

mRrjkpy ou fodkl fuxej foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMik s %& dkyk< xh f } rh;
 uhyke fnukd& 10&08&2021 uhyke LFky& dkyk< xh

foØ; I iph %i xdk"B vkfn%
 %lykV A %

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVvk l Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	A	1236/20-21	20-21	1193	शीशम ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0095
							1.55	31-60	3	0.0727
							1.85	31-60	2	0.0370
							2.15	31-60	41	1.4763
							2.15	61-90	43	3.3698
							2.15	91-120	9	1.2436
							2.15	121-150	1	0.2559
							2.15	151-up	1	0.4115
							2.45	31-60	7	0.2744
							2.45	61-90	2	0.1948
									111	7.4808
2	B	1432/20-21	20-21	2625	अकेसिया ल0	IV	1.55	31-60	3	0.0904
							1.85	31-60	1	0.0234
							2.45	31-60	19	0.8253
							2.45	61-90	32	2.8368
							2.45	91-120	4	0.6411
									59	4.4170
3	A	993/19-20	19-20	1915	बकैन ल0	IV	2.15	61-90	1	0.0971
							2.45	61-90	3	0.2357
							2.45	91-120	5	0.8774
							2.45	121-150	1	0.2791
							2.45	151-up	4	1.9117
									14	3.4010
4	E	1018/20-21	20-21	1264, 1393	सीरस ल0	B	1.25-2.45	31-90	43	2.8379
5	D	1039/20-21	20-21	1646	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-up	41	4.6470
6	E	1020/20-21	20-21	1381	हल्दु ल0	B	.95-2.45	31-90	66	3.0883
7	D	1374/20-21	20-21	2408	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	493	18.2631
8	D	1376/20-21	20-21	2453	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	508	16.9353
9	D	1378/20-21	20-21	2451	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	471	16.3830
10	D	1379/20-21	20-21	2457, 2461	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	488	16.2001
11	D	1380/20-21	20-21	2443	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	787	27.4234
12	D	1381/20-21	20-21	2456	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	482	16.2353
13	D	1382/20-21	20-21	2469, 2454	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	607	19.6828
14	D	1383/20-21	20-21	2467	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	385	12.2220
15	D	1385/20-21	20-21	2450, 2472	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	570	17.8700
16	D	1390/20-21	20-21	2407	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	263	21.8719

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
17	D	1392/20-21	20-21	2412, 2423	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	171	14.7469
18	D	1393/20-21	20-21	2435, 2430, 2419	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	197	16.0119
19	D	1395/20-21	20-21	2444, 2448	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	205	16.9465
20	D	1397/20-21	20-21	2463, 2452, 2471, 2468	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	200	15.4978
21	D	1402/20-21	20-21	2485, 2487, 2486, 2488	यूके0	टोर	3.05	21-30	1167	14.4708
22	D	1404/20-21	20-21	2499, 2500	यूके0	टोर	3.05	21-30	1150	14.2600
23	B	1282/20-21	20-21	2027	शीशम ल0	II	2.45	121-150	2	0.5394
24	B	1284/20-21	20-21	2036	शीशम ल0	III	1.85	91-120	1	0.1156
							2.15	61-90	2	0.1948
							2.15	91-120	5	0.6694
							2.15	121-150	3	0.7747
							2.15	151-up	3	1.0026
							2.45	91-120	2	0.3736
							2.45	151-up	1	0.3679
									17	3.4986
25	B	1293/20-21	20-21	2029	बकैन ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0416
							1.85	61-90	4	0.2430
							2.15	31-60	2	0.0699
							2.45	31-60	7	0.2880
							2.45	61-90	28	2.4813
							2.45	91-120	17	2.9638
							2.45	121-150	4	1.1944
							2.45	151-up	1	0.3585
									64	7.6405
26	E	1364/20-21	20-21	1841	तुन ल0	D	1.55-2.45	31-90	75	4.3684
27	A	1210/20-21	20-21	1144	सीरस ल0	D	1.55-2.45	31-up	42	4.1097
28	B	1447/20-21	20-21	2086	शीशम ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0266
							1.85	121-150	1	0.1721
							2.15	31-60	20	0.7215
							2.15	61-90	7	0.5173
