

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विपणन प्रभाग डिपो टनकपुर तृतीय										विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप -MAS-1
नीलाम दिनांक 19/10/2020										विक्रय सूची " नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो प्लॉट सं० ( B,C,D) )
क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई			
1	279/20-21	19-20	60 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	80	12.7708	
2	280/20-21	19-20	95 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	76	12.3642	
3	28120-21	19-20	98 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	89	14.2003	
4	282/20-21	19-20	107 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	100	16.1654	
5	283/20-21	19-20	112 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	90	13.9170	
6	284/20-21	19-20	126 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	110	17.8189	
7	285/20-21	19-20	136 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	106	16.7130	
8	286/20-21	19-20	138 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	84	13.3043	
9	287/20-21	19-20	145 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	74	11.9507	
10	288/20-21	19-20	149 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	91-120	52	8.3590	
11	82/20-21	19-20	4 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	31-60	405	13.2762	
12	83/20-21	19-20	6 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	31-60	484	14.7154	
13	120/20-21	19-20	15 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	31-60	361	11.3570	
14	121/20-21	19-20	16 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	31-60	444	13.5986	
15	122/20-21	19-20	19 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	31-60	359	11.3904	
16	205/20-21	19-20	30 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	61-90	158	13.2730	
17	206/20-21	19-20	33 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	61-90	179	14.2177	
18	207/20-21	19-20	36 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	61-90	152	12.7172	
19	208/20-21	19-20	17 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	31-60	443	14.2691	
20	209/20-21	19-20	32 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	31-60	435	14.3593	
21	241/20-21	19-20	38 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	61-90	211	17.0828	
22	242/20-21	19-20	43 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	61-90	203	16.2549	
23	243/20-21	19-20	45 G	यूकेलिप्टस गोल	II	2.45	61-90	154	13.1039	

24	244/20-21	19-20	49 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>190</b>	<b>15.2526</b>	
25	245/20-21	19-20	51 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>139</b>	<b>11.9427</b>	
26	246/20-21	19-20	54 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>188</b>	<b>16.3273</b>	
27	247/20-21	19-20	56 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>228</b>	<b>18.9335</b>	
28	248/20-21	19-20	59 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>194</b>	<b>16.3537</b>	
29	249/20-21	19-20	65 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>155</b>	<b>12.9446</b>	
30	250/20-21	19-20	68 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>172</b>	<b>13.9668</b>	
31	251/20-21	19-20	72 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>228</b>	<b>19.4051</b>	
32	252/20-21	19-20	74 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>225</b>	<b>19.2309</b>	
33	253/20-21	19-20	77 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>168</b>	<b>14.0178</b>	
34	254/20-21	19-20	80 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>163</b>	<b>13.9863</b>	
35	255/20-21	19-20	85 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>177</b>	<b>15.3975</b>	
36	256/20-21	19-20	89 G	यूकेलिप्ट्स गोल	II	2.45	61-90	<b>166</b>	<b>13.9443</b>	
37	143/20-21	19-20	01 D	साल गोल	III	2.45	151-up	<b>14</b>	<b>9.4855</b>	
38	147/20-21	19-20	17 D	साल गोल	III	2.45	151-up	<b>25</b>	<b>17.3257</b>	
39	150/20-21	19-20	02 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>23</b>	<b>10.8460</b>	
40	151/20-21	19-20	04 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>20</b>	<b>10.4087</b>	
41	156/20-21	19-20	16 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>29</b>	<b>13.3136</b>	
42	158/20-21	19-20	44 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>37</b>	<b>16.6449</b>	
43	162/20-21	19-20	05 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>36</b>	<b>9.0129</b>	
44	163/20-21	19-20	13 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>45</b>	<b>11.5164</b>	
45	165/20-21	19-20	38 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>40</b>	<b>10.1578</b>	
46	166/20-21	19-20	42 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>47</b>	<b>11.2713</b>	
47	168/20-21	19-20	21 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>38</b>	<b>6.1784</b>	
48	173/20-21	19-20	27 D	साल गोल	III	1.85	91-120	<b>46</b>	<b>5.9852</b>	
49	175/20-21	19-20	10 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	<b>3</b>	<b>0.4129</b>	
						1.85	121-150	<b>6</b>	<b>1.4457</b>	
						1.85	151-up	<b>3</b>	<b>1.1366</b>	
						2.15	91-120	<b>3</b>	<b>0.4010</b>	
						2.15	121-150	<b>6</b>	<b>1.5248</b>	

