

कार्यालय – प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक ,उत्तराखण्ड वन विकास निगम,देहरादून
प्रकाष्ठ विक्रय हेतु नीलाम सूचना-

रायवाला स्थित प्रकाष्ठ विक्रय डिपो रायवाला में

उपलब्ध प्रकाष्ठ आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 5 एवं 20 को रायवाला डिपो में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 05.09.2019 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/09/2019

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	148	850.9869	
2	सागौन गोल	46	110.5182	
3	शीशम	47	146.2267	
4	यूके० गोल	6	5.2822	
5	कोकाट गोल	14	55.5672	
6	कोमल काष्ठ गोल	57	242.4969	
7	सैन गोल	25	131.7852	
8	जामुन ल०	1	0.3191	
9	आम ल०	7	20.7637	
10	तुन चिरान०	6	40.2633	
11	धौडी ल०	6	27.2439	
12	चीड चिरान०	4	4.1715	
13	चीड ल०	8	24.6485	
14	जामुन चिरान०	2	2.3992	
15	आम चिरान	1	0.1847	
16	सीरस चिरान	2	2.4093	
17	कोकाट चिरान	3	10.1991	
18	सान्दन	1	1.7016	
19	साल जलौनी	1	2.4500	
20	मिश्रित जलौनी	1	12.9000	
	कुल योग	386	1,692.5172	

अतः उपरोक्तानुसार नीलाम में भाग लेने हेतु क्रेताओं से अनुरोध है। विस्तृत विवरण लौटवार विक्रय सूची संलग्न है।

नोट:-(1)क्रेताओं से अनुरोध है कि वे अपने GSTN कार्ड की 2 फोटोकापी डिपो लेखाकार को अवश्य उपलब्ध करा दें। PAN न होने अथवा गलत होने की दशा में आयकर विभाग द्वारा आयकर के विरुद्ध 20 प्रतिशत की दर से आयकर वसूली के प्रावधान हैं जिसके लिये क्रेता स्वम जिम्मेदार होगा।

क्रेडिट लाभ न मिलने पर उत्तराखण्ड वन विकास निगम उत्तरदायी नहीं होगा।

(2) उक्त विक्रय सूची ई-मेल : uafdc.in पर उपलब्ध है

दूरभाष –रायवाला – 0135-2484238

दूरभाष –प्र०वि०प्र० कार्यालय – 0135-2741416

प्र०वि०प्र० देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून

fo0; l ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngj knu foi .ku i Hkx fo0; fMi k jk; okyk fMi ks

uhyke frffk%05&09&2019 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh ykV/s

(A)

Ø-l a	लोट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV
						y0	e0 ?kjh				
1	555/18-19	17-18	2093/18-19	शीशम ल0	IV	215	151-up	1	0.6211	22	1A
2	592/18-19	17-18	2036/18-19	सागौन ल0	IV	215	91-120	6	0.8300		
						215	121-150	1	0.2202		
							; kx	7	1.0502		
			2043/18-19	सागौन ल0	IV	95	61-90	3	0.1225		
						125	61-90	4	0.1847		
						155	61-90	1	0.0475		
	; kx	8				0.3547					
	clty ; kx	15	1.4049	50	1A						
3	624/18-19	17-18	168/18-19	सीरस ल0 विकास कार्य	B	95-245	31-60	65	1.7939		
						125-245	61-90	28	1.7329		
						215	151-up	1	0.4599		
							clty ; kx	94	3.9867	141	3A
4	731/18-19	18-19	3033/18-19	समल ल0 विकास कार्य	D	95-185	31-150	17	1.2173	43	1B
5	824/18-19	18-19	3039/18-19	विकास कार्य	B	125	31-90	6	0.1665	6	1B
6	828/18-19	18-19	2076/18-19	साल ल0	IV	95	31-60	166	2.3834		
						125	31-60	202	3.8214		
						155	31-60	29	0.7189		
							clty ; kx	397	6.9237	245	1A
7	867/18-19	18-19	1497/18-19		III	215	151-up	3	1.1840	42	3B
8	871/18-19	18-19	1506/18-19	सागौन ल0	III	185	121-150	2	0.3790		
						185	151-up	1	0.2960		
							clty ; kx	3	0.6750	24	3B
9	872/18-19	18-19	1498/18-19	सागौन ल0	III	95	151-up	1	0.2745		
						125	151-up	1	0.2475		
							clty ; kx	2	0.5220	18	3B
10	999/18-19	18-19	1573/18-19	चीड ल0	C/C	215	61-90	38	2.8395		
						185	91-120	3	0.3133		
						215	91-120	19	2.7586		
						245	91-120	3	0.5012		
						215	121-150	5	1.1015		
							clty ; kx	68	7.5141	265	3B
11	1000/18-19	18-19	1574/18-19	चीड ल0	C/C	95	31-60	3	0.0433		
						125	31-60	13	0.2153		
						155	31-60	2	0.0522		
						185	31-60	2	0.0535		
						215	31-60	17	0.6044		
						215	61-90	2	0.1034		
	clty ; kx	39	1.0721	38	3B						
12	1001/18-19	18-19	1575/18-19	चीड ल0	C/C	95	61-90	3	0.0723		
						125	61-90	4	0.1388		
						155	61-90	2	0.1233		
						95	91-120	1	0.0655		
						125	91-120	3	0.2730		
						125	121-150	2	0.2442		
							clty ; kx	15	0.9171	32	3B

13	1056/18-19	17-18	215/18-19	चीड ल० विकास कार्य	B/C	185	61-90	1	0.0777		
						215	61-90	12	0.9058		
						245	61-90	79	7.0813		
						245	91-120	10	1.4453		
							Qty ; kx	102	9.5101	336	3A
14	1109/18-19	18-19	3607/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	29	0.4012		
						125	31-60	202	3.5329		
						155	31-60	229	5.3486		
							; kx	460	9.2827		
							Qty ; kx	554	11.3092	399	1B
			3628/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	11	0.1549		
		125				31-60	41	0.7953			
		155				31-60	42	1.0763			
						; kx	94	2.0265			
						Qty ; kx	554	11.3092	399	1B	
15	1110/18-19	18-19	3612/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	156	5.0928		
						215	31-60	41	1.6490		
						245	31-60	1	0.0272		
							; kx	198	6.7690		
							Qty ; kx	293	10.0966	357	1B
			3627/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	75	2.4918		
		215				31-60	20	0.8358			
						; kx	95	3.3276			
						Qty ; kx	293	10.0966	357	1B	
16	1116/18-19	18-19	1488/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	5	0.6693		
						215	91-120	27	3.8335		
						185	121-150	3	0.6899		
						215	121-150	11	2.8136		
						185	151-up	2	0.7082		
						215	151-up	3	1.1697		
							Qty ; kx	51	9.8842	349	3B
17	1118/18-19	18-19	1466/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	184	2.7369		
						125	31-60	211	4.2327		
						155	31-60	41	1.0699		
							Qty ; kx	436	8.0395	284	3B
18	1119/18-19	18-19	1563/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	118	1.7969		
						125	31-60	288	5.9398		
						155	31-60	90	2.2945		
							Qty ; kx	496	10.0312	354	3B
19	1129/18-19	18-19	371/18-19	साल ल०	III	95	91-120	19	1.1328		
						125	91-120	32	2.6302		
						155	91-120	12	1.2726		
							Qty ; kx	63	5.0356	178	3A
20	1141/18-19	18-19	352/18-19	कन्जू ल०	C	95-215	31-150	64	4.8674	172	3A
21	1142/18-19	18-19	353/18-19	कन्जू ल०	D	125-215	31-150	15	2.1280	75	3A
22	1210/18-19	18-19	3686/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	16	0.8588		
						215	61-90	74	5.2297		
						185	91-120	6	0.7141		
						215	91-120	10	1.3885		
						245	121-150	1	0.2668		
							Qty ; kx	107	8.4579	299	1B

23	1234/18-19	18-19	3068/18-19	पुनः गाँव विकास कार्य	B	95-245	31-151up	132	9.3002	328	1B
24	1239/18-19	18-19	3699/18-19	बहड़ा गाँव	D	95-215	31-151up	12	1.7134	61	1B
25	1241/18-19	18-19	2174/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	139	1.8378		
						125	31-60	240	4.1569		
						155	31-60	53	1.2373		
							clty ; kx	432	7.2320	255	1A
26	1261/18-19	18-19	1556/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	130	1.9727		
						125	31-60	229	4.5213		
						155	31-60	67	1.6497		
							clty ; kx	426	8.1437	288	3B
27	1289/18-19	18-19	557/18-19	चीड ल०	C/C	125	61-90	1	0.0361		
						125	91-120	1	0.1125		
						125	121-150	1	0.1320		
						125	151-up	1	0.2127		
						185	121-150	1	0.2266		
						185	151-up	1	0.2886		
							clty ; kx	6	1.0085	36	3A
28	1338/18-19	18-19	334/18-19	सागौन ल०	III	185	91-120	3	0.3393		
						185	121-150	1	0.2465		
							clty ; kx	4	0.5858	21	3A
29	1344/18-19	18-19	278/18-19	सागौन ल०	IV	185	61-90	13	0.9245		
						185	91-120	1	0.1450		
						185	121-150	1	0.1954		
						185	151-up	1	0.4625		
						215	61-90	15	1.2286		
						215	91-120	9	1.3299		
						215	121-150	4	1.0297		
						215	151-up	1	0.3228		
						245	61-90	1	0.1030		
						245	91-120	7	1.1706		
						245	121-150	3	0.9192		
						245	151-up	1	0.4852		
							clty ; kx	57	8.3164	294	3A
30	1345/18-19	18-19	285/18-19	सागौन ल०	IV	95	61-90	23	0.7374		
						95	91-120	6	0.3612		
						125	61-90	24	0.9640		
						125	91-120	7	0.5944		
						125	121-150	1	0.1403		
						125	151-up	1	0.3032		
						155	61-90	3	0.1952		
						155	91-120	1	0.0820		
							clty ; kx	66	3.3777	119	3A
31	1348/18-19	18-19	342/18-19	सागौन ल०	IV	95	61-90	11	0.3819		
						95	91-120	1	0.0503		
						125	61-90	17	0.7326		
						125	91-120	17	1.4656		
						125	121-150	2	0.2768		
						125	151-up	1	0.1901		
						155	61-90	2	0.1029		
			155	91-120	1	0.0820					
				; kx	52	3.2822					
			550/18-19	सागौन ल०	IV	95	61-90	2	0.0608		
						95	91-120	4	0.2202		
						125	61-90	2	0.0600		
						125	91-120	1	0.0813		
						125	121-150	1	0.1221		
	; kx	10				0.5444					
	clty ; kx	62				3.8266	135	3A			

32	1363/18-19	18-19	419/18-19	शीशम ल०	IV	65	61-90	2	0.0376		
						95	61-90	20	0.5516		
						125	61-90	12	0.4178		
						125	91-120	1	0.0945		
						155	61-90	2	0.1122		
						155	121-150	1	0.1766		
							Qty ; kx	38	1.3903	49	3A
33	1371/18-19	18-19	454/18-19	साल ल०	III	215	61-90	116	9.7485	344	3A
34	1374/18-19	18-19	246/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	1	0.1044		
						185	121-150	2	0.4709		
						215	91-120	18	2.7786		
						215	121-150	9	2.1419		
						215	151-up	6	2.2648		
						245	91-120	5	0.9423		
						245	121-150	1	0.2393		
						245	151-up	5	3.6970		
						275	91-120	1	0.1823		
	Qty ; kx	48	12.8215	453	3A						
35	1383/18-19	18-19	3709/18-19	साल ल०	III	215	61-90	118	9.4724	335	1B
36	1409/18-19	18-19	3465/18-19	सागौन गो०	III	125	91-120	2	0.1706		
						155	91-120	1	0.0874		
							Qty ; kx	3	0.2580	9	1B
37	1411/18-19	18-19	3468/18-19	सागौन गो०	III	185	31-60	5	0.1946		
						215	31-60	1	0.0452		
							Qty ; kx	6	0.2398	8	1B
38	1429/18-19	18-19	3690/18-19	सेन गो०	III	185	61-90	82	5.6090	198	1B
39	1442/18-19	18-19	3683/18-19	साल गो०	III	185	61-90	68	4.5371	160	1B
40	1448/18-19	18-19	3681/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	109	1.4352		
						125	31-60	216	3.7506		
						155	31-60	53	1.3719		
							Qty ; kx	378	6.5577	232	1B
41	1450/18-19	18-19	3687/18-19	साल गो०	IV	95	61-90	48	1.4593		
						125	61-90	42	1.7479		
						155	61-90	22	1.0212		
						95	91-120	8	0.4636		
						125	91-120	5	0.4042		
						155	91-120	2	0.2198		
						125	121-150	1	0.1531		
						155	121-150	2	0.3798		
							Qty ; kx	130	5.8489	207	1B
42	1451/18-19	18-19	3488/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	3	0.1916		
						215	61-90	5	0.2918		
						185	91-120	1	0.1665		
						215	91-120	1	0.1291		
				; kx	10	0.7790					
			3451/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	5	0.2894		
						215	61-90	23	1.4619		
	185	91-120				1	0.1610				
	185	121-150				1	0.2465				
	215	151-up				2	1.2850				
		; kx				32	3.4438				
		Qty ; kx	42	4.2228	149	1B					