							2.15	91-120	3	0.5099
							2.15	121-150	4	0.9549
									36	2.9023
29	B	1424/20-21	20-21	2608	बकैन ल0	IV	2.45	61-90	5	0.4677
							2.45	91-120	10	1.5008
							2.45	151-up	1	0.3679
									16	2.3364
30	B	1431/20-21	20-21	2624	बकैन ल0	IV	1.25	91-120	1	0.0928
							1.55	91-120	2	0.1804
							1.85	31-60	1	0.0245
							1.85	61-90	2	0.1166
							1.85	121-150	1	0.2202
							2.15	31-60	1	0.0406
							2.45	31-60	3	0.1311
							2.45	61-90	23	1.9903
							2.45	91-120	16	2.6826
							2.45	121-150	9	2.4302
							2.45	151-up	1	0.4169
									60	8.3262

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
31	B	1450/20-21	20-21	2093, 2100	बकैन ल0	IV	2.15	31-60	2	0.0702	
								2.45	31-60	3	0.1529
								2.45	61-90	11	1.0746
								2.45	91-120	13	2.2255
								2.45	121-150	2	0.5061
									31	4.0293	
32	B	1454/20-21	20-21	2172	बकैन ल0	IV	1.55	91-120	1	0.0930	
								2.45	31-60	2	0.0830
								2.45	61-90	13	1.2184
								2.45	91-120	18	3.0608
								2.45	121-150	2	0.5184
									36	4.9736	
33	D	1475/20-21	20-21	1750, 1769	खरपट ल0	B	1.55-2.45	31-up	45	7.6314	
34	A	848/20-21	19-20	1084	खरपट ल0	B	1.55-2.45	31-up	66	6.5493	
35	D	1725/20-21	20-21	2493, 2952, 2954	यूके0	टोर	3.05	21-30	805	9.9820	
36	D	1726/20-21	20-21	2968, 2489, 2490, 2491	यूके0	टोर	3.05	21-30	1064	13.1936	
37	D	1727/20-21	20-21	2478, 2482, 2483, 2492	यूके0	कोर	3.05	16-20	1569	9.7278	
38	D	1728/20-21	20-21	2494, 2498, 2951, 2953, 2967, 2970	यूके0	कोर	3.05	16-20	608	3.7696	
39	D	1729/20-21	20-21	2971, 2966, 2990, 2969	यूके0	कोर	3.05	16-20	653	4.0486	
40	B	1442/20-21	20-21	2081	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	4	0.1297	
								2.15	31-60	1	0.0452
								2.15	61-90	2	0.1791
								2.15	91-120	1	0.1344
								2.15	121-150	2	0.4271
								2.15	151-up	1	0.3228
									11	1.2383	
41	A	1583/20-21	20-21	2286	सागौन ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0155	
								2.15	31-60	40	1.1406
								2.15	61-90	18	1.3782
								2.15	91-120	3	0.4214
								2.45	31-60	8	0.2991
								2.45	61-90	1	0.0908
							2.45	91-120	1	0.1382	
									72	3.4838	
42	A	1584/20-21	20-21	2216	शीशम ल0	III	2.15	91-120	1	0.1935	
								2.15	121-150	2	0.5089
										3	0.7024
43	A	1589/20-21	20-21	2258	खरपट ल0	D	1.85-2.15	61-150	5	0.7496	
44	A	1590/20-21	20-21	2245	सीरस ल0	D	2.45	61-120	2	0.2483	
45	B	1598/20-21	20-21	2673, 02658, 02665	बकैन ल0	IV	1.55	91-120	1	0.0874	
								1.85	31-60	1	0.0363
								2.15	331-60	1	0.0406
								2.45	31-60	2	0.1030
								2.45	61-90	12	1.0908
								2.45	91-120	25	4.2896
							2.45	121-150	9	2.2239	
							2.45	151-up	3	1.3393	
									54	9.2109	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
46	B	1600/20-21	20-21	2675, 2754	शीशम ल0	III	2.15	61-90	2	0.2129	
								2.15	91-120	3	0.5074
								2.15	151-up	1	0.4354
									6	1.1557	
47	B	1611/20-21	20-21	2117, 2643, 2790	शीशम ल0	III	1.85	61-90	1	0.0895	
								2.15	61-90	5	0.3069
								2.15	91-120	6	0.9649
								2.15	121-150	10	2.4272
								2.15	151-up	1	0.3440
									23	4.1325	
48	B	1618/20-21	20-21	2692	हलु ल0	B	2.45	61-up	8	1.8690	
49	B	1621/20-21	20-21	2139	खरपट ल0	B	2.45	91-150	2	0.4200	
50	E	1337/20-21	20-21	1859	एलथस ल0	D	2.45	61-up	66	13.6182	
51	B	1266/20-21	20-21	2070	गुलर ल0	B	1.85-2.45	22	22	2.2110	
52	D	1631/20-21	20-21	1766, 2699	शीशम ल0	III	1.85	91-120	1	0.1399	
								2.15	61-90	9	0.6710
								2.15	91-120	9	1.3127
								2.15	121-150	2	0.5472
								2.15	151-up	1	0.3658
								2.45	61-90	3	0.1944
								2.45	91-120	3	0.4737
								2.45	121-150	2	0.5838
								2.45	151-up	1	0.3920
									31	4.6805	
53	D	1634/20-21	20-21	1617, 1639, 1654, 1675	धौड़ी ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0642	
								1.85	31-60	5	0.1312
