

Indian Notations from Audio

Time 0.06s : Sa
Time 0.07s : Ni
Time 0.08s : Dha
Time 0.09s : Pa
Time 0.11s : Ma
Time 0.12s : Ma
Time 0.13s : Ma
Time 0.14s : Ma
Time 0.15s : Ma
Time 0.16s : Ma
Time 0.17s : Ma
Time 0.18s : Ma
Time 0.19s : Ma
Time 0.2s : Ma
Time 0.21s : Ma
Time 0.22s : Ma
Time 0.23s : Ma
Time 0.24s : Ma
Time 0.25s : Ma
Time 0.26s : Ma
Time 0.27s : Ma
Time 0.28s : Ma
Time 0.29s : Ma
Time 0.3s : Ma
Time 0.31s : Ma
Time 0.32s : Ma
Time 0.33s : Ma
Time 0.34s : Ma
Time 0.35s : Ma
Time 0.36s : Ma

Time 0.37s : Ma

Time 0.38s : Ma

Time 0.39s : Ma

Time 0.4s : Ma

Time 0.41s : Ma

Time 0.42s : Ma

Time 0.43s : Ma

Time 0.44s : Ma

Time 0.45s : Ma

Time 0.46s : Ma

Time 0.47s : Ma

Time 0.48s : Ma

Time 0.49s : Ma

Time 0.5s : Ma

Time 0.51s : Ma

Time 0.52s : Ma

Time 0.53s : Ma

Time 0.54s : Ma

Time 0.55s : Ma

Time 0.56s : Ma

Time 0.57s : Ma

Time 0.58s : Ma

Time 0.59s : Ma

Time 0.6s : Ma

Time 0.61s : Ma

Time 0.62s : Pa

Time 0.63s : Dha

Time 0.64s : Dha

Time 0.65s : Dha

Time 0.66s : Dha

Time 0.67s : Dha

Time 0.68s : Dha

Time 0.69s : Dha

Time 0.7s : Pa

Time 0.71s : Pa

Time 0.75s : Ga

Time 0.76s : Ga

Time 0.77s : Re

Time 0.78s : Re

Time 0.79s : Re

Time 0.8s : Re

Time 0.81s : Re

Time 0.82s : Re

Time 0.83s : Re

Time 0.84s : Re

Time 0.85s : Re

Time 1.0s : Re

Time 1.04s : Ga

Time 1.05s : Ga

Time 1.06s : Ga

Time 1.07s : Ga

Time 1.08s : Ga

Time 1.09s : Ga

Time 1.1s : Ga

Time 1.11s : Ga

Time 1.12s : Ga

Time 1.13s : Ga

Time 1.17s : Sa

Time 1.18s : Sa

Time 1.19s : Sa

Time 1.2s : Sa

Time 1.21s : Sa

Time 1.22s : Sa

Time 1.25s : Ma

Time 1.26s : Ga

Time 1.27s : Ga

Time 1.28s : Ga

Time 1.29s : Ga

Time 1.3s : Ga

Time 1.31s : Ga

Time 1.32s : Ga

Time 1.33s : Ga

Time 1.4s : Ga

Time 1.41s : Ga

Time 1.42s : Ga

Time 1.43s : Ma

Time 1.44s : Ma

Time 1.45s : Ma

Time 1.46s : Ma

Time 1.47s : Ma

Time 1.48s : Ma

Time 1.49s : Ma

Time 1.5s : Ga

Time 1.51s : Ga

Time 1.61s : Ma

Time 1.62s : Ma

Time 1.63s : Ma

Time 1.64s : Ma

Time 1.65s : Ma

Time 1.66s : Ma

Time 1.69s : Ga

Time 1.7s : Ga

Time 1.71s : Ga

Time 1.72s : Ga

Time 1.73s : Ga

Time 1.74s : Ma

Time 1.75s : Ma

Time 1.76s : Ga

Time 1.77s : Ga

Time 1.78s : Ga

Time 1.79s : Ga

Time 1.81s : Re

Time 1.82s : Re

Time 1.85s : Sa

Time 1.86s : Sa

Time 1.87s : Ni

Time 1.89s : Ga

Time 1.9s : Ma

Time 1.91s : Ma

Time 1.92s : Ma

Time 1.93s : Ma

Time 1.94s : Ma

Time 1.95s : Ma

Time 1.96s : Ma

Time 1.97s : Ma

Time 1.98s : Pa

Time 2.01s : Pa

Time 2.02s : Ma

Time 2.03s : Ma

Time 2.04s : Ma

Time 2.05s : Ma

Time 2.06s : Ma

Time 2.07s : Ma

Time 2.08s : Ma

Time 2.09s : Ma

Time 2.1s : Ma

Time 2.11s : Ma

Time 2.12s : Ma

Time 2.13s : Ma

Time 2.14s : Ma

Time 2.15s : Ma

Time 2.16s : Ma

Time 2.17s : Ma

Time 2.18s : Ma

Time 2.19s : Ma

Time 2.2s : Ma

Time 2.21s : Ma

Time 2.22s : Ma

Time 2.23s : Ma

Time 2.24s : Ma

Time 2.25s : Ma

Time 2.26s : Ma

Time 2.27s : Ma

Time 2.28s : Ma

Time 2.29s : Ma

Time 2.3s : Ma

Time 2.31s : Ma

Time 2.32s : Ma

Time 2.33s : Ga

Time 2.34s : Ga

Time 2.35s : Ga

Time 2.36s : Ma

Time 2.37s : Ma

Time 2.38s : Ma

Time 2.39s : Ma

Time 2.4s : Ma

Time 2.41s : Ma

Time 2.42s : Ma

Time 2.43s : Ma

Time 2.44s : Ma

Time 2.45s : Ma

Time 2.46s : Ma

Time 2.47s : Ma

Time 2.48s : Ma

Time 2.49s : Ma

Time 2.5s : Ma

Time 2.51s : Ma

Time 2.52s : Ma

Time 2.53s : Ma

Time 2.54s : Ma

Time 2.55s : Ma

Time 2.56s : Ma

Time 2.57s : Ma

Time 2.58s : Ma

Time 2.59s : Ma

Time 2.6s : Ma

Time 2.61s : Ma

Time 2.62s : Ma

Time 2.63s : Ma

Time 2.64s : Ga

Time 2.65s : Ma

Time 2.66s : Ma

Time 2.67s : Ma

Time 2.69s : Pa

Time 2.72s : Dha

Time 2.73s : Dha

Time 2.76s : Dha

Time 2.77s : Dha

Time 2.78s : Dha

Time 2.79s : Dha

Time 2.8s : Dha

Time 2.81s : Dha

Time 2.82s : Dha

Time 2.83s : Dha

Time 2.84s : Dha

Time 2.85s : Dha

Time 2.86s : Dha

Time 2.87s : Dha

Time 2.88s : Dha

Time 2.89s : Dha

Time 2.9s : Dha

Time 2.91s : Dha

Time 2.92s : Dha

Time 2.93s : Pa

Time 2.94s : Ma

Time 2.95s : Ma

Time 2.96s : Ma

Time 2.98s : Ma

Time 2.99s : Ga

Time 3.0s : Ga

Time 3.01s : Ga

Time 3.02s : Ma

Time 3.03s : Ma

Time 3.04s : Ma

Time 3.05s : Ma

Time 3.06s : Ma

Time 3.07s : Ma

Time 3.08s : Ma

Time 3.09s : Ga

Time 3.1s : Ga

Time 3.12s : Pa

Time 3.13s : Pa

Time 3.14s : Pa

Time 3.15s : Pa

Time 3.16s : Pa

Time 3.17s : Pa

Time 3.18s : Pa

Time 3.19s : Pa

Time 3.2s : Pa

Time 3.21s : Pa

Time 3.22s : Pa

Time 3.23s : Pa

Time 3.24s : Pa

Time 3.25s : Pa

Time 3.26s : Pa

Time 3.27s : Pa

Time 3.28s : Pa

Time 3.29s : Pa

Time 3.3s : Dha

Time 3.31s : Ni

Time 3.33s : Re

Time 3.34s : Re

Time 3.35s : Re

Time 3.36s : Re

Time 3.37s : Re

Time 3.38s : Re

Time 3.39s : Re

Time 3.4s : Re

Time 3.41s : Re

Time 3.42s : Re

Time 3.43s : Re

Time 3.44s : Re

Time 3.45s : Re

Time 3.46s : Re

Time 3.5s : Pa

Time 3.51s : Pa

Time 3.52s : Pa

Time 3.53s : Pa

Time 3.54s : Pa

Time 3.55s : Pa

Time 3.56s : Pa

Time 3.57s : Pa

Time 3.58s : Pa

Time 3.59s : Pa

Time 3.6s : Pa

Time 3.61s : Pa

Time 3.62s : Pa

Time 3.63s : Pa

Time 3.64s : Pa

Time 3.65s : Pa

Time 3.66s : Pa

Time 3.67s : Pa

Time 3.68s : Pa

Time 3.69s : Dha

Time 3.7s : Ni

Time 3.71s : Ni

Time 3.72s : Ni

Time 3.73s : Ni

Time 3.74s : Ni

Time 3.75s : Ni

Time 3.76s : Ni

Time 3.77s : Ni

Time 3.78s : Ni

Time 3.79s : Ni

Time 3.8s : Ni

Time 3.81s : Ni

Time 3.82s : Ni

Time 3.83s : Ni

Time 3.84s : Dha

Time 3.86s : Pa

Time 3.87s : Pa

Time 3.88s : Pa

Time 3.89s : Pa

Time 3.9s : Pa

Time 3.91s : Pa

Time 3.92s : Pa

Time 3.93s : Pa

Time 3.94s : Pa

Time 3.95s : Pa

Time 3.96s : Pa

Time 3.97s : Pa

Time 3.98s : Pa

Time 4.0s : Pa

Time 4.01s : Pa

Time 4.02s : Pa

Time 4.03s : Pa

Time 4.04s : Pa

Time 4.05s : Pa

Time 4.06s : Pa

Time 4.07s : Pa

Time 4.09s : Ma

Time 4.1s : Ga

Time 4.21s : Re

Time 4.22s : Re

Time 4.23s : Re

Time 4.32s : Re

Time 4.33s : Re

Time 4.34s : Re

Time 4.35s : Re

Time 4.36s : Re

Time 4.37s : Re

Time 4.38s : Re

Time 4.41s : Sa

Time 4.42s : Sa

Time 4.43s : Sa

Time 4.44s : Sa

Time 4.45s : Sa

Time 4.46s : Sa

Time 4.5s : Re

Time 4.53s : Ga

Time 4.54s : Ga
Time 4.55s : Ma
Time 4.56s : Ma
Time 4.59s : Pa
Time 4.64s : Pa
Time 4.65s : Pa
Time 4.66s : Pa
Time 4.67s : Pa
Time 4.68s : Pa
Time 4.69s : Pa
Time 4.7s : Pa
Time 4.71s : Pa
Time 4.72s : Pa
Time 4.73s : Dha
Time 4.74s : Ni
Time 4.75s : Sa
Time 4.76s : Re
Time 4.77s : Re
Time 4.78s : Re
Time 4.79s : Re
Time 4.8s : Re
Time 4.81s : Re
Time 4.82s : Re
Time 4.83s : Re
Time 4.84s : Re
Time 4.85s : Re
Time 4.86s : Re
Time 4.87s : Re
Time 4.88s : Re
Time 4.89s : Re
Time 4.9s : Re
Time 4.91s : Re
Time 4.92s : Re

Time 4.93s : Re

Time 4.94s : Re

Time 4.95s : Re

Time 4.96s : Re

Time 4.97s : Re

Time 4.98s : Re

Time 4.99s : Re

Time 5.0s : Re

Time 5.01s : Re

Time 5.02s : Re

Time 5.03s : Re

Time 5.04s : Re

Time 5.05s : Re

Time 5.06s : Re

Time 5.07s : Re

Time 5.08s : Re

Time 5.09s : Re

Time 5.1s : Re

Time 5.11s : Re

Time 5.12s : Re

Time 5.13s : Re

Time 5.14s : Re

Time 5.15s : Re

Time 5.16s : Re

Time 5.17s : Re

Time 5.18s : Re

Time 5.19s : Re

Time 5.2s : Re

Time 5.21s : Re

Time 5.22s : Re

Time 5.23s : Re

Time 5.24s : Ga

Time 5.25s : Ga

Time 5.26s : Ga

Time 5.27s : Ga

Time 5.28s : Ga

Time 5.29s : Ga

Time 5.3s : Ga

Time 5.31s : Ga

Time 5.32s : Ga

Time 5.33s : Ga

Time 5.34s : Re

Time 5.35s : Re

Time 5.36s : Re

Time 5.37s : Re

Time 5.38s : Re

Time 5.39s : Re

Time 5.4s : Re

Time 5.41s : Re

Time 5.42s : Re

Time 5.43s : Re

Time 5.44s : Re

Time 5.45s : Re

Time 5.46s : Re

Time 5.47s : Re

Time 5.48s : Re

Time 5.49s : Re

Time 5.5s : Re

Time 5.51s : Re

Time 5.52s : Re

Time 5.53s : Ga

Time 5.54s : Ga

Time 5.55s : Ga

Time 5.56s : Ga

Time 5.57s : Ga

Time 5.58s : Re

Time 5.59s : Re

Time 5.6s : Re

Time 5.61s : Re

Time 5.62s : Re

Time 5.63s : Re

Time 5.64s : Re

Time 5.65s : Re

Time 5.66s : Re

Time 5.67s : Re

Time 5.68s : Re

Time 5.69s : Re

Time 5.7s : Sa

Time 5.71s : Sa

Time 5.72s : Sa

Time 5.73s : Sa

Time 5.74s : Sa

Time 5.75s : Sa

Time 5.76s : Sa

Time 5.77s : Sa

Time 5.78s : Sa

Time 5.79s : Sa

Time 5.8s : Re

Time 5.81s : Re

Time 5.82s : Re

Time 5.83s : Re

Time 5.84s : Re

Time 5.85s : Re

Time 5.86s : Re

Time 5.87s : Re

Time 5.88s : Re

Time 5.89s : Re

Time 5.9s : Re

Time 5.91s : Re

Time 5.92s : Re
Time 5.93s : Sa
Time 5.94s : Sa
Time 5.98s : Ga
Time 5.99s : Re
Time 6.0s : Re
Time 6.01s : Re
Time 6.02s : Re
Time 6.03s : Re
Time 6.04s : Re
Time 6.05s : Re
Time 6.06s : Re
Time 6.07s : Re
Time 6.08s : Re
Time 6.09s : Re
Time 6.1s : Re
Time 6.11s : Re
Time 6.12s : Re
Time 6.13s : Re
Time 6.14s : Re
Time 6.15s : Re
Time 6.16s : Re
Time 6.17s : Re
Time 6.18s : Re
Time 6.19s : Re
Time 6.2s : Re
Time 6.21s : Re
Time 6.22s : Re
Time 6.23s : Re
Time 6.27s : Re
Time 6.28s : Ga
Time 6.3s : Pa
Time 6.31s : Dha

Time 6.32s : Dha

Time 6.33s : Dha

Time 6.34s : Dha

Time 6.35s : Dha

Time 6.36s : Dha

Time 6.37s : Dha

Time 6.38s : Dha

Time 6.39s : Dha

Time 6.4s : Dha

Time 6.41s : Dha

Time 6.42s : Pa

Time 6.43s : Ma

Time 6.44s : Ma

Time 6.45s : Ma

Time 6.46s : Ma

Time 6.47s : Ma

Time 6.48s : Ma

Time 6.49s : Ma

Time 6.5s : Ma

Time 6.51s : Ma

Time 6.52s : Ma

Time 6.53s : Ma

Time 6.57s : Pa

Time 6.58s : Pa

Time 6.59s : Pa

Time 6.6s : Pa

Time 6.64s : Dha

Time 6.65s : Dha

Time 6.66s : Dha

Time 6.67s : Dha

Time 6.68s : Dha

Time 6.69s : Dha

Time 6.7s : Dha

Time 6.73s : Ma

Time 6.74s : Ma

Time 6.75s : Ga

Time 6.76s : Ga

Time 6.77s : Ga

Time 6.78s : Ga

Time 6.79s : Ga

Time 6.8s : Ga

Time 6.81s : Re

Time 6.82s : Re

Time 6.83s : Re

Time 6.84s : Ga

Time 6.85s : Ma

Time 6.86s : Ma

Time 6.87s : Ma

Time 6.88s : Ma

Time 6.89s : Ma

Time 6.9s : Ma

Time 6.91s : Ma

Time 6.92s : Ma

Time 6.93s : Ma

Time 6.94s : Ma

Time 6.95s : Ma

Time 6.96s : Ma

Time 6.97s : Ma

Time 6.98s : Ma

Time 6.99s : Ma

Time 7.0s : Ma

Time 7.01s : Ma

Time 7.02s : Ma

Time 7.03s : Ga

Time 7.04s : Ma

Time 7.05s : Ga

Time 7.06s : Ga

Time 7.08s : Re

Time 7.29s : Re

Time 7.32s : Ga

Time 7.33s : Ga

Time 7.34s : Ga

Time 7.41s : Re

Time 7.42s : Re

Time 7.43s : Re

Time 7.44s : Re

Time 7.45s : Re

Time 7.46s : Re

Time 7.47s : Re

Time 7.49s : Sa

Time 7.5s : Sa

Time 7.51s : Re

Time 7.53s : Ga

Time 7.54s : Ma

Time 7.55s : Ma

Time 7.57s : Pa

Time 7.64s : Pa

Time 7.65s : Pa

Time 7.66s : Pa

Time 7.67s : Pa

Time 7.7s : Ma

Time 7.71s : Ga

Time 7.74s : Re

Time 7.77s : Ni

Time 7.8s : Ni

Time 7.81s : Sa

Time 7.82s : Sa

Time 7.83s : Sa

Time 7.84s : Sa

Time 7.85s : Sa

Time 7.86s : Sa

Time 7.87s : Sa

Time 7.96s : Re

Time 7.97s : Re

Time 7.98s : Re

Time 7.99s : Re

Time 8.0s : Re

Time 8.01s : Re

Time 8.02s : Re

Time 8.03s : Re

Time 8.04s : Re

Time 8.05s : Re

Time 8.07s : Re

Time 8.1s : Ga

Time 8.11s : Ga

Time 8.12s : Ga

Time 8.13s : Ga

Time 8.14s : Ga

Time 8.15s : Ga

Time 8.16s : Ga

Time 8.17s : Ga

Time 8.18s : Ga

Time 8.19s : Ga

Time 8.2s : Ga

Time 8.25s : Re

Time 8.26s : Re

Time 8.27s : Re

Time 8.33s : Sa

Time 8.34s : Sa

Time 8.47s : Sa

Time 8.53s : Re

Time 8.54s : Re

Time 8.55s : Re
Time 8.64s : Re
Time 8.65s : Re
Time 8.66s : Re
Time 8.72s : Sa
Time 8.73s : Sa
Time 8.74s : Ni
Time 8.75s : Ni
Time 8.76s : Ni
Time 8.77s : Ni
Time 8.78s : Ni
Time 8.79s : Ni
Time 8.8s : Ni
Time 8.81s : Ni
Time 8.82s : Ni
Time 8.83s : Ni
Time 8.88s : Ni
Time 8.89s : Ni
Time 8.9s : Ni
Time 8.93s : Ma
Time 8.94s : Pa
Time 8.95s : Dha
Time 8.97s : Sa
Time 8.98s : Sa
Time 8.99s : Sa
Time 9.0s : Sa
Time 9.01s : Sa
Time 9.02s : Sa
Time 9.03s : Sa
Time 9.04s : Sa
Time 9.05s : Sa
Time 9.06s : Sa
Time 9.07s : Sa

Time 9.08s : Sa
Time 9.09s : Ni
Time 9.1s : Dha
Time 9.13s : Pa
Time 9.14s : Pa
Time 9.15s : Pa
Time 9.16s : Pa
Time 9.17s : Pa
Time 9.18s : Pa
Time 9.19s : Pa
Time 9.2s : Pa
Time 9.21s : Dha
Time 9.22s : Dha
Time 9.23s : Dha
Time 9.24s : Dha
Time 9.25s : Dha
Time 9.26s : Dha
Time 9.27s : Dha
Time 9.28s : Dha
Time 9.29s : Dha
Time 9.3s : Dha
Time 9.31s : Dha
Time 9.32s : Dha
Time 9.33s : Dha
Time 9.34s : Dha
Time 9.35s : Dha
Time 9.36s : Dha
Time 9.37s : Dha
Time 9.38s : Dha
Time 9.39s : Dha
Time 9.4s : Dha
Time 9.41s : Dha
Time 9.42s : Dha

Time 9.43s : Dha

Time 9.44s : Dha

Time 9.45s : Dha

Time 9.46s : Dha

Time 9.47s : Dha

Time 9.48s : Dha

Time 9.49s : Pa

Time 9.5s : Pa

Time 9.51s : Ma

Time 9.53s : Re

Time 9.54s : Re

Time 9.55s : Re

Time 9.56s : Re

Time 9.57s : Re

Time 9.58s : Re

Time 9.59s : Re

Time 9.6s : Re

Time 9.61s : Re

Time 9.62s : Re

Time 9.63s : Re

Time 9.64s : Re

Time 9.65s : Re

Time 9.66s : Re

Time 9.67s : Re

Time 9.68s : Re

Time 9.69s : Re

Time 9.7s : Re

Time 9.71s : Re

Time 9.72s : Re

Time 9.73s : Re

Time 9.74s : Ga

Time 9.75s : Ga

Time 9.76s : Ga

Time 9.77s : Ga
Time 9.78s : Ga
Time 9.79s : Ga
Time 9.8s : Ga
Time 9.81s : Ma
Time 9.86s : Pa
Time 9.87s : Pa
Time 9.88s : Pa
Time 9.89s : Pa
Time 9.9s : Pa
Time 9.91s : Pa
Time 9.92s : Pa
Time 9.93s : Pa
Time 9.94s : Pa
Time 9.95s : Pa
Time 9.96s : Dha
Time 9.97s : Ni
Time 9.98s : Sa
Time 10.0s : Ga
Time 10.01s : Ga
Time 10.02s : Ga
Time 10.03s : Ga
Time 10.04s : Ga
Time 10.05s : Ga
Time 10.06s : Ga
Time 10.07s : Ga
Time 10.08s : Ga
Time 10.09s : Ga
Time 10.1s : Ga
Time 10.11s : Ga
Time 10.12s : Ga
Time 10.13s : Ga
Time 10.14s : Ga

Time 10.15s : Ga

Time 10.16s : Ga

Time 10.17s : Ga

Time 10.18s : Ga

Time 10.19s : Ga

Time 10.2s : Ga

Time 10.21s : Ga

Time 10.22s : Ga

Time 10.23s : Ga

Time 10.24s : Ga

Time 10.25s : Ga

Time 10.26s : Ga

Time 10.27s : Ga

Time 10.28s : Ga

Time 10.29s : Ga

Time 10.3s : Ga

Time 10.31s : Ga

Time 10.32s : Ga

Time 10.33s : Ga

Time 10.34s : Ga

Time 10.35s : Ga

Time 10.36s : Ga

Time 10.37s : Re

Time 10.38s : Re

Time 10.39s : Re

Time 10.4s : Ga

Time 10.41s : Ga

Time 10.42s : Ga

Time 10.43s : Ga

Time 10.44s : Ga

Time 10.45s : Ga

Time 10.46s : Ga

Time 10.47s : Ga

Time 10.48s : Ga

Time 10.49s : Ga

Time 10.5s : Ga

Time 10.51s : Ga

Time 10.52s : Ga

Time 10.53s : Ga

Time 10.54s : Ga

Time 10.55s : Ga

Time 10.57s : Re

Time 10.58s : Re

Time 10.59s : Sa

Time 10.6s : Ni

Time 10.61s : Dha

Time 10.63s : Pa

Time 10.64s : Pa

Time 10.65s : Pa

Time 10.66s : Pa

Time 10.67s : Pa

Time 10.68s : Pa

Time 10.69s : Pa

Time 10.7s : Pa

Time 10.71s : Pa

Time 10.72s : Pa

Time 10.73s : Pa

Time 10.74s : Pa

Time 10.75s : Pa

Time 10.76s : Pa

Time 10.77s : Pa

Time 10.78s : Pa

Time 10.79s : Pa

Time 10.8s : Pa

Time 10.81s : Pa

Time 10.82s : Pa

Time 10.83s : Pa

Time 10.84s : Pa

Time 10.85s : Pa

Time 10.86s : Pa

Time 10.87s : Pa

Time 10.88s : Pa

Time 10.89s : Pa

Time 10.9s : Pa

Time 10.91s : Pa

Time 10.92s : Pa

Time 10.93s : Pa

Time 10.94s : Pa

Time 10.95s : Pa

Time 10.96s : Pa

Time 10.97s : Pa

Time 10.98s : Pa

Time 10.99s : Pa

Time 11.0s : Pa

Time 11.01s : Pa

Time 11.02s : Pa

Time 11.03s : Pa

Time 11.04s : Pa

Time 11.05s : Pa

Time 11.06s : Pa

Time 11.07s : Pa

Time 11.08s : Ma

Time 11.1s : Re

Time 11.11s : Ni

Time 11.12s : Dha

Time 11.13s : Pa

Time 11.14s : Pa

Time 11.15s : Pa

Time 11.16s : Pa

Time 11.17s : Pa

Time 11.18s : Pa

Time 11.19s : Pa

Time 11.2s : Pa

Time 11.21s : Pa

Time 11.22s : Pa

Time 11.23s : Pa

Time 11.24s : Pa

Time 11.25s : Pa

Time 11.26s : Pa

Time 11.27s : Pa

Time 11.28s : Pa

Time 11.29s : Pa

Time 11.3s : Pa

Time 11.33s : Sa

Time 11.34s : Re

Time 11.36s : Ga

Time 11.38s : Pa

Time 11.4s : Sa

Time 11.42s : Re

Time 11.43s : Re

Time 11.44s : Re

Time 11.45s : Re

Time 11.46s : Re

Time 11.47s : Re

Time 11.48s : Re

Time 11.5s : Ni

Time 11.51s : Ni

Time 11.52s : Dha

Time 11.54s : Pa

Time 11.55s : Pa

Time 11.57s : Ga

Time 11.58s : Ga

Time 11.59s : Re

Time 11.6s : Re

Time 11.61s : Sa

Time 11.62s : Sa

Time 11.63s : Sa

Time 11.64s : Ni

Time 11.65s : Ni

Time 11.66s : Ni

Time 11.67s : Ni

Time 11.68s : Ni

Time 11.69s : Ni

Time 11.7s : Ni

Time 11.71s : Sa

Time 11.72s : Sa

Time 11.73s : Sa

Time 11.74s : Sa

Time 11.75s : Sa

Time 11.76s : Sa

Time 11.77s : Sa

Time 11.88s : Re

Time 11.89s : Re

Time 11.9s : Re

Time 11.91s : Re

Time 11.92s : Re

Time 11.93s : Re

Time 11.94s : Re

Time 11.97s : Sa

Time 11.98s : Sa

Time 11.99s : Sa

Time 12.0s : Sa

Time 12.01s : Sa

Time 12.02s : Sa

Time 12.03s : Sa

Time 12.04s : Sa

Time 12.05s : Sa

Time 12.06s : Sa

Time 12.13s : Sa

Time 12.14s : Sa

Time 12.15s : Sa

Time 12.16s : Sa

Time 12.17s : Ni

Time 12.18s : Ni

Time 12.21s : Ma

Time 12.22s : Ma

Time 12.23s : Ma

Time 12.24s : Ma

Time 12.25s : Ma

Time 12.26s : Ma

Time 12.27s : Ma

Time 12.28s : Ma

Time 12.29s : Ma

Time 12.3s : Ma

Time 12.31s : Ma

Time 12.32s : Ma

Time 12.33s : Ma

Time 12.34s : Ma

Time 12.35s : Ma

Time 12.36s : Ma

Time 12.37s : Ma

Time 12.38s : Ma

Time 12.39s : Ma

Time 12.4s : Ma

Time 12.41s : Ga

Time 12.42s : Ma

Time 12.43s : Ma

Time 12.44s : Ma

Time 12.45s : Ma

Time 12.46s : Ma

Time 12.47s : Pa

Time 12.48s : Dha

Time 12.51s : Dha

Time 12.52s : Dha

Time 12.53s : Dha

Time 12.54s : Dha

Time 12.55s : Dha

Time 12.56s : Dha

Time 12.57s : Dha

Time 12.58s : Dha

Time 12.59s : Dha

Time 12.6s : Dha

Time 12.61s : Dha

Time 12.62s : Dha

Time 12.63s : Dha

Time 12.64s : Dha

Time 12.65s : Dha

Time 12.66s : Dha

Time 12.67s : Dha

Time 12.68s : Dha

Time 12.69s : Dha

Time 12.7s : Dha

Time 12.71s : Dha

Time 12.72s : Dha

Time 12.73s : Dha

Time 12.74s : Dha

Time 12.75s : Dha

Time 12.76s : Dha

Time 12.77s : Dha

Time 12.78s : Dha

Time 12.79s : Dha

Time 12.8s : Dha

Time 12.81s : Dha

Time 12.82s : Dha

Time 12.83s : Dha

Time 12.84s : Dha

Time 12.85s : Pa

Time 12.86s : Ma

Time 12.87s : Ma

Time 12.88s : Ma

Time 12.89s : Ma

Time 12.9s : Ma

Time 12.91s : Ma

Time 12.92s : Ma

Time 12.93s : Ma

Time 12.94s : Ma

Time 12.95s : Ma

Time 12.96s : Ma

Time 12.97s : Ma

Time 12.98s : Ma

Time 12.99s : Ma

Time 13.0s : Ma

Time 13.01s : Ma

Time 13.02s : Ma

Time 13.03s : Ma

Time 13.04s : Ma

Time 13.05s : Ma

Time 13.06s : Ma

Time 13.07s : Ga

Time 13.08s : Ma

Time 13.09s : Ga

Time 13.1s : Ga

Time 13.11s : Ga

Time 13.12s : Ga

Time 13.13s : Ga

Time 13.14s : Ga

Time 13.15s : Ga

Time 13.16s : Ga

Time 13.17s : Ga

Time 13.18s : Ga

Time 13.19s : Ga

Time 13.2s : Ga

Time 13.21s : Ma

Time 13.23s : Dha

Time 13.24s : Dha

Time 13.25s : Dha

Time 13.26s : Dha

Time 13.27s : Dha

Time 13.28s : Dha

Time 13.29s : Dha

Time 13.3s : Dha

Time 13.31s : Dha

Time 13.32s : Dha

Time 13.34s : Pa

Time 13.35s : Pa

Time 13.39s : Ma

Time 13.4s : Ma

Time 13.41s : Ga

Time 13.42s : Ga

Time 13.43s : Ga

Time 13.44s : Ga

Time 13.47s : Re

Time 13.5s : Sa

Time 13.51s : Sa

Time 13.52s : Sa

Time 13.53s : Sa

Time 13.54s : Ni

Time 13.55s : Ni

Time 13.56s : Ni

Time 13.57s : Ni

Time 13.58s : Ni

Time 13.59s : Ni

Time 13.6s : Ni

Time 13.61s : Ni

Time 13.62s : Ni

Time 13.63s : Ni

Time 13.64s : Ni

Time 13.65s : Ni

Time 13.66s : Sa

Time 13.76s : Sa

Time 13.77s : Sa

Time 13.78s : Sa

Time 13.79s : Sa

Time 13.8s : Sa

Time 13.81s : Sa

Time 13.82s : Sa

Time 13.84s : Sa

Time 13.85s : Sa

Time 13.86s : Sa

Time 13.87s : Sa

Time 13.88s : Sa

Time 13.89s : Sa

Time 13.9s : Sa

Time 13.95s : Re

Time 13.96s : Re

Time 13.97s : Re

Time 13.98s : Re

Time 13.99s : Re

Time 14.0s : Re

Time 14.01s : Re

Time 14.02s : Re
Time 14.03s : Re
Time 14.04s : Re
Time 14.05s : Re
Time 14.06s : Re
Time 14.07s : Re
Time 14.09s : Ma
Time 14.1s : Pa
Time 14.11s : Dha
Time 14.12s : Ni
Time 14.13s : Sa
Time 14.14s : Re
Time 14.15s : Re
Time 14.16s : Re
Time 14.17s : Re
Time 14.18s : Re
Time 14.19s : Re
Time 14.2s : Re
Time 14.21s : Re
Time 14.22s : Re
Time 14.23s : Ga
Time 14.24s : Ga
Time 14.25s : Ga
Time 14.26s : Ga
Time 14.27s : Ga
Time 14.28s : Ga
Time 14.31s : Ni
Time 14.32s : Dha
Time 14.33s : Pa
Time 14.34s : Ma
Time 14.41s : Sa
Time 14.42s : Sa
Time 14.46s : Re

Time 14.47s : Re

Time 14.48s : Re

Time 14.49s : Re

Time 14.5s : Re

Time 14.51s : Re

Time 14.52s : Re

Time 14.55s : Re

Time 14.56s : Re

Time 14.57s : Re

Time 14.58s : Re

Time 14.59s : Re

Time 14.6s : Re

Time 14.65s : Sa

Time 14.66s : Sa

Time 14.67s : Sa

Time 14.68s : Sa

Time 14.69s : Sa

Time 14.7s : Sa

Time 14.71s : Sa

Time 14.72s : Sa

Time 14.73s : Ni

Time 14.74s : Ni

Time 14.75s : Ni

Time 14.76s : Ni

Time 14.77s : Ni

Time 14.78s : Ni

Time 14.8s : Ni

Time 14.81s : Ni

Time 14.82s : Ni

Time 14.83s : Ni

Time 14.84s : Ni

Time 14.85s : Ni

Time 14.86s : Ni

Time 14.87s : Sa

Time 14.88s : Sa

Time 14.89s : Sa

Time 15.08s : Sa

Time 15.09s : Sa

Time 15.1s : Ni

Time 15.11s : Ni

Time 15.12s : Ni

Time 15.15s : Sa

Time 15.16s : Re

Time 15.17s : Ma

Time 15.18s : Pa

Time 15.19s : Dha

Time 15.2s : Dha

Time 15.21s : Dha

Time 15.22s : Dha

Time 15.23s : Dha

Time 15.28s : Dha

Time 15.29s : Dha

Time 15.3s : Dha

Time 15.31s : Dha

Time 15.32s : Dha

Time 15.33s : Dha

Time 15.34s : Dha

Time 15.35s : Dha

Time 15.36s : Dha

Time 15.37s : Dha

Time 15.38s : Dha

Time 15.39s : Dha

Time 15.4s : Dha

Time 15.41s : Dha

Time 15.42s : Dha

Time 15.45s : Ga

Time 15.46s : Re
Time 15.47s : Re
Time 15.48s : Sa
Time 15.49s : Ni
Time 15.5s : Ni
Time 15.58s : Sa
Time 15.59s : Re
Time 15.6s : Ga
Time 15.62s : Dha
Time 15.64s : Sa
Time 15.65s : Re
Time 15.66s : Re
Time 15.67s : Re
Time 15.68s : Re
Time 15.69s : Re
Time 15.7s : Re
Time 15.71s : Re
Time 15.72s : Ga
Time 15.73s : Ga
Time 15.74s : Re
Time 15.75s : Re
Time 15.76s : Re
Time 15.77s : Re
Time 15.78s : Re
Time 15.79s : Re
Time 15.8s : Re
Time 15.81s : Re
Time 15.82s : Re
Time 15.83s : Re
Time 15.84s : Sa
Time 15.85s : Ni
Time 15.86s : Dha
Time 15.87s : Pa

Time 15.88s : Pa
Time 15.89s : Pa
Time 15.9s : Pa
Time 15.91s : Pa
Time 15.92s : Pa
Time 15.93s : Dha
Time 15.94s : Ni
Time 15.95s : Sa
Time 15.96s : Re
Time 15.97s : Ga
Time 15.98s : Ga
Time 15.99s : Ga
Time 16.0s : Ga
Time 16.01s : Ga
Time 16.02s : Ga
Time 16.03s : Ga
Time 16.04s : Ga
Time 16.05s : Ga
Time 16.06s : Ga
Time 16.07s : Ga
Time 16.08s : Re
Time 16.09s : Re
Time 16.1s : Re
Time 16.11s : Re
Time 16.12s : Re
Time 16.13s : Re
Time 16.14s : Re
Time 16.15s : Re
Time 16.16s : Re
Time 16.17s : Re
Time 16.18s : Re
Time 16.19s : Re
Time 16.2s : Re

Time 16.21s : Re

Time 16.22s : Re

Time 16.23s : Re

Time 16.24s : Ga

Time 16.25s : Ga

Time 16.26s : Ga

Time 16.27s : Ga

Time 16.28s : Ga

Time 16.29s : Re

Time 16.3s : Re

Time 16.31s : Re

Time 16.32s : Re

Time 16.33s : Re

Time 16.34s : Re

Time 16.35s : Re

Time 16.36s : Re

Time 16.37s : Re

Time 16.38s : Re

Time 16.39s : Re

Time 16.4s : Re

Time 16.41s : Re

Time 16.42s : Re

Time 16.43s : Re

Time 16.44s : Re

Time 16.45s : Re

Time 16.46s : Re

Time 16.47s : Re

Time 16.48s : Re

Time 16.49s : Re

Time 16.51s : Sa

Time 16.52s : Ni

Time 16.53s : Ni

Time 16.54s : Ni

Time 16.55s : Ni
Time 16.56s : Ni
Time 16.59s : Dha
Time 16.6s : Dha
Time 16.63s : Pa
Time 16.64s : Pa
Time 16.65s : Pa
Time 16.67s : Dha
Time 16.68s : Dha
Time 16.71s : Ni
Time 16.72s : Ni
Time 16.73s : Ni
Time 16.74s : Ni
Time 16.75s : Sa
Time 16.76s : Sa
Time 16.77s : Sa
Time 16.79s : Re
Time 16.8s : Re
Time 16.81s : Re
Time 16.82s : Re
Time 16.83s : Re
Time 16.84s : Re
Time 16.85s : Re
Time 16.86s : Re
Time 16.87s : Re
Time 16.88s : Re
Time 16.89s : Re
Time 16.9s : Re
Time 16.91s : Re
Time 16.92s : Re
Time 16.93s : Re
Time 16.94s : Ga
Time 16.95s : Ma

Time 16.96s : Ma

Time 16.97s : Ma

Time 16.98s : Ma

Time 16.99s : Ma

Time 17.0s : Ma

Time 17.01s : Ma

Time 17.02s : Ma

Time 17.03s : Ma

Time 17.04s : Ma

Time 17.05s : Ma

Time 17.06s : Ma

Time 17.07s : Ma

Time 17.08s : Ma

Time 17.09s : Ma

Time 17.1s : Ma

Time 17.11s : Ma

Time 17.12s : Ma

Time 17.13s : Ma

Time 17.14s : Ma

Time 17.15s : Ma

Time 17.16s : Ma

Time 17.17s : Ma

Time 17.18s : Ma

Time 17.19s : Ma

Time 17.2s : Ma

Time 17.21s : Ma

Time 17.22s : Ma

Time 17.23s : Ma

Time 17.24s : Ma

Time 17.25s : Ma

Time 17.26s : Ma

Time 17.27s : Ma

Time 17.28s : Ma

Time 17.29s : Ma

Time 17.3s : Ga

Time 17.31s : Re

Time 17.32s : Re

Time 17.33s : Re

Time 17.34s : Re

Time 17.35s : Re

Time 17.36s : Re

Time 17.37s : Re

Time 17.38s : Re

Time 17.39s : Re

Time 17.4s : Re

Time 17.41s : Re

Time 17.42s : Re

Time 17.43s : Re

Time 17.44s : Re

Time 17.45s : Re

Time 17.46s : Re

Time 17.47s : Re

Time 17.48s : Re

Time 17.49s : Re

Time 17.5s : Re

Time 17.51s : Re

Time 17.52s : Re

Time 17.53s : Re

Time 17.54s : Re

Time 17.55s : Re

Time 17.56s : Re

Time 17.57s : Re

Time 17.58s : Re

Time 17.59s : Re

Time 17.6s : Re

Time 17.61s : Re

Time 17.62s : Re

Time 17.63s : Re

Time 17.64s : Re

Time 17.65s : Re

Time 17.66s : Re

Time 17.67s : Re

Time 17.68s : Re

Time 17.69s : Re

Time 17.7s : Re

Time 17.71s : Re

Time 17.72s : Re

Time 17.73s : Re

Time 17.74s : Re

Time 17.75s : Re

Time 17.76s : Re

Time 17.77s : Sa

Time 17.78s : Re

Time 17.79s : Re

Time 17.8s : Re

Time 17.81s : Re

Time 17.82s : Re

Time 17.83s : Re

Time 17.84s : Re

Time 17.85s : Re

Time 17.86s : Re

Time 17.87s : Re

Time 17.88s : Re

Time 17.89s : Re

Time 17.9s : Re

Time 17.91s : Re

Time 17.92s : Re

Time 17.93s : Sa

Time 17.94s : Sa

Time 17.95s : Re

Time 17.96s : Re

Time 17.97s : Sa

Time 17.99s : Re

Time 18.0s : Re

Time 18.01s : Re

Time 18.02s : Re

Time 18.03s : Re

Time 18.04s : Re

Time 18.05s : Re

Time 18.06s : Sa

Time 18.08s : Dha

Time 18.09s : Dha

Time 18.1s : Dha

Time 18.11s : Dha

Time 18.12s : Dha

Time 18.13s : Dha

Time 18.14s : Dha

Time 18.15s : Dha

Time 18.16s : Dha

Time 18.17s : Dha

Time 18.18s : Dha

Time 18.19s : Dha

Time 18.2s : Dha

Time 18.21s : Dha

Time 18.22s : Dha

Time 18.23s : Dha

Time 18.24s : Dha

Time 18.25s : Dha

Time 18.26s : Dha

Time 18.27s : Dha

Time 18.28s : Dha

Time 18.3s : Ma

Time 18.32s : Re

Time 18.33s : Re

Time 18.34s : Re

Time 18.35s : Re

Time 18.36s : Re

Time 18.37s : Re

Time 18.38s : Re

Time 18.39s : Re

Time 18.46s : Ga

Time 18.47s : Ga

Time 18.48s : Ga

Time 18.49s : Ga

Time 18.5s : Ga

Time 18.51s : Ga

Time 18.52s : Ga

Time 18.53s : Ga

Time 18.54s : Ga

Time 18.55s : Ga

Time 18.56s : Ga

Time 18.57s : Ga

Time 18.58s : Ga

Time 18.59s : Ga

Time 18.62s : Ga

Time 18.63s : Ga

Time 18.64s : Ga

Time 18.65s : Ma

Time 18.66s : Ma

Time 18.67s : Ma

Time 18.68s : Ma

Time 18.71s : Ma

Time 18.72s : Ma

Time 18.73s : Ma

Time 18.74s : Ma

Time 18.75s : Ma

Time 18.76s : Ma

Time 18.77s : Ma

Time 18.78s : Ma

Time 18.79s : Ga

Time 18.8s : Ga

Time 18.81s : Ga

Time 18.82s : Ga

Time 18.83s : Ga

Time 18.84s : Ga

Time 18.85s : Ga

Time 18.86s : Ma

Time 18.89s : Ma

Time 18.9s : Ma

Time 18.91s : Ma

Time 18.92s : Ma

Time 18.93s : Ma

Time 18.94s : Ma

Time 18.95s : Ma

Time 18.96s : Ma

Time 18.97s : Ma

Time 18.98s : Ma

Time 18.99s : Ga

Time 19.0s : Ga

Time 19.01s : Ga

Time 19.02s : Ga

Time 19.03s : Ga

Time 19.04s : Ga

Time 19.05s : Ga

Time 19.06s : Ga

Time 19.07s : Ma

Time 19.09s : Pa

Time 19.11s : Dha

Time 19.12s : Dha

Time 19.13s : Dha

Time 19.15s : Ni

Time 19.16s : Sa

Time 19.17s : Sa

Time 19.18s : Sa

Time 19.19s : Sa

Time 19.2s : Re

Time 19.21s : Re

Time 19.23s : Ga

Time 19.24s : Ga

Time 19.25s : Ga

Time 19.26s : Ga

Time 19.27s : Ga

Time 19.28s : Ga

Time 19.29s : Ga

Time 19.3s : Ga

Time 19.31s : Ga

Time 19.32s : Ga

Time 19.33s : Ga

Time 19.34s : Ga

Time 19.35s : Ga

Time 19.36s : Ga

Time 19.37s : Ga

Time 19.38s : Ga

Time 19.39s : Ga

Time 19.4s : Ga

Time 19.41s : Ga

Time 19.42s : Ga

Time 19.43s : Ga

Time 19.44s : Ga

Time 19.45s : Ga

Time 19.46s : Ga

Time 19.47s : Ga

Time 19.48s : Ga

Time 19.49s : Ga

Time 19.5s : Ga

Time 19.51s : Ga

Time 19.52s : Ga

Time 19.53s : Ga

Time 19.54s : Ga

Time 19.55s : Ma

Time 19.56s : Pa

Time 19.57s : Pa

Time 19.58s : Pa

Time 19.59s : Pa

Time 19.6s : Pa

Time 19.61s : Pa

Time 19.62s : Pa

Time 19.63s : Pa

Time 19.64s : Pa

Time 19.65s : Pa

Time 19.66s : Pa

Time 19.67s : Pa

Time 19.68s : Pa

Time 19.69s : Pa

Time 19.7s : Pa

Time 19.71s : Pa

Time 19.72s : Pa

Time 19.73s : Pa

Time 19.74s : Pa

Time 19.75s : Pa

Time 19.76s : Pa

Time 19.77s : Pa

Time 19.78s : Pa

Time 19.79s : Pa

Time 19.8s : Pa
Time 19.81s : Pa
Time 19.82s : Pa
Time 19.83s : Pa
Time 19.84s : Ma
Time 19.87s : Ni
Time 19.88s : Dha
Time 19.89s : Pa
Time 19.9s : Pa
Time 19.91s : Pa
Time 19.92s : Pa
Time 19.93s : Pa
Time 19.94s : Pa
Time 19.95s : Pa
Time 19.96s : Pa
Time 19.97s : Pa
Time 19.98s : Pa
Time 19.99s : Pa
Time 20.0s : Pa
Time 20.01s : Pa
Time 20.02s : Pa
Time 20.03s : Pa
Time 20.04s : Pa
Time 20.05s : Pa
Time 20.06s : Pa
Time 20.07s : Pa
Time 20.08s : Pa
Time 20.09s : Pa
Time 20.1s : Pa
Time 20.11s : Pa
Time 20.12s : Pa
Time 20.13s : Pa
Time 20.14s : Pa