43	1453/18-19	18-19	3472/18-19	शीशम गो०	IV	95	31-60	1	0.0214		
						125	31-60	4	0.0644		
						185	31-60	1	0.0313		
						95	61-90	6	0.1703		
						125	61-90	2	0.0660		
						155	61-90	1	0.0545		
						185	61-90	1	0.0489		
						125	91-120	1	0.0945		
						155	91-120	2	0.2288		
						125	121-150	1	0.1221		
						215	121-150	1	0.2341		
						215	151-up	1	0.5375		
							Qty ; kx	22	1.6738	59	1B
44	1454/18-19	18-19	3700/18-19	कोकाट गो०	III	95	61-90	2	0.0772		
						125	61-90	2	0.1116		
						155	61-90	1	0.0545		
						185	61-90	1	0.0937		
						215	61-90	14	1.2048		
						125	91-120	1	0.0980		
						155	91-120	3	0.3916		
						185	91-120	1	0.1156		
						215	91-120	18	2.6509		
						245	91-120	1	0.2132		
						215	121-150	4	0.9091		
						245	121-150	1	0.2393		
							Qty ; kx	49	6.1595	218	1B
45	1478/18-19	18-19	1581/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	47	2.9581		
						215	61-90	80	6.2235		
							Qty ; kx	127	9.1816	324	3B
46	1481/18-19	18-19	1666/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	5	0.3114		
						215	61-90	44	3.5840		
						245	61-90	1	0.0647		
							Qty ; kx	50	3.9601	140	3B
47	1493/18-19	18-19	518/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-60	4	0.1033		
						95-185	61-90	7	0.4353		
						95-185	91-120	7	0.6888		
						125	121-150	1	0.1221		
							Qty ; kx	19	1.3495	48	3A
48	1497/18-19	18-19	573/18-19	जामुन चि० विकास कार्य	III	245	25X13	1	0.0796		
						185	25X13	1	0.0601		
						185	23X13	2	0.1106		
						215	25X13	4	0.2792		
						155	25X13	13	0.6539		
						155	23X13	1	0.0463		
						155	25X10	1	0.0387		
						185	20X13	5	0.2405		
						155	20X13	2	0.0806		
						155	18X13	1	0.0363		
							Qty ; kx	31	1.6258	57	3A

49	1501/18-19	17-18	660/18-19	तुन चि० विकास कार्य	D	95-245	मि०रि० साईज	367	11.7701	416	3A		
50	1504/18-19	18-19	652/18-19	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25-13	5	0.4955				
						305	23-13	2	0.1824				
						305	25-10	2	0.1524				
						245	23-13	2	0.1464				
						245	25-10	2	0.1224				
						245	20-10	3	0.1470				
						clty ; kx	16	1.2461	44	3A			
51	1506/18-19	18-19	654/18-19	चीड चि० विकास कार्य	C/C	365	13-13	1	0.0617				
						305	25-13	1	0.0991				
						245	25-13	1	0.0796				
						185	25-13	1	0.0601				
						185	25-10	1	0.0462				
						245	20-13	1	0.0637				
						185	20-10	1	0.0370				
						245	18-18	2	0.1586				
						clty ; kx	9	0.6060	21	3A			
52	1523/18-19	16-17	173/18-19	चीड चि०	B/C	185	25X13	3	0.1803				
						245	25X13	2	0.1592				
						245	23X13	2	0.1464				
						305	25X13	3	0.2973				
		305	20X13	2	0.1586								
								; kx	12	0.9418			
		659/18-19	चीड चि०	B/C	305	20X13	1	0.0793					
					305	20X10	8	0.4880					
									; kx	9	0.5673		
									clty ; kx	21	1.5091	53	3A
53	1555/18-19	18-19	1577/18-19	साल ल०	III	95	61-90	45	1.4549				
						125	61-90	80	3.4840				
						155	61-90	40	2.3437				
												clty ; kx	165
54	1557/18-19	18-19	1458/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	86	5.2689				
						215	61-90	49	3.7158				
												clty ; kx	135
55	1558/18-19	18-19	1526/18-19	साल ल०	IV	95	61-90	46	1.4406				
						125	61-90	44	1.9620				
						155	61-90	34	1.6390				
												clty ; kx	124
56	1576/18-19	17-18	210/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	185	61-90	33	1.8538				
						215	61-90	91	6.3855				
						245	61-90	2	0.1294				
												clty ; kx	126
57	1577/18-19	17-18	211/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	95	61-90	25	0.7733				
						125	61-90	36	1.4196				
						155	61-90	44	2.2394				
												clty ; kx	105
58	1578/18-19	17-18	214/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	215	91-120	11	1.4363				
						245	91-120	1	0.1753				
						305	91-120	1	0.2521				
												clty ; kx	13
59	1579/18-19	17-18	217/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	185	91-120	7	0.8422	30	3A		

60	1580/18-19	17-18	218/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	95	91-120	6	0.3451		
						125	91-120	9	0.7702		
						155	91-120	11	1.2364		
						95	121-150	1	0.1248		
							clty ; kx	27	2.4765	87	3A
61	1583/18-19	17-18	459/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	IV	185	31-60	98	2.4315		
						215	31-60	179	5.2330		
						245	31-60	9	0.2582		
						275	31-60	1	0.0275		
							clty ; kx	287	7.9502	281	3A
62	1591/18-19	17-18	205/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-151up	40	4.2459	150	3A
63	1592/18-19	17-18	332/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-245	31-120	86	3.3544	118	3A
64	1593/18-19	17-18	220/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	247	10.6024	374	3A
65	1594/18-19	17-18	631/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-120	196	5.6016	198	3A
66	1595/18-19	17-18	661/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-185	31-120	128	4.6480	164	3A
67	1596/18-19	17-18	686/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	73	6.3213	223	3A
68	1598/18-19	17-18	536/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	125-245	31-151up	119	9.1064	322	3A
69	1605/18-19	17-18	645/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	89	7.8944	279	3A
70	1703/18-19	18-19	2071/18-19	साल ल०	III	95	61-90	21	0.7079		
						125	61-90	66	2.9355		
						155	61-90	65	3.4088		
							clty ; kx	152	7.0522	249	1A
71	1704/18-19	18-19	2169/18-19	साल ल०	III	95	91-120	12	0.7616		
						125	91-120	47	3.9063		
						155	91-120	18	1.7505		
							clty ; kx	77	6.4184	227	1A
72	1708/18-19	18-19	2298/18-19	साल ल०	III	185	121-150	6	1.2596		
						185	151-up	5	1.5410		
							clty ; kx	11	2.8006	99	1A
73	1709/18-19	18-19	2305/18-19	साल ल०	III	185	61-90	100	6.4668	228	1A
74	1713/18-19	18-19	2179/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	8	0.4921		
						125	91-120	12	1.1023		
						155	91-120	9	0.9425		
						95	121-150	2	0.2249		
						125	121-150	2	0.2709		
						125	151-up	2	0.4127		
						155	151-up	2	0.5939		
							clty ; kx	37	4.0393	143	1A
75	1714/18-19	18-19	2309/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	30	1.9265		
						215	61-90	36	3.0788		
							clty ; kx	66	5.0053	177	1A

76	1720/18-19	18-19	3497/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	151	1.9487		
						125	31-60	213	3.7532		
						155	31-60	34	0.8830		
							clty ; kx	398	6.5849	233	1B
77	1731/18-19	18-19	233/18-19	साल गो०	III	185	61-90	123	8.2084	290	3A
78	1735/18-19	18-19	367/18-19	साल गो०	III	95	61-90	28	0.9555		
						125	61-90	67	2.8420		
						155	61-90	14	0.8108		
							clty ; kx	109	4.6083	163	3A
79	1738/18-19	18-19	453/18-19	साल गो०	III	95	61-90	29	1.0092		
						125	61-90	78	3.5414		
						155	61-90	45	2.4400		
							clty ; kx	152	6.9906	247	3A
80	1743/18-19	18-19	571/18-19	साल गो०	III	95	91-120	23	1.4435		
						125	91-120	23	1.9568		
						155	91-120	28	2.9655		
							clty ; kx	74	6.3658	225	3A
81	1745/18-19	18-19	587/18-19	साल गो०	III	95	61-90	22	0.7486		
						125	61-90	39	1.6819		
						155	61-90	28	1.5595		
							clty ; kx	89	3.9900	141	3A
82	1748/18-19	18-19	592/18-19	साल गो०	III	185	61-90	28	1.8574	66	3A
83	1749/18-19	18-19	593/18-19	साल गो०	III	95	121-150	4	0.4016		
						125	121-150	6	0.8110		
						155	121-150	6	1.1424		
						125	151-up	2	0.4776		
						155	151-up	1	0.3069		
							clty ; kx	19	3.1395	111	3A
84	1754/18-19	18-19	604/18-19	साल गो०	III	185	61-90	63	4.0103	142	3A
85	1756/18-19	18-19	608/18-19	साल गो०	III	95	61-90	28	0.9567		
						125	61-90	90	3.7952		
						155	61-90	58	3.1030		
							clty ; kx	176	7.8549	277	3A
86	1758/18-19	18-19	614/18-19	साल गो०	III	215	91-120	13	1.6614	59	3A
87	1759/18-19	18-19	232/18-19	साल गो०	IV	125	61-90	2	0.0947		
						95	91-120	17	1.0973		
						125	91-120	26	2.1304		
						155	91-120	6	0.6555		
						95	121-150	10	1.0288		
						125	121-150	5	0.6267		
						155	121-150	1	0.1587		
						95	151-up	1	0.3006		
						125	151-up	2	0.6816		
							clty ; kx	70	6.7743	239	3A

88	1760/18-19	18-19	234/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	53	3.3929		
						215	61-90	92	6.8488		
						245	61-90	8	0.8487		
							clty ; kx	153	11.0904	392	3A
89	1761/18-19	18-19	235/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	123	4.0434		
						215	31-60	144	6.0520		
						245	31-60	3	0.1529		
							clty ; kx	270	10.2483	362	3A
90	1762/18-19	18-19	368/18-19	साल गो०	IV	95	61-90	21	0.6442		
						125	61-90	39	1.5567		
						155	61-90	14	0.8010		
							clty ; kx	74	3.0019	106	3A
91	1763/18-19	18-19	370/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	112	1.5328		
						125	31-60	185	3.4318		
						155	31-60	27	0.7181		
							clty ; kx	324	5.6827	201	3A
92	1764/18-19	18-19	387/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	161	2.3530		
						125	31-60	318	6.2461		
						155	31-60	43	1.0891		
							clty ; kx	522	9.6882	342	3A
93	1765/18-19	18-19	450/18-19	साल गो०	IV	95	61-90	29	0.9717		
						125	61-90	45	1.7454		
						155	61-90	18	0.9627		
							clty ; kx	92	3.6798	130	3A
94	1766/18-19	18-19	487/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	43	0.6150		
						125	31-60	88	1.6492		
						155	31-60	19	0.4338		
							clty ; kx	150	2.6980	95	3A
95	1767/18-19	18-19	488/18-19	साल गो०	IV	185	91-120	5	0.6531		
						215	91-120	7	0.8941		
						245	91-120	4	0.6510		
						275	91-120	2	0.4061		
						215	121-150	3	0.7325		
						245	121-150	2	0.5184		
						185	151-up	1	0.5345		
						215	151-up	1	0.3658		
							clty ; kx	25	4.7555	168	3A
96	1768/18-19	18-19	586/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	98	1.3906		
						125	31-60	153	2.8835		
						155	31-60	56	1.3903		
							clty ; kx	307	5.6644	200	3A
97	1769/18-19	18-19	588/18-19	साल गो०	IV	95	61-90	45	1.3034		
						125	61-90	66	2.6123		
						155	61-90	38	1.9025		
							clty ; kx	149	5.8182	205	3A
98	1770/18-19	18-19	589/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	32	2.0056		
						215	61-90	40	2.9092		
						245	61-90	1	0.1186		
							clty ; kx	73	5.0334	178	3A

