- 0:00.06 Sa
- 0:00.07 Ni
- 0:00.08 Dha
- 0:00.09 Pa
- 0:00.11 Ma
- 0:00.12 Ma
- 0:00.13 Ma
- 0:00.14 Ma
- 0:00.15 Ma
- 0:00.16 Ma
- 0:00.17 Ma
- 0:00.18 Ma
- 0:00.19 Ma
- 0:00.20 Ma
- 0:00.21 Ma
- 0:00.22 Ma
- 0:00.23 Ma
- 0:00.24 Ma
- 0:00.25 Ma
- 0:00.26 Ma
- 0:00.27 Ma
- 0:00.28 Ma
- 0:00.29 Ma
- 0:00.30 Ma
- 0:00.31 Ma
- 0:00.32 Ma
- 0:00.33 Ma
- 0:00.34 Ma
- 0:00.35 Ma
- 0:00.36 Ma
- 0:00.37 Ma
- 0:00.38 Ma
- 0:00.39 Ma

- 0:00.40 Ma
- 0:00.41 Ma
- 0:00.42 Ma
- 0:00.43 Ma
- 0:00.44 Ma
- 0:00.45 Ma
- 0:00.46 Ma
- 0:00.47 Ma
- 0:00.48 Ma
- 0:00.49 Ma
- 0:00.50 Ma
- 0:00.51 Ma
- 0:00.52 Ma
- 0:00.53 Ma
- 0:00.54 Ma
- 0:00.55 Ma
- 0:00.56 Ma
- 0:00.57 Ma
- 0:00.58 Ma
- 0:00.59 Ma
- 0:00.60 Ma
- 0:00.61 Ma
- 0:00.62 Pa
- 0:00.63 Dha
- 0:00.64 Dha
- 0:00.65 Dha
- 0:00.66 Dha
- 0:00.67 Dha
- 0:00.68 Dha
- 0:00.69 Dha
- 0:00.70 Pa
- 0:00.71 Pa
- 0:00.75 Ga

- 0:00.76 Ga
- 0:00.77 Re
- 0:00.78 Re
- 0:00.79 Re
- 0:00.80 Re
- 0:00.81 Re
- 0:00.82 Re
- 0:00.83 Re
- 0:00.84 Re
- 0:00.85 Re
- 0:01.00 Re
- 0:01.04 Ga
- 0:01.05 Ga
- 0:01.06 Ga
- 0:01.07 Ga
- 0:01.08 Ga
- 0:01.09 Ga
- 0:01.10 Ga
- 0:01.11 Ga
- 0:01.12 Ga
- 0:01.13 Ga
- 0:01.17 Sa
- 0:01.18 Sa
- 0:01.19 Sa
- 0:01.20 Sa
- 0:01.21 Sa
- 0:01.22 Sa
- 0:01.25 Ma
- 0:01.26 Ga
- 0:01.27 Ga
- 0:01.28 Ga
- 0:01.29 Ga
- 0:01.30 Ga

- 0:01.31 Ga
- 0:01.32 Ga
- 0:01.33 Ga
- 0:01.40 Ga
- 0:01.41 Ga
- 0:01.42 Ga
- 0:01.43 Ma
- 0:01.44 Ma
- 0:01.45 Ma
- 0:01.46 Ma
- 0:01.47 Ma
- 0:01.48 Ma
- 0:01.49 Ma
- 0:01.50 Ga
- 0:01.51 Ga
- 0:01.61 Ma
- 0:01.62 Ma
- 0:01.63 Ma
- 0:01.64 Ma
- 0:01.65 Ma
- 0:01.66 Ma
- 0:01.69 Ga
- 0:01.70 Ga
- 0:01.71 Ga
- 0:01.72 Ga
- 0:01.73 Ga
- 0:01.74 Ma
- 0:01.75 Ma
- 0:01.76 Ga
- 0:01.77 Ga
- 0:01.78 Ga
- 0:01.79 Ga
- 0:01.81 Re

- 0:01.82 Re
- 0:01.85 Sa
- 0:01.86 Sa
- 0:01.87 Ni
- 0:01.89 Ga
- 0:01.90 Ma
- 0:01.91 Ma
- 0:01.92 Ma
- 0:01.93 Ma
- 0:01.94 Ma
- 0:01.95 Ma
- 0:01.96 Ma
- 0:01.97 Ma
- 0:01.98 Pa
- 0:02.01 Pa
- 0:02.02 Ma
- 0:02.03 Ma
- 0:02.04 Ma
- 0:02.05 Ma
- 0:02.06 Ma
- 0:02.07 Ma
- 0:02.08 Ma
- 0:02.09 Ma
- 0:02.10 Ma
- 0:02.11 Ma
- 0:02.12 Ma
- 0:02.13 Ma
- 0:02.14 Ma
- 0:02.15 Ma
- 0:02.16 Ma
- 0:02.17 Ma
- 0:02.18 Ma
- 0:02.19 Ma

- 0:02.20 Ma
- 0:02.21 Ma
- 0:02.22 Ma
- 0:02.23 Ma
- 0:02.24 Ma
- 0:02.25 Ma
- 0:02.26 Ma
- 0:02.27 Ma
- 0:02.28 Ma
- 0:02.29 Ma
- 0:02.30 Ma
- 0:02.31 Ma
- 0:02.32 Ma
- 0:02.33 Ga
- 0:02.34 Ga
- 0:02.35 Ga
- 0:02.36 Ma
- 0:02.37 Ma
- 0:02.38 Ma
- 0:02.39 Ma
- 0:02.40 Ma
- 0:02.41 Ma
- 0:02.42 Ma
- 0:02.43 Ma
- 0:02.44 Ma
- 0:02.45 Ma
- 0:02.46 Ma
- 0:02.47 Ma
- 0:02.48 Ma
- 0:02.49 Ma
- 0:02.50 Ma
- 0:02.51 Ma
- 0:02.52 Ma

- 0:02.53 Ma
- 0:02.54 Ma
- 0:02.55 Ma
- 0:02.56 Ma
- 0:02.57 Ma
- 0:02.58 Ma
- 0:02.59 Ma
- 0:02.60 Ma
- 0:02.61 Ma
- 0:02.62 Ma
- 0:02.63 Ma
- 0:02.64 Ga
- 0:02.65 Ma
- 0:02.66 Ma
- 0:02.67 Ma
- 0:02.69 Pa
- 0:02.72 Dha
- 0:02.73 Dha
- 0:02.76 Dha
- 0:02.77 Dha
- 0:02.78 Dha
- 0:02.79 Dha
- 0:02.80 Dha
- 0:02.81 Dha
- 0:02.82 Dha
- 0:02.83 Dha
- 0:02.84 Dha
- 0:02.85 Dha
- 0:02.86 Dha
- 0:02.87 Dha
- 0:02.88 Dha
- 0:02.89 Dha
- 0:02.90 Dha

- 0:02.91 Dha
- 0:02.92 Dha
- 0:02.93 Pa
- 0:02.94 Ma
- 0:02.95 Ma
- 0:02.96 Ma
- 0:02.98 Ma
- 0:02.99 Ga
- 0:03.00 Ga
- 0:03.01 Ga
- 0:03.02 Ma
- 0:03.03 Ma
- 0:03.04 Ma
- 0:03.05 Ma
- 0:03.06 Ma
- 0:03.07 Ma
- 0:03.08 Ma
- 0:03.09 Ga
- 0:03.10 Ga
- 0:03.12 Pa
- 0:03.13 Pa
- 0:03.14 Pa
- 0:03.15 Pa
- 0:03.16 Pa
- 0:03.17 Pa
- 0:03.18 Pa
- 0:03.19 Pa
- 0:03.20 Pa
- 0:03.21 Pa
- 0:03.22 Pa
- 0:03.23 Pa
- 0:03.24 Pa
- 0:03.25 Pa

- 0:03.26 Pa
- 0:03.27 Pa
- 0:03.28 Pa
- 0:03.29 Pa
- 0:03.30 Dha
- 0:03.31 Ni
- 0:03.33 Re
- 0:03.34 Re
- 0:03.35 Re
- 0:03.36 Re
- 0:03.37 Re
- 0:03.38 Re
- 0:03.39 Re
- 0:03.40 Re
- 0:03.41 Re
- 0:03.42 Re
- 0:03.43 Re
- 0:03.44 Re
- 0:03.45 Re
- 0:03.46 Re
- 0:03.50 Pa
- 0:03.51 Pa
- 0:03.52 Pa
- 0:03.53 Pa
- 0:03.54 Pa
- 0:03.55 Pa
- 0:03.56 Pa
- 0:03.57 Pa
- 0:03.58 Pa
- 0:03.59 Pa
- 0:03.60 Pa
- 0:03.61 Pa
- 0:03.62 Pa

- 0:03.63 Pa
- 0:03.64 Pa
- 0:03.65 Pa
- 0:03.66 Pa
- 0:03.67 Pa
- 0:03.68 Pa
- 0:03.69 Dha
- 0:03.70 Ni
- 0:03.71 Ni
- 0:03.72 Ni
- 0:03.73 Ni
- 0:03.74 Ni
- 0:03.75 Ni
- 0:03.76 Ni
- 0:03.77 Ni
- 0:03.78 Ni
- 0:03.79 Ni
- 0:03.80 Ni
- 0:03.81 Ni
- 0:03.82 Ni
- 0:03.83 Ni
- 0:03.84 Dha
- 0:03.86 Pa
- 0:03.87 Pa
- 0:03.88 Pa
- 0:03.89 Pa
- 0:03.90 Pa
- 0:03.91 Pa
- 0:03.92 Pa
- 0:03.93 Pa
- 0:03.94 Pa
- 0:03.95 Pa
- 0:03.96 Pa

- 0:03.97 Pa
- 0:03.98 Pa
- 0:04.00 Pa
- 0:04.01 Pa
- 0:04.02 Pa
- 0:04.03 Pa
- 0:04.04 Pa
- 0:04.05 Pa
- 0:04.06 Pa
- 0:04.07 Pa
- 0:04.09 Ma
- 0:04.10 Ga
- 0:04.21 Re
- 0:04.22 Re
- 0:04.23 Re
- 0:04.32 Re
- 0:04.33 Re
- 0:04.34 Re
- 0:04.35 Re
- 0:04.36 Re
- 0:04.37 Re
- 0:04.38 Re
- 0:04.41 Sa
- 0:04.42 Sa
- 0:04.43 Sa
- 0:04.44 Sa
- 0:04.45 Sa
- 0:04.46 Sa
- 0:04.50 Re
- 0:04.53 Ga
- 0:04.54 Ga
- 0:04.55 Ma
- 0:04.56 Ma

- 0:04.59 Pa
- 0:04.64 Pa
- 0:04.65 Pa
- 0:04.66 Pa
- 0:04.67 Pa
- 0:04.68 Pa
- 0:04.69 Pa
- 0:04.70 Pa
- 0:04.71 Pa
- 0:04.72 Pa
- 0:04.73 Dha
- 0:04.74 Ni
- 0:04.75 Sa
- 0:04.76 Re
- 0:04.77 Re
- 0:04.78 Re
- 0:04.79 Re
- 0:04.80 Re
- 0:04.81 Re
- 0:04.82 Re
- 0:04.83 Re
- 0:04.84 Re
- 0:04.85 Re
- 0:04.86 Re
- 0:04.87 Re
- 0:04.88 Re
- 0:04.89 Re
- 0:04.90 Re
- 0:04.91 Re
- 0:04.92 Re
- 0:04.93 Re
- 0:04.94 Re
- 0:04.95 Re

- 0:04.96 Re
- 0:04.97 Re
- 0:04.98 Re
- 0:04.99 Re
- 0:05.00 Re
- 0:05.01 Re
- 0:05.02 Re
- 0:05.03 Re
- 0:05.04 Re
- 0:05.05 Re
- 0:05.06 Re
- 0:05.07 Re
- 0:05.08 Re
- 0:05.09 Re
- 0:05.10 Re
- 0:05.11 Re
- 0:05.12 Re
- 0:05.13 Re
- 0:05.14 Re
- 0:05.15 Re
- 0:05.16 Re
- 0:05.17 Re
- 0:05.18 Re
- 0:05.19 Re
- 0:05.20 Re
- 0:05.21 Re
- 0:05.22 Re
- 0:05.23 Re
- 0:05.24 Ga
- 0:05.25 Ga
- 0:05.26 Ga
- 0:05.27 Ga
- 0:05.28 Ga

- 0:05.29 Ga
- 0:05.30 Ga
- 0:05.31 Ga
- 0:05.32 Ga
- 0:05.33 Ga
- 0:05.34 Re
- 0:05.35 Re
- 0:05.36 Re
- 0:05.37 Re
- 0:05.38 Re
- 0:05.39 Re
- 0:05.40 Re
- 0:05.41 Re
- 0:05.42 Re
- 0:05.43 Re
- 0:05.44 Re
- 0:05.45 Re
- 0:05.46 Re
- 0:05.47 Re
- 0:05.48 Re
- 0:05.49 Re
- 0:05.50 Re
- 0:05.51 Re
- 0:05.52 Re
- 0:05.53 Ga
- 0:05.54 Ga
- 0:05.55 Ga
- 0:05.56 Ga
- 0:05.57 Ga
- 0:05.58 Re
- 0:05.59 Re
- 0:05.60 Re
- 0:05.61 Re

- 0:05.62 Re
- 0:05.63 Re
- 0:05.64 Re
- 0:05.65 Re
- 0:05.66 Re
- 0:05.67 Re
- 0:05.68 Re
- 0:05.69 Re
- 0:05.70 Sa
- 0:05.71 Sa
- 0:05.72 Sa
- 0:05.73 Sa
- 0:05.74 Sa
- 0:05.75 Sa
- 0:05.76 Sa
- 0:05.77 Sa
- 0:05.78 Sa
- 0:05.79 Sa
- 0:05.80 Re
- 0:05.81 Re
- 0:05.82 Re
- 0:05.83 Re
- 0:05.84 Re
- 0:05.85 Re
- 0:05.86 Re
- 0:05.87 Re
- 0:05.88 Re
- 0:05.89 Re
- 0:05.90 Re
- 0:05.91 Re
- 0:05.92 Re
- 0:05.93 Sa
- 0:05.94 Sa

- 0:05.98 Ga
- 0:05.99 Re
- 0:06.00 Re
- 0:06.01 Re
- 0:06.02 Re
- 0:06.03 Re
- 0:06.04 Re
- 0:06.05 Re
- 0:06.06 Re
- 0:06.07 Re
- 0:06.08 Re
- 0:06.09 Re
- 0:06.10 Re
- 0:06.11 Re
- 0:06.12 Re
- 0:06.13 Re
- 0:06.14 Re
- 0:06.15 Re
- 0:06.16 Re
- 0:06.17 Re
- 0:06.18 Re
- 0:06.19 Re
- 0:06.20 Re
- 0:06.21 Re
- 0:06.22 Re
- 0:06.23 Re
- 0:06.27 Re
- 0:06.28 Ga
- 0:06.30 Pa
- 0:06.31 Dha
- 0:06.32 Dha
- 0:06.33 Dha
- 0:06.34 Dha

- 0:06.35 Dha
- 0:06.36 Dha
- 0:06.37 Dha
- 0:06.38 Dha
- 0:06.39 Dha
- 0:06.40 Dha
- 0:06.41 Dha
- 0:06.42 Pa
- 0:06.43 Ma
- 0:06.44 Ma
- 0:06.45 Ma
- 0:06.46 Ma
- 0:06.47 Ma
- 0:06.48 Ma
- 0:06.49 Ma
- 0:06.50 Ma
- 0:06.51 Ma
- 0:06.52 Ma
- 0:06.53 Ma
- 0:06.57 Pa
- 0:06.58 Pa
- 0:06.59 Pa
- 0:06.60 Pa
- 0:06.64 Dha
- 0:06.65 Dha
- 0:06.66 Dha
- 0:06.67 Dha
- 0:06.68 Dha
- 0:06.69 Dha
- 0:06.70 Dha
- 0:06.73 Ma
- 0:06.74 Ma
- 0:06.75 Ga

- 0:06.76 Ga
- 0:06.77 Ga
- 0:06.78 Ga
- 0:06.79 Ga
- 0:06.80 Ga
- 0:06.81 Re
- 0:06.82 Re
- 0:06.83 Re
- 0:06.84 Ga
- 0:06.85 Ma
- 0:06.86 Ma
- 0:06.87 Ma
- 0:06.88 Ma
- 0:06.89 Ma
- 0:06.90 Ma
- 0:06.91 Ma
- 0:06.92 Ma
- 0:06.93 Ma
- 0:06.94 Ma
- 0:06.95 Ma
- 0:06.96 Ma
- 0:06.97 Ma
- 0:06.98 Ma
- 0:06.99 Ma
- 0:07.00 Ma
- 0:07.01 Ma
- 0:07.02 Ma
- 0:07.03 Ga
- 0:07.04 Ma
- 0:07.05 Ga
- 0:07.06 Ga
- 0:07.08 Re
- 0:07.29 Re

- 0:07.32 Ga
- 0:07.33 Ga
- 0:07.34 Ga
- 0:07.41 Re
- 0:07.42 Re
- 0:07.43 Re
- 0:07.44 Re
- 0:07.45 Re
- 0:07.46 Re
- 0:07.47 Re
- 0:07.49 Sa
- 0:07.50 Sa
- 0:07.51 Re
- 0:07.53 Ga
- 0:07.54 Ma
- 0:07.55 Ma
- 0:07.57 Pa
- 0:07.64 Pa
- 0:07.65 Pa
- 0:07.66 Pa
- 0:07.67 Pa
- 0:07.70 Ma
- 0:07.71 Ga
- 0:07.74 Re
- 0:07.77 Ni
- 0:07.80 Ni
- 0:07.81 Sa
- 0:07.82 Sa
- 0:07.83 Sa
- 0:07.84 Sa
- 0:07.85 Sa
- 0:07.86 Sa
- 0:07.87 Sa

- 0:07.96 Re
- 0:07.97 Re
- 0:07.98 Re
- 0:07.99 Re
- 0:08.00 Re
- 0:08.01 Re
- 0:08.02 Re
- 0:08.03 Re
- 0:08.04 Re
- 0:08.05 Re
- 0:08.07 Re
- 0:08.10 Ga
- 0:08.11 Ga
- 0:08.12 Ga
- 0:08.13 Ga
- 0:08.14 Ga
- 0:08.15 Ga
- 0:08.16 Ga 0:08.17 - Ga
- 0:08.18 Ga
- 0:08.19 Ga
- 0:08.20 Ga
- 0:08.25 Re
- 0:08.26 Re
- 0:08.27 Re
- 0:08.33 Sa
- 0:08.34 Sa
- 0:08.47 Sa
- 0:08.53 Re
- 0:08.54 Re
- 0:08.55 Re
- 0:08.64 Re
- 0:08.65 Re

- 0:08.66 Re
- 0:08.72 Sa
- 0:08.73 Sa
- 0:08.74 Ni
- 0:08.75 Ni
- 0:08.76 Ni
- 0:08.77 Ni
- 0:08.78 Ni
- 0:08.79 Ni
- 0:08.80 Ni
- 0:08.81 Ni
- 0:08.82 Ni
- 0:08.83 Ni
- 0:08.88 Ni
- 0:08.89 Ni
- 0:08.90 Ni
- 0:08.93 Ma
- 0:08.94 Pa
- 0:08.95 Dha
- 0:08.97 Sa
- 0:08.98 Sa
- 0:08.99 Sa
- 0:09.00 Sa
- 0:09.01 Sa
- 0:09.02 Sa
- 0:09.03 Sa
- 0:09.04 Sa
- 0:09.05 Sa
- 0:09.06 Sa
- 0:09.07 Sa
- 0:09.08 Sa
- 0:09.09 Ni
- 0:09.10 Dha

- 0:09.13 Pa
- 0:09.14 Pa
- 0:09.15 Pa
- 0:09.16 Pa
- 0:09.17 Pa
- 0:09.18 Pa
- 0:09.19 Pa
- 0:09.20 Pa
- 0:09.21 Dha
- 0:09.22 Dha
- 0:09.23 Dha
- 0:09.24 Dha
- 0:09.25 Dha
- 0:09.26 Dha
- 0:09.27 Dha
- 0:09.28 Dha
- 0:09.29 Dha
- 0:09.30 Dha
- 0:09.31 Dha
- 0:09.32 Dha
- 0:09.33 Dha
- 0:09.34 Dha
- 0:09.35 Dha
- 0:09.36 Dha
- 0:09.37 Dha
- 0:09.38 Dha
- 0:09.39 Dha
- 0:09.40 Dha
- 0:09.41 Dha
- 0:09.42 Dha
- 0:09.43 Dha
- 0:09.44 Dha
- 0:09.45 Dha

- 0:09.46 Dha
- 0:09.47 Dha
- 0:09.48 Dha
- 0:09.49 Pa
- 0:09.50 Pa
- 0:09.51 Ma
- 0:09.53 Re
- 0:09.54 Re
- 0:09.55 Re
- 0:09.56 Re
- 0:09.57 Re
- 0:09.58 Re
- 0:09.59 Re
- 0:09.60 Re
- 0:09.61 Re
- 0:09.62 Re
- 0:09.63 Re
- 0:09.64 Re
- 0:09.65 Re
- 0:09.66 Re
- 0:09.67 Re
- 0:09.68 Re
- 0:09.69 Re
- 0:09.70 Re
- 0:09.71 Re
- 0:09.72 Re
- 0:09.73 Re
- 0:09.74 Ga
- 0:09.75 Ga
- 0:09.76 Ga
- 0:09.77 Ga
- 0:09.78 Ga
- 0:09.79 Ga

- 0:09.80 Ga
- 0:09.81 Ma
- 0:09.86 Pa
- 0:09.87 Pa
- 0:09.88 Pa
- 0:09.89 Pa
- 0:09.90 Pa
- 0:09.91 Pa
- 0:09.92 Pa
- 0:09.93 Pa
- 0:09.94 Pa
- 0:09.95 Pa
- 0:09.96 Dha
- 0:09.97 Ni
- 0:09.98 Sa
- 0:10.00 Ga
- 0:10.01 Ga
- 0:10.02 Ga
- 0:10.03 Ga
- 0:10.04 Ga
- 0:10.05 Ga
- 0:10.06 Ga
- 0:10.07 Ga
- 0:10.08 Ga
- 0:10.09 Ga
- 0:10.10 Ga
- 0:10.11 Ga
- 0:10.12 Ga
- 0:10.13 Ga
- 0:10.14 Ga
- 0:10.15 Ga
- 0:10.16 Ga
- 0:10.17 Ga

- 0:10.18 Ga
- 0:10.19 Ga
- 0:10.20 Ga
- 0:10.21 Ga
- 0:10.22 Ga
- 0:10.23 Ga
- 0:10.24 Ga
- 0:10.25 Ga
- 0:10.26 Ga
- 0:10.27 Ga
- 0:10.28 Ga
- 0:10.29 Ga
- 0:10.30 Ga
- 0:10.31 Ga
- 0:10.32 Ga
- 0:10.33 Ga
- 0:10.34 Ga
- 0:10.35 Ga
- 0:10.36 Ga
- 0:10.37 Re
- 0:10.38 Re
- 0:10.39 Re
- 0:10.40 Ga
- 0:10.41 Ga
- 0:10.42 Ga
- 0:10.43 Ga
- 0:10.44 Ga
- 0:10.45 Ga
- 0:10.46 Ga
- 0:10.47 Ga
- 0:10.48 Ga
- 0:10.49 Ga
- 0:10.50 Ga

- 0:10.51 Ga
- 0:10.52 Ga
- 0:10.53 Ga
- 0:10.54 Ga
- 0:10.55 Ga
- 0:10.57 Re
- 0:10.58 Re
- 0:10.59 Sa
- 0:10.60 Ni
- 0:10.61 Dha
- 0:10.63 Pa
- 0:10.64 Pa
- 0:10.65 Pa
- 0:10.66 Pa
- 0:10.67 Pa
- 0:10.68 Pa
- 0:10.69 Pa
- 0:10.70 Pa
- 0:10.71 Pa
- 0:10.72 Pa
- 0:10.73 Pa
- 0:10.74 Pa
- 0:10.75 Pa
- 0:10.76 Pa
- 0:10.77 Pa
- 0:10.78 Pa
- 0:10.79 Pa
- 0:10.80 Pa
- 0:10.81 Pa
- 0:10.82 Pa
- 0:10.83 Pa
- 0:10.84 Pa
- 0:10.85 Pa

- 0:10.86 Pa
- 0:10.87 Pa
- 0:10.88 Pa
- 0:10.89 Pa
- 0:10.90 Pa
- 0:10.91 Pa
- 0:10.92 Pa
- 0:10.93 Pa
- 0:10.94 Pa
- 0:10.95 Pa
- 0:10.96 Pa
- 0:10.97 Pa
- 0:10.98 Pa
- 0:10.99 Pa
- 0:11.00 Pa
- 0:11.01 Pa
- 0:11.02 Pa
- 0:11.03 Pa
- 0:11.04 Pa
- 0:11.05 Pa
- 0:11.06 Pa
- 0:11.07 Pa
- 0:11.08 Ma
- 0:11.10 Re
- 0:11.11 Ni
- 0:11.12 Dha
- 0:11.13 Pa
- 0:11.14 Pa
- 0:11.15 Pa
- 0:11.16 Pa
- 0:11.17 Pa
- 0:11.18 Pa
- 0:11.19 Pa

- 0:11.20 Pa
- 0:11.21 Pa
- 0:11.22 Pa
- 0:11.23 Pa
- 0:11.24 Pa
- 0:11.25 Pa
- 0:11.26 Pa
- 0:11.27 Pa
- 0:11.28 Pa
- 0:11.29 Pa
- 0:11.30 Pa
- 0:11.33 Sa
- 0:11.34 Re
- 0:11.36 Ga
- 0:11.38 Pa
- 0:11.40 Sa
- 0:11.42 Re
- 0:11.43 Re
- 0:11.44 Re
- 0:11.45 Re
- 0:11.46 Re
- 0:11.47 Re
- 0:11.48 Re
- 0:11.50 Ni
- 0:11.51 Ni
- 0:11.52 Dha
- 0:11.54 Pa
- 0:11.55 Pa
- 0:11.57 Ga
- 0:11.58 Ga
- 0:11.59 Re
- 0:11.60 Re
- 0:11.61 Sa

- 0:11.62 Sa
- 0:11.63 Sa
- 0:11.64 Ni
- 0:11.65 Ni
- 0:11.66 Ni
- 0:11.67 Ni
- 0:11.68 Ni
- 0:11.69 Ni
- 0:11.70 Ni
- 0:11.71 Sa
- 0:11.72 Sa
- 0:11.73 Sa
- 0:11.74 Sa
- 0:11.75 Sa
- 0:11.76 Sa
- 0:11.77 Sa
- 0:11.88 Re
- 0:11.89 Re
- 0:11.90 Re
- 0:11.91 Re
- 0:11.92 Re
- 0:11.93 Re
- 0:11.94 Re
- 0:11.97 Sa
- 0:11.98 Sa
- 0:11.99 Sa
- 0:12.00 Sa
- 0:12.01 Sa
- 0:12.02 Sa
- 0:12.03 Sa
- 0:12.04 Sa
- 0:12.05 Sa
- 0:12.06 Sa

- 0:12.13 Sa
- 0:12.14 Sa
- 0:12.15 Sa
- 0:12.16 Sa
- 0:12.17 Ni
- 0:12.18 Ni
- 0:12.21 Ma
- 0:12.22 Ma
- 0:12.23 Ma
- 0:12.24 Ma
- 0:12.25 Ma
- 0:12.26 Ma
- 0:12.27 Ma
- 0:12.28 Ma
- 0:12.29 Ma
- 0:12.30 Ma
- 0:12.31 Ma
- 0:12.32 Ma
- 0:12.33 Ma
- 0:12.34 Ma
- 0:12.35 Ma
- 0:12.36 Ma
- 0:12.37 Ma
- 0:12.38 Ma
- 0:12.39 Ma
- 0:12.40 Ma
- 0:12.41 Ga
- 0:12.42 Ma
- 0:12.43 Ma
- 0:12.44 Ma
- 0:12.45 Ma
- 0:12.46 Ma
- 0:12.47 Pa

- 0:12.48 Dha
- 0:12.51 Dha
- 0:12.52 Dha
- 0:12.53 Dha
- 0:12.54 Dha
- 0:12.55 Dha
- 0:12.56 Dha
- 0:12.57 Dha
- 0:12.58 Dha
- 0:12.59 Dha
- 0:12.60 Dha
- 0:12.61 Dha
- 0:12.62 Dha
- 0:12.63 Dha
- 0:12.64 Dha
- 0:12.65 Dha
- 0:12.66 Dha
- 0:12.67 Dha
- 0:12.68 Dha
- 0:12.69 Dha
- 0:12.70 Dha
- 0:12.71 Dha
- 0:12.72 Dha
- 0:12.73 Dha
- 0:12.74 Dha
- 0:12.75 Dha
- 0:12.76 Dha
- 0:12.77 Dha
- 0:12.78 Dha
- 0:12.79 Dha
- 0:12.80 Dha
- 0:12.81 Dha
- 0:12.82 Dha

- 0:12.83 Dha
- 0:12.84 Dha
- 0:12.85 Pa
- 0:12.86 Ma
- 0:12.87 Ma
- 0:12.88 Ma
- 0:12.89 Ma
- 0:12.90 Ma
- 0:12.91 Ma
- 0:12.92 Ma
- 0:12.93 Ma
- 0:12.94 Ma
- 0:12.95 Ma
- 0:12.96 Ma
- 0:12.97 Ma
- 0:12.98 Ma
- 0:12.99 Ma
- 0:13.00 Ma
- 0:13.01 Ma
- 0:13.02 Ma
- 0:13.03 Ma
- 0:13.04 Ma
- 0:13.05 Ma
- 0:13.06 Ma
- 0:13.07 Ga
- 0:13.08 Ma
- 0:13.09 Ga
- 0:13.10 Ga
- 0:13.11 Ga
- 0:13.12 Ga
- 0:13.13 Ga
- 0:13.14 Ga
- 0:13.15 Ga

- 0:13.16 Ga
- 0:13.17 Ga
- 0:13.18 Ga
- 0:13.19 Ga
- 0:13.20 Ga
- 0:13.21 Ma
- 0:13.23 Dha
- 0:13.24 Dha
- 0:13.25 Dha
- 0:13.26 Dha
- 0:13.27 Dha
- 0:13.28 Dha
- 0:13.29 Dha
- 0:13.30 Dha
- 0:13.31 Dha
- 0:13.32 Dha
- 0:13.34 Pa
- 0:13.35 Pa
- 0:13.39 Ma
- 0:13.40 Ma
- 0:13.41 Ga
- 0:13.42 Ga
- 0:13.43 Ga
- 0:13.44 Ga
- 0:13.47 Re
- 0:13.50 Sa
- 0:13.51 Sa
- 0:13.52 Sa
- 0:13.53 Sa
- 0:13.54 Ni
- 0:13.55 Ni
- 0:13.56 Ni
- 0:13.57 Ni

- 0:13.58 Ni
- 0:13.59 Ni
- 0:13.60 Ni
- 0:13.61 Ni
- 0:13.62 Ni
- 0:13.63 Ni
- 0:13.64 Ni
- 0:13.65 Ni
- 0:13.66 Sa
- 0:13.76 Sa
- 0:13.77 Sa
- 0:13.78 Sa
- 0:13.79 Sa
- 0:13.80 Sa
- 0:13.81 Sa
- 0:13.82 Sa
- 0:13.84 Sa
- 0:13.85 Sa
- 0:13.86 Sa
- 0:13.87 Sa
- 0:13.88 Sa
- 0:13.89 Sa
- 0:13.90 Sa
- 0:13.95 Re
- 0:13.96 Re
- 0:13.97 Re
- 0:13.98 Re 0:13.99 - Re
- 0:14.00 Re
- 0:14.01 Re
- 0:14.02 Re
- 0:14.03 Re
- 0:14.04 Re

- 0:14.05 Re
- 0:14.06 Re
- 0:14.07 Re
- 0:14.09 Ma
- 0:14.10 Pa
- 0:14.11 Dha
- 0:14.12 Ni
- 0:14.13 Sa
- 0:14.14 Re
- 0:14.15 Re
- 0:14.16 Re
- 0:14.17 Re
- 0:14.18 Re
- 0:14.19 Re
- 0:14.20 Re
- 0:14.21 Re
- 0:14.22 Re
- 0:14.23 Ga
- 0:14.24 Ga
- 0:14.25 Ga
- 0:14.26 Ga
- 0:14.27 Ga
- 0:14.28 Ga
- 0:14.31 Ni
- 0:14.32 Dha
- 0:14.33 Pa
- 0:14.34 Ma
- 0:14.41 Sa
- 0:14.42 Sa
- 0:14.46 Re
- 0:14.47 Re
- 0:14.48 Re
- 0:14.49 Re

- 0:14.50 Re
- 0:14.51 Re
- 0:14.52 Re
- 0:14.55 Re
- 0:14.56 Re
- 0:14.57 Re
- 0:14.58 Re
- 0:14.59 Re
- 0:14.60 Re
- 0:14.65 Sa
- 0:14.66 Sa
- 0:14.67 Sa
- 0:14.68 Sa
- 0:14.69 Sa
- 0:14.70 Sa
- 0:14.71 Sa
- 0:14.72 Sa
- 0:14.73 Ni
- 0:14.74 Ni
- 0:14.75 Ni
- 0:14.76 Ni
- 0:14.77 Ni
- 0:14.78 Ni
- 0:14.80 Ni
- 0:14.81 Ni
- 0:14.82 Ni
- 0:14.83 Ni
- 0:14.84 Ni
- 0:14.85 Ni
- 0:14.86 Ni
- 0:14.87 Sa
- 0:14.88 Sa
- 0:14.89 Sa

- 0:15.08 Sa
- 0:15.09 Sa
- 0:15.10 Ni
- 0:15.11 Ni
- 0:15.12 Ni
- 0:15.15 Sa
- 0:15.16 Re
- 0:15.17 Ma
- 0:15.18 Pa
- 0:15.19 Dha
- 0:15.20 Dha
- 0:15.21 Dha
- 0:15.22 Dha
- 0:15.23 Dha
- 0:15.28 Dha
- 0:15.29 Dha
- 0:15.30 Dha
- 0:15.31 Dha
- 0:15.32 Dha
- 0:15.33 Dha
- 0:15.34 Dha
- 0:15.35 Dha
- 0:15.36 Dha
- 0:15.37 Dha
- 0:15.38 Dha
- 0:15.39 Dha
- 0:15.40 Dha
- 0:15.41 Dha
- 0:15.42 Dha
- 0:15.45 Ga
- 0:15.46 Re
- 0:15.47 Re
- 0:15.48 Sa

- 0:15.49 Ni
- 0:15.50 Ni
- 0:15.58 Sa
- 0:15.59 Re
- 0:15.60 Ga
- 0:15.62 Dha
- 0:15.64 Sa
- 0:15.65 Re
- 0:15.66 Re
- 0:15.67 Re
- 0:15.68 Re
- 0:15.69 Re
- 0:15.70 Re
- 0:15.71 Re
- 0:15.72 Ga
- 0:15.73 Ga
- 0:15.74 Re
- 0:15.75 Re
- 0:15.76 Re
- 0:15.77 Re
- 0:15.78 Re
- 0:15.79 Re
- 0:15.80 Re
- 0:15.81 Re
- 0:15.82 Re
- 0:15.83 Re
- 0:15.84 Sa
- 0:15.85 Ni
- 0:15.86 Dha
- 0:15.87 Pa
- 0:15.88 Pa
- 0:15.89 Pa
- 0:15.90 Pa

- 0:15.91 Pa
- 0:15.92 Pa
- 0:15.93 Dha
- 0:15.94 Ni
- 0:15.95 Sa
- 0:15.96 Re
- 0:15.97 Ga
- 0:15.98 Ga
- 0:15.99 Ga
- 0:16.00 Ga
- 0:16.01 Ga
- 0:16.02 Ga
- 0:16.03 Ga
- 0:16.04 Ga
- 0:16.05 Ga
- 0:16.06 Ga
- 0:16.07 Ga
- 0:16.08 Re
- 0:16.09 Re
- 0:16.10 Re
- 0:16.11 Re
- 0:16.12 Re
- 0:16.13 Re
- 0:16.14 Re
- 0:16.15 Re
- 0:16.16 Re
- 0:16.17 Re
- 0:16.18 Re
- 0:16.19 Re
- 0:16.20 Re
- 0:16.21 Re
- 0:16.22 Re
- 0:16.23 Re

- 0:16.24 Ga
- 0:16.25 Ga
- 0:16.26 Ga
- 0:16.27 Ga
- 0:16.28 Ga
- 0:16.29 Re
- 0:16.30 Re
- 0:16.31 Re
- 0:16.32 Re
- 0:16.33 Re
- 0:16.34 Re
- 0:16.35 Re
- 0:16.36 Re
- 0:16.37 Re
- 0:16.38 Re
- 0:16.39 Re
- 0:16.40 Re
- 0:16.41 Re
- 0:16.42 Re
- 0:16.43 Re
- 0:16.44 Re
- 0:16.45 Re
- 0:16.46 Re
- 0:16.47 Re
- 0:16.48 Re
- 0:16.49 Re
- 0:16.51 Sa
- 0:16.52 Ni
- 0:16.53 Ni
- 0:16.54 Ni
- 0:16.55 Ni
- 0:16.56 Ni
- 0:16.59 Dha

- 0:16.60 Dha
- 0:16.63 Pa
- 0:16.64 Pa
- 0:16.65 Pa
- 0:16.67 Dha
- 0:16.68 Dha
- 0:16.71 Ni
- 0:16.72 Ni
- 0:16.73 Ni
- 0:16.74 Ni
- 0:16.75 Sa
- 0:16.76 Sa
- 0:16.77 Sa
- 0:16.79 Re
- 0:16.80 Re
- 0:16.81 Re
- 0:16.82 Re
- 0:16.83 Re
- 0:16.84 Re
- 0:16.85 Re
- 0:16.86 Re
- 0:16.87 Re
- 0:16.88 Re
- 0:16.89 Re
- 0:16.90 Re
- 0:16.91 Re
- 0:16.92 Re
- 0:16.93 Re
- 0:16.94 Ga
- 0:16.95 Ma
- 0:16.96 Ma
- 0:16.97 Ma
- 0:16.98 Ma

- 0:16.99 Ma
- 0:17.00 Ma
- 0:17.01 Ma
- 0:17.02 Ma
- 0:17.03 Ma
- 0:17.04 Ma
- 0:17.05 Ma
- 0:17.06 Ma
- 0:17.07 Ma
- 0:17.08 Ma
- 0:17.09 Ma
- 0:17.10 Ma
- 0:17.11 Ma
- 0:17.12 Ma
- 0:17.13 Ma
- 0:17.14 Ma
- 0:17.15 Ma
- 0:17.16 Ma
- 0:17.17 Ma
- 0:17.18 Ma
- 0:17.19 Ma
- 0:17.20 Ma
- 0:17.21 Ma
- 0:17.22 Ma
- 0:17.23 Ma
- 0:17.24 Ma
- 0:17.25 Ma
- 0:17.26 Ma
- 0:17.27 Ma
- 0:17.28 Ma
- 0:17.29 Ma
- 0:17.30 Ga
- 0:17.31 Re

- 0:17.32 Re
- 0:17.33 Re
- 0:17.34 Re
- 0:17.35 Re
- 0:17.36 Re
- 0:17.37 Re
- 0:17.38 Re
- 0:17.39 Re
- 0:17.40 Re
- 0:17.41 Re
- 0:17.42 Re
- 0:17.43 Re
- 0:17.44 Re
- 0:17.45 Re
- 0:17.46 Re
- 0:17.47 Re
- 0:17.48 Re
- 0:17.49 Re
- 0:17.50 Re
- 0:17.51 Re
- 0:17.52 Re
- 0:17.53 Re
- 0:17.54 Re
- 0:17.55 Re
- 0:17.56 Re
- 0:17.57 Re
- 0:17.58 Re
- 0:17.59 Re
- 0:17.60 Re
- 0:17.61 Re
- 0:17.62 Re
- 0:17.63 Re
- 0:17.64 Re

- 0:17.65 Re
- 0:17.66 Re
- 0:17.67 Re
- 0:17.68 Re
- 0:17.69 Re
- 0:17.70 Re
- 0:17.71 Re
- 0:17.72 Re
- 0:17.73 Re
- 0:17.74 Re
- 0:17.75 Re
- 0:17.76 Re
- 0:17.77 Sa
- 0:17.78 Re
- 0:17.79 Re
- 0:17.80 Re
- 0:17.81 Re
- 0:17.82 Re
- 0:17.83 Re
- 0:17.84 Re
- 0:17.85 Re
- 0:17.86 Re
- 0:17.87 Re
- 0:17.88 Re
- 0:17.89 Re
- 0:17.90 Re
- 0:17.91 Re
- 0:17.92 Re
- 0:17.93 Sa
- 0:17.94 Sa
- 0:17.95 Re
- 0:17.96 Re
- 0:17.97 Sa

- 0:17.99 Re
- 0:18.00 Re
- 0:18.01 Re
- 0:18.02 Re
- 0:18.03 Re
- 0:18.04 Re
- 0:18.05 Re
- 0:18.06 Sa
- 0:18.08 Dha
- 0:18.09 Dha
- 0:18.10 Dha
- 0:18.11 Dha
- 0:18.12 Dha
- 0:18.13 Dha
- 0:18.14 Dha
- 0:18.15 Dha
- 0:18.16 Dha
- 0:18.17 Dha
- 0:18.18 Dha
- 0:18.19 Dha
- 0:18.20 Dha
- 0:18.21 Dha
- 0:18.22 Dha
- 0:18.23 Dha
- 0:18.24 Dha
- 0:18.25 Dha
- 0:18.26 Dha
- 0:18.27 Dha
- 0:18.28 Dha
- 0:18.30 Ma
- 0:18.32 Re
- 0:18.33 Re
- 0:18.34 Re

- 0:18.35 Re
- 0:18.36 Re
- 0:18.37 Re
- 0:18.38 Re
- 0:18.39 Re
- 0:18.46 Ga
- 0:18.47 Ga
- 0:18.48 Ga
- 0:18.49 Ga
- 0:18.50 Ga
- 0:18.51 Ga
- 0:18.52 Ga
- 0:18.53 Ga
- 0:18.54 Ga
- 0:18.55 Ga
- 0:18.56 Ga
- 0:18.57 Ga
- 0:18.58 Ga
- 0:18.59 Ga
- 0:18.62 Ga
- 0:18.63 Ga
- 0:18.64 Ga
- 0:18.65 Ma
- 0:18.66 Ma
- 0:18.67 Ma
- 0:18.68 Ma
- 0:18.71 Ma
- 0:18.72 Ma
- 0:18.73 Ma
- 0:18.74 Ma
- 0:18.75 Ma
- 0:18.76 Ma
- 0:18.77 Ma

- 0:18.78 Ma
- 0:18.79 Ga
- 0:18.80 Ga
- 0:18.81 Ga
- 0:18.82 Ga
- 0:18.83 Ga
- 0:18.84 Ga
- 0:18.85 Ga
- 0:18.86 Ma
- 0:18.89 Ma
- 0:18.90 Ma
- 0:18.91 Ma
- 0:18.92 Ma
- 0:18.93 Ma
- 0:18.94 Ma
- 0:18.95 Ma
- 0:18.96 Ma
- 0:18.97 Ma
- 0:18.98 Ma
- 0:18.99 Ga
- 0:19.00 Ga
- 0:19.01 Ga
- 0:19.02 Ga
- 0:19.03 Ga
- 0:19.04 Ga
- 0:19.05 Ga
- 0:19.06 Ga
- 0:19.07 Ma
- 0:19.09 Pa
- 0:19.11 Dha
- 0:19.12 Dha
- 0:19.13 Dha
- 0:19.15 Ni

- 0:19.16 Sa
- 0:19.17 Sa
- 0:19.18 Sa
- 0:19.19 Sa
- 0:19.20 Re
- 0:19.21 Re
- 0:19.23 Ga
- 0:19.24 Ga
- 0:19.25 Ga
- 0:19.26 Ga
- 0:19.27 Ga
- 0:19.28 Ga
- 0:19.29 Ga
- 0:19.30 Ga
- 0:19.31 Ga
- 0:19.32 Ga
- 0:19.33 Ga
- 0:19.34 Ga
- 0:19.35 Ga
- 0:19.36 Ga
- 0:19.37 Ga
- 0:19.38 Ga
- 0:19.39 Ga
- 0:19.40 Ga
- 0:19.41 Ga
- 0:19.42 Ga
- 0:19.43 Ga
- 0:19.44 Ga
- 0:19.45 Ga
- 0:19.46 Ga
- 0:19.47 Ga
- 0:19.48 Ga
- 0:19.49 Ga

- 0:19.50 Ga
- 0:19.51 Ga
- 0:19.52 Ga
- 0:19.53 Ga
- 0:19.54 Ga
- 0:19.55 Ma
- 0:19.56 Pa
- 0:19.57 Pa
- 0:19.58 Pa
- 0:19.59 Pa
- 0:19.60 Pa
- 0:19.61 Pa
- 0:19.62 Pa
- 0:19.63 Pa
- 0:19.64 Pa
- 0:19.65 Pa
- 0:19.66 Pa
- 0:19.67 Pa
- 0:19.68 Pa
- 0:19.69 Pa
- 0:19.70 Pa
- 0:19.71 Pa
- 0:19.72 Pa
- 0:19.73 Pa
- 0:19.74 Pa
- 0:19.75 Pa
- 0:19.76 Pa
- 0:19.77 Pa
- 0:19.78 Pa
- 0:19.79 Pa
- 0:19.80 Pa
- 0:19.81 Pa
- 0:19.82 Pa

- 0:19.83 Pa
- 0:19.84 Ma
- 0:19.87 Ni
- 0:19.88 Dha
- 0:19.89 Pa
- 0:19.90 Pa
- 0:19.91 Pa
- 0:19.92 Pa
- 0:19.93 Pa
- 0:19.94 Pa
- 0:19.95 Pa
- 0:19.96 Pa
- 0:19.97 Pa
- 0:19.98 Pa
- 0:19.99 Pa
- 0:20.00 Pa
- 0:20.01 Pa
- 0:20.02 Pa
- 0:20.03 Pa
- 0:20.04 Pa
- 0:20.05 Pa
- 0:20.06 Pa
- 0:20.07 Pa
- 0:20.08 Pa
- 0:20.09 Pa
- 0:20.10 Pa
- 0:20.11 Pa
- 0:20.12 Pa
- 0:20.13 Pa
- 0:20.14 Pa
- 0:20.15 Pa
- 0:20.16 Pa
- 0:20.17 Pa