Time 20.15s : Pa

Time 20.16s : Pa

Time 20.17s : Pa

Time 20.19s : Ga

Time 20.2s : Ga

Time 20.21s : Ga

Time 20.22s : Ga

Time 20.23s : Ga

Time 20.24s : Ga

Time 20.25s : Ga

Time 20.26s : Ga

Time 20.27s : Ga

Time 20.28s : Ga

Time 20.29s : Ga

Time 20.3s : Ga

Time 20.31s : Ga

Time 20.32s : Ga

Time 20.33s : Ga

Time 20.34s : Ga

Time 20.35s : Ga

Time 20.36s : Ga

Time 20.37s : Ga

Time 20.38s : Ga

Time 20.39s : Ga

Time 20.4s : Ga

Time 20.41s : Ga

Time 20.42s : Ga

Time 20.43s : Ga

Time 20.44s : Ga

Time 20.45s : Ga

Time 20.46s : Ga

Time 20.47s : Ga

Time 20.48s : Ga

Time 20.49s : Ga

Time 20.5s : Ga

Time 20.51s : Ga

Time 20.52s : Ga

Time 20.53s : Ga

Time 20.54s : Ga

Time 20.55s : Ga

Time 20.56s : Ma

Time 20.58s : Pa

Time 20.61s : Ni

Time 20.62s : Ni

Time 20.63s : Ni

Time 20.64s : Ni

Time 20.65s : Ni

Time 20.66s : Ni

Time 20.67s : Ni

Time 20.68s : Ni

Time 20.69s : Ni

Time 20.7s : Ni

Time 20.71s : Ni

Time 20.72s : Ni

Time 20.73s : Ni

Time 20.74s : Ni

Time 20.75s : Dha

Time 20.76s : Dha

Time 20.77s : Dha

Time 20.78s : Ni

Time 20.79s : Ni

Time 20.82s : Ni

Time 20.83s : Ni

Time 20.84s : Ni

Time 20.85s : Ni

Time 20.86s : Ni

Time 20.87s : Ni

Time 20.89s : Ni

Time 20.9s : Ni

Time 20.91s : Ni

Time 20.92s : Ni

Time 20.93s : Ni

Time 20.94s : Ni

Time 20.95s : Ni

Time 20.96s : Ni

Time 20.97s : Ni

Time 20.98s : Ni

Time 20.99s : Ni

Time 21.0s : Ni

Time 21.01s : Ni

Time 21.02s : Ni

Time 21.03s : Ni

Time 21.04s : Ni

Time 21.05s : Ni

Time 21.06s : Ni

Time 21.07s : Ni

Time 21.14s : Pa

Time 21.15s : Pa

Time 21.16s : Dha

Time 21.17s : Pa

Time 21.18s : Pa

Time 21.19s : Pa

Time 21.2s : Pa

Time 21.21s : Pa

Time 21.22s : Dha

Time 21.23s : Dha

Time 21.24s : Dha

Time 21.25s : Dha

Time 21.26s : Dha

Time 21.27s : Dha

Time 21.28s : Dha

Time 21.29s : Dha

Time 21.3s : Dha

Time 21.31s : Dha

Time 21.32s : Dha

Time 21.33s : Dha

Time 21.34s : Dha

Time 21.35s : Dha

Time 21.36s : Dha

Time 21.37s : Dha

Time 21.38s : Dha

Time 21.39s : Dha

Time 21.4s : Dha

Time 21.41s : Dha

Time 21.42s : Ni

Time 21.43s : Re

Time 21.45s : Ma

Time 21.46s : Pa

Time 21.47s : Dha

Time 21.48s : Dha

Time 21.49s : Dha

Time 21.5s : Dha

Time 21.51s : Dha

Time 21.52s : Dha

Time 21.53s : Dha

Time 21.54s : Dha

Time 21.55s : Dha

Time 21.56s : Dha

Time 21.57s : Dha

Time 21.58s : Dha

Time 21.59s : Dha

Time 21.6s : Dha

Time 21.61s : Dha

Time 21.62s : Dha

Time 21.63s : Dha

Time 21.64s : Dha

Time 21.65s : Dha

Time 21.66s : Dha

Time 21.67s : Dha

Time 21.68s : Dha

Time 21.69s : Pa

Time 21.7s : Ma

Time 21.72s : Re

Time 21.73s : Ni

Time 21.74s : Dha

Time 21.75s : Dha

Time 21.76s : Dha

Time 21.77s : Dha

Time 21.78s : Dha

Time 21.79s : Dha

Time 21.8s : Dha

Time 21.81s : Dha

Time 21.82s : Dha

Time 21.83s : Dha

Time 21.84s : Dha

Time 21.85s : Dha

Time 21.86s : Dha

Time 21.87s : Dha

Time 21.88s : Dha

Time 21.89s : Dha

Time 21.9s : Dha

Time 21.91s : Dha

Time 21.92s : Dha

Time 21.93s : Dha

Time 21.94s : Dha

Time 21.95s : Dha

Time 21.96s : Dha

Time 21.97s : Dha

Time 21.98s : Dha

Time 21.99s : Dha

Time 22.0s : Dha

Time 22.01s : Dha

Time 22.02s : Dha

Time 22.03s : Dha

Time 22.04s : Dha

Time 22.05s : Dha

Time 22.06s : Dha

Time 22.07s : Dha

Time 22.08s : Dha

Time 22.09s : Dha

Time 22.1s : Dha

Time 22.11s : Dha

Time 22.12s : Dha

Time 22.13s : Dha

Time 22.14s : Dha

Time 22.15s : Dha

Time 22.16s : Dha

Time 22.17s : Dha

Time 22.18s : Dha

Time 22.22s : Ni

Time 22.23s : Ni

Time 22.24s : Ni

Time 22.25s : Ni

Time 22.26s : Ni

Time 22.27s : Ni

Time 22.28s : Ni

Time 22.29s : Ni

Time 22.3s : Ni

Time 22.31s : Ni

Time 22.32s : Ni

Time 22.33s : Ni

Time 22.34s : Ni

Time 22.35s : Ni

Time 22.36s : Ni

Time 22.37s : Ni

Time 22.38s : Ni

Time 22.39s : Ni

Time 22.4s : Ni

Time 22.41s : Ni

Time 22.42s : Ni

Time 22.43s : Ni

Time 22.44s : Ni

Time 22.45s : Ni

Time 22.46s : Ni

Time 22.47s : Ni

Time 22.48s : Ni

Time 22.49s : Ni

Time 22.5s : Ni

Time 22.51s : Dha

Time 22.52s : Pa

Time 22.53s : Ma

Time 22.55s : Re

Time 22.56s : Ni

Time 22.57s : Dha

Time 22.58s : Pa

Time 22.59s : Ma

Time 22.62s : Ni

Time 22.63s : Dha

Time 22.64s : Pa

Time 22.65s : Pa

Time 22.66s : Pa

Time 22.67s : Pa

Time 22.68s : Pa

Time 22.69s : Pa

Time 22.7s : Pa

Time 22.71s : Pa

Time 22.72s : Pa

Time 22.73s : Pa

Time 22.74s : Pa

Time 22.75s : Pa

Time 22.76s : Pa

Time 22.77s : Pa

Time 22.78s : Pa

Time 22.79s : Pa

Time 22.8s : Pa

Time 22.81s : Dha

Time 22.82s : Ni

Time 22.85s : Ma

Time 22.86s : Pa

Time 22.87s : Pa

Time 22.88s : Pa

Time 22.89s : Pa

Time 22.9s : Pa

Time 22.91s : Pa

Time 22.92s : Pa

Time 22.93s : Pa

Time 22.94s : Pa

Time 22.95s : Pa

Time 22.96s : Pa

Time 22.97s : Pa

Time 22.98s : Pa

Time 22.99s : Pa

Time 23.0s : Pa

Time 23.01s : Pa

Time 23.02s : Pa
Time 23.03s : Pa
Time 23.04s : Pa
Time 23.05s : Pa
Time 23.06s : Pa
Time 23.07s : Pa
Time 23.08s : Pa
Time 23.09s : Dha
Time 23.1s : Dha
Time 23.11s : Ni
Time 23.12s : Ni
Time 23.13s : Sa
Time 23.16s : Re
Time 23.18s : Ga
Time 23.19s : Ga
Time 23.2s : Ma
Time 23.21s : Ma
Time 23.22s : Ma
Time 23.23s : Ma
Time 23.24s : Ma
Time 23.25s : Ma
Time 23.26s : Ma
Time 23.31s : Ma
Time 23.32s : Ga
Time 23.33s : Ga
Time 23.34s : Ma
Time 23.35s : Ma
Time 23.39s : Ma
Time 23.4s : Ma
Time 23.41s : Ga
Time 23.42s : Ga
Time 23.43s : Ga
Time 23.44s : Ga

Time 23.45s : Ma

Time 23.46s : Ma

Time 23.47s : Ga

Time 23.48s : Ga

Time 23.49s : Ga

Time 23.5s : Ma

Time 23.51s : Ma

Time 23.52s : Ma

Time 23.53s : Ma

Time 23.54s : Ma

Time 23.55s : Ma

Time 23.56s : Ma

Time 23.57s : Ma

Time 23.58s : Ma

Time 23.59s : Ma

Time 23.6s : Ma

Time 23.61s : Ga

Time 23.62s : Ga

Time 23.63s : Ga

Time 23.64s : Ga

Time 23.65s : Ga

Time 23.66s : Ga

Time 23.67s : Ga

Time 23.68s : Ga

Time 23.69s : Ga

Time 23.7s : Ga

Time 23.71s : Ga

Time 23.72s : Ga

Time 23.73s : Ga

Time 23.74s : Ma

Time 23.75s : Ma

Time 23.76s : Ma

Time 23.77s : Ga

Time 23.78s : Ma

Time 23.79s : Ma

Time 23.8s : Ma

Time 23.81s : Ma

Time 23.82s : Ma

Time 23.83s : Ma

Time 23.84s : Ma

Time 23.85s : Ma

Time 23.86s : Ma

Time 23.87s : Ga

Time 23.88s : Ga

Time 23.89s : Ga

Time 23.9s : Ga

Time 23.93s : Re

Time 23.94s : Re

Time 23.95s : Re

Time 23.97s : Sa

Time 23.98s : Sa

Time 24.03s : Re

Time 24.1s : Sa

Time 24.11s : Sa

Time 24.12s : Sa

Time 24.13s : Sa

Time 24.14s : Sa

Time 24.15s : Sa

Time 24.18s : Re

Time 24.19s : Re

Time 24.2s : Re

Time 24.26s : Sa

Time 24.27s : Sa

Time 24.28s : Sa

Time 24.29s : Sa

Time 24.3s : Sa

Time 24.31s : Re
Time 24.37s : Sa
Time 24.38s : Sa
Time 24.39s : Ni
Time 24.42s : Dha
Time 24.43s : Dha
Time 24.44s : Dha
Time 24.45s : Dha
Time 24.47s : Ni
Time 24.49s : Re
Time 24.5s : Ga
Time 24.51s : Ma
Time 24.53s : Pa
Time 24.54s : Dha
Time 24.57s : Sa
Time 24.61s : Sa
Time 24.62s : Re
Time 24.68s : Re
Time 24.7s : Sa
Time 24.71s : Ni
Time 24.72s : Dha
Time 24.74s : Pa
Time 24.77s : Ga
Time 24.78s : Ma
Time 24.79s : Ma
Time 24.8s : Ma
Time 24.81s : Ma
Time 24.82s : Ga
Time 24.83s : Ga
Time 24.86s : Ga
Time 24.87s : Ga
Time 24.88s : Ga
Time 24.89s : Ma

Time 24.9s : Ma
Time 24.91s : Ma
Time 24.92s : Ma
Time 24.93s : Ma
Time 24.95s : Pa
Time 24.96s : Dha
Time 24.99s : Sa
Time 25.01s : Re
Time 25.06s : Re
Time 25.1s : Sa
Time 25.11s : Ni
Time 25.12s : Dha
Time 25.13s : Pa
Time 25.14s : Ma
Time 25.15s : Ma
Time 25.16s : Ma
Time 25.17s : Ga
Time 25.2s : Ma
Time 25.21s : Ma
Time 25.22s : Ma
Time 25.23s : Ma
Time 25.24s : Ga
Time 25.27s : Dha
Time 25.28s : Ni
Time 25.29s : Sa
Time 25.3s : Sa
Time 25.31s : Sa
Time 25.32s : Sa
Time 25.33s : Ni
Time 25.34s : Sa
Time 25.35s : Sa
Time 25.36s : Sa
Time 25.39s : Re

Time 25.47s : Re
Time 25.48s : Re
Time 25.55s : Ga
Time 25.56s : Ga
Time 25.78s : Ga
Time 25.79s : Ga
Time 25.8s : Re
Time 25.81s : Sa
Time 25.83s : Pa
Time 25.84s : Ma
Time 25.86s : Re
Time 25.87s : Re
Time 25.88s : Sa
Time 25.89s : Sa
Time 25.9s : Ni
Time 25.91s : Ni
Time 25.92s : Ni
Time 25.93s : Ni
Time 25.94s : Sa
Time 25.96s : Re
Time 26.0s : Re
Time 26.03s : Ma
Time 26.04s : Ma
Time 26.05s : Ma
Time 26.06s : Ma
Time 26.07s : Ma
Time 26.13s : Sa
Time 26.14s : Sa
Time 26.18s : Sa
Time 26.19s : Sa
Time 26.2s : Sa
Time 26.21s : Ni
Time 26.24s : Pa

Time 26.25s : Pa

Time 26.26s : Pa

Time 26.27s : Pa

Time 26.3s : Sa

Time 26.32s : Re

Time 26.33s : Re

Time 26.34s : Re

Time 26.35s : Re

Time 26.36s : Re

Time 26.37s : Sa

Time 26.38s : Sa

Time 26.39s : Sa

Time 26.41s : Re

Time 26.47s : Re

Time 26.48s : Sa

Time 26.49s : Sa

Time 26.51s : Ni

Time 26.52s : Ni

Time 26.53s : Ni

Time 26.54s : Ni

Time 26.55s : Ni

Time 26.56s : Sa

Time 26.57s : Sa

Time 26.58s : Sa

Time 26.6s : Ni

Time 26.61s : Sa

Time 26.63s : Re

Time 26.65s : Ga

Time 26.66s : Ma

Time 26.67s : Ma

Time 26.68s : Ma

Time 26.69s : Ma

Time 26.72s : Ni

Time 26.73s : Sa
Time 26.74s : Sa
Time 26.75s : Sa
Time 26.79s : Ga
Time 26.8s : Ga
Time 26.87s : Re
Time 26.88s : Sa
Time 26.89s : Sa
Time 26.94s : Ga
Time 26.95s : Ma
Time 26.96s : Ma
Time 27.0s : Ma
Time 27.01s : Ma
Time 27.02s : Ga
Time 27.06s : Ni
Time 27.08s : Ni
Time 27.09s : Sa
Time 27.1s : Sa
Time 27.11s : Sa
Time 27.13s : Sa
Time 27.14s : Re
Time 27.16s : Ga
Time 27.17s : Ma
Time 27.19s : Pa
Time 27.21s : Dha
Time 27.24s : Ni
Time 27.26s : Re
Time 27.38s : Re
Time 27.39s : Re
Time 27.4s : Re
Time 27.43s : Ga
Time 27.44s : Ga
Time 27.45s : Ma

Time 27.46s : Ma

Time 27.5s : Pa

Time 27.51s : Pa

Time 27.56s : Dha

Time 27.57s : Dha

Time 27.58s : Dha

Time 27.61s : Ni

Time 27.62s : Ni

Time 27.63s : Sa

Time 27.64s : Sa

Time 27.65s : Sa

Time 27.66s : Sa

Time 27.67s : Sa

Time 27.68s : Sa

Time 27.69s : Sa

Time 27.7s : Sa

Time 27.71s : Sa

Time 27.72s : Ni

Time 27.73s : Ni

Time 27.74s : Ni

Time 27.76s : Dha

Time 27.78s : Pa

Time 27.8s : Ma

Time 27.81s : Ga

Time 27.83s : Re

Time 27.84s : Re

Time 27.85s : Re

Time 27.86s : Re

Time 27.87s : Re

Time 27.88s : Re

Time 27.89s : Re

Time 27.9s : Re

Time 27.91s : Re

Time 27.92s : Re

Time 27.93s : Re

Time 27.94s : Re

Time 27.95s : Re

Time 27.96s : Re

Time 27.97s : Re

Time 27.98s : Re

Time 27.99s : Re

Time 28.0s : Re

Time 28.01s : Re

Time 28.02s : Re

Time 28.03s : Re

Time 28.04s : Re

Time 28.05s : Re

Time 28.06s : Re

Time 28.07s : Re

Time 28.08s : Re

Time 28.1s : Ni

Time 28.11s : Sa

Time 28.12s : Sa

Time 28.13s : Sa

Time 28.14s : Sa

Time 28.15s : Sa

Time 28.16s : Sa

Time 28.17s : Sa

Time 28.18s : Sa

Time 28.19s : Sa

Time 28.2s : Sa

Time 28.21s : Sa

Time 28.22s : Ni

Time 28.23s : Ni

Time 28.24s : Ni

Time 28.25s : Sa

Time 28.26s : Sa

Time 28.27s : Sa

Time 28.28s : Sa

Time 28.29s : Sa

Time 28.3s : Sa

Time 28.31s : Sa

Time 28.32s : Sa

Time 28.33s : Ni

Time 28.34s : Ni

Time 28.35s : Ni

Time 28.36s : Ni

Time 28.37s : Ni

Time 28.38s : Ni

Time 28.39s : Ni

Time 28.4s : Ni

Time 28.41s : Ni

Time 28.42s : Ni

Time 28.43s : Ni

Time 28.44s : Ni

Time 28.45s : Ni

Time 28.46s : Ni

Time 28.47s : Ni

Time 28.48s : Ni

Time 28.49s : Ni

Time 28.5s : Ni

Time 28.51s : Ni

Time 28.54s : Ni

Time 28.55s : Sa

Time 28.58s : Dha

Time 28.59s : Dha

Time 28.6s : Dha

Time 28.61s : Dha

Time 28.62s : Dha

Time 28.63s : Dha

Time 28.64s : Dha

Time 28.65s : Dha

Time 28.66s : Dha

Time 28.67s : Dha

Time 28.68s : Dha

Time 28.69s : Dha

Time 28.7s : Dha

Time 28.71s : Dha

Time 28.72s : Dha

Time 28.73s : Dha

Time 28.74s : Dha

Time 28.75s : Dha

Time 28.79s : Ni

Time 28.8s : Ni

Time 28.81s : Ni

Time 28.82s : Ni

Time 28.83s : Ni

Time 28.84s : Ni

Time 28.85s : Ni

Time 28.86s : Ni

Time 28.87s : Ni

Time 28.88s : Ni

Time 28.89s : Ni

Time 28.9s : Ni

Time 28.91s : Ni

Time 28.92s : Ni

Time 28.93s : Ni

Time 28.94s : Ni

Time 28.95s : Ni

Time 28.96s : Ni

Time 28.97s : Ni

Time 28.98s : Ni

Time 28.99s : Ni

Time 29.0s : Ni

Time 29.01s : Ni

Time 29.02s : Ni

Time 29.03s : Ni

Time 29.04s : Ni

Time 29.05s : Ni

Time 29.06s : Ni

Time 29.07s : Ni

Time 29.08s : Ni

Time 29.09s : Ni

Time 29.1s : Ni

Time 29.11s : Ni

Time 29.12s : Sa

Time 29.13s : Sa

Time 29.14s : Sa

Time 29.15s : Sa

Time 29.16s : Sa

Time 29.17s : Sa

Time 29.18s : Sa

Time 29.19s : Sa

Time 29.2s : Sa

Time 29.21s : Sa

Time 29.22s : Sa

Time 29.23s : Sa

Time 29.24s : Sa

Time 29.25s : Sa

Time 29.26s : Sa

Time 29.27s : Sa

Time 29.28s : Sa

Time 29.29s : Sa

Time 29.3s : Sa

Time 29.31s : Sa

Time 29.32s : Sa

Time 29.33s : Sa

Time 29.34s : Sa

Time 29.35s : Sa

Time 29.36s : Sa

Time 29.37s : Sa

Time 29.38s : Sa

Time 29.39s : Sa

Time 29.4s : Sa

Time 29.41s : Sa

Time 29.42s : Sa

Time 29.43s : Sa

Time 29.44s : Sa

Time 29.45s : Sa

Time 29.46s : Sa

Time 29.47s : Sa

Time 29.48s : Sa

Time 29.49s : Sa

Time 29.5s : Sa

Time 29.51s : Sa

Time 29.52s : Sa

Time 29.53s : Sa

Time 29.54s : Sa

Time 29.55s : Sa

Time 29.56s : Sa

Time 29.57s : Sa

Time 29.58s : Sa

Time 29.59s : Sa

Time 29.6s : Sa

Time 29.61s : Sa

Time 29.62s : Sa

Time 29.63s : Sa

Time 29.64s : Sa

Time 29.65s : Sa

Time 29.66s : Sa

Time 29.67s : Sa

Time 29.68s : Sa

Time 29.69s : Sa

Time 29.7s : Sa

Time 29.71s : Sa

Time 29.72s : Sa

Time 29.73s : Sa

Time 29.74s : Sa

Time 29.75s : Sa

Time 29.76s : Sa

Time 29.77s : Sa

Time 29.78s : Sa

Time 29.79s : Sa

Time 29.8s : Sa

Time 29.81s : Sa

Time 29.82s : Sa

Time 29.83s : Sa

Time 29.84s : Sa

Time 29.85s : Sa

Time 29.86s : Sa

Time 29.87s : Sa

Time 29.88s : Sa

Time 29.89s : Sa

Time 29.9s : Sa

Time 29.91s : Sa

Time 29.92s : Sa

Time 29.93s : Sa

Time 29.94s : Sa

Time 29.95s : Sa

Time 29.96s : Sa

Time 29.97s : Sa

Time 29.98s : Sa

Time 29.99s : Sa

Time 30.0s : Sa

Time 30.01s : Sa

Time 30.02s : Sa

Time 30.03s : Sa

Time 30.04s : Sa

Time 30.05s : Sa

Time 30.06s : Sa

Time 30.07s : Sa

Time 30.08s : Sa

Time 30.09s : Sa

Time 30.1s : Sa

Time 30.11s : Sa

Time 30.12s : Sa

Time 30.13s : Sa

Time 30.14s : Ni

Time 30.15s : Sa

Time 30.16s : Sa

Time 30.17s : Sa

Time 30.18s : Sa

Time 30.19s : Ni

Time 30.2s : Dha

Time 30.21s : Pa

Time 30.22s : Ma

Time 30.23s : Ma

Time 30.24s : Ma

Time 30.25s : Ma

Time 30.26s : Ma

Time 30.27s : Ma

Time 30.28s : Ma

Time 30.29s : Ma

Time 30.3s : Ma

Time 30.31s : Ma

Time 30.32s : Ma

Time 30.33s : Ga

Time 30.34s : Ga

Time 30.35s : Ga

Time 30.36s : Re

Time 30.38s : Ga

Time 30.39s : Ga

Time 30.4s : Ma

Time 30.41s : Ma

Time 30.43s : Pa

Time 30.44s : Dha

Time 30.45s : Dha

Time 30.46s : Dha

Time 30.47s : Dha

Time 30.48s : Dha

Time 30.49s : Dha

Time 30.5s : Dha

Time 30.51s : Dha

Time 30.56s : Sa

Time 30.57s : Sa

Time 30.58s : Sa

Time 30.59s : Sa

Time 30.6s : Sa

Time 30.61s : Sa

Time 30.62s : Sa

Time 30.63s : Sa

Time 30.64s : Sa

Time 30.65s : Sa

Time 30.66s : Sa

Time 30.67s : Sa

Time 30.68s : Sa

Time 30.69s : Sa

Time 30.7s : Sa
Time 30.71s : Sa
Time 30.72s : Ni
Time 30.73s : Dha
Time 30.74s : Dha
Time 30.76s : Pa
Time 30.77s : Ma
Time 30.78s : Ma
Time 30.79s : Ma
Time 30.8s : Ma
Time 30.81s : Ma
Time 30.84s : Ni
Time 30.85s : Dha
Time 30.86s : Pa
Time 30.87s : Ma
Time 30.88s : Ma
Time 30.89s : Ma
Time 30.9s : Ma
Time 30.91s : Ma
Time 30.92s : Ma
Time 30.93s : Ma
Time 30.94s : Ma
Time 30.95s : Ma
Time 30.96s : Ma
Time 30.97s : Ma
Time 30.98s : Ma
Time 30.99s : Ma
Time 31.0s : Ma
Time 31.01s : Ma
Time 31.02s : Ma
Time 31.03s : Ma
Time 31.04s : Ma
Time 31.05s : Ma

Time 31.06s : Ma

Time 31.07s : Ma

Time 31.08s : Ma

Time 31.09s : Ma

Time 31.1s : Ma

Time 31.11s : Ma

Time 31.12s : Ma

Time 31.13s : Ma

Time 31.14s : Ma

Time 31.16s : Dha

Time 31.17s : Sa

Time 31.18s : Re

Time 31.19s : Ga

Time 31.2s : Ma

Time 31.22s : Dha

Time 31.23s : Sa

Time 31.24s : Re

Time 31.25s : Ga

Time 31.26s : Ga

Time 31.27s : Ga

Time 31.28s : Ga

Time 31.29s : Ga

Time 31.3s : Ga

Time 31.31s : Ga

Time 31.32s : Ga

Time 31.33s : Ga

Time 31.34s : Ga

Time 31.35s : Ga

Time 31.37s : Pa

Time 31.38s : Pa

Time 31.39s : Pa

Time 31.4s : Pa

Time 31.41s : Pa

Time 31.42s : Pa

Time 31.43s : Pa

Time 31.44s : Pa

Time 31.45s : Pa

Time 31.46s : Pa

Time 31.47s : Pa

Time 31.48s : Pa

Time 31.49s : Pa

Time 31.5s : Pa

Time 31.51s : Pa

Time 31.52s : Pa

Time 31.53s : Pa

Time 31.54s : Pa

Time 31.55s : Pa

Time 31.56s : Pa

Time 31.57s : Pa

Time 31.58s : Pa

Time 31.59s : Pa

Time 31.6s : Pa

Time 31.61s : Pa

Time 31.62s : Pa

Time 31.63s : Pa

Time 31.64s : Pa

Time 31.65s : Pa

Time 31.66s : Pa

Time 31.67s : Ma

Time 31.68s : Ga

Time 31.69s : Ga

Time 31.72s : Sa

Time 31.74s : Dha

Time 31.75s : Pa

Time 31.81s : Dha

Time 31.82s : Dha

Time 31.83s : Dha

Time 31.84s : Dha

Time 31.87s : Ni

Time 31.88s : Ni

Time 31.89s : Ni

Time 31.9s : Sa

Time 31.91s : Sa

Time 31.92s : Sa

Time 31.93s : Sa

Time 31.94s : Sa

Time 31.95s : Sa

Time 31.96s : Sa

Time 31.97s : Sa

Time 31.98s : Sa

Time 31.99s : Sa

Time 32.0s : Ni

Time 32.01s : Sa

Time 32.02s : Re

Time 32.03s : Ga

Time 32.04s : Ga

Time 32.05s : Ga

Time 32.06s : Ga

Time 32.07s : Ga

Time 32.08s : Ga

Time 32.09s : Ga

Time 32.1s : Ga

Time 32.11s : Ga

Time 32.13s : Re

Time 32.15s : Sa

Time 32.16s : Sa

Time 32.17s : Ni

Time 32.18s : Ni

Time 32.19s : Ni

Time 32.2s : Ni

Time 32.21s : Ni

Time 32.22s : Ni

Time 32.23s : Ni

Time 32.24s : Ni

Time 32.25s : Ni

Time 32.26s : Ni

Time 32.27s : Ni

Time 32.28s : Ni

Time 32.29s : Ni

Time 32.3s : Ni

Time 32.31s : Ni

Time 32.32s : Ni

Time 32.33s : Ni

Time 32.34s : Ni

Time 32.35s : Ni

Time 32.36s : Ni

Time 32.37s : Ni

Time 32.38s : Ni

Time 32.39s : Ni

Time 32.4s : Ni

Time 32.41s : Ni

Time 32.42s : Ni

Time 32.43s : Ni

Time 32.44s : Ni

Time 32.45s : Ni

Time 32.46s : Ni

Time 32.47s : Ni

Time 32.48s : Ni

Time 32.49s : Ni

Time 32.5s : Ni

Time 32.51s : Ni

Time 32.52s : Ni

Time 32.53s : Ni

Time 32.54s : Ni

Time 32.55s : Ni

Time 32.56s : Ni

Time 32.57s : Ni

Time 32.58s : Ni

Time 32.59s : Ni

Time 32.6s : Ni

Time 32.61s : Ni

Time 32.62s : Dha

Time 32.63s : Pa

Time 32.64s : Pa

Time 32.65s : Pa

Time 32.66s : Pa

Time 32.67s : Pa

Time 32.68s : Pa

Time 32.69s : Pa

Time 32.71s : Dha

Time 32.73s : Ni

Time 32.74s : Ni

Time 32.75s : Ni

Time 32.76s : Ni

Time 32.77s : Ni

Time 32.78s : Ni

Time 32.79s : Ni

Time 32.8s : Ni

Time 32.81s : Ni

Time 32.84s : Ni

Time 32.85s : Ni

Time 32.86s : Ni

Time 32.87s : Ni

Time 32.88s : Ni

Time 32.89s : Ni

Time 32.9s : Ni

Time 32.91s : Ni

Time 32.92s : Sa

Time 32.93s : Sa

Time 32.94s : Sa

Time 32.95s : Sa

Time 32.96s : Sa

Time 32.97s : Sa

Time 32.98s : Sa

Time 32.99s : Sa

Time 33.0s : Sa

Time 33.01s : Sa

Time 33.02s : Sa

Time 33.03s : Sa

Time 33.04s : Sa

Time 33.05s : Sa

Time 33.06s : Sa

Time 33.1s : Re

Time 33.11s : Re

Time 33.12s : Re

Time 33.13s : Re

Time 33.14s : Re

Time 33.15s : Re

Time 33.16s : Re

Time 33.17s : Re

Time 33.2s : Sa

Time 33.21s : Ni

Time 33.22s : Ni

Time 33.23s : Sa

Time 33.24s : Sa

Time 33.25s : Ni

Time 33.26s : Ni

Time 33.27s : Ni

Time 33.28s : Ni

Time 33.29s : Sa

Time 33.3s : Sa

Time 33.31s : Sa

Time 33.32s : Sa

Time 33.33s : Sa

Time 33.34s : Sa

Time 33.35s : Sa

Time 33.36s : Sa

Time 33.37s : Ni

Time 33.38s : Ni

Time 33.39s : Ni

Time 33.4s : Ni

Time 33.41s : Ni

Time 33.42s : Ni

Time 33.43s : Ni

Time 33.44s : Ni

Time 33.45s : Ni

Time 33.46s : Ni

Time 33.47s : Ni

Time 33.48s : Ni

Time 33.49s : Ni

Time 33.5s : Ni

Time 33.51s : Ni

Time 33.52s : Ni

Time 33.53s : Ni

Time 33.54s : Ni

Time 33.55s : Ni

Time 33.56s : Ni

Time 33.57s : Ni

Time 33.58s : Ni

Time 33.59s : Ni

Time 33.6s : Ni

Time 33.61s : Ni

Time 33.64s : Ni

Time 33.65s : Ni

Time 33.66s : Ni

Time 33.67s : Ni

Time 33.68s : Ni

Time 33.69s : Ni

Time 33.7s : Ni

Time 33.75s : Dha

Time 33.76s : Dha

Time 33.77s : Dha

Time 33.78s : Dha

Time 33.79s : Dha

Time 33.8s : Dha

Time 33.81s : Dha

Time 33.82s : Dha

Time 33.83s : Dha

Time 33.84s : Dha

Time 33.85s : Dha

Time 33.86s : Dha

Time 33.87s : Dha

Time 33.88s : Dha

Time 33.89s : Dha

Time 33.9s : Dha

Time 33.91s : Dha

Time 33.92s : Dha

Time 33.93s : Dha

Time 33.94s : Dha

Time 33.95s : Dha

Time 33.96s : Dha

Time 33.97s : Dha

Time 34.03s : Dha

Time 34.04s : Dha

Time 34.07s : Pa

Time 34.08s : Pa

Time 34.09s : Pa

Time 34.1s : Pa

Time 34.11s : Pa

Time 34.12s : Pa

Time 34.13s : Pa

Time 34.14s : Pa

Time 34.15s : Pa

Time 34.16s : Pa

Time 34.17s : Pa

Time 34.18s : Pa

Time 34.19s : Pa

Time 34.2s : Pa

Time 34.21s : Pa

Time 34.22s : Pa

Time 34.23s : Pa

Time 34.24s : Pa

Time 34.25s : Pa

Time 34.28s : Dha

Time 34.3s : Ni

Time 34.31s : Ni

Time 34.32s : Ni

Time 34.33s : Ni

Time 34.34s : Ni

Time 34.35s : Ni

Time 34.36s : Ni

Time 34.37s : Ni

Time 34.38s : Sa

Time 34.39s : Sa

Time 34.4s : Sa

Time 34.41s : Sa

Time 34.42s : Sa

Time 34.43s : Sa

Time 34.44s : Sa

Time 34.45s : Sa

Time 34.46s : Sa

Time 34.47s : Sa

Time 34.48s : Sa

Time 34.49s : Sa

Time 34.5s : Sa

Time 34.51s : Sa

Time 34.52s : Sa

Time 34.53s : Sa

Time 34.54s : Sa

Time 34.55s : Sa

Time 34.56s : Sa

Time 34.57s : Sa

Time 34.58s : Sa

Time 34.59s : Sa

Time 34.6s : Sa

Time 34.61s : Sa

Time 34.62s : Sa

Time 34.63s : Sa

Time 34.64s : Ni

Time 34.65s : Ni

Time 34.66s : Ni

Time 34.67s : Ni

Time 34.68s : Ni

Time 34.69s : Ni

Time 34.7s : Ni

Time 34.71s : Ni

Time 34.72s : Ni

Time 34.73s : Ni

Time 34.74s : Ni

Time 34.75s : Ni

Time 34.76s : Ni
Time 34.77s : Ni
Time 34.79s : Dha
Time 34.8s : Pa
Time 34.83s : Dha
Time 34.84s : Dha
Time 34.87s : Ni
Time 34.88s : Ni
Time 34.89s : Ni
Time 34.9s : Ni
Time 34.91s : Sa
Time 34.92s : Sa
Time 34.93s : Sa
Time 34.94s : Sa
Time 34.95s : Sa
Time 34.96s : Sa
Time 34.97s : Sa
Time 34.98s : Sa
Time 34.99s : Sa
Time 35.0s : Sa
Time 35.01s : Sa
Time 35.02s : Ni
Time 35.04s : Re
Time 35.05s : Re
Time 35.06s : Re
Time 35.07s : Sa
Time 35.08s : Ni
Time 35.1s : Re
Time 35.11s : Re
Time 35.12s : Re
Time 35.13s : Re
Time 35.15s : Sa
Time 35.16s : Sa

Time 35.17s : Ni

Time 35.18s : Ni

Time 35.19s : Ni

Time 35.2s : Ni

Time 35.21s : Ni

Time 35.22s : Ni

Time 35.23s : Ni

Time 35.24s : Ni

Time 35.25s : Ni

Time 35.26s : Ni

Time 35.27s : Ni

Time 35.28s : Ni

Time 35.29s : Ni

Time 35.3s : Ni

Time 35.31s : Ni

Time 35.32s : Ni

Time 35.33s : Ni

Time 35.34s : Ni

Time 35.35s : Ni

Time 35.36s : Ni

Time 35.37s : Ni

Time 35.38s : Ni

Time 35.39s : Ni

Time 35.4s : Ni

Time 35.41s : Ni

Time 35.42s : Ni

Time 35.43s : Ni

Time 35.44s : Ni

Time 35.45s : Ni

Time 35.46s : Ni

Time 35.47s : Ni

Time 35.48s : Ni

Time 35.49s : Ni

Time 35.5s : Ni

Time 35.51s : Ni

Time 35.52s : Dha

Time 35.53s : Dha

Time 35.54s : Dha

Time 35.55s : Dha

Time 35.56s : Ni

Time 35.57s : Ni

Time 35.58s : Ni

Time 35.59s : Ni

Time 35.6s : Ni

Time 35.61s : Ni

Time 35.62s : Ni

Time 35.63s : Ni

Time 35.64s : Ni

Time 35.67s : Dha

Time 35.68s : Dha

Time 35.69s : Dha

Time 35.7s : Dha

Time 35.73s : Ni

Time 35.74s : Ni

Time 35.75s : Ni

Time 35.76s : Ni

Time 35.77s : Ni

Time 35.78s : Ni

Time 35.79s : Ni

Time 35.8s : Ni

Time 35.81s : Dha

Time 35.83s : Ma

Time 35.84s : Ga

Time 35.85s : Ga

Time 35.86s : Ma

Time 35.87s : Ma

Time 35.88s : Ma

Time 35.89s : Pa

Time 35.9s : Dha

Time 35.92s : Sa

Time 35.93s : Sa

Time 35.94s : Sa

Time 35.95s : Sa

Time 35.96s : Sa

Time 35.97s : Sa

Time 35.98s : Sa

Time 35.99s : Sa

Time 36.0s : Ni

Time 36.01s : Ni

Time 36.02s : Sa

Time 36.03s : Sa

Time 36.04s : Sa

Time 36.05s : Sa

Time 36.06s : Sa

Time 36.1s : Re

Time 36.11s : Re

Time 36.12s : Re

Time 36.13s : Re

Time 36.14s : Re

Time 36.17s : Sa

Time 36.18s : Sa

Time 36.19s : Sa

Time 36.2s : Sa

Time 36.21s : Sa

Time 36.22s : Sa

Time 36.23s : Sa

Time 36.24s : Sa

Time 36.25s : Sa

Time 36.26s : Sa

Time 36.27s : Sa

Time 36.28s : Sa

Time 36.29s : Sa

Time 36.3s : Sa

Time 36.31s : Sa

Time 36.32s : Sa

Time 36.33s : Sa

Time 36.34s : Sa

Time 36.35s : Sa

Time 36.36s : Sa

Time 36.37s : Sa

Time 36.38s : Sa

Time 36.39s : Sa

Time 36.4s : Sa

Time 36.41s : Sa

Time 36.42s : Sa

Time 36.43s : Ni

Time 36.44s : Ni

Time 36.45s : Ni

Time 36.46s : Ni

Time 36.47s : Ni

Time 36.48s : Ni

Time 36.49s : Ni

Time 36.5s : Ni

Time 36.51s : Ni

Time 36.52s : Ni

Time 36.53s : Ni

Time 36.54s : Ni

Time 36.55s : Ni

Time 36.56s : Ni

Time 36.58s : Sa

Time 36.59s : Sa

Time 36.6s : Sa

Time 36.61s : Sa

Time 36.62s : Sa

Time 36.63s : Sa

Time 36.64s : Ni

Time 36.66s : Ni

Time 36.67s : Ni

Time 36.68s : Ni

Time 36.69s : Ni

Time 36.7s : Ni

Time 36.71s : Ni

Time 36.72s : Ni

Time 36.76s : Dha

Time 36.77s : Dha

Time 36.78s : Dha

Time 36.79s : Dha

Time 36.8s : Dha

Time 36.81s : Dha

Time 36.82s : Dha

Time 36.83s : Dha

Time 36.84s : Dha

Time 36.85s : Dha

Time 36.86s : Dha

Time 36.87s : Dha

Time 36.88s : Dha

Time 36.89s : Dha

Time 36.9s : Dha

Time 36.91s : Dha

Time 36.92s : Dha

Time 36.93s : Dha

Time 36.94s : Dha

Time 36.95s : Dha

Time 36.96s : Dha

Time 36.97s : Dha

Time 36.98s : Dha

Time 36.99s : Dha

Time 37.03s : Dha

Time 37.04s : Dha

Time 37.05s : Dha

Time 37.08s : Pa

Time 37.09s : Pa

Time 37.1s : Pa

Time 37.11s : Pa

Time 37.12s : Pa

Time 37.13s : Pa

Time 37.14s : Pa

Time 37.15s : Pa

Time 37.16s : Pa

Time 37.17s : Pa

Time 37.18s : Pa

Time 37.19s : Pa

Time 37.2s : Pa

Time 37.21s : Pa

Time 37.22s : Pa

Time 37.23s : Pa

Time 37.24s : Pa

Time 37.25s : Pa

Time 37.26s : Pa

Time 37.27s : Pa

Time 37.29s : Dha

Time 37.31s : Ni

Time 37.32s : Sa

Time 37.33s : Sa

Time 37.34s : Sa

Time 37.35s : Sa

Time 37.36s : Sa

Time 37.37s : Sa

Time 37.38s : Sa

Time 37.39s : Sa

Time 37.4s : Sa

Time 37.41s : Sa

Time 37.42s : Sa

Time 37.43s : Sa

Time 37.44s : Sa

Time 37.45s : Sa

Time 37.46s : Sa

Time 37.47s : Sa

Time 37.48s : Sa

Time 37.49s : Sa

Time 37.5s : Sa

Time 37.51s : Sa

Time 37.52s : Sa

Time 37.53s : Sa

Time 37.54s : Sa

Time 37.55s : Sa

Time 37.56s : Sa

Time 37.57s : Sa

Time 37.58s : Sa

Time 37.59s : Sa

Time 37.6s : Sa

Time 37.61s : Sa

Time 37.62s : Sa

Time 37.63s : Sa

Time 37.64s : Sa

Time 37.65s : Sa

Time 37.66s : Sa

Time 37.67s : Sa

Time 37.68s : Sa

Time 37.69s : Sa

Time 37.7s : Sa

Time 37.71s : Sa
Time 37.72s : Sa
Time 37.73s : Sa
Time 37.74s : Sa
Time 37.75s : Sa
Time 37.76s : Ni
Time 37.77s : Ni
Time 37.78s : Ni
Time 37.79s : Dha
Time 37.8s : Ni
Time 37.83s : Dha
Time 37.85s : Pa
Time 37.87s : Pa
Time 37.88s : Pa
Time 37.89s : Pa
Time 37.9s : Pa
Time 37.91s : Pa
Time 37.92s : Pa
Time 37.93s : Pa
Time 37.94s : Pa
Time 37.95s : Pa
Time 38.01s : Pa
Time 38.02s : Pa
Time 38.03s : Pa
Time 38.04s : Pa
Time 38.05s : Pa
Time 38.06s : Pa
Time 38.07s : Pa
Time 38.08s : Pa
Time 38.09s : Pa
Time 38.1s : Pa
Time 38.11s : Pa
Time 38.12s : Pa

Time 38.13s : Pa

Time 38.14s : Pa

Time 38.15s : Pa

Time 38.16s : Pa

Time 38.17s : Pa

Time 38.18s : Pa

Time 38.22s : Dha

Time 38.23s : Dha

Time 38.24s : Dha

Time 38.28s : Ni

Time 38.29s : Ni

Time 38.3s : Ni

Time 38.31s : Ni

Time 38.32s : Ni

Time 38.33s : Sa

Time 38.34s : Sa

Time 38.35s : Sa

Time 38.36s : Sa

Time 38.37s : Sa

Time 38.38s : Sa

Time 38.39s : Sa

Time 38.4s : Sa

Time 38.41s : Sa

Time 38.42s : Sa

Time 38.43s : Sa

Time 38.44s : Sa

Time 38.45s : Sa

Time 38.46s : Sa

Time 38.47s : Sa

Time 38.48s : Sa

Time 38.49s : Sa

Time 38.5s : Sa

Time 38.51s : Sa

Time 38.52s : Sa

Time 38.53s : Sa

Time 38.54s : Sa

Time 38.55s : Sa

Time 38.56s : Sa

Time 38.57s : Sa

Time 38.58s : Sa

Time 38.59s : Sa

Time 38.6s : Sa

Time 38.61s : Sa

Time 38.62s : Sa

Time 38.63s : Sa

Time 38.64s : Sa

Time 38.65s : Sa

Time 38.66s : Sa

Time 38.67s : Sa

Time 38.68s : Sa

Time 38.69s : Sa

Time 38.7s : Sa

Time 38.71s : Sa

Time 38.72s : Sa

Time 38.73s : Sa

Time 38.74s : Sa

Time 38.75s : Sa

Time 38.76s : Sa

Time 38.77s : Sa

Time 38.78s : Sa

Time 38.79s : Sa

Time 38.8s : Sa

Time 38.81s : Sa

Time 38.82s : Sa

Time 38.83s : Sa

Time 38.84s : Sa

Time 38.85s : Sa

Time 38.86s : Sa

Time 38.87s : Sa

Time 38.88s : Ni

Time 38.89s : Ni

Time 38.9s : Ni

Time 38.91s : Ni

Time 38.92s : Ni

Time 38.93s : Sa

Time 38.94s : Sa

Time 38.95s : Sa

Time 38.96s : Sa

Time 38.97s : Sa

Time 38.98s : Sa

Time 38.99s : Sa

Time 39.0s : Ni

Time 39.01s : Ni

Time 39.02s : Ni

Time 39.03s : Ni

Time 39.04s : Ni

Time 39.05s : Ni

Time 39.06s : Ni

Time 39.07s : Ni

Time 39.08s : Ni

Time 39.09s : Ni

Time 39.1s : Ni

Time 39.11s : Ni

Time 39.12s : Ni

Time 39.13s : Ni

Time 39.14s : Ni

Time 39.15s : Ni

Time 39.16s : Ni

Time 39.17s : Ni

Time 39.18s : Ni

Time 39.19s : Ni

Time 39.2s : Ni

Time 39.21s : Ni

Time 39.22s : Ni

Time 39.23s : Ni

Time 39.24s : Ni

Time 39.25s : Ni

Time 39.26s : Ni

Time 39.27s : Ni

Time 39.28s : Ni

Time 39.29s : Ni

Time 39.3s : Ni

Time 39.31s : Ni

Time 39.32s : Ni

Time 39.33s : Ni

Time 39.34s : Ni

Time 39.35s : Ni

Time 39.36s : Ni

Time 39.37s : Ni

Time 39.38s : Ni

Time 39.39s : Ni

Time 39.4s : Ni

Time 39.41s : Ni

Time 39.42s : Ni

Time 39.43s : Ni

Time 39.44s : Ni

Time 39.45s : Ni

Time 39.46s : Ni

Time 39.47s : Ni

Time 39.48s : Ni

Time 39.49s : Ni

Time 39.5s : Ni

Time 39.51s : Ni

Time 39.52s : Ni

Time 39.53s : Ni

Time 39.54s : Ni

Time 39.55s : Ni

Time 39.56s : Ni

Time 39.57s : Ni

Time 39.58s : Ni

Time 39.59s : Ni

Time 39.6s : Ni

Time 39.61s : Ni

Time 39.7s : Ni

Time 39.71s : Ni

Time 39.72s : Ni

Time 39.77s : Dha

Time 39.78s : Dha

Time 39.79s : Dha

Time 39.81s : Ni

Time 39.82s : Sa

Time 39.86s : Re

Time 39.87s : Re

Time 39.88s : Re

Time 39.89s : Re

Time 39.9s : Re

Time 39.91s : Re

Time 39.92s : Re

Time 39.93s : Re

Time 39.94s : Re

Time 39.95s : Re

Time 39.96s : Re

Time 39.97s : Re

Time 39.98s : Re

Time 39.99s : Re

Time 40.0s : Re
Time 40.01s : Re
Time 40.02s : Ga
Time 40.03s : Ga
Time 40.04s : Ma
Time 40.09s : Pa
Time 40.1s : Pa
Time 40.13s : Ma
Time 40.14s : Ga
Time 40.15s : Re
Time 40.17s : Ni
Time 40.18s : Ni
Time 40.19s : Ni
Time 40.2s : Dha
Time 40.21s : Dha
Time 40.22s : Dha
Time 40.23s : Dha
Time 40.24s : Dha
Time 40.25s : Dha
Time 40.26s : Dha
Time 40.28s : Pa
Time 40.3s : Ma
Time 40.32s : Re
Time 40.33s : Re
Time 40.34s : Re
Time 40.35s : Ga
Time 40.36s : Ma
Time 40.38s : Pa
Time 40.39s : Pa
Time 40.4s : Pa
Time 40.41s : Pa
Time 40.42s : Pa
Time 40.43s : Pa

