVgÁÁVÁÉ:

±ÉPÁqÁ 79 ÖAVÁ °ÉZÁÁN ÁéÁ°ÁÁÁ UÁÁÝÁUAVÁ ÝÁZÁÇBÁj UÁVÁÁ °ÁgÁÇ °ÁÁr-gÁÁÁÁVé zÁEgÁZÁÁÖÉÁÁÁ CÉÁtÁPÁgÁt °ÁÁ»wÁÁÁ ÝÁÁÁR °ÁÁE®ÁVZÉ.

°faÁÁ ÁASÉÁÁÁ ÝÁZÁÇBÁj UÁVÁÁ (±ÉPÁqÁ 68) CÉÁtÁPÁgÁt°ÁÁ ÉUÁZÁÁ ®ÁÁVÁÁÁ °ÁÁ-É ÝÁj uÁÁÁ ÁgÁÁÁÁZÁj AzÁ CzÁÁ GvÁPÁÁÁ®è JAZÁÁ C°ÁÁÁÁÁngÁÁVÁÉ. PÁ®SÁVÖÁÁ° è F ÝÁÁÁt°ÁÁ °ÉZÁÁVgÁÁVÁÉ.

ÁZÁÁgÁ° è ÁÁÁÁÁgÁÁ 90 ÝÁÁVÁZÁµÁÁO °ÁÁÇ CÉÁtÁPÁgÁt°ÁÁ GvÁPÁÁÁÁV®è JAZÁÁ °ÁPÁÁr¹zÁgÁÁ KPÉAZÁgÉ CzÁÁ PÁE° °ÁtZÁ C®ÁÁVÁÁEÁÁB G-ÉÁE¹ °ÉÁVÁEÁ ÝÁÁÁVÁÁEÁÁB °ÁÁÁZÁÁErgÁÁVÁÉ. EzÁÁ «±ÉÁµÁÁV PÁE° ÁÁÁEÁÁB C°Á®Á®¹gÁÁÁ PÁ«ÄÖPÁgÁEÁÁB, ÉVÁgÁj AzÁ Á® ÝÁqÉÁÁ®Á CxÁÁÁ QgÁtÁ °ÁVÁÁO ÉVÁgÁ °ÁÁUÁVÁEÁÁB Á®ZÁ DzÁgÁZÁ °ÁÁ-É CAUÁr-UÁVÁ½AZÁ ÝÁqÉÁÁÁÁÁÁVé MvÁÜ-Á¹gÁÁVÁÉ. dÉÁgÁ F CÉÁÁÁÁÁÁ CÉÁtÁPÁgÁtZÁ vÁPÁet zÁ ÝÁj uÁÁÁÁEÁÁB w½¹gÁÁVÁÉ.

°ÁVÁÁÁ ÉÉÁÍ ÁUÁVÁEÁÁB °ÁPÁUAVÁ° è öÉÁÁtÁ ÉqÁÁÁÁZÁÁ °ÁVÁO °ÉÁÁ PÁgÉÁÁÁÁ ®ÁÁVÉ E®ÇgÁÁÁÁZÁ ÁZÁÁgÁÁ ZÁÁ¹zÁ ÝÁÁÁR «µÁÁÁUAVÁVÉ JAZÁÁ PÁÁqÁÁSÁÇgÁÁVÁÉ. °ÁÁPÍ ÁASÁÇÜÁ ÁÁÁÉUÁVÁEÁÁB

C1UÁZÁ° gÁÁ°Á gÁE.500 °ÁÁVÁÁU gÁE. 1000 ÁgÁtÁÍÁÁ °ÁÁÁR°É°ÉÁÍÁ °ÁÁPI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB j Á°i ð °ÁÁPI DÝi EArÁÍÁÁÇZÁ (EÉÁÁB °ÁÁÁZÉ ðÇðµÁÓ °ÁÁPI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁÁ JAZÁÁ PÁgÉÁÍÁ-ÁUÁVÁÁZÉ) ÉÁ°ÉÁSgi 09, 2016j AZÁ CÇÛÁEZÁEÉÁÍÁ° è ðÇðµÁÁR1ZÁ °ÁÁNÜÉ PÁEÁEÉÁÁ ÝÁÁgÁ ÝÁ°ÁÁVÁÍÁÁUÁÁ°ÁZÁEÁÁB ð° è gÁÁVÁÁZÉ. EzÁ°ZÉ, zÉÁZÁÁ ÁÁÁÁVÁ ÝÁgÁÁÝÁgÉ °ÁÁVÁÁU °ÉÉÁÓPÁ ÁZÁEÉUÁVÁEÁÁB JwÜ VÉ°ÉÁj ÁÁ°Á «°ÉÁB UÁVÁZÁÁÁVÁÁU «ÉÁÁÁ°ÁEÁÁB °ÉEAÇgÁÁ°Á °ÁÁ°ÁVÁÁ UÁÁÇÜ (°ÉE,Á) ÁgÁtÁ JAS °ÉE,Á °ÁÁPI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB ðÁqÁ-ÁUÁÁ°ÁZÁÁ JAZÁÁ ÇZÁÁ °ÉÁ°gÁÁVÁÁZÉ (Dgi©L 2017).

ÁPÁðgÁ°Á ðÇðµÁÁR1ZÁVÉ F PÁÍÁZÁ »ACEÁ ÝÁÁÁR GZÉÁVÁUÁVÁ:

(1) ÉAPA° PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB ðÁÁ°EÖ°ÉÉ °ÁÍÁqÁÁ°ÁZÁÁ- °ÉÁ°É ÉÁ °ÁÁÁR °É°ÉÁÍÁ ÉAPA° PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁÁ °ÉZÁV ZÁ°ÁÁUÉÁÍÁ° gÁÁVÁÁZÉ, ÉAPA° °ÁÁVÁÁU ðd°ÁZÁ °ÁÁPI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁ UÁÁgÁÁw,ÁÁ«PÉÁÍÁÁ PÁµÁÁgÁ°ÁVgÁÁVÁÁZÉ °ÁÁVÁÁU ÉAPA° PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁ SÝÁ°ÉÁÍÁÁ DyðPÁVÉÁÍÁ °ÉÁ°É °ÁÁVj PÁU ÝÁj uÁ°ÁÁ°ÁEÁÁB ©ÁgÁÁwÁZÉ;

(2) PÁÝÁÁÁ °ÁtZÁ ðÁÁ°EÖ°ÉÉ- °ÉÁ°É°ZÁ ÁÁÝÁVÁÁÁB ÁÁUÁÁ°Á°Á °ÉÁÁÁ °ÁÁÁR °É°ÉÁÍÁ EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB SÝÁ°Á°ÁVgÁÁVÁÁZÉ JAZÁÁ °ÉÁVÁ°ÁVZÁÁV, EzÁÁ eÁj ÁÁÉUÁVÁÁ °ÁÍÁRzÁ zÉ°ÉqÁU °Át °ÁÁ°É°Áw-ÁÁZÁV °ÉVÁQUÉ SÁÇZÉ;

(3) «zÁÁÁPÁ ZÁI Á°ÁnPEUÁVÁ ðÁÍÁÁVÁÁ°Á °ÁÍÁZÁPÁ°ÁÁU PÁÍÁÁUÁUÉ °ÁÁVÁÁU °ÁÁ°É°ÁVÁZÁEÉÁÍÁÁVÁ°Á «zÁÁÁPÁ ZÁI Á°ÁnPEUÁVÁZUÉ °ÁtPÁÁÁ MzÁV,Á°Á ÉAPA° PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB SÝÁ°Á°ÁUÁÁwÁZÁÁV, EzÁÁ DyðPÁVÉUÉ °ÁÁVÁÁU gÁµÁÁZÉ °ÁÁVÁÁZÉ °ÁÁÍÁÁEÁÁB GAI Á°ÁÍÁqÁÁwÁZÉ JAZÁÁ °ÉÁVÁ°ÁUÁÁwÁZÉ.

°ÉÁ°É®ÁqÁ GZÉÁVÁUÁVÁ »ÉÉB°ÉÁÍÁ° è °ÁgÁVÁ ÁPÁðgÁ°ÁÁ gÁE.500 °ÁÁVÁÁU gÁE.1000ZÁ PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB ÉÁ°ÉÁSgi 9, 2016 jAZÁ eÁjUÉ SgÁÁ°ÁÁVÉ PÁEÁEÉÁÁ ÝÁÁgÁ ÝÁ°ÁÁVÁÍÁÁUÁÁ°ÁZÁEÁÁB ð° è gÁÁVÁÁZÉ. PÁÝÁÁÁ °Át °ÁÁVÁÁU «zÁÁÁPÁ ZÁI Á°ÁnPEUÁVÁEÁÁB PÉÉUÉ°VÁ°Á °ÉÁÁÁ °ÁÁÁR °É°ÉÁÍÁ °Át°ÁEÁÁB SÝÁ°Á°ÁVZÉ JAZÁÁ w½,Á°ÁVgÁÁVÁÁZÉ. F ðnÁ° è ÁPÁðgÁ°ÁÁ C1UÁZÁ° gÁÁ°Á °ÉÁÁÁ °ÁÁÁR °É°ÉÁÍÁ PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB VÉUÉZÁÁ°ÁO C°ÁÁUÁVÁEÁÁB °ÉE,Á PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÉEAÇUÉ SÝÁ°Á°ÁÁ °ÁÁ°E®PÁ F PÁEÁEÉÁÁ°Á»gÁ ZÁI Á°ÁnPEUÁVÁEÁÁB ðUÁÁ°ÁÁÁ UÁÁj ÁÍÁEÁÁB °ÉEAÇgÁÁVÁÁZÉ, EzÁÁ ÉAPA° PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁEÁÁB Á°Á PÁr°ÉÁ °ÁÍÁÁrgÁÁVÁÁZÉ. C°ÁÍÁÁ°ÁPÁgÁtZÁ °ÁÁÁEÁÁBÇÉAZÁAZÁÁ, °ÁÍÉ°®ZÁ ZÁE°°Á-ÁAZÁ, °ÁÍÁZÍ° 2015 gÁ° è j Á°i ð °ÁÁPI DÝi EArÁÍÁÁ (Dgi©L - 31 °ÁÍÁZÍ° 2016) °ÁÁVÁÁU °ÁÍÁZÍ° 2016gÁAZÁÁ GÉÁRÁ °ÁÁÁR °É°ÉÁÍÁ PÁgÉ°ÁIÁVÁ EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁÁ ZÁ°ÁÁUÉÁÍÁ° gÁÁ°Á ÝÁÁgÁ, gÁE.500 °ÁÁVÁÁU gÁE.1000 MI ÁO PÁgÉ°ÁI EÉ°ÉÁI ÁUÁVÁÁ PÁÍÁ°ÁV ±ÉÁPÁqÁ 85 °ÁÁVÁÁU ±Á 86.4 gÁ°°É, EzÁÁ °ÉÁÁÁ °ÁÁÁR °É°ÉÁÍÁ PÁgÉ°ÁI ZÁ°ÁÁUÉÁÍÁ° è UÁ°ÁEÁ°Á°ÁV zÉ°ÉqÁU ÝÁÁgÁtZÁ° gÁÁ°ÁZÁEÁÁB ÁEa1gÁÁVÁÁZÉ. EzÁEÁÁB UÁ°ÁEÁZÁ° è ÁBÉ°EAqÁÁ, °ÁgÁVÁ ÁPÁðgÁ°ÁÁ ÉUÁZÁÁ °ÁÁ°ÁgÁ°ÁEÁÁB ðÁÍÁÁwÁZÁÁV DgÁÁ°ÁZÁ° è CEÁtÁPÁgÁt°ÁEÁÁB

1.2. zÉÁ±ÁUÁVÁzÁVÁ CEÁt ÁPÁgÁt

«wÁVÁÍÁ ±ÁwÁVÁÁVÉ CEÁt ÁPÁgÁt°áEÁÁB CEEÁPA zÉÁ±ÁUÁVÁÁ PÁ°PÁ°PEI ««zÁ PÁgÁtUÁ½UÁV° áÁVÁÁU «°EÁB „ÁZÁ°ÁDUAVÁ° è eÁj UÉ vÁAcgÁÁVÁPÉ. WÁEÁ (1982gÁ° ð), áNÁEÁÁji (1985, 1987gÁ° ð), „ÉE°i (1990, 1993gÁ° ð), „ÉEÁ«ÁÍÁvi ÁÍÁE±ÁÍÁEi (1991gÁ° ð), gÁµÁá (1993gÁ° ð), EgÁPi (1993gÁ° ð), GvÁÁÁ PEÁEj ÁÍÁÁ (2009gÁ° ð), „ÉÝÁÁæ (2013gÁ° ð), VÁÁæ (2015gÁ° ð), áÁVÁÁU áÉÉEdÁ°É-Á (2016gÁ° ð) °ÁUÁE CCBÁ zÁÁÁE, CCBÁ °ÁtzÁÁSgÁ, PÁÝÁÁá°áNÁgÁI zÁ «gÁÁzÁP°ÉÁÁgÁqÁ°Á, ÁAWÁrnVÁ CÝÁgÁzÁ°áEÁÁB ±ÁÍÁÁwÁÁ°Á, °ÁVÉÁÍÁ ÉEÉÁI ÁUAVÁ «±ÁÁÁÍÁ°áNÁqÁ°Á, DyöPÁ°áÁVÁÁU °ÁtPÁ°ÉÁ CUÁVÁÁVÁVÁEÁÁB ÝÁVÉgÉÉ„Á°Á°áÁVÁzÁ PÁgÁtUÁ½UÁV° (°ÁgÁVÁ „ÁPÁögÁ 2017gÁ° ð) EzÁDzÁVÁVÉ CEÁt ÁPÁgÁt°áEÁÁB WÉÁEÁ°j 1gÁÁVÁÁzÉ.

«wÁVÁÍÁ°áPÁ„ÉUÁÁ°áÉÝÁÁ°áEÁÁB ±ÁÁj „Á°Á, ÉÁPÁ° °Át°áEÁÁB vÁqÉÁÍÁ°Á, „Á°NÁEÁÁ PÁgÉ±ÁÍÁÁEÁÁB gÁE°j „Á°Á, °ÉzÁÁ°áNÁE°zÁ °Át°áEÁÁB vÁVÍ„Á°Á, PÁgÉ±ÁÍÁ° è „Á°ÁöD±PÁ «±ÁÉ°áEÁÁB „ÁzÁj „Á°Á, °ÁtzÁÁSgÁ ±ÁÍÁÁwÁÁ°Á, „ÁPÁVÁÁgÁ, PÁÝÁÁá°Át, „ÁEÉÁVÁzÁEÉ°áÁVÁÁU CPAzÁ°ÁzÁ °ÉzÁÁ°áÁÁR°É-ÉÁÍÁ PÁgÉ±ÁÍÁÁEÁÁB SÝÁÁ°Á zÁI Á°ÁnPEUÁVÁEÁÁB ±ÁÁj „Á°Á°ÁUÁÝÁÁgÁ (1967, 1999°áÁVÁÁU 2014gÁ° ð), D„É°ÁÍÁÁ (1988°áÁVÁÁU 2015gÁ° ð), ÁÍÁÁgÉÉÁÝi (1999gÁ° ð), PÉEÁqÁ (2011gÁ° ð), qÉEÁÁri ö (2012gÁ° ð), °ÁÉÁEi (2013-2016gÁ° ð), fÁ°Á°É (2015gÁ° ð), ÝÁQ„ÁÁ (2015gÁ° ð), ÁÍÁÁgÉÉÁÝi (2016gÁ° ð) ÝÁE°Áö WÉÁEÁµUÉÁEÉÁEÁCUE CEÁt ÁPÁgÁt°áEÁÁB ÝÁj zÁ-Á°zÁV° „ÁgÁVÁ „ÁPÁögÁ°Á 2017gÁ° è CEÁt ÁPÁgÁt°áEÁÁB WÉÁEÁ°j 1gÁÁVÁÁzÉ.

1.3. °ÁgÁVÁzÁ° è CEÁt ÁPÁgÁt

gÁE.500°áÁVÁÁU gÁE.1000°áÁÁR°É-ÉÁÍÁ PÁgÉ±ÁÍÁÁEÁÁI ÁUAVÁEÁÁB zÁ-Á°ÁUÉ-ÁÁzÁ »AÝÁqÉzÁÁ PEÁAzÁæ „ÁPÁögÁ°Á 2016gÁ ÉÁ°ÉASgi 8gÁAzÁÁ°ÁgÁVÁzÁ° è CEÁt ÁPÁgÁt°áEÁÁB WÉÁEÁ°j 1gÁÁVÁÁzÉ. F JgÁqÁ°áÁUÁözÁ PÁgÉ±ÁÍÁÁEÁÁI ÁUAVÁÁ DyöPÁVÉÁÍÁ° è MI ÁÖ zÁ-Á°ÁUÉÁÍÁ° gÁÁ°Á °ÁtzÁÁ°ÉÁPÁqÁ 86gÁ°jÁÉ. °ÁVÉÁÍÁ PÁgÉ±ÁÍÁÁEÁÁI ÁUAVÁEÁÁB CAzÁgÉ gÁE.500°áÁVÁÁU gÁE.1000°É°ÁUÁVÁEÁÁB °ÉÁ°ÁtÁ-ÁqÁ°Á „ÁPÁögÁ°Á 2017gÁ r„ÉASgi 31gÁ°ÁgÉUÉ PÁ-Á°ÁPÁ±Á°áEÁÁB ±ÁÁrzÁÁÝ gÁE.2000zÁ°áÁVÁÁU gÁE.500gÁ°ÉÉ„Á PÁgÉ±ÁÍÁÁEÁÁB °qÁÁUÁqÉ°áNÁrgÁÁVÁÁzÉ. „ÁPÁögÁzÁÝÁÁgÁ CEÁt ÁPÁgÁt°áEÁÁB ««zÁ PÁgÁtUÁ½UÁV° eÁj UÉ vÁgÁ-ÁVgÁÁVÁÁzÉ CAzÁgÉ, PÁ°PÁ°PEI SzÁ-ÁzÁÁVÉ, „ÁEUVÁ DyöPÁVÉÁÍÁÁEÁÁB JzÁÁj „Á°Á, ÉÁPÁ° PÁgÉ±ÁÍÁÁEÁÁB ±ÁÁEö°ÉÉ°áNÁqÁ°Á, „ÁPÁVÁÁgÁ°áEÁÁB ±ÁÍÁÁwÁÁ°Á, véj UÉ°áAZÁEÉÁÍÁEÁÁB ±ÁÍÁÁwÁÁ°Á, PÁÝÁÁá°Át°áEÁÁB véUÉzÁÁ°ÁPÁ°Á (°ÁEÉÁVÁzÁPÁ zÁI Á°ÁnPEUÁVÁzÁ° °Át°áEÁÁB eÉÉÁqÁUÉÁÍÁÁEÁÁB ±ÁÁEö°ÉÉ°áNÁqÁ°Á) ÉAUzÁÁgÁ»vÁ DyöPÁVÉÁÍÁÁEÁÁB GvéÁF„Á°Á°áÁVÁÁU°áÁDUÁVÁ°°áÁVÁÁU „ÁEUVÁVÁ/WÁI PÁUÁVÁEÁÁB zÉÉqÁ°á°ÉVÁÁzÉÉÁEÁCUE „Á°NÁEÁÁVÁgÁ ÉAUzÁÁ°áPÁ„ÉUÁVÁzÁÝÁÁqÉzÁ PÁÝÁÁá°Át ±ÁÍÁÁwÁÁ°Á CEÁt ÁPÁgÁt°áEÁÁB eÁj UÉ vÁgÁ-ÁVgÁÁVÁÁzÉ.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ 1.1: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΔΕΔΟΜΕΝΟΙ (06-03-2018) ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ (ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ)
(ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ. ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΔΩΡΑ	ΕΣΟΤΙΚΑ	ΕΣΟΤΙΚΑ *	ΕΣΟΤΙΚΑ **	ΕΣΟΤΙΚΑ *	ΕΣΟΤΙΚΑ *	ΕΣΟΤΙΚΑ **	ΕΣΟΤΙΚΑ		ΕΣΟΤΙΚΑ	ΕΣΟΤΙΚΑ
								ΕΣΟΤΙΚΑ	ΕΣΟΤΙΚΑ		
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -16	78479.2	8807.8	5419.2	324.8	606.6	0.9	7302.6	352.4	13.2	1244.9	94004.2
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -16	84096.5	11537.6	6811.9	431.9	626.8	7.0	103718.4	522.2	21.3	1365.9	104055.3
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	77486.1	11355.1	6618.4	491.2	541.4	16.6	381760.2	481.2	21.0	1206.7	97011.4
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	74218.8	10877.9	5993.9	482.2	592.0	19.0	357055.2	391.5	18.7	1080.0	92594.5
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	123375.8	16294.5	8062.8	564.7	829.4	23.9	337962.4	416.2	21.5	1499.9	149589.1
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	88512.2	12156.2	6990.6	562.1	905.2	22.0	301650.5	431.4	22.3	1443.8	109602.2
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	90170.5	12410.8	6745.9	585.6	692.4	27.7	316723.7	450.8	25.3	1940.7	111109.3
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	92812.6	12694.2	6409.9	596.5	708.6	30.7	313277.0	468.2	24.1	1584.7	113745.2
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	87149.3	12011.6	6342.5	604.8	771.7	33.8	302097.8	439.3	25.1	1019.2	107378.4
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	89163.4	12500.4	6224.3	651.5	752.4	41.3	294239.4	457.1	27.2	1033.0	109817.9
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	102348.1	14182.1	6271.5	717.6	628.4	52.9	323578.5	478.2	27.6	1121.6	124706.8
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	92056.1	13851.3	6340.2	750.4	900.5	70.3	299071.8	530.5	32.7	1168.7	114532.2
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	98410.5	13884.0	6633.9	782.6	724.1	96.4	287309.6	483.3	32.0	848.4	121047.1
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -17	100907.8	15779.2	6564.0	871.1	714.0	131.4	299367.3	528.7	35.1	921.5	125531.5
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -18	107488.4	15374.1	6792.6	882.1	727.7	155.4	290020.0	521.9	38.3	928.7	131980.8
ΕΣΟΤΙΚΑ ΣΓΙ -18	3.9	5.4	2.3	7.7	2.9	76.0	111.6	3.8	8.9	-0.1	3.9

ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

1. vAvAl° PA ZAvAlA±
2. *: aM@e@aM JEi | 1L DVgAVvAZÉ.
3. **: CAQCA±AUVvAA EAUtà aM@e@aM JEi | 1L DVgAVvAZÉ
4. &: EA@AI °AA±PAAUVvAA PÁqi ð aA±A°AgA.
5. #: AgAPAA aNvAAU EA°EUvAEAA±B aNvAvæAqAA°A 8 dEA | | L ±A±rgAVvAgÉ aA±A°AgAVvAA aNvAvæ
6. h: gheÁCEA
7. ae°E°E°i °AAQAU± CAQCA±AUVvAEAA±B 5 °AA±PAAUVvAAZ± vEUzAPvE°vE° AVZÉ. J-EPÁ@P± ¥AA±w aA±A°EUvAA MI AÖ ¥Aj aNt aNvAAU aNt@a EA±AUVvAA ae°E°E°i °AAQAU± EAAB MvAUvE°E°AgvAA°A±C°E JEi J°E°ZI CAQCA±AUVvAA CEAA°E°E°vA aA±A°A± AUvAUvE aNvAvæ CEAE-A±AVvAZÉ.