								1.85	61-90	3	0.1860
								2.15	31-60	3	0.1420
								2.15	61-90	2	0.1318
								2.45	31-60	47	1.9553
								2.45	61-90	55	4.5443
								2.45	91-120	14	2.2258
								2.45	121-150	2	0.5379
							2.45	151-up	2	0.8784	
									135	10.7969	
54	D	1663/20-21	20-21	2926, 2688, 2917	धौड़ी ल0	IV	1.55	31-60	3	0.0669	
								1.55	61-90	1	0.0475
								1.85	31-60	3	0.0743
								1.85	61-90	2	0.0963
								2.15	31-60	10	0.3326
								2.15	61-90	2	0.1173
								2.45	31-60	93	3.4811
								2.45	61-90	74	6.2927
								2.45	91-120	17	2.9737
							2.45	121-150	7	1.8444	
							2.45	151-up	2	0.7988	
									214	16.1256	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kjh			
55	E	1506/20-21	20-21	1929	रोहिणी ल०	IV	1.55	61-90	1	0.0589	
								1.85	91-120	1	0.1066
								2.15	31-60	43	1.6697
								2.15	61-90	67	5.0087
								2.15	91-120	26	3.9159
								2.15	121-150	9	2.1936
								2.15	151-up	1	0.3105
								2.45	31-60	2	0.0861
								2.45	61-90	1	0.0861
								2.45	91-120	4	0.6298
								2.45	121-150	1	0.3219
									156	14.3878	
56	E	1507/20-21	20-21	1951	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	2	0.0591	
								1.85	31-60	3	0.1018
								1.85	61-90	5	0.4016
								2.15	31-60	39	1.4901
								2.15	61-90	77	5.7114
								2.15	91-120	26	3.8551
								2.15	121-150	7	1.6608
								2.15	151-up	2	0.8162
								2.45	31-60	3	0.1076
								2.45	61-90	7	0.5714
								2.45	91-120	3	0.5184
									174	15.2935	
57	E	760/20-21	20-21	1277	रोहिणी ल०	IV	1.25	61-90	1	0.0538	
								1.55	31-60	2	0.0554
								1.55	61-90	3	0.1926
								1.55	91-up	2	0.2747
								1.85	31-60	1	0.0350
								1.85	61-90	3	0.1963
								1.85	91-up	1	0.1156
								2.15	31-60	20	0.8128
								2.15	61-90	59	4.4970
								2.15	91-up	23	3.7296
								2.45	31-60	10	0.1680
							2.45	61-90	35	3.0956	
							2.45	91-up	14	2.3975	
									174	15.6239	
58	B	1610/20-21	20-21	2789	शीशम	II	2.15	121-150	2	0.5310	
59	B	1682/20-21	20-21	2717	यूके० ल०	II	3.05	31-60	200	10.3000	
60	B	1686/20-21	20-21	2711	यूके० ल०	II	3.05	31-60	239	13.7903	
61	B	1687/20-21	20-21	2713	यूके० ल०	II	3.05	31-60	129	7.1724	
62	B	1689/20-21	20-21	2708	यूके० ल०	II	3.05	31-60	359	17.0289	
63	D	1699/20-21	20-21	2427	यूके० ल०	II	3.05	31-60	428	16.0450	
64	E	1963/20-21	20-21	3013	यूके० ल०	II	3.05	31-60	367	15.3484	
65	E	1964/20-21	20-21	3014	यूके० ल०	II	3.05	31-60	447	17.6058	
66	E	1965/20-21	20-21	3016	यूके० ल०	II	3.05	31-60	725	34.5494	
67	E	1966/20-21	20-21	3017	यूके० ल०	II	3.05	31-60	1002	42.2834	
68	E	1967/20-21	20-21	3032	यूके० ल०	II	3.05	31-60	694	29.9610	
69	E	1968/20-21	20-21	3033	यूके० ल०	II	3.05	31-60	1069	43.2129	

Øe	lykV	ykv l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
70	E	1969/20-21	20-21	3023	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	651	26.4708
71	E	1970/20-21	20-21	3024	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	871	38.2635
72	E	1971/20-21	20-21	3019	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	933	40.4421
73	E	1972/20-21	20-21	3021	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	848	33.6735
74	E	1976/20-21	20-21	3034	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	206	8.3665
75	E	1977/20-21	20-21	3030	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	647	27.2115
76	D	40/21-22	20-21	03, 06	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	592	19.3214
77	D	41/21-22	20-21	8	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	424	14.1358
78	D	42/21-22	20-21	9	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	512	17.5062
79	D	43/21-22	20-21	12	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	527	19.2084
80	D	44/21-22	20-21	10, 14	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	510	19.4677
