

fo0; | p h i z i = & i k : i A A

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विक्रय प्रभाग, देहरादून।, eOMh0 [kkrk | a]; k MDSPCB 90184 Mh0, | 0, e0

खाता संख्या **DSMTCB90161 IFSC Code HDFC0000240**

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, चन्द्रबनी देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 23-09-2022

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चन्द्रबनी में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम नीलाम स्थल चन्द्रबनी डिपों में सम्पन्न किया जायेगा है। जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ- जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।

001 0	i t k f r	y k V i	E k k = k % ? k 0 e h 0 %	v f i t : f D r
1	2	3	4	5
1	साल लट्ठा	61	280.9343	
2	साल चिरान	1	1.1195	
3	कोकाट ल0	2	3.9422	
4	धौडी ल0	1	0.8730	
5	बहेडा ल0	1	0.9447	
6	सुरई चिरान	1	0.6589	
7	शीशम ल0	1	1.2832	
8	सागौन	1	2.3869	
9	जामुन ल0	1	2.1462	
10	आम ल0	3	3.9917	
	; kx	73	298.2806	
	जलौनी			
	; kx	73	298.2806	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्ठा	4	8.2525	
2	सिरस ल0	2	10.0209	
3	सेमल ल0	2	2.5629	
4	चीड़ गोला	1	0.0959	
5	कोकाट जलौनी	1	7.5000	
6	बहेडा ल0	2	5.2507	
7	आम ल0	1	5.5902	
8	साल लट्ठा	10	28.2790	
9	शीशम ल0	1	0.8690	
10	तुन ल0	1	0.3412	
11	; kx	25	68.7623	
	cl y ; kx	98	367.0429	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है कि विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लॉट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है।

दूरभाष- प्रभागीय कार्यालय-

मो0- 9568003215

डिपो - कार्यालय -9639296367

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून।

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून विक्रय प्रभाग, विक्रय डिपो उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून विक्रय प्रभाग, विक्रय डिपो-चन्द्रबनी डिपो

नीलाम तिथि - 23.09.2022 (प्लॉट -बी)						नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो				
क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी/ - ग सेक्सन (से०मी०)			
1	74/21-22	21-22	08/21-22	साल ल०	IV	95	121-150	1	0.1248	
						95	151-up	1	0.1426	
						125	121-150	1	0.1361	
						155	121-150	2	0.3079	
						155	151-up	1	0.2800	
						योग		6	0.9914	35
2	106/21-22	21-22	114/21-22	साल ल०	III	125	121-150	2	0.2524	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	121-150	1	0.1845	
						योग		4	0.6246	22
3	109/21-22	21-22	117/21-22	साल ल०	III	95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	5	0.2294	
						125	91-120	3	0.2555	
						155	61-90	5	0.3008	
						155	91-120	2	0.1942	
						योग		16	1.0090	36
4	111/21-22	21-22	118/21-22	साल ल०	IV	95	61-90	3	0.1186	
						125	61-90	3	0.1322	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	61-90	2	0.1047	
						185	61-90	3	0.1919	
						215	61-90	4	0.3085	
						215	91-120	1	0.1426	
						योग		17	1.1743	41
5	126/21-22	21-22	124/21-22	साल ल०	III	215	91-120	48	7.5019	265
6	142/21-22	21-22	140/21-22	साल ल०	III	95	121-150	3	0.3328	
						95	151-up	2	0.3098	
						125	121-150	9	1.2415	
						125	151-up	2	0.5364	
						155	121-150	5	0.7946	
						155	151-up	5	1.6790	
						योग		26	4.8941	173
7	143/21-22	21-22	141/21-22	साल ल०	III	95	61-90	3	0.0882	
						95	91-120	4	0.3013	
						125	61-90	16	0.7925	
						125	91-120	17	1.4481	
						155	61-90	8	0.4768	
						155	91-120	5	0.5229	
						योग		53	3.6298	128