- 0:20.19 Ga
- 0:20.20 Ga
- 0:20.21 Ga
- 0:20.22 Ga
- 0:20.23 Ga
- 0:20.24 Ga
- 0:20.25 Ga
- 0:20.26 Ga
- 0:20.27 Ga
- 0:20.28 Ga
- 0:20.29 Ga
- 0:20.30 Ga
- 0:20.31 Ga
- 0:20.32 Ga
- 0:20.33 Ga
- 0:20.34 Ga
- 0:20.35 Ga
- 0:20.36 Ga
- 0:20.37 Ga
- 0:20.38 Ga
- 0:20.39 Ga
- 0:20.40 Ga
- 0:20.41 Ga
- 0:20.42 Ga
- 0:20.43 Ga
- 0:20.44 Ga
- 0:20.45 Ga
- 0:20.46 Ga
- 0:20.47 Ga
- 0:20.48 Ga
- 0:20.49 Ga
- 0:20.50 Ga
- 0:20.51 Ga

- 0:20.52 Ga
- 0:20.53 Ga
- 0:20.54 Ga
- 0:20.55 Ga
- 0:20.56 Ma
- 0:20.58 Pa
- 0:20.61 Ni
- 0:20.62 Ni
- 0:20.63 Ni
- 0:20.64 Ni
- 0:20.65 Ni
- 0:20.66 Ni
- 0:20.67 Ni
- 0:20.68 Ni
- 0:20.69 Ni
- 0:20.70 Ni
- 0:20.71 Ni
- 0:20.72 Ni
- 0:20.73 Ni
- 0:20.74 Ni
- 0:20.75 Dha
- 0:20.76 Dha
- 0:20.77 Dha
- 0:20.78 Ni
- 0:20.79 Ni
- 0:20.82 Ni
- 0:20.83 Ni
- 0:20.84 Ni
- 0:20.85 Ni
- 0:20.86 Ni
- 0:20.87 Ni
- 0:20.89 Ni
- 0:20.90 Ni

- 0:20.91 Ni
- 0:20.92 Ni
- 0:20.93 Ni
- 0:20.94 Ni
- 0:20.95 Ni
- 0:20.96 Ni
- 0:20.97 Ni
- 0:20.98 Ni
- 0:20.99 Ni
- 0:21.00 Ni
- 0:21.01 Ni
- 0:21.02 Ni
- 0:21.03 Ni
- 0:21.04 Ni
- 0:21.05 Ni
- 0:21.06 Ni
- 0:21.07 Ni
- 0:21.14 Pa
- 0:21.15 Pa
- 0:21.16 Dha
- 0:21.17 Pa
- 0:21.18 Pa
- 0:21.19 Pa
- 0:21.20 Pa
- 0:21.21 Pa
- 0:21.22 Dha
- 0:21.23 Dha
- 0:21.24 Dha
- 0:21.25 Dha
- 0:21.26 Dha
- 0:21.27 Dha
- 0:21.28 Dha
- 0:21.29 Dha

- 0:21.30 Dha
- 0:21.31 Dha
- 0:21.32 Dha
- 0:21.33 Dha
- 0:21.34 Dha
- 0:21.35 Dha
- 0:21.36 Dha
- 0:21.37 Dha
- 0:21.38 Dha
- 0:21.39 Dha
- 0:21.40 Dha
- 0:21.41 Dha
- 0:21.42 Ni
- 0:21.43 Re
- 0:21.45 Ma
- 0:21.46 Pa
- 0:21.47 Dha
- 0:21.48 Dha
- 0:21.49 Dha
- 0:21.50 Dha
- 0:21.51 Dha
- 0:21.52 Dha
- 0:21.53 Dha
- 0:21.54 Dha
- 0:21.55 Dha
- 0:21.56 Dha
- 0:21.57 Dha
- 0:21.58 Dha
- 0:21.59 Dha
- 0:21.60 Dha
- 0:21.61 Dha
- 0:21.62 Dha
- 0:21.63 Dha

- 0:21.64 Dha
- 0:21.65 Dha
- 0:21.66 Dha
- 0:21.67 Dha
- 0:21.68 Dha
- 0:21.69 Pa
- 0:21.70 Ma
- 0:21.72 Re
- 0:21.73 Ni
- 0:21.74 Dha
- 0:21.75 Dha
- 0:21.76 Dha
- 0:21.77 Dha
- 0:21.78 Dha
- 0:21.79 Dha
- 0:21.80 Dha
- 0:21.81 Dha
- 0:21.82 Dha
- 0:21.83 Dha
- 0:21.84 Dha
- 0:21.85 Dha
- 0:21.86 Dha
- 0:21.87 Dha
- 0:21.88 Dha
- 0:21.89 Dha
- 0:21.90 Dha
- 0:21.91 Dha
- 0:21.92 Dha
- 0:21.93 Dha
- 0:21.94 Dha
- 0:21.95 Dha
- 0:21.96 Dha
- 0:21.97 Dha

- 0:21.98 Dha
- 0:21.99 Dha
- 0:22.00 Dha
- 0:22.01 Dha
- 0:22.02 Dha
- 0:22.03 Dha
- 0:22.04 Dha
- 0:22.05 Dha
- 0:22.06 Dha
- 0:22.07 Dha
- 0:22.08 Dha
- 0:22.09 Dha
- 0:22.10 Dha
- 0:22.11 Dha
- 0:22.12 Dha
- 0:22.13 Dha
- 0:22.14 Dha
- 0:22.15 Dha
- 0:22.16 Dha
- 0:22.17 Dha
- 0:22.18 Dha
- 0:22.22 Ni
- 0:22.23 Ni
- 0:22.24 Ni
- 0:22.25 Ni
- 0:22.26 Ni
- 0:22.27 Ni
- 0:22.28 Ni
- 0:22.29 Ni
- 0:22.30 Ni
- 0:22.31 Ni
- 0:22.32 Ni
- 0:22.33 Ni

- 0:22.34 Ni
- 0:22.35 Ni
- 0:22.36 Ni
- 0:22.37 Ni
- 0:22.38 Ni
- 0:22.39 Ni
- 0:22.40 Ni
- 0:22.41 Ni
- 0:22.42 Ni
- 0:22.43 Ni
- 0:22.44 Ni
- 0:22.45 Ni
- 0:22.46 Ni
- 0:22.47 Ni
- 0:22.48 Ni
- 0:22.49 Ni
- 0:22.50 Ni
- 0:22.51 Dha
- 0:22.52 Pa
- 0:22.53 Ma
- 0:22.55 Re
- 0:22.56 Ni
- 0:22.57 Dha
- 0:22.58 Pa
- 0:22.59 Ma
- 0:22.62 Ni
- 0:22.63 Dha
- 0:22.64 Pa
- 0:22.65 Pa
- 0:22.66 Pa
- 0:22.67 Pa
- 0:22.68 Pa
- 0:22.69 Pa

- 0:22.70 Pa
- 0:22.71 Pa
- 0:22.72 Pa
- 0:22.73 Pa
- 0:22.74 Pa
- 0:22.75 Pa
- 0:22.76 Pa
- 0:22.77 Pa
- 0:22.78 Pa
- 0:22.79 Pa
- 0:22.80 Pa
- 0:22.81 Dha
- 0:22.82 Ni
- 0:22.85 Ma
- 0:22.86 Pa
- 0:22.87 Pa
- 0:22.88 Pa
- 0:22.89 Pa
- 0:22.90 Pa
- 0:22.91 Pa
- 0:22.92 Pa
- 0:22.93 Pa
- 0:22.94 Pa
- 0:22.95 Pa
- 0:22.96 Pa
- 0:22.97 Pa
- 0:22.98 Pa
- 0:22.99 Pa
- 0:23.00 Pa
- 0:23.01 Pa
- 0:23.02 Pa
- 0:23.03 Pa
- 0:23.04 Pa

- 0:23.05 Pa
- 0:23.06 Pa
- 0:23.07 Pa
- 0:23.08 Pa
- 0:23.09 Dha
- 0:23.10 Dha
- 0:23.11 Ni
- 0:23.12 Ni
- 0:23.13 Sa
- 0:23.16 Re
- 0:23.18 Ga
- 0:23.19 Ga
- 0:23.20 Ma
- 0:23.21 Ma
- 0:23.22 Ma
- 0:23.23 Ma
- 0:23.24 Ma
- 0:23.25 Ma
- 0:23.26 Ma
- 0:23.31 Ma
- 0:23.32 Ga
- 0:23.33 Ga
- 0:23.34 Ma
- 0:23.35 Ma
- 0:23.39 Ma
- 0:23.40 Ma
- 0:23.41 Ga
- 0:23.42 Ga
- 0:23.43 Ga
- 0:23.44 Ga
- 0:23.45 Ma
- 0:23.46 Ma
- 0:23.47 Ga

- 0:23.48 Ga
- 0:23.49 Ga
- 0:23.50 Ma
- 0:23.51 Ma
- 0:23.52 Ma
- 0:23.53 Ma
- 0:23.54 Ma
- 0:23.55 Ma
- 0:23.56 Ma
- 0:23.57 Ma
- 0:23.58 Ma
- 0:23.59 Ma
- 0:23.60 Ma
- 0:23.61 Ga
- 0:23.62 Ga
- 0:23.63 Ga
- 0:23.64 Ga
- 0:23.65 Ga
- 0:23.66 Ga
- 0:23.67 Ga
- 0:23.68 Ga
- 0:23.69 Ga
- 0:23.70 Ga
- - - · -
- 0:23.71 Ga
- 0:23.72 Ga
- 0:23.73 Ga
- 0:23.74 Ma
- 0:23.75 Ma
- 0:23.76 Ma
- 0:23.77 Ga
- 0:23.78 Ma
- 0:23.79 Ma
- 0:23.80 Ma

- 0:23.81 Ma
- 0:23.82 Ma
- 0:23.83 Ma
- 0:23.84 Ma
- 0:23.85 Ma
- 0:23.86 Ma
- 0:23.87 Ga
- 0:23.88 Ga
- 0:23.89 Ga
- 0:23.90 Ga
- 0:23.93 Re
- 0:23.94 Re
- 0:23.95 Re
- 0:23.97 Sa
- 0:23.98 Sa
- 0:24.03 Re
- 0:24.10 Sa
- 0:24.11 Sa
- 0:24.12 Sa
- 0:24.13 Sa
- 0:24.14 Sa
- 0:24.15 Sa
- 0:24.18 Re
- 0:24.19 Re
- 0:24.20 Re
- 0:24.26 Sa
- 0:24.27 Sa
- 0:24.28 Sa
- 0:24.29 Sa
- 0:24.30 Sa
- 0:24.31 Re
- 0:24.37 Sa
- 0:24.38 Sa

- 0:24.39 Ni
- 0:24.42 Dha
- 0:24.43 Dha
- 0:24.44 Dha
- 0:24.45 Dha
- 0:24.47 Ni
- 0:24.49 Re
- 0:24.50 Ga
- 0:24.51 Ma
- 0:24.53 Pa
- 0:24.54 Dha
- 0:24.57 Sa
- 0:24.61 Sa
- 0:24.62 Re
- 0:24.68 Re
- 0:24.70 Sa
- 0:24.71 Ni
- 0:24.72 Dha
- 0:24.74 Pa
- 0:24.77 Ga
- 0:24.78 Ma
- 0:24.79 Ma
- 0:24.80 Ma
- 0:24.81 Ma
- 0:24.82 Ga
- 0:24.83 Ga
- 0:24.86 Ga
- 0:24.87 Ga
- 0:24.88 Ga
- 0:24.89 Ma
- 0:24.90 Ma
- 0:24.91 Ma
- 0:24.92 Ma

- 0:24.93 Ma
- 0:24.95 Pa
- 0:24.96 Dha
- 0:24.99 Sa
- 0:25.01 Re
- 0:25.06 Re
- 0:25.10 Sa
- 0:25.11 Ni
- 0:25.12 Dha
- 0:25.13 Pa
- 0:25.14 Ma
- 0:25.15 Ma
- 0:25.16 Ma
- 0:25.17 Ga
- 0:25.20 Ma
- 0:25.21 Ma
- 0:25.22 Ma
- 0:25.23 Ma
- 0:25.24 Ga
- 0:25.27 Dha
- 0:25.28 Ni
- 0:25.29 Sa
- 0:25.30 Sa
- 0:25.31 Sa
- 0:25.32 Sa
- 0:25.33 Ni
- 0:25.34 Sa
- 0:25.35 Sa
- 0:25.36 Sa
- 0:25.39 Re
- 0:25.47 Re
- 0:25.48 Re
- 0:25.55 Ga

- 0:25.56 Ga
- 0:25.78 Ga
- 0:25.79 Ga
- 0:25.80 Re
- 0:25.81 Sa
- 0:25.83 Pa
- 0:25.84 Ma
- 0:25.86 Re
- 0:25.87 Re
- 0:25.88 Sa
- 0:25.89 Sa
- 0:25.90 Ni
- 0:25.91 Ni
- 0:25.92 Ni
- 0:25.93 Ni
- 0:25.94 Sa
- 0:25.96 Re
- 0:26.00 Re
- 0:26.03 Ma
- 0:26.04 Ma
- 0:26.05 Ma
- 0:26.06 Ma
- 0:26.07 Ma
- 0:26.13 Sa
- 0:26.14 Sa
- 0:26.18 Sa
- 0:26.19 Sa
- 0:26.20 Sa
- 0:26.21 Ni
- 0:26.24 Pa
- 0:26.25 Pa
- 0:26.26 Pa
- 0:26.27 Pa

- 0:26.30 Sa
- 0:26.32 Re
- 0:26.33 Re
- 0:26.34 Re
- 0:26.35 Re
- 0:26.36 Re
- 0:26.37 Sa
- 0:26.38 Sa
- 0:26.39 Sa
- 0:26.41 Re
- 0:26.47 Re
- 0:26.48 Sa
- 0:26.49 Sa
- 0:26.51 Ni
- 0:26.52 Ni
- 0:26.53 Ni
- 0:26.54 Ni
- 0:26.55 Ni
- 0:26.56 Sa
- 0:26.57 Sa
- 0:26.58 Sa
- 0:26.60 Ni
- 0:26.61 Sa
- 0:26.63 Re
- 0:26.65 Ga
- 0:26.66 Ma
- 0:26.67 Ma
- 0:26.68 Ma
- 0:26.69 Ma
- 0:26.72 Ni
- 0:26.73 Sa
- 0:26.74 Sa
- 0:26.75 Sa

- 0:26.79 Ga
- 0:26.80 Ga
- 0:26.87 Re
- 0:26.88 Sa
- 0:26.89 Sa
- 0:26.94 Ga
- 0:26.95 Ma
- 0:26.96 Ma
- 0:27.00 Ma
- 0:27.01 Ma
- 0:27.02 Ga
- 0:27.06 Ni
- 0:27.08 Ni
- 0:27.09 Sa
- 0:27.10 Sa
- 0:27.11 Sa
- 0:27.13 Sa
- 0:27.14 Re
- 0:27.16 Ga
- 0:27.17 Ma
- 0:27.19 Pa
- 0:27.21 Dha
- 0:27.24 Ni
- 0:27.26 Re
- 0:27.38 Re
- 0:27.39 Re
- 0:27.40 Re
- 0:27.43 Ga
- 0:27.44 Ga
- 0:27.45 Ma
- 0:27.46 Ma
- 0:27.50 Pa
- 0:27.51 Pa

- 0:27.56 Dha
- 0:27.57 Dha
- 0:27.58 Dha
- 0:27.61 Ni
- 0:27.62 Ni
- 0:27.63 Sa
- 0:27.64 Sa
- 0:27.65 Sa
- 0:27.66 Sa
- 0:27.67 Sa
- 0:27.68 Sa
- 0:27.69 Sa
- 0:27.70 Sa
- 0.2...0
- 0:27.71 Sa
- 0:27.72 Ni
- 0:27.73 Ni
- 0:27.74 Ni
- 0:27.76 Dha
- 0:27.78 Pa
- 0:27.80 Ma
- 0:27.81 Ga
- 0:27.83 Re
- 0:27.84 Re
- 0:27.85 Re
- 0:27.86 Re
- 0:27.87 Re
- 0:27.88 Re
- 0:27.89 Re
- 0:27.90 Re
- 0:27.91 Re
- 0:27.92 Re
- 0:27.93 Re
- 0:27.94 Re

- 0:27.95 Re
- 0:27.96 Re
- 0:27.97 Re
- 0:27.98 Re
- 0:27.99 Re
- 0:28.00 Re
- 0:28.01 Re
- 0:28.02 Re
- 0:28.03 Re
- 0:28.04 Re
- . . . . . .
- 0:28.05 Re
- 0:28.06 Re
- 0:28.07 Re
- 0:28.08 Re
- 0:28.10 Ni
- 0:28.11 Sa
- 0:28.12 Sa
- 0:28.13 Sa
- 0:28.14 Sa
- 0:28.15 Sa
- 0:28.16 Sa
- 0:28.17 Sa
- 0:28.18 Sa
- 0:28.19 Sa
- 0.\_0..0
- 0:28.20 Sa
- 0:28.21 Sa
- 0:28.22 Ni
- 0:28.23 Ni
- 0:28.24 Ni
- 0:28.25 Sa
- 0:28.26 Sa
- 0:28.27 Sa
- 0:28.28 Sa

- 0:28.29 Sa
- 0:28.30 Sa
- 0:28.31 Sa
- 0:28.32 Sa
- 0:28.33 Ni
- 0:28.34 Ni
- 0:28.35 Ni
- 0:28.36 Ni
- 0:28.37 Ni
- 0:28.38 Ni
- 0:28.39 Ni
- 0:28.40 Ni
- 0:28.41 Ni
- 0:28.42 Ni
- 0:28.43 Ni
- 0:28.44 Ni
- 0:28.45 Ni
- 0:28.46 Ni
- 0:28.47 Ni
- 0:28.48 Ni
- 0:28.49 Ni
- 0:28.50 Ni
- 0:28.51 Ni
- 0:28.54 Ni
- 0:28.55 Sa
- 0:28.58 Dha
- 0:28.59 Dha
- 0:28.60 Dha
- 0:28.61 Dha
- 0:28.62 Dha
- 0:28.63 Dha
- 0:28.64 Dha
- 0:28.65 Dha

- 0:28.66 Dha
- 0:28.67 Dha
- 0:28.68 Dha
- 0:28.69 Dha
- 0:28.70 Dha
- 0:28.71 Dha
- 0:28.72 Dha
- 0:28.73 Dha
- 0:28.74 Dha
- 0:28.75 Dha
- 0:28.79 Ni
- 0:28.80 Ni
- 0:28.81 Ni
- 0:28.82 Ni
- 0:28.83 Ni
- 0:28.84 Ni
- 0:28.85 Ni
- 0:28.86 Ni
- 0:28.87 Ni
- 0:28.88 Ni
- 0:28.89 Ni
- 0:28.90 Ni
- 0:28.91 Ni
- 0:28.92 Ni
- 0:28.93 Ni
- 0:28.94 Ni
- 0:28.95 Ni
- 0:28.96 Ni
- 0:28.97 Ni
- 0:28.98 Ni
- 0:28.99 Ni
- 0:29.00 Ni
- 0:29.01 Ni

- 0:29.02 Ni
- 0:29.03 Ni
- 0:29.04 Ni
- 0:29.05 Ni
- 0:29.06 Ni
- 0:29.07 Ni
- 0:29.08 Ni
- 0:29.09 Ni
- 0:29.10 Ni
- 0:29.11 Ni
- 0:29.12 Sa
- 0:29.13 Sa
- 0:29.14 Sa
- 0:29.15 Sa
- 0:29.16 Sa
- 0:29.17 Sa
- 0:29.18 Sa
- 0:29.19 Sa
- 0:29.20 Sa
- 0:29.21 Sa
- 0:29.22 Sa
- 0:29.23 Sa
- 0:29.24 Sa
- 0:29.25 Sa
- 0:29.26 Sa
- 0:29.27 Sa
- 0:29.28 Sa
- 0:29.29 Sa
- 0:29.30 Sa
- 0:29.31 Sa
- 0:29.32 Sa
- 0:29.33 Sa
- 0:29.34 Sa

- 0:29.35 Sa
- 0:29.36 Sa
- 0:29.37 Sa
- 0:29.38 Sa
- 0:29.39 Sa
- 0:29.40 Sa
- 0:29.41 Sa
- 0:29.42 Sa
- 0:29.43 Sa
- 0:29.44 Sa
- 0:29.45 Sa
- 0:29.46 Sa
- 0:29.47 Sa
- 0:29.48 Sa
- 0:29.49 Sa
- 0:29.50 Sa
- 0:29.51 Sa
- 0:29.52 Sa
- 0:29.53 Sa
- 0:29.54 Sa
- 0:29.55 Sa
- 0:29.56 Sa
- 0:29.57 Sa
- 0:29.58 Sa
- 0:29.59 Sa
- 0:29.60 Sa
- 0:29.61 Sa
- 0:29.62 Sa
- 0:29.63 Sa
- 0:29.64 Sa
- 0:29.65 Sa
- 0:29.66 Sa
- 0:29.67 Sa

- 0:29.68 Sa
- 0:29.69 Sa
- 0:29.70 Sa
- 0:29.71 Sa
- 0:29.72 Sa
- 0:29.73 Sa
- 0:29.74 Sa
- 0:29.75 Sa
- 0:29.76 Sa
- 0:29.77 Sa
- 0:29.78 Sa
- 0:29.79 Sa
- 0:29.80 Sa
- 0:29.81 Sa
- 0:29.82 Sa
- 0:29.83 Sa
- 0:29.84 Sa
- 0:29.85 Sa
- 0:29.86 Sa
- 0:29.87 Sa
- 0:29.88 Sa
- 0:29.89 Sa
- 0:29.90 Sa
- 0:29.91 Sa
- 0:29.92 Sa
- 0:29.93 Sa
- 0:29.94 Sa
- 0:29.95 Sa
- 0:29.96 Sa
- 0:29.97 Sa
- 0:29.98 Sa
- 0:29.99 Sa
- 0:30.00 Sa

- 0:30.01 Sa
- 0:30.02 Sa
- 0:30.03 Sa
- 0:30.04 Sa
- 0:30.05 Sa
- 0:30.06 Sa
- 0:30.07 Sa
- 0:30.08 Sa
- 0:30.09 Sa
- 0:30.10 Sa
- 0:30.11 Sa
- 0:30.12 Sa
- 0:30.13 Sa
- 0:30.14 Ni
- 0:30.15 Sa
- 0:30.16 Sa
- 0:30.17 Sa
- 0:30.18 Sa
- 0:30.19 Ni
- 0:30.20 Dha
- 0:30.21 Pa
- 0:30.22 Ma
- 0:30.23 Ma
- 0:30.24 Ma
- 0:30.25 Ma
- 0:30.26 Ma
- 0:30.27 Ma
- 0:30.28 Ma
- 0:30.29 Ma
- 0:30.30 Ma
- 0:30.31 Ma
- 0:30.32 Ma
- 0:30.33 Ga

- 0:30.34 Ga
- 0:30.35 Ga
- 0:30.36 Re
- 0:30.38 Ga
- 0:30.39 Ga
- 0:30.40 Ma
- 0:30.41 Ma
- 0:30.43 Pa
- 0:30.44 Dha
- 0:30.45 Dha
- 0:30.46 Dha
- 0:30.47 Dha
- 0:30.48 Dha
- 0:30.49 Dha
- 0:30.50 Dha
- 0:30.51 Dha
- 0:30.56 Sa
- 0:30.57 Sa
- 0:30.58 Sa
- 0:30.59 Sa
- 0:30.60 Sa
- 0:30.61 Sa
- 0:30.62 Sa
- 0:30.63 Sa
- 0:30.64 Sa
- 0:30.65 Sa
- 0:30.66 Sa
- 0:30.67 Sa
- 0:30.68 Sa
- 0:30.69 Sa
- 0:30.70 Sa
- 0:30.71 Sa
- 0:30.72 Ni

- 0:30.73 Dha
- 0:30.74 Dha
- 0:30.76 Pa
- 0:30.77 Ma
- 0:30.78 Ma
- 0:30.79 Ma
- 0:30.80 Ma
- 0:30.81 Ma
- 0:30.84 Ni
- 0:30.85 Dha
- 0:30.86 Pa
- 0:30.87 Ma
- 0:30.88 Ma
- 0:30.89 Ma
- 0:30.90 Ma
- 0:30.91 Ma
- 0:30.92 Ma
- 0:30.93 Ma
- 0:30.94 Ma
- 0:30.95 Ma
- 0:30.96 Ma
- 0:30.97 Ma
- 0:30.98 Ma
- 0:30.99 Ma
- 0:31.00 Ma
- 0:31.01 Ma
- 0:31.02 Ma
- 0:31.03 Ma
- 0:31.04 Ma
- 0:31.05 Ma
- 0:31.06 Ma
- 0:31.07 Ma
- 0:31.08 Ma

- 0:31.09 Ma
- 0:31.10 Ma
- 0:31.11 Ma
- 0:31.12 Ma
- 0:31.13 Ma
- 0:31.14 Ma
- 0:31.16 Dha
- 0:31.17 Sa
- 0:31.18 Re
- 0:31.19 Ga
- 0:31.20 Ma
- 0:31.22 Dha
- 0:31.23 Sa
- 0:31.24 Re
- 0:31.25 Ga
- 0:31.26 Ga
- 0:31.27 Ga
- 0:31.28 Ga
- 0:31.29 Ga
- 0:31.30 Ga
- 0:31.31 Ga
- 0:31.32 Ga
- 0:31.33 Ga
- 0:31.34 Ga
- 0:31.35 Ga
- 0:31.37 Pa
- 0:31.38 Pa
- 0:31.39 Pa
- 0:31.40 Pa
- 0:31.41 Pa
- 0:31.42 Pa
- 0:31.43 Pa
- 0:31.44 Pa

- 0:31.45 Pa
- 0:31.46 Pa
- 0:31.47 Pa
- 0:31.48 Pa
- 0:31.49 Pa
- 0:31.50 Pa
- 0:31.51 Pa
- 0:31.52 Pa
- 0:31.53 Pa
- 0:31.54 Pa
- 0:31.55 Pa
- 0:31.56 Pa
- 0:31.57 Pa
- 0:31.58 Pa
- 0:31.59 Pa
- 0:31.60 Pa
- 0:31.61 Pa
- 0:31.62 Pa
- 0:31.63 Pa
- 0:31.64 Pa
- 0:31.65 Pa
- 0:31.66 Pa
- 0:31.67 Ma
- 0:31.68 Ga
- 0:31.69 Ga
- 0:31.72 Sa
- 0:31.74 Dha
- 0:31.75 Pa
- 0:31.81 Dha
- 0:31.82 Dha
- 0:31.83 Dha
- 0:31.84 Dha
- 0:31.87 Ni

- 0:31.88 Ni
- 0:31.89 Ni
- 0:31.90 Sa
- 0:31.91 Sa
- 0:31.92 Sa
- 0:31.93 Sa
- 0:31.94 Sa
- 0:31.95 Sa
- 0:31.96 Sa
- 0:31.97 Sa
- 0:31.98 Sa
- 0:31.99 Sa
- 0:32.00 Ni
- 0:32.01 Sa
- 0:32.02 Re
- 0:32.03 Ga
- 0:32.04 Ga
- 0:32.05 Ga
- 0:32.06 Ga
- 0:32.07 Ga
- 0:32.08 Ga
- 0:32.09 Ga
- 0:32.10 Ga
- 0:32.11 Ga
- 0:32.13 Re
- 0:32.15 Sa
- 0:32.16 Sa
- 0:32.17 Ni
- 0:32.18 Ni
- 0:32.19 Ni
- 0:32.20 Ni
- 0:32.21 Ni
- 0:32.22 Ni

- 0:32.23 Ni
- 0:32.24 Ni
- 0:32.25 Ni
- 0:32.26 Ni
- 0:32.27 Ni
- 0:32.28 Ni
- 0:32.29 Ni
- 0:32.30 Ni
- 0:32.31 Ni
- 0:32.32 Ni
- 0:32.33 Ni
- 0:32.34 Ni
- 0:32.35 Ni
- 0:32.36 Ni
- 0:32.37 Ni
- 0:32.38 Ni
- 0:32.39 Ni
- 0:32.40 Ni
- 0:32.41 Ni
- 0:32.42 Ni
- 0:32.43 Ni
- 0:32.44 Ni
- 0:32.45 Ni
- 0:32.46 Ni
- 0:32.47 Ni
- 0:32.48 Ni
- 0:32.49 Ni
- 0:32.50 Ni
- 0:32.51 Ni
- 0:32.52 Ni
- 0:32.53 Ni
- 0:32.54 Ni
- 0:32.55 Ni

- 0:32.56 Ni
- 0:32.57 Ni
- 0:32.58 Ni
- 0:32.59 Ni
- 0:32.60 Ni
- 0:32.61 Ni
- 0:32.62 Dha
- 0:32.63 Pa
- 0:32.64 Pa
- 0:32.65 Pa
- 0:32.66 Pa
- 0:32.67 Pa
- 0:32.68 Pa
- 0:32.69 Pa
- 0:32.71 Dha
- 0:32.73 Ni
- 0:32.74 Ni
- 0:32.75 Ni
- 0:32.76 Ni
- 0:32.77 Ni
- 0:32.78 Ni
- 0:32.79 Ni
- 0:32.80 Ni
- 0:32.81 Ni
- 0:32.84 Ni
- 0:32.85 Ni
- 0:32.86 Ni
- 0:32.87 Ni
- 0:32.88 Ni
- 0:32.89 Ni
- 0:32.90 Ni
- 0:32.91 Ni
- 0:32.92 Sa

- 0:32.93 Sa
- 0:32.94 Sa
- 0:32.95 Sa
- 0:32.96 Sa
- 0:32.97 Sa
- 0:32.98 Sa
- 0:32.99 Sa
- 0:33.00 Sa
- 0:33.01 Sa
- 0:33.02 Sa
- 0:33.03 Sa
- 0:33.04 Sa
- 0:33.05 Sa
- 0:33.06 Sa
- 0:33.10 Re
- 0:33.11 Re
- 0:33.12 Re
- 0:33.13 Re
- 0:33.14 Re
- 0:33.15 Re
- 0:33.16 Re
- 0:33.17 Re
- 0:33.20 Sa
- 0:33.21 Ni
- 0:33.22 Ni
- 0:33.23 Sa
- 0:33.24 Sa
- 0:33.25 Ni
- 0:33.26 Ni
- 0:33.27 Ni
- 0:33.28 Ni
- 0:33.29 Sa
- 0:33.30 Sa

- 0:33.31 Sa
- 0:33.32 Sa
- 0:33.33 Sa
- 0:33.34 Sa
- 0:33.35 Sa
- 0:33.36 Sa
- 0:33.37 Ni
- 0:33.38 Ni
- 0:33.39 Ni
- 0:33.40 Ni
- 0:33.41 Ni
- 0:33.42 Ni
- 0:33.43 Ni
- 0:33.44 Ni
- 0:33.45 Ni
- 0:33.46 Ni
- 0:33.47 Ni
- 0:33.48 Ni
- 0:33.49 Ni
- 0:33.50 Ni
- 0:33.51 Ni
- 0:33.52 Ni
- 0:33.53 Ni
- 0:33.54 Ni
- 0:33.55 Ni
- 0:33.56 Ni
- 0:33.57 Ni
- 0:33.58 Ni
- 0:33.59 Ni
- 0:33.60 Ni
- 0:33.61 Ni
- 0:33.64 Ni
- 0:33.65 Ni

- 0:33.66 Ni
- 0:33.67 Ni
- 0:33.68 Ni
- 0:33.69 Ni
- 0:33.70 Ni
- 0:33.75 Dha
- 0:33.76 Dha
- 0:33.77 Dha
- 0:33.78 Dha
- 0:33.79 Dha
- 0:33.80 Dha
- 0:33.81 Dha
- 0:33.82 Dha
- 0:33.83 Dha
- 0:33.84 Dha
- 0:33.85 Dha
- 0:33.86 Dha
- 0:33.87 Dha
- 0:33.88 Dha
- 0:33.89 Dha
- 0:33.90 Dha
- 0:33.91 Dha
- 0:33.92 Dha
- 0:33.93 Dha
- 0:33.94 Dha
- 0:33.95 Dha
- 0:33.96 Dha
- 0:33.97 Dha
- 0:34.03 Dha
- 0:34.04 Dha
- 0:34.07 Pa
- 0:34.08 Pa
- 0:34.09 Pa

- 0:34.10 Pa
- 0:34.11 Pa
- 0:34.12 Pa
- 0:34.13 Pa
- 0:34.14 Pa
- 0:34.15 Pa
- 0:34.16 Pa
- 0:34.17 Pa
- 0:34.18 Pa
- 0:34.19 Pa
- 0:34.20 Pa
- 0:34.21 Pa
- 0:34.22 Pa
- 0:34.23 Pa
- 0:34.24 Pa
- 0:34.25 Pa
- 0:34.28 Dha
- 0:34.30 Ni
- 0:34.31 Ni
- 0:34.32 Ni
- 0:34.33 Ni
- 0:34.34 Ni
- 0:34.35 Ni
- 0:34.36 Ni
- 0:34.37 Ni
- 0:34.38 Sa
- 0:34.39 Sa
- 0:34.40 Sa
- 0:34.41 Sa
- 0:34.42 Sa
- 0:34.43 Sa
- 0:34.44 Sa
- 0:34.45 Sa

- 0:34.46 Sa
- 0:34.47 Sa
- 0:34.48 Sa
- 0:34.49 Sa
- 0:34.50 Sa
- 0:34.51 Sa
- 0:34.52 Sa
- 0:34.53 Sa
- 0:34.54 Sa
- 0:34.55 Sa
- 0:34.56 Sa
- 0:34.57 Sa
- 0:34.58 Sa
- 0:34.59 Sa
- 0:34.60 Sa
- 0:34.61 Sa
- 0:34.62 Sa
- 0:34.63 Sa
- 0:34.64 Ni
- 0:34.65 Ni
- 0:34.66 Ni
- 0:34.67 Ni
- 0:34.68 Ni
- 0:34.69 Ni
- 0:34.70 Ni
- 0:34.71 Ni
- 0:34.72 Ni
- 0:34.73 Ni
- 0:34.74 Ni
- 0:34.75 Ni
- 0:34.76 Ni
- 0:34.77 Ni
- 0:34.79 Dha

- 0:34.80 Pa
- 0:34.83 Dha
- 0:34.84 Dha
- 0:34.87 Ni
- 0:34.88 Ni
- 0:34.89 Ni
- 0:34.90 Ni
- 0:34.91 Sa
- 0:34.92 Sa
- 0:34.93 Sa
- 0:34.94 Sa
- 0:34.95 Sa
- 0:34.96 Sa
- 0:34.97 Sa
- 0:34.98 Sa
- 0:34.99 Sa
- 0:35.00 Sa
- 0:35.01 Sa
- 0:35.02 Ni
- 0:35.04 Re
- 0:35.05 Re
- 0:35.06 Re
- 0:35.07 Sa
- 0:35.08 Ni
- 0:35.10 Re
- 0:35.11 Re
- 0:35.12 Re
- 0:35.13 Re
- 0:35.15 Sa
- 0:35.16 Sa
- 0:35.17 Ni
- 0:35.18 Ni
- 0:35.19 Ni

- 0:35.20 Ni
- 0:35.21 Ni
- 0:35.22 Ni
- 0:35.23 Ni
- 0:35.24 Ni
- 0:35.25 Ni
- 0:35.26 Ni
- 0:35.27 Ni
- 0:35.28 Ni
- 0:35.29 Ni
- 0:35.30 Ni
- 0:35.31 Ni
- 0:35.32 Ni
- 0:35.33 Ni
- 0:35.34 Ni
- 0:35.35 Ni
- 0:35.36 Ni
- 0:35.37 Ni
- 0:35.38 Ni
- 0:35.39 Ni
- 0:35.40 Ni
- 0:35.41 Ni
- 0:35.42 Ni
- 0:35.43 Ni
- 0:35.44 Ni
- 0:35.45 Ni
- 0:35.46 Ni
- 0:35.47 Ni
- 0:35.48 Ni
- 0:35.49 Ni
- 0:35.50 Ni
- 0:35.51 Ni
- 0:35.52 Dha

- 0:35.53 Dha
- 0:35.54 Dha
- 0:35.55 Dha
- 0:35.56 Ni
- 0:35.57 Ni
- 0:35.58 Ni
- 0:35.59 Ni
- 0:35.60 Ni
- 0:35.61 Ni
- 0:35.62 Ni
- 0:35.63 Ni
- 0:35.64 Ni
- 0:35.67 Dha
- 0:35.68 Dha
- 0:35.69 Dha
- 0:35.70 Dha
- 0:35.73 Ni
- 0:35.74 Ni
- 0:35.75 Ni
- 0:35.76 Ni
- 0:35.77 Ni
- 0:35.78 Ni
- 0:35.79 Ni
- 0:35.80 Ni
- 0:35.81 Dha
- 0:35.83 Ma
- 0:35.84 Ga
- 0:35.85 Ga
- 0:35.86 Ma
- 0:35.87 Ma
- 0:35.88 Ma
- 0:35.89 Pa
- 0:35.90 Dha

- 0:35.92 Sa
- 0:35.93 Sa
- 0:35.94 Sa
- 0:35.95 Sa
- 0:35.96 Sa
- 0:35.97 Sa
- 0:35.98 Sa
- 0:35.99 Sa
- 0:36.00 Ni
- 0:36.01 Ni
- 0:36.02 Sa
- 0:36.03 Sa
- 0:36.04 Sa
- 0:36.05 Sa
- 0:36.06 Sa
- 0:36.10 Re
- 0:36.11 Re
- 0:36.12 Re
- 0:36.13 Re
- 0:36.14 Re
- 0:36.17 Sa
- 0:36.18 Sa
- 0:36.19 Sa
- 0:36.20 Sa
- 0:36.21 Sa
- 0:36.22 Sa
- 0:36.23 Sa
- 0:36.24 Sa
- 0:36.25 Sa
- 0:36.26 Sa
- 0:36.27 Sa
- 0:36.28 Sa
- 0:36.29 Sa

- 0:36.30 Sa
- 0:36.31 Sa
- 0:36.32 Sa
- 0:36.33 Sa
- 0:36.34 Sa
- 0:36.35 Sa
- 0:36.36 Sa
- 0:36.37 Sa
- 0:36.38 Sa
- 0:36.39 Sa
- 0:36.40 Sa
- 0:36.41 Sa
- 0:36.42 Sa
- 0:36.43 Ni
- 0:36.44 Ni
- 0:36.45 Ni
- 0:36.46 Ni
- 0:36.47 Ni
- 0:36.48 Ni
- 0:36.49 Ni
- 0:36.50 Ni
- 0:36.51 Ni
- 0:36.52 Ni
- 0:36.53 Ni
- 0:36.54 Ni
- 0:36.55 Ni
- 0:36.56 Ni
- 0:36.58 Sa
- 0:36.59 Sa
- 0:36.60 Sa
- 0:36.61 Sa
- 0:36.62 Sa
- 0:36.63 Sa

- 0:36.64 Ni
- 0:36.66 Ni
- 0:36.67 Ni
- 0:36.68 Ni
- 0:36.69 Ni
- 0:36.70 Ni
- 0:36.71 Ni
- 0:36.72 Ni
- 0:36.76 Dha
- 0:36.77 Dha
- 0:36.78 Dha
- 0:36.79 Dha
- 0:36.80 Dha
- 0:36.81 Dha
- 0:36.82 Dha
- 0:36.83 Dha
- 0:36.84 Dha
- 0:36.85 Dha
- 0:36.86 Dha
- 0:36.87 Dha
- 0:36.88 Dha
- 0:36.89 Dha
- 0:36.90 Dha
- 0:36.91 Dha
- 0:36.92 Dha
- 0:36.93 Dha
- 0:36.94 Dha
- 0:36.95 Dha
- 0:36.96 Dha
- 0:36.97 Dha
- 0:36.98 Dha
- 0:36.99 Dha
- 0:37.03 Dha

- 0:37.04 Dha
- 0:37.05 Dha
- 0:37.08 Pa
- 0:37.09 Pa
- 0:37.10 Pa
- 0:37.11 Pa
- 0:37.12 Pa
- 0:37.13 Pa
- 0:37.14 Pa
- 0:37.15 Pa
- 0:37.16 Pa
- 0:37.17 Pa
- 0:37.18 Pa
- 0:37.19 Pa
- 0:37.20 Pa
- 0:37.21 Pa
- 0:37.22 Pa
- 0:37.23 Pa
- 0:37.24 Pa
- 0:37.25 Pa
- 0:37.26 Pa
- 0:37.27 Pa
- 0:37.29 Dha
- 0:37.31 Ni
- 0:37.32 Sa
- 0:37.33 Sa
- 0:37.34 Sa
- 0:37.35 Sa
- 0:37.36 Sa
- 0:37.37 Sa
- 0:37.38 Sa
- 0:37.39 Sa
- 0:37.40 Sa

- 0:37.41 Sa
- 0:37.42 Sa
- 0:37.43 Sa
- 0:37.44 Sa
- 0:37.45 Sa
- 0:37.46 Sa
- 0:37.47 Sa
- 0:37.48 Sa
- 0:37.49 Sa
- 0:37.50 Sa
- 0:37.51 Sa
- 0:37.52 Sa
- 0:37.53 Sa
- 0:37.54 Sa
- 0:37.55 Sa
- 0:37.56 Sa
- 0:37.57 Sa
- 0:37.58 Sa
- 0:37.59 Sa
- 0:37.60 Sa
- 0:37.61 Sa
- 0:37.62 Sa
- 0:37.63 Sa
- 0:37.64 Sa
- 0:37.65 Sa
- 0:37.66 Sa
- 0:37.67 Sa
- 0:37.68 Sa
- 0:37.69 Sa
- 0:37.70 Sa
- 0:37.71 Sa
- 0:37.72 Sa
- 0:37.73 Sa

- 0:37.74 Sa
- 0:37.75 Sa
- 0:37.76 Ni
- 0:37.77 Ni
- 0:37.78 Ni
- 0:37.79 Dha
- 0:37.80 Ni
- 0:37.83 Dha
- 0:37.85 Pa
- 0:37.87 Pa
- 0:37.88 Pa
- 0:37.89 Pa
- 0:37.90 Pa
- 0:37.91 Pa
- 0:37.92 Pa
- 0:37.93 Pa
- 0:37.94 Pa
- 0:37.95 Pa
- 0:38.01 Pa
- 0:38.02 Pa
- 0:38.03 Pa
- 0:38.04 Pa
- 0:38.05 Pa
- 0:38.06 Pa
- 0:38.07 Pa
- 0:38.08 Pa
- 0:38.09 Pa
- 0:38.10 Pa
- 0:38.11 Pa
- 0:38.12 Pa
- 0:38.13 Pa
- 0:38.14 Pa
- 0:38.15 Pa

- 0:38.16 Pa
- 0:38.17 Pa
- 0:38.18 Pa
- 0:38.22 Dha
- 0:38.23 Dha
- 0:38.24 Dha
- 0:38.28 Ni
- 0:38.29 Ni
- 0:38.30 Ni
- 0:38.31 Ni
- 0:38.32 Ni
- 0:38.33 Sa
- 0:38.34 Sa
- 0:38.35 Sa
- 0:38.36 Sa
- 0:38.37 Sa
- 0:38.38 Sa
- 0:38.39 Sa
- 0:38.40 Sa
- 0:38.41 Sa
- 0:38.42 Sa
- 0:38.43 Sa
- 0:38.44 Sa
- 0:38.45 Sa
- 0:38.46 Sa
- 0:38.47 Sa
- 0:38.48 Sa
- 0:38.49 Sa
- 0:38.50 Sa
- 0:38.51 Sa
- 0:38.52 Sa
- 0:38.53 Sa
- 0:38.54 Sa

- 0:38.55 Sa
- 0:38.56 Sa
- 0:38.57 Sa
- 0:38.58 Sa
- 0:38.59 Sa
- 0:38.60 Sa
- 0:38.61 Sa
- 0:38.62 Sa
- 0:38.63 Sa
- 0:38.64 Sa
- 0:38.65 Sa
- 0:38.66 Sa
- 0:38.67 Sa
- 0:38.68 Sa
- 0:38.69 Sa
- 0:38.70 Sa
- 0:38.71 Sa
- 0:38.72 Sa
- 0:38.73 Sa
- 0:38.74 Sa
- 0:38.75 Sa
- 0:38.76 Sa
- 0:38.77 Sa
- 0:38.78 Sa
- 0:38.79 Sa
- 0:38.80 Sa
- 0:38.81 Sa
- 0:38.82 Sa
- 0:38.83 Sa
- 0:38.84 Sa
- 0:38.85 Sa
- 0:38.86 Sa
- 0:38.87 Sa

- 0:38.88 Ni
- 0:38.89 Ni
- 0:38.90 Ni
- 0:38.91 Ni
- 0:38.92 Ni
- 0:38.93 Sa
- 0:38.94 Sa
- 0:38.95 Sa
- 0:38.96 Sa
- 0:38.97 Sa
- 0:38.98 Sa
- 0:38.99 Sa
- 0:39.00 Ni
- 0:39.01 Ni
- 0:39.02 Ni
- 0:39.03 Ni
- 0:39.04 Ni
- 0:39.05 Ni
- 0:39.06 Ni
- 0:39.07 Ni
- 0:39.08 Ni
- 0:39.09 Ni
- 0:39.10 Ni
- 0:39.11 Ni
- 0:39.12 Ni
- 0:39.13 Ni
- 0:39.14 Ni
- 0:39.15 Ni
- 0:39.16 Ni
- 0:39.17 Ni
- 0:39.18 Ni
- 0:39.19 Ni
- 0:39.20 Ni

- 0:39.21 Ni
- 0:39.22 Ni
- 0:39.23 Ni
- 0:39.24 Ni
- 0:39.25 Ni
- 0:39.26 Ni
- 0:39.27 Ni
- 0:39.28 Ni
- 0:39.29 Ni
- 0:39.30 Ni
- 0:39.31 Ni
- 0:39.32 Ni
- 0:39.33 Ni
- 0:39.34 Ni
- 0:39.35 Ni
- 0:39.36 Ni
- 0:39.37 Ni
- 0:39.38 Ni
- 0:39.39 Ni
- 0:39.40 Ni
- 0:39.41 Ni
- 0:39.42 Ni
- 0:39.43 Ni
- 0:39.44 Ni
- 0:39.45 Ni
- 0:39.46 Ni
- 0:39.47 Ni 0:39.48 - Ni
- 0:39.49 Ni
- 0:39.50 Ni
- 0:39.51 Ni
- 0:39.52 Ni
- 0:39.53 Ni