Time 40.44s : Pa

Time 40.45s : Pa

Time 40.46s : Pa

Time 40.47s : Pa

Time 40.51s : Ma

Time 40.52s : Ma

Time 40.53s : Ma

Time 40.54s : Ma

Time 40.55s : Ma

Time 40.56s : Ma

Time 40.57s : Ma

Time 40.58s : Ma

Time 40.59s : Ma

Time 40.6s : Ma

Time 40.61s : Ma

Time 40.62s : Ma

Time 40.63s : Ma

Time 40.64s : Ma

Time 40.65s : Ma

Time 40.66s : Ma

Time 40.67s : Ma

Time 40.68s : Ma

Time 40.69s : Ma

Time 40.7s : Ma

Time 40.71s : Ga

Time 40.72s : Ga

Time 40.73s : Ga

Time 40.74s : Ma

Time 40.75s : Ma

Time 40.76s : Ma

Time 40.77s : Ma

Time 40.78s : Ma

Time 40.79s : Pa

Time 40.8s : Pa
Time 40.81s : Pa
Time 40.82s : Pa
Time 40.83s : Pa
Time 40.84s : Pa
Time 40.85s : Pa
Time 40.86s : Pa
Time 40.87s : Pa
Time 40.91s : Dha
Time 40.92s : Dha
Time 40.93s : Dha
Time 40.94s : Dha
Time 40.95s : Dha
Time 40.96s : Dha
Time 40.97s : Dha
Time 40.98s : Dha
Time 40.99s : Dha
Time 41.0s : Dha
Time 41.01s : Dha
Time 41.02s : Dha
Time 41.03s : Dha
Time 41.04s : Dha
Time 41.05s : Dha
Time 41.06s : Dha
Time 41.07s : Dha
Time 41.08s : Dha
Time 41.09s : Dha
Time 41.12s : Pa
Time 41.13s : Pa
Time 41.14s : Pa
Time 41.15s : Pa
Time 41.16s : Pa
Time 41.17s : Pa

Time 41.18s : Pa

Time 41.19s : Pa

Time 41.2s : Pa

Time 41.21s : Pa

Time 41.22s : Pa

Time 41.23s : Pa

Time 41.24s : Pa

Time 41.25s : Pa

Time 41.26s : Pa

Time 41.27s : Pa

Time 41.28s : Pa

Time 41.29s : Pa

Time 41.3s : Pa

Time 41.31s : Pa

Time 41.32s : Pa

Time 41.33s : Pa

Time 41.34s : Pa

Time 41.35s : Pa

Time 41.36s : Pa

Time 41.37s : Pa

Time 41.38s : Pa

Time 41.39s : Pa

Time 41.4s : Pa

Time 41.41s : Pa

Time 41.42s : Pa

Time 41.43s : Pa

Time 41.44s : Pa

Time 41.45s : Pa

Time 41.46s : Pa

Time 41.47s : Pa

Time 41.48s : Pa

Time 41.49s : Pa

Time 41.5s : Pa

Time 41.51s : Pa

Time 41.52s : Pa

Time 41.53s : Pa

Time 41.54s : Pa

Time 41.55s : Pa

Time 41.56s : Pa

Time 41.57s : Pa

Time 41.58s : Pa

Time 41.59s : Pa

Time 41.6s : Pa

Time 41.61s : Pa

Time 41.62s : Pa

Time 41.63s : Pa

Time 41.64s : Pa

Time 41.65s : Pa

Time 41.66s : Pa

Time 41.67s : Pa

Time 41.68s : Pa

Time 41.69s : Pa

Time 41.7s : Pa

Time 41.71s : Pa

Time 41.72s : Pa

Time 41.73s : Pa

Time 41.74s : Pa

Time 41.75s : Pa

Time 41.76s : Pa

Time 41.77s : Pa

Time 41.78s : Pa

Time 41.79s : Pa

Time 41.8s : Pa

Time 41.81s : Pa

Time 41.82s : Pa

Time 41.83s : Pa

Time 41.84s : Pa
Time 41.85s : Pa
Time 41.86s : Pa
Time 41.87s : Pa
Time 41.88s : Pa
Time 41.89s : Pa
Time 41.9s : Pa
Time 41.91s : Pa
Time 41.92s : Pa
Time 41.93s : Pa
Time 41.94s : Pa
Time 41.95s : Pa
Time 41.96s : Pa
Time 41.97s : Pa
Time 41.99s : Dha
Time 42.0s : Dha
Time 42.01s : Dha
Time 42.02s : Ni
Time 42.03s : Sa
Time 42.05s : Ga
Time 42.06s : Ga
Time 42.07s : Ga
Time 42.08s : Ga
Time 42.09s : Ga
Time 42.1s : Ga
Time 42.11s : Ga
Time 42.12s : Ga
Time 42.13s : Ga
Time 42.14s : Ga
Time 42.15s : Ga
Time 42.16s : Ga
Time 42.17s : Ga
Time 42.18s : Ga

Time 42.19s : Ga

Time 42.2s : Ga

Time 42.21s : Ga

Time 42.22s : Ga

Time 42.23s : Ga

Time 42.24s : Ga

Time 42.25s : Ga

Time 42.26s : Ga

Time 42.27s : Ga

Time 42.28s : Ga

Time 42.29s : Ga

Time 42.3s : Ga

Time 42.31s : Ga

Time 42.32s : Ga

Time 42.33s : Ga

Time 42.34s : Ga

Time 42.35s : Ga

Time 42.36s : Ga

Time 42.37s : Ga

Time 42.38s : Ga

Time 42.39s : Ga

Time 42.4s : Ga

Time 42.41s : Ga

Time 42.42s : Ga

Time 42.43s : Ga

Time 42.44s : Ga

Time 42.45s : Ga

Time 42.46s : Ga

Time 42.47s : Ga

Time 42.48s : Ga

Time 42.49s : Ga

Time 42.54s : Re

Time 42.55s : Re

Time 42.56s : Re

Time 42.58s : Sa

Time 42.59s : Sa

Time 42.6s : Sa

Time 42.61s : Sa

Time 42.62s : Ni

Time 42.63s : Dha

Time 42.64s : Dha

Time 42.65s : Dha

Time 42.66s : Dha

Time 42.67s : Dha

Time 42.68s : Dha

Time 42.69s : Dha

Time 42.7s : Dha

Time 42.71s : Dha

Time 42.72s : Dha

Time 42.73s : Dha

Time 42.75s : Ma

Time 42.76s : Ga

Time 42.78s : Sa

Time 42.79s : Sa

Time 42.8s : Sa

Time 42.81s : Sa

Time 42.82s : Sa

Time 42.83s : Sa

Time 42.84s : Sa

Time 42.85s : Sa

Time 42.86s : Sa

Time 42.87s : Sa

Time 42.88s : Sa

Time 42.89s : Sa

Time 42.9s : Sa

Time 42.91s : Sa

Time 42.92s : Sa
Time 42.93s : Sa
Time 42.94s : Sa
Time 42.95s : Sa
Time 42.96s : Sa
Time 42.97s : Sa
Time 42.98s : Sa
Time 42.99s : Sa
Time 43.0s : Sa
Time 43.01s : Sa
Time 43.02s : Sa
Time 43.03s : Sa
Time 43.04s : Sa
Time 43.05s : Sa
Time 43.06s : Sa
Time 43.07s : Sa
Time 43.08s : Sa
Time 43.09s : Sa
Time 43.1s : Sa
Time 43.11s : Sa
Time 43.12s : Sa
Time 43.13s : Sa
Time 43.14s : Sa
Time 43.15s : Sa
Time 43.16s : Sa
Time 43.17s : Sa
Time 43.18s : Re
Time 43.19s : Ga
Time 43.23s : Sa
Time 43.24s : Ni
Time 43.25s : Ni
Time 43.26s : Ni
Time 43.27s : Dha

Time 43.28s : Dha

Time 43.29s : Dha

Time 43.3s : Dha

Time 43.33s : Ni

Time 43.34s : Ni

Time 43.35s : Ni

Time 43.36s : Ni

Time 43.37s : Ni

Time 43.38s : Ni

Time 43.39s : Ni

Time 43.4s : Ni

Time 43.41s : Ni

Time 43.42s : Ni

Time 43.43s : Ni

Time 43.44s : Ni

Time 43.45s : Ni

Time 43.46s : Ni

Time 43.47s : Ni

Time 43.48s : Ni

Time 43.49s : Ni

Time 43.5s : Ni

Time 43.51s : Ni

Time 43.54s : Dha

Time 43.55s : Dha

Time 43.56s : Dha

Time 43.57s : Dha

Time 43.58s : Dha

Time 43.59s : Dha

Time 43.6s : Dha

Time 43.61s : Dha

Time 43.62s : Dha

Time 43.63s : Dha

Time 43.64s : Dha

Time 43.65s : Dha

Time 43.66s : Dha

Time 43.67s : Dha

Time 43.68s : Dha

Time 43.69s : Dha

Time 43.7s : Dha

Time 43.71s : Dha

Time 43.72s : Dha

Time 43.73s : Dha

Time 43.78s : Ni

Time 43.79s : Ni

Time 43.8s : Ni

Time 43.81s : Ni

Time 43.82s : Ni

Time 43.83s : Ni

Time 43.84s : Ni

Time 43.85s : Ni

Time 43.86s : Ni

Time 43.87s : Ni

Time 43.88s : Ni

Time 43.89s : Ni

Time 43.9s : Ni

Time 43.91s : Ni

Time 43.92s : Ni

Time 43.93s : Ni

Time 43.94s : Ni

Time 43.95s : Ni

Time 43.96s : Ni

Time 43.97s : Ni

Time 43.98s : Ni

Time 43.99s : Ni

Time 44.0s : Ni

Time 44.01s : Ni

Time 44.02s : Ni

Time 44.03s : Ni

Time 44.04s : Ni

Time 44.05s : Ni

Time 44.06s : Ni

Time 44.07s : Ni

Time 44.08s : Ni

Time 44.09s : Ni

Time 44.1s : Ni

Time 44.11s : Ni

Time 44.12s : Ni

Time 44.13s : Ni

Time 44.14s : Sa

Time 44.15s : Sa

Time 44.16s : Sa

Time 44.17s : Sa

Time 44.18s : Sa

Time 44.19s : Sa

Time 44.2s : Sa

Time 44.21s : Sa

Time 44.22s : Sa

Time 44.23s : Sa

Time 44.24s : Sa

Time 44.25s : Sa

Time 44.26s : Sa

Time 44.27s : Sa

Time 44.28s : Sa

Time 44.29s : Sa

Time 44.3s : Sa

Time 44.31s : Sa

Time 44.32s : Sa

Time 44.33s : Sa

Time 44.34s : Sa

Time 44.35s : Sa

Time 44.36s : Sa

Time 44.37s : Sa

Time 44.38s : Sa

Time 44.39s : Sa

Time 44.4s : Sa

Time 44.41s : Sa

Time 44.42s : Sa

Time 44.43s : Sa

Time 44.44s : Sa

Time 44.45s : Sa

Time 44.46s : Sa

Time 44.47s : Sa

Time 44.48s : Sa

Time 44.49s : Sa

Time 44.5s : Sa

Time 44.51s : Sa

Time 44.52s : Sa

Time 44.53s : Sa

Time 44.54s : Sa

Time 44.55s : Sa

Time 44.56s : Sa

Time 44.57s : Sa

Time 44.58s : Sa

Time 44.59s : Sa

Time 44.6s : Sa

Time 44.61s : Sa

Time 44.62s : Sa

Time 44.63s : Sa

Time 44.64s : Sa

Time 44.65s : Sa

Time 44.66s : Sa

Time 44.67s : Sa

Time 44.68s : Sa

Time 44.69s : Sa

Time 44.7s : Sa

Time 44.71s : Sa

Time 44.72s : Sa

Time 44.73s : Sa

Time 44.74s : Sa

Time 44.75s : Sa

Time 44.76s : Sa

Time 44.77s : Sa

Time 44.78s : Sa

Time 44.79s : Sa

Time 44.8s : Sa

Time 44.81s : Sa

Time 44.82s : Sa

Time 44.83s : Sa

Time 44.84s : Sa

Time 44.85s : Sa

Time 44.86s : Sa

Time 44.87s : Sa

Time 44.88s : Sa

Time 44.89s : Sa

Time 44.9s : Sa

Time 44.91s : Sa

Time 44.92s : Sa

Time 44.93s : Sa

Time 44.94s : Sa

Time 44.95s : Sa

Time 44.96s : Sa

Time 44.97s : Sa

Time 44.98s : Sa

Time 44.99s : Sa

Time 45.0s : Sa

Time 45.01s : Sa

Time 45.02s : Sa

Time 45.03s : Sa

Time 45.04s : Sa

Time 45.05s : Sa

Time 45.06s : Sa

Time 45.07s : Sa

Time 45.08s : Sa

Time 45.09s : Sa

Time 45.1s : Sa

Time 45.11s : Sa

Time 45.12s : Sa

Time 45.13s : Sa

Time 45.14s : Sa

Time 45.15s : Sa

Time 45.16s : Sa

Time 45.17s : Sa

Time 45.18s : Sa

Time 45.19s : Sa

Time 45.2s : Sa

Time 45.21s : Sa

Time 45.22s : Sa

Time 45.23s : Sa

Time 45.24s : Sa

Time 45.25s : Sa

Time 45.26s : Sa

Time 45.27s : Sa

Time 45.28s : Sa

Time 45.29s : Sa

Time 45.3s : Sa

Time 45.31s : Sa

Time 45.32s : Sa

Time 45.33s : Sa

Time 45.34s : Sa

Time 45.35s : Sa

Time 45.36s : Sa

Time 45.37s : Sa

Time 45.38s : Sa

Time 45.39s : Sa

Time 45.4s : Sa

Time 45.41s : Sa

Time 45.42s : Sa

Time 45.43s : Sa

Time 45.44s : Sa

Time 45.45s : Sa

Time 45.46s : Sa

Time 45.47s : Sa

Time 45.48s : Sa

Time 45.49s : Sa

Time 45.5s : Sa

Time 45.51s : Sa

Time 45.52s : Sa

Time 45.53s : Sa

Time 45.54s : Sa

Time 45.55s : Sa

Time 45.56s : Sa

Time 45.57s : Sa

Time 45.58s : Sa

Time 45.59s : Sa

Time 45.6s : Sa

Time 45.61s : Sa

Time 45.62s : Sa

Time 45.63s : Sa

Time 45.64s : Sa

Time 45.65s : Ni

Time 45.66s : Ni

Time 45.67s : Ni

Time 45.69s : Dha

Time 45.7s : Dha

Time 45.71s : Dha

Time 45.72s : Dha

Time 45.73s : Dha

Time 45.74s : Dha

Time 45.75s : Dha

Time 45.76s : Dha

Time 45.77s : Dha

Time 45.78s : Dha

Time 45.79s : Dha

Time 45.8s : Dha

Time 45.81s : Dha

Time 45.82s : Ni

Time 45.85s : Ma

Time 45.86s : Pa

Time 45.87s : Dha

Time 45.88s : Dha

Time 45.89s : Dha

Time 45.9s : Dha

Time 45.91s : Dha

Time 45.92s : Dha

Time 45.93s : Dha

Time 45.94s : Dha

Time 45.95s : Dha

Time 45.96s : Dha

Time 45.97s : Dha

Time 45.98s : Dha

Time 45.99s : Dha

Time 46.0s : Dha

Time 46.01s : Dha

Time 46.02s : Dha

Time 46.03s : Dha

Time 46.04s : Dha

Time 46.06s : Ma

Time 46.07s : Ga

Time 46.08s : Ga

Time 46.09s : Ga

Time 46.1s : Ga

Time 46.11s : Ga

Time 46.13s : Sa

Time 46.14s : Ni

Time 46.15s : Dha

Time 46.16s : Dha

Time 46.17s : Dha

Time 46.18s : Dha

Time 46.19s : Dha

Time 46.2s : Dha

Time 46.22s : Pa

Time 46.23s : Ma

Time 46.24s : Ma

Time 46.25s : Ma

Time 46.26s : Ma

Time 46.27s : Ga

Time 46.28s : Ga

Time 46.29s : Ga

Time 46.3s : Ga

Time 46.31s : Ma

Time 46.32s : Ma

Time 46.33s : Ma

Time 46.34s : Ga

Time 46.35s : Ma

Time 46.36s : Pa

Time 46.37s : Dha

Time 46.38s : Ni

Time 46.4s : Ga
Time 46.41s : Ma
Time 46.42s : Pa
Time 46.43s : Pa
Time 46.44s : Pa
Time 46.45s : Pa
Time 46.46s : Pa
Time 46.47s : Pa
Time 46.48s : Pa
Time 46.49s : Pa
Time 46.5s : Pa
Time 46.51s : Pa
Time 46.52s : Pa
Time 46.53s : Pa
Time 46.54s : Pa
Time 46.55s : Pa
Time 46.56s : Pa
Time 46.57s : Pa
Time 46.58s : Pa
Time 46.59s : Pa
Time 46.6s : Pa
Time 46.61s : Pa
Time 46.62s : Pa
Time 46.63s : Pa
Time 46.64s : Pa
Time 46.65s : Pa
Time 46.66s : Pa
Time 46.67s : Pa
Time 46.68s : Pa
Time 46.69s : Pa
Time 46.7s : Pa
Time 46.71s : Ma
Time 46.72s : Ga

Time 46.74s : Sa
Time 46.75s : Dha
Time 46.76s : Pa
Time 46.77s : Pa
Time 46.78s : Pa
Time 46.81s : Dha
Time 46.82s : Dha
Time 46.83s : Dha
Time 46.87s : Ni
Time 46.88s : Ni
Time 46.89s : Ni
Time 46.9s : Ni
Time 46.91s : Sa
Time 46.92s : Sa
Time 46.93s : Sa
Time 46.94s : Sa
Time 46.95s : Sa
Time 46.96s : Sa
Time 46.97s : Sa
Time 46.98s : Sa
Time 46.99s : Sa
Time 47.0s : Ni
Time 47.03s : Dha
Time 47.04s : Dha
Time 47.05s : Dha
Time 47.06s : Dha
Time 47.07s : Dha
Time 47.08s : Dha
Time 47.11s : Pa
Time 47.12s : Pa
Time 47.13s : Pa
Time 47.14s : Pa
Time 47.15s : Pa

Time 47.16s : Dha

Time 47.17s : Ni

Time 47.18s : Ni

Time 47.19s : Ni

Time 47.2s : Ni

Time 47.21s : Ni

Time 47.22s : Ni

Time 47.23s : Ni

Time 47.24s : Ni

Time 47.25s : Ni

Time 47.26s : Ni

Time 47.27s : Ni

Time 47.28s : Ni

Time 47.29s : Ni

Time 47.3s : Ni

Time 47.31s : Ni

Time 47.32s : Ni

Time 47.33s : Ni

Time 47.34s : Ni

Time 47.35s : Ni

Time 47.36s : Ni

Time 47.37s : Ni

Time 47.38s : Ni

Time 47.39s : Ni

Time 47.4s : Ni

Time 47.41s : Ni

Time 47.42s : Ni

Time 47.43s : Ni

Time 47.44s : Ni

Time 47.45s : Ni

Time 47.46s : Ni

Time 47.47s : Ni

Time 47.48s : Ni

Time 47.49s : Ni

Time 47.5s : Ni

Time 47.51s : Ni

Time 47.52s : Ni

Time 47.53s : Ni

Time 47.54s : Ni

Time 47.55s : Ni

Time 47.56s : Ni

Time 47.57s : Ni

Time 47.58s : Ni

Time 47.59s : Ni

Time 47.6s : Ni

Time 47.61s : Ni

Time 47.62s : Dha

Time 47.63s : Dha

Time 47.64s : Pa

Time 47.65s : Dha

Time 47.66s : Dha

Time 47.67s : Dha

Time 47.68s : Dha

Time 47.69s : Ni

Time 47.7s : Ni

Time 47.71s : Ni

Time 47.72s : Ni

Time 47.73s : Ni

Time 47.74s : Ni

Time 47.75s : Ni

Time 47.76s : Ni

Time 47.77s : Ni

Time 47.78s : Ni

Time 47.79s : Ni

Time 47.8s : Ni

Time 47.81s : Ni

Time 47.82s : Dha

Time 47.83s : Dha

Time 47.86s : Ni

Time 47.87s : Ni

Time 47.88s : Ni

Time 47.89s : Ni

Time 47.9s : Ni

Time 47.91s : Sa

Time 47.92s : Sa

Time 47.93s : Sa

Time 47.94s : Sa

Time 47.95s : Sa

Time 47.96s : Sa

Time 47.97s : Sa

Time 47.98s : Sa

Time 47.99s : Sa

Time 48.0s : Sa

Time 48.01s : Sa

Time 48.02s : Sa

Time 48.03s : Sa

Time 48.04s : Sa

Time 48.05s : Sa

Time 48.06s : Sa

Time 48.07s : Sa

Time 48.08s : Sa

Time 48.09s : Sa

Time 48.13s : Re

Time 48.14s : Re

Time 48.15s : Re

Time 48.16s : Re

Time 48.17s : Re

Time 48.18s : Re

Time 48.19s : Re

Time 48.2s : Re
Time 48.24s : Sa
Time 48.25s : Sa
Time 48.26s : Ni
Time 48.27s : Ni
Time 48.28s : Ni
Time 48.29s : Ni
Time 48.3s : Sa
Time 48.31s : Sa
Time 48.32s : Sa
Time 48.33s : Sa
Time 48.34s : Sa
Time 48.35s : Sa
Time 48.36s : Sa
Time 48.37s : Sa
Time 48.38s : Sa
Time 48.39s : Ni
Time 48.4s : Ni
Time 48.41s : Ni
Time 48.42s : Ni
Time 48.43s : Ni
Time 48.44s : Ni
Time 48.45s : Ni
Time 48.46s : Ni
Time 48.47s : Ni
Time 48.48s : Ni
Time 48.49s : Ni
Time 48.5s : Ni
Time 48.51s : Ni
Time 48.52s : Ni
Time 48.53s : Ni
Time 48.54s : Ni
Time 48.55s : Ni

Time 48.56s : Ni

Time 48.57s : Ni

Time 48.58s : Ni

Time 48.59s : Ni

Time 48.6s : Ni

Time 48.61s : Ni

Time 48.62s : Ni

Time 48.65s : Ni

Time 48.66s : Ni

Time 48.67s : Ni

Time 48.68s : Ni

Time 48.69s : Ni

Time 48.7s : Ni

Time 48.71s : Ni

Time 48.72s : Ni

Time 48.73s : Ni

Time 48.74s : Ni

Time 48.77s : Dha

Time 48.78s : Dha

Time 48.79s : Dha

Time 48.8s : Dha

Time 48.81s : Dha

Time 48.82s : Dha

Time 48.83s : Dha

Time 48.84s : Dha

Time 48.85s : Dha

Time 48.86s : Dha

Time 48.87s : Dha

Time 48.88s : Dha

Time 48.89s : Dha

Time 48.9s : Dha

Time 48.91s : Dha

Time 48.92s : Dha

Time 48.93s : Dha

Time 48.94s : Dha

Time 48.95s : Dha

Time 48.96s : Dha

Time 48.97s : Dha

Time 48.98s : Dha

Time 49.04s : Dha

Time 49.05s : Dha

Time 49.08s : Pa

Time 49.09s : Pa

Time 49.1s : Pa

Time 49.11s : Pa

Time 49.12s : Pa

Time 49.13s : Pa

Time 49.14s : Pa

Time 49.15s : Pa

Time 49.16s : Pa

Time 49.17s : Pa

Time 49.18s : Pa

Time 49.19s : Pa

Time 49.2s : Pa

Time 49.21s : Pa

Time 49.22s : Pa

Time 49.23s : Pa

Time 49.24s : Pa

Time 49.25s : Pa

Time 49.26s : Pa

Time 49.27s : Ma

Time 49.29s : Re

Time 49.3s : Ni

Time 49.31s : Dha

Time 49.32s : Pa

Time 49.33s : Pa

Time 49.34s : Pa

Time 49.35s : Pa

Time 49.36s : Pa

Time 49.37s : Pa

Time 49.38s : Pa

Time 49.39s : Pa

Time 49.4s : Pa

Time 49.41s : Pa

Time 49.42s : Pa

Time 49.43s : Pa

Time 49.44s : Pa

Time 49.45s : Pa

Time 49.46s : Pa

Time 49.47s : Pa

Time 49.48s : Pa

Time 49.49s : Pa

Time 49.5s : Pa

Time 49.51s : Pa

Time 49.52s : Pa

Time 49.53s : Pa

Time 49.54s : Pa

Time 49.55s : Pa

Time 49.56s : Pa

Time 49.57s : Pa

Time 49.58s : Pa

Time 49.59s : Pa

Time 49.6s : Pa

Time 49.61s : Pa

Time 49.62s : Pa

Time 49.63s : Pa

Time 49.64s : Pa

Time 49.65s : Pa

Time 49.66s : Pa

Time 49.67s : Pa
Time 49.68s : Pa
Time 49.69s : Pa
Time 49.7s : Pa
Time 49.71s : Pa
Time 49.72s : Pa
Time 49.73s : Dha
Time 49.74s : Sa
Time 49.75s : Re
Time 49.76s : Ga
Time 49.77s : Ma
Time 49.8s : Pa
Time 49.83s : Dha
Time 49.84s : Dha
Time 49.87s : Ni
Time 49.88s : Ni
Time 49.89s : Ni
Time 49.9s : Ni
Time 49.91s : Sa
Time 49.92s : Sa
Time 49.93s : Sa
Time 49.94s : Sa
Time 49.95s : Sa
Time 49.96s : Sa
Time 49.97s : Sa
Time 49.98s : Sa
Time 49.99s : Sa
Time 50.0s : Sa
Time 50.01s : Sa
Time 50.04s : Pa
Time 50.05s : Ga
Time 50.06s : Re
Time 50.07s : Re

Time 50.08s : Re
Time 50.09s : Re
Time 50.1s : Re
Time 50.11s : Re
Time 50.13s : Ma
Time 50.14s : Pa
Time 50.15s : Dha
Time 50.17s : Ni
Time 50.18s : Ni
Time 50.19s : Ni
Time 50.2s : Ni
Time 50.21s : Ni
Time 50.22s : Ni
Time 50.23s : Ni
Time 50.24s : Ni
Time 50.25s : Ni
Time 50.26s : Ni
Time 50.27s : Ni
Time 50.28s : Ni
Time 50.29s : Ni
Time 50.3s : Ni
Time 50.31s : Ni
Time 50.32s : Ni
Time 50.33s : Ni
Time 50.34s : Ni
Time 50.35s : Ni
Time 50.36s : Ni
Time 50.37s : Ni
Time 50.38s : Ni
Time 50.39s : Ni
Time 50.4s : Ni
Time 50.41s : Ni
Time 50.42s : Ni

Time 50.43s : Ni

Time 50.44s : Ni

Time 50.45s : Ni

Time 50.46s : Ni

Time 50.47s : Ni

Time 50.48s : Ni

Time 50.49s : Ni

Time 50.5s : Ni

Time 50.51s : Ni

Time 50.52s : Ni

Time 50.53s : Ni

Time 50.54s : Ni

Time 50.55s : Ni

Time 50.56s : Ni

Time 50.57s : Ni

Time 50.58s : Ni

Time 50.59s : Ni

Time 50.6s : Ni

Time 50.61s : Ni

Time 50.62s : Ni

Time 50.63s : Ni

Time 50.64s : Ni

Time 50.69s : Ni

Time 50.7s : Ni

Time 50.71s : Ni

Time 50.72s : Ni

Time 50.73s : Ni

Time 50.74s : Ni

Time 50.75s : Ni

Time 50.76s : Ni

Time 50.77s : Ni

Time 50.78s : Ni

Time 50.79s : Ni

Time 50.8s : Ni

Time 50.81s : Ni

Time 50.82s : Ni

Time 50.83s : Ni

Time 50.84s : Ni

Time 50.85s : Ni

Time 50.86s : Ni

Time 50.87s : Ni

Time 50.88s : Ni

Time 50.89s : Ni

Time 50.9s : Sa

Time 50.91s : Sa

Time 50.92s : Sa

Time 50.93s : Sa

Time 50.94s : Sa

Time 50.95s : Sa

Time 50.96s : Sa

Time 50.97s : Sa

Time 50.98s : Sa

Time 50.99s : Sa

Time 51.0s : Sa

Time 51.01s : Sa

Time 51.02s : Sa

Time 51.03s : Sa

Time 51.04s : Sa

Time 51.05s : Sa

Time 51.09s : Re

Time 51.1s : Re

Time 51.11s : Re

Time 51.12s : Re

Time 51.13s : Re

Time 51.14s : Re

Time 51.15s : Re

Time 51.17s : Ga

Time 51.18s : Ga

Time 51.19s : Ga

Time 51.22s : Re

Time 51.25s : Sa

Time 51.26s : Sa

Time 51.27s : Sa

Time 51.28s : Sa

Time 51.29s : Sa

Time 51.3s : Sa

Time 51.31s : Sa

Time 51.32s : Sa

Time 51.33s : Sa

Time 51.34s : Sa

Time 51.35s : Sa

Time 51.36s : Sa

Time 51.37s : Sa

Time 51.38s : Sa

Time 51.39s : Sa

Time 51.4s : Ni

Time 51.41s : Ni

Time 51.42s : Ni

Time 51.43s : Ni

Time 51.44s : Ni

Time 51.45s : Ni

Time 51.46s : Ni

Time 51.47s : Ni

Time 51.48s : Ni

Time 51.49s : Ni

Time 51.5s : Ni

Time 51.51s : Ni

Time 51.52s : Ni

Time 51.53s : Ni

Time 51.54s : Ni

Time 51.55s : Ni

Time 51.56s : Ni

Time 51.57s : Ni

Time 51.6s : Dha

Time 51.61s : Dha

Time 51.62s : Dha

Time 51.63s : Dha

Time 51.64s : Dha

Time 51.65s : Dha

Time 51.66s : Ni

Time 51.67s : Ni

Time 51.68s : Ni

Time 51.69s : Ni

Time 51.7s : Ni

Time 51.71s : Ni

Time 51.72s : Ni

Time 51.76s : Dha

Time 51.77s : Dha

Time 51.78s : Dha

Time 51.79s : Dha

Time 51.8s : Dha

Time 51.81s : Dha

Time 51.82s : Dha

Time 51.83s : Dha

Time 51.84s : Dha

Time 51.85s : Dha

Time 51.86s : Dha

Time 51.87s : Dha

Time 51.88s : Dha

Time 51.89s : Dha

Time 51.9s : Dha

Time 51.91s : Dha

Time 51.92s : Dha

Time 51.93s : Dha

Time 51.94s : Dha

Time 51.95s : Dha

Time 51.96s : Dha

Time 51.97s : Dha

Time 51.98s : Dha

Time 51.99s : Dha

Time 52.0s : Dha

Time 52.01s : Dha

Time 52.02s : Dha

Time 52.03s : Dha

Time 52.04s : Dha

Time 52.05s : Dha

Time 52.06s : Dha

Time 52.07s : Dha

Time 52.08s : Dha

Time 52.09s : Dha

Time 52.1s : Dha

Time 52.11s : Pa

Time 52.12s : Pa

Time 52.13s : Pa

Time 52.14s : Pa

Time 52.15s : Pa

Time 52.16s : Pa

Time 52.17s : Pa

Time 52.18s : Pa

Time 52.19s : Pa

Time 52.2s : Pa

Time 52.21s : Pa

Time 52.22s : Pa

Time 52.23s : Pa

Time 52.24s : Pa

Time 52.25s : Pa
Time 52.26s : Pa
Time 52.27s : Pa
Time 52.28s : Pa
Time 52.29s : Pa
Time 52.31s : Dha
Time 52.32s : Ni
Time 52.33s : Sa
Time 52.36s : Ma
Time 52.38s : Pa
Time 52.39s : Pa
Time 52.4s : Pa
Time 52.41s : Pa
Time 52.42s : Pa
Time 52.43s : Pa
Time 52.44s : Pa
Time 52.45s : Pa
Time 52.46s : Pa
Time 52.47s : Pa
Time 52.48s : Pa
Time 52.49s : Pa
Time 52.5s : Pa
Time 52.51s : Pa
Time 52.52s : Pa
Time 52.53s : Pa
Time 52.54s : Pa
Time 52.55s : Pa
Time 52.56s : Pa
Time 52.57s : Pa
Time 52.58s : Pa
Time 52.59s : Pa
Time 52.6s : Pa
Time 52.61s : Pa

Time 52.62s : Pa

Time 52.63s : Pa

Time 52.64s : Pa

Time 52.65s : Pa

Time 52.66s : Pa

Time 52.67s : Pa

Time 52.68s : Pa

Time 52.69s : Pa

Time 52.7s : Pa

Time 52.71s : Pa

Time 52.72s : Ma

Time 52.73s : Ga

Time 52.75s : Sa

Time 52.76s : Dha

Time 52.77s : Dha

Time 52.78s : Dha

Time 52.81s : Ga

Time 52.85s : Ga

Time 52.86s : Ma

Time 52.9s : Pa

Time 52.91s : Pa

Time 52.92s : Pa

Time 52.93s : Pa

Time 52.94s : Pa

Time 52.97s : Pa

Time 52.98s : Pa

Time 52.99s : Pa

Time 53.0s : Pa

Time 53.01s : Pa

Time 53.02s : Pa

Time 53.03s : Pa

Time 53.04s : Pa

Time 53.05s : Pa

Time 53.06s : Pa

Time 53.07s : Pa

Time 53.08s : Pa

Time 53.09s : Pa

Time 53.1s : Pa

Time 53.11s : Pa

Time 53.12s : Pa

Time 53.13s : Pa

Time 53.14s : Pa

Time 53.15s : Pa

Time 53.16s : Pa

Time 53.17s : Pa

Time 53.18s : Pa

Time 53.19s : Pa

Time 53.2s : Pa

Time 53.21s : Pa

Time 53.22s : Pa

Time 53.23s : Pa

Time 53.24s : Pa

Time 53.25s : Pa

Time 53.26s : Pa

Time 53.27s : Pa

Time 53.28s : Pa

Time 53.29s : Pa

Time 53.3s : Pa

Time 53.31s : Pa

Time 53.32s : Pa

Time 53.33s : Pa

Time 53.34s : Pa

Time 53.38s : Dha

Time 53.39s : Dha

Time 53.41s : Ni

Time 53.42s : Ni

Time 53.43s : Ni

Time 53.44s : Ni

Time 53.45s : Ni

Time 53.46s : Ni

Time 53.47s : Ni

Time 53.48s : Ni

Time 53.49s : Ni

Time 53.5s : Ni

Time 53.51s : Ni

Time 53.52s : Ni

Time 53.53s : Ni

Time 53.54s : Ni

Time 53.55s : Ni

Time 53.56s : Sa

Time 53.57s : Sa

Time 53.58s : Sa

Time 53.59s : Sa

Time 53.6s : Sa

Time 53.61s : Sa

Time 53.62s : Sa

Time 53.63s : Sa

Time 53.64s : Sa

Time 53.65s : Sa

Time 53.66s : Sa

Time 53.67s : Sa

Time 53.68s : Sa

Time 53.69s : Sa

Time 53.7s : Sa

Time 53.73s : Re

Time 53.74s : Re

Time 53.77s : Ga

Time 53.78s : Ga

Time 53.79s : Ga

Time 53.8s : Ga
Time 53.81s : Ga
Time 53.85s : Re
Time 53.86s : Re
Time 53.87s : Re
Time 53.88s : Re
Time 53.89s : Re
Time 53.9s : Re
Time 53.91s : Re
Time 53.92s : Re
Time 53.93s : Re
Time 53.94s : Re
Time 53.95s : Re
Time 53.96s : Re
Time 53.97s : Re
Time 53.98s : Re
Time 53.99s : Re
Time 54.0s : Re
Time 54.01s : Re
Time 54.02s : Re
Time 54.03s : Re
Time 54.04s : Re
Time 54.05s : Re
Time 54.09s : Sa
Time 54.1s : Sa
Time 54.11s : Sa
Time 54.12s : Sa
Time 54.13s : Sa
Time 54.14s : Sa
Time 54.15s : Sa
Time 54.16s : Sa
Time 54.17s : Sa
Time 54.18s : Sa

Time 54.19s : Sa

Time 54.2s : Sa

Time 54.21s : Sa

Time 54.22s : Sa

Time 54.25s : Re

Time 54.26s : Re

Time 54.27s : Re

Time 54.28s : Re

Time 54.29s : Re

Time 54.3s : Re

Time 54.31s : Re

Time 54.32s : Re

Time 54.33s : Re

Time 54.34s : Re

Time 54.35s : Re

Time 54.36s : Re

Time 54.37s : Re

Time 54.38s : Re

Time 54.39s : Re

Time 54.4s : Re

Time 54.41s : Re

Time 54.42s : Re

Time 54.43s : Re

Time 54.45s : Sa

Time 54.46s : Sa

Time 54.47s : Sa

Time 54.48s : Sa

Time 54.49s : Sa

Time 54.5s : Sa

Time 54.51s : Sa

Time 54.52s : Sa

Time 54.53s : Sa

Time 54.54s : Sa

Time 54.55s : Sa

Time 54.56s : Sa

Time 54.57s : Sa

Time 54.58s : Sa

Time 54.59s : Sa

Time 54.6s : Sa

Time 54.61s : Sa

Time 54.62s : Sa

Time 54.63s : Sa

Time 54.64s : Sa

Time 54.65s : Sa

Time 54.66s : Ni

Time 54.67s : Ni

Time 54.68s : Ni

Time 54.69s : Ni

Time 54.7s : Ni

Time 54.71s : Ni

Time 54.72s : Ni

Time 54.73s : Ni

Time 54.74s : Ni

Time 54.75s : Ni

Time 54.79s : Dha

Time 54.8s : Dha

Time 54.81s : Dha

Time 54.82s : Dha

Time 54.83s : Dha

Time 54.84s : Dha

Time 54.85s : Dha

Time 54.86s : Dha

Time 54.87s : Dha

Time 54.88s : Dha

Time 54.89s : Dha

Time 54.9s : Dha

Time 54.91s : Dha

Time 54.92s : Dha

Time 54.93s : Dha

Time 54.94s : Dha

Time 54.95s : Dha

Time 54.96s : Dha

Time 54.97s : Dha

Time 54.98s : Dha

Time 54.99s : Dha

Time 55.03s : Ga

Time 55.04s : Ga

Time 55.05s : Ga

Time 55.06s : Ga

Time 55.07s : Ga

Time 55.09s : Re

Time 55.11s : Sa

Time 55.12s : Ni

Time 55.13s : Ni

Time 55.14s : Ni

Time 55.15s : Ni

Time 55.16s : Ni

Time 55.17s : Ni

Time 55.18s : Ni

Time 55.19s : Ni

Time 55.2s : Ni

Time 55.21s : Ni

Time 55.22s : Ni

Time 55.23s : Ni

Time 55.24s : Ni

Time 55.25s : Ni

Time 55.26s : Ni

Time 55.27s : Ni

Time 55.28s : Ni

Time 55.29s : Ni

Time 55.3s : Ni

Time 55.31s : Ni

Time 55.32s : Ni

Time 55.33s : Ni

Time 55.34s : Ni

Time 55.35s : Sa

Time 55.36s : Sa

Time 55.37s : Sa

Time 55.38s : Sa

Time 55.39s : Sa

Time 55.41s : Sa

Time 55.42s : Sa

Time 55.43s : Sa

Time 55.44s : Ni

Time 55.45s : Ni

Time 55.46s : Ni

Time 55.47s : Ni

Time 55.51s : Dha

Time 55.52s : Dha

Time 55.53s : Dha

Time 55.54s : Dha

Time 55.55s : Dha

Time 55.56s : Dha

Time 55.57s : Dha

Time 55.58s : Dha

Time 55.59s : Dha

Time 55.6s : Dha

Time 55.61s : Dha

Time 55.62s : Dha

Time 55.63s : Dha

Time 55.64s : Dha

Time 55.65s : Dha

Time 55.66s : Dha

Time 55.67s : Dha

Time 55.68s : Dha

Time 55.69s : Dha

Time 55.7s : Dha

Time 55.71s : Dha

Time 55.72s : Dha

Time 55.74s : Dha

Time 55.78s : Ni

Time 55.8s : Dha

Time 55.81s : Pa

Time 55.82s : Pa

Time 55.83s : Pa

Time 55.84s : Pa

Time 55.85s : Pa

Time 55.86s : Pa

Time 55.87s : Pa

Time 55.88s : Pa

Time 55.89s : Pa

Time 55.9s : Pa

Time 55.91s : Pa

Time 55.92s : Pa

Time 55.93s : Pa

Time 55.94s : Pa

Time 55.95s : Pa

Time 55.96s : Pa

Time 55.97s : Pa

Time 55.98s : Pa

Time 55.99s : Pa

Time 56.0s : Pa

Time 56.01s : Pa

Time 56.02s : Pa

Time 56.03s : Pa

Time 56.04s : Pa

Time 56.05s : Pa

Time 56.06s : Pa

Time 56.08s : Pa

Time 56.09s : Pa

Time 56.1s : Pa

Time 56.16s : Dha

Time 56.17s : Dha

Time 56.18s : Dha

Time 56.2s : Sa

Time 56.21s : Ni

Time 56.22s : Ni

Time 56.23s : Ni

Time 56.24s : Ni

Time 56.25s : Ni

Time 56.26s : Ni

Time 56.27s : Sa

Time 56.28s : Sa

Time 56.29s : Sa

Time 56.3s : Sa

Time 56.31s : Sa

Time 56.32s : Sa

Time 56.33s : Sa

Time 56.34s : Sa

Time 56.35s : Sa

Time 56.36s : Sa

Time 56.37s : Sa

Time 56.38s : Sa

Time 56.39s : Sa

Time 56.4s : Sa

Time 56.41s : Sa

Time 56.42s : Sa

Time 56.43s : Sa

Time 56.44s : Sa

Time 56.45s : Sa

Time 56.46s : Sa

Time 56.47s : Sa

Time 56.48s : Sa

Time 56.49s : Sa

Time 56.5s : Sa

Time 56.51s : Sa

Time 56.52s : Sa

Time 56.53s : Sa

Time 56.54s : Sa

Time 56.55s : Sa

Time 56.56s : Sa

Time 56.57s : Sa

Time 56.58s : Sa

Time 56.59s : Sa

Time 56.6s : Sa

Time 56.61s : Sa

Time 56.62s : Sa

Time 56.63s : Sa

Time 56.64s : Sa

Time 56.65s : Sa

Time 56.66s : Sa

Time 56.67s : Sa

Time 56.68s : Sa

Time 56.69s : Sa

Time 56.7s : Sa

Time 56.71s : Sa

Time 56.72s : Sa

Time 56.73s : Sa

Time 56.74s : Sa

Time 56.75s : Sa

Time 56.76s : Sa

Time 56.77s : Sa

Time 56.78s : Sa

Time 56.79s : Sa

Time 56.8s : Sa

Time 56.81s : Sa

Time 56.82s : Sa

Time 56.83s : Sa

Time 56.84s : Sa

Time 56.85s : Sa

Time 56.86s : Sa

Time 56.87s : Sa

Time 56.88s : Sa

Time 56.89s : Sa

Time 56.9s : Sa

Time 56.91s : Sa

Time 56.92s : Sa

Time 56.93s : Sa

Time 56.94s : Sa

Time 56.95s : Sa

Time 56.96s : Sa

Time 56.97s : Sa

Time 56.98s : Sa

Time 56.99s : Sa

Time 57.0s : Sa

Time 57.01s : Sa

Time 57.02s : Sa

Time 57.03s : Sa

Time 57.04s : Sa

Time 57.05s : Sa

Time 57.06s : Sa

Time 57.07s : Sa

Time 57.08s : Sa

Time 57.09s : Sa

Time 57.1s : Sa
Time 57.11s : Sa
Time 57.12s : Sa
Time 57.13s : Sa
Time 57.14s : Sa
Time 57.15s : Sa
Time 57.16s : Sa
Time 57.17s : Sa
Time 57.18s : Sa
Time 57.19s : Sa
Time 57.2s : Sa
Time 57.21s : Sa
Time 57.22s : Sa
Time 57.23s : Sa
Time 57.24s : Sa
Time 57.25s : Sa
Time 57.26s : Sa
Time 57.27s : Sa
Time 57.28s : Sa
Time 57.29s : Sa
Time 57.3s : Sa
Time 57.31s : Sa
Time 57.32s : Sa
Time 57.33s : Sa
Time 57.34s : Sa
Time 57.35s : Sa
Time 57.36s : Sa
Time 57.37s : Sa
Time 57.38s : Sa
Time 57.39s : Sa
Time 57.4s : Sa
Time 57.41s : Sa
Time 57.42s : Sa