						2.15	151-up	10	4.8123	
						2.45	121-150	1	0.2317	
						2.45	151-up	1	1.2878	
						योग		<b>33</b>	<b>11.2528</b>	
50	226/20-21	19-20	43 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>38</b>	<b>15.5755</b>	
51	227/20-21	19-20	48 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>66</b>	<b>15.9089</b>	
52	228/20-21	19-20	45 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>100</b>	<b>15.9088</b>	
53	229/20-21	19-20	54 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>91</b>	<b>14.0694</b>	
54	235/19-20	19-20	1 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>15</b>	<b>5.7151</b>	
55	239/19-20	19-20	4 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>34</b>	<b>8.4536</b>	
56	240/19-20	19-20	8 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>33</b>	<b>8.0995</b>	
57	241/19-20	19-20	10 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>26</b>	<b>6.1557</b>	
58	242/19-20	19-20	17 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>34</b>	<b>8.1376</b>	
59	244/19-20	19-20	12 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>63</b>	<b>9.5047</b>	
60	245/19-20	19-20	18 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>65</b>	<b>9.6294</b>	
61	246/19-20	19-20	3 C	साल गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3433	
						1.85	121-150	2	0.4067	
						2.15	91-120	22	3.2628	
						2.15	121-150	12	2.9617	
						2.15	151-up	8	3.0723	
						2.45	91-120	1	0.2205	
		योग		<b>48</b>	<b>10.2673</b>					
62	295/19-20	19-20	27 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>65</b>	<b>9.4289</b>	
63	296/19-20	19-20	28 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>71</b>	<b>10.9490</b>	
64	297/19-20	19-20	19 D	साल गोल	III	2.15	61-90	<b>88</b>	<b>7.9816</b>	
65	298/19-20	19-20	20 D	साल गोल	III	2.15	61-90	<b>150</b>	<b>13.2581</b>	
66	299/19-20	19-20	23 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.5059	
						1.85	121-150	1	0.1778	
						2.15	91-120	34	5.2039	
						2.15	121-150	8	2.1577	
						2.15	151-up	7	2.4424	
		योग		<b>54</b>	<b>10.4877</b>					
67	301/19-20	19-20	22 D	साल गोल	IV	1.85	31-60	29	0.9455	
						1.85	61-90	23	1.4292	
						2.15	31-60	40	1.6630	
						2.15	61-90	94	7.1593	
		योग		<b>186</b>	<b>11.1970</b>					
68	302/19-20	19-20	34 D	साल गोल	IV	1.85	31-60	26	0.8206	
						1.85	61-90	36	2.1935	
						2.15	31-60	27	1.0554	
						2.15	61-90	97	7.5522	

						योग		<b>186</b>	<b>11.6217</b>	
69	303/19-20	19-20	33 D	साल गोल	IV	0.95	91-120	6	0.3765	
						0.95	121-150	4	0.4105	
						0.95	151-up	1	0.1558	
						1.25	91-120	17	1.3909	
						1.25	121-150	4	0.5870	
						1.25	151-up	3	1.2089	
						1.55	91-120	17	1.7808	
						1.55	121-150	4	0.7845	
						1.55	151up	3	0.9363	
						योग	<b>59</b>	<b>7.6312</b>		
70	439/19-20	19-20	66 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>26</b>	<b>9.9170</b>	
71	440/19-20	19-20	69 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>20</b>	<b>8.7852</b>	
72	443/19-20	19-20	102 D	साल गोल	III	2.15	151-up	<b>22</b>	<b>8.7556</b>	
73	445/19-20	19-20	103 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>39</b>	<b>9.7320</b>	
74	446/19-20	19-20	44 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>44</b>	<b>11.4626</b>	
75	448/19-20	19-20	56,105 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>41</b>	<b>9.8673</b>	
76	449/19-20	19-20	104 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>49</b>	<b>11.9371</b>	
77	451/19-20	19-20	109 D	साल गोल	III	2.15	121-150	<b>34</b>	<b>8.1298</b>	
78	452/19-20	19-20	46,75 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>75</b>	<b>11.0244</b>	
79	456/19-20	19-20	73 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>86</b>	<b>12.7322</b>	
80	465/19-20	19-20	51 D	साल गोल	III	1.85	151-up	<b>11</b>	<b>4.3994</b>	
81	468/19-20	19-20	64 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>37</b>	<b>5.3820</b>	
82	469/19-20	19-20	68 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>76</b>	<b>11.5626</b>	
83	470/19-20	19-20	85 D	साल गोल	III	2.15	91-120	<b>94</b>	<b>14.0421</b>	
84	472/19-20	19-20	57 58 59 115 129 130 D	साल गोल	III	0.95	91-120	5	0.4758	
						0.95	121-150	2	0.2135	
						0.95	151-up	1	0.2258	
						1.25	91-120	16	1.4237	
						1.25	121-150	1	0.1162	
						1.55	91-120	38	4.1763	
						1.55	121-150	7	1.1908	
						1.55	151-up	2	0.4780	
85	473/19-20	19-20	32,117 122, 123 D	साल गोल	III	1.25	31-60	2	0.0390	
						1.25	61-90	21	0.9966	
						1.55	31-60	27	1.5419	
						1.55	61-90	40	2.2447	
									योग	<b>90</b>
86	477/19-20	19-20	121 D	साल गोल	III	2.15	31-60	<b>43</b>	<b>1.5503</b>	

