

fo0; l p h i i = & i k: i AA

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विक्रय प्रभाग, देहरादून।, eOMh0 [kkrk l a[; k MDSPCB 90184
Mh0, l 0, e0 खाता संख्या DSMTCB90161 IFSC Code HDFC0000240
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, चन्द्रबनी देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 08-12-2020

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 tkfr	ykv	Ekk=k %?k0eh0%	vftH; fDr
1	2	3	4	5
1	साल लट्ठा	104	630.1465	
2	तुन ल0	2	5.8586	
3	सैन ल0	3	10.4701	
4	कोकाट लट्ठा	6	11.0489	
5	पोपलर ल0	2	1.6385	
6	सागौन ल0	6	11.6230	
7	यूकेलिप्टस ल0	1	3.3376	
8	चीड़ ल0	1	2.9733	
9	पेपर मलवरी	1	0.5509	
10	जामुन ल0	1	0.8997	
11	शीशम ल0	2	2.0296	
12	आम ल0	3	3.9667	
	; kx	132	684.5434	
13	साल जलौनी	1	2.2500	
14	तुन जलौनी	1	4.0000	
	; kx	2	6.2500	
	dy ; kx	134	690.7934	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्ठा	14	27.4712	
2	साल लट्ठा	6	15.7463	
3	शीशम ल0	4	1.9277	
4	हल्दू ल0	1	0.4753	
5	बहेडा	1	1.0912	
6	सिरस	1	0.8335	
7	सैन ल0	1	2.6770	
8	यूकेलि0 ल0	1	1.8197	
9	जामुन ल0	1	0.5416	
10	चीड़ ल0	1	8.1478	
11	तुन ल0	3	3.3443	
	; kx	34	64.0756	
	निजि सम्पत्ति का योग	34	64.0756	
	dy ; kx	168	754.8690	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है कि विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लाट 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 - 08.12.2020 (प्लॉट -बी)						नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो				
क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी0)	मध्य घेरी/ - ग सेक्सन			
1	659/18-19	18-19	657/18-19	साल ल0	IV	95	121-150	3	0.3267	
						125	121-150	1	0.1424	
						125	151-up	1	0.2258	
						155	121-150	3	0.4593	
						155	151-up	1	0.3139	
						योग		9	1.4681	52
2	38/19-20	19-20	42/19-20	साल ल0	III	95	61-90	11	0.3862	
						95	91-120	6	0.4363	
						125	61-90	20	0.9027	
						125	91-120	12	1.0365	
						125	121-150	2	0.2541	
						125	151-up	1	0.3380	
						योग		52	3.3538	118
3	105/19-20	19-20	71/19-20	साल ल0	III	245	151-up	9	3.7220	131
4	120/19-20	19-20	136/19-20	साल ल0	III	185	61-90	28	2.0813	
						185	91-120	24	3.1864	
						योग		52	5.2677	186
5	123/19-20	19-20	80/19-20	साल ल0	IV	95	121-150	9	0.9329	
						95	151-up	1	0.1924	
						125	121-150	10	1.4474	
						125	151-up	4	0.9914	
						155	121-150	5	0.8857	
						155	151-up	2	0.4654	
						योग		31	4.9152	174
6	126/19-20	19-20	83/19-20	साल ल0	IV	95	61-90	20	0.5805	
						95	91-120	6	0.3779	
						125	61-90	91	3.5411	
						125	91-120	4	0.3048	
						155	61-90	65	3.1844	
						155	91-120	11	1.1644	
						योग		197	9.1531	323
7	127/19-20	19-20	128/19-20	साल ल0	IV	95	121-150	3	0.3503	
						125	121-150	1	0.1221	
						125	151-up	2	0.5062	
						155	151-up	3	0.7685	
						योग		9	1.7471	62

8	136/19-20	19-20	149/19-20	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1743	
						95	91-120	10	0.6650	
						125	61-90	16	0.8785	
						125	91-120	25	2.2251	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	1	0.1259	
						योग		59	4.2384	150
9	139/19-20	19-20	158/19-20	साल ल०	III	155	61-90	7	0.4847	
						155	91-120	6	0.7033	
						185	61-90	3	0.2321	
						185	91-120	1	0.1529	
						योग		17	1.5730	56
10	143/19-20	19-20	139/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	21	0.6799	
						95	91-120	5	0.3537	
						125	61-90	66	2.7564	
						125	91-120	9	0.7785	
						155	61-90	83	4.0797	
						155	91-120	6	0.6261	
						योग		190	9.2743	328
11	145/19-20	19-20	143/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	21	0.6623	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	61-90	55	2.2169	
						125	91-120	7	0.5654	
						155	61-90	65	3.3402	
						155	91-120	8	0.8271	
						योग		157	7.6974	272
12	146/19-20	19-20	144/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	9	0.2671	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	61-90	48	1.9627	
						125	91-120	11	1.0100	
						155	61-90	68	3.5369	
						155	91-120	6	0.6145	
						योग		143	7.4448	263
13	147/19-20	19-20	145/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	41	2.4496	
						185	91-120	8	1.0549	
						215	61-90	16	1.3207	
						215	91-120	14	2.2105	
						275	91-120	1	0.1617	
						योग		80	7.1974	254
14	149/19-20	19-20	146/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	26	0.8228	
						95	91-120	2	0.1188	
						95	121-150	1	0.1221	
						125	61-90	76	3.3056	
						125	91-120	17	1.4335	
						155	61-90	82	4.0953	
						155	91-120	11	1.1898	
						योग		215	11.0879	392