- 0:39.54 Ni
- 0:39.55 Ni
- 0:39.56 Ni
- 0:39.57 Ni
- 0:39.58 Ni
- 0:39.59 Ni
- 0:39.60 Ni
- 0:39.61 Ni
- 0:39.70 Ni
- 0:39.71 Ni
- 0:39.72 Ni
- 0:39.77 Dha
- 0:39.78 Dha
- 0:39.79 Dha
- 0:39.81 Ni
- 0:39.82 Sa
- 0:39.86 Re
- 0:39.87 Re
- 0:39.88 Re
- 0:39.89 Re
- 0:39.90 Re
- 0:39.91 Re
- 0:39.92 Re
- 0:39.93 Re
- 0:39.94 Re
- 0:39.95 Re
- 0:39.96 Re
- 0:39.97 Re
- 0:39.98 Re
- 0:39.99 Re
- 0:40.00 Re
- 0:40.01 Re
- 0:40.02 Ga

- 0:40.03 Ga
- 0:40.04 Ma
- 0:40.09 Pa
- 0:40.10 Pa
- 0:40.13 Ma
- 0:40.14 Ga
- 0:40.15 Re
- 0:40.17 Ni
- 0:40.18 Ni
- 0:40.19 Ni
- 0:40.20 Dha
- 0:40.21 Dha
- 0:40.22 Dha
- 0:40.23 Dha
- 0:40.24 Dha
- 0:40.25 Dha
- 0:40.26 Dha
- 0:40.28 Pa
- 0:40.30 Ma
- 0:40.32 Re
- 0:40.33 Re
- 0:40.34 Re
- 0:40.35 Ga
- 0:40.36 Ma
- 0:40.38 Pa
- 0:40.39 Pa
- 0:40.40 Pa
- 0:40.41 Pa
- 0:40.42 Pa
- 0:40.43 Pa
- 0:40.44 Pa
- 0:40.45 Pa
- 0:40.46 Pa

- 0:40.47 Pa
- 0:40.51 Ma
- 0:40.52 Ma
- 0:40.53 Ma
- 0:40.54 Ma
- 0:40.55 Ma
- 0:40.56 Ma
- 0:40.57 Ma
- 0:40.58 Ma
- 0:40.59 Ma
- 0:40.60 Ma
- 0:40.61 Ma
- 0:40.62 Ma
- 0:40.63 Ma
- 0:40.64 Ma
- 0:40.65 Ma
- 0:40.66 Ma
- 0:40.67 Ma
- 0:40.68 Ma
- 0:40.69 Ma
- 0:40.70 Ma
- 0:40.71 Ga
- 0:40.72 Ga
- 0:40.73 Ga
- 0:40.74 Ma
- 0:40.75 Ma
- 0:40.76 Ma
- 0:40.77 Ma
- 0:40.78 Ma
- 0:40.79 Pa
- 0:40.80 Pa
- 0:40.81 Pa
- 0:40.82 Pa

- 0:40.83 Pa
- 0:40.84 Pa
- 0:40.85 Pa
- 0:40.86 Pa
- 0:40.87 Pa
- 0:40.91 Dha
- 0:40.92 Dha
- 0:40.93 Dha
- 0:40.94 Dha
- 0:40.95 Dha
- 0:40.96 Dha
- 0:40.97 Dha
- 0:40.98 Dha
- 0..0.00 2..0
- 0:40.99 Dha
- 0:41.00 Dha
- 0:41.01 Dha
- 0:41.02 Dha
- 0:41.03 Dha
- 0:41.04 Dha
- 0:41.05 Dha
- 0:41.06 Dha
- 0:41.07 Dha
- 0:41.08 Dha
- 0:41.09 Dha
- 0:41.12 Pa
- 0:41.13 Pa
- 0:41.14 Pa
- 0:41.15 Pa
- 0:41.16 Pa
- 0:41.17 Pa
- 0:41.18 Pa
- 0:41.19 Pa
- 0:41.20 Pa

- 0:41.21 Pa
- 0:41.22 Pa
- 0:41.23 Pa
- 0:41.24 Pa
- 0:41.25 Pa
- 0:41.26 Pa
- 0:41.27 Pa
- 0:41.28 Pa
- 0:41.29 Pa
- 0:41.30 Pa
- 0:41.31 Pa
- 0:41.32 Pa
- 0:41.33 Pa
- 0:41.34 Pa
- 0:41.35 Pa
- 0:41.36 Pa
- 0:41.37 Pa
- 0:41.38 Pa
- 0:41.39 Pa
- 0:41.40 Pa
- 0:41.41 Pa
- 0:41.42 Pa
- 0:41.43 Pa
- 0:41.44 Pa
- 0:41.45 Pa
- 0:41.46 Pa
- 0:41.47 Pa
- 0:41.48 Pa
- 0:41.49 Pa
- 0:41.50 Pa
- 0:41.51 Pa
- 0:41.52 Pa
- 0:41.53 Pa

- 0:41.54 Pa
- 0:41.55 Pa
- 0:41.56 Pa
- 0:41.57 Pa
- 0:41.58 Pa
- 0:41.59 Pa
- 0:41.60 Pa
- 0:41.61 Pa
- 0:41.62 Pa
- 0:41.63 Pa
- 0:41.64 Pa
- 0:41.65 Pa
- 0:41.66 Pa
- 0:41.67 Pa
- 0:41.68 Pa
- 0:41.69 Pa
- 0:41.70 Pa
- 0:41.71 Pa
- 0:41.72 Pa
- 0:41.73 Pa
- 0:41.74 Pa
- 0:41.75 Pa
- 0:41.76 Pa
- 0:41.77 Pa
- 0:41.78 Pa
- 0:41.79 Pa
- 0:41.80 Pa
- 0:41.81 Pa
- 0:41.82 Pa
- 0:41.83 Pa
- 0:41.84 Pa
- 0:41.85 Pa
- 0:41.86 Pa

- 0:41.87 Pa
- 0:41.88 Pa
- 0:41.89 Pa
- 0:41.90 Pa
- 0:41.91 Pa
- 0:41.92 Pa
- 0:41.93 Pa
- 0:41.94 Pa
- 0:41.95 Pa
- 0:41.96 Pa
- 0:41.97 Pa
- 0:41.99 Dha
- 0:42.00 Dha
- 0:42.01 Dha
- 0:42.02 Ni
- 0:42.03 Sa
- 0:42.05 Ga
- 0:42.06 Ga
- 0:42.07 Ga
- 0:42.08 Ga
- 0:42.09 Ga
- 0:42.10 Ga
- 0:42.11 Ga
- 0:42.12 Ga
- 0:42.13 Ga
- 0:42.14 Ga
- 0:42.15 Ga
- 0:42.16 Ga
- 0:42.17 Ga
- 0:42.18 Ga
- 0:42.19 Ga
- 0:42.20 Ga
- 0:42.21 Ga

- 0:42.22 Ga
- 0:42.23 Ga
- 0:42.24 Ga
- 0:42.25 Ga
- 0:42.26 Ga
- 0:42.27 Ga
- 0:42.28 Ga
- 0:42.29 Ga
- 0:42.30 Ga
- 0:42.31 Ga
- 0:42.32 Ga
- 0:42.33 Ga
- 0:42.34 Ga
- 0:42.35 Ga
- 0:42.36 Ga
- 0:42.37 Ga
- 0:42.38 Ga
- 0:42.39 Ga
- 0:42.40 Ga
- 0:42.41 Ga
- 0:42.42 Ga
- 0:42.43 Ga
- 0:42.44 Ga
- 0:42.45 Ga
- 0:42.46 Ga
- 0:42.47 Ga
- 0:42.48 Ga
- 0:42.49 Ga
- 0:42.54 Re
- 0:42.55 Re
- 0:42.56 Re
- 0:42.58 Sa
- 0:42.59 Sa

- 0:42.60 Sa
- 0:42.61 Sa
- 0:42.62 Ni
- 0:42.63 Dha
- 0:42.64 Dha
- 0:42.65 Dha
- 0:42.66 Dha
- 0:42.67 Dha
- 0:42.68 Dha
- 0:42.69 Dha
- 0:42.70 Dha
- 0:42.71 Dha
- 0:42.72 Dha
- 0:42.73 Dha
- 0:42.75 Ma
- 0:42.76 Ga
- 0:42.78 Sa
- 0:42.79 Sa
- 0:42.80 Sa
- 0:42.81 Sa
- 0:42.82 Sa
- 0:42.83 Sa
- 0:42.84 Sa
- 0:42.85 Sa
- 0:42.86 Sa
- 0:42.87 Sa
- 0:42.88 Sa
- 0:42.89 Sa
- 0:42.90 Sa
- 0:42.91 Sa
- 0:42.92 Sa
- 0:42.93 Sa
- 0:42.94 Sa

- 0:42.95 Sa
- 0:42.96 Sa
- 0:42.97 Sa
- 0:42.98 Sa
- 0:42.99 Sa
- 0:43.00 Sa
- 0:43.01 Sa
- 0:43.02 Sa
- 0:43.03 Sa
- 0:43.04 Sa
- 0:43.05 Sa
- 0:43.06 Sa
- 0:43.07 Sa
- 0:43.08 Sa
- 0:43.09 Sa
- 0:43.10 Sa
- 0:43.11 Sa
- 0:43.12 Sa
- 0:43.13 Sa
- 0:43.14 Sa
- 0:43.15 Sa
- 0:43.16 Sa
- 0:43.17 Sa
- 0:43.18 Re
- 0:43.19 Ga
- 0:43.23 Sa
- 0:43.24 Ni
- 0:43.25 Ni
- 0:43.26 Ni
- 0:43.27 Dha
- 0:43.28 Dha
- 0:43.29 Dha
- 0:43.30 Dha

- 0:43.33 Ni
- 0:43.34 Ni
- 0:43.35 Ni
- 0:43.36 Ni
- 0:43.37 Ni
- 0:43.38 Ni
- 0:43.39 Ni
- 0:43.40 Ni
- 0:43.41 Ni
- 0:43.42 Ni
- 0:43.43 Ni
- 0:43.44 Ni
- 0:43.45 Ni
- 0:43.46 Ni
- 0:43.47 Ni
- 0:43.48 Ni
- 0:43.49 Ni
- 0:43.50 Ni
- 0:43.51 Ni
- 0:43.54 Dha
- 0:43.55 Dha
- 0:43.56 Dha
- 0:43.57 Dha
- 0:43.58 Dha
- 0:43.59 Dha
- 0:43.60 Dha
- 0:43.61 Dha
- 0:43.62 Dha
- 0:43.63 Dha
- 0:43.64 Dha
- 0:43.65 Dha
- 0:43.66 Dha
- 0:43.67 Dha

- 0:43.68 Dha
- 0:43.69 Dha
- 0:43.70 Dha
- 0:43.71 Dha
- 0:43.72 Dha
- 0:43.73 Dha
- 0:43.78 Ni
- 0:43.79 Ni
- 0:43.80 Ni
- 0:43.81 Ni
- 0:43.82 Ni
- 0:43.83 Ni
- 0:43.84 Ni
- 0:43.85 Ni
- 0:43.86 Ni
- 0:43.87 Ni
- 0:43.88 Ni
- 0:43.89 Ni
- 0:43.90 Ni
- 0:43.91 Ni
- 0:43.92 Ni
- 0:43.93 Ni
- 0:43.94 Ni
- 0:43.95 Ni
- 0:43.96 Ni
- 0:43.97 Ni
- 0:43.98 Ni
- 0:43.99 Ni
- 0:44.00 Ni
- 0:44.01 Ni
- 0:44.02 Ni
- 0:44.03 Ni
- 0:44.04 Ni

- 0:44.05 Ni
- 0:44.06 Ni
- 0:44.07 Ni
- 0:44.08 Ni
- 0:44.09 Ni
- 0:44.10 Ni
- 0:44.11 Ni
- 0:44.12 Ni
- 0:44.13 Ni
- 0:44.14 Sa
- 0:44.15 Sa
- 0:44.16 Sa
- 0:44.17 Sa
- 0:44.18 Sa
- 0:44.19 Sa
- 0:44.20 Sa
- 0:44.21 Sa
- 0:44.22 Sa
- 0:44.23 Sa
- 0:44.24 Sa
- 0:44.25 Sa
- 0:44.26 Sa
- 0:44.27 Sa
- 0:44.28 Sa
- 0:44.29 Sa
- 0:44.30 Sa
- 0:44.31 Sa
- 0:44.32 Sa
- 0:44.33 Sa
- 0:44.34 Sa
- 0:44.35 Sa
- 0:44.36 Sa
- 0:44.37 Sa

- 0:44.38 Sa
- 0:44.39 Sa
- 0:44.40 Sa
- 0:44.41 Sa
- 0:44.42 Sa
- 0:44.43 Sa
- 0:44.44 Sa
- 0:44.45 Sa
- 0:44.46 Sa
- 0:44.47 Sa
- 0:44.48 Sa
- 0:44.49 Sa
- 0:44.50 Sa
- 0:44.51 Sa
- 0:44.52 Sa
- 0:44.53 Sa
- 0:44.54 Sa
- 0:44.55 Sa
- 0:44.56 Sa
- 0:44.57 Sa
- 0:44.58 Sa
- 0:44.59 Sa
- 0:44.60 Sa
- 0:44.61 Sa
- 0:44.62 Sa
- 0:44.63 Sa
- 0:44.64 Sa
- 0:44.65 Sa
- 0:44.66 Sa
- 0:44.67 Sa
- 0:44.68 Sa
- 0:44.69 Sa
- 0:44.70 Sa

- 0:44.71 Sa
- 0:44.72 Sa
- 0:44.73 Sa
- 0:44.74 Sa
- 0:44.75 Sa
- 0:44.76 Sa
- 0:44.77 Sa
- 0:44.78 Sa
- 0:44.79 Sa
- 0:44.80 Sa
- 0:44.81 Sa
- 0:44.82 Sa
- 0:44.83 Sa
- 0:44.84 Sa
- 0:44.85 Sa
- 0:44.86 Sa
- 0:44.87 Sa
- 0:44.88 Sa
- 0:44.89 Sa
- 0:44.90 Sa
- 0:44.91 Sa
- 0:44.92 Sa
- 0:44.93 Sa
- 0:44.94 Sa
- 0:44.95 Sa
- 0:44.96 Sa
- 0:44.97 Sa
- 0:44.98 Sa 0:44.99 - Sa
- 0:45.00 Sa
- 0:45.01 Sa
- 0:45.02 Sa
- 0:45.03 Sa

- 0:45.04 Sa
- 0:45.05 Sa
- 0:45.06 Sa
- 0:45.07 Sa
- 0:45.08 Sa
- 0:45.09 Sa
- 0:45.10 Sa
- 0:45.11 Sa
- 0:45.12 Sa
- 0:45.13 Sa
- 0:45.14 Sa
- 0:45.15 Sa
- 0:45.16 Sa
- 0:45.17 Sa
- 0:45.18 Sa
- 0:45.19 Sa
- 0:45.20 Sa
- 0:45.21 Sa
- 0:45.22 Sa
- 0:45.23 Sa
- 0:45.24 Sa
- 0:45.25 Sa
- 0:45.26 Sa
- 0:45.27 Sa
- 0:45.28 Sa
- 0:45.29 Sa
- 0:45.30 Sa
- 0:45.31 Sa
- 0:45.32 Sa
- 0:45.33 Sa
- 0:45.34 Sa
- 0:45.35 Sa
- 0:45.36 Sa

- 0:45.37 Sa
- 0:45.38 Sa
- 0:45.39 Sa
- 0:45.40 Sa
- 0:45.41 Sa
- 0:45.42 Sa
- 0:45.43 Sa
- 0:45.44 Sa
- 0:45.45 Sa
- 0:45.46 Sa
- 0:45.47 Sa
- 0:45.48 Sa
- 0:45.49 Sa
- 0:45.50 Sa
- 0:45.51 Sa
- 0:45.52 Sa
- 0:45.53 Sa
- 0:45.54 Sa
- 0:45.55 Sa
- 0:45.56 Sa
- 0:45.57 Sa
- 0:45.58 Sa
- 0:45.59 Sa
- 0:45.60 Sa
- 0:45.61 Sa
- 0:45.62 Sa
- 0:45.63 Sa
- 0:45.64 Sa
- 0:45.65 Ni
- 0:45.66 Ni
- 0:45.67 Ni
- 0:45.69 Dha
- 0:45.70 Dha

- 0:45.71 Dha
- 0:45.72 Dha
- 0:45.73 Dha
- 0:45.74 Dha
- 0:45.75 Dha
- 0:45.76 Dha
- 0:45.77 Dha
- 0:45.78 Dha
- 0:45.79 Dha
- 0:45.80 Dha
- 0:45.81 Dha
- 0:45.82 Ni
- 0:45.85 Ma
- 0:45.86 Pa
- 0:45.87 Dha
- 0:45.88 Dha
- 0:45.89 Dha
- 0:45.90 Dha
- 0:45.91 Dha
- 0:45.92 Dha
- 0:45.93 Dha
- 0:45.94 Dha
- 0:45.95 Dha
- 0:45.96 Dha
- 0:45.97 Dha
- 0:45.98 Dha
- 0:45.99 Dha
- 0:46.00 Dha
- 0:46.01 Dha
- 0:46.02 Dha
- 0:46.03 Dha
- 0:46.04 Dha
- 0:46.06 Ma

- 0:46.07 Ga
- 0:46.08 Ga
- 0:46.09 Ga
- 0:46.10 Ga
- 0:46.11 Ga
- 0:46.13 Sa
- 0:46.14 Ni
- 0:46.15 Dha
- 0:46.16 Dha
- 0:46.17 Dha
- 0:46.18 Dha
- 0:46.19 Dha
- 0:46.20 Dha
- 0:46.22 Pa
- 0:46.23 Ma
- 0:46.24 Ma
- 0:46.25 Ma
- 0:46.26 Ma
- 0:46.27 Ga
- 0:46.28 Ga
- 0:46.29 Ga
- 0:46.30 Ga
- 0:46.31 Ma
- 0:46.32 Ma
- 0:46.33 Ma
- 0:46.34 Ga
- 0:46.35 Ma
- 0:46.36 Pa
- 0:46.37 Dha
- 0:46.38 Ni
- 0:46.40 Ga
- 0:46.41 Ma
- 0:46.42 Pa

- 0:46.43 Pa
- 0:46.44 Pa
- 0:46.45 Pa
- 0:46.46 Pa
- 0:46.47 Pa
- 0:46.48 Pa
- 0:46.49 Pa
- 0:46.50 Pa
- 0:46.51 Pa
- 0:46.52 Pa
- 0:46.53 Pa
- 0:46.54 Pa
- 0:46.55 Pa
- 0:46.56 Pa
- 0:46.57 Pa
- 0:46.58 Pa
- 0:46.59 Pa
- 0:46.60 Pa
- 0:46.61 Pa
- 0:46.62 Pa
- 0:46.63 Pa
- 0:46.64 Pa
- 0:46.65 Pa
- 0:46.66 Pa
- 0:46.67 Pa
- 0:46.68 Pa
- 0:46.69 Pa
- 0:46.70 Pa
- 0:46.71 Ma
- 0:46.72 Ga
- 0:46.74 Sa
- 0:46.75 Dha
- 0:46.76 Pa

- 0:46.77 Pa
- 0:46.78 Pa
- 0:46.81 Dha
- 0:46.82 Dha
- 0:46.83 Dha
- 0:46.87 Ni
- 0:46.88 Ni
- 0:46.89 Ni
- 0:46.90 Ni
- 0:46.91 Sa
- 0:46.92 Sa
- 0:46.93 Sa
- 0:46.94 Sa
- 0:46.95 Sa
- 0:46.96 Sa
- 0:46.97 Sa
- 0:46.98 Sa
- 0:46.99 Sa
- 0:47.00 Ni
- 0:47.03 Dha
- 0:47.04 Dha
- 0:47.05 Dha
- 0:47.06 Dha
- 0:47.07 Dha
- 0:47.08 Dha
- 0:47.11 Pa
- 0:47.12 Pa
- 0:47.13 Pa
- 0:47.14 Pa
- 0:47.15 Pa
- 0:47.16 Dha
- 0:47.17 Ni
- 0:47.18 Ni

- 0:47.19 Ni
- 0:47.20 Ni
- 0:47.21 Ni
- 0:47.22 Ni
- 0:47.23 Ni
- 0:47.24 Ni
- 0:47.25 Ni
- 0:47.26 Ni
- 0:47.27 Ni
- 0:47.28 Ni
- 0:47.29 Ni
- 0:47.30 Ni
- 0:47.31 Ni
- 0:47.32 Ni
- 0:47.33 Ni
- 0:47.34 Ni
- 0:47.35 Ni
- 0:47.36 Ni
- 0:47.37 Ni
- 0:47.38 Ni
- 0:47.39 Ni
- 0:47.40 Ni
- 0:47.41 Ni
- 0:47.42 Ni
- 0:47.43 Ni
- 0:47.44 Ni
- 0:47.45 Ni
- 0:47.46 Ni
- 0:47.47 Ni
- 0:47.48 Ni
- 0:47.49 Ni
- 0:47.50 Ni
- 0:47.51 Ni

- 0:47.52 Ni
- 0:47.53 Ni
- 0:47.54 Ni
- 0:47.55 Ni
- 0:47.56 Ni
- 0:47.57 Ni
- 0:47.58 Ni
- 0:47.59 Ni
- 0:47.60 Ni
- 0:47.61 Ni
- 0:47.62 Dha
- 0:47.63 Dha
- 0:47.64 Pa
- 0:47.65 Dha
- 0:47.66 Dha
- 0:47.67 Dha
- 0:47.68 Dha
- 0:47.69 Ni
- 0:47.70 Ni
- 0:47.71 Ni
- 0:47.72 Ni
- 0:47.73 Ni
- 0:47.74 Ni
- 0:47.75 Ni
- 0:47.76 Ni
- 0:47.77 Ni
- 0:47.78 Ni
- 0:47.79 Ni
- 0:47.80 Ni
- 0:47.81 Ni
- 0:47.82 Dha
- 0:47.83 Dha
- 0:47.86 Ni

- 0:47.87 Ni
- 0:47.88 Ni
- 0:47.89 Ni
- 0:47.90 Ni
- 0:47.91 Sa
- 0:47.92 Sa
- 0:47.93 Sa
- 0:47.94 Sa
- 0:47.95 Sa
- 0:47.96 Sa
- 0:47.97 Sa
- 0:47.98 Sa
- 0:47.99 Sa
- 0:48.00 Sa
- 0:48.01 Sa
- 0:48.02 Sa
- 0:48.03 Sa
- 0:48.04 Sa
- 0:48.05 Sa
- 0:48.06 Sa
- 0:48.07 Sa
- 0:48.08 Sa
- 0:48.09 Sa
- 0:48.13 Re
- 0:48.14 Re
- 0:48.15 Re
- 0:48.16 Re
- 0:48.17 Re
- 0:48.18 Re
- 0:48.19 Re
- 0:48.20 Re
- 0:48.24 Sa
- 0:48.25 Sa

- 0:48.26 Ni
- 0:48.27 Ni
- 0:48.28 Ni
- 0:48.29 Ni
- 0:48.30 Sa
- 0:48.31 Sa
- 0:48.32 Sa
- 0:48.33 Sa
- 0:48.34 Sa
- 0:48.35 Sa
- 0:48.36 Sa
- 0:48.37 Sa
- 0:48.38 Sa
- 0:48.39 Ni
- 0:48.40 Ni
- 0:48.41 Ni
- 0:48.42 Ni
- 0:48.43 Ni
- 0:48.44 Ni
- 0:48.45 Ni
- 0:48.46 Ni
- 0:48.47 Ni
- 0:48.48 Ni
- 0:48.49 Ni
- 0:48.50 Ni
- 0:48.51 Ni
- 0:48.52 Ni
- 0:48.53 Ni
- 0:48.54 Ni
- 0:48.55 Ni
- 0:48.56 Ni
- 0:48.57 Ni
- 0:48.58 Ni

- 0:48.59 Ni
- 0:48.60 Ni
- 0:48.61 Ni
- 0:48.62 Ni
- 0:48.65 Ni
- 0:48.66 Ni
- 0:48.67 Ni
- 0:48.68 Ni
- 0:48.69 Ni
- 0:48.70 Ni
- 0:48.71 Ni
- 0:48.72 Ni
- 0:48.73 Ni
- 0:48.74 Ni
- 0:48.77 Dha
- 0:48.78 Dha
- 0:48.79 Dha
- 0:48.80 Dha
- 0:48.81 Dha
- 0:48.82 Dha
- 0:48.83 Dha
- 0:48.84 Dha
- 0:48.85 Dha
- 0:48.86 Dha
- 0:48.87 Dha
- 0:48.88 Dha
- 0:48.89 Dha
- 0:48.90 Dha
- 0:48.91 Dha
- 0:48.92 Dha
- 0:48.93 Dha
- 0:48.94 Dha
- 0:48.95 Dha

- 0:48.96 Dha
- 0:48.97 Dha
- 0:48.98 Dha
- 0:49.04 Dha
- 0:49.05 Dha
- 0:49.08 Pa
- 0:49.09 Pa
- 0:49.10 Pa
- 0:49.11 Pa
- 0:49.12 Pa
- 0:49.13 Pa
- 0:49.14 Pa
- 0:49.15 Pa
- 0:49.16 Pa
- 0:49.17 Pa
- 0:49.18 Pa
- 0:49.19 Pa
- 0:49.20 Pa
- 0:49.21 Pa
- 0:49.22 Pa
- 0:49.23 Pa
- 0:49.24 Pa
- 0:49.25 Pa
- 0:49.26 Pa
- 0:49.27 Ma
- 0:49.29 Re
- 0:49.30 Ni
- 0:49.31 Dha
- 0:49.32 Pa
- 0:49.33 Pa
- 0:49.34 Pa
- 0:49.35 Pa
- 0:49.36 Pa

- 0:49.37 Pa
- 0:49.38 Pa
- 0:49.39 Pa
- 0:49.40 Pa
- 0:49.41 Pa
- 0:49.42 Pa
- 0:49.43 Pa
- 0:49.44 Pa
- 0:49.45 Pa
- 0:49.46 Pa
- 0:49.47 Pa
- 0:49.48 Pa
- 0:49.49 Pa
- 0:49.50 Pa
- 0:49.51 Pa
- 0:49.52 Pa
- 0:49.53 Pa
- 0:49.54 Pa
- 0:49.55 Pa
- 0:49.56 Pa
- 0:49.57 Pa
- 0:49.58 Pa
- 0:49.59 Pa
- 0:49.60 Pa
- 0:49.61 Pa
- 0:49.62 Pa
- 0:49.63 Pa
- 0:49.64 Pa
- 0:49.65 Pa
- 0:49.66 Pa
- 0:49.67 Pa
- 0:49.68 Pa
- 0:49.69 Pa

- 0:49.70 Pa
- 0:49.71 Pa
- 0:49.72 Pa
- 0:49.73 Dha
- 0:49.74 Sa
- 0:49.75 Re
- 0:49.76 Ga
- 0:49.77 Ma
- 0:49.80 Pa
- 0:49.83 Dha
- 0:49.84 Dha
- 0:49.87 Ni
- 0:49.88 Ni
- 0:49.89 Ni
- 0:49.90 Ni
- 0:49.91 Sa
- 0:49.92 Sa
- 0:49.93 Sa
- 0:49.94 Sa
- 0:49.95 Sa
- 0:49.96 Sa
- 0:49.97 Sa
- 0:49.98 Sa
- 0:49.99 Sa
- 0:50.00 Sa
- 0:50.01 Sa
- 0:50.04 Pa
- 0:50.05 Ga
- 0:50.06 Re
- 0:50.07 Re
- 0:50.08 Re
- 0:50.09 Re
- 0:50.10 Re

- 0:50.11 Re
- 0:50.13 Ma
- 0:50.14 Pa
- 0:50.15 Dha
- 0:50.17 Ni
- 0:50.18 Ni
- 0:50.19 Ni
- 0:50.20 Ni
- 0:50.21 Ni
- 0:50.22 Ni
- 0:50.23 Ni
- 0:50.24 Ni
- 0:50.25 Ni
- 0:50.26 Ni
- 0:50.27 Ni
- 0:50.28 Ni
- 0:50.29 Ni
- 0:50.30 Ni
- 0:50.31 Ni
- 0:50.32 Ni
- 0:50.33 Ni
- 0:50.34 Ni
- 0:50.35 Ni
- 0:50.36 Ni
- 0:50.37 Ni
- 0:50.38 Ni
- 0:50.39 Ni
- 0:50.40 Ni
- 0:50.41 Ni
- 0:50.42 Ni
- 0:50.43 Ni
- 0:50.44 Ni
- 0:50.45 Ni

- 0:50.46 Ni
- 0:50.47 Ni
- 0:50.48 Ni
- 0:50.49 Ni
- 0:50.50 Ni
- 0:50.51 Ni
- 0:50.52 Ni
- 0:50.53 Ni
- 0:50.54 Ni
- 0:50.55 Ni
- 0:50.56 Ni
- 0:50.57 Ni
- 0:50.58 Ni
- 0:50.59 Ni
- 0:50.60 Ni
- 0:50.61 Ni
- 0:50.62 Ni
- 0:50.63 Ni
- 0:50.64 Ni
- 0:50.69 Ni
- 0:50.70 Ni
- 0:50.71 Ni
- 0:50.72 Ni
- 0:50.73 Ni
- 0:50.74 Ni
- 0:50.75 Ni
- 0:50.76 Ni 0:50.77 - Ni
- 0:50.78 Ni
- 0:50.79 Ni
- 0:50.80 Ni
- 0:50.81 Ni
- 0:50.82 Ni

- 0:50.83 Ni
- 0:50.84 Ni
- 0:50.85 Ni
- 0:50.86 Ni
- 0:50.87 Ni
- 0:50.88 Ni
- 0:50.89 Ni
- 0:50.90 Sa
- 0:50.91 Sa
- 0:50.92 Sa
- 0:50.93 Sa
- 0:50.94 Sa
- 0:50.95 Sa
- 0:50.96 Sa
- 0:50.97 Sa
- 0:50.98 Sa
- 0:50.99 Sa
- 0:51.00 Sa
- 0:51.01 Sa
- 0:51.02 Sa
- 0:51.03 Sa
- 0:51.04 Sa
- 0:51.05 Sa
- \_\_.\_\_
- 0:51.09 Re
- 0:51.10 Re
- 0:51.11 Re
- 0:51.12 Re
- 0:51.13 Re
- 0:51.14 Re
- 0:51.15 Re
- 0:51.17 Ga
- 0:51.18 Ga
- 0:51.19 Ga

- 0:51.22 Re
- 0:51.25 Sa
- 0:51.26 Sa
- 0:51.27 Sa
- 0:51.28 Sa
- 0:51.29 Sa
- 0:51.30 Sa
- 0:51.31 Sa
- 0:51.32 Sa
- 0:51.33 Sa
- 0:51.34 Sa
- 0:51.35 Sa
- 0:51.36 Sa
- 0:51.37 Sa
- 0:51.38 Sa
- 0:51.39 Sa
- 0:51.40 Ni
- 0:51.41 Ni
- 0:51.42 Ni
- 0:51.43 Ni
- 0:51.44 Ni
- 0:51.45 Ni
- 0:51.46 Ni
- 0:51.47 Ni
- 0:51.48 Ni
- 0:51.49 Ni
- 0:51.50 Ni
- 0:51.51 Ni
- 0:51.52 Ni
- 0:51.53 Ni
- 0:51.54 Ni
- 0:51.55 Ni
- 0:51.56 Ni

- 0:51.57 Ni
- 0:51.60 Dha
- 0:51.61 Dha
- 0:51.62 Dha
- 0:51.63 Dha
- 0:51.64 Dha
- 0:51.65 Dha
- 0:51.66 Ni
- 0:51.67 Ni
- 0:51.68 Ni
- 0:51.69 Ni
- 0:51.70 Ni
- 0:51.71 Ni
- 0:51.72 Ni
- 0:51.76 Dha
- 0:51.77 Dha
- 0:51.78 Dha
- 0:51.79 Dha
- 0:51.80 Dha
- 0:51.81 Dha
- 0:51.82 Dha
- 0:51.83 Dha
- 0:51.84 Dha
- 0:51.85 Dha
- 0:51.86 Dha
- 0:51.87 Dha
- 0:51.88 Dha
- 0:51.89 Dha
- 0:51.90 Dha
- 0:51.91 Dha
- 0:51.92 Dha
- 0:51.93 Dha
- 0:51.94 Dha

- 0:51.95 Dha
- 0:51.96 Dha
- 0:51.97 Dha
- 0:51.98 Dha
- 0:51.99 Dha
- 0:52.00 Dha
- 0:52.01 Dha
- 0:52.02 Dha
- 0:52.03 Dha
- 0:52.04 Dha
- 0:52.05 Dha
- 0:52.06 Dha
- 0:52.07 Dha
- 0:52.08 Dha
- 0:52.09 Dha
- 0:52.10 Dha
- 0:52.11 Pa
- 0:52.12 Pa
- 0:52.13 Pa
- 0:52.14 Pa
- 0:52.15 Pa
- 0:52.16 Pa
- 0:52.17 Pa
- 0:52.18 Pa
- 0:52.19 Pa
- 0:52.20 Pa
- 0:52.21 Pa
- 0:52.22 Pa
- 0:52.23 Pa
- 0:52.24 Pa
- 0:52.25 Pa
- 0:52.26 Pa
- 0:52.27 Pa

- 0:52.28 Pa
- 0:52.29 Pa
- 0:52.31 Dha
- 0:52.32 Ni
- 0:52.33 Sa
- 0:52.36 Ma
- 0:52.38 Pa
- 0:52.39 Pa
- 0:52.40 Pa
- 0:52.41 Pa
- 0:52.42 Pa
- 0:52.43 Pa
- 0:52.44 Pa
- 0:52.45 Pa
- 0:52.46 Pa
- 0:52.47 Pa
- 0:52.48 Pa
- 0:52.49 Pa
- 0:52.50 Pa
- 0:52.51 Pa
- 0:52.52 Pa
- 0:52.53 Pa
- 0:52.54 Pa
- 0:52.55 Pa
- 0:52.56 Pa
- 0:52.57 Pa
- 0:52.58 Pa
- 0:52.59 Pa
- 0:52.60 Pa
- 0:52.61 Pa
- 0:52.62 Pa
- 0:52.63 Pa
- 0:52.64 Pa

- 0:52.65 Pa
- 0:52.66 Pa
- 0:52.67 Pa
- 0:52.68 Pa
- 0:52.69 Pa
- 0:52.70 Pa
- 0:52.71 Pa
- 0:52.72 Ma
- 0:52.73 Ga
- 0:52.75 Sa
- 0:52.76 Dha
- 0:52.77 Dha
- 0:52.78 Dha
- 0:52.81 Ga
- 0:52.85 Ga
- 0:52.86 Ma
- 0:52.90 Pa
- 0:52.91 Pa
- 0:52.92 Pa
- 0:52.93 Pa
- 0:52.94 Pa
- 0:52.97 Pa
- 0:52.98 Pa
- 0:52.99 Pa
- 0:53.00 Pa
- 0:53.01 Pa
- 0:53.02 Pa
- 0:53.03 Pa
- 0:53.04 Pa
- 0:53.05 Pa
- 0:53.06 Pa
- 0:53.07 Pa
- 0:53.08 Pa

- 0:53.09 Pa
- 0:53.10 Pa
- 0:53.11 Pa
- 0:53.12 Pa
- 0:53.13 Pa
- 0:53.14 Pa
- 0:53.15 Pa
- 0:53.16 Pa
- 0:53.17 Pa
- 0:53.18 Pa
- 0:53.19 Pa
- 0:53.20 Pa
- 0:53.21 Pa
- 0:53.22 Pa
- 0:53.23 Pa
- 0:53.24 Pa
- 0:53.25 Pa
- 0:53.26 Pa
- 0:53.27 Pa
- 0:53.28 Pa
- 0:53.29 Pa
- 0:53.30 Pa
- 0:53.31 Pa
- 0:53.32 Pa
- 0:53.33 Pa
- 0:53.34 Pa
- 0.50.00 DI
- 0:53.38 Dha
- 0:53.39 Dha
- 0:53.41 Ni
- 0:53.42 Ni
- 0:53.43 Ni
- 0:53.44 Ni
- 0:53.45 Ni

- 0:53.46 Ni
- 0:53.47 Ni
- 0:53.48 Ni
- 0:53.49 Ni
- 0:53.50 Ni
- 0:53.51 Ni
- 0:53.52 Ni
- 0:53.53 Ni
- 0:53.54 Ni
- 0:53.55 Ni
- 0:53.56 Sa
- 0.50.57.0
- 0:53.57 Sa
- 0:53.58 Sa
- 0:53.59 Sa
- 0:53.60 Sa
- 0:53.61 Sa
- 0:53.62 Sa
- 0:53.63 Sa
- 0:53.64 Sa
- 0:53.65 Sa
- 0:53.66 Sa
- 0:53.67 Sa
- 0:53.68 Sa
- 0:53.69 Sa
- 0:53.70 Sa
- 0:53.73 Re
- 0:53.74 Re
- 0:53.77 Ga
- 0:53.78 Ga
- 0:53.79 Ga
- 0:53.80 Ga
- 0:53.81 Ga
- 0:53.85 Re

- 0:53.86 Re
- 0:53.87 Re
- 0:53.88 Re
- 0:53.89 Re
- 0:53.90 Re
- 0:53.91 Re
- 0:53.92 Re
- 0:53.93 Re
- 0:53.94 Re
- 0:53.95 Re
- 0:53.96 Re
- 0:53.97 Re
- 0:53.98 Re
- 0:53.99 Re
- 0:54.00 Re
- 0:54.01 Re
- 0:54.02 Re
- 0:54.03 Re
- 0:54.04 Re
- 0:54.05 Re
- 0:54.09 Sa
- 0:54.10 Sa
- 0:54.11 Sa
- 0:54.12 Sa
- 0:54.13 Sa
- 0:54.14 Sa
- 0:54.15 Sa
- 0:54.16 Sa
- 0:54.17 Sa
- 0:54.18 Sa
- 0:54.19 Sa
- 0:54.20 Sa
- 0:54.21 Sa

- 0:54.22 Sa
- 0:54.25 Re
- 0:54.26 Re
- 0:54.27 Re
- 0:54.28 Re
- 0:54.29 Re
- 0:54.30 Re
- 0:54.31 Re
- 0:54.32 Re
- 0:54.33 Re
- 0:54.34 Re
- 0:54.35 Re
- 0:54.36 Re
- 0:54.37 Re
- 0:54.38 Re
- 0:54.39 Re
- 0:54.40 Re
- 0:54.41 Re
- 0:54.42 Re
- 0:54.43 Re
- 0:54.45 Sa
- 0:54.46 Sa
- 0:54.47 Sa
- 0:54.48 Sa
- 0:54.49 Sa
- 0:54.50 Sa
- 0:54.51 Sa
- 0:54.52 Sa
- 0:54.53 Sa
- 0:54.54 Sa
- 0:54.55 Sa
- 0:54.56 Sa
- 0:54.57 Sa

- 0:54.58 Sa
- 0:54.59 Sa
- 0:54.60 Sa
- 0:54.61 Sa
- 0:54.62 Sa
- 0:54.63 Sa
- 0:54.64 Sa
- 0:54.65 Sa
- 0:54.66 Ni
- 0:54.67 Ni
- 0:54.68 Ni
- 0:54.69 Ni
- 0:54.70 Ni
- 0:54.71 Ni
- 0:54.72 Ni
- 0:54.73 Ni
- 0:54.74 Ni
- 0:54.75 Ni
- 0:54.79 Dha
- 0:54.80 Dha
- 0:54.81 Dha
- 0:54.82 Dha
- 0:54.83 Dha
- 0:54.84 Dha
- 0:54.85 Dha
- 0:54.86 Dha
- 0:54.87 Dha
- 0:54.88 Dha
- 0:54.89 Dha
- 0:54.90 Dha
- 0:54.91 Dha
- 0:54.92 Dha
- 0:54.93 Dha

- 0:54.94 Dha
- 0:54.95 Dha
- 0:54.96 Dha
- 0:54.97 Dha
- 0:54.98 Dha
- 0:54.99 Dha
- 0:55.03 Ga
- 0:55.04 Ga
- 0:55.05 Ga
- 0:55.06 Ga
- 0:55.07 Ga
- 0:55.09 Re
- 0:55.11 Sa
- 0:55.12 Ni
- 0:55.13 Ni
- 0:55.14 Ni
- 0:55.15 Ni
- 0:55.16 Ni
- 0:55.17 Ni
- 0:55.18 Ni
- 0:55.19 Ni
- 0:55.20 Ni
- 0:55.21 Ni
- 0:55.22 Ni
- 0:55.23 Ni
- 0:55.24 Ni
- 0:55.25 Ni
- 0:55.26 Ni
- 0:55.27 Ni
- 0:55.28 Ni
- 0:55.29 Ni
- 0:55.30 Ni
- 0:55.31 Ni

- 0:55.32 Ni
- 0:55.33 Ni
- 0:55.34 Ni
- 0:55.35 Sa
- 0:55.36 Sa
- 0:55.37 Sa
- 0:55.38 Sa
- 0:55.39 Sa
- 0:55.41 Sa
- 0:55.42 Sa
- 0:55.43 Sa
- 0:55.44 Ni
- 0:55.45 Ni
- 0:55.46 Ni
- 0:55.47 Ni
- 0:55.51 Dha
- 0:55.52 Dha
- 0:55.53 Dha
- 0:55.54 Dha
- 0:55.55 Dha
- 0:55.56 Dha
- 0:55.57 Dha
- 0:55.58 Dha
- 0:55.59 Dha
- 0:55.60 Dha
- 0:55.61 Dha
- 0:55.62 Dha
- 0:55.63 Dha
- 0:55.64 Dha
- 0:55.65 Dha
- 0:55.66 Dha
- 0:55.67 Dha
- 0:55.68 Dha

- 0:55.69 Dha
- 0:55.70 Dha
- 0:55.71 Dha
- 0:55.72 Dha
- 0:55.74 Dha
- 0:55.78 Ni
- 0:55.80 Dha
- 0:55.81 Pa
- 0:55.82 Pa
- 0:55.83 Pa
- 0:55.84 Pa
- 0:55.85 Pa
- 0:55.86 Pa
- 0:55.87 Pa
- 0:55.88 Pa
- 0:55.89 Pa
- 0:55.90 Pa
- 0:55.91 Pa
- 0:55.92 Pa
- 0:55.93 Pa
- 0:55.94 Pa
- 0:55.95 Pa
- 0:55.96 Pa
- 0:55.97 Pa
- 0:55.98 Pa
- 0:55.99 Pa
- 0:56.00 Pa
- 0:56.01 Pa
- 0:56.02 Pa
- 0:56.03 Pa
- 0:56.04 Pa
- 0:56.05 Pa
- 0:56.06 Pa

- 0:56.08 Pa
- 0:56.09 Pa
- 0:56.10 Pa
- 0:56.16 Dha
- 0:56.17 Dha
- 0:56.18 Dha
- 0:56.20 Sa
- 0:56.21 Ni
- 0:56.22 Ni
- 0:56.23 Ni
- 0:56.24 Ni
- 0:56.25 Ni
- 0:56.26 Ni
- 0:56.27 Sa
- 0:56.28 Sa
- 0:56.29 Sa
- 0:56.30 Sa
- 0:56.31 Sa
- 0:56.32 Sa
- 0:56.33 Sa
- 0:56.34 Sa
- 0:56.35 Sa
- 0:56.36 Sa
- 0:56.37 Sa
- 0:56.38 Sa
- 0:56.39 Sa
- 0:56.40 Sa
- 0:56.41 Sa
- 0:56.42 Sa
- 0:56.43 Sa
- 0:56.44 Sa
- 0:56.45 Sa
- 0:56.46 Sa

- 0:56.47 Sa
- 0:56.48 Sa
- 0:56.49 Sa
- 0:56.50 Sa
- 0:56.51 Sa
- 0:56.52 Sa
- 0:56.53 Sa
- 0:56.54 Sa
- 0:56.55 Sa
- 0:56.56 Sa
- 0:56.57 Sa
- 0:56.58 Sa
- 0:56.59 Sa
- 0:56.60 Sa
- 0:56.61 Sa
- 0:56.62 Sa
- 0:56.63 Sa
- 0:56.64 Sa
- 0:56.65 Sa
- 0:56.66 Sa
- 0:56.67 Sa
- 0:56.68 Sa
- 0:56.69 Sa
- 0:56.70 Sa
- 0:56.71 Sa
- 0:56.72 Sa
- 0:56.73 Sa
- 0:56.74 Sa
- 0:56.75 Sa
- 0:56.76 Sa
- 0:56.77 Sa
- 0:56.78 Sa
- 0:56.79 Sa

- 0:56.80 Sa
- 0:56.81 Sa
- 0:56.82 Sa
- 0:56.83 Sa
- 0:56.84 Sa
- 0:56.85 Sa
- 0:56.86 Sa
- 0:56.87 Sa
- 0:56.88 Sa
- 0:56.89 Sa
- 0:56.90 Sa
- 0:56.91 Sa
- 0:56.92 Sa
- 0:56.93 Sa
- 0:56.94 Sa
- 0:56.95 Sa
- 0:56.96 Sa
- 0:56.97 Sa
- 0:56.98 Sa
- 0:56.99 Sa
- 0:57.00 Sa
- 0:57.01 Sa
- 0:57.02 Sa
- 0:57.03 Sa
- 0:57.04 Sa
- 0:57.05 Sa
- 0:57.06 Sa
- 0:57.07 Sa
- 0:57.08 Sa
- 0:57.09 Sa
- 0:57.10 Sa
- 0:57.11 Sa
- 0:57.12 Sa