87	478/19-20	19-20	35 D	साल गोल	III	2.15	61-90	<b>140</b>	<b>11.6775</b>	
88	479/19-20	19-20	77 D	साल गोल	III	2.15	61-90	<b>133</b>	<b>11.2005</b>	
89	480/19-20	19-20	116 D	साल गोल	III	2.15	61-90	<b>132</b>	<b>11.3964</b>	
90	481/19-20	19-20	70, 76 114 D	साल गोल	III	2.15	61-90	<b>162</b>	<b>13.5594</b>	
91	482/19-20	19-20	65, 83, 93 D	साल गोल	IV	0.95	91-120	10	0.6438	
						0.95	121-150	4	0.4627	
						1.25	91-120	28	2.1356	
						1.25	121-150	18	2.5439	
						1.25	151-up	2	0.3953	
						1.55	91-120	21	2.2466	
						1.55	121-150	6	1.0111	
						1.55	151-up	4	1.0315	
योग							<b>93</b>	<b>10.4705</b>		
92	483/19-20	19-20	31, 91 D	साल गोल	IV	0.95	31-60	11	0.1865	
						0.95	61-90	13	0.4422	
						1.25	31-60	51	0.9857	
						1.25	61-90	40	1.6853	
						1.55	31-60	85	2.2286	
						1.55	61-90	89	3.3057	
						योग				
93	484/19-20	19-20	88, 96 D	साल गोल	IV	1.85	31-60	16	0.5158	
						1.85	61-90	24	1.5979	
						2.15	31-60	93	3.6447	
						2.45	61-90	1	0.1106	
						2.15	61-90	140	10.1212	
						योग				
94	485/19-20	19-20	95 D	साल गोल	IV	1.85	31-60	28	0.8992	
						1.85	61-90	37	2.4954	
						2.15	31-60	82	2.9449	
						2.15	61-90	133	10.1481	
						योग				
95	572/19-20	19-20	89, 92 D	साल गोल	IV	1.85	31-60	27	0.7915	
						1.85	61-90	19	1.2043	
						2.15	31-60	62	2.3000	
						2.15	61-90	115	8.5365	
						2.45	61-90	1	0.1159	
						योग				
96	573/19-20	19-20	36, 79 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.4808	
						1.85	121-150	2	0.4030	
						2.15	91-120	63	9.4396	
						2.15	121-150	18	4.2266	
						2.15	151-up	5	1.9430	
						योग				
	574/19-20	19-20	41 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.5384	
						1.85	121-150	1	0.2015	
						2.15	91-120	22	3.1738	

97						2.15	121-150	22	5.5071
						2.15	151-up	9	3.6920
						2.45	91-120	1	0.1382
						योग		<b>59</b>	<b>13.2510</b>
98	575/19-20	19-20	78, 84 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	2	0.2266
						1.85	121-150	1	0.2015
						1.85	151-up	1	0.2960
						2.15	91-120	34	5.1099
						2.15	121-150	4	1.0738
						2.15	151-up	14	6.7932
						योग		<b>56</b>	<b>13.7010</b>
99	576/19-20	19-20	82 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	7	0.7946
						1.85	121-150	2	0.4325
						1.85	151-up	1	0.4397
						2.15	91-120	35	5.3739
						2.15	121-150	18	4.4943
						2.15	151-up	12	5.0135
						योग		<b>75</b>	<b>16.5485</b>
100	577/19-20	19-20	80, 81 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	5	0.6596
						1.85	121-150	2	0.4538
						2.15	91-120	58	8.8882
						2.15	121-150	22	5.2548
						2.15	151-up	5	1.9030
						योग		<b>92</b>	<b>17.1594</b>
101	586/19-20	19-20	90, 94 B	साल गोल	IV	0.95	31-60	7	0.1007
						0.95	61-90	11	0.3613
						1.25	31-60	70	1.5095
						1.25	61-90	46	1.7201
						1.55	31-60	101	2.8258
						1.55	61-90	66	3.5230
						योग		<b>301</b>	<b>10.0404</b>
102	60/20-21	19-20	15,16,53	जामुन गोल	III	0.95	61-90	4	0.1361
						1.25	31-60	5	0.1307
						1.25	61-90	16	0.6885
						1.55	31-60	19	0.5408
						1.55	61-90	30	1.6402
						1.85	31-60	3	0.1013
						1.85	61-90	13	0.9561
						2.15	61-90	17	1.4998
						योग		<b>107</b>	<b>5.6935</b>
103	61/20-21	19-20	19,20 C	जामुन गोल	IV	1.25	91-120	3	0.2596
						1.25	151-up	1	0.1871
						1.55	91-120	15	1.6642
						1.55	121-150	1	1.1899
						1.85	91-120	11	1.4584
						1.85	121-150	3	0.5537
						2.15	91-120	8	1.1941
						2.15	121-150	13	3.3221
						2.15	151-up	6	2.6186

						2.45	121-150	1	0.3001
						योग		<b>62</b>	<b>12.7478</b>
104	90/19-20	18-19	35, 36 C	फल्दू गोल	D	1.25	91-120	1	0.0705
						1.25	121-150	1	0.1758
						1.55	91-120	3	0.3192
						1.85	91-120	5	0.6072
						1.85	151-up	4	1.4332
						2.15	91-120	11	1.5819
						2.15	121-150	2	0.4200
						2.15	151-up	2	0.7737
						2.45	91-120	7	1.1051
						2.45	121-150	3	0.8710
						योग		<b>39</b>	<b>7.3576</b>
105	90/20-21	20-21	67,68 ,69,73 C	शीशम गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0214
						0.95	91-120	1	0.0618
						1.25	31-60	6	0.1199
						1.25	61-90	4	0.1738
						1.25	91-120	1	0.1069
						1.55	31-60	19	0.4048
						1.55	61-90	3	0.1469
						1.85	31-60	3	0.0652
						1.85	61-90	9	0.6067
						1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	31-60	25	0.7241
						2.15	61-90	7	0.4762
						2.15	91-120	3	0.4271
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.45	31-60	1	0.0310
2.45	61-90	1	0.0932						
						योग		<b>86</b>	<b>3.8704</b>
106	91/20-21	20-21	38,39 C	सादन गोल	III	2.15	61-90	2	0.1562
						2.15	91-120	3	0.4189
						2.15	121-150	1	0.2133
107	92/20-21	20-21	40 C	सादन गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						1.25	31-60	1	0.0125
						1.55	31-60	2	0.0652
						1.55	61-90	1	0.0422
						1.85	31-60	1	0.0337
						1.85	61-90	1	0.0504
						2.15	31-60	2	0.0582
						2.15	61-90	2	0.1906
					योग		<b>11</b>	<b>0.4742</b>	
108	93/20-21	20-21	59 90 C	विजयसाल गोल	III	1.55	61-90	1	0.0475
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	61-90	1	0.0599
						1.85	91-120	1	0.1610
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	6	0.8697