15	5/20-21	20-21	5/20-21	साल ल०	III	215	151-up	10	4.7775	169
16	7/20-21	20-21	7/20-21	साल ल०	III	215	61-90	99	9.1176	322
17	8/20-21	20-21	8/20-21	साल ल०	III	215	121-150	49	11.6352	411
18	10/20-21	20-21	10/20-21	साल ल०	III	215	91-120	74	11.1987	395
19	20/20-21	20-21	27/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	12.1583	429
20	24/20-21	20-21	30/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	33	1.0824	
						95	91-120	16	1.0071	
						125	61-90	78	3.3452	
						125	91-120	9	0.7154	
						155	61-90	35	1.8622	
						155	91-120	6	0.5845	
						योग		177	8.5968	304
21	26/20-21	20-21	32/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	65	2.0449	
						95	91-120	12	0.7955	
						95	121-150	1	0.0884	
						125	61-90	38	1.5612	
						125	91-120	6	0.5154	
						155	61-90	6	0.3295	
						155	91-120	1	0.1008	
						योग		129	5.4357	192
22	42/20-21	20-21	45/20-21	साल ल०	III	215	61-90	105	9.0854	321
23	46/20-21	20-21	56/20-21	साल ल०	III	185	61-90	32	2.4593	
						185	91-120	38	4.7364	
						योग		70	7.1957	254
24	47/20-21	20-21	57/20-21	साल ल०	III	215	91-120	85	12.8991	456
25	49/20-21	20-21	63/20-21	साल ल०	III	95	121-150	2	0.2383	
						95	151-up	1	0.2873	
						125	121-150	13	1.8464	
						125	151-up	1	0.2127	
						155	121-150	12	2.1147	
						155	151-up	6	1.8270	
						योग		35	6.5264	230

26	51/20-21	20-21	50/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	56	3.5766	
						185	91-120	9	1.0668	
						215	61-90	65	4.9617	
						215	91-120	17	2.2811	
						योग		147	11.8862	420
27	52/20-21	20-21	64/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	52	1.7325	
						95	91-120	10	0.6021	
						125	61-90	42	1.6773	
						125	91-120	11	0.9019	
						155	61-90	20	1.0271	
						155	91-120	5	0.4762	
						योग		140	6.4171	227
28	53/20-21	20-21	74/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	10	0.3237	
						95	91-120	2	0.1403	
						125	61-90	40	1.5879	
						125	91-120	2	0.1722	
						155	61-90	53	2.4988	
						155	91-120	7	0.6871	
						योग		114	5.4100	191
29	54/20-21	20-21	75/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	44	2.6300	
						185	91-120	6	0.6619	
						215	61-90	95	6.9919	
						215	91-120	20	2.7133	
						योग		165	12.9971	459
30	67/20-21	20-21	85/20-21	साल ल०	III	215	151-up	20	7.0977	251
31	68/20-21	20-21	86/20-21	साल ल०	III	215	61-90	2	0.2012	
						215	91-120	61	9.0835	
						योग		63	9.2847	328
32	72/20-21	20-21	94/20-21	साल ल०	III	215	61-90	118	10.2034	360
33	73/20-21	20-21	97/20-21	साल ल०	III	215	91-120	30	4.4261	156
34	75/20-21	20-21	103/20-21	साल ल०	III	215	61-90	67	6.1147	216
35	77/20-21	20-21	44/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	110	1.5278	
						125	31-60	214	3.4715	
						155	31-60	47	1.0861	
						185	31-60	30	0.9582	
						215	31-60	5	0.2420	
						योग		406	7.2856	257
36	78/20-21	20-21	76/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	51	0.5992	
						125	31-60	112	1.9834	
						155	31-60	36	0.8856	
						185	31-60	17	0.4711	
						215	31-60	7	0.3060	
						योग		223	4.2453	150

37	79/20-21	20-21	87/20-21	साल ल०	IV	185	121-150	4	0.8572	
						185	151-up	5	1.7269	
						215	121-150	19	4.3287	
						215	151-up	4	1.9118	
						योग		32	8.8246	312
38	82/20-21	20-21	13/20-21	सागौन ल०	III	215	61-90	25	2.1401	76
39	86/20-21	20-21	106/20-21	सागौन ल०	III	95	61-90	5	0.1488	
						125	61-90	9	0.4760	
						155	61-90	4	0.1838	
						योग		18	0.8086	29
40	87/20-21	20-21	15/20-21	सागौन ल०	IV	185	61-90	13	0.8486	
						185	91-120	2	0.2247	
						215	61-90	14	1.2003	
						215	91-120	18	2.6705	
						योग		47	4.9441	175
41	88/20-21	20-21	16/20-21	सागौन ल०	IV	125	121-150	1	0.1424	
						215	121-150	4	0.8709	
						योग		5	1.0133	36
42	89/20-21	20-21	83/20-21	सागौन ल०	IV	95	61-90	13	0.3485	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	61-90	15	0.6116	
						125	91-120	1	0.0661	
						155	61-90	6	0.2600	
						155	91-120	1	0.1172	
						योग		37	1.4949	53
43	90/20-21	20-21	84/20-21	सागौन ल०	IV	95	31-60	46	0.5634	
						125	31-60	15	0.2961	
						155	31-60	8	0.2154	
						185	31-60	4	0.1471	
						योग		73	1.2220	43
44	98/20-21	20-21	92/20-21	साल ल०	III	95	91-120	1	0.0785	
						95	151-up	2	0.4044	
						125	121-150	3	0.3624	
						125	151-up	3	0.6909	
						155	121-150	6	0.9879	
						योग		15	2.5241	89
45	102/20-21	20-21	132/20-21	साल ल०	III	215	91-120	27	4.1599	147
46	103/20-21	20-21	133/20-21	साल ल०	III	215	61-90	34	2.5676	
						215	91-120	1	0.1162	
						योग		35	2.6838	95
47	104/20-21	20-21	136/20-21	साल ल०	III	215	61-90	39	3.3840	119
48	105/20-21	20-21	137/20-21	साल ल०	III	215	121-150	24	5.8768	208