Time 57.43s : Sa

Time 57.44s : Sa

Time 57.45s : Sa

Time 57.46s : Sa

Time 57.47s : Sa

Time 57.48s : Sa

Time 57.49s : Sa

Time 57.5s : Sa

Time 57.51s : Sa

Time 57.52s : Sa

Time 57.53s : Sa

Time 57.54s : Sa

Time 57.55s : Sa

Time 57.56s : Sa

Time 57.57s : Sa

Time 57.58s : Sa

Time 57.59s : Sa

Time 57.6s : Sa

Time 57.61s : Sa

Time 57.62s : Sa

Time 57.63s : Sa

Time 57.64s : Sa

Time 57.65s : Sa

Time 57.66s : Sa

Time 57.67s : Sa

Time 57.68s : Sa

Time 57.69s : Sa

Time 57.7s : Sa

Time 57.71s : Sa

Time 57.72s : Sa

Time 57.73s : Sa

Time 57.74s : Sa

Time 57.75s : Sa

Time 57.76s : Sa

Time 57.77s : Sa

Time 57.78s : Sa

Time 57.79s : Sa

Time 57.8s : Sa

Time 57.81s : Sa

Time 57.82s : Sa

Time 57.83s : Sa

Time 57.84s : Sa

Time 57.85s : Sa

Time 57.86s : Sa

Time 57.87s : Sa

Time 57.88s : Sa

Time 57.89s : Sa

Time 57.9s : Sa

Time 57.91s : Sa

Time 57.92s : Sa

Time 57.93s : Sa

Time 57.94s : Sa

Time 57.95s : Sa

Time 57.96s : Sa

Time 57.97s : Sa

Time 57.98s : Sa

Time 57.99s : Sa

Time 58.0s : Sa

Time 58.01s : Sa

Time 58.02s : Sa

Time 58.03s : Sa

Time 58.04s : Sa

Time 58.05s : Sa

Time 58.06s : Sa

Time 58.07s : Sa

Time 58.08s : Sa

Time 58.09s : Sa

Time 58.1s : Sa

Time 58.11s : Ni

Time 58.12s : Dha

Time 58.14s : Pa

Time 58.15s : Ma

Time 58.16s : Ga

Time 58.17s : Re

Time 58.18s : Sa

Time 58.19s : Sa

Time 58.23s : Ma

Time 58.26s : Sa

Time 58.27s : Sa

Time 58.28s : Sa

Time 58.29s : Sa

Time 58.3s : Sa

Time 58.31s : Sa

Time 58.32s : Sa

Time 58.33s : Sa

Time 58.34s : Sa

Time 58.35s : Sa

Time 58.36s : Sa

Time 58.37s : Sa

Time 58.38s : Sa

Time 58.39s : Sa

Time 58.4s : Sa

Time 58.41s : Sa

Time 58.42s : Sa

Time 58.43s : Sa

Time 58.44s : Sa

Time 58.45s : Sa

Time 58.46s : Sa

Time 58.47s : Sa

Time 58.48s : Sa

Time 58.49s : Sa

Time 58.5s : Sa

Time 58.51s : Sa

Time 58.52s : Sa

Time 58.53s : Sa

Time 58.54s : Sa

Time 58.55s : Sa

Time 58.56s : Sa

Time 58.57s : Re

Time 58.58s : Ga

Time 58.59s : Pa

Time 58.6s : Dha

Time 58.61s : Sa

Time 58.62s : Sa

Time 58.64s : Ma

Time 58.65s : Pa

Time 58.66s : Pa

Time 58.67s : Pa

Time 58.68s : Pa

Time 58.69s : Pa

Time 58.7s : Pa

Time 58.71s : Pa

Time 58.72s : Pa

Time 58.73s : Pa

Time 58.74s : Pa

Time 58.76s : Ni

Time 58.78s : Re

Time 58.79s : Ga

Time 58.8s : Ga

Time 58.81s : Ga

Time 58.82s : Ga

Time 58.83s : Ga

Time 58.84s : Ga

Time 58.85s : Ga

Time 58.87s : Re

Time 58.88s : Sa

Time 58.89s : Sa

Time 58.92s : Pa

Time 58.93s : Pa

Time 58.94s : Pa

Time 58.95s : Pa

Time 58.96s : Pa

Time 58.97s : Pa

Time 58.98s : Pa

Time 58.99s : Pa

Time 59.0s : Pa

Time 59.01s : Pa

Time 59.03s : Ga

Time 59.05s : Re

Time 59.06s : Sa

Time 59.08s : Dha

Time 59.09s : Dha

Time 59.1s : Dha

Time 59.12s : Sa

Time 59.14s : Sa

Time 59.15s : Sa

Time 59.16s : Sa

Time 59.17s : Sa

Time 59.18s : Sa

Time 59.19s : Sa

Time 59.2s : Sa

Time 59.21s : Sa

Time 59.22s : Sa

Time 59.23s : Sa

Time 59.24s : Sa

Time 59.25s : Sa

Time 59.26s : Sa

Time 59.27s : Sa

Time 59.28s : Sa

Time 59.29s : Sa

Time 59.3s : Sa

Time 59.31s : Sa

Time 59.32s : Sa

Time 59.33s : Sa

Time 59.34s : Sa

Time 59.35s : Sa

Time 59.36s : Sa

Time 59.37s : Sa

Time 59.38s : Sa

Time 59.39s : Sa

Time 59.4s : Sa

Time 59.41s : Sa

Time 59.42s : Sa

Time 59.43s : Sa

Time 59.44s : Sa

Time 59.45s : Sa

Time 59.46s : Sa

Time 59.47s : Sa

Time 59.48s : Sa

Time 59.49s : Sa

Time 59.5s : Sa

Time 59.51s : Sa

Time 59.52s : Sa

Time 59.53s : Sa

Time 59.54s : Sa

Time 59.55s : Sa

Time 59.56s : Sa

Time 59.57s : Sa

Time 59.58s : Sa

Time 59.59s : Sa

Time 59.6s : Sa

Time 59.61s : Sa

Time 59.62s : Sa

Time 59.63s : Sa

Time 59.64s : Sa

Time 59.65s : Sa

Time 59.66s : Sa

Time 59.67s : Sa

Time 59.68s : Sa

Time 59.69s : Sa

Time 59.7s : Sa

Time 59.71s : Sa

Time 59.72s : Sa

Time 59.73s : Sa

Time 59.74s : Sa

Time 59.75s : Sa

Time 59.76s : Sa

Time 59.77s : Sa

Time 59.78s : Sa

Time 59.79s : Sa

Time 59.8s : Sa

Time 59.81s : Sa

Time 59.82s : Re

Time 59.83s : Ga

Time 59.87s : Sa

Time 59.88s : Re

Time 59.89s : Ga

Time 59.9s : Ga

Time 59.91s : Ga

Time 59.92s : Ga

Time 59.93s : Ga

Time 59.94s : Ga

Time 59.95s : Ga

Time 59.96s : Ga

Time 59.97s : Ga

Time 59.98s : Ga

Time 59.99s : Ga

Time 60.0s : Ga

Time 60.01s : Ga

Time 60.02s : Ga

Time 60.03s : Ga

Time 60.04s : Ga

Time 60.05s : Ga

Time 60.06s : Ga

Time 60.07s : Ga

Time 60.08s : Ga

Time 60.09s : Ga

Time 60.1s : Ga

Time 60.11s : Ga

Time 60.12s : Ga

Time 60.13s : Ga

Time 60.14s : Ga

Time 60.15s : Ga

Time 60.16s : Ga

Time 60.17s : Ga

Time 60.18s : Ga

Time 60.19s : Ga

Time 60.2s : Ga

Time 60.21s : Ga

Time 60.22s : Ga

Time 60.23s : Ga

Time 60.24s : Ga

Time 60.25s : Ga

Time 60.26s : Ga

Time 60.27s : Ga

Time 60.28s : Ga

Time 60.29s : Ga

Time 60.3s : Ga

Time 60.31s : Ga

Time 60.32s : Ga

Time 60.34s : Ga

Time 60.35s : Ga

Time 60.36s : Ga

Time 60.37s : Ga

Time 60.38s : Ga

Time 60.39s : Ga

Time 60.4s : Ga

Time 60.41s : Ga

Time 60.42s : Ga

Time 60.44s : Re

Time 60.45s : Re

Time 60.46s : Re

Time 60.47s : Re

Time 60.48s : Ga

Time 60.49s : Ga

Time 60.5s : Ga

Time 60.51s : Ga

Time 60.52s : Ga

Time 60.53s : Ga

Time 60.54s : Ga

Time 60.55s : Ga

Time 60.56s : Ga

Time 60.57s : Ga

Time 60.58s : Ga

Time 60.59s : Ga

Time 60.61s : Re

Time 60.62s : Re

Time 60.63s : Re
Time 60.65s : Sa
Time 60.67s : Dha
Time 60.68s : Pa
Time 60.7s : Ga
Time 60.71s : Re
Time 60.72s : Sa
Time 60.73s : Sa
Time 60.74s : Sa
Time 60.75s : Sa
Time 60.76s : Sa
Time 60.77s : Sa
Time 60.78s : Sa
Time 60.79s : Sa
Time 60.8s : Sa
Time 60.81s : Sa
Time 60.82s : Sa
Time 60.83s : Sa
Time 60.84s : Sa
Time 60.85s : Sa
Time 60.86s : Sa
Time 60.87s : Sa
Time 60.88s : Sa
Time 60.89s : Sa
Time 60.9s : Sa
Time 60.91s : Sa
Time 60.92s : Sa
Time 60.93s : Sa
Time 60.94s : Sa
Time 60.95s : Sa
Time 60.96s : Sa
Time 60.97s : Sa
Time 60.98s : Sa

Time 60.99s : Sa

Time 61.0s : Sa

Time 61.01s : Sa

Time 61.02s : Sa

Time 61.03s : Sa

Time 61.04s : Sa

Time 61.05s : Sa

Time 61.06s : Sa

Time 61.07s : Sa

Time 61.08s : Sa

Time 61.09s : Sa

Time 61.1s : Sa

Time 61.11s : Sa

Time 61.12s : Sa

Time 61.13s : Sa

Time 61.14s : Sa

Time 61.15s : Sa

Time 61.16s : Sa

Time 61.17s : Sa

Time 61.18s : Sa

Time 61.19s : Sa

Time 61.2s : Sa

Time 61.21s : Sa

Time 61.22s : Sa

Time 61.23s : Sa

Time 61.24s : Sa

Time 61.25s : Sa

Time 61.26s : Sa

Time 61.27s : Sa

Time 61.28s : Sa

Time 61.29s : Sa

Time 61.3s : Sa

Time 61.31s : Sa

Time 61.32s : Sa
Time 61.33s : Sa
Time 61.34s : Sa
Time 61.35s : Sa
Time 61.36s : Sa
Time 61.37s : Sa
Time 61.38s : Sa
Time 61.39s : Sa
Time 61.4s : Sa
Time 61.41s : Sa
Time 61.42s : Sa
Time 61.43s : Sa
Time 61.44s : Sa
Time 61.45s : Re
Time 61.46s : Ga
Time 61.48s : Dha
Time 61.5s : Sa
Time 61.51s : Sa
Time 61.52s : Sa
Time 61.53s : Sa
Time 61.54s : Sa
Time 61.55s : Sa
Time 61.56s : Sa
Time 61.57s : Sa
Time 61.58s : Sa
Time 61.59s : Sa
Time 61.6s : Sa
Time 61.61s : Sa
Time 61.62s : Sa
Time 61.63s : Sa
Time 61.64s : Sa
Time 61.65s : Sa
Time 61.66s : Sa

Time 61.67s : Sa

Time 61.68s : Sa

Time 61.69s : Sa

Time 61.7s : Sa

Time 61.71s : Sa

Time 61.72s : Sa

Time 61.73s : Sa

Time 61.74s : Ni

Time 61.75s : Ni

Time 61.76s : Ni

Time 61.77s : Ni

Time 61.78s : Ni

Time 61.79s : Ni

Time 61.8s : Ni

Time 61.81s : Ni

Time 61.82s : Ni

Time 61.83s : Ni

Time 61.84s : Ni

Time 61.85s : Ni

Time 61.86s : Ni

Time 61.87s : Ni

Time 61.88s : Ni

Time 61.89s : Ni

Time 61.9s : Ni

Time 61.91s : Ni

Time 61.92s : Ni

Time 61.93s : Ni

Time 61.94s : Ni

Time 61.95s : Ni

Time 61.96s : Ni

Time 61.97s : Ni

Time 61.98s : Ni

Time 61.99s : Ni

Time 62.0s : Ni

Time 62.01s : Ni

Time 62.02s : Ni

Time 62.03s : Ni

Time 62.04s : Ni

Time 62.05s : Ni

Time 62.06s : Ni

Time 62.07s : Ni

Time 62.08s : Ni

Time 62.09s : Ni

Time 62.1s : Ni

Time 62.11s : Ni

Time 62.14s : Dha

Time 62.15s : Dha

Time 62.16s : Dha

Time 62.17s : Dha

Time 62.18s : Dha

Time 62.19s : Dha

Time 62.2s : Dha

Time 62.21s : Dha

Time 62.22s : Dha

Time 62.23s : Dha

Time 62.24s : Dha

Time 62.25s : Dha

Time 62.26s : Dha

Time 62.27s : Dha

Time 62.28s : Dha

Time 62.29s : Dha

Time 62.3s : Dha

Time 62.31s : Dha

Time 62.32s : Dha

Time 62.33s : Dha

Time 62.34s : Dha

Time 62.35s : Dha

Time 62.36s : Dha

Time 62.37s : Dha

Time 62.38s : Dha

Time 62.39s : Dha

Time 62.4s : Dha

Time 62.41s : Dha

Time 62.42s : Dha

Time 62.43s : Dha

Time 62.44s : Dha

Time 62.45s : Dha

Time 62.46s : Dha

Time 62.47s : Dha

Time 62.48s : Dha

Time 62.49s : Dha

Time 62.5s : Dha

Time 62.51s : Dha

Time 62.52s : Dha

Time 62.53s : Dha

Time 62.54s : Dha

Time 62.55s : Dha

Time 62.56s : Dha

Time 62.57s : Dha

Time 62.58s : Dha

Time 62.59s : Dha

Time 62.6s : Dha

Time 62.61s : Dha

Time 62.62s : Dha

Time 62.63s : Dha

Time 62.64s : Dha

Time 62.65s : Dha

Time 62.66s : Dha

Time 62.67s : Dha

Time 62.68s : Dha

Time 62.69s : Dha

Time 62.7s : Dha

Time 62.71s : Dha

Time 62.72s : Dha

Time 62.73s : Dha

Time 62.75s : Ni

Time 62.76s : Sa

Time 62.77s : Sa

Time 62.78s : Sa

Time 62.79s : Sa

Time 62.8s : Sa

Time 62.81s : Sa

Time 62.82s : Sa

Time 62.83s : Sa

Time 62.84s : Sa

Time 62.85s : Sa

Time 62.86s : Sa

Time 62.87s : Sa

Time 62.88s : Sa

Time 62.89s : Sa

Time 62.9s : Sa

Time 62.91s : Ni

Time 62.93s : Dha

Time 62.94s : Dha

Time 62.95s : Dha

Time 62.96s : Dha

Time 62.97s : Dha

Time 62.98s : Dha

Time 62.99s : Dha

Time 63.0s : Dha

Time 63.01s : Dha

Time 63.02s : Dha

Time 63.03s : Dha

Time 63.04s : Dha

Time 63.05s : Dha

Time 63.06s : Dha

Time 63.07s : Dha

Time 63.08s : Dha

Time 63.09s : Dha

Time 63.1s : Dha

Time 63.11s : Dha

Time 63.12s : Dha

Time 63.13s : Dha

Time 63.14s : Dha

Time 63.15s : Dha

Time 63.16s : Dha

Time 63.17s : Dha

Time 63.18s : Ni

Time 63.19s : Ni

Time 63.2s : Ni

Time 63.21s : Ni

Time 63.22s : Ni

Time 63.23s : Ni

Time 63.24s : Ni

Time 63.25s : Ni

Time 63.3s : Dha

Time 63.31s : Dha

Time 63.32s : Dha

Time 63.33s : Dha

Time 63.34s : Dha

Time 63.35s : Dha

Time 63.36s : Dha

Time 63.37s : Dha

Time 63.38s : Dha

Time 63.39s : Dha

Time 63.4s : Dha
Time 63.41s : Dha
Time 63.42s : Dha
Time 63.44s : Ni
Time 63.45s : Ni
Time 63.46s : Ni
Time 63.47s : Ni
Time 63.48s : Ni
Time 63.49s : Ni
Time 63.5s : Ni
Time 63.51s : Ni
Time 63.52s : Ni
Time 63.53s : Ni
Time 63.54s : Ni
Time 63.55s : Ni
Time 63.56s : Ni
Time 63.57s : Ni
Time 63.58s : Ni
Time 63.59s : Ni
Time 63.6s : Ni
Time 63.61s : Ni
Time 63.62s : Sa
Time 63.63s : Sa
Time 63.65s : Re
Time 63.66s : Sa
Time 63.67s : Sa
Time 63.68s : Ni
Time 63.69s : Ni
Time 63.7s : Ni
Time 63.71s : Ni
Time 63.72s : Ni
Time 63.73s : Ni
Time 63.74s : Ni

Time 63.75s : Ni

Time 63.76s : Ni

Time 63.77s : Ni

Time 63.78s : Ni

Time 63.79s : Ni

Time 63.8s : Ni

Time 63.81s : Ni

Time 63.82s : Ni

Time 63.83s : Ni

Time 63.84s : Sa

Time 63.85s : Sa

Time 63.86s : Sa

Time 63.87s : Sa

Time 63.88s : Sa

Time 63.89s : Sa

Time 63.9s : Sa

Time 63.91s : Sa

Time 63.92s : Sa

Time 63.93s : Sa

Time 63.94s : Sa

Time 63.95s : Sa

Time 63.96s : Sa

Time 63.97s : Sa

Time 63.98s : Sa

Time 63.99s : Sa

Time 64.0s : Re

Time 64.02s : Sa

Time 64.03s : Sa

Time 64.04s : Sa

Time 64.05s : Sa

Time 64.06s : Sa

Time 64.07s : Sa

Time 64.08s : Sa

Time 64.09s : Sa

Time 64.1s : Sa

Time 64.11s : Sa

Time 64.12s : Sa

Time 64.13s : Sa

Time 64.14s : Sa

Time 64.15s : Sa

Time 64.16s : Sa

Time 64.17s : Sa

Time 64.18s : Sa

Time 64.19s : Sa

Time 64.2s : Sa

Time 64.21s : Sa

Time 64.22s : Sa

Time 64.23s : Sa

Time 64.24s : Sa

Time 64.25s : Sa

Time 64.26s : Sa

Time 64.27s : Sa

Time 64.28s : Sa

Time 64.29s : Sa

Time 64.3s : Sa

Time 64.31s : Sa

Time 64.32s : Sa

Time 64.33s : Sa

Time 64.34s : Sa

Time 64.35s : Sa

Time 64.36s : Sa

Time 64.37s : Ni

Time 64.39s : Dha

Time 64.4s : Dha

Time 64.42s : Pa

Time 64.44s : Ma

Time 64.45s : Ga

Time 64.46s : Ga

Time 64.47s : Ga

Time 64.48s : Ga

Time 64.49s : Ga

Time 64.5s : Ga

Time 64.51s : Ga

Time 64.52s : Ga

Time 64.53s : Ga

Time 64.54s : Ga

Time 64.55s : Ga

Time 64.56s : Ga

Time 64.57s : Ga

Time 64.58s : Ga

Time 64.59s : Ga

Time 64.6s : Ga

Time 64.61s : Ga

Time 64.62s : Ga

Time 64.63s : Ga

Time 64.64s : Ga

Time 64.65s : Ga

Time 64.66s : Ga

Time 64.67s : Ga

Time 64.68s : Ga

Time 64.69s : Ga

Time 64.7s : Ga

Time 64.71s : Ga

Time 64.72s : Ga

Time 64.73s : Ga

Time 64.75s : Re

Time 64.76s : Sa

Time 64.77s : Ni

Time 64.8s : Pa

Time 64.81s : Ma

Time 64.82s : Ga

Time 64.83s : Ga

Time 64.84s : Ga

Time 64.85s : Ga

Time 64.86s : Ga

Time 64.87s : Ga

Time 64.88s : Ga

Time 64.89s : Ga

Time 64.9s : Ga

Time 64.91s : Ga

Time 64.92s : Ga

Time 64.93s : Ga

Time 64.94s : Ga

Time 64.95s : Ga

Time 64.96s : Ga

Time 64.97s : Ga

Time 64.98s : Ga

Time 64.99s : Ga

Time 65.0s : Ga

Time 65.01s : Ga

Time 65.02s : Ga

Time 65.03s : Ga

Time 65.04s : Ga

Time 65.05s : Ga

Time 65.06s : Ga

Time 65.07s : Ga

Time 65.08s : Ga

Time 65.09s : Ga

Time 65.1s : Ga

Time 65.11s : Ma

Time 65.12s : Pa

Time 65.15s : Ni

Time 65.17s : Re

Time 65.18s : Re

Time 65.19s : Re

Time 65.2s : Re

Time 65.21s : Re

Time 65.22s : Re

Time 65.23s : Re

Time 65.24s : Re

Time 65.25s : Re

Time 65.26s : Re

Time 65.27s : Re

Time 65.28s : Re

Time 65.29s : Re

Time 65.3s : Re

Time 65.31s : Re

Time 65.32s : Re

Time 65.33s : Re

Time 65.34s : Re

Time 65.35s : Re

Time 65.36s : Re

Time 65.37s : Re

Time 65.38s : Re

Time 65.39s : Re

Time 65.4s : Re

Time 65.41s : Re

Time 65.42s : Re

Time 65.43s : Re

Time 65.44s : Re

Time 65.45s : Re

Time 65.46s : Re

Time 65.47s : Re

Time 65.48s : Re

Time 65.49s : Re

Time 65.5s : Re
Time 65.51s : Re
Time 65.52s : Re
Time 65.53s : Re
Time 65.54s : Re
Time 65.55s : Re
Time 65.56s : Re
Time 65.57s : Re
Time 65.58s : Re
Time 65.59s : Re
Time 65.6s : Re
Time 65.61s : Re
Time 65.62s : Re
Time 65.63s : Re
Time 65.64s : Re
Time 65.65s : Re
Time 65.66s : Re
Time 65.67s : Re
Time 65.68s : Re
Time 65.69s : Re
Time 65.7s : Re
Time 65.71s : Re
Time 65.72s : Re
Time 65.73s : Re
Time 65.74s : Re
Time 65.75s : Re
Time 65.76s : Re
Time 65.77s : Re
Time 65.78s : Re
Time 65.79s : Re
Time 65.8s : Re
Time 65.81s : Re
Time 65.82s : Re

Time 65.83s : Re

Time 65.84s : Re

Time 65.85s : Re

Time 65.86s : Re

Time 65.87s : Re

Time 65.88s : Re

Time 65.89s : Re

Time 65.9s : Re

Time 65.91s : Re

Time 65.92s : Re

Time 65.93s : Re

Time 65.94s : Re

Time 65.95s : Re

Time 65.96s : Re

Time 65.97s : Re

Time 65.98s : Re

Time 65.99s : Re

Time 66.0s : Re

Time 66.01s : Re

Time 66.02s : Re

Time 66.03s : Re

Time 66.04s : Re

Time 66.05s : Re

Time 66.06s : Re

Time 66.07s : Re

Time 66.08s : Re

Time 66.09s : Re

Time 66.1s : Re

Time 66.11s : Re

Time 66.12s : Re

Time 66.13s : Re

Time 66.14s : Re

Time 66.15s : Re

Time 66.16s : Re

Time 66.17s : Re

Time 66.18s : Re

Time 66.19s : Re

Time 66.2s : Re

Time 66.21s : Re

Time 66.22s : Re

Time 66.23s : Re

Time 66.24s : Re

Time 66.25s : Ga

Time 66.26s : Pa

Time 66.29s : Sa

Time 66.3s : Re

Time 66.31s : Re

Time 66.32s : Re

Time 66.33s : Re

Time 66.34s : Re

Time 66.35s : Re

Time 66.36s : Re

Time 66.37s : Re

Time 66.38s : Re

Time 66.39s : Re

Time 66.4s : Re

Time 66.41s : Sa

Time 66.42s : Sa

Time 66.43s : Sa

Time 66.44s : Sa

Time 66.45s : Re

Time 66.46s : Ga

Time 66.47s : Pa

Time 66.48s : Dha

Time 66.49s : Dha

Time 66.5s : Dha

Time 66.51s : Dha

Time 66.52s : Dha

Time 66.53s : Dha

Time 66.54s : Dha

Time 66.55s : Dha

Time 66.56s : Dha

Time 66.57s : Dha

Time 66.58s : Dha

Time 66.59s : Dha

Time 66.6s : Dha

Time 66.61s : Dha

Time 66.62s : Dha

Time 66.63s : Dha

Time 66.64s : Pa

Time 66.65s : Pa

Time 66.66s : Pa

Time 66.67s : Pa

Time 66.68s : Pa

Time 66.69s : Pa

Time 66.7s : Pa

Time 66.71s : Pa

Time 66.72s : Pa

Time 66.73s : Pa

Time 66.77s : Pa

Time 66.78s : Pa

Time 66.79s : Pa

Time 66.8s : Pa

Time 66.81s : Pa

Time 66.82s : Pa

Time 66.83s : Pa

Time 66.84s : Pa

Time 66.85s : Pa

Time 66.86s : Pa

Time 66.87s : Pa

Time 66.88s : Pa

Time 66.89s : Pa

Time 66.9s : Pa

Time 66.91s : Pa

Time 66.92s : Pa

Time 66.93s : Pa

Time 66.94s : Pa

Time 66.95s : Pa

Time 66.96s : Pa

Time 66.97s : Pa

Time 66.98s : Pa

Time 66.99s : Pa

Time 67.0s : Pa

Time 67.01s : Pa

Time 67.02s : Pa

Time 67.03s : Pa

Time 67.04s : Pa

Time 67.05s : Pa

Time 67.06s : Pa

Time 67.07s : Pa

Time 67.08s : Pa

Time 67.09s : Pa

Time 67.1s : Pa

Time 67.11s : Pa

Time 67.12s : Ma

Time 67.13s : Re

Time 67.15s : Sa

Time 67.16s : Dha

Time 67.17s : Pa

Time 67.18s : Pa

Time 67.19s : Pa

Time 67.2s : Pa

Time 67.21s : Pa

Time 67.23s : Ga

Time 67.24s : Re

Time 67.25s : Re

Time 67.26s : Re

Time 67.27s : Re

Time 67.28s : Re

Time 67.29s : Re

Time 67.3s : Re

Time 67.31s : Re

Time 67.32s : Re

Time 67.33s : Re

Time 67.34s : Re

Time 67.35s : Re

Time 67.36s : Re

Time 67.37s : Re

Time 67.38s : Re

Time 67.4s : Ma

Time 67.41s : Pa

Time 67.42s : Dha

Time 67.44s : Ni

Time 67.45s : Ni

Time 67.46s : Ni

Time 67.47s : Ni

Time 67.48s : Ni

Time 67.49s : Sa

Time 67.5s : Sa

Time 67.51s : Sa

Time 67.52s : Sa

Time 67.53s : Ni

Time 67.54s : Ni

Time 67.55s : Sa

Time 67.56s : Sa

Time 67.57s : Sa

Time 67.58s : Sa

Time 67.59s : Ni

Time 67.63s : Pa

Time 67.64s : Pa

Time 67.65s : Pa

Time 67.66s : Pa

Time 67.67s : Pa

Time 67.68s : Pa

Time 67.69s : Pa

Time 67.7s : Pa

Time 67.71s : Pa

Time 67.72s : Pa

Time 67.73s : Pa

Time 67.75s : Pa

Time 67.77s : Dha

Time 67.78s : Dha

Time 67.79s : Dha

Time 67.8s : Dha

Time 67.81s : Dha

Time 67.82s : Dha

Time 67.83s : Dha

Time 67.84s : Dha

Time 67.85s : Dha

Time 67.86s : Dha

Time 67.87s : Dha

Time 67.88s : Dha

Time 67.89s : Dha

Time 67.9s : Dha

Time 67.91s : Dha

Time 67.92s : Dha

Time 67.93s : Dha

Time 67.94s : Dha

Time 67.95s : Dha

Time 67.96s : Pa

Time 67.97s : Ma

Time 67.99s : Sa

Time 68.0s : Ni

Time 68.01s : Ni

Time 68.02s : Dha

Time 68.03s : Pa

Time 68.04s : Ma

Time 68.05s : Ma

Time 68.06s : Ma

Time 68.07s : Ma

Time 68.08s : Ma

Time 68.09s : Ma

Time 68.1s : Ma

Time 68.11s : Ga

Time 68.13s : Re

Time 68.14s : Sa

Time 68.15s : Ni

Time 68.16s : Dha

Time 68.18s : Pa

Time 68.19s : Pa

Time 68.2s : Pa

Time 68.21s : Pa

Time 68.22s : Pa

Time 68.23s : Pa

Time 68.24s : Pa

Time 68.25s : Pa

Time 68.26s : Pa

Time 68.27s : Pa

Time 68.28s : Pa

Time 68.29s : Pa

Time 68.3s : Pa

Time 68.31s : Pa

Time 68.32s : Pa

Time 68.33s : Pa

Time 68.34s : Pa

Time 68.35s : Pa

Time 68.36s : Pa

Time 68.37s : Pa

Time 68.38s : Pa

Time 68.39s : Pa

Time 68.4s : Pa

Time 68.41s : Pa

Time 68.42s : Pa

Time 68.43s : Pa

Time 68.44s : Pa

Time 68.45s : Pa

Time 68.46s : Pa

Time 68.47s : Pa

Time 68.48s : Dha

Time 68.49s : Ni

Time 68.51s : Ga

Time 68.52s : Ma

Time 68.53s : Pa

Time 68.54s : Dha

Time 68.57s : Re

Time 68.58s : Re

Time 68.59s : Re

Time 68.6s : Re

Time 68.61s : Re

Time 68.62s : Re

Time 68.63s : Re

Time 68.64s : Re

Time 68.65s : Re

Time 68.66s : Re

Time 68.67s : Re

Time 68.68s : Re

Time 68.69s : Re

Time 68.7s : Re

Time 68.71s : Re

Time 68.72s : Re

Time 68.73s : Re

Time 68.74s : Re

Time 68.75s : Re

Time 68.76s : Re

Time 68.77s : Re

Time 68.78s : Re

Time 68.79s : Re

Time 68.8s : Re

Time 68.81s : Re

Time 68.82s : Re

Time 68.83s : Re

Time 68.84s : Re

Time 68.85s : Re

Time 68.86s : Re

Time 68.87s : Sa

Time 68.91s : Ga

Time 68.92s : Re

Time 68.93s : Ni

Time 68.94s : Dha

Time 68.95s : Pa

Time 68.96s : Pa

Time 68.97s : Pa

Time 68.98s : Pa

Time 68.99s : Pa

Time 69.0s : Pa

Time 69.01s : Pa

Time 69.02s : Pa

Time 69.03s : Pa
Time 69.04s : Pa
Time 69.05s : Pa
Time 69.06s : Pa
Time 69.07s : Pa
Time 69.08s : Pa
Time 69.09s : Dha
Time 69.1s : Ni
Time 69.13s : Ma
Time 69.14s : Pa
Time 69.15s : Pa
Time 69.16s : Pa
Time 69.18s : Dha
Time 69.2s : Sa
Time 69.21s : Re
Time 69.22s : Re
Time 69.23s : Ga
Time 69.25s : Pa
Time 69.26s : Pa
Time 69.28s : Dha
Time 69.29s : Ni
Time 69.3s : Ni
Time 69.31s : Ni
Time 69.32s : Ni
Time 69.33s : Ni
Time 69.34s : Ni
Time 69.35s : Dha
Time 69.36s : Dha
Time 69.37s : Pa
Time 69.38s : Pa
Time 69.39s : Pa
Time 69.4s : Pa
Time 69.41s : Pa

Time 69.42s : Pa

Time 69.43s : Pa

Time 69.44s : Pa

Time 69.45s : Pa

Time 69.46s : Pa

Time 69.47s : Pa

Time 69.48s : Pa

Time 69.49s : Pa

Time 69.5s : Pa

Time 69.51s : Pa

Time 69.52s : Pa

Time 69.53s : Pa

Time 69.54s : Pa

Time 69.55s : Pa

Time 69.56s : Pa

Time 69.57s : Pa

Time 69.58s : Pa

Time 69.59s : Pa

Time 69.6s : Pa

Time 69.61s : Pa

Time 69.62s : Pa

Time 69.63s : Pa

Time 69.65s : Ga

Time 69.66s : Re

Time 69.67s : Sa

Time 69.68s : Ni

Time 69.69s : Dha

Time 69.7s : Pa

Time 69.72s : Ma

Time 69.73s : Ma

Time 69.74s : Ma

Time 69.75s : Ma

Time 69.77s : Ga

Time 69.78s : Re
Time 69.79s : Sa
Time 69.81s : Dha
Time 69.82s : Pa
Time 69.83s : Pa
Time 69.84s : Pa
Time 69.85s : Pa
Time 69.86s : Pa
Time 69.87s : Pa
Time 69.88s : Pa
Time 69.89s : Pa
Time 69.9s : Pa
Time 69.91s : Pa
Time 69.92s : Pa
Time 69.93s : Pa
Time 69.94s : Pa
Time 69.95s : Pa
Time 69.96s : Pa
Time 69.97s : Pa
Time 69.98s : Pa
Time 69.99s : Pa
Time 70.0s : Pa
Time 70.01s : Pa
Time 70.02s : Pa
Time 70.03s : Pa
Time 70.04s : Pa
Time 70.05s : Pa
Time 70.06s : Pa
Time 70.07s : Pa
Time 70.08s : Pa
Time 70.09s : Pa
Time 70.1s : Pa
Time 70.11s : Pa

Time 70.12s : Pa

Time 70.13s : Pa

Time 70.14s : Pa

Time 70.15s : Pa

Time 70.16s : Pa

Time 70.17s : Pa

Time 70.18s : Pa

Time 70.19s : Pa

Time 70.2s : Pa

Time 70.21s : Pa

Time 70.22s : Pa

Time 70.23s : Pa

Time 70.24s : Pa

Time 70.25s : Pa

Time 70.26s : Pa

Time 70.27s : Pa

Time 70.28s : Pa

Time 70.29s : Pa

Time 70.3s : Pa

Time 70.31s : Pa

Time 70.32s : Pa

Time 70.33s : Pa

Time 70.34s : Pa

Time 70.35s : Pa

Time 70.36s : Pa

Time 70.37s : Pa

Time 70.38s : Pa

Time 70.39s : Pa

Time 70.4s : Pa

Time 70.41s : Pa

Time 70.42s : Pa

Time 70.43s : Pa

Time 70.44s : Pa

Time 70.45s : Pa

Time 70.46s : Pa

Time 70.47s : Pa

Time 70.48s : Pa

Time 70.49s : Pa

Time 70.5s : Dha

Time 70.51s : Ni

Time 70.52s : Re

Time 70.54s : Ma

Time 70.55s : Pa

Time 70.61s : Dha

Time 70.62s : Dha

Time 70.63s : Dha

Time 70.64s : Dha

Time 70.65s : Dha

Time 70.7s : Pa

Time 70.71s : Pa

Time 70.72s : Pa

Time 70.73s : Pa

Time 70.74s : Pa

Time 70.75s : Pa

Time 70.76s : Pa

Time 70.77s : Pa

Time 70.78s : Pa

Time 70.8s : Ma

Time 70.81s : Ga

Time 70.82s : Ga

Time 70.83s : Ga

Time 70.91s : Ga

Time 70.92s : Ga

Time 70.93s : Ga

Time 70.94s : Ga

Time 70.95s : Ga

Time 70.96s : Ga

Time 70.97s : Ga

Time 70.98s : Ga

Time 70.99s : Ga

Time 71.0s : Ga

Time 71.01s : Ga

Time 71.02s : Ga

Time 71.03s : Ga

Time 71.04s : Ga

Time 71.05s : Ga

Time 71.06s : Ga

Time 71.07s : Ga

Time 71.11s : Re

Time 71.12s : Re

Time 71.13s : Re

Time 71.18s : Re

Time 71.19s : Re

Time 71.2s : Re

Time 71.21s : Re

Time 71.22s : Re

Time 71.23s : Re

Time 71.24s : Re

Time 71.25s : Re

Time 71.26s : Re

Time 71.27s : Re

Time 71.28s : Re

Time 71.29s : Re

Time 71.3s : Re

Time 71.31s : Re

Time 71.32s : Re

Time 71.33s : Re

Time 71.34s : Re

Time 71.35s : Re

Time 71.36s : Re

Time 71.37s : Re

Time 71.38s : Re

Time 71.39s : Re

Time 71.4s : Re

Time 71.41s : Re

Time 71.42s : Re

Time 71.43s : Re

Time 71.44s : Re

Time 71.48s : Sa

Time 71.49s : Sa

Time 71.5s : Sa

Time 71.51s : Sa

Time 71.52s : Sa

Time 71.59s : Re

Time 71.6s : Re

Time 71.61s : Re

Time 71.62s : Re

Time 71.63s : Re

Time 71.64s : Re

Time 71.65s : Re

Time 71.66s : Re

Time 71.67s : Re

Time 71.68s : Re

Time 71.69s : Re

Time 71.7s : Re

Time 71.71s : Re

Time 71.74s : Ga

Time 71.75s : Ga

Time 71.76s : Ga

Time 71.77s : Ga

Time 71.78s : Ga

Time 71.79s : Ga

Time 71.8s : Ga
Time 71.81s : Ga
Time 71.82s : Ga
Time 71.83s : Ga
Time 71.84s : Ga
Time 71.85s : Ga
Time 71.86s : Ga
Time 71.87s : Ga
Time 71.88s : Ga
Time 71.89s : Ga
Time 71.9s : Ga
Time 71.91s : Ga
Time 71.92s : Ga
Time 71.93s : Ga
Time 71.94s : Ga
Time 71.95s : Ga
Time 71.96s : Ga
Time 71.97s : Ga
Time 71.98s : Ga
Time 71.99s : Ga
Time 72.0s : Ga
Time 72.01s : Ga
Time 72.02s : Ga
Time 72.03s : Ga
Time 72.04s : Ga
Time 72.05s : Ga
Time 72.06s : Ga
Time 72.07s : Ga
Time 72.08s : Ga
Time 72.09s : Ga
Time 72.1s : Ga
Time 72.11s : Ga
Time 72.12s : Ga