8	170/21-22	21-22	171/21-22	साल ल०	III	185	61-90	84	5.3883	
						185	91-120	24	2.9235	
						योग		108	8.3118	294
9	187/21-22	21-22	188/21-22	साल ल०	III	185	61-90	67	4.2762	
						185	91-120	23	2.9650	
						योग		90	7.2412	256
10	192/21-22	21-22	194/21-22	साल ल०	III	95	121-150	3	0.3435	
						95	151-up	1	0.1426	
						125	121-150	4	0.5636	
						125	151-up	3	1.2129	
						155	121-150	9	1.6750	
						155	151-up	5	1.4135	
योग		25	5.3511	189						
11	216/21-22	21-22	217/21-22	साल ल०	III	95	61-90	9	0.3686	
						95	91-120	8	0.5035	
						125	61-90	54	2.5629	
						125	91-120	36	3.2275	
						155	61-90	7	0.3377	
						155	91-120	1	0.1008	
योग		115	7.1010	251						
12	217/21-22	21-22	220/21-22	साल ल०	III	95	61-90	14	0.5292	
						95	91-120	8	0.4960	
						125	61-90	58	2.7643	
						125	91-120	34	2.9121	
						155	61-90	16	0.8919	
						155	91-120	6	0.7340	
योग		136	8.3275	294						
13	222/21-22	21-22	215/21-22	साल ल०	III	215	121-150	14	3.5441	
						215	151-up	9	3.4801	
						245	151-up	2	0.7707	
						योग		25	7.7949	275
14	230/21-22	21-22	244/21-22	साल ल०	III	185	61-90	81	5.5402	
						185	91-120	31	3.9564	
						योग		112	9.4966	335
15	275/21-22	21-22	297/21-22	साल ल०	III	215	91-120	69	10.9939	388
16	289/21-22	21-22	311/21-22	साल ल०	III	215	121-150	39	9.8027	346
17	306/21-22	21-22	239/21-22	साल ल०	III	95	61-90	4	0.1572	
						95	91-120	9	0.6143	
						125	61-90	68	3.2814	
						125	91-120	33	2.8337	
						योग		114	6.8866	243
18	311/21-22	21-22	276/21-22	साल ल०	III	185	121-150	13	2.7336	
						185	151-up	9	2.9687	
						योग		22	5.7023	201
19	324/21-22	21-22	334/21-22	साल ल०	III	125	121-150	8	1.1405	
						125	151-up	4	0.8739	
						155	121-150	15	2.5700	
						155	151-up	3	0.8247	
						योग		30	5.4091	191

20	327/21-22	21-22	337/21-22	साल ल०	III	185	121-150	14	2.9968	189
						185	151-up	6	2.3614	
						योग		20	5.3582	
21	340/21-22	21-22	341/21-22	साल ल०	III	215	91-120	28	4.4175	156
22	349/21-22	21-22	359/21-22	साल ल०	III	215	121-150	32	8.1674	288
23	375/21-22	21-22	373/21-22	साल ल०	III	215	91-120	67	10.1862	360
24	380/21-22	21-22	378/21-22	साल ल०	III	155	61-90	54	3.1697	236
						155	91-120	34	3.5076	
						योग		88	6.6773	
25	381/21-22	21-22	381/21-22	साल ल०	III	215	121-150	14	3.9010	138
26	382/21-22	21-22	382/21-22	साल ल०	III	95	151-up	3	0.4622	50
						125	121-150	2	0.2752	
						155	121-150	2	0.2956	
						155	151-up	1	0.3875	
						योग		8	1.4205	
27	383/21-22	21-22	383/21-22	साल ल०	III	185	121-150	7	1.4269	125
						185	151-up	3	2.1098	
						योग		10	3.5367	
28	386/21-22	21-22	386/21-22	साल ल०	III	215	121-150	31	7.4594	263
29	387/21-22	21-22	387/21-22	साल ल०	III	245	121-150	12	3.7341	132
30	390/21-22	21-22	410/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	23	1.4868	152
						185	91-120	6	0.7689	
						215	61-90	11	0.7786	
						215	91-120	8	1.2559	
						योग		48	4.2902	
31	400/21-22	21-22	395/21-22	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1336	179
						95	151-up	4	0.6136	
						125	121-150	5	0.7648	
						125	151-up	3	0.6916	
						155	121-150	8	1.5435	
						155	151-up	5	1.3244	
						योग		26	5.0715	
32	403/21-22	21-22	398/21-22	साल ल०	III	185	61-90	57	3.9587	255
						185	91-120	27	3.2739	
						योग		84	7.2326	
33	405/21-22	21-22	400/21-22	साल ल०	III	185	61-90	67	4.6157	240
						185	91-120	17	2.1679	
						योग		84	6.7836	
34	406/21-22	21-22	402/21-22	साल ल०	III	185	121-150	9	1.8875	144
						185	151-up	5	2.2005	
						योग		14	4.0880	

