

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 20.08.2019 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है–

नीलाम तिथि दिनांक 20/08/2019

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	121	714.9636	
2	सागौन गोल	46	109.2008	
3	शीशम	54	171.7041	
4	यूके० गोल	7	7.5899	
5	कोकाट गोल	12	43.4369	
6	कोमल काष्ठ गोल	38	166.7796	
7	सैन गोल	33	167.3727	
8	जामुन ल०	2	5.9539	
9	आम ल०	5	16.9770	
10	तुन चिरान०	2	15.8113	
11	धौडी ल०	6	27.2439	
12	चीड चिरान०	4	4.1715	
13	चीड ल०	6	15.2354	
15	जामुन चिरान०	2	2.3992	
17	आम चिरान	1	0.1847	
	कुल योग	339	1,469.0245	

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

foØ; I ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknui foi .ku i Hkx foØ; fMi kj jk; okyk fMi ks

uhyke frffk%&20&08&2019 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

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

(A)

Ø-l a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i rtkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru	C.F.T.	IyKV
						y0	e0 ?kj h				
1	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		
							diy ; kx	94	3.9867	141	3A
2	824/18-19	18-19	3039/18-19	पुन ल0 विकास कार्य	B	125	31-90	6	0.1665	6	1B
3	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		
							diy ; kx	397	6.9237	245	1A
4	867/18-19	18-19	1497/18-19	सागौन ल0	III	215	151-up	3	1.1840	42	3B
5	871/18-19	18-19	1506/18-19	सागौन ल0	III	185	121-150	2	0.3790		
						185	151-up	1	0.2960		
							diy ; kx	3	0.6750	24	3B
6	872/18-19	18-19	1498/18-19	सागौन ल0	III	95	151-up	1	0.2745		
						125	151-up	1	0.2475		
							diy ; kx	2	0.5220	18	3B
7	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		
							diy ; kx	68	7.5141	265	3B
8	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		
							diy ; kx	39	1.0721	38	3B
9	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		
							diy ; kx	15	0.9171	32	3B
10	1109/18-19	18-19	3607/18-19	साल गो0	IV	95	31-60	29	0.4012		
						125	31-60	202	3.5329		
						155	31-60	229	5.3486		
							; kx	460	9.2827		
			3628/18-19	साल गो0	IV	95	31-60	11	0.1549		
						125	31-60	41	0.7953		
						155	31-60	42	1.0763		
							; kx	94	2.0265		
	diy ; kx	554	11.3092	399	1B						

11	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		
		3627/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	75	2.4918			
					215	31-60	20	0.8358			
						; kx	95	3.3276			
						dy ; kx	293	10.0966	357	1B	
12	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		
							dy ; kx	51	9.8842	349	3B
13	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		
							dy ; kx	436	8.0395	284	3B
14	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		
							dy ; kx	496	10.0312	354	3B
15	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		
							dy ; kx	63	5.0356	178	3A
16	1141/18-19	18-19	352/18-19	कम्पू ल०	C	95-215	31-150	64	4.8674	172	3A
17	1142/18-19	18-19	353/18-19	कम्पू ल०	D	125-215	31-150	15	2.1280	75	3A
18	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		
							dy ; kx	107	8.4579	299	1B
19	1234/18-19	18-19	3068/18-19	तुन गा० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	132	9.3002	328	1B
20	1239/18-19	18-19	3699/18-19	वहडा गा०	D	95-215	31-151up	12	1.7134	61	1B
21	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		
							dy ; kx	432	7.2320	255	1A
22	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		
							dy ; kx	426	8.1437	288	3B

23	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		
							dlly ; kx	6	1.0085	36	3A
24	1338/18-19	18-19	334/18-19	सागौन ल०	III	185	91-120	3	0.3393		
						185	121-150	1	0.2465		
							dlly ; kx	4	0.5858	21	3A
25	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		
							dlly ; kx	57	8.3164	294	3A
26	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		
							dlly ; kx	66	3.3777	119	3A
27	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		
	dlly ; kx	62				3.8266	135	3A			
28	1358/18-19	18-19	579/18-19	शीशम ल०	III	245	121-150	1	0.2588		
						245	151-up	1	0.3585		
							dlly ; kx	2	0.6173	22	3A

29	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		
							dy ; kx	38	1.3903	49	3A
30	1368/18-19	18-19	238/18-19	साल ल०	III	95	61-90	18	0.6507		
						125	61-90	58	2.8165		
						155	61-90	29	1.6629		
							dy ; kx	105	5.1301	181	3A
31	1371/18-19	18-19	454/18-19	साल ल०	III	215	61-90	116	9.7485	344	3A
32	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		
	dy ; kx	48	12.8215	453	3A						
33	1383/18-19	18-19	3709/18-19	साल ल०	III	215	61-90	118	9.4724	335	1B
34	1409/18-19	18-19	3465/18-19	सागौन गो०	III	125	91-120	2	0.1706		
						155	91-120	1	0.0874		
							dy ; kx	3	0.2580	9	1B
35	1411/18-19	18-19	3468/18-19	सागौन गो०	III	185	31-60	5	0.1946		
						215	31-60	1	0.0452		
							dy ; kx	6	0.2398	8	1B
36	1441/18-19	18-19	3649/18-19	साल गो०	III	185	91-120	32	4.0638	144	1B
37	1442/18-19	18-19	3683/18-19	साल गो०	III	185	61-90	68	4.5371	160	1B
38	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		
							dy ; kx	378	6.5577	232	1B
39	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		
	dy ; kx	130	5.8489	207	1B						

40	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					
	diy ; kx	42	4.2228	149	1B						
41	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		
	diy ; kx	22	1.6738	59	1B						
42	1467/18-19	18-19	2353/18-19	सेमल ल०	D	95-215	31-151up	12	2.7521	97	1A
43	1478/18-19	18-19	1581/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	47	2.9581		
						215	61-90	80	6.2235		
							diy ; kx	127	9.1816	324	3B
44	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		
							diy ; kx	50	3.9601	140	3B
45	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		
							diy ; kx	19	1.3495	48	3A
46	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		
	diy ; kx	31	1.6258	57	3A						
47	1501/18-19	17-18	660/18-19	तुन चि० विकास कार्य	D	95-245	मिश्रित साईज	367	11.7701	416	3A