Time 72.13s : Ga

Time 72.14s : Ga

Time 72.15s : Ga

Time 72.16s : Ga

Time 72.17s : Ga

Time 72.18s : Ga

Time 72.19s : Ga

Time 72.2s : Ga

Time 72.21s : Ga

Time 72.22s : Ga

Time 72.23s : Ga

Time 72.24s : Ga

Time 72.25s : Ga

Time 72.26s : Ga

Time 72.27s : Ga

Time 72.28s : Ga

Time 72.29s : Ga

Time 72.3s : Ga

Time 72.31s : Ga

Time 72.32s : Ga

Time 72.33s : Ga

Time 72.34s : Ga

Time 72.35s : Ga

Time 72.36s : Ga

Time 72.37s : Ga

Time 72.38s : Ga

Time 72.39s : Ga

Time 72.4s : Ga

Time 72.41s : Ga

Time 72.42s : Ga

Time 72.43s : Ga

Time 72.44s : Ga

Time 72.45s : Ga

Time 72.46s : Ga

Time 72.47s : Ga

Time 72.48s : Ga

Time 72.49s : Ga

Time 72.5s : Ga

Time 72.51s : Ga

Time 72.52s : Ga

Time 72.53s : Ga

Time 72.54s : Ga

Time 72.55s : Ga

Time 72.56s : Ga

Time 72.57s : Ga

Time 72.58s : Ga

Time 72.59s : Ga

Time 72.6s : Ga

Time 72.61s : Ga

Time 72.62s : Ga

Time 72.63s : Ga

Time 72.64s : Ga

Time 72.65s : Ga

Time 72.66s : Ga

Time 72.67s : Ga

Time 72.68s : Ga

Time 72.69s : Ga

Time 72.7s : Ga

Time 72.71s : Ga

Time 72.72s : Ga

Time 72.73s : Ga

Time 72.74s : Ga

Time 72.75s : Ga

Time 72.76s : Ga

Time 72.77s : Ga

Time 72.78s : Ga

Time 72.79s : Ga

Time 72.8s : Ga

Time 72.81s : Ga

Time 72.82s : Ga

Time 72.83s : Ga

Time 72.84s : Ga

Time 72.85s : Ga

Time 72.86s : Ga

Time 72.87s : Ga

Time 72.88s : Ga

Time 72.89s : Ga

Time 72.9s : Ga

Time 72.91s : Ga

Time 72.92s : Ga

Time 72.93s : Ga

Time 72.94s : Ga

Time 72.95s : Ga

Time 72.96s : Ga

Time 72.97s : Ga

Time 72.98s : Ga

Time 72.99s : Ga

Time 73.0s : Ga

Time 73.01s : Ga

Time 73.02s : Ga

Time 73.03s : Ga

Time 73.04s : Ga

Time 73.05s : Ga

Time 73.06s : Ga

Time 73.07s : Ga

Time 73.08s : Ga

Time 73.09s : Ga

Time 73.1s : Ga

Time 73.11s : Ga

Time 73.12s : Ga

Time 73.13s : Ga

Time 73.14s : Ga

Time 73.15s : Ga

Time 73.16s : Ga

Time 73.17s : Ga

Time 73.18s : Ga

Time 73.19s : Ga

Time 73.2s : Ga

Time 73.21s : Ga

Time 73.22s : Ga

Time 73.23s : Ga

Time 73.24s : Ga

Time 73.25s : Ga

Time 73.26s : Ga

Time 73.27s : Ga

Time 73.28s : Ga

Time 73.29s : Ga

Time 73.3s : Ga

Time 73.31s : Ga

Time 73.32s : Ga

Time 73.33s : Ga

Time 73.34s : Ga

Time 73.35s : Ga

Time 73.36s : Ga

Time 73.37s : Ga

Time 73.38s : Ga

Time 73.39s : Ga

Time 73.4s : Ga

Time 73.41s : Ma

Time 73.42s : Pa

Time 73.43s : Pa

Time 73.45s : Ga

Time 73.46s : Ga

Time 73.47s : Ga

Time 73.48s : Ga

Time 73.49s : Ga

Time 73.5s : Ga

Time 73.51s : Ga

Time 73.52s : Ga

Time 73.53s : Ga

Time 73.54s : Ga

Time 73.55s : Ga

Time 73.56s : Ga

Time 73.57s : Ga

Time 73.58s : Ga

Time 73.59s : Ga

Time 73.6s : Ga

Time 73.61s : Ga

Time 73.62s : Ga

Time 73.63s : Ga

Time 73.64s : Ga

Time 73.65s : Ga

Time 73.68s : Dha

Time 73.69s : Ni

Time 73.7s : Ni

Time 73.72s : Ga

Time 74.06s : Dha

Time 74.07s : Dha

Time 74.08s : Dha

Time 74.09s : Dha

Time 74.1s : Dha

Time 74.11s : Dha

Time 74.12s : Dha

Time 74.13s : Pa

Time 74.14s : Ma

Time 74.17s : Ni

Time 74.18s : Dha

Time 74.19s : Dha

Time 74.2s : Dha

Time 74.21s : Dha

Time 74.22s : Dha

Time 74.23s : Dha

Time 74.24s : Dha

Time 74.25s : Dha

Time 74.26s : Dha

Time 74.27s : Dha

Time 74.28s : Dha

Time 74.29s : Dha

Time 74.3s : Dha

Time 74.31s : Dha

Time 74.32s : Dha

Time 74.33s : Dha

Time 74.34s : Dha

Time 74.35s : Dha

Time 74.36s : Dha

Time 74.37s : Dha

Time 74.38s : Dha

Time 74.39s : Dha

Time 74.4s : Dha

Time 74.41s : Dha

Time 74.42s : Dha

Time 74.43s : Dha

Time 74.44s : Dha

Time 74.45s : Dha

Time 74.46s : Dha

Time 74.47s : Dha

Time 74.48s : Dha

Time 74.49s : Dha

Time 74.5s : Dha

Time 74.51s : Dha

Time 74.52s : Dha

Time 74.53s : Dha

Time 74.54s : Pa

Time 74.55s : Ma

Time 74.56s : Ga

Time 74.57s : Ga

Time 74.58s : Ga

Time 74.59s : Ga

Time 74.6s : Ga

Time 74.61s : Ga

Time 74.62s : Ga

Time 74.63s : Ga

Time 74.64s : Ga

Time 74.65s : Ga

Time 74.66s : Ga

Time 74.67s : Ga

Time 74.68s : Ga

Time 74.69s : Ga

Time 74.7s : Ga

Time 74.71s : Ga

Time 74.72s : Ga

Time 74.73s : Ga

Time 74.74s : Ga

Time 74.75s : Ga

Time 74.76s : Ga

Time 74.77s : Ga

Time 74.78s : Ga

Time 74.79s : Ga

Time 74.8s : Ga

Time 74.81s : Ga

Time 74.82s : Ga

Time 74.83s : Ga

Time 74.84s : Ga

Time 74.85s : Ga

Time 74.86s : Ga

Time 74.87s : Ga

Time 74.88s : Ma

Time 74.93s : Pa

Time 74.94s : Pa

Time 74.95s : Pa

Time 74.96s : Pa

Time 74.97s : Pa

Time 74.98s : Pa

Time 74.99s : Pa

Time 75.0s : Pa

Time 75.03s : Ga

Time 75.04s : Ga

Time 75.05s : Ga

Time 75.06s : Ma

Time 75.07s : Pa

Time 75.08s : Dha

Time 75.09s : Dha

Time 75.12s : Ni

Time 75.13s : Ni

Time 75.14s : Ni

Time 75.15s : Ni

Time 75.16s : Ni

Time 75.17s : Ni

Time 75.18s : Dha

Time 75.19s : Pa

Time 75.2s : Ma

Time 75.21s : Ga

Time 75.22s : Ga

Time 75.23s : Ga

Time 75.24s : Ga

Time 75.25s : Ga

Time 75.31s : Re

Time 75.32s : Re

Time 75.33s : Re

Time 75.34s : Re

Time 75.35s : Re

Time 75.36s : Re

Time 75.37s : Re

Time 75.38s : Re

Time 75.39s : Re

Time 75.4s : Re

Time 75.41s : Re

Time 75.44s : Sa

Time 75.45s : Ni

Time 75.46s : Ni

Time 75.47s : Ni

Time 75.48s : Ni

Time 75.49s : Ni

Time 75.5s : Ni

Time 75.51s : Ni

Time 75.52s : Ni

Time 75.53s : Sa

Time 75.54s : Sa

Time 75.59s : Re

Time 75.6s : Re

Time 75.61s : Re

Time 75.62s : Re

Time 75.63s : Re

Time 75.64s : Re

Time 75.65s : Re

Time 75.66s : Re

Time 75.67s : Re

Time 75.68s : Re

Time 75.69s : Re

Time 75.7s : Re

Time 75.71s : Re

Time 75.72s : Re

Time 75.79s : Ga

Time 75.8s : Ga

Time 75.81s : Ga

Time 75.82s : Ga

Time 75.83s : Ga

Time 75.84s : Ga

Time 75.85s : Ga

Time 75.86s : Ga

Time 75.87s : Ga

Time 75.88s : Ga

Time 75.89s : Ga

Time 75.9s : Ga

Time 75.91s : Ga

Time 75.92s : Ga

Time 75.93s : Ga

Time 75.94s : Ga

Time 75.95s : Ga

Time 75.96s : Ga

Time 75.97s : Ga

Time 75.98s : Ga

Time 75.99s : Ga

Time 76.0s : Ga

Time 76.01s : Ga

Time 76.02s : Ga

Time 76.03s : Ga

Time 76.04s : Ga

Time 76.05s : Ma

Time 76.06s : Ma

Time 76.07s : Ma

Time 76.08s : Ma

Time 76.13s : Pa

Time 76.14s : Pa

Time 76.15s : Pa

Time 76.16s : Pa

Time 76.17s : Pa

Time 76.18s : Pa

Time 76.19s : Pa

Time 76.2s : Pa

Time 76.21s : Pa

Time 76.22s : Pa

Time 76.23s : Pa

Time 76.24s : Pa

Time 76.25s : Pa

Time 76.26s : Pa

Time 76.27s : Pa

Time 76.28s : Pa

Time 76.29s : Pa

Time 76.3s : Pa

Time 76.31s : Pa

Time 76.32s : Pa

Time 76.33s : Pa

Time 76.34s : Pa

Time 76.35s : Pa

Time 76.36s : Pa

Time 76.37s : Pa

Time 76.38s : Pa

Time 76.39s : Pa

Time 76.4s : Pa

Time 76.41s : Pa

Time 76.42s : Pa

Time 76.43s : Pa

Time 76.44s : Pa

Time 76.45s : Pa

Time 76.46s : Pa

Time 76.47s : Pa

Time 76.48s : Pa

Time 76.49s : Pa

Time 76.5s : Pa

Time 76.51s : Pa

Time 76.52s : Pa

Time 76.53s : Pa

Time 76.54s : Pa

Time 76.55s : Pa

Time 76.56s : Pa

Time 76.57s : Pa

Time 76.58s : Pa

Time 76.64s : Dha

Time 76.65s : Dha

Time 76.66s : Dha

Time 76.67s : Dha

Time 76.68s : Dha

Time 76.69s : Dha

Time 76.7s : Dha

Time 76.71s : Dha

Time 76.72s : Dha

Time 76.73s : Dha

Time 76.74s : Dha

Time 76.75s : Dha

Time 76.76s : Dha

Time 76.77s : Dha

Time 76.78s : Dha

Time 76.79s : Dha

Time 76.8s : Dha

Time 76.81s : Dha

Time 76.82s : Dha

Time 76.83s : Dha

Time 76.84s : Dha

Time 76.85s : Dha

Time 76.86s : Dha

Time 76.87s : Dha

Time 76.88s : Dha

Time 76.89s : Dha

Time 76.9s : Dha

Time 76.91s : Dha

Time 76.92s : Dha

Time 76.96s : Ni

Time 76.97s : Ni

Time 76.98s : Ni

Time 76.99s : Ni

Time 77.0s : Ni

Time 77.03s : Dha

Time 77.04s : Dha

Time 77.05s : Dha

Time 77.06s : Dha

Time 77.07s : Dha

Time 77.08s : Dha

Time 77.09s : Dha

Time 77.1s : Dha

Time 77.11s : Dha

Time 77.12s : Dha

Time 77.13s : Dha

Time 77.14s : Dha

Time 77.15s : Dha

Time 77.16s : Dha

Time 77.17s : Dha

Time 77.18s : Dha

Time 77.19s : Dha

Time 77.2s : Dha

Time 77.21s : Dha

Time 77.22s : Dha

Time 77.23s : Dha

Time 77.28s : Pa

Time 77.29s : Pa

Time 77.3s : Pa

Time 77.31s : Pa

Time 77.32s : Pa

Time 77.33s : Pa

Time 77.34s : Pa

Time 77.35s : Pa

Time 77.36s : Pa

Time 77.37s : Pa

Time 77.38s : Pa

Time 77.39s : Pa

Time 77.4s : Pa

Time 77.41s : Pa

Time 77.44s : Ma

Time 77.45s : Ma

Time 77.46s : Ma

Time 77.47s : Ma

Time 77.54s : Pa

Time 77.55s : Pa

Time 77.56s : Pa

Time 77.57s : Pa

Time 77.58s : Pa

Time 77.59s : Pa

Time 77.6s : Pa

Time 77.61s : Pa

Time 77.62s : Pa

Time 77.63s : Pa

Time 77.64s : Pa

Time 77.65s : Pa

Time 77.66s : Pa

Time 77.67s : Pa

Time 77.68s : Pa

Time 77.69s : Pa

Time 77.73s : Ga

Time 77.74s : Re

Time 77.75s : Re

Time 77.76s : Re

Time 77.77s : Re

Time 77.78s : Re

Time 77.79s : Ga

Time 77.81s : Pa

Time 77.82s : Pa

Time 77.86s : Dha

Time 77.87s : Dha

Time 77.88s : Dha

Time 77.89s : Dha

Time 77.9s : Dha

Time 77.91s : Dha

Time 77.92s : Dha

Time 77.93s : Dha

Time 77.94s : Dha

Time 77.95s : Dha

Time 77.96s : Dha

Time 77.97s : Dha

Time 77.98s : Dha

Time 77.99s : Dha

Time 78.0s : Dha

Time 78.01s : Dha

Time 78.02s : Dha

Time 78.03s : Dha

Time 78.04s : Dha

Time 78.05s : Dha

Time 78.06s : Dha

Time 78.07s : Dha

Time 78.1s : Ni

Time 78.11s : Ni

Time 78.12s : Ni

Time 78.13s : Ni

Time 78.14s : Ni

Time 78.15s : Ni

Time 78.16s : Ni

Time 78.17s : Ni

Time 78.18s : Ni

Time 78.19s : Ni

Time 78.2s : Ni

Time 78.21s : Ni

Time 78.22s : Ni

Time 78.23s : Ni

Time 78.24s : Ni

Time 78.25s : Ni

Time 78.26s : Ni

Time 78.27s : Ni

Time 78.28s : Ni

Time 78.29s : Ni

Time 78.3s : Ni

Time 78.31s : Ni

Time 78.32s : Ni

Time 78.33s : Ni

Time 78.34s : Ni

Time 78.35s : Ni

Time 78.36s : Sa

Time 78.37s : Sa

Time 78.38s : Sa

Time 78.39s : Sa

Time 78.4s : Sa
Time 78.41s : Sa
Time 78.42s : Sa
Time 78.43s : Sa
Time 78.48s : Pa
Time 78.49s : Pa
Time 78.53s : Dha
Time 78.54s : Dha
Time 78.55s : Dha
Time 78.56s : Dha
Time 78.57s : Dha
Time 78.58s : Dha
Time 78.59s : Dha
Time 78.6s : Dha
Time 78.61s : Dha
Time 78.62s : Dha
Time 78.63s : Dha
Time 78.64s : Dha
Time 78.65s : Dha
Time 78.66s : Dha
Time 78.67s : Dha
Time 78.68s : Dha
Time 78.69s : Dha
Time 78.7s : Dha
Time 78.71s : Dha
Time 78.72s : Dha
Time 78.73s : Dha
Time 78.74s : Dha
Time 78.75s : Dha
Time 78.76s : Dha
Time 78.77s : Dha
Time 78.78s : Dha
Time 78.79s : Dha

Time 78.8s : Dha

Time 78.81s : Dha

Time 78.82s : Dha

Time 78.83s : Dha

Time 78.84s : Dha

Time 78.85s : Dha

Time 78.86s : Dha

Time 78.87s : Dha

Time 78.88s : Dha

Time 78.89s : Dha

Time 78.9s : Dha

Time 78.91s : Dha

Time 78.92s : Dha

Time 78.93s : Dha

Time 78.94s : Dha

Time 78.95s : Dha

Time 78.96s : Dha

Time 78.97s : Dha

Time 78.98s : Dha

Time 78.99s : Dha

Time 79.0s : Dha

Time 79.01s : Dha

Time 79.02s : Dha

Time 79.03s : Dha

Time 79.04s : Dha

Time 79.05s : Dha

Time 79.06s : Dha

Time 79.07s : Dha

Time 79.08s : Dha

Time 79.09s : Dha

Time 79.1s : Dha

Time 79.11s : Dha

Time 79.12s : Dha

Time 79.13s : Dha

Time 79.14s : Dha

Time 79.15s : Dha

Time 79.16s : Dha

Time 79.17s : Dha

Time 79.18s : Dha

Time 79.19s : Dha

Time 79.2s : Dha

Time 79.21s : Dha

Time 79.22s : Dha

Time 79.23s : Dha

Time 79.24s : Dha

Time 79.25s : Dha

Time 79.26s : Dha

Time 79.27s : Dha

Time 79.28s : Dha

Time 79.29s : Dha

Time 79.3s : Dha

Time 79.31s : Dha

Time 79.32s : Dha

Time 79.33s : Dha

Time 79.34s : Dha

Time 79.35s : Dha

Time 79.36s : Dha

Time 79.37s : Dha

Time 79.38s : Dha

Time 79.39s : Dha

Time 79.4s : Dha

Time 79.41s : Dha

Time 79.42s : Dha

Time 79.43s : Dha

Time 79.44s : Dha

Time 79.45s : Dha

Time 79.46s : Dha

Time 79.47s : Dha

Time 79.48s : Dha

Time 79.49s : Dha

Time 79.5s : Dha

Time 79.51s : Dha

Time 79.52s : Dha

Time 79.53s : Dha

Time 79.54s : Dha

Time 79.55s : Dha

Time 79.56s : Dha

Time 79.57s : Dha

Time 79.58s : Dha

Time 79.59s : Dha

Time 79.6s : Dha

Time 79.61s : Dha

Time 79.62s : Dha

Time 79.63s : Dha

Time 79.64s : Dha

Time 79.65s : Dha

Time 79.66s : Dha

Time 79.67s : Dha

Time 79.68s : Dha

Time 79.69s : Dha

Time 79.71s : Ma

Time 79.72s : Ga

Time 79.74s : Sa

Time 79.75s : Ni

Time 79.79s : Ma

Time 79.8s : Ma

Time 79.81s : Ma

Time 79.82s : Ga

Time 79.83s : Ga

Time 79.84s : Ma

Time 79.85s : Ma

Time 79.86s : Ga

Time 79.87s : Ga

Time 79.88s : Ga

Time 79.89s : Ga

Time 79.9s : Ga

Time 79.91s : Ga

Time 79.92s : Ga

Time 79.93s : Ga

Time 79.94s : Ga

Time 79.95s : Ga

Time 79.96s : Ga

Time 79.97s : Ga

Time 79.98s : Ga

Time 79.99s : Ga

Time 80.0s : Ga

Time 80.01s : Ga

Time 80.02s : Ga

Time 80.03s : Ga

Time 80.04s : Ga

Time 80.05s : Ga

Time 80.06s : Ga

Time 80.07s : Ga

Time 80.08s : Ga

Time 80.09s : Ga

Time 80.1s : Ga

Time 80.11s : Ga

Time 80.12s : Ga

Time 80.13s : Ma

Time 80.14s : Ma

Time 80.15s : Pa

Time 80.16s : Pa

Time 80.17s : Pa

Time 80.18s : Pa

Time 80.19s : Pa

Time 80.2s : Pa

Time 80.21s : Pa

Time 80.22s : Pa

Time 80.23s : Pa

Time 80.24s : Pa

Time 80.25s : Pa

Time 80.26s : Pa

Time 80.27s : Pa

Time 80.28s : Pa

Time 80.29s : Pa

Time 80.3s : Pa

Time 80.31s : Pa

Time 80.32s : Pa

Time 80.33s : Pa

Time 80.34s : Pa

Time 80.35s : Pa

Time 80.36s : Pa

Time 80.37s : Pa

Time 80.38s : Pa

Time 80.39s : Pa

Time 80.4s : Pa

Time 80.41s : Pa

Time 80.42s : Pa

Time 80.43s : Pa

Time 80.44s : Pa

Time 80.45s : Pa

Time 80.46s : Pa

Time 80.47s : Pa

Time 80.48s : Dha

Time 80.49s : Ni

Time 80.52s : Ma
Time 80.53s : Pa
Time 80.54s : Dha
Time 80.55s : Ni
Time 80.56s : Sa
Time 80.57s : Sa
Time 80.58s : Sa
Time 80.59s : Sa
Time 80.6s : Sa
Time 80.61s : Sa
Time 80.62s : Sa
Time 80.63s : Sa
Time 80.64s : Sa
Time 80.65s : Sa
Time 80.66s : Sa
Time 80.67s : Sa
Time 80.68s : Sa
Time 80.69s : Sa
Time 80.7s : Sa
Time 80.71s : Sa
Time 80.72s : Sa
Time 80.73s : Sa
Time 80.74s : Sa
Time 80.75s : Sa
Time 80.76s : Sa
Time 80.77s : Sa
Time 80.78s : Sa
Time 80.79s : Sa
Time 80.8s : Sa
Time 80.81s : Sa
Time 80.82s : Sa
Time 80.83s : Sa
Time 80.84s : Sa

Time 80.85s : Sa

Time 80.86s : Sa

Time 80.87s : Sa

Time 80.88s : Sa

Time 80.89s : Sa

Time 80.9s : Ni

Time 80.91s : Ni

Time 80.92s : Ni

Time 80.93s : Ni

Time 80.94s : Ni

Time 80.95s : Ni

Time 80.96s : Ni

Time 80.97s : Ni

Time 80.98s : Ni

Time 80.99s : Ni

Time 81.0s : Ni

Time 81.01s : Ni

Time 81.02s : Ni

Time 81.03s : Ni

Time 81.04s : Ni

Time 81.05s : Ni

Time 81.06s : Ni

Time 81.07s : Ni

Time 81.08s : Ni

Time 81.1s : Dha

Time 81.12s : Ni

Time 81.13s : Ni

Time 81.14s : Ni

Time 81.15s : Ni

Time 81.16s : Ni

Time 81.17s : Ni

Time 81.18s : Sa

Time 81.19s : Sa

Time 81.2s : Sa
Time 81.21s : Sa
Time 81.25s : Re
Time 81.26s : Re
Time 81.27s : Re
Time 81.28s : Re
Time 81.29s : Re
Time 81.3s : Re
Time 81.31s : Re
Time 81.33s : Sa
Time 81.34s : Sa
Time 81.35s : Sa
Time 81.36s : Sa
Time 81.37s : Sa
Time 81.38s : Sa
Time 81.39s : Sa
Time 81.4s : Sa
Time 81.41s : Sa
Time 81.42s : Sa
Time 81.43s : Sa
Time 81.44s : Sa
Time 81.45s : Sa
Time 81.46s : Sa
Time 81.47s : Sa
Time 81.48s : Sa
Time 81.49s : Sa
Time 81.5s : Sa
Time 81.51s : Sa
Time 81.52s : Sa
Time 81.53s : Sa
Time 81.54s : Sa
Time 81.55s : Sa
Time 81.56s : Sa

Time 81.57s : Sa

Time 81.58s : Sa

Time 81.59s : Sa

Time 81.6s : Sa

Time 81.61s : Sa

Time 81.62s : Sa

Time 81.63s : Sa

Time 81.64s : Sa

Time 81.65s : Ni

Time 81.66s : Ni

Time 81.67s : Ni

Time 81.68s : Ni

Time 81.69s : Ni

Time 81.7s : Ni

Time 81.71s : Ni

Time 81.72s : Ni

Time 81.73s : Ni

Time 81.74s : Ni

Time 81.75s : Ni

Time 81.76s : Ni

Time 81.77s : Ni

Time 81.78s : Ni

Time 81.79s : Ni

Time 81.8s : Ni

Time 81.81s : Ni

Time 81.82s : Ni

Time 81.83s : Ni

Time 81.84s : Ni

Time 81.85s : Ni

Time 81.86s : Ni

Time 81.87s : Ni

Time 81.88s : Ni

Time 81.89s : Ni

Time 81.9s : Ni

Time 81.91s : Ni

Time 81.97s : Ni

Time 81.98s : Ni

Time 81.99s : Ni

Time 82.0s : Ni

Time 82.01s : Ni

Time 82.02s : Ni

Time 82.03s : Ni

Time 82.04s : Ni

Time 82.05s : Ni

Time 82.08s : Dha

Time 82.09s : Dha

Time 82.1s : Dha

Time 82.11s : Dha

Time 82.12s : Dha

Time 82.13s : Dha

Time 82.14s : Dha

Time 82.15s : Dha

Time 82.16s : Dha

Time 82.17s : Dha

Time 82.18s : Dha

Time 82.19s : Dha

Time 82.2s : Dha

Time 82.21s : Dha

Time 82.22s : Dha

Time 82.23s : Dha

Time 82.24s : Dha

Time 82.25s : Dha

Time 82.26s : Dha

Time 82.27s : Dha

Time 82.28s : Dha

Time 82.29s : Dha

Time 82.3s : Dha

Time 82.38s : Dha

Time 82.39s : Dha

Time 82.4s : Dha

Time 82.41s : Dha

Time 82.43s : Dha

Time 82.44s : Dha

Time 82.45s : Dha

Time 82.46s : Dha

Time 82.47s : Dha

Time 82.48s : Dha

Time 82.49s : Dha

Time 82.5s : Dha

Time 82.51s : Dha

Time 82.52s : Dha

Time 82.53s : Dha

Time 82.64s : Dha

Time 82.65s : Dha

Time 82.66s : Dha

Time 82.67s : Dha

Time 82.68s : Dha

Time 82.69s : Dha

Time 82.7s : Dha

Time 82.71s : Dha

Time 82.72s : Dha

Time 82.73s : Dha

Time 82.74s : Dha

Time 82.75s : Dha

Time 82.76s : Dha

Time 82.77s : Dha

Time 82.78s : Dha

Time 82.79s : Dha

Time 82.8s : Dha

Time 82.81s : Dha

Time 82.82s : Dha

Time 82.83s : Dha

Time 82.84s : Dha

Time 82.85s : Dha

Time 82.86s : Dha

Time 82.87s : Dha

Time 82.88s : Dha

Time 82.89s : Dha

Time 82.9s : Dha

Time 82.91s : Dha

Time 82.92s : Dha

Time 82.93s : Dha

Time 82.97s : Pa

Time 82.98s : Pa

Time 82.99s : Pa

Time 83.0s : Pa

Time 83.01s : Pa

Time 83.02s : Pa

Time 83.03s : Pa

Time 83.04s : Pa

Time 83.05s : Pa

Time 83.06s : Pa

Time 83.07s : Pa

Time 83.08s : Pa

Time 83.09s : Pa

Time 83.12s : Ma

Time 83.13s : Ma

Time 83.14s : Ma

Time 83.15s : Ma

Time 83.16s : Ma

Time 83.17s : Ma

Time 83.18s : Ma

Time 83.19s : Ma

Time 83.2s : Ma

Time 83.21s : Ma

Time 83.22s : Ma

Time 83.23s : Ma

Time 83.24s : Ma

Time 83.25s : Ma

Time 83.26s : Ma

Time 83.27s : Ma

Time 83.28s : Ma

Time 83.29s : Ma

Time 83.3s : Ma

Time 83.31s : Ma

Time 83.32s : Ma

Time 83.33s : Ma

Time 83.34s : Ma

Time 83.35s : Ma

Time 83.36s : Ma

Time 83.37s : Ma

Time 83.38s : Ma

Time 83.39s : Ma

Time 83.4s : Ga

Time 83.42s : Sa

Time 83.43s : Sa

Time 83.44s : Sa

Time 83.45s : Sa

Time 83.46s : Sa

Time 83.47s : Sa

Time 83.48s : Sa

Time 83.49s : Sa

Time 83.5s : Sa

Time 83.51s : Sa

Time 83.53s : Ga

Time 83.54s : Ma

Time 83.55s : Ma

Time 83.56s : Ma

Time 83.57s : Ma

Time 83.58s : Ma

Time 83.59s : Ma

Time 83.6s : Ma

Time 83.61s : Ma

Time 83.62s : Ma

Time 83.63s : Ma

Time 83.64s : Ma

Time 83.65s : Ma

Time 83.66s : Ma

Time 83.67s : Ma

Time 83.68s : Ma

Time 83.69s : Ma

Time 83.7s : Ma

Time 83.71s : Ma

Time 83.72s : Ma

Time 83.73s : Ma

Time 83.74s : Ma

Time 83.75s : Ma

Time 83.76s : Ma

Time 83.77s : Ma

Time 83.78s : Ma

Time 83.79s : Ma

Time 83.8s : Ma

Time 83.81s : Ma

Time 83.85s : Pa

Time 83.86s : Pa

Time 83.87s : Pa

Time 83.88s : Pa

Time 83.89s : Pa

Time 83.9s : Pa
Time 83.91s : Pa
Time 83.92s : Pa
Time 83.93s : Pa
Time 83.94s : Pa
Time 83.95s : Pa
Time 83.96s : Pa
Time 83.97s : Pa
Time 83.98s : Pa
Time 83.99s : Pa
Time 84.0s : Pa
Time 84.01s : Pa
Time 84.02s : Pa
Time 84.03s : Pa
Time 84.04s : Pa
Time 84.05s : Pa
Time 84.06s : Pa
Time 84.07s : Pa
Time 84.11s : Dha
Time 84.12s : Dha
Time 84.13s : Dha
Time 84.14s : Dha
Time 84.15s : Dha
Time 84.16s : Dha
Time 84.17s : Dha
Time 84.18s : Dha
Time 84.2s : Pa
Time 84.21s : Ma
Time 84.22s : Re
Time 84.23s : Sa
Time 84.24s : Sa
Time 84.25s : Sa
Time 84.26s : Sa

Time 84.27s : Sa

Time 84.28s : Sa

Time 84.29s : Sa

Time 84.3s : Sa

Time 84.31s : Sa

Time 84.32s : Sa

Time 84.33s : Sa

Time 84.34s : Sa

Time 84.35s : Sa

Time 84.36s : Sa

Time 84.37s : Sa

Time 84.39s : Ga

Time 84.4s : Ma

Time 84.42s : Dha

Time 84.43s : Dha

Time 84.44s : Dha

Time 84.45s : Dha

Time 84.46s : Dha

Time 84.47s : Dha

Time 84.48s : Dha

Time 84.49s : Dha

Time 84.5s : Dha

Time 84.56s : Pa

Time 84.57s : Pa

Time 84.58s : Pa

Time 84.59s : Pa

Time 84.6s : Pa

Time 84.61s : Pa

Time 84.62s : Pa

Time 84.63s : Pa

Time 84.64s : Pa

Time 84.65s : Pa

Time 84.66s : Pa

Time 84.67s : Pa

Time 84.68s : Pa

Time 84.69s : Pa

Time 84.7s : Pa

Time 84.71s : Pa

Time 84.72s : Pa

Time 84.73s : Pa

Time 84.74s : Pa

Time 84.75s : Pa

Time 84.76s : Pa

Time 84.77s : Pa

Time 84.78s : Pa

Time 84.79s : Pa

Time 84.8s : Pa

Time 84.81s : Pa

Time 84.82s : Pa

Time 84.83s : Pa

Time 84.84s : Pa

Time 84.85s : Pa

Time 84.86s : Pa

Time 84.87s : Pa

Time 84.88s : Pa

Time 84.89s : Pa

Time 84.9s : Pa

Time 84.91s : Pa

Time 84.92s : Pa

Time 84.93s : Pa

Time 84.94s : Pa

Time 84.95s : Pa

Time 84.96s : Pa

Time 84.97s : Pa

Time 84.98s : Pa

Time 84.99s : Pa

Time 85.0s : Pa
Time 85.01s : Pa
Time 85.02s : Pa
Time 85.03s : Pa
Time 85.04s : Pa
Time 85.05s : Pa
Time 85.06s : Pa
Time 85.07s : Pa
Time 85.08s : Pa
Time 85.09s : Pa
Time 85.1s : Pa
Time 85.11s : Pa
Time 85.12s : Pa
Time 85.14s : Ga
Time 85.15s : Re
Time 85.16s : Sa
Time 85.17s : Sa
Time 85.18s : Sa
Time 85.19s : Sa
Time 85.2s : Sa
Time 85.21s : Sa
Time 85.22s : Sa
Time 85.23s : Sa
Time 85.24s : Sa
Time 85.25s : Sa
Time 85.26s : Sa
Time 85.27s : Sa
Time 85.29s : Re
Time 85.31s : Ga
Time 85.32s : Ga
Time 85.33s : Ma
Time 85.34s : Pa
Time 85.35s : Pa

Time 85.36s : Pa

Time 85.37s : Pa

Time 85.38s : Pa

Time 85.39s : Pa

Time 85.4s : Pa

Time 85.41s : Pa

Time 85.42s : Pa

Time 85.43s : Pa

Time 85.44s : Pa

Time 85.45s : Pa

Time 85.46s : Pa

Time 85.47s : Pa

Time 85.48s : Pa

Time 85.49s : Pa

Time 85.5s : Pa

Time 85.51s : Pa

Time 85.52s : Pa

Time 85.53s : Pa

Time 85.54s : Pa

Time 85.56s : Ga

Time 85.57s : Ga

Time 85.59s : Re

Time 85.61s : Sa

Time 85.62s : Ni

Time 85.63s : Ni

Time 85.64s : Ni

Time 85.65s : Ni

Time 85.66s : Ni

Time 85.67s : Ni

Time 85.68s : Ni

Time 85.69s : Ni

Time 85.7s : Ni

Time 85.71s : Ni

Time 85.72s : Ni

Time 85.73s : Ni

Time 85.74s : Ni

Time 85.75s : Ni

Time 85.76s : Ni

Time 85.78s : Dha

Time 85.79s : Dha

Time 85.81s : Pa

Time 85.82s : Pa

Time 85.83s : Pa

Time 85.84s : Pa

Time 85.85s : Pa

Time 85.86s : Pa

Time 85.87s : Pa

Time 85.88s : Pa

Time 85.89s : Pa

Time 85.9s : Pa

Time 85.91s : Pa

Time 85.92s : Pa

Time 85.93s : Pa

Time 85.94s : Pa

Time 85.95s : Pa

Time 85.96s : Pa

Time 85.97s : Pa

Time 85.98s : Pa

Time 85.99s : Pa

Time 86.0s : Pa

Time 86.01s : Pa

Time 86.02s : Pa

Time 86.03s : Pa

Time 86.04s : Pa

Time 86.05s : Pa

Time 86.06s : Pa

Time 86.07s : Pa
Time 86.08s : Pa
Time 86.09s : Pa
Time 86.12s : Ni
Time 86.15s : Ma
Time 86.17s : Dha
Time 86.18s : Dha
Time 86.19s : Dha
Time 86.2s : Dha
Time 86.21s : Dha
Time 86.22s : Dha
Time 86.23s : Dha
Time 86.24s : Dha
Time 86.25s : Dha
Time 86.26s : Dha
Time 86.27s : Ni
Time 86.28s : Sa
Time 86.29s : Sa
Time 86.3s : Ni
Time 86.32s : Ga
Time 86.33s : Ma
Time 86.34s : Pa
Time 86.35s : Dha
Time 86.36s : Dha
Time 86.37s : Dha
Time 86.38s : Dha
Time 86.39s : Dha
Time 86.4s : Dha
Time 86.41s : Dha
Time 86.42s : Dha
Time 86.43s : Dha
Time 86.44s : Dha
Time 86.45s : Pa

Time 86.46s : Ma

Time 86.49s : Ni

Time 86.5s : Dha

Time 86.51s : Dha

Time 86.52s : Dha

Time 86.53s : Dha

Time 86.54s : Dha

Time 86.55s : Pa

Time 86.56s : Pa

Time 86.57s : Pa

Time 86.58s : Pa

Time 86.59s : Pa

Time 86.6s : Pa

Time 86.61s : Pa

Time 86.62s : Pa

Time 86.63s : Pa

Time 86.64s : Pa

Time 86.65s : Pa

Time 86.66s : Pa

Time 86.67s : Pa

Time 86.68s : Pa

Time 86.69s : Pa

Time 86.7s : Pa

Time 86.71s : Pa

Time 86.72s : Pa

Time 86.73s : Pa

Time 86.74s : Pa

Time 86.75s : Pa

Time 86.76s : Pa

Time 86.77s : Pa

Time 86.78s : Pa

Time 86.79s : Pa

Time 86.8s : Pa

Time 86.81s : Pa
Time 86.82s : Pa
Time 86.83s : Pa
Time 86.84s : Pa
Time 86.88s : Dha
Time 86.89s : Pa
Time 86.9s : Ma
Time 86.91s : Ga
Time 86.92s : Ga
Time 86.93s : Ga
Time 86.94s : Ga
Time 86.95s : Ga
Time 86.96s : Ga
Time 86.97s : Ga
Time 86.98s : Ga
Time 86.99s : Ga
Time 87.0s : Ga
Time 87.03s : Dha
Time 87.04s : Dha
Time 87.05s : Dha
Time 87.06s : Dha
Time 87.11s : Ni
Time 87.12s : Ni
Time 87.13s : Ni
Time 87.14s : Ni
Time 87.15s : Ni
Time 87.16s : Ni
Time 87.17s : Ni
Time 87.18s : Ni
Time 87.19s : Ni
Time 87.2s : Ni
Time 87.21s : Ni
Time 87.22s : Ni

Time 87.23s : Ni

Time 87.24s : Ni

Time 87.25s : Ni

Time 87.26s : Ni

Time 87.27s : Ni

Time 87.28s : Ni

Time 87.29s : Ni

Time 87.3s : Ni

Time 87.31s : Ni

Time 87.32s : Ni

Time 87.33s : Ni

Time 87.34s : Ni

Time 87.35s : Ni

Time 87.36s : Sa

Time 87.38s : Ga

Time 87.39s : Ga

Time 87.4s : Ga

Time 87.41s : Ga

Time 87.42s : Ga

Time 87.43s : Re

Time 87.44s : Sa

Time 87.45s : Sa

Time 87.46s : Sa

Time 87.47s : Sa

Time 87.48s : Sa

Time 87.49s : Sa

Time 87.5s : Sa

Time 87.51s : Sa

Time 87.52s : Sa

Time 87.53s : Sa

Time 87.54s : Sa

Time 87.55s : Ni

Time 87.56s : Ni

Time 87.57s : Ni

Time 87.58s : Ni

Time 87.59s : Ni

Time 87.6s : Ni

Time 87.61s : Ni

Time 87.62s : Ni

Time 87.63s : Ni

Time 87.64s : Sa

Time 87.65s : Sa

Time 87.66s : Sa

Time 87.67s : Sa

Time 87.68s : Sa

Time 87.69s : Sa

Time 87.7s : Sa

Time 87.71s : Sa

Time 87.72s : Sa

Time 87.73s : Sa

Time 87.74s : Sa

Time 87.75s : Sa

Time 87.76s : Sa

Time 87.77s : Sa

Time 87.78s : Sa

Time 87.79s : Sa

Time 87.8s : Sa

Time 87.81s : Sa

Time 87.82s : Sa

Time 87.83s : Sa

Time 87.84s : Sa

Time 87.85s : Sa

Time 87.86s : Sa

Time 87.87s : Sa

Time 87.88s : Sa

Time 87.89s : Sa

Time 87.9s : Sa
Time 87.91s : Sa
Time 87.92s : Sa
Time 87.93s : Sa
Time 87.94s : Sa
Time 87.95s : Sa
Time 87.96s : Sa
Time 87.97s : Sa
Time 87.98s : Sa
Time 87.99s : Sa
Time 88.0s : Sa
Time 88.01s : Sa
Time 88.02s : Sa
Time 88.03s : Sa
Time 88.04s : Sa
Time 88.05s : Sa
Time 88.06s : Sa
Time 88.07s : Sa
Time 88.08s : Sa
Time 88.09s : Sa
Time 88.1s : Sa
Time 88.11s : Sa
Time 88.12s : Sa
Time 88.13s : Sa
Time 88.14s : Sa
Time 88.15s : Sa
Time 88.16s : Sa
Time 88.17s : Sa
Time 88.18s : Sa
Time 88.19s : Sa
Time 88.2s : Sa
Time 88.21s : Sa
Time 88.22s : Sa