35	407/21-22	21-22	403/21-22	साल ल०	III	155	61-90	65	3.5576	
						155	91-120	21	2.1316	
						योग		86	5.6892	201
36	408/21-22	21-22	405/21-22	साल ल०	III	95	61-90	8	0.3079	
						95	91-120	5	0.3002	
						125	61-90	37	1.7346	
						125	91-120	10	0.8991	
						योग		60	3.2418	114
37	410/21-22	21-22	413/21-22	साल ल०	III	155	61-90	60	3.4301	
						155	91-120	17	1.9416	
						योग		77	5.3717	190
38	413/21-22	21-22	416/21-22	साल ल०	III	245	61-90	3	0.2748	
						245	91-120	1	0.2205	
						305	91-120	1	0.2521	
						योग		5	0.7474	26
39	414/21-22	21-22	418/21-22	साल ल०	III	95	61-90	6	0.2452	
						95	91-120	7	0.4533	
						125	61-90	14	0.7188	
						125	91-120	19	1.7006	
						योग		46	3.1179	110
40	415/21-22	21-22	421/21-22	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1164	
						95	151-up	1	0.2618	
						125	121-150	7	1.0822	
						125	151-up	1	0.5001	
						155	121-150	2	0.3536	
						155	151-up	2	0.6875	
						योग		14	3.0016	106
41	417/21-22	21-22	441/21-22	साल ल०	III	275	121-150	1	0.2686	
						275	151-up	3	1.5894	
						305	151-up	2	0.9460	
						योग		6	2.8040	99
42	418/21-22	21-22	443/21-22	साल ल०	III	185	61-90	51	3.4952	
						185	91-120	25	2.9921	
						योग		76	6.4873	229
43	422/21-22	21-22	423/21-22	साल ल०	IV	95	121-150	3	0.3836	
						95	151-up	2	0.3859	
						125	121-150	1	0.1531	
						125	151-up	3	0.7330	
						155	121-150	2	0.4079	
						155	151-up	1	0.2967	
						योग		12	2.3602	83
44	423/21-22	21-22	425/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	38	2.2582	
						185	91-120	10	1.2891	
						215	61-90	28	2.2148	
						215	91-120	10	1.4490	
						योग		86	7.2111	255