81	D	45/21-22	20-21	4	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	511	17.3058
82	D	46/21-22	20-21	9	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	491	17.4682
83	D	47/21-22	20-21	20	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	419	14.1273
84	D	48/21-22	20-21	16, 17	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	382	13.4738
85	D	49/21-22	20-21	5	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	193	17.6176
86	D	50/21-22	20-21	02, 11	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	142	15.3390
87	D	51/21-22	20-21	07, 13	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	152	15.1529
88	D	52/21-22	20-21	15, 28	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	161	15.3188
89	D	53/21-22	20-21	18, 24	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	164	16.3672
90	D	54/21-22	20-21	22, 34	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	192	18.4056
91	D	55/21-22	20-21	31, 36	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	188	16.6615
92	D	56/21-22	20-21	38, 41	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	198	16.5764
93	D	57/21-22	20-21	43, 48	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	224	17.1472
94	D	58/21-22	20-21	50, 54	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	230	18.1468
95	B	1955/20-21	20-21	2709	यूके0 ल0	II	2.45-3.05	61-90	86	10.1058
96	A	19/.21-22	20-21	414	यूके0	टोर	3.05	21-30	144	1.7856
97	B	1956/20-21	20-21	3276, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	893	11.0732
98	B	1957/20-21	20-21	3284, 3285, 3287, 3289, 3290	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	814	10.0936
99	B	1958/20-21	20-21	3294, 3292, 3296, 3298	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	1022	12.6728

Øe	lykV	ykv l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
100	B	1959/20-21	20-21	3300, 3301, 3302, 3304, 3305	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	1143	14.1732	
101	B	1960/20-21	20-21	3306, 3307, 3308, 3310	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	483	5.9892	
102	B	1961/20-21	20-21	3277, 3286, 3288, 3293, 3297, 3299, 3303, 3309	यूके0	कोर	2.45-3.05	16-20	1111	6.8882	
103	B	1962/20-21	20-21	3291, 3292	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	810	10.0440	
104	E	1973/20-21	20-21	3003	यूके0	टोर	3.05	21-30	985	12.2140	
105	E	1974/20-21	20-21	3036	यूके0	टोर	3.05	21-30	568	7.0432	
106	E	1975/20-21	20-21	3037, 3038	यूके0	कोर	3.05	16-20	547	3.3914	
107	D	1763/20-21	20-21	2857	सागौन ल0	II	1.85	61-90	1	0.0895	
								2.15	61-90	61	5.5684
									62	5.6579	
108	D	1764/20-21	20-21	2890, 2900	सागौन ल0	II	1.85	61-90	1	0.0835	
								2.15	61-90	42	3.9623
									43	4.0458	
109	D	1765/20-21	20-21	2858	सागौन ल0	II	2.15	91-120	41	6.2523	
110	D	1766/20-21	20-21	2888	सागौन ल0	II	1.85	91-120	2	0.2359	
								2.15	91-120	42	6.0510
									44	6.2869	
111	D	1767/20-21	20-21	2862	सागौन ल0	II	2.15	91-120	77	11.1907	
112	D	1768/20-21	20-21	2859	सागौन ल0	II	2.15	121-150	6	1.2987	
113	D	1769/20-21	20-21	2863	सागौन ल0	II	2.15	121-150	15	3.3729	
114	D	1770/20-21	20-21	2889	सागौन ल0	II	1.85	121-150	1	0.1807	
								2.15	121-150	4	0.8473
									5	1.0280	
115	D	1771/20-21	20-21	2978	सागौन ल0	II	1.85	121-150	2	0.4446	
								2.15	121-150	2	0.4975
									4	0.9421	
116	D	1772/20-21	20-21-	2851	सागौन ल0	III	1.85	61-90	4	0.2332	
								2.15	31-60	8	0.3505
								2.15	61-90	193	14.9106
									205	15.4943	
117	D	1773/20-21	20-21	2852	सागौन ल0	III	1.85	91-120	2	0.2000	
								2.15	91-120	60	8.4342
									62	8.6342	
118	D	1774/20-21	20-21	2864	सागौन ल0	III	1.85	91-120	2	0.2321	
								2.15	91-120	74	10.4328
									76	10.6649	
119	D	1775/20-21	20-21	2865	सागौन ल0	III	1.85	61-90	5	0.3992	
								2.15	31-60	7	0.3277
								2.15	61-90	214	16.2999