99	1771/18-19	18-19	596/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	39	1.2842		
						215	31-60	66	2.6676		
							clty ; kx	105	3.9518	140	3A
100	1772/18-19	18-19	597/18-19	साल गो०	IV	185	91-120	6	0.7105		
						215	91-120	3	0.4054		
						185	121-150	1	0.2015		
						245	121-150	2	0.6033		
						215	151-up	1	0.3312		
						245	151-up	1	0.4852		
							clty ; kx	14	2.7371	97	3A
101	1773/18-19	18-19	603/18-19	साल गो०	IV	95	91-120	4	0.2760		
						125	91-120	1	0.0911		
						155	91-120	4	0.3808		
						125	121-150	1	0.1320		
						155	121-150	1	0.1514		
							clty ; kx	11	1.0313	36	3A
102	1774/18-19	18-19	609/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	127	1.7355		
						125	31-60	200	3.7602		
						155	31-60	24	0.6213		
							clty ; kx	351	6.1170	216	3A
103	1775/18-19	18-19	615/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	49	0.7155		
						125	31-60	77	1.4381		
						155	31-60	29	0.7653		
							clty ; kx	155	2.9189	103	3A
104	1784/18-19	18-19	259/18-19	सैन गो०	IV	185	61-90	14	0.8285		
						215	61-90	12	0.8327		
						185	91-120	6	0.8457		
						215	91-120	2	0.2668		
						185	121-150	4	0.7822		
						215	121-150	1	0.2634		
						215	151-up	2	0.9033		
							clty ; kx	41	4.7226	167	3A
105	1787/18-19	18-19	344/18-19	सागौन गो०	I	245	91-120	1	0.1990		
105	1787/18-19	18-19	345/18-19	सागौन गो०	I	245	121-150	1	0.2431		
106	1791/18-19	18-19	299/18-19	धौडी गो०	III	185	31-60	1	0.0389		
						155	61-90	1	0.0785		
						185	61-90	1	0.0567		
						215	61-90	5	0.4278		
						195	91-120	1	0.0594		
						185	91-120	1	0.1610		
						215	91-120	4	0.4854		
						245	91-120	6	1.0991		
						245	121-150	3	0.8876		
						275	121-150	1	0.3765		
							clty ; kx	24	3.6709	130	3A
						107	1803/18-19	17-18	354/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B
95-215	61-90	7	0.4063								
	clty ; kx	17	0.6737	24	3A						

108	1812/18-19	17-18	322/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-185	31-60	18	0.4232		
						95-215	61-90	20	1.0139		
						125-245	91-120	3	0.4363		
						155	121-150	2	0.3413		
						215	151-up	1	0.4599		
							city ; kx	44	2.6746	94	3A
109	1818/18-19	17-18	327/18-19	बकैन ल० विकास कार्य	IV	125	31-60	1	0.0281		
						125	61-90	2	0.0691		
						155	61-90	2	0.1095		
						185	61-90	1	0.0650		
						185	91-120	2	0.2685		
						215	91-120	1	0.1291		
						245	91-120	1	0.1531		
						245	121-150	1	0.2588		
				; kx	11	1.0812					
			563/18-19	बकैन ल० विकास कार्य	IV	185	61-90	1	0.0650		
						155	91-120	3	0.2773		
						125	151-up	1	0.3445		
							; kx	5	0.6868		
							city ; kx	16	1.7680	62	3A
110	1833/18-19	17-18	623/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	IV	305	31-60	1	0.0477		
						215	61-90	1	0.0568		
							city ; kx	2	0.1045	4	3A
111	1851/18-19	17-18	688/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	20	0.3153		
						125	31-60	26	0.4408		
						155	31-60	27	0.5393		
							city ; kx	73	1.2954	46	3A
112	1852/18-19	17-18	382/18-19	यूक० ल० विकास कार्य	II	125	121-150	1	0.1182		
						185	121-150	2	0.3736		
							city ; kx	3	0.4918	17	3A
113	1866/18-19	17-18	576/18-19	चीड चि० विकास कार्य	C/C	185	25X13	1	0.0601		
						185	23X13	2	0.1106		
						245	25X13	1	0.0796		
						245	23X13	1	0.0732		
						245	20X13	2	0.1274		
						185	18X18	6	0.3594		
							city ; kx	13	0.8103	29	3A
114	1874/18-19	18-19	2241/18-19	साल ल०	III	245	151-up	2	0.8104		
			2308/18-19	साल ल०	III	275	121-150	1	0.2905		
							city ; kx	3	1.1009	39	1A
115	1876/18-19	18-19	2326/18-19	साल ल०	III	95	61-90	12	0.3684		
						125	61-90	35	1.5403		
						155	61-90	39	2.1657		
							city ; kx	86	4.0744	144	1A
116	1879/18-19	18-19	2250/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	10	0.1247		
						125	31-60	103	1.7690		
						155	31-60	190	4.7828		
							city ; kx	303	6.6765	236	1A
117	1881/18-19	18-19	2268/18-19	साल ल०	IV	95	61-90	13	0.4591		
						125	61-90	33	1.3617		
						155	61-90	27	1.5100		
							city ; kx	73	3.3308	118	1A

118	1882/18-19	18-19	2304/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	6	0.6895		
						215	91-120	14	2.1743		
						245	91-120	1	0.2205		
						185	121-150	2	0.4220		
						215	121-150	7	1.7230		
						185	151-up	1	0.3746		
						215	151-up	5	2.1849		
							Qty ; kx	36	7.7888	275	1A
119	1884/18-19	18-19	2345/18-19	शीशम ल०	IV	95	61-90	2	0.0815		
						125	61-90	6	0.2979		
						155	61-90	4	0.2214		
						185	61-90	1	0.0444		
						215	61-90	4	0.3694		
						185	91-120	1	0.1044		
						215	91-120	7	0.9730		
							Qty ; kx	25	2.0920	74	1A
120	1916/18-19	18-19	2269/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	62	0.8419		
						125	31-60	270	4.7859		
						155	31-60	182	4.4002		
							; kx	514	10.0280		
			2366/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	18	0.2549		
						125	31-60	61	1.0513		
						155	31-60	27	0.6015		
							; kx	106	1.9077		
	Qty ; kx	620	11.9357	422	1A						
121	1926/18-19	18-19	1719/18-19	सारस ल०	B	155	151-up	1	0.7595		
			1903/18-19	सारस ल०	B	125-215	31-151up	20	2.6904		
			706/18-19	सारस ल०	B	215-245	121-151up	5	1.5354		
						Qty ; kx	26	4.9853	176	3B	
122	1927/18-19	18-19	1712/18-19	सारस ल०	C	95-245	31-150	11	2.0628		
			1713/18-19	सारस ल०	C	185-245	61-150	10	1.4799		
						Qty ; kx	21	3.5427	125	3B	
123	1928/18-19	18-19	1716/18-19	सीरस ल०	C	95-245	31-150	25	2.9849	105	3B
124	1929/18-19	18-19	1722/18-19	सीरस ल०	C	95-245	31-151up	29	5.0285	178	3B
125	1932/18-19	18-19	1723/18-19	सारस ल०	D	95-245	31-150	5	0.7769		
			1885/18-19	सारस ल०	D	125-245	61-151up	16	2.7551		
						Qty ; kx	21	3.5320	125	3B	
126	1933/18-19	18-19	1823/18-19	गुटेल ल०	D	95-215	31-120	10	0.5350	19	3B
127	1954/18-19	18-19	1693/18-19	सागौन ल०	II	245	91-120	2	0.3713	13	3B
128	1955/18-19	18-19	751/18-19	सागौन ल०	II	215	91-120	1	0.1344		
						245	121-150	1	0.3219		
							Qty ; kx	2	0.4563	16	3B
129	1956/18-19	18-19	1910/18-19	सागौन ल०	II	155	121-150	1	0.1514	5	3B
130	1957/18-19	18-19	1507/18-19	सागौन ल०	III	95	91-120	4	0.2652		
						155	91-120	1	0.1068		
							Qty ; kx	5	0.3720	13	3B

131	1960/18-19	18-19	1685/18-19	सागान ल०	III	215	121-150	3	0.6200	22	3B
132	1961/18-19	18-19	1688/18-19	सागान ल०	III	215	91-120	23	3.3073	117	3B
133	1962/18-19	18-19	1692/18-19	सागान ल०	III	215	91-120	37	4.8396	171	3B
134	1964/18-19	18-19	1707/18-19	सागान ल०	III	215	91-120	11	1.5336	54	3B
135	1965/18-19	18-19	1796/18-19	सागान ल०	III	215	61-90	85	6.9054	244	3B
136	1968/18-19	18-19	1895/18-19	शाशम ल०	I	215	121-150	3	0.7196	25	3B
137	1969/18-19	18-19	713/18-19	शाशम ल०	III	215	91-120	17	2.5196	89	3B
138	1970/18-19	18-19	709/18-19	शीशम ल०	III	185	91-120	16	1.9893		
						185	121-150	2	0.4061		
							; kx	18	2.3954		
			1883/18-19	शीशम ल०	III	185	91-120	15	1.9778		
							; kx	15	1.9778		
							qty ; kx	33	4.3732	154	3B
139	1971/18-19	18-19	1886/18-19	शीशम ल०	III	95	121-150	1	0.1082		
						125	121-150	4	0.5070		
						155	121-150	2	0.4079		
						95	151-up	1	0.1426		
						125	151-up	3	0.6625		
							; kx	11	1.8282		
			710/18-19	शीशम ल०	III	95	121-150	8	0.8538		
						125	121-150	4	0.6041		
						155	121-150	5	0.8707		
						95	151-up	1	0.3861		
						125	151-up	2	0.5125		
							; kx	20	3.2272		
	qty ; kx	31	5.0554	179	3B						
140	1972/18-19	18-19	1738/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	15	0.9613		
						215	61-90	39	3.1025		
						245	61-90	1	0.0794		
							qty ; kx	55	4.1432	146	3B
141	1973/18-19	18-19	1870/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	26	1.7936		
						215	61-90	50	3.9365		
							qty ; kx	76	5.7301	202	3B
142	1974/18-19	18-19	1947/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	32	2.1204		
						215	61-90	38	2.9899		
							qty ; kx	70	5.1103	180	3B
143	1975/18-19	18-19	1976/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	9	0.6153		
						215	61-90	55	4.2204		
							qty ; kx	64	4.8357	171	3B
144	1976/18-19	18-19	1710/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	31	1.0078		
						125	61-90	39	1.7425		
						155	61-90	18	0.9772		
							qty ; kx	88	3.7275	132	3B
145	1977/18-19	18-19	1971/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	80	1.0261		
						125	31-60	97	1.6751		
						155	31-60	49	1.0354		
							; kx	226	3.7366		
			730/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	58	0.7333		
						125	31-60	60	1.1553		
						155	31-60	29	0.7605		
							; kx	147	2.6491		
	qty ; kx	373	6.3857	226	3B						
146	1978/18-19	18-19	744/18-19	शीशम ल०	IV	185	31-60	79	2.2544		
						215	31-60	71	2.6382		
							qty ; kx	150	4.8926	173	3B

147	1979/18-19	18-19	1595/18-19	साल ल०	II	275	121-150	1	0.3614			
						275	151-up	1	0.4183			
								; kx	2	0.7797		
			1658/18-19	साल ल०	II	275	151-up	1	0.4291			
						; kx	1	0.4291				
							clty ; kx	3	1.2088	43	3B	
148	1993/18-19	18-19	1793/18-19	साल ल०	III	245	151-up	9	4.6926	166	3B	
149	1995/18-19	18-19	1555/18-19	साल ल०	III	245	91-120	15	2.7580			
			1960/18-19	साल ल०	III	245	91-120	13	2.1991			
									clty ; kx	28	4.9571	175
150	1997/18-19	18-19	1783/18-19	साल ल०	III	215	121-150	18	4.4490	157	3B	
151	1998/18-19	18-19	1957/18-19	साल ल०	III	215	91-120	31	4.5815			
						215	121-150	1	0.2202			
										clty ; kx	32	4.8017
152	1999/18-19	18-19	1790/18-19	साल ल०	III	215	91-120	64	9.2596	327	3B	
153	2001/18-19	18-19	712/18-19	साल ल०	III	185	91-120	16	2.0026	71	3B	
154	2002/18-19	18-19	1580/18-19	साल ल०	III	185	61-90	80	5.6094	198	3B	
155	2003/18-19	18-19	1604/18-19	साल ल०	III	185	61-90	106	7.5878	268	3B	
156	2004/18-19	18-19	1956/18-19	साल ल०	III	215	61-90	69	5.4377	192	3B	
157	2005/18-19	18-19	1951/18-19	साल ल०	III	215	61-90	77	6.7970	240	3B	
158	2006/18-19	18-19	1789/18-19	साल ल०	III	215	61-90	110	8.8576	313	3B	
159	2007/18-19	18-19	1603/18-19	साल ल०	III	95	61-90	54	2.0949			
						125	61-90	125	5.8662			
						155	61-90	66	3.8498			
										clty ; kx	245	11.8109
160	2010/18-19	18-19	1452/18-19	धौडी ल०	III	185	31-60	1	0.0389			
						95	61-90	1	0.0380			
						125	61-90	3	0.1313			
						155	61-90	1	0.0545			
						185	61-90	1	0.0650			
						215	61-90	4	0.3779			
						245	61-90	1	0.1240			
						155	91-120	1	0.1172			
						185	91-120	4	0.5070			
						215	91-120	9	1.2988			
			245	91-120	1	0.1531						
			215	121-150	3	0.7169						
							; kx	30	3.6226			
			1677/18-19	धौडी ल०	III	125	31-60	2	0.0375			
						125	61-90	1	0.0439			
						185	61-90	4	0.2653			
						215	61-90	1	0.0658			
						215	91-120	2	0.3107			
						215	121-150	3	0.8106			
										; kx	13	1.5338
							clty ; kx	43	5.1564	182	3B	