49	106/20-21	20-21	138/20-21	साल ल०	III	215	91-120	63	9.4336	333
50	107/20-21	20-21	99/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	80	1.0595	
						125	31-60	224	4.0193	
						155	31-60	173	4.4377	
						185	31-60	58	1.9800	
						215	31-60	25	1.1163	
						योग		560	12.6128	445
51	108/20-21	20-21	113/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	25	0.7767	
						95	91-120	6	0.3641	
						125	61-90	61	2.3986	
						125	91-120	14	1.1332	
						155	61-90	53	2.7384	
						155	91-120	4	0.3498	
						योग		163	7.7608	274
52	109/20-21	20-21	118/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	27	1.8046	
						185	91-120	3	0.3830	
						215	61-90	43	3.3050	
						215	91-120	14	2.1663	
						योग		87	7.6589	270
53	110/20-21	20-21	121/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	19	0.6830	
						95	91-120	11	0.6697	
						125	61-90	24	0.9426	
						125	91-120	6	0.4262	
						155	61-90	30	1.5205	
						155	91-120	5	0.4661	
						योग		95	4.7081	166
54	112/20-21	20-21	129/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	38	0.4926	
						125	31-60	154	2.7499	
						155	31-60	77	1.8253	
						185	31-60	27	0.8022	
						215	31-60	11	0.4436	
						योग		307	6.3136	223
55	114/20-21	20-21	70/20-21	साल ल०	III	95	61-90	44	1.4733	
						95	91-120	9	0.5810	
						125	61-90	56	2.8817	
						125	91-120	22	1.7352	
						योग		131	6.6712	236
56	119/20-21	20-21	110/20-21	साल ल०	III	185	61-90	22	1.5517	
						185	91-120	18	2.4619	
						योग		40	4.0136	142
57	120/20-21	20-21	125/20-21	साल ल०	III	155	61-90	35	2.2969	
						155	91-120	42	4.5037	
						योग		77	6.8006	240
58	121/20-21	20-21	126/20-21	साल ल०	III	95	61-90	6	0.2401	
						95	91-120	18	1.1682	
						125	61-90	11	0.5666	
						125	91-120	31	2.5660	
						155	61-90	2	0.1064	
						योग		68	4.6473	164

59	122/20-21	20-21	112/20-21	सैन ल०	III	185	91-120	2	0.2550	
						185	121-150	2	0.3701	
						215	61-90	1	0.0756	
						215	91-120	6	0.9340	
						215	121-150	5	1.1611	
						215	151-up	4	1.4187	
						योग		20	4.2145	149
60	123/20-21	20-21	116/20-21	सैन ल०	III	95	91-120	3	0.2035	
						125	61-90	2	0.1197	
						125	91-120	2	0.1572	
						125	151-up	1	0.2050	
						155	61-90	2	0.1330	
						155	91-120	2	0.1823	
						155	121-150	1	0.1953	
						185	61-90	1	0.0855	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	91-120	9	1.3666	
						215	121-150	5	1.0920	
						215	151-up	2	0.7148	
						योग		31	4.5637	161
61	128/20-21	20-21	66/20-21	साल ल०	IV	95	121-150	3	0.2976	
						95	151-up	1	0.2143	
						125	121-150	1	0.1361	
						125	151-up	2	0.5063	
						155	121-150	3	0.4626	
						155	151-up	1	0.3497	
						योग		11	1.9666	69
62	129/20-21	20-21	72/20-21	साल ल०	IV	185	151-up	2	0.5926	
						215	121-150	8	1.8645	
						215	151-up	3	1.1624	
						योग		13	3.6195	128
63	130/20-21	20-21	73/20-21	साल ल०	IV	95	121-150	3	0.3148	
						95	151-up	4	0.7754	
						125	121-150	2	0.2704	
						125	151-up	1	0.3125	
						155	121-150	1	0.1587	
						योग		11	1.8318	65
64	132/20-21	20-21	123/20-21	साल ल०	IV	95	121-150	1	0.1003	
						125	151-up	3	0.5203	
						125	121-150	2	0.2483	
						125	151-up	2	0.6907	
						155	151-up	1	0.2800	
						योग		9	1.8396	65
65	133/20-21	20-21	124/20-21	साल ल०	IV	95	121-150	8	0.8121	
						95	151-up	1	0.1372	
						125	121-150	5	0.6877	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	121-150	2	0.3341	
						योग		17	2.1588	76

66	135/20-21	20-21	135/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	41	1.1685	
						95	91-120	1	0.0570	
						125	61-90	43	1.7857	
						125	91-120	2	0.1442	
						155	61-90	11	0.5007	
						योग		98	3.6561	129
67	136/20-21	20-21	139/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	16	0.9273	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	61-90	13	0.9671	
						215	91-120	5	0.6941	
						245	61-90	1	0.1133	
						योग		36	2.8417	100
68	137/20-21	20-21	140/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	9	0.3519	
						95	91-120	1	0.0718	
						125	61-90	14	0.5694	
						125	91-120	3	0.2620	
						155	61-90	23	1.1841	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	61-90	1	0.0444	
						योग		52	2.5710	91
69	138/20-21	20-21	141/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	56	0.8611	
						125	31-60	77	1.5951	
						155	31-60	48	1.0721	
						185	31-60	60	1.9718	
						215	31-60	34	1.2985	
						योग		275	6.7986	240
70	139/20-21	20-21	142/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	15	0.2204	
						125	31-60	48	1.0273	
						155	31-60	29	0.7674	
						185	31-60	7	0.2217	
						215	31-60	5	0.2342	
						योग		104	2.4710	87
71	140/20-21	20-21	114/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	53	3.0817	
						185	91-120	7	0.8346	
						215	61-90	81	6.0800	
						215	91-120	19	2.6667	
						योग		160	12.6630	447
72	141/20-21	20-21	119/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	25	0.8754	
						95	91-120	10	0.6570	
						125	61-90	57	2.1287	
						125	91-120	5	0.3903	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	61-90	52	2.6016	
						155	91-120	6	0.6389	
						योग		156	7.4239	262