- 0:57.13 Sa
- 0:57.14 Sa
- 0:57.15 Sa
- 0:57.16 Sa
- 0:57.17 Sa
- 0:57.18 Sa
- 0:57.19 Sa
- 0:57.20 Sa
- 0:57.21 Sa
- 0:57.22 Sa
- 0:57.23 Sa
- 0:57.24 Sa
- 0:57.25 Sa
- 0:57.26 Sa
- 0:57.27 Sa
- 0:57.28 Sa
- 0:57.29 Sa
- 0:57.30 Sa
- 0:57.31 Sa
- 0:57.32 Sa
- 0:57.33 Sa
- 0:57.34 Sa
- 0:57.35 Sa
- 0:57.36 Sa
- 0:57.37 Sa
- 0:57.38 Sa
- 0:57.39 Sa
- 0:57.40 Sa
- 0:57.41 Sa
- 0:57.42 Sa
- 0:57.43 Sa
- 0:57.44 Sa
- 0:57.45 Sa

- 0:57.46 Sa
- 0:57.47 Sa
- 0:57.48 Sa
- 0:57.49 Sa
- 0:57.50 Sa
- 0:57.51 Sa
- 0:57.52 Sa
- 0:57.53 Sa
- 0:57.54 Sa
- 0:57.55 Sa
- 0:57.56 Sa
- 0:57.57 Sa
- 0:57.58 Sa
- 0:57.59 Sa
- 0:57.60 Sa
- 0:57.61 Sa
- 0:57.62 Sa
- 0:57.63 Sa
- 0:57.64 Sa
- 0:57.65 Sa
- 0:57.66 Sa
- 0:57.67 Sa
- 0:57.68 Sa
- 0:57.69 Sa
- 0:57.70 Sa
- 0:57.71 Sa
- 0:57.72 Sa
- 0:57.73 Sa
- 0:57.74 Sa
- 0:57.75 Sa
- 0:57.76 Sa
- 0:57.77 Sa
- 0:57.78 Sa

- 0:57.79 Sa
- 0:57.80 Sa
- 0:57.81 Sa
- 0:57.82 Sa
- 0:57.83 Sa
- 0:57.84 Sa
- 0:57.85 Sa
- 0:57.86 Sa
- 0:57.87 Sa
- 0:57.88 Sa
- 0:57.89 Sa
- 0:57.90 Sa
- 0:57.91 Sa
- 0:57.92 Sa
- 0:57.93 Sa
- 0:57.94 Sa
- 0:57.95 Sa
- 0:57.96 Sa
- 0:57.97 Sa
- 0:57.98 Sa
- 0:57.99 Sa
- 0:58.00 Sa
- 0:58.01 Sa
- 0:58.02 Sa
- 0:58.03 Sa
- 0:58.04 Sa
- 0:58.05 Sa
- 0:58.06 Sa
- 0:58.07 Sa
- 0:58.08 Sa
- 0:58.09 Sa
- 0:58.10 Sa
- 0:58.11 Ni

- 0:58.12 Dha
- 0:58.14 Pa
- 0:58.15 Ma
- 0:58.16 Ga
- 0:58.17 Re
- 0:58.18 Sa
- 0:58.19 Sa
- 0:58.23 Ma
- 0:58.26 Sa
- 0:58.27 Sa
- 0:58.28 Sa
- 0:58.29 Sa
- 0:58.30 Sa
- 0:58.31 Sa
- 0:58.32 Sa
- 0:58.33 Sa
- 0:58.34 Sa
- 0:58.35 Sa
- 0:58.36 Sa
- 0:58.37 Sa
- 0:58.38 Sa
- 0:58.39 Sa
- 0:58.40 Sa
- 0:58.41 Sa
- 0:58.42 Sa
- 0:58.43 Sa
- 0:58.44 Sa
- 0:58.45 Sa
- 0:58.46 Sa
- 0:58.47 Sa
- 0:58.48 Sa
- 0:58.49 Sa
- 0:58.50 Sa

- 0:58.51 Sa
- 0:58.52 Sa
- 0:58.53 Sa
- 0:58.54 Sa
- 0:58.55 Sa
- 0:58.56 Sa
- 0:58.57 Re
- 0:58.58 Ga
- 0:58.59 Pa
- 0:58.60 Dha
- 0:58.61 Sa
- 0:58.62 Sa
- 0:58.64 Ma
- 0:58.65 Pa
- 0:58.66 Pa
- 0:58.67 Pa
- 0:58.68 Pa
- 0:58.69 Pa
- 0:58.70 Pa
- 0:58.71 Pa
- 0:58.72 Pa
- 0:58.73 Pa
- 0:58.74 Pa
- 0:58.76 Ni
- 0:58.78 Re
- 0:58.79 Ga
- 0:58.80 Ga
- 0:58.81 Ga
- 0:58.82 Ga
- 0:58.83 Ga
- 0:58.84 Ga
- 0:58.85 Ga
- 0:58.87 Re

- 0:58.88 Sa
- 0:58.89 Sa
- 0:58.92 Pa
- 0:58.93 Pa
- 0:58.94 Pa
- 0:58.95 Pa
- 0:58.96 Pa
- 0:58.97 Pa
- 0:58.98 Pa
- 0:58.99 Pa
- 0:59.00 Pa
- 0:59.01 Pa
- 0:59.03 Ga
- 0:59.05 Re
- 0:59.06 Sa
- 0:59.08 Dha
- 0:59.09 Dha
- 0:59.10 Dha
- 0:59.12 Sa
- 0:59.14 Sa
- 0:59.15 Sa
- 0:59.16 Sa
- 0:59.17 Sa
- 0:59.18 Sa
- 0:59.19 Sa
- 0:59.20 Sa
- 0:59.21 Sa
- 0:59.22 Sa
- 0:59.23 Sa
- 0:59.24 Sa
- 0:59.25 Sa
- 0:59.26 Sa
- 0:59.27 Sa

- 0:59.28 Sa
- 0:59.29 Sa
- 0:59.30 Sa
- 0:59.31 Sa
- 0:59.32 Sa
- 0:59.33 Sa
- 0:59.34 Sa
- 0:59.35 Sa
- 0:59.36 Sa
- 0:59.37 Sa
- 0:59.38 Sa
- 0:59.39 Sa
- 0:59.40 Sa
- 0:59.41 Sa
- 0:59.42 Sa
- 0:59.43 Sa
- 0:59.44 Sa
- 0:59.45 Sa
- 0:59.46 Sa
- 0:59.47 Sa
- 0:59.48 Sa
- 0:59.49 Sa
- 0:59.50 Sa
- 0:59.51 Sa
- 0:59.52 Sa
- 0:59.53 Sa
- 0:59.54 Sa
- 0:59.55 Sa
- 0:59.56 Sa
- 0:59.57 Sa
- 0:59.58 Sa
- 0:59.59 Sa
- 0:59.60 Sa

- 0:59.61 Sa
- 0:59.62 Sa
- 0:59.63 Sa
- 0:59.64 Sa
- 0:59.65 Sa
- 0:59.66 Sa
- 0:59.67 Sa
- 0:59.68 Sa
- 0:59.69 Sa
- 0:59.70 Sa
- 0:59.71 Sa
- 0:59.72 Sa
- 0:59.73 Sa
- 0:59.74 Sa
- 0:59.75 Sa
- 0:59.76 Sa
- 0:59.77 Sa
- 0:59.78 Sa
- 0:59.79 Sa
- 0:59.80 Sa
- 0:59.81 Sa
- 0:59.82 Re
- 0:59.83 Ga
- 0:59.87 Sa
- 0:59.88 Re
- 0:59.89 Ga
- 0:59.90 Ga
- 0:59.91 Ga
- 0:59.92 Ga
- 0:59.93 Ga
- 0:59.94 Ga
- 0:59.95 Ga
- 0:59.96 Ga

- 0:59.97 Ga
- 0:59.98 Ga
- 0:59.99 Ga
- 1:00.00 Ga
- 1:00.01 Ga
- 1:00.02 Ga
- 1:00.03 Ga
- 1:00.04 Ga
- 1:00.05 Ga
- 1:00.06 Ga
- 1:00.07 Ga
- 1:00.08 Ga
- 1:00.09 Ga
- 1:00.10 Ga
- 1:00.11 Ga
- 1:00.12 Ga
- 1:00.13 Ga
- 1:00.14 Ga
- 1:00.15 Ga
- 1:00.16 Ga
- 1:00.17 Ga
- 1:00.18 Ga
- 1:00.19 Ga
- 1:00.20 Ga
- 1:00.21 Ga
- 1:00.22 Ga
- 1:00.23 Ga
- 1:00.24 Ga
- 1:00.25 Ga
- 1:00.26 Ga
- 1:00.27 Ga
- 1:00.28 Ga
- 1:00.29 Ga

- 1:00.30 Ga
- 1:00.31 Ga
- 1:00.32 Ga
- 1:00.34 Ga
- 1:00.35 Ga
- 1:00.36 Ga
- 1:00.37 Ga
- 1:00.38 Ga
- 1:00.39 Ga
- 1:00.40 Ga
- 1:00.41 Ga
- 1:00.42 Ga
- 1:00.44 Re
- 1:00.45 Re
- 1:00.46 Re
- 1:00.47 Re
- 1:00.48 Ga
- 1:00.49 Ga
- 1:00.50 Ga
- 1:00.51 Ga
- 1:00.52 Ga
- 1:00.53 Ga
- 1:00.54 Ga
- 1:00.55 Ga
- 1:00.56 Ga
- 1:00.57 Ga
- 1:00.58 Ga
- 1:00.59 Ga
- 1:00.61 Re
- 1:00.62 Re
- 1:00.63 Re
- 1:00.65 Sa
- 1:00.67 Dha

- 1:00.68 Pa
- 1:00.70 Ga
- 1:00.71 Re
- 1:00.72 Sa
- 1:00.73 Sa
- 1:00.74 Sa
- 1:00.75 Sa
- 1:00.76 Sa
- 1:00.77 Sa
- 1:00.78 Sa
- 1:00.79 Sa
- 1:00.80 Sa
- 1:00.81 Sa
- 1:00.82 Sa
- 1:00.83 Sa
- 1:00.84 Sa
- 1:00.85 Sa
- 1:00.86 Sa
- 1:00.87 Sa
- 1:00.88 Sa
- 1:00.89 Sa
- 1:00.90 Sa
- 1:00.91 Sa
- 1:00.92 Sa
- 1:00.93 Sa
- 1:00.94 Sa
- 1:00.95 Sa
- 1:00.96 Sa
- 1:00.97 Sa
- 1:00.98 Sa
- 1:00.99 Sa
- 1:01.00 Sa
- 1:01.01 Sa

- 1:01.02 Sa
- 1:01.03 Sa
- 1:01.04 Sa
- 1:01.05 Sa
- 1:01.06 Sa
- 1:01.07 Sa
- 1:01.08 Sa
- 1:01.09 Sa
- 1:01.10 Sa
- 1:01.11 Sa
- 1:01.12 Sa
- 1:01.13 Sa
- 1:01.14 Sa
- 1:01.15 Sa
- 1:01.16 Sa
- 1:01.17 Sa
- 1:01.18 Sa
- 1:01.19 Sa
- 1:01.20 Sa
- 1:01.21 Sa
- 1:01.22 Sa
- 1:01.23 Sa
- 1:01.24 Sa
- 1:01.25 Sa
- 1:01.26 Sa
- 1:01.27 Sa
- 1:01.28 Sa
- 1:01.29 Sa
- 1:01.30 Sa
- 1:01.31 Sa
- 1:01.32 Sa
- 1:01.33 Sa
- 1:01.34 Sa

- 1:01.35 Sa
- 1:01.36 Sa
- 1:01.37 Sa
- 1:01.38 Sa
- 1:01.39 Sa
- 1:01.40 Sa
- 1:01.41 Sa
- 1:01.42 Sa
- 1:01.43 Sa
- 1:01.44 Sa
- 1:01.45 Re
- 1:01.46 Ga
- 1:01.48 Dha
- 1:01.50 Sa
- 1:01.51 Sa
- 1:01.52 Sa
- 1:01.53 Sa
- 1:01.54 Sa
- 1:01.55 Sa
- 1:01.56 Sa
- 1:01.57 Sa
- 1:01.58 Sa
- 1:01.59 Sa
- 1:01.60 Sa
- 1:01.61 Sa
- 1:01.62 Sa
- 1:01.63 Sa
- 1:01.64 Sa
- 1:01.65 Sa
- 1:01.66 Sa
- 1:01.67 Sa
- 1:01.68 Sa
- 1:01.69 Sa

- 1:01.70 Sa
- 1:01.71 Sa
- 1:01.72 Sa
- 1:01.73 Sa
- 1:01.74 Ni
- 1:01.75 Ni
- 1:01.76 Ni
- 1:01.77 Ni
- 1:01.78 Ni
- 1:01.79 Ni
- 1:01.80 Ni
- 1:01.81 Ni
- 1:01.82 Ni
- 1:01.83 Ni
- 1:01.84 Ni
- 1:01.85 Ni
- 1:01.86 Ni
- 1:01.87 Ni
- 1:01.88 Ni
- 1:01.89 Ni
- 1:01.90 Ni
- 1:01.91 Ni
- 1:01.92 Ni
- 1:01.93 Ni
- 1:01.94 Ni
- 1:01.95 Ni
- 1:01.96 Ni 1:01.97 - Ni
- 1:01.98 Ni
- 1:01.99 Ni
- 1:02.00 Ni
- 1:02.01 Ni
- 1:02.02 Ni

- 1:02.03 Ni
- 1:02.04 Ni
- 1:02.05 Ni
- 1:02.06 Ni
- 1:02.07 Ni
- 1:02.08 Ni
- 1:02.09 Ni
- 1:02.10 Ni
- 1:02.11 Ni
- 1:02.14 Dha
- 1:02.15 Dha
- 1:02.16 Dha
- 1:02.17 Dha
- 1:02.18 Dha
- 1:02.19 Dha
- 1:02.20 Dha
- 1:02.21 Dha
- 1:02.22 Dha
- 1:02.23 Dha
- 1:02.24 Dha
- 1:02.25 Dha
- 1:02.26 Dha
- 1:02.27 Dha
- 1:02.28 Dha
- 1:02.29 Dha
- 1:02.30 Dha
- 1:02.31 Dha
- 1:02.32 Dha
- 1:02.33 Dha
- 1:02.34 Dha
- 1:02.35 Dha
- 1:02.36 Dha
- 1:02.37 Dha

- 1:02.38 Dha
- 1:02.39 Dha
- 1:02.40 Dha
- 1:02.41 Dha
- 1:02.42 Dha
- 1:02.43 Dha
- 1:02.44 Dha
- 1:02.45 Dha
- 1:02.46 Dha
- 1:02.47 Dha
- 1:02.48 Dha
- 1:02.49 Dha
- 1:02.50 Dha
- 1:02.51 Dha
- 1:02.52 Dha
- 1:02.53 Dha
- 1:02.54 Dha
- 1:02.55 Dha
- 1:02.56 Dha
- 1:02.57 Dha
- 1:02.58 Dha
- 1:02.59 Dha
- 1:02.60 Dha
- 1:02.61 Dha
- 1:02.62 Dha
- 1:02.63 Dha
- 1:02.64 Dha
- 1:02.65 Dha
- 1:02.66 Dha
- 1:02.67 Dha
- 1:02.68 Dha
- 1:02.69 Dha
- 1:02.70 Dha

- 1:02.71 Dha
- 1:02.72 Dha
- 1:02.73 Dha
- 1:02.75 Ni
- 1:02.76 Sa
- 1:02.77 Sa
- 1:02.78 Sa
- 1:02.79 Sa
- 1:02.80 Sa
- 1:02.81 Sa
- 1:02.82 Sa
- 1:02.83 Sa
- 1:02.84 Sa
- 1:02.85 Sa
- 1:02.86 Sa
- 1:02.87 Sa
- 1:02.88 Sa
- 1:02.89 Sa
- 1:02.90 Sa
- 1:02.91 Ni
- 1:02.93 Dha
- 1:02.94 Dha
- 1:02.95 Dha
- 1:02.96 Dha
- 1:02.97 Dha
- 1:02.98 Dha
- 1:02.99 Dha
- 1:03.00 Dha
- 1:03.01 Dha
- 1:03.02 Dha
- 1:03.03 Dha
- 1:03.04 Dha
- 1:03.05 Dha

- 1:03.06 Dha
- 1:03.07 Dha
- 1:03.08 Dha
- 1:03.09 Dha
- 1:03.10 Dha
- 1:03.11 Dha
- 1:03.12 Dha
- 1:03.13 Dha
- 1:03.14 Dha
- 1:03.15 Dha
- 1:03.16 Dha
- 1:03.17 Dha
- 1:03.18 Ni
- 1:03.19 Ni
- 1:03.20 Ni
- 1:03.21 Ni
- 1:03.22 Ni
- 1:03.23 Ni
- 1:03.24 Ni
- 1:03.25 Ni
- 1:03.30 Dha
- 1:03.31 Dha
- 1:03.32 Dha
- 1:03.33 Dha
- 1:03.34 Dha
- 1:03.35 Dha
- 1:03.36 Dha
- 1:03.37 Dha
- 1:03.38 Dha
- 1:03.39 Dha
- 1:03.40 Dha
- 1:03.41 Dha
- 1:03.42 Dha

- 1:03.44 Ni
- 1:03.45 Ni
- 1:03.46 Ni
- 1:03.47 Ni
- 1:03.48 Ni
- 1:03.49 Ni
- 1:03.50 Ni
- 1:03.51 Ni
- 1:03.52 Ni
- 1:03.53 Ni
- 1:03.54 Ni
- 1:03.55 Ni
- 1:03.56 Ni
- 1:03.57 Ni
- 1:03.58 Ni
- 1:03.59 Ni
- 1:03.60 Ni
- 1:03.61 Ni
- 1:03.62 Sa
- 1:03.63 Sa
- 1:03.65 Re
- 1:03.66 Sa
- 1:03.67 Sa
- 1:03.68 Ni
- 1:03.69 Ni
- 1:03.70 Ni
- 1:03.71 Ni
- 1:03.72 Ni
- 1:03.73 Ni
- 1:03.74 Ni
- 1:03.75 Ni
- 1:03.76 Ni
- 1:03.77 Ni

- 1:03.78 Ni
- 1:03.79 Ni
- 1:03.80 Ni
- 1:03.81 Ni
- 1:03.82 Ni
- 1:03.83 Ni
- 1:03.84 Sa
- 1:03.85 Sa
- 1:03.86 Sa
- 1:03.87 Sa
- 1:03.88 Sa
- 1:03.89 Sa
- 1:03.90 Sa
- 1:03.91 Sa
- 1:03.92 Sa
- 1:03.93 Sa
- 1:03.94 Sa
- 1:03.95 Sa
- 1:03.96 Sa
- 1:03.97 Sa
- 1:03.98 Sa
- 1:03.99 Sa
- 1:04.00 Re
- . . . . . .
- 1:04.02 Sa
- 1:04.03 Sa
- 1:04.04 Sa
- 1:04.05 Sa
- 1:04.06 Sa
- 1:04.07 Sa
- 1:04.08 Sa
- 1:04.09 Sa
- 1:04.10 Sa
- 1:04.11 Sa

- 1:04.12 Sa
- 1:04.13 Sa
- 1:04.14 Sa
- 1:04.15 Sa
- 1:04.16 Sa
- 1:04.17 Sa
- 1:04.18 Sa
- 1:04.19 Sa
- 1:04.20 Sa
- 1:04.21 Sa
- 1:04.22 Sa
- 1:04.23 Sa
- 1:04.24 Sa
- 1:04.25 Sa
- 1:04.26 Sa
- 1:04.27 Sa
- 1:04.28 Sa
- 1:04.29 Sa
- 1:04.30 Sa
- 1:04.31 Sa
- 1:04.32 Sa
- 1:04.33 Sa
- 1:04.34 Sa
- 1:04.35 Sa
- 1:04.36 Sa
- 1:04.37 Ni
- 1:04.39 Dha
- 1:04.40 Dha
- 1:04.42 Pa
- 1:04.44 Ma
- 1:04.45 Ga
- 1:04.46 Ga
- 1:04.47 Ga

- 1:04.48 Ga
- 1:04.49 Ga
- 1:04.50 Ga
- 1:04.51 Ga
- 1:04.52 Ga
- 1:04.53 Ga
- 1:04.54 Ga
- 1:04.55 Ga
- 1:04.56 Ga
- 1:04.57 Ga
- 1:04.58 Ga
- 1:04.59 Ga
- 1:04.60 Ga
- 1:04.61 Ga
- 1:04.62 Ga
- 1:04.63 Ga
- 1:04.64 Ga
- 1:04.65 Ga
- 1:04.66 Ga
- 1:04.67 Ga
- 1:04.68 Ga
- 1:04.69 Ga
- 1:04.70 Ga
- 1:04.71 Ga
- 1:04.72 Ga
- 1:04.73 Ga
- 1:04.75 Re
- 1:04.76 Sa
- 1:04.77 Ni
- 1:04.80 Pa
- 1:04.81 Ma
- 1:04.82 Ga
- 1:04.83 Ga

- 1:04.84 Ga
- 1:04.85 Ga
- 1:04.86 Ga
- 1:04.87 Ga
- 1:04.88 Ga
- 1:04.89 Ga
- 1:04.90 Ga
- 1:04.91 Ga
- 1:04.92 Ga
- 1:04.93 Ga
- 1:04.94 Ga
- 1:04.95 Ga
- 1:04.96 Ga
- 1:04.97 Ga
- 1:04.98 Ga
- 1:04.99 Ga
- 1:05.00 Ga
- 1:05.01 Ga
- 1:05.02 Ga
- 1:05.03 Ga
- 1:05.04 Ga
- 1:05.05 Ga
- 1:05.06 Ga
- 1:05.07 Ga
- 1:05.08 Ga
- 1:05.09 Ga
- 1:05.10 Ga
- 1:05.11 Ma
- 1:05.12 Pa
- 1:05.15 Ni
- 1:05.17 Re
- 1:05.18 Re
- 1:05.19 Re

- 1:05.20 Re
- 1:05.21 Re
- 1:05.22 Re
- 1:05.23 Re
- 1:05.24 Re
- 1:05.25 Re
- 1:05.26 Re
- 1:05.27 Re
- 1:05.28 Re
- 1:05.29 Re
- 1:05.30 Re
- 1:05.31 Re
- 1:05.32 Re
- 1:05.33 Re
- 1:05.34 Re
- 1:05.35 Re
- 1:05.36 Re
- 1:05.37 Re
- 1:05.38 Re
- 1:05.39 Re
- 1:05.40 Re
- 1:05.41 Re
- 1:05.42 Re
- 1:05.43 Re
- 1:05.44 Re
- 1:05.45 Re
- 1:05.46 Re
- 1:05.47 Re
- 1:05.48 Re
- 1:05.49 Re
- 1:05.50 Re
- 1:05.51 Re
- 1:05.52 Re

- 1:05.53 Re
- 1:05.54 Re
- 1:05.55 Re
- 1:05.56 Re
- 1:05.57 Re
- 1:05.58 Re
- 1:05.59 Re
- 1:05.60 Re
- 1:05.61 Re
- 1:05.62 Re
- 1:05.63 Re
- 1:05.64 Re
- 1:05.65 Re
- 1:05.66 Re
- 1:05.67 Re
- 1:05.68 Re
- 1:05.69 Re
- 1:05.70 Re
- 1:05.71 Re
- 1:05.72 Re
- 1:05.73 Re
- 1:05.74 Re
- 1:05.75 Re
- 1:05.76 Re
- 1:05.77 Re
- 1:05.78 Re
- 1:05.79 Re
- 1:05.80 Re
- 1:05.81 Re
- 1:05.82 Re
- 1:05.83 Re
- 1:05.84 Re
- 1:05.85 Re

- 1:05.86 Re
- 1:05.87 Re
- 1:05.88 Re
- 1:05.89 Re
- 1:05.90 Re
- 1:05.91 Re
- 1:05.92 Re
- 1:05.93 Re
- 1:05.94 Re
- 1:05.95 Re
- 1:05.96 Re
- 1:05.97 Re
- 1:05.98 Re
- 1:05.99 Re
- 1:06.00 Re
- 1:06.01 Re
- 1:06.02 Re
- 1:06.03 Re
- 1:06.04 Re
- 1:06.05 Re
- 1:06.06 Re
- 1:06.07 Re
- 1:06.08 Re
- 1:06.09 Re
- 1:06.10 Re
- 1:06.11 Re
- 1:06.12 Re
- 1:06.13 Re
- 1:06.14 Re
- 1:06.15 Re
- 1:06.16 Re
- 1:06.17 Re
- 1:06.18 Re

- 1:06.19 Re
- 1:06.20 Re
- 1:06.21 Re
- 1:06.22 Re
- 1:06.23 Re
- 1:06.24 Re
- 1:06.25 Ga
- 1:06.26 Pa
- 1:06.29 Sa
- 1:06.30 Re
- 1:06.31 Re
- 1:06.32 Re
- 1:06.33 Re
- 1:06.34 Re
- 1:06.35 Re
- 1:06.36 Re
- 1:06.37 Re
- 1:06.38 Re
- 1:06.39 Re
- 1:06.40 Re
- 1:06.41 Sa
- 1:06.42 Sa
- 1:06.43 Sa
- 1:06.44 Sa
- 1:06.45 Re
- 1:06.46 Ga
- 1:06.47 Pa
- 1:06.48 Dha
- 1:06.49 Dha
- 1:06.50 Dha
- 1:06.51 Dha
- 1:06.52 Dha
- 1:06.53 Dha

- 1:06.54 Dha
- 1:06.55 Dha
- 1:06.56 Dha
- 1:06.57 Dha
- 1:06.58 Dha
- 1:06.59 Dha
- 1:06.60 Dha
- 1:06.61 Dha
- 1:06.62 Dha
- 1:06.63 Dha
- 1:06.64 Pa
- 1:06.65 Pa
- 1:06.66 Pa
- 1:06.67 Pa
- 1:06.68 Pa
- 1:06.69 Pa
- 1:06.70 Pa
- 1:06.71 Pa
- 1:06.72 Pa
- 1:06.73 Pa
- 1:06.77 Pa
- 1:06.78 Pa
- 1:06.79 Pa
- 1:06.80 Pa
- 1:06.81 Pa
- 1:06.82 Pa
- 1:06.83 Pa
- 1:06.84 Pa
- 1:06.85 Pa
- 1:06.86 Pa
- 1:06.87 Pa
- 1:06.88 Pa
- 1:06.89 Pa

- 1:06.90 Pa
- 1:06.91 Pa
- 1:06.92 Pa
- 1:06.93 Pa
- 1:06.94 Pa
- 1:06.95 Pa
- 1:06.96 Pa
- 1:06.97 Pa
- 1:06.98 Pa
- 1:06.99 Pa
- 1:07.00 Pa
- 1:07.01 Pa
- 1:07.02 Pa
- 1:07.03 Pa
- 1:07.04 Pa
- 1:07.05 Pa
- 1:07.06 Pa
- 1:07.07 Pa
- 1:07.08 Pa
- 1:07.09 Pa
- 1:07.10 Pa
- 1:07.11 Pa
- 1:07.12 Ma
- 1:07.13 Re
- 1:07.15 Sa
- 1:07.16 Dha
- 1:07.17 Pa
- 1:07.18 Pa
- 1:07.19 Pa
- 1:07.20 Pa
- 1:07.21 Pa
- 1:07.23 Ga
- 1:07.24 Re

- 1:07.25 Re
- 1:07.26 Re
- 1:07.27 Re
- 1:07.28 Re
- 1:07.29 Re
- 1:07.30 Re
- 1:07.31 Re
- 1:07.32 Re
- 1:07.33 Re
- 1:07.34 Re
- 1:07.35 Re
- 1:07.36 Re
- 1:07.37 Re
- 1:07.38 Re
- 1:07.40 Ma
- 1:07.41 Pa
- 1:07.42 Dha
- 1:07.44 Ni
- 1:07.45 Ni
- 1:07.46 Ni
- 1:07.47 Ni
- 1:07.48 Ni
- 1:07.49 Sa
- 1:07.50 Sa
- 1:07.51 Sa
- 1:07.52 Sa
- 1:07.53 Ni
- 1:07.54 Ni
- 1:07.55 Sa
- 1:07.56 Sa
- 1:07.57 Sa
- 1:07.58 Sa
- 1:07.59 Ni

- 1:07.63 Pa
- 1:07.64 Pa
- 1:07.65 Pa
- 1:07.66 Pa
- 1:07.67 Pa
- 1:07.68 Pa
- 1:07.69 Pa
- 1:07.70 Pa
- 1:07.71 Pa
- 1:07.72 Pa
- 1:07.73 Pa
- 1:07.75 Pa
- 1:07.77 Dha
- 1:07.78 Dha
- 1:07.79 Dha
- 1:07.80 Dha
- 1:07.81 Dha
- 1:07.82 Dha
- 1:07.83 Dha
- 1:07.84 Dha
- 1:07.85 Dha
- 1:07.86 Dha
- 1:07.87 Dha
- 1:07.88 Dha
- 1:07.89 Dha
- 1:07.90 Dha
- 1:07.91 Dha
- 1:07.92 Dha
- 1:07.93 Dha
- 1:07.94 Dha
- 1:07.95 Dha
- 1:07.96 Pa
- 1:07.97 Ma

- 1:07.99 Sa
- 1:08.00 Ni
- 1:08.01 Ni
- 1:08.02 Dha
- 1:08.03 Pa
- 1:08.04 Ma
- 1:08.05 Ma
- 1:08.06 Ma
- 1:08.07 Ma
- 1:08.08 Ma
- 1:08.09 Ma
- 1:08.10 Ma
- 1:08.11 Ga
- 1:08.13 Re
- 1:08.14 Sa
- 1:08.15 Ni
- 1:08.16 Dha
- 1:08.18 Pa
- 1:08.19 Pa
- 1:08.20 Pa
- 1:08.21 Pa
- 1:08.22 Pa
- 1:08.23 Pa
- 1:08.24 Pa
- 1:08.25 Pa
- 1:08.26 Pa
- 1:08.27 Pa
- 1:08.28 Pa
- 1:08.29 Pa
- 1:08.30 Pa
- 1:08.31 Pa
- 1:08.32 Pa
- 1:08.33 Pa

- 1:08.34 Pa
- 1:08.35 Pa
- 1:08.36 Pa
- 1:08.37 Pa
- 1:08.38 Pa
- 1:08.39 Pa
- 1:08.40 Pa
- 1:08.41 Pa
- 1:08.42 Pa
- 1:08.43 Pa
- 1:08.44 Pa
- 1:08.45 Pa
- 1:08.46 Pa
- 1:08.47 Pa
- 1:08.48 Dha
- 1:08.49 Ni
- 1:08.51 Ga
- 1:08.52 Ma
- 1:08.53 Pa
- 1:08.54 Dha
- 1:08.57 Re
- 1:08.58 Re
- 1:08.59 Re
- 1:08.60 Re
- 1:08.61 Re
- 1:08.62 Re
- 1:08.63 Re
- 1:08.64 Re
- 1:08.65 Re
- 1:08.66 Re
- 1:08.67 Re
- 1:08.68 Re
- 1:08.69 Re

- 1:08.70 Re
- 1:08.71 Re
- 1:08.72 Re
- 1:08.73 Re
- 1:08.74 Re
- 1:08.75 Re
- 1:08.76 Re
- 1:08.77 Re
- 1:08.78 Re
- 1:08.79 Re
- 1:08.80 Re
- 1:08.81 Re
- 1:08.82 Re
- 1:08.83 Re
- 1:08.84 Re
- 1:08.85 Re
- 1:08.86 Re
- 1:08.87 Sa
- 1:08.91 Ga
- 1:08.92 Re
- 1:08.93 Ni
- 1:08.94 Dha
- 1:08.95 Pa
- 1:08.96 Pa
- 1:08.97 Pa
- 1:08.98 Pa
- 1:08.99 Pa
- 1:09.00 Pa
- 1:09.01 Pa
- 1:09.02 Pa
- 1:09.03 Pa
- 1:09.04 Pa
- 1:09.05 Pa

- 1:09.06 Pa
- 1:09.07 Pa
- 1:09.08 Pa
- 1:09.09 Dha
- 1:09.10 Ni
- 1:09.13 Ma
- 1:09.14 Pa
- 1:09.15 Pa
- 1:09.16 Pa
- 1:09.18 Dha
- 1:09.20 Sa
- 1:09.21 Re
- 1:09.22 Re
- 1:09.23 Ga
- 1:09.25 Pa
- 1:09.26 Pa
- 1:09.28 Dha
- 1:09.29 Ni
- 1:09.30 Ni
- 1:09.31 Ni
- 1:09.32 Ni
- 1:09.33 Ni
- 1:09.34 Ni
- 1:09.35 Dha
- 1:09.36 Dha
- 1:09.37 Pa
- 1:09.38 Pa
- 1:09.39 Pa
- 1:09.40 Pa
- 1:09.41 Pa
- 1:09.42 Pa
- 1:09.43 Pa
- 1:09.44 Pa

- 1:09.45 Pa
- 1:09.46 Pa
- 1:09.47 Pa
- 1:09.48 Pa
- 1:09.49 Pa
- 1:09.50 Pa
- 1:09.51 Pa
- 1:09.52 Pa
- 1:09.53 Pa
- 1:09.54 Pa
- . . . . . . .
- 1:09.55 Pa
- 1:09.56 Pa
- 1:09.57 Pa
- 1:09.58 Pa
- 1:09.59 Pa
- 1:09.60 Pa
- 1:09.61 Pa
- 1:09.62 Pa
- 1:09.63 Pa
- 1:09.65 Ga
- 1:09.66 Re
- 1:09.67 Sa
- 1:09.68 Ni
- 1:09.69 Dha
- 1:09.70 Pa
- 1:09.72 Ma
- 1:09.73 Ma
- 1:09.74 Ma
- 1:09.75 Ma
- 1:09.77 Ga
- 1:09.78 Re
- 1:09.79 Sa
- 1:09.81 Dha

- 1:09.82 Pa
- 1:09.83 Pa
- 1:09.84 Pa
- 1:09.85 Pa
- 1:09.86 Pa
- 1:09.87 Pa
- 1:09.88 Pa
- 1:09.89 Pa
- 1:09.90 Pa
- 1:09.91 Pa
- 1:09.92 Pa
- 1:09.93 Pa
- 1:09.94 Pa
- 1:09.95 Pa
- 1:09.96 Pa
- 1:09.97 Pa
- 1:09.98 Pa
- 1:09.99 Pa
- 1:10.00 Pa
- 1:10.01 Pa
- 1:10.02 Pa
- 1:10.03 Pa
- 1:10.04 Pa
- 1:10.05 Pa
- 1:10.06 Pa
- 1:10.07 Pa
- 1:10.08 Pa
- 1:10.09 Pa
- 1:10.10 Pa
- 1:10.11 Pa
- 1:10.12 Pa
- 1:10.13 Pa
- 1:10.14 Pa

- 1:10.15 Pa
- 1:10.16 Pa
- 1:10.17 Pa
- 1:10.18 Pa
- 1:10.19 Pa
- 1:10.20 Pa
- 1:10.21 Pa
- 1:10.22 Pa
- 1:10.23 Pa
- 1:10.24 Pa
- 1:10.25 Pa
- 1:10.26 Pa
- 1:10.27 Pa
- 1:10.28 Pa
- 1:10.29 Pa
- 1:10.30 Pa
- 1:10.31 Pa
- 1:10.32 Pa
- 1:10.33 Pa 1:10.34 - Pa
- 1:10.35 Pa
- 1:10.36 Pa
- 1:10.37 Pa
- 1:10.38 Pa
- 1:10.39 Pa
- 1:10.40 Pa
- 1:10.41 Pa
- 1:10.42 Pa
- 1:10.43 Pa
- 1:10.44 Pa
- 1:10.45 Pa
- 1:10.46 Pa
- 1:10.47 Pa

- 1:10.48 Pa
- 1:10.49 Pa
- 1:10.50 Dha
- 1:10.51 Ni
- 1:10.52 Re
- 1:10.54 Ma
- 1:10.55 Pa
- 1:10.61 Dha
- 1:10.62 Dha
- 1:10.63 Dha
- 1:10.64 Dha
- 1:10.65 Dha
- 1:10.70 Pa
- 1:10.71 Pa
- 1:10.72 Pa
- 1:10.73 Pa
- 1:10.74 Pa
- 1:10.75 Pa
- 1:10.76 Pa
- 1:10.77 Pa
- 1:10.78 Pa
- 1:10.80 Ma
- 1:10.81 Ga
- 1:10.82 Ga
- 1:10.83 Ga
- 1:10.91 Ga
- 1:10.92 Ga
- 1:10.93 Ga
- 1:10.94 Ga
- 1:10.95 Ga
- 1:10.96 Ga
- 1:10.97 Ga
- 1:10.98 Ga

- 1:10.99 Ga
- 1:11.00 Ga
- 1:11.01 Ga
- 1:11.02 Ga
- 1:11.03 Ga
- 1:11.04 Ga
- 1:11.05 Ga
- 1:11.06 Ga
- 1:11.07 Ga
- 1:11.11 Re
- 1:11.12 Re
- 1:11.13 Re
- 1:11.18 Re
- 1:11.19 Re
- 1:11.20 Re
- 1:11.21 Re
- 1:11.22 Re
- 1:11.23 Re
- 1:11.24 Re
- 1:11.25 Re
- 1:11.26 Re
- 1:11.27 Re
- 1:11.28 Re
- 1:11.29 Re
- 1:11.30 Re
- 1:11.31 Re
- 1:11.32 Re
- 1:11.33 Re
- 1:11.34 Re
- 1:11.35 Re
- 1:11.36 Re
- 1:11.37 Re
- 1:11.38 Re

- 1:11.39 Re
- 1:11.40 Re
- 1:11.41 Re
- 1:11.42 Re
- 1:11.43 Re
- 1:11.44 Re
- 1:11.48 Sa
- 1:11.49 Sa
- 1:11.50 Sa
- 1:11.51 Sa
- 1:11.52 Sa
- 1:11.59 Re
- 1:11.60 Re
- 1:11.61 Re
- 1:11.62 Re
- 1:11.63 Re
- 1:11.64 Re
- 1:11.65 Re
- 1:11.66 Re
- 1:11.67 Re
- 1:11.68 Re
- 1:11.69 Re
- 1:11.70 Re
- 1:11.71 Re
- 1:11.74 Ga
- 1:11.75 Ga
- 1:11.76 Ga
- 1:11.77 Ga
- 1:11.78 Ga
- 1:11.79 Ga
- 1:11.80 Ga
- 1:11.81 Ga
- 1:11.82 Ga

- 1:11.83 Ga
- 1:11.84 Ga
- 1:11.85 Ga
- 1:11.86 Ga
- 1:11.87 Ga
- 1:11.88 Ga
- 1:11.89 Ga
- 1:11.90 Ga
- 1:11.91 Ga
- 1:11.92 Ga
- 1:11.93 Ga
- 1:11.94 Ga 1:11.95 - Ga
- 1:11.96 Ga
- 1:11.97 Ga
- 1:11.98 Ga
- 1:11.99 Ga
- 1:12.00 Ga
- 1:12.01 Ga
- 1:12.02 Ga
- 1:12.03 Ga
- 1:12.04 Ga
- 1:12.05 Ga
- 1:12.06 Ga
- 1:12.07 Ga
- 1:12.08 Ga
- 1:12.09 Ga
- 1:12.10 Ga
- 1:12.11 Ga
- 1:12.12 Ga
- 1:12.13 Ga
- 1:12.14 Ga
- 1:12.15 Ga

- 1:12.16 Ga
- 1:12.17 Ga
- 1:12.18 Ga
- 1:12.19 Ga
- 1:12.20 Ga
- 1:12.21 Ga
- 1:12.22 Ga
- 1:12.23 Ga
- 1:12.24 Ga
- 1:12.25 Ga
- 1:12.26 Ga
- 1:12.27 Ga
- 1:12.28 Ga
- 1:12.29 Ga
- 1:12.30 Ga
- 1:12.31 Ga
- 1:12.32 Ga
- 1:12.33 Ga
- 1:12.34 Ga
- 1:12.35 Ga
- 1:12.36 Ga
- 1:12.37 Ga
- 1:12.38 Ga
- 1:12.39 Ga
- 1:12.40 Ga
- 1:12.41 Ga
- 1:12.42 Ga
- 1:12.43 Ga
- 1:12.44 Ga
- 1:12.45 Ga
- 1:12.46 Ga
- 1:12.47 Ga
- 1:12.48 Ga

- 1:12.49 Ga
- 1:12.50 Ga
- 1:12.51 Ga
- 1:12.52 Ga
- 1:12.53 Ga
- 1:12.54 Ga
- 1:12.55 Ga
- 1:12.56 Ga
- 1:12.57 Ga
- 1:12.58 Ga
- 1:12.59 Ga
- 1:12.60 Ga
- 1:12.61 Ga
- 1:12.62 Ga
- 1:12.63 Ga
- 1:12.64 Ga
- 1:12.65 Ga
- 1:12.66 Ga
- 1:12.67 Ga
- 1:12.68 Ga
- 1:12.69 Ga
- 1:12.70 Ga
- 1:12.71 Ga
- 1:12.72 Ga
- 1:12.73 Ga
- 1:12.74 Ga
- 1:12.75 Ga
- 1:12.76 Ga
- 1:12.77 Ga
- 1:12.78 Ga
- 1:12.79 Ga
- 1:12.80 Ga
- 1:12.81 Ga

- 1:12.82 Ga
- 1:12.83 Ga
- 1:12.84 Ga
- 1:12.85 Ga
- 1:12.86 Ga
- 1:12.87 Ga
- 1:12.88 Ga
- 1:12.89 Ga
- 1:12.90 Ga
- 1:12.91 Ga
- 1:12.92 Ga
- 1:12.93 Ga
- 1:12.94 Ga
- 1:12.95 Ga
- 1:12.96 Ga
- 1:12.97 Ga
- 1:12.98 Ga
- 1:12.99 Ga
- 1:13.00 Ga
- 1:13.01 Ga
- 1:13.02 Ga
- 1:13.03 Ga
- 1:13.04 Ga
- 1:13.05 Ga
- 1:13.06 Ga
- 1:13.07 Ga
- 1:13.08 Ga
- 1:13.09 Ga
- 1:13.10 Ga
- 1:13.11 Ga
- 1:13.12 Ga
- 1:13.13 Ga
- 1:13.14 Ga

- 1:13.15 Ga
- 1:13.16 Ga
- 1:13.17 Ga
- 1:13.18 Ga
- 1:13.19 Ga
- 1:13.20 Ga
- 1:13.21 Ga
- 1:13.22 Ga
- 1:13.23 Ga
- 1:13.24 Ga
- 1:13.25 Ga
- 1:13.26 Ga
- 1:13.27 Ga
- 1:13.28 Ga
- 1:13.29 Ga
- 1:13.30 Ga
- 1:13.31 Ga
- 1:13.32 Ga
- 1:13.33 Ga
- 1:13.34 Ga
- 1:13.35 Ga
- 1:13.36 Ga
- 1:13.37 Ga
- 1:13.38 Ga
- 1:13.39 Ga
- 1:13.40 Ga
- 1:13.41 Ma
- 1:13.42 Pa
- 1:13.43 Pa
- 1:13.45 Ga
- 1:13.46 Ga
- 1:13.47 Ga
- 1:13.48 Ga

- 1:13.49 Ga
- 1:13.50 Ga
- 1:13.51 Ga
- 1:13.52 Ga
- 1:13.53 Ga
- 1:13.54 Ga
- 1:13.55 Ga
- 1:13.56 Ga
- 1:13.57 Ga
- 1:13.58 Ga
- 1:13.59 Ga
- 1:13.60 Ga
- 1:13.61 Ga
- 1:13.62 Ga
- 1:13.63 Ga
- 1:13.64 Ga
- 1:13.65 Ga
- 1:13.68 Dha
- 1:13.69 Ni
- 1:13.70 Ni
- 1:13.72 Ga
- 1:14.06 Dha
- 1:14.07 Dha
- 1:14.08 Dha
- 1:14.09 Dha
- 1:14.10 Dha
- 1:14.11 Dha
- 1:14.12 Dha
- 1:14.13 Pa
- 1:14.14 Ma
- 1:14.17 Ni
- 1:14.18 Dha
- 1:14.19 Dha

- 1:14.20 Dha
- 1:14.21 Dha
- 1:14.22 Dha
- 1:14.23 Dha
- 1:14.24 Dha
- 1:14.25 Dha
- 1:14.26 Dha
- 1:14.27 Dha
- 1:14.28 Dha
- 1:14.29 Dha
- 1:14.30 Dha
- 1:14.31 Dha
- 1:14.32 Dha
- 1:14.33 Dha
- 1:14.34 Dha
- 1:14.35 Dha
- 1:14.36 Dha
- 1:14.37 Dha
- 1:14.38 Dha
- 1:14.39 Dha
- 1:14.40 Dha
- 1:14.41 Dha
- 1:14.42 Dha
- 1:14.43 Dha
- 1:14.44 Dha
- 1:14.45 Dha
- 1:14.46 Dha
- 1:14.47 Dha
- 1:14.48 Dha
- 1:14.49 Dha
- 1:14.50 Dha
- 1:14.51 Dha
- 1:14.52 Dha

- 1:14.53 Dha
- 1:14.54 Pa
- 1:14.55 Ma
- 1:14.56 Ga
- 1:14.57 Ga
- 1:14.58 Ga
- 1:14.59 Ga
- 1:14.60 Ga
- 1:14.61 Ga
- 1:14.62 Ga
- 1:14.63 Ga
- 1:14.64 Ga
- 1:14.65 Ga
- 1:14.66 Ga
- 1:14.67 Ga
- 1:14.68 Ga
- 1:14.69 Ga
- 1:14.70 Ga
- 1:14.71 Ga
- 1:14.72 Ga
- 1:14.73 Ga
- 1:14.74 Ga
- 1:14.75 Ga
- 1:14.76 Ga
- 1:14.77 Ga
- 1:14.78 Ga
- 1:14.79 Ga
- 1:14.80 Ga
- 1:14.81 Ga
- 1:14.82 Ga
- 1:14.83 Ga
- 1:14.84 Ga
- 1:14.85 Ga

- 1:14.86 Ga
- 1:14.87 Ga
- 1:14.88 Ma
- 1:14.93 Pa
- 1:14.94 Pa
- 1:14.95 Pa
- 1:14.96 Pa
- 1:14.97 Pa
- 1:14.98 Pa
- 1:14.99 Pa
- 1:15.00 Pa
- 1:15.03 Ga
- 1:15.04 Ga
- 1:15.05 Ga
- 1:15.06 Ma
- 1:15.07 Pa
- 1:15.08 Dha
- 1:15.09 Dha
- 1:15.12 Ni
- 1:15.13 Ni
- 1:15.14 Ni
- 1:15.15 Ni
- 1:15.16 Ni
- 1:15.17 Ni
- 1:15.18 Dha
- 1:15.19 Pa
- 1:15.20 Ma
- 1:15.21 Ga
- 1:15.22 Ga
- 1:15.23 Ga
- 1:15.24 Ga
- 1:15.25 Ga
- 1:15.31 Re