48	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		
							diy ; kx	16	1.2461	44	3A
49	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		
	diy ; kx	9	0.6060	21	3A						
50	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			
						diy ; kx	21	1.5091	53	3A	
51	1552/18-19	18-19	2339/18-19	शीशम ल०	III	215	121-150	9	2.1791		
						245	121-150	2	0.5824		
						215	151-up	7	3.4981		
							diy ; kx	18	6.2596	221	1A
52	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		
							diy ; kx	165	7.2826	257	3B
53	1557/18-19	18-19	1458/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	86	5.2689		
						215	61-90	49	3.7158		
							diy ; kx	135	8.9847	317	3B
54	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		
							diy ; kx	124	5.0416	178	3B
55	1575/18-19	18-19	1857/18-19	सेमल ल०	D	125-215	61-151up	13	2.9665	105	3B
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		
							diy ; kx	126	8.3687	296	3A
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		
							diy ; kx	105	4.4323	157	3A
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		
							diy ; kx	13	1.8637	66	3A

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		
							dy ; kx	27	2.4765	87	3A
61	1582/18-19	17-18	213/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	20	0.3086		
						125	31-60	135	2.2428		
						155	31-60	134	2.8730		
							dy ; kx	289	5.4244	192	3A
62	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		
							dy ; kx	287	7.9502	281	3A
63	1591/18-19	17-18	205/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-151up	40	4.2459	150	3A
64	1592/18-19	17-18	332/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-245	31-120	86	3.3544	118	3A
65	1593/18-19	17-18	220/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	247	10.6024	374	3A
66	1594/18-19	17-18	631/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-120	196	5.6016	198	3A
67	1595/18-19	17-18	661/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-185	31-120	128	4.6480	164	3A
68	1596/18-19	17-18	686/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	73	6.3213	223	3A
69	1597/18-19	17-18	664/18-19	समल ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	80	8.1140	287	3A
70	1598/18-19	17-18	536/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	125-245	31-151up	119	9.1064	322	3A
71	1605/18-19	17-18	645/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	89	7.8944	279	3A
72	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		
							dy ; kx	152	7.0522	249	1A
73	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		
							dy ; kx	77	6.4184	227	1A
74	1705/18-19	18-19	2170/18-19	साल ल०	III	185	91-120	58	7.0725	250	1A

75	1708/18-19	18-19	2298/18-19	साल ल०	III	185	121-150	6	1.2596		
						185	151-up	5	1.5410		
							dy ; kx	11	2.8006	99	1A
76	1709/18-19	18-19	2305/18-19	साल ल०	III	185	61-90	100	6.4668	228	1A
77	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		
	dy ; kx	37	4.0393	143	1A						
78	1714/18-19	18-19	2309/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	30	1.9265		
						215	61-90	36	3.0788		
							dy ; kx	66	5.0053	177	1A
79	1718/18-19	18-19	2346/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	11	0.4079		
						125	61-90	21	0.9499		
						155	61-90	3	0.1570		
							dy ; kx	35	1.5148	53	1A
80	1719/18-19	18-19	2347/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	9	0.7178		
						215	61-90	20	1.5532		
							dy ; kx	29	2.2710	80	1A
81	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		
							dy ; kx	398	6.5849	233	1B
82	1729/18-19	18-19	227/18-19	साल गो०	III	185	91-120	54	6.8194	241	3A
83	1730/18-19	18-19	229/18-19	साल गो०	III	95	91-120	19	1.2486		
						125	91-120	34	2.7958		
						155	91-120	29	2.9694		
							dy ; kx	82	7.0138	248	3A
84	1731/18-19	18-19	233/18-19	साल गो०	III	185	61-90	123	8.2084	290	3A
85	1734/18-19	18-19	364/18-19	साल गो०	III	185	91-120	44	5.3184	188	3A
86	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		
							dy ; kx	109	4.6083	163	3A
87	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		
							dy ; kx	152	6.9906	247	3A

88	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		
							dy ; kx	74	6.3658	225	3A
89	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		
							dy ; kx	89	3.9900	141	3A
90	1748/18-19	18-19	592/18-19	साल गो०	III	185	61-90	28	1.8574	66	3A
91	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		
							dy ; kx	19	3.1395	111	3A
92	1754/18-19	18-19	604/18-19	साल गो०	III	185	61-90	63	4.0103	142	3A
93	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		
							dy ; kx	176	7.8549	277	3A
94	1757/18-19	18-19	612/18-19	साल गो०	III	215	61-90	47	4.1776	148	3A
95	1758/18-19	18-19	614/18-19	साल गो०	III	215	91-120	13	1.6614	59	3A
96	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		
							dy ; kx	70	6.7743	239	3A
97	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		
							dy ; kx	153	11.0904	392	3A
98	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		
							dy ; kx	270	10.2483	362	3A

99	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		
							dy ; kx	74	3.0019	106	3A
100	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		
							dy ; kx	324	5.6827	201	3A
101	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		
							dy ; kx	522	9.6882	342	3A
102	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		
							dy ; kx	92	3.6798	130	3A
103	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		
							dy ; kx	150	2.6980	95	3A
104	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		
	dy ; kx	25	4.7555	168	3A						
105	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		
							dy ; kx	307	5.6644	200	3A
106	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		
							dy ; kx	149	5.8182	205	3A
107	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		
							dy ; kx	73	5.0334	178	3A
108	1771/18-19	18-19	596/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	39	1.2842		
						215	31-60	66	2.6676		
							dy ; kx	105	3.9518	140	3A
109	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		
	dy ; kx	14	2.7371	97	3A						

