

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

0:27.71 - 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

0:28.20 - 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
0:40.99 - 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
0:53.38 - 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

0:53.57 - 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

1:50.47 - 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

2:04.13 - 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

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