- 1:15.32 Re
- 1:15.33 Re
- 1:15.34 Re
- 1:15.35 Re
- 1:15.36 Re
- 1:15.37 Re
- 1:15.38 Re
- 1:15.39 Re
- 1:15.40 Re
- 1:15.41 Re
- 1:15.44 Sa
- 1:15.45 Ni
- 1:15.46 Ni
- 1:15.47 Ni
- 1:15.48 Ni
- 1:15.49 Ni
- 1:15.50 Ni
- 1:15.51 Ni
- 1:15.52 Ni
- 1:15.53 Sa
- 1:15.54 Sa
- 1:15.59 Re
- 1:15.60 Re
- 1:15.61 Re
- 1:15.62 Re
- 1:15.63 Re
- 1:15.64 Re
- 1:15.65 Re
- 1:15.66 Re
- 1:15.67 Re
- 1:15.68 Re
- 1:15.69 Re
- 1:15.70 Re

- 1:15.71 Re
- 1:15.72 Re
- 1:15.79 Ga
- 1:15.80 Ga
- 1:15.81 Ga
- 1:15.82 Ga
- 1:15.83 Ga
- 1:15.84 Ga
- 1:15.85 Ga
- 1:15.86 Ga
- 1:15.87 Ga
- 1:15.88 Ga
- 1:15.89 Ga
- 1:15.90 Ga
- 1:15.91 Ga
- 1:15.92 Ga
- 1:15.93 Ga
- 1:15.94 Ga
- 1:15.95 Ga
- 1:15.96 Ga
- 1:15.97 Ga
- 1:15.98 Ga
- 1:15.99 Ga
- 1:16.00 Ga
- 1:16.01 Ga
- 1:16.02 Ga
- 1:16.03 Ga
- 1:16.04 Ga
- 1:16.05 Ma
- 1:16.06 Ma
- 1:16.07 Ma
- 1:16.08 Ma
- 1:16.13 Pa

- 1:16.14 Pa
- 1:16.15 Pa
- 1:16.16 Pa
- 1:16.17 Pa
- 1:16.18 Pa
- 1:16.19 Pa
- 1:16.20 Pa
- 1:16.21 Pa
- 1:16.22 Pa
- 1:16.23 Pa
- 1:16.24 Pa
- 1:16.25 Pa
- 1:16.26 Pa
- 1:16.27 Pa
- 1:16.28 Pa
- 1:16.29 Pa
- 1:16.30 Pa
- 1:16.31 Pa
- 1:16.32 Pa
- 1:16.33 Pa
- 1:16.34 Pa
- 1:16.35 Pa
- 1:16.36 Pa
- 1:16.37 Pa
- 1:16.38 Pa
- 1:16.39 Pa
- 1:16.40 Pa
- 1:16.41 Pa
- 1:16.42 Pa
- 1:16.43 Pa
- 1:16.44 Pa
- 1:16.45 Pa
- 1:16.46 Pa

- 1:16.47 Pa
- 1:16.48 Pa
- 1:16.49 Pa
- 1:16.50 Pa
- 1:16.51 Pa
- 1:16.52 Pa
- 1:16.53 Pa
- 1:16.54 Pa
- 1:16.55 Pa
- 1:16.56 Pa
- 1:16.57 Pa
- 1:16.58 Pa
- 1:16.64 Dha
- 1:16.65 Dha
- 1:16.66 Dha
- 1:16.67 Dha
- 1:16.68 Dha
- 1:16.69 Dha
- 1:16.70 Dha
- 1:16.71 Dha
- 1:16.72 Dha
- 1:16.73 Dha
- 1:16.74 Dha
- 1:16.75 Dha
- 1:16.76 Dha
- 1:16.77 Dha
- 1:16.78 Dha
- 1:16.79 Dha
- 1:16.80 Dha
- 1:16.81 Dha
- 1:16.82 Dha
- 1:16.83 Dha
- 1:16.84 Dha

- 1:16.85 Dha
- 1:16.86 Dha
- 1:16.87 Dha
- 1:16.88 Dha
- 1:16.89 Dha
- 1:16.90 Dha
- 1:16.91 Dha
- 1:16.92 Dha
- 1:16.96 Ni
- 1:16.97 Ni
- 1:16.98 Ni
- 1:16.99 Ni
- 1:17.00 Ni
- 1:17.03 Dha
- 1:17.04 Dha
- 1:17.05 Dha
- 1:17.06 Dha
- 1:17.07 Dha
- 1:17.08 Dha
- 1:17.09 Dha
- 1:17.10 Dha
- 1:17.11 Dha
- 1:17.12 Dha
- 1:17.13 Dha
- 1:17.14 Dha
- 1:17.15 Dha
- 1:17.16 Dha
- 1:17.17 Dha
- 1:17.18 Dha
- 1:17.19 Dha
- 1:17.20 Dha
- 1:17.21 Dha
- 1:17.22 Dha

- 1:17.23 Dha
- 1:17.28 Pa
- 1:17.29 Pa
- 1:17.30 Pa
- 1:17.31 Pa
- 1:17.32 Pa
- 1:17.33 Pa
- 1:17.34 Pa
- 1:17.35 Pa
- 1:17.36 Pa
- 1:17.37 Pa
- 1:17.38 Pa
- 1:17.39 Pa
- 1:17.40 Pa
- 1:17.41 Pa
- 1:17.44 Ma
- 1:17.45 Ma
- 1:17.46 Ma
- 1:17.47 Ma
- 1:17.54 Pa
- 1:17.55 Pa
- 1:17.56 Pa
- 1:17.57 Pa
- 1:17.58 Pa
- 1:17.59 Pa
- 1:17.60 Pa
- 1:17.61 Pa
- 1:17.62 Pa
- 1:17.63 Pa
- 1:17.64 Pa
- 1:17.65 Pa
- 1:17.66 Pa
- 1:17.67 Pa

- 1:17.68 Pa
- 1:17.69 Pa
- 1:17.73 Ga
- 1:17.74 Re
- 1:17.75 Re
- 1:17.76 Re
- 1:17.77 Re
- 1:17.78 Re
- 1:17.79 Ga
- 1:17.81 Pa
- 1:17.82 Pa
- 1:17.86 Dha
- 1:17.87 Dha
- 1:17.88 Dha
- 1:17.89 Dha
- 1:17.90 Dha
- 1:17.91 Dha
- 1:17.92 Dha
- 1:17.93 Dha
- 1:17.94 Dha
- 1:17.95 Dha
- 1:17.96 Dha
- 1:17.97 Dha
- 1:17.98 Dha
- 1:17.99 Dha
- 1:18.00 Dha
- 1:18.01 Dha
- 1:18.02 Dha
- 1:18.03 Dha
- 1:18.04 Dha
- 1:18.05 Dha
- 1:18.06 Dha
- 1:18.07 Dha

- 1:18.10 Ni
- 1:18.11 Ni
- 1:18.12 Ni
- 1:18.13 Ni
- 1:18.14 Ni
- 1:18.15 Ni
- 1:18.16 Ni
- 1:18.17 Ni
- 1:18.18 Ni
- 1:18.19 Ni
- 1:18.20 Ni
- 1:18.21 Ni
- 1:18.22 Ni
- 1:18.23 Ni
- 1:18.24 Ni
- 1:18.25 Ni
- 1:18.26 Ni
- 1:18.27 Ni
- 1:18.28 Ni
- 1:18.29 Ni
- 1:18.30 Ni
- 1:18.31 Ni
- 1:18.32 Ni
- 1:18.33 Ni
- 1:18.34 Ni
- 1:18.35 Ni
- 1:18.36 Sa
- 1:18.37 Sa
- 1:18.38 Sa
- 1:18.39 Sa
- 1:18.40 Sa
- 1:18.41 Sa
- 1:18.42 Sa

- 1:18.43 Sa
- 1:18.48 Pa
- 1:18.49 Pa
- 1:18.53 Dha
- 1:18.54 Dha
- 1:18.55 Dha
- 1:18.56 Dha
- 1:18.57 Dha
- 1:18.58 Dha
- 1:18.59 Dha
- 1:18.60 Dha
- 1:18.61 Dha
- 1:18.62 Dha
- 1:18.63 Dha
- 1:18.64 Dha
- 1:18.65 Dha
- 1:18.66 Dha
- 1:18.67 Dha
- 1:18.68 Dha
- 1:18.69 Dha
- 1:18.70 Dha
- 1:18.71 Dha
- 1:18.72 Dha
- 1:18.73 Dha
- 1:18.74 Dha
- 1:18.75 Dha
- 1:18.76 Dha
- 1:18.77 Dha
- 1:18.78 Dha
- 1:18.79 Dha
- 1:18.80 Dha
- 1:18.81 Dha
- 1:18.82 Dha

- 1:18.83 Dha
- 1:18.84 Dha
- 1:18.85 Dha
- 1:18.86 Dha
- 1:18.87 Dha
- 1:18.88 Dha
- 1:18.89 Dha
- 1:18.90 Dha
- 1:18.91 Dha
- 1:18.92 Dha
- 1:18.93 Dha
- 1:18.94 Dha
- 1:18.95 Dha
- 1:18.96 Dha
- 1:18.97 Dha
- 1:18.98 Dha
- 1:18.99 Dha
- 1:19.00 Dha
- 1:19.01 Dha
- 1:19.02 Dha
- 1:19.03 Dha
- 1:19.04 Dha
- 1:19.05 Dha
- 1:19.06 Dha
- 1:19.07 Dha
- 1:19.08 Dha
- 1:19.09 Dha
- 1:19.10 Dha
- 1:19.11 Dha
- 1:19.12 Dha
- 1:19.13 Dha
- 1:19.14 Dha
- 1:19.15 Dha

- 1:19.16 Dha
- 1:19.17 Dha
- 1:19.18 Dha
- 1:19.19 Dha
- 1:19.20 Dha
- 1:19.21 Dha
- 1:19.22 Dha
- 1:19.23 Dha
- 1:19.24 Dha
- 1:19.25 Dha
- 1:19.26 Dha
- 1:19.27 Dha
- 1:19.28 Dha
- 1:19.29 Dha
- 1:19.30 Dha
- 1:19.31 Dha
- 1:19.32 Dha
- 1:19.33 Dha
- 1:19.34 Dha
- 1:19.35 Dha
- 1:19.36 Dha
- 1:19.37 Dha
- 1:19.38 Dha
- 1:19.39 Dha
- 1:19.40 Dha
- 1:19.41 Dha
- 1:19.42 Dha
- 1:19.43 Dha
- 1:19.44 Dha
- 1:19.45 Dha
- 1:19.46 Dha
- 1:19.47 Dha
- 1:19.48 Dha

- 1:19.49 Dha
- 1:19.50 Dha
- 1:19.51 Dha
- 1:19.52 Dha
- 1:19.53 Dha
- 1:19.54 Dha
- 1:19.55 Dha
- 1:19.56 Dha
- 1:19.57 Dha
- 1:19.58 Dha
- 1:19.59 Dha
- 1:19.60 Dha
- 1:19.61 Dha
- 1:19.62 Dha
- 1:19.63 Dha
- 1:19.64 Dha
- 1:19.65 Dha
- 1:19.66 Dha
- 1:19.67 Dha
- 1:19.68 Dha
- 1:19.69 Dha
- 1:19.71 Ma
- 1:19.72 Ga
- 1:19.74 Sa
- 1:19.75 Ni
- 1:19.79 Ma
- 1:19.80 Ma
- 1:19.81 Ma
- 1:19.82 Ga
- 1:19.83 Ga
- 1:19.84 Ma
- 1:19.85 Ma
- 1:19.86 Ga

- 1:19.87 Ga
- 1:19.88 Ga
- 1:19.89 Ga
- 1:19.90 Ga
- 1:19.91 Ga
- 1:19.92 Ga
- 1:19.93 Ga
- 1:19.94 Ga
- 1:19.95 Ga
- 1:19.96 Ga
- 1:19.97 Ga
- 1:19.98 Ga
- 1:19.99 Ga
- 1:20.00 Ga
- 1:20.01 Ga
- 1:20.02 Ga
- 1:20.03 Ga
- 1:20.04 Ga
- 1:20.05 Ga
- 1:20.06 Ga
- 1:20.07 Ga
- 1:20.08 Ga
- 1:20.09 Ga
- 1:20.10 Ga
- 1:20.11 Ga
- 1:20.12 Ga
- 1:20.13 Ma
- 1:20.14 Ma
- 1:20.15 Pa
- 1:20.16 Pa
- 1:20.17 Pa
- 1:20.18 Pa
- 1:20.19 Pa

- 1:20.20 Pa
- 1:20.21 Pa
- 1:20.22 Pa
- 1:20.23 Pa
- 1:20.24 Pa
- 1:20.25 Pa
- 1:20.26 Pa
- 1:20.27 Pa
- 1:20.28 Pa
- 1:20.29 Pa
- 1:20.30 Pa
- 1:20.31 Pa
- 1:20.32 Pa
- 1:20.33 Pa
- 1:20.34 Pa
- 1:20.35 Pa
- 1:20.36 Pa
- 1:20.37 Pa
- 1:20.38 Pa
- 1:20.39 Pa
- 1:20.40 Pa
- 1:20.41 Pa
- 1:20.42 Pa
- 1:20.43 Pa
- 1:20.44 Pa
- 1:20.45 Pa
- 1:20.46 Pa
- 1:20.47 Pa
- 1:20.48 Dha
- 1:20.49 Ni
- 1:20.52 Ma
- 1:20.53 Pa
- 1:20.54 Dha

- 1:20.55 Ni
- 1:20.56 Sa
- 1:20.57 Sa
- 1:20.58 Sa
- 1:20.59 Sa
- 1:20.60 Sa
- 1:20.61 Sa
- 1:20.62 Sa
- 1:20.63 Sa
- 1:20.64 Sa
- 1:20.65 Sa
- 1:20.66 Sa
- 1:20.67 Sa
- 1:20.68 Sa
- 1:20.69 Sa
- 1:20.70 Sa
- 1:20.71 Sa
- 1:20.72 Sa
- 1:20.73 Sa
- 1:20.74 Sa
- 1:20.75 Sa
- 1:20.76 Sa
- 1:20.77 Sa
- 1:20.78 Sa
- 1:20.79 Sa
- 1:20.80 Sa
- 1:20.81 Sa 1:20.82 - Sa
- 1:20.83 Sa
- 1:20.84 Sa
- 1:20.85 Sa
- 1:20.86 Sa
- 1:20.87 Sa

- 1:20.88 Sa
- 1:20.89 Sa
- 1:20.90 Ni
- 1:20.91 Ni
- 1:20.92 Ni
- 1:20.93 Ni
- 1:20.94 Ni
- 1:20.95 Ni
- 1:20.96 Ni
- 1:20.97 Ni
- 1:20.98 Ni
- 1:20.99 Ni
- 1:21.00 Ni
- 1:21.01 Ni
- 1:21.02 Ni
- 1:21.03 Ni
- 1:21.04 Ni
- 1:21.05 Ni
- 1:21.06 Ni
- 1:21.07 Ni
- 1:21.08 Ni
- 1:21.10 Dha
- 1:21.12 Ni
- 1:21.13 Ni
- 1:21.14 Ni
- 1:21.15 Ni
- 1:21.16 Ni
- 1:21.17 Ni
- 1:21.18 Sa
- 1:21.19 Sa
- 1:21.20 Sa
- 1:21.21 Sa
- 1:21.25 Re

- 1:21.26 Re
- 1:21.27 Re
- 1:21.28 Re
- 1:21.29 Re
- 1:21.30 Re
- 1:21.31 Re
- 1:21.33 Sa
- 1:21.34 Sa
- 1:21.35 Sa
- 1:21.36 Sa
- 1:21.37 Sa
- 1:21.38 Sa
- 1:21.39 Sa
- 1:21.40 Sa
- 1:21.41 Sa
- 1:21.42 Sa
- 1:21.43 Sa
- 1:21.44 Sa
- 1:21.45 Sa
- 1:21.46 Sa
- 1:21.47 Sa
- 1:21.48 Sa
- 1:21.49 Sa
- 1:21.50 Sa
- 1:21.51 Sa
- 1:21.52 Sa
- 1:21.53 Sa
- 1:21.54 Sa
- 1:21.55 Sa
- 1:21.56 Sa
- 1:21.57 Sa
- 1:21.58 Sa
- 1:21.59 Sa

- 1:21.60 Sa
- 1:21.61 Sa
- 1:21.62 Sa
- 1:21.63 Sa
- 1:21.64 Sa
- 1:21.65 Ni
- 1:21.66 Ni
- 1:21.67 Ni
- 1:21.68 Ni
- 1:21.69 Ni
- 1:21.70 Ni
- 1:21.71 Ni
- 1:21.72 Ni
- 1:21.73 Ni
- 1:21.74 Ni
- 1:21.75 Ni
- 1:21.76 Ni
- 1:21.77 Ni
- 1:21.78 Ni
- 1:21.79 Ni
- 1:21.80 Ni
- 1:21.81 Ni
- 1:21.82 Ni
- 1:21.83 Ni
- 1:21.84 Ni
- 1:21.85 Ni
- -
- 1:21.86 Ni
- 1:21.87 Ni 1:21.88 - Ni
- 1:21.89 Ni
- 1:21.90 Ni
- 1:21.91 Ni
- 1:21.97 Ni

- 1:21.98 Ni
- 1:21.99 Ni
- 1:22.00 Ni
- 1:22.01 Ni
- 1:22.02 Ni
- 1:22.03 Ni
- 1:22.04 Ni
- 1:22.05 Ni
- 1:22.08 Dha
- 1:22.09 Dha
- 1:22.10 Dha
- 1:22.11 Dha
- 1:22.12 Dha
- 1:22.13 Dha
- 1:22.14 Dha
- 1:22.15 Dha
- 1:22.16 Dha
- 1:22.17 Dha
- 1:22.18 Dha
- 1:22.19 Dha
- 1:22.20 Dha
- 1:22.21 Dha
- 1:22.22 Dha
- 1:22.23 Dha
- 1:22.24 Dha
- 1:22.25 Dha
- 1:22.26 Dha
- 1:22.27 Dha
- 1:22.28 Dha
- 1:22.29 Dha
- 1:22.30 Dha
- 1:22.38 Dha
- 1:22.39 Dha

- 1:22.40 Dha
- 1:22.41 Dha
- 1:22.43 Dha
- 1:22.44 Dha
- 1:22.45 Dha
- 1:22.46 Dha
- 1:22.47 Dha
- 1:22.48 Dha
- 1:22.49 Dha
- 1:22.50 Dha
- 1:22.51 Dha
- 1:22.52 Dha
- 1:22.53 Dha
- 1:22.64 Dha
- 1:22.65 Dha
- 1:22.66 Dha
- 1:22.67 Dha
- 1:22.68 Dha
- 1:22.69 Dha
- 1:22.70 Dha
- 1:22.71 Dha
- 1:22.72 Dha
- 1:22.73 Dha
- 1:22.74 Dha
- 1:22.75 Dha
- 1:22.76 Dha
- 1:22.77 Dha
- 1:22.78 Dha
- 1:22.79 Dha
- 1:22.80 Dha
- 1:22.81 Dha
- 1:22.82 Dha
- 1:22.83 Dha

- 1:22.84 Dha
- 1:22.85 Dha
- 1:22.86 Dha
- 1:22.87 Dha
- 1:22.88 Dha
- 1:22.89 Dha
- 1:22.90 Dha
- 1:22.91 Dha
- 1:22.92 Dha
- 1:22.93 Dha
- 1:22.97 Pa
- 1:22.98 Pa
- 1:22.99 Pa
- 1:23.00 Pa
- 1:23.01 Pa
- 1:23.02 Pa
- 1:23.03 Pa
- 1:23.04 Pa
- 1:23.05 Pa
- 1:23.06 Pa
- 1:23.07 Pa
- 1:23.08 Pa
- 1:23.09 Pa
- 1:23.12 Ma
- 1:23.13 Ma
- 1:23.14 Ma
- 1:23.15 Ma
- 1:23.16 Ma
- 1:23.17 Ma
- 1:23.18 Ma
- 1:23.19 Ma
- 1:23.20 Ma
- 1:23.21 Ma

- 1:23.22 Ma
- 1:23.23 Ma
- 1:23.24 Ma
- 1:23.25 Ma
- 1:23.26 Ma
- 1:23.27 Ma
- 1:23.28 Ma
- 1:23.29 Ma
- 1:23.30 Ma
- 1:23.31 Ma
- 1:23.32 Ma
- 1:23.33 Ma
- 1:23.34 Ma
- 1:23.35 Ma
- 1:23.36 Ma
- 1:23.37 Ma
- 1:23.38 Ma
- 1:23.39 Ma
- 1:23.40 Ga
- 1:23.42 Sa
- 1:23.43 Sa
- 1:23.44 Sa
- 1:23.45 Sa
- 1:23.46 Sa
- 1:23.47 Sa
- 1:23.48 Sa
- 1:23.49 Sa
- 1:23.50 Sa
- 1:23.51 Sa
- 1:23.53 Ga
- 1:23.54 Ma
- 1:23.55 Ma
- 1:23.56 Ma

- 1:23.57 Ma
- 1:23.58 Ma
- 1:23.59 Ma
- 1:23.60 Ma
- 1:23.61 Ma
- 1:23.62 Ma
- 1:23.63 Ma
- 1:23.64 Ma
- 1:23.65 Ma
- 1:23.66 Ma
- 1:23.67 Ma
- 1:23.68 Ma
- 1:23.69 Ma
- 1:23.70 Ma
- 1:23.71 Ma
- 1:23.72 Ma
- 1:23.73 Ma
- 1:23.74 Ma
- 1:23.75 Ma
- 1:23.76 Ma
- 1:23.77 Ma
- 1:23.78 Ma
- 1:23.79 Ma
- 1:23.80 Ma
- 1:23.81 Ma
- 1:23.85 Pa
- 1:23.86 Pa
- 1:23.87 Pa
- 1:23.88 Pa
- 1:23.89 Pa
- 1:23.90 Pa
- 1:23.91 Pa
- 1:23.92 Pa

- 1:23.93 Pa
- 1:23.94 Pa
- 1:23.95 Pa
- 1:23.96 Pa
- 1:23.97 Pa
- 1:23.98 Pa
- 1:23.99 Pa
- 1:24.00 Pa
- 1:24.01 Pa
- 1:24.02 Pa
- 1:24.03 Pa
- 1:24.04 Pa
- 1:24.05 Pa
- ..\_ ....
- 1:24.06 Pa
- 1:24.07 Pa
- 1:24.11 Dha
- 1:24.12 Dha
- 1:24.13 Dha
- 1:24.14 Dha
- 1:24.15 Dha
- 1:24.16 Dha
- 1:24.17 Dha
- 1:24.18 Dha
- 1:24.20 Pa
- 1:24.21 Ma
- 1:24.22 Re
- 1:24.23 Sa
- 1:24.24 Sa
- 1:24.25 Sa
- 1:24.26 Sa
- 1:24.27 Sa
- 1:24.28 Sa
- 1:24.29 Sa

- 1:24.30 Sa
- 1:24.31 Sa
- 1:24.32 Sa
- 1:24.33 Sa
- 1:24.34 Sa
- 1:24.35 Sa
- 1:24.36 Sa
- 1:24.37 Sa
- 1:24.39 Ga
- 1:24.40 Ma
- 1:24.42 Dha
- 1:24.43 Dha
- 1:24.44 Dha
- 1:24.45 Dha
- 1:24.46 Dha
- 1:24.47 Dha
- 1:24.48 Dha
- 1:24.49 Dha
- 1:24.50 Dha
- 1:24.56 Pa
- 1:24.57 Pa
- 1:24.58 Pa
- 1:24.59 Pa
- 1:24.60 Pa
- 1:24.61 Pa
- 1:24.62 Pa
- 1:24.63 Pa
- 1:24.64 Pa
- 1:24.65 Pa
- 1:24.66 Pa
- 1:24.67 Pa
- 1:24.68 Pa
- 1:24.69 Pa

- 1:24.70 Pa
- 1:24.71 Pa
- 1:24.72 Pa
- 1:24.73 Pa
- 1:24.74 Pa
- 1:24.75 Pa
- 1:24.76 Pa
- 1:24.77 Pa
- 1:24.78 Pa
- 1:24.79 Pa
- 1:24.80 Pa
- 1:24.81 Pa
- 1:24.82 Pa
- 1:24.83 Pa
- 1:24.84 Pa
- 1:24.85 Pa
- 1:24.86 Pa
- 1:24.87 Pa
- 1:24.88 Pa
- 1:24.89 Pa
- 1:24.90 Pa
- 1:24.91 Pa
- 1:24.92 Pa
- 1:24.93 Pa
- 1:24.94 Pa
- 1:24.95 Pa
- 1:24.96 Pa
- 1:24.97 Pa
- 1:24.98 Pa
- 1:24.99 Pa
- 1:25.00 Pa
- 1:25.01 Pa
- 1:25.02 Pa

- 1:25.03 Pa
- 1:25.04 Pa
- 1:25.05 Pa
- 1:25.06 Pa
- 1:25.07 Pa
- 1:25.08 Pa
- 1:25.09 Pa
- 1:25.10 Pa
- 1:25.11 Pa
- 1:25.12 Pa
- 1:25.14 Ga
- 1:25.15 Re
- 1:25.16 Sa
- 1:25.17 Sa
- 1:25.18 Sa
- 1:25.19 Sa
- 1:25.20 Sa
- 1:25.21 Sa
- 1:25.22 Sa
- 1:25.23 Sa
- 1:25.24 Sa
- 1:25.25 Sa
- 1:25.26 Sa
- 1:25.27 Sa
- 1:25.29 Re
- 1:25.31 Ga
- 1:25.32 Ga
- 1:25.33 Ma
- 1:25.34 Pa
- 1:25.35 Pa
- 1:25.36 Pa
- 1:25.37 Pa
- 1:25.38 Pa

- 1:25.39 Pa
- 1:25.40 Pa
- 1:25.41 Pa
- 1:25.42 Pa
- 1:25.43 Pa
- 1:25.44 Pa
- 1:25.45 Pa
- 1:25.46 Pa
- 1:25.47 Pa
- 1:25.48 Pa
- 1:25.49 Pa
- 1:25.50 Pa
- 1:25.51 Pa
- 1:25.52 Pa
- 1:25.53 Pa
- 1:25.54 Pa
- 1:25.56 Ga
- 1:25.57 Ga
- 1:25.59 Re
- 1:25.61 Sa
- 1:25.62 Ni
- 1:25.63 Ni
- 1:25.64 Ni
- 1:25.65 Ni
- 1:25.66 Ni
- 1:25.67 Ni
- 1:25.68 Ni
- 1:25.69 Ni
- 1:25.70 Ni
- 1:25.71 Ni
- 1:25.72 Ni
- 1:25.73 Ni
- 1:25.74 Ni

- 1:25.75 Ni
- 1:25.76 Ni
- 1:25.78 Dha
- 1:25.79 Dha
- 1:25.81 Pa
- 1:25.82 Pa
- 1:25.83 Pa
- 1:25.84 Pa
- 1:25.85 Pa
- 1:25.86 Pa
- 1:25.87 Pa
- 1:25.88 Pa
- 1:25.89 Pa
- 1:25.90 Pa
- 1:25.91 Pa
- 1:25.92 Pa
- 1:25.93 Pa
- 1:25.94 Pa
- 1:25.95 Pa
- 1:25.96 Pa
- 1:25.97 Pa
- 1:25.98 Pa
- 1:25.99 Pa
- 1:26.00 Pa
- 1:26.01 Pa
- 1:26.02 Pa
- 1:26.03 Pa
- 1:26.04 Pa
- 1:26.05 Pa
- 1:26.06 Pa
- 1:26.07 Pa
- 1:26.08 Pa
- 1:26.09 Pa

- 1:26.12 Ni
- 1:26.15 Ma
- 1:26.17 Dha
- 1:26.18 Dha
- 1:26.19 Dha
- 1:26.20 Dha
- 1:26.21 Dha
- 1:26.22 Dha
- 1:26.23 Dha
- 1:26.24 Dha
- 1:26.25 Dha
- 1:26.26 Dha
- 1:26.27 Ni
- 1:26.28 Sa
- 1:26.29 Sa
- 1:26.30 Ni
- 1:26.32 Ga
- 1:26.33 Ma
- 1:26.34 Pa
- 1:26.35 Dha
- 1:26.36 Dha
- 1:26.37 Dha
- 1:26.38 Dha
- 1:26.39 Dha
- 1:26.40 Dha
- 1:26.41 Dha
- 1:26.42 Dha
- 1:26.43 Dha
- 1:26.44 Dha
- 1:26.45 Pa
- 1:26.46 Ma
- 1:26.49 Ni
- 1:26.50 Dha

- 1:26.51 Dha
- 1:26.52 Dha
- 1:26.53 Dha
- 1:26.54 Dha
- 1:26.55 Pa
- 1:26.56 Pa
- 1:26.57 Pa
- 1:26.58 Pa
- 1:26.59 Pa
- 1:26.60 Pa
- 1:26.61 Pa
- 1:26.62 Pa
- 1:26.63 Pa
- 1:26.64 Pa
- 1:26.65 Pa
- 1:26.66 Pa
- 1:26.67 Pa
- 1:26.68 Pa
- 1:26.69 Pa
- 1:26.70 Pa
- 1:26.71 Pa
- 1:26.72 Pa
- 1:26.73 Pa
- 1:26.74 Pa
- 1:26.75 Pa
- 1:26.76 Pa
- 1:26.77 Pa
- 1:26.78 Pa
- 1:26.79 Pa
- 1:26.80 Pa
- 1:26.81 Pa
- 1:26.82 Pa
- 1:26.83 Pa

- 1:26.84 Pa
- 1:26.88 Dha
- 1:26.89 Pa
- 1:26.90 Ma
- 1:26.91 Ga
- 1:26.92 Ga
- 1:26.93 Ga
- 1:26.94 Ga
- 1:26.95 Ga
- 1:26.96 Ga
- 1:26.97 Ga
- 1:26.98 Ga
- 1:26.99 Ga
- 1:27.00 Ga
- 1:27.03 Dha
- 1:27.04 Dha
- 1:27.05 Dha
- 1:27.06 Dha
- 1:27.11 Ni
- 1:27.12 Ni
- 1:27.13 Ni
- 1:27.14 Ni
- 1:27.15 Ni
- 1:27.16 Ni
- 1:27.17 Ni
- 1:27.18 Ni
- 1:27.19 Ni
- 1:27.20 Ni
- 1:27.21 Ni
- 1:27.22 Ni
- 1:27.23 Ni
- 1:27.24 Ni
- 1:27.25 Ni

- 1:27.26 Ni
- 1:27.27 Ni
- 1:27.28 Ni
- 1:27.29 Ni
- 1:27.30 Ni
- 1:27.31 Ni
- 1:27.32 Ni
- 1:27.33 Ni
- 1:27.34 Ni
- 1:27.35 Ni
- 1:27.36 Sa
- 1:27.38 Ga
- 1:27.39 Ga
- 1:27.40 Ga
- 1:27.41 Ga
- 1:27.42 Ga
- 1:27.43 Re
- 1:27.44 Sa
- 1:27.45 Sa
- 1:27.46 Sa
- 1:27.47 Sa
- 1:27.48 Sa
- 1:27.49 Sa
- 1:27.50 Sa
- 1:27.51 Sa
- 1:27.52 Sa
- 1:27.53 Sa
- 1:27.54 Sa
- 1:27.55 Ni
- 1:27.56 Ni
- 1:27.57 Ni
- 1:27.58 Ni
- 1:27.59 Ni

- 1:27.60 Ni
- 1:27.61 Ni
- 1:27.62 Ni
- 1:27.63 Ni
- 1:27.64 Sa
- 1:27.65 Sa
- 1:27.66 Sa
- 1:27.67 Sa
- 1:27.68 Sa
- 1:27.69 Sa
- 1:27.70 Sa
- 1:27.71 Sa
- 1:27.72 Sa
- 1:27.73 Sa
- 1:27.74 Sa
- 1:27.75 Sa
- 1:27.76 Sa
- 1:27.77 Sa
- 1:27.78 Sa
- 1:27.79 Sa
- 1:27.80 Sa
- 1:27.81 Sa
- 1:27.82 Sa
- 1:27.83 Sa
- 1:27.84 Sa
- 1:27.85 Sa
- 1:27.86 Sa 1:27.87 - Sa
- 1:27.88 Sa
- 1:27.89 Sa
- 1:27.90 Sa
- 1:27.91 Sa
- 1:27.92 Sa

- 1:27.93 Sa
- 1:27.94 Sa
- 1:27.95 Sa
- 1:27.96 Sa
- 1:27.97 Sa
- 1:27.98 Sa
- 1:27.99 Sa
- 1:28.00 Sa
- 1:28.01 Sa
- 1:28.02 Sa
- 1:28.03 Sa
- 1:28.04 Sa
- 1:28.05 Sa
- 1:28.06 Sa
- 1:28.07 Sa
- 1:28.08 Sa
- 1:28.09 Sa
- 1:28.10 Sa
- 1:28.11 Sa
- 1:28.12 Sa
- 1:28.13 Sa
- 1:28.14 Sa
- 1:28.15 Sa
- 1:28.16 Sa
- 1:28.17 Sa
- 1:28.18 Sa
- 1:28.19 Sa
- 1:28.20 Sa
- 1:28.21 Sa
- 1:28.22 Sa
- 1:28.23 Sa
- 1:28.24 Sa
- 1:28.29 Re

- 1:28.30 Re
- 1:28.33 Sa
- 1:28.34 Sa
- 1:28.35 Sa
- 1:28.36 Sa
- 1:28.37 Sa
- 1:28.38 Sa
- 1:28.39 Sa
- 1:28.40 Sa
- 1:28.41 Sa
- 1:28.42 Sa
- 1:28.43 Sa
- 1:28.44 Sa
- 1:28.45 Sa
- 1:28.46 Sa
- 1:28.47 Sa
- 1:28.48 Sa
- 1:28.49 Sa
- 1:28.56 Sa
- 1:28.57 Sa
- 1:28.58 Sa
- 1:28.59 Sa
- 1:28.60 Sa
- 1:28.61 Sa
- 1:28.62 Sa
- 1:28.63 Sa
- 1:28.64 Sa
- 1:28.65 Sa
- 1:28.66 Sa
- 1:28.67 Sa
- 1:28.68 Sa
- 1:28.69 Sa
- 1:28.70 Sa

- 1:28.71 Sa
- 1:28.72 Sa
- 1:28.73 Sa
- 1:28.74 Sa
- 1:28.75 Sa
- 1:28.76 Sa
- 1:28.78 Pa
- 1:28.80 Dha
- 1:28.81 Ni
- 1:28.82 Ni
- 1:28.83 Ni
- 1:28.84 Ni
- 1:28.85 Ni
- 1:28.86 Ni
- 1:28.87 Ni
- 1:28.88 Ni
- 1:28.89 Ni
- 1:28.90 Ni
- 1:28.91 Ni
- 1:28.92 Ni
- 1:28.93 Ni
- 1:28.94 Ni
- 1:28.95 Ni
- 1:28.99 Dha
- 1:29.00 Dha
- 1:29.01 Dha
- 1:29.02 Dha
- 1:29.03 Dha
- 1:29.04 Dha
- 1:29.05 Dha
- 1:29.06 Dha
- 1:29.07 Dha
- 1:29.08 Dha

- 1:29.09 Dha
- 1:29.10 Dha
- 1:29.11 Dha
- 1:29.12 Dha
- 1:29.13 Dha
- 1:29.14 Dha
- 1:29.15 Dha
- 1:29.16 Dha
- 1:29.17 Dha
- 1:29.18 Dha
- 1:29.19 Dha
- 1:29.20 Dha
- 1:29.21 Dha
- 1:29.22 Dha
- 1:29.23 Dha
- 1:29.24 Dha
- 1:29.25 Dha
- 1:29.26 Dha
- 1:29.27 Dha
- 1:29.28 Dha
- 1:29.29 Dha
- 1:29.30 Dha
- 1:29.31 Ni
- 1:29.34 Ma
- 1:29.35 Pa
- 1:29.36 Dha
- 1:29.37 Dha
- 1:29.38 Dha
- 1:29.39 Dha
- 1:29.40 Dha
- 1:29.41 Dha
- 1:29.42 Dha
- 1:29.43 Dha

- 1:29.44 Dha
- 1:29.45 Dha
- 1:29.46 Dha
- 1:29.47 Dha
- 1:29.48 Dha
- 1:29.49 Dha
- 1:29.50 Dha
- 1:29.51 Dha
- 1:29.52 Pa
- 1:29.53 Ma
- 1:29.56 Ni
- 1:29.57 Dha
- 1:29.58 Dha
- 1:29.59 Dha
- 1:29.60 Dha
- 1:29.61 Dha
- 1:29.62 Dha
- 1:29.63 Dha
- 1:29.64 Dha
- 1:29.65 Dha
- 1:29.66 Dha
- 1:29.67 Dha
- 1:29.68 Dha
- 1:29.69 Dha
- 1:29.70 Dha
- 1:29.71 Dha
- 1:29.72 Dha
- 1:29.73 Dha
- 1:29.74 Dha
- 1:29.75 Dha
- 1:29.76 Dha
- 1:29.77 Dha
- 1:29.78 Dha

- 1:29.79 Dha
- 1:29.83 Ni
- 1:29.84 Ni
- 1:29.85 Ni
- 1:29.86 Ni
- 1:29.87 Ni
- 1:29.88 Ni
- 1:29.89 Ni
- 1:29.90 Ni
- 1:29.91 Ni
- 1:29.92 Ni
- 1:29.93 Ni
- 1:29.94 Ni
- 1:29.95 Ni
- 1:29.96 Ni
- 1:29.97 Ni
- 1:29.98 Ni
- 1:29.99 Ni
- 1:30.00 Ni
- 1:30.01 Ni
- 1:30.02 Ni
- 1:30.03 Ni
- 1:30.05 Dha
- 1:30.06 Dha
- 1:30.08 Ni
- 1:30.09 Ni
- 1:30.10 Sa
- 1:30.11 Sa
- 1:30.12 Sa
- 1:30.13 Sa
- 1:30.14 Sa
- 1:30.15 Sa
- 1:30.20 Re

- 1:30.21 Re
- 1:30.25 Sa
- 1:30.26 Sa
- 1:30.27 Sa
- 1:30.28 Sa
- 1:30.29 Sa
- 1:30.30 Sa
- 1:30.31 Sa
- 1:30.32 Sa
- 1:30.33 Sa
- 1:30.34 Sa
- 1:30.35 Sa
- 1:30.36 Sa
- 1:30.37 Sa
- 1:30.38 Sa
- 1:30.39 Sa
- 1:30.40 Ni
- 1:30.41 Ni
- 1:30.42 Ni
- 1:30.43 Ni
- 1:30.44 Ni
- 1:30.45 Ni
- 1:30.46 Ni
- 1:30.47 Ni
- 1:30.48 Ni
- 1:30.49 Ni
- 1:30.50 Ni
- 1:30.51 Ni
- 1:30.52 Ni
- 1:30.53 Ni
- 1:30.54 Ni
- 1:30.55 Ni
- 1:30.56 Ni

- 1:30.57 Ni
- 1:30.58 Ni
- 1:30.62 Dha
- 1:30.63 Dha
- 1:30.64 Dha
- 1:30.65 Dha
- 1:30.66 Dha
- 1:30.67 Dha
- 1:30.68 Dha
- 1:30.69 Dha
- 1:30.70 Dha
- 1:30.71 Dha
- 1:30.72 Dha
- 1:30.73 Dha
- 1:30.77 Ni
- 1:30.78 Ni
- 1:30.79 Ni
- 1:30.80 Ni
- 1:30.81 Ni
- 1:30.82 Ni
- 1:30.83 Ni
- 1:30.84 Ni
- 1:30.85 Ni
- 1:30.86 Ni
- 1:30.87 Ni
- 1:30.88 Ni
- 1:30.89 Ni
- 1:30.90 Ni
- 1:30.91 Ni
- 1:30.92 Ni
- 1:30.93 Ni
- 1:30.94 Ni
- 1:30.95 Ni

- 1:30.96 Ni
- 1:30.97 Ni
- 1:30.98 Ni
- 1:30.99 Ni
- 1:31.00 Ni
- 1:31.01 Ni
- 1:31.02 Ni
- 1:31.03 Ni
- 1:31.04 Ni
- 1:31.05 Ni
- 1:31.06 Ni
- 1:31.07 Ni
- 1:31.08 Ni
- 1:31.09 Ni
- 1:31.10 Ni
- 1:31.11 Ni
- 1:31.12 Ni
- 1:31.13 Ni
- 1:31.14 Ni
- 1:31.15 Ni
- 1:31.16 Ni
- 1:31.17 Ni
- 1:31.18 Ni
- 1:31.19 Sa
- 1:31.20 Sa
- 1:31.21 Sa
- 1:31.22 Sa
- 1:31.23 Sa
- 1:31.24 Sa
- 1:31.25 Sa
- 1:31.26 Sa
- 1:31.27 Sa
- 1:31.28 Sa

- 1:31.29 Sa
- 1:31.30 Sa
- 1:31.31 Sa
- 1:31.32 Sa
- 1:31.35 Ma
- 1:31.36 Ma
- 1:31.37 Ma
- 1:31.38 Ma
- 1:31.39 Ma
- 1:31.40 Ma
- 1:31.41 Ma
- 1:31.42 Ma
- 1:31.43 Ma
- 1:31.44 Ma
- 1:31.45 Ma
- 1:31.46 Ma
- 1:31.47 Ma
- 1:31.48 Ma
- 1:31.49 Ma
- 1:31.50 Ma
- 1:31.51 Ma
- 1:31.52 Ma
- 1:31.53 Ma
- 1:31.54 Ma
- 1:31.55 Ma
- 1:31.56 Ma
- 1:31.57 Ma
- 1:31.58 Ma
- 1:31.59 Ma
- 1:31.60 Ma
- 1:31.61 Ma
- 1:31.62 Ma
- 1:31.63 Ma

- 1:31.64 Ma
- 1:31.65 Ma
- 1:31.66 Ma
- 1:31.67 Ma
- 1:31.68 Ma
- 1:31.69 Ma
- 1:31.70 Ma
- 1:31.71 Ma
- 1:31.72 Ma
- 1:31.73 Ma
- 1:31.74 Ma
- 1:31.75 Ma
- 1:31.76 Ma
- 1:31.77 Ma
- 1:31.78 Ma
- 1:31.79 Ma
- 1:31.80 Ma
- 1:31.81 Ma
- 1:31.82 Ma
- 1:31.83 Ma
- 1:31.84 Ma
- 1:31.85 Ma
- 1:31.86 Ma
- 1:31.87 Ma 1:31.88 - Ma
- 1:31.89 Ma
- 1:31.90 Ma
- 1:31.91 Ma
- 1:31.92 Ma
- 1:31.93 Ma
- 1:31.94 Ma
- 1:31.95 Ma
- 1:31.96 Ma

- 1:31.97 Ma
- 1:31.98 Ma
- 1:31.99 Ma
- 1:32.00 Ma
- 1:32.01 Ma
- 1:32.02 Ma
- 1:32.03 Ma
- 1:32.04 Ma
- 1:32.05 Ma
- 1:32.06 Ma
- 1:32.07 Ga
- 1:32.10 Sa
- 1:32.11 Sa
- 1:32.12 Dha
- 1:32.15 Pa
- 1:32.16 Pa
- 1:32.17 Pa
- 1:32.18 Pa
- 1:32.19 Pa
- 1:32.20 Pa
- 1:32.21 Pa
- 1:32.22 Pa
- 1:32.23 Pa
- 1:32.24 Pa
- 1:32.25 Pa
- 1:32.26 Dha
- 1:32.27 Dha
- 1:32.28 Dha
- 1:32.29 Dha
- 1:32.30 Dha
- 1:32.31 Ni
- 1:32.34 Ma
- 1:32.35 Pa

- 1:32.36 Dha
- 1:32.37 Dha
- 1:32.38 Dha
- 1:32.39 Dha
- 1:32.40 Dha
- 1:32.41 Dha
- 1:32.42 Dha
- 1:32.43 Dha
- 1:32.44 Dha
- 1:32.45 Dha
- 1:32.46 Dha
- 1:32.47 Dha
- 1:32.48 Dha
- 1:32.49 Dha
- 1:32.50 Dha
- 1:32.52 Pa
- 1:32.53 Ga
- 1:32.55 Re
- 1:32.56 Re
- 1:32.57 Re
- 1:32.58 Re
- 1:32.59 Re
- 1:32.60 Re
- 1:32.61 Re
- 1:32.62 Re
- 1:32.63 Re
- 1:32.65 Sa
- 1:32.66 Sa
- 1:32.67 Ni
- 1:32.68 Ni
- 1:32.71 Dha
- 1:32.72 Dha
- 1:32.73 Dha

- 1:32.74 Dha
- 1:32.77 Ni
- 1:32.78 Ni
- 1:32.79 Sa
- 1:32.83 Re
- 1:32.84 Re
- 1:32.85 Re
- 1:32.86 Re
- 1:32.87 Re
- 1:32.88 Re
- 1:32.89 Re
- 1:32.90 Re
- 1:32.91 Re
- 1:32.92 Re
- 1:32.93 Re
- 1:32.94 Re
- 1:32.95 Re
- 1:32.96 Re
- 1:32.97 Re
- 1:32.98 Re
- 1:32.99 Re
- 1:33.00 Re
- 1:33.01 Re
- 1:33.02 Re
- 1:33.03 Re
- 1:33.04 Re
- 1:33.05 Re 1:33.06 - Re
- 1:33.07 Re
- 1:33.08 Re
- 1:33.09 Re
- 1:33.10 Re
- 1:33.11 Re

- 1:33.12 Re
- 1:33.13 Re
- 1:33.14 Re
- 1:33.15 Re
- 1:33.16 Re
- 1:33.17 Re
- 1:33.18 Re
- 1:33.19 Re
- 1:33.20 Re
- 1:33.21 Re
- 1:33.22 Re
- 1:33.23 Re
- 1:33.24 Re
- 1:33.25 Re
- 1:33.26 Re
- 1:33.27 Re
- 1:33.28 Ga
- 1:33.29 Ga
- 1:33.30 Ga
- 1:33.31 Ga
- 1:33.32 Ga
- 1:33.33 Ga
- 1:33.34 Ga
- 1:33.35 Ga
- 1:33.36 Ga
- 1:33.37 Ga
- 1:33.38 Ga
- 1:33.39 Ga
- 1:33.40 Ga
- 1:33.41 Ga
- 1:33.42 Re
- 1:33.43 Re
- 1:33.44 Sa