									226	17.0268	

Øe	lykV	ykv l d	m0 o"kl	PkVVk l d @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
120	D	1776/20-21	20-21	2874	सागौन ल0	III	1.85	61-90	7	0.4015
							2.15	31-60	20	0.8692
							2.15	61-90	212	16.0472
									239	17.3179
121	D	1777/20-21	20-21	2872	सागौन ल0	III	1.85	61-90	8	0.4650
							2.15	31-60	5	0.2373
							2.15	61-90	146	11.1114
									159	11.8137
122	D	1778/20-21	20-21	2882	सागौन ल0	III	1.85	31-60	1	0.0416
							1.85	61-90	6	0.4166
							2.15	31-60	11	0.4835
							2.15	61-90	149	11.7246
									167	12.6663
123	D	1779/20-21	20-21	2884	सागौन ल0	III	1.85	91-120	5	0.6787
							2.15	91-120	86	12.0272
									91	12.7059
124	D	1780/20-21	20-21	2892	सागौन ल0	III	1.85	31-60	1	0.0389
							1.85	61-90	5	0.3627
							2.15	31-60	14	0.6137
							2.15	61-90	174	13.0706
									194	14.0859
125	D	1781/20-21	20-21	2896	सागौन ल0	III	1.85	61-90	20	1.3774
							2.15	31-60	18	0.7982
							2.15	61-90	260	20.3228
									298	22.4984
126	D	1782/20-21	20-21	2977	सागौन ल0	III	1.85	91-120	3	0.3626
							2.15	91-120	67	9.7327
									70	10.0953
127	D	1783/20-21	20-21	2983	सागौन ल0	III	1.85	91-120	8	0.8933
							2.15	91-120	75	11.2441
									83	12.1374
128	D	1784/20-21	20-21	2853	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	20	0.2197
							0.95	61-90	3	0.0922
							1.25	31-60	110	1.7165
							1.25	61-90	9	0.3482
							1.25	91-120	1	0.0781
							1.55	31-60	245	4.5404
									410	8.0698
129	D	1785/20-21	20-21	2855	सागौन ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0099
							1.85	31-60	89	2.2572
							1.85	61-90	10	0.6172
							2.15	31-60	205	6.9959
							2.15	61-90	51	3.3908
									356	13.2710
130	D	1786/20-21	20-21	2868	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	69	1.5699
							1.85	61-90	8	0.4336
							2.15	31-60	223	7.6330
							2.15	61-90	59	3.7096
									359	13.3461

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVvk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
131	D	1787/20-21	20-21	2873	सागौन ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0195	
								1.25	61-90	1	0.0330
								1.55	31-60	4	0.0621
								1.85	31-60	110	2.5765
								1.85	61-90	9	0.4453
								2.15	31-60	261	8.8768
								2.15	61-90	64	4.2661
								2.15	91-120	2	0.2588
									452	16.5381	
132	D	1788/20-21	20-21	2887	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	94	1.8667	
								1.85	61-90	10	0.6177
								2.15	31-60	278	8.9246
								2.15	61-90	62	4.0778
									444	15.4868	
133	D	1789/20-21	20-21	1621	सागौन ल0	III	2.15	91-120	2	0.2563	
134	D	1790/20-21	20-21	2876	सागौन ल0	III	2.15	91-120	27	3.5376	
135	D	1791/20-21	20-21	2870	सागौन ल0	III	2.15	91-120	43	6.1778	
136	D	1792/20-21	20-21	2891	सागौन ल0	III	1.85	91-120	1	0.1044	
								2.15	91-120	38	5.3449
										39	5.4493
137	D	1793/20-21	20-21	2898	सागौन ल0	III	2.15	91-120	38	5.2939	
138	D	1794/20-21	20-21	1622	सागौन ल0	III	2.15	61-90	3	0.2201	
139	D	1795/20-21	20-21	2976	सागौन ल0	III	1.85	61-90	6	0.3657	
								2.15	31-60	13	0.5767
								2.15	61-90	113	8.3368
										132	9.2792
140	D	1796/20-21	20-21	2980	सागौन ल0	III	1.85	61-90	8	0.5589	
								2.15	31-60	6	0.2749
								2.15	61-90	101	8.2253
									115	9.0591	
141	D	1797/20-21	20-21	2899	सागौन ल0	III	1.85	31-60	1	0.0376	
								2.15	31-60	4	0.1904
								2.15	61-90	59	4.6720
									64	4.9000	
142	D	1798/20-21	20-21	2981	सागौन ल0	III	1.85	61-90	12	0.9107	
								2.15	31-60	2	0.0968
								2.15	61-90	103	8.4985
									117	9.5060	
143	D	1799/20-21	20-21	1623	सागौन ल0	III	2.15	121-150	1	0.2202	
144	D	1800/20-21	20-21	2860	सागौन ल0	III	1.85	121-150	1	0.2139	
								2.15	121-150	6	1.5092
										7	1.7231