161	2011/18-19	18-19	1728/18-19	धौडी ल०	III	125	61-90	4	0.1554					
						185	61-90	2	0.1575					
						215	61-90	1	0.0697					
						95	91-120	1	0.0693					
						125	91-120	5	0.3962					
						215	91-120	7	0.9898					
						215	121-150	4	0.9783					
						245	121-150	1	0.2668					
						215	151-up	1	0.3228					
							; kx	26	3.4058					
			1819/18-19	धौडी ल०	III	95	31-60	1	0.0200					
						125	31-60	5	0.0969					
						155	31-60	2	0.0675					
						185	31-60	1	0.0350					
						155	61-90	3	0.1786					
						215	61-90	1	0.0658					
						155	91-120	1	0.1130					
						185	91-120	1	0.1110					
						155	121-150	2	0.3079					
						185	121-150	1	0.1954					
						215	151-up	2	0.6763					
							; kx	20	1.8674					
			738/18-19	धौडी ल०	III	125	61-90	1	0.0564					
						215	61-90	1	0.0971					
						185	91-120	1	0.1156					
						215	91-120	5	0.7409					
							; kx	8	1.0100					
							clly ; kx	54	6.2832	222	3B			
			162	2012/18-19	18-19	1451/18-19	धौडी ल०	IV	95	31-60	12	0.1756		
									125	31-60	16	0.3207		
155	31-60	14							0.3341					
185	31-60	8							0.2460					
215	31-60	7							0.2730					
95	61-90	2							0.0486					
125	61-90	14							0.5275					
155	61-90	2							0.1029					
185	61-90	8							0.5525					
215	61-90	11							0.8184					
95	91-120	3							0.1819					
125	91-120	1							0.0911					
185	91-120	1							0.1275					
215	91-120	12							1.8238					
245	91-120	1							0.2205					
95	121-150	1							0.1336					
215	121-150	2							0.4767					
	clly ; kx	115							6.4544	228	3B			

163	2013/18-19	18-19	1678/18-19	धौडी ल०	IV	95	31-60	1	0.0086		
						125	31-60	7	0.1364		
						185	31-60	1	0.0416		
						185	61-90	1	0.0535		
							; kx	10	0.2401		
			1729/18-19	धौडी ल०	IV	95	31-60	13	0.1719		
						125	31-60	16	0.2935		
						155	31-60	3	0.0807		
						95	61-90	2	0.0714		
						125	61-90	14	0.5497		
						155	61-90	1	0.0448		
						185	61-90	1	0.0700		
						215	61-90	5	0.3581		
						125	91-120	2	0.1425		
						215	91-120	1	0.1481		
						155	121-150	1	0.2180		
							; kx	59	2.1487		
						739/18-19	धौडी ल०	IV	95	31-60	10
			125	31-60	11				0.2510		
			155	31-60	1				0.0196		
			185	31-60	1				0.0416		
			215	31-60	1				0.0406		
			125	61-90	3				0.1160		
			215	61-90	1				0.0756		
			185	91-120	1				0.1044		
			215	91-120	3				0.4077		
			95	121-150	1				0.1003		
			155	121-150	1				0.1637		
			215	121-150	2				0.5768		
			215	151-up	1				0.3440		
				; kx	37				2.3795		
				clty ; kx	106				4.7683	168	3B
			164	2014/18-19	18-19	1706/18-19	आम ल०	III	95	31-60	3
125	31-60	10							0.1990		
155	31-60	7							0.1943		
185	31-60	4							0.1407		
215	31-60	1							0.0272		
95	61-90	1							0.0228		
125	61-90	1							0.0405		
155	61-90	8							0.3985		
185	61-90	5							0.3642		
215	61-90	1							0.0818		
125	91-120	1							0.0813		
185	91-120	4							0.4741		
155	121-150	1							0.2122		
185	121-150	3							0.5715		
215	121-150	2							0.4981		
155	151-up	1	0.5580								
	clty ; kx	53	3.9122	138	3B						
165	2015/18-19	18-19	733/18-19	सागौन ल०	II	215	91-120	12	1.6764	59	3B
166	2016/18-19	18-19	1697/18-19	सागौन ल०	II	245	61-90	3	0.3353		
						245	91-120	14	2.1618		
							clty ; kx	17	2.4971	88	3B

167	2017/18-19	18-19	1696/18-19	सागौन ल०	II	215	61-90	27	2.2380	79	3B
168	2018/18-19	18-19	1684/18-19	सागौन ल०	III	245	121-150	4	1.0898	38	3B
169	2019/18-19	18-19	1914/18-19	सागौन ल०	III	245	91-120	4	0.7162		
			1698/18-19	सागौन ल०	III	245	61-90	6	0.5948		
							clty ; kx	10	1.3110	46	3B
170	2020/18-19	18-19	1694/18-19	सागौन ल०	III	215	61-90	91	6.4668	228	3B
171	2022/18-19	18-19	753/18-19	सागौन ल०	III	215	91-120	11	1.4590	52	3B
172	2023/18-19	18-19	1889/18-19	सागौन ल०	III	185	61-90	41	2.6056		
			758/18-19	सागौन ल०	III	185	61-90	17	0.8447		
							clty ; kx	58	3.4503	122	3B
173	2024/18-19	18-19	1702/18-19	सागौन ल०	IV	215	91-120	3	0.3848		
						215	121-150	1	0.2000		
						215	151-up	2	0.8919		
							clty ; kx	6	1.4767	52	3B
174	2025/18-19	18-19	745/18-19	सागौन ल०	IV	185	61-90	13	0.7584		
						215	61-90	37	2.5923		
						185	91-120	1	0.1275		
						215	91-120	3	0.4012		
						215	121-150	1	0.2271		
						215	151-up	1	0.3228		
							clty ; kx	56	4.4293	156	3B
175	2028/18-19	18-19	1902/18-19	शीशम ल०	II	215	121-150	2	0.4898		
						215	151-up	2	0.6583		
							; kx	4	1.1481		
			1906/18-19	शीशम ल०	II	245	91-120	2	0.3606		
							; kx	2	0.3606		
						215	91-120	3	0.3664		
1946/18-19	शीशम ल०	II		; kx	3	0.3664					
				clty ; kx	9	1.8751	66	3B			
176	2030/18-19	18-19	1756/18-19	शीशम ल०	III	215	91-120	28	4.1822	148	3B
177	2032/18-19	18-19	1815/18-19	शीशम ल०	III	95	91-120	10	0.6215		
						125	91-120	25	2.1102		
						155	91-120	6	0.6112		
						95	121-150	1	0.0928		
							; kx	42	3.4357		
			731/18-19	शीशम ल०	III	95	91-120	11	0.6225		
						125	91-120	12	0.9585		
						155	91-120	9	0.9177		
							; kx	32	2.4987		
							clty ; kx	74	5.9344	210	3B
178	2033/18-19	18-19	1979/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	19	1.2325		
						215	61-90	31	2.6094		
							clty ; kx	50	3.8419	136	3B

179	2034/18-19	18-19	1387/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	4	0.1399		
						125	61-90	16	0.6293		
						155	61-90	4	0.2644		
							; kx	24	1.0336		
			1916/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	15	0.5435		
						125	61-90	36	1.6656		
						155	61-90	16	0.8979		
							; kx	67	3.1070		
			721/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	16	0.4633		
						125	61-90	23	0.9178		
						155	61-90	12	0.6521		
							; kx	51	2.0332		
			clty ; kx	142	6.1738	218	3B				
180	2035/18-19	18-19	1848/18-19	सैन ल०	II	245	91-120	2	0.3384		
							; kx	2	0.3384		
			1937/18-19	सैन ल०	II	215	91-120	5	0.7836		
						245	91-120	5	0.9949		
						245	121-150	1	0.2279		
							; kx	11	2.0064		
						clty ; kx	13	2.3448	83	3B	
			181	2037/18-19	18-19	1569/18-19	सैन ल०	III	185	61-90	4
215	61-90	35							2.9679		
	; kx	39							3.2303		
1711/18-19	सैन ल०	III				185	61-90	9	0.5213		
						215	61-90	15	1.2963		
							; kx	24	1.8176		
1852/18-19	सैन ल०	III				185	61-90	16	1.1670		
						215	61-90	9	0.6908		
						245	61-90	1	0.1106		
							; kx	26	1.9684		
						clty ; kx	89	7.0163	248	3B	
182	2038/18-19	18-19				1938/18-19	सैन ल०	III	185	61-90	18
			215	61-90	34				2.8872		
				clty ; kx	52				4.0788	144	3B
183	2039/18-19	18-19	1725/18-19	सैन ल०	III	185	91-120	6	0.6772		
						215	91-120	21	3.3263		
							clty ; kx	27	4.0035	141	3B
184	2040/18-19	18-19	1733/18-19	सैन ल०	III	185	91-120	4	0.5536		
						215	91-120	37	5.5321		
							; kx	41	6.0857		
			1759/18-19	सैन ल०	III	185	91-120	11	1.5337		
						215	91-120	13	1.8985		
							; kx	24	3.4322		
						clty ; kx	65	9.5179	336	3B	
			185	2041/18-19	18-19	1830/18-19	सैन ल०	III	245	61-90	1
185	91-120	9							1.2831		
215	91-120	16							2.4737		
245	91-120	5							0.9575		
185	121-150	1							0.1693		
	clty ; kx	32							5.0076	177	3B
186	2042/18-19	18-19	1928/18-19	सैन ल०	III	185	91-120	2	0.2720		
						215	91-120	33	5.1184		
							clty ; kx	35	5.3904	190	3B
187	2043/18-19	18-19	1935/18-19	सैन ल०	III	185	91-120	2	0.3009		
						215	91-120	17	2.6130		
						245	91-120	10	1.7528		
							clty ; kx	29	4.6667	165	3B

188	2045/18-19	18-19	1820/18-19	सैन ल०	III	215	151-up	2	0.8373	30	3B
189	2046/18-19	18-19	1831/18-19	सैन ल०	III	185	121-150	1	0.2602		
						215	121-150	7	1.6603		
						245	121-150	6	1.6312		
						245	151-up	1	0.6125		
				; kx	15	4.1642					
			1926/18-19	सैन ल०	III	185	121-150	3	0.5834		
						215	121-150	12	2.9025		
							; kx	15	3.4859		
	clty ; kx	30				7.6501	270	3B			
190	2048/18-19	18-19	1925/18-19	सैन ल०	III	245	121-150	1	0.2279		
						215	151-up	7	2.5817		
						245	151-up	5	2.3244		
							clty ; kx	13	5.1340	181	3B
191	2049/18-19	18-19	1860/18-19	सैन ल०	III	95	91-120	12	0.7196		
						125	91-120	13	1.1465		
						155	91-120	5	0.5160		
							; kx	30	2.3821		
			760/18-19	सैन ल०	III	95	61-90	1	0.0481		
						125	61-90	2	0.0775		
						215	61-90	1	0.0517		
						125	91-120	1	0.1125		
						215	121-150	3	0.7472		
				; kx	8	1.0370					
			1934/18-19	सैन ल०	III	125	121-150	2	0.2501		
						155	121-150	4	0.7705		
						95	151-up	1	0.1818		
						125	151-up	2	0.4004		
						155	151-up	1	0.5815		
						185	151-up	1	0.6940		
				; kx	11	2.8783					
			1939/18-19	सैन ल०	III	95	91-120	2	0.1154		
						125	91-120	7	0.5405		
						155	91-120	8	0.8419		
						125	121-150	1	0.1531		
							; kx	18	1.6509		
				clty ; kx	67	7.9483	281	3B			
			192	2050/18-19	18-19	1865/18-19	सैन ल०	III	95	121-150	2
125	121-150	1							0.1575		
	; kx	3							0.3795		
1893/18-19	सैन ल०	III				95	91-120	1	0.0785		
						125	91-120	3	0.2511		
						155	91-120	3	0.3044		
						95	121-150	1	0.1164		
						125	121-150	2	0.2752		
						155	121-150	6	1.0418		
						95	151-up	1	0.3770		
						125	151-up	3	1.0859		
						155	151-up	7	2.4087		
							; kx	27	5.9390		
	clty ; kx	30				6.3185	223	3B			

193	2051/18-19	18-19	1720/18-19	सैन ल०	IV	215	121-150	1	0.3023		
						215	151-up	4	2.5616		
							clty ; kx	5	2.8639	101	3B
194	2052/18-19	18-19	1453/18-19	सैन ल०	IV	185	61-90	2	0.1472		
						95	91-120	4	0.2561		
						125	91-120	6	0.5085		
						155	91-120	4	0.4316		
						185	91-120	2	0.2928		
						215	91-120	9	1.2815		
						125	121-150	5	0.5015		
						155	121-150	2	0.3694		
						215	121-150	1	0.2100		
						95	151-up	1	0.1426		
						215	151-up	1	0.4354		
	clty ; kx	37	4.5766	162	3B						
195	2058/18-19	18-19	1495/18-19	कोकाट ल०	III	185	61-90	2	0.1185		
						215	61-90	2	0.1584		
						155	91-120	1	0.0874		
						185	91-120	1	0.1665		
						215	91-120	6	0.9823		
						125	121-150	2	0.3131		
						185	121-150	1	0.2107		
						215	121-150	1	0.2100		
						185	151-up	1	0.3148		
				; kx	17	2.5617					
			1772/18-19	कोकाट ल०	III	185	61-90	3	0.2114		
						215	61-90	2	0.1616		
						185	91-120	2	0.2200		
						215	91-120	7	1.0300		
						215	121-150	3	0.7444		
							; kx	17	2.3674		
			1873/18-19	कोकाट ल०	III	215	61-90	1	0.1088		
						185	91-120	1	0.0979		
215	91-120	4				0.5546					
185	121-150	1				0.2107					
	; kx	7				0.9720					
	clty ; kx	41				5.9011	208	3B			
196	2059/18-19	18-19	1774/18-19	अमलतास ल०	III	185	31-60	2	0.0705		
						125	61-90	3	0.1122		
						155	61-90	1	0.0409		
						185	61-90	3	0.1974		
						215	61-90	11	0.9085		
						95	91-120	2	0.1312		
						215	91-120	6	0.8866		
						215	121-150	1	0.2449		
							clty ; kx	29	2.5922	92	3B