DginfJ,i-j AAM°i mEE°Ai UAgE EI eEAAmi JEi E J°i n - EA±AEA°i J-EPÁ@P± ¥AAQ±i mA±B±Ag± 1nJ,i-ZAP± I AEA±AE°i 1°A°Ai LJ°Ai | J,i -E«AA°A±EAAmi ¥EA°EAAmi A«AÖ,i JEi J°E°ZI-EAA±EA°i Dm°EA°EAAmEQ± QA±AJ AU± °E°i A±AA | L-A±AA±¥EEQ± ¥EA°EAAmi EAI gi ¥EA°i A±AAJ,iJ,i r-CEi A±A±i ð A±E°EAI j A«AÖ,i qAmA | MJ,i - ¥A-A±Ami D±i EA°i | | L - | ¥EA±A±i ð ¥EA°EAAI I EA±A±EAAmi

CEAt±PAGAt°AA DyöPvEvAA aEAA-E CEAA±E°PAG± ¥A° vAA±AUVvAEAA±B ±AqAA°A GZEvAA°A±EAAB °E°EA±C±AgvE, DgAA°BA ¥Aj uA±AUVvAA CµE°EAZ±AA CEAA±E°PAG±AVg°°E KPvAzAgÉ CzAA ««Z± j AVvAA vE°EAzAgEUvAUvE PAgAt°A-±AvAA. CEAt±PAGAt±Z± A±AA±AZ±°E ««Z± ¥AvvAA aNvAAU «Z±AE±EA aNvAA±PAAUVvAA°E aAgvC±AvvAZ±AvE, A±t°AA 1UvZÉ° °E°tUAI C±AZ±V J±tU GZ±PAAUVvAA aEAA-E wA±A±¥Aj uA±A±AV, ZEEEA±CEA

ПАЕ° ПА«АӨПҒАА ША° гААВАҒЕ. F ына° ғә»ҰЕАИАҒАААА°А ,АниАзА зАААӨ° аУААУАА аЕАА-Е
 СЕАТІПҒАТсАЗА GAmAzА ҰҖЖ уА°ААУА/АЕААБ ҰҖЖ зА°А ,АА°АзАА СУАВАПАВГААААҒЕ. F »ЕЕБ-ЕАИА° ғә»ҰЕАУА
 СзААИАЕА°АА ПАЕАӨИ ПАЗА° ғә»ҰЕААИАА УАААҰААУА/АА аЕАА-Е СЕАТІПҒАТсАЗА GAmAzА ҰҖЖ уА°ААУА/АЕААБ
 ҰҖЖ АӨҚА°А ҰААААААА°А гААВАҒЕ. ,Аә°ААИАА УАААҰААУА/АА аА»ҰЕАИАЖ УЕ Г½АИАА аААААА°АЕРПЕУЕ ,АААААУИ зА
 САААУА/АЕААБ w½,АА°А аААЕ°ПА аААААА ДзААИА°АЕААБ УА½,АА°А DyöPA ЗАИ А°АнПЕУА/А° ғә»ҰЕААВ°ПЕАА°А
 DyöPA ,А°АИАА°АЕААБ МзАВ,АА°АзАА аААЕ°ПА аА»ҰА ,АА°АПҒАТзА ,АзАЕА°АВ ПАААААААААААҒЕ.
 ,Аә°ААИАА УАААҰААУА/АА ПААИАӨУА/АА Г½АИАА аААААА°АЕРПЕУЕ ,АААААУИ зА ЗАИ А°АнПЕУА/АЕААБ
 МҰАУЕ/ЕАРГАА°АзАзАзА ,Аә°ААИАА УАААҰААУА/АА аЕАА-Е СЕАТІПҒАТзА ҰҖЖ уА°ААУА/АЕААБ ҰҖЖ АӨҚА°А
 С°ААААВЕ-АҒАААҒЕ.

1.4. СЕАТІПҒАТ аААААААА ПИЈ ВА СзААИААУА «аАА±ё»

СЕАТІПҒАТ аААААААА СзАА ҰҖЖ уА°ААУА/АА ПААЖ ВАА ®«ҒАА°АА СзААИААУА/АА «аАА±ё»ААЕААБ Е° ғә»ҰЕААУА/АА-А°АВГААААҒЕ.

СЕАТІПҒАТ аАА АААААТ Sqa°АА аЕАА-Е LзАА ДАИА°ААУА/А° ғә»ҰЕАААА АӨҚА°А ЖзАА ҰААА°ААА
 ,ААФА°А (2016) УА°ААА°А гААВАҒЕ. УА°АААТ ҰААА°ААА° ғә»ҰЕАААА Sqa° дЕАААА ГВААУА/АЕААБ аАИАГАА°АзАзАзА
 СхА°А ПАЕ° аАИАААААзАзАзА С-А°ААААА ДзААИА°АЕААБ ҰАҚЕАИААААҒЕ. УА°ААТ ГВА°АААААА АУАзАА
 °АТПАМ аА»ААИ А ЕАҚЕ,АА°АУА, СзАА°АЕ «±ААА°АВ °А°А, вААПАЖ УА/АА, аЕЕМӨӨ ЕВА°АУА/АЕААБ
 ГВА°АААА УА°ААТ дЕАА аЕАА-Е СЕАТІПҒАТ аАА ҰАААЕ° ҰҖЖ уА°ААААЕААБ °АЖ гААВАҒЕ.
 СЕАТІПҒАТ аАА УА°ААТ ҰААА°ААА° ғә»ҰЕАААА СзАА°АЕ «±ААА°АВ «А»АЕА аААААА°А°А СЗАЗ ПАЕ°
 ҰАҚЕАИАА°АААА С-А°ААААА РАӨЕА аЕАА-Е ҰҖЖ уА°ААААЕААБ ,А°А АӨҚА°ААҒЕ ЖзАА ыЖ АӨҚА°А-АВВАА ДПА°А
 ,АзА°ААУА/АУЕАЗАА ПЕ°ААА Г½АИАА°АЕААБ ыАӘ»АААА УА°ААТ аА»ҰЕАИАА А°АИАА ЕЕЕАИ АУА/АЕААБ
 «А°АӨЕА° ғә»ҰЕААТ А ЕҚАА°АзАПАВ ПАВЕЗА СЕУА/АА вА°АА аЕАВАЕА°АЕААБ ПАВЕЗАПЕ/ЕАРЗАВ, СХА°А °АВЕАИАА
 ЕЕЕАИ АУА/АЕААБ өЕА°АТ А ЕЖ ,А°А СХА°А «ыААИАА аАИАРПЕ/ЕАА°А ,А°АИАА аАИАРЗА аАААА°АУЕ вА°АА
 ПАЕ° АИА МАЗАА «АУА°АЕААБ ҰА°ААА,АА°А аААЕ°ПА, УА°ААТ аА»ҰЕАИАЖ УЕ УА°ААЕА°АӘ ЕААА°АВГАА°АзАА
 ЕзАЖ АзАВ СХА°А°АВГАААҒЕ. СҰАЕТӨ Sqa°АААА Д°АА°А»АААА аЕАА-Е СЕАТІПҒАТзА ҰАААЕ°
 ҰҖЖ уА°ААААА «±ААА°АВ ЗАЕГА ЗАЕГАЗА ҰААА°АУА/А° ПАААААААҒЕ. УА°ААТ ҰААА°ААА° ғә»ҰЕААА°А
 ҰААААААААА ,Аә°ААИАА УАААҰААУА/АА ,зА,АзААААААААААА°А А°АИАА ПАҚЕ°АИ ЕЕЕАИ АУА/АЕААБ «А°АӨЕА° ғә»ҰЕААТ А
 ЕЖ ,А°А ША°А зААВ, ЕзАЖ АзАВ УА°ААТ Sqa°АА аЕАА-Е ЕАПААААВА ҰҖЖ уА°ААААА°А АЖ гААВАҒЕ.

LзАА аА»ҰАУА аААЕ°ПА аА»ҰЕАИАА аЕАА-Е СЕАТІПҒАТзА ҰҖЖ уА°ААУА/АЕААБ ыПЕ/ЕАҒЕ «АХА°
 (2016)АИА°АА «аАЖ°А гААВАҒЕ. СААУА/А° ғә»ҰЕАА°АЕААзАВ вА°АЕАААУЕ ®«ҒАА°АА °АТ°АЕААБ
 аА»ҰЕАИАААА «ААПААУА/АУЕ д°АИА аАИАА°А ЕАПАВЗНАВ ЕзАА С°АААА DyöPA ,АААААААААА ПАРАЕА аАИААААААҒЕ.

DzAAAZA EPqA 10.9j AZA 2017gA 0 EPqA 11.8PEI KJ PEAVVgAAAZAJ AZA dEAgA G1vAAIA YAZAVIAEAAB SzA 0A CEAtPAGatAA 0AAIA AIArgAAvAJE JAZAA CzAAIAEA AA PAQAARCGAAvAJE. AtAEAAB vAAa SzAEAA EUAZAV EI ABEVAPA SZAA dEgAA vAAa AtAEAAB AA/EZAA-i YAAqi UAVA 0 AErPE AIArZAAV, EzAA EPqA 155gAAO EZAVgAAvAJE.

DzAgE, MI AO DAVAJ PA GVABZA EVAtBEAIAA 2015-16gA 0VY EA. 8j AZA 2016-17gA EA. 7.1PEI E1/2gAAvAJE JAZAA F CzAAIAEA AA UAAX1gAAvAJE. EZAV EUAZAA DzAJ VA A»ANEAA EA-E CA@A@vAVgAA PAE PEAVAZA CEAtPAGatCZA YAZA «vAVgAAvAJE AA VAO CzEA j Aw PEUJ PA @AIA AA 2015-16gA 0VY EA. 8.8j AZA 2016-17gA 0 EA. 5.6PEI E1/2gAAvAJE. 2015-16gA ZAV EA 4.5j AZA 2016-17gA 0 EA. 1.7PEI I AuAVA EVAtBEAIAEAAB PAQA j IA-i JEABi @AIA AEAAB CEAtPAGatAA wAAAV SrCGAAvAJE. CEAtPAGatAA rfi-i A»AI AUVAEAAB EAIAA UAJ AIAEAAB OEA CgAAAZAEAAB UAAX 0 EAPAVgAAvAJE, DzAgE F PAIA zEAAZ 0 faIA ASEAIA JESGi CYgAZAV1/2UE PAGatAVgAAvAJE. F CzAAIAEAZAA YBEGA JESGi CYgAZAA F AAIAAZA 0 AA/EgAA YAI AO EZAVgAAvAJE.

dEAJ -YEsaj 2017gA 0 GAVIA gAdzA YAZAZA 0 CEAtPAGatza YAJ uAAAUVA PAJ vAZA EAUI AEA AA VAO EA CVA EEAE2 (2017) EAqEZA CzAAIAEA AA EA.50gAAO dEgAA EEAI A uEZA AEAAB PEI O PAIA A JAZAA C@YAAAYIAAZAEAAB OUA SAAFA dEgAA CEAtPAGatAA PAAa AtAEAAB AIAAwA EA EGAA A KPEPA AIAUA@a JAZAA OE1/2gAAAZAEAAB w1ZAV dEgAA PAAa AtAEAAB D1UAVA gAEYAZA 0 OEA CgAAVAgJE. EA. 80gAAO dEgAA gAE. 2000 EEAI AUVAEAAB «AAIA AIArPEVAPA 0 AA EAUAEAAB JZAJ 1gAAVAgJE. CEAtPAGatAA AEAFVA CEAAFA@a @AAgAA EEAYAEAAUAUAEAAB OEA CgAAvAJE JAZAA SAAFA dEgAA agC AIArgAAVAgJE. EzAA dEgA CAvAZA fAAEAZAA EA-E YAE @AJ uAA @AJ gAAvAJE (YAE ZA ZA AgA 0 EA. 65gAAO dEgA YBEGA). j IA-i JEABi PEAVAZA EA-E EA. 55gAAO dEgAA agC AIArZAAV) AA VAO YEA EAZAAZ 0 EA. 90gAAO YAE EA AgA CEAtPAGatza I AuAVA YAJ uAA AEAAB F CzAAIAEA AA UAAX 1gAAvAJE.

UEA IA-i ZEAEqEEAE-i-j AZi, VAV UA EA; EAxi, YAa «AAIA UA O C@IA-i EAgAIA tEi (2018) EA gAA AZAZA 0 CEAtPAGatza YAJ uAAAUVAEAAB «EA IA A AAE@PA A»ANEAA 0 AtZA AA AVAZA CzAAIAEA AEAAB AIArgAAVAgJE. CEAtPAGatAA EUAZAA AtAEAAB PAEA EUAZAV, AA IA PI OEAt TAVAV YAJ AwO AAZAPEI AA EA VZAAV EzAA PEVAAA RAZA EVAEAZAA CVVZA GY1UVIA 0 GVAZE, GZEAJA AA VAO AA EU1/2AZA @ YAE IA AA 0 PA1VA AEAAB GAI AA IAQA vAJE JAZAA F CzAAIAEA AA UAAX 1gAAvAJE. EUAZAA PEgAVEIAA YAJ uAA AEAAB ZASOUEE 1/2A PAI AASUA EAUAAGAA vA YAAw gAEYAV1/2UE SZAAUAAVE. JA E fEVAIA YAEZA OE, A PAgE EA EI AUVA 0 PAVAVAVgAAAZAEAAB CzAAIAEA AA UAAX 1ZAAV, AgAJ AIAV fEIAA YAEZA OE, A EEAI AUVA YAEAtAA 31 EPqA

1.10. CzAAEAZa aAa; UaAAvAA «AAUA/AA:

¥j zAA CzAAEAZa aAa; UaAAvAA «AAUA/AA, DzAAAZa aEA° EA ¥j uAAUA/AA, GAAVAZa aAAvAA A°AAUA UAAYAAU/UE PEAQAUE EVAAUA «AAAZa° e A°AAUA UAAYAAUA aEA-É CEAtAPAZa ¥j uAAUA/AA ¥j AQAA PAZAAVAVgAAVÉ. CzAAEAZa ¥j uAAUA/AA CzAAEA aAAQAA CAAAA aAAvAA ¥AAAPA zAAUAUA/AA SAA1gAAVÉ. EzAA CAAUA CzAAEA AVZAA, aAAAPA AZa zAAUAUA/AA AAUA AAUA «AAAZa «AAUAUA CAAUA aEA AAUAUA° e JAZAA UA AAUA AAUA/AA. DzAA AZa, CEAtAPAZa AAUAZa° e A°AAUA UAAYAAUA CEAA AAUA/AA °EAQAUE «AAQAA CzAAEAZa° e «AAUAUA DzAAVA/AA. EzAAE, CzAAEAZa EAUA aAAvAA UAUA ¥AAUA/AA ¥AAUA/AA JAA fAAUA aAAUA/AA UAUA/AA. DzAA AZa, AA° vAAUA/AA AAUA AAUA ¥j uAAUA/AA ¥AAAPA AAUAUA/AA ¥j UAUA JAA PEAUA UAUA/AA. F AA° e EzAA AAUA CzAAEA AVZAA, EzAA CEAtAPAZa ¥j uAAUA/AA aEA-É AAUA ZÉ° gAAVÉ.

UAAAYAAUAVA ,Azà ,Ajà vΠAet zÀ CUAvAIAVAEAAAB ¥AEgEÉ ,Λ°Α αCαIAIA ,ΛΑ°Α αAAE°aAVzÉ JAzAA ,ΛEa1gAAvAÉ. ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° EA ZAZÉOUAIVA° AA»¥EAIAGAEAAAB ΠAII AASZà αzA°Dgà VEUEZAAPEEVAIA°PA ¥AÖEÉAIAIA° è °AUA°A» ,Λ°Α ¥EAEAA°A» ,AAvAÖE. ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° AAvAAO °ÁAPAUAIVA EAgAA«EA ,ΛAYAPAÖ°AA GVÁZAPA ZAI A°AnPEUAVAEAAAB PEUEEVAIA°A° AA»¥EAIAAj UE ,ÀtÚ ,Á°aAEAAAB αAQAAvAÉ, EzAA GzÉEAAIA ,AE°TIO° AAvAAO DzAAIAA°AEAAAB GVÉAIF ,AAvAÉ. DgÉEÁUAA° 2PAet , DyöPA CA±AUVAIA EVÁαCUVA SUEI eÁUAEw AA°Er ,AA°A AA°E°PA ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° AA»¥EAIAGa° è ,Á°AAxλá°AEAAAB °EaIIA°A ,Λ°ΑΑΙΑΑ °AIÁQAÁvAÖE. ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° AA»¥EAIAGa° è °ÁAQAU°i C°ÁÁ°AAAEAAAB °EVE ,AAvAÖE, «±EµA°AV ,Á° ¥AQEAIAAA°AAZAA° AAvAAO AAQAAYÁ°AvAIAAEAAAB ¥AQEAIAAA°AAvAÖE° AAvAAO ¥AA°AAUAIVA° AAvAAO SáVEUAVAEAAAB αA°D» ,AA°A PE±A°UAVAEAAAB AA°vAµIAO C°PAE°CPIAr ,AAvAÖE. »ÁUAV ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° AA»¥Á ,ΛS° APgAt aAEAAAB GVÉAIF ,AA°A UAAj AIAAEAAAB °EAEACgAA°A «zà j ÁwAIAA ZAI A°AnPEUAVAEAAAB αA°D» ,AAvAÖE.

2.1. °ÁgA°Azà è ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° AZà G½vAAIAA° AAvAAO ,Á° «vAghuÉ

AA»¥EAIAGa° è G½vAAIAA° AAvAAO °AEPEAIAA EAgAA°AVPEAIAAEAAAB GVÉAIF ,AA°AAZAA ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° ¥AEAAAR ΠAIAIA°AvGAAvAÉ. EA°Áqi ð ¥AEAgA, AA»¥EAIAGa G½vAAIAA°AA 31 °AIÁZi ð 2016gA° è gA°E.13,261 PEÉAnAIAA°TIOAAV, 31 °AIÁZi ð 2017gA° °EÁVEUE EzAA MI ÄO gA°E. 16,114 PEÉAnAIAAVZAAV, ±EÁPAQÁ 17.7gAµAAO °EZÁNVgAAvAÉ. 31 °AIÁZi ð 2018gA° è ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° °ÁQ G½vAAIAA°AA gA°E. 19,592 PEÉAnAIAA°TIOAAV, EzAA »ACEA° aµA°ÖPEI °EÉA° 1zAgÉ ±EÁPAQÁ 22gAµAAO °EZÁNVgAAvAÉ (EA°Áqi ð °Á°TIO°PA °AgACUAIVA). ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° AA°E°PA° AA»¥EAIAGAA G½vAAIAA° °AIÁQA°A ¥AEAEVAIAA° EWÁE EA° aµA°ÖUAVA° è PA°AEAIÁAVgAA°AA°C°è JAzAA EzAA ,ΛEa1gAAvAÉ.

EA°Áqi ð °AgAC° °AIÁRzAAvÉ AAvAAO PEÉAµA°A 2.1 gA° è ¥AEAAUAVA° 1zAAvÉ ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° ,AASÉa° AAvAAO ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA°ZUE «vAj 1zà °ÁAPI ,Á°zà «°AgUAVAEAAAB FUA EÁ°AA ¥Aj AQE°EÉAt. 2017-18gA° è ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° ,AASÉa° 22.61 °PAE°AVZAAV CzAA 2014-15gA° zAV 16.26 °PAE°Azà °EZÁNVgAAvAÉ. DzÁUAEá 2015-16PEI °EÉA° 1zAgÉ 2016-17gA° C°A°C°IAIA° è ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° ,AASÉa°IAA° EA° ±EÁPAQÁ°ÁgAA SZÁ-Á°AEIAIAA° PA°AEAIÁAVgAAvAÉ AAvAAO AA°AA°CEA° aµA°Özà° è CzAA° AA°VEU °EZÁNVgAAvAÉ JAŞAZAEAAAB UA°AA°A° ,A°EÁPAVgAAvAÉ. CEAt ΠA°gAt zà PA°gAt C°AzÁV °EaIIA° ,AASÉa°IAA° AA»¥EAIAGAA °EAE ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA°EAAAB gA ,Λ°A° AA°AAzÁV°C°gAS°AAZAA JAzAA EzAA ,ΛEa1gAAvAÉ, DzAgÉ° AA°AA°CEA° aµA°Özà° è F ¥AEAEVAIAA° SZÁ-ÁVgAAvAÉ, KPÉAZAgÉ »ACEA° aµA°ÖPEI °EÉA° 1zAgÉ ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA° ,AASÉa° ±EÁPAQÁ 19QIAVÀ °EZÁNVgAAvAÉ. 2017-18gA° è ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA°ZUE °ÁAPAUAIVA° «vAj 1zà MI ÄO ,Á°zà° °E°EVAU gA°E. 47.18 PEÉAnAIAAVZAAV 2014-15gA° C°A°C°IAIA° è EzAA gA°E. 27.58 PEÉAnAIAA°TIOAAO (avlae2.1). 2014-15° AAvAAO 2015-16gA° EAgAA°E ,ΛεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAVA°ZUE «vAj 1zà ,Á°zà ¥AEAEVAIA°

ಸರಾಸರಿ 35 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು, 2015-16 ರಿಂದ 2016-17ಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 4 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಸುಧಾರಣೆ.

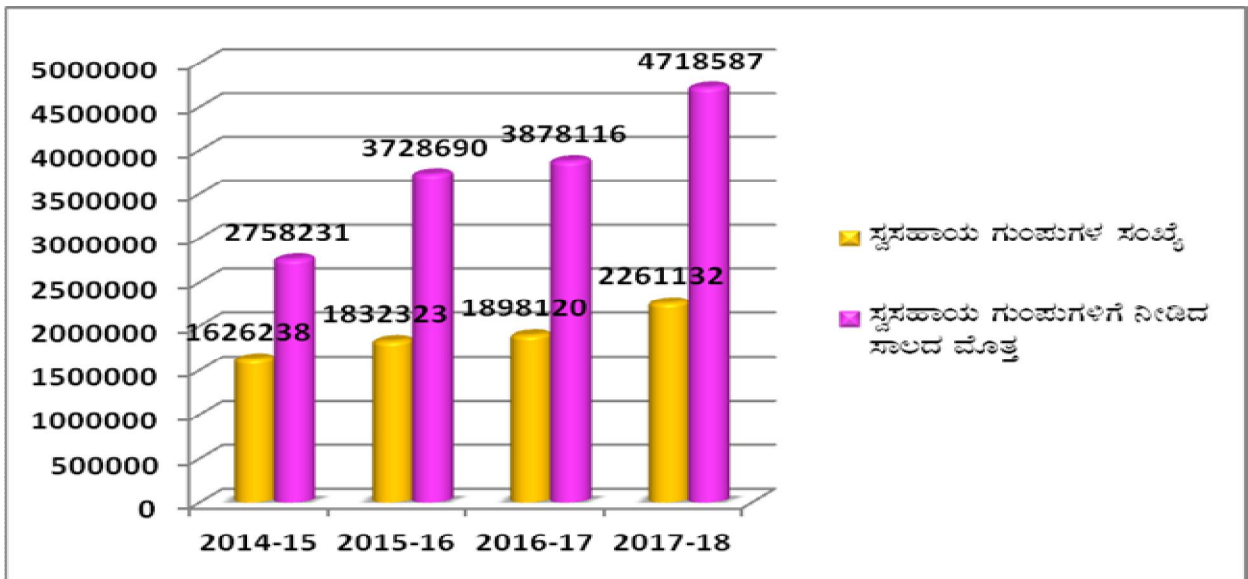
ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಮೂಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ «ಜಿ.ಎ.ಐ. ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್» ಆಯೋಜನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಾರಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ, ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಖಗೋಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಮೂಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ «ಜಿ.ಎ.ಐ. ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್» ಆಯೋಜನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 2016-17ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ, 2017-18ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ 47.18 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿಸಿದ ಖಗೋಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 21.67 ರಷ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಚಿತ್ರ 2.1: ಮೂಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ «ಜಿ.ಎ.ಐ. ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್» (ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಖಗೋಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)

ವರ್ಷ	ಮೂಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ «ಜಿ.ಎ.ಐ. ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್»	ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಖಗೋಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಖಗೋಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಖಗೋಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
2014 - 15	1626238		2758231	
2015 - 16	1832323	12.67	3728690	35.18
2016 - 17	1898120	3.59	3878116	4.01
2017 - 18	2261132	19.12	4718587	21.67

ಮೂಲ: ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್ (2018), «ಜಿ.ಎ.ಐ. ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್» ಯೋಜನೆ, «ಜಿ.ಎ.ಐ. ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್» ಯೋಜನೆ, ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್

ಚಿತ್ರ 2.1: ಮೂಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರ «ಜಿ.ಎ.ಐ. ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್» ಆಯೋಜನೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 2014-15 ರಿಂದ 2017-18 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿಸಿದ ಖಗೋಳ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ



2.2. PREÁÐI ÞAZÁ° e EgMÁ „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° aÍVÁU „AZÁ „ÁgÁ „ASÉÁ

PREÁÐI ÞÁ „APÁögÁzÁ UÁÁÁUÁ°®ÞÁEÞ° aÁVÁUÝÁAZÁÍÁvi gÁei E-ÁSÉAÍÁÁ, „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° ÝAÍVÁÁEÁÁB VÁEÁB E-ÁSÉAÍÁ eÁ°vÁtzÁ° e ÝÁEÍ1gÁVÁZÉ. 2.81 ©ÞAÞÁEÍ°ÉZÁÁN „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° F eÁ°vÁtzÁ° e aÍÁ»wAÍÁEÁÁB EÁ°ÁÁEÇ1gÁVÁÞÉ aÁVÁU F ÝAÍVÁÁÁ f-ÉÞÁÝ° gÁÁ°A „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° „ASÉÁÍÁ° aÍÁ»wAÍÁEÁÁB MzÁV1gÁVÁZÉ. ÞÉEÁÞÁÐÁ 2.2, f-ÉÞÁÝ° gÁÁ°A „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° „ASÉÁÍÁEÁÁB ÝÁEÁUÝÁr „ÁVÁZÉ, EzÁÁ vÁÁ°ÁÁÞÁEgÁÁ f-ÉÞÁÝ° e °ÉÁÍÁ „ASÉÁÍÁ „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ°EÁÁB °ÉEACZÉ JAZÁÁ „ÁEa1gÁVÁZÉ (±ÉÁÞÁqÁ 9.59, avÁæ2.2.) EvÁgÁ f-ÉÞÁÝ°UÉ °ÉEÁ° 1zÁgÉ °ÉÝÁUÁ« (±ÉÁÞÁqÁ 8.32) aÁVÁU AÍVÁZÁVj f-ÉÞÁÝÁÁ ÞÁr°EÁ „ASÉÁÍÁ „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ°EÁÁB °ÉEACgÁVÁÞÉ. DzÁgÉ, AÍVÁZÁVj AÍÁÁ EwÁZÉUÉ WÉEÁ¶1A-ÁZÁ f-ÉÞÁÝÁVZÁÝ, vÁÁ°EÁVÁÞÁÁV ÞÉEqÁUÁÁ f-ÉÞÁÝ° e „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° ÞÁr°EÁ „ASÉÁÍÁ° gÁÁ°ÁVÁEÁÁB UÁÁÁ° „ÁÉPÁVgÁVÁZÉ. ÝÁEÁUÁ CzÁÁÍÁEÁZÁ EÁUÁgÁ aÁVÁU UÁÁÁÁt DzÁgÁzÁ aÉÁ°É DÁEÍÁI aÍÁqÁ-ÁZÁ CzÁÁÍÁEÁÁ ÝÁEÁUÁVÁZÁ °ÉÁUÁVÁEgÁÁ EÁUÁgÁ aÁVÁU ÞÁ®SÁgÁV f-ÉÞÁÝÁÁ ÞÁEÁÁV 3946 aÁVÁU 4914 „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ°EÁÁB °ÉEACgÁVÁÞÉ.

ÞÉEÁÞÁÐÁ 2.2: PREÁÐI ÞAZÁ° gÁÁ°A f-ÉÞÁÝÁÁ „ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° aÍVÁU „AZÁ „ÁgÁ

f-ÉÞÁÝÁÁ	„ÆÁ°ÁAÍÁ UÁAÝÁAUAÝÁ° „ASÉÁ	% „AZÁ „ÁgÁÁ	
		SqÁVÁEÁ gÉÁSEVAVÁ aÉÁ° gÁÁ°A°ÁgÁÁ	SqÁVÁEÁ gÉÁSEVAVÁ ÞÉÝÁVgÁÁ°A°ÁgÁÁ
ÁUÁ°ÞÉEÁÁÉ	7464	8.07	91.93
ÉÁUÁVÁEgÁÁ	3946	2.43	97.57
ÉÁUÁVÁEgÁÁ UÁÁÁÁt	3941	1.44	98.56
ÉÝÁUÁ«	23427	9.50	90.50
SÝÁj	7514	7.82	92.18
°ÁZÁgi	8491	3.80	96.20
«dÁVÁÝÁÁgÁ	6385	4.91	95.09
ZÁ°ÁÁgÁÁdEÁUÁgÁ	9172	1.08	98.92
aÞÁ°ÁÁUÁVÁEgÁÁ	7866	8.30	91.70
avÁZÁUÁÖ	14677	1.81	98.19
ZÁQeT ÞÁEÁqÁ	8384	23.91	76.09
zÁ°Át UÉgÉ	12020	7.20	92.80
zÁgÁ°ÁqÁ	8586	3.42	96.58
UÁZÁUÁ	6766	5.48	94.52
ÞÁ®SÁgÁV	4914	2.53	97.47
°ÁÁEA	16441	1.43	98.57
°Á°EÁj	11697	2.16	97.84
ÞÉEÁqÁUÁÁ	3037	15.33	84.67
ÞÉEÁ°-ÁgÁ	4297	1.18	98.82

ΠΑΕΔΟΙ ΠΑ°ΑΑ Cw °ΕΖΑΑΝ ,ÀçÀ°ÁΑΙΩΑ UΑΑΑΥΑΑΟΥΑΥΑΕΑΑΒ °ΕΕΑÇzΑΑΥ, ΠΑΕΔΟΙ ΠΑΖΑ° ΑΙΩΑΕ CΑΑΟΥΑΥΑ ,ΑΣΕΑΙΩΑΑ
αgΑAvÀgΑ°ÁV °ΕΖΑΑΑΑvΩÉ. ΠΑΕΔΟΙ ΠΑΖΑ° è ``ÁΑΡΑΑΟΥΑΥΑΑ «vÀj 1zÀ ,Á®zÀ αΕΕvΑ®ΑÇ 2016-17gÀ° è
CEÁt ΠΡΑγΑt ÇAzÁV ΠΑ-αΕΑΑΙΩΑΥgΑΑvΩÉ. ΠΑΕΔΟΙ ΠΑΖΑ f-ΕΒΑΥΑ° è vΑΑ°ΑΑΡΑΕgΑΑ f-ΕΑΙΩΑ° è °ΕαΑΑ ,ΑΣΕΑΙΩΑΑ
,ÀçÀ°ÁΑΙΩΑ UΑΑΑΥΑΑΟΥΑΥΑΕΑΑΒ UΑ°ΑΑα ,Α-ÁVzΑΑΥ, ΕΑAvÀgÀzÀ ,ΑΙΕAzÀ° è ,ÀçÀ°ÁΑΙΩΑ UΑΑΑΥΑΑΟΥΑΥΑΕΑΑΒ ``ΕΥΑΥΑ« f-ΕΑΙΩΑ° è
UΑ°ΑΑα ,Α-ÁVgΑΑvΩÉ.

5.	dÉÁ ÁSÉÁ 2011			
	MI ÁÓ	9621551	2566326	61095297
	ÝÁÁgÁÁµÁgÁÁ	5022661 (52.20)	1301755 (50.72)	30966657 (50.69)
	1 ^Á ÁÁÁgÁÁ	4598890 (47.80)	1264571 (49.28)	30128640 (49.31)
6.	ÁS° ÁPÁgÁt ÁÉZÁÁPÁZÁ° è ±ÉÁÍÁÁÁÁ	2	27	
7.	°ÁÚÁ C,ÁÁÍÁÉÁVÉ ÁÉZÁÁPÁZÁ° è ±ÉÁÍÁÁÁÁ	3	26	
8.	ÁÍÁÉÁ°Á C°PÁÉCµ ÁÉZÁÁPÁZÁ° è ±ÉÁÍÁÁÁÁ	1	20	

áÁÁÉ®:

PÁZÁÁ ÁASÉÁ 1,2, áÁÁVÁÁÓ 3: PÁÉÁÐÍ PÁ ÁPÁÖgÁ (2018), PÁÉÁÐÍ PÁZÁ DyöPA Á«ÁÁÉÉ ÁÉÉÁdÉÉ, PÁÁÍÁÖPÁÁÁ ÁÁÁÉÉÁdÉÉ áÁÁVÁÁÓ ÁÁTÁÁ E-ÁSÉ,

PÁZÁÁ ÁASÉÁ 4 áÁÁVÁÁÓ 5: PÁÉÁÐÍ PÁ ÁPÁÖgÁ (2015), PÁÉÁÐÍ PÁ MAZÁÁ ÝÁQé ÉÉÁÉÁÍ 201-15, DyöPA áÁÁVÁÁÓ ÁÁTÁÁ µZÉÁÖÁÉÁ®ÁÍÁ.

PÁZÁÁ ÁASÉÁ 6,7 áÁÁVÁÁÓ 8: PÁÉÁÐÍ PÁ ÁPÁÖgÁ (2015), áÍÁÉÁ°Á C°PÁÉCµ PÁÉÁÐÍ PÁZÁ F-ÉÁÍÁÁ, VÁ®ÁÉÁÚÁÝÁÁ° áÁÁVÁÁÓ ÉÁÚÁgÁ ÁÚ½ÁÁÍÁ ÁÁÉÁVÁ PÁÁÍÁÖPÁÁVÉ-MAZÁÁ QÁÁÁÉÉÁÉÁÍ, áÍÁÉÁ°Á C°PÁÉCµ «ÁÁÁÁ, ÁÉÉÁdÉÉ, PÁÁÍÁÖPÁÁÁ ÁÁÁÉÉÁdÉÉ áÁÁVÁÁÓ ÁÁTÁÁ E-ÁSÉ,

ÚÁÁÁ µ 1: DÁÁgÁt zÁ° ÉÁ CAQ CA±ÁÚÁÝÁÁ MI ÁÓ dÉÁ ÁASÉÁÚÉ ±ÉÁPÁqÁ DVgÁÁVÁÖÉ

3.1. CzÁÁÍÁÉÁ F-ÉÁÍÁ° ÉÁ ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ° ÁASÉÁ

PÉÁÉµÁÁÁ 3.2 gÁ° è ÝÁÁÁÚÁÝÁÁ° r zÁ° áÍÁ»wÁÍÁÁ PÁÉÁÐÍ PÁ ÁPÁÖgÁzÁ ÚÁÁÁÚÁÁ C°PÁÉCµ áÁÁVÁÁÓ ÝÁÁZÁÁÍÁVÍ gÁÉÍ E-ÁSÉÁÍÁÁ MzÁV zÁÁVÉ CzÁÁÍÁÉÁ F-ÉÁÍÁ° è ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ° «VÁgÁÚÉÁÍÁÉÁÁB «Áj ÁÁVÁÖÉ. ÉÁÚÁÝÁÁÉgÁÁ ÉÁÚÁgÁ F-ÉÁÍÁ° è 3946 ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁÁ° áÁÁVÁÁÓ PÁ®SÁVÖ F-ÉÁÍÁ° è 4914 ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ°gÁÁVÁÖÉ. ÉÁÚÁÝÁÁÉj ÉÁ CÉÉÁPÁ-Í VÁ®ÁÉQÉÁ° è °ÉÁÍÁ ÁASÉÁÍÁ ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ°gÁÁVÁÖÉ (ÁÁ°ÁÍÁgÁÁ ±ÉÁPÁqÁ 37), F PÁÁj VÁÁ ÉÁÁVÁgÁzÁ° è ÉÁÚÁÝÁÁÉgÁÁ GvÁgÁ VÁ®ÁÉQÉÁ° è ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ°gÁÁVÁÖÉ áÁÁVÁÁÓ PÁ®SÁgÁVÁÍÁ F-ÉÁÍÁ° è avÁÁÁgÁ VÁ®ÁÉÁÁ ±ÉÁPÁqÁ 17.40gÁµÁÁÓ ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ°ÁÉÁÁB áÁÁVÁÁÓ eÉÁÁVÖÁÍÁÁÁ ±ÉÁPÁqÁ 15.75gÁµÁÁÓ ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ°ÁÉÁÁB °ÉÁÉÁ CgÁÁVÁÖÉ. JgÁqÁÉ F-ÉÁÍÁ J-Áé VÁ®ÁÉÁÚÁÝÁ° è zÉÁÉqÁÓ ÁASÉÁÍÁ (±ÉÁPÁqÁ 95 j ÁzÁ 99gÁµÁÁÓ) SqÁVÁÉÁ gÉÁSÉVÁVÁ PÉÁVgÁÁ°Á PÁÁÍ ÁÁSÚÁÝÁÁ ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ° ÁzÁ ÁgÁVzÁÁgÉ JÁSÁzÁÁ ÚÁÁÁ µÁÉÁÁzÁ ÁÁÚÁwÁÍÁÁVgÁÁVÁÖÉ. ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ° VÁÁÁÁ °ÁtPÁ¹ÉÁ CÚÁÁVÁVÁÁÉÁÁB ÝÁÉÉÉÁ®Á G½VÁÁÍÁ áÁÁVÁÁÓ Á®zÁ áÁÁÉ®ÁÉÁÁB ÝÁÁÍÁÁÖÁÍÁ áÍÁÁÚÁÖÁV MzÁV ÁÁÁÍzÁj ÁzÁ ÁÉÁ°ÁÁÍÁ ÚÁÁÁÝÁÁÚÁÝÁ° °ÉÁÍÁ ÁASÉÁÍÁ SqÁ dÉÁgÁÁÉÁÁB DPÁ¶jÖ¹gÁÁÁzÁÉÁÁB ÉzÁÁ ÁÉÁ¹gÁÁVÁÖÉ.

ΠΕΕΑμΑΑ 3.3: F-ÁçÁgÁ ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ ,ΑΣÉÁ

F-Éè	,ΑΣÉÁ	±ΕΑΠÁqÁ	αΑΑ»¼Á ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ ,ΑΣÉÁ
·ÉΑΥΑΥΑ/ΕgÁÁ ÉΑΥÁgÁ	68	61.3	68
ΠΑ®SÁgÁV	43	38.7	43
ΜΙ ΑΟ	111	100.0	111

αΑΑΕ®: ,Α«ΑΑΠΕè zÁVÁΔΑ±Α

3.3. ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ° è ,ÁzÁ,ÁçÁ ,ΑΣÉÁ

SqÁVÁΕÁ gÉÁSEVAVÁ αΕΑΑ° gÁÁαα αΑVÁΑΟ SqÁVÁΕÁ gÉÁSEVAVÁ ΠÉVÁVgÁÁαα ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ ,ÁgÁ,ÁçÁ αΑVÁΑΟ ΜΙ ΑΟ ,ÁzÁ,ÁçÁ ,ΑΣÉÁ «αÁgÁUÁVÁΕΑΑΒ ΠΕΕΑμΑ 3.4 gÁ° è αÁqÁ-ÁVgÁÁVÁΔÉ. JgÁqÁΕ F-ÉBÁVÁΕΑΑΒ ¥Áj UÁτÁ zÁUÁ, ¥Áçè ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑ; ΕΑ° è ,ÁgÁ,ÁçÁ 16 ,ÁzÁ,ÁçÁÁ ΕzÁVÝ, ΕzÁgÁ° è °ÉÁΔÁ ,ÁzÁ,ÁçÁÁ SqÁVÁΕÁ gÉÁSEVAVÁ ΠÉVÁVgÁÁαα ΠΑΙ ΑΑΣUÁ½UÉ ,ÉÁj zÁαÁgÁVzÁÝÉ. ΠΑ®SÁgÁV F-ÉBÉ °ÉΕΑ° 1zÁgÉ ·ÉΑΥΑΥΑ/ΕgÁÁ ÉΑΥÁgÁ F-ÉÁVÁ° è ,ÁgÁ,ÁçÁ ,ÁzÁ,ÁçÁ ,ΑΣÉÁ °ÉZÁΑΝ ΕgÁÁVÁΔÉ. F CzÁÁÁÁΕÁzÁ° è Μ¼ÁUÉ/ΕΑrgÁÁαα ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ ΜΙ ΑΟ ,ÁzÁ,ÁçÁ ,ΑΣÉÁÁΔÁ JgÁqÁΕ F-ÉBÁVÁzÁ 1785 DVzÁVÝ, F ¥ÉΕQ 1574 ,ÁzÁ,ÁçÁÁ SqÁVÁΕÁ gÉÁSEVAVÁ ΠÉVÁVgÁÁαα ΠΑΙ ΑΑΣUÁ½AzÁ SÁzÁαÁgÁVgÁÁVÁΔÉ. ·ÉΑΥΑΥΑ/ΕgÁÁ ÉΑΥÁgÁ F-ÉÁVÁ αÁÁ; ΔÁÁ° gÁÁαα ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ 1162 ,ÁzÁ,ÁçÁΕΑΑΒ °ÉΕΑCzÁÝÉ, ΠΑ®SÁgÁVÁΔÁ° è 623 ,ÁzÁ,ÁçÁ zÁÝÉ. ΠΑ®SÁgÁVÁΔÁ° è ΕgÁÁαα S°ÁVÉΕΠΑ J-Áè ,ÁzÁ,ÁçÁÁ SqÁ ΠΑΙ ΑΑΣUÁ½UÉ ,ÉÁj zÁαÁgÁÁ JASÁzÁΕΑΑΒ UÁΑΑα,AS°ÁAzÁVgÁÁVÁΔÉ (avÁz3.1). αΕΑΑ° ΕΑ «αÁgÁUÁVÁÁ UÁzÁÁt ¥ÁzÉ±ÁUÁVÁ° è °ÉÁΔÁ ,ΑΣÉÁÁΔÁ dÉÁgÁÁ ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ ,ÁzÁ,ÁçÁVgÁÁααzÁΕΑΑΒ αΑVÁΑΟ ÉΑΥÁgÁ ¥ÁzÉ±ÁUÁVÁ° è SqÁVÁΕÁ gÉÁSEVAVÁ αΕΑΑ° gÁÁαα dÉÁgÁÁ ,Á°Á ,ÁzÁ,ÁçÁVgÁÁααzÁΕΑΑΒ VÉΕÁj 1zÁVÝ, F «ZÁ°ΕÁÁÁ UÁzÁÁt αΑVÁΑΟ ÉΑΥÁgÁ ¥ÁzÉ±ÁzÁzÁVÁzÁ UÁzÁÁt ¥ÁzÉ±ÁzÁ CEÁΠÁΕ®.ÁU ΠΑΙ ΑΑΣUÁVÁ αΑ»VÉÁVÁgÁÁ ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑ; ΕÁ ,ÁzÁ,ÁçÁUÁ®Á Μ®αΑ Ε®C gÁÁααzÁΕΑΑΒ VÉΕÁj 1gÁS°ÁAzÁÁ.

