mfcc_sum -438 <u>922</u>	<u>-96</u> 95
mfcc_mean -4 <u>4</u>	<u>-1</u> 5
mfcc_std 8 <u>4</u>	<u>19</u> 6
mfcc_min -10 <u>85</u>	<u>-4</u> 61
mfcc_max 12 <u>6</u>	280
mfcc_q 01 -10 <u>68</u>	<u>-4</u> 59
mfcc_q 05 -1 <u>75</u>	<u>-6</u> 2
mfcc_q25 -2 <u>4</u>	<u>0e+</u> 00
mfcc_q50 - <u>7</u>	8
mfcc_q75	<u> </u>
mfcc_q95 9	<u> </u>
mfcc_q99 5 <u>9</u>	205
mfcc_kur 1 <u>5</u>	<u>2</u> 5
mfcc_skew -5	4
mfcc_sum_ിഡി 6 <u>898</u>	-3544
mfcc_mean_w5 <u>1</u> /	<u>-2</u> 0
mfcc_std_w1 10 <u>5</u>	247
mfcc_min_w1 131	-509
mfcc_max_w10	<u>27</u> 0
mfcc_q 01_w1 131	-509
mfcc_q05_w-₽00_	<u>-3</u> 7
mfcc_q25_w120	10
mfcc_q50_w1- <u>7</u>	<u>1</u> 5
mfcc_q75_w10	23
mfcc_q95_w10	<u>7</u> 0
mfcc_q99_w1 <u>0</u>	215
mfcc_kur_w11 <u>4</u>	<u>2</u> 7
mfcc_skew_w- <u>b</u>	
mfcc_sum_ ⊌2 <u>827</u>	<u>-16</u> 98
mfcc_mean_w <mark>2</mark>	8
mfcc_std_w24 <u>6</u>	<u>17</u> 8
mfcc_min_w2 0 <u>85</u>	<u>-3</u> 02
mfcc_max_w2 <u>1</u> 4	<u>27</u> 9
mfcc_q 01 _w 2 0 <u>14</u> _	<u>-2</u> 12
mfcc_q 05_w2 _67	<u>-5</u> 4
mfcc_q25_w2 3 <u>2</u>	<u>-</u> 5
mfcc_q50_w21 <u>7</u>	4
mfcc_q75_w2- <u>5</u>	<u>1</u> 5
mfcc_q 95 _w 2 1 <u>9</u>	<u>9</u> 3
mfcc_q 99 _w 2 /5	238
mfcc_kur_w2 9	<u>2</u> 9
mfcc_skew_w <u>ਣ</u>	1
mfcc_sum_ !W3 8 <u>065</u>	<u>-16</u> 08
mfcc_mean_w <u>l3</u>	<u>-1</u> 0
mfcc_std_w3 5 <u>2</u>	<u>17</u> 5
mfcc_min_w3 0 <u>15</u>	<u>-3</u> 71
mfcc_max_w <u>B</u> 19	267
mfcc_q01_w <u>3</u> 861	<u>-1</u> 91
mfcc_q05_w <u>3</u> 1 <u>77</u>	<u>-4</u> 9
mfcc_q05_w4 <u>77</u>	<u>-1</u>
mfcc_q23_w3 <u>37</u>	<u></u> 1
mfcc_q50_w3 <u>20</u>	<u></u> 1
mfcc_q95_w32 <u>2</u>	<u>100</u>
mfcc_q99_w36 <u>4</u>	240
mfcc_kur_w3 8	<u>2</u> 2
mfcc_skew_w-34	-1
mfcc_sum_ .1v24 5 <u>917</u>	<u>-28</u> 03
mfcc_mean_w5 <u>4</u>	<u>-1</u> 5
mfcc_std_w 4 10 <u>5</u>	235
mfcc_min_w 4 1 <u>31</u>	<u>-6</u> 14
mfcc_max_w 4 9	<u>25</u> 8
mfcc_q 01 _w 4 1 <u>31</u> _	<u>-5</u> 24
mfcc_q05_w4 <u>L</u> 44	<u>-1</u> 9
mfcc_q25_w4 <u>1</u> 7	9
mfcc_q50_w4- <u>7</u>	<u>1</u> 5
mfcc_q75_w40	22
mfcc_q95_w42	<u>7</u> 3
	<u>21</u> 5
mfcc_q 99_w4 9	
mfcc_q99_w49 mfcc_kur_w41 <u>4</u>	<u>2</u> 0
	20 4