145	D	1801/20-21	20-21	2867	सागौन ल0	III	2.15	121-150	11	2.5369	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
146	D	1802/20-21	20-21	2885	सागौन ल0	III	2.15	121-150	15	3.4560	
147	D	1803/20-21	20-21	2979	सागौन ल0	III	1.85	121-150	1	0.1894	
								2.15	121-150	20	4.4594
									21	4.6488	
148	D	1804/20-21	20-21	2988	सागौन ल0	III	2.15	121-150	3	0.6571	
149	D	1805/20-21	20-21	2854	सागौन ल0	III	0.95	61-90	1	0.0334	
								1.25	61-90	6	0.2681
								1.25	91-120	1	0.0705
								1.55	61-90	18	1.0113
									26	1.3833	
150	D	1806/20-21	20-21	2886	सागौन ल0	III	0.95	61-90	1	0.0380	
								0.95	121-150	1	0.1082
								1.25	61-90	13	0.5869
								1.25	91-120	3	0.2675
								1.55	61-90	22	1.1877
								1.55	91-120	9	0.8637
									49	3.0520	
151	D	1807/20-21	20-21	2866	सागौन ल0	III	0.95	61-90	1	0.0334	
								1.25	61-90	14	0.6208
								1.55	61-90	22	1.2055
									37	1.8597	
152	D	1808/20-21	20-21	2861	सागौन ल0	III	1.25	91-120	7	0.6150	
								1.25	121-150	5	0.6268
								1.55	61-90	1	0.0785
								1.55	91-120	6	0.6044
									19	1.9247	
153	D	1809/20-21	20-21	2881	सागौन ल0	III	1.55	>151	2	0.4718	
154	D	1810/20-21	20-21	2883	सागौन ल0	III	2.15	>151	4	1.4214	
155	D	1811/20-21	20-21	2632	सागौन ल0	II	2.15	61-90	1	0.0948	
								2.45	61-90	1	0.1106
									2	0.2054	
156	D	1812/20-21	20-21	2635	सागौन ल0	III	1.85	61-90	1	0.0567	
								2.15	31-60	2	0.0968
								2.15	61-90	10	0.7581
								2.45	31-60	1	0.0551
								2.45	61-90	15	1.3384
								2.45	91-120	9	1.4227
								2.45	121-150	1	0.2791
									39	4.0069	
157	D	1813/20-21	20-21	2636	सागौन ल0	III	2.15	91-120	2	0.2374	
								2.45	61-90	4	0.3638
								2.45	91-120	2	0.3349
								2.45	121-150	1	0.2668
									9	1.2029	

Øe	lykV	ykv l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
158	D	1814/20-21	20-21	2634	सागौन ल0	IV	1.25	31-60	3	0.0532	
								1.25	61-90	1	0.0451
								1.55	31-60	5	0.0695
								1.55	61-90	1	0.0475
								1.85	31-60	9	0.2099
								1.85	61-90	2	0.1354
								2.15	31-60	37	1.1361
								2.15	61-90	5	0.3522
								2.45	31-60	14	0.5395
								2.45	61-90	5	0.4279
							2.45	91-120	1	0.1531	
									83	3.1694	
159	D	1815/20-21	20-21	1624	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	2	0.0705	
								2.15	31-60	2	0.0876
								2.15	61-90	1	0.0658
									5	0.2239	
160	D	1816/20-21	20-21	2869	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	18	0.2014	
								0.95	61-90	2	0.0631
								1.25	31-60	94	1.3876
								1.25	61-90	14	0.5829
								1.55	31-60	196	3.5046
							1.55	61-90	18	0.8539	
									342	6.5935	
161	D	1817/20-21	20-21	2875	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	28	0.2786	
								0.95	61-90	3	0.0882
								1.25	31-60	120	1.7950
								1.25	61-90	14	0.5251
								1.25	91-120	1	0.0705
								1.55	31-60	187	3.3506
								1.55	61-90	17	0.8110
							1.55	91-120	1	0.0874	
									371	7.0064	
162	D	1818/20-21	20-21	2878	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	21	0.4543	
								1.85	61-90	2	0.1485
								2.15	31-60	28	1.0113
								2.15	61-90	11	0.7801
									62	2.3942	
163	D	1819/20-21	20-21	2880	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	17	0.1918	
								0.95	61-90	4	0.1167
								1.25	31-60	89	1.3013
								1.25	61-90	29	1.1168
								1.55	31-60	140	2.5112
								1.55	61-90	16	0.7897
									295	6.0275	
164	D	1820/20-21	20-21	2893	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	21	0.2683	
								0.95	61-90	3	0.0899
								1.25	31-60	65	0.8941
								1.25	61-90	10	0.4190
								1.55	31-60	149	2.7890
								1.55	61-90	7	0.3024
									255	4.7627	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
165	D	1821/20-21	20-21	2897	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0057	
								1.55	31-60	1	0.0304