ह०.....
प्लॉट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

प्लॉट सी

क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी0)	मध्य घेरी/ -			
73	1006/19-20	19-20	1003/19-20	कोकाट ल0	IV	65	61-90	2	0.0459	
						95	31-60	3	0.0510	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	31-60	5	0.1147	
						125	61-90	3	0.116	
						125	121-150	1	0.1758	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	2	0.1056	
						185	91-120	1	0.1399	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	31-60	3	0.1008	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	151-up	2	0.8338	
						योग		26	2.0437	72
74	1011/19-20	19-20	1018/19-20	साल ल0	IV	185	61-90	5	0.3274	
						215	61-90	10	0.7132	
						215	91-120	1	0.1481	
						योग		16	1.1887	42
75	1014/19-20	19-20	1014/19-20	तुन ल0	B	95	31-60	3	0.0338	
						125	61-90	1	0.05	
						155	31-60	1	0.0242	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1156	
						योग		8	0.3958	14
76	1027/19-20	19-20	1030/19-20	साल ल0	III	95	151-up	1	0.2143	
						125	61-90	5	0.1843	
						125	91-120	2	0.1806	
						155	91-120	3	0.3124	
						योग		11	0.8916	31
77	1028/19-20	19-20	1031/19-20	पोपलर ल0	D	95	91-120	1	0.0785	
						125	31-60	2	0.0476	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	121-150	1	0.1766	
						245	151-up	1	0.4169	
						योग		6	0.7635	27
78	1029/19-20	19-20	1035/19-20	पोपलर ल0	D	125	31-60	1	0.0195	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	61-90	1	0.0517	
						215	121-150	1	0.2100	
						215	151-up	1	0.3440	
						योग		7	0.8750	31

79	1039/19-20	19-20	1049/19-20	साल ल०	III	95	91-120	1	0.0855	23
						125	61-90	5	0.2293	
						125	91-120	2	0.1738	
						155	91-120	2	0.1804	
						योग		10	0.6690	
80	1040/19-20	19-20	1050/19-20	साल ल०	III	95	61-90	3	0.1112	50
						95	151-up	1	0.1716	
						125	61-90	5	0.2596	
						125	91-120	1	0.1069	
						155	61-90	3	0.1671	
						155	91-120	2	0.2325	
						155	121-150	2	0.3638	
						योग		17	1.4127	
81	1043/19-20	19-20	1052/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	1	0.0361	52
						125	61-90	3	0.1528	
						125	91-120	2	0.1814	
						155	61-90	2	0.0847	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	61-90	1	0.0489	
						185	91-120	2	0.3194	
						185	151-up	1	0.3034	
						215	91-120	1	0.1935	
						योग		14	1.4716	
						82	1084/19-20	19-20	1106/19-20	
83	1087/19-20	19-20	1094/19-20	कोकाट/सिल्वर ओक	III	95	31-60	1	0.0180	60
						95	61-90	2	0.0732	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	3	0.0634	
						125	61-90	4	0.1624	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0376	
						215	61-90	2	0.1948	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	151-up	2	0.6668	
						245	91-120	1	0.1688	
						योग		19	1.7039	
84	1094/19-20	19-20	1077/19-20	साल ल०	III	125	61-90	2	0.0963	13
						125	91-120	2	0.1442	
						155	61-90	1	0.0372	
						155	91-120	1	0.0969	
						योग		6	0.3746	
85	1095/19-20	19-20	1078/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	2	0.0566	30
						95	91-120	1	0.0655	
						125	61-90	4	0.1671	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	61-90	2	0.1029	
						155	121-150	1	0.1442	
						215	61-90	3	0.2049	
						योग		14	0.8537	

86	1099/19-20	19-20	1114/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	5	0.0431	
						125	31-60	10	0.1240	
						155	31-60	17	0.3001	
						185	31-60	6	0.1709	
						215	31-60	1	0.0484	
						योग		39	0.6865	24
87	1104/19-20	19-20	1070/19-20	साल जलौनी	1.50x1.50x1.00			2.2500		
88	1107/19-20	19-20	1126/19-20	तुन जलौनी	2.00x2.00x1.00			4.0000		
89	1108/19-20	19-20	1119/19-20	सिल्वर ओक/कोकाट	III	95	91-120	1	0.0594	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	91-120	1	0.1529	
						245	91-120	2	0.3219	
						योग		5	0.5962	21
90	1109/19-20	19-20	1120/19-20	आम ल०	III	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0236	
						125	91-120	1	0.0829	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	31-60	1	0.0392	
						215	61-90	4	0.3604	
						215	91-120	1	0.1213	
						215	121-150	3	0.8673	
						योग		14	1.6143	57
91	1136/19-20	19-20	1146/19-20	साल ल०	III	95	91-120	1	0.1033	
						95	121-150	3	0.2968	
						95	151-up	1	0.1372	
						125	121-150	3	0.3704	
						125	151-up	1	0.2393	
						155	121-150	5	0.8675	
						155	151-up	3	0.8041	
						योग		17	2.8186	95
92	1140/19-20	19-20	1155/19-20	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2379	
						125	61-90	7	0.3596	
						125	91-120	10	0.8370	
						योग		21	1.4345	51
93	1153/19-20	19-20	1184/19-20	साल ल०	III	215	61-90	68	5.8718	
						215	91-120	1	0.1213	
						योग		69	5.9931	212
94	1154/19-20	19-20	1201/19-20	साल ल०	III	215	91-120	4	0.5881	
						215	121-150	1	0.2000	
						योग		5	0.7881	28