						2.15	91-120	4	0.3488
						2.15	121-150	1	0.2000
						योग		<b>16</b>	<b>1.8525</b>
109	94/20-21	20-21	49 C	फलदू गोल	D	1.25	61-90	1	0.0340
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	91-120	1	0.1215
						2.15	31-60	1	0.0406
						2.15	61-90	3	0.2466
						योग		<b>7</b>	<b>0.4972</b>
110	95/20-21	20-21	46 C	बौरंग गोल	D	1.55	121-150	1	0.1899
						2.15	61-90	2	0.1742
						2.15	91-120	3	0.4814
						2.45	121-150	1	0.3264
						योग		<b>7</b>	<b>1.1719</b>
111	380/19-20	19-20	65 C	जामुन गोल	III	1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	61-90	4	0.2973
						योग		<b>5</b>	<b>0.3508</b>
112	381/19-20	19-20	68 C	धोडी गोल	III	1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	3	0.1376
						1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	61-90	3	0.2714
						2.15	91-120	3	0.5243
						योग		<b>11</b>	<b>1.0217</b>
113	382/19-20	19-20	66	धोडी गोल	IV	2.15	91-120	<b>3</b>	<b>0.4268</b>
114	387/19-20	19-20	72 C	सीरस गोल	D	2.15	31-60	<b>3</b>	<b>0.1318</b>
115	606/19-20	19-20	229 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>49</b>	<b>6.8546</b>
116	607/19-20	19-20	249 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>33</b>	<b>4.6094</b>
117	608/19-20	19-20	245 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>190</b>	<b>14.2338</b>
118	609/19-20	19-20	242 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>185</b>	<b>6.6738</b>
119	610/19-20	19-20	250 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	45	0.8798
						1.85	61-90	2	0.1338
						2.15	31-60	320	7.9806
						2.15	61-90	8	0.6580
						2.45	31-60	1	0.0245
						योग		<b>376</b>	<b>9.6767</b>
120	123/20-21	19-20	01 A	सागौन गोल	III	2.15	121-150	<b>27</b>	<b>6.0888</b>
121	124/20-21	19-20	41 A	सागौन गोल	III	2.15	121-150	<b>26</b>	<b>6.3616</b>
122	125/20-21	19-20	6 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>69</b>	<b>9.9600</b>
123	126/20-21	19-20	11 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>52</b>	<b>7.5639</b>



124	127/20-21	19-20	19 A	सागौन गौल	III	2.15	91-120	<b>75</b>	<b>10.6067</b>	
125	128/20-21	19-20	25 A	सागौन गौल	III	2.15	91-120	<b>67</b>	<b>9.7888</b>	
126	129/20-21	19-20	29 A	सागौन गौल	III	2.15	91-120	<b>56</b>	<b>8.0986</b>	
127	130/20-21	19-20	37 A	सागौन गौल	III	2.15	91-120	<b>32</b>	<b>4.6183</b>	
128	131/20-21	19-20	2 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>186</b>	<b>14.1538</b>	
129	132/20-21	19-20	5 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>154</b>	<b>11.3266</b>	
130	133/20-21	19-20	18 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>205</b>	<b>15.4417</b>	
131	134/20-21	19-20	21 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>166</b>	<b>12.3200</b>	
132	135/20-21	19-20	24 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>127</b>	<b>9.2532</b>	
133	136/20-21	19-20	27 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>151</b>	<b>11.4691</b>	
134	137/20-21	19-20	36 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>153</b>	<b>11.4965</b>	
135	138/20-21	19-20	38 A	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>124</b>	<b>9.2246</b>	
136	176/20-21	19-20	01 C	सागौन गौल	III	2.15	121-150	<b>52</b>	<b>12.7930</b>	
137	177/20-21	19-20	02 C	सागौन गौल	III	2.15	91-120	<b>61</b>	<b>9.1743</b>	
138	178/20-21	19-20	03 C	सागौन गौल	III	2.15	91-120	<b>79</b>	<b>11.6675</b>	
139	179/20-21	19-20	04 C	सागौन गौल	III	2.15	91-120	<b>59</b>	<b>8.7674</b>	
140	180/20-21	19-20	05 C	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>216</b>	<b>16.8933</b>	
141	181/20-21	19-20	06 C	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>125</b>	<b>9.9291</b>	
142	182/20-21	19-20	08 C	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>139</b>	<b>10.3630</b>	
143	193/19-20	19-20	14 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>53</b>	<b>7.4311</b>	
144	196/19-20	19-20	32 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>49</b>	<b>7.0055</b>	
145	197/19-20	19-20	35 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>48</b>	<b>6.7748</b>	
146	199/19-20	19-20	3 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>150</b>	<b>10.8720</b>	
147	202/19-20	19-20	15 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>136</b>	<b>9.9889</b>	
148	203/19-20	19-20	17 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>157</b>	<b>11.2843</b>	