45	427/21-22	21-22	432/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	19	1.2360	
						185	91-120	2	0.2928	
						215	61-90	2	0.1512	
						215	91-120	2	0.3193	
						215	121-150	1	0.2271	
						योग		26	2.2264	79
46	430/21-22	21-22	435/21-22	साल ल०	IV	95	121-150	6	0.6082	
						95	151-up	2	0.3040	
						125	121-150	5	0.6450	
						125	151-up	3	0.6531	
						155	121-150	2	0.3482	
						155	151-up	2	0.5953	
योग		20	3.1538	111						
47	431/21-22	21-22	436/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	31	1.9905	
						185	91-120	8	1.0178	
						215	61-90	12	0.9123	
						215	91-120	7	1.0199	
						योग		58	4.9405	174
48	440/21-22	21-22	251/21-22	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	2	0.0809	
						125	31-60	8	0.1403	
						125	61-90	4	0.1841	
						125	91-120	1	0.0781	
						155	31-60	15	0.3450	
						155	61-90	7	0.3625	
						155	91-120	2	0.2344	
						155	121-150	1	0.1899	
						185	31-60	1	0.0313	
						185	61-90	5	0.2852	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	3	0.4616	
						योग		51	2.5746	91
49	441/21-22	21-22	255/21-22	घोरी/असिघ	IV	95	31-60	2	0.0296	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	6	0.1132	
						125	61-90	2	0.0766	
						155	31-60	6	0.1370	
						155	61-90	1	0.0700	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	31-60	2	0.0766	
						215	61-90	3	0.2232	
योग		24	0.8730	31						
50	443/21-22	21-22	451/21-22	कोकाट ल०	III	185	91-120	1	0.1529	
						215	91-120	3	0.4602	
						215	121-150	3	0.7545	
						योग		7	1.3676	48

51	444/21-22	21-22	252/21-22	जामुन ल०	IV	95	31-60	8	0.0835	
						125	31-60	36	0.5351	
						125	61-90	9	0.3049	
						155	31-60	30	0.6316	
						155	61-90	6	0.2664	
						185	31-60	6	0.2021	
						215	61-90	2	0.1226	
						योग		97	2.1462	76
52	448/21-22	21-22	426/21-22	बहेडा ल०	B	125	91-120	1	0.0705	
						155	31-60	1	0.0196	
						155	61-90	2	0.1315	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	2	0.0616	
						185	61-90	2	0.1139	
						215	61-90	2	0.1596	
						215	91-120	2	0.2911	
						योग		13	0.9447	33

ह०.....
प्लट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

प्लॉट सी

क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी०)	मध्य परत/ - ग वेक्यन (सेमी०)			
53	1130/21-22	21-22	1147/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	17	0.9521	
						215	61-90	16	1.0644	
						215	91-120	1	0.1137	
						215	121-150	2	0.4542	
						योग		36	2.5844	91
54	1157/21-22	21-22	1127/21-22	साल ल०	III	155	61-90	9	0.5370	
						155	91-120	12	1.2249	
						योग		21	1.7619	62
55	1158/21-22	21-22	1128/21-22	साल ल०	III	95	61-90	3	0.1257	
						95	91-120	4	0.2346	
						125	61-90	19	0.9744	
						125	91-120	18	1.4648	
						155	91-120	1	0.0874	
						योग		45	2.8869	102
56	1159/21-22	21-22	1132/21-22	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1066	
						95	151-up	1	0.1408	
						125	121-150	3	0.4345	
						155	121-150	4	0.6431	
						योग		9	1.3250	47
57	1169/21-22	21-22	1182/21-22	साल ल०	IV	95	91-120	1	0.0855	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	121-150	3	0.4403	
						155	151-up	3	1.2095	
						योग		8	1.8435	65
58	1180/21-22	21-22	1202/21-22	साल ल०	III	95	61-90	7	0.2175	
						95	91-120	3	0.2165	
						95	121-150	2	0.2330	
						125	61-90	16	0.6908	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	61-90	3	0.2339	
						185	91-120	1	0.1529	
						185	151-up	1	0.2960	
						215	61-90	16	1.2585	
						215	91-120	2	0.2688	
						245	61-90	2	0.2101	
						245	91-120	2	0.3219	
योग		56	4.2513	150						
59	1214/21-22	21-22	1215/21-22	आम ल०	III	215	151-up	3	1.3224	
						245	151-up	1	1.2005	
						योग		4	2.5229	89
60	1220/21-22	21-22	1230/21-22	साल ल०	III	185	61-90	10	0.6605	
						185	91-120	3	0.3848	
						योग		13	1.0453	37
61	1221/21-22	21-22	1231/21-22	साल ल०	III	95	61-90	6	0.1716	
						95	91-120	4	0.2758	
						125	61-90	15	0.6961	
						125	91-120	8	0.6468	
						155	61-90	9	0.5320	
						155	91-120	8	0.8674	
						155	121-150	2	0.3029	
योग		52	3.4926	123						

