



ടൻഡർ നോട്ടീസ്

ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ 1, 8, 13 എന്നീ ബ്ലോക്കുകളിൽ നിൽക്കുന്ന ഇതോടൊപ്പം അനുബന്ധ മായി കൊടുത്തിട്ടുള്ള വിവിധ ഇനങ്ങളിൽപ്പെട്ട (2+8+4) 14 മരങ്ങൾ സ്വന്തം ചെലവിലും ഉത്തരവാദിത്വത്തിലും ലേലം ചെയ്ത് എടുക്കുവാൻ തൽപ്പരരായവർത്തിൽ നിന്നും മർസരാട്ടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെണ്ടറുകൾ കഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ടെണ്ടർ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വിവരങ്ങൾ ടെണ്ടർ_കവിനുപുറത്ത് എഴുതേണ്ടത്:

1,8, 13 ബ്ലോക്കുകളിലെ മരങ്ങൾ ലേലം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ

ടെണ്ടർ_ലഭിയ്ക്കേണ്ട അവസാന തിയതി, സമയം	: 06.12.2022 11.00 am
ടെണ്ടർ_തുറക്കുന്ന തിയതി, സമയം	: 06.12.2022, 11.30 am
നിരത്തേവ്യം	: കൊട്ട് ചെയ്യുന്ന തുകയുടെ 1%
ടെണ്ടർ വില	: $400 + 72 (\text{GST.}18\%) = 472/-$
ടെണ്ടർ അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം	: അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം അമ്പലവയൽ, വയനാട്: <u>673593</u>

ടെണ്ടർ വ്യവസ്ഥകൾ:

- 1) പ്രസ്തുത മരങ്ങൾ അമ്പലവയൽ ആർ എ ആർഎസ്റ്റിലെ ബ്ലോക്ക് 1 ലെ 2 മരങ്ങൾ (വെട്ടിയിട്ടിട്ടുള്ള), ബ്ലോക്ക് 8 തുമ്പി 8 മരങ്ങളും ബ്ലോക്ക് 13 തുമ്പി 4 മരങ്ങളും ഒന്ന് മുതൽ 12 വരെയുള്ള നമ്പർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്
- 2) ടെണ്ടർ ഫോംാമും അനുബന്ധ ഫോം.മുകളും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വെബ് സെസ്റ്റിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ് (<http://www.kau.in/tenders>)
- 3) ടെണ്ടറിനൊപ്പം നിരത്തേവ്യം ആയി കൊട്ട് ചെയ്യുന്ന തുകയുടെ 1% തുക ഡിമാന്റ് ഡിപ്പാർട്ട് ആയി (അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ആർ എ ആർ എസ് എന്ന പേരിൽ എടുത്തത് അമ്പലവയൽ കെംഗ്രസ്സാണ് എസ് ബി എ ഡി മാറുവാൻ സാധിക്കുന്നത്) ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 4) ടെണ്ടറിനൊപ്പം 200 മുതൽ 250 മുതൽ 300 മുതൽ 350 മുതൽ 400 മുതൽ 450 മുതൽ 500 മുതൽ 550 മുതൽ 600 മുതൽ 650 മുതൽ 700 മുതൽ 750 മുതൽ 800 മുതൽ 850 മുതൽ 900 മുതൽ 950 മുതൽ 1000 മുതൽ 1050 മുതൽ 1100 മുതൽ 1150 മുതൽ 1200 മുതൽ 1250 മുതൽ 1300 മുതൽ 1350 മുതൽ 1400 മുതൽ 1450 മുതൽ 1500 മുതൽ 1550 മുതൽ 1600 മുതൽ 1650 മുതൽ 1700 മുതൽ 1750 മുതൽ 1800 മുതൽ 1850 മുതൽ 1900 മുതൽ 1950 മുതൽ 2000 മുതൽ 2050 മുതൽ 2100 മുതൽ 2150 മുതൽ 2200 മുതൽ 2250 മുതൽ 2300 മുതൽ 2350 മുതൽ 2400 മുതൽ 2450 മുതൽ 2500 മുതൽ 2550 മുതൽ 2600 മുതൽ 2650 മുതൽ 2700 മുതൽ 2750 മുതൽ 2800 മുതൽ 2850 മുതൽ 2900 മുതൽ 2950 മുതൽ 3000 മുതൽ 3050 മുതൽ 3100 മുതൽ 3150 മുതൽ 3200 മുതൽ 3250 മുതൽ 3300 മുതൽ 3350 മുതൽ 3400 മുതൽ 3450 മുതൽ 3500 മുതൽ 3550 മുതൽ 3600 മുതൽ 3650 മുതൽ 3700 മുതൽ 3750 മുതൽ 3800 മുതൽ 3850 മുതൽ 3900 മുതൽ 3950 മുതൽ 4000 മുതൽ 4050 മുതൽ 4100 മുതൽ 4150 മുതൽ 4200 മുതൽ 4250 മുതൽ 4300 മുതൽ 4350 മുതൽ 4400 മുതൽ 4450 മുതൽ 4500 മുതൽ 4550 മുതൽ 4600 മുതൽ 4650 മുതൽ 4700 മുതൽ 4750 മുതൽ 4800 മുതൽ 4850 മുതൽ 4900 മുതൽ 4950 മുതൽ 5000 മുതൽ 5050 മുതൽ 5100 മുതൽ 5150 മുതൽ 5200 മുതൽ 5250 മുതൽ 5300 മുതൽ 5350 മുതൽ 5400 മുതൽ 5450 മുതൽ 5500 മുതൽ 5550 മുതൽ 5600 മുതൽ 5650 മുതൽ 5700 മുതൽ 5750 മുതൽ 5800 മുതൽ 5850 മുതൽ 5900 മുതൽ 5950 മുതൽ 6000 മുതൽ 6050 മുതൽ 6100 മുതൽ 6150 മുതൽ 6200 മുതൽ 6250 മുതൽ 6300 മുതൽ 6350 മുതൽ 6400 മുതൽ 6450 മുതൽ 6500 മുതൽ 6550 മുതൽ 6600 മുതൽ 6650 മുതൽ 6700 മുതൽ 6750 മുതൽ 6800 മുതൽ 6850 മുതൽ 6900 മുതൽ 6950 മുതൽ 7000 മുതൽ 7050 മുതൽ 7100 മുതൽ 7150 മുതൽ 7200 മുതൽ 7250 മുതൽ 7300 മുതൽ 7350 മുതൽ 7400 മുതൽ 7450 മുതൽ 7500 മുതൽ 7550 മുതൽ 7600 മുതൽ 7650 മുതൽ 7700 മുതൽ 7750 മുതൽ 7800 മുതൽ 7850 മുതൽ 7900 മുതൽ 7950 മുതൽ 8000 മുതൽ 8050 മുതൽ 8100 മുതൽ 8150 മുതൽ 8200 മുതൽ 8250 മുതൽ 8300 മുതൽ 8350 മുതൽ 8400 മുതൽ 8450 മുതൽ 8500 മുതൽ 8550 മുതൽ 8600 മുതൽ 8650 മുതൽ 8700 മുതൽ 8750 മുതൽ 8800 മുതൽ 8850 മുതൽ 8900 മുതൽ 8950 മുതൽ 9000 മുതൽ 9050 മുതൽ 9100 മുതൽ 9150 മുതൽ 9200 മുതൽ 9250 മുതൽ 9300 മുതൽ 9350 മുതൽ 9400 മുതൽ 9450 മുതൽ 9500 മുതൽ 9550 മുതൽ 9600 മുതൽ 9650 മുതൽ 9700 മുതൽ 9750 മുതൽ 9800 മുതൽ 9850 മുതൽ 9900 മുതൽ 9950 മുതൽ 10000 മുതൽ 10050 മുതൽ 10100 മുതൽ 10150 മുതൽ 