- 1:33.45 Sa
- 1:33.46 Sa
- 1:33.47 Sa
- 1:33.48 Sa
- 1:33.49 Sa
- 1:33.50 Sa
- 1:33.51 Sa
- 1:33.52 Sa
- 1:33.53 Sa
- 1:33.54 Re
- 1:33.55 Ga
- 1:33.56 Ga
- 1:33.57 Ga
- 1:33.58 Ga
- 1:33.59 Ga
- 1:33.60 Ga
- 1:33.61 Ga
- 1:33.62 Ga
- 1:33.63 Ga
- 1:33.64 Ga
- 1:33.65 Ga
- 1:33.66 Ga
- 1:33.67 Ga
- 1:33.69 Re
- 1:33.70 Re
- 1:33.71 Sa
- 1:33.72 Ni
- 1:33.73 Ni
- 1:33.74 Ni
- 1:33.75 Ni
- 1:33.76 Ni
- 1:33.77 Ni
- 1:33.78 Ni

- 1:33.79 Ni
- 1:33.80 Ni
- 1:33.81 Ni
- 1:33.82 Ni
- 1:33.83 Ni
- 1:33.84 Ni
- 1:33.85 Ni
- 1:33.86 Ni
- 1:33.87 Ni
- 1:33.88 Ni
- 1:33.89 Ni
- 1:33.90 Ni
- 1:33.91 Ni
- 1:33.92 Ni
- 1:33.93 Ni
- 1:33.94 Ni
- 1:33.95 Ni
- 1:33.96 Ni
- 1:33.97 Ni
- 1:33.98 Ni
- 1:33.99 Ni
- 1:34.00 Ni
- 1:34.01 Ni
- 1:34.02 Ni
- 1:34.03 Ni
- 1:34.04 Ni
- 1:34.05 Ni
- 1:34.06 Ni
- 1:34.07 Ni
- 1:34.08 Ni
- 1:34.09 Ni
- 1:34.10 Ni
- 1:34.11 Ni

- 1:34.12 Ni
- 1:34.13 Ni
- 1:34.14 Ni
- 1:34.15 Ni
- 1:34.16 Ni
- 1:34.17 Ni
- 1:34.18 Ni
- 1:34.19 Ni
- 1:34.20 Ni
- 1:34.21 Ni
- 1:34.22 Ni
- 1:34.23 Ni
- 1:34.24 Ni
- 1:34.25 Ni
- 1:34.26 Sa
- 1:34.27 Sa
- 1:34.28 Sa
- 1:34.29 Sa
- 1:34.30 Sa
- 1:34.31 Sa
- 1:34.32 Sa
- 1:34.33 Sa
- 1:34.34 Sa
- 1:34.35 Sa
- 1:34.36 Sa
- 1:34.37 Sa
- 1:34.38 Sa
- 1:34.39 Sa 1:34.40 - Sa
- 1:34.41 Sa
- 1:34.43 Re
- 1:34.45 Ga
- 1:34.46 Ga

- 1:34.47 Ma
- 1:34.48 Ma
- 1:34.49 Pa
- 1:34.50 Pa
- 1:34.51 Pa
- 1:34.52 Pa
- 1:34.53 Pa
- 1:34.54 Pa
- 1:34.55 Pa
- 1:34.56 Pa
- 1:34.57 Pa
- 1:34.58 Pa
- 1:34.59 Pa
- 1:34.60 Pa
- 1:34.61 Pa
- 1:34.62 Pa
- 1:34.63 Pa
- 1:34.64 Pa
- 1:34.65 Pa
- 1:34.66 Pa
- 1:34.67 Pa
- 1:34.68 Pa
- 1:34.69 Pa
- 1:34.70 Pa
- 1:34.71 Pa
- 1:34.72 Pa
- 1:34.73 Pa
- 1:34.74 Pa
- 1:34.75 Pa
- 1:34.76 Pa
- 1:34.77 Pa
- 1:34.78 Pa
- 1:34.79 Pa

- 1:34.80 Pa
- 1:34.81 Pa
- 1:34.82 Pa
- 1:34.83 Pa
- 1:34.84 Pa
- 1:34.85 Pa
- 1:34.86 Pa
- 1:34.87 Pa
- 1:34.88 Pa
- 1:34.89 Pa
- 1:34.90 Pa
- 1:34.91 Pa
- 1:34.92 Pa
- 1:34.93 Ma
- 1:34.94 Ga
- 1:34.96 Ni
- 1:34.97 Dha
- 1:34.98 Dha
- 1:34.99 Dha
- 1:35.00 Dha
- 1:35.01 Dha
- 1:35.05 Pa
- 1:35.06 Pa
- 1:35.07 Pa
- 1:35.08 Pa
- 1:35.09 Pa
- 1:35.10 Pa
- 1:35.11 Pa
- 1:35.12 Pa
- 1:35.13 Pa
- 1:35.14 Pa
- 1:35.15 Pa
- 1:35.16 Pa

- 1:35.17 Pa
- 1:35.18 Pa
- 1:35.19 Pa
- 1:35.20 Pa
- 1:35.21 Pa
- 1:35.22 Pa
- 1:35.23 Dha
- 1:35.24 Dha
- 1:35.25 Dha
- 1:35.26 Dha
- 1:35.27 Dha
- 1:35.29 Pa
- 1:35.30 Pa
- 1:35.31 Pa
- 1:35.32 Pa
- 1:35.33 Pa
- 1:35.35 Dha
- 1:35.36 Dha
- 1:35.37 Dha
- 1:35.38 Dha
- 1:35.39 Dha
- 1:35.40 Dha
- 1:35.41 Dha
- 1:35.42 Dha
- 1:35.43 Dha
- 1:35.44 Dha
- 1:35.45 Dha
- 1:35.46 Dha
- 1:35.47 Dha
- 1:35.48 Dha
- 1:35.49 Dha
- 1:35.50 Dha
- 1:35.54 Dha

- 1:35.55 Dha
- 1:35.56 Dha
- 1:35.57 Dha
- 1:35.58 Dha
- 1:35.59 Dha
- 1:35.60 Dha
- 1:35.61 Dha
- 1:35.62 Dha
- 1:35.63 Dha
- 1:35.64 Dha
- 1:35.65 Dha
- 1:35.66 Dha
- 1:35.67 Dha
- 1:35.68 Dha
- 1:35.69 Dha
- 1:35.79 Dha
- 1:35.84 Pa
- 1:35.85 Pa
- 1:35.86 Pa
- 1:35.87 Pa
- 1:35.88 Pa
- 1:35.89 Pa
- 1:35.90 Pa
- 1:35.91 Pa
- 1:35.92 Pa
- 1:35.93 Pa
- 1:35.94 Pa
- 1:35.95 Pa
- 1:35.96 Pa 1:35.97 - Pa
- 1:35.98 Pa
- 1:35.99 Pa
- 1:36.00 Pa

- 1:36.01 Pa
- 1:36.04 Ni
- 1:36.05 Ni
- 1:36.06 Ni
- 1:36.07 Ni
- 1:36.08 Ni
- 1:36.09 Ni
- 1:36.10 Ni
- 1:36.11 Ni
- 1:36.13 Pa
- 1:36.14 Ma
- 1:36.15 Ga
- 1:36.22 Re
- 1:36.23 Re
- 1:36.24 Re
- 1:36.25 Re
- 1:36.26 Re
- 1:36.27 Re
- 1:36.28 Re
- 1:36.29 Re
- 1:36.30 Re
- 1:36.31 Re
- 1:36.32 Re
- 1:36.33 Re
- 1:36.34 Re
- 1:36.35 Re
- 1:36.36 Re
- 1:36.37 Re
- 1:36.38 Re
- 1:36.39 Re
- 1:36.40 Re
- 1:36.41 Re
- 1:36.42 Re

- 1:36.43 Re
- 1:36.44 Re
- 1:36.45 Re
- 1:36.46 Re
- 1:36.47 Re
- 1:36.48 Re
- 1:36.49 Re
- 1:36.50 Re
- 1:36.51 Re
- 1:36.52 Re
- 1:36.53 Re
- 1:36.54 Re
- 1:36.55 Re
- 1:36.56 Re
- 1:36.57 Re
- 1:36.58 Re
- 1:36.59 Re
- 1:36.60 Re
- 1:36.61 Re
- 1:36.62 Re
- 1:36.63 Re
- 1:36.64 Re
- 1:36.65 Re
- 1:36.69 Ga
- 1:36.70 Ga
- 1:36.71 Ga
- 1:36.72 Ga
- 1:36.73 Ga
- 1:36.74 Ga
- 1:36.75 Ga
- 1:36.76 Ga
- 1:36.77 Ga
- 1:36.78 Ma

- 1:36.79 Ma
- 1:36.80 Ma
- 1:36.81 Ma
- 1:36.82 Ma
- 1:36.83 Ma
- 1:36.84 Ma
- 1:36.85 Ma
- 1:36.86 Ga
- 1:36.87 Ga
- 1:36.88 Ga
- 1:36.89 Ga
- 1:36.90 Ga
- 1:36.91 Ga
- 1:36.92 Ga
- 1:36.93 Ga
- 1:36.94 Ga
- 1:36.95 Ga
- 1:36.96 Ga
- 1:36.97 Ga
- 1:36.98 Ga
- 1:36.99 Ga
- 1:37.00 Ma
- 1:37.01 Ga
- 1:37.02 Ga
- 1:37.03 Ga
- 1:37.04 Ga
- 1:37.05 Ga
- 1:37.06 Ga
- 1:37.07 Ga
- 1:37.08 Ga
- 1:37.09 Ga
- 1:37.10 Ga
- 1:37.11 Ga

- 1:37.12 Ga
- 1:37.13 Ga
- 1:37.14 Ga
- 1:37.15 Ga
- 1:37.16 Ga
- 1:37.17 Ga
- 1:37.18 Ga
- 1:37.19 Ga
- 1:37.20 Ga
- 1:37.21 Ga
- 1:37.22 Ga
- 1:37.23 Ga
- 1:37.24 Ga
- 1:37.25 Ga
- 1:37.26 Ga
- 1:37.27 Ga
- 1:37.28 Ga
- 1:37.29 Ga
- 1:37.30 Ga
- 1:37.31 Ga
- 1:37.32 Ga
- 1:37.33 Ga
- 1:37.34 Ga
- 1:37.35 Ga
- 1:37.36 Ga
- 1:37.37 Ga
- 1:37.38 Ga 1:37.39 - Ga
- 1:37.40 Ga
- 1:37.41 Ga
- 1:37.42 Ga
- 1:37.43 Ga
- 1:37.44 Ga

- 1:37.45 Ga
- 1:37.46 Ga
- 1:37.47 Ga
- 1:37.48 Ga
- 1:37.49 Ga
- 1:37.50 Ga
- 1:37.51 Ga
- 1:37.52 Ga
- 1:37.53 Ga
- 1:37.54 Ga
- 1:37.55 Ga
- 1:37.56 Ga
- 1:37.57 Ga
- 1:37.58 Ga
- 1:37.59 Ga
- 1:37.61 Pa
- 1:37.62 Dha
- 1:37.63 Ni
- 1:37.64 Ni
- 1:37.65 Sa
- 1:37.66 Sa
- 1:37.67 Sa
- 1:37.68 Sa
- 1:37.69 Ni
- 1:37.70 Ni
- 1:37.71 Ni
- 1:37.72 Sa
- 1:37.73 Sa
- 1:37.74 Ni
- 1:37.75 Ni
- 1:37.76 Ni
- 1:37.77 Ni
- 1:37.78 Ni

- 1:37.79 Ni
- 1:37.80 Ni
- 1:37.81 Ni
- 1:37.82 Ni
- 1:37.83 Ni
- 1:37.84 Ni
- 1:37.85 Ni
- 1:37.86 Ni
- 1:37.87 Ni
- 1:37.88 Ni
- 1:37.89 Ni
- 1:37.90 Ni
- 1:37.91 Ni
- 1:37.92 Ni
- 1:37.93 Ni
- 1:37.94 Ni
- 1:37.95 Ni
- 1:37.96 Ni
- 1:37.97 Ni
- 1:37.98 Ni
- 1:37.99 Ni
- 1:38.00 Ni
- 1:38.01 Ni
- 1:38.02 Ni
- 1:38.03 Ni
- 1:38.04 Ni
- 1:38.05 Ni
- 1:38.06 Ni
- 1:38.07 Ni
- 1:38.08 Dha
- 1:38.09 Pa
- 1:38.10 Pa
- 1:38.11 Pa

- 1:38.12 Pa
- 1:38.15 Re
- 1:38.16 Re
- 1:38.17 Sa
- 1:38.21 Ga
- 1:38.22 Re
- 1:38.23 Re
- 1:38.24 Re
- 1:38.25 Re
- 1:38.26 Re
- 1:38.27 Re
- 1:38.28 Re
- 1:38.29 Re
- 1:38.30 Re
- 1:38.31 Re
- 1:38.32 Re
- 1:38.33 Re
- 1:38.34 Re
- 1:38.35 Re
- 1:38.36 Re
- 1:38.37 Re
- 1:38.38 Re
- 1:38.43 Sa
- 1:38.44 Re
- 1:38.45 Ga
- 1:38.46 Ma
- 1:38.49 Ni
- 1:38.50 Ni
- 1:38.51 Ni
- 1:38.52 Sa
- 1:38.53 Sa
- 1:38.54 Sa
- 1:38.57 Re

- 1:38.58 Re
- 1:38.59 Re
- 1:38.64 Ga
- 1:38.65 Ga
- 1:38.66 Ga
- 1:38.67 Ga
- 1:38.68 Ga
- 1:38.69 Ga
- 1:38.70 Ga
- 1:38.71 Ga
- 1:38.72 Ga
- 1:38.73 Ga
- 1:38.74 Ga
- 1:38.75 Ga
- 1:38.76 Ga
- 1:38.77 Ga
- 1:38.78 Ga
- 1:38.79 Ga
- 1:38.80 Ga
- 1:38.81 Ga
- 1:38.82 Ga
- 1:38.83 Ga
- 1:38.84 Ga
- 1:38.85 Ga
- 1:38.86 Ga
- 1:38.87 Ga
- 1:38.88 Ga
- 1:38.89 Ga
- 1:38.90 Ga
- 1:38.91 Ga
- 1:38.92 Ga
- 1:38.93 Ga
- 1:38.94 Ga

- 1:38.95 Ga
- 1:38.96 Ga
- 1:38.97 Ga
- 1:38.98 Ga
- 1:38.99 Ga
- 1:39.00 Ga
- 1:39.01 Ga
- 1:39.02 Ga
- 1:39.03 Ga
- 1:39.04 Ga
- 1:39.05 Ga
- 1:39.06 Ga
- 1:39.07 Ga
- 1:39.08 Ga
- 1:39.09 Ga
- 1:39.10 Ma
- 1:39.11 Ma
- 1:39.12 Ma
- 1:39.13 Ma
- 1:39.14 Ma
- 1:39.15 Ma
- 1:39.16 Ma
- 1:39.17 Ma
- 1:39.18 Ma
- 1:39.19 Ma
- 1:39.20 Ma
- 1:39.21 Ma
- 1:39.22 Ga
- 1:39.23 Ga
- 1:39.24 Ga
- 1:39.25 Ga
- 1:39.26 Ga
- 1:39.27 Ga

- 1:39.28 Ga
- 1:39.29 Ga
- 1:39.30 Ga
- 1:39.31 Ga
- 1:39.32 Ga
- 1:39.33 Ga
- 1:39.34 Ga
- 1:39.35 Ga
- 1:39.36 Ga
- 1:39.37 Re
- 1:39.38 Re
- 1:39.39 Sa
- 1:39.40 Sa
- 1:39.41 Sa
- 1:39.42 Sa
- 1:39.43 Sa
- 1:39.44 Sa
- 1:39.45 Re
- 1:39.46 Re
- 1:39.47 Re
- 1:39.48 Re
- 1:39.49 Re
- 1:39.50 Re
- 1:39.51 Re
- 1:39.52 Re
- 1:39.53 Re
- 1:39.54 Re
- 1:39.55 Re
- 1:39.56 Re
- 1:39.57 Re
- 1:39.58 Re
- 1:39.59 Re
- 1:39.62 Re

- 1:39.63 Re
- 1:39.64 Re
- 1:39.65 Re
- 1:39.66 Re
- 1:39.67 Re
- 1:39.68 Re
- 1:39.69 Re
- 1:39.70 Re
- 1:39.71 Re
- 1:39.72 Re
- 1:39.73 Re
- 1:39.74 Re
- 1:39.75 Re
- 1:39.76 Re
- 1:39.77 Re
- 1:39.78 Re
- 1:39.79 Re
- 1:39.80 Re
- 1:39.81 Re
- 1:39.82 Re
- 1:39.83 Re
- 1:39.84 Re
- 1:39.85 Re
- 1:39.86 Re
- 1:39.87 Re
- 1:39.88 Re
- 1:39.89 Re
- 1:39.90 Re
- 1:39.91 Re
- 1:39.92 Re
- 1:39.93 Re
- 1:39.94 Re
- 1:39.95 Re

- 1:39.96 Re
- 1:39.97 Re
- 1:39.98 Re
- 1:39.99 Re
- 1:40.00 Re
- 1:40.01 Re
- 1:40.02 Re
- 1:40.03 Re
- 1:40.04 Re
- 1:40.05 Re
- 1:40.06 Re
- 1:40.07 Re
- 1:40.08 Re
- 1:40.09 Re
- 1:40.10 Re
- 1:40.11 Re
- 1:40.12 Re
- 1:40.13 Re
- 1:40.14 Re
- 1:40.15 Re
- 1:40.16 Re
- 1:40.17 Re
- 1:40.18 Re
- 1:40.19 Re
- 1:40.20 Re
- 1:40.21 Re
- 1:40.22 Re
- 1:40.23 Re
- 1:40.24 Re
- 1:40.25 Re
- 1:40.26 Re
- 1:40.29 Ga
- 1:40.30 Ga

- 1:40.31 Ga
- 1:40.32 Ga
- 1:40.33 Ga
- 1:40.34 Ga
- 1:40.35 Ga
- 1:40.36 Ga
- 1:40.37 Ga
- 1:40.38 Ga
- 1:40.39 Ga
- 1:40.42 Re
- 1:40.43 Re
- 1:40.44 Re
- 1:40.45 Re
- 1:40.46 Re
- 1:40.47 Re
- 1:40.48 Re
- 1:40.50 Ga
- 1:40.51 Ma
- 1:40.52 Ga
- 1:40.53 Ga
- 1:40.54 Ga
- 1:40.55 Ga
- 1:40.59 Re
- 1:40.60 Re
- 1:40.61 Re
- 1:40.62 Re
- 1:40.63 Re
- 1:40.64 Re
- 1:40.65 Re
- 1:40.66 Re
- 1:40.67 Re
- 1:40.68 Re
- 1:40.70 Sa

- 1:40.71 Sa
- 1:40.72 Sa
- 1:40.73 Re
- 1:40.74 Ga
- 1:40.75 Ma
- 1:40.76 Ma
- 1:40.77 Ma
- 1:40.78 Ma
- 1:40.79 Ma
- 1:40.80 Ma
- 1:40.81 Ma
- 1:40.82 Ma
- 1:40.83 Ma
- 1:40.84 Ma
- 1:40.85 Ma
- 1:40.86 Ma
- 1:40.87 Ma
- 1:40.88 Ma
- 1:40.89 Ma
- 1:40.90 Ma
- 1:40.91 Ma
- 1:40.92 Ma
- 1:40.93 Ma
- 1:40.94 Ma
- 1:40.95 Ga
- 1:40.96 Re
- 1:40.97 Sa
- 1:40.98 Sa
- 1:40.99 Sa
- 1:41.00 Sa
- 1:41.01 Ni
- 1:41.02 Ni
- 1:41.03 Ni

- 1:41.04 Ni
- 1:41.05 Ni
- 1:41.06 Ni
- 1:41.07 Ni
- 1:41.08 Ni
- 1:41.09 Ni
- 1:41.10 Ni
- 1:41.11 Ni
- 1:41.12 Ni
- 1:41.13 Ni
- 1:41.14 Ni
- 1:41.15 Ni
- 1:41.16 Ni
- 1:41.17 Ni
- 1:41.18 Ni
- 1:41.19 Ni
- 1:41.20 Ni
- 1:41.21 Ni
- 1:41.22 Ni
- 1:41.23 Ni
- 1:41.24 Ni
- 1:41.25 Ni
- 1:41.26 Ni
- 1:41.27 Ni
- 1:41.28 Ni
- 1:41.29 Ni
- 1:41.30 Ni
- 1:41.31 Ni
- 1:41.32 Ni
- 1:41.33 Ni
- 1:41.34 Ni
- 1:41.35 Ni
- 1:41.36 Ni

- 1:41.37 Ni
- 1:41.38 Ni
- 1:41.39 Ni
- 1:41.40 Ni
- 1:41.41 Ni
- 1:41.42 Ni
- 1:41.43 Ni
- 1:41.44 Ni
- 1:41.45 Ni
- 1:41.46 Ni
- 1:41.47 Ni
- 1:41.48 Ni
- 1:41.49 Ni
- 1:41.50 Ni
- 1:41.51 Ni
- 1:41.52 Ni
- 1:41.53 Ni
- 1:41.54 Ni
- 1:41.55 Ni
- 1:41.56 Ni
- 1:41.57 Ni
- 1:41.58 Ni
- 1:41.59 Ni
- 1:41.60 Ni
- 1:41.61 Ni
- 1:41.62 Ni
- 1:41.63 Ni
- 1:41.64 Ni
- 1:41.65 Ni
- 1:41.66 Ni
- 1:41.67 Ni
- 1:41.68 Ni
- 1:41.69 Ni

- 1:41.70 Ni
- 1:41.71 Ni
- 1:41.72 Ni
- 1:41.73 Ni
- 1:41.74 Ni
- 1:41.75 Ni
- 1:41.76 Ni
- 1:41.77 Ni
- 1:41.78 Ni
- 1:41.79 Ni
- 1:41.80 Ni
- 1:41.81 Sa
- 1:41.82 Sa
- 1:41.83 Sa
- 1:41.84 Sa
- 1:41.85 Sa
- 1:41.86 Sa
- 1:41.87 Sa
- 1:41.88 Sa
- 1:41.89 Sa
- 1:41.90 Sa
- 1:41.91 Sa
- 1:41.92 Sa
- 1:41.93 Sa
- 1:41.94 Sa
- 1:41.95 Re
- 1:41.96 Ga
- 1:41.97 Ga
- 1:41.98 Ma
- 1:41.99 Ga
- 1:42.00 Ga
- 1:42.01 Ga
- 1:42.02 Ga

- 1:42.03 Ga
- 1:42.04 Ga
- 1:42.05 Ga
- 1:42.06 Ga
- 1:42.07 Ga
- 1:42.08 Ga
- 1:42.09 Ga
- 1:42.10 Ga
- 1:42.11 Ga
- 1:42.12 Ga
- 1:42.13 Ga
- 1:42.14 Ga
- 1:42.18 Re
- 1:42.19 Re
- 1:42.20 Re
- 1:42.21 Re
- 1:42.22 Re
- 1:42.23 Re
- 1:42.24 Re
- 1:42.25 Re
- 1:42.26 Re
- 1:42.27 Ga
- 1:42.28 Ga
- 1:42.29 Re
- 1:42.30 Re
- 1:42.31 Ga
- 1:42.32 Ga
- 1:42.33 Ga
- 1:42.34 Ga
- 1:42.35 Ga
- 1:42.36 Ga
- 1:42.37 Ga
- 1:42.38 Ga

- 1:42.39 Ga
- 1:42.40 Ga
- 1:42.41 Ga
- 1:42.42 Ga
- 1:42.43 Ga
- 1:42.44 Ga
- 1:42.45 Ga
- 1:42.46 Ga
- 1:42.47 Ga
- 1:42.48 Ga
- 1:42.49 Ga
- 1:42.50 Ga
- 1:42.51 Ga
- 1:42.52 Ga
- 1:42.53 Ga
- 1:42.54 Ga
- 1:42.55 Ga
- 1:42.56 Ga
- 1:42.57 Ga
- 1:42.60 Sa
- 1:42.61 Sa
- 1:42.62 Sa
- 1:42.63 Sa
- 1:42.64 Sa
- 1:42.65 Sa
- 1:42.66 Sa
- 1:42.67 Sa
- 1:42.68 Sa
- 1:42.69 Sa
- 1:42.70 Sa
- 1:42.71 Sa
- 1:42.72 Sa
- 1:42.73 Sa

- 1:42.74 Sa
- 1:42.75 Sa
- 1:42.76 Sa
- 1:42.77 Sa
- 1:42.78 Sa
- 1:42.79 Ni
- 1:42.80 Dha
- 1:42.81 Pa
- 1:42.82 Ma
- 1:42.85 Ni
- 1:42.86 Dha
- 1:42.87 Pa
- 1:42.88 Pa
- 1:42.89 Pa
- 1:42.90 Pa
- 1:42.91 Pa
- 1:42.92 Pa
- 1:42.93 Pa
- 1:42.94 Pa
- 1:42.95 Pa
- 1:42.96 Pa
- 1:42.97 Pa
- 1:42.98 Pa
- 1:42.99 Pa
- 1:43.00 Pa
- 1:43.01 Pa
- 1:43.02 Pa
- 1:43.03 Pa
- 1:43.04 Pa
- 1:43.05 Pa
- 1:43.06 Pa
- 1:43.07 Pa
- 1:43.08 Pa

- 1:43.11 Ni
- 1:43.13 Re
- 1:43.15 Ma
- 1:43.16 Pa
- 1:43.18 Dha
- 1:43.20 Ni
- 1:43.21 Ni
- 1:43.22 Ni
- 1:43.23 Sa
- 1:43.24 Sa
- 1:43.25 Sa
- 1:43.26 Sa
- 1:43.27 Sa
- 1:43.28 Ni
- 1:43.29 Ni
- 1:43.30 Ni
- 1:43.31 Ni
- 1:43.32 Ni
- 1:43.33 Ni
- 1:43.34 Sa
- 1:43.35 Sa
- 1:43.36 Sa
- 1:43.37 Sa
- 1:43.38 Sa
- 1:43.39 Ni
- 1:43.40 Ni
- 1:43.41 Ni
- 1:43.42 Ni
- 1:43.43 Ni
- 1:43.44 Ni
- 1:43.45 Ni
- 1:43.46 Ni
- 1:43.47 Ni

- 1:43.48 Ni
- 1:43.49 Ni
- 1:43.56 Pa
- 1:43.61 Dha
- 1:43.62 Dha
- 1:43.63 Dha
- 1:43.64 Dha
- 1:43.65 Dha
- 1:43.66 Dha
- 1:43.67 Dha
- 1:43.68 Dha
- 1:43.69 Dha
- 1:43.70 Dha
- 1:43.71 Dha
- 1:43.72 Dha
- 1:43.73 Dha
- 1:43.74 Dha
- 1:43.75 Dha
- 1:43.76 Dha
- 1:43.77 Dha
- 1:43.81 Ni
- 1:43.82 Ni
- 1:43.83 Ni
- 1:43.84 Ni
- 1:43.85 Ni
- 1:43.86 Ni
- 1:43.87 Ni
- 1:43.88 Ni
- 1:43.89 Ni
- 1:43.90 Ni
- 1:43.91 Ni
- 1:43.92 Ni
- 1:43.93 Ni

- 1:43.94 Ni
- 1:43.95 Ni
- 1:43.96 Ni
- 1:43.97 Ni
- 1:43.98 Ni
- 1:43.99 Ni
- 1:44.00 Ni
- 1:44.01 Ni
- 1:44.02 Ni
- 1:44.03 Ni
- 1:44.04 Ni
- 1:44.05 Ni
- 1:44.06 Ni
- 1:44.07 Ni
- 1:44.08 Ni
- 1:44.09 Ni
- 1:44.10 Ni
- 1:44.11 Ni
- 1:44.12 Ni
- 1:44.13 Sa
- 1:44.14 Sa
- 1:44.15 Sa
- 1:44.16 Sa
- 1:44.17 Sa
- 1:44.18 Sa
- 1:44.19 Sa
- 1:44.20 Sa 1:44.21 - Sa
- 1:44.22 Sa
- 1:44.23 Sa
- 1:44.24 Sa
- 1:44.25 Sa
- 1:44.26 Sa

- 1:44.27 Sa
- 1:44.28 Sa
- 1:44.29 Sa
- 1:44.30 Sa
- 1:44.31 Sa
- 1:44.32 Sa
- 1:44.33 Sa
- 1:44.34 Sa
- 1:44.35 Sa
- 1:44.36 Sa
- 1:44.37 Sa
- 1:44.38 Sa
- 1:44.39 Sa
- 1:44.40 Sa
- 1:44.41 Sa
- 1:44.42 Sa
- 1:44.43 Sa
- 1:44.44 Sa
- 1:44.45 Sa
- 1:44.46 Sa
- 1:44.47 Sa
- 1:44.48 Sa
- 1:44.49 Sa
- 1:44.50 Sa
- 1:44.51 Sa
- 1:44.52 Sa
- 1:44.53 Sa
- 1:44.54 Sa
- 1:44.55 Sa
- 1:44.56 Sa
- 1:44.57 Sa
- 1:44.58 Sa
- 1:44.59 Sa

- 1:44.60 Sa
- 1:44.61 Sa
- 1:44.62 Sa
- 1:44.63 Sa
- 1:44.64 Sa
- 1:44.65 Sa
- 1:44.66 Sa
- 1:44.67 Sa
- 1:44.68 Sa
- 1:44.69 Sa
- 1:44.70 Sa
- 1:44.71 Sa
- 1:44.72 Sa
- 1:44.73 Sa
- 1:44.74 Sa
- 1:44.75 Sa
- 1:44.76 Sa
- 1:44.77 Sa
- 1:44.78 Sa
- 1:44.79 Sa
- 1:44.80 Sa
- 1:44.81 Sa
- 1:44.82 Sa
- 1:44.83 Sa
- 1:44.84 Sa
- 1:44.85 Sa
- 1:44.86 Sa
- 1:44.87 Sa
- 1:44.88 Sa
- 1:44.89 Sa
- 1:44.90 Sa
- 1:44.91 Sa
- 1:44.92 Sa

- 1:44.93 Sa
- 1:44.94 Sa
- 1:44.95 Sa
- 1:44.96 Sa
- 1:44.97 Sa
- 1:44.98 Sa
- 1:44.99 Sa
- 1:45.00 Sa
- 1:45.01 Sa
- 1:45.02 Sa
- 1:45.03 Sa
- 1:45.04 Sa
- 1:45.05 Sa
- 1:45.06 Sa
- 1:45.07 Sa
- 1:45.08 Sa
- 1:45.09 Sa
- 1:45.10 Sa
- 1:45.11 Sa
- 1:45.12 Sa
- 1:45.13 Sa
- 1:45.14 Sa
- 1:45.15 Sa
- 1:45.16 Sa
- 1:45.17 Sa
- 1:45.18 Sa
- 1:45.19 Sa 1:45.20 - Sa
- 1:45.21 Sa
- 1:45.22 Sa
- 1:45.23 Sa
- 1:45.24 Ni
- 1:45.25 Ni

- 1:45.26 Ni
- 1:45.27 Ni
- 1:45.28 Ni
- 1:45.29 Ni
- 1:45.30 Ni
- 1:45.31 Ni
- 1:45.32 Ni
- 1:45.33 Ni
- 1:45.34 Ni
- 1:45.35 Ni
- 1:45.36 Ni
- 1:45.37 Ni
- 1:45.38 Ni
- 1:45.39 Sa
- 1:45.40 Ni
- 1:45.41 Ni
- 1:45.42 Sa
- 1:45.43 Sa
- 1:45.44 Sa
- 1:45.45 Sa
- 1:45.46 Sa
- 1:45.47 Sa
- 1:45.48 Sa
- 1:45.49 Sa
- 1:45.50 Sa
- 1:45.51 Sa
- 1:45.52 Sa
- 1:45.53 Sa
- 1:45.54 Sa
- 1:45.55 Sa
- 1:45.56 Sa
- 1:45.57 Sa
- 1:45.58 Sa

- 1:45.59 Sa
- 1:45.60 Sa
- 1:45.61 Sa
- 1:45.62 Sa
- 1:45.63 Sa
- 1:45.65 Dha
- 1:45.66 Pa
- 1:45.67 Ma
- 1:45.68 Ma
- 1:45.69 Ma
- 1:45.72 Ni
- 1:45.73 Dha
- 1:45.74 Pa
- 1:45.75 Ma
- 1:45.76 Ma
- 1:45.77 Ma
- 1:45.78 Ma
- 1:45.79 Ma
- 1:45.80 Ma
- 1:45.81 Ma
- 1:45.82 Ma
- 1:45.83 Ma
- 1:45.84 Ma
- 1:45.85 Ma
- 1:45.86 Ma
- 1:45.87 Ma
- 1:45.88 Ma
- 1:45.89 Ma
- 1:45.90 Ma
- 1:45.91 Ma
- 1:45.92 Ma
- 1:45.93 Ma
- 1:45.94 Ma

- 1:45.95 Ma
- 1:45.96 Ma
- 1:45.97 Ma
- 1:45.98 Ma
- 1:45.99 Ma
- 1:46.00 Pa
- 1:46.02 Dha
- 1:46.03 Sa
- 1:46.04 Sa
- 1:46.06 Ga
- 1:46.07 Ma
- 1:46.10 Dha
- 1:46.11 Ni
- 1:46.12 Sa
- 1:46.13 Sa
- 1:46.14 Sa
- 1:46.15 Sa
- 1:46.16 Sa
- 1:46.17 Sa
- 1:46.18 Sa
- 1:46.19 Sa
- 1:46.20 Sa
- 1:46.21 Sa
- 1:46.22 Sa
- 1:46.23 Sa
- 1:46.24 Sa
- 1:46.25 Sa
- 1:46.26 Sa
- 1:46.27 Sa
- 1:46.28 Sa
- 1:46.29 Sa
- 1:46.30 Sa
- 1:46.31 Sa

- 1:46.32 Sa
- 1:46.33 Sa
- 1:46.34 Sa
- 1:46.37 Ga
- 1:46.38 Ga
- 1:46.39 Ma
- 1:46.40 Pa
- 1:46.41 Pa
- 1:46.42 Pa
- 1:46.43 Pa
- 1:46.44 Pa
- 1:46.45 Pa
- 1:46.46 Pa
- 1:46.47 Pa
- 1:46.48 Pa
- 1:46.49 Pa
- 1:46.50 Pa
- 1:46.51 Pa
- 1:46.52 Pa
- 1:46.53 Pa
- 1:46.54 Pa
- 1:46.55 Pa
- 1:46.56 Pa
- 1:46.57 Pa
- 1:46.58 Pa
- 1:46.59 Pa
- 1:46.60 Pa
- 1:46.61 Pa
- 1:46.62 Pa
- 1:46.63 Pa
- 1:46.65 Ga
- 1:46.66 Ga
- 1:46.67 Ga

- 1:46.68 Ga
- 1:46.69 Ga
- 1:46.70 Ga
- 1:46.71 Ga
- 1:46.72 Ga
- 1:46.73 Ga
- 1:46.74 Ga
- 1:46.75 Ga
- 1:46.76 Ga
- 1:46.77 Ga
- 1:46.78 Ga
- 1:46.79 Ga
- 1:46.80 Ga
- 1:46.81 Ga
- 1:46.82 Ga
- 1:46.83 Ga
- 1:46.84 Ga
- 1:46.85 Ga
- 1:46.86 Ga
- 1:46.87 Re
- 1:46.88 Sa
- 1:46.90 Ni
- 1:46.91 Ni
- 1:46.92 Sa
- 1:46.93 Sa
- 1:46.94 Sa
- 1:46.95 Sa
- 1:46.96 Sa
- 1:46.97 Sa
- 1:46.98 Sa
- 1:46.99 Sa
- 1:47.00 Re
- 1:47.01 Ga

- 1:47.02 Ga
- 1:47.03 Ga
- 1:47.04 Ga
- 1:47.07 Sa
- 1:47.08 Sa
- 1:47.09 Ni
- 1:47.11 Dha
- 1:47.13 Pa
- 1:47.14 Pa
- 1:47.15 Pa
- 1:47.16 Pa
- 1:47.18 Ni
- 1:47.19 Ni
- 1:47.20 Ni
- 1:47.21 Ni
- 1:47.22 Ni
- 1:47.23 Ni
- 1:47.24 Ni
- 1:47.25 Ni
- 1:47.26 Ni
- 1:47.27 Ni
- 1:47.28 Ni
- 1:47.29 Ni
- 1:47.30 Ni
- 1:47.31 Ni
- 1:47.32 Ni
- 1:47.33 Ni
- 1:47.34 Ni
- 1:47.35 Ni
- 1:47.36 Ni
- 1:47.37 Ni
- 1:47.38 Ni
- 1:47.39 Ni

- 1:47.40 Ni
- 1:47.41 Ni
- 1:47.42 Ni
- 1:47.43 Ni
- 1:47.44 Ni
- 1:47.45 Ni
- 1:47.46 Ni
- 1:47.47 Ni
- 1:47.48 Ni
- 1:47.49 Ni
- 1:47.50 Ni
- 1:47.51 Ni
- 1:47.52 Ni
- 1:47.53 Ni
- 1:47.54 Ni
- 1:47.55 Ni
- 1:47.56 Ni
- 1:47.57 Ni
- 1:47.58 Ni
- 1:47.59 Ni
- 1:47.60 Ni
- 1:47.61 Dha
- 1:47.63 Pa
- 1:47.64 Pa
- 1:47.65 Pa
- 1:47.66 Pa
- 1:47.67 Dha
- 1:47.68 Ni
- 1:47.69 Ni
- 1:47.70 Ni
- 1:47.71 Ni
- 1:47.72 Ni
- 1:47.73 Ni

- 1:47.74 Ni
- 1:47.75 Ni
- 1:47.76 Ni
- 1:47.77 Ni
- 1:47.78 Ni
- 1:47.79 Ni
- 1:47.80 Ni
- 1:47.81 Ni
- 1:47.82 Ni
- 1:47.83 Ni
- 1:47.84 Ni
- 1:47.85 Ni
- 1:47.86 Ni
- 1:47.87 Ni
- 1:47.88 Ni
- 1:47.89 Ni
- 1:47.90 Sa
- 1:47.91 Sa
- 1:47.92 Sa
- 1:47.93 Sa
- 1:47.94 Sa
- 1:47.95 Sa
- 1:47.96 Sa
- 1:47.97 Sa
- 1:47.98 Sa
- 1:47.99 Sa
- 1:48.00 Sa
- 1:48.01 Sa
- 1:48.02 Sa
- 1:48.03 Sa
- 1:48.04 Sa
- 1:48.05 Sa
- 1:48.06 Sa

- 1:48.07 Sa
- 1:48.11 Re
- 1:48.12 Re
- 1:48.13 Re
- 1:48.14 Re
- 1:48.15 Re
- 1:48.16 Re
- 1:48.19 Sa
- 1:48.20 Sa
- 1:48.21 Sa
- 1:48.22 Sa
- 1:48.23 Sa
- 1:48.24 Sa
- 1:48.25 Sa
- 1:48.26 Sa
- 1:48.27 Ni
- 1:48.28 Ni
- 1:48.29 Ni
- 1:48.30 Sa
- 1:48.31 Sa
- 1:48.32 Sa
- 1:48.33 Sa
- 1:48.34 Sa
- 1:48.35 Sa
- 1:48.36 Sa
- 1:48.37 Sa
- 1:48.38 Ni
- 1:48.39 Ni
- 1:48.40 Ni
- 1:48.41 Ni
- 1:48.42 Ni
- 1:48.43 Ni
- 1:48.44 Ni

- 1:48.45 Ni
- 1:48.46 Ni
- 1:48.47 Ni
- 1:48.48 Ni
- 1:48.49 Ni
- 1:48.50 Ni
- 1:48.51 Ni
- 1:48.52 Ni
- 1:48.53 Ni
- 1:48.54 Ni
- 1:48.55 Ni
- 1:48.56 Ni
- 1:48.57 Ni
- 1:48.58 Ni
- 1:48.59 Ni
- 1:48.60 Ni
- 1:48.61 Ni
- 1:48.63 Ni
- 1:48.64 Ni
- 1:48.65 Ni
- 1:48.66 Ni
- 1:48.67 Ni
- 1:48.68 Ni
- 1:48.69 Ni
- 1:48.70 Ni
- 1:48.74 Dha
- 1:48.75 Dha
- 1:48.76 Dha
- 1:48.77 Dha
- 1:48.78 Dha
- 1:48.79 Dha
- 1:48.80 Dha
- 1:48.81 Dha

- 1:48.82 Dha
- 1:48.83 Dha
- 1:48.84 Dha
- 1:48.85 Dha
- 1:48.86 Dha
- 1:48.87 Dha
- 1:48.88 Dha
- 1:48.89 Dha
- 1:48.90 Dha
- 1:48.91 Dha
- 1:48.92 Dha
- 1:48.93 Dha
- 1:48.94 Dha
- 1:48.95 Dha
- 1:48.96 Dha
- 1:48.97 Dha
- 1:48.98 Dha
- 1:48.99 Dha
- 1:49.00 Dha
- 1:49.01 Dha
- 1:49.02 Dha
- 1:49.03 Dha
- 1:49.05 Dha
- 1:49.06 Dha
- 1:49.07 Ni
- 1:49.08 Ni
- 1:49.09 Ni
- 1:49.10 Ni
- 1:49.11 Ni
- 1:49.12 Ni
- 1:49.13 Dha
- 1:49.14 Pa
- 1:49.15 Pa

- 1:49.16 Pa
- 1:49.17 Pa
- 1:49.18 Pa
- 1:49.19 Pa
- 1:49.20 Pa
- 1:49.21 Pa
- 1:49.22 Pa
- 1:49.23 Pa
- 1:49.24 Pa
- 1:49.25 Pa
- 1:49.26 Pa
- 1:49.27 Ma
- 1:49.30 Ni
- 1:49.31 Dha
- 1:49.32 Pa
- 1:49.33 Pa
- 1:49.34 Pa
- 1:49.35 Pa
- 1:49.36 Pa
- 1:49.37 Pa
- 1:49.38 Pa
- 1:49.39 Pa
- 1:49.40 Pa
- 1:49.41 Pa
- 1:49.42 Pa
- 1:49.43 Pa
- 1:49.44 Pa
- 1:49.45 Pa
- 1:49.46 Pa
- 1:49.47 Pa
- 1:49.48 Pa
- 1:49.49 Pa
- 1:49.50 Pa

- 1:49.51 Pa
- 1:49.52 Pa
- 1:49.53 Pa
- 1:49.54 Pa
- 1:49.55 Pa
- 1:49.56 Pa
- 1:49.57 Pa
- 1:49.58 Pa
- 1:49.59 Pa
- 1:49.60 Pa
- 1:49.61 Pa
- 1:49.62 Pa
- 1:49.63 Pa
- 1:49.64 Pa
- 1:49.65 Pa
- 1:49.66 Pa
- 1:49.67 Pa
- 1:49.68 Pa
- 1:49.69 Pa
- 1:49.70 Pa
- 1:49.71 Pa
- 1:49.72 Pa
- 1:49.73 Pa
- 1:49.74 Dha
- 1:49.75 Sa
- 1:49.76 Re
- 1:49.77 Ga
- 1:49.78 Ga
- 1:49.79 Ga
- 1:49.80 Ma
- 1:49.83 Pa
- 1:49.85 Dha
- 1:49.86 Dha

- 1:49.90 Ni
- 1:49.91 Ni
- 1:49.92 Ni
- 1:49.93 Ni
- 1:49.94 Sa
- 1:49.95 Sa
- 1:49.96 Sa
- 1:49.97 Sa
- 1:49.98 Sa
- 1:49.99 Sa
- 1:50.00 Sa
- 1:50.01 Ni
- 1:50.05 Ga
- 1:50.06 Re
- 1:50.07 Re
- 1:50.08 Re
- 1:50.09 Re
- 1:50.12 Pa
- 1:50.13 Dha
- 1:50.14 Dha
- 1:50.16 Ni
- 1:50.17 Ni
- 1:50.18 Ni
- 1:50.19 Ni
- 1:50.20 Ni
- 1:50.21 Ni
- 1:50.22 Ni
- 1:50.23 Ni
- 1:50.24 Ni
- 1:50.25 Ni
- 1:50.26 Ni
- 1:50.27 Ni
- 1:50.28 Ni

- 1:50.29 Ni
- 1:50.30 Ni
- 1:50.31 Ni
- 1:50.32 Ni
- 1:50.33 Ni
- 1:50.34 Ni
- 1:50.35 Ni
- 1:50.36 Ni
- 1:50.37 Ni
- 1:50.38 Ni
- 1:50.39 Ni
- 1:50.40 Ni
- 1:50.41 Ni
- 1:50.42 Ni
- 1:50.43 Ni
- 1:50.44 Ni
- 1:50.45 Ni
- 1:50.46 Ni
- 1.00.70
- 1:50.47 Ni
- 1:50.48 Ni
- 1:50.49 Ni
- 1:50.50 Ni
- 1:50.51 Ni
- 1:50.52 Ni
- 1:50.53 Ni
- 1:50.54 Ni
- 1:50.55 Ni
- 1:50.56 Ni
- 1:50.57 Ni
- 1:50.58 Ni
- 1:50.59 Ni
- 1:50.60 Ni
- 1:50.61 Ni

- 1:50.62 Ni
- 1:50.67 Dha
- 1:50.71 Ni
- 1:50.72 Ni
- 1:50.73 Ni
- 1:50.74 Ni
- 1:50.75 Ni
- 1:50.76 Sa
- 1:50.78 Ga
- 1:50.79 Ga
- 1:50.80 Ga
- 1:50.81 Ga
- 1:50.82 Ga
- 1:50.83 Ga
- 1:50.84 Ga
- 1:50.85 Ga
- 1:50.86 Ga
- 1:50.87 Ga
- 1:50.88 Re
- 1:50.89 Sa
- 1:50.90 Sa
- 1:50.91 Sa
- 1:50.92 Sa
- 1:50.93 Sa
- 1:50.94 Sa
- 1:50.95 Sa
- 1:50.96 Sa 1:50.97 - Ni
- 1:50.98 Ni
- 1:50.99 Dha
- 1:51.00 Dha
- 1:51.01 Dha
- 1:51.02 Dha