149	206/19-20	19-20	24 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	168	12.8705	
150	211/20-21	19-20	28 A	सागौन गोल	III	2.15	151-up	9	2.9260	
151	212/20-21	19-20	48 A	सागौन गोल	III	2.15	121-150	30	6.9312	
152	213/20-21	19-20	59 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	74	10.3108	
153	214/20-21	19-20	68 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	69	9.6734	
154	215/20-21	19-20	46 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	181	13.6920	
155	216/20-21	19-20	50 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	104	7.6569	
156	217/20-21	19-20	57 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	152	11.4252	
157	218/20-21	19-20	60 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	127	9.4530	
158	219/20-21	19-20	63 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	136	10.0053	
159	220/20-21	19-20	65 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	154	11.5159	
160	226/19-20	19-20	10 C	सागौन गोल	III	2.15	121-150	30	7.0014	
161	227/19-20	19-20	2 C	सागौन गोल	III	2.15	91-120	47	6.5080	
162	228/19-20	19-20	3 C	सागौन गोल	III	2.15	61-90	131	9.5461	
163	229/19-20	19-20	15 C	सागौन गोल	III	2.15	61-90	152	11.1300	
164	272/20-21	19-20	55 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	72	10.0724	
165	273/20-21	19-20	77 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	70	9.9407	
166	274/20-21	19-20	47 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	69	9.7824	
167	275/20-21	19-20	67 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	182	13.5877	
168	276/20-21	19-20	75 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	130	9.8563	
169	277/20-21	19-20	76 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	193	14.5403	
170	278/20-21	19-20	79 A	सागौन गोल	III	2.15	61-90	176	13.5808	
171	276/19-20	19-20	12 C	सागौन गोल	III	2.15	91-120	53	7.3834	
172	277/19-20	19-20	33 C	सागौन गोल	III	2.15	91-120	60	8.2988	
173	278/19-20	19-20	30 C	सागौन गोल	III	2.15	61-90	126	9.5195	
	281/19-20	19-20	18	सागौन	IV	1.85	31-60	15	0.3025	

174			C	गोल		1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	100	3.0462
						2.15	61-90	16	1.1091
						योग		132	4.5067
175	320/19-20	19-20	74,83 B	सागौन गोल	III	2.15	151-up	12	4.1791
176	330/19-20	19-20	67 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	61	8.5221
177	334/19-20	19-20	86 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	45	6.3205
178	335/19-20	19-20	90 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	65	9.1314
179	336/19-20	19-20	97 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	52	7.1730
180	338/19-20	19-20	36 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	130	9.9873
181	339/19-20	19-20	42 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	137	10.3612
182	340/19-20	19-20	44 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	136	9.9650
183	343/19-20	19-20	51 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	141	10.4633
184	344/19-20	19-20	54 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	141	10.6448
185	345/19-20	19-20	55 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	173	12.7807
186	347/19-20	19-20	59 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	141	10.8563
187	348/19-20	19-20	60 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	119	8.7634
188	349/19-20	19-20	62 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	107	7.7504
189	352/19-20	19-20	65 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	101	7.4635
190	356/19-20	19-20	93 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	132	9.8789
191	357/19-20	19-20	96 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	175	13.2425
192	358/19-20	19-20	21 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	302	12.0340
193	359/19-20	19-20	25 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	193	7.4606
194	360/19-20	19-20	30 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	184	6.7800
195	361/19-20	19-20	37 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	294	11.7142
196	362/19-20	19-20	45 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	336	12.2709
197	363/19-20	19-20	53 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	283	10.6223
198	364/19-20	19-20	61 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	177	6.9882

199	365/19-20	19-20	64 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>174</b>	<b>6.9150</b>	
200	366/19-20	19-20	76 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>346</b>	<b>12.6800</b>	
201	367/19-20	19-20	82 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>222</b>	<b>8.4763</b>	
202	368/19-20	19-20	88 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>202</b>	<b>7.8388</b>	
203	369/19-20	19-20	5 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	34	0.5908	
						2.15	31-60	292	6.9679	
						2.15	61-90	5	0.3836	
						योग		<b>331</b>	<b>7.9423</b>	
204	370/19-20	19-20	18 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	47	0.9131	
						1.85	61-90	1	0.0489	
						2.15	31-60	366	9.3568	
						2.15	61-90	5	0.3556	
						योग		<b>419</b>	<b>10.6744</b>	
205	371/19-20	19-20	31 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	24	0.5298	
						2.15	31-60	298	7.8001	
						2.15	61-90	6	0.4460	
						2.45	31-60	2	0.0555	
						योग		<b>330</b>	<b>8.8314</b>	
206	372/19-20	19-20	38 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	31	0.6045	
						2.15	31-60	201	5.1277	
						2.15	61-90	5	0.3607	
						योग		<b>237</b>	<b>6.0929</b>	
207	373/19-20	19-20	48 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	58	1.1767	
						1.85	61-90	1	0.0855	
						2.15	31-60	377	9.7099	
						2.15	61-90	3	0.2044	
						2.45	31-60	2	0.0502	
योग		<b>441</b>	<b>11.2267</b>							
208	374/19-20	19-20	84 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	54	0.9715	
						2.15	31-60	191	4.6068	
						योग		<b>245</b>	<b>5.5783</b>	
209	406/19-20	19-20	184 B	सागौन गोल	III	2.15	121-150	<b>39</b>	<b>8.8208</b>	
210	409/19-20	19-20	147 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>63</b>	<b>9.1609</b>	
211	410/19-20	19-20	80 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>151</b>	<b>11.5908</b>	
212	411/19-20	19-20	69 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>98</b>	<b>7.3889</b>	
213	414/19-20	19-20	137 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>155</b>	<b>11.8716</b>	
214	415/19-20	19-20	140 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>118</b>	<b>9.0802</b>	
215	416/19-20	19-20	4 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>283</b>	<b>10.6047</b>	
216	417/19-20	19-20	13 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>281</b>	<b>10.9270</b>	