ΠΕΕΑμΑΑ 3.4: ,ÀçÁ°ÁΑΙΔΑ UΑΑΑΥΑΑΥΑΥΑ ,ÁzÁ,ÁçÁ «αÁgÁUÁVÁÁ

F-Éè	,ÁgÁ,ÁçÁ αΑVÁΑΟ ΜΙ ΑΟ ,ÁzÁ,ÁçÁÁ	SqÁVÁΕÁ gÉÁSEVAVÁ αΕΑΑ° gÁÁαα ,ÁgÁÁ	SqÁVÁΕÁ gÉÁSEVAVÁ ΠÉVÁVgÁÁαα ,ÁgÁÁ	ΜΙ ΑΟ
·ÉΑΥΑΥΑ/ΕgÁÁ ÉΑΥÁgÁ	,ÁgÁ,ÁçÁ	3.09	14.00	17.09
	ΜΙ ΑΟ	210	952	1162
ΠΑ®SÁgÁV	,ÁgÁ,ÁçÁ	0.02	14.47	14.49
	ΜΙ ΑΟ	1	622	623
ΜΙ ΑΟ	,ÁgÁ,ÁçÁ	1.90	14.18	16.08
	ΜΙ ΑΟ	211	1574	1785

αΑΑΕ®: ,Α«ΑΑΠΕÁVÁÁ zÁVÁΔΑ±Α

MmAgEAINAV °EAVAA°AIAZAgE: F CzAIAIAAA CzAIAIEA ¥AIEAIA ¥AIAAR ,A°IAAFPÄ-DyöPÄ
 ©PÄet UAIVAEAB aAAVAU «±EÄPÄUEÉ DAIEÄI aIAQÄ-ÁZÄ ,AeA°AAIA UAAYAAUVAEAB ¥AIAUAYAr-1gAAVÁE. DAIAV
 F-EBAV° è °EAUVA/EgAA ÉAUgÄ f-EAIAA PA®SÄgAV f-EBÉ °EÉ° 1zAgÉ °EaIA MI AO ZÉA°AAIA GvAEAB aAAVAU
 vA-Á DzAAIA°AEAB °EACgAAVÁE, °EAUVA/EgAA ÉAUgÄ f-EAIAA°EÉ ÉAUj ÁPÄgÄt°AA °EZÄVgAAVÁE aAAVAU
 aIAÉEA C°PÄECp ,AEZAPAZÄ zAETIO-ÁAZÄ °EAUVA/EgAA ÉAUgÄ f-EAIAA GVAPÄ ¥A°VAA±AUVAEAB
 vEÉAJ ,AAVÁE, E°E°EÄÇ PA®SÄgAV f-Ée AIAEAB vAA®EÁVAA°AV PAr°EÄ C°PÄECp °EACzÄ f-Ée JAZÄ
 ,AEa1gAAVÁE. F JgÄqÄ f-EBAVÁZAvA ,AeA°AAIA UAAYAAUVA ,AASÉAIAE SzÄ-ÁUAAVÁE, C°è ÉAUgÄ
 ¥AIEAUAIVUE °EÉ° 1zAgÉ UÁEÄt ¥AIEAUVA°è °EaIA ,AASÉAIA°è ,AeA°AAIA UAAYAAUVAEAB
 ,ÁU; ,Ä-ÁVzÉ JAZÄ PA®SÄgAV f-EAIAA °AgÄC aIArZÉ. EZÄ°E, ,AeA°AAIA UAAYAAUVAÄ SqAVEA
 gÉASÉVAvA PÉAVgAA°A PAI AASUAVAZÄ °EaIA ,AASÉAIA ,AzÄ ,AgAEAB °EACgAAVÁE. F CzAIAIEAZÄ J-Áe
 ,AeA°AAIA UAAYAAUVAÄ aAA»¼Á ,AeA°AAIA UAAYAAUVA°AVzÄV, aAA»¼EAVAgAA ,AeA°AAIA UAAYAAUVAIVUE
 °AEÉÄF1gAA°A ¥AIAARÁEIAEAB vEÉAJ 1gAAVÁE. ,AzÄ ,AgA°è ±EÄPÄqÁ 50QIAvA °EZAÄN dEAgAA ¥AIA«ÄPA
 ±Ä-É-ÁAZÄ PÄ-ÉÄdÄ zPÄet zA°AgEUE «©EAB j ÄwAIA ±Ä-Á zPÄet aAEAB °EACgAAVÁE. ,AzÄ ,AgÄ GzÉEÄIA
 j ÄwAIAA °EaIA ,AASÉAIA aAA»¼Á ,AzÄ ,AgÄ PÄET, ,ÄtÜ aÄÄÁgÄ CxÄ°Á ,Ae-GzÉEÄIA aAAAvÁZÄ DyöPÄ
 ZAI Ä°ÄnpEUVA°è °EÁUA°A»1gAA°AIAEAB w½1gAAVÁE.

F CzAAIAEA°AA CEÁtΠPÁGAtzÁ SUEI ,ÁZÁ,Áj UE w½CZÉAIEAA CxÁ°Á E°EÁ JASÁZAEAA ¥Aj ÁQeÁ°Á ¥AAAwB¹zÁV, J°Áe ,ÁZÁ,Áj UE CEÁtΠPÁGAtzÁ SUEI w½CZÉ JAZÁÁ UA°AA°Á°ÁVgÁAVÁZÉ (PEEÁMÁBA 4.2). DzÁgÉ, gÁE. 500 °AAVÁO gÁE. 1000 EEÉAI ÁUAYAEAAB »AYÁQÉAIAÁ°ÁVZÁV, F PÁgÉ°i EEÉAI ÁUAYAEAAB °Á»°ÁnuE SVA,Á°Á ,ÁZÁ°ÁUAA°AA°C°E JASÁZÁÁ C°ÁgÁ Cj°AA DVVÁO ,ÁeÁ°ÁAIAA UAA; ÉÁ ,ÁZÁ,ÁjAA °ÁwAIAÁ° ÉÁ SZÁ°Á°ÁUAYAA °AAVÁO CzÁgÁ ¥Aj uÁAAUAYAEAAB CxÁ°Á°ÁrPEEAYÁVÁgÉ JASÁZAEAA EzÁÁ VÉÉAj ,ÁVÁZÉ.

PEEÁMÁBA 4.2: CEÁtΠPÁGAtzÁ SUEI ,ÁeÁ°ÁAIAA UAAAYAAUAYAA ,ÁZÁ,Áj UE EgÁ°Á Cj°AA

Cj°AA	°EAUAYAEgAA ÉAUAgÁ f°É	PA°SÁgAV f°É	MI Á
°ÉZÁÁ	158 (100.0)	84 (100.0)	242 (100.0)
MI ÁO	158 (100.0)	84 (100.0)	242 (100.0)

°AAE°: ,Á«ÁPÁE zÁVÁIA±Á (D°ÁgÁtUAY° gÁA°A CAQUAYAA MI ÁO ±ÉPÁqÁ DVgÁAVÁE°)

EzÁ°E, CzAAIAEA°AA CEÁtΠPÁGAtzÁ SUEI ,ÁZÁ,Áj Cj «ÉÁ SUEI ¥AZÁCBÁj UAYAEAAB PÉÁ½gÁAVÁZÉ °AAVÁO J°Áe ,ÁZÁ,ÁjAA (PEEÁMÁBA 4.3) CEÁtΠPÁGAtzÁ ¥AAEÁAIAEAAB CxÁ°Á°ÁrPEEArzÁgÉ JAZÁÁ °ÁgÁCAIAÁVgÁAVÁZÉ.

PEEÁMÁBA 4.3: CEÁtΠPÁGAt°AAEAB CxÁ°Á°ÁrPEEArzÁgÉ

,ÁZÁ,ÁjAA CEÁtΠPÁGAt°AAEAB CxÁ°Á°ÁrPEEArzÁgÉ?	°EAUAYAEgAA ÉAUAgÁ f°É	PA°SÁgAV f°É	MI ÁO
°ÉZÁÁ	68 (100.0)	43 (100.0)	111 (100.0)
MI Á	68 (100.0)	43 (100.0)	111 (100.0)

°AAE°: ,Á«ÁPÁE zÁVÁIA±Á (D°ÁgÁtUAY° gÁA°A CAQUAYAA MI ÁO ±ÉPÁqÁ DVgÁAVÁE°)

4.2. CEÁtΠPÁGAtzÁ PÁj VÁ ,ÁeÁ°ÁAIAA UAAAYAAUAYAA ¥AZÁCBÁj UAYAA °AAVÁO ,ÁZÁ,Áj C°YÁÁIA

°EAA° ÉÁ ZAZÉOAIÁÁ ,ÁeÁ°ÁAIAA ,AAWAZÁ ¥AZÁCBÁj UAYAA °AAVÁO ,ÁZÁ,Áj UE CEÁtΠPÁGAtzÁ SUEI Cj «gÁA°AAzAEAA °ÁUAE CEÁtΠPÁGAtzÁ SUEI C°ÁgÁ C°YÁÁIA°AAEAA °ÉEgÁ°É«ÁgÁ°Á ¥AAAwB¹gÁAVÁZÉ. PEEÁMÁBA 4.4gÁ ÉÁ ¥Á° VÁAAUAYAA «°Aj 1zÁVÉ, CEÁtΠPÁGAt°AA MVEAIAZÁ°E PÁgÁt, °ÁtzÁ °ÁVÉ-Á°ZÁ dÉAgÁÁ VÉEAZÁgÉUAYAEAAB JzÁAj ,ÁVÁgÉ JAZÁÁ ±ÉPÁqÁ 68PAEI °ÉZÁÁI ¥AZÁCBÁj UAYAA C°YÁÁIA ¥ÁrÁVÁVÁgÉ. f°ÉUAYÁZÁVÁ, PA°SÁgAV f°ÉAIA°E °ÉAIA ,AASÉAIAA ¥AZÁCBÁj UAYAA (±ÉPÁqÁ 88QAVÁ °ÉZÁÁI) CEÁtΠPÁGAt°AA GvÁPÁA°Á°E JAZÁÁ C°YÁÁIA°AAEAA °ÁPÁYAr 1gÁAVÁgÉ. ,Á°ÁIÁgÁÁ ±ÉPÁqÁ 90gÁMÁO ,ÁZÁ,ÁjAA (avÁæ4.1) CEÁtΠPÁGAt°AA GvÁPÁA°Á°E JAZÁÁ °ÁgÁC°ÁIÁrgÁAVÁgÉ. UA°AA°Á°ÁÉPÁZÁ CA±°ÉAZÁgÉ, PA°SÁgAVÁIA°E J°Áe ,ÁZÁ,ÁjAA CEÁtΠPÁGAt°AA GvÁPÁA°Á°E JAZÁÁ °ÉÁ½gÁAVÁgÉ, KPÉAZÁgÉ C°ÁgÁ GZÉÉÁJAZÁVÁgÁÁ ÉAUAZÁÁ °ÁVÉ E°E JAZÁÁ G°ÉÁET 1 °ÉVÁEA°AAEAA °AAAZÁMERgÁAVÁgÉ. EzÁÁ dÉAgÁEAAE

ΛΑΣΑΦΙΥ ΓΑΑΝΑΖΕ JAZAA °ΕΑ½ΓΑΑΝΑΓΕ. °ΕΑΥΑ/ΑΕJ ΕΑ° ε ±ΕΑΡΑQΑ 91ΓΑΜΑΑΟ S°ΑΑ,ΛΑΣΑΔΑ ΨΑΖΑΦΒΑJ UAYAA ,Α®
ΛΑΣΑΦΙΥΑ «ΜΑΑΙΑUAYAA ΣΥΕΙ °ΑΓΑΦ °ΑΙΑΡΖΑΓΕ, CZAA ΠΑ®SAGAVAA° ε ±ΕΑΡΑQΑ 46QIAYAA °ΕΖΑΝΓΑΑΝΑΖΕ.
ΛΑ°ΑΙΑΓΑΑ 46 ΨΑΑΑΝΑΖΑΜΑΑΟ ΨΑΖΑΦΒΑJ UAYAA ΨΑΒΑΓΑ UAAAYAA C°ΠΑΕΦ «ΜΑΑΙΑUAYAA ΣΥΕΙΑΑΕ
ΖΑΑΘ,Α-ΑΥΓΑΑΝΑΖΕ. DZAGÉ, EVAGÁ ,Α°ΑΑ,ΕΑΥΑ½ΥΕ °ΕΕΑ° 1ΖΑΓΕ CEAT ΠΑΡΑΓΑΤ°ΑΕΑΑΒ °ΑΙΑQΑΑ°Α °ΕΕΖΑ®Α
,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAYAA °ΑΑΡΡΑΨΑΥ ,Α® ΛΑΣΑΦΙΥΑ «ΜΑΑΙΑUAYAA ΣΥΕΙ ΖΑΑΘ,ΑΑΥΑΖΑΠΑΑ

F ΠΕΕΑΜΑΑΖΑ° ε ΠΑQΑΑΣAZAAVE, ΛΑ°ΑΙΑΓΑΑ ±ΕΑΡΑQΑ 86ΓΑΜΑΑΟ ΨΑΖΑΦΒΑJ UAYAA CEAT ΠΑΡΑΓΑΤΠΕΙ ΛΑΣΑΦΙΥΑ ΖΑ
,Α°ΑΑ,ΕΑΥΑΕΑ ΨΑΑΑΡΑΨΑΥΓΑΑΝΑΘΕ JAZAA °ΑΓΑΦ °ΑΙΑΡΖΑΑΥ, CEAT ΠΑΡΑΓΑΤ°ΑΑ ,Α°ΑΙΑΔΖΑ J-Αε °ΑΥΑΘUAYAEAAΒ
DPA°I°I°1ΓΑΑ°ΑΖΑΕΑΑΒ ,ΛΕΑ1ΓΑΑΝΑΖΕ. F-ΕΒΑ/ΑΖΑΑΥΑ °ΕΑΥΑ/ΑΕQΑΑ ΕΑΥΑΓΑ F-Εε °ΑΑΥΑΑΟ ΠΑ®SAGAV F-ΕΑΙΑ° ε
ΠΑΑΑ°ΑΥ ±ΕΑΡΑQΑ 93 °ΑΑΥΑΑΟ ±ΕΑΡΑQΑ 75ΓΑΜΑΑΟ ΨΑΖΑΦΒΑJ UAYAA CEAT ΠΑΡΑΓΑΤΖΑ ,Α°ΑΑΙΑΑΖΑ° ε CEAT ΠΑΡΑΓΑΤΠΕΙ
ΛΑΣΑΦΙΥΑ «ΜΑΑΙΑUAYAEAAΒ ΖΑΑΘ,Α-ΑΥΓΑΑΝΑΖΕ JAZAA ΠΑΒΕΑJ ΨΑΖΑΦΒΑJ UAYAA °ΕΑ½ΓΑΑΝΑΓΕ.

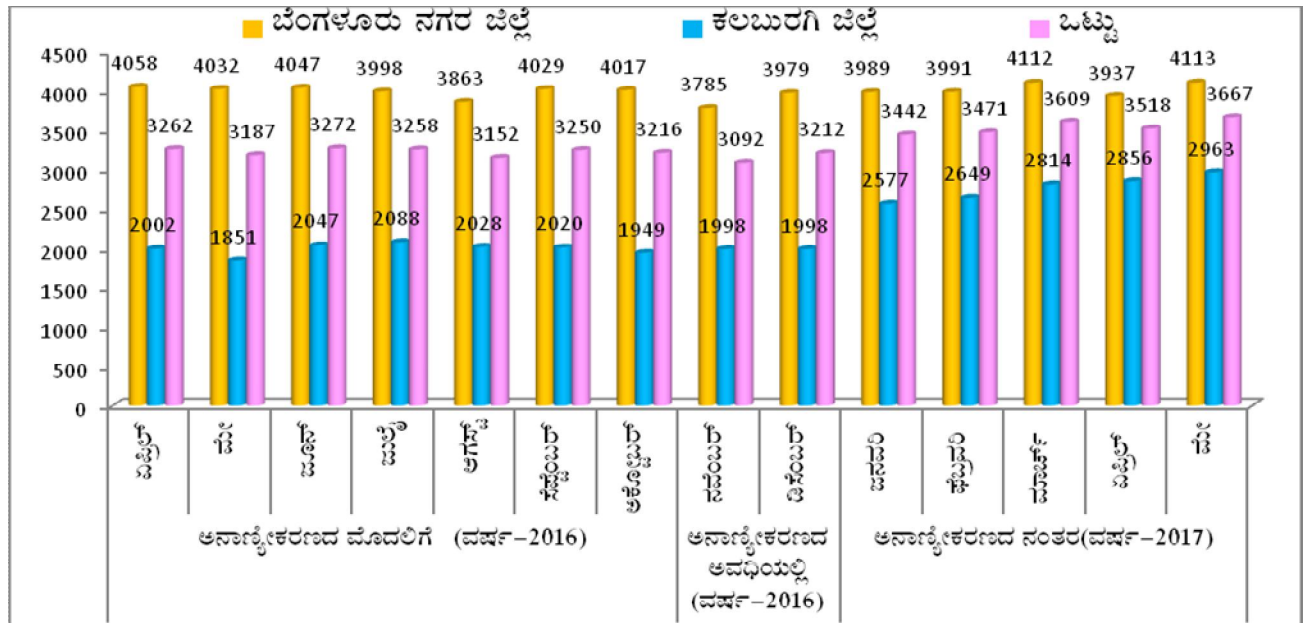
CEAT ΠΑΡΑΓΑΤΖΑ C°ΑΦΙΥΑΙΑ ΕΑΑΥΑΓΑ°ΑΦ °ΕΑΙΑ ΛΑΣΕΑΙΑΑ ,ΑΖΑ,ΑQΑΑ (±ΕΑΡΑQΑ 53) CEAT ΠΑΡΑΓΑΤΖΑ «ΜΑΑΙΑUAYAA
ΣΥΕΙ ΖΑΑΘ,ΑΑ°ΑΖΑΕΑΑΒ °ΑΑΑΖΑΑ°ΑΓΕ1ΖΑΥ ΕΖΑΕΑΑΒ U°ΑΑα,ΛS°ΑΖΑΥΖΑΥ, °ΕΑΥΑ/ΑΕQΑΑ ΕΑΥΑΓΑ F-ΕΑΙΑ° ε F
±ΕΑΡΑQΑ°ΑΓΑΑ ΨΑΑΑΤ°ΑΑ (±ΕΑΡΑQΑ 82) °ΕΖΑΝΓΑΑΝΑΖΕ. DZAGÉ, ΠΑ®SAGAV F-ΕΑΙΑ° ε ΕΑ ,ΑΖΑ,ΑQΑΑ
CEAT ΠΑΡΑΓΑΤΖΑ ΕΑΑΥΑΓΑ ,Α® ΛΑΣΑΦΙΥΑ «ΜΑΑΙΑUAYA½ΥΕ ΖΑΖΕΘΑΙΑΕΑΑΒ SZA-Α-Α1ΓΑΑΝΑΓΕ. ΕΑΥΑΓΑ ΨΑΖΕΑΖΑ
DEAGAA CEAT ΠΑΡΑΓΑΤΖΑ ΣΥΕΙ ΖΑΖΕΘΑΙΑΕΑΑΒ °ΑΑΑΖΑΑ°ΑΓΕ,ΑΑΥΑΖΑΥΕ, UΑΑΑΤ ΨΑΖΕΑΖΑ ,ΑΖΑ,ΑQΑΑ ΕΥΑΓΑ
«ΜΑΑΙΑUAYAA ΣΥΕΙ U°ΑΑΕΑ°ΑJ 1ΓΑΑ°ΑΖΑΕΑΑΒ ΕΖΑΑ VΕΕΑJ 1ΓΑΑΝΑΖΕ. ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAA | ΕΑ ,ΑΖΑ,ΑQΑΑ °ΕΕ,Α
ΨΑJ 1ΨΥΑΕ/ΕΑΦΥΕ °ΕΕΑΖΑΤΡΕ °ΑΙΑΡΠΕΕ/ΑΑ°ΑΖΑJ AZA °ΑΑΥΑΑΟ ,Α® ΛΑΣΑΦΙΥΑ «ΜΑΑΙΑUAYAA °ΕΑΑ-Ε
ΠΕΑΑΦΑΨΑ ,Α°ΑΑΖΑJ AZA C°ΑQAA V°ΑΑα VAPETZA RZAAO CUVAIAI½UAV CZAEAAΒ °ΑΤΖΑ °ΑΑΕ®ΑΨ
ΕΕΕΑQAA°ΑΖΑΕΑΑΒ ,ΛΕΑ1ΓΑΑΝΑΖΕ.

ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಫೆಬ್ರವರಿ-2016)		
ವಿವರ	ಒಟ್ಟು	ಸರ್ಕಾರಿ
ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ	3785	3979
ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳಿಗೆ	-232	194
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ	1998	1998
ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳಿಗೆ	49	0
ಮಿ.ಆರ್.	3092	3212
ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳಿಗೆ	-124	120

ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಫೆಬ್ರವರಿ-2017)					
ವಿವರ	ಒಟ್ಟು	ಸರ್ಕಾರಿ	ಪ್ರಾಥಮಿಕ	ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ.	ಮಿ.ಆರ್.
ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ	3989	3991	4112	3937	4113
ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳಿಗೆ		2	121	-175	176
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ	2577	2649	2814	2856	2963
ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳಿಗೆ		72	165	42	107
ಮಿ.ಆರ್.	3442	3471	3609	3518	3667
ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳಿಗೆ		29	138	-91	149

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಕೆ.ಜಿ.ಪಿ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ
 ಒಟ್ಟು: ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ

ಚಿತ್ರ 4.3: ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ (ಫೆಬ್ರವರಿ-2016 ಮತ್ತು ಫೆಬ್ರವರಿ-2017)



ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ
 ಒಟ್ಟು: ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ
 ಒಟ್ಟು: ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ

„Aeghoo UAAAYAAUA aeEeE-É FhZÁCBÁJ UAYAA aAAVAAU, AzA, AgAA UAe1 zAAVÉ CEÁt ÁPÁgt zA FÁj uÁAA

«VAASUE1/2 zAAV, EAAVAgAZA e CzAEAAB FÁAw1gAAVÁGÉ JAZAA CAgAA °E1/2gAAVÁGÉ. UAaAa, A´EÁPÁZÁ CAzÁEFAZÁGÉ, CEÁt ÁPÁgt zA „AAAAAZA° e „AZA, AgAA vAAa PÉ/EqAAUEAAEAAAB FÁAw, Á®Á „AZAÁAUZÉÁ EAAVAgAZA° e CAgAA FÁAw1gAAVÁGÉ. F´EÁVÁZÁAvA, ´EÁUVA/EgAA EAUgA F´EÉ °EÁ° 1ZÁGÉ CEÁt ÁPÁgt zA „AAAAAZA° e G1/2VÁAAZÁ° EA SZÁ-ÁaÁUÉUVAÁ P®SÁgAVAA° e °EzAA (AAÁAgAA ±ÁPAqÁ 49) DVgAAVÁZÉ. EAUZAA ®ÁÁ®Á PÁgt UÁÁÁt FÁZÁAUVA° e CEÁt ÁPÁgt zA FÁj uÁAA °EzAA JAZAA FÁEAB EzAA „Ea1gAAVÁZÉ.