197	2060/18-19	18-19	1434/18-19	कोकाट ल०	IV	95	31-60	12	0.1933		
						125	31-60	24	0.5222		
						155	31-60	14	0.3275		
						185	31-60	4	0.1298		
						215	31-60	5	0.1543		
						95	61-90	7	0.2015		
						125	61-90	16	0.6896		
						155	61-90	5	0.3160		
						185	61-90	7	0.5849		
						215	61-90	9	0.6518		
						95	91-120	2	0.1188		
						125	91-120	3	0.2277		
						155	91-120	1	0.0969		
						185	91-120	2	0.2505		
						215	91-120	2	0.2582		
						125	121-150	1	0.1320		
						155	121-150	2	0.3694		
						185	121-150	2	0.3675		
						215	121-150	1	0.2634		
								clty ; kx	119	5.8553	207
198	2061/18-19	18-19	1568/18-19	कोकाट ल०	IV	125	61-90	1	0.0383		
						185	61-90	1	0.0740		
						155	91-120	1	0.1172		
						215	91-120	2	0.3121		
					; kx	5	0.5416				
			1714/18-19	कोकाट ल०	IV	185	151-up	1	0.3541		
						215	151-up	1	0.4354		
								; kx	2	0.7895	
		clty ; kx				7	1.3311	47	3B		
199	2062/18-19	18-19	1717/18-19	कोकाट ल०	IV	95	31-60	16	0.2448		
						125	31-60	20	0.4368		
						155	31-60	6	0.1717		
						185	31-60	10	0.3556		
						215	31-60	9	0.3932		
						95	61-90	4	0.1265		
						125	61-90	8	0.3142		
						155	61-90	10	0.5296		
						185	61-90	5	0.2967		
						215	61-90	28	2.2997		
						95	91-120	1	0.0718		
						125	91-120	3	0.2400		
						155	91-120	2	0.1938		
						185	91-120	5	0.6111		
						215	91-120	3	0.4898		
						155	121-150	1	0.1442		
						215	121-150	1	0.2100		
								clty ; kx	132	7.1295	252

200	2064/18-19	18-19	1773/18-19	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0120							
						125	31-60	8	0.1680							
						155	31-60	2	0.0586							
						185	31-60	1	0.0185							
						95	61-90	1	0.0481							
						125	61-90	1	0.0633							
						155	61-90	1	0.0475							
						185	61-90	2	0.1390							
						215	61-90	2	0.1085							
						185	91-120	2	0.2431							
						215	91-120	1	0.1626							
						; kx	22	1.0692								
						95	61-90	1	0.0380							
						125	61-90	3	0.1596							
						155	61-90	1	0.0620							
						185	61-90	1	0.0567							
						95	91-120	2	0.1106							
						125	91-120	2	0.1726							
						125	121-150	1	0.1320							
						215	121-150	2	0.5472							
									; kx	13	1.2787					
						717/18-19	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0214				
									125	31-60	6	0.1145				
									155	31-60	3	0.0937				
									95	61-90	2	0.0680				
									125	61-90	5	0.2155				
									155	61-90	4	0.2836				
									185	61-90	4	0.2941				
									215	61-90	1	0.1041				
									95	91-120	1	0.0718				
									155	91-120	1	0.1068				
									215	91-120	2	0.1930				
									; kx	30	1.5665					
						719/18-19	कोकाट ल०	IV	185	61-90	1	0.0650				
									215	61-90	3	0.2489				
									125	91-120	1	0.0945				
									215	91-120	1	0.1344				
												; kx	6	0.5428		
												Qty ; kx	71	4.4572	157	3B
			201	2065/18-19	18-19	759/18-19	सागौन ल०	I	245	91-120	1	0.1921	7	3B		
			202	2066/18-19	18-19	752/18-19	सागौन ल०	III	275	121-150	1	0.2905	10	3B		
203	2067/18-19	18-19	756/18-19	सागौन ल०	III	215	151-up	1	0.3440	12	3B					
204	2068/18-19	18-19	715/18-19	सागौन ल०	III	185	91-120	5	0.5707	20	3B					
205	2069/18-19	18-19	1908/18-19	सागौन ल०	III	125	91-120	2	0.1366							
									; kx	2	0.1366					
			1795/18-19	सागौन ल०	III	95	91-120	9	0.5619							
						125	91-120	3	0.2356							
						155	91-120	1	0.1172							
						95	121-150	1	0.0928							
									; kx	14	1.0075					
			701/18-19	सागौन ल०	III	95	151-up	1	0.1426							
						125	151-up	1	0.2127							
									; kx	2	0.3553					
									Qty ; kx	18	1.4994	53	3B			

206	2070/18-19	18-19	732/18-19	सागौन ल०	III	215	61-90	64	4.7347	167	3B
207	2071/18-19	18-19	1909/18-19	सागौन ल०	III	185	61-90	2	0.1640		
						185	91-120	1	0.1399		
					; kx	3	0.3039				
			703/18-19	सागौन ल०	III	215	61-90	36	2.5625		
245	61-90	5				0.4679					
		; kx				41	3.0304				
		clty ; kx				44	3.3343	118	3B		
208	2072/18-19	18-19	1701/18-19	सागौन ल०	III	95	61-90	4	0.1115		
						125	61-90	20	0.8531		
						155	61-90	5	0.2204		
								; kx	29	1.1850	
1703/18-19	सागौन ल०	III	95	61-90	19	0.6165					
			125	61-90	32	1.3431					
			155	61-90	18	0.9746					
					; kx	69	2.9342				
		clty ; kx	98	4.1192	145	3B					
209	2073/18-19	18-19	1695/18-19	सागौन ल०	III	185	31-60	27	0.6846		
						215	31-60	112	3.9392		
						245	31-60	15	0.6451		
								clty ; kx	154	5.2689	186
210	2074/18-19	18-19	1699/18-19	सागौन ल०	III	185	31-60	35	0.9641		
						215	31-60	78	2.9481		
								clty ; kx	113	3.9122	138
211	2075/18-19	18-19	1993/18-19	सागौन ल०	IV	215	31-60	1	0.0484		
						185	61-90	7	0.4274		
						215	61-90	7	0.5441		
						185	91-120	1	0.1399		
						215	91-120	5	0.6742		
						215	151-up	1	0.3975		
								clty ; kx	22	2.2315	79
212	2076/18-19	18-19	1510/18-19	सागौन ल०	IV	95	91-120	2	0.1379		
						125	91-120	7	0.5976		
						155	91-120	2	0.2046		
						125	121-150	1	0.1643		
						125	151-up	1	0.2820		
								; kx	13	1.3864	
			1871/18-19	सागौन ल०	IV	95	61-90	15	0.5027		
						125	61-90	23	1.0741		
						155	61-90	8	0.4712		
						95	91-120	2	0.1188		
						125	91-120	3	0.2431		
						155	91-120	3	0.3010		
						125	121-150	1	0.1221		
		; kx	55	2.8330							
		clty ; kx	68	4.2194	149	3B					

213	2077/18-19	18-19	1511/18-19	सागौन ल०	IV	95	61-90	9	0.2881								
						125	61-90	11	0.4560								
						155	61-90	7	0.3801								
							clty ; kx	27	1.1242	40	3B						
214	2078/18-19	18-19	1512/18-19	सागौन ल०	IV	185	31-60	15	0.4348								
						215	31-60	20	0.8899								
						185	61-90	1	0.0567								
						215	61-90	9	0.7458								
							clty ; kx	45	2.1272	75	3B						
215	2079/18-19	18-19	1829/18-19	सागौन ल०	IV	185	31-60	21	0.5036								
						215	31-60	48	1.6625								
							; kx	69	2.1661								
							clty ; kx	132	4.0848	144	3B						
				729/18-19	सागौन ल०	IV	185	31-60	44	1.2596							
			215				31-60	19	0.6591								
							; kx	63	1.9187								
							clty ; kx	132	4.0848	144	3B						
216	2080/18-19	18-19	1513/18-19	सागौन ल०	IV	95	31-60	105	1.3222								
						125	31-60	120	1.9378								
						155	31-60	64	1.2772								
							; kx	289	4.5372								
						95	21-30	1	0.0053								
						125	21-30	4	0.0280								
						155	21-30	2	0.0174								
				1988/18-19	सागौन ल०	IV	95	31-60	17	0.2090							
			125				31-60	63	1.0231								
			155				31-60	53	1.1675								
							; kx	140	2.4503								
							clty ; kx	429	6.9875	247	3B						
			217				2081/18-19	18-19	1907/18-19	शीशम ल०	III	215	121-150	1	0.2000	7	3B
			218				2083/18-19	18-19	1683/18-19	शीशम ल०	III	95	91-120	2	0.1039		
125	91-120	4		0.3067													
155	91-120	3		0.2910													
	clty ; kx	9		0.7016	25	3B											
219	2084/18-19	18-19	722/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	7	0.1919								
						155	61-90	4	0.1704								
							; kx	11	0.3623								
							728/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	20	0.6332				
			125	61-90	31	1.2625											
			155	61-90	16	0.8152											
				; kx	67	2.7109											
				clty ; kx	78	3.0732	109	3B									
220	2085/18-19	18-19	755/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	2	0.0671								
						125	61-90	3	0.1074								
						185	61-90	1	0.0650								
						215	61-90	7	0.5021								
						95	91-120	1	0.0855								
						185	91-120	1	0.1556								
							clty ; kx	15	0.9827	35	3B						
							221	2086/18-19	18-19	1708/18-19	शीशम ल०	IV	215	61-90	1	0.0860	
215	91-120	3	0.5287														
215	121-150	4	1.0012														
245	121-150	1	0.2279														
245	151-up	1	0.4425														
	clty ; kx	10	2.2863	81	3B												

222	2087/18-19	18-19	1944/18-19	शीशम ल०	IV	185	61-90	1	0.0740		
						215	61-90	4	0.3903		
						185	91-120	3	0.3864		
						215	91-120	10	1.5857		
						245	91-120	1	0.1786		
						185	121-150	2	0.3828		
						215	151-up	2	0.6752		
				; kx	23	3.6730					
			1809/18-19	शीशम ल०	IV	215	61-90	1	0.0697		
						215	91-120	2	0.2899		
						245	91-120	1	0.1656		
						215	121-150	1	0.2133		
							; kx	5	0.7385		
							Qty ; kx	28	4.4115	156	3B
223	2088/18-19	18-19	1803/18-19	शीशम ल०	IV	95	121-150	1	0.1003		
							; kx	1	0.1003		
			1880/18-19	शीशम ल०	IV	95	91-120	5	0.3021		
						125	91-120	2	0.1830		
						155	91-120	3	0.3089		
						95	121-150	1	0.1336		
						125	121-150	1	0.1221		
						155	151-up	1	0.2327		
							; kx	13	1.2824		
							Qty ; kx	14	1.3827	49	3B
224	2089/18-19	18-19	1904/18-19	शीशम ल०	IV	62	61-90	1	0.0159		
						95	61-90	9	0.3223		
						125	61-90	8	0.3643		
						155	61-90	3	0.1438		
						185	61-90	8	0.4353		
						215	61-90	7	0.4370		
						125	91-120	1	0.0781		
						155	91-120	1	0.0930		
						185	91-120	3	0.3753		
						215	91-120	6	0.6471		
							Qty ; kx	47	2.9121	103	3B
225	2090/18-19	18-19	1388/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	7	0.0961		
						125	31-60	6	0.1131		
						155	31-60	1	0.0242		
						155	61-90	1	0.0448		
						185	61-90	2	0.1244		
						215	61-90	3	0.2877		
							; kx	20	0.6903		
			1973/18-19	शीशम ल०	IV	95	61-90	8	0.2692		
						125	61-90	5	0.1726		
						155	61-90	2	0.0847		
						95	91-120	1	0.0785		
						125	91-120	3	0.2675		
							; kx	19	0.8725		
							Qty ; kx	39	1.5628	55	3B
226	2091/18-19	18-19	1740/18-19	शीशम ल०	IV	185	31-60	11	0.3644		
						215	31-60	9	0.3254		
							; kx	20	0.6898		
			1941/18-19	शीशम ल०	IV	185	31-60	11	0.3359		
						215	31-60	6	0.2412		
							; kx	17	0.5771		
	Qty ; kx	37	1.2669	45	3B						