217	425/19-20	19-20	46 C	सागौन गोल	III	2.15	121-150	11	2.6619	
218	426/19-20	19-20	35 C	सागौन गोल	III	2.15	61-90	132	10.0708	
219	427/19-20	19-20	13 C	सागौन गोल	III	2.15	61-90	120	9.5836	
220	429/19-20	19-20	4 C	सागौन गोल	III	1.85	61-90	26	1.6885	
221	492/19-20	19-20	213, 132 B	सागौन गोल	III	2.15	121-150	42	9.5414	
222	493/19-20	19-20	166 B	सागौन गोल	III	2.15	121-150	35	8.0496	
223	494/19-20	19-20	124, 203 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	65	8.7763	
224	495/19-20	19-20	139 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	77	11.0845	
225	496/19-20	19-20	157 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	67	9.5009	
226	497/19-20	19-20	167 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	75	10.9658	
227	498/19-20	19-20	193 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	71	9.8559	
228	500/19-20	19-20	68 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	122	9.1230	
229	501/19-20	19-20	77 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	152	11.3122	
230	502/19-20	19-20	128 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	178	13.5906	
231	503/19-20	19-20	142 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	126	9.3567	
232	504/19-20	19-20	148 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	140	10.7572	
233	505/19-20	19-20	155 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	161	12.0537	
234	506/19-20	19-20	158 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	137	10.8979	
235	507/19-20	19-20	191 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	164	12.2449	
236	508/19-20	19-20	196 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	157	12.1736	
237	509/19-20	19-20	200 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	167	12.0667	
238	510/19-20	19-20	197 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	149	11.4221	
239	512/19-20	19-20	71, 233 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	295	11.7438	
240	513/19-20	19-20	143 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	336	12.3820	
241	514/19-20	19-20	127 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	196	7.5626	
242	515/19-20	19-20	141 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	165	5.9084	

243	516/19-20	19-20	192 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>224</b>	<b>7.9826</b>	
244	517/19-20	19-20	198 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	<b>315</b>	<b>11.7188</b>	
245	519/19-20	19-20	130 B	सागौन गोल	III	2.15	151-up	<b>10</b>	<b>3.3335</b>	
246	520/19-20	19-20	162 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>67</b>	<b>9.6935</b>	
247	521/19-20	19-20	174 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>41</b>	<b>5.8961</b>	
248	522/19-20	19-20	178 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>77</b>	<b>10.4560</b>	
249	523/19-20	19-20	183 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>48</b>	<b>6.5844</b>	
250	524/19-20	19-20	185 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>58</b>	<b>8.2526</b>	
251	525/19-20	19-20	189 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>47</b>	<b>6.6630</b>	
252	526/19-20	19-20	206 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>57</b>	<b>8.2327</b>	
253	527/19-20	19-20	211 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>50</b>	<b>7.2437</b>	
254	528/19-20	19-20	222 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>65</b>	<b>8.9351</b>	
255	529/19-20	19-20	161 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>138</b>	<b>10.5326</b>	
256	530/19-20	19-20	164 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>177</b>	<b>13.2371</b>	
257	531/19-20	19-20	168 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>148</b>	<b>11.3025</b>	
258	532/19-20	19-20	171 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>188</b>	<b>13.8706</b>	
259	533/19-20	19-20	173 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>150</b>	<b>11.1850</b>	
260	534/19-20	19-20	175 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>159</b>	<b>11.9882</b>	
261	535/19-20	19-20	179 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>169</b>	<b>12.8868</b>	
262	536/19-20	19-20	181 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>143</b>	<b>10.8310</b>	
263	537/19-20	19-20	186 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>162</b>	<b>12.5378</b>	

264	538/19-20	19-20	187 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	182	13.3299	
265	539/19-20	19-20	204 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	219	16.3494	
266	541/19-20	19-20	201 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	136	10.2297	
267	542/19-20	19-20	202 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	168	12.7170	
268	543/19-20	19-20	216 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	159	11.8273	
269	544/19-20	19-20	163 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	271	9.9883	
270	545/19-20	19-20	172 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	263	9.6215	
271	546/19-20	19-20	176 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	270	10.0155	
272	547/19-20	19-20	182, 188 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	284	10.0288	
273	548/19-20	19-20	205 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	241	8.8388	
274	549/19-20	19-20	208 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	171	6.2058	
275	550/19-20	19-20	156 B	सागौन गोल	III	2.15	31-60	288	10.4786	
276	555/19-20	19-20	6, 112, 219 B	सागौन गोल	III	1.85	31-60	332	9.9694	
277	559/19-20	19-20	10, 111, 114, 152, 231 B	सागौन गोल	III	1.55	31-60	413	11.2794	
278	561/19-20	19-20	104, 115, 153, 221 B	सागौन गोल	III	1.25	61-90	119	5.0390	
279	562/19-20	19-20	119, 125, 154, 232, 107 B	सागौन गोल	III	1.25	31-60	287	5.7429	
280	563/19-20	19-20	105 B	सागौन गोल	III	0.95	91-120	3	0.1939	
281	564/19-20	19-20	118 B	सागौन गोल	III	0.95	61-90	25	0.8205	
	566/19-20	19-20	66, 126	सागौन	IV	1.85	31-60	51	0.9484	