95	1156/19-20	19-20	1148/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	65	3.8326	
						185	91-120	4	0.4311	
						215	61-90	67	5.2252	
						215	91-120	7	0.8609	
						योग		143	10.3498	365
96	1157/19-20	19-20	1149/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	68	4.1682	
						185	91-120	4	0.4949	
						215	61-90	76	5.2837	
						215	91-120	13	1.7869	
						योग		161	11.7337	414
97	1158/19-20	19-20	1150/19-20	साल ल०	IV	185	121-150	2	0.3908	
						185	151-up	1	0.3148	
						215	91-120	1	0.1849	
						215	121-150	2	0.4549	
						215	151-up	5	2.1485	
						योग		11	3.4939	123
98	1159/19-20	19-20	1162/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	15	0.5094	
						95	91-120	6	0.3484	
						125	61-90	50	2.0388	
						125	91-120	4	0.3142	
						125	121-150	2	0.2384	
						155	61-90	69	3.5718	
						155	91-120	10	1.0141	
						185	61-90	4	0.2583	
						योग		160	8.2944	293
99	1160/19-20	19-20	1163/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	16	0.5417	
						95	91-120	4	0.2379	
						125	61-90	64	2.4709	
						125	91-120	7	0.5933	
						155	61-90	92	4.6209	
						155	91-120	7	0.7149	
						योग		190	9.1796	324
100	1164/19-20	19-20	1189/19-20	कोकाट ल०	III	95	61-90	1	0.0291	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	31-60	2	0.0562	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	91-120	2	0.2837	
						215	121-150	1	0.2449	
						योग		8	0.7766	27
101	1170/19-20	19-20	1193/19-20	शीशम ल०	III	95	31-60	1	0.0214	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	1	0.0330	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	31-60	2	0.0586	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	91-120	1	0.1281	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	121-150	1	0.2202	
						योग		11	0.7731	27

102	1172/19-20	19-20	1192/19-20	आम ल०	IV	95	61-90	2	0.0861	
						95	91-120	1	0.0594	
						95	151-up	1	0.1716	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	121-150	1	0.2602	
						185	151-up	1	0.4174	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	151-up	1	0.4354	
						योग		11	1.8400	65
103	1176/19-20	19-20	1183/19-20	साल ल०	IV	95	121-150	5	0.5222	
						125	121-150	4	0.6353	
						125	151-up	1	0.2258	
						155	151-up	1	0.3497	
						योग		11	1.7330	61
104	1179/19-20	19-20	1187/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	31	1.7326	
						185	91-120	5	0.6445	
						215	61-90	17	1.3159	
						215	91-120	4	0.6047	
						245	61-90	1	0.0980	
						245	91-120	1	0.1853	
						योग		59	4.5810	162
105	1004/20-21	20-21	1004/20-21	साल ल०	III	215	61-90	117	10.1028	397
106	1005/20-21	20-21	1009/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.0122	353
107	1007/20-21	20-21	1008/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	53	3.1851	
						185	91-120	3	0.3745	
						215	61-90	88	6.4654	
						215	91-120	20	2.8838	
						योग		164	12.9088	456
108	1008/20-21	20-21	1010/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	23	0.3064	
						125	31-60	88	1.4696	
						155	31-60	108	2.5146	
						185	31-60	53	1.6720	
						215	31-60	26	1.1340	
						योग		298	7.0966	251

109	1009/20-21	20-21	1011/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	18	0.6364	
						95	91-120	5	0.3034	
						95	121-150	2	0.1856	
						125	61-90	58	2.4824	
						125	91-120	8	0.5860	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	61-90	85	4.1720	
						155	91-120	12	1.1507	
						185	61-90	3	0.1377	
						योग		192	9.7763	345
110	1018/20-21	20-21	1006/20-21	साल ल०	III	215	91-120	62	9.4178	333
111	1024/20-21	20-21	1025/20-21	साल ल०	III	215	61-90	86	7.6258	269
112	1025/20-21	20-21	1026/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	34	2.3137	
						185	91-120	4	0.5087	
						215	61-90	42	3.3241	
						215	91-120	17	2.5375	
					योग		97	8.6840	307	
113	1026/20-21	20-21	1013/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	42	0.6498	
						125	31-60	135	2.4006	
						155	31-60	96	2.4308	
						185	31-60	33	1.1663	
						215	31-60	7	0.3006	
						योग		313	6.9481	245
114	1028/20-21	20-21	1016/20-21	साल ल०	III	185	61-90	45	3.3312	
						185	91-120	33	3.9493	
						योग		78	7.2805	257
115	1029/20-21	20-21	1031/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.1340	358
116	1033/20-21	20-21	1027/20-21	साल ल०	IV	95	121-150	8	0.8656	
						95	151-up	2	0.5022	
						125	121-150	3	0.4184	
						125	151-up	3	0.6311	
						155	121-150	2	0.3694	
						185	151-up	1	0.3622	
						योग		19	3.1489	111
117	1035/20-21	20-21	1039/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	23	0.7296	
						95	91-120	7	0.3875	
						125	61-90	43	1.7884	
						125	91-120	6	0.4731	
						155	61-90	56	2.8767	
						155	91-120	9	0.9206	
						योग		144	7.1759	253