227	2092/18-19	18-19	1887/18-19	शीशम ल०	IV	95	61-90	18	0.5961		
						125	61-90	18	0.7564		
						155	61-90	9	0.5007		
							clty ; kx	45	1.8532	65	3B
228	2093/18-19	18-19	1709/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	75	1.0215		
						125	31-60	91	1.4502		
						155	31-60	24	0.5737		
							; kx	190	3.0454		
			1804/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	10	0.1342		
						125	31-60	20	0.3279		
						155	31-60	19	0.4139		
							; kx	49	0.8760		
			748/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	55	0.6866		
						125	31-60	46	0.6888		
						155	31-60	15	0.3224		
							; kx	116	1.6978		
	clty ; kx	355	5.6192	198	3B						
229	2094/18-19	18-19	1814/18-19	शीशम ल०	IV	62	31-60	2	0.0257		
						95	31-60	67	0.8952		
						125	31-60	77	1.2829		
						155	31-60	28	0.6590		
							clty ; kx	174	2.8628	101	3B
230	2095/18-19	18-19	742/18-19	यूके० ल०	II	275	61-90	1	0.1242		
						155	91-120	1	0.0820		
						215	91-120	2	0.3870		
						275	91-120	1	0.1551		
						215	121-150	1	0.2449		
						215	151-up	2	0.9205		
							clty ; kx	8	1.9137	68	3B
231	2096/18-19	18-19	743/18-19	यूके० ल०	II	95	31-60	2	0.0243		
						125	31-60	8	0.1621		
						155	31-60	3	0.0833		
						185	31-60	4	0.1005		
						215	31-60	3	0.0709		
						95	61-90	1	0.0251		
						125	61-90	2	0.0914		
						215	61-90	1	0.0658		
							clty ; kx	24	0.6234	22	3B
232	2097/18-19	18-19	1762/18-19	साल ल०	III	215	91-120	1	0.1935		
						215	121-150	20	4.9368		
							clty ; kx	21	5.1303	181	3B
233	2100/18-19	18-19	1952/18-19	साल ल०	III	215	121-150	20	5.1707	183	3B
234	2101/18-19	18-19	1764/18-19	साल ल०	III	215	91-120	52	7.0841	250	3B
235	2102/18-19	18-19	1826/18-19	साल ल०	III	215	91-120	45	6.7689	239	3B
236	2103/18-19	18-19	1876/18-19	साल ल०	III	215	91-120	23	3.1233	110	3B
237	2104/18-19	18-19	1877/18-19	साल ल०	III	215	91-120	53	7.7593	274	3B
238	2105/18-19	18-19	1917/18-19	साल ल०	III	215	91-120	37	5.6202	198	3B

239	2106/18-19	18-19	1672/18-19	साल ल०	III	185	91-120	5	0.6384			
						185	121-150	14	2.8678			
						185	151-up	1	0.3148			
							Qty ; kx	20	3.8210	135	3B	
240	2107/18-19	18-19	1918/18-19	साल ल०	III	185	91-120	40	4.9283	174	3B	
241	2108/18-19	18-19	1600/18-19	साल ल०	III	215	61-90	102	8.7614	309	3B	
242	2109/18-19	18-19	1841/18-19	साल ल०	III	215	61-90	79	6.6781	236	3B	
243	2110/18-19	18-19	1919/18-19	साल ल०	III	215	61-90	85	7.1713	253	3B	
244	2111/18-19	18-19	1598/18-19	साल ल०	III	125	61-90	1	0.0690			
						95	91-120	21	1.4950			
						125	91-120	50	4.7223			
						155	91-120	18	1.8693			
						95	121-150	1	0.1003			
							Qty ; kx	91	8.2559	292	3B	
245	2112/18-19	18-19	1675/18-19	साल ल०	III	95	121-150	6	0.6971			
						125	121-150	11	1.5847			
						155	121-150	11	1.9523			
						95	151-up	2	0.3136			
						125	151-up	3	0.6715			
							Qty ; kx	33	5.2192	184	3B	
246	2113/18-19	18-19	1676/18-19	साल ल०	III	95	91-120	6	0.4109			
						125	91-120	16	1.3534			
						155	91-120	14	1.5377			
							Qty ; kx	36	3.3020	117	3B	
247	2145/18-19	18-19	1539/18-19	साल ल०	III	245	61-90	8	0.8804			
							; kx	8	0.8804			
			1588/18-19	साल ल०	III	245	61-90	22	2.4168			
						275	61-90	2	0.2209			
								; kx	24	2.6377		
			1620/18-19	साल ल०	III	245	61-90	1	0.0980			
					; kx	1	0.0980					
						Qty ; kx	33	3.6161	128	3B		
248	2146/18-19	18-19	741/18-19	साल ल०	I	245	91-120	4	0.7672	27	3B	
249	2147/18-19	18-19	1559/18-19	साल ल०	III	95	61-90	25	0.9422			
						125	61-90	42	2.0152			
						155	61-90	34	1.9902			
							Qty ; kx	101	4.9476	175	3B	
250	2148/18-19	18-19	1566/18-19	साल ल०	III	95	31-60	4	0.0669			
						95	61-90	12	0.4127			
						125	31-60	1	0.0281			
						125	61-90	32	1.3861			
						155	61-90	17	0.9331			
							; kx	66	2.8269			
			1921/18-19	साल ल०	III	95	61-90	3	0.0859			
						125	61-90	3	0.1503			
						155	61-90	4	0.2340			
								; kx	10	0.4702		
			1953/18-19	साल ल०	III	95	61-90	16	0.5666			
						125	61-90	22	0.9877			
						155	61-90	15	0.9392			
						185	61-90	1	0.0835			
	; kx	54				2.5770						
	Qty ; kx	130				5.8741	207	3B				

251	2149/18-19	18-19	1828/18-19	साल ल०	III	95	121-150	1	0.0973				
						95	151-up	2	0.3136				
						125	121-150	6	0.8536				
						125	151-up	3	0.6666				
						155	121-150	6	1.0776				
		155	151-up	1	0.3209								
									19	3.3296			
		1891/18-19	साल ल०	III	95	91-120	2	0.1259					
					125	91-120	6	0.5196					
					155	91-120	5	0.5547					
										13	1.2002		
										32	4.5298	160	3B
252	2150/18-19	18-19	1839/18-19	साल ल०	III	245	151-up	3	1.5640	55	1B		
253	2151/18-19	18-19	1844/18-19	साल० ल०	III	245	91-120	2	0.3168				
						245	121-150	8	2.2559				
												10	2.5727
254	2152/18-19	18-19	1975/18-19	साल० ल०	III	245	91-120	3	0.5516				
						245	121-150	7	2.0781				
												10	2.6297
255	2153/18-19	18-19	1977/18-19	साल ल०	III	215	91-120	32	4.5549	161	3B		
256	2154/18-19	18-19	1996/18-19	साल ल०	III	215	91-120	35	5.3428	189	3B		
257	2155/18-19	18-19	1998/18-19	साल० ल०	III	95	121-150	5	0.5733				
						125	121-150	8	1.1568				
						155	121-150	8	1.4206				
						155	151-up	4	1.1716				
												25	4.3223
258	2156/18-19	18-19	1999/18-19	साल ल०	III	185	61-90	40	2.5602	90	3B		
259	2157/18-19	18-19	2000/18-19	साल० ल०	III	95	91-120	7	0.4870				
						125	91-120	11	0.9198				
						155	91-120	14	1.4849				
												32	2.8917
260	2158/18-19	18-19	1558/18-19	साल ल०	III	185	61-90	131	9.5138	336	3B		
261	2159/18-19	18-19	1523/18-19	साल० ल०	IV	185	91-120	2	0.2089				
						215	91-120	25	3.7302				
						245	91-120	4	0.5983				
						185	121-150	1	0.2431				
						215	121-150	3	0.7318				
						245	121-150	1	0.2668				
						185	151-up	0	0				
						215	151-up	5	1.7831				
												41	7.5622
262	2160/18-19	18-19	1586/18-19	साल० ल०	IV	155	91-120	2	0.2046				
						185	91-120	23	2.9347				
						215	91-120	27	4.1988				
						185	121-150	5	1.0183				
						215	121-150	8	1.8513				
						245	121-150	1	0.3354				
						185	151-up	3	1.1016				
						215	151-up	2	0.722				
						245	151-up	2	0.8988				
												73	13.2655

263	2161/18-19	18-19	1792/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	9	1.1584					
						215	91-120	24	3.3093					
						245	91-120	1	0.1688					
						185	121-150	2	0.4538					
						215	121-150	10	2.5558					
						185	151-up	1	0.3541					
						215	151-up	4	1.5677					
						245	151-up	1	0.4743					
							clty ; kx	52	10.0422	355	3B			
264	2162/18-19	18-19	1868/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.3244					
						215	91-120	13	1.9090					
						185	121-150	1	0.1807					
						215	121-150	2	0.4905					
						185	151-up	1	0.3957					
						215	151-up	1	0.3883					
							clty ; kx	21	3.6886	130	3B			
265	2163/18-19	18-19	1656/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	7	0.4222					
						125	91-120	8	0.6105					
						155	91-120	2	0.2200					
						125	121-150	1	0.1643					
						125	151-up	1	0.2971					
							; kx	19	1.7141					
						1670/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	14	0.8355		
									125	91-120	13	1.0380		
									155	91-120	6	0.6348		
			95	121-150	2				0.1931					
			125	121-150	4				0.5863					
			155	121-150	3				0.4707					
			95	151-up	1				0.1716					
			125	151-up	1				0.2050					
			155	151-up	1				0.2327					
				; kx	45	4.3677								
			1679/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	3	0.2043					
						125	91-120	5	0.4005					
						155	91-120	8	0.8548					
						125	121-150	3	0.3821					
						155	121-150	1	0.1514					
						155	151-up	1	0.2238					
							; kx	21	2.2169					
							clty ; kx	85	8.2987	293	3B			
			266	2164/18-19	18-19	1587/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	52	3.6415		
									215	61-90	11	1.0420		
245	61-90	1							0.1240					
	; kx	64							4.8075					
1997/18-19	साल ल०	IV				185	61-90	5	0.3263					
						215	61-90	42	3.0632					
							; kx	47	3.3895					
							clty ; kx	111	8.1970	289	3B			
267	2165/18-19	18-19	1835/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	26	1.5490					
						215	61-90	126	9.7837					
							clty ; kx	152	11.3327	400	3B			

268	2166/18-19	18-19	1564/18-19	साल० ल०	IV	95	61-90	80	2.5532				
						125	61-90	101	4.4347				
						155	61-90	53	2.7357				
							clty ; kx	234	9.7236	343	3B		
269	2167/18-19	18-19	1605/18-19	साल० ल०	IV	95	61-90	69	2.1779				
						125	61-90	135	5.7561				
						155	61-90	64	3.4119				
							clty ; kx	268	11.3459	401	3B		
270	2168/18-19	18-19	1825/18-19	साल० ल०	IV	95	31-60	14	0.2478				
						125	31-60	12	0.2728				
						155	31-60	9	0.2448				
						95	61-90	42	1.3069				
						125	61-90	64	2.7974				
						155	61-90	46	2.3327				
							clty ; kx	187	7.2024	254	3B		
271	2169/18-19	18-19	1824/18-19	साल ल०	IV	185	31-60	51	1.5361				
272	2170/18-19	18-19	1657/18-19	साल० ल०	IV	185	31-60	56	1.7298				
						215	31-60	134	4.8423				
						245	31-60	1	0.0463				
273	2171/18-19	18-19	1807/18-19	साल० ल०	IV	185	31-60	51	1.5361				
						215	31-60	51	1.9878				
274	2172/18-19	18-19	1901/18-19	साल० ल०	IV	95	31-60	86	1.3103				
						125	31-60	154	3.0710				
						155	31-60	79	1.9573				
275	2173/18-19	18-19	1954/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	10	0.1414				
276	2174/18-19	18-19	1961/18-19	साल० ल०	IV	95	31-60	17	0.2420				
						125	31-60	23	0.3561				
						155	31-60	3	0.0552				
						95	61-90	16	0.5568				
						125	61-90	44	1.7870				
						125	61-90	29	1.5822				
							clty ; kx	132	4.5793	162	3B		