282			209 B	गोल		1.85	61-90	1	0.0550
						2.15	31-60	442	10.9817
						2.15	61-90	10	0.6882
						2.45	31-60	4	0.1083
						योग		<b>508</b>	<b>12.7816</b>
283	567/19-20	19-20	177, 194 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	71	1.3786
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	561	14.3599
						2.15	61-90	15	1.1429
						2.45	31-60	1	0.0324
योग		<b>649</b>	<b>16.9627</b>						
284	568/19-20	19-20	165, 92 B	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	102	1.9326
						1.85	61-90	3	0.2826
						2.15	31-60	471	11.3392
						2.15	61-90	12	0.9768
						2.45	31-60	1	0.0245
योग		<b>589</b>	<b>14.5557</b>						
285	569/19-20	19-20	8, 81 160, 210 B	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	49	0.5982
						0.95	61-90	2	0.0569
						1.25	31-60	252	3.4934
						1.25	61-90	9	0.3555
						1.55	31-60	471	7.4893
						1.55	61-90	7	0.3147
योग		<b>790</b>	<b>12.3080</b>						
286	580/19-20	19-20	49,51	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>29</b>	<b>4.3916</b>
287	583/19-20	19-20	25,26,56,5 7	सागौन गोल	III	0.95	61-90	4	0.1185
						1.25	61-90	14	0.6366
						1.25	91-120	3	0.2353
						1.25	121-150	2	0.2979
						1.55	61-90	13	0.6813
						1.55	91-20	9	1.0005
योग		<b>45</b>	<b>2.9701</b>						
288	584/19-20	19-20	17	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	11	0.1285
						0.95	61-90	3	0.1061
						1.25	31-60	117	1.4002
						1.25	61-90	17	0.6337
						1.55	31-60	108	2.1294
						1.55	61-90	14	0.6149
योग		<b>270</b>	<b>5.0128</b>						
289	587/19-20	19-20	226 B	सागौन गोल	III	2.15	121-150	<b>24</b>	<b>5.5238</b>
290	589/19-20	19-20	240 B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	<b>84</b>	<b>11.9027</b>
291	593/19-20	19-20	230 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>149</b>	<b>10.5451</b>
292	594/19-20	19-20	236 B	सागौन गोल	III	2.15	61-90	<b>180</b>	<b>12.9888</b>



293	596/19-20	19-20	241 B	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>124</b>	<b>8.9357</b>	
294	597/19-20	19-20	243 B	सागौन गौल	III	2.15	61-90	<b>181</b>	<b>13.3309</b>	
295	598/19-20	19-20	217 B	सागौन गौल	III	2.15	31-60	<b>261</b>	<b>9.0638</b>	
296	599/19-20	19-20	228 B	सागौन गौल	III	2.15	31-60	<b>265</b>	<b>9.3087</b>	
297	600/19-20	19-20	235 B	सागौन गौल	III	2.15	31-60	<b>207</b>	<b>7.7952</b>	
298	601/19-20	19-20	237 B	सागौन गौल	III	2.15	31-60	<b>235</b>	<b>8.8923</b>	
299	602/19-20	19-20	244 B	सागौन गौल	III	2.15	31-60	<b>231</b>	<b>8.6781</b>	
300	603/19-20	19-20	247 B	सागौन गौल	III	2.15	31-60	<b>184</b>	<b>7.4022</b>	
301	604/19-20	19-20	109,252 B	सागौन गौल	IV	2.15	121-150	2	0.5729	
						2.15	91-120	13	1.7557	
						1.85	91-120	1	0.1110	
						1.55	91-120	1	0.1395	
						1.25	91-120	1	0.0705	
						योग		<b>18</b>	<b>2.6496</b>	
302	605/19-20	19-20	223,248 B	सागौन गौल	IV	1.85	31-60	37	0.7774	
						1.85	61-90	2	0.0888	
						2.15	31-60	437	10.6012	
						2.15	61-90	5	0.4134	
						योग		<b>481</b>	<b>11.8808</b>	

DMM U.K.F.D.C ACO- BANK OF BARODA TANAKPU  
A/C NO- 26960200000382  
I F C - BARBOBLYTAN  
MD U.K.F.D.C ACO- ORIENTAL BANK  
A/C NO- 12901131000240  
I F C - ORBC0101290

नीलाम दिनांक 19/10/2020 विक्रय सूची " जड जलौनी नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लॉट सं०( C)

क्र० सं०	लॉट सं० /वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई			
1	253/19-20	19-20	22	सागौन	जड	6.50*4.00*2.40			62.400	
2	255/19-20	19-20	24	सागौन	जड	7.20*4.00*2.40			69.100	
3	257/19-20	19-20	26	सागौन	जड	8.50*4.10*2.60			90.600	
4	262/19-20	19-20	31	सागौन	जड	7.20*4.30*2.50			77.400	
5	263/19-20	19-20	32	सागौन	जड	7.70*4.00*2.50			77.000	
									376.500	
6	257/20-21	19-20	56 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	9.90*3.80*2.40			90.300	
7	258/20-21	19-20	58 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	7.30*5.00*2.50			91.300	
8	259/20-21	19-20	60 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	11.10*5.00*2.50			138.800	
9	260/20-21	19-20	61 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.00*5.10*2.40			97.900	
10	262/20-21	19-20	63 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	10.00*5.80*2.60			150.800	
11	263/20-21	19-20	64 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.50*6.40*2.50			136.000	
12	264/20-21	19-20	65 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	6.30*5.60*2.30			81.100	
13	265/20-21	19-20	66 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	9.20*5.40*2.40			119.200	
14	266/20-21	19-20	67 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	6.10*3.40*2.50			51.900	
15	267/20-21	19-20	68 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.20*6.20*2.40			122.000	
16	268/20-21	19-20	57 H	सागौन यांत्रिक विधि	जड	10.20*4.20*2.40			107.100	
17	269/20-21	19-20	59 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	7.20*4.50*2.50			81.000	

