



١٩٨٥ / ١٤٠٦ هـ
١٩٨٥ / ١٤٠٦ هـ
١٩٨٥ / ١٤٠٦ هـ

١٩٨٥ / ١٤٠٦ هـ
١٩٨٥ / ١٤٠٦ هـ
١٩٨٥ / ١٤٠٦ هـ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಬೆಂಗಳೂರು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಬೆಂಗಳೂರು
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

وَرْدِیَمُ

سُورَةُ سَمَوَاتٍ	اَوَّلُهَا	اٰخِرُهَا
1	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ اَلْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعٰلَمِیْنَ	1
1	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ سَمٰوٰتٍ مَّوَدَّعًا	2
1	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ ثَلٰثًا	3
3	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ اَرْبَعًا	4
5	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ خَمْسًا	5
6	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ سِتًّا	6
7	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ سَبْعًا	7
9	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ عَشْرًا	8
9	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ اِحْدَیْثًا	9
15	اَلَمْ یَجْعَلْ لَّكُم مِّنْ سَمَوٰتٍ اِحْدَیْثًا	10

وَأَنْتَ خَيْرٌ مِّنْكَ
وَأَنْتَ خَيْرٌ مِّنْكَ

הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה

1. בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
"וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה" 11.

2. הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה

2.1 הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה.

3. הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה

3.1 הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה

א. הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה

ב. הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה.

ג. הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה.

3.2 הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה

א. הַשְּׁמִירָה בְּהַלְבֵּשׁוֹת הַבְּיָמָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה
וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה וְהַבְּיָמָה הַשְּׂמֵרָה.

3-1. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3-2. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$, $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3-3. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$, $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3-4. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$, $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3-5. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$, $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3-6. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$, $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3-7. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$, $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3-8. $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$, $U = \frac{1}{2}mv^2$, $F = ma$, $W = Fd$, $E = mc^2$

3.4 3.4 3.4 3.4

• 3.4 3.4 3.4 3.4
 3.4 3.4 3.4 3.4
 3.4 3.4 3.4 3.4

3.5 3.5 3.5 3.5

• 3.5 3.5 3.5 3.5
 3.5 3.5 3.5 3.5
 3.5 3.5 3.5 3.5

3.6 3.6 3.6 3.6

• 3.6 3.6 3.6 3.6
 3.6 3.6 3.6 3.6
 3.6 3.6 3.6 3.6

3.7 3.7 3.7 3.7

• 3.7 3.7 3.7 3.7
 3.7 3.7 3.7 3.7
 3.7 3.7 3.7 3.7

4. 4. 4. 4.

4.1 4.1 4.1 4.1

• 4.1 4.1 4.1 4.1
 4.1 4.1 4.1 4.1
 4.1 4.1 4.1 4.1

4.2 4.2 4.2 4.2 4.2

4.2 4.2 4.2 4.2 4.2
 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2

4.3 4.3 4.3 4.3 4.3

4.3 4.3 4.3 4.3 4.3
 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3
 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3

4.3 4.3 4.3 4.3 4.3
 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3

4.3 4.3 4.3 4.3 4.3
 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3
 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3

4.4 4.4 4.4 4.4 4.4

4.4 4.4 4.4 4.4 4.4
 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4
 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4

ಸರ್ಕಾರವು ಮೂಲಕವಾಗಿ ರೂ. ೧೦೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ, ೫೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ಮತ್ತು ೨೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ನಷ್ಟದ
 ನೋಟುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ರೂ. ೧೦೦ ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು
 ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ

6. ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ

6.1 ಸರ್ಕಾರವು ಮೂಲಕವಾಗಿ ರೂ. ೧೦೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ, ೫೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ಮತ್ತು ೨೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ನಷ್ಟದ
 ನೋಟುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ರೂ. ೧೦೦ ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು
 ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ

6.2 ಸರ್ಕಾರವು ಮೂಲಕವಾಗಿ ರೂ. ೧೦೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ, ೫೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ಮತ್ತು ೨೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ನಷ್ಟದ
 ನೋಟುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ರೂ. ೧೦೦ ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು
 ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ

6.3 ಮತ್ತು ರೂ. ೧೦೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ, ೫೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ಮತ್ತು ೨೦ ಕ್ಕೆರಿಸಿ ನಷ್ಟದ ನೋಟುಗಳನ್ನು
 ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು
 ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿ

درد سوز و غم
درد سوز و غم
درد سوز و غم

دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي

1. ښکته کېدلای شي

1.1 ښکته کېدلای شي

- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي

1.2 ښکته کېدلای شي

- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي
- دې څه ډول سترګو لخوا ښکته کېدلای شي

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(3) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

• $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$
 $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$ $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$
 $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$ $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$ $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$
 $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$ $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$ $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$
 $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

• $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

- $\frac{d}{dx} x^0 = \frac{d}{dx} 1 = 0$ $\frac{d}{dx} x^1 = 1$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$
 $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$ $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$
 $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$ $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$ $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$
 $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$ $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$ $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$
 $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

• $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

۱. در این کتاب، که در سال ۱۳۰۰ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۲. در این کتاب، که در سال ۱۳۰۵ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۳. در این کتاب، که در سال ۱۳۱۰ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۴. در این کتاب، که در سال ۱۳۱۵ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۵. در این کتاب، که در سال ۱۳۲۰ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۶. در این کتاب، که در سال ۱۳۲۵ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۷. در این کتاب، که در سال ۱۳۳۰ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۸. در این کتاب، که در سال ۱۳۳۵ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۹. در این کتاب، که در سال ۱۳۴۰ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۱۰. در این کتاب، که در سال ۱۳۴۵ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۱۱. در این کتاب، که در سال ۱۳۵۰ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

۱۲. در این کتاب، که در سال ۱۳۵۵ خورشیدی در تهران چاپ شده است، به بررسی و تحلیل آثار و اندیشه‌های علامه طباطبائی پرداخته شده است.