110	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		
							diy ; kx	11	1.0313	36	3A
111	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		
							diy ; kx	351	6.1170	216	3A
112	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		
							diy ; kx	155	2.9189	103	3A
113	1780/18-19	18-19	296/18-19	साल गो०	III	185	91-120	11	1.2818		
							; kx	11	1.2818		
			538/18-19	सैन गो०	III	185	91-120	9	1.0829		
							; kx	9	1.0829		
						diy ; kx	20	2.3647	84	3A	
114	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		
							diy ; kx	41	4.7226	167	3A
115	1787/18-19	18-19	344/18-19	सागौन गो०	I	245	91-120	1	0.1990		
							; kx	1	0.1990		
			345/18-19	सागौन गो०	I	245	121-150	1	0.2431		
							; kx	1	0.2431		
						diy ; kx	2	0.4421	16	3A	
116	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		
							diy ; kx	24	3.6709	130	3A
117	1796/18-19	18-19	1963/18-19	शीशम ल०	II	215	121-150	4	0.9398		
						275	121-150	1	0.3614		
						185	151-up	1	0.2671		
						215	151-up	4	1.5482		
							diy ; kx	10	3.1165	110	3B
118	1803/18-19	17-18	354/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-60	10	0.2674		
						95-215	61-90	7	0.4063		
							diy ; kx	17	0.6737	24	3A

119	1808/18-19	17-18	682/18-19	आम ल० विकास कार्य	IV	125	31-60	3	0.0552		
						155	31-60	4	0.1136		
						185	31-60	4	0.1375		
						125	61-90	2	0.1064		
						155	61-90	2	0.0998		
						185	61-90	3	0.1842		
						215	61-90	3	0.2314		
						185	91-120	1	0.1399		
						185	121-150	1	0.2431		
						185	151-up	1	0.4174		
							dy ; kx	24	1.7285	61	3A
120	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		
							dy ; kx	44	2.6746	94	3A
121	1813/18-19	17-18	324/18-19	यूक ल० विकास कार्य	II	185	151-up	1	0.2886		
						215	151-up	1	0.3658		
				; kx	2	0.6544					
			562/18-19	यूक ल० विकास कार्य	II	215	151-up	1	0.8398		
	; kx	1				0.8398					
	dy ; kx	3	1.4942	53	3A						
122	1821/18-19	17-18	561/18-19	जकरैण्डा ल० विकास कार्य	III	155	31-60	1	0.0349		
						185	31-60	2	0.0805		
						215	31-60	4	0.1562		
						125	61-90	3	0.1455		
						155	61-90	1	0.0409		
						185	61-90	6	0.4313		
						215	61-90	4	0.2755		
						245	61-90	2	0.1814		
						125	91-120	1	0.0781		
						155	91-120	2	0.2250		
						185	91-120	3	0.3841		
						215	91-120	2	0.2990		
						125	121-150	1	0.1221		
						155	121-150	1	0.1514		
						125	151-up	1	0.2393		
215	151-up	1	0.3883								
	dy ; kx	35	3.2335	114	3A						
123	1828/18-19	17-18	622/18-19	सेमल ल० विकास कार्य	B	215	31-60	1	0.0484		
						155-305	61-90	3	0.1897		
						215	91-120	1	0.1567		
						215	121-150	2	0.5083		
						215	151-up	1	0.3228		
	dy ; kx	8	1.2259	43	3A						
124	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		
							dy ; kx	2	0.1045	4	3A
125	1846/18-19	17-18	649/18-19	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	91-120	1	0.1125		
						155	91-120	4	0.3925		
						185	91-120	2	0.2312		
						215	91-120	4	0.6531		
							dy ; kx	11	1.3893	49	3A

126	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		
							dlj ; kx	73	1.2954	46	3A
127	1852/18-19	17-18	382/18-19	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	121-150	1	0.1182		
						185	121-150	2	0.3736		
							dlj ; kx	3	0.4918	17	3A
128	1854/18-19	17-18	395/18-19	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	31-60	2	0.0361		
						155	31-60	11	0.2206		
						185	31-60	13	0.3738		
						215	31-60	19	0.5845		
						245	31-60	6	0.2109		
							dlj ; kx	51	1.4259	50	3A
129	1855/18-19	17-18	528/18-19	यूके० ल० विकास कार्य	II	155	91-120	1	0.1172		
						215	91-120	1	0.1344		
							dlj ; kx	2	0.2516	9	3A
130	1856/18-19	17-18	188/18-19	हल्दू ल० विकास कार्य	B	215	61-90	1	0.0406		
						155	61-90	1	0.0475		
							dlj ; kx	2	0.0881	3	3A
131	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		
							dlj ; kx	13	0.8103	29	3A
132	1872/18-19	17-18	157/18-19	चीड गो० विकास कार्य	C/G	125	39-60	2	0.0346		
						155	39-60	2	0.0440		
						185	39-60	10	0.2600		
						215	39-60	6	0.1836		
						245	39-60	71	2.4566		
						275	39-60	3	0.1173		
						305	39-60	17	0.7361		
						365	39-60	3	0.1560		
						395	39-60	1	0.0562		
							dlj ; kx	115	4.0444	285.95RMT	3A
133	1873/18-19	17-18	159/18-19	चीड बल्ली० विकास कार्य	C/G	185	39 से कम	1	0.0128		
						215	39 से कम	1	0.0151		
						245	39 से कम	16	0.2736		
						275	39 से कम	3	0.0579		
						305	39 से कम	8	0.1704		
						335	39 से कम	2	0.0470		
						365	39 से कम	4	0.1024		
							dlj ; kx	35	0.6792	97.15RMT	3A
134	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		
							dlj ; kx	3	1.1009	39	1A
135	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		
							dlj ; kx	86	4.0744	144	1A
136	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		
							dlj ; kx	303	6.6765	236	1A