Time 88.23s : Sa

Time 88.24s : Sa

Time 88.29s : Re

Time 88.3s : Re

Time 88.33s : Sa

Time 88.34s : Sa

Time 88.35s : Sa

Time 88.36s : Sa

Time 88.37s : Sa

Time 88.38s : Sa

Time 88.39s : Sa

Time 88.4s : Sa

Time 88.41s : Sa

Time 88.42s : Sa

Time 88.43s : Sa

Time 88.44s : Sa

Time 88.45s : Sa

Time 88.46s : Sa

Time 88.47s : Sa

Time 88.48s : Sa

Time 88.49s : Sa

Time 88.56s : Sa

Time 88.57s : Sa

Time 88.58s : Sa

Time 88.59s : Sa

Time 88.6s : Sa

Time 88.61s : Sa

Time 88.62s : Sa

Time 88.63s : Sa

Time 88.64s : Sa

Time 88.65s : Sa

Time 88.66s : Sa

Time 88.67s : Sa

Time 88.68s : Sa

Time 88.69s : Sa

Time 88.7s : Sa

Time 88.71s : Sa

Time 88.72s : Sa

Time 88.73s : Sa

Time 88.74s : Sa

Time 88.75s : Sa

Time 88.76s : Sa

Time 88.78s : Pa

Time 88.8s : Dha

Time 88.81s : Ni

Time 88.82s : Ni

Time 88.83s : Ni

Time 88.84s : Ni

Time 88.85s : Ni

Time 88.86s : Ni

Time 88.87s : Ni

Time 88.88s : Ni

Time 88.89s : Ni

Time 88.9s : Ni

Time 88.91s : Ni

Time 88.92s : Ni

Time 88.93s : Ni

Time 88.94s : Ni

Time 88.95s : Ni

Time 88.99s : Dha

Time 89.0s : Dha

Time 89.01s : Dha

Time 89.02s : Dha

Time 89.03s : Dha

Time 89.04s : Dha

Time 89.05s : Dha

Time 89.06s : Dha

Time 89.07s : Dha

Time 89.08s : Dha

Time 89.09s : Dha

Time 89.1s : Dha

Time 89.11s : Dha

Time 89.12s : Dha

Time 89.13s : Dha

Time 89.14s : Dha

Time 89.15s : Dha

Time 89.16s : Dha

Time 89.17s : Dha

Time 89.18s : Dha

Time 89.19s : Dha

Time 89.2s : Dha

Time 89.21s : Dha

Time 89.22s : Dha

Time 89.23s : Dha

Time 89.24s : Dha

Time 89.25s : Dha

Time 89.26s : Dha

Time 89.27s : Dha

Time 89.28s : Dha

Time 89.29s : Dha

Time 89.3s : Dha

Time 89.31s : Ni

Time 89.34s : Ma

Time 89.35s : Pa

Time 89.36s : Dha

Time 89.37s : Dha

Time 89.38s : Dha

Time 89.39s : Dha

Time 89.4s : Dha

Time 89.41s : Dha

Time 89.42s : Dha

Time 89.43s : Dha

Time 89.44s : Dha

Time 89.45s : Dha

Time 89.46s : Dha

Time 89.47s : Dha

Time 89.48s : Dha

Time 89.49s : Dha

Time 89.5s : Dha

Time 89.51s : Dha

Time 89.52s : Pa

Time 89.53s : Ma

Time 89.56s : Ni

Time 89.57s : Dha

Time 89.58s : Dha

Time 89.59s : Dha

Time 89.6s : Dha

Time 89.61s : Dha

Time 89.62s : Dha

Time 89.63s : Dha

Time 89.64s : Dha

Time 89.65s : Dha

Time 89.66s : Dha

Time 89.67s : Dha

Time 89.68s : Dha

Time 89.69s : Dha

Time 89.7s : Dha

Time 89.71s : Dha

Time 89.72s : Dha

Time 89.73s : Dha

Time 89.74s : Dha

Time 89.75s : Dha

Time 89.76s : Dha

Time 89.77s : Dha

Time 89.78s : Dha

Time 89.79s : Dha

Time 89.83s : Ni

Time 89.84s : Ni

Time 89.85s : Ni

Time 89.86s : Ni

Time 89.87s : Ni

Time 89.88s : Ni

Time 89.89s : Ni

Time 89.9s : Ni

Time 89.91s : Ni

Time 89.92s : Ni

Time 89.93s : Ni

Time 89.94s : Ni

Time 89.95s : Ni

Time 89.96s : Ni

Time 89.97s : Ni

Time 89.98s : Ni

Time 89.99s : Ni

Time 90.0s : Ni

Time 90.01s : Ni

Time 90.02s : Ni

Time 90.03s : Ni

Time 90.05s : Dha

Time 90.06s : Dha

Time 90.08s : Ni

Time 90.09s : Ni

Time 90.1s : Sa

Time 90.11s : Sa

Time 90.12s : Sa

Time 90.13s : Sa

Time 90.14s : Sa

Time 90.15s : Sa

Time 90.2s : Re

Time 90.21s : Re

Time 90.25s : Sa

Time 90.26s : Sa

Time 90.27s : Sa

Time 90.28s : Sa

Time 90.29s : Sa

Time 90.3s : Sa

Time 90.31s : Sa

Time 90.32s : Sa

Time 90.33s : Sa

Time 90.34s : Sa

Time 90.35s : Sa

Time 90.36s : Sa

Time 90.37s : Sa

Time 90.38s : Sa

Time 90.39s : Sa

Time 90.4s : Ni

Time 90.41s : Ni

Time 90.42s : Ni

Time 90.43s : Ni

Time 90.44s : Ni

Time 90.45s : Ni

Time 90.46s : Ni

Time 90.47s : Ni

Time 90.48s : Ni

Time 90.49s : Ni

Time 90.5s : Ni

Time 90.51s : Ni

Time 90.52s : Ni

Time 90.53s : Ni

Time 90.54s : Ni

Time 90.55s : Ni

Time 90.56s : Ni

Time 90.57s : Ni

Time 90.58s : Ni

Time 90.62s : Dha

Time 90.63s : Dha

Time 90.64s : Dha

Time 90.65s : Dha

Time 90.66s : Dha

Time 90.67s : Dha

Time 90.68s : Dha

Time 90.69s : Dha

Time 90.7s : Dha

Time 90.71s : Dha

Time 90.72s : Dha

Time 90.73s : Dha

Time 90.77s : Ni

Time 90.78s : Ni

Time 90.79s : Ni

Time 90.8s : Ni

Time 90.81s : Ni

Time 90.82s : Ni

Time 90.83s : Ni

Time 90.84s : Ni

Time 90.85s : Ni

Time 90.86s : Ni

Time 90.87s : Ni

Time 90.88s : Ni

Time 90.89s : Ni

Time 90.9s : Ni

Time 90.91s : Ni

Time 90.92s : Ni

Time 90.93s : Ni

Time 90.94s : Ni

Time 90.95s : Ni

Time 90.96s : Ni

Time 90.97s : Ni

Time 90.98s : Ni

Time 90.99s : Ni

Time 91.0s : Ni

Time 91.01s : Ni

Time 91.02s : Ni

Time 91.03s : Ni

Time 91.04s : Ni

Time 91.05s : Ni

Time 91.06s : Ni

Time 91.07s : Ni

Time 91.08s : Ni

Time 91.09s : Ni

Time 91.1s : Ni

Time 91.11s : Ni

Time 91.12s : Ni

Time 91.13s : Ni

Time 91.14s : Ni

Time 91.15s : Ni

Time 91.16s : Ni

Time 91.17s : Ni

Time 91.18s : Ni

Time 91.19s : Sa

Time 91.2s : Sa

Time 91.21s : Sa

Time 91.22s : Sa

Time 91.23s : Sa

Time 91.24s : Sa

Time 91.25s : Sa

Time 91.26s : Sa

Time 91.27s : Sa

Time 91.28s : Sa

Time 91.29s : Sa

Time 91.3s : Sa

Time 91.31s : Sa

Time 91.32s : Sa

Time 91.35s : Ma

Time 91.36s : Ma

Time 91.37s : Ma

Time 91.38s : Ma

Time 91.39s : Ma

Time 91.4s : Ma

Time 91.41s : Ma

Time 91.42s : Ma

Time 91.43s : Ma

Time 91.44s : Ma

Time 91.45s : Ma

Time 91.46s : Ma

Time 91.47s : Ma

Time 91.48s : Ma

Time 91.49s : Ma

Time 91.5s : Ma

Time 91.51s : Ma

Time 91.52s : Ma

Time 91.53s : Ma

Time 91.54s : Ma

Time 91.55s : Ma

Time 91.56s : Ma

Time 91.57s : Ma

Time 91.58s : Ma

Time 91.59s : Ma

Time 91.6s : Ma

Time 91.61s : Ma

Time 91.62s : Ma

Time 91.63s : Ma

Time 91.64s : Ma

Time 91.65s : Ma

Time 91.66s : Ma

Time 91.67s : Ma

Time 91.68s : Ma

Time 91.69s : Ma

Time 91.7s : Ma

Time 91.71s : Ma

Time 91.72s : Ma

Time 91.73s : Ma

Time 91.74s : Ma

Time 91.75s : Ma

Time 91.76s : Ma

Time 91.77s : Ma

Time 91.78s : Ma

Time 91.79s : Ma

Time 91.8s : Ma

Time 91.81s : Ma

Time 91.82s : Ma

Time 91.83s : Ma

Time 91.84s : Ma

Time 91.85s : Ma

Time 91.86s : Ma

Time 91.87s : Ma

Time 91.88s : Ma

Time 91.89s : Ma

Time 91.9s : Ma

Time 91.91s : Ma

Time 91.92s : Ma

Time 91.93s : Ma

Time 91.94s : Ma

Time 91.95s : Ma

Time 91.96s : Ma

Time 91.97s : Ma

Time 91.98s : Ma

Time 91.99s : Ma

Time 92.0s : Ma

Time 92.01s : Ma

Time 92.02s : Ma

Time 92.03s : Ma

Time 92.04s : Ma

Time 92.05s : Ma

Time 92.06s : Ma

Time 92.07s : Ga

Time 92.1s : Sa

Time 92.11s : Sa

Time 92.12s : Dha

Time 92.15s : Pa

Time 92.16s : Pa

Time 92.17s : Pa

Time 92.18s : Pa

Time 92.19s : Pa

Time 92.2s : Pa

Time 92.21s : Pa

Time 92.22s : Pa

Time 92.23s : Pa

Time 92.24s : Pa

Time 92.25s : Pa

Time 92.26s : Dha

Time 92.27s : Dha

Time 92.28s : Dha

Time 92.29s : Dha

Time 92.3s : Dha

Time 92.31s : Ni

Time 92.34s : Ma

Time 92.35s : Pa

Time 92.36s : Dha

Time 92.37s : Dha

Time 92.38s : Dha

Time 92.39s : Dha

Time 92.4s : Dha

Time 92.41s : Dha

Time 92.42s : Dha

Time 92.43s : Dha

Time 92.44s : Dha

Time 92.45s : Dha

Time 92.46s : Dha

Time 92.47s : Dha

Time 92.48s : Dha

Time 92.49s : Dha

Time 92.5s : Dha

Time 92.52s : Pa

Time 92.53s : Ga

Time 92.55s : Re

Time 92.56s : Re

Time 92.57s : Re

Time 92.58s : Re

Time 92.59s : Re

Time 92.6s : Re

Time 92.61s : Re

Time 92.62s : Re

Time 92.63s : Re

Time 92.65s : Sa

Time 92.66s : Sa

Time 92.67s : Ni

Time 92.68s : Ni

Time 92.71s : Dha

Time 92.72s : Dha

Time 92.73s : Dha

Time 92.74s : Dha

Time 92.77s : Ni

Time 92.78s : Ni

Time 92.79s : Sa

Time 92.83s : Re

Time 92.84s : Re

Time 92.85s : Re

Time 92.86s : Re

Time 92.87s : Re

Time 92.88s : Re

Time 92.89s : Re

Time 92.9s : Re

Time 92.91s : Re

Time 92.92s : Re

Time 92.93s : Re

Time 92.94s : Re

Time 92.95s : Re

Time 92.96s : Re

Time 92.97s : Re

Time 92.98s : Re

Time 92.99s : Re

Time 93.0s : Re

Time 93.01s : Re

Time 93.02s : Re

Time 93.03s : Re

Time 93.04s : Re

Time 93.05s : Re

Time 93.06s : Re

Time 93.07s : Re

Time 93.08s : Re

Time 93.09s : Re

Time 93.1s : Re

Time 93.11s : Re

Time 93.12s : Re

Time 93.13s : Re

Time 93.14s : Re

Time 93.15s : Re

Time 93.16s : Re

Time 93.17s : Re

Time 93.18s : Re

Time 93.19s : Re

Time 93.2s : Re

Time 93.21s : Re

Time 93.22s : Re

Time 93.23s : Re

Time 93.24s : Re

Time 93.25s : Re

Time 93.26s : Re

Time 93.27s : Re

Time 93.28s : Ga

Time 93.29s : Ga

Time 93.3s : Ga

Time 93.31s : Ga

Time 93.32s : Ga

Time 93.33s : Ga

Time 93.34s : Ga

Time 93.35s : Ga

Time 93.36s : Ga

Time 93.37s : Ga

Time 93.38s : Ga

Time 93.39s : Ga

Time 93.4s : Ga

Time 93.41s : Ga

Time 93.42s : Re

Time 93.43s : Re

Time 93.44s : Sa

Time 93.45s : Sa

Time 93.46s : Sa

Time 93.47s : Sa

Time 93.48s : Sa

Time 93.49s : Sa

Time 93.5s : Sa

Time 93.51s : Sa

Time 93.52s : Sa

Time 93.53s : Sa

Time 93.54s : Re

Time 93.55s : Ga

Time 93.56s : Ga

Time 93.57s : Ga

Time 93.58s : Ga

Time 93.59s : Ga

Time 93.6s : Ga

Time 93.61s : Ga

Time 93.62s : Ga

Time 93.63s : Ga

Time 93.64s : Ga

Time 93.65s : Ga

Time 93.66s : Ga

Time 93.67s : Ga

Time 93.69s : Re

Time 93.7s : Re

Time 93.71s : Sa

Time 93.72s : Ni

Time 93.73s : Ni

Time 93.74s : Ni

Time 93.75s : Ni

Time 93.76s : Ni

Time 93.77s : Ni

Time 93.78s : Ni

Time 93.79s : Ni

Time 93.8s : Ni

Time 93.81s : Ni

Time 93.82s : Ni

Time 93.83s : Ni

Time 93.84s : Ni

Time 93.85s : Ni

Time 93.86s : Ni

Time 93.87s : Ni

Time 93.88s : Ni

Time 93.89s : Ni

Time 93.9s : Ni

Time 93.91s : Ni

Time 93.92s : Ni

Time 93.93s : Ni

Time 93.94s : Ni

Time 93.95s : Ni

Time 93.96s : Ni

Time 93.97s : Ni

Time 93.98s : Ni

Time 93.99s : Ni

Time 94.0s : Ni

Time 94.01s : Ni

Time 94.02s : Ni

Time 94.03s : Ni

Time 94.04s : Ni

Time 94.05s : Ni

Time 94.06s : Ni

Time 94.07s : Ni

Time 94.08s : Ni

Time 94.09s : Ni

Time 94.1s : Ni

Time 94.11s : Ni

Time 94.12s : Ni

Time 94.13s : Ni

Time 94.14s : Ni

Time 94.15s : Ni

Time 94.16s : Ni

Time 94.17s : Ni

Time 94.18s : Ni

Time 94.19s : Ni

Time 94.2s : Ni

Time 94.21s : Ni

Time 94.22s : Ni

Time 94.23s : Ni

Time 94.24s : Ni

Time 94.25s : Ni

Time 94.26s : Sa

Time 94.27s : Sa

Time 94.28s : Sa

Time 94.29s : Sa

Time 94.3s : Sa

Time 94.31s : Sa

Time 94.32s : Sa

Time 94.33s : Sa

Time 94.34s : Sa

Time 94.35s : Sa

Time 94.36s : Sa

Time 94.37s : Sa

Time 94.38s : Sa

Time 94.39s : Sa

Time 94.4s : Sa

Time 94.41s : Sa

Time 94.43s : Re

Time 94.45s : Ga

Time 94.46s : Ga

Time 94.47s : Ma

Time 94.48s : Ma

Time 94.49s : Pa

Time 94.5s : Pa

Time 94.51s : Pa

Time 94.52s : Pa

Time 94.53s : Pa

Time 94.54s : Pa

Time 94.55s : Pa

Time 94.56s : Pa

Time 94.57s : Pa

Time 94.58s : Pa

Time 94.59s : Pa

Time 94.6s : Pa

Time 94.61s : Pa

Time 94.62s : Pa

Time 94.63s : Pa

Time 94.64s : Pa

Time 94.65s : Pa

Time 94.66s : Pa

Time 94.67s : Pa

Time 94.68s : Pa

Time 94.69s : Pa

Time 94.7s : Pa

Time 94.71s : Pa

Time 94.72s : Pa

Time 94.73s : Pa

Time 94.74s : Pa

Time 94.75s : Pa

Time 94.76s : Pa

Time 94.77s : Pa

Time 94.78s : Pa

Time 94.79s : Pa

Time 94.8s : Pa

Time 94.81s : Pa

Time 94.82s : Pa

Time 94.83s : Pa

Time 94.84s : Pa

Time 94.85s : Pa

Time 94.86s : Pa

Time 94.87s : Pa

Time 94.88s : Pa

Time 94.89s : Pa

Time 94.9s : Pa

Time 94.91s : Pa

Time 94.92s : Pa

Time 94.93s : Ma

Time 94.94s : Ga

Time 94.96s : Ni

Time 94.97s : Dha

Time 94.98s : Dha

Time 94.99s : Dha

Time 95.0s : Dha

Time 95.01s : Dha

Time 95.05s : Pa

Time 95.06s : Pa

Time 95.07s : Pa

Time 95.08s : Pa

Time 95.09s : Pa

Time 95.1s : Pa

Time 95.11s : Pa

Time 95.12s : Pa

Time 95.13s : Pa

Time 95.14s : Pa

Time 95.15s : Pa

Time 95.16s : Pa

Time 95.17s : Pa

Time 95.18s : Pa

Time 95.19s : Pa

Time 95.2s : Pa

Time 95.21s : Pa

Time 95.22s : Pa

Time 95.23s : Dha

Time 95.24s : Dha

Time 95.25s : Dha

Time 95.26s : Dha

Time 95.27s : Dha

Time 95.29s : Pa

Time 95.3s : Pa

Time 95.31s : Pa

Time 95.32s : Pa

Time 95.33s : Pa

Time 95.35s : Dha

Time 95.36s : Dha

Time 95.37s : Dha

Time 95.38s : Dha

Time 95.39s : Dha

Time 95.4s : Dha

Time 95.41s : Dha

Time 95.42s : Dha

Time 95.43s : Dha

Time 95.44s : Dha

Time 95.45s : Dha

Time 95.46s : Dha

Time 95.47s : Dha

Time 95.48s : Dha

Time 95.49s : Dha

Time 95.5s : Dha

Time 95.54s : Dha

Time 95.55s : Dha

Time 95.56s : Dha

Time 95.57s : Dha

Time 95.58s : Dha

Time 95.59s : Dha

Time 95.6s : Dha

Time 95.61s : Dha

Time 95.62s : Dha

Time 95.63s : Dha

Time 95.64s : Dha

Time 95.65s : Dha

Time 95.66s : Dha

Time 95.67s : Dha

Time 95.68s : Dha

Time 95.69s : Dha

Time 95.79s : Dha

Time 95.84s : Pa

Time 95.85s : Pa

Time 95.86s : Pa

Time 95.87s : Pa

Time 95.88s : Pa

Time 95.89s : Pa

Time 95.9s : Pa

Time 95.91s : Pa

Time 95.92s : Pa

Time 95.93s : Pa

Time 95.94s : Pa

Time 95.95s : Pa

Time 95.96s : Pa

Time 95.97s : Pa

Time 95.98s : Pa

Time 95.99s : Pa

Time 96.0s : Pa

Time 96.01s : Pa

Time 96.04s : Ni

Time 96.05s : Ni

Time 96.06s : Ni

Time 96.07s : Ni

Time 96.08s : Ni

Time 96.09s : Ni

Time 96.1s : Ni

Time 96.11s : Ni

Time 96.13s : Pa

Time 96.14s : Ma

Time 96.15s : Ga

Time 96.22s : Re

Time 96.23s : Re

Time 96.24s : Re

Time 96.25s : Re

Time 96.26s : Re

Time 96.27s : Re

Time 96.28s : Re

Time 96.29s : Re

Time 96.3s : Re

Time 96.31s : Re

Time 96.32s : Re

Time 96.33s : Re

Time 96.34s : Re

Time 96.35s : Re

Time 96.36s : Re

Time 96.37s : Re

Time 96.38s : Re

Time 96.39s : Re

Time 96.4s : Re
Time 96.41s : Re
Time 96.42s : Re
Time 96.43s : Re
Time 96.44s : Re
Time 96.45s : Re
Time 96.46s : Re
Time 96.47s : Re
Time 96.48s : Re
Time 96.49s : Re
Time 96.5s : Re
Time 96.51s : Re
Time 96.52s : Re
Time 96.53s : Re
Time 96.54s : Re
Time 96.55s : Re
Time 96.56s : Re
Time 96.57s : Re
Time 96.58s : Re
Time 96.59s : Re
Time 96.6s : Re
Time 96.61s : Re
Time 96.62s : Re
Time 96.63s : Re
Time 96.64s : Re
Time 96.65s : Re
Time 96.69s : Ga
Time 96.7s : Ga
Time 96.71s : Ga
Time 96.72s : Ga
Time 96.73s : Ga
Time 96.74s : Ga
Time 96.75s : Ga

Time 96.76s : Ga

Time 96.77s : Ga

Time 96.78s : Ma

Time 96.79s : Ma

Time 96.8s : Ma

Time 96.81s : Ma

Time 96.82s : Ma

Time 96.83s : Ma

Time 96.84s : Ma

Time 96.85s : Ma

Time 96.86s : Ga

Time 96.87s : Ga

Time 96.88s : Ga

Time 96.89s : Ga

Time 96.9s : Ga

Time 96.91s : Ga

Time 96.92s : Ga

Time 96.93s : Ga

Time 96.94s : Ga

Time 96.95s : Ga

Time 96.96s : Ga

Time 96.97s : Ga

Time 96.98s : Ga

Time 96.99s : Ga

Time 97.0s : Ma

Time 97.01s : Ga

Time 97.02s : Ga

Time 97.03s : Ga

Time 97.04s : Ga

Time 97.05s : Ga

Time 97.06s : Ga

Time 97.07s : Ga

Time 97.08s : Ga

Time 97.09s : Ga

Time 97.1s : Ga

Time 97.11s : Ga

Time 97.12s : Ga

Time 97.13s : Ga

Time 97.14s : Ga

Time 97.15s : Ga

Time 97.16s : Ga

Time 97.17s : Ga

Time 97.18s : Ga

Time 97.19s : Ga

Time 97.2s : Ga

Time 97.21s : Ga

Time 97.22s : Ga

Time 97.23s : Ga

Time 97.24s : Ga

Time 97.25s : Ga

Time 97.26s : Ga

Time 97.27s : Ga

Time 97.28s : Ga

Time 97.29s : Ga

Time 97.3s : Ga

Time 97.31s : Ga

Time 97.32s : Ga

Time 97.33s : Ga

Time 97.34s : Ga

Time 97.35s : Ga

Time 97.36s : Ga

Time 97.37s : Ga

Time 97.38s : Ga

Time 97.39s : Ga

Time 97.4s : Ga

Time 97.41s : Ga

Time 97.42s : Ga

Time 97.43s : Ga

Time 97.44s : Ga

Time 97.45s : Ga

Time 97.46s : Ga

Time 97.47s : Ga

Time 97.48s : Ga

Time 97.49s : Ga

Time 97.5s : Ga

Time 97.51s : Ga

Time 97.52s : Ga

Time 97.53s : Ga

Time 97.54s : Ga

Time 97.55s : Ga

Time 97.56s : Ga

Time 97.57s : Ga

Time 97.58s : Ga

Time 97.59s : Ga

Time 97.61s : Pa

Time 97.62s : Dha

Time 97.63s : Ni

Time 97.64s : Ni

Time 97.65s : Sa

Time 97.66s : Sa

Time 97.67s : Sa

Time 97.68s : Sa

Time 97.69s : Ni

Time 97.7s : Ni

Time 97.71s : Ni

Time 97.72s : Sa

Time 97.73s : Sa

Time 97.74s : Ni

Time 97.75s : Ni

Time 97.76s : Ni

Time 97.77s : Ni

Time 97.78s : Ni

Time 97.79s : Ni

Time 97.8s : Ni

Time 97.81s : Ni

Time 97.82s : Ni

Time 97.83s : Ni

Time 97.84s : Ni

Time 97.85s : Ni

Time 97.86s : Ni

Time 97.87s : Ni

Time 97.88s : Ni

Time 97.89s : Ni

Time 97.9s : Ni

Time 97.91s : Ni

Time 97.92s : Ni

Time 97.93s : Ni

Time 97.94s : Ni

Time 97.95s : Ni

Time 97.96s : Ni

Time 97.97s : Ni

Time 97.98s : Ni

Time 97.99s : Ni

Time 98.0s : Ni

Time 98.01s : Ni

Time 98.02s : Ni

Time 98.03s : Ni

Time 98.04s : Ni

Time 98.05s : Ni

Time 98.06s : Ni

Time 98.07s : Ni

Time 98.08s : Dha

Time 98.09s : Pa

Time 98.1s : Pa

Time 98.11s : Pa

Time 98.12s : Pa

Time 98.15s : Re

Time 98.16s : Re

Time 98.17s : Sa

Time 98.21s : Ga

Time 98.22s : Re

Time 98.23s : Re

Time 98.24s : Re

Time 98.25s : Re

Time 98.26s : Re

Time 98.27s : Re

Time 98.28s : Re

Time 98.29s : Re

Time 98.3s : Re

Time 98.31s : Re

Time 98.32s : Re

Time 98.33s : Re

Time 98.34s : Re

Time 98.35s : Re

Time 98.36s : Re

Time 98.37s : Re

Time 98.38s : Re

Time 98.43s : Sa

Time 98.44s : Re

Time 98.45s : Ga

Time 98.46s : Ma

Time 98.49s : Ni

Time 98.5s : Ni

Time 98.51s : Ni

Time 98.52s : Sa

Time 98.53s : Sa

Time 98.54s : Sa

Time 98.57s : Re

Time 98.58s : Re

Time 98.59s : Re

Time 98.64s : Ga

Time 98.65s : Ga

Time 98.66s : Ga

Time 98.67s : Ga

Time 98.68s : Ga

Time 98.69s : Ga

Time 98.7s : Ga

Time 98.71s : Ga

Time 98.72s : Ga

Time 98.73s : Ga

Time 98.74s : Ga

Time 98.75s : Ga

Time 98.76s : Ga

Time 98.77s : Ga

Time 98.78s : Ga

Time 98.79s : Ga

Time 98.8s : Ga

Time 98.81s : Ga

Time 98.82s : Ga

Time 98.83s : Ga

Time 98.84s : Ga

Time 98.85s : Ga

Time 98.86s : Ga

Time 98.87s : Ga

Time 98.88s : Ga

Time 98.89s : Ga

Time 98.9s : Ga

Time 98.91s : Ga

Time 98.92s : Ga

Time 98.93s : Ga

Time 98.94s : Ga

Time 98.95s : Ga

Time 98.96s : Ga

Time 98.97s : Ga

Time 98.98s : Ga

Time 98.99s : Ga

Time 99.0s : Ga

Time 99.01s : Ga

Time 99.02s : Ga

Time 99.03s : Ga

Time 99.04s : Ga

Time 99.05s : Ga

Time 99.06s : Ga

Time 99.07s : Ga

Time 99.08s : Ga

Time 99.09s : Ga

Time 99.1s : Ma

Time 99.11s : Ma

Time 99.12s : Ma

Time 99.13s : Ma

Time 99.14s : Ma

Time 99.15s : Ma

Time 99.16s : Ma

Time 99.17s : Ma

Time 99.18s : Ma

Time 99.19s : Ma

Time 99.2s : Ma

Time 99.21s : Ma

Time 99.22s : Ga

Time 99.23s : Ga

Time 99.24s : Ga

Time 99.25s : Ga

Time 99.26s : Ga

Time 99.27s : Ga

Time 99.28s : Ga

Time 99.29s : Ga

Time 99.3s : Ga

Time 99.31s : Ga

Time 99.32s : Ga

Time 99.33s : Ga

Time 99.34s : Ga

Time 99.35s : Ga

Time 99.36s : Ga

Time 99.37s : Re

Time 99.38s : Re

Time 99.39s : Sa

Time 99.4s : Sa

Time 99.41s : Sa

Time 99.42s : Sa

Time 99.43s : Sa

Time 99.44s : Sa

Time 99.45s : Re

Time 99.46s : Re

Time 99.47s : Re

Time 99.48s : Re

Time 99.49s : Re

Time 99.5s : Re

Time 99.51s : Re

Time 99.52s : Re

Time 99.53s : Re

Time 99.54s : Re

Time 99.55s : Re

Time 99.56s : Re

Time 99.57s : Re

Time 99.58s : Re

Time 99.59s : Re

Time 99.62s : Re

Time 99.63s : Re

Time 99.64s : Re

Time 99.65s : Re

Time 99.66s : Re

Time 99.67s : Re

Time 99.68s : Re

Time 99.69s : Re

Time 99.7s : Re

Time 99.71s : Re

Time 99.72s : Re

Time 99.73s : Re

Time 99.74s : Re

Time 99.75s : Re

Time 99.76s : Re

Time 99.77s : Re

Time 99.78s : Re

Time 99.79s : Re

Time 99.8s : Re

Time 99.81s : Re

Time 99.82s : Re

Time 99.83s : Re

Time 99.84s : Re

Time 99.85s : Re

Time 99.86s : Re

Time 99.87s : Re

Time 99.88s : Re

Time 99.89s : Re

Time 99.9s : Re

Time 99.91s : Re

Time 99.92s : Re

Time 99.93s : Re

Time 99.94s : Re

Time 99.95s : Re

Time 99.96s : Re

Time 99.97s : Re

Time 99.98s : Re

Time 99.99s : Re

Time 100.0s : Re

Time 100.01s : Re

Time 100.02s : Re

Time 100.03s : Re

Time 100.04s : Re

Time 100.05s : Re

Time 100.06s : Re

Time 100.07s : Re

Time 100.08s : Re

Time 100.09s : Re

Time 100.1s : Re

Time 100.11s : Re

Time 100.12s : Re

Time 100.13s : Re

Time 100.14s : Re

Time 100.15s : Re

Time 100.16s : Re

Time 100.17s : Re

Time 100.18s : Re

Time 100.19s : Re

Time 100.2s : Re

Time 100.21s : Re

Time 100.22s : Re

Time 100.23s : Re

Time 100.24s : Re

Time 100.25s : Re

Time 100.26s : Re

Time 100.29s : Ga

Time 100.3s : Ga

Time 100.31s : Ga

Time 100.32s : Ga

Time 100.33s : Ga

Time 100.34s : Ga

Time 100.35s : Ga

Time 100.36s : Ga

Time 100.37s : Ga

Time 100.38s : Ga

Time 100.39s : Ga

Time 100.42s : Re

Time 100.43s : Re

Time 100.44s : Re

Time 100.45s : Re

Time 100.46s : Re

Time 100.47s : Re

Time 100.48s : Re

Time 100.5s : Ga

Time 100.51s : Ma

Time 100.52s : Ga

Time 100.53s : Ga

Time 100.54s : Ga

Time 100.55s : Ga

Time 100.59s : Re

Time 100.6s : Re

Time 100.61s : Re

Time 100.62s : Re

Time 100.63s : Re

Time 100.64s : Re

Time 100.65s : Re

Time 100.66s : Re

Time 100.67s : Re

Time 100.68s : Re

Time 100.7s : Sa

Time 100.71s : Sa

Time 100.72s : Sa

Time 100.73s : Re

Time 100.74s : Ga

Time 100.75s : Ma

Time 100.76s : Ma

Time 100.77s : Ma

Time 100.78s : Ma

Time 100.79s : Ma

Time 100.8s : Ma

Time 100.81s : Ma

Time 100.82s : Ma

Time 100.83s : Ma

Time 100.84s : Ma

Time 100.85s : Ma

Time 100.86s : Ma

Time 100.87s : Ma

Time 100.88s : Ma

Time 100.89s : Ma

Time 100.9s : Ma

Time 100.91s : Ma

Time 100.92s : Ma

Time 100.93s : Ma

Time 100.94s : Ma

Time 100.95s : Ga

Time 100.96s : Re

Time 100.97s : Sa

Time 100.98s : Sa

Time 100.99s : Sa

Time 101.0s : Sa

Time 101.01s : Ni

Time 101.02s : Ni

Time 101.03s : Ni

Time 101.04s : Ni

Time 101.05s : Ni

Time 101.06s : Ni

Time 101.07s : Ni

Time 101.08s : Ni

Time 101.09s : Ni

Time 101.1s : Ni

Time 101.11s : Ni

Time 101.12s : Ni

Time 101.13s : Ni

Time 101.14s : Ni

Time 101.15s : Ni

Time 101.16s : Ni

Time 101.17s : Ni

Time 101.18s : Ni

Time 101.19s : Ni

Time 101.2s : Ni

Time 101.21s : Ni

Time 101.22s : Ni

Time 101.23s : Ni

Time 101.24s : Ni

Time 101.25s : Ni

Time 101.26s : Ni

Time 101.27s : Ni

Time 101.28s : Ni

Time 101.29s : Ni

Time 101.3s : Ni

Time 101.31s : Ni

Time 101.32s : Ni

Time 101.33s : Ni

Time 101.34s : Ni

Time 101.35s : Ni

Time 101.36s : Ni

Time 101.37s : Ni

Time 101.38s : Ni

Time 101.39s : Ni

Time 101.4s : Ni

Time 101.41s : Ni

Time 101.42s : Ni

Time 101.43s : Ni

Time 101.44s : Ni

Time 101.45s : Ni

Time 101.46s : Ni

Time 101.47s : Ni

Time 101.48s : Ni

Time 101.49s : Ni

Time 101.5s : Ni

Time 101.51s : Ni

Time 101.52s : Ni

Time 101.53s : Ni

Time 101.54s : Ni

Time 101.55s : Ni

Time 101.56s : Ni

Time 101.57s : Ni

Time 101.58s : Ni

Time 101.59s : Ni

Time 101.6s : Ni

Time 101.61s : Ni

Time 101.62s : Ni

Time 101.63s : Ni

Time 101.64s : Ni

Time 101.65s : Ni

Time 101.66s : Ni

Time 101.67s : Ni

Time 101.68s : Ni

Time 101.69s : Ni

Time 101.7s : Ni

Time 101.71s : Ni

Time 101.72s : Ni

Time 101.73s : Ni

Time 101.74s : Ni

Time 101.75s : Ni

Time 101.76s : Ni

Time 101.77s : Ni

Time 101.78s : Ni

Time 101.79s : Ni

Time 101.8s : Ni

Time 101.81s : Sa

Time 101.82s : Sa

Time 101.83s : Sa

Time 101.84s : Sa

Time 101.85s : Sa

Time 101.86s : Sa

Time 101.87s : Sa

Time 101.88s : Sa

Time 101.89s : Sa

Time 101.9s : Sa

Time 101.91s : Sa

Time 101.92s : Sa

Time 101.93s : Sa

Time 101.94s : Sa

Time 101.95s : Re

Time 101.96s : Ga

Time 101.97s : Ga

Time 101.98s : Ma

Time 101.99s : Ga

Time 102.0s : Ga
Time 102.01s : Ga
Time 102.02s : Ga
Time 102.03s : Ga
Time 102.04s : Ga
Time 102.05s : Ga
Time 102.06s : Ga
Time 102.07s : Ga
Time 102.08s : Ga
Time 102.09s : Ga
Time 102.1s : Ga
Time 102.11s : Ga
Time 102.12s : Ga
Time 102.13s : Ga
Time 102.14s : Ga
Time 102.18s : Re
Time 102.19s : Re
Time 102.2s : Re
Time 102.21s : Re
Time 102.22s : Re
Time 102.23s : Re
Time 102.24s : Re
Time 102.25s : Re
Time 102.26s : Re
Time 102.27s : Ga
Time 102.28s : Ga
Time 102.29s : Re
Time 102.3s : Re
Time 102.31s : Ga
Time 102.32s : Ga
Time 102.33s : Ga
Time 102.34s : Ga
Time 102.35s : Ga

Time 102.36s : Ga

Time 102.37s : Ga

Time 102.38s : Ga

Time 102.39s : Ga

Time 102.4s : Ga

Time 102.41s : Ga

Time 102.42s : Ga

Time 102.43s : Ga

Time 102.44s : Ga

Time 102.45s : Ga

Time 102.46s : Ga

Time 102.47s : Ga

Time 102.48s : Ga

Time 102.49s : Ga

Time 102.5s : Ga

Time 102.51s : Ga

Time 102.52s : Ga

Time 102.53s : Ga

Time 102.54s : Ga

Time 102.55s : Ga

Time 102.56s : Ga

Time 102.57s : Ga

Time 102.6s : Sa

Time 102.61s : Sa

Time 102.62s : Sa

Time 102.63s : Sa

Time 102.64s : Sa

Time 102.65s : Sa

Time 102.66s : Sa

Time 102.67s : Sa

Time 102.68s : Sa

Time 102.69s : Sa

Time 102.7s : Sa

Time 102.71s : Sa
Time 102.72s : Sa
Time 102.73s : Sa
Time 102.74s : Sa
Time 102.75s : Sa
Time 102.76s : Sa
Time 102.77s : Sa
Time 102.78s : Sa
Time 102.79s : Ni
Time 102.8s : Dha
Time 102.81s : Pa
Time 102.82s : Ma
Time 102.85s : Ni
Time 102.86s : Dha
Time 102.87s : Pa
Time 102.88s : Pa
Time 102.89s : Pa
Time 102.9s : Pa
Time 102.91s : Pa
Time 102.92s : Pa
Time 102.93s : Pa
Time 102.94s : Pa
Time 102.95s : Pa
Time 102.96s : Pa
Time 102.97s : Pa
Time 102.98s : Pa
Time 102.99s : Pa
Time 103.0s : Pa
Time 103.01s : Pa
Time 103.02s : Pa
Time 103.03s : Pa
Time 103.04s : Pa
Time 103.05s : Pa

Time 103.06s : Pa
Time 103.07s : Pa
Time 103.08s : Pa
Time 103.11s : Ni
Time 103.13s : Re
Time 103.15s : Ma
Time 103.16s : Pa
Time 103.18s : Dha
Time 103.2s : Ni
Time 103.21s : Ni
Time 103.22s : Ni
Time 103.23s : Sa
Time 103.24s : Sa
Time 103.25s : Sa
Time 103.26s : Sa
Time 103.27s : Sa
Time 103.28s : Ni
Time 103.29s : Ni
Time 103.3s : Ni
Time 103.31s : Ni
Time 103.32s : Ni
Time 103.33s : Ni
Time 103.34s : Sa
Time 103.35s : Sa
Time 103.36s : Sa
Time 103.37s : Sa
Time 103.38s : Sa
Time 103.39s : Ni
Time 103.4s : Ni
Time 103.41s : Ni
Time 103.42s : Ni
Time 103.43s : Ni
Time 103.44s : Ni

Time 103.45s : Ni

Time 103.46s : Ni

Time 103.47s : Ni

Time 103.48s : Ni

Time 103.49s : Ni

Time 103.56s : Pa

Time 103.61s : Dha

Time 103.62s : Dha

Time 103.63s : Dha

Time 103.64s : Dha

Time 103.65s : Dha

Time 103.66s : Dha

Time 103.67s : Dha

Time 103.68s : Dha

Time 103.69s : Dha

Time 103.7s : Dha

Time 103.71s : Dha

Time 103.72s : Dha

Time 103.73s : Dha

Time 103.74s : Dha

Time 103.75s : Dha

Time 103.76s : Dha

Time 103.77s : Dha

Time 103.81s : Ni

Time 103.82s : Ni

Time 103.83s : Ni

Time 103.84s : Ni

Time 103.85s : Ni

Time 103.86s : Ni

Time 103.87s : Ni

Time 103.88s : Ni

Time 103.89s : Ni

Time 103.9s : Ni

Time 103.91s : Ni

Time 103.92s : Ni

Time 103.93s : Ni

Time 103.94s : Ni

Time 103.95s : Ni

Time 103.96s : Ni

Time 103.97s : Ni

Time 103.98s : Ni

Time 103.99s : Ni

Time 104.0s : Ni

Time 104.01s : Ni

Time 104.02s : Ni

Time 104.03s : Ni

Time 104.04s : Ni

Time 104.05s : Ni

Time 104.06s : Ni

Time 104.07s : Ni

Time 104.08s : Ni

Time 104.09s : Ni

Time 104.1s : Ni

Time 104.11s : Ni

Time 104.12s : Ni

Time 104.13s : Sa

Time 104.14s : Sa

Time 104.15s : Sa

Time 104.16s : Sa

Time 104.17s : Sa

Time 104.18s : Sa

Time 104.19s : Sa

Time 104.2s : Sa

Time 104.21s : Sa

Time 104.22s : Sa

Time 104.23s : Sa

Time 104.24s : Sa

Time 104.25s : Sa

Time 104.26s : Sa

Time 104.27s : Sa

Time 104.28s : Sa

Time 104.29s : Sa

Time 104.3s : Sa

Time 104.31s : Sa

Time 104.32s : Sa

Time 104.33s : Sa

Time 104.34s : Sa

Time 104.35s : Sa

Time 104.36s : Sa

Time 104.37s : Sa

Time 104.38s : Sa

Time 104.39s : Sa

Time 104.4s : Sa

Time 104.41s : Sa

Time 104.42s : Sa

Time 104.43s : Sa

Time 104.44s : Sa

Time 104.45s : Sa

Time 104.46s : Sa

Time 104.47s : Sa

Time 104.48s : Sa

Time 104.49s : Sa

Time 104.5s : Sa

Time 104.51s : Sa

Time 104.52s : Sa

Time 104.53s : Sa

Time 104.54s : Sa

Time 104.55s : Sa

Time 104.56s : Sa

Time 104.57s : Sa

Time 104.58s : Sa

Time 104.59s : Sa

Time 104.6s : Sa

Time 104.61s : Sa

Time 104.62s : Sa

Time 104.63s : Sa

Time 104.64s : Sa

Time 104.65s : Sa

Time 104.66s : Sa

Time 104.67s : Sa

Time 104.68s : Sa

Time 104.69s : Sa

Time 104.7s : Sa

Time 104.71s : Sa

Time 104.72s : Sa

Time 104.73s : Sa

Time 104.74s : Sa

Time 104.75s : Sa

Time 104.76s : Sa

Time 104.77s : Sa

Time 104.78s : Sa

Time 104.79s : Sa

Time 104.8s : Sa

Time 104.81s : Sa

Time 104.82s : Sa

Time 104.83s : Sa

Time 104.84s : Sa

Time 104.85s : Sa

Time 104.86s : Sa

Time 104.87s : Sa

Time 104.88s : Sa

Time 104.89s : Sa

Time 104.9s : Sa
Time 104.91s : Sa
Time 104.92s : Sa
Time 104.93s : Sa
Time 104.94s : Sa
Time 104.95s : Sa
Time 104.96s : Sa
Time 104.97s : Sa
Time 104.98s : Sa
Time 104.99s : Sa
Time 105.0s : Sa
Time 105.01s : Sa
Time 105.02s : Sa
Time 105.03s : Sa
Time 105.04s : Sa
Time 105.05s : Sa
Time 105.06s : Sa
Time 105.07s : Sa
Time 105.08s : Sa
Time 105.09s : Sa
Time 105.1s : Sa
Time 105.11s : Sa
Time 105.12s : Sa
Time 105.13s : Sa
Time 105.14s : Sa
Time 105.15s : Sa
Time 105.16s : Sa
Time 105.17s : Sa
Time 105.18s : Sa
Time 105.19s : Sa
Time 105.2s : Sa
Time 105.21s : Sa
Time 105.22s : Sa

Time 105.23s : Sa

Time 105.24s : Ni

Time 105.25s : Ni

Time 105.26s : Ni

Time 105.27s : Ni

Time 105.28s : Ni

Time 105.29s : Ni

Time 105.3s : Ni

Time 105.31s : Ni

Time 105.32s : Ni

Time 105.33s : Ni

Time 105.34s : Ni

Time 105.35s : Ni

Time 105.36s : Ni

Time 105.37s : Ni

Time 105.38s : Ni

Time 105.39s : Sa

Time 105.4s : Ni

Time 105.41s : Ni

Time 105.42s : Sa

Time 105.43s : Sa

Time 105.44s : Sa

Time 105.45s : Sa

Time 105.46s : Sa

Time 105.47s : Sa

Time 105.48s : Sa

Time 105.49s : Sa

Time 105.5s : Sa

Time 105.51s : Sa

Time 105.52s : Sa

Time 105.53s : Sa

Time 105.54s : Sa

Time 105.55s : Sa

Time 105.56s : Sa
Time 105.57s : Sa
Time 105.58s : Sa
Time 105.59s : Sa
Time 105.6s : Sa
Time 105.61s : Sa
Time 105.62s : Sa
Time 105.63s : Sa
Time 105.65s : Dha
Time 105.66s : Pa
Time 105.67s : Ma
Time 105.68s : Ma
Time 105.69s : Ma
Time 105.72s : Ni
Time 105.73s : Dha
Time 105.74s : Pa
Time 105.75s : Ma
Time 105.76s : Ma
Time 105.77s : Ma
Time 105.78s : Ma
Time 105.79s : Ma
Time 105.8s : Ma
Time 105.81s : Ma
Time 105.82s : Ma
Time 105.83s : Ma
Time 105.84s : Ma
Time 105.85s : Ma
Time 105.86s : Ma
Time 105.87s : Ma
Time 105.88s : Ma
Time 105.89s : Ma
Time 105.9s : Ma
Time 105.91s : Ma

Time 105.92s : Ma
Time 105.93s : Ma
Time 105.94s : Ma
Time 105.95s : Ma
Time 105.96s : Ma
Time 105.97s : Ma
Time 105.98s : Ma
Time 105.99s : Ma
Time 106.0s : Pa
Time 106.02s : Dha
Time 106.03s : Sa
Time 106.04s : Sa
Time 106.06s : Ga
Time 106.07s : Ma
Time 106.1s : Dha
Time 106.11s : Ni
Time 106.12s : Sa
Time 106.13s : Sa
Time 106.14s : Sa
Time 106.15s : Sa
Time 106.16s : Sa
Time 106.17s : Sa
Time 106.18s : Sa
Time 106.19s : Sa
Time 106.2s : Sa
Time 106.21s : Sa
Time 106.22s : Sa
Time 106.23s : Sa
Time 106.24s : Sa
Time 106.25s : Sa
Time 106.26s : Sa
Time 106.27s : Sa
Time 106.28s : Sa

Time 106.29s : Sa

Time 106.3s : Sa

Time 106.31s : Sa

Time 106.32s : Sa

Time 106.33s : Sa

Time 106.34s : Sa

Time 106.37s : Ga

Time 106.38s : Ga

Time 106.39s : Ma

Time 106.4s : Pa

Time 106.41s : Pa

Time 106.42s : Pa

Time 106.43s : Pa

Time 106.44s : Pa

Time 106.45s : Pa

Time 106.46s : Pa

Time 106.47s : Pa

Time 106.48s : Pa

Time 106.49s : Pa

Time 106.5s : Pa

Time 106.51s : Pa

Time 106.52s : Pa

Time 106.53s : Pa

Time 106.54s : Pa

Time 106.55s : Pa

Time 106.56s : Pa

Time 106.57s : Pa

Time 106.58s : Pa

Time 106.59s : Pa

Time 106.6s : Pa

Time 106.61s : Pa

Time 106.62s : Pa

Time 106.63s : Pa

Time 106.65s : Ga

Time 106.66s : Ga

Time 106.67s : Ga

Time 106.68s : Ga

Time 106.69s : Ga

Time 106.7s : Ga

Time 106.71s : Ga

Time 106.72s : Ga

Time 106.73s : Ga

Time 106.74s : Ga

Time 106.75s : Ga

Time 106.76s : Ga

Time 106.77s : Ga

Time 106.78s : Ga

Time 106.79s : Ga

Time 106.8s : Ga

Time 106.81s : Ga

Time 106.82s : Ga

Time 106.83s : Ga

Time 106.84s : Ga

Time 106.85s : Ga

Time 106.86s : Ga

Time 106.87s : Re

Time 106.88s : Sa

Time 106.9s : Ni

Time 106.91s : Ni

Time 106.92s : Sa

Time 106.93s : Sa

Time 106.94s : Sa

Time 106.95s : Sa

Time 106.96s : Sa

Time 106.97s : Sa

Time 106.98s : Sa

Time 106.99s : Sa
Time 107.0s : Re
Time 107.01s : Ga
Time 107.02s : Ga
Time 107.03s : Ga
Time 107.04s : Ga
Time 107.07s : Sa
Time 107.08s : Sa
Time 107.09s : Ni
Time 107.11s : Dha
Time 107.13s : Pa
Time 107.14s : Pa
Time 107.15s : Pa
Time 107.16s : Pa
Time 107.18s : Ni
Time 107.19s : Ni
Time 107.2s : Ni
Time 107.21s : Ni
Time 107.22s : Ni
Time 107.23s : Ni
Time 107.24s : Ni
Time 107.25s : Ni
Time 107.26s : Ni
Time 107.27s : Ni
Time 107.28s : Ni
Time 107.29s : Ni
Time 107.3s : Ni
Time 107.31s : Ni
Time 107.32s : Ni
Time 107.33s : Ni
Time 107.34s : Ni
Time 107.35s : Ni
Time 107.36s : Ni

Time 107.37s : Ni
Time 107.38s : Ni
Time 107.39s : Ni
Time 107.4s : Ni
Time 107.41s : Ni
Time 107.42s : Ni
Time 107.43s : Ni
Time 107.44s : Ni
Time 107.45s : Ni
Time 107.46s : Ni
Time 107.47s : Ni
Time 107.48s : Ni
Time 107.49s : Ni
Time 107.5s : Ni
Time 107.51s : Ni
Time 107.52s : Ni
Time 107.53s : Ni
Time 107.54s : Ni
Time 107.55s : Ni
Time 107.56s : Ni
Time 107.57s : Ni
Time 107.58s : Ni
Time 107.59s : Ni
Time 107.6s : Ni
Time 107.61s : Dha
Time 107.63s : Pa
Time 107.64s : Pa
Time 107.65s : Pa
Time 107.66s : Pa
Time 107.67s : Dha
Time 107.68s : Ni
Time 107.69s : Ni
Time 107.7s : Ni

Time 107.71s : Ni

Time 107.72s : Ni

Time 107.73s : Ni

Time 107.74s : Ni

Time 107.75s : Ni

Time 107.76s : Ni

Time 107.77s : Ni

Time 107.78s : Ni

Time 107.79s : Ni

Time 107.8s : Ni

Time 107.81s : Ni

Time 107.82s : Ni

Time 107.83s : Ni

Time 107.84s : Ni

Time 107.85s : Ni

Time 107.86s : Ni

Time 107.87s : Ni

Time 107.88s : Ni

Time 107.89s : Ni

Time 107.9s : Sa

Time 107.91s : Sa

Time 107.92s : Sa

Time 107.93s : Sa

Time 107.94s : Sa

Time 107.95s : Sa

Time 107.96s : Sa

Time 107.97s : Sa

Time 107.98s : Sa

Time 107.99s : Sa

Time 108.0s : Sa

Time 108.01s : Sa

Time 108.02s : Sa

Time 108.03s : Sa

Time 108.04s : Sa

Time 108.05s : Sa

Time 108.06s : Sa

Time 108.07s : Sa

Time 108.11s : Re

Time 108.12s : Re

Time 108.13s : Re

Time 108.14s : Re

Time 108.15s : Re

Time 108.16s : Re

Time 108.19s : Sa

Time 108.2s : Sa

Time 108.21s : Sa

Time 108.22s : Sa

Time 108.23s : Sa

Time 108.24s : Sa

Time 108.25s : Sa

Time 108.26s : Sa

Time 108.27s : Ni

Time 108.28s : Ni

Time 108.29s : Ni

Time 108.3s : Sa

Time 108.31s : Sa

Time 108.32s : Sa

Time 108.33s : Sa

Time 108.34s : Sa

Time 108.35s : Sa

Time 108.36s : Sa

Time 108.37s : Sa

Time 108.38s : Ni

Time 108.39s : Ni

Time 108.4s : Ni

Time 108.41s : Ni

Time 108.42s : Ni

Time 108.43s : Ni

Time 108.44s : Ni

Time 108.45s : Ni

Time 108.46s : Ni

Time 108.47s : Ni

Time 108.48s : Ni

Time 108.49s : Ni

Time 108.5s : Ni

Time 108.51s : Ni

Time 108.52s : Ni

Time 108.53s : Ni

Time 108.54s : Ni

Time 108.55s : Ni

Time 108.56s : Ni

Time 108.57s : Ni

Time 108.58s : Ni

Time 108.59s : Ni

Time 108.6s : Ni

Time 108.61s : Ni

Time 108.63s : Ni

Time 108.64s : Ni

Time 108.65s : Ni

Time 108.66s : Ni

Time 108.67s : Ni

Time 108.68s : Ni

Time 108.69s : Ni

Time 108.7s : Ni

Time 108.74s : Dha

Time 108.75s : Dha

Time 108.76s : Dha

Time 108.77s : Dha

Time 108.78s : Dha

Time 108.79s : Dha

Time 108.8s : Dha

Time 108.81s : Dha

Time 108.82s : Dha

Time 108.83s : Dha

Time 108.84s : Dha

Time 108.85s : Dha

Time 108.86s : Dha

Time 108.87s : Dha

Time 108.88s : Dha

Time 108.89s : Dha

Time 108.9s : Dha

Time 108.91s : Dha

Time 108.92s : Dha

Time 108.93s : Dha

Time 108.94s : Dha

Time 108.95s : Dha

Time 108.96s : Dha

Time 108.97s : Dha

Time 108.98s : Dha

Time 108.99s : Dha

Time 109.0s : Dha

Time 109.01s : Dha

Time 109.02s : Dha

Time 109.03s : Dha

Time 109.05s : Dha

Time 109.06s : Dha

Time 109.07s : Ni

Time 109.08s : Ni

Time 109.09s : Ni

Time 109.1s : Ni

Time 109.11s : Ni

Time 109.12s : Ni

Time 109.13s : Dha

Time 109.14s : Pa

Time 109.15s : Pa

Time 109.16s : Pa

Time 109.17s : Pa

Time 109.18s : Pa

Time 109.19s : Pa

Time 109.2s : Pa

Time 109.21s : Pa

Time 109.22s : Pa

Time 109.23s : Pa

Time 109.24s : Pa

Time 109.25s : Pa

Time 109.26s : Pa

Time 109.27s : Ma

Time 109.3s : Ni

Time 109.31s : Dha

Time 109.32s : Pa

Time 109.33s : Pa

Time 109.34s : Pa

Time 109.35s : Pa

Time 109.36s : Pa

Time 109.37s : Pa

Time 109.38s : Pa

Time 109.39s : Pa

Time 109.4s : Pa

Time 109.41s : Pa

Time 109.42s : Pa

Time 109.43s : Pa

Time 109.44s : Pa

Time 109.45s : Pa

Time 109.46s : Pa

Time 109.47s : Pa

Time 109.48s : Pa
Time 109.49s : Pa
Time 109.5s : Pa
Time 109.51s : Pa
Time 109.52s : Pa
Time 109.53s : Pa
Time 109.54s : Pa
Time 109.55s : Pa
Time 109.56s : Pa
Time 109.57s : Pa
Time 109.58s : Pa
Time 109.59s : Pa
Time 109.6s : Pa
Time 109.61s : Pa
Time 109.62s : Pa
Time 109.63s : Pa
Time 109.64s : Pa
Time 109.65s : Pa
Time 109.66s : Pa
Time 109.67s : Pa
Time 109.68s : Pa
Time 109.69s : Pa
Time 109.7s : Pa
Time 109.71s : Pa
Time 109.72s : Pa
Time 109.73s : Pa
Time 109.74s : Dha
Time 109.75s : Sa
Time 109.76s : Re
Time 109.77s : Ga
Time 109.78s : Ga
Time 109.79s : Ga
Time 109.8s : Ma

Time 109.83s : Pa
Time 109.85s : Dha
Time 109.86s : Dha
Time 109.9s : Ni
Time 109.91s : Ni
Time 109.92s : Ni
Time 109.93s : Ni
Time 109.94s : Sa
Time 109.95s : Sa
Time 109.96s : Sa
Time 109.97s : Sa
Time 109.98s : Sa
Time 109.99s : Sa
Time 110.0s : Sa
Time 110.01s : Ni
Time 110.05s : Ga
Time 110.06s : Re
Time 110.07s : Re
Time 110.08s : Re
Time 110.09s : Re
Time 110.12s : Pa
Time 110.13s : Dha
Time 110.14s : Dha
Time 110.16s : Ni
Time 110.17s : Ni
Time 110.18s : Ni
Time 110.19s : Ni
Time 110.2s : Ni
Time 110.21s : Ni
Time 110.22s : Ni
Time 110.23s : Ni
Time 110.24s : Ni
Time 110.25s : Ni

Time 110.26s : Ni

Time 110.27s : Ni

Time 110.28s : Ni

Time 110.29s : Ni

Time 110.3s : Ni

Time 110.31s : Ni

Time 110.32s : Ni

Time 110.33s : Ni

Time 110.34s : Ni

Time 110.35s : Ni

Time 110.36s : Ni

Time 110.37s : Ni

Time 110.38s : Ni

Time 110.39s : Ni

Time 110.4s : Ni

Time 110.41s : Ni

Time 110.42s : Ni

Time 110.43s : Ni

Time 110.44s : Ni

Time 110.45s : Ni

Time 110.46s : Ni

Time 110.47s : Ni

Time 110.48s : Ni

Time 110.49s : Ni

Time 110.5s : Ni

Time 110.51s : Ni

Time 110.52s : Ni

Time 110.53s : Ni

Time 110.54s : Ni

Time 110.55s : Ni

Time 110.56s : Ni

Time 110.57s : Ni

Time 110.58s : Ni

Time 110.59s : Ni
Time 110.6s : Ni
Time 110.61s : Ni
Time 110.62s : Ni
Time 110.67s : Dha
Time 110.71s : Ni
Time 110.72s : Ni
Time 110.73s : Ni
Time 110.74s : Ni
Time 110.75s : Ni
Time 110.76s : Sa
Time 110.78s : Ga
Time 110.79s : Ga
Time 110.8s : Ga
Time 110.81s : Ga
Time 110.82s : Ga
Time 110.83s : Ga
Time 110.84s : Ga
Time 110.85s : Ga
Time 110.86s : Ga
Time 110.87s : Ga
Time 110.88s : Re
Time 110.89s : Sa
Time 110.9s : Sa
Time 110.91s : Sa
Time 110.92s : Sa
Time 110.93s : Sa
Time 110.94s : Sa
Time 110.95s : Sa
Time 110.96s : Sa
Time 110.97s : Ni
Time 110.98s : Ni
Time 110.99s : Dha