PÉÁPÁ 4.8: CEÁt ÁPÁgt zA „AAAAAZA° e „Aeghoo UAAAYAAUA G1/2VÁAAZÁ° EA SZÁ-ÁaÁUÉUVAÁ

G1/2VÁAAZÁ° EA SZÁ-ÁaÁUÉUVAÁ	´EÁUVA/EgAA EAUgA F´É	P®SÁgAV F´É	MI ÁO
°EzAA	17 (25.0)	21 (48.8)	38 (34.2)
E®	51 (75.0)	22 (51.2)	73 (65.8)
MI Á	68 (100.0)	43 (100.0)	111 (100.0)

AAE®: „ÁÁÁÁE zÁVÁÁÁ (DÁAgÁE UVA° gAA CAQUVAÁ MI ÁO ±ÁPAqÁ DVgAAVÁZÉ)

CEÁt ÁPÁgt zA „AAAAAZA° e „AZA, AgAA G1/2VÁAA aAAVAAU PÉ/EqAAUEUVAÁ SZÁ-ÁaÁUÉÉ PÁgt a´E´E´EzAA F CzAAÁÁEÁAA D J®e FhZÁCBÁJ UAYAAEAA «ZÁj 1zAAV, G1/2VÁAAZÁ° EA SZÁ-ÁaÁUÉUVA° °At zA PÉ/EgÁVÉÁEÁÁ aAAARÁ PÁgt JAZAA AgÁCAÁÁVgAAVÁZÉ (PÉÁPÁ 4.9). °At zA PÉ/EgÁVÉÁAA, GZ´EÁÁÁZÁVÁgAA PÁ«ÁOPÁj UÉ PÁE° FÁAwAAEAAAB aAAAZÁEgAAÁÁZÁj AzA Cxh´A «VAAS aÁÁqAAÁÁZÁj AzA GAmÁUAS°ÁZÁVzAAV, EzAA a´EÁVÁEÁ FÁAw CCBÁAAÁÁ 1936 gÁ G®ÁWÁEÁÁÁEAAAB V´EÁj ÁAVÁZÉ. F CCBÁAAÁÁZÁVÉ, “1000QIVÁ PÁr´EÁ aÁQUVAÁ GZ´EÁÁÁZÁ° zÁV ÁA, EÁVÁÁ ÁAZÁÁÖZÁ° e aAAÁCEÁ wAUVA 7gÁ a´EzÁ®Á a´EÁVÁEÁÁEAAAB FÁAw, A´EÁPÁVzAAV, EvÁgÁ ÁA, EÁVÁÁ ÁAZÁÁÖZÁ° e EAAVAgAZÁ wAUVA 10gÁ a´EzÁ®Á a´EÁVÁEÁÁEAAAB FÁAw, A´EÁPÁVgAAVÁZÉ. ÁÁÁÁÁZÉÁ PÁE° CÁÁCAÁÁ° EA MI ÁO PÁr´VÁVÁÁ „ÁPÁj ÁAWÁUÁ/2UÉ FÁAw, Á®Á PÁr´VÁZÁ ÁAZÁÁÖZÁ° e a´EÁVÁEÁZÁ 75% «ÁÁgÁÁÁgÁZÁÁ aAAVAAU EvÁgÁ J®e ÁAZÁÁÖZÁ° e 50% «ÁÁgÁÁÁgÁZÁÁ... JAZÁÁ EÁÁVÁZÉ” (PÁEÁÖI PÁ ÁPÁÁgÁ, <http://labour.kar.nic.in/labour/paymentwages-1936.htm>, qÉEi´E´EÁqi´ aÁÁqÁ´ÁVzÉ). a´EÁ° EA ZÁZÉÖÁÁÁÁ „Aeghoo UAAAYAA; EA „AZA, AgAA UÉ CEÁt ÁPÁgt zA „AAAA, EÁVÁEAAAB „ÁE´j® gAAÁÁZÁEAAAB ÁPÁÁV w1/21gAAVÁZÉ.

PÉÁPÁ 4.9: „Aeghoo UAAAYAAUA G1/2VÁAAZÁ SZÁ-ÁaÁUÉÉ PÁgt

PÁgt UAYAA	´EÁUVA/EgAA EAUgA F´É	P®SÁgAV F´É	MI Á
°At zA PÉ/EgÁVÉ	17 (100.0)	21 (100.0)	38 (100.0)
MI Á	17 (100.0)	21 (100.0)	38 (100.0)

AAE®: „ÁÁÁÁE zÁVÁÁÁ (DÁAgÁE UVA° gAA CAQUVAÁ MI ÁO ±ÁPAqÁ DVgAAVÁZÉ)

CEAT ΠΠΑΓΑΤΖΑ C°AICWIAA° ε dEAJ UE vA°AA° αNVEIAA ΠAΓE°E EEA EI AUAYAEAAB OEAA°ATÁ EJ ,A°A C°APÁ±A°AEAAAB αAqA°AVGAAVÁZÉ αAAVÁO dEAGAA vA°AA° ,Á° αAAVÁO EvAqA °ÁQUAYAEAAAB αAAGAAAYÁAw ,A°A F C°APÁ±A°AEAAAB SVA°PEAEArgAAVÁGE. dEAGÁ F EAgA°A½PEAIÁAEAAAB ΨJ uAT°I, ΨA°AUA CZAAIAAEAA°A ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAA; EA ,AZÁ ,AqjAA vA°AA° ,Á°UAYAEAAAB CxIA°A EvAqA °ÁQUAYAEAAAB αAAGAAAYÁAw 1ZÁGEAEAA JAZAA ΨJ AQE°A°Á ΨA°A°AwB°1gAAVÁZÉ. PEAEµA°BA 4.10 gA° ε ΨA°AUAAYAr ,A°AZÁ αNIA»wAIAAAVÉ PE°αAA ,AZÁ ,AqjAA vA°AA° ,Á°ZÁ αEEVAPAEAAAB αAAGAAAYÁAw 1ZÁGEAEAZAA ,AA°AIAGAA ±EAPAgÁ 21gµAAO ΨAZACBÁJ UAYAA °EÁ½gAAVÁGE. DZÁGE, ±EAPAgÁ 79PAEI °EZANΨ ΨAZACBÁJ UAYAA CEAT ΠΠΑΓΑΤΖΑ ,A°AAIAAZA° ε ,AZÁ ,AqjAA vA°AA° ,Á°αAEAAAB αAAGAAAYÁAw ,A°° ε JAZAA αAgAC αNIArgAAVÁGE. °EAUAYAEgAA EAUAqA F°EBÉ °EEA° 1ZÁGE F°EAIAIAZAAVA PA°SÁGAVIAA° ε ,AZÁ ,AqjAA vA°AA° ,Á°ZÁ αEEVAPAEAAAB »ACgAAV 1ZÁGE JAZAA °EaIA ,AASÉAIAA ΨAZACBÁJ UAYAA w½ 1gAAVÁGE. PA°SÁGAV F°EAIAA ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAA; EA ,AZÁ ,AqjAA vA°AA° αNVEIAA ΠAΓE°E EEA EI AUAYAEAAAB °ÁAPAAUAYΑ° ε OEAA°ATÁ EQAA°AZAQIVÁ °EZANV ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAA; EA° ε OEAA°ATÁ ENqAS°AAZAA, KPÉAZÁGE EZAA C°AJ UE ,AA°°A°AVGAAVÁZÉ.

PEAEµA°BA 4.10: CEAT ΠΠΑΓΑΤΖΑ ,A°AAIAAZA° ε ,AZÁ ,Aqj AZÁ ,Á°αAEAAAB αAAGAAAYÁAwAIAAVGMA°NIZAA

αAAGAAAYÁAw	EAUAYAEgAA EAUAqA F°E	PA°SÁGAV F°E	MI N
°EZAA	6 (8.8)	17 (39.5)	23 (20.7)
E°	62 (91.2)	26 (60.5)	88 (79.3)
MI N	68 (100.0)	43 (100.0)	111 (100.0)

αAAE°: ,A«AAPÁE ZHVAA±A (D°AgATUAYΑ° gAA°A CAQUAYAA MI AO ±EAPAgÁ DVgAAVÁP°E)

CEAT ΠΠΑΓΑΤΖΑ ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAYΑ PAAIAOZAI A°AnPEIAIAEAAAB Cr°Ar ,AAVÁZÉAEAA JAZAA w½AIA°A CZAAIAAEAA°A ΨA°A°AwB°1gAAVÁZÉ. PEAEµA°BA 4.11gA ΨA°AgÁ CEAT ΠΠΑΓΑΤΖΑ ,A°AAIAAZA° ε ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAYΑ PAAIAOZAI A°AnPEUE AIA°ANIZÉA CrU E°E JAZAA J°Áe ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAYΑ ΨAZACBÁJ UAYAA αAgAC αNIArgAAVÁGE. PE°αAA «VASSZA EAAVAgA°AÇ ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAA; UE PE°EQAAUE αAqA°A αAAE°PA ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAA; EA ,AZÁ ,AqjAA GvA°AA°AV ,A°APAJ 1gAA°AAZAA EZAPEI PAgAT°AVGAAVÁZÉ. DZÁJ AZÁ, CEAT ΠΠΑΓΑΤΖΑ EAAVAgA°AÇ ,A°A ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAAYAAUAYΑ PAAIAOZAA°A» ,AAVÁO EÁ EgAAVÁP°E.

PEAEµA°BA 4.11: CEAT ΠΠΑΓΑΤΖΑ ,A°AAIAAZA° ε ,ΑεΑ°ΑΑΙΑΑ UAAA; EA PAAIAOZAA°A° αNIE°AUETIAA ,NIVVÁ

PAIAIAOZAA°A° αNIE°AUETIAA	EAUAYAEgAA EAUAqA F°E	PA°SÁGAV F°E	MI N
,AU/vA°AV°	68 (100.0)	43 (100.0)	111 (100.0)
MI N	68 (100.0)	43 (100.0)	111 (100.0)

αAAE°: ,A«AAPÁE ZHVAA±A (D°AgATUAYΑ° gAA°A CAQUAYAA MI AO ±EAPAgÁ DVgAAVÁP°E)

4.5. CEAt APgAtza ANIAAZA e AeA°AAIA UAAYAAUA/VA aAAVAU AAAPUA/VA EAqA<EA AA°AEA

AAIAEAAV, AeA°AAIA UAAYAAUA/VA AAAPUA/VA EAqA<EA GvAA AA°AEA EAAB EI ABEVAAPAZAJ AZA F CzAAIAEA AA AeA°AAIA UAAYAAUA/VA aAAVAU AAAPUA/VA EAqA<EA AASAZA aeAA-E CEAt APgAtza Faj uAAUA/VA EAAB Faj AOeA°A FAEAAwB1 gAAVZE. PEAApAA 4.12 F CAUA/VA SUEI aIA»wAAEAAB MZAV1 gAAVZE, C° e PEAA 84 FzACBAJ UA/VA vAAa FAEAAEAAB aArgAAVGE aAAVAU EVAGAA vAAa FAEAAEAAB °AAPEVAI°A agAPAJ 1 gAAVZE. JgAAE fEBA/VAAB MnOE vEUZAPEEAQAUA, F PEAApAAZA° e 84 AeA°AAIA UAAYAAUA/VA FzACBAJ UA/VA FAEAAUA1/2ZAAV, CAga° e ±EAPQA 58PAEI °EZAAN dEAQA AAAPUA/VA AZA °At AEAB vEUZAPEEAQAUA ±EAPQA aAGAA PA°SAGAV fEAA° e (±EAPQA 68) EAVGA EAUA/VA EGA EAVA fEAA° e (.AAIAGA 49gAA) VEAZAGÉ JZAJ AEPAVgAAVZE, EZAZÉ, PA°SÄVÖAA° e AAIAGA ±EAPQA 20gAA dEAQA vAAUE AAAPUA/VA arza °tAA APAAO Ega° e aAAVAU EZAJ AZAV, PA°SAGAV fEAA° e AIAAIZEA FzACBAJ UA/VA AzA Ag UE VEAZAGÉ E°ZÉ °tAAEAAB MZAV AA FAEAE AgC aIArgAAAC° e JAZA °EA1/2gAAVGE. CEAt APgAtza ANIAAZA e AeA°AAIA AAWAZA FzACBAJ UA/VA aAAVAU AzA AgAA AA EA/VAEAAB JZAJ 1 gAAEAEAAB EZAA VEAJ 1 gAAVZE.

PEAApAA 4.12: CEAt APgAtza ANIAAZA e °At AAUA/VA »AFAIAI°A JZAGAZA VEAZAGUA

AA EA/VA	EAUA/VA EGA EAVA fE	PA°SAGAV fE	MI A
AAAPUA/VA AZA °tAEAB vEUZAPEEAQAUA JZAJ AEPAZA VEAZAGUA/VA	21 (48.8)	28 (68.3)	49 (58.3)
PAAC°ZÉ °tAAEAAB vEUZAPEEAQAUA	5 (11.6)	5 (12.2)	10 (11.9)
AAPI arza °t APAAO Ega° e	0 (0.0)	8 (19.5)	8 (9.5)
AzA Ag UE PAAC°ZÉ °tAAEAAB MZAV AS°AAZAA.	7 (16.3)	0 (0.0)	7 (8.3)
AeA°AAIA UAAI UE AAPI CBAJ UA/VA APAJ 1 gAAVGE.	10 (23.3)	0 (0.0)	10 (11.9)
MI AO	43 (100.0)	41(100.0)	84 (100.0)

aAAE°: AAAPAE zAAVA+(D°AgAt UA/VA° gAA CAUA/VA MI AO ±EAPQA DVgAAVGE)

4.6. DyöPÁ ZAI Á°ÁnPEUAVÁ° È DZÁÁIIÁZÁ °EÁÁ-É CEÁtÁPÁgÁtzÁ ¥Áj uÁÁÁ

PE°ÁÁ „ÁgÁ°ÁAIIÁ „ÁAWÁZÁ „ZÁ„ÁgÁÁ mÉÉ°j AUÍ, ŠEÁn ¥Á°Øgí, „ÁtÚ °ÁÁÁgÁ (QgÁtÁ CAUARUÁVÁ, EvÁæ), °EÉÁUÁj PE °ÁÁÁAvÁZÁ DyöPÁ ZAI Á°ÁnPEUAVÁ° è „ÁVÁIIÁVZÁVgÉ, EvÁgÁgÁÁ PÁE°j ZAI Á°ÁnPEUAVÁ° è „ÁUÁ°Á» 1ZÁgÁÁ CxÁ°Á PÁE° PÁ«ÁÖPÁgÁV PE°j „Á °ÁIÁqÁÁWgÁÁ°ÁZÁEÁÁB UÁ°ÁÁ „Á°ÁVgÁÁVÁZÉ. DzÁVj AzÁ, F CzÁÁÁEÁ°ÁÁ F ZAI Á°ÁnPEUAVÁZÁ SgÁÁ°Á DzÁÁIIÁZÁ °EÁÁ-É CEÁtÁPÁgÁtzÁ ¥ÁÁ°ÁZÁ ŠUEI °ÁIÁ»WÁIIÁEÁÁB ¥ÁqÉÁIIÁ°Á ¥ÁÁÁWb1gÁVÁZÉ. JgÁqÁE F°EÁVÁEÁÁB MnÖE ¥Áj UÁtÁr ZÁUÁ, PE°ÁµÁÁ 4.13 gÁ° è ¥ÁÁÁUÁr „Á°ÁZÁ «°ÁgÁUÁVÁÁ „Á°ÁIÁgÁÁ ±ÁPÁqÁ 60 gÁµÁÁÖ „ÁgÁ°ÁAIIÁ UÁÁA; ÉÁ „ZÁ„ÁgÁÁ C°Áj UÉ °Át¥Á°ÁWÁIIÁ° è «¼ÁŠ CxÁ°Á °ÁÁÁAZÁE°ÁEÁÁB CEÁÁ°Á«1gÁVÁVgÉ. F ¥ÁÁÁt°ÁÁ „ÉAUÁVÁEgÁÁ ÉAUgÁ F°EÁVÁVÁ PÁ°ÁŠÁVÖ F°EÁÁ° è ±ÁPÁqÁ 84QIÁVÁ °ÉZÁVZÉ. „ZÁ„ÁgÁÁ vÁ°ÁÁ DyöPÁ ZAI Á°ÁnPEUAVÁEÁÁB °°è°®è DzÁgÉ ÉAUÁZÁ °Át°®Á«®ZÁ PÁgÁt ¥Á°ÁWUÁV PÁÁIIÁ°ÉPÁ-ÁVÁÁ JAZÁÁ °ÁgÁC °ÁIÁrZÁgÁÁ.

CEÁtÁPÁgÁt°ÁÁ „ZÁ„ÁgÁÁ UÉ, «±ÁµÁ°ÁV UÁÁÁt ¥ÁÁÁÁUÁVÁ° è DzÁÁIIÁ°ÁEÁÁB ¥ÁqÉÁIIÁ°Á° è «¼ÁŠ CxÁ°Á °ÁÁÁAZÁE°ÁEÁÁ PÁgÁt°ÁVgÁÁ°ÁZÁEÁÁB vÉEÁj 1ZÁÁV ÉZÁÁ CEÁtÁPÁgÁtCZÁV DzÁÁIIÁ°ÁEÁÁB ¥ÁqÉÁIIÁ°Á°ÁgÉUÁE MAZÁÁ j ÁWÁIIÁ° è EÉ°ÁÁæCÁIIÁEÁÁB PÁVÉZÁPE°ÁÁP°ÁAVÁVgÁÁVÁZÉ.

PE°ÁµÁÁ 4.13: DzÁÁIIÁZÁ °EÁÁ-É CEÁtÁPÁgÁtzÁ ¥Áj uÁÁÁ

DZÁÁIIÁZÁ °EÁÁ-É ¥Áj uÁÁÁ	„ÉAUÁVÁEgÁÁ ÉAUgÁ F°E	PE°ŠÁgÁV F°E	MI N
¥Á°ÁWÁIIÁEÁÁB °ÁÁÁAZÁE°ÁEÁÁVgÁÁVÁZÉ	74 (46.8)	71 (84.5)	145 (59.9)
ÁIIÁ°ÁÁZÉÁ ŠZÁ°Á°UÉ EgÁÁ°ÁC°	84 (53.2)	13 (15.5)	97 (40.1)
MI N	158 (100)	84 (100)	242 (100)

°ÁÁE°: „Á°ÁPÁE ZÁVÁÁ±Á (D°ÁgÁtUÁVÁ° gÁ°Á CAQUÁVÁÁ MI ÁÖ ±ÉPÁqÁ DVgÁÁVÁE°)

4.7. DzÁÁIIÁZÁ° ÉÁ ŠZÁ°Á°UÉUÁVÁEÁÁB °ÁÁj „Á°Á °ÁÁrgÁÁ°Á ¥ÁÁÁVÁVÁVÁ

PE°ÁµÁÁ 4.14 gÁ° è vÉEÁj 1gÁ°ÁAVÉ CEÁtÁPÁgÁtzÁ „ÁÁÁÁZÁ° è DzÁÁIIÁZÁ° ÉÁ ŠZÁ°Á°UÉUÁVÁEÁÁB °ÁÁj „Á°Á „ÁgÁ°ÁAIIÁ UÁÁA; ÉÁ „ZÁ„ÁgÁÁ „Á°ÁEÁÁB JgÁ°Á°Á ¥ÁqÉÁIIÁ°ÁÁZÁÁ, RZÁÁÖ °ÁÁÁAZÁE°ÁEÁÁÁÁ EvÁæ «°EÁB PÁÁÁUÁVÁEÁÁB C°Ár1PE°ÁrgÁÁVÁVgÉ. JgÁqÁE F°EÁVÁEÁÁB MnÖE vÉUÉZÁAPE°ÁEÁqÁgÉ, ±ÁPÁqÁ 44QIÁVÁ °ÉZÁÁÁ „ZÁ„ÁgÁÁ CEÁtÁPÁgÁtzÁ „ÁÁÁÁZÁ° è RZÁÁÖUÁVÁEÁÁB °ÁÁÁAZÁE°ÁEÁÁÁÁ °ÁgÁCÁIIÁVZÁÁV C°ÁgÁ° è „Á°ÁIÁgÁÁ ±ÁPÁqÁ 18gÁµÁÁÖ dÉÁgÁÁ °ÁVÉÁIIÁ G½VÁÁIIÁ°ÁEÉPÁ °ÁÁÖ» „ÁWÉÁVgÉ.