137	1880/18-19	18-19	2267/18-19	साल ल०	IV	185	31-60	148	5.0138		
						215	31-60	51	2.1700		
							dy ; kx	199	7.1838	254	1A
138	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		
							dy ; kx	73	3.3308	118	1A
139	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		
							dy ; kx	36	7.7888	275	1A
140	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		
							dy ; kx	25	2.0920	74	1A
141	1893/18-19	18-19	1812/18-19	साल ल०	III	215	151-up	1	0.3679		
						245	151-up	2	1.1842		
							dy ; kx	3	1.5521	55	3B
142	1894/18-19	18-19	1913/18-19	साल ल०	III	215	61-90	90	7.5565	267	3B
143	1900/18-19	18-19	1755/18-19	शीशम ल०	III	245	121-150	5	1.5794		
						245	151-up	8	3.9278		
							dy ; kx	13	5.5072	194	3B
144	1902/18-19	18-19	1864/18-19	सैन ल०	I	215	121-150	2	0.4371	15	3B
145	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		
	dy ; kx	620	11.9357	422	1A						
146	1923/18-19	18-19	2045/18-19	कोकाट ल०	IV	125	31-60	4	0.0898		
						185	31-60	1	0.0245		
							; kx	5	0.1143		
			2231/18-19	कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0542		
						125	31-60	5	0.1084		
						95	61-90	4	0.1328		
						125	61-90	6	0.2203		
						155	61-90	1	0.0372		
						185	61-90	1	0.0489		
						215	61-90	4	0.3595		
						125	91-120	1	0.0781		
						185	91-120	1	0.1110		
						215	91-120	3	0.4511		
						155	121-150	1	0.1514		
						215	121-150	2	0.4100		
							; kx	32	2.1629		
							dy ; kx	37	2.2772	80	1A

147	1924/18-19	18-19	1770/18-19	सेमल ल०	D	95-215	31-151up	9	1.1960	42	3B
148	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		
							dy ; kx	26	4.9853	176	3B
149	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		
							dy ; kx	21	3.5427	125	3B
150	1928/18-19	18-19	1716/18-19	सीरस ल०	C	95-245	31-150	25	2.9849	105	3B
151	1929/18-19	18-19	1722/18-19	सीरस ल०	C	95-245	31-151up	29	5.0285	178	3B
152	1930/18-19	18-19	1797/18-19	सीरस ल०	C	95-215	31-151up	24	4.0078	142	3B
153	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		
							dy ; kx	21	3.5320	125	3B
154	1933/18-19	18-19	1823/18-19	गुटेल ल०	D	95-215	31-120	10	0.5350	19	3B
155	1948/18-19	18-19	1768/18-19	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	116	9.2999	328	3B
156	1949/18-19	18-19	1832/18-19	कंजू ल०	D	95-245	31-151up	16	6.6938	236	3B
157	1950/18-19	18-19	1861/18-19	कंजू ल०	D	125-245	61-151up	11	3.6783		
			1905/18-19	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	80	6.1310		
							dy ; kx	91	9.8093	346	3B
158	1952/18-19	18-19	1504/18-19	सागौन ल०	II	185	61-90	1	0.0875	3	3B
159	1954/18-19	18-19	1693/18-19	सागौन ल०	II	245	91-120	2	0.3713	13	3B
160	1955/18-19	18-19	751/18-19	सागौन ल०	II	215	91-120	1	0.1344		
						245	121-150	1	0.3219		
							dy ; kx	2	0.4563	16	3B
161	1956/18-19	18-19	1910/18-19	सागौन ल०	II	155	121-150	1	0.1514	5	3B
162	1957/18-19	18-19	1507/18-19	सागौन ल०	III	95	91-120	4	0.2652		
						155	91-120	1	0.1068		
							dy ; kx	5	0.3720	13	3B
163	1960/18-19	18-19	1685/18-19	सागौन ल०	III	215	121-150	3	0.6200	22	3B
164	1961/18-19	18-19	1688/18-19	सागौन ल०	III	215	91-120	23	3.3073	117	3B

165	1962/18-19	18-19	1692/18-19	सागौन ल०	III	215	91-120	37	4.8396	171	3B
166	1964/18-19	18-19	1707/18-19	सागौन ल०	III	215	91-120	11	1.5336	54	3B
167	1965/18-19	18-19	1796/18-19	सागौन ल०	III	215	61-90	85	6.9054	244	3B
168	1968/18-19	18-19	1895/18-19	शीशम ल०	I	215	121-150	3	0.7196	25	3B
169	1969/18-19	18-19	713/18-19	शीशम ल०	III	215	91-120	17	2.5196	89	3B
170	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								
	diy ; kx	33	4.3732	154	3B						
171	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		
	diy ; kx	31	5.0554	179	3B						
172	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		
							diy ; kx	55	4.1432	146	3B
173	1973/18-19	18-19	1870/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	26	1.7936		
						215	61-90	50	3.9365		
							diy ; kx	76	5.7301	202	3B
174	1974/18-19	18-19	1947/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	32	2.1204		
						215	61-90	38	2.9899		
							diy ; kx	70	5.1103	180	3B
175	1975/18-19	18-19	1976/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	9	0.6153		
						215	61-90	55	4.2204		
							diy ; kx	64	4.8357	171	3B
176	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		
							diy ; kx	88	3.7275	132	3B
177	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		
	diy ; kx	373	6.3857	226	3B						

178	1978/18-19	18-19	744/18-19	शीशम ल०	IV	185	31-60	79	2.2544		
						215	31-60	71	2.6382		
							dy ; kx	150	4.8926	173	3B
179	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		
							dy ; kx	3	1.2088	43	3B
180	1993/18-19	18-19	1793/18-19	साल ल०	III	245	151-up	9	4.6926	166	3B
181	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		
							dy ; kx	28	4.9571	175	3B
182	1997/18-19	18-19	1783/18-19	साल ल०	III	215	121-150	18	4.4490	157	3B
183	1998/18-19	18-19	1957/18-19	साल ल०	III	215	91-120	31	4.5815		
						215	121-150	1	0.2202		
							dy ; kx	32	4.8017	170	3B
184	1999/18-19	18-19	1790/18-19	साल ल०	III	215	91-120	64	9.2596	327	3B
185	2001/18-19	18-19	712/18-19	साल ल०	III	185	91-120	16	2.0026	71	3B
186	2002/18-19	18-19	1580/18-19	साल ल०	III	185	61-90	80	5.6094	198	3B
187	2003/18-19	18-19	1604/18-19	साल ल०	III	185	61-90	106	7.5878	268	3B
188	2004/18-19	18-19	1956/18-19	साल ल०	III	215	61-90	69	5.4377	192	3B
189	2005/18-19	18-19	1951/18-19	साल ल०	III	215	61-90	77	6.7970	240	3B
190	2006/18-19	18-19	1789/18-19	साल ल०	III	215	61-90	110	8.8576	313	3B
191	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		
							dy ; kx	245	11.8109	417	3B