- 1:51.04 Ni
- 1:51.05 Ni
- 1:51.08 Re
- 1:51.09 Re
- 1:51.10 Re
- 1:51.11 Re
- 1:51.12 Re
- 1:51.13 Re
- 1:51.17 Sa
- 1:51.18 Sa
- 1:51.19 Sa
- 1:51.20 Sa
- 1:51.21 Sa
- 1:51.22 Sa
- 1:51.23 Sa
- 1:51.24 Sa
- 1:51.25 Sa
- 1:51.26 Ni
- 1:51.27 Ni
- 1:51.28 Ni
- 1:51.29 Ni
- 1:51.30 Sa
- 1:51.31 Sa
- 1:51.32 Sa
- 1:51.33 Sa
- 1:51.34 Sa
- 1:51.35 Sa
- 1:51.36 Sa
- 1:51.37 Sa
- 1:51.38 Sa
- 1:51.39 Sa
- 1:51.40 Sa
- 1:51.41 Sa

- 1:51.42 Ni
- 1:51.43 Ni
- 1:51.44 Ni
- 1:51.45 Ni
- 1:51.46 Ni
- 1:51.47 Ni
- 1:51.48 Ni
- 1:51.49 Ni
- 1:51.50 Ni
- 1:51.51 Ni
- 1:51.52 Ni
- 1:51.53 Ni
- 1:51.54 Ni
- 1:51.55 Sa
- 1:51.56 Sa
- 1:51.57 Sa
- 1:51.58 Sa
- 1:51.59 Sa
- 1:51.60 Sa
- 1:51.61 Sa
- 1:51.62 Sa
- 1:51.63 Ni
- 1:51.64 Ni
- 1:51.65 Ni
- 1:51.66 Ni
- 1:51.67 Ni
- 1:51.68 Ni
- 1:51.69 Ni
- 1:51.70 Ni
- 1:51.74 Dha
- 1:51.75 Dha
- 1:51.76 Dha
- 1:51.77 Dha

- 1:51.78 Dha
- 1:51.79 Dha
- 1:51.80 Dha
- 1:51.81 Dha
- 1:51.82 Dha
- 1:51.83 Dha
- 1:51.84 Dha
- 1:51.85 Dha
- 1:51.86 Dha
- 1:51.87 Dha
- 1:51.88 Dha
- 1:51.89 Dha
- 1:51.90 Dha
- 1:51.91 Dha
- 1:51.92 Dha
- 1:51.93 Dha
- 1:51.94 Dha
- 1:51.99 Dha
- 1:52.00 Dha
- 1:52.01 Dha
- 1:52.04 Pa
- 1:52.05 Pa
- 1:52.06 Pa
- 1:52.07 Pa
- 1:52.08 Pa
- 1:52.09 Pa
- 1:52.10 Pa
- 1:52.11 Pa
- 1:52.12 Pa
- 1:52.13 Pa
- 1:52.14 Pa
- 1:52.15 Pa
- 1:52.16 Pa

- 1:52.17 Pa
- 1:52.18 Pa
- 1:52.19 Pa
- 1:52.20 Pa
- 1:52.21 Pa
- 1:52.22 Pa
- 1:52.23 Pa
- 1:52.25 Dha
- 1:52.26 Sa
- 1:52.27 Sa
- 1:52.28 Sa
- 1:52.29 Sa
- 1:52.31 Re
- 1:52.34 Ga
- 1:52.35 Ga
- 1:52.36 Ga
- 1:52.37 Ma
- 1:52.38 Ma
- 1:52.39 Pa
- 1:52.40 Pa
- 1:52.41 Pa
- 1:52.42 Pa
- 1:52.43 Pa
- 1:52.44 Pa
- 1:52.45 Pa
- 1:52.46 Pa
- 1:52.47 Pa
- 1:52.48 Pa
- 1:52.49 Pa
- 1:52.50 Pa
- 1:52.51 Pa
- 1:52.52 Pa
- 1:52.53 Pa

- 1:52.54 Pa
- 1:52.55 Pa
- 1:52.56 Pa
- 1:52.57 Pa
- 1:52.58 Pa
- 1:52.59 Pa
- 1:52.60 Pa
- 1:52.61 Pa
- 1:52.62 Pa
- 1:52.63 Pa
- 1:52.64 Pa
- 1:52.65 Pa
- 1:52.66 Pa
- 1:52.67 Pa
- 1:52.68 Pa
- 1:52.69 Pa
- 1:52.70 Ma
- 1:52.71 Ga
- 1:52.72 Ga
- 1:52.73 Ga
- 1:52.74 Ga
- 1:52.75 Ga
- 1:52.76 Ga
- 1:52.77 Ga
- 1:52.78 Ga
- 1:52.79 Ga
- 1:52.80 Ga
- 1:52.81 Ga
- 1:52.82 Ma
- 1:52.83 Ma
- 1:52.84 Ma
- 1:52.88 Ga
- 1:52.89 Ga

- 1:52.90 Ga
- 1:52.91 Ga
- 1:52.92 Ga
- 1:52.93 Ga
- 1:52.94 Ga
- 1:52.95 Ga
- 1:52.96 Ga
- 1:52.97 Ga
- 1:52.99 Re
- 1:53.02 Sa
- 1:53.03 Sa
- 1:53.04 Sa
- 1:53.05 Ni
- 1:53.08 Dha
- 1:53.10 Pa
- 1:53.11 Pa
- 1:53.12 Pa
- 1:53.16 Pa
- 1:53.17 Pa
- 1:53.21 Dha
- 1:53.22 Dha
- 1:53.26 Ni
- 1:53.27 Ni
- 1:53.28 Ni
- 1:53.29 Ni
- 1:53.30 Ni
- 1:53.31 Sa
- 1:53.32 Sa
- 1:53.33 Sa
- 1:53.34 Sa
- 1:53.35 Sa
- 1:53.36 Sa
- 1:53.37 Sa

- 1:53.38 Sa
- 1:53.39 Sa
- 1:53.40 Sa
- 1:53.41 Sa
- 1:53.42 Sa
- 1:53.43 Sa
- 1:53.44 Sa
- 1:53.45 Sa
- 1:53.46 Sa
- 1:53.47 Sa
- 1:53.48 Sa
- 1:53.49 Sa
- 1:53.50 Sa
- 1:53.51 Ni
- 1:53.52 Ni
- 1:53.53 Ni
- 1:53.54 Ni
- 1:53.55 Ni
- 1:53.56 Ni
- 1:53.57 Ni
- 1:53.58 Ni
- 1:53.59 Ni
- 1:53.60 Sa
- 1:53.61 Sa
- 1:53.62 Sa
- 1:53.63 Sa
- 1:53.64 Sa
- 1:53.65 Sa
- 1:53.66 Sa
- 1:53.67 Sa
- 1:53.68 Sa
- 1:53.69 Sa
- 1:53.70 Sa

- 1:53.71 Sa
- 1:53.72 Sa
- 1:53.73 Sa
- 1:53.74 Sa
- 1:53.75 Sa
- 1:53.76 Sa
- 1:53.77 Sa
- 1:53.78 Sa
- 1:53.79 Sa
- 1:53.80 Sa
- 1:53.81 Sa
- 1:53.82 Sa
- 1:53.83 Sa
- 1:53.84 Sa
- 1:53.85 Sa
- 1:53.86 Sa
- 1:53.87 Sa
- 1:53.88 Sa
- 1:53.89 Sa
- 1:53.90 Sa
- 1:53.91 Sa
- 1:53.92 Sa
- 1:53.93 Sa
- 1:53.94 Sa 1:53.95 - Ni
- . -- -- ...
- 1:53.96 Ni
- 1:53.97 Ni
- 1:53.98 Ni
- 1:53.99 Ni
- 1:54.00 Ni
- 1:54.01 Ni
- 1:54.02 Ni
- 1:54.03 Ni

- 1:54.04 Ni
- 1:54.05 Ni
- 1:54.06 Ni
- 1:54.07 Ni
- 1:54.08 Ni
- 1:54.09 Ni
- 1:54.10 Ni
- 1:54.11 Ni
- 1:54.12 Ni
- 1:54.13 Ni
- 1:54.14 Ni
- 1:54.15 Ni
- 1:54.16 Ni
- 1:54.17 Ni
- 1:54.18 Ni
- 1:54.19 Ni
- 1:54.22 Dha
- 1:54.23 Dha
- 1:54.24 Dha
- 1:54.28 Ni
- 1:54.29 Ni
- 1:54.30 Ni
- 1:54.31 Ni
- 1:54.32 Ni
- 1:54.33 Ni
- 1:54.34 Ni
- 1:54.35 Ni
- 1:54.36 Ni
- 1:54.37 Ni
- 1:54.38 Ni
- 1:54.39 Sa
- 1:54.40 Sa
- 1:54.41 Ni

- 1:54.42 Ni
- 1:54.43 Ni
- 1:54.44 Ni
- 1:54.45 Ni
- 1:54.46 Ni
- 1:54.47 Ni
- 1:54.48 Ni
- 1:54.49 Ni
- 1:54.50 Ni
- 1:54.51 Ni
- 1:54.52 Ni
- 1:54.53 Ni
- 1:54.54 Ni
- 1:54.55 Ni
- 1:54.56 Ni
- 1:54.57 Ni
- 1:54.58 Ni
- 1:54.59 Ni
- 1:54.60 Ni
- 1:54.61 Ni
- 1:54.62 Ni
- 1:54.63 Ni
- 1:54.67 Dha
- 1:54.68 Dha
- 1:54.69 Dha
- 1:54.70 Dha
- 1:54.71 Dha
- 1:54.72 Dha
- 1:54.73 Dha
- 1:54.74 Dha
- 1:54.75 Dha
- 1:54.76 Dha
- 1:54.77 Dha

- 1:54.78 Dha
- 1:54.79 Dha
- 1:54.80 Dha
- 1:54.81 Dha
- 1:54.82 Dha
- 1:54.83 Dha
- 1:54.84 Dha
- 1:54.85 Dha
- 1:54.86 Dha
- 1:54.87 Dha
- 1:54.88 Dha
- 1:54.89 Dha
- 1:54.90 Dha
- 1:54.91 Dha
- 1:54.92 Dha
- 1:54.93 Dha
- 1:54.94 Dha
- 1:54.95 Dha
- 1:54.96 Dha
- 1:54.97 Dha
- 1:54.98 Dha
- 1:55.01 Dha
- 1:55.02 Dha
- 1:55.03 Dha
- 1:55.04 Dha
- 1:55.05 Dha
- 1:55.06 Ni
- 1:55.07 Ni
- 1:55.08 Ni
- 1:55.09 Ni
- 1:55.10 Ni
- 1:55.11 Ni
- 1:55.12 Ni

- 1:55.13 Ni
- 1:55.14 Ni
- 1:55.15 Ni
- 1:55.16 Ni
- 1:55.17 Ni
- 1:55.18 Ni
- 1:55.19 Ni
- 1:55.20 Ni
- 1:55.21 Ni
- 1:55.22 Ni
- 1:55.23 Ni
- 1:55.24 Ni
- 1:55.25 Ni
- 1:55.26 Ni
- 1:55.27 Ni
- 1:55.28 Ni
- 1:55.29 Ni
- 1:55.30 Ni
- 1:55.31 Ni
- 1:55.32 Ni
- 1:55.33 Ni
- 1:55.34 Ni
- 1:55.35 Ni
- 1:55.36 Ni
- 1:55.37 Ni
- 1:55.38 Sa
- 1:55.39 Ni
- 1:55.54 Dha
- 1:55.55 Dha
- 1:55.56 Dha
- 1:55.57 Dha
- 1:55.58 Dha
- 1:55.59 Dha

- 1:55.60 Dha
- 1:55.61 Dha
- 1:55.62 Dha
- 1:55.63 Dha
- 1:55.64 Dha
- 1:55.65 Dha
- 1:55.66 Dha
- 1:55.67 Dha
- 1:55.68 Dha
- 1:55.69 Dha
- 1:55.70 Dha
- 1:55.71 Dha
- 1:55.72 Dha
- 1:55.73 Dha
- 1:55.74 Dha
- 1:55.75 Dha
- 1:55.78 Dha
- 1:55.79 Pa
- 1:55.80 Pa
- 1:55.81 Pa
- 1:55.82 Pa
- 1:55.83 Pa
- 1:55.84 Pa
- 1:55.85 Pa
- 1:55.86 Pa
- 1:55.87 Pa
- 1:55.88 Pa
- 1:55.89 Pa
- 1:55.90 Pa
- 1:55.91 Pa
- 1:55.93 Dha
- 1:55.95 Ni
- 1:55.96 Ni

- 1:55.97 Sa
- 1:55.98 Re
- 1:55.99 Re
- 1:56.00 Re
- 1:56.01 Re
- 1:56.02 Re
- 1:56.03 Re
- 1:56.04 Re
- 1:56.05 Re
- 1:56.06 Re
- 1:56.07 Re
- 1:56.08 Re
- 1:56.09 Re
- 1:56.10 Re
- 1:56.11 Re
- 1:56.12 Re
- 1:56.13 Re
- 1:56.14 Re
- 1:56.15 Sa
- 1:56.16 Sa
- 1:56.17 Sa
- 1:56.18 Sa
- 1:56.19 Sa
- 1:56.20 Sa
- 1:56.21 Sa
- 1:56.22 Sa
- 1:56.23 Sa
- 1:56.24 Sa
- 1:56.25 Ni
- 1:56.26 Ni
- 1:56.27 Ni
- 1:56.28 Ni
- 1:56.29 Sa

- 1:56.30 Sa
- 1:56.31 Sa
- 1:56.32 Sa
- 1:56.33 Sa
- 1:56.34 Sa
- 1:56.35 Sa
- 1:56.36 Sa
- 1:56.37 Sa
- 1:56.38 Sa
- 1:56.39 Sa
- 1:56.40 Sa
- 1:56.41 Sa
- 1:56.42 Sa
- 1:56.43 Sa
- 1:56.44 Sa
- 1:56.45 Sa
- 1:56.46 Sa
- 1:56.47 Sa
- 1:56.48 Sa
- 1:56.49 Sa
- 1:56.50 Sa
- 1:56.51 Sa
- 1:56.52 Sa
- 1:56.53 Sa
- 1:56.54 Sa
- 1:56.55 Sa
- 1:56.56 Sa
- 1:56.57 Sa
- 1:56.58 Sa
- 1:56.59 Sa
- 1:56.60 Sa
- 1:56.61 Sa
- 1:56.62 Sa

- 1:56.63 Sa
- 1:56.64 Sa
- 1:56.65 Sa
- 1:56.66 Sa
- 1:56.67 Sa
- 1:56.68 Sa
- 1:56.69 Sa
- 1:56.70 Sa
- 1:56.71 Sa
- 1:56.72 Sa
- 1:56.73 Sa
- 1:56.74 Sa
- 1:56.75 Sa
- 1:56.76 Sa
- 1:56.77 Sa
- 1:56.78 Sa
- 1:56.79 Sa
- 1:56.80 Sa
- 1:56.81 Sa
- 1:56.82 Sa
- 1:56.83 Sa
- 1:56.84 Sa
- 1:56.85 Sa
- 1:56.86 Sa
- 1:56.87 Sa
- 1:56.88 Sa
- 1:56.89 Sa
- 1:56.90 Sa 1:56.91 - Sa
- 1:56.92 Sa
- 1:56.93 Sa
- 1:56.94 Sa
- 1:56.95 Sa

- 1:56.96 Sa
- 1:56.97 Sa
- 1:56.98 Sa
- 1:56.99 Sa
- 1:57.00 Sa
- 1:57.01 Sa
- 1:57.02 Sa
- 1:57.03 Sa
- 1:57.04 Sa
- 1:57.05 Sa
- 1:57.06 Sa
- 1:57.07 Sa
- 1:57.08 Sa
- 1:57.09 Sa
- 1:57.10 Sa
- 1:57.11 Sa
- 1:57.12 Sa
- 1:57.13 Sa
- 1:57.14 Sa
- 1:57.15 Sa
- 1:57.16 Sa
- 1:57.17 Sa
- 1:57.18 Sa
- 1:57.19 Sa
- 1:57.20 Sa
- 1:57.21 Sa
- 1:57.22 Sa
- 1:57.23 Sa
- 1:57.24 Sa
- 1:57.25 Sa
- 1:57.26 Sa
- 1:57.27 Sa
- 1:57.28 Sa

- 1:57.29 Sa
- 1:57.30 Sa
- 1:57.31 Sa
- 1:57.32 Sa
- 1:57.33 Sa
- 1:57.34 Sa
- 1:57.35 Sa
- 1:57.36 Sa
- 1:57.37 Sa
- 1:57.38 Sa
- 1:57.39 Sa
- 1:57.40 Sa
- 1:57.41 Sa
- 1:57.42 Sa
- 1:57.43 Sa
- 1:57.44 Sa
- 1:57.45 Sa
- 1:57.46 Sa
- 1:57.47 Sa
- 1:57.48 Sa
- 1:57.49 Sa
- 1:57.50 Sa
- 1:57.51 Sa
- 1:57.52 Sa
- 1:57.53 Sa
- 1:57.54 Sa
- 1:57.55 Sa
- 1:57.56 Sa
- 1:57.57 Sa
- 1:57.58 Sa
- 1:57.59 Sa
- 1:57.60 Sa
- 1:57.61 Sa

- 1:57.62 Sa
- 1:57.63 Sa
- 1:57.64 Sa
- 1:57.65 Sa
- 1:57.66 Sa
- 1:57.67 Sa
- 1:57.68 Sa
- 1:57.69 Sa
- 1:57.70 Sa
- 1:57.71 Sa
- 1:57.72 Sa
- 1:57.73 Sa
- 1:57.74 Sa
- 1:57.75 Sa
- 1:57.76 Sa
- 1:57.77 Sa
- 1:57.78 Sa
- 1:57.79 Sa
- 1:57.80 Sa
- 1:57.81 Sa
- 1:57.82 Sa
- 1:57.83 Sa
- 1:57.84 Sa
- 1:57.85 Sa
- 1:57.86 Sa
- 1:57.87 Sa
- 1:57.88 Sa
- 1:57.89 Sa
- 1:57.90 Sa
- 1:57.91 Sa
- 1:57.92 Sa
- 1:57.93 Sa
- 1:57.94 Sa

- 1:57.95 Sa
- 1:57.96 Sa
- 1:57.97 Sa
- 1:57.98 Sa
- 1:57.99 Sa
- 1:58.00 Sa
- 1:58.01 Sa
- 1:58.02 Sa
- 1:58.03 Sa
- 1:58.04 Sa
- 1:58.05 Ni
- 1:58.06 Ni
- 1:58.07 Ni
- 1:58.09 Sa
- 1:58.10 Re
- 1:58.11 Re
- 1:58.12 Re
- 1:58.13 Re
- 1:58.14 Re
- 1:58.15 Re
- 1:58.16 Re
- 1:58.17 Re
- 1:58.18 Re
- 1:58.19 Re
- 1:58.20 Re
- 1:58.21 Re
- 1:58.22 Re
- 1:58.23 Re
- 1:58.24 Re
- 1:58.25 Re
- 1:58.26 Re
- 1:58.27 Re
- 1:58.28 Re

- 1:58.29 Re
- 1:58.35 Sa
- 1:58.36 Sa
- 1:58.37 Sa
- 1:58.38 Sa
- 1:58.39 Sa
- 1:58.40 Sa
- 1:58.41 Sa
- 1:58.42 Sa
- 1:58.43 Sa
- 1:58.44 Sa
- 1:58.45 Re
- 1:58.47 Ga
- 1:58.48 Ma
- 1:58.50 Pa
- 1:58.51 Pa
- 1:58.52 Pa
- 1:58.53 Pa
- 1:58.54 Pa
- 1:58.55 Pa
- 1:58.56 Pa
- 1:58.57 Pa
- 1:58.58 Pa
- 1:58.59 Pa
- 1:58.60 Pa
- 1:58.61 Pa
- 1:58.62 Pa
- 1:58.63 Pa 1:58.64 - Pa
- 1:58.65 Pa
- 1:58.66 Pa
- 1:58.67 Pa
- 1:58.68 Pa

- 1:58.69 Pa
- 1:58.70 Pa
- 1:58.71 Pa
- 1:58.72 Ma
- 1:58.73 Ga
- 1:58.75 Re
- 1:58.77 Sa
- 1:58.78 Sa
- 1:58.79 Sa
- 1:58.80 Sa
- 1:58.81 Sa
- 1:58.82 Sa
- 1:58.83 Sa
- 1:58.84 Sa
- 1:58.85 Sa
- 1:58.86 Sa
- 1:58.87 Sa
- 1:58.88 Sa
- 1:58.89 Sa
- 1:58.90 Sa
- 1:58.91 Sa
- 1:58.92 Sa
- 1:58.93 Sa
- 1:58.94 Sa
- 1:58.95 Sa
- 1:58.96 Sa
- 1:58.97 Sa
- 1:58.98 Sa
- 1:58.99 Sa
- 1:59.00 Sa
- 1:59.01 Sa
- 1:59.02 Sa
- 1:59.03 Sa

- 1:59.04 Sa
- 1:59.05 Sa
- 1:59.06 Sa
- 1:59.07 Sa
- 1:59.08 Sa
- 1:59.09 Sa
- 1:59.10 Sa
- 1:59.11 Sa
- 1:59.12 Sa
- 1:59.13 Sa
- 1:59.14 Sa
- 1:59.16 Dha
- 1:59.18 Ga
- 1:59.19 Re
- 1:59.20 Sa
- 1:59.21 Sa
- 1:59.22 Sa
- 1:59.23 Sa
- 1:59.24 Sa
- 1:59.25 Sa
- 1:59.26 Sa
- 1:59.27 Sa
- 1:59.28 Sa
- 1:59.29 Sa
- 1:59.30 Sa
- 1:59.31 Sa
- 1:59.32 Sa
- 1:59.33 Sa
- 1:59.34 Sa
- 1:59.35 Sa
- 1:59.36 Sa
- 1:59.37 Sa
- 1:59.38 Sa

- 1:59.39 Sa
- 1:59.40 Sa
- 1:59.41 Sa
- 1:59.42 Sa
- 1:59.43 Sa
- 1:59.44 Sa
- 1:59.45 Sa
- 1:59.46 Sa
- 1:59.47 Sa
- 1:59.48 Sa
- 1:59.49 Sa
- 1:59.50 Sa
- 1:59.51 Sa
- 1:59.52 Sa
- 1:59.53 Sa
- 1:59.54 Sa
- 1:59.55 Sa
- 1:59.56 Sa
- 1:59.57 Sa
- 1:59.58 Sa
- 1:59.59 Sa
- 1:59.60 Sa
- 1:59.61 Sa
- 1:59.62 Sa
- 1:59.63 Sa
- 1:59.64 Sa
- 1:59.65 Sa
- 1:59.66 Sa 1:59.67 - Sa
- 1:59.68 Sa
- 1:59.69 Sa
- 1:59.70 Sa
- 1:59.71 Sa

- 1:59.72 Sa
- 1:59.73 Sa
- 1:59.74 Sa
- 1:59.75 Sa
- 1:59.76 Sa
- 1:59.77 Sa
- 1:59.78 Sa
- 1:59.79 Sa
- 1:59.80 Sa
- 1:59.81 Sa
- 1:59.82 Sa
- 1:59.83 Sa
- 1:59.84 Sa
- 1:59.85 Sa
- 1:59.86 Sa
- 1:59.87 Sa
- 1:59.88 Sa
- 1:59.89 Sa
- 1:59.90 Sa
- 1:59.91 Re
- 1:59.92 Ga
- 1:59.95 Ni
- 1:59.96 Sa
- 1:59.97 Sa
- 1:59.98 Sa
- 1:59.99 Sa
- 2:00.00 Sa
- 2:00.01 Sa
- 2:00.02 Sa
- 2:00.03 Sa
- 2:00.04 Sa
- 2:00.05 Sa
- 2:00.06 Sa

- 2:00.07 Sa
- 2:00.08 Sa
- 2:00.09 Sa
- 2:00.10 Sa
- 2:00.11 Sa
- 2:00.12 Sa
- 2:00.13 Sa
- 2:00.14 Sa
- 2:00.15 Sa
- 2:00.16 Sa
- 2:00.17 Sa
- 2:00.18 Sa
- 2:00.19 Sa
- 2:00.20 Sa
- 2:00.21 Sa
- 2:00.22 Sa
- 2:00.23 Sa
- 2:00.24 Sa
- 2:00.28 Ga
- 2:00.29 Ga
- 2:00.32 Sa
- 2:00.33 Sa
- 2:00.34 Sa
- 2:00.35 Sa
- 2:00.36 Sa
- 2:00.37 Sa
- 2:00.38 Sa 2:00.39 - Sa
- 2:00.40 Sa
- 2:00.41 Sa
- 2:00.42 Sa
- 2:00.43 Sa
- 2:00.44 Sa

- 2:00.45 Sa
- 2:00.46 Sa
- 2:00.47 Sa
- 2:00.48 Sa
- 2:00.49 Sa
- 2:00.50 Sa
- 2:00.51 Sa
- 2:00.52 Sa
- 2:00.53 Sa
- 2:00.54 Sa
- 2:00.55 Sa
- 2:00.56 Sa
- 2:00.57 Sa
- 2:00.59 Ga
- 2:00.60 Ma
- 2:00.61 Pa
- 2:00.62 Dha
- 2:00.64 Sa
- 2:00.65 Sa
- 2:00.66 Sa
- 2:00.67 Sa
- 2:00.68 Sa
- 2:00.69 Sa
- 2:00.70 Sa
- 2:00.71 Sa
- 2:00.72 Sa
- 2:00.73 Sa
- 2:00.74 Sa
- 2:00.75 Sa
- 2:00.76 Sa
- 2:00.77 Sa
- 2:00.78 Sa
- 2:00.79 Sa

- 2:00.80 Sa
- 2:00.81 Sa
- 2:00.82 Sa
- 2:00.83 Sa
- 2:00.84 Sa
- 2:00.85 Sa
- 2:00.86 Sa
- 2:00.87 Sa
- 2:00.88 Sa
- 2:00.89 Sa
- 2:00.90 Sa
- 2:00.91 Sa
- 2:00.92 Sa
- 2:00.93 Sa
- 2:00.94 Sa
- 2:00.95 Sa
- 2:00.96 Sa
- 2:00.97 Sa
- 2:00.98 Sa
- 2:00.99 Sa
- 2:01.00 Sa
- 2:01.01 Sa
- 2:01.02 Sa
- 2:01.03 Sa
- 2:01.04 Sa
- 2:01.05 Sa
- 2:01.06 Sa
- 2:01.07 Sa
- 2:01.08 Sa
- 2:01.09 Sa
- 2:01.10 Sa
- 2:01.11 Sa
- 2:01.12 Sa

- 2:01.13 Sa
- 2:01.14 Sa
- 2:01.15 Sa
- 2:01.16 Sa
- 2:01.17 Sa
- 2:01.18 Sa
- 2:01.19 Sa
- 2:01.20 Sa
- 2:01.21 Sa
- 2:01.22 Sa
- 2:01.23 Sa
- 2:01.27 Ga
- 2:01.28 Re
- 2:01.29 Sa
- 2:01.30 Sa
- 2:01.31 Sa
- 2:01.32 Sa
- 2:01.33 Sa
- 2:01.34 Sa
- 2:01.35 Sa
- 2:01.36 Sa
- 2:01.37 Sa
- 2:01.38 Sa
- 2:01.39 Sa
- 2:01.40 Sa
- 2:01.41 Sa
- 2:01.42 Sa
- 2:01.43 Sa
- 2:01.44 Ni
- 2:01.45 Ni
- 2:01.46 Ni
- 2:01.47 Sa
- 2:01.48 Sa

- 2:01.49 Sa
- 2:01.50 Sa
- 2:01.51 Sa
- 2:01.54 Ma
- 2:01.55 Pa
- 2:01.58 Dha
- 2:01.59 Dha
- 2:01.60 Dha
- 2:01.61 Dha
- 2:01.62 Dha
- 2:01.63 Dha
- 2:01.64 Dha
- 2:01.65 Dha
- 2:01.66 Dha
- 2:01.67 Dha
- 2:01.68 Dha
- 2:01.69 Dha
- 2:01.70 Dha
- 2:01.71 Dha
- 2:01.72 Dha
- 2:01.73 Dha
- 2:01.74 Dha
- 2:01.77 Ni
- 2:01.78 Ni
- 2:01.79 Ni
- 2:01.80 Ni
- 2:01.81 Ni
- 2:01.82 Ni
- 2:01.83 Ni
- 2:01.84 Ni
- 2:01.85 Ni
- 2:01.86 Ni
- 2:01.87 Ni

- 2:01.88 Ni
- 2:01.89 Ni
- 2:01.90 Ni
- 2:01.91 Ni
- 2:01.92 Ni
- 2:01.93 Ni
- 2:01.94 Ni
- 2:01.95 Ni
- 2:01.96 Ni
- 2:01.97 Ni
- 2:01.98 Ni
- 2:01.99 Ni
- 2:02.00 Ni
- 2:02.01 Sa
- 2:02.02 Sa
- 2:02.03 Sa
- 2:02.04 Ni
- 2:02.05 Ni
- 2:02.06 Ni
- 2:02.07 Sa
- 2:02.08 Sa
- 2:02.09 Sa
- 2:02.10 Sa
- 2:02.11 Sa
- 2:02.12 Sa
- 2:02.13 Sa
- 2:02.14 Sa
- 2:02.15 Sa
- 2:02.16 Sa
- 2:02.17 Sa
- 2:02.18 Sa
- 2:02.19 Sa
- 2:02.20 Sa

- 2:02.21 Sa
- 2:02.22 Sa
- 2:02.23 Sa
- 2:02.24 Sa
- 2:02.25 Sa
- 2:02.26 Sa
- 2:02.27 Sa
- 2:02.28 Sa
- 2:02.29 Sa
- 2:02.30 Sa
- 2:02.31 Sa
- 2:02.32 Sa
- 2:02.33 Sa
- 2:02.34 Sa
- 2:02.35 Sa
- 2:02.36 Sa
- 2:02.37 Sa
- 2:02.38 Sa
- 2:02.39 Sa
- 2:02.40 Sa
- 2:02.41 Sa
- 2:02.42 Sa
- 2:02.43 Sa
- 2:02.44 Sa
- 2:02.45 Sa
- 2:02.46 Sa
- 2:02.47 Sa
- 2:02.48 Sa
- 2:02.50 Dha
- 2:02.51 Dha
- 2:02.52 Dha
- 2:02.53 Dha
- 2:02.54 Ni

- 2:02.55 Sa
- 2:02.56 Sa
- 2:02.57 Sa
- 2:02.58 Sa
- 2:02.59 Sa
- 2:02.60 Sa
- 2:02.61 Sa
- 2:02.62 Sa
- 2:02.63 Sa
- 2:02.64 Sa
- 2:02.65 Sa
- 2:02.66 Sa
- 2:02.67 Sa
- 2:02.68 Sa
- 2:02.69 Sa
- 2:02.70 Sa
- 2:02.71 Sa
- \_
- 2:02.72 Sa
- 2:02.73 Sa
- 2:02.74 Sa
- 2:02.75 Sa
- 2:02.76 Sa
- 2:02.77 Sa
- 2:02.78 Sa
- 2:02.79 Sa
- 2:02.80 Sa
- 2:02.81 Sa
- 2:02.82 Sa
- 2:02.83 Sa
- 2:02.84 Sa
- 2:02.85 Sa
- 2:02.86 Sa
- 2:02.87 Sa

- 2:02.88 Sa
- 2:02.89 Sa
- 2:02.90 Sa
- 2:02.91 Sa
- 2:02.92 Sa
- 2:02.93 Sa
- 2:02.94 Sa
- 2:02.95 Sa
- 2:02.96 Sa
- 2:02.97 Sa
- 2:02.98 Sa
- 2:02.99 Sa
- 2:03.00 Sa
- 2:03.01 Sa
- 2:03.02 Sa
- 2:03.03 Sa
- 2:03.04 Sa
- 2:03.05 Sa
- 2:03.06 Sa
- 2:03.07 Sa
- 2:03.08 Sa
- 2:03.09 Sa
- 2:03.10 Sa
- 2:03.11 Sa
- 2:03.12 Sa
- 2:03.13 Sa
- 2:03.14 Sa
- 2:03.15 Sa
- 2:03.16 Sa
- 2:03.17 Sa
- 2:03.18 Sa
- 2:03.19 Sa
- 2:03.20 Sa

- 2:03.21 Sa
- 2:03.22 Sa
- 2:03.23 Sa
- 2:03.24 Ni
- 2:03.25 Ni
- 2:03.28 Ga
- 2:03.29 Ga
- 2:03.30 Ga
- 2:03.31 Ga
- 2:03.32 Ga
- \_
- 2:03.33 Ga
- 2:03.34 Ga
- 2:03.35 Ga
- 2:03.36 Ga
- 2:03.37 Ga
- 2:03.38 Ga
- 2:03.39 Ga
- 2:03.40 Ga
- 2:03.41 Ga
- 2:03.42 Ga
- 2:03.43 Ga
- 2:03.46 Sa
- 2:03.47 Sa
- 2:03.48 Sa
- 2:03.49 Sa
- 2:03.50 Sa
- 2:03.51 Sa
- 2:03.52 Sa
- 2:03.53 Sa
- 2:03.54 Sa
- 2:03.55 Sa
- 2:03.56 Sa
- 2:03.57 Sa

- 2:03.58 Sa
- 2:03.59 Sa
- 2:03.60 Sa
- 2:03.61 Sa
- 2:03.62 Sa
- 2:03.63 Sa
- 2:03.64 Ni
- 2:03.66 Dha
- 2:03.67 Dha
- 2:03.68 Dha
- 2:03.69 Pa
- 2:03.70 Ma
- 2:03.71 Ma
- 2:03.72 Ma
- 2:03.73 Ma
- 2:03.74 Ma
- 2:03.75 Ma
- 2:03.76 Ma
- 2:03.77 Ma
- 2:03.78 Ma
- 2:03.79 Ma
- 2:03.80 Ma
- 2:03.81 Ma
- 2:03.82 Ma
- 2:03.83 Ma
- 2:03.84 Ma
- 2:03.86 Pa
- 2:03.87 Pa
- 2:03.89 Dha
- 2:03.90 Dha
- 2:03.91 Dha
- 2:03.92 Dha
- 2:03.93 Dha

- 2:03.94 Dha
- 2:03.95 Dha
- 2:03.96 Dha
- 2:03.97 Dha
- 2:03.98 Dha
- 2:03.99 Dha
- 2:04.00 Dha
- 2:04.01 Dha
- 2:04.02 Dha
- 2:04.03 Dha
- 2:04.04 Dha
- 2:04.05 Dha
- 2:04.06 Dha
- 2:04.07 Dha
- 2:04.08 Dha
- 2:04.09 Dha
- 2:04.10 Dha
- 2:04.11 Dha
- 2:04.12 Dha
- 2.04.12 Dila
- 2:04.13 Dha
- 2:04.14 Ni
- 2:04.15 Sa
- 2:04.16 Sa
- 2:04.17 Sa
- 2:04.18 Sa
- 2:04.19 Sa
- 2:04.20 Sa
- 2:04.21 Sa
- 2:04.22 Sa
- 2:04.23 Sa
- 2:04.24 Sa
- 2:04.25 Sa
- 2:04.26 Sa

- 2:04.27 Sa
- 2:04.28 Sa
- 2:04.29 Sa
- 2:04.30 Sa
- 2:04.31 Sa
- 2:04.32 Re
- 2:04.34 Ga
- 2:04.35 Ga
- 2:04.36 Ga
- 2:04.38 Pa
- 2:04.39 Pa
- 2:04.40 Pa
- 2:04.41 Pa
- 2:04.42 Pa
- 2:04.43 Pa
- 2:04.44 Pa
- 2:04.45 Pa
- 2:04.46 Pa
- 2:04.47 Pa
- 2:04.48 Pa
- 2:04.49 Pa
- 2:04.50 Pa
- 2:04.51 Pa
- 2:04.52 Pa
- 2:04.53 Pa
- 2:04.54 Pa
- 2:04.55 Pa
- 2:04.56 Pa 2:04.57 - Pa
- 2:04.58 Pa
- 2:04.59 Pa
- 2:04.60 Pa
- 2:04.61 Pa

- 2:04.62 Pa
- 2:04.63 Pa
- 2:04.65 Ga
- 2:04.66 Ga
- 2:04.67 Ga
- 2:04.68 Ga
- 2:04.69 Ga
- 2:04.70 Ga
- 2:04.71 Ga
- 2:04.72 Ga
- 2:04.74 Sa
- 2:04.76 Dha
- 2:04.77 Pa
- 2:04.78 Pa
- 2:04.79 Pa
- 2:04.82 Dha
- 2:04.83 Dha
- 2:04.86 Ni
- 2:04.87 Ni
- 2:04.88 Ni
- 2:04.89 Ni
- 2:04.90 Ni
- 2:04.91 Sa
- 2:04.92 Sa
- 2:04.93 Sa
- 2:04.94 Sa
- 2:04.95 Sa
- 2:04.96 Sa
- 2:04.97 Sa
- 2:04.98 Re
- 2:04.99 Ga
- 2:05.00 Ga
- 2:05.01 Ga

- 2:05.02 Ga
- 2:05.03 Ga
- 2:05.04 Ga
- 2:05.05 Ga
- 2:05.06 Ga
- 2:05.07 Ga
- 2:05.08 Ga
- 2:05.09 Ga
- 2:05.10 Ga
- 2:05.11 Ga
- 2:05.14 Sa
- 2:05.15 Dha
- 2:05.17 Ni
- 2:05.18 Ni
- 2:05.19 Ni
- 2:05.20 Ni
- 2:05.21 Ni
- 2:05.22 Ni
- 2:05.23 Ni
- 2:05.24 Ni
- 2:05.25 Ni
- 2:05.26 Ni
- 2:05.27 Ni
- 2:05.28 Ni
- 2:05.29 Ni
- 2:05.30 Ni
- 2:05.31 Ni
- 2:05.32 Ni
- 2:05.33 Ni
- 2:05.34 Ni
- 2:05.35 Ni
- 2:05.36 Ni
- 2:05.37 Ni

- 2:05.38 Ni
- 2:05.39 Ni
- 2:05.40 Ni
- 2:05.41 Ni
- 2:05.42 Ni
- 2:05.43 Ni
- 2:05.44 Ni
- 2:05.45 Ni
- 2:05.46 Ni
- 2:05.47 Ni
- 2:05.48 Ni
- 2:05.49 Ni
- 2:05.50 Ni
- 2:05.51 Ni
- 2:05.52 Ni
- 2:05.53 Ni
- 2:05.54 Ni
- 2:05.55 Ni
- 2:05.56 Ni
- 2:05.57 Ni
- 2:05.58 Ni
- 2:05.59 Ni
- 2:05.61 Dha
- 2:05.62 Pa
- 2:05.63 Pa
- 2:05.64 Pa
- 2:05.65 Pa
- 2:05.66 Pa
- 2:05.67 Pa
- 2:05.68 Pa
- 2:05.69 Pa
- 2:05.70 Pa
- 2:05.71 Dha

- 2:05.72 Ni
- 2:05.73 Ni
- 2:05.74 Ni
- 2:05.75 Ni
- 2:05.76 Ni
- 2:05.77 Ni
- 2:05.78 Ni
- 2:05.79 Ni
- 2:05.80 Ni
- 2:05.81 Ni
- 2:05.82 Dha
- 2:05.83 Dha
- 2:05.85 Ni
- 2:05.86 Ni
- 2:05.87 Ni
- 2:05.88 Ni
- 2:05.89 Sa
- 2:05.90 Sa
- 2:05.91 Sa
- 2:05.92 Sa
- 2:05.93 Sa
- 2:05.94 Sa
- 2:05.95 Sa
- 2:05.96 Sa
- 2:05.97 Sa
- 2:05.98 Sa
- 2:05.99 Sa 2:06.00 - Sa
- 2:06.01 Sa
- 2:06.02 Sa
- 2:06.03 Sa
- 2:06.04 Sa
- 2:06.08 Re

- 2:06.09 Re
- 2:06.10 Re
- 2:06.11 Re
- 2:06.12 Re
- 2:06.13 Re
- 2:06.14 Re
- 2:06.15 Re
- 2:06.17 Sa
- 2:06.18 Ni
- 2:06.20 Dha
- 2:06.21 Dha
- 2:06.22 Dha
- 2:06.23 Dha
- 2:06.24 Dha
- 2:06.25 Dha
- 2:06.26 Ni
- 2:06.27 Ni
- 2:06.28 Sa
- 2:06.29 Sa
- 2:06.30 Sa
- 2:06.31 Sa
- 2:06.32 Sa
- 2:06.33 Sa
- 2:06.34 Sa
- 2:06.35 Sa
- 2:06.36 Sa
- 2:06.37 Ni
- 2:06.38 Ni
- 2:06.39 Ni
- 2:06.40 Ni
- 2:06.41 Ni
- 2:06.42 Ni
- 2:06.43 Ni

- 2:06.44 Ni
- 2:06.45 Ni
- 2:06.46 Ni
- 2:06.47 Ni
- 2:06.48 Ni
- 2:06.49 Ni
- 2:06.50 Ni
- 2:06.51 Ni
- 2:06.52 Ni
- 2:06.53 Ni
- 2:06.54 Ni
- 2:06.55 Ni
- 2:06.56 Ni
- 2:06.57 Ni
- 2:06.58 Ni
- 2:06.59 Ni
- 2:06.60 Ni
- 2:06.61 Ni
- 2:06.62 Ni
- 2:06.63 Ni
- 2:06.64 Ni
- 2:06.65 Ni
- 2:06.66 Ni
- 2:06.67 Ni
- 2:06.68 Ni
- 2:06.69 Ni
- 2:06.73 Dha
- 2:06.74 Dha
- 2:06.75 Dha
- 2:06.76 Dha
- 2:06.77 Dha
- 2:06.78 Dha
- 2:06.79 Dha

- 2:06.80 Dha
- 2:06.81 Dha
- 2:06.82 Dha
- 2:06.83 Dha
- 2:06.84 Dha
- 2:06.85 Dha
- 2:06.86 Dha
- 2:06.87 Dha
- 2:06.88 Dha
- 2:06.89 Dha
- 2:06.90 Dha
- 2:06.91 Dha
- 2:06.92 Dha
- 2:06.93 Dha
- 2:06.94 Dha
- 2:06.95 Dha
- 2:06.96 Dha
- 2:06.97 Dha
- 2:07.01 Dha
- 2:07.02 Dha
- 2:07.03 Dha
- 2:07.06 Pa
- 2:07.07 Pa
- 2:07.08 Pa
- 2:07.09 Pa
- 2:07.10 Pa
- 2:07.11 Pa
- 2:07.12 Pa
- 2:07.13 Pa
- 2:07.14 Pa
- 2:07.15 Pa
- 2:07.16 Pa
- 2:07.17 Pa

- 2:07.18 Pa
- 2:07.19 Pa
- 2:07.20 Pa
- 2:07.21 Pa
- 2:07.22 Pa
- 2:07.23 Pa
- 2:07.24 Pa
- 2:07.25 Pa
- 2:07.26 Pa
- 2:07.27 Pa
- 2:07.30 Ni
- 2:07.31 Ni
- 2:07.32 Ni
- 2:07.34 Re
- 2:07.35 Re
- 2:07.37 Ga
- 2:07.38 Ma
- 2:07.40 Pa
- 2:07.41 Pa
- 2:07.42 Pa
- 2:07.43 Pa
- 2:07.44 Pa
- 2:07.45 Pa
- 2:07.46 Pa
- 2:07.47 Pa
- 2:07.48 Pa
- 2:07.49 Pa
- 2:07.50 Pa
- 2:07.51 Pa
- 2:07.52 Pa
- 2:07.53 Pa
- 2:07.54 Pa
- 2:07.55 Pa

- 2:07.56 Pa
- 2:07.57 Pa
- 2:07.58 Pa
- 2:07.59 Pa
- 2:07.60 Pa
- 2:07.61 Pa
- 2:07.62 Pa
- 2:07.63 Pa
- 2:07.64 Pa
- 2:07.65 Ma
- 2:07.66 Ga
- 2:07.67 Re
- 2:07.68 Re
- 2:07.69 Sa
- 2:07.70 Ni
- 2:07.73 Pa
- 2:07.75 Dha
- 2:07.76 Dha
- 2:07.78 Pa
- 2:07.79 Pa
- 2:07.82 Pa
- 2:07.83 Pa
- 2:07.85 Dha
- 2:07.86 Dha
- 2:07.90 Ni
- 2:07.91 Ni
- 2:07.92 Ni
- 2:07.93 Ni
- 2:07.94 Ni
- 2:07.95 Ni
- 2:07.96 Sa
- 2:07.97 Sa
- 2:07.98 Sa

- 2:07.99 Sa
- 2:08.00 Sa
- 2:08.01 Sa
- 2:08.02 Ni
- 2:08.03 Ni
- 2:08.04 Ni
- 2:08.05 Ni
- 2:08.06 Ni
- 2:08.07 Ni
- 2:08.09 Dha
- 2:08.10 Dha
- 2:08.11 Pa
- 2:08.12 Pa
- 2:08.13 Dha
- 2:08.14 Dha
- 2:08.16 Ni
- 2:08.17 Ni
- 2:08.18 Ni
- 2:08.19 Ni
- 2:08.20 Ni
- 2:08.21 Ni
- 2:08.22 Ni
- 2:08.23 Ni
- 2:08.24 Ni
- 2:08.25 Ni
- 2:08.26 Ni
- 2:08.27 Ni 2:08.28 - Ni
- 2:08.29 Ni
- 2:08.30 Ni
- 2:08.31 Ni
- 2:08.32 Ni
- 2:08.33 Ni

- 2:08.34 Ni
- 2:08.35 Ni
- 2:08.36 Ni
- 2:08.37 Ni
- 2:08.38 Ni
- 2:08.39 Ni
- 2:08.40 Ni
- 2:08.41 Ni
- 2:08.42 Ni
- 2:08.43 Ni
- 2:08.44 Ni
- 2:08.45 Ni
- 2:08.46 Ni
- 2:08.47 Ni
- 2:08.48 Ni
- 2:08.49 Ni
- 2:08.50 Dha
- 2:08.51 Dha
- 2:08.52 Dha
- 2:08.53 Dha
- 2:08.54 Ni
- 2:08.55 Ni
- 2:08.56 Ni
- 2:08.57 Ni
- 2:08.58 Ni
- 2:08.59 Ni
- 2:08.60 Ni
- 2:08.61 Ni
- 2:08.62 Ni
- 2:08.63 Ni
- 2:08.66 Ni
- 2:08.67 Ni
- 2:08.68 Ni