±ÁPÁqÁ 28gÁµÁÁÖ „ZÁ„ÁgÁÁ ÁIIÁ°ÁÁZÉÁ PÁÁÁ°ÁEÁÁB D±ÁÁÁ°®è ŠZÁ°ÁV C°ÁgÁÁ °ÉE„Á ¥Áj 1WÁE°EÁCUE °ÁÁÁAZÁÁgÉCZÁVgÉ JAZÁÁ UÁ°ÁÁ „Á°ÉPÁVZÁÁV F°EÁVÁZÁVÁ PÁ°ŠÁgÁVÁIIÁ° è °EÁÁÁ „ÁŠE°ÁÁÁ ¥ÁÁÁZÁÁZÁgÁgÁÁ (±ÁPÁqÁ 95QIÁVÁ °ÉZÁÁÁ) °ÉZÁVÁEÁÁB °ÁÁÁAZÁE°ÁEÁÁÁÁ °ÁgÁC °ÁIÁrgÁÁVÁVgÉ. dÉÁgÁ F ÉÁqÁ°ÁVZÁPEÁIIÁÁ C°ÁgÁ °EÁÁ-É „Á°Á EÉ°ÁÁæCÁIIÁ° ÉÁ ÉµÁ°ÁEÁÁB CEÁÁ°Á«„ÁWÉZÁÁV ÉZÁÁ CEÁtÁPÁgÁtzÁ ¥Áj uÁÁÁ°ÁVgÁÁVÁZÉ.

PRÉÁµÁÐÁ 4.15: ÉUÁZÁ PRÉgÁVÉÁÐÁ „ÁÁ ÉZÁÁÉÁÁÁ °ÉÁÁUÁ-Ár „ÁÁÁZÁ

«ZÁÉUÁVÁ»	ÉUÁVÁVÉgÁ ÉUÁgÁ F°É	PR®SÁgÁV F°É	MI Á
SÝÁ,Á AZÁ °ÁVÉÁÁÁ PÁgÁÉÍ (gÁÉ. 100, gÁÉ. 50)	36 (22.8)	20 (23.8)	56 (23.1)
SÝÁ,Á AZÁ °ÉÉÁ PÁgÁÉÍ	51 (32.3)	18 (21.4)	69 (28.5)
„ÉÁB»VÁgÁÁ/CAUÁr °ÁÁÁ° ÁPÁgÁÉÁÇUÉ °ÉÁÉÇ,Á AVZÉ	71 (44.9)	46 (54.8)	117 (48.3)
MI Á	158 (100)	84 (100)	242 (100)

ªÁÁÁÉ®: „Á«ÁÁPÁé zÁVÁÁ±Á (DªÁgÁtUÁVÁ° gÁÁªÁ CAQUÁVÁÁ MI ÁÖ ±ÉÁPÁqÁ DVgÁÁVÁÞÉ)

4.9. „ÁçÁ°ÁAÍÁ UÁÁAÝÁUÁVÁ „ÁZÁ,ÁgÁÁ PÁÁI ÁÁŞUÁVÁ °ÉÁÁ-É CEÁt ÁPÁgÁtzÁ MmÁgÉ ÝÁj uÁÁÁZÁ

CEÁt ÁPÁgÁtzÁ ÝÁçÁÁÁÁÁ° è „ÁçÁ°ÁAÍÁ UÁÁA; ÉÁ „ÁZÁ,ÁgÁÁ ÉUÁZÁÁ ®ÁÁÉ, DzÁÁÁÁZÁ° ÉÁ ŞZÁ-ÁªÁUÉUÁVÁÁ EvÁçUÁVÁ „ÁÁÁ ÉÁVÁVÉÁÁB JzÁÁj „ÁÉÁPÁ-ÁVÁÁ, EªÉ®ªÇ CªÁgÁÉÁÁB PÁµÁÐgÁ ÝÁj 1ÁVÁÁÁ° j 1ªÉ JAZÁÁ °ÉÁÁ° ÉÁ ZÁZÉÖÁVÁÁ w½ 1gÁÁVÁÞÉ. DzÁj ÁzÁ, F CzÁÁÁÁÉÁªÁ PÁÁI ÁÁŞUÁVÁ °ÉÁÁ-É CEÁt ÁPÁgÁtzÁ MmÁgÉ ÝÁj uÁÁÁZÁ PÁÁj VÁÁ ÝÁçÁÁÁÁÁÁÁgÁÁÉÁÁB PRÉÁ½gÁÁVÁÞÉ. PRÉÁµÁÐÁ 4.17gÁ° è ÝÁçÁÁUÁVÁr „ÁÁZÁ °ÁÁÁ»wÁÁÁÁ JgÁqÁÉ FÉÁVÁVÁ „ÁÁÁÁÁgÁÁ ±ÉÁPÁqÁ 64gÁµÁÁÖ „ÁZÁ,ÁgÁÁ VÁªÁÁ PÁÁI ÁÁŞ °ÉZÁÁÁÉÁÁB PÁrVÁUÉÉ½ 1zÁgÉÁZÁÁ °ÁgÁÇ °ÁÁÁr gÁÁVÁgÉ. PÁ®ŞÁgÁV FÉÁÁÁ° è RZÁÖÉÁÁB PÁrªÉÁ °ÁÁÁqÁÉÁPÁZÁ „ÁZÁ,ÁgÁÁ „ÁÁŞÁ („ÁÁÁÁgÁÁ ±ÉÁPÁqÁ 99gÁµÁÁÖ) zÉÉqÁÉÁVgÁÁVÁÞÉ ªÁÁVÁÁÖ ÉÁUÁVÁVÉgÁÁ ÉUÁgÁ FÉÁÁÁ° ÁVÁÁÉ ÉZÁÁ zÉÉqÁÉÁVzÁÁV ±ÉÁPÁqÁ 45gÁµÁÁÖ ÉgÁÁVÁÞÉ. CEÁt ÁPÁgÁtzÁ „ÁÁÁÁÁZÁ° è dÉÁgÁÁ VÁªÁÁ PÁÁI ÁÁŞZÁ RZÁÁÖUÁVÁÉÁÁB PÁrVÁUÉÉ½ „ÁÉÁPÁVÁÁÖ JAZÁÁ ÉZÁÁ „ÁÉÁ 1gÁÁVÁÞÉ. CEÁt ÁPÁgÁtzÁ „ÁÁÁÁÁZÁ° è DªÁgÁ, ÁrUÉ, „Á® ªÁÁgÁÁÝÁªÁw, ÝÁçÁÁÁt EvÁçUÁVÁ °ÉZÁÁÁÉÁÁB PÁrªÉÁ °ÁÁÁqÁ-ÁVgÁÁVÁÞÉ JAZÁÁ ÝÁçÁÁÁÁÁÁÁgÁÁ w½ 1gÁÁVÁgÉ, DzÁgÉ PRÉªÁÁ „ÁZÁ,ÁgÁÁ ªÁÁZÁÁªÁUÁVÁVÁªÁ PÁÁÁÁÖUÁVÁÉÁÁB PRÉªÁÁ wÁUÁVÁÁUÁ½AZÁ ªÁÁÁAZÁÉrgÁÁÁZÁV °ÁgÁÇ °ÁÁÁr gÁÁVÁgÉ. CEÁt ÁPÁgÁtzÁ CªÁÇÁÁÁ° è „ÁçÁ°ÁAÍÁ UÁÁAÝÁUÁVÁ „ÁZÁ,ÁgÁÁ „ÁÁÁ ÉÁVÁVÉÁÁB JzÁÁj 1zÁgÉÁZÁÁ °ÉÁÁ-É «ªÁj 1zÁ GzÁªÁgÁUÉUÁVÁÁ awªÁgÁÁVÁÞÉ.

PRÉÁµÁÐÁ 4.17: CEÁt ÁPÁgÁtzÁ „ÁÁÁÁÁZÁ° PÁÁI ÁÁŞZÁ °ÉZÁÁÁÉÁÁB PÁrVÁUÉÉ½ 1gÁÁÁZÁ

PÁÁI ÁÁŞZÁ °ÉZÁÁÁÉÁÁB PÁrVÁUÉÉ½ 1gÁÁÁZÁ	ÉUÁVÁVÉgÁ ÉUÁgÁ F°É	PR®SÁgÁV F°É	MI Á
°ÉZÁÁ	71 (44.9)	83 (98.8)	154 (63.6)
E®è	87 (55.1)	1 (1.2)	88 (36.4)
MI Á	158 (100.0)	84 (100.0)	242(100.0)

ªÁÁÁÉ®: „Á«ÁÁPÁé zÁVÁÁ±Á (DªÁgÁtUÁVÁ° gÁÁªÁ CAQUÁVÁÁ MI ÁÖ ±ÉÁPÁqÁ DVgÁÁVÁÞÉ)

4.10. CEAt APAGAtza FAj uAA NizA SUEI FAPAGAt CzAAWEUAUVA

CEAt APAGAtza dEAgA eEAA-E, «EAAUA AV CE EFAZAJ PA PEAVAAE e PE A NiAQAA a AgA eEAA-E eE «zAAUAUA FAj uAA UAUVAEAA GAI A NiArgAAVZE. CzAAWEUA FAZAAZA EA CzAAWEUA FAPAGAtza UVA aAE PA F CzAAWEUA PA PE aAA FAj uAA UAUVAEAA E EAgA E E «AA A FAZAAWB1 gAAVZE.

CzAAWEUA FAPAGAt 1: CE EAPA-i vA A E QEA PA «AOPAGAZA zAAW AAZA-A (e AgAA SzA-A-A AVZE) 2016gA EA EASgi 9gA EYUEI aAE EAUA CUAVAEUA EAA Rj AC A VAEB aAE EAUA «AAFAAGAA CAUARAE EAZAPEI OE EAZAGAA. CAAGAA gAE.350 aIE zA QgAtA a UAUVAEAA Rj AC 1, gAE. 500gA EE EAI EAA CAUARAA AJ UE Arzaga DzAGE, CAUARAA AGAA D EE EAI EAA 1 APJ A e CEAt APAGAtza PAgAt CAZAV CzAAEB aA A AgAPEI SVA A AUAA AC e JAZAA OE A ZAGJE. CAVAA EVAGA aAR E EAUA PAgE UAUVAEAA OE EACGA e AZAJ AzA, CAVAA AVAA e OE AUUA 1 zAAVZAA. OE AU AZAGAE, CAUAR aIA APAGAA EA AVAG FA AV A E APAZA magAAVE EACUE QgAtA a UAUVAEAA A zA eAA-E Arzaga. EZAZAV E PEAUA gAA a At CAIA E AZAGJE EA AVA QA AgAA OE AU E SZAAVAVAGJE? JAZAA CAVAA FAZAAVZAA. F dEAGAA SzA-A AU EUVA SUEI w1/2 e PAgAt PAE PA «AOPAGAVVA CE EFAZAJ PA a AI AA PA «AOPAGAA CEAt APAGAtza AAUAZA e OE ZAAI VE EAZAGJE CEAA «1 zA SUEI DPEAUA F CEAA a a «AJ AAVZE

CzAAWEUA FAPAGAt 2: PAE PA «AOPAGAVGAA avAAAgA vA A E QEA zAAW zAPA e At AA AgAA (e AgAA SzA-A-A AVZE) CEAt APAGAtza PAgAt CAZAV «EAB jAAUA CEAA a A EAA OE EAC gAAVAGJE. aQVUAV CAAGAA D A E E An aQA E APAVAAU CzAAEB AWAOPA zA AgEUE AAAAZAEQA -AVAA, 11 EA EASgi 2016 gAAZAA, CAAGAA D A E aQVUAV OE AUUA EA E APAVZAV, DPEAUA EE E OE E EAUA AgAA gAE.500 aAVAAU gAE. 1000gA AV EAUA At AEAA aA A EU NiArzAAV F At AA ZAA AU EAUA e E e PAgAt OE E E E EAI AUVAEAA FAQAUA A APAAUA e OE A tA EqA E AP AUAVZE JAS «AAUA EAA DPEU w1/2 gAAVAGJE.

«AJ A «FAj AV dEA AAZAT A-AZAV DPEU At AEAA «AAQEA e OE A tA EqA A AZAAUA e aAVAAU OE E E E EAI AUVAEAA FAQAUA A A AZAAUA e D A E aQVUAV AV EAUA EE EAI AUVAEAA 1 APJ AAVAE JAZAA DPEU w1/2 gAA AC e DzAJ AzA, CEAt APAGAtza PAgAt CAVAA aQVAAEAA aAV EU AAAAZAEQA EAPA -AVAA.

CzAAWEUA FAPAGAt 3: avAAAgA vA A E QEA zAAW gAE E AJ CAAGAA CEAt APAGAt CAZAV VAEB At U G1/2 vAAUA EAA PAVEZAAPE ARZAGJE JAZAA S» GAUA FA R1 gAAVAGJE. VAEB aAE EAUA VAVAA OE ZAA EAA FA EGE A DPEAUA VAEB FAVUE w1/2 ZE gAE. 6800 G1/2 vAAUA NiArzAAV, F At AEAA «AAQEA e OE A tA

áEZŨÁŸÁÁ° αgÁPÁj „ÁŌŰÁ CxÁ°Á° áŨÁÁZÁÉqÁŌnŌŸÁj AzÁ F „ÁÁÁ„ÉUÁŸÁÁ dÉÁgÁ fÁ°ÁEÁZÁ UÁt°ÁÁŨÁ ŌÁ° áÉÁÁ-É ŸÁŌŌÁE°áÁV ŸÁj uÁ°ÁÁ° ŌÁj gÁÁVÁŌÉ. F ŸÁj uÁ°ÁÁUÁŸÁ° áŨÁ°ŸÁÁŨÁgÁ° áÉÁÁ-É °ÉZÁŨVZÁŸÁ, CzÁgÁŌ°Ée UÁŌŌÁÁt ŸÁZÉÁUÁŸÁ° e °ÉZÁÁŨ ŸÁj uÁ°ÁÁ° ŌÁj gÁÁ°ŨZÁEÁÁB UÁ°ÁÁ° „Á°ÉÁPÁVgÁÁVÁŌÉ.

MmÁĠÉÁŨÁV °ÉÁŸÁ°ŨZÁZÁgÉ: F CzÁÁÁŨÁZÁ° e CEÁtŸPÁgÁtzÁ° áÉZÁŌ°Á, CEÁtŸPÁgÁtzÁ „Á°ÁÁŨÁZÁ° e áŨÁVÁÁŌ CEÁtŸPÁgÁtzÁ ÉÁÁVÁgÁZÁ° ÉÁ F áŨÁEgÁÁ° áÁVÁUÁŸÁEÁÁB ŸÁj UÁtŸ° „ÁĕÁ°ÁÁŨÁ UÁÁAŸÁÁUÁŸÁ° áÉÁÁ-É CEÁtŸPÁgÁtzÁ ŸÁj uÁ°ÁÁUÁŸÁEÁÁB «±ÉÁŌŸÁ°gÁÁVÁŌÉ. °ÉáŨÁ „ÁĕÁ°ÁÁŨÁ UÁÁAŸÁÁUÁŸÁ° „ÁZÁ„ÁġÁÁ «ZÁÁEÁÉÁ° áŨÁZÁŸÁÁZÁ° áŨÁE°PÁ° áŨÁVÁÁŌ C°ÁgÁ „ÁŌ-„ÁZÁ„ÁġÁ AzÁ CEÁtŸPÁgÁtzÁ ŠUÉŨ w½ZÁÁPÉEArzÁŸjÉ JAzÁÁ CzÁÁÁŨÁZÁ° ÉÁ ±ÉÁZÁŸÉUÁŸÁ° Š»gÁÁUÁŸÁr°gÁÁVÁŌÉ. J-Áe „ÁZÁ„ÁġÁ UÉ CEÁtŸPÁgÁtzÁ ŠUÉŨ w½ŌgÁÁVÁŌÉ, DzÁgÉ CEÁtŸPÁgÁtzÁ ŠUÉŨ C°ÁgÁ w½ÁÁ°ÁŸPÉ° 1°Á«ÁVÁ°ÁVgÁÁVÁŌÉ. CEÁtŸPÁgÁt°ÁÁ° ŌÁtzÁ° Ō°ŨÁÉÁŨÁEÁÁB PÁr°áÉUÉÉ½°ZÁŸÁj AzÁ° áŨÁVÁÁŌ C°ÁgÁ ŸÁ°ÁŨUÁŸÁ° «ŸÁÁŠ°ÁVZÁŸÁj AzÁ CEÁtŸPÁgÁt°ÁÁ° GvÁŌŨÁ°ÁŌ°e JAzÁÁ° °ÉáŨÁ „ÁÁŠÉÁŨÁ ŸÁZÁŌŌÁj UÁŸÁ° áŨÁVÁÁŌ „ÁZÁ„ÁġÁÁ C°ŸÁEÁŨÁŸÁŨÁŸÁÁVÁŌÉ. CEÁtŸPÁgÁtzÁ C°ÁŌŌÁŨÁ° e „ÁZÁ„ÁġÁÁ° ŌÁtzÁ° PÉEgÁVÉÁŨÁÁVÁŌ°Á „ÁÁÁ„ÉUÁŸÁ° ŠUÉŨ „Á°ÉUÁŸÁ° e ZÁáŌ°ZÁŸÁj ÉZÁÁ CEÁtŸPÁgÁtzÁ ŸÁ° vÁÁ±ÁUÁŸÁVgÁÁVÁŌÉ.

„ÁĕÁ°ÁÁŨÁ UÁÁAŸÁÁUÁŸÁ° „ÁZÁ„ÁġÁ PÉEÁqÁÁUÉ° «ŸÁÁŠ°ÁVZÁŸÁj „ÁĕÁ°Á°ÁÁŨÁZÁ° ÉÁÁVÁgÁ ŸÁ°ÁŨ°ÁVgÁÁVÁŌÉ JAzÁÁ CzÁÁÁŨÁEÁ°ÁÁ PÁÁqÁÁ»rŌgÁÁVÁŌÉ. CEÁtŸPÁgÁtzÁ „Á°ÁÁŨÁZÁ° e „ÁZÁ„ÁġÁ ÁZÁ „ÁĕÁ°ÁÁŨÁ UÁÁA; UÉ° αÁrZÁ PÉEÁqÁÁUÉÁŨÁ° °ÉZÁÁŨ ŠZÁ°ÁVgÁÁ°ÁŌŌ°e PÉ°ÁÁ° „ÁZÁ„ÁġÁÁ° ŌÁŸÉÁŨÁ PÁgÉ°ÁŨÁEÁÁB ŠŸÁ°PÉEÁqÁÁ vÁ°ÁÁ° „Á°ÁEÁÁB wÁj°gÁÁVÁŌÉ DzÁgÉ C°ÁgÁ ±ÉÁPÁqÁ°ÁgÁÁ ŸÁŌŌÁt°ÁÁ PÁr°áÉÁ-ÁgÁÁVÁŌÉ. CzÁÁÁŨÁEÁ°ÁÁ UÁ°ÁÁ°±°ZÁÁVÉ, CEÁtŸPÁgÁt°ÁÁ° „ÁĕÁ°ÁÁŨÁ UÁÁAŸÁÁUÁŸÁ° PÁÁŨÁŌZÁŨÁ Á°ÁŨPÉÁŨÁEÁÁB CrŸÁr°gÁÁÁŌŌ°e ŌÁŸÉÁŨÁ ÉÉÉÁŨÁ ÁUÁŸÁEÁÁB d°ÁŨÁ° áŨÁqÁŌ°Á° áŨÁVÁÁŌ °ÉÉÁ° PÁgÉ°ÁŨÁEÁÁB vÉUÉZÁÁPÉEŸÁŌ°Á° Á°ÁPÁŨÁŸÁEÁŌŌ°e „Á°ÁŌÉÁ ÉÁqÉ„ÁÁ°ÁUÁ „ÁĕÁ°ÁÁŨÁ UÁÁAŸÁÁUÁŸÁ° „ÁÁÁ„ÉUÁŸÁEÁÁB JZÁÁj°gÁÁVÁŌÉ.

°ÉáŨÁ „ÁÁŠÉÁŨÁ „ÁĕÁ°ÁÁŨÁ UÁÁA; ÉÁ „ÁZÁ„ÁġÁÁ° vÁ°ÁÁ° DyŌPÁ ZÁŨÁ Á°ÁŨPÉUÁŸÁj AzÁ ŠgÁÁ°Á DzÁÁŨÁ°ÁÁ «ŸÁÁŠ°ÁVgÁÁ°ÁŨZÁŸÁj AzÁ C°ÁgÁ° áŨÁ°ÁgÁZÁŌ°Ée „ÁÁÁ„ÉUÁŸÁEÁÁB JZÁÁj „ÁÁŨÁÁVÁŌÉ JAzÁÁ° °ÉÁ½gÁÁVÁŌÉ. DzÁÁŨÁZÁ° ÉÁ F ŠZÁ°Á°ÁŨUÁŸÁ° ŸÁj uÁ°ÁÁ°ÁÁ° „ÁZÁ„ÁġÁÁ° vÁ°ÁÁ° RZÁÁŌ°, ŸÁ°ÁŨ° ÉvÁ°ŌŌŸÁŨÁEÁÁB áŨÁÁZÁÉqÁŌŌ°Á PÁgÁt°ÁVgÁÁVÁŌÉ. CEÁtŸPÁgÁt°ÁÁ° ÉÁUÁZÁÁ° Ō°ŨÁÉÁŨÁEÁÁB PÁr°áÉÁ° áŨÁr°gÁÁVÁŌÉ° áŨÁVÁÁŌ „ÁZÁ„ÁġÁÁ° vÁ°ÁÁ° ŸÁ°ÁŨUÁŸÁEÁÁB „ÉÁB»vÁgÉEÁŌŌ°e °ÉEÁŌ„ÁŌ°Á CxÁ°Á° CAUÁrUÁŸÁj AzÁ C°ÁŌŌÁŨÁ „Á°ÁEÁÁB °ÉEÁŌ„ÁŌ°Á MvÁŨÁÁPÉEŸÁŨÁŸÁÁVÁVgÁÁVÁŌÉ, CxÁ°Á° áŨÁÉÉÁŨÁ RZÁÁŌUÁŸÁEÁÁB PÁr°vÁUÉÉ½°ÁVgÁÁVÁŌÉ.

dÉÁgÁÁ° áŨ»°ÁŨÉÁ° e „ÁÁÁ„ÉUÁŸÁEÁÁB JZÁÁj°gÁÁŨZÁV° áŨÁVÁÁŌ °ÉÉÁ° PÁgÉ°ÁŨÁEÁÁB ŸÁqÉŌgÁÁ°ÁŨZÁÁ° PÉÁŌŌŸÁŨÁ UÁÁAŸÁÁ ZÁZÉŌÁŨÁ° e w½ZÁÁŠÁŌgÁÁVÁŌÉ. vÁ°ÁÁ° „ÁtÚ° G½vÁÁŨÁ°ÁEÁÁB UÁÁqÁÁŌŌ°e Š»gÁÁUÁ ŸÁr°Á°ÉÁPÁVgÁÁ°ÁŨZÁŸÁj AzÁ° áŨÁVÁÁŌ ŌÁŸÉÁŨÁ PÁgÉ°ÁŨÁEÁÁB Á°ÁPÁŨÁŸÁ° e ŌÉÁ°ÁtÁ° EŸÁŌ°Á UÁÁqÁÁŌŌ°e ÁÁÁ C°ÁgÁÁ°

„Az Államok és a Nemzetek Közössége”-nek a 1945. évi 11. számú törvényerejű rendelettel elfogadott Alkotmányának 32. cikkében meghatározottak szerint.