118	1041/20-21	20-21	1047/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.5677	161			
119	1046/20-21	20-21	1062/20-21	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0394				
						95	91-120	2	0.1196				
						125	31-60	2	0.0544				
						125	61-90	4	0.1373				
						125	91-120	1	0.0878				
						125	121-150	1	0.1280				
						155	31-60	1	0.0196				
						155	61-90	2	0.0781				
						185	31-60	2	0.0623				
						185	121-150	1	0.2266				
						185	151-up	1	0.3034				
									योग		19	1.2565	44
120	1049/20-21	20-21	1065/20-21	चीड़ ल०	B/C	95	61-90	4	0.1351				
						125	61-90	1	0.0361				
						125	91-120	1	0.1033				
						125	121-150	1	0.1531				
						185	121-150	1	0.1954				
						215	121-150	2	0.5809				
						215	151-up	4	1.5096				
									योग		14	2.7135	
			1066/20-21	चीड़ गोला	B/C	95	गोला	2	0.0262				
						125	गोला	12	0.2076				
						185	गोला	1	0.0260				
									योग		15	0.2598	
			1065,1066/2021 का सम्पूर्ण योग								29	2.9733	105
			121	1052/20-21	20-21	1037/20-21	साल ल०	IV	185	121-150	3	0.5306	
									215	121-150	16	3.8967	
215	151-up	5							1.9138				
245	151-up	1							0.3538				
									योग		25	6.6949	236
122	1061/20-21	20-21	1072/20-21	तुन ल०	D	95	61-90	1	0.0380				
						95	121-150	1	0.1003				
						125	31-60	9	0.2156				
						125	61-90	5	0.2068				
						125	91-120	3	0.3391				
						125	121-150	1	0.1531				
						125	151-up	2	0.4531				
						155	91-120	1	0.0969				
						185	61-90	4	0.2977				
						185	151-up	3	2.3229				
						215	91-120	1	0.1213				
						215	151-up	2	1.1180				
									योग		33	5.4628	193
123	1062/20-21	20-21	1085/20-21	पेपर मलवरी ल०	C	125	31-60	3	0.0515				
						155	31-60	1	0.0349				
						185	31-60	1	0.0416				
						215	61-90	5	0.4229				

						योग		10	0.5509	19
--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--------	----

124	1064/20-21	20-21	1044/20-21	साल ल०	III	95	61-90	11	0.3914	106
						95	91-120	6	0.4172	
						125	61-90	21	1.1030	
						125	91-120	11	0.9575	
						155	61-90	2	0.1295	
						योग		51	2.9986	
125	1066/20-21	20-21	1049/20-21	साल ल०	III	95	121-150	6	0.6049	98
						125	91-120	1	0.1088	
						125	121-150	6	0.8578	
						155	121-150	2	0.3882	
						155	151-up	2	0.7513	
						योग		17	2.7110	
126	1068/20-21	20-21	1051/20-21	साल ल०	III	185	61-90	21	1.5390	101
						185	91-120	10	1.2743	
						215	61-90	1	0.0568	
						योग		32	2.8701	
127	1069/20-21	20-21	1035/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	58	0.8788	355
						125	31-60	182	3.3665	
						155	31-60	138	3.5854	
						185	31-60	51	1.7593	
						215	31-60	11	0.4609	
						योग		440	10.0509	
128	1070/20-21	20-21	1052/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	43	2.6201	190
						185	91-120	1	0.1349	
						215	61-90	28	1.7425	
						215	91-120	4	0.6550	
						215	121-150	1	0.2341	
						योग		77	5.3866	
129	1071/20-21	20-21	1053/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	26	0.8731	231
						95	91-120	6	0.3653	
						125	61-90	52	2.2237	
						125	91-120	4	0.3491	
						155	61-90	55	2.7459	
						योग		143	6.5571	
130	1085/20-21	20-21	1092/20-21	कोकाट ल०	IV	95	151-up	1	0.3006	66
						125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	2	0.0484	
						185	91-120	1	0.1275	
						245	151-up	2	1.3831	
						योग		7	1.8791	
131	1087/20-21	20-21	1074/20-21	सैन ल०	III	185	61-90	3	0.2474	60
						185	91-120	1	0.0930	
						215	61-90	2	0.2012	
						215	91-120	5	0.7336	
						215	121-150	2	0.4167	
						योग		13	1.6919	

132	1090/20-21	20-21	1076/20-21	जामुन ल०	IV	95	61-90	2	0.0566	
						125	61-90	4	0.1521	
						155	61-90	5	0.2384	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	1	0.1450	
						185	121-150	1	0.2202	
						योग		14	0.8997	32
133	1093/20-21	20-21	1102/20-21	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	2	0.0240	
						95	121-150	1	0.1248	
						125	31-60	2	0.0431	
						125	61-90	5	0.1800	
						155	31-60	3	0.0884	
						155	61-90	1	0.0620	
						155	91-120	2	0.1843	
						185	31-60	4	0.1179	
						185	61-90	2	0.1307	
						185	91-120	1	0.1665	
						185	121-150	2	0.4061	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	11	0.8818	
						215	91-120	2	0.2970	
						215	121-150	1	0.2825	
						215	121-150	1	0.3001	
योग		41	3.3376	118						
134	1094/20-21	20-21	1101/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	2	0.0362	
						95	61-90	3	0.0793	
						95	91-120	2	0.1249	
						125	31-60	7	0.1512	
						125	61-90	1	0.0330	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	31-60	2	0.0642	
						155	61-90	3	0.1574	
						155	121-150	1	0.1899	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	4	0.2930	
						185	91-120	1	0.1399	
						185	151-up	1	0.7227	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	2	0.1727	
215	151-up	3	1.6192							
योग		35	4.0494	143						