10200 മുതൽ 10250 മുതൽ 10300 മുതൽ 10350 മുതൽ 10400 മുതൽ 10450 മുതൽ 10500 മുതൽ 10550 മുതൽ 10600 മുതൽ 10650 മുതൽ 10700 മുതൽ 10750 മുതൽ 10800 മുതൽ 10850 മുതൽ 10900 മുതൽ 10950 മുതൽ 11000 മുതൽ 11050 മുതൽ 11100 മുതൽ 11150 മുതൽ 11200 മുതൽ 11250 മുതൽ 11300 മുതൽ 11350 മുതൽ 11400 മുതൽ 11450 മുതൽ 11500 മുതൽ 11550 മുതൽ 11600 മുതൽ 11650 മുതൽ 11700 മുതൽ 11750 മുതൽ 11800 മുതൽ 11850 മുതൽ 11900 മുതൽ 11950 മുതൽ 12000 മുതൽ 12050 മുതൽ 12100 മുതൽ 12150 മുതൽ 12200 മുതൽ 12250 മുതൽ 12300 മുതൽ 12350 മുതൽ 12400 മുതൽ 12450 മുതൽ 12500 മുതൽ 12550 മുതൽ 12600 മുതൽ 12650 മുതൽ 12700 മുതൽ 12750 മുതൽ 12800 മുതൽ 12850 മുതൽ 12900 മുതൽ 12950 മുതൽ 13000 മുതൽ 13050 മുതൽ 13100 മുതൽ 13150 മുതൽ 13200 മുതൽ 13250 മുതൽ 13300 മുതൽ 13350 മുതൽ 13400 മുതൽ 13450 മുതൽ 13500 മുതൽ 13550 മുതൽ 13600 മുതൽ 13650 മുതൽ 13700 മുതൽ 13750 മുതൽ 13800 മുതൽ 13850 മുതൽ 13900 മുതൽ 13950 മുതൽ 14000 മുതൽ 14050 മുതൽ 14100 മുതൽ 14150 മുതൽ 14200 മുതൽ 14250 മുതൽ 14300 മുതൽ 14350 മുതൽ 14400 മുതൽ 14450 മുതൽ 14500 മുതൽ 14550 മുതൽ 14600 മുതൽ 14650 മുതൽ 14700 മുതൽ 14750 മുതൽ 14800 മുതൽ 14850 മുതൽ 14900 മുതൽ 14950 മുതൽ 15000 മുതൽ 15050 മുതൽ 15100 മുതൽ 15150 മുതൽ 15200 മുതൽ 15250 മുതൽ 15300 മുതൽ 15350 മുതൽ 15400 മുതൽ 15450 മുതൽ 15500 മുതൽ 15550 മുതൽ 15600 മുതൽ 15650 മുതൽ 15700 മുതൽ 15750 മുതൽ 15800 മുതൽ 15850 മുതൽ 15900 മുതൽ 15950 മുതൽ 16000 മുതൽ 16050 മുതൽ 16100 മുതൽ 16150 മുതൽ 16200 മുതൽ 16250 മുതൽ 16300 മുതൽ 16350 മുതൽ 16400 മുതൽ 16450 മുതൽ 16500 മുതൽ 16550 മുതൽ 16600 മുതൽ 16650 മുതൽ 16700 മുതൽ 16750 മുതൽ 16800 മുതൽ 16850 മുതൽ 16900 മുതൽ 16950 മുതൽ 17000 മുതൽ 17050 മുതൽ 17100 മുതൽ 17150 മുതൽ 17200 മുതൽ 17250 മുതൽ 17300 മുതൽ 17350 മുതൽ 17400 മുതൽ 17450 മുതൽ 17500 മുതൽ 17550 മുതൽ 17600 മുതൽ 17650 മുതൽ 17700 മുതൽ 17750 മുതൽ 17800 മുതൽ 17850 മുതൽ 17900 മുതൽ 17950 മുതൽ 18000 മുതൽ 18050 മുതൽ 18100 മുതൽ 18150 മുതൽ 18200 മുതൽ 18250 മുതൽ 18300 മുതൽ 18350 മുതൽ 18400 മുതൽ 18450 മുതൽ 18500 മുതൽ 18550 മുതൽ 18600 മുതൽ 18650 മുതൽ 18700 മുതൽ 18750 മുതൽ 18800 മുതൽ 18850 മുതൽ 18900 മുതൽ 18950 മുതൽ 19000 മുതൽ 19050 മുതൽ 19100 മുതൽ 19150 മുതൽ 19200 മുതൽ 19250 മുതൽ 19300 മുതൽ 19350 മുതൽ 19400 മുതൽ 19450 മുതൽ 19500 മുതൽ 19550 മുതൽ 19600 മുതൽ 19650 മുതൽ 19700 മുതൽ 19750 മുതൽ 19800 മുതൽ 19850 മുതൽ 19900 മുതൽ 19950 മുതൽ 20000 മുതൽ 20050 മുതൽ 20100 മുതൽ 20150 മുതൽ 20200 മുതൽ 20250 മുതൽ 20300 മുതൽ 20350 മുതൽ 20400 മുതൽ 20450 മുതൽ 20500 മുതൽ 20550 മുതൽ 20600 മുതൽ 20650 മുതൽ 20700 മുതൽ 20750 മുതൽ 20800 മുതൽ 20850 മുതൽ 20900 മുതൽ 20950 മുതൽ 21000 മുതൽ 21050 മുതൽ 21100 മുതൽ 21150 മുതൽ 21200 മുതൽ 21250 മുതൽ 21300 മുതൽ 21350 മുതൽ 21400 മുതൽ 21450 മുതൽ 21500 മുതൽ 21550 മുതൽ 21600 മുതൽ 21650 മുതൽ 21700 മുതൽ 21750 മുതൽ 21800 മുതൽ 21850 മുതൽ 21900 മുതൽ 21950 മുതൽ 22000 മുതൽ 22050 മുതൽ 22100 മുതൽ 22150 മുതൽ 22200 മുതൽ 22250 മുതൽ 22300 മുതൽ 22350 മുതൽ 22400 മുതൽ 22450 മുതൽ 22500 മുതൽ 22550 