

లక్ష్మీ సూపర్జెయింట్స్‌కు రెండో విక్టర్

ముంబయి ఇండియ న్స్‌ప్లే 12
పరుగుల తేడాతో విజయం

బలగం టీవి, ప్రాదరూబాద్
లక్ష్మీ సూపర్జెయింట్స్ రెండో
విజయాన్ని సాధించింది. ముంబయి ఇండియ
న్స్‌తో జరిగిన హైఐర్‌ప్లెయార్ మ్యాచ్‌లో 12
పరుగుల తేడాతో గెలపాందింది. 204
పరుగుల లక్ష్మీతో బరలోకి దిగిన ముంబయి
ఇండియన్ పోర్టో ఉండి.

ట్రాన్ టీఎస్ బ్యాటీంగ్ దిగిన లక్ష్మీ నిర్ణిత
20 ఓపరలో 8 వికెట్లు కోల్చేయి 203
పరుగుల చేసింది. ఒపెనర్లు మిచెల్ మార్క్
(31 బంతులో 9 ఫోర్సు, 2 సిక్సుల సాయంతో
60 పరుగులు), మార్క్ర్యూ (38 బంతులో 2
ఫోర్సు, 4 సిక్సుల సాయంతో 53 పరుగులు)
మంచి పుభారంభం ఇచ్చారు. తొలి వికెట్ ఈ
జోడీ 76 పరుగులు చేసింది. ఆ తర్వాత
అయ్యాచ్ బద్దసీ (19 బంతులో 4 ఫోర్సు
సాయంతో 30 పరుగులు) కీలక ఇన్విగ్న్ తో
రాణించాడు. ఆఫర్లో డేవిడ్ మిల్లర్ (14
బంతులో 3 ఫోర్సు, ఓ సిక్స్ సాయంతో 27
పరుగులు) ధనాధన్ ఆడాడు. కెప్పెన్ రిపబ్లి
పంత్ (2) మరీసారి విఫలమయ్యాడు. పూర్వం
(12), అయ్యల్ సమీక్ష (4), సార్లు రాకూర్
(5లి), ఆక్స్ దీవ్ (0), అవేస్ ఫ్సా (2లి)
పరుగులు చేశారముంబయి బోల్లర్లో ప్రోర్క్
పాండ్య 5 వికెట్లు ప్రదర్శన చేశాడు. ట్రిన్ బోల్లె,



అశ్వీన్ కుమార్, విశ్వేశ్ పుత్తుర్ తలో వికెట్
బంతులో 2 ఫోర్సు సాయంతో 25 పరుగులు),
హర్ష్ పాండ్య (16 బంతులో 2 ఫోర్సు, 1 సిక్స్
సాయంతో 28 సాటోలు) దూకుడుగా ఆడారు.
చివర్లో శార్ధుర్ రాకూర్ ముంబయి జట్టును
బాగా కట్టించేశాడు. ముంబయి విజయానికి
చివరి పాండ్య 22 పరుగులు అవసరం కాగా, 9
పరుగులే పవాయి. దీంతో ముంబయి నిర్ణిత
20 ఓపరలో 5 వికెట్లు కోల్చేయి 191 రస్సు కు
పరిమితమైంది. శార్ధుర్ రాకూర్, ఆక్స్ దీవ్,
అవేస్ ఫ్సా, దిగ్బో సిక్స్ తలో వికెట్ తీశార్
రోఫింగ్ శర్ట్ ప్రోక్లేస్ సందర్భంగా
గాయపడడంతో ఈ మ్యాచ్ కు దూరమైనట్లు
ప్రోర్క్ వల్లించాడు.

బంతులో 2 ఫోర్సు సాయంతో 25 పరుగులు),
హర్ష్ పాండ్య (16 బంతులో 2 ఫోర్సు, 1 సిక్స్
సాయంతో 28 సాటోలు) దూకుడుగా ఆడారు.
చివర్లో శార్ధుర్ రాకూర్ ముంబయి జట్టును
బాగా కట్టించేశాడు. ముంబయి విజయానికి
చివరి పాండ్య 22 పరుగులు అవసరం కాగా, 9
పరుగులే పవాయి. దీంతో ముంబయి నిర్ణిత
20 ఓపరలో 5 వికెట్లు కోల్చేయి 191 రస్సు కు
పరిమితమైంది. శార్ధుర్ రాకూర్, ఆక్స్ దీవ్,
అవేస్ ఫ్సా, దిగ్బో సిక్స్ తలో వికెట్ తీశార్
రోఫింగ్ శర్ట్ ప్రోక్లేస్ సందర్భంగా
గాయపడడంతో ఈ మ్యాచ్ కు దూరమైనట్లు
ప్రోర్క్ వల్లించాడు.

బలగం టీవి, ప్రాదరూబాద్

బలగం టీవి,