A Magyar Köztársaságban a jogszabályok az Alkotmányban meghatározottak szerint, a jogszabályok pedig az Alkotmányban meghatározottak szerint, a jogszabályok pedig az Alkotmányban meghatározottak szerint.

Megjegyzés: A jogszabályok az Alkotmányban meghatározottak szerint, a jogszabályok pedig az Alkotmányban meghatározottak szerint, a jogszabályok pedig az Alkotmányban meghatározottak szerint.

CÉÁÁµÁÉÁZÁ ,ÁÁÁÁÍÁZÁ° è CÉÁt PÁgÁtÁÁ CÉÁPÁÉ°PÁgÁ °Á° vÁÁÁUÁVÁÉÁÁB ±ÁqÁÁVÁZÉ JAZÁÁ
±Á ÁQÉÁ-ÁVÁÁU DZÁgÉ °ÁÍÁZÁPÁÁ °ÁÁVÁÁU EvÁgÁ °ÁÁÉ°UÁ½AZÁ ŠAZÁ °ÁgÁC UÁVÁÁ CÉÁt PÁgÁtZÁ ,ÁÁÁÁÍÁZÁ° è
dÉÁgÁÁ JZÁÁJ ,ÁÁWÁÁÁ°Á PÁµÁUÁVÁÉÁÁB VÉÉÁJ 1gÁÁVÁÁÉ. CzÁgÁ°Éè «±ÁµÁ°ÁV, ,ÁtÚ GZÁPÁÁUÁVÁÉÁÁB °ÉÉÁCgÁÁ°Á
dÉÁgÁÁ, zÉÉÁÁCÉÁ PÁÉ° °ÁÍÁqÁÁ°ÁÁgÁÁ, CÉÁt PÁgÁtC AZÁV °ÉZÁÁN VÉÉAZÁgÉÁÍÁÉÁÁB CÉÁÁ°Á «1gÁÁVÁÁÉ. F
»ÉÉÉÉÁÍÁ° è CzÁÁÍÁÉÁ°ÁÁ °ÁÁ»VÉÁÍÁgÁÉÁÁB ,Á° ÁPÁgÁtUÉÉ½,ÁÁ°Á UÁÁJ ÁÍÁÉÁÁB °ÉÉÁCgÁÁ°Á ,ÀÉÁ°ÁAÍÁ
UÁÁAÝÁUÁVÁ °ÉÁÁ-É ÉÁt PÁgÁtZÁ ÝÁJ uÁÁÁUÁVÁÉÁÁB ÝÁJ ÁQÉÁ°Á ÝÁÁÁWÁB1gÁÁVÁÁÉ. ,ÀÉÁ°ÁAÍÁ UÁÁAÝÁUÁVÁ
°ÁÁ»VÉÁÍÁgÁ° è G½VÁÁÍÁ °ÁÁVÁÁU °ÁÉrPÉ C°ÁÁÁÁÉÁÁB GvÉÁF,ÁÁ°Á ,ÁÉPÁÁ °ÁtPÁ,ÁÁ ,ÁÁ ÉUÁVÁVZÁÁV,
EzÁJ AzÁV ŠqÁVÁÉÁ °ÁÁVÁÁU C°Á°ÁŠÉÉÁÍÁÉÁÁB °ÉÉÁUÁ-Ár,Á°Á ,Á°ÁAÍÁ °ÁÍÁrgÁÁVÁÁÉ.

5.2. ,Á»VÁÁ «°ÁÍÁÉÁÍÁ ,ÁgÁÁ±Á

CÉÁt PÁgÁtZÁ CÉÁÁµÁÉÁ°ÁÁ dÉÁgÁ° è UÉÉAZÁ°PÉI PÁgÁtÁVZÁÁV ÉÁUÁZÁÁ °ÁÍÁÉÁÍÁÉÁÁB PÁr°ÉÁ
°ÁÍÁrgÁÁ°ÁZÁJ AzÁ dÉÁgÁÁ DgÉÉÁUÁZÁ CÚÁVÁÉUÁVÁÁ, °ÁÁZÁÁÉUÁVÁVÁ°Á PÁÁI ÁÁŠZÁ WÁI ÉÉUÁVÁÁ EvÁÁC UÁ½UÉ
CÚÁVÁ°ÁZÁ RZÁÁUÁVÁÉÁÁB ÝÁÉgÉÉ,ÁÁ°Á° è ,Á°ÁÁ,ÉÁJÁVÁÉÁÁB JZÁÁJ 1gÁÁÁÁZÁÉÁÁB F CzÁÁÍÁÉÁZÁ ÝÁJ 2°Á°ÉÉÁÍÁÁ
w½1gÁÁVÁÁÉ. GZÁ°ÁgÁUÉUÉ, VÁ«ÁVÁÁÉÁrÉÁ° è ±ÁPÁqÁ 50QÁVÁ °ÉZÁÁN dÉÁgÁÁ CÉÁt PÁgÁtZÁ ÝÁÁÁÉÁÍÁ° è
ÉÁUÁZÁÁ ÝÁÁÁWUÁVÁÉÁÁB ŠVÁ,ÁÁ°ÁZÁgÁ° è ,Á°ÁÁ,ÉÁJÁVÁÉÁÁB JZÁÁJ 1ZÁ PÁÁJ VÁÁ ÝÁÁÁÁÁ1ZÁÁÉ. EzÁ°ZÉ, PÉ°ÁÁ
CzÁÁÍÁÉÁUÁVÁÁ CÉÁt PÁgÁtÁÁ CÉÉÝAZÁJ PÁ °Á°ÁÍÁZÁ °ÉÁÁ-É ÝÁÁÁÉ°ÁVgÁÁ°ÁZÁÉÁÁB PÁÁqÁÁ»rCZÁÁV,
CzÁgÁ°Éè «±ÁµÁ°ÁV ,ÁAZÁ°PÁ PÁ«ÁÖPÁgÁ °ÉÁÁ-É wÁÁÁgÁ°ÁV ÝÁJ uÁÁÁ °ÁJ gÁÁÁZÁÉÁÁB
VÉÉÁJ 1gÁÁVÁÁÉ. ÉPÁ«°ZÁ °Át°ÁÉÁÁB ±ÁÁÁWÁZÁÁZÁÁ, ÉÁPÁ° °Át°ÁÉÁÁB ±ÁÁÁWÁZÁÁZÁÁ °ÁÁÁVÁZÁ
GZÉÁVÁUÁVÁÉÁÁB ,ÁCÚÁÁ°Á° è CÉÁt PÁgÁtÁÁ ÁÍÁ±Á1°ÁÍÁUÁ°° è JAZÁÁ PÉ°ÁÁ CzÁÁÍÁÉÁUÁVÁÁ VÉÉÁJ 1gÁÁVÁÁÉ,
DzÁgÉ rfi -i °Á»°ÁÁÉÁ °ÉZÁÁZÉÉÁCÚÉ °ÁtPÁ,ÁÁ ,ÁÁŠÁCÚÁ ,ÉÉŠgi-CÝÁgÁZÁ ÝÁÁÁt°ÁÇ ,Á°Á
°ÉZÁÁVgÁÁVÁÁÉ. PÉ°ÁÁ CzÁÁÍÁÉÁUÁVÁÁ w½1ZÁÁVÉ, CÉÁt PÁgÁtÁÁ 1gÁÁ°Á»°ÁÍÁ (Real Estate)
°Á°ÁÍÁ °ÁÁVÁÁU ÝÁÁÁ,ÉÉÁZÁPÁÁ PÉÁVÁÁÁÁ °ÉÁÁ-É ÉÁPÁgÁVÁÁÁ ÝÁJ uÁÁÁUÁVÁÉÁÁB GÁI ÁÁÍÁrgÁÁVÁÁÉ. fÁ°ÁÉÁZÁ
J-Áé PÉÁVÁÁÁ°Á °ÁÁÁÉ CÉÁt PÁgÁtZÁ ÝÁJ uÁÁÁÁÉÁÁB UÁÁÁ±ÁÁVZÁÁV, G½VÁÁÍÁ °ÁÁVÁÁU °ÁÉrPÉ
ZÁI Á°ÁÁPÉUÁVÁ° è °ÁÁ»VÉÁÍÁgÁÁ ÉÉÁgÁ°ÁV °ÁVÁÍÁVgÁÁ°Á ,ÀÉÁ°ÁAÍÁ UÁÁAÝÁUÁVÁ °ÉÁÁ°É EzÁgÁ
ÝÁÁÁÁÁÁÁÁB ±Á ÁQÉÁ-ÁVgÁÁVÁÁÉ. DzÁUÁÉÁ ÁÍÁÁÁÁZÉÁ CzÁÁÍÁÉÁ°ÁÁ ,ÀÉÁ°ÁAÍÁ UÁÁAÝÁUÁVÁ °ÉÁÁ-É
CÉÁt PÁgÁtZÁ ÝÁJ uÁÁÁUÁVÁÉÁÁB ÝÁJ ÁQÉÁ°ÁÁ°Á° è °ÁÁ«gÁÁ°Á °fÁÁÁ CzÁÁÍÁÉÁUÁVÁÁ ÝÁJ uÁÁÁUÁVÁÉÁÁB
ÝÁJ 2°Á°ÁÁ°Á° è ,Á°ÁÍÁÉÁÁ ,ÁgÁÉÝÁZÁ° ZÁÁV, PÉ°ÁÁ CzÁÁÍÁÉÁUÁVÁÁ ZÁVÁÍÁ±Á °ÁÁVÁÁU °ÁÍÁZÁJ DÁÉÁÍÁÁÁ ŠUÉI
ÁÍÁÁÁÁZÉÁ °ÁÍÁ»WÁÍÁÉÁÁB G-ÉÁÉT 1gÁÁ°ÁÁ°Á° è DzÁÁJ AzÁ ÝÁÁÁUÁ F CzÁÁÍÁÉÁ°ÁÁ ,ÀÉÁ°ÁAÍÁ UÁÁAÝÁUÁVÁ
°ÉÁÁ-É CÉÁt PÁgÁtZÁ ÝÁJ uÁÁÁUÁVÁÉÁÁB ÝÁJ 2°Á°ÁÁ°Á °ÁÁÉ°PÁ F CAVÁgÁ°ÁÉÁÁB VÁÁÁŠ°Á ÝÁÁÁWÁB1gÁÁVÁÁÉ.

5.3. GZÉÁVÁUÁVÁÁ °ÁÁVÁÁÜ «ZÁÉUÁVÁÁ

°ÉÁÁ° ÉÁ CA±ÁUÁVÁÉÁÁB ¥ÁJ UÁtÁÁZÁUÁ, F CzÁÁVÁÁÉÁZÁ GZÉÁVÁUÁVÁÁ „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ „ÁgÁVÉ¥Á°ÁÉÁÁB ¥ÁJ ÁQÉÁÁ°ÁÁZÁÁ, CEÁtÁÁPÁgÁtZÁ °ÉÁZÁ®Á °ÁÁVÁÁÜ ÉÁÁVÁgÁ G½VÁÁVÁÁ °ÁÁZÁJ UÁVÁÉÁÁB «±ÉÁ¶, ÁÁ°ÁÁZÁÁ, „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ DyöPA ZÁI Á°ÁnPEUÁVÁ °ÉÁÁ° ÉÁ ¥ÁJ UÁ°ÁÁUÁVÁÉÁÁB ¥ÁJ ÁQÉÁÁ°ÁÁZÁÁ, „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ °Á»°ÁnÉÁ °ÉÁÁ° ÉÁ ¥ÁJ UÁ°ÁÁ°ÁÉÁÁB ±tö-Á, ÁÁ°ÁÁZÁÁ °ÁÁVÁÁÜ CEÁtÁÁPÁgÁtZÁ „Á°ÁÁVÁÁZÁ° è „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ PÁÁVÁÁÖPÁ°ÁÁVÉÁVÁÁÉÁÁB CzÁÁVÁÁÉÁÁ °ÁÁÁQÁÁ°ÁÁZÁÁ JÁZÁÁ w½ZÁÁŠACgÁÁVÁÁZÉ. F GZÉÁVÁUÁVÁÉÁÁB CzÁÁVÁÁÉÁÁ °ÁÁÁQÁ®Á PÁÉÁÖI PÁ gÁdPÁÉÁÁB ¥ÁJ UÁtÁÁ-ÁVgÁÁVÁÁZÉ. ¥ÁZÁ«ÁPÁ ZÁVÁÁ±Á „ÁUÁÁÖPÁV ÁÉUÁVÁVÉgÁÁ ÉÁUÁgÁ f-ÉÁVÁÁÉÁÁB °ÁÁVÁÁÜ PÁ®ŠÁV f-ÉÁVÁÁÉÁÁB DÁÉÁI °ÁÁÁQÁ-ÁVgÁÁVÁÁZÉ, KPÉAZÁGÉ F f-ÉÁVÁÁ PÁZÁÁV ÉÁUÁgÁ °ÁÁVÁÁÜ UÁZÁÁt ¥ÁZÁÁUÁVÁÉÁÁB ¥ÁÁÖCÁÁ gÁÁVÁÁZÉ. CEÁtÁÁPÁgÁtZÁ ¥ÁJ UÁ°ÁÁUÁVÁÉÁÁB ±tö-Á, Á®Á „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ ÉÁQÁÁ°É ÉÁ°ÁÁ°ÉÉUÁVÁÉÁÁB °ÁÁZÁ®Á ÁÉUÁVÁVÉgÁÁ ÉÁUÁgÁ f-ÉÁVÁÁ CEÉPÁ-i vÁ®ÁÉÁÁ °ÁÁVÁÁÜ PÁ®ŠÁVÖ f-ÉÁVÁÁ avÁÁÁgÁ vÁ®ÁÉÁÁUÁVÁÉÁÁB DÁÉÁI °ÁÁÁQÁ-ÁVgÁÁVÁÁZÉ. CzÁÁVÁÁÉÁÁ ¥ÁZÁÁZÁÁ „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ ¥ÁZÁCÁÁJ UÁVÁÁ °ÁÁVÁÁÜ „ÁZÁ ÁÁgÁÁ F CzÁÁVÁÁÉÁZÁ ¥ÁÁÖCÁÁZÁgÁgÁVgÁÁVÁÁZÉ. F CzÁÁVÁÁÉÁÁÁ PÉÁ°Á® JgÁQÁÁ f-ÉÁVÁVÁÉÁÁB °ÁÁÁVÁÁZÁÁVÁUÉÁARZÁÁY, ¥Á° VÁÁ±ÁUÁVÁÁ „ÁÁÁÁÁÁPÁgÁt PÉI 1Á«ÁVÁ °ÁÁÁ; Á-ÁgÁÁVÁÁZÉ.

ZÉÁ±ÁZÁ° è °ÁÁ»VÉÁVÁÁgÁÉÁÁB „ÁŠ° ÁPÁgÁt UÉÁV½, ÁÁ°ÁÁ „ÁZÁÉÁ°ÁV „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÉÁÁB C®PÁÉCÁÁR „Á-ÁVgÁÁVÁÁZÉ. C°ÁÁUÁVÁÁ °ÁÁ»VÉÁVÁÁgÁ° è G½VÁÁVÁÁ °ÁÁVÁÁÜ DzÁÁVÁÁ°ÁÉÁÁB GÁI Á°ÁÁQÁÁ°ÁÁ DyöPA ZÁI Á°ÁnPEUÁVÁÉÁÁB GvÉÁF, ÁÁVÁÁZÉ. „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ °ÉÉZµÁÁVÁÁ-vÁ°ÁÁÁ G½VÁÁVÁÁCÁZÁ ±ÁVÁÁ«ÁVÁ PÉÉQÁÁUÉÁÉÉÁÉÁCÁUÉ „ÁÁÁÉÁÁ ±CÁÁVÁÁÉÁÁB gÁÁ, ÁÁ°ÁÁZÁÁ; „ÁUÁÁZÁ °ÁtPÁ, ÁÁ „ÁÁYÁÁÉÁVÉ®UÁVÁ ±°ÁÖ°ÁUÉ; „Á® «vÁgÁUÉ, ÉVÁÁCÁUÁVÁVgÁÁVÁÁZÉ. „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ °ÁtPÁ1ÉÁ ZÁI Á°ÁnPEUÁVÁÉÁÁB 1Á«ÁVÁ UÁÁVÁÁZÉ è ÉÁQÉ, ÁŠ°ÁÁZÉÁZÁÁ VÉÁÉJ, ÁÁVÁÁZÉ.

±ÁVÁÁ«ÁVÁÁV G½VÁÁVÁÁ °ÁÁÁQÁÁ°ÁÁZÁÁ °ÁÁVÁÁÜ „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁZÉ PÉÉQÁÁUÉ ±ÁQÁÁ°ÁÁZÁÁ „ÁZÁ ÁÁgÁÁ ¥ÁÁÁÁR PÁÁVÁÁÖUÁVÁVgÁÁVÁÁZÉ. CzÁÁVÁÁÉÁZÁ° è ¥ÁJ ZÁ° 1ZÁ °ÁÁÁ»wÁÁÁ ¥ÁÁÖCÁÁ °ÁÁ»VÉÁVÁÁgÁ MÍ ÁÖ G½VÁÁVÁÁ °ÁÁÁZÍÖ 2017gÁ CAVÁZÁÁ °ÉÁVÉUÉ gÁÉ. 16,114 PÉÉÁRnUÁVÁVZÁÁY, °ÁÁÁZÍÖ 2016gÁ° è gÁÉ.13,261 PÉÉÁRnUÁVÁ¶ÁÁV ÉZÁÁ, °ÁÁVÁÁÜÁÁÖ CAZÁGÉ °ÁÁÁZÍÖ 2018gÁ° è gÁÉ. 19,592 PÉÉÁRnUÁVÁ¶ÁÁVgÁÁVÁÁZÉ. ÉZÁÁ CEÁtÁÁPÁgÁtZÁ ¥ÁÁÖCÁÁVÁÁ° ÁVÁÁVÉ °ÁÁ»VÉÁVÁÁgÁ G½VÁÁVÁÁ C°ÁÁÁ°ÁÁ PÁR°ÉÁÁVÁÁV® è JÁZÁÁ „ÁÉÁ1gÁÁVÁÁZÉ. °ÉÁÁ° ÉÁ C°ÁÁCÁVÁÁ° è PÁÉ¶ °ÁÁVÁÁÜ UÁZÁÁt C®PÁÉCÁÁ gÁ¶ÁÁÁÁ ÁÁÁPÍ (ÉÁÁÁQÍÖ)ÉÁ „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ °ÁgÁCÁUÁVÁ ¥ÁÁÖCÁÁ, 2016-17gÁ° è E½PÉÁVÁÁZÁÁ ZÁgÁ°ÁÁ CEÁtÁÁPÁgÁt°ÁÁ „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ „ÁÁSÉÁVÁÁ °ÉZÁÁZÁÁ °ÉÁUÁ°ÁÉÁÁB PÁR°ÉÁÁ °ÁÁÁRgÁÁ°ÁÁZÁÉÁÁB VÉÁÉJ 1gÁÁVÁÁZÉ. ÉZÁ°ZÉ, 2016-17gÁ C°ÁÁCÁVÁÁ° è ÁÁÁPÁÁUÁVÁÁ „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁZÉ ±ÁRZÁÁ „Á® «vÁgÁUÉÁVÁÁVÉ PÁR°ÉÁÁVÁÁVgÁÁ°ÁÁZÁÉÁÁB ÉZÁJ ÁZÁ UÁ°ÁÁ±Á-ÁVZÁÁY, „ÁgÁ°ÁÁVÁÁ UÁÁYÁÁUÁVÁÁ °ÉÁÁ°É CEÁtÁÁPÁgÁtZÁ ZÁÁµÁJ UÁ°ÁÁUÁVÁÉÁÁB ZÁÉQÁÁR 1gÁÁVÁÁZÉ.

°Átzá C®ŲÁĖ-ÁAZÁV CÉÁt ĤPÁgÁtzá CªÁCªÁÁ° è „ÁzÁ,ÁĵÁÁ „ÀĕÀ°ÁAIIÁ UÁÁAŲÁAUÁVA°UÉ ªĀCĀA°À PÉÁEQÁÁUEÁIIÁEÁÁB „À®à „ÁÁÁÁÁZÁÁĀĜEÚÉ ÁÁÁÁZÁÁEĀÁ°ÉÁPÁ-ÁVÁÁ JAZÁÁ «±ĒµÁUÉÁIIÁ° è VÉÁĒj „Á-ÁVĜÁÁVÁĒÉ.