								1.85	31-60	112	2.5593
								1.85	61-90	14	0.8161
								2.15	31-60	222	6.8356
								2.15	61-90	60	4.1412
								2.15	91-120	3	0.3936
							2.45	31-60	1	0.0270	
									414	14.8089	
166	D	1822/20-21	20-21	2987	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	55	1.3188	
								1.85	61-90	12	0.7833
								2.15	31-60	74	2.3919
								2.15	61-90	25	1.6757
									166	6.1697	
167	D	1823/20-21	20-21	2985	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	13	0.1631	
								0.95	61-90	5	0.1601
								1.25	31-60	79	1.1236
								1.25	61-90	14	0.5337
								1.55	31-60	99	1.6629
								1.55	61-90	9	0.5156
									219	4.1590	
168	D	1824/20-21	20-21	2982	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	60	1.3319	
								1.85	61-90	4	0.2811
								1.85	91-120	1	0.0979
								2.15	31-60	85	2.7080
								2.15	61-90	23	1.5034
									173	5.9223	
169	D	1825/20-21	20-21	2974	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	15	0.1790	
								0.95	61-90	3	0.0882
								1.25	31-60	39	0.6007
								1.25	61-90	4	0.1610
								1.55	31-60	77	1.3394
								1.55	61-90	8	0.3902
									146	2.7585	
170	D	1826/20-21	20-21	2975	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	42	0.9197	
								1.85	61-90	12	0.6045
								2.15	31-60	120	4.0496
								2.15	61-90	19	1.2346
									193	6.8084	
171	D	1827/20-21	20-21	2894	सागौन ल0	IV	0.95	91-120	1	0.0745	
								1.25	91-120	2	0.1685
								1.55	91-120	2	0.1789
									5	0.4219	
172	D	1828/20-21	20-21	2895	सागौन ल0	IV	0.95	91-120	1	0.0855	
								1.25	91-120	1	0.1125
									2	0.1980	
173	D	1829/20-21	20-21	2871	सागौन ल0	IV	1.85	91-120	2	0.2555	
								2.15	91-120	5	0.6894
								2.15	121-150	1	0.2634
								2.15	>151	1	0.3228
									9	1.5311	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
174	D	1830/20-21	20-21	2984	सागौन ल0	IV	1.85	91-120	2	0.2674	
								2.15	91-120	7	0.9611
								2.15	121-150	2	0.4767
									11	1.7052	
175	D	1831/20-21	20-21	2856	सागौन ल0	IV	1.25	21-30	8	0.0547	
								1.55	21-30	16	0.1336
								1.85	21-30	1	0.0104
								2.15	21-30	1	0.0121
									26	0.2108	
176	D	1832/20-21	20-21	2877	सागौन ल0	IV	0.95	21-30	5	0.0265	
								1.25	21-30	37	0.2471
								1.55	21-30	35	0.4500
								1.85	21-30	3	0.0292
								2.15	21-30	2	0.0242
									102	0.7770	
177	D	1836/20-21	20-21	2615 , 2616 , 1763	सीरस ल0	B	1.55	61-90	1	0.0409	
								2.15	31-60	1	0.0484
								2.45	31-60	5	0.2060
								2.45	61-90	11	1.0144
								2.45	91-120	8	1.3097
							2.45	121-150	4	1.1144	
									30	3.7338	
178	D	1838/20-21	20-21	2824	खरपट ल0	B	2.45	31-90	21	1.3550	
179	D	1842/20-21	20-21	1868 , 1899 , 3059 , 3087	सेमल ल0	B	1.85	61-90	1	0.0535	
								2.15	31-60	1	0.0484
								2.45	31-60	18	0.8259
								2.45	61-90	50	4.6719
									70	5.5997	
180	E	1844/20-21	20-21	1818, 1964	सेमल ल0	D	1.85-2.45	61-up	17	5.7887	
181	E	1849/20-21	20-21	1372	तुन ल0	D	2.15-2.45	31-90	5	0.2516	
182	E	1855/20-21	20-21	3046	एलन्थस	D	2.45	31-60	1	0.0551	
								2.45	61-90	15	1.5292
								2.45	91-120	13	2.3644
								2.45	121-150	2	0.6890
								2.45	>151	3	1.1087
									34	5.7464	
183	E	1859/20-21	20-21	1955, 1978, 1995, 3062, 1839, 1335, 1347, 1805	कोकाट ल0	IV	1.85	121-150	1	0.1954	
								2.15	91-120	5	0.7376
								2.15	121-150	2	0.5657
								2.45	91-120	104	17.5675
								2.45	121-150	25	6.7357
								2.45	151-up	7	3.5557
							2.75	91-120	1	0.1519	
									145	29.5095	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
184	E	1860/20-21	20-21	1323 , 1356 , 1370	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0310
							1.85	31-60	6	0.1178
							1.85	61-90	1	0.0650
							2.15	31-60	18	0.5667
							2.15	61-90	3	0.2250
							2.15	91-120	4	0.5914