192	2008/18-19	18-19	1494/18-19	जामुन ल०	III	185	31-60	2	0.0805				
						215	31-60	1	0.0452				
						95	61-90	4	0.1147				
						125	61-90	5	0.2424				
						155	61-90	5	0.2403				
						185	61-90	11	0.7207				
						215	61-90	9	0.7611				
						95	91-120	2	0.1130				
						125	91-120	2	0.1411				
						185	91-120	1	0.1110				
						215	91-120	10	1.3869				
						185	121-150	1	0.1721				
									; kx	53	4.1290		
					1821/18-19	जामुन ल०	III	95	31-60	1	0.0148		
								155	31-60	2	0.0619		
								185	31-60	2	0.0766		
								215	31-60	1	0.0363		
								95	61-90	1	0.0361		
								125	61-90	4	0.1652		
								155	61-90	1	0.0545		
								185	61-90	4	0.2493		
								215	61-90	1	0.0517		
								95	91-120	1	0.0594		
125	91-120							1	0.0781				
155	91-120							1	0.0820				
185	91-120							1	0.1399				
215	121-150	2	0.4000										
			; kx	23	1.5058								
			dy ; kx	76	5.6348	199	3B						
193	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
					dy ; kx	43	5.1564	182	3B				

194	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					
						dy ; kx	54	6.2832	222	3B			
		195	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				
	dy ; kx							115	6.4544	228	3B		

196	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	0.1382			
					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						
			dy ; kx	106	4.7683	168	3B				
		197	2014/18-19	18-19	1706/18-19	आम ल०	III	95	31-60	3	0.0480
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								
	dy ; kx	53	3.9122	138	3B						
198	2015/18-19	18-19	733/18-19	सागौन ल०	II	215	91-120	12	1.6764	59	3B
199	2016/18-19	18-19	1697/18-19	सागौन ल०	II	245	61-90	3	0.3353		
						245	91-120	14	2.1618		
							dy ; kx	17	2.4971	88	3B

200	2017/18-19	18-19	1696/18-19	सागौन ल०	II	215	61-90	27	2.2380	79	3B
201	2018/18-19	18-19	1684/18-19	सागौन ल०	III	245	121-150	4	1.0898	38	3B
202	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		
							diy ; kx	10	1.3110	46	3B
203	2020/18-19	18-19	1694/18-19	सागौन ल०	III	215	61-90	91	6.4668	228	3B
204	2022/18-19	18-19	753/18-19	सागौन ल०	III	215	91-120	11	1.4590	52	3B
205	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		
							diy ; kx	58	3.4503	122	3B
206	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		
							diy ; kx	6	1.4767	52	3B
207	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		
							diy ; kx	56	4.4293	156	3B
208	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					
	diy ; kx	9	1.8751	66	3B						
209	2030/18-19	18-19	1756/18-19	शीशम ल०	III	215	91-120	28	4.1822	148	3B
210	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		
							diy ; kx	74	5.9344	210	3B
211	2033/18-19	18-19	1979/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	19	1.2325		
						215	61-90	31	2.6094		
							diy ; kx	50	3.8419	136	3B

212	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		
			diy ; kx	142	6.1738	218	3B				
213	2035/18-19	18-19	1848/18-19		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		
							diy ; kx	13	2.3448	83	3B
214	2036/18-19	18-19	1863/18-19	सैन ल०	II	215	121-150	3	0.7577		
						215	151-up	1	0.3187		
							; kx	4	1.0764		
			1930/18-19	सैन ल०	II	215	121-150	4	1.0819		
						215	151-up	4	1.3264		
						245	151-up	4	2.1262		
							; kx	12	4.5345		
							diy ; kx	16	5.6109	198	3B
215	2037/18-19	18-19	1569/18-19	सैन ल०	III	185	61-90	4	0.2624		
						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		
							diy ; kx	89	7.0163	248	3B
216	2038/18-19	18-19	1938/18-19	सैन ल०	III	185	61-90	18	1.1916		
						215	61-90	34	2.8872		
							diy ; kx	52	4.0788	144	3B
217	2039/18-19	18-19	1725/18-19	सैन ल०	III	185	91-120	6	0.6772		
						215	91-120	21	3.3263		
							diy ; kx	27	4.0035	141	3B
218	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		
							diy ; kx	65	9.5179	336	3B
219	2041/18-19	18-19	1830/18-19	सैन ल०	III	245	61-90	1	0.1240		
						185	91-120	9	1.2831		
						215	91-120	16	2.4737		
						245	91-120	5	0.9575		
						185	121-150	1	0.1693		
							diy ; kx	32	5.0076	177	3B

220	2042/18-19	18-19	1928/18-19	सैन ल०	III	185	91-120	2	0.2720		
						215	91-120	33	5.1184		
							diy ; kx	35	5.3904	190	3B
221	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		
							diy ; kx	29	4.6667	165	3B
222	2044/18-19	18-19	1936/18-19	सैन ल०	III	215	91-120	2	0.3712		
						185	121-150	1	0.1807		
						215	121-150	12	2.9453		
						245	121-150	8	2.3463		
							diy ; kx	23	5.8435	206	3B
223	2045/18-19	18-19	1820/18-19	सैन ल०	III	215	151-up	2	0.8373	30	3B
224	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		
	diy ; kx	30				7.6501	270	3B			
225	2047/18-19	18-19	1933/18-19	सैन ल०	III	185	151-up	3	1.3648		
						215	151-up	4	2.3019		
						245	151-up	2	1.3145		
							diy ; kx	9	4.9812	176	3B
226	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		
							diy ; kx	13	5.1340	181	3B
227	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					
	diy ; kx	67				7.9483	281	3B			