62	1225/21-22	21-22	1237/21-22	साल ल०	IV	95	61-90	6	0.2126	
						95	91-120	2	0.1073	
						125	61-90	9	0.3803	
						125	91-120	4	0.3556	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	61-90	2	0.0950	
						155	91-120	1	0.1008	
						155	121-150	1	0.1688	
						योग		26	1.5524	55
63	1226/21-22	21-22	1238/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	5	0.3269	
						215	61-90	20	1.3652	
						योग		25	1.6921	60
64	1301/21-22	21-22	1313/21-22	साल चिरान	III	95	20x20	1	0.0380	
						125	15x15	1	0.0281	
						125	18x18	6	0.2430	
						125	20x13	2	0.0650	
						125	20x20	5	0.2500	
						125	25x13	2	0.0812	
						155	18x18	3	0.1506	
						155	20x20	1	0.0620	
						155	25x13	4	0.2016	
						योग		25	1.1195	40
65	1312/21-22	21-22	1324/21-22	आम ल०	IV	95	151-up	1	0.7273	26
66	1313/21-22	21-22	1325/21-22	आम ल०	IV	95	31-60	3	0.0608	
						95	61-90	2	0.0625	
						95	91-120	2	0.1373	
						125	31-60	5	0.1233	
						125	61-90	1	0.0300	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	31-60	3	0.0787	
						155	61-90	2	0.0847	
						185	61-90	1	0.0937	
						योग		20	0.7415	26
67	1321/21-22	21-22	1234/21-22	साल ल०	III	185	61-90	3	0.1965	
						185	91-120	11	1.3462	
						215	61-90	4	0.2922	
						215	91-120	1	0.1481	
						योग		19	1.9830	70
68	1322/21-22	21-22	1235/21-22	साल ल०	III	95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	4	0.1810	
						125	91-120	2	0.1860	
						125	121-150	3	0.3723	
						125	151-up	1	0.2393	
						155	61-90	1	0.0545	
						योग		12	1.0582	37
69	1360/21-22	21-22	1373/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	92	4.8668	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	61-90	70	4.7846	
						215	91-120	2	0.2772	
						योग		165	10.0330	354

70	1364/21-22	21-22	1376/21-22	सुई चिरान	B/C	125	25x25	2	0.1562	
						125	28x28	1	0.0980	
						185	20x13	2	0.0962	
						185	25x13	1	0.0601	
						245	25x13	2	0.1592	
						245	28x13	1	0.0892	
						योग		9	0.6589	23
71	1002/22-23	22-23	1002/22-23	सामोन ल०	III	95	61-90	2	0.0809	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	31-60	2	0.0698	
						185	61-90	2	0.0978	
						215	31-60	5	0.2116	
						215	61-90	20	1.6799	
						215	91-120	1	0.1344	
						योग		33	2.3869	84
72	1009/22-23	22-23	1006/22-23	शीशम ल०	III	155	151-up	2	0.5108	
						185	91-120	2	0.2312	
						245	151-up	1	0.5412	
						योग		5	1.2832	45

ह०.....
प्लान प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknIU foØ; i Hkkx] foØ; fMi ks&pUnzcuH fMi ks