ह०.....
प्लॉट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति													
नीलम तिथि -08.12.2020													
विक्रय सूची (प्लॉट सी) नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो													
क्र.सं.	लाट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन				
						लम्बाई	मध्य घेरी/ -						
1	1630/19-20	19-20	1641/19-20	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1679				
						95	91-120	1	0.0536				
						125	61-90	15	0.6314				
						125	91-120	2	0.1814				
						155	61-90	5	0.2145				
						155	91-120	1	0.1068				
						185	61-90	2	0.0978				
						योग		31	1.4534	51			
2	1639/19-20	19-20	1646/19-20	साल ल०	IV	95	151-up	1	0.1924				
						125	151-up	1	0.3063				
						योग		2	0.4987	18			
3	1641/19-20	19-20	1648/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0095				
						125	31-60	1	0.0125				
						155	31-60	1	0.0242				
						215	61-90	1	0.0568				
						योग		4	0.1030	3			
			1649/19-20	कोकाट जलौनी		1.00x1.00x1.00		1.0000					
4	1642/19-20	19-20	1650/19-20	कोकाट ल०	III	95	31-60	2	0.0243				
						95	61-90	1	0.0291				
						125	31-60	1	0.0158				
						155	61-90	1	0.0409				
						155	91-120	1	0.1068				
						योग		6	0.2169	7			
			1651/19-20	कोकाट जलौनी		0.25x1.00x1.00		0.2500					
5	1653/19-20	19-20	1662/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	2	0.0519				
						95	91-120	1	0.0655				
						95	151-up	1	0.1676				
						125	61-90	8	0.3155				
						125	91-120	2	0.1949				
						155	61-90	3	0.1790				
						155	121-150	1	0.1637				
						योग		18	1.1381				
						1663/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	2	0.0268	
									125	31-60	5	0.0987	
									155	31-60	1	0.0349	
									185	31-60	1	0.0350	
						योग		9	0.1954				
			S.N. 1662+1663/19-20					27	1.3335	47			

6	1656/19-20	19-20	1668/19-20	साल ल०	III	95	31-60	3	0.0510	
						95	61-90	1	0.0228	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	2	0.0472	
						155	121-150	1	0.2180	
						185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	121-150	1	0.2634	
						215	151-up	1	0.4068	
						योग		12	1.2351	44
				1669/19-20		साल जलौनी		0.7500x1.00x1.00		0.7500
7	1697/19-20	19-20	1721/19-20	शीशम ल०	III	95	91-120	1	0.0718	
						125	91-120	1	0.1033	
						185	91-120	1	0.1156	
						योग		3	0.2907	10
8	1698/19-20	19-20	1722/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	3	0.0444	
						95	61-90	1	0.0380	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	3	0.0757	
						125	61-90	1	0.0633	
						185	61-90	2	0.1229	
						योग		11	0.3979	14
9	1702/19-20	19-20	1728/19-20	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0263	
						215	61-90	1	0.0658	
						योग		2	0.0921	3
10	1615/20-21	20-21	1648/20-21	कोकाट ल०	III	125	31-60	2	0.0562	
						125	61-90	6	0.2445	
						125	151-up	1	0.2127	
						155	31-60	2	0.0591	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	61-90	2	0.1307	
						185	91-120	3	0.3487	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	7	0.6079	
						215	91-120	3	0.4183	
						215	121-150	2	0.5294	
						215	151-up	1	0.4354	
योग		34	3.3197	117						
11	1616/20-21	20-21	1649/20-21	तुन ल०	B	125	31-60	6	0.1303	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0350	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	2	0.1518	
						215	91-120	3	0.4183	
						योग		17	1.0222	36

12	1617/20-21	20-21	1650/20-21	शीशम ल०	III	95	31-60	1	0.0180	
						95	61-90	1	0.0251	
						95	151-up	1	0.1716	
						125	61-90	5	0.2510	
						155	151-up	1	0.2637	
						215	91-120	1	0.1453	
						योग		10	0.8747	31
13	1618/20-21	20-21	1605/20-21	कोकाट/सिल्वर ओक	IV	95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	2	0.0320	
						155	31-60	3	0.0884	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	1	0.1766	
						185	61-90	3	0.2079	
						215	31-60	2	0.0820	
						215	61-90	2	0.1746	
						215	91-120	3	0.4032	
						215	121-150	2	0.5657	
						215	151-up	7	2.3887	
						245	61-90	4	0.3284	
						245	91-120	1	0.2205	
						योग		32	4.8446	171
14	1621/20-21	20-21	1608/20-21	कोकाट ल०	IV	95	91-120	1	0.0855	
						95	151-up	1	0.1616	
						125	31-60	2	0.0476	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	151-up	3	1.2916	
						योग		13	2.0272	71
15	1623/20-21	20-21	1620/20-21	सिल्वर ओक/कोकाट	III	125	31-60	2	0.0476	
						155	31-60	1	0.0242	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	31-60	2	0.0639	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	61-90	4	0.3466	
						215	121-150	1	0.3023	
						245	31-60	1	0.0383	
						245	151-up	2	0.8079	
						योग		15	1.7457	62
16	1624/20-21	20-21	1621/20-21	साल ल०	III	185	61-90	24	1.4892	
						185	91-120	2	0.2487	
						215	61-90	57	4.2161	
						215	91-120	12	1.6730	
						245	61-90	1	0.0908	
						275	91-120	1	0.1895	
						योग		97	7.9073	279

17	1625/20-21	20-21	1622/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	1	0.0481	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	61-90	21	0.7535	
						125	91-120	5	0.3818	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	61-90	19	0.9720	
						155	91-120	2	0.2004	
						योग		50	2.5683	91
18	1629/20-21	20-21	1629/20-21	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0680	
						95	91-120	1	0.0718	
						95	121-150	1	0.0928	
						125	31-60	2	0.0562	
						125	61-90	7	0.2842	
						125	91-120	3	0.2574	
						125	121-150	3	0.3605	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	121-150	2	0.4018	
						185	91-120	4	0.4661	
						185	121-150	1	0.1807	
						185	151-up	2	0.6735	
						215	61-90	3	0.2246	
						215	91-120	1	0.1481	
योग		33	3.3206	117						
19	1630/20-21	20-21	1630/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	5	0.1004	
						95	61-90	4	0.1344	
						95	91-120	1	0.0570	
						125	31-60	11	0.2316	
						125	61-90	13	0.5834	
						125	91-120	5	0.3864	
						125	121-150	1	0.1758	
						125	151-up	1	0.2000	
						155	31-60	5	0.1245	
						155	61-90	10	0.5513	
						155	91-120	1	0.0969	
						155	121-150	1	0.1514	
						155	151-up	1	0.2480	
						185	61-90	3	0.1701	
						185	91-120	2	0.2555	
						185	121-150	1	0.2107	
						185	151-up	1	0.3342	
						215	61-90	2	0.1518	
215	91-120	2	0.3554							
योग		70	4.5188	159						
20	1631/20-21	20-21	1631/20-21	हल्दू ल०	C	125	31-60	2	0.0320	
						125	61-90	2	0.0713	
						185	91-120	1	0.1450	
						215	61-90	1	0.0926	
						215	91-120	1	0.1344	
						योग		7	0.4753	17