±ĒPÁqÁ 34 ĝÁµÁÁŌ ŲÁZÁCÁÁj UÁVÁÁ C®ŲÁĖ-ÁAZÁV ÁVÉ „ÀĕÀ°ÁAIIÁ UÁÁAŲÁAUÁVA° G½vÁÁIIÁ° ÀNIÁZÁj ÁIIÁ° è GÁMÁVĜÁÁªÁ SZÁ-ÁªÁUÉUÁVÁEÁÁB CzÁÁÁÁEÁªÁÁ UÁªÁª 1ĝÁÁVÁĒÉ. CÉÁt ĤPÁgÁtzá „ÁÁÁÁÁZÁ° è „ÁzÁ,ÁĵÁÁ vªÁÁÁ PÉÁEQÁÁUEÁIIÁEÁÁB ŲÁªÁV „Á®Á „ÁzÁÁVĜÁÁªÁÁC®è ÁÁVÁÁŌ CÉÁÁVÁĜÁ CªÁĜÁÁ ŲÁªÁV 1ĝÁÁVÁĜÉ. EzÁÁ ÉÁUZÁÁ ®ŲÁª«®ZÁ PÁĜÁt UÁÁÁÁt ŲÁZÁÁUÁVÁ° è CÉÁt ĤPÁgÁtzá ŲÁj uÁÁªÁÁ °ÉZÁÁÁ JAZÁÁ „ÁEª 1ĝÁÁVÁĒÉ. F-ÉÁÁIIÁZÁÁVÁ CÉÁt ĤPÁgÁtzá „ÁÁÁÁÁZÁ° è G½vÁÁIIÁZÁ° ÉÁ SZÁ-ÁªÁUÉUÁVÁÁ ÁÁUÁVÁVÁEĜÁÁ ÉÁUÁĜÁ F-ÉBÉ °ÉÁÁ° 1ZÁĜÉ PÁ®SÁĜÁV F-ÉÁÁIIÁ° è °ÉZÁÁÁ (ÁÁÁÁÁĜÁÁ ±ĒPÁqÁ 49ĝÁµÁÁŌ) ÉĜÁÁVÁĒÉ. °ÁUÁÉ, ÉÁUZÁÁ ®ŲÁª«®ZÁ PÁĜÁt UÁÁÁÁt ŲÁZÁÁUÁVÁ° è CÉÁt ĤPÁgÁtzá ŲÁj uÁÁªÁÁÁÁ °ÉZÁÁÁ ÉĜÁÁªÁÁZÁEÁÁB EzÁÁ „ÁEª 1ĝÁÁVÁĒÉ.

CÉÁt ĤPÁgÁtªÁÁ „ÀĕÀ°ÁAIIÁ UÁÁAŲÁAUÁVA° PÁÁÁÁŌUÁVÁEÁÁB ª°ĕª°®è DZÁĜÉ CÉÁt ĤPÁgÁtzá „ÁÁÁÁÁZÁ° è „ÁzÁ,ÁĵÁÁ PÉÁEQÁÁUE «VÁASªÁVĜÁÁVÁĒÉ, DZÁĜÉ „ÁzÁ,ÁĵÁÁ CzÁÁEÁÁB ÉÁÁVÁĜÁZÁ° è ŲÁªÁV 1ĝÁÁªÁZÁEÁÁB CzÁÁÁÁEÁªÁÁ PÁÁĜÁÁ»rCĝÁÁVÁĒÉ.

CÉÁt ĤPÁgÁtzá CªÁCªÁÁ° è ÁÁªÁPÁUÁVÁZÁ° °ÉÁÁ PÁĜÉªi ÉÉÁÁ ÁUÁVÁEÁÁB VÉUÉZÁÁPÉVÁVÁªÁ UÁÁAŲÁAUÁVA° ŲÁZÁCÁÁj UÁVÁÁ VÉÁAZÁĜEÚÁVÁEÁÁB ŲÁŋĜÁÁªÁZÁÁ PÁÁĜÁÁSÁCĝÁÁVÁĒÉ.

±ĒPÁqÁ 58ŌÁVÁ °ÉZÁÁÁ ŲÁZÁÁZÁĜÁĜÁÁ VÉÁAZÁĜEÚÁVÁEÁÁB CÉÁÁªª« 1ĝÁÁªÁZÁV w½ 1ZÁÁV, ÁÁUÁVÁVÁEĜÁÁ ÉÁUÁĜÁ F-ÉBÉ °ÉÁÁ° 1ZÁĜÉ PÁ®SÁĜÁV F-ÉÁÁIIÁ° è EzÁÁ °ÉZÁÁVĜÁÁVÁĒÉ (±ĒPÁqÁ68) EzÁ®ZÉÁ ÁÁªÁPÁUÁVÁÁ ªÁRzÁªÉVÁPÁÇ „ÁPÁµÁÁŌ ÉĜÁ°®è CÉÁt ĤPÁgÁtzá CªÁCªÁÁ° è ÁÁªÁPÁUÁVÁEÁÁVÉÁ C VÉÁ „ÁªÁZÁZÁ° è „ÀĕÀ°ÁAIIÁ UÁÁAŲÁAUÁVA° ŲÁZÁCÁÁj UÁVÁÁªÁVÁÁVÁÁ „ÁzÁ,ÁĵÁÁ „ÁÁÁ ÉÁUÁVÁEÁÁB JZÁÁj 1ĝÁÁªÁZÁEÁÁB EzÁÁ VÉÁĒj „ÁÁVÁĒÉ.

JĝÁĜÁVÉ F-ÉBÁVÁ „ÁÁÁÁĜÁÁ ±ĒPÁqÁ 60ĝÁµÁÁŌ „ÁzÁ,ÁĵÁÁªÁĜÁ CªÁÁRzÁÁVÉ, „ÀĕÀ°ÁAIIÁ UÁÁAŲÁÁÁ „ÁzÁ,ÁĵÁÁ UÉ CªÁĜÁ DyöPÁ ZÁI ÁÁªÁPÉUÁVÁZÁ° Át ŲÁªÁVÁÁÁÁ «VÁASªÁVĜÁÁVÁĒÉ JAZÁÁ CzÁÁÁÁEÁªÁÁ UÁªÁª 1ĝÁÁVÁĒÉ. PÁ®SÁĜÁV F-ÉÁÁIIÁ° è F „ÁÁÁÉªÁ °ÉZÁÁÁ ÉĜÁÁVÁĒÉ. KPÉAZÁĜÉ ±ĒPÁqÁ 84ŌÁVÁ °ÉZÁÁÁ dÉĜÁÁÁ «VÁAS °Át ŲÁªÁVÁUÁVÁEÁÁB CÉÁÁªª« 1ZÁĜÉ. «VÁASªÁZÁ CªÁCªÁÁ° è dÉÁj UÉ GÁMÁZÁ PÁ-ÁÁtzÁ ÉÁµÁDÉI EzÁEÁÁB „Áj „ÁÁÁÁÁÁÁRĜÁSªÁÁZÁÁ.

CÉÁt ĤPÁgÁtzá „ÁÁÁÁÁZÁ° è „ÁzÁ,ÁĵÁÁ (±ĒPÁqÁ 44) vªÁÁÁ PÉªÁÁ RZÁÁŌUÁVÁEÁÁB ÁÁÁÁZÁÁEÁÁVÉ JAZÁÁ CzÁÁÁÁEÁªÁÁ ŲÁªÁVÁÁªÁUÁVÁÁ VÉÁĒj 1ĝÁÁVÁĒÉ. PÁ®SÁĜÁV, CázĜÉ, UÁÁÁÁt ŲÁZÁÁZÁ° è F ±ĒPÁqÁªÁĜÁÁ ŲÁZÁÁtªÁÁ ÁÁÉÉÁÁÁ RÁDÉÁªÉÁÁ-É CÉÁt ĤPÁgÁtzá ZÁµÁĵj uÁÁªÁÁªÁEÁÁB SªªÁUÁVÁR 1ĝÁÁVÁĒÉ.

PÉÁÁCÁÁÁÁ UÁÁAŲÁÁ ZÁZÉŌÁIIÁ „ÁÁÁÁÁZÁ° è CÉÁt ĤPÁgÁtzá SUEI ZÁÉĜÁªÁÁÁÁ ÁÁÁE®PÁ ÁÁVÁÁŌ „ÉPÁ»VÁĜÁÁUÁVÁZÁÁ „ÁzÁ,ÁĵÁÁ Cj wĜÁÁªÁZÁEÁÁB CzÁÁÁÁEÁªÁÁ UÁªÁª 1ĝÁÁVÁĒÉ. CÉÁt ĤPÁgÁtªÁÁ vªÁÁÁªÁ °Át PÁÁÉÁ

CEÁt ÁPÁgÁt CxÁ°Á PÁ-Át ÉÁµÁEÍ PÁgÁt°ÁUÁÁ°Á AIIÁ°ÁÁZÉÁ °Áw DWÁvÁÇAzÁV D°ÁgÁ, DgÉÁUÁÁ EvÁÇUAVÁ° aÉÁ° EA PÁI ÁASZÁ° aÉZÁZÁ° EA PÁr-vÁÇAzÁV GAmÁUÁÁ°Á ÝÁj uÁ°ÁÁUAVÁ°EAÁB °ÁÁj „Á°Á PÁZÁUAVÁ°EAÁB PÉUE/É°ÁPÁ CUÁvÁvÉ EgÁÁvÁZÉ.

5.6.2 UÁZÁÁt ÝÁZÉÁ+UAVÁ°

„ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ°°ÁÁ»ÝÉÁÁgÁ° è G½vÁÁIIÁZÁ C°ÁÁ°ÁEAÁB GvÉÁF,ÁÁvÁE. CEÁt ÁPÁgÁtzÁ C°ÁÇÁIIÁ° è „ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ° G½vÁÁIIÁ°ÁÁ „Á°Á°ÁÁnÜE PÁÁ¹ÇgÁÁvÁZÉ. DzÁUÁEÁ „ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ° CEÁt ÁPÁgÁtzÁ ÉÁAvÁgÁ v°ÁÁÁ „ÁZÁ,ÁgÁ AzÁ °ÁQ °Át°ÁEAÁB°Á,ÁE°°ÁÁÁqÁ°Á ÝÁZÉÁÁvB¹gÁÁvÁE. EzÁÁ°ÁÁ»ÝÉÁÁgÁ° è G½vÁÁIIÁZÁ C°ÁÁ°ÁEAÁB °ÁÁÁÁÁvÁZÉ JAzÁÁ „ÁEa¹gÁÁvÁZÉ°ÁÁvÁÁU°ÁÁ»ÝÁ PÁ-Át°ÁEAÁB ÉÉÁEB °ÁÁÁÁ°Á EzÁEAÁB ÝÉÁEÁÁ»Á°ÁÉÁPÁZÁ CUÁvÁvÁgÁÁvÁZÉ

CEÁt ÁPÁgÁtzÁ „ÁÁÁÁIIÁZÁ° è °ÁÁPÁÁUAVÁ° „Á°Á «vÁgÁUÉÁIIÁÁ PÁÁ¹ÇgÁÁvÁZÉ, DzÁÁj AzÁ „ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ°UÉ „ÁÁUÁ°ÁÁ „Á°Á «µÁÁÁ°ÁEAÁB RavÝÁr¹PÉ/ÉÁ°Á „ÁPÁÁÁØ PÁZÁUAVÁ°EAÁB ÝÁgÁÁ°Áj°ÁÉÁPÁVgÁÁvÁZÉ.

ÉÁUÁgÁ ÝÁZÉÁ+UAVÁ° è GEÁBÁ ZPÁet °É/EAÇgÁÁ°Á°ÁÁ»ÝÁÁZÁ,ÁgÁÁ „Á°Á „ÁeÁ°ÁAIIÁ ZÁI Á°ÁÁnPEUAVÁ° è °ÁÁUÁ°Á»ÁÁÁÁZÁEAÁB CzÁÁÁÁEA°ÁÁ PÁÁqÁÁ»rÇgÁÁvÁZÉ. „ÁS°ÁPÁgÁtzÁ ÝÁZÉÁÁIIÁEAÁB „ÁZÁj „ÁÁ°ÁÁV UÁZÁÁt ÝÁZÉÁ+UAVÁ°°ÁÁÁE „Á°Á GEÁBÁ ZPÁet °É/EAÇgÁÁ°Á°ÁÁ»ÝÉÁÁgÁEAÁB „ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ° ZÁI Á°ÁÁnPEUAVÁ° è VÉEqÁV¹PÉ/ÉÁ°Á ÝÉÁEÁÁ»Á°ÁÁZÁ JASZÁZÁEAÁB EzÁÁ „ÁEa¹gÁÁvÁZÉ.

UÁZÁÁt ÝÁZÉÁ+UAVÁ° è °ÁÁÁ „ÁASÉÁIIÁ°ÁÁ»ÝÉÁÁgÁÁ PÁE°Á°ÁÁvÁÁU°ÁPÁE° PÁ«ÁØPÁgÁAv°Á°Á „ÁÁÝÁZÁ-ÁPÁ GZÉÁÁUAVÁ°EAÁB C°Á°Á°¹gÁÁvÁÁgÉ, DzÁÁj AzÁ F dÉÁgÁ° è „ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ° ÝÁZÉÁgÁ°Á C°ÁgÁ SqÁvÁEA°ÁEAÁB °É/ÉÁUÁ-Ár,Á°Á ÝÁZÉÁZÁEÉÁIIÁEAÁB °ÁÁqÁÁvÁZÉ,°ÁÁvÁÁU° CEÁt ÁPÁgÁtzÁAv°Á°Á°ÁÁvÍ °ÁwUAVÁ° EA SZÁ-Á°ÁUÉUAVÁ° DWÁvÁUAVÁ°ZÁ F UÁÁAÝÁÁUAVÁ° dÉÁgÁEAÁB °ÁÁÝÁØr,Á°ÁÉÁPÁVgÁÁvÁZÉ.

°Áw SZÁ-Á°ÁUÉUAVÁ° SUEÍ «°ÁgÁUAVÁ°EAÁB dÉÁj UÉ vÁ°Á,Á°Á°ÁÁvÁÁU° C°Áj UÉ ZPÁet°ÁEAÁB °ÁÁqÁ°Á „ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ°Av°Á°Á „ÁÁÉUAVÁ°EAÁB S¼Á,ÁS°ÁÁZÁ JAzÁÁ F CzÁÁÁÁEA°ÁÁ vÉÉÁj¹gÁÁvÁZÉ.

AIIÁ°ÁÁZÉÁ °ÁwÁÁÁEAÁB CEÁµÁÁÁÁUÉ/É½,ÁÁ°Á°ÉZÁ°Á, °Áw SZÁ-Á°ÁUÉUAVÁ° vÁPÁet ZÁ ÝÁj uÁ°ÁÁUAVÁ° SUEÍ «°ÁgÁ°ÁZÁ «±ÉÁµÁUÉÁIIÁEAÁB ÉÁqÉ,Á°ÁÉÁPÁVgÁÁvÁZÉ. E°ÁÇZÁÁgÉ EzÁÁ ZÁÁSØ°Á°ÁUÁØUAVÁ°°ÉÁÁ-É CAZÁgÉ°ÉÁvÁEA ÝÁqÉÁIIÁÁ°ÁÁgÁÁ, CEÉÝÁZÁj PÁ°Á°ÁIIÁZÁ PÉ°ÁUÁÁgÁgÁ°ÁÁÁAvÁZÁ°ÁgÁ°ÉÁÁ-É ÝÁZÉÁE°°ÁÝÁj uÁ°ÁÁEAÁB°ÁÁgÁÁvÁZÉ.

CEÁt ÁPÁgÁt°ÁÁ ÉÁUÁZÁÁ C°ÁÁÁÁUÉ PÁgÁt°ÁÁVZÁÁV, dÉÁj UÉ °Át ÝÁ°Áw°ÁÁÁqÁ°Á°Á° è «¼ÁAS°ÁÁVZÁÁV „ÁeÁ°ÁAIIÁ UÁÁAÝÁÁUAVÁ° „ÁZÁ,ÁgÁÁ v°ÁÁÁ PÉ/ÉqÁÁUÉÁIIÁEAÁB°ÁÁÁÁZÁ°ÉrgÁÁvÁÁgÉ. EzÁj AzÁV dÉÁj UÉ CzÁÁgÁ°ÁE° «±ÉÁµÁ°ÁV°ÁÁ»ÝÉÁÁj UÉ,°ÉÁvÁEA ÉÁµÁØ CxÁ°Á°Á°ÉÁvÁEA ZÉ/ÉgÉÁIIÁÁ°ÁÁZÁgÁ° EA «¼ÁASÇAzÁ gÁQÉÁ°Á,

±ĀĪĀ «ĀvāĀV ŸĀāĀvĀĪĀUĀĀāĀzĀÉĀĀB RavāĀr 1 PÉÉ/ĀĪĀ ,ĀPĀĪĀŰ PĀĀĀUĀ/ĀÉĀĀB VÉUÉzĀĀPÉÉ/ĀĪĀ ÉĀPĀVgĀāĀzĀÉĀĀB
EzĀĀ ,ĀEa,ĀĀvĀĀÉ.

vĀāĀĀ UĀĀPĀgÉ/ÉĀCUE CzĀgĀ®Éē «±ĀĪĀĀĀV āĀ»ĀÉĀĪĀgĀĀ āĀāvāāŰ PĀrāĒĀ DyöPĀ ,ĀPĀgĀVÉĀĪĀÉĀĀB
°ÉĀCgĀĀĀĀgÉ/ÉĀCUE ,Ā°ĀPĀj ,Ā®Ā "ĀĀPĀĀUĀ½UÉ zPĀĕĀĀĀĀB ±ĀqĀĀĀĀVgĀĀvĀĀÉ.

UĀzĀĀt ŸĀzÉĀĀzĀ°Ē ÉĀUĀzĀĀ ®ĀĀ®ĀĀĀgĀĀĀzĀĀ MĀzĀĀ ŸĀĀĀR ,ĀĀĀĀĀĪĀVĀĀŰ DżĪĀzĀ, UĀzĀĀt
dĒĀj ŰÉ PĀPĀĀUĀ/ĀÉĀĀB PĀrāĒĀ āĀĀqĀ®Ā, ±Āw SzĀĀĀuÉUĀVĀ DWĀvĀUĀ/ĀÉĀĀB ±ĀĀj ,Ā®Ā CĀPĀĀĀ PĀ°ĵĀĀĀ°Ē
F ŸĀzÉĀĀUĀ½UÉ DzĀĀé ±ĀqĀĀĀĀĀĀ.

- Arun Kumar (2017) Economic Consequences of Demonetization - Money Supply and Economic Structure, Vol. LII No. 1, Economic & Political Weekly.
- Beg, Sana and Joshi, Nandita (2017). Public Perception of the Impact of Demonetization in India : An Empirical Study. Journal of Commerce and Trade Vol. 12, No. 2; Pp.68–75. <https://doi.org/10.26703/JCT.v12i2-11>
- Dash A. (2017) A Study on Socio Economic Effect of Demonetization in India, International Journal of Management and Applied Science, ISSN: 2394-7926 Volume-3, Issue-3, Mar.-2017
- Gabriel Chodorow-Reich, Gita Gopinath, Prachi Mishra and Abhinav Narayanan (2018), Cash and the Economy: Evidence from India's Demonetization, NBER WORKING PAPER SERIES, NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH, <http://www.nber.org/papers/w25370>
- GoI (2016), Karnataka State Industrial Profile 2015-16, MSME-Development Institute, Bengaluru.
- GoI (2017), Government of India (2017), Economic Survey.
- GoK, Economic Survey, various issues (sourced from NABARD Focus Paper)
- GoK (2018) Rural Development and Panchayat Raj Department, website: http://panchatantra.kar.nic.in/stat/shg_cat_stat.aspx - 28-12-2018
- Government of Karnataka (2018), Economic Survey of Karnataka, Department of Planning, Programme Monitoring and Statistics.
- Government of Karnataka (2015), Karnataka at a Glance 201-15, Directorate of Economics and Statistics
- Government of Karnataka (2015), Human Development- Performance of Districts, Taluks and Urban Local Bodies in Karnataka – A Snapshot, Human Development Division, Department of Planning, Programme Monitoring and Statistics.
- Hariharan, S., J. Krishnakumar, T. Stephen (2018), ‘A cross-sectional study on the assessment of impact of demonetization of Rs.500 and Rs.1000 currency notes on the socio-economic and health status of the people residing in an urban area of Kanchipuram district’, *International Journal of Community Medicine and Public Health*, Vol. 5(5):1951-195, Website: <http://www.ijcmph.com>; DOI: <http://dx.doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20181704>

Indiastat.com website

Litvack Leon and Samuel Vigne (2017), Demonetisation in India and Emerging Challenges, Queen's University Belfast, Northern Ireland; downloaded from www.qub.ac.uk

NABARD, Annual Reports, Downloaded from: https://www.nabard.org/auth/.../0908181051NABARD-AR_2017-18%20English.pdf

NABARD (2018), Status of Microfinance in India, Various issues, NABARD, Mumbai

Nikore Mithali (2016), Assessing the impact of demonetisation through the gender lens; Downloaded:

<http://blogs.lse.ac.uk/southasia/2016/11/22/assessing-the-impact-of-demonetisation-through-the-gender-lens/>

Phansalkar Sanjiv (2016) Demonetization and the rural poor in five dimensions, downloaded: <https://www.villagesquare.in/2016/11/18/demonetization-rural-poor-five-dimensions/>

Pawan Kumar (2018), <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1702/1702.01686.pdf> Downloaded on 20/12/2018

Rebello, J. and Gayatri N. (2016), Demonetisation and its side-effects. *The Economic Times*. Retrieved from <https://economictimes.indiatimes.com> calls demonetization as a move of scrapping or phasing out of certain currency notes.

Reserve Bank of India (2016), Website <https://www.rbi.org.in/scripts/AnnualReportPublications.aspx>

Reserve Bank of India (2017), RBI/2016-17/112 DCM (Plg) No.1226/10.27.00/2016-17 dated November 08, 2016; downloaded from www.rbi.org.in.

Ritika Mankar, Sumit ShekharMAY Demonetisation and the Delusion of GDP Growth, *Economic & Political Weekly*, May 6, 2017, Vol. LII, No. 18.

Shodganaga, (University of Mysore), Downloaded: http://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/102258/8/08_chapter%202.pdf.

Singh, Partap and Virender Singh (2016) Impact of Demonetization on Indian Economy, Third International Conference on Recent Innovations in Science, Technology, Management and Environment, Federation of United Nations Associations, New Delhi.

Vij Dimpal (2018), Demonetization: Effects on Indian Economy, International Journal of Business and Management, Volume No – XI Issue – 1

Voluntary Operation in Community & Environment (2008), A Report on the Success and Failure of SHG's in India – Impediments and Paradigm of Success, Report submitted to Planning Commission, Government of India.

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫ ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫**

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫
#542 5ನೇ ಅಧಿಕಾರ 2ನೇ ಅಧಿಕಾರ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: kea.karnataka.gov.in
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿನಿಯಮ ೧೯೮೫ 080 2203 2561
ಇ-ಮೇಲ್: keagok@karnataka.gov.in