18	270/20-21	19-20	70 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.00*4.20*2.60	87.400
19	271/20-21	19-20	43,49 C	सागौन	जलौनी	50*3.00*0.90	9.700
						20*2.80*1.20	10.800
						; ks&	20.500
20	28/20-21	19-20	02 F	सागौन यांत्रिक विधि	जड	7.70*4.00*2.40	73.900
21	29/20-21	19-20	3 F	सागौन यांत्रिक विधि	जड	7.00*4.20*2.50	73.500
22	30/20-21	19-20	04 F	सागौन यांत्रिक विधि	जड	5.50*4.20*2.50	57.800
23	31/20-21	19-20	06 F	सागौन यांत्रिक विधि	जड	8.00*4.20*2.40	80.600
24	32/20-21	19-20	8 F	सागौन यांत्रिक विधि	जड	6.00*4.00*2.40	57.600
25	34/20-21	19-20	5 F	सागौन श्रमिक विधि	जड	6.50*3.80*2.40	59.300
26	37/20-21	19-20	10 F	सागौन श्रमिक विधि	जड	7.20*4.00*2.40	70.100
27	39/20-21	19-20	12 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	7.50*4.00*2.50	75.000
28	40/20-21	19-20	13 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	6.20*4.20*2.40	62.500
29	41/20-21	19-20	14 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	5.50*4.00*2.50	55.000
30	45/20-21	19-20	19 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.00*5.20*2.50	104.000
31	46/20-21	19-20	20 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.00*4.60*2.60	95.700
32	47/20-21	19-20	21 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	9.00*4.50*2.30	93.200
33	48/20-21	19-20	22 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	6.00*4.90*2.40	70.600
34	49/20-21	19-20	23 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.80*4.00*2.10	73.900

35	50/20-21	19-20	24 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	10.00*4.80*2.30	110.400
36	52/20-21	19-20	26 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.40*4.60*2.40	92.700
37	54/20-21	19-20	28 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	9.10*6.00*2.80	152.900
38	103/20-21	19-20	29 E	सागौन यांत्रिक विधि	जड	8.00*4.00*2.40	76.800
39	104/20-21	19-20	30 E	सागौन यांत्रिक विधि	जड	9.20*5.00*2.40	110.400
40	105/20-21	19-20	31 E	सागौन यांत्रिक विधि	जड	7.90*4.60*2.50	90.900
41	166/19-20	19-20	2 E	सागौन	जड	7.00*4.10*2.20	63.140
42	167/19-20	19-20	3 E	सागौन	जड	7.20*4.00*2.30	66.240
43	168/19-20	19-20	4 E	सागौन	जड	7.00*4.10*2.30	66.000
44	169/19-20	19-20	5 E	सागौन	जड	7.00*4.20*1.80	52.920
45	174/19-20	19-20	10 E	सागौन	जड	5.00*4.00*2.50	50.000
46	176/19-20	19-20	12 E	सागौन	जड	4.50*4.20*2.50	47.250
47	178/19-20	19-20	14 F	सागौन	जड	5.30*4.20*2.30	51.200
48	179/19-20	19-20	15 F	सागौन	जड	6.20*4.20*2.30	59.900
49	183/20-21	19-20	42 F	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.60*5.00*2.50	107.800
50	186/20-21	19-20	46 E	सागौन श्रमिक विधि	जड	5.80*4.40*2.50	63.800
51	187/20-21	19-20	47 D	सागौन श्रमिक विधि	जड	6.80*4.10*2.50	69.700
52	188/20-21	19-20	48 D	सागौन श्रमिक विधि	जड	5.50*3.50*2.30	44.300
53	189/20-21	19-20	50 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.20*6.20*2.60	132.200
54	192/20-21	19-20	53 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	8.20*4.70*2.50	96.400

55	193/20-21	19-20	54 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	7.70*6.30*2.80	135.800
56	194/20-21	19-20	55 H	सागौन श्रमिक विधि	जड	9.50*4.50*2.50	106.900
57	195/20-21	19-20	40 F	सागौन यांत्रिक विधि	जड	6.20*4.00*1.70	42.200
58	196/20-21	19-20	41 F	सागौन यांत्रिक विधि	जड	8.50*4.70*2.20	87.900
59	197/20-21	19-20	43 E	सागौन यांत्रिक विधि	जड	8.00*4.40*2.50	88.000
60	198/20-21	19-20	49 H	सागौन यांत्रिक विधि	जड	10.00*5.10*2.60	132.600
61	200/20-21	19-20	43,44	सागौन	जलौनी	6.00*3.00*1.00	18.000
						3.00*3.00*1.00	9.000
						; ks&	27.000
62	319/19-20	19-20	44 F	सागौन	जड	7.50*4.20*2.40	75.600
63	458/19-20	19-20	45 F	सागौन	जड	6.00*4.00*2.50	60.000
64	459/19-20	19-20	46 F	सागौन	जड	6.50*4.00*2.50	65.000