228	2050/18-19	18-19	1865/18-19	सैन ल०	III	95	121-150	2	0.2220						
						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					
					dy ; kx	30	6.3185	223	3B						
229	2051/18-19	18-19	1720/18-19	सैन ल०	IV	215	121-150	1	0.3023						
								215	151-up	4	2.5616				
									dy ; kx	5	2.8639	101	3B		
230	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				
											dy ; kx	37	4.5766	162	3B
231	2053/18-19	18-19	1454/18-19	सैन ल०	IV	95	31-60	47	0.7590						
								125	31-60	48	1.0139				
								155	31-60	22	0.6229				
								185	31-60	3	0.1089				
								95	61-90	26	0.8108				
								125	61-90	26	1.1318				
								155	61-90	20	1.1244				
								185	61-90	11	0.7161				
								215	61-90	12	0.9904				
								95	91-120	1	0.0536				
											dy ; kx	216	7.3318	259	3B

232	2054/18-19	18-19	1570/18-19	सैन ल०	IV	185	31-60	11	0.3735		
						215	31-60	7	0.2852		
						185	61-90	1	0.0489		
							; kx	19	0.7076		
			1571/18-19	सैन ल०	IV	125	31-60	11	0.1841		
						125	31-60	36	0.7057		
						155	31-60	20	0.5208		
							; kx	67	1.4106		
			1931/18-19	सैन ल०	IV	95	31-60	13	0.2082		
						125	31-60	28	0.5744		
						155	31-60	23	0.6832		
							; kx	64	1.4658		
			1948/18-19	सैन ल०	IV	95	31-60	14	0.2511		
						125	31-60	31	0.5829		
						155	31-60	24	0.6205		
						185	31-60	4	0.1069		
125	61-90	1				0.0383					
185	61-90	1				0.0535					
215	61-90	1				0.0756					
	; kx	76				1.7288					
	dy ; kx	226	5.3128	188	3B						
233	2055/18-19	18-19	1862/18-19	सैन ल०	IV	95	61-90	9	0.2950		
						125	61-90	15	0.5880		
						155	61-90	7	0.3699		
						185	61-90	1	0.0650		
						95	91-120	5	0.2954		
						125	91-120	5	0.4337		
						155	91-120	3	0.3143		
						95	121-150	1	0.0928		
						155	121-150	3	0.4738		
							dy ; kx	49	2.9279	103	3B
234	2056/18-19	18-19	1949/18-19	सैन ल०	IV	185	31-60	7	0.2714		
						215	31-60	4	0.1767		
						185	61-90	2	0.1339		
						215	61-90	1	0.0568		
							; kx	14	0.6388		
			718/18-19	सैन ल०	IV	95	61-90	4	0.1068		
						125	61-90	10	0.3278		
						155	61-90	1	0.0700		
						95	91-120	2	0.1243		
						125	91-120	1	0.0661		
						155	91-120	2	0.2302		
						125	121-150	1	0.1531		
						155	121-150	1	0.1637		
				; kx	22	1.2420					
			761/18-19	सैन ल०	IV	95	31-60	3	0.0448		
						125	31-60	4	0.0952		
						95	61-90	1	0.0308		
						185	61-90	1	0.0937		
215	91-120	1				0.1137					
	; kx	10				0.3782					
	dy ; kx	46				2.2590	80	3B			

235	2057/18-19	18-19	1950/18-19	सैन ल०	IV	185	31-60	2	0.0805		
						215	31-60	1	0.0484		
						155	61-90	3	0.1332		
						185	61-90	8	0.4148		
						215	61-90	3	0.2704		
						185	91-120	2	0.2804		
						215	91-120	2	0.3279		
						215	121-150	1	0.2559		
						245	121-150	2	0.5863		
						185	151-up	2	1.4655		
						215	151-up	1	0.5268		
						245	151-up	2	1.0243		
							dy ; kx	29	5.4144	191	3B
236	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					
	dy ; kx	41				5.9011	208	3B			
237	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		
							dy ; kx	29	2.5922	92	3B

238	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				
			dy ; kx	119	5.8553	207	3B						
239	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					
			dy ; kx	7	1.3311	47	3B						
240	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				
									dy ; kx	132	7.1295	252	3B

241	2063/18-19	18-19	1775/18-19	अमलतास ल०	IV	95	31-60	10	0.1106					
						125	31-60	13	0.2543					
						155	31-60	4	0.0923					
						185	31-60	2	0.0639					
						95	61-90	2	0.0502					
						125	61-90	4	0.1872					
						185	61-90	1	0.0937					
						215	61-90	1	0.0658					
						155	91-120	1	0.0820					
						215	91-120	4	0.5865					
							dy ; kx	42	1.5865	56	3B			
242	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					
			1874/18-19	कोकाट ल०	IV	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								
	dy ; kx	71				4.4572	157	3B						
243	2065/18-19	18-19	759/18-19	सागौन ल०	I	245	91-120	1	0.1921	7	3B			
244	2066/18-19	18-19	752/18-19	सागौन ल०	III	275	121-150	1	0.2905	10	3B			
245	2067/18-19	18-19	756/18-19	सागौन ल०	III	215	151-up	1	0.3440	12	3B			

246	2068/18-19	18-19	715/18-19	सागौन ल०	III	185	91-120	5	0.5707	20	3B
247	2069/18-19	18-19	1908/18-19	सागौन ल०	III	125	91-120	2	0.1366		
			1795/18-19	सागौन ल०	III		; kx	2	0.1366		
						95	91-120	9	0.5619		
						125	91-120	3	0.2356		
						155	91-120	1	0.1172		
						95	121-150	1	0.0928		
			701/18-19	सागौन ल०	III		; kx	14	1.0075		
						95	151-up	1	0.1426		
						125	151-up	1	0.2127		
							; kx	2	0.3553		
			dy ; kx	18	1.4994	53	3B				
248	2070/18-19	18-19	732/18-19	सागौन ल०	III	215	61-90	64	4.7347	167	3B
249	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		
			dy ; kx	44	3.3343	118	3B				
250	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		
			dy ; kx	98	4.1192	145	3B				
251	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		
							dy ; kx	154	5.2689	186	3B
252	2074/18-19	18-19	1699/18-19	सागौन ल०	III	185	31-60	35	0.9641		
						215	31-60	78	2.9481		
							dy ; kx	113	3.9122	138	3B
253	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		
							dy ; kx	22	2.2315	79	3B