മുതൽ 22600 മുതൽ 22650 മുതൽ 22700 മുതൽ 22750 മുതൽ 22800 മുതൽ 22850 മുതൽ 22900 മുതൽ 22950 മുതൽ 23000 മുതൽ 23050 മുതൽ 23100 മുതൽ 23150 മുതൽ 23200 മുതൽ 23250 മുതൽ 23300 മുതൽ 23350 മുതൽ 23400 മുതൽ 23450 മുതൽ 23500 മുതൽ 23550 മുതൽ 23600 മുതൽ 23650 മുതൽ 23700 മുതൽ 23750 മുതൽ 23800 മുതൽ 23850 മുതൽ 23900 മുതൽ 23950 മുതൽ 24000 മുതൽ 24050 മുതൽ 24100 മുതൽ 24150 മുതൽ 24200 മുതൽ 24250 മുതൽ 24300 മുതൽ 24350 മുതൽ 24400 മുതൽ 24450 മുതൽ 24500 മുതൽ 24550 മുതൽ 24600 മുതൽ 24650 മുതൽ 24700 മുതൽ 24750 മുതൽ 24800 മുതൽ 24850 മുതൽ 24900 മുതൽ 24950 മുതൽ 25000 മുതൽ 25050 മുതൽ 25100 മുതൽ 25150 മുതൽ 25200 മുതൽ 25250 മുതൽ 25300 മുതൽ 25350 മുതൽ 25400 മുതൽ 25450 മുതൽ 25500 മുതൽ 25550 മുതൽ 25600 മുതൽ 25650 മുതൽ 25700 മുതൽ 25750 മുതൽ 25800 മുതൽ 25850 മുതൽ 25900 മുതൽ 25950 മുതൽ 26000 മുതൽ 26050 മുതൽ 26100 മുതൽ 26150 മുതൽ 26200 മുതൽ 26250 മുതൽ 26300 മുതൽ 26350 മുതൽ 26400 മുതൽ 26450 മുതൽ 26500 മുതൽ 26550 മുതൽ 26600 മുതൽ 26650 മുതൽ 26700 മുതൽ 26750 മുതൽ 26800 മുതൽ 26850 മുതൽ 26900 മുതൽ 26950 മുതൽ 27000 മുതൽ 27050 മുതൽ 27100 മുതൽ 27150 മുതൽ 27200 മുതൽ 27250 മുതൽ 27300 മുതൽ 27350 മുതൽ 27400 മുതൽ 27450 മുതൽ 27500 മുതൽ 27550 മുതൽ 27600 മുതൽ 27650 മുതൽ 27700 മുതൽ 27750 മുതൽ 27800 മുതൽ 27850 മുതൽ 27900 മുതൽ 27950 മുതൽ 28000 മുതൽ 28050 മുതൽ 28100 മുതൽ 28150 മുതൽ 28200 മുതൽ 28250 മുതൽ 28300 മുതൽ 28350 മുതൽ 28400 മുതൽ 28450 മുതൽ 28500 മുതൽ 28550 മുതൽ 28600 മുതൽ 28650 മുതൽ 28700 മുതൽ 28750 മുതൽ 28800 മുതൽ 28850 മുതൽ 28900 മുതൽ 28950 മുതൽ 29000 മുതൽ 29050 മുതൽ 29100 മുതൽ 29150 മുതൽ 29200 മുതൽ 29250 മുതൽ 29300 മുതൽ 29350 മുതൽ 29400 മുതൽ 29450 മുതൽ 29500 മുതൽ 29550 മുതൽ 29600 മുതൽ 29650 മുതൽ 29700 മുതൽ 29750 മുതൽ 29800 മുതൽ 29850 മുതൽ 29900 മുതൽ 29950 മുതൽ 30000 മുതൽ 30050 മുതൽ 30100 മുതൽ 30150 മുതൽ 30200 മുതൽ 30250 മുതൽ 30300 മുതൽ 30350 മുതൽ 30400 മുതൽ 30450 മുതൽ 30500 മുതൽ 30550 മുതൽ 30600 മുതൽ 30650 മുതൽ 30700 മുതൽ 30750 മുതൽ 30800 മുതൽ 30850 മുതൽ 30900 മുതൽ 30950 മുതൽ 31000 മുതൽ 31050 മുതൽ 31100 മുതൽ 31150 മുതൽ 31200 മുതൽ 31250 മുതൽ 31300 മുതൽ 31350 മുതൽ 31400 മുതൽ 31450 മുതൽ 31500 മുതൽ 31550 മുതൽ 31600 മുതൽ 31650 മുതൽ 31700 മുതൽ 31750 മുതൽ 31800 മുതൽ 31850 മുതൽ 31900 മുതൽ 31950 മുതൽ 32000 മുതൽ 32050 മുതൽ 32100 മുതൽ 32150 മുതൽ 32200 മുതൽ 32250 മുതൽ 32300 മുതൽ 32350 മുതൽ 32400 മുതൽ 32450 മുതൽ 32500 മുതൽ 32550 മുതൽ 32600 മുതൽ 32650 മുതൽ 32700 മുതൽ 32750 മുതൽ 32800 മുതൽ 32850 മുതൽ 32900 മുതൽ 32950 മുതൽ 33000 മുതൽ 33050 മുതൽ 33100 മുതൽ 33150 മുതൽ 33200 മുതൽ 33250 മുതൽ 33300 മുതൽ 33350 മുതൽ 33400 മുതൽ 33450 മുതൽ 33500 മുതൽ 33550 മുതൽ 33600 മുതൽ 33650 മുതൽ 33700 മുതൽ 33750 മുതൽ 33800 മുതൽ 33850 മുതൽ 33900 മുതൽ 33950 മുതൽ 34000 മുതൽ 34050 മുതൽ 34100 മുതൽ 34150 മുതൽ 34200 മുതൽ 34250 മുതൽ 34300 മുതൽ 34350 മുതൽ 34400 മുതൽ 34450 മുതൽ 34500 മുതൽ 34550 മുതൽ 34600 മുതൽ 34650 മുതൽ 34700 മുതൽ 34750 മുതൽ 34800 മുതൽ 34850 മുതൽ 34900 മ