١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

١٠١
١٠٢
١٠٣
١٠٤
١٠٥
١٠٦
١٠٧
١٠٨
١٠٩
١١٠
١١١
١١٢
١١٣
١١٤
١١٥
١١٦
١١٧
١١٨
١١٩
١٢٠
١٢١
١٢٢
١٢٣
١٢٤
١٢٥
١٢٦
١٢٧
١٢٨
١٢٩
١٣٠
١٣١
١٣٢
١٣٣
١٣٤
١٣٥
١٣٦
١٣٧
١٣٨
١٣٩
١٤٠
١٤١
١٤٢
١٤٣
١٤٤
١٤٥
١٤٦
١٤٧
١٤٨
١٤٩
١٥٠
١٥١
١٥٢
١٥٣
١٥٤
١٥٥
١٥٦
١٥٧
١٥٨
١٥٩
١٦٠
١٦١
١٦٢
١٦٣
١٦٤
١٦٥
١٦٦
١٦٧
١٦٨
١٦٩
١٧٠
١٧١
١٧٢
١٧٣
١٧٤
١٧٥
١٧٦
١٧٧
١٧٨
١٧٩
١٨٠
١٨١
١٨٢
١٨٣
١٨٤
١٨٥
١٨٦
١٨٧
١٨٨
١٨٩
١٩٠
١٩١
١٩٢
١٩٣
١٩٤
١٩٥
١٩٦
١٩٧
١٩٨
١٩٩
٢٠٠

13

٢٠١
٢٠٢
٢٠٣
٢٠٤
٢٠٥
٢٠٦
٢٠٧
٢٠٨
٢٠٩
٢١٠
٢١١
٢١٢
٢١٣
٢١٤
٢١٥
٢١٦
٢١٧
٢١٨
٢١٩
٢٢٠
٢٢١
٢٢٢
٢٢٣
٢٢٤
٢٢٥
٢٢٦
٢٢٧
٢٢٨
٢٢٩
٢٣٠
٢٣١
٢٣٢
٢٣٣
٢٣٤
٢٣٥
٢٣٦
٢٣٧
٢٣٨
٢٣٩
٢٤٠
٢٤١
٢٤٢
٢٤٣
٢٤٤
٢٤٥
٢٤٦
٢٤٧
٢٤٨
٢٤٩
٢٥٠
٢٥١
٢٥٢
٢٥٣
٢٥٤
٢٥٥
٢٥٦
٢٥٧
٢٥٨
٢٥٩
٢٦٠
٢٦١
٢٦٢
٢٦٣
٢٦٤
٢٦٥
٢٦٦
٢٦٧
٢٦٨
٢٦٩
٢٧٠
٢٧١
٢٧٢
٢٧٣
٢٧٤
٢٧٥
٢٧٦
٢٧٧
٢٧٨
٢٧٩
٢٨٠
٢٨١
٢٨٢
٢٨٣
٢٨٤
٢٨٥
٢٨٦
٢٨٧
٢٨٨
٢٨٩
٢٩٠
٢٩١
٢٩٢
٢٩٣
٢٩٤
٢٩٥
٢٩٦
٢٩٧
٢٩٨
٢٩٩
٣٠٠

٣٠١
٣٠٢
٣٠٣
٣٠٤
٣٠٥
٣٠٦
٣٠٧
٣٠٨
٣٠٩
٣١٠
٣١١
٣١٢
٣١٣
٣١٤
٣١٥
٣١٦
٣١٧
٣١٨
٣١٩
٣٢٠
٣٢١
٣٢٢
٣٢٣
٣٢٤
٣٢٥
٣٢٦
٣٢٧
٣٢٨
٣٢٩
٣٣٠
٣٣١
٣٣٢
٣٣٣
٣٣٤
٣٣٥
٣٣٦
٣٣٧
٣٣٨
٣٣٩
٣٤٠
٣٤١
٣٤٢
٣٤٣
٣٤٤
٣٤٥
٣٤٦
٣٤٧
٣٤٨
٣٤٩
٣٥٠
٣٥١
٣٥٢
٣٥٣
٣٥٤
٣٥٥
٣٥٦
٣٥٧
٣٥٨
٣٥٩
٣٦٠
٣٦١
٣٦٢
٣٦٣
٣٦٤
٣٦٥
٣٦٦
٣٦٧
٣٦٨
٣٦٩
٣٧٠
٣٧١
٣٧٢
٣٧٣
٣٧٤
٣٧٥
٣٧٦
٣٧٧
٣٧٨
٣٧٩
٣٨٠
٣٨١
٣٨٢
٣٨٣
٣٨٤
٣٨٥
٣٨٦
٣٨٧
٣٨٨
٣٨٩
٣٩٠
٣٩١
٣٩٢
٣٩٣
٣٩٤
٣٩٥
٣٩٦
٣٩٧
٣٩٨
٣٩٩
٤٠٠