नीलम तिथि -23.09.2022				विक्रय सूची	(प्लॉट सी)	नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो				
क्र.सं.	लाट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी/ - ग			
1	1614/21-22	21-22	1619/21-22	कोकाट ल०	IV	245	151-up	1	3.8281	135
2	1683/21-22	21-22	1698/21-22	सिरस ल०	C	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	2	0.0735	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	31-60	4	0.0625	
						125	61-90	2	0.0933	
						125	91-120	1	0.0781	
						155	31-60	2	0.0642	
						155	61-90	3	0.1425	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	3	0.2285	
						215	61-90	4	0.3779	
215	151-up	2	0.8509							
						योग		27	2.2897	81
3	1695/21-22	21-22	1663/21-22	कोकाट जलौनी			3.75x2.00x1.00		7.5000	
4	1719/21-22	21-22	1720/21-22	चीड़ गोला	B/C	185	31-60	1	0.0263	
						245	31-60	2	0.0696	
						योग		3	0.0959	3
5	1646/22-23	22-23	1640/22-23	कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0642	
						95	61-90	12	0.3806	
						125	31-60	5	0.1016	
						125	61-90	8	0.3112	
						155	31-60	4	0.0830	
						155	61-90	1	0.0409	
योग		33	0.9815	35						
6	1647/22-23	22-23	1641/22-23	सेमल गोल	D	95	61-90	1	0.0334	
						95	121-150	3	0.2904	
						125	31-60	2	0.0439	
						125	61-90	2	0.0975	
						125	91-120	4	0.3305	
						योग		12	0.7957	28
7	1649/22-23	23-23	1643/22-23	बहेड़ा ल०	D	95	31-60	4	0.0724	
						95	61-90	8	0.3058	
						95	91-120	3	0.1727	
						95	121-150	3	0.3346	
						125	31-60	10	0.2027	
						125	61-90	9	0.4095	
						125	91-120	3	0.2071	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	61-90	1	0.0489	
						योग		44	1.9235	68
8	1650/22-23	22-23	1644/22-23	बहेड़ा ल०	D	95	31-60	22	0.2983	
						95	61-90	2	0.0680	
						95	91-120	3	0.1848	
						125	31-60	37	0.6810	
						125	61-90	20	0.9108	
						125	91-120	7	0.5691	
						155	31-60	6	0.1227	
						155	61-90	7	0.4123	
						185	31-60	1	0.0313	
						185	61-90	1	0.0489	
योग		106	3.3272	118						
						95	31-60	7	0.1204	
						95	61-90	20	0.6042	

9	1651/22-23	22-23	1645/22-23	कोकाट ल०	IV	125	31-60	12	0.2421	
						125	61-90	6	0.2304	
						155	61-90	2	0.0884	
						योग		47	1.2855	45
10	1652/22-23	22-23	1646/22-23	कोकाट ल०	IV	95	31-60	8	0.1395	
						95	61-90	6	0.1876	
						125	31-60	19	0.4156	
						125	61-90	9	0.4065	
						155	31-60	3	0.0884	
						155	61-90	13	0.6737	
						185	31-60	1	0.0234	
						185	61-90	2	0.1139	
						215	61-90	1	0.1088	
						योग		62	2.1574	76
11	1658/22-23	22-23	1654/22-23	आम ल०	III	95	121-150	1	0.1003	
						95	151-up	1	0.2745	
						125	91-120	1	0.0781	
						125	151-up	2	0.5955	
						155	91-120	1	0.1068	
						155	151-up	1	0.3388	
						185	121-150	1	0.1954	
						185	151-up	2	1.3716	
						215	151-up	3	1.2303	
						245	151-up	2	1.2989	
योग		15	5.5902	197						
12	1665/22-23	22-23	1666/22-23	सिरस ल०	B	95	31-60	9	0.1628	
						95	61-90	5	0.1525	
						95	91-120	1	0.0536	
						95	151-up	2	0.3848	
						125	31-60	11	0.2485	
						125	61-90	12	0.4632	
						125	91-120	6	0.5206	
						155	31-60	3	0.0833	
						155	61-90	2	0.0884	
						155	91-120	2	0.2453	
						155	151-up	1	0.2800	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	4	0.2631	
						185	91-120	3	0.4457	
						185	121-150	1	0.2107	
						185	151-up	1	0.3148	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	3	0.2627	
						215	91-120	4	0.5987	
						215	121-150	4	1.0555	
215	151-up	3	1.8070							
योग		79	7.7312	273						