Time 111.0s : Dha
Time 111.01s : Dha
Time 111.02s : Dha
Time 111.04s : Ni
Time 111.05s : Ni
Time 111.08s : Re
Time 111.09s : Re
Time 111.1s : Re
Time 111.11s : Re
Time 111.12s : Re
Time 111.13s : Re
Time 111.17s : Sa
Time 111.18s : Sa
Time 111.19s : Sa
Time 111.2s : Sa
Time 111.21s : Sa
Time 111.22s : Sa
Time 111.23s : Sa
Time 111.24s : Sa
Time 111.25s : Sa
Time 111.26s : Ni
Time 111.27s : Ni
Time 111.28s : Ni
Time 111.29s : Ni
Time 111.3s : Sa
Time 111.31s : Sa
Time 111.32s : Sa
Time 111.33s : Sa
Time 111.34s : Sa
Time 111.35s : Sa
Time 111.36s : Sa
Time 111.37s : Sa
Time 111.38s : Sa

Time 111.39s : Sa
Time 111.4s : Sa
Time 111.41s : Sa
Time 111.42s : Ni
Time 111.43s : Ni
Time 111.44s : Ni
Time 111.45s : Ni
Time 111.46s : Ni
Time 111.47s : Ni
Time 111.48s : Ni
Time 111.49s : Ni
Time 111.5s : Ni
Time 111.51s : Ni
Time 111.52s : Ni
Time 111.53s : Ni
Time 111.54s : Ni
Time 111.55s : Sa
Time 111.56s : Sa
Time 111.57s : Sa
Time 111.58s : Sa
Time 111.59s : Sa
Time 111.6s : Sa
Time 111.61s : Sa
Time 111.62s : Sa
Time 111.63s : Ni
Time 111.64s : Ni
Time 111.65s : Ni
Time 111.66s : Ni
Time 111.67s : Ni
Time 111.68s : Ni
Time 111.69s : Ni
Time 111.7s : Ni
Time 111.74s : Dha

Time 111.75s : Dha

Time 111.76s : Dha

Time 111.77s : Dha

Time 111.78s : Dha

Time 111.79s : Dha

Time 111.8s : Dha

Time 111.81s : Dha

Time 111.82s : Dha

Time 111.83s : Dha

Time 111.84s : Dha

Time 111.85s : Dha

Time 111.86s : Dha

Time 111.87s : Dha

Time 111.88s : Dha

Time 111.89s : Dha

Time 111.9s : Dha

Time 111.91s : Dha

Time 111.92s : Dha

Time 111.93s : Dha

Time 111.94s : Dha

Time 111.99s : Dha

Time 112.0s : Dha

Time 112.01s : Dha

Time 112.04s : Pa

Time 112.05s : Pa

Time 112.06s : Pa

Time 112.07s : Pa

Time 112.08s : Pa

Time 112.09s : Pa

Time 112.1s : Pa

Time 112.11s : Pa

Time 112.12s : Pa

Time 112.13s : Pa

Time 112.14s : Pa
Time 112.15s : Pa
Time 112.16s : Pa
Time 112.17s : Pa
Time 112.18s : Pa
Time 112.19s : Pa
Time 112.2s : Pa
Time 112.21s : Pa
Time 112.22s : Pa
Time 112.23s : Pa
Time 112.25s : Dha
Time 112.26s : Sa
Time 112.27s : Sa
Time 112.28s : Sa
Time 112.29s : Sa
Time 112.31s : Re
Time 112.34s : Ga
Time 112.35s : Ga
Time 112.36s : Ga
Time 112.37s : Ma
Time 112.38s : Ma
Time 112.39s : Pa
Time 112.4s : Pa
Time 112.41s : Pa
Time 112.42s : Pa
Time 112.43s : Pa
Time 112.44s : Pa
Time 112.45s : Pa
Time 112.46s : Pa
Time 112.47s : Pa
Time 112.48s : Pa
Time 112.49s : Pa
Time 112.5s : Pa

Time 112.51s : Pa

Time 112.52s : Pa

Time 112.53s : Pa

Time 112.54s : Pa

Time 112.55s : Pa

Time 112.56s : Pa

Time 112.57s : Pa

Time 112.58s : Pa

Time 112.59s : Pa

Time 112.6s : Pa

Time 112.61s : Pa

Time 112.62s : Pa

Time 112.63s : Pa

Time 112.64s : Pa

Time 112.65s : Pa

Time 112.66s : Pa

Time 112.67s : Pa

Time 112.68s : Pa

Time 112.69s : Pa

Time 112.7s : Ma

Time 112.71s : Ga

Time 112.72s : Ga

Time 112.73s : Ga

Time 112.74s : Ga

Time 112.75s : Ga

Time 112.76s : Ga

Time 112.77s : Ga

Time 112.78s : Ga

Time 112.79s : Ga

Time 112.8s : Ga

Time 112.81s : Ga

Time 112.82s : Ma

Time 112.83s : Ma

Time 112.84s : Ma
Time 112.88s : Ga
Time 112.89s : Ga
Time 112.9s : Ga
Time 112.91s : Ga
Time 112.92s : Ga
Time 112.93s : Ga
Time 112.94s : Ga
Time 112.95s : Ga
Time 112.96s : Ga
Time 112.97s : Ga
Time 112.99s : Re
Time 113.02s : Sa
Time 113.03s : Sa
Time 113.04s : Sa
Time 113.05s : Ni
Time 113.08s : Dha
Time 113.1s : Pa
Time 113.11s : Pa
Time 113.12s : Pa
Time 113.16s : Pa
Time 113.17s : Pa
Time 113.21s : Dha
Time 113.22s : Dha
Time 113.26s : Ni
Time 113.27s : Ni
Time 113.28s : Ni
Time 113.29s : Ni
Time 113.3s : Ni
Time 113.31s : Sa
Time 113.32s : Sa
Time 113.33s : Sa
Time 113.34s : Sa

Time 113.35s : Sa

Time 113.36s : Sa

Time 113.37s : Sa

Time 113.38s : Sa

Time 113.39s : Sa

Time 113.4s : Sa

Time 113.41s : Sa

Time 113.42s : Sa

Time 113.43s : Sa

Time 113.44s : Sa

Time 113.45s : Sa

Time 113.46s : Sa

Time 113.47s : Sa

Time 113.48s : Sa

Time 113.49s : Sa

Time 113.5s : Sa

Time 113.51s : Ni

Time 113.52s : Ni

Time 113.53s : Ni

Time 113.54s : Ni

Time 113.55s : Ni

Time 113.56s : Ni

Time 113.57s : Ni

Time 113.58s : Ni

Time 113.59s : Ni

Time 113.6s : Sa

Time 113.61s : Sa

Time 113.62s : Sa

Time 113.63s : Sa

Time 113.64s : Sa

Time 113.65s : Sa

Time 113.66s : Sa

Time 113.67s : Sa

Time 113.68s : Sa

Time 113.69s : Sa

Time 113.7s : Sa

Time 113.71s : Sa

Time 113.72s : Sa

Time 113.73s : Sa

Time 113.74s : Sa

Time 113.75s : Sa

Time 113.76s : Sa

Time 113.77s : Sa

Time 113.78s : Sa

Time 113.79s : Sa

Time 113.8s : Sa

Time 113.81s : Sa

Time 113.82s : Sa

Time 113.83s : Sa

Time 113.84s : Sa

Time 113.85s : Sa

Time 113.86s : Sa

Time 113.87s : Sa

Time 113.88s : Sa

Time 113.89s : Sa

Time 113.9s : Sa

Time 113.91s : Sa

Time 113.92s : Sa

Time 113.93s : Sa

Time 113.94s : Sa

Time 113.95s : Ni

Time 113.96s : Ni

Time 113.97s : Ni

Time 113.98s : Ni

Time 113.99s : Ni

Time 114.0s : Ni

Time 114.01s : Ni

Time 114.02s : Ni

Time 114.03s : Ni

Time 114.04s : Ni

Time 114.05s : Ni

Time 114.06s : Ni

Time 114.07s : Ni

Time 114.08s : Ni

Time 114.09s : Ni

Time 114.1s : Ni

Time 114.11s : Ni

Time 114.12s : Ni

Time 114.13s : Ni

Time 114.14s : Ni

Time 114.15s : Ni

Time 114.16s : Ni

Time 114.17s : Ni

Time 114.18s : Ni

Time 114.19s : Ni

Time 114.22s : Dha

Time 114.23s : Dha

Time 114.24s : Dha

Time 114.28s : Ni

Time 114.29s : Ni

Time 114.3s : Ni

Time 114.31s : Ni

Time 114.32s : Ni

Time 114.33s : Ni

Time 114.34s : Ni

Time 114.35s : Ni

Time 114.36s : Ni

Time 114.37s : Ni

Time 114.38s : Ni

Time 114.39s : Sa

Time 114.4s : Sa

Time 114.41s : Ni

Time 114.42s : Ni

Time 114.43s : Ni

Time 114.44s : Ni

Time 114.45s : Ni

Time 114.46s : Ni

Time 114.47s : Ni

Time 114.48s : Ni

Time 114.49s : Ni

Time 114.5s : Ni

Time 114.51s : Ni

Time 114.52s : Ni

Time 114.53s : Ni

Time 114.54s : Ni

Time 114.55s : Ni

Time 114.56s : Ni

Time 114.57s : Ni

Time 114.58s : Ni

Time 114.59s : Ni

Time 114.6s : Ni

Time 114.61s : Ni

Time 114.62s : Ni

Time 114.63s : Ni

Time 114.67s : Dha

Time 114.68s : Dha

Time 114.69s : Dha

Time 114.7s : Dha

Time 114.71s : Dha

Time 114.72s : Dha

Time 114.73s : Dha

Time 114.74s : Dha

Time 114.75s : Dha

Time 114.76s : Dha

Time 114.77s : Dha

Time 114.78s : Dha

Time 114.79s : Dha

Time 114.8s : Dha

Time 114.81s : Dha

Time 114.82s : Dha

Time 114.83s : Dha

Time 114.84s : Dha

Time 114.85s : Dha

Time 114.86s : Dha

Time 114.87s : Dha

Time 114.88s : Dha

Time 114.89s : Dha

Time 114.9s : Dha

Time 114.91s : Dha

Time 114.92s : Dha

Time 114.93s : Dha

Time 114.94s : Dha

Time 114.95s : Dha

Time 114.96s : Dha

Time 114.97s : Dha

Time 114.98s : Dha

Time 115.01s : Dha

Time 115.02s : Dha

Time 115.03s : Dha

Time 115.04s : Dha

Time 115.05s : Dha

Time 115.06s : Ni

Time 115.07s : Ni

Time 115.08s : Ni

Time 115.09s : Ni

Time 115.1s : Ni

Time 115.11s : Ni

Time 115.12s : Ni

Time 115.13s : Ni

Time 115.14s : Ni

Time 115.15s : Ni

Time 115.16s : Ni

Time 115.17s : Ni

Time 115.18s : Ni

Time 115.19s : Ni

Time 115.2s : Ni

Time 115.21s : Ni

Time 115.22s : Ni

Time 115.23s : Ni

Time 115.24s : Ni

Time 115.25s : Ni

Time 115.26s : Ni

Time 115.27s : Ni

Time 115.28s : Ni

Time 115.29s : Ni

Time 115.3s : Ni

Time 115.31s : Ni

Time 115.32s : Ni

Time 115.33s : Ni

Time 115.34s : Ni

Time 115.35s : Ni

Time 115.36s : Ni

Time 115.37s : Ni

Time 115.38s : Sa

Time 115.39s : Ni

Time 115.54s : Dha

Time 115.55s : Dha

Time 115.56s : Dha

Time 115.57s : Dha

Time 115.58s : Dha

Time 115.59s : Dha

Time 115.6s : Dha

Time 115.61s : Dha

Time 115.62s : Dha

Time 115.63s : Dha

Time 115.64s : Dha

Time 115.65s : Dha

Time 115.66s : Dha

Time 115.67s : Dha

Time 115.68s : Dha

Time 115.69s : Dha

Time 115.7s : Dha

Time 115.71s : Dha

Time 115.72s : Dha

Time 115.73s : Dha

Time 115.74s : Dha

Time 115.75s : Dha

Time 115.78s : Dha

Time 115.79s : Pa

Time 115.8s : Pa

Time 115.81s : Pa

Time 115.82s : Pa

Time 115.83s : Pa

Time 115.84s : Pa

Time 115.85s : Pa

Time 115.86s : Pa

Time 115.87s : Pa

Time 115.88s : Pa

Time 115.89s : Pa

Time 115.9s : Pa

Time 115.91s : Pa

Time 115.93s : Dha

Time 115.95s : Ni

Time 115.96s : Ni

Time 115.97s : Sa

Time 115.98s : Re

Time 115.99s : Re

Time 116.0s : Re

Time 116.01s : Re

Time 116.02s : Re

Time 116.03s : Re

Time 116.04s : Re

Time 116.05s : Re

Time 116.06s : Re

Time 116.07s : Re

Time 116.08s : Re

Time 116.09s : Re

Time 116.1s : Re

Time 116.11s : Re

Time 116.12s : Re

Time 116.13s : Re

Time 116.14s : Re

Time 116.15s : Sa

Time 116.16s : Sa

Time 116.17s : Sa

Time 116.18s : Sa

Time 116.19s : Sa

Time 116.2s : Sa

Time 116.21s : Sa

Time 116.22s : Sa

Time 116.23s : Sa

Time 116.24s : Sa

Time 116.25s : Ni

Time 116.26s : Ni

Time 116.27s : Ni

Time 116.28s : Ni

Time 116.29s : Sa

Time 116.3s : Sa

Time 116.31s : Sa

Time 116.32s : Sa

Time 116.33s : Sa

Time 116.34s : Sa

Time 116.35s : Sa

Time 116.36s : Sa

Time 116.37s : Sa

Time 116.38s : Sa

Time 116.39s : Sa

Time 116.4s : Sa

Time 116.41s : Sa

Time 116.42s : Sa

Time 116.43s : Sa

Time 116.44s : Sa

Time 116.45s : Sa

Time 116.46s : Sa

Time 116.47s : Sa

Time 116.48s : Sa

Time 116.49s : Sa

Time 116.5s : Sa

Time 116.51s : Sa

Time 116.52s : Sa

Time 116.53s : Sa

Time 116.54s : Sa

Time 116.55s : Sa

Time 116.56s : Sa

Time 116.57s : Sa

Time 116.58s : Sa

Time 116.59s : Sa

Time 116.6s : Sa
Time 116.61s : Sa
Time 116.62s : Sa
Time 116.63s : Sa
Time 116.64s : Sa
Time 116.65s : Sa
Time 116.66s : Sa
Time 116.67s : Sa
Time 116.68s : Sa
Time 116.69s : Sa
Time 116.7s : Sa
Time 116.71s : Sa
Time 116.72s : Sa
Time 116.73s : Sa
Time 116.74s : Sa
Time 116.75s : Sa
Time 116.76s : Sa
Time 116.77s : Sa
Time 116.78s : Sa
Time 116.79s : Sa
Time 116.8s : Sa
Time 116.81s : Sa
Time 116.82s : Sa
Time 116.83s : Sa
Time 116.84s : Sa
Time 116.85s : Sa
Time 116.86s : Sa
Time 116.87s : Sa
Time 116.88s : Sa
Time 116.89s : Sa
Time 116.9s : Sa
Time 116.91s : Sa
Time 116.92s : Sa

Time 116.93s : Sa

Time 116.94s : Sa

Time 116.95s : Sa

Time 116.96s : Sa

Time 116.97s : Sa

Time 116.98s : Sa

Time 116.99s : Sa

Time 117.0s : Sa

Time 117.01s : Sa

Time 117.02s : Sa

Time 117.03s : Sa

Time 117.04s : Sa

Time 117.05s : Sa

Time 117.06s : Sa

Time 117.07s : Sa

Time 117.08s : Sa

Time 117.09s : Sa

Time 117.1s : Sa

Time 117.11s : Sa

Time 117.12s : Sa

Time 117.13s : Sa

Time 117.14s : Sa

Time 117.15s : Sa

Time 117.16s : Sa

Time 117.17s : Sa

Time 117.18s : Sa

Time 117.19s : Sa

Time 117.2s : Sa

Time 117.21s : Sa

Time 117.22s : Sa

Time 117.23s : Sa

Time 117.24s : Sa

Time 117.25s : Sa

Time 117.26s : Sa

Time 117.27s : Sa

Time 117.28s : Sa

Time 117.29s : Sa

Time 117.3s : Sa

Time 117.31s : Sa

Time 117.32s : Sa

Time 117.33s : Sa

Time 117.34s : Sa

Time 117.35s : Sa

Time 117.36s : Sa

Time 117.37s : Sa

Time 117.38s : Sa

Time 117.39s : Sa

Time 117.4s : Sa

Time 117.41s : Sa

Time 117.42s : Sa

Time 117.43s : Sa

Time 117.44s : Sa

Time 117.45s : Sa

Time 117.46s : Sa

Time 117.47s : Sa

Time 117.48s : Sa

Time 117.49s : Sa

Time 117.5s : Sa

Time 117.51s : Sa

Time 117.52s : Sa

Time 117.53s : Sa

Time 117.54s : Sa

Time 117.55s : Sa

Time 117.56s : Sa

Time 117.57s : Sa

Time 117.58s : Sa

Time 117.59s : Sa

Time 117.6s : Sa

Time 117.61s : Sa

Time 117.62s : Sa

Time 117.63s : Sa

Time 117.64s : Sa

Time 117.65s : Sa

Time 117.66s : Sa

Time 117.67s : Sa

Time 117.68s : Sa

Time 117.69s : Sa

Time 117.7s : Sa

Time 117.71s : Sa

Time 117.72s : Sa

Time 117.73s : Sa

Time 117.74s : Sa

Time 117.75s : Sa

Time 117.76s : Sa

Time 117.77s : Sa

Time 117.78s : Sa

Time 117.79s : Sa

Time 117.8s : Sa

Time 117.81s : Sa

Time 117.82s : Sa

Time 117.83s : Sa

Time 117.84s : Sa

Time 117.85s : Sa

Time 117.86s : Sa

Time 117.87s : Sa

Time 117.88s : Sa

Time 117.89s : Sa

Time 117.9s : Sa

Time 117.91s : Sa

Time 117.92s : Sa

Time 117.93s : Sa

Time 117.94s : Sa

Time 117.95s : Sa

Time 117.96s : Sa

Time 117.97s : Sa

Time 117.98s : Sa

Time 117.99s : Sa

Time 118.0s : Sa

Time 118.01s : Sa

Time 118.02s : Sa

Time 118.03s : Sa

Time 118.04s : Sa

Time 118.05s : Ni

Time 118.06s : Ni

Time 118.07s : Ni

Time 118.09s : Sa

Time 118.1s : Re

Time 118.11s : Re

Time 118.12s : Re

Time 118.13s : Re

Time 118.14s : Re

Time 118.15s : Re

Time 118.16s : Re

Time 118.17s : Re

Time 118.18s : Re

Time 118.19s : Re

Time 118.2s : Re

Time 118.21s : Re

Time 118.22s : Re

Time 118.23s : Re

Time 118.24s : Re

Time 118.25s : Re

Time 118.26s : Re

Time 118.27s : Re

Time 118.28s : Re

Time 118.29s : Re

Time 118.35s : Sa

Time 118.36s : Sa

Time 118.37s : Sa

Time 118.38s : Sa

Time 118.39s : Sa

Time 118.4s : Sa

Time 118.41s : Sa

Time 118.42s : Sa

Time 118.43s : Sa

Time 118.44s : Sa

Time 118.45s : Re

Time 118.47s : Ga

Time 118.48s : Ma

Time 118.5s : Pa

Time 118.51s : Pa

Time 118.52s : Pa

Time 118.53s : Pa

Time 118.54s : Pa

Time 118.55s : Pa

Time 118.56s : Pa

Time 118.57s : Pa

Time 118.58s : Pa

Time 118.59s : Pa

Time 118.6s : Pa

Time 118.61s : Pa

Time 118.62s : Pa

Time 118.63s : Pa

Time 118.64s : Pa

Time 118.65s : Pa

Time 118.66s : Pa
Time 118.67s : Pa
Time 118.68s : Pa
Time 118.69s : Pa
Time 118.7s : Pa
Time 118.71s : Pa
Time 118.72s : Ma
Time 118.73s : Ga
Time 118.75s : Re
Time 118.77s : Sa
Time 118.78s : Sa
Time 118.79s : Sa
Time 118.8s : Sa
Time 118.81s : Sa
Time 118.82s : Sa
Time 118.83s : Sa
Time 118.84s : Sa
Time 118.85s : Sa
Time 118.86s : Sa
Time 118.87s : Sa
Time 118.88s : Sa
Time 118.89s : Sa
Time 118.9s : Sa
Time 118.91s : Sa
Time 118.92s : Sa
Time 118.93s : Sa
Time 118.94s : Sa
Time 118.95s : Sa
Time 118.96s : Sa
Time 118.97s : Sa
Time 118.98s : Sa
Time 118.99s : Sa
Time 119.0s : Sa

Time 119.01s : Sa
Time 119.02s : Sa
Time 119.03s : Sa
Time 119.04s : Sa
Time 119.05s : Sa
Time 119.06s : Sa
Time 119.07s : Sa
Time 119.08s : Sa
Time 119.09s : Sa
Time 119.1s : Sa
Time 119.11s : Sa
Time 119.12s : Sa
Time 119.13s : Sa
Time 119.14s : Sa
Time 119.16s : Dha
Time 119.18s : Ga
Time 119.19s : Re
Time 119.2s : Sa
Time 119.21s : Sa
Time 119.22s : Sa
Time 119.23s : Sa
Time 119.24s : Sa
Time 119.25s : Sa
Time 119.26s : Sa
Time 119.27s : Sa
Time 119.28s : Sa
Time 119.29s : Sa
Time 119.3s : Sa
Time 119.31s : Sa
Time 119.32s : Sa
Time 119.33s : Sa
Time 119.34s : Sa
Time 119.35s : Sa

Time 119.36s : Sa

Time 119.37s : Sa

Time 119.38s : Sa

Time 119.39s : Sa

Time 119.4s : Sa

Time 119.41s : Sa

Time 119.42s : Sa

Time 119.43s : Sa

Time 119.44s : Sa

Time 119.45s : Sa

Time 119.46s : Sa

Time 119.47s : Sa

Time 119.48s : Sa

Time 119.49s : Sa

Time 119.5s : Sa

Time 119.51s : Sa

Time 119.52s : Sa

Time 119.53s : Sa

Time 119.54s : Sa

Time 119.55s : Sa

Time 119.56s : Sa

Time 119.57s : Sa

Time 119.58s : Sa

Time 119.59s : Sa

Time 119.6s : Sa

Time 119.61s : Sa

Time 119.62s : Sa

Time 119.63s : Sa

Time 119.64s : Sa

Time 119.65s : Sa

Time 119.66s : Sa

Time 119.67s : Sa

Time 119.68s : Sa

Time 119.69s : Sa

Time 119.7s : Sa

Time 119.71s : Sa

Time 119.72s : Sa

Time 119.73s : Sa

Time 119.74s : Sa

Time 119.75s : Sa

Time 119.76s : Sa

Time 119.77s : Sa

Time 119.78s : Sa

Time 119.79s : Sa

Time 119.8s : Sa

Time 119.81s : Sa

Time 119.82s : Sa

Time 119.83s : Sa

Time 119.84s : Sa

Time 119.85s : Sa

Time 119.86s : Sa

Time 119.87s : Sa

Time 119.88s : Sa

Time 119.89s : Sa

Time 119.9s : Sa

Time 119.91s : Re

Time 119.92s : Ga

Time 119.95s : Ni

Time 119.96s : Sa

Time 119.97s : Sa

Time 119.98s : Sa

Time 119.99s : Sa

Time 120.0s : Sa

Time 120.01s : Sa

Time 120.02s : Sa

Time 120.03s : Sa

Time 120.04s : Sa

Time 120.05s : Sa

Time 120.06s : Sa

Time 120.07s : Sa

Time 120.08s : Sa

Time 120.09s : Sa

Time 120.1s : Sa

Time 120.11s : Sa

Time 120.12s : Sa

Time 120.13s : Sa

Time 120.14s : Sa

Time 120.15s : Sa

Time 120.16s : Sa

Time 120.17s : Sa

Time 120.18s : Sa

Time 120.19s : Sa

Time 120.2s : Sa

Time 120.21s : Sa

Time 120.22s : Sa

Time 120.23s : Sa

Time 120.24s : Sa

Time 120.28s : Ga

Time 120.29s : Ga

Time 120.32s : Sa

Time 120.33s : Sa

Time 120.34s : Sa

Time 120.35s : Sa

Time 120.36s : Sa

Time 120.37s : Sa

Time 120.38s : Sa

Time 120.39s : Sa

Time 120.4s : Sa

Time 120.41s : Sa

Time 120.42s : Sa
Time 120.43s : Sa
Time 120.44s : Sa
Time 120.45s : Sa
Time 120.46s : Sa
Time 120.47s : Sa
Time 120.48s : Sa
Time 120.49s : Sa
Time 120.5s : Sa
Time 120.51s : Sa
Time 120.52s : Sa
Time 120.53s : Sa
Time 120.54s : Sa
Time 120.55s : Sa
Time 120.56s : Sa
Time 120.57s : Sa
Time 120.59s : Ga
Time 120.6s : Ma
Time 120.61s : Pa
Time 120.62s : Dha
Time 120.64s : Sa
Time 120.65s : Sa
Time 120.66s : Sa
Time 120.67s : Sa
Time 120.68s : Sa
Time 120.69s : Sa
Time 120.7s : Sa
Time 120.71s : Sa
Time 120.72s : Sa
Time 120.73s : Sa
Time 120.74s : Sa
Time 120.75s : Sa
Time 120.76s : Sa

Time 120.77s : Sa

Time 120.78s : Sa

Time 120.79s : Sa

Time 120.8s : Sa

Time 120.81s : Sa

Time 120.82s : Sa

Time 120.83s : Sa

Time 120.84s : Sa

Time 120.85s : Sa

Time 120.86s : Sa

Time 120.87s : Sa

Time 120.88s : Sa

Time 120.89s : Sa

Time 120.9s : Sa

Time 120.91s : Sa

Time 120.92s : Sa

Time 120.93s : Sa

Time 120.94s : Sa

Time 120.95s : Sa

Time 120.96s : Sa

Time 120.97s : Sa

Time 120.98s : Sa

Time 120.99s : Sa

Time 121.0s : Sa

Time 121.01s : Sa

Time 121.02s : Sa

Time 121.03s : Sa

Time 121.04s : Sa

Time 121.05s : Sa

Time 121.06s : Sa

Time 121.07s : Sa

Time 121.08s : Sa

Time 121.09s : Sa

Time 121.1s : Sa
Time 121.11s : Sa
Time 121.12s : Sa
Time 121.13s : Sa
Time 121.14s : Sa
Time 121.15s : Sa
Time 121.16s : Sa
Time 121.17s : Sa
Time 121.18s : Sa
Time 121.19s : Sa
Time 121.2s : Sa
Time 121.21s : Sa
Time 121.22s : Sa
Time 121.23s : Sa
Time 121.27s : Ga
Time 121.28s : Re
Time 121.29s : Sa
Time 121.3s : Sa
Time 121.31s : Sa
Time 121.32s : Sa
Time 121.33s : Sa
Time 121.34s : Sa
Time 121.35s : Sa
Time 121.36s : Sa
Time 121.37s : Sa
Time 121.38s : Sa
Time 121.39s : Sa
Time 121.4s : Sa
Time 121.41s : Sa
Time 121.42s : Sa
Time 121.43s : Sa
Time 121.44s : Ni
Time 121.45s : Ni

Time 121.46s : Ni

Time 121.47s : Sa

Time 121.48s : Sa

Time 121.49s : Sa

Time 121.5s : Sa

Time 121.51s : Sa

Time 121.54s : Ma

Time 121.55s : Pa

Time 121.58s : Dha

Time 121.59s : Dha

Time 121.6s : Dha

Time 121.61s : Dha

Time 121.62s : Dha

Time 121.63s : Dha

Time 121.64s : Dha

Time 121.65s : Dha

Time 121.66s : Dha

Time 121.67s : Dha

Time 121.68s : Dha

Time 121.69s : Dha

Time 121.7s : Dha

Time 121.71s : Dha

Time 121.72s : Dha

Time 121.73s : Dha

Time 121.74s : Dha

Time 121.77s : Ni

Time 121.78s : Ni

Time 121.79s : Ni

Time 121.8s : Ni

Time 121.81s : Ni

Time 121.82s : Ni

Time 121.83s : Ni

Time 121.84s : Ni

Time 121.85s : Ni

Time 121.86s : Ni

Time 121.87s : Ni

Time 121.88s : Ni

Time 121.89s : Ni

Time 121.9s : Ni

Time 121.91s : Ni

Time 121.92s : Ni

Time 121.93s : Ni

Time 121.94s : Ni

Time 121.95s : Ni

Time 121.96s : Ni

Time 121.97s : Ni

Time 121.98s : Ni

Time 121.99s : Ni

Time 122.0s : Ni

Time 122.01s : Sa

Time 122.02s : Sa

Time 122.03s : Sa

Time 122.04s : Ni

Time 122.05s : Ni

Time 122.06s : Ni

Time 122.07s : Sa

Time 122.08s : Sa

Time 122.09s : Sa

Time 122.1s : Sa

Time 122.11s : Sa

Time 122.12s : Sa

Time 122.13s : Sa

Time 122.14s : Sa

Time 122.15s : Sa

Time 122.16s : Sa

Time 122.17s : Sa

Time 122.18s : Sa
Time 122.19s : Sa
Time 122.2s : Sa
Time 122.21s : Sa
Time 122.22s : Sa
Time 122.23s : Sa
Time 122.24s : Sa
Time 122.25s : Sa
Time 122.26s : Sa
Time 122.27s : Sa
Time 122.28s : Sa
Time 122.29s : Sa
Time 122.3s : Sa
Time 122.31s : Sa
Time 122.32s : Sa
Time 122.33s : Sa
Time 122.34s : Sa
Time 122.35s : Sa
Time 122.36s : Sa
Time 122.37s : Sa
Time 122.38s : Sa
Time 122.39s : Sa
Time 122.4s : Sa
Time 122.41s : Sa
Time 122.42s : Sa
Time 122.43s : Sa
Time 122.44s : Sa
Time 122.45s : Sa
Time 122.46s : Sa
Time 122.47s : Sa
Time 122.48s : Sa
Time 122.5s : Dha
Time 122.51s : Dha

Time 122.52s : Dha

Time 122.53s : Dha

Time 122.54s : Ni

Time 122.55s : Sa

Time 122.56s : Sa

Time 122.57s : Sa

Time 122.58s : Sa

Time 122.59s : Sa

Time 122.6s : Sa

Time 122.61s : Sa

Time 122.62s : Sa

Time 122.63s : Sa

Time 122.64s : Sa

Time 122.65s : Sa

Time 122.66s : Sa

Time 122.67s : Sa

Time 122.68s : Sa

Time 122.69s : Sa

Time 122.7s : Sa

Time 122.71s : Sa

Time 122.72s : Sa

Time 122.73s : Sa

Time 122.74s : Sa

Time 122.75s : Sa

Time 122.76s : Sa

Time 122.77s : Sa

Time 122.78s : Sa

Time 122.79s : Sa

Time 122.8s : Sa

Time 122.81s : Sa

Time 122.82s : Sa

Time 122.83s : Sa

Time 122.84s : Sa

Time 122.85s : Sa

Time 122.86s : Sa

Time 122.87s : Sa

Time 122.88s : Sa

Time 122.89s : Sa

Time 122.9s : Sa

Time 122.91s : Sa

Time 122.92s : Sa

Time 122.93s : Sa

Time 122.94s : Sa

Time 122.95s : Sa

Time 122.96s : Sa

Time 122.97s : Sa

Time 122.98s : Sa

Time 122.99s : Sa

Time 123.0s : Sa

Time 123.01s : Sa

Time 123.02s : Sa

Time 123.03s : Sa

Time 123.04s : Sa

Time 123.05s : Sa

Time 123.06s : Sa

Time 123.07s : Sa

Time 123.08s : Sa

Time 123.09s : Sa

Time 123.1s : Sa

Time 123.11s : Sa

Time 123.12s : Sa

Time 123.13s : Sa

Time 123.14s : Sa

Time 123.15s : Sa

Time 123.16s : Sa

Time 123.17s : Sa

Time 123.18s : Sa
Time 123.19s : Sa
Time 123.2s : Sa
Time 123.21s : Sa
Time 123.22s : Sa
Time 123.23s : Sa
Time 123.24s : Ni
Time 123.25s : Ni
Time 123.28s : Ga
Time 123.29s : Ga
Time 123.3s : Ga
Time 123.31s : Ga
Time 123.32s : Ga
Time 123.33s : Ga
Time 123.34s : Ga
Time 123.35s : Ga
Time 123.36s : Ga
Time 123.37s : Ga
Time 123.38s : Ga
Time 123.39s : Ga
Time 123.4s : Ga
Time 123.41s : Ga
Time 123.42s : Ga
Time 123.43s : Ga
Time 123.46s : Sa
Time 123.47s : Sa
Time 123.48s : Sa
Time 123.49s : Sa
Time 123.5s : Sa
Time 123.51s : Sa
Time 123.52s : Sa
Time 123.53s : Sa
Time 123.54s : Sa

Time 123.55s : Sa
Time 123.56s : Sa
Time 123.57s : Sa
Time 123.58s : Sa
Time 123.59s : Sa
Time 123.6s : Sa
Time 123.61s : Sa
Time 123.62s : Sa
Time 123.63s : Sa
Time 123.64s : Ni
Time 123.66s : Dha
Time 123.67s : Dha
Time 123.68s : Dha
Time 123.69s : Pa
Time 123.7s : Ma
Time 123.71s : Ma
Time 123.72s : Ma
Time 123.73s : Ma
Time 123.74s : Ma
Time 123.75s : Ma
Time 123.76s : Ma
Time 123.77s : Ma
Time 123.78s : Ma
Time 123.79s : Ma
Time 123.8s : Ma
Time 123.81s : Ma
Time 123.82s : Ma
Time 123.83s : Ma
Time 123.84s : Ma
Time 123.86s : Pa
Time 123.87s : Pa
Time 123.89s : Dha
Time 123.9s : Dha

Time 123.91s : Dha

Time 123.92s : Dha

Time 123.93s : Dha

Time 123.94s : Dha

Time 123.95s : Dha

Time 123.96s : Dha

Time 123.97s : Dha

Time 123.98s : Dha

Time 123.99s : Dha

Time 124.0s : Dha

Time 124.01s : Dha

Time 124.02s : Dha

Time 124.03s : Dha

Time 124.04s : Dha

Time 124.05s : Dha

Time 124.06s : Dha

Time 124.07s : Dha

Time 124.08s : Dha

Time 124.09s : Dha

Time 124.1s : Dha

Time 124.11s : Dha

Time 124.12s : Dha

Time 124.13s : Dha

Time 124.14s : Ni

Time 124.15s : Sa

Time 124.16s : Sa

Time 124.17s : Sa

Time 124.18s : Sa

Time 124.19s : Sa

Time 124.2s : Sa

Time 124.21s : Sa

Time 124.22s : Sa

Time 124.23s : Sa

Time 124.24s : Sa

Time 124.25s : Sa

Time 124.26s : Sa

Time 124.27s : Sa

Time 124.28s : Sa

Time 124.29s : Sa

Time 124.3s : Sa

Time 124.31s : Sa

Time 124.32s : Re

Time 124.34s : Ga

Time 124.35s : Ga

Time 124.36s : Ga

Time 124.38s : Pa

Time 124.39s : Pa

Time 124.4s : Pa

Time 124.41s : Pa

Time 124.42s : Pa

Time 124.43s : Pa

Time 124.44s : Pa

Time 124.45s : Pa

Time 124.46s : Pa

Time 124.47s : Pa

Time 124.48s : Pa

Time 124.49s : Pa

Time 124.5s : Pa

Time 124.51s : Pa

Time 124.52s : Pa

Time 124.53s : Pa

Time 124.54s : Pa

Time 124.55s : Pa

Time 124.56s : Pa

Time 124.57s : Pa

Time 124.58s : Pa

Time 124.59s : Pa
Time 124.6s : Pa
Time 124.61s : Pa
Time 124.62s : Pa
Time 124.63s : Pa
Time 124.65s : Ga
Time 124.66s : Ga
Time 124.67s : Ga
Time 124.68s : Ga
Time 124.69s : Ga
Time 124.7s : Ga
Time 124.71s : Ga
Time 124.72s : Ga
Time 124.74s : Sa
Time 124.76s : Dha
Time 124.77s : Pa
Time 124.78s : Pa
Time 124.79s : Pa
Time 124.82s : Dha
Time 124.83s : Dha
Time 124.86s : Ni
Time 124.87s : Ni
Time 124.88s : Ni
Time 124.89s : Ni
Time 124.9s : Ni
Time 124.91s : Sa
Time 124.92s : Sa
Time 124.93s : Sa
Time 124.94s : Sa
Time 124.95s : Sa
Time 124.96s : Sa
Time 124.97s : Sa
Time 124.98s : Re

Time 124.99s : Ga

Time 125.0s : Ga

Time 125.01s : Ga

Time 125.02s : Ga

Time 125.03s : Ga

Time 125.04s : Ga

Time 125.05s : Ga

Time 125.06s : Ga

Time 125.07s : Ga

Time 125.08s : Ga

Time 125.09s : Ga

Time 125.1s : Ga

Time 125.11s : Ga

Time 125.14s : Sa

Time 125.15s : Dha

Time 125.17s : Ni

Time 125.18s : Ni

Time 125.19s : Ni

Time 125.2s : Ni

Time 125.21s : Ni

Time 125.22s : Ni

Time 125.23s : Ni

Time 125.24s : Ni

Time 125.25s : Ni

Time 125.26s : Ni

Time 125.27s : Ni

Time 125.28s : Ni

Time 125.29s : Ni

Time 125.3s : Ni

Time 125.31s : Ni

Time 125.32s : Ni

Time 125.33s : Ni

Time 125.34s : Ni

Time 125.35s : Ni

Time 125.36s : Ni

Time 125.37s : Ni

Time 125.38s : Ni

Time 125.39s : Ni

Time 125.4s : Ni

Time 125.41s : Ni

Time 125.42s : Ni

Time 125.43s : Ni

Time 125.44s : Ni

Time 125.45s : Ni

Time 125.46s : Ni

Time 125.47s : Ni

Time 125.48s : Ni

Time 125.49s : Ni

Time 125.5s : Ni

Time 125.51s : Ni

Time 125.52s : Ni

Time 125.53s : Ni

Time 125.54s : Ni

Time 125.55s : Ni

Time 125.56s : Ni

Time 125.57s : Ni

Time 125.58s : Ni

Time 125.59s : Ni

Time 125.61s : Dha

Time 125.62s : Pa

Time 125.63s : Pa

Time 125.64s : Pa

Time 125.65s : Pa

Time 125.66s : Pa

Time 125.67s : Pa

Time 125.68s : Pa

Time 125.69s : Pa
Time 125.7s : Pa
Time 125.71s : Dha
Time 125.72s : Ni
Time 125.73s : Ni
Time 125.74s : Ni
Time 125.75s : Ni
Time 125.76s : Ni
Time 125.77s : Ni
Time 125.78s : Ni
Time 125.79s : Ni
Time 125.8s : Ni
Time 125.81s : Ni
Time 125.82s : Dha
Time 125.83s : Dha
Time 125.85s : Ni
Time 125.86s : Ni
Time 125.87s : Ni
Time 125.88s : Ni
Time 125.89s : Sa
Time 125.9s : Sa
Time 125.91s : Sa
Time 125.92s : Sa
Time 125.93s : Sa
Time 125.94s : Sa
Time 125.95s : Sa
Time 125.96s : Sa
Time 125.97s : Sa
Time 125.98s : Sa
Time 125.99s : Sa
Time 126.0s : Sa
Time 126.01s : Sa
Time 126.02s : Sa

Time 126.03s : Sa
Time 126.04s : Sa
Time 126.08s : Re
Time 126.09s : Re
Time 126.1s : Re
Time 126.11s : Re
Time 126.12s : Re
Time 126.13s : Re
Time 126.14s : Re
Time 126.15s : Re
Time 126.17s : Sa
Time 126.18s : Ni
Time 126.2s : Dha
Time 126.21s : Dha
Time 126.22s : Dha
Time 126.23s : Dha
Time 126.24s : Dha
Time 126.25s : Dha
Time 126.26s : Ni
Time 126.27s : Ni
Time 126.28s : Sa
Time 126.29s : Sa
Time 126.3s : Sa
Time 126.31s : Sa
Time 126.32s : Sa
Time 126.33s : Sa
Time 126.34s : Sa
Time 126.35s : Sa
Time 126.36s : Sa
Time 126.37s : Ni
Time 126.38s : Ni
Time 126.39s : Ni
Time 126.4s : Ni

Time 126.41s : Ni

Time 126.42s : Ni

Time 126.43s : Ni

Time 126.44s : Ni

Time 126.45s : Ni

Time 126.46s : Ni

Time 126.47s : Ni

Time 126.48s : Ni

Time 126.49s : Ni

Time 126.5s : Ni

Time 126.51s : Ni

Time 126.52s : Ni

Time 126.53s : Ni

Time 126.54s : Ni

Time 126.55s : Ni

Time 126.56s : Ni

Time 126.57s : Ni

Time 126.58s : Ni

Time 126.59s : Ni

Time 126.6s : Ni

Time 126.61s : Ni

Time 126.62s : Ni

Time 126.63s : Ni

Time 126.64s : Ni

Time 126.65s : Ni

Time 126.66s : Ni

Time 126.67s : Ni

Time 126.68s : Ni

Time 126.69s : Ni

Time 126.73s : Dha

Time 126.74s : Dha

Time 126.75s : Dha

Time 126.76s : Dha

Time 126.77s : Dha

Time 126.78s : Dha

Time 126.79s : Dha

Time 126.8s : Dha

Time 126.81s : Dha

Time 126.82s : Dha

Time 126.83s : Dha

Time 126.84s : Dha

Time 126.85s : Dha

Time 126.86s : Dha

Time 126.87s : Dha

Time 126.88s : Dha

Time 126.89s : Dha

Time 126.9s : Dha

Time 126.91s : Dha

Time 126.92s : Dha

Time 126.93s : Dha

Time 126.94s : Dha

Time 126.95s : Dha

Time 126.96s : Dha

Time 126.97s : Dha

Time 127.01s : Dha

Time 127.02s : Dha

Time 127.03s : Dha

Time 127.06s : Pa

Time 127.07s : Pa

Time 127.08s : Pa

Time 127.09s : Pa

Time 127.1s : Pa

Time 127.11s : Pa

Time 127.12s : Pa

Time 127.13s : Pa

Time 127.14s : Pa

Time 127.15s : Pa
Time 127.16s : Pa
Time 127.17s : Pa
Time 127.18s : Pa
Time 127.19s : Pa
Time 127.2s : Pa
Time 127.21s : Pa
Time 127.22s : Pa
Time 127.23s : Pa
Time 127.24s : Pa
Time 127.25s : Pa
Time 127.26s : Pa
Time 127.27s : Pa
Time 127.3s : Ni
Time 127.31s : Ni
Time 127.32s : Ni
Time 127.34s : Re
Time 127.35s : Re
Time 127.37s : Ga
Time 127.38s : Ma
Time 127.4s : Pa
Time 127.41s : Pa
Time 127.42s : Pa
Time 127.43s : Pa
Time 127.44s : Pa
Time 127.45s : Pa
Time 127.46s : Pa
Time 127.47s : Pa
Time 127.48s : Pa
Time 127.49s : Pa
Time 127.5s : Pa
Time 127.51s : Pa
Time 127.52s : Pa

Time 127.53s : Pa
Time 127.54s : Pa
Time 127.55s : Pa
Time 127.56s : Pa
Time 127.57s : Pa
Time 127.58s : Pa
Time 127.59s : Pa
Time 127.6s : Pa
Time 127.61s : Pa
Time 127.62s : Pa
Time 127.63s : Pa
Time 127.64s : Pa
Time 127.65s : Ma
Time 127.66s : Ga
Time 127.67s : Re
Time 127.68s : Re
Time 127.69s : Sa
Time 127.7s : Ni
Time 127.73s : Pa
Time 127.75s : Dha
Time 127.76s : Dha
Time 127.78s : Pa
Time 127.79s : Pa
Time 127.82s : Pa
Time 127.83s : Pa
Time 127.85s : Dha
Time 127.86s : Dha
Time 127.9s : Ni
Time 127.91s : Ni
Time 127.92s : Ni
Time 127.93s : Ni
Time 127.94s : Ni
Time 127.95s : Ni

Time 127.96s : Sa
Time 127.97s : Sa
Time 127.98s : Sa
Time 127.99s : Sa
Time 128.0s : Sa
Time 128.01s : Sa
Time 128.02s : Ni
Time 128.03s : Ni
Time 128.04s : Ni
Time 128.05s : Ni
Time 128.06s : Ni
Time 128.07s : Ni
Time 128.09s : Dha
Time 128.1s : Dha
Time 128.11s : Pa
Time 128.12s : Pa
Time 128.13s : Dha
Time 128.14s : Dha
Time 128.16s : Ni
Time 128.17s : Ni
Time 128.18s : Ni
Time 128.19s : Ni
Time 128.2s : Ni
Time 128.21s : Ni
Time 128.22s : Ni
Time 128.23s : Ni
Time 128.24s : Ni
Time 128.25s : Ni
Time 128.26s : Ni
Time 128.27s : Ni
Time 128.28s : Ni
Time 128.29s : Ni
Time 128.3s : Ni