277	2175/18-19	18-19	1808/18-19	साल० ल०	II	95	91-120	1	0.0618		
						125	91-120	0	0.0000		
						155	91-120	1	0.1281		
						185	91-120	1	0.1450		
						125	121-150	2	0.3067		
						155	121-150	1	0.1935		
						185	121-150	3	0.5776		
						125	151-up	1	0.3850		
							clty ; kx	10	1.7977	63	3B
278	2176/18-19	18-19	1842/18-19	साल ल०	II	215	121-150	17	4.2021	148	3B
279	2177/18-19	18-19	1543/18-19	साल० ल०	II	185	91-120	1	0.1399		
						185	121-150	3	0.7230		
						155	151-up	1	0.2734		
						185	151-up	3	0.9883		
							clty ; kx	8	2.1246	75	3B
280	2178/18-19	18-19	1518/18-19	साल ल०	II	185	121-150	3	0.6758	24	3B
281	2179/18-19	18-19	1734/18-19	सैन ल०	III	125	61-90	2	0.1003		
						155	61-90	10	0.5931		
							; kx	12	0.6934		
						95	61-90	11	0.3916		
			1851/18-19	सैन ल०	III	125	61-90	13	0.6412		
						155	61-90	15	0.7816		
							; kx	39	1.8144		
							clty ; kx	51	2.5078	89	3B
282	2180/18-19	18-19	1492/18-19	मिश्रित जलौनी					12.9000	456	3B
283	2181/18-19	18-19	763/18-19	साल जलौनी					2.4500	87	3B
284	2182/18-19	18-19	1932/18-19	सैन० ल०	III	95	61-90	2	0.0815		
						125	61-90	24	1.0445		
						155	61-90	16	0.8165		
							clty ; kx	42	1.9425	69	3B
285	2183/18-19	18-19	1419/18-19	साल० ल०	III	245	121-150	1	0.3219		
						245	151-up	3	1.2411		
							clty ; kx	4	1.5630	55	3B
286	2184/18-19	18-19	1549/18-19	साल ल०	III	275	91-120	4	0.8616	30	3B
287	2185/18-19	18-19	1544/18-19	साल० ल०	III	185	121-150	6	1.2302		
						185	151-up	7	2.1079		
							clty ; kx	13	3.3381	118	3B
288	2186/18-19	18-19	1521/18-19	साल० ल०	III	95	91-120	4	0.2293		
						125	91-120	11	0.8835		
						155	91-120	12	1.2312		
							clty ; kx	27	2.3440	83	3B
289	42/19-20	18-19	26/19-20	साल ल०	III	185	91-120	30	3.6259	128	1B
290	43/19-20	18-19	48/19-20	साल ल०	III	245	91-120	3	0.4939	17	1B
291	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल०	III	185	61-90	89	5.5898	197	1B

292	50/19-20	18-19	27/18-19	साल गो०	III	95	91-120	5	0.3020		
						125	91-120	20	1.8492		
						155	91-120	30	2.9846		
						95	121-150	5	0.5075		
						125	121-150	6	0.6145		
						155	121-150	9	1.5135		
						125	151-up	3	0.5682		
						155	151-up	4	1.4202		
							Qty ; kx	82	9.7597	345	1B
293	51/19-20	18-19	57/18-19	साल गो०	III	215	61-90	123	9.7512	344	1B
294	52/19-20	18-19	58/18-19	साल गो०	III	215	61-90	109	9.0414	319	1B
295	53/19-20	18-19	59/18-19	साल गो०	III	95	61-90	9	0.2778		
						125	61-90	55	2.4438		
						155	61-90	83	4.5403		
							Qty ; kx	147	7.2619	256	1B
296	54/19-20	18-19	19/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	21	1.2070		
						215	61-90	20	1.4253		
						185	91-120	1	0.1110		
						215	91-120	8	1.2060		
						185	121-150	2	0.4254		
						215	121-150	2	0.4100		
						215	121-150	3	1.1612		
							Qty ; kx	57	5.9459	210	1B
297	55/19-20	18-19	30/18-19	साल गो०	IV	95	31-60	50	0.7378		
						125	31-60	174	3.2694		
						155	31-60	167	4.4135		
							Qty ; kx	391	8.4207	297	1B
298	56/19-20	18-19	46/18-19	साल गो०	IV	95	61-90	15	0.5494		
						125	61-90	48	1.9934		
						155	61-90	37	1.8380		
						95	91-120	2	0.1341		
						125	91-120	8	0.7045		
						155	91-120	6	0.5950		
						95	121-150	1	0.1035		
						125	121-150	3	0.4024		
						155	121-150	1	0.1514		
							Qty ; kx	121	6.4717	229	1B
299	57/19-20	18-19	52/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	78	2.7995		
						215	31-60	21	0.8916		
							Qty ; kx	99	3.6911	130	1B
300	61/19-20	18-19	62/18-19	कोकाट गो०	III	185	61-90	2	0.1139		
						215	61-90	4	0.3892		
						215	91-120	2	0.3434		
						215	121-150	1	0.2167		
							Qty ; kx	9	1.0632	38	1B
301	67/19-20	18-19	1014/19-20	साल ल०	III	215	91-120	47	6.6547	235	1A
302	68/19-20	18-19	1015/19-20	साल ल०	III	215	61-90	90	7.6405	270	1A
303	71/19-20	18-19	1027/19-20	साल ल०	III	215	61-90	34	2.7042	95	1A

304	75/19-20	17-18	200/19-20	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-60	23	0.6518		
						95-215	61-90	17	1.0561		
						95-245	91-120	12	1.3443		
						155-245	151-up	9	4.4306		
							clty ; kx	61	7.4828	264	3A
305	76/19-20	17-18	2002/19-20	सिल्वर ओक ल० विकास कार्य	III	125	61-90	1	0.0439		
						155	61-90	1	0.0574		
						185	61-90	1	0.0703		
						215	61-90	3	0.2600		
						185	91-120	2	0.2088		
						215	91-120	2	0.3041		
						245	91-120	1	0.2096		
						155	121-150	1	0.2180		
						185	121-150	1	0.1894		
						215	121-150	4	0.8751		
						185	151-up	3	1.1855		
						215	151-up	3	1.1274		
							clty ; kx	23	4.7495	168	3A
306	78/19-20	18-19	2046/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	III	95	61-90	31	0.9891		
						125	61-90	23	0.9162		
						155	61-90	5	0.2740		
							clty ; kx	59	2.1793	77	3A
307	79/19-20	18-19	2092/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	III	95	61-90	10	0.3954		
						125	61-90	11	0.5899		
						155	61-90	1	0.0750		
						95	91-120	10	0.6160		
						125	91-120	11	0.8551		
						155	91-120	1	0.0874		
							clty ; kx	44	2.6188	92	3A
308	80/19-20	18-19	2066/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	IV	95	91-120	3	0.1656		
						125	91-120	4	0.3609		
						155	91-120	2	0.2184		
						125	121-150	1	0.1163		
						185	121-150	1	0.1954		
						125	151-up	1	0.6125		
							clty ; kx	12	1.6691	59	3A
309	81/19-20	18-19	2067/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	IV	95	61-90	37	1.0952		
						125	61-90	29	1.1528		
						155	61-90	3	0.1363		
							clty ; kx	69	2.3843	84	3A
310	82/19-20	18-19	2093/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	IV	95	61-90	26	0.8227		
						125	61-90	10	0.4047		
						155	61-90	3	0.1791		
						95	91-120	3	0.2076		
						125	91-120	1	0.0750		
							clty ; kx	43	1.6891	60	3A
311	85/19-20	18-19	2077/19-20	तुन ल० विकास कार्य	D	95-245	31-60	66	1.6295		
						95-245	61-90	43	2.3503		
						95-125	91-120	6	0.4121		
							clty ; kx	115	4.3919	155	3A

312	90/19-20	18-19	2094/19-20	जामून चि० विकास कार्य	III	215	25X13	6	0.4188		
						245	20X20	2	0.1960		
						245	18X18	2	0.1586		
							clty ; kx	10	0.7734	27	3A
313	92/19-20	18-19	2110/19-20	आम चि० विकास कार्य	III	185	18X18	1	0.0599		
						185	15X15	3	0.1248		
							clty ; kx	4	0.1847	7	3A
314	96/19-20	18-19	1024/19-20	साल ल०	III	95	91-120	3	0.2295		
						125	91-120	13	1.0143		
						155	91-120	3	0.3158		
						125	121-150	3	0.3605		
							clty ; kx	22	1.9201	68	1A
315	97/19-20	18-19	1029/19-20	साल ल०	III	95	61-90	21	0.7181		
						125	61-90	31	1.2890		
						155	61-90	9	0.4636		
				; kx	61	2.4707					
			1031/19-20	साल ल०	III	185	61-90	22	1.4778		
							; kx	22	1.4778		
	clty ; kx	83				3.9485	139	1A			
316	98/19-20	18-19	1030/19-20	साल ल०	III	185	91-120	5	0.6138	22	1A
317	99/19-20	18-19	1032/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	52	0.7162		
						125	31-60	99	1.8640		
						155	31-60	29	0.7310		
							; kx	180	3.3112		
			1048/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	5	0.0563		
						125	31-60	44	0.7229		
						155	31-60	26	0.5699		
							; kx	75	1.3491		
			clty ; kx	255	4.6603	165	1A				
318	100/19-20	18-19	1033/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	42	1.2592		
						215	31-60	19	0.7853		
							clty ; kx	61	2.0445	72	1A
319	101/19-20	18-19	1025/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	7	0.4123		
						215	61-90	8	0.5617		
						215	91-120	4	0.5659		
						215	121-150	1	0.2634		
							; kx	20	1.8033		
			1034/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	3	0.0787		
						125	61-90	1	0.0361		
						95	91-120	2	0.1096		
						125	91-120	1	0.0861		
						155	91-120	1	0.0969		
						155	121-150	1	0.2180		
							; kx	9	0.6254		
							clty ; kx	29	2.4287	86	1A
320	108/19-20	18-19	1004/19-20	सैन ल०	III	215	91-120	73	10.4932	371	1A
321	112/19-20	18-19	1009/19-20	सैन ल०	III	215	151-up	8	3.7061	131	1A
322	113/19-20	18-19	1012/19-20	सैन ल०	III	215	61-90	104	8.6102	304	1A
323	114/19-20	18-19	1028/19-20	सैन ल०	III	215	91-120	51	7.9503		
			1037/19-20	सैन ल०	III	245	91-120	3	0.5389		
							clty ; kx	54	8.4892	300	1A

324	116/19-20	18-19	1013/19-20	सैन ल०	III	185	91-120	20	2.6731				
						185	121-150	1	0.2266				
						185	151-up	2	0.7772				
							clty ; kx	23	3.6769	130	1A		
325	117/19-20	18-19	1039/19-20	सैन ल०	III	185	61-90	41	2.6921				
							; kx	41	2.6921				
			1040/19-20	सैन ल०	III	95	61-90	7	0.2486				
						125	61-90	19	0.8597				
						155	61-90	7	0.3726				
									; kx	33	1.4809		
						clty ; kx	74	4.1730	147	1A			
326	122/19-20	18-19	1045/19-20	जामुन ल०	III	95	61-90	1	0.0429				
						185	61-90	1	0.0567				
						215	61-90	1	0.0904				
						215	91-120	1	0.1291				
									clty ; kx	4	0.3191	11	1A
327	124/19-20	18-19	1044/19-20	धौडी ल०	IV	125	31-60	1	0.0195				
						125	61-90	3	0.1346				
						215	61-90	3	0.1965				
						125	91-120	2	0.1566				
						215	91-120	1	0.1935				
						215	121-150	1	0.2100				
									clty ; kx	11	0.9107	32	1A
328	125/19-20	18-19	1047/19-20	सीरस ल०	D	95-215	31-150	12	1.4221	50	1A		
329	131/19-20	18-19	602/19-20	तुन गो० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	62	4.8236	170	1B		
330	132/19-20	18-19	603/19-20	तुन गो० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	51	3.2624	115	1B		
331	138/19-20	18-19	49/19-20	साल गो०	I	245	121-150	1	0.2588	9	1B		
332	142/19-20	18-19	612/19-20	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	2	0.0360				
						125	31-60	7	0.1245				
						155	31-60	5	0.1299				
						185	31-60	1	0.0416				
						95	61-90	2	0.0542				
						125	61-90	2	0.0713				
						155	61-90	1	0.0620				
						185	61-90	2	0.1229				
						215	61-90	5	0.3590				
						95	91-120	1	0.0855				
						125	91-120	1	0.0945				
						155	91-120	1	0.1172				
						185	91-120	1	0.1156				
						215	91-120	3	0.4602				
						155	121-150	1	0.1953				
						185	121-150	2	0.4532				
						215	121-150	1	0.3023				
						215	151-up	1	0.4354				
									clty ; kx	39	3.2606	115	1B

333	143/19-20	17-18	2030/19-20	तुन ल०	D	125-215	91-151up	9	3.0802	109	3A
334	144/19-20	17-18	2031/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	185	61-90	2	0.1393		
						215	61-90	2	0.1948		
						95	91-120	1	0.0655		
						185	91-120	1	0.1610		
						215	91-120	1	0.1213		
						215	121-150	2	0.4651		
						155	151-up	1	0.3875		
						185	151-up	1	0.5596		
						215	151-up	1	0.3228		
							clty ; kx	12	2.4169	85	3A
335	145/19-20	17-18	2036/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	185	91-120	2	0.2979		
						155	121-150	1	0.1514		
						215	121-150	1	0.2634		
						185	151-up	3	1.5925		
						215	151-up	3	1.6531		
							clty ; kx	10	3.9583	140	3A
336	146/19-20	17-18	2032/19-20	आम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	2	0.0394		
						125	31-60	2	0.0369		
						155	31-60	3	0.0807		
						185	31-60	1	0.0313		
						95	61-90	2	0.0542		
						125	61-90	6	0.2680		
						155	61-90	9	0.4403		
						185	61-90	2	0.1221		
						95	91-120	1	0.0536		
						155	91-120	2	0.2562		
						215	121-150	1	0.2825		
						95	151-up	1	0.2874		
						155	151-up	1	0.2637		
	clty ; kx	33	2.2163	78	3A						
337	147/19-20	17-18	2015/19-20	कोकाट ल० जकरैण्डा विकास कार्य	III	95	31-60	1	0.0214		
						125	31-60	1	0.0281		
						155	31-60	1	0.0242		
						185	31-60	3	0.1055		
						95	61-90	1	0.0429		
						125	61-90	9	0.4503		
						155	61-90	7	0.4151		
						185	61-90	5	0.3760		
						215	61-90	2	0.1224		
						155	91-120	3	0.3294		
						185	91-120	1	0.1399		
						215	91-120	1	0.1113		
						125	121-150	4	0.5453		
						155	121-150	2	0.3029		
						185	121-150	1	0.2107		
						215	121-150	2	0.5848		
						95	151-up	2	0.4995		
						155	151-up	1	0.3992		
	clty ; kx	47	4.7089	166	3A						