13	1671/22-23	22-23	1674/22-23	सेमल गोल	C	95	31-60	2	0.0334	
						95	151-up	1	0.1818	
						125	31-60	6	0.1128	
						125	61-90	2	0.0883	
						125	91-120	1	0.0945	
						125	151-up	1	0.1805	
						155	31-60	2	0.0489	
						155	121-150	1	0.2037	
						185	61-90	2	0.1229	
						185	121-150	1	0.1721	
						215	91-120	2	0.3258	
						245	91-120	1	0.2025	
								योग	22	1.7672
14	1674/22-23	22-23	1688/22-23	साल ल०	III	95	61-90	2	0.0815	
						95	91-120	1	0.0885	
						125	61-90	10	0.4682	
						125	91-120	3	0.2507	
						155	61-90	15	0.7899	
						155	91-120	5	0.5409	
						155	121-150	1	0.1466	
						155	151-up	1	0.3684	
								योग	38	2.7347
15	1675/22-23	22-23	1689/22-23	साल ल०	III	185	61-90	11	0.5816	
						185	91-120	2	0.2804	
								योग	13	0.8620
16	1699/22-23	22-23	1705/22-23	साल ल०	III	95	31-60	51	0.7170	
						125	31-60	98	1.5977	
						155	31-60	120	3.1349	
						185	31-60	30	0.9529	
						215	31-60	8	0.3279	
								योग	307	6.7304
17	1700/22-23	22-23	1706/22-23	साल ल०	III	95	31-60	39	0.5868	
						125	31-60	124	2.4213	
						155	31-60	101	2.5184	
						185	31-60	50	1.6545	
						215	31-60	11	0.4434	
								योग	325	7.6244
18	1703/22-23	22-23	1709/22-23	साल ल०	IV	95	61-90	14	0.4743	
						95	91-120	2	0.1682	
						125	61-90	37	1.4873	
						125	91-120	2	0.1572	
						155	61-90	14	0.7192	
						155	91-120	4	0.3632	
								योग	73	3.3694

19	1704/22-23	22-23	1710/22-23	साल ल०	IV	95	121-150	1	0.1248	
						95	151-up	1	0.2258	
						155	121-150	2	0.3208	
						योग		4	0.6714	24
20	1705/22-23	22-23	1711/22-23	साल ल०	IV	185	121-150	1	0.2602	
						185	151-up	1	0.5345	
						योग		2	0.7947	28
21	1712/22-23	22-23	1718/22-23	शीशम ल०	IV	95	31-60	10	0.1629	
						95	61-90	2	0.0585	
						125	31-60	13	0.2813	
						125	61-90	2	0.0683	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	121-150	1	0.2449	
						योग		30	0.8690	31
22	1724/22-23	22-23	1730/22-23	साल ल०	III	95	31-60	7	0.1141	
						125	31-60	18	0.4265	
						155	31-60	9	0.2513	
						185	31-60	9	0.3612	
						215	31-60	16	0.7744	
						योग		59	1.9275	68
23	1725/22-23	22-23	1731/22-23	साल ल०	III	185	61-90	7	0.3666	
						185	91-120	3	0.3858	
						215	61-90	12	0.8929	
						215	91-120	2	0.2780	
						योग		24	1.9233	68
25	1726/22-23	22-23	1732/22-23	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1368	
						125	61-90	2	0.0822	
						155	61-90	18	1.0769	
						155	91-120	4	0.3483	
						योग		29	1.6442	58
25	1743/22-23	22-23	1770/22-23	तुन ल०	C	92	61-90	1	0.0387	
						95	61-90	1	0.0429	
						125	61-90	5	0.2596	
						योग		7	0.3412	12

ह०.....

प्लाट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