Time 128.31s : Ni

Time 128.32s : Ni

Time 128.33s : Ni

Time 128.34s : Ni

Time 128.35s : Ni

Time 128.36s : Ni

Time 128.37s : Ni

Time 128.38s : Ni

Time 128.39s : Ni

Time 128.4s : Ni

Time 128.41s : Ni

Time 128.42s : Ni

Time 128.43s : Ni

Time 128.44s : Ni

Time 128.45s : Ni

Time 128.46s : Ni

Time 128.47s : Ni

Time 128.48s : Ni

Time 128.49s : Ni

Time 128.5s : Dha

Time 128.51s : Dha

Time 128.52s : Dha

Time 128.53s : Dha

Time 128.54s : Ni

Time 128.55s : Ni

Time 128.56s : Ni

Time 128.57s : Ni

Time 128.58s : Ni

Time 128.59s : Ni

Time 128.6s : Ni

Time 128.61s : Ni

Time 128.62s : Ni

Time 128.63s : Ni

Time 128.66s : Ni

Time 128.67s : Ni

Time 128.68s : Ni

Time 128.69s : Ni

Time 128.7s : Ni

Time 128.71s : Ni

Time 128.72s : Ni

Time 128.73s : Ni

Time 128.74s : Ni

Time 128.75s : Sa

Time 128.77s : Ga

Time 128.78s : Ga

Time 128.79s : Ga

Time 128.8s : Ga

Time 128.81s : Ga

Time 128.82s : Ga

Time 128.83s : Ga

Time 128.84s : Ga

Time 128.85s : Ga

Time 128.86s : Ga

Time 128.87s : Ga

Time 128.88s : Ma

Time 128.89s : Ma

Time 128.9s : Ma

Time 128.91s : Ma

Time 128.92s : Ma

Time 128.93s : Ga

Time 128.96s : Sa

Time 128.97s : Sa

Time 128.98s : Sa

Time 128.99s : Sa

Time 129.0s : Sa

Time 129.01s : Sa

Time 129.02s : Sa
Time 129.03s : Sa
Time 129.04s : Sa
Time 129.06s : Re
Time 129.07s : Re
Time 129.08s : Re
Time 129.09s : Re
Time 129.1s : Re
Time 129.11s : Sa
Time 129.12s : Sa
Time 129.13s : Sa
Time 129.14s : Sa
Time 129.15s : Sa
Time 129.16s : Sa
Time 129.17s : Sa
Time 129.18s : Sa
Time 129.19s : Sa
Time 129.2s : Sa
Time 129.21s : Sa
Time 129.22s : Sa
Time 129.23s : Sa
Time 129.24s : Sa
Time 129.26s : Dha
Time 129.28s : Ni
Time 129.29s : Sa
Time 129.3s : Sa
Time 129.31s : Sa
Time 129.32s : Sa
Time 129.33s : Sa
Time 129.34s : Sa
Time 129.35s : Sa
Time 129.36s : Sa
Time 129.37s : Sa

Time 129.38s : Sa
Time 129.39s : Sa
Time 129.4s : Sa
Time 129.41s : Ni
Time 129.42s : Ni
Time 129.43s : Ni
Time 129.44s : Ni
Time 129.45s : Ni
Time 129.46s : Ni
Time 129.47s : Sa
Time 129.48s : Sa
Time 129.49s : Sa
Time 129.5s : Sa
Time 129.51s : Sa
Time 129.52s : Sa
Time 129.53s : Sa
Time 129.54s : Sa
Time 129.55s : Sa
Time 129.56s : Sa
Time 129.57s : Sa
Time 129.58s : Sa
Time 129.59s : Sa
Time 129.6s : Sa
Time 129.61s : Sa
Time 129.64s : Ni
Time 129.65s : Ni
Time 129.66s : Ni
Time 129.67s : Ni
Time 129.68s : Ni
Time 129.72s : Dha
Time 129.73s : Dha
Time 129.74s : Dha
Time 129.75s : Dha

Time 129.76s : Dha

Time 129.77s : Dha

Time 129.78s : Dha

Time 129.79s : Dha

Time 129.8s : Dha

Time 129.81s : Dha

Time 129.82s : Dha

Time 129.83s : Dha

Time 129.84s : Dha

Time 129.85s : Dha

Time 129.86s : Dha

Time 129.87s : Dha

Time 129.88s : Dha

Time 129.89s : Dha

Time 129.9s : Dha

Time 129.91s : Dha

Time 129.92s : Dha

Time 129.93s : Dha

Time 129.94s : Dha

Time 129.95s : Dha

Time 129.96s : Dha

Time 129.97s : Dha

Time 129.98s : Dha

Time 129.99s : Dha

Time 130.0s : Dha

Time 130.01s : Dha

Time 130.02s : Dha

Time 130.03s : Dha

Time 130.04s : Dha

Time 130.05s : Dha

Time 130.06s : Dha

Time 130.07s : Dha

Time 130.08s : Pa

Time 130.09s : Pa

Time 130.1s : Pa

Time 130.11s : Pa

Time 130.12s : Pa

Time 130.13s : Pa

Time 130.14s : Pa

Time 130.15s : Pa

Time 130.16s : Pa

Time 130.17s : Pa

Time 130.18s : Pa

Time 130.19s : Pa

Time 130.2s : Pa

Time 130.23s : Sa

Time 130.24s : Sa

Time 130.25s : Sa

Time 130.28s : Ga

Time 130.29s : Ga

Time 130.3s : Ga

Time 130.31s : Ga

Time 130.32s : Ma

Time 130.33s : Ma

Time 130.34s : Ma

Time 130.36s : Pa

Time 130.37s : Pa

Time 130.38s : Pa

Time 130.39s : Pa

Time 130.4s : Pa

Time 130.41s : Pa

Time 130.42s : Pa

Time 130.43s : Pa

Time 130.44s : Pa

Time 130.45s : Pa

Time 130.46s : Pa

Time 130.47s : Pa

Time 130.48s : Pa

Time 130.49s : Pa

Time 130.5s : Pa

Time 130.51s : Pa

Time 130.52s : Pa

Time 130.53s : Pa

Time 130.54s : Pa

Time 130.55s : Pa

Time 130.56s : Pa

Time 130.57s : Pa

Time 130.58s : Pa

Time 130.59s : Pa

Time 130.6s : Pa

Time 130.61s : Pa

Time 130.62s : Pa

Time 130.63s : Pa

Time 130.64s : Pa

Time 130.65s : Pa

Time 130.66s : Pa

Time 130.67s : Pa

Time 130.68s : Pa

Time 130.69s : Pa

Time 130.7s : Pa

Time 130.71s : Ma

Time 130.72s : Ga

Time 130.73s : Ga

Time 130.74s : Ga

Time 130.75s : Ga

Time 130.76s : Ga

Time 130.77s : Ga

Time 130.78s : Ga

Time 130.79s : Ga

Time 130.8s : Ga
Time 130.81s : Ga
Time 130.82s : Ga
Time 130.86s : Pa
Time 130.87s : Pa
Time 130.88s : Pa
Time 130.89s : Pa
Time 130.9s : Pa
Time 130.91s : Pa
Time 130.92s : Pa
Time 130.93s : Ma
Time 130.94s : Ga
Time 130.96s : Ni
Time 130.97s : Dha
Time 130.99s : Pa
Time 131.0s : Pa
Time 131.01s : Pa
Time 131.02s : Pa
Time 131.03s : Pa
Time 131.04s : Pa
Time 131.05s : Pa
Time 131.06s : Pa
Time 131.07s : Pa
Time 131.08s : Pa
Time 131.09s : Pa
Time 131.1s : Pa
Time 131.13s : Pa
Time 131.14s : Pa
Time 131.15s : Pa
Time 131.16s : Pa
Time 131.17s : Pa
Time 131.18s : Pa
Time 131.19s : Pa

Time 131.2s : Pa
Time 131.21s : Pa
Time 131.22s : Pa
Time 131.23s : Pa
Time 131.24s : Pa
Time 131.25s : Pa
Time 131.26s : Pa
Time 131.27s : Pa
Time 131.28s : Pa
Time 131.29s : Pa
Time 131.3s : Pa
Time 131.31s : Pa
Time 131.32s : Pa
Time 131.33s : Pa
Time 131.34s : Pa
Time 131.36s : Dha
Time 131.37s : Dha
Time 131.39s : Ni
Time 131.4s : Ni
Time 131.41s : Ni
Time 131.42s : Ni
Time 131.43s : Ni
Time 131.44s : Ni
Time 131.45s : Ni
Time 131.46s : Ni
Time 131.47s : Ni
Time 131.48s : Ni
Time 131.49s : Ni
Time 131.5s : Ni
Time 131.51s : Ni
Time 131.52s : Ni
Time 131.53s : Ni
Time 131.54s : Ni

Time 131.55s : Ni

Time 131.56s : Sa

Time 131.57s : Sa

Time 131.58s : Sa

Time 131.59s : Sa

Time 131.6s : Sa

Time 131.61s : Sa

Time 131.62s : Sa

Time 131.63s : Sa

Time 131.64s : Sa

Time 131.65s : Sa

Time 131.66s : Sa

Time 131.67s : Sa

Time 131.68s : Sa

Time 131.69s : Sa

Time 131.71s : Re

Time 131.74s : Ga

Time 131.75s : Ga

Time 131.76s : Ga

Time 131.77s : Ga

Time 131.78s : Ga

Time 131.82s : Re

Time 131.83s : Re

Time 131.84s : Re

Time 131.85s : Re

Time 131.86s : Re

Time 131.87s : Re

Time 131.88s : Re

Time 131.89s : Re

Time 131.9s : Re

Time 131.91s : Ga

Time 131.92s : Ma

Time 131.93s : Pa

Time 131.94s : Pa
Time 131.95s : Pa
Time 131.96s : Pa
Time 131.97s : Pa
Time 131.98s : Pa
Time 131.99s : Pa
Time 132.0s : Pa
Time 132.01s : Pa
Time 132.02s : Pa
Time 132.03s : Pa
Time 132.04s : Pa
Time 132.05s : Pa
Time 132.06s : Pa
Time 132.07s : Pa
Time 132.08s : Pa
Time 132.09s : Pa
Time 132.1s : Pa
Time 132.11s : Pa
Time 132.12s : Pa
Time 132.13s : Pa
Time 132.14s : Pa
Time 132.15s : Pa
Time 132.16s : Pa
Time 132.18s : Ma
Time 132.2s : Re
Time 132.21s : Sa
Time 132.22s : Sa
Time 132.26s : Re
Time 132.27s : Re
Time 132.29s : Ga
Time 132.3s : Ga
Time 132.31s : Re
Time 132.32s : Re

Time 132.33s : Re
Time 132.34s : Re
Time 132.35s : Re
Time 132.36s : Re
Time 132.37s : Re
Time 132.38s : Re
Time 132.39s : Re
Time 132.4s : Re
Time 132.41s : Re
Time 132.43s : Ga
Time 132.44s : Ga
Time 132.45s : Ga
Time 132.46s : Re
Time 132.47s : Re
Time 132.48s : Re
Time 132.49s : Re
Time 132.5s : Re
Time 132.51s : Re
Time 132.52s : Re
Time 132.53s : Re
Time 132.54s : Re
Time 132.55s : Sa
Time 132.56s : Sa
Time 132.57s : Sa
Time 132.58s : Sa
Time 132.59s : Sa
Time 132.6s : Sa
Time 132.61s : Sa
Time 132.62s : Sa
Time 132.63s : Sa
Time 132.64s : Sa
Time 132.65s : Ni
Time 132.66s : Ni

Time 132.67s : Ni

Time 132.69s : Ni

Time 132.7s : Ni

Time 132.71s : Ni

Time 132.72s : Ni

Time 132.73s : Ni

Time 132.74s : Ni

Time 132.77s : Dha

Time 132.78s : Dha

Time 132.79s : Dha

Time 132.8s : Dha

Time 132.81s : Dha

Time 132.82s : Dha

Time 132.83s : Dha

Time 132.84s : Dha

Time 132.85s : Dha

Time 132.86s : Dha

Time 132.87s : Dha

Time 132.88s : Dha

Time 132.89s : Dha

Time 132.9s : Dha

Time 132.91s : Dha

Time 132.92s : Dha

Time 132.93s : Dha

Time 132.94s : Dha

Time 132.95s : Dha

Time 132.96s : Dha

Time 132.97s : Dha

Time 132.98s : Dha

Time 132.99s : Dha

Time 133.0s : Dha

Time 133.01s : Dha

Time 133.02s : Dha

Time 133.03s : Ni

Time 133.04s : Ni

Time 133.05s : Ni

Time 133.06s : Ni

Time 133.07s : Ni

Time 133.08s : Ni

Time 133.09s : Ni

Time 133.1s : Ni

Time 133.11s : Ni

Time 133.12s : Ni

Time 133.13s : Ni

Time 133.14s : Ni

Time 133.15s : Ni

Time 133.16s : Ni

Time 133.17s : Ni

Time 133.18s : Ni

Time 133.19s : Ni

Time 133.2s : Ni

Time 133.21s : Ni

Time 133.22s : Ni

Time 133.23s : Ni

Time 133.24s : Ni

Time 133.25s : Ni

Time 133.26s : Ni

Time 133.27s : Ni

Time 133.28s : Ni

Time 133.29s : Ni

Time 133.3s : Ni

Time 133.31s : Ni

Time 133.32s : Sa

Time 133.33s : Sa

Time 133.34s : Sa

Time 133.35s : Sa

Time 133.36s : Sa
Time 133.37s : Sa
Time 133.38s : Sa
Time 133.39s : Sa
Time 133.4s : Sa
Time 133.41s : Sa
Time 133.42s : Sa
Time 133.43s : Ni
Time 133.44s : Ni
Time 133.45s : Ni
Time 133.49s : Dha
Time 133.5s : Dha
Time 133.51s : Dha
Time 133.52s : Dha
Time 133.53s : Dha
Time 133.54s : Dha
Time 133.55s : Dha
Time 133.56s : Dha
Time 133.57s : Dha
Time 133.58s : Dha
Time 133.59s : Dha
Time 133.6s : Dha
Time 133.61s : Dha
Time 133.62s : Dha
Time 133.63s : Dha
Time 133.64s : Dha
Time 133.65s : Dha
Time 133.66s : Dha
Time 133.67s : Dha
Time 133.68s : Dha
Time 133.69s : Dha
Time 133.7s : Dha
Time 133.71s : Dha

Time 133.72s : Dha

Time 133.73s : Dha

Time 133.74s : Ni

Time 133.75s : Ni

Time 133.76s : Ni

Time 133.77s : Ni

Time 133.78s : Ni

Time 133.79s : Ni

Time 133.8s : Sa

Time 133.81s : Sa

Time 133.82s : Ni

Time 133.83s : Ni

Time 133.84s : Ni

Time 133.85s : Ni

Time 133.86s : Ni

Time 133.87s : Ni

Time 133.88s : Ni

Time 133.89s : Ni

Time 133.9s : Ni

Time 133.91s : Ni

Time 133.92s : Ni

Time 133.93s : Ni

Time 133.94s : Ni

Time 133.95s : Sa

Time 133.98s : Re

Time 133.99s : Re

Time 134.0s : Re

Time 134.01s : Re

Time 134.02s : Re

Time 134.03s : Re

Time 134.04s : Re

Time 134.05s : Re

Time 134.06s : Re

Time 134.07s : Re
Time 134.08s : Sa
Time 134.09s : Ni
Time 134.1s : Ni
Time 134.11s : Ni
Time 134.12s : Ni
Time 134.13s : Sa
Time 134.14s : Sa
Time 134.15s : Sa
Time 134.16s : Sa
Time 134.17s : Sa
Time 134.18s : Sa
Time 134.19s : Sa
Time 134.2s : Sa
Time 134.21s : Sa
Time 134.25s : Ga
Time 134.27s : Sa
Time 134.28s : Ni
Time 134.31s : Ga
Time 134.32s : Re
Time 134.33s : Sa
Time 134.34s : Sa
Time 134.35s : Sa
Time 134.36s : Sa
Time 134.37s : Sa
Time 134.38s : Sa
Time 134.39s : Sa
Time 134.4s : Sa
Time 134.41s : Sa
Time 134.42s : Sa
Time 134.43s : Sa
Time 134.44s : Sa
Time 134.45s : Sa

Time 134.46s : Sa

Time 134.47s : Sa

Time 134.48s : Sa

Time 134.49s : Sa

Time 134.5s : Sa

Time 134.51s : Sa

Time 134.52s : Sa

Time 134.53s : Sa

Time 134.54s : Sa

Time 134.55s : Sa

Time 134.56s : Sa

Time 134.57s : Sa

Time 134.58s : Sa

Time 134.59s : Sa

Time 134.6s : Sa

Time 134.61s : Sa

Time 134.62s : Sa

Time 134.63s : Sa

Time 134.64s : Sa

Time 134.65s : Sa

Time 134.66s : Sa

Time 134.67s : Sa

Time 134.68s : Sa

Time 134.69s : Sa

Time 134.7s : Sa

Time 134.71s : Sa

Time 134.72s : Sa

Time 134.73s : Sa

Time 134.74s : Sa

Time 134.75s : Sa

Time 134.76s : Sa

Time 134.77s : Sa

Time 134.78s : Sa

Time 134.79s : Sa

Time 134.8s : Sa

Time 134.81s : Sa

Time 134.82s : Sa

Time 134.83s : Sa

Time 134.84s : Sa

Time 134.85s : Sa

Time 134.86s : Sa

Time 134.87s : Sa

Time 134.88s : Sa

Time 134.89s : Sa

Time 134.9s : Sa

Time 134.91s : Sa

Time 134.92s : Sa

Time 134.93s : Sa

Time 134.94s : Sa

Time 134.95s : Sa

Time 134.96s : Sa

Time 134.97s : Sa

Time 134.98s : Sa

Time 134.99s : Sa

Time 135.0s : Sa

Time 135.01s : Sa

Time 135.02s : Sa

Time 135.03s : Sa

Time 135.04s : Sa

Time 135.05s : Sa

Time 135.06s : Sa

Time 135.07s : Sa

Time 135.08s : Sa

Time 135.09s : Sa

Time 135.1s : Sa

Time 135.11s : Sa

Time 135.12s : Sa

Time 135.13s : Sa

Time 135.14s : Sa

Time 135.15s : Sa

Time 135.16s : Sa

Time 135.17s : Sa

Time 135.18s : Sa

Time 135.19s : Sa

Time 135.2s : Sa

Time 135.21s : Sa

Time 135.22s : Sa

Time 135.23s : Sa

Time 135.24s : Sa

Time 135.25s : Sa

Time 135.26s : Sa

Time 135.27s : Sa

Time 135.28s : Sa

Time 135.29s : Sa

Time 135.3s : Sa

Time 135.31s : Sa

Time 135.32s : Sa

Time 135.33s : Sa

Time 135.34s : Sa

Time 135.35s : Sa

Time 135.36s : Sa

Time 135.37s : Sa

Time 135.38s : Sa

Time 135.39s : Sa

Time 135.4s : Sa

Time 135.41s : Sa

Time 135.42s : Sa

Time 135.43s : Sa

Time 135.44s : Sa

Time 135.45s : Sa

Time 135.46s : Sa

Time 135.47s : Sa

Time 135.48s : Sa

Time 135.49s : Sa

Time 135.5s : Sa

Time 135.51s : Sa

Time 135.52s : Sa

Time 135.53s : Sa

Time 135.54s : Sa

Time 135.55s : Sa

Time 135.56s : Sa

Time 135.57s : Sa

Time 135.58s : Sa

Time 135.59s : Sa

Time 135.6s : Sa

Time 135.61s : Sa

Time 135.62s : Sa

Time 135.63s : Sa

Time 135.64s : Sa

Time 135.65s : Sa

Time 135.66s : Sa

Time 135.67s : Sa

Time 135.68s : Sa

Time 135.69s : Sa

Time 135.7s : Sa

Time 135.71s : Sa

Time 135.72s : Sa

Time 135.73s : Sa

Time 135.74s : Sa

Time 135.75s : Sa

Time 135.76s : Sa

Time 135.77s : Sa

Time 135.78s : Sa

Time 135.79s : Sa

Time 135.8s : Sa

Time 135.81s : Sa

Time 135.82s : Sa

Time 135.83s : Sa

Time 135.84s : Sa

Time 135.85s : Sa

Time 135.86s : Sa

Time 135.87s : Sa

Time 135.88s : Sa

Time 135.89s : Sa

Time 135.9s : Sa

Time 135.91s : Sa

Time 135.92s : Sa

Time 135.93s : Sa

Time 135.94s : Sa

Time 135.95s : Sa

Time 135.96s : Sa

Time 135.97s : Sa

Time 135.98s : Sa

Time 135.99s : Sa

Time 136.0s : Sa

Time 136.01s : Sa

Time 136.02s : Sa

Time 136.03s : Sa

Time 136.04s : Sa

Time 136.05s : Sa

Time 136.06s : Sa

Time 136.07s : Sa

Time 136.08s : Sa

Time 136.09s : Sa

Time 136.1s : Sa

Time 136.11s : Sa
Time 136.12s : Sa
Time 136.13s : Sa
Time 136.14s : Sa
Time 136.15s : Sa
Time 136.16s : Sa
Time 136.17s : Sa
Time 136.18s : Sa
Time 136.19s : Sa
Time 136.2s : Sa
Time 136.21s : Sa
Time 136.22s : Sa
Time 136.23s : Sa
Time 136.24s : Sa
Time 136.25s : Sa
Time 136.26s : Sa
Time 136.27s : Sa
Time 136.28s : Sa
Time 136.29s : Sa
Time 136.3s : Sa
Time 136.31s : Sa
Time 136.32s : Sa
Time 136.33s : Sa
Time 136.34s : Sa
Time 136.35s : Sa
Time 136.36s : Re
Time 136.38s : Ma
Time 136.39s : Pa
Time 136.4s : Dha
Time 136.41s : Ni
Time 136.42s : Sa
Time 136.43s : Sa
Time 136.44s : Sa

Time 136.45s : Sa
Time 136.46s : Sa
Time 136.47s : Sa
Time 136.48s : Sa
Time 136.49s : Sa
Time 136.5s : Sa
Time 136.51s : Sa
Time 136.52s : Sa
Time 136.53s : Sa
Time 136.54s : Sa
Time 136.55s : Sa
Time 136.56s : Sa
Time 136.57s : Sa
Time 136.58s : Sa
Time 136.59s : Sa
Time 136.6s : Sa
Time 136.61s : Sa
Time 136.62s : Re
Time 136.65s : Ga
Time 136.66s : Ga
Time 136.68s : Pa
Time 136.69s : Pa
Time 136.71s : Dha
Time 136.73s : Ni
Time 136.74s : Ni
Time 136.75s : Sa
Time 136.76s : Sa
Time 136.77s : Sa
Time 136.78s : Sa
Time 136.79s : Sa
Time 136.8s : Sa
Time 136.81s : Sa
Time 136.82s : Sa

Time 136.83s : Sa

Time 136.84s : Sa

Time 136.85s : Sa

Time 136.86s : Sa

Time 136.87s : Sa

Time 136.88s : Sa

Time 136.89s : Sa

Time 136.9s : Sa

Time 136.91s : Sa

Time 136.92s : Sa

Time 136.93s : Sa

Time 136.94s : Sa

Time 136.95s : Sa

Time 136.96s : Sa

Time 136.97s : Sa

Time 136.98s : Sa

Time 136.99s : Sa

Time 137.0s : Sa

Time 137.01s : Sa

Time 137.02s : Sa

Time 137.03s : Sa

Time 137.04s : Sa

Time 137.05s : Sa

Time 137.06s : Sa

Time 137.07s : Sa

Time 137.08s : Sa

Time 137.09s : Sa

Time 137.1s : Sa

Time 137.11s : Sa

Time 137.12s : Sa

Time 137.13s : Sa

Time 137.14s : Re

Time 137.15s : Re

Time 137.16s : Re
Time 137.17s : Re
Time 137.18s : Re
Time 137.19s : Re
Time 137.2s : Re
Time 137.21s : Re
Time 137.22s : Re
Time 137.23s : Re
Time 137.24s : Re
Time 137.25s : Re
Time 137.26s : Re
Time 137.27s : Re
Time 137.28s : Re
Time 137.29s : Re
Time 137.3s : Re
Time 137.31s : Re
Time 137.32s : Ga
Time 137.33s : Ga
Time 137.34s : Ga
Time 137.35s : Ga
Time 137.36s : Ga
Time 137.37s : Ga
Time 137.38s : Ga
Time 137.39s : Re
Time 137.4s : Ga
Time 137.41s : Ga
Time 137.42s : Re
Time 137.43s : Ga
Time 137.44s : Re
Time 137.45s : Re
Time 137.46s : Re
Time 137.47s : Re
Time 137.48s : Re

Time 137.49s : Re

Time 137.5s : Re

Time 137.51s : Re

Time 137.52s : Re

Time 137.53s : Re

Time 137.54s : Re

Time 137.55s : Re

Time 137.56s : Re

Time 137.57s : Ga

Time 137.58s : Ga

Time 137.59s : Ga

Time 137.6s : Ga

Time 137.61s : Ga

Time 137.62s : Ga

Time 137.63s : Ga

Time 137.64s : Ga

Time 137.65s : Ga

Time 137.66s : Ga

Time 137.67s : Ga

Time 137.68s : Ga

Time 137.69s : Ga

Time 137.7s : Ga

Time 137.71s : Ga

Time 137.72s : Ga

Time 137.73s : Ga

Time 137.74s : Ga

Time 137.75s : Ga

Time 137.76s : Ga

Time 137.77s : Ga

Time 137.78s : Ga

Time 137.79s : Ga

Time 137.8s : Ga

Time 137.81s : Ga

Time 137.82s : Ga
Time 137.83s : Ga
Time 137.84s : Ga
Time 137.85s : Ga
Time 137.86s : Ga
Time 137.87s : Ga
Time 137.88s : Ga
Time 137.89s : Ga
Time 137.9s : Ga
Time 137.91s : Ga
Time 137.92s : Ga
Time 137.93s : Ga
Time 137.94s : Ga
Time 137.95s : Ga
Time 137.96s : Ga
Time 137.97s : Ga
Time 137.98s : Ga
Time 137.99s : Ga
Time 138.0s : Ga
Time 138.01s : Ga
Time 138.02s : Ga
Time 138.07s : Re
Time 138.08s : Re
Time 138.09s : Re
Time 138.1s : Re
Time 138.11s : Re
Time 138.12s : Re
Time 138.13s : Re
Time 138.18s : Sa
Time 138.19s : Ni
Time 138.22s : Ga
Time 138.23s : Ga
Time 138.24s : Ga

Time 138.25s : Ga
Time 138.26s : Ga
Time 138.27s : Ga
Time 138.28s : Ga
Time 138.29s : Ga
Time 138.3s : Ga
Time 138.31s : Ga
Time 138.32s : Ga
Time 138.33s : Ga
Time 138.34s : Ga
Time 138.35s : Ga
Time 138.36s : Ga
Time 138.37s : Ga
Time 138.38s : Ga
Time 138.39s : Ga
Time 138.4s : Ga
Time 138.41s : Ga
Time 138.42s : Ga
Time 138.43s : Ga
Time 138.44s : Ga
Time 138.45s : Ga
Time 138.46s : Ga
Time 138.47s : Ga
Time 138.48s : Ga
Time 138.49s : Ga
Time 138.5s : Ga
Time 138.51s : Ga
Time 138.52s : Ga
Time 138.53s : Ga
Time 138.54s : Ga
Time 138.55s : Ma
Time 138.58s : Dha
Time 138.6s : Ni

Time 138.61s : Sa

Time 138.62s : Sa

Time 138.63s : Sa

Time 138.64s : Sa

Time 138.65s : Sa

Time 138.66s : Sa

Time 138.67s : Sa

Time 138.68s : Sa

Time 138.69s : Sa

Time 138.7s : Sa

Time 138.71s : Sa

Time 138.72s : Sa

Time 138.73s : Sa

Time 138.74s : Sa

Time 138.75s : Sa

Time 138.76s : Sa

Time 138.77s : Sa

Time 138.78s : Sa

Time 138.79s : Sa

Time 138.8s : Sa

Time 138.81s : Sa

Time 138.82s : Sa

Time 138.83s : Sa

Time 138.84s : Sa

Time 138.85s : Sa

Time 138.86s : Sa

Time 138.87s : Sa

Time 138.88s : Sa

Time 138.89s : Sa

Time 138.9s : Sa

Time 138.91s : Sa

Time 138.92s : Sa

Time 138.93s : Sa

Time 138.94s : Sa

Time 138.95s : Sa

Time 138.96s : Sa

Time 138.97s : Sa

Time 138.98s : Sa

Time 138.99s : Sa

Time 139.0s : Sa

Time 139.01s : Sa

Time 139.02s : Sa

Time 139.03s : Sa

Time 139.04s : Sa

Time 139.05s : Sa

Time 139.06s : Sa

Time 139.07s : Sa

Time 139.08s : Sa

Time 139.09s : Sa

Time 139.1s : Sa

Time 139.11s : Sa

Time 139.12s : Sa

Time 139.13s : Sa

Time 139.14s : Sa

Time 139.15s : Sa

Time 139.16s : Sa

Time 139.17s : Sa

Time 139.18s : Sa

Time 139.19s : Sa

Time 139.2s : Sa

Time 139.21s : Sa

Time 139.22s : Sa

Time 139.23s : Sa

Time 139.24s : Sa

Time 139.25s : Sa

Time 139.26s : Sa

Time 139.27s : Sa

Time 139.28s : Sa

Time 139.29s : Sa

Time 139.3s : Sa

Time 139.31s : Sa

Time 139.32s : Sa

Time 139.33s : Sa

Time 139.34s : Sa

Time 139.35s : Sa

Time 139.36s : Sa

Time 139.37s : Sa

Time 139.38s : Sa

Time 139.39s : Sa

Time 139.42s : Re

Time 139.43s : Re

Time 139.47s : Sa

Time 139.48s : Sa

Time 139.49s : Sa

Time 139.5s : Sa

Time 139.51s : Sa

Time 139.52s : Sa

Time 139.53s : Sa

Time 139.54s : Sa

Time 139.55s : Sa

Time 139.56s : Sa

Time 139.57s : Sa

Time 139.58s : Sa

Time 139.59s : Sa

Time 139.6s : Sa

Time 139.61s : Ni

Time 139.62s : Sa

Time 139.63s : Ni

Time 139.64s : Sa

Time 139.65s : Ni
Time 139.66s : Ni
Time 139.67s : Ni
Time 139.68s : Ni
Time 139.69s : Ni
Time 139.7s : Sa
Time 139.71s : Sa
Time 139.72s : Ni
Time 139.73s : Sa
Time 139.74s : Sa
Time 139.75s : Ni
Time 139.77s : Dha
Time 139.78s : Dha
Time 139.8s : Ni
Time 139.81s : Sa
Time 139.82s : Sa
Time 139.83s : Ni
Time 139.84s : Ni
Time 139.85s : Ni
Time 139.86s : Ni
Time 139.87s : Ni
Time 139.88s : Ni
Time 139.89s : Sa
Time 139.9s : Ni
Time 139.91s : Sa
Time 139.92s : Ni
Time 139.93s : Sa
Time 139.94s : Sa
Time 139.95s : Sa
Time 139.96s : Sa
Time 139.97s : Sa
Time 139.98s : Sa
Time 139.99s : Sa

Time 140.0s : Sa
Time 140.01s : Sa
Time 140.02s : Sa
Time 140.03s : Sa
Time 140.04s : Sa
Time 140.05s : Sa
Time 140.06s : Sa
Time 140.07s : Sa
Time 140.08s : Sa
Time 140.09s : Sa
Time 140.1s : Sa
Time 140.11s : Sa
Time 140.12s : Sa
Time 140.13s : Sa
Time 140.14s : Sa
Time 140.15s : Sa
Time 140.16s : Sa
Time 140.17s : Sa
Time 140.18s : Sa
Time 140.19s : Sa
Time 140.2s : Sa
Time 140.21s : Sa
Time 140.22s : Sa
Time 140.23s : Sa
Time 140.24s : Sa
Time 140.25s : Sa
Time 140.26s : Sa
Time 140.27s : Sa
Time 140.28s : Sa
Time 140.29s : Sa
Time 140.3s : Sa
Time 140.31s : Sa
Time 140.32s : Sa

Time 140.33s : Sa
Time 140.34s : Sa
Time 140.35s : Sa
Time 140.36s : Sa
Time 140.37s : Sa
Time 140.38s : Sa
Time 140.39s : Sa
Time 140.4s : Sa
Time 140.41s : Sa
Time 140.42s : Sa
Time 140.43s : Sa
Time 140.44s : Sa
Time 140.45s : Sa
Time 140.46s : Sa
Time 140.47s : Sa
Time 140.48s : Sa
Time 140.49s : Sa
Time 140.5s : Sa
Time 140.51s : Sa
Time 140.52s : Sa
Time 140.55s : Ma
Time 140.56s : Pa
Time 140.58s : Dha
Time 140.59s : Dha
Time 140.6s : Dha
Time 140.61s : Dha
Time 140.62s : Dha
Time 140.63s : Dha
Time 140.64s : Dha
Time 140.65s : Dha
Time 140.66s : Dha
Time 140.67s : Dha
Time 140.68s : Dha

Time 140.69s : Dha

Time 140.7s : Dha

Time 140.71s : Dha

Time 140.72s : Dha

Time 140.73s : Dha

Time 140.74s : Dha

Time 140.75s : Dha

Time 140.76s : Dha

Time 140.77s : Dha

Time 140.78s : Dha

Time 140.79s : Dha

Time 140.8s : Dha

Time 140.81s : Dha

Time 140.82s : Dha

Time 140.83s : Dha

Time 140.85s : Ma

Time 140.88s : Ni

Time 140.89s : Dha

Time 140.9s : Dha

Time 140.91s : Dha

Time 140.92s : Dha

Time 140.93s : Dha

Time 140.94s : Dha

Time 140.95s : Dha

Time 140.96s : Dha

Time 140.97s : Dha

Time 140.98s : Dha

Time 140.99s : Dha

Time 141.03s : Re

Time 141.04s : Re

Time 141.05s : Re

Time 141.06s : Re

Time 141.07s : Re

Time 141.08s : Re
Time 141.09s : Re
Time 141.1s : Re
Time 141.11s : Re
Time 141.12s : Re
Time 141.13s : Re
Time 141.14s : Re
Time 141.15s : Re
Time 141.16s : Re
Time 141.17s : Re
Time 141.18s : Re
Time 141.19s : Re
Time 141.2s : Re
Time 141.21s : Re
Time 141.22s : Ga
Time 141.26s : Sa
Time 141.27s : Sa
Time 141.28s : Sa
Time 141.29s : Sa
Time 141.3s : Sa
Time 141.31s : Sa
Time 141.32s : Sa
Time 141.33s : Sa
Time 141.34s : Sa
Time 141.35s : Sa
Time 141.36s : Sa
Time 141.37s : Sa
Time 141.38s : Sa
Time 141.39s : Sa
Time 141.4s : Sa
Time 141.41s : Sa
Time 141.42s : Sa
Time 141.43s : Sa

Time 141.44s : Sa

Time 141.45s : Sa

Time 141.46s : Sa

Time 141.47s : Sa

Time 141.48s : Sa

Time 141.49s : Sa

Time 141.5s : Sa

Time 141.51s : Sa

Time 141.52s : Sa

Time 141.53s : Sa

Time 141.54s : Sa

Time 141.55s : Sa

Time 141.56s : Sa

Time 141.57s : Sa

Time 141.58s : Sa

Time 141.6s : Dha

Time 141.62s : Ga

Time 141.63s : Re

Time 141.64s : Re

Time 141.65s : Re

Time 141.66s : Re

Time 141.67s : Re

Time 141.68s : Re

Time 141.69s : Re

Time 141.7s : Re

Time 141.71s : Re

Time 141.72s : Re

Time 141.73s : Re

Time 141.74s : Re

Time 141.75s : Re

Time 141.76s : Re

Time 141.77s : Re

Time 141.78s : Re

Time 141.79s : Re
Time 141.8s : Re
Time 141.81s : Re
Time 141.82s : Re
Time 141.83s : Re
Time 141.84s : Re
Time 141.85s : Re
Time 141.86s : Ga
Time 141.87s : Ma
Time 141.9s : Pa
Time 141.92s : Dha
Time 141.93s : Dha
Time 141.94s : Ni
Time 141.95s : Sa
Time 141.96s : Sa
Time 141.98s : Re
Time 141.99s : Re
Time 142.01s : Ma
Time 142.02s : Ma
Time 142.03s : Ma
Time 142.04s : Ma
Time 142.05s : Ma
Time 142.06s : Ma
Time 142.07s : Ma
Time 142.08s : Ma
Time 142.09s : Ma
Time 142.1s : Ma
Time 142.11s : Ma
Time 142.12s : Ma
Time 142.13s : Ga
Time 142.16s : Sa
Time 142.17s : Sa
Time 142.18s : Sa

Time 142.19s : Sa

Time 142.2s : Sa

Time 142.21s : Sa

Time 142.22s : Sa

Time 142.23s : Sa

Time 142.24s : Sa

Time 142.25s : Sa

Time 142.26s : Sa

Time 142.27s : Sa

Time 142.28s : Sa

Time 142.31s : Ma

Time 142.32s : Ma

Time 142.33s : Ma

Time 142.34s : Ma

Time 142.35s : Ma

Time 142.36s : Ma

Time 142.37s : Ma

Time 142.38s : Ma

Time 142.39s : Ma

Time 142.4s : Ma

Time 142.41s : Ma

Time 142.42s : Ma

Time 142.43s : Ma

Time 142.44s : Ma

Time 142.45s : Ma

Time 142.46s : Ma

Time 142.47s : Ma

Time 142.48s : Ma

Time 142.49s : Ma

Time 142.5s : Ma

Time 142.51s : Ma

Time 142.52s : Ma

Time 142.53s : Ma

Time 142.54s : Ma

Time 142.55s : Ma

Time 142.56s : Ma

Time 142.57s : Ma

Time 142.58s : Ma

Time 142.59s : Ma

Time 142.6s : Ma

Time 142.61s : Ma

Time 142.62s : Ma

Time 142.63s : Ma

Time 142.64s : Ma

Time 142.65s : Ma

Time 142.66s : Ma

Time 142.67s : Ma

Time 142.68s : Ma

Time 142.69s : Ma

Time 142.71s : Sa

Time 142.72s : Sa

Time 142.73s : Dha

Time 142.74s : Pa

Time 142.75s : Ma

Time 142.78s : Ni

Time 142.79s : Dha

Time 142.81s : Ma

Time 142.82s : Ma

Time 142.83s : Ma

Time 142.84s : Ma

Time 142.85s : Ma

Time 142.86s : Ma

Time 142.87s : Ma

Time 142.88s : Ma

Time 142.89s : Ma

Time 142.9s : Ma

Time 142.91s : Ma

Time 142.92s : Ma

Time 142.93s : Ma

Time 142.94s : Ma

Time 142.95s : Ma

Time 142.96s : Ma

Time 142.97s : Ma

Time 142.98s : Ma

Time 142.99s : Ma

Time 143.0s : Ma

Time 143.01s : Ma

Time 143.02s : Ma

Time 143.03s : Ma

Time 143.04s : Ma

Time 143.05s : Ma

Time 143.06s : Ma

Time 143.07s : Ma

Time 143.08s : Ma

Time 143.09s : Ma

Time 143.1s : Ma

Time 143.13s : Pa

Time 143.14s : Pa

Time 143.15s : Pa

Time 143.16s : Pa

Time 143.17s : Pa

Time 143.18s : Pa

Time 143.19s : Pa

Time 143.2s : Pa

Time 143.21s : Pa

Time 143.22s : Pa

Time 143.23s : Pa

Time 143.24s : Pa

Time 143.25s : Pa

Time 143.26s : Pa

Time 143.27s : Pa

Time 143.28s : Pa

Time 143.29s : Pa

Time 143.3s : Pa

Time 143.31s : Pa

Time 143.32s : Pa

Time 143.33s : Pa

Time 143.34s : Pa

Time 143.35s : Pa

Time 143.36s : Pa

Time 143.37s : Pa

Time 143.38s : Pa

Time 143.39s : Pa

Time 143.4s : Pa

Time 143.41s : Pa

Time 143.42s : Pa

Time 143.43s : Pa

Time 143.44s : Pa

Time 143.45s : Pa

Time 143.46s : Pa

Time 143.47s : Pa

Time 143.48s : Pa

Time 143.49s : Pa

Time 143.5s : Pa

Time 143.51s : Pa

Time 143.52s : Pa

Time 143.53s : Pa

Time 143.54s : Pa

Time 143.55s : Pa

Time 143.56s : Pa

Time 143.57s : Pa

Time 143.58s : Pa

Time 143.59s : Pa

Time 143.6s : Pa

Time 143.61s : Pa

Time 143.62s : Pa

Time 143.63s : Pa

Time 143.64s : Pa

Time 143.65s : Pa

Time 143.66s : Pa

Time 143.67s : Pa

Time 143.68s : Pa

Time 143.69s : Pa

Time 143.7s : Pa

Time 143.71s : Pa

Time 143.72s : Pa

Time 143.73s : Pa

Time 143.74s : Pa

Time 143.75s : Pa

Time 143.76s : Pa

Time 143.77s : Pa

Time 143.78s : Pa

Time 143.79s : Pa

Time 143.8s : Pa

Time 143.81s : Pa

Time 143.82s : Pa

Time 143.83s : Pa

Time 143.84s : Pa

Time 143.85s : Pa

Time 143.86s : Pa

Time 143.87s : Pa

Time 143.88s : Pa

Time 143.89s : Pa

Time 143.9s : Pa

Time 143.91s : Pa

Time 143.92s : Pa
Time 143.93s : Pa
Time 143.94s : Pa
Time 143.95s : Pa
Time 143.96s : Pa
Time 143.97s : Pa
Time 143.98s : Pa
Time 143.99s : Pa
Time 144.0s : Pa
Time 144.01s : Pa
Time 144.02s : Pa
Time 144.03s : Pa
Time 144.04s : Pa
Time 144.05s : Pa
Time 144.06s : Pa
Time 144.07s : Pa
Time 144.08s : Pa
Time 144.09s : Pa
Time 144.1s : Pa
Time 144.11s : Pa
Time 144.12s : Pa
Time 144.13s : Pa
Time 144.14s : Pa
Time 144.15s : Pa
Time 144.16s : Pa
Time 144.17s : Pa
Time 144.18s : Pa
Time 144.19s : Pa
Time 144.2s : Pa
Time 144.21s : Pa
Time 144.22s : Pa
Time 144.24s : Dha
Time 144.25s : Ni

Time 144.26s : Sa
Time 144.27s : Re
Time 144.28s : Re
Time 144.29s : Re
Time 144.3s : Ga
Time 144.31s : Pa
Time 144.33s : Ni
Time 144.34s : Re
Time 144.35s : Re
Time 144.36s : Ma
Time 144.37s : Pa
Time 144.38s : Pa
Time 144.39s : Pa
Time 144.4s : Pa
Time 144.41s : Pa
Time 144.42s : Pa
Time 144.43s : Pa
Time 144.44s : Pa
Time 144.45s : Pa
Time 144.46s : Pa
Time 144.47s : Pa
Time 144.48s : Pa
Time 144.49s : Pa
Time 144.5s : Pa
Time 144.51s : Pa
Time 144.52s : Pa
Time 144.53s : Pa
Time 144.54s : Pa
Time 144.57s : Re
Time 144.59s : Ni
Time 144.6s : Dha
Time 144.61s : Pa
Time 144.63s : Ga

Time 144.64s : Ga
Time 144.67s : Ni
Time 144.68s : Dha
Time 144.69s : Pa
Time 144.7s : Pa
Time 144.71s : Pa
Time 144.72s : Pa
Time 144.73s : Pa
Time 144.74s : Pa
Time 144.75s : Pa
Time 144.76s : Pa
Time 144.77s : Pa
Time 144.78s : Pa
Time 144.79s : Pa
Time 144.8s : Pa
Time 144.81s : Pa
Time 144.82s : Pa
Time 144.83s : Pa
Time 144.84s : Pa
Time 144.85s : Pa
Time 144.86s : Pa
Time 144.87s : Pa
Time 144.88s : Pa
Time 144.89s : Pa
Time 144.9s : Pa
Time 144.91s : Pa
Time 144.92s : Pa
Time 144.93s : Pa
Time 144.94s : Pa
Time 144.95s : Pa
Time 144.96s : Pa
Time 144.97s : Pa
Time 144.98s : Pa

Time 144.99s : Pa
Time 145.0s : Pa
Time 145.01s : Pa
Time 145.02s : Pa
Time 145.03s : Pa
Time 145.04s : Pa
Time 145.05s : Pa
Time 145.06s : Pa
Time 145.07s : Pa
Time 145.08s : Dha
Time 145.1s : Ni
Time 145.11s : Sa
Time 145.13s : Re
Time 145.15s : Ga
Time 145.16s : Ma
Time 145.18s : Pa
Time 145.2s : Dha
Time 145.25s : Dha
Time 145.26s : Dha
Time 145.28s : Pa
Time 145.29s : Pa
Time 145.3s : Pa
Time 145.33s : Ma
Time 145.34s : Ma
Time 145.35s : Ma
Time 145.36s : Ma
Time 145.37s : Ma
Time 145.4s : Ma
Time 145.41s : Ma
Time 145.42s : Ma
Time 145.43s : Ga
Time 145.44s : Ga
Time 145.45s : Ma

Time 145.46s : Ma
Time 145.47s : Ma
Time 145.48s : Ma
Time 145.49s : Ma
Time 145.5s : Ma
Time 145.51s : Ma
Time 145.52s : Ma
Time 145.53s : Ma
Time 145.55s : Ma
Time 145.56s : Pa
Time 145.57s : Dha
Time 145.58s : Ni
Time 145.59s : Sa
Time 145.6s : Re
Time 145.61s : Re
Time 145.62s : Re
Time 145.63s : Re
Time 145.64s : Re
Time 145.65s : Re
Time 145.67s : Sa
Time 145.68s : Ni
Time 145.69s : Ni
Time 145.7s : Ni
Time 145.71s : Ni
Time 145.72s : Ni
Time 145.73s : Ni
Time 145.74s : Sa
Time 145.75s : Sa
Time 145.76s : Sa
Time 145.78s : Dha
Time 145.79s : Pa
Time 145.8s : Pa
Time 145.81s : Dha

Time 145.82s : Dha

Time 145.83s : Dha

Time 145.84s : Dha

Time 145.85s : Dha

Time 145.87s : Ni

Time 145.88s : Re

Time 145.89s : Re

Time 145.9s : Re

Time 145.91s : Re

Time 145.92s : Re

Time 145.93s : Re

Time 145.94s : Re

Time 145.95s : Re

Time 145.96s : Re

Time 145.97s : Re

Time 145.98s : Re

Time 145.99s : Re

Time 146.0s : Re

Time 146.01s : Re

Time 146.02s : Re

Time 146.03s : Re

Time 146.04s : Re