21	1634/20-21	20-21	1635/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	6	0.1338	
						125	61-90	2	0.0744	
						155	31-60	4	0.1177	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	31-60	3	0.1055	
						185	61-90	2	0.1134	
						215	31-60	1	0.0215	
						215	61-90	1	0.0971	
						योग		21	0.7191	25
22	1635/20-21	20-21	1636/20-21	शीशम ल०	IV	95	31-60	3	0.0542	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	31-60	3	0.0798	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	1	0.0658	
						योग		12	0.3644	13
23	1637/20-21	20-21	1641/20-21	सिल्वर ओक/कोकाट	IV	95	61-90	1	0.0380	
						95	91-120	1	0.0718	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	31-60	5	0.0921	
						125	91-120	4	0.3368	
						155	31-60	2	0.0397	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	151-up	2	0.8482	
						245	151-up	1	0.4961	
						योग		20	2.3038	81
24	1639/20-21	20-21	1643/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0576	
						95	61-90	2	0.0760	
						185	61-90	1	0.0650	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	2	0.1720	
						215	91-120	1	0.1344	
						योग		11	0.6578	23
25	1650/20-21	20-21	1666/20-21	सिरस ल०	C	95	61-90	2	0.0671	
						95	91-120	1	0.0745	
						125	31-60	1	0.0281	
						155	61-90	2	0.1208	
						155	91-120	2	0.2349	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0650	
						185	121-150	1	0.2015	
						योग		11	0.8335	29

26	1654/20-21	20-21	1669/20-21	सैन ल०	III	95	31-60	6	0.0856	
						95	61-90	3	0.1161	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	31-60	7	0.1237	
						125	61-90	6	0.2394	
						125	91-120	3	0.2595	
						125	151-up	1	0.1950	
						155	61-90	10	0.5250	
						155	91-120	1	0.0838	
						185	61-90	2	0.1402	
						185	91-120	3	0.3711	
						185	121-150	2	0.4373	
							योग		45	2.6770
27	1657/20-21	20-21	1672/20-21	बेहडा ल०	C	95	31-60	3	0.0510	
						95	61-90	4	0.1394	
						125	31-60	5	0.1084	
						125	61-90	4	0.1506	
						155	61-90	1	0.0651	
						155	151-up	2	0.5767	
							योग		19	1.0912
28	1658/20-21	20-21	1681/20-21	जामुन ल०	III	185	61-90	1	0.0535	
						215	61-90	6	0.4881	
							योग		7	0.5416
29	1659/20-21	20-21	1682/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	2	0.0428	
						95	61-90	1	0.0228	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	31-60	2	0.0484	
						155	91-120	1	0.0874	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	61-90	2	0.1229	
						215	61-90	2	0.1668	
							योग		12	0.7130
30	1660/20-21	20-21	1686/20-21	चीड़ ल० गोला	B/C	125	61-90	2	0.0660	
						125	91-120	1	0.0861	
						185	61-90	6	0.3787	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	61-90	9	0.7458	
						215	91-120	14	2.3212	
						215	121-150	6	1.3525	
						215	151-up	2	0.7098	
						245	61-90	1	0.0750	
						245	91-120	2	0.4160	
						245	121-150	4	1.1068	
						125	गोला	1	0.0173	
						155	गोला	3	0.0660	
						185	गोला	2	0.0520	
						215	गोला	1	0.0306	
						245	गोला	4	0.1384	
						275	गोला	5	0.1955	
						305	गोला	3	0.1299	
	योग		67	8.1478	288					

31	1684/20-21	20-21	1687/20-21	तुन ल०	C	95	31-60	4	0.0724	
						95	61-90	2	0.0680	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	31-60	6	0.1268	
						125	61-90	2	0.0947	
						125	91-120	2	0.1410	
						125	151-up	1	0.2393	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	91-120	1	0.1395	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	61-90	1	0.0971	
						215	91-120	2	0.3279	
						215	151-up	1	0.5647	
									योग	
32	1685/20-21	20-21	1688/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0508	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	31-60	2	0.0361	
						125	61-90	8	0.3230	
						125	91-120	2	0.1486	
						155	31-60	3	0.0741	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	151-up	1	0.2637	
						185	31-60	1	0.0289	
									योग	
33	1686/20-21	20-21	1690/20-21	कोकाट ल०	IV	125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	4	0.1482	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	61-90	2	0.1194	
						185	151-up	1	0.2960	
						215	61-90	1	0.0756	
									योग	
34	1687/20-21	20-21	1692/20-21	यूके० लि० ल०	II	95	31-60	3	0.0310	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	91-120	2	0.1188	
						125	31-60	7	0.1167	
						125	61-90	1	0.0500	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	91-120	2	0.1748	
						185	31-60	2	0.0639	
						185	61-90	1	0.0835	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	61-90	5	0.3151	
						215	91-120	2	0.3107	
						215	121-150	1	0.2000	
						245	61-90	1	0.0861	
			योग		30	1.8197	64			

ह०.....
प्लॉट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