254	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		
			diy ; 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					
	diy ; kx	55	2.8330								
	diy ; kx	68	4.2194	149	3B						
255	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		
							diy ; kx	27	1.1242	40	3B
256	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		
							diy ; kx	45	2.1272	75	3B
257	2079/18-19	18-19	1829/18-19	सागौन ल०	IV	185	31-60	21	0.5036		
						215	31-60	48	1.6625		
							diy ; kx	69	2.1661		
		729/18-19	सागौन ल०	IV	185	31-60	44	1.2596			
					215	31-60	19	0.6591			
						diy ; kx	63	1.9187			
						diy ; kx	132	4.0848	144	3B	
258	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		
							diy ; kx	289	4.5372		
			1988/18-19	सागौन ल०	IV	95	21-30	1	0.0053		
						125	21-30	4	0.0280		
						155	21-30	2	0.0174		
		95				31-60	17	0.2090			
		125				31-60	63	1.0231			
		155				31-60	53	1.1675			
			diy ; kx	140	2.4503						
			diy ; kx	429	6.9875	247	3B				
		259	2081/18-19	18-19	1907/18-19	शीशम ल०	III	215	121-150	1	0.2000
260	2082/18-19	18-19	1665/18-19	शीशम ल०	III	245	91-120	8	1.3877	49	3B
261	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		
							diy ; kx	9	0.7016	25	3B

262	2084/18-19	18-19	722/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	7	0.1919		
						155	61-90	4	0.1704		
							diy ; 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		
	diy ; kx	67				2.7109					
			diy ; kx	78	3.0732	109	3B				
263	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		
							diy ; kx	15	0.9827	35	3B
264	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		
							diy ; kx	10	2.2863	81	3B
265	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		
				diy ; 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		
							diy ; kx	5	0.7385		
							diy ; kx	28	4.4115	156	3B
266	2088/18-19	18-19	1803/18-19	शीशम ल०	IV	95	121-150	1	0.1003		
							diy ; 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		
							diy ; kx	13	1.2824		
							diy ; kx	14	1.3827	49	3B
267	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		
							diy ; kx	47	2.9121	103	3B

268	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					
							diy ; 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								
	diy ; kx	19				0.8725								
	diy ; kx	39				1.5628	55	3B						
269	2091/18-19	18-19	1740/18-19	शीशम ल०	IV	185	31-60	11	0.3644					
						215	31-60	9	0.3254					
							diy ; kx	20	0.6898					
			1941/18-19	शीशम ल०	IV	185	31-60	11	0.3359					
						215	31-60	6	0.2412					
							diy ; kx	17	0.5771					
	diy ; kx	37	1.2669	45	3B									
270	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					
							diy ; kx	45	1.8532	65	3B			
271	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					
							diy ; kx	355	5.6192	198	3B			
			272	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					
	diy ; kx	174							2.8628	101	3B			
273	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					
							diy ; kx	8	1.9137	68	3B			

274	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		
							dy ; kx	24	0.6234	22	3B
275	2097/18-19	18-19	1762/18-19	साल ल०	III	215	121-150	21	5.1303	181	3B
276	2098/18-19	18-19	1813/18-19	साल ल०	III	215	121-150	24	5.6037	198	3B
277	2099/18-19	18-19	1879/18-19	साल ल०	III	215	121-150	17	3.9760		
			1929/18-19	साल ल०	III	215	121-150	9	2.2609		
							dy ; kx	26	6.2369	220	3B
278	2100/18-19	18-19	1952/18-19	साल ल०	III	215	121-150	20	5.1707	183	3B
279	2101/18-19	18-19	1764/18-19	साल ल०	III	215	91-120	52	7.0841	250	3B
280	2102/18-19	18-19	1826/18-19	साल ल०	III	215	91-120	45	6.7689	239	3B
281	2103/18-19	18-19	1876/18-19	साल ल०	III	215	91-120	23	3.1233	110	3B
282	2104/18-19	18-19	1877/18-19	साल ल०	III	215	91-120	53	7.7593	274	3B
283	2105/18-19	18-19	1917/18-19	साल ल०	III	215	91-120	37	5.6202	198	3B
284	2106/18-19	18-19	1672/18-19	साल० ल०	III	185	91-120	5	0.6384		
						185	121-150	14	2.8678		
						185	151-up	1	0.3148		
							dy ; kx	20	3.8210	135	3B
285	2107/18-19	18-19	1918/18-19	साल ल०	III	185	91-120	40	4.9283	174	3B
286	2108/18-19	18-19	1600/18-19	साल ल०	III	215	61-90	102	8.7614	309	3B
287	2109/18-19	18-19	1841/18-19	साल ल०	III	215	61-90	79	6.6781	236	3B
288	2110/18-19	18-19	1919/18-19	साल ल०	III	215	61-90	85	7.1713	253	3B
289	2111/18-19	18-19	1598/18-19	साल० 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		
							dy ; kx	91	8.2559	292	3B
290	2112/18-19	18-19	1675/18-19	साल० 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		
							dy ; kx	33	5.2192	184	3B
291	2113/18-19	18-19	1676/18-19	साल० ल०	III	95	91-120	6	0.4109		
						125	91-120	16	1.3534		
						155	91-120	14	1.5377		
							dy ; kx	36	3.3020	117	3B