- 7) ടെണ്ടർ /ലേലം സീക്രിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ പ്രസ്തുത വ്യക്തി/സ്ഥാപനം മൊത്തം തുകയുടെ 1/3 (മുന്നിൽ ഓൺ) ഉടനെ കെട്ടിവയ്ക്കേണ്ടതും ബാക്കി തുക (ജി എൻ ടി 18 % വനവികസന നികുതി 5% ഉൾപ്പെടെ) അടച്ച് 10 ദിവസത്തിനകം സന്തം ചെലവിലും ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും മുറിച്ചു മാറ്റി കൊണ്ടുപോകേണ്ടതാണ്
- 8) ധാരതാരു കാരണവും കാണിക്കാതെ ടെണ്ടർ മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതിനോ അസ്ഥിരപ്പെടുത്തുന്നതിനോ ഉള്ള അധികാരം ആർ എ ആർ എൻ അഡ്സാസിയേറ്റ് ഡയറക്ടറിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ് .
- 9) പ്രവർത്തി ദിവസത്തിലും സമയത്തും മാത്രമേ മരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്ത് കൊണ്ടുപോകുവാൻ പട്ടാളം
- 10) ടെണ്ടർ_ദിവസം അവധി പ്രവൃത്തിക്കുകയോ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ധാരാ തടസ്സം ഉണ്ടാകുകയോ ചെയ്താൽ തൊട്ടട്ടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിനത്തിൽ **11.30 am** ക്രൈസ്തവ തുറക്കുന്നതാണ്.
- 11) സർക്കാർ ടെണ്ടർ/ലേലത്തിന്റെ എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും നിബന്ധനകളും ഇതിനും ബാധകമായി രിക്കും
- 12) ടെണ്ടർ/ലേല വ്യവസ്ഥകൾ ലാൻഡിക്കുന്നവരുടെ നിരത്തേവ്യം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് മുതൽക്കുട്ടാകുന്നതായിരിക്കും
- 13) നിയമപ്രകാരമുള്ള സർക്കാർ നികുതികൾ അടയ്ക്കാൻ ലേലം കൊള്ളുന്നയാൾ ബാല്യസ്ഥനായിരിക്കും
- 13) മരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നോൾ സർവ്വകലാശാല വന്തുവകകൾക്ക് ധാരതാരു നാശനഷ്ടവും രൂപദേശവും വരുത്താൻ പാടില്ല. അല്ലാത്ത പക്ഷം അഡ്സാസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ നിശ്ചയിക്കുന്ന അതിന്റെ നഷ്ടപരിഹാരം അടയ്ക്കുവാൻ ലേലം കൊണ്ടവർ ബാല്യസ്ഥനായിരിക്കും