- 2:08.69 Ni
- 2:08.70 Ni
- 2:08.71 Ni
- 2:08.72 Ni
- 2:08.73 Ni
- 2:08.74 Ni
- 2:08.75 Sa
- 2:08.77 Ga
- 2:08.78 Ga
- 2:08.79 Ga
- 2:08.80 Ga
- 2:08.81 Ga
- 2:08.82 Ga
- 2:08.83 Ga
- 2:08.84 Ga
- 2:08.85 Ga
- 2:08.86 Ga
- 2:08.87 Ga
- 2:08.88 Ma
- 2:08.89 Ma
- 2:08.90 Ma
- 2:08.91 Ma
- 2:08.92 Ma
- 2:08.93 Ga
- 2:08.96 Sa
- 2:08.97 Sa
- 2:08.98 Sa
- 2:08.99 Sa
- 2:09.00 Sa
- 2:09.01 Sa
- 2:09.02 Sa
- 2:09.03 Sa
- 2:09.04 Sa

- 2:09.06 Re
- 2:09.07 Re
- 2:09.08 Re
- 2:09.09 Re
- 2:09.10 Re
- 2:09.11 Sa
- 2:09.12 Sa
- 2:09.13 Sa
- 2:09.14 Sa
- 2:09.15 Sa
- 2:09.16 Sa
- 2:09.17 Sa
- 2:09.18 Sa
- 2:09.19 Sa
- 2:09.20 Sa
- 2:09.21 Sa
- 2:09.22 Sa
- 2:09.23 Sa
- 2:09.24 Sa
- 2:09.26 Dha
- 2:09.28 Ni
- 2:09.29 Sa
- 2:09.30 Sa
- 2:09.31 Sa
- 2:09.32 Sa
- 2:09.33 Sa
- 2:09.34 Sa
- 2:09.35 Sa
- 2:09.36 Sa
- 2:09.37 Sa
- 2:09.38 Sa
- 2:09.39 Sa
- 2:09.40 Sa

- 2:09.41 Ni
- 2:09.42 Ni
- 2:09.43 Ni
- 2:09.44 Ni
- 2:09.45 Ni
- 2:09.46 Ni
- 2:09.47 Sa
- 2:09.48 Sa
- 2:09.49 Sa
- 2:09.50 Sa
- 2:09.51 Sa
- 2:09.52 Sa
- 2:09.53 Sa
- 2:09.54 Sa
- 2:09.55 Sa
- 2:09.56 Sa
- 2:09.57 Sa
- 2:09.58 Sa
- 2:09.59 Sa
- 2:09.60 Sa
- 2:09.61 Sa
- 2:09.64 Ni
- 2:09.65 Ni
- 2:09.66 Ni
- 2:09.67 Ni
- 2:09.68 Ni
- 2:09.72 Dha
- 2:09.73 Dha
- 2:09.74 Dha
- 2:09.75 Dha
- 2:09.76 Dha
- 2:09.77 Dha
- 2:09.78 Dha

- 2:09.79 Dha
- 2:09.80 Dha
- 2:09.81 Dha
- 2:09.82 Dha
- 2:09.83 Dha
- 2:09.84 Dha
- 2:09.85 Dha
- 2:09.86 Dha
- 2:09.87 Dha
- 2:09.88 Dha
- 2:09.89 Dha
- 2:09.90 Dha
- 2:09.91 Dha
- 2:09.92 Dha
- 2:09.93 Dha
- 2:09.94 Dha
- 2:09.95 Dha
- 2:09.96 Dha
- 2:09.97 Dha
- 2:09.98 Dha
- 2:09.99 Dha
- 2:10.00 Dha
- 2:10.01 Dha
- 2:10.02 Dha
- 2:10.03 Dha
- 2:10.04 Dha
- 2:10.05 Dha
- 2:10.06 Dha
- 2:10.07 Dha
- 2:10.08 Pa
- 2:10.09 Pa
- 2:10.10 Pa
- 2:10.11 Pa

- 2:10.12 Pa
- 2:10.13 Pa
- 2:10.14 Pa
- 2:10.15 Pa
- 2:10.16 Pa
- 2:10.17 Pa
- 2:10.18 Pa
- 2:10.19 Pa
- 2:10.20 Pa
- 2:10.23 Sa
- 2:10.24 Sa
- 2:10.25 Sa
- 2:10.28 Ga
- 2:10.29 Ga
- 2:10.30 Ga
- 2:10.31 Ga
- 2:10.32 Ma
- 2:10.33 Ma
- 2:10.34 Ma
- 2:10.36 Pa
- 2:10.37 Pa
- 2:10.38 Pa
- 2:10.39 Pa
- 2:10.40 Pa
- 2:10.41 Pa
- 2:10.42 Pa
- 2:10.43 Pa
- 2:10.44 Pa
- 2:10.45 Pa
- 2:10.46 Pa
- 2:10.47 Pa
- 2:10.48 Pa
- 2:10.49 Pa

- 2:10.50 Pa
- 2:10.51 Pa
- 2:10.52 Pa
- 2:10.53 Pa
- 2:10.54 Pa
- 2:10.55 Pa
- 2:10.56 Pa
- 2:10.57 Pa
- 2:10.58 Pa
- 2:10.59 Pa
- 2:10.60 Pa
- 2:10.61 Pa
- 2:10.62 Pa
- 2:10.63 Pa
- 2:10.64 Pa
- 2:10.65 Pa
- 2:10.66 Pa
- 2:10.67 Pa
- 2:10.68 Pa
- 2:10.69 Pa
- 2:10.70 Pa
- 2:10.71 Ma
- 2:10.72 Ga
- 2:10.73 Ga
- 2:10.74 Ga
- 2:10.75 Ga
- 2:10.76 Ga
- 2:10.77 Ga
- 2:10.78 Ga
- 2:10.79 Ga
- 2:10.80 Ga
- 2:10.81 Ga
- 2:10.82 Ga

- 2:10.86 Pa
- 2:10.87 Pa
- 2:10.88 Pa
- 2:10.89 Pa
- 2:10.90 Pa
- 2:10.91 Pa
- 2:10.92 Pa
- 2:10.93 Ma
- 2:10.94 Ga
- 2:10.96 Ni
- 2:10.97 Dha
- 2:10.99 Pa
- 2:11.00 Pa
- 2:11.01 Pa
- 2:11.02 Pa
- 2:11.03 Pa
- 2:11.04 Pa
- 2:11.05 Pa
- 2:11.06 Pa
- 2:11.07 Pa
- 2:11.08 Pa
- 2:11.09 Pa
- 2:11.10 Pa
- 2:11.13 Pa
- 2:11.14 Pa
- 2:11.15 Pa
- 2:11.16 Pa
- 2:11.17 Pa
- 2:11.18 Pa
- 2:11.19 Pa
- 2:11.20 Pa
- 2:11.21 Pa
- 2:11.22 Pa

- 2:11.23 Pa
- 2:11.24 Pa
- 2:11.25 Pa
- 2:11.26 Pa
- 2:11.27 Pa
- 2:11.28 Pa
- 2:11.29 Pa
- 2:11.30 Pa
- 2:11.31 Pa
- 2:11.32 Pa
- 2:11.33 Pa
- 2:11.34 Pa
- 2:11.36 Dha
- 2:11.37 Dha
- 2:11.39 Ni
- 2:11.40 Ni
- 2:11.41 Ni
- 2:11.42 Ni
- 2:11.43 Ni
- 2:11.44 Ni
- 2:11.45 Ni
- 2:11.46 Ni
- 2:11.47 Ni
- 2:11.48 Ni
- 2:11.49 Ni
- 2:11.50 Ni
- 2:11.51 Ni
- 2:11.52 Ni
- 2:11.53 Ni
- 2:11.54 Ni
- 2:11.55 Ni
- 2:11.56 Sa
- 2:11.57 Sa

- 2:11.58 Sa
- 2:11.59 Sa
- 2:11.60 Sa
- 2:11.61 Sa
- 2:11.62 Sa
- 2:11.63 Sa
- 2:11.64 Sa
- 2:11.65 Sa
- 2:11.66 Sa
- 2:11.67 Sa
- 2:11.68 Sa
- 2:11.69 Sa
- 2:11.71 Re
- 2:11.74 Ga
- 2:11.75 Ga
- 2:11.76 Ga
- 2:11.77 Ga
- 2:11.78 Ga
- 2:11.82 Re
- 2:11.83 Re
- 2:11.84 Re
- 2:11.85 Re
- 2:11.86 Re
- 2:11.87 Re 2:11.88 - Re
- 2:11.89 Re
- 2:11.90 Re
- 2:11.91 Ga
- 2:11.92 Ma
- 2:11.93 Pa
- 2:11.94 Pa
- 2:11.95 Pa
- 2:11.96 Pa

- 2:11.97 Pa
- 2:11.98 Pa
- 2:11.99 Pa
- 2:12.00 Pa
- 2:12.01 Pa
- 2:12.02 Pa
- 2:12.03 Pa
- 2:12.04 Pa
- 2:12.05 Pa
- 2:12.06 Pa
- 2:12.07 Pa
- 2:12.08 Pa
- 2:12.09 Pa
- 2:12.10 Pa
- 2:12.11 Pa
- 2:12.12 Pa
- 2:12.13 Pa
- 2:12.14 Pa
- 2:12.15 Pa
- 2:12.16 Pa
- 2:12.18 Ma
- 2:12.20 Re
- 2:12.21 Sa
- 2:12.22 Sa
- 2:12.26 Re
- 2:12.27 Re
- 2:12.29 Ga
- 2:12.30 Ga
- 2:12.31 Re
- 2:12.32 Re
- 2:12.33 Re
- 2:12.34 Re
- 2:12.35 Re

- 2:12.36 Re
- 2:12.37 Re
- 2:12.38 Re
- 2:12.39 Re
- 2:12.40 Re
- 2:12.41 Re
- 2:12.43 Ga
- 2:12.44 Ga
- 2:12.45 Ga
- 2:12.46 Re
- 2:12.47 Re
- 2:12.48 Re
- 2:12.49 Re
- 2:12.50 Re
- 2:12.51 Re
- 2:12.52 Re
- 2:12.53 Re
- 2:12.54 Re
- 2:12.55 Sa
- 2:12.56 Sa
- 2:12.57 Sa
- 2:12.58 Sa
- 2:12.59 Sa
- 2:12.60 Sa
- 2:12.61 Sa
- 2:12.62 Sa
- 2:12.63 Sa
- 2:12.64 Sa
- 2:12.65 Ni
- 2:12.66 Ni
- 2:12.67 Ni
- 2:12.69 Ni
- 2:12.70 Ni

- 2:12.71 Ni
- 2:12.72 Ni
- 2:12.73 Ni
- 2:12.74 Ni
- 2:12.77 Dha
- 2:12.78 Dha
- 2:12.79 Dha
- 2:12.80 Dha
- 2:12.81 Dha
- 2:12.82 Dha
- 2:12.83 Dha
- 2:12.84 Dha
- 2:12.85 Dha
- 2:12.86 Dha
- 2:12.87 Dha
- 2:12.88 Dha
- 2:12.89 Dha
- 2:12.90 Dha
- 2:12.91 Dha
- 2:12.92 Dha
- 2:12.93 Dha
- 2:12.94 Dha
- 2:12.95 Dha
- 2:12.96 Dha
- 2:12.97 Dha
- 2:12.98 Dha
- 2:12.99 Dha
- 2:13.00 Dha
- 2:13.01 Dha
- 2:13.02 Dha
- 2:13.03 Ni
- 2:13.04 Ni
- 2:13.05 Ni

- 2:13.06 Ni
- 2:13.07 Ni
- 2:13.08 Ni
- 2:13.09 Ni
- 2:13.10 Ni
- 2:13.11 Ni
- 2:13.12 Ni
- 2:13.13 Ni
- 2:13.14 Ni
- 2:13.15 Ni
- 2:13.16 Ni
- 2:13.17 Ni
- 2:13.18 Ni
- 2:13.19 Ni
- 2:13.20 Ni
- 2:13.21 Ni
- 2:13.22 Ni
- 2:13.23 Ni
- 2:13.24 Ni
- 2:13.25 Ni
- 2:13.26 Ni
- 2:13.27 Ni
- 2:13.28 Ni
- 2:13.29 Ni
- 2:13.30 Ni
- 2:13.31 Ni
- 2:13.32 Sa
- 2:13.33 Sa
- 2:13.34 Sa
- 2:13.35 Sa
- 2:13.36 Sa
- 2:13.37 Sa
- 2:13.38 Sa

- 2:13.39 Sa
- 2:13.40 Sa
- 2:13.41 Sa
- 2:13.42 Sa
- 2:13.43 Ni
- 2:13.44 Ni
- 2:13.45 Ni
- 2:13.49 Dha
- 2:13.50 Dha
- 2:13.51 Dha
- 2:13.52 Dha
- 2:13.53 Dha
- 2:13.54 Dha
- 2:13.55 Dha
- 2:13.56 Dha
- 2:13.57 Dha
- 2:13.58 Dha
- 2:13.59 Dha
- 2:13.60 Dha
- 2:13.61 Dha
- 2:13.62 Dha
- 2:13.63 Dha
- 2:13.64 Dha
- 2:13.65 Dha
- 2:13.66 Dha
- 2:13.67 Dha
- 2:13.68 Dha
- 2:13.69 Dha
- 2:13.70 Dha
- 2:13.71 Dha
- 2:13.72 Dha
- 2:13.73 Dha
- 2:13.74 Ni

- 2:13.75 Ni
- 2:13.76 Ni
- 2:13.77 Ni
- 2:13.78 Ni
- 2:13.79 Ni
- 2:13.80 Sa
- 2:13.81 Sa
- 2:13.82 Ni
- 2:13.83 Ni
- 2:13.84 Ni
- 2:13.85 Ni
- 2:13.86 Ni
- 2:13.87 Ni
- 2:13.88 Ni
- 2:13.89 Ni
- 2:13.90 Ni
- 2:13.91 Ni
- 2:13.92 Ni
- 2:13.93 Ni
- 2:13.94 Ni
- 2:13.95 Sa
- 2:13.98 Re
- 2:13.99 Re
- \_ . . . \_ \_
- 2:14.00 Re
- 2:14.01 Re
- 2:14.02 Re
- 2:14.03 Re
- 2:14.04 Re
- 2:14.05 Re
- 2:14.06 Re
- 2:14.07 Re
- 2:14.08 Sa
- 2:14.09 Ni

- 2:14.10 Ni
- 2:14.11 Ni
- 2:14.12 Ni
- 2:14.13 Sa
- 2:14.14 Sa
- 2:14.15 Sa
- 2:14.16 Sa
- 2:14.17 Sa
- 2:14.18 Sa
- 2:14.19 Sa
- 2:14.20 Sa
- 2:14.21 Sa
- 2:14.25 Ga
- 2:14.27 Sa
- 2:14.28 Ni
- 2:14.31 Ga
- 2:14.32 Re
- 2:14.33 Sa
- 2:14.34 Sa
- 2:14.35 Sa
- 2:14.36 Sa
- 2:14.37 Sa
- 2:14.38 Sa
- 2:14.39 Sa
- 2:14.40 Sa
- 2:14.41 Sa
- 2:14.42 Sa
- 2:14.43 Sa
- 2:14.44 Sa
- 2:14.45 Sa
- 2:14.46 Sa
- 2:14.47 Sa
- 2:14.48 Sa

- 2:14.49 Sa
- 2:14.50 Sa
- 2:14.51 Sa
- 2:14.52 Sa
- 2:14.53 Sa
- 2:14.54 Sa
- 2:14.55 Sa
- 2:14.56 Sa
- 2:14.57 Sa
- 2:14.58 Sa
- 2:14.59 Sa
- 2:14.60 Sa
- 2:14.61 Sa
- 2:14.62 Sa
- 2:14.63 Sa
- 2:14.64 Sa
- 2:14.65 Sa
- 2:14.66 Sa
- 2:14.67 Sa
- 2:14.68 Sa
- 2:14.69 Sa
- 2:14.70 Sa
- 2:14.71 Sa
- . . <u>-</u> -
- 2:14.72 Sa
- 2:14.73 Sa
- 2:14.74 Sa
- 2:14.75 Sa
- 2:14.76 Sa
- 2:14.77 Sa
- 2:14.78 Sa
- 2:14.79 Sa
- 2:14.80 Sa
- 2:14.81 Sa

- 2:14.82 Sa
- 2:14.83 Sa
- 2:14.84 Sa
- 2:14.85 Sa
- 2:14.86 Sa
- 2:14.87 Sa
- 2:14.88 Sa
- 2:14.89 Sa
- 2:14.90 Sa
- 2:14.91 Sa
- 2:14.92 Sa
- 2:14.93 Sa
- 2:14.94 Sa
- 2:14.95 Sa
- 2:14.96 Sa
- 2:14.97 Sa
- 2:14.98 Sa
- 2:14.99 Sa
- 2:15.00 Sa
- 2:15.01 Sa
- 2:15.02 Sa
- 2:15.03 Sa
- 2:15.04 Sa
- 2:15.05 Sa
- 2:15.06 Sa
- 2:15.07 Sa
- 2:15.08 Sa
- 2:15.09 Sa
- 2:15.10 Sa
- 2:15.11 Sa
- 2:15.12 Sa
- 2:15.13 Sa
- 2:15.14 Sa

- 2:15.15 Sa
- 2:15.16 Sa
- 2:15.17 Sa
- 2:15.18 Sa
- 2:15.19 Sa
- 2:15.20 Sa
- 2:15.21 Sa
- 2:15.22 Sa
- 2:15.23 Sa
- 2:15.24 Sa
- 2:15.25 Sa
- 2:15.26 Sa
- 2:15.27 Sa
- 2:15.28 Sa
- 2:15.29 Sa
- 2:15.30 Sa
- 2:15.31 Sa
- 2:15.32 Sa
- 2:15.33 Sa
- 2:15.34 Sa
- 2:15.35 Sa
- 2:15.36 Sa
- 2:15.37 Sa
- 2:15.38 Sa
- 2:15.39 Sa
- 2:15.40 Sa
- 2:15.41 Sa
- 2:15.42 Sa
- 2:15.43 Sa
- 2:15.44 Sa
- 2:15.45 Sa
- 2:15.46 Sa
- 2:15.47 Sa

- 2:15.48 Sa
- 2:15.49 Sa
- 2:15.50 Sa
- 2:15.51 Sa
- 2:15.52 Sa
- 2:15.53 Sa
- 2:15.54 Sa
- 2:15.55 Sa
- 2:15.56 Sa
- 2:15.57 Sa
- 2:15.58 Sa
- 2:15.59 Sa
- 2:15.60 Sa
- 2:15.61 Sa
- 2:15.62 Sa
- 2:15.63 Sa
- 2:15.64 Sa
- 2:15.65 Sa
- 2:15.66 Sa
- 2:15.67 Sa
- 2:15.68 Sa
- 2:15.69 Sa
- 2:15.70 Sa
- 2:15.71 Sa
- 2:15.72 Sa
- 2:15.73 Sa
- 2:15.74 Sa
- 2:15.75 Sa
- 2:15.76 Sa
- 2:15.77 Sa
- 2:15.78 Sa
- 2:15.79 Sa
- 2:15.80 Sa

- 2:15.81 Sa
- 2:15.82 Sa
- 2:15.83 Sa
- 2:15.84 Sa
- 2:15.85 Sa
- 2:15.86 Sa
- 2:15.87 Sa
- 2:15.88 Sa
- 2:15.89 Sa
- 2:15.90 Sa
- 2:15.91 Sa
- 2:15.92 Sa
- 2:15.93 Sa
- 2:15.94 Sa
- 2:15.95 Sa
- 2:15.96 Sa
- 2:15.97 Sa
- 2:15.98 Sa
- 2:15.99 Sa
- 2:16.00 Sa
- 2:16.01 Sa
- 2:16.02 Sa
- 2:16.03 Sa
- 2:16.04 Sa
- 2:16.05 Sa
- 2:16.06 Sa
- 2:16.07 Sa
- 2:16.08 Sa
- 2:16.09 Sa
- 2:16.10 Sa
- 2:16.11 Sa
- 2:16.12 Sa
- 2:16.13 Sa

- 2:16.14 Sa
- 2:16.15 Sa
- 2:16.16 Sa
- 2:16.17 Sa
- 2:16.18 Sa
- 2:16.19 Sa
- 2:16.20 Sa
- 2:16.21 Sa
- 2:16.22 Sa
- 2:16.23 Sa
- 2:16.24 Sa
- 2:16.25 Sa
- 2:16.26 Sa
- 2:16.27 Sa
- 2:16.28 Sa
- 2:16.29 Sa
- 2:16.30 Sa
- 2:16.31 Sa
- 2:16.32 Sa
- 2:16.33 Sa
- 2:16.34 Sa
- 2:16.35 Sa
- 2:16.36 Re
- 2:16.38 Ma
- 2:16.39 Pa
- 2:16.40 Dha
- 2:16.41 Ni
- 2:16.42 Sa
- 2:16.43 Sa
- 2:16.44 Sa
- 2:16.45 Sa
- 2:16.46 Sa
- 2:16.47 Sa

- 2:16.48 Sa
- 2:16.49 Sa
- 2:16.50 Sa
- 2:16.51 Sa
- 2:16.52 Sa
- 2:16.53 Sa
- 2:16.54 Sa
- 2:16.55 Sa
- 2:16.56 Sa
- 2:16.57 Sa
- 2:16.58 Sa
- 2:16.59 Sa
- 2:16.60 Sa
- 2:16.61 Sa
- 2:16.62 Re
- 2:16.65 Ga
- 2:16.66 Ga
- 2:16.68 Pa
- 2:16.69 Pa
- 2:16.71 Dha
- 2:16.73 Ni
- 2:16.74 Ni
- 2:16.75 Sa
- 2:16.76 Sa
- 2:16.77 Sa
- 2:16.78 Sa
- 2:16.79 Sa
- 2:16.80 Sa
- 2:16.81 Sa
- 2:16.82 Sa
- 2:16.83 Sa
- 2:16.84 Sa
- 2:16.85 Sa

- 2:16.86 Sa
- 2:16.87 Sa
- 2:16.88 Sa
- 2:16.89 Sa
- 2:16.90 Sa
- 2:16.91 Sa
- 2:16.92 Sa
- 2:16.93 Sa
- 2:16.94 Sa
- 2:16.95 Sa
- 2:16.96 Sa
- 2:16.97 Sa
- 2:16.98 Sa
- 2:16.99 Sa
- 2:17.00 Sa
- 2:17.01 Sa
- 2:17.02 Sa
- 2:17.03 Sa
- 2:17.04 Sa
- 2:17.05 Sa
- 2:17.06 Sa
- 2:17.07 Sa
- 2:17.08 Sa
- 2:17.09 Sa
- 2:17.10 Sa
- 2:17.11 Sa
- 2:17.12 Sa
- 2:17.13 Sa
- 2:17.14 Re
- 2:17.15 Re
- 2:17.16 Re
- 2:17.17 Re
- 2:17.18 Re

- 2:17.19 Re
- 2:17.20 Re
- 2:17.21 Re
- 2:17.22 Re
- 2:17.23 Re
- 2:17.24 Re
- 2:17.25 Re
- 2:17.26 Re
- 2:17.27 Re
- 2:17.28 Re
- 2:17.29 Re
- 2:17.30 Re
- 2:17.31 Re
- 2:17.32 Ga
- 2:17.33 Ga
- 2:17.34 Ga
- 2:17.35 Ga
- 2:17.36 Ga
- 2:17.37 Ga
- 2:17.38 Ga
- 2:17.39 Re
- 2:17.40 Ga
- 2:17.41 Ga
- 2:17.42 Re
- 2:17.43 Ga
- 2:17.44 Re
- 2:17.45 Re
- 2:17.46 Re
- 2:17.47 Re
- 2:17.48 Re
- 2:17.49 Re
- 2:17.50 Re
- 2:17.51 Re

- 2:17.52 Re
- 2:17.53 Re
- 2:17.54 Re
- 2:17.55 Re
- 2:17.56 Re
- 2:17.57 Ga
- 2:17.58 Ga
- 2:17.59 Ga
- 2:17.60 Ga
- 2:17.61 Ga
- 2:17.62 Ga
- 2:17.63 Ga
- 2:17.64 Ga
- 2:17.65 Ga
- 2:17.66 Ga
- 2:17.67 Ga
- 2:17.68 Ga
- 2:17.69 Ga
- 2:17.70 Ga
- 2:17.71 Ga
- 2:17.72 Ga
- 2:17.73 Ga
- 2:17.74 Ga
- 2:17.75 Ga
- 2:17.76 Ga
- 2:17.77 Ga
- 2:17.78 Ga
- 2:17.79 Ga
- 2:17.80 Ga
- 2:17.81 Ga
- 2:17.82 Ga
- 2:17.83 Ga
- 2:17.84 Ga

- 2:17.85 Ga
- 2:17.86 Ga
- 2:17.87 Ga
- 2:17.88 Ga
- 2:17.89 Ga
- 2:17.90 Ga
- 2:17.91 Ga
- 2:17.92 Ga
- 2:17.93 Ga
- 2:17.94 Ga
- 2:17.95 Ga
- 2:17.96 Ga
- 2:17.97 Ga
- 2:17.98 Ga
- 2:17.99 Ga
- 2:18.00 Ga
- 2:18.01 Ga
- 2:18.02 Ga
- 2:18.07 Re
- 2:18.08 Re
- 2:18.09 Re
- 2:18.10 Re
- 2:18.11 Re
- 2:18.12 Re
- 2:18.13 Re
- 2:18.18 Sa
- 2:18.19 Ni
- 2:18.22 Ga
- 2:18.23 Ga
- 2:18.24 Ga
- 2:18.25 Ga
- 2:18.26 Ga
- 2:18.27 Ga

- 2:18.28 Ga
- 2:18.29 Ga
- 2:18.30 Ga
- 2:18.31 Ga
- 2:18.32 Ga
- 2:18.33 Ga
- 2:18.34 Ga
- 2:18.35 Ga
- 2:18.36 Ga
- 2:18.37 Ga
- 2:18.38 Ga
- 2:18.39 Ga
- 2:18.40 Ga
- 2:18.41 Ga
- 2:18.42 Ga
- 2:18.43 Ga
- 2:18.44 Ga
- 2:18.45 Ga
- 2:18.46 Ga
- 2:18.47 Ga
- 2:18.48 Ga
- 2:18.49 Ga
- 2:18.50 Ga
- 2:18.51 Ga
- 2:18.52 Ga
- 2:18.53 Ga
- 2:18.54 Ga
- 2:18.55 Ma
- 2:18.58 Dha
- 2:18.60 Ni
- 2:18.61 Sa
- 2:18.62 Sa
- 2:18.63 Sa

- 2:18.64 Sa
- 2:18.65 Sa
- 2:18.66 Sa
- 2:18.67 Sa
- 2:18.68 Sa
- 2:18.69 Sa
- 2:18.70 Sa
- 2:18.71 Sa
- 2:18.72 Sa
- 2:18.73 Sa
- 2:18.74 Sa
- 2:18.75 Sa
- 2:18.76 Sa
- 2:18.77 Sa
- 2:18.78 Sa
- 2:18.79 Sa
- 2:18.80 Sa
- 2:18.81 Sa
- 2:18.82 Sa
- 2:18.83 Sa
- 2:18.84 Sa
- 2:18.85 Sa
- 2:18.86 Sa
- 2:18.87 Sa
- 2:18.88 Sa
- 2:18.89 Sa
- 2:18.90 Sa
- 2:18.91 Sa
- 2:18.92 Sa
- 2:18.93 Sa
- 2:18.94 Sa
- 2:18.95 Sa
- 2:18.96 Sa

- 2:18.97 Sa
- 2:18.98 Sa
- 2:18.99 Sa
- 2:19.00 Sa
- 2:19.01 Sa
- 2:19.02 Sa
- 2:19.03 Sa
- 2:19.04 Sa
- 2:19.05 Sa
- 2:19.06 Sa
- 2:19.07 Sa
- 2:19.08 Sa
- 2:19.09 Sa
- 2:19.10 Sa
- 2:19.11 Sa
- 2:19.12 Sa
- 2:19.13 Sa
- 2:19.14 Sa
- 2:19.15 Sa
- 2:19.16 Sa
- 2:19.17 Sa
- 2:19.18 Sa
- 2:19.19 Sa
- 2:19.20 Sa
- 2:19.21 Sa
- 2:19.22 Sa
- 2:19.23 Sa
- 2:19.24 Sa
- 2:19.25 Sa
- 2:19.26 Sa
- 2:19.27 Sa
- 2:19.28 Sa
- 2:19.29 Sa

- 2:19.30 Sa
- 2:19.31 Sa
- 2:19.32 Sa
- 2:19.33 Sa
- 2:19.34 Sa
- 2:19.35 Sa
- 2:19.36 Sa
- 2:19.37 Sa
- 2:19.38 Sa
- 2:19.39 Sa
- 2:19.42 Re
- 2:19.43 Re
- 2:19.47 Sa
- 2:19.48 Sa
- 2:19.49 Sa
- 2:19.50 Sa
- 2:19.51 Sa
- 2:19.52 Sa
- 2:19.53 Sa
- 2:19.54 Sa
- 2:19.55 Sa
- 2:19.56 Sa
- 2:19.57 Sa
- 2:19.58 Sa
- 2:19.59 Sa
- 2:19.60 Sa
- 2:19.61 Ni
- 2:19.62 Sa
- 2:19.63 Ni
- 2:19.64 Sa
- 2:19.65 Ni
- 2:19.66 Ni
- 2:19.67 Ni

- 2:19.68 Ni
- 2:19.69 Ni
- 2:19.70 Sa
- 2:19.71 Sa
- 2:19.72 Ni
- 2:19.73 Sa
- 2:19.74 Sa
- 2:19.75 Ni
- 2:19.77 Dha
- 2:19.78 Dha
- 2:19.80 Ni
- 2:19.81 Sa
- 2:19.82 Sa
- 2:19.83 Ni
- 2:19.84 Ni
- 2:19.85 Ni
- 2:19.86 Ni
- 2:19.87 Ni
- 2:19.88 Ni
- 2:19.89 Sa
- 2:19.90 Ni
- 2:19.91 Sa
- 2:19.92 Ni
- 2:19.93 Sa
- 2:19.94 Sa
- 2:19.95 Sa
- 2:19.96 Sa
- 2:19.97 Sa
- 2:19.98 Sa
- 2:19.99 Sa
- 2:20.00 Sa
- 2:20.01 Sa
- 2:20.02 Sa

- 2:20.03 Sa
- 2:20.04 Sa
- 2:20.05 Sa
- 2:20.06 Sa
- 2:20.07 Sa
- 2:20.08 Sa
- 2:20.09 Sa
- 2:20.10 Sa
- 2:20.11 Sa
- 2:20.12 Sa
- 2:20.13 Sa
- 2:20.14 Sa
- 2:20.15 Sa
- 2:20.16 Sa
- 2:20.17 Sa
- 2:20.18 Sa
- 2:20.19 Sa
- 2:20.20 Sa
- 2:20.21 Sa
- 2:20.22 Sa
- 2:20.23 Sa
- 2:20.24 Sa
- 2:20.25 Sa
- 2:20.26 Sa
- 2:20.27 Sa
- 2:20.28 Sa
- 2:20.29 Sa
- 2:20.30 Sa
- 2:20.31 Sa
- 2:20.32 Sa
- 2:20.33 Sa
- 2:20.34 Sa
- 2:20.35 Sa

- 2:20.36 Sa
- 2:20.37 Sa
- 2:20.38 Sa
- 2:20.39 Sa
- 2:20.40 Sa
- 2:20.41 Sa
- 2:20.42 Sa
- 2:20.43 Sa
- 2:20.44 Sa
- 2:20.45 Sa
- 2:20.46 Sa
- 2:20.47 Sa
- 2:20.48 Sa
- 2:20.49 Sa
- 2:20.50 Sa
- 2:20.51 Sa
- 2:20.52 Sa
- 2:20.55 Ma
- 2:20.56 Pa
- 2:20.58 Dha
- 2:20.59 Dha
- 2:20.60 Dha
- 2:20.61 Dha
- 2:20.62 Dha
- 2:20.63 Dha
- 2:20.64 Dha
- 2:20.65 Dha
- 2:20.66 Dha
- 2:20.67 Dha
- 2:20.68 Dha
- 2:20.69 Dha
- 2:20.70 Dha
- 2:20.71 Dha

- 2:20.72 Dha
- 2:20.73 Dha
- 2:20.74 Dha
- 2:20.75 Dha
- 2:20.76 Dha
- 2:20.77 Dha
- 2:20.78 Dha
- 2:20.79 Dha
- 2:20.80 Dha
- 2:20.81 Dha
- 2:20.82 Dha
- 2:20.83 Dha
- 2:20.85 Ma
- 2:20.88 Ni
- 2:20.89 Dha
- 2:20.90 Dha
- 2:20.91 Dha
- 2:20.92 Dha
- 2:20.93 Dha
- 2:20.94 Dha
- 2:20.95 Dha
- 2:20.96 Dha
- 2:20.97 Dha
- 2:20.98 Dha
- 2:20.99 Dha
- 2:21.03 Re
- 2:21.04 Re
- 2:21.05 Re
- 2:21.06 Re
- 2:21.07 Re
- 2:21.08 Re
- 2:21.09 Re
- 2:21.10 Re

- 2:21.11 Re
- 2:21.12 Re
- 2:21.13 Re
- 2:21.14 Re
- 2:21.15 Re
- 2:21.16 Re
- 2:21.17 Re
- 2:21.18 Re
- 2:21.19 Re
- 2:21.20 Re
- 2:21.21 Re
- 2:21.22 Ga
- 2:21.26 Sa
- 2:21.27 Sa
- 2:21.28 Sa
- 2:21.29 Sa
- 2:21.30 Sa
- 2:21.31 Sa
- 2:21.32 Sa
- 2:21.33 Sa
- 2:21.34 Sa
- 2:21.35 Sa
- 2:21.36 Sa
- 2:21.37 Sa
- 2:21.38 Sa
- 2:21.39 Sa
- 2:21.40 Sa
- 2:21.41 Sa
- 2:21.42 Sa
- 2:21.43 Sa
- 2:21.44 Sa
- 2:21.45 Sa
- 2:21.46 Sa

- 2:21.47 Sa
- 2:21.48 Sa
- 2:21.49 Sa
- 2:21.50 Sa
- 2:21.51 Sa
- 2:21.52 Sa
- 2:21.53 Sa
- 2:21.54 Sa
- 2:21.55 Sa
- 2:21.56 Sa
- 2:21.57 Sa
- 2:21.58 Sa
- 2:21.60 Dha
- 2:21.62 Ga
- 2:21.63 Re
- 2:21.64 Re
- 2:21.65 Re
- 2:21.66 Re
- 2:21.67 Re
- 2:21.68 Re
- 2:21.69 Re
- 2:21.70 Re
- 2:21.71 Re
- 2:21.72 Re
- 2:21.73 Re
- 2:21.74 Re
- 2:21.75 Re
- 2:21.76 Re
- 2:21.77 Re
- 2:21.78 Re
- 2:21.79 Re
- 2:21.80 Re
- 2:21.81 Re

- 2:21.82 Re
- 2:21.83 Re
- 2:21.84 Re
- 2:21.85 Re
- 2:21.86 Ga
- 2:21.87 Ma
- 2:21.90 Pa
- 2:21.92 Dha
- 2:21.93 Dha
- 2:21.94 Ni
- 2:21.95 Sa
- 2:21.96 Sa
- 2:21.98 Re
- 2:21.99 Re
- 2:22.01 Ma
- 2:22.02 Ma
- 2:22.03 Ma
- 2:22.04 Ma
- 2:22.05 Ma
- 2:22.06 Ma
- 2:22.07 Ma
- 2:22.08 Ma
- 2:22.09 Ma
- 2:22.10 Ma
- 2:22.11 Ma
- 2:22.12 Ma
- 2:22.13 Ga
- 2:22.16 Sa
- 2:22.17 Sa
- 2:22.18 Sa
- 2:22.19 Sa
- 2:22.20 Sa
- 2:22.21 Sa

- 2:22.22 Sa
- 2:22.23 Sa
- 2:22.24 Sa
- 2:22.25 Sa
- 2:22.26 Sa
- 2:22.27 Sa
- 2:22.28 Sa
- 2:22.31 Ma
- 2:22.32 Ma
- 2:22.33 Ma
- 2:22.34 Ma
- 2:22.35 Ma
- 2:22.36 Ma
- 2:22.37 Ma
- 2:22.38 Ma
- 2:22.39 Ma
- 2:22.40 Ma
- 2:22.41 Ma
- 2:22.42 Ma
- 2:22.43 Ma
- 2:22.44 Ma
- 2:22.45 Ma
- 2:22.46 Ma
- 2:22.47 Ma
- \_.\_\_. ...
- 2:22.48 Ma
- 2:22.49 Ma
- 2:22.50 Ma
- 2:22.51 Ma
- 2:22.52 Ma
- 2:22.53 Ma
- 2:22.54 Ma
- 2:22.55 Ma
- 2:22.56 Ma

- 2:22.57 Ma
- 2:22.58 Ma
- 2:22.59 Ma
- 2:22.60 Ma
- 2:22.61 Ma
- 2:22.62 Ma
- 2:22.63 Ma
- 2:22.64 Ma
- 2:22.65 Ma
- 2:22.66 Ma
- 2:22.67 Ma
- 2:22.68 Ma
- 2:22.69 Ma
- 2:22.71 Sa
- 2:22.72 Sa
- 2:22.73 Dha
- 2:22.74 Pa
- 2:22.75 Ma
- 2:22.78 Ni
- 2:22.79 Dha
- 2:22.81 Ma
- 2:22.82 Ma
- 2:22.83 Ma
- 2:22.84 Ma
- 2:22.85 Ma
- 2:22.86 Ma
- 2:22.87 Ma
- 2:22.88 Ma
- 2:22.89 Ma
- 2:22.90 Ma
- 2:22.91 Ma
- 2:22.92 Ma
- 2:22.93 Ma

- 2:22.94 Ma
- 2:22.95 Ma
- 2:22.96 Ma
- 2:22.97 Ma
- 2:22.98 Ma
- 2:22.99 Ma
- 2:23.00 Ma
- 2:23.01 Ma
- 2:23.02 Ma
- 2:23.03 Ma
- 2:23.04 Ma
- 2:23.05 Ma
- 2:23.06 Ma
- 2:23.07 Ma
- 2:23.08 Ma
- 2:23.09 Ma
- 2:23.10 Ma
- 2:23.13 Pa
- 2:23.14 Pa
- 2:23.15 Pa
- 2:23.16 Pa
- 2:23.17 Pa
- 2:23.18 Pa
- 2:23.19 Pa
- 2:23.20 Pa
- 2:23.21 Pa
- 2:23.22 Pa
- 2:23.23 Pa 2:23.24 - Pa
- 2:23.25 Pa
- 2:23.26 Pa
- 2:23.27 Pa
- 2:23.28 Pa

- 2:23.29 Pa
- 2:23.30 Pa
- 2:23.31 Pa
- 2:23.32 Pa
- 2:23.33 Pa
- 2:23.34 Pa
- 2:23.35 Pa
- 2:23.36 Pa
- 2:23.37 Pa
- 2:23.38 Pa
- 2:23.39 Pa
- 2:23.40 Pa
- 2:23.41 Pa
- 2:23.42 Pa
- 2:23.43 Pa
- 2:23.44 Pa
- 2:23.45 Pa
- 2:23.46 Pa
- 2:23.47 Pa
- 2:23.48 Pa
- 2:23.49 Pa
- 2:23.50 Pa
- 2:23.51 Pa
- 2:23.52 Pa
- 2:23.53 Pa
- 2:23.54 Pa
- 2:23.55 Pa
- 2:23.56 Pa
- 2:23.57 Pa
- 2:23.58 Pa
- 2:23.59 Pa
- 2:23.60 Pa
- 2:23.61 Pa

- 2:23.62 Pa
- 2:23.63 Pa
- 2:23.64 Pa
- 2:23.65 Pa
- 2:23.66 Pa
- 2:23.67 Pa
- 2:23.68 Pa
- 2:23.69 Pa
- 2:23.70 Pa
- 2:23.71 Pa
- 2:23.72 Pa
- 2:23.73 Pa
- 2:23.74 Pa
- 2:23.75 Pa
- 2:23.76 Pa
- 2:23.77 Pa
- 2:23.78 Pa
- 2:23.79 Pa
- 2:23.80 Pa
- 2:23.81 Pa
- 2:23.82 Pa
- 2:23.83 Pa
- 2:23.84 Pa
- 2:23.85 Pa
- 2:23.86 Pa
- 2:23.87 Pa
- 2:23.88 Pa
- 2:23.89 Pa 2:23.90 - Pa
- 2:23.91 Pa
- 2:23.92 Pa
- 2:23.93 Pa
- 2:23.94 Pa

- 2:23.95 Pa
- 2:23.96 Pa
- 2:23.97 Pa
- 2:23.98 Pa
- 2:23.99 Pa
- 2:24.00 Pa
- 2:24.01 Pa
- 2:24.02 Pa
- 2:24.03 Pa
- 2:24.04 Pa
- 2:24.05 Pa
- 2:24.06 Pa
- 2:24.07 Pa
- 2:24.08 Pa
- 2:24.09 Pa
- 2:24.10 Pa
- 2:24.11 Pa
- 2:24.12 Pa
- 2:24.13 Pa
- 2:24.14 Pa
- 2:24.15 Pa
- 2:24.16 Pa
- 2:24.17 Pa
- 2:24.18 Pa
- 2:24.19 Pa
- 2:24.20 Pa
- 2:24.21 Pa
- 2:24.22 Pa
- 2:24.24 Dha
- 2:24.25 Ni
- 2:24.26 Sa
- 2:24.27 Re
- 2:24.28 Re

- 2:24.29 Re
- 2:24.30 Ga
- 2:24.31 Pa
- 2:24.33 Ni
- 2:24.34 Re
- 2:24.35 Re
- 2:24.36 Ma
- 2:24.37 Pa
- 2:24.38 Pa
- 2:24.39 Pa
- 2:24.40 Pa
- 2:24.41 Pa
- 2:24.42 Pa
- 2:24.43 Pa
- 2:24.44 Pa
- 2:24.45 Pa
- 2:24.46 Pa
- 2:24.47 Pa
- 2:24.48 Pa
- 2:24.49 Pa
- 2:24.50 Pa
- 2:24.51 Pa
- 2:24.52 Pa
- 2:24.53 Pa
- 2:24.54 Pa
- 2:24.57 Re
- 2:24.59 Ni
- 2:24.60 Dha
- 2:24.61 Pa
- 2:24.63 Ga
- 2:24.64 Ga
- 2:24.67 Ni
- 2:24.68 Dha

- 2:24.69 Pa
- 2:24.70 Pa
- 2:24.71 Pa
- 2:24.72 Pa
- 2:24.73 Pa
- 2:24.74 Pa
- 2:24.75 Pa
- 2:24.76 Pa
- 2:24.77 Pa
- 2:24.78 Pa
- 2:24.79 Pa
- 2:24.80 Pa
- 2:24.81 Pa
- 2:24.82 Pa
- 2:24.83 Pa
- 2:24.84 Pa
- 2:24.85 Pa
- 2:24.86 Pa
- 2:24.87 Pa
- 2:24.88 Pa
- 2:24.89 Pa
- 2:24.90 Pa
- 2:24.91 Pa
- 2:24.92 Pa
- 2:24.93 Pa
- 2:24.94 Pa
- 2:24.95 Pa
- 2:24.96 Pa
- 2:24.97 Pa
- 2:24.98 Pa
- 2:24.99 Pa
- 2:25.00 Pa
- 2:25.01 Pa

- 2:25.02 Pa
- 2:25.03 Pa
- 2:25.04 Pa
- 2:25.05 Pa
- 2:25.06 Pa
- 2:25.07 Pa
- 2:25.08 Dha
- 2:25.10 Ni
- 2:25.11 Sa
- 2:25.13 Re
- 2:25.15 Ga
- 2:25.16 Ma
- 2:25.18 Pa
- 2:25.20 Dha
- 2:25.25 Dha
- 2:25.26 Dha
- 2:25.28 Pa
- 2:25.29 Pa
- 2:25.30 Pa
- 2:25.33 Ma
- 2:25.34 Ma
- 2:25.35 Ma
- 2:25.36 Ma
- 2:25.37 Ma
- 2:25.40 Ma
- 2:25.41 Ma
- 2:25.42 Ma
- 2:25.43 Ga
- 2:25.44 Ga
- 2:25.45 Ma
- 2:25.46 Ma
- 2:25.47 Ma
- 2:25.48 Ma

- 2:25.49 Ma
- 2:25.50 Ma
- 2:25.51 Ma
- 2:25.52 Ma
- 2:25.53 Ma
- 2:25.55 Ma
- 2:25.56 Pa
- 2:25.57 Dha
- 2:25.58 Ni
- 2:25.59 Sa
- 2:25.60 Re
- 2:25.61 Re
- 2:25.62 Re
- 2:25.63 Re
- 2:25.64 Re
- 2:25.65 Re
- 2:25.67 Sa
- 2:25.68 Ni
- 2:25.69 Ni
- 2:25.70 Ni
- 2:25.71 Ni
- 2:25.72 Ni
- 2:25.73 Ni
- 2:25.74 Sa
- 2:25.75 Sa
- 2:25.76 Sa
- 2:25.78 Dha
- 2:25.79 Pa
- 2:25.80 Pa
- 2:25.81 Dha
- 2:25.82 Dha
- 2:25.83 Dha
- 2:25.84 Dha

- 2:25.85 Dha
- 2:25.87 Ni
- 2:25.88 Re
- 2:25.89 Re
- 2:25.90 Re
- 2:25.91 Re
- 2:25.92 Re
- 2:25.93 Re
- 2:25.94 Re
- 2:25.95 Re
- 2:25.96 Re
- 2:25.97 Re
- 2:25.98 Re
- 2:25.99 Re
- 2:26.00 Re
- 2:26.01 Re
- 2:26.02 Re
- 2:26.03 Re
- 2:26.04 Re