338	148/19-20	17-18	2040/19-20	कोकाट ल० जकरैण्डा विकास कार्य	III	95	31-60	1	0.0214		
						125	31-60	1	0.0219		
						155	61-90	4	0.2753		
						185	61-90	4	0.2843		
						215	61-90	2	0.1746		
						245	61-90	1	0.0932		
						125	91-120	3	0.2506		
						155	91-120	4	0.4703		
						185	91-120	2	0.3064		
						215	91-120	1	0.1567		
						155	121-150	1	0.2180		
						185	121-150	2	0.4385		
						95	151-up	1	0.1426		
						125	151-up	1	0.2531		
						155	151-up	4	1.4291		
			Qty ; kx	32	4.5360	160	3A				
339	149/19-20	17-18	2003/19-20	कोकाट ल० बकैन ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	1	0.0349		
						125	61-90	2	0.0947		
						155	61-90	1	0.0620		
						185	61-90	1	0.0740		
						95	91-120	2	0.1482		
						125	91-120	1	0.1088		
						155	91-120	1	0.1068		
						185	91-120	1	0.1156		
						125	121-150	1	0.1382		
						155	121-150	1	0.1466		
						215	121-150	1	0.3023		
						245	121-150	1	0.2393		
						125	151-up	1	0.1877		
						185	151-up	1	0.2960		
									Qty ; kx	16	2.0551
340	150/19-20	17-18	2033/19-20	यूके० ल० विकास कार्य	II	185	151-up	3	1.5127		
						215	151-up	1	0.4599		
									Qty ; kx	4	1.9726
341	151/19-20	17-18	2034/19-20	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	121-150	1	0.1320	5	3A
342	152/19-20	17-18	2035/19-20	यूके० ल० विकास कार्य	II	185	31-60	2	0.0438		
						245	31-60	2	0.1049		
									Qty ; kx	4	0.1487
343	153/19-20	17-18	2018/19-20	यूके० ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	15	3.5593	126	3A

344	154/19-20	17-18	2014/19-20	पुनः लो विकास कार्य	D	95-215	31-151up	36	6.3659	225	3A
345	155/19-20	17-18	2017/19-20	पुनः लो विकास कार्य	D	95-305	31-151up	24	6.2155	220	3A
346	156/19-20	17-18	2021/19-20	सर्वो लो विकास कार्य	B	155-215	151-up	6	4.4784	158	3A
347	157/19-20	17-18	2022/19-20	चीडो लो विकास कार्य	B/C	245	91-120	3	0.5581		
						245	121-150	3	0.9439		
						245	151-up	1	0.4322		
							clty ; kx	7	1.9342	68	3A
348	158/19-20	18-19	2005/19-20	आम लो विकास कार्य	IV	155	31-60	2	0.0438		
						125	61-90	3	0.1299		
						155	61-90	1	0.0700		
						185	61-90	1	0.0567		
						185	91-120	1	0.1044		
						215	91-120	1	0.1344		
						155	121-150	1	0.1637		
						185	121-150	3	0.5978		
						245	121-150	1	0.2588		
						185	151-up	1	0.3541		
	clty ; kx	15	1.9136	68	3A						
349	159/19-20	18-19	2004/19-20	पुनः लो विकास कार्य	B	62-245	61-151up	17	3.1764	112	3A
350	160/19-20	18-19	2006/19-20	समल लो विकास कार्य	B	125-245	31-151up	21	5.2564	186	3A
351	161/19-20	18-19	2064/19-20	पुनः लो विकास कार्य	B	125-335	31-151up	20	2.8207	100	3A
352	162/19-20	18-19	2025/19-20	सर्वो लो विकास कार्य	D	95-245	31-150	34	3.3406	118	3A
353	163/19-20	18-19	2026/19-20	चीडो लो विकास कार्य	B/C	245	61-90	2	0.2270		
						245	91-120	2	0.2861		
						245	121-150	3	0.8178		
							clty ; kx	7	1.3309	47	3A
354	164/19-20	18-19	2027/19-20	चीडो लो विकास कार्य	C/G	155	61-90	2	0.0857		
						185	61-90	2	0.1024		
						215	61-90	2	0.1414		
						245	61-90	2	0.2346		
						95	91-120	1	0.0594		
						125	91-120	2	0.1758		
						155	91-120	1	0.1109		
						185	91-120	1	0.1275		
						215	91-120	1	0.1213		
						245	91-120	1	0.2025		
	clty ; kx	15	1.3615	48	3A						

355	165/19-20	17-18 18-19	2087/19-20	पुनर्विकास कार्य	C	95-305	मिश्रित साईज	145	7.2886	257	3A
356	166/19-20	17-18 18-19	2057/19-20	पुनर्विकास कार्य	D	95-185	मिश्रित साईज	45	1.3371	47	3A
357	167/19-20	17-18 18-19	2059/19-20	पुनर्विकास कार्य	D	95-245	मिश्रित साईज	221	7.6607	271	3A
358	168/19-20	17-18 18-19	2088/19-20	पुनर्विकास कार्य	D	95-245	मिश्रित साईज	42	1.8404	65	3A
359	169/19-20	17-18 18-19	2058/19-20	उत्तीस कोकाट चि० विकास कार्य	IV	245	25X13	13	1.0348		
						245	25X10	8	0.4896		
						245	23X13	10	0.7320		
						245	20X13	9	0.5733		
						245	20X10	11	0.5390		
						245	15X10	1	0.0367		
						245	20X20	1	0.0980		
						245	18X18	11	0.8723		
						245	15X15	12	0.6612		
						245	13X13	1	0.0414		
						245	18X13	10	0.5730		
						215	25X13	3	0.2094		
						215	25X10	4	0.2148		
						215	23X13	6	0.3858		
						215	20X13	2	0.1118		
						215	20X10	2	0.0860		
						215	18X13	3	0.1509		
						215	20X20	1	0.0860		
						215	15X15	3	0.1452		
						185	25X13	1	0.0601		
						185	25X10	3	0.1386		
						185	23X13	1	0.0553		
						185	20X13	7	0.3367		
						185	20X10	3	0.1110		
						185	18X13	1	0.0433		
						185	18X18	1	0.0599		
						155	23X13	1	0.0463		
						155	20X10	1	0.0310		
						155	15X15	4	0.1396		
						125	25X13	1	0.0406		
125	25X10	2	0.0624								
125	20X13	1	0.0325								
125	20X10	4	0.1000								
125	18X13	1	0.0292								
125	15X15	4	0.1124								
						147	8.4401	298	3A		

360	170/19-20	17-18 18-19	2089/19-20	कोकाट चि० विकास कार्य	IV	215	25X13	1	0.0698		
						215	25X10	1	0.0537		
						185	15X10	1	0.0277		
						155	25X13	9	0.4527		
						155	25X10	1	0.0387		
						155	20X10	2	0.0620		
						125	23X13	1	0.0373		
						125	20X10	1	0.0250		
						125	25X25	1	0.0781		
						95	25X25	1	0.0594		
						95	20X20	1	0.0380		
						95	18X18	1	0.0308		
							Qty ; kx	21	0.9732	34	3A
361	171/19-20	17-18 18-19	2068/19-20	आम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	10	0.1600		
						125	31-60	8	0.1995		
						155	31-60	2	0.0504		
						185	31-60	4	0.1035		
						95	61-90	17	0.5390		
						125	61-90	5	0.1812		
						155	61-90	2	0.1061		
						185	61-90	1	0.0567		
						95	91-120	1	0.0785		
						125	91-120	1	0.0945		
						95	121-150	1	0.1164		
						125	151-up	1	0.2531		
						155	151-up	3	1.1068		
	Qty ; kx	56	3.0457	108	3A						
362	172/19-20	17-18 18-19	2079/19-20	आम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	29	0.4761		
						125	31-60	44	0.9607		
						155	31-60	14	0.4047		
						185	31-60	6	0.2149		
						215	31-60	2	0.0890		
						95	61-90	13	0.3933		
						125	61-90	12	0.4127		
						155	61-90	5	0.2311		
						185	61-90	1	0.0535		
						245	61-90	1	0.0647		
							Qty ; kx	127	3.3007	117	3A
363	173/19-20	17-18 18-19	2069/19-20	सान्दन ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	30	0.4041		
						125	31-60	26	0.4070		
						155	31-60	15	0.3486		
						185	31-60	4	0.1325		
						95	61-90	7	0.1946		
						125	61-90	2	0.0775		
						155	61-90	2	0.0884		
						185	61-90	1	0.0489		
	Qty ; kx	87	1.7016	60	3A						

364	174/19-20	18-19	2049/19-20	समल लठ विकास कार्य	B	95-215	31-151up	86	8.0873	286	3A	
365	175/19-20	18-19	2008/19-20	बावल लठ विकास कार्य	B	95-215	31-151up	57	6.9779	246	3A	
366	176/19-20	18-19	2010/19-20	बावल लठ विकास कार्य	B	95-215	31-151up	45	7.3103	258	3A	
367	177/19-20	18-19	2007/19-20	बावल लठ विकास कार्य	B	125-245	31-120	24	2.2898	81	3A	
368	178/19-20	17-18 18-19	2091/19-20	बावल लठ विकास कार्य	C	95-275	31-120	119	5.8494	207	3A	
369	179/19-20	18-19	2050/19-20	बरेल लठ विकास कार्य	D	95-245	31-120	94	4.0908	144	3A	
370	180/19-20	18-19	2106/19-20	बरेल लठ विकास कार्य	D	155-245	31-150	5	0.8115	29	3A	
371	181/19-20	18-19	2011/19-20	सारस लठ विकास कार्य	B	95-245	31-151up	62	11.0302	390	3A	
372	182/19-20	18-19	2012/19-20	पुन लठ विकास कार्य	B	95-245	31-151up	112	3.7299	132	3A	
373	183/19-20	18-19	2060/19-20	गूलर लठ विकास कार्य	D	125-215	121-151up	3	1.2824	45	3A	
374	184/19-20	18-19	2080/19-20	हलपू लठ विकास कार्य	B	125-245	31-90	10	0.3955	14	3A	
375	185/19-20	18-19	2096/19-20	बावल लठ विकास कार्य	D	125-245	46-75	9	0.3206	11	3A	
376	186/19-20	18-19	2081/19-20	पुन लठ विकास कार्य	C	95-245	मिश्रित साईज	188	8.0858	286	3A	
377	187/19-20	18-19	2084/19-20	पुन लठ विकास कार्य	C	125-245	मिश्रित साईज	91	4.1210	146	3A	
378	188/19-20	18-19	2082/19-20	सारस लठ विकास कार्य	D	95-185	मिश्रित साईज	14	0.5692	20	3A	
379	189/19-20	17-18 18-19	2083/19-20	कोकाट चि0 विकास कार्य	IV	215	20X13	1	0.0559			
						215	15X15	3	0.1452			
						185	25X10	1	0.0462			
						185	20X13	1	0.0481			
						185	18X13	1	0.0433			
						185	18X18	1	0.0599			
						185	15X15	1	0.0416			
						155	25X10	2	0.0774			
						155	20X10	3	0.0930			
						155	18X18	1	0.0502			
						125	20X10	1	0.0250			
						125	20X20	2	0.1000			
												clty ; kx

380	190/19-20	18-19	524/19-20	हल्द्वी गाठ विकास कार्य	B	95-215	31-120	118	3.6308	128	1B
381	191/19-20	18-19	517/19-20	कण्ठू गाठ विकास कार्य	B	95-215	31-150	234	9.2505	327	1B
382	192/19-20	18-19	523/19-20	कण्ठू गाठ विकास कार्य	B	95-215	31-150	182	7.1542	253	1B
383	193/19-20	18-19	526/19-20	बहल गाठ विकास कार्य	B	95-215	31-120	44	2.9749	105	1B
384	194/19-20	18-19	522/19-20	शान्त गाठ विकास कार्य	D	95-215	31-150	63	2.9615	105	1B
385	195/19-20	18-19	518/19-20	बाबल गाठ विकास कार्य	D	125-215	31-150	11	0.9495	34	1B
386	196/19-20	18-19	525/19-20	बाबल गाठ विकास कार्य	D	95-215	31-151up	60	3.2630	115	1B

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लाट प्रभारी 1A
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसाईं)
प्लाट प्रभारी 1B
रायवाला डिपो

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लाट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(वी0पी0 पाल)
प्लाट प्रभारी 3A
रायवाला

(नील रतन मुखर्जी)
प्लाट प्रभारी 3B
रायवाला

(एस.एन.बिष्ट)
डिपो अधिकारी
रायवाला