(ഒപ്പ്)

അഡ്സാസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്

ഉള്ളടക്കം: മരങ്ങളുടെ പട്ടിക (അനുബന്ധം)

നോട്ടീസ് ഭോർഡ്

പകർപ്പ് : വിതരണത്തിന്

അമനുബന്ധം

ക്രമ. നം	മരങ്ങളുടെ നമ്പർ	മരത്തിന്റെ പേര്	ഉയരം (മീ)	വ്യാപ്തം	റീമാർക്ക്
		ബോക്ക്-1			
1		കരയം	3	1.3	വൈദിക്കിട്ടിട്ടണ്ട്
2		ഞാവൽ	5	1	തല ഭാഗം വൈദിക്കിട്ടിട്ടണ്ട്
		ബോക്ക്-8		m	
1	1264	എല്ലക്കര	3	1	
2	1265	വെണ്ണേക്ക്	3	1.2	
3	1266	സിൽവർ ഓക്ക്	9	1.2	
4	1267	താണി	10	3.1	
5	1268	ജുവ്	8	1.7	
6	1280	ആഞ്ചലി	9	2.2	മുൻചിട്ടിട്ടണ്ട്
7	1281	ജുവ്	7	1.2	മുൻചിട്ടിട്ടണ്ട്
8	1277	പുള	8	2.1	
		ബോക്ക്- 13		cm	
1	2478	കരിമത്ത്	7	220	
2	2569	പുപ്പറ്റിൻ	10	210	
3	2570	സിൽവർ ഓക്ക്	5	90	
4	3657	ജുവ്	5	135	