292	42/19-20	18-19	26/19-20	साल ल०	III	185	91-120	30	3.6259	128	1B
293	43/19-20	18-19	48/19-20	साल ल०	III	245	91-120	3	0.4939	17	1B
294	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल०	III	185	61-90	89	5.5898	197	1B
295	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		
							diy ; kx	82	9.7597	345	1B
296	51/19-20	18-19	57/18-19	साल गो०	III	215	61-90	123	9.7512	344	1B
297	52/19-20	18-19	58/18-19	साल गो०	III	215	61-90	109	9.0414	319	1B
298	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		
299	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		
300	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		
301	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		
						diy ; kx	121	6.4717	229	1B	
302	57/19-20	18-19	52/18-19	साल गो०	IV	185	31-60	78	2.7995		
						215	31-60	21	0.8916		
303	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		

304	67/19-20	18-19	1014/19-20	साल ल०	III	215	91-120	47	6.6547	235	1A
305	68/19-20	18-19	1015/19-20	साल ल०	III	215	61-90	90	7.6405	270	1A
306	71/19-20	18-19	1027/19-20	साल ल०	III	215	61-90	34	2.7042	95	1A
307	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		
							diy ; kx	61	7.4828	264	3A
308	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		
	diy ; kx	23	4.7495	168	3A						
309	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		
							diy ; kx	59	2.1793	77	3A
310	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		
							diy ; kx	44	2.6188	92	3A
311	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		
							diy ; kx	12	1.6691	59	3A
312	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		
							diy ; kx	69	2.3843	84	3A
313	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		
							diy ; kx	43	1.6891	60	3A

314	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		
							diy ; kx	115	4.3919	155	3A
315	90/19-20	18-19	2094/19-20	जामुन चि० विकास कार्य	III	215	25X13	6	0.4188		
						245	20X20	2	0.1960		
						245	18X18	2	0.1586		
							diy ; kx	10	0.7734	27	3A
316	92/19-20	18-19	2110/19-20	आम चि० विकास कार्य	III	185	18X18	1	0.0599		
						185	15X15	3	0.1248		
							diy ; kx	4	0.1847	7	3A
317	93/19-20	18-19	2102/19-20	तुन चि० विकास कार्य	B	215	25X13	1	0.0698		
						185	28X13	1	0.0673		
						185	25X13	6	0.3606		
						185	25X10	4	0.1848		
						185	23X13	2	0.1106		
						185	20X13	7	0.3367		
						155	25X13	28	1.4084		
						155	23X13	7	0.3241		
						155	25X10	4	0.1548		
						155	20X13	11	0.4433		
						155	18X13	7	0.2541		
						155	20X10	2	0.0620		
						125	25X13	4	0.1624		
						125	23X13	1	0.0373		
						125	20X13	2	0.0650		
	diy ; kx	87	4.0412	143	3A						
318	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		
							diy ; kx	22	1.9201	68	1A
319	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		
	diy ; kx	83				3.9485	139	1A			
320	98/19-20	18-19	1030/19-20	साल ल०	III	185	91-120	5	0.6138	22	1A
321	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		
	diy ; kx	255	4.6603	165	1A						
322	100/19-20	18-19	1033/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	42	1.2592		
						215	31-60	19	0.7853		
							diy ; kx	61	2.0445	72	1A

323	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		
				dy ; kx	29	2.4287	86	1A			
324	108/19-20	18-19	1004/19-20	सैन ल०	III	215	91-120	73	10.4932	371	1A
325	112/19-20	18-19	1009/19-20	सैन ल०	III	215	151-up	8	3.7061	131	1A
326	113/19-20	18-19	1012/19-20	सैन ल०	III	215	61-90	104	8.6102	304	1A
327	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		
							dy ; kx	54	8.4892	300	1A
328	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		
							dy ; kx	23	3.6769	130	1A
329	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		
	dy ; kx	74	4.1730	147	1A						
330	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		
							dy ; kx	4	0.3191	11	1A
331	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		
							dy ; kx	11	0.9107	32	1A
332	125/19-20	18-19	1047/19-20	सीरस ल०	D	95-215	31-150	12	1.4221	50	1A
333	131/19-20	18-19	602/19-20	तुन गो० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	62	4.8236	170	1B
334	132/19-20	18-19	603/19-20	तुन गो० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	51	3.2624	115	1B
335	138/19-20	18-19	49/19-20	साल गो०	I	245	121-150	1	0.2588	9	1B

336	139/19-20	18-19	609/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	125	61-90	1	0.0383		
						155	61-90	3	0.1482		
						185	61-90	6	0.4323		
						215	61-90	1	0.0860		
						155	91-120	1	0.0820		
						185	91-120	2	0.2431		
						95	121-150	1	0.0928		
						215	121-150	5	1.2732		
						95	151-up	1	0.1616		
							dy ; kx	21	2.5575	90	1B
337	140/19-20	18-19	610/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	215	91-120	1	0.1481		
						155	121-150	1	0.2037		
						215	121-150	1	0.2710		
						125	151-up	1	0.2365		
						185	151-up	3	1.3949		
						215	151-up	2	1.7633		
							dy ; kx	9	4.0175	142	1B
338	141/19-20	18-19	611/19-20	आम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	26	0.3322		
						125	31-60	24	0.4673		
						155	31-60	8	0.1722		
						185	31-60	2	0.0639		
						215	31-60	5	0.1608		
						245	31-60	1	0.0414		
						95	61-90	8	0.2601		
						125	61-90	8	0.3343		
						155	61-90	4	0.1946		
						185	61-90	5	0.2632		
						95	91-120	2	0.1440		
						125	91-120	4	0.3464		
						185	91-120	2	0.2508		
						215	91-120	3	0.4388		
						125	121-150	1	0.1424		
						215	121-150	1	0.2825		
						95	151-up	2	0.5516		
						185	151-up	1	0.3148		
							dy ; kx	107	4.7613	168	1B

339	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		
			dy ; kx	39	3.2606	115	1B				

(कमलेश ख्वज सिंह)
प्लॉट प्रभारी 1A
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसांई)
प्लॉट प्रभारी 1B
रायवाला डिपो

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लॉट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लॉट प्रभारी 3A
रायवाला

(पवन कुमार शर्मा)
प्लॉट प्रभारी 3B
रायवाला

(एस.एन.बिष्ट)
डिपो अधिकारी
रायवाला