							2.45	31-60	226	7.3272
							2.45	61-90	37	2.7775
							2.45	91-120	2	0.2913
									299	11.9929
185	E	1861/20-21	20-21	1814 , 1827 , 1383	रोहिणी ल0	IV	1.25	121-150	1	0.1531
							1.55	61-90	2	0.1004
							1.55	121-150	1	0.1637
							1.85	31-60	15	0.4173
							1.85	61-90	3	0.2103
							1.85	91-120	1	0.1044
							1.85	121-150	1	0.2139
							2.15	31-60	81	2.9048
							2.15	61-90	179	13.8829
							2.15	91-120	65	9.0174
							2.15	121-150	15	3.7009
							2.15	>151	2	0.6752
							2.45	31-60	80	3.1858
							2.45	61-90	51	4.0357
							2.45	91-120	10	1.6720
							2.45	121-150	1	0.2393
									508	40.6771
186	E	1862/20-21	20-21	1397 , 1898 , 1912 , 1956	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	8	0.1927
							1.85	61-90	5	0.2957
							1.85	91-120	2	0.2312
							1.85	121-150	1	0.2398
							2.15	31-60	60	2.3183
							2.15	61-90	143	11.0592
							2.15	91-120	45	6.7243
							2.15	121-150	12	3.0163
							2.15	>151	2	0.8637
							2.45	31-60	44	1.5909
							2.45	61-90	35	2.8307
							2.45	91-120	4	0.5826
							2.45	121-150	2	0.5300
									363	30.4754
187	E	1863/20-21	20-21	1993 , 3048 , 3054 , 3070	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0171
							1.85	31-60	1	0.0389
							1.85	61-90	1	0.0650
							2.15	31-60	93	3.5038
							2.15	61-90	153	11.5959
							2.15	91-120	41	5.8792
							2.15	121-150	12	2.6060
							2.45	31-60	13	0.5584
							2.45	61-90	18	1.6617
							2.45	91-120	9	1.5611
							2.45	121-150	5	1.5262
									347	29.0133
188	E	1864/20-21	20-21	1328 , 1359 , 1926 , 3072	शीशम ल0	III	2.15	91-120	15	2.3005
							2.15	121-150	3	0.8089
							2.15	>151	3	1.3052
									21	4.4146

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
189	E	1866/20-21	20-21	1997 , 1981 , 1936 , 1336 ,1813, 1389 , 1894	तुन ल0	B	1.25	31-60	1	0.0281	
								1.55	31-60	2	0.0545
								1.55	61-90	3	0.1344
								1.85	31-60	4	0.1076
								1.85	61-90	6	0.3651
								2.15	31-60	5	0.1585
								2.15	61-90	10	0.7582
								2.45	31-60	44	1.9032
								2.45	61-90	106	9.6444
								2.45	91-120	9	1.5502
							2.45	121-150	6	1.6111	
							2.45	>151	2	0.9497	
									198	17.2650	
190	E	1867/20-21	20-21	1217	शीशम ल0	II	2.45	121-150	2	0.5420	
									2	0.5420	
191	E	1868/20-21	20-21	1218 , 1242 , 1243 , 1327	शीशम ल0	III	1.85	91-120	1	0.1044	
								2.15	61-90	1	0.0971
								2.15	91-120	2	0.3134
								2.15	121-150	2	0.4825
								2.45	91-120	2	0.3496
							2.45	121-150	3	0.8748	
									11	2.2218	
192	E	1869/20-21	20-21	1219 , 1220 , 1241 , 1268	शीशम ल0	IV	0.95	61-90	2	0.0496	
								1.25	61-90	2	0.0640
								1.55	61-90	1	0.0589
								1.85	31-60	2	0.0430
								1.85	61-90	1	0.0444
								2.15	31-60	7	0.2680
								2.15	61-90	9	0.7322
								2.15	91-120	2	0.2640
								2.15	121-150	5	1.1866
								2.15	>151	1	0.3658
							2.45	31-60	3	0.1347	
							2.45	61-90	1	0.0932	
							2.45	91-120	1	0.1593	
									37	3.4637	
193	E	1870/20-21	20-21	1238, 1239, 1820, 1928, 1979	खरपट ल0	B	1.85-2.45	31-150	103	9.3114	
194	E	1871/20-21	20-21	1252, 1253	जामुन ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0234	
								2.15	31-60	2	0.0359
								2.45	31-60	9	0.3926
								2.45	61-90	7	0.6090
								2.45	91-120	3	0.4848
									22	1.5457	
195	E	1874/20-21	20-21	1267, 1379, 1322	बकैन ल0	IV	1.85	31-60	2	0.0547	
								2.15	61-90	1	0.0658
								2.15	91-120	1	0.1481
								2.45	31-60	11	0.4912
								2.45	61-90	16	1.6436
								2.45	91-120	20	3.2337
							2.45	121-150	3	0.7527	
							2.45	151-up	1	0.8456	
									55	7.2354	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
196	E	1877/20-21	20-21	1289, 1305, 1394, 1906, 1976	बेल ल0	IV	2.15	31-60	7	0.2723
							2.15	61-90	3	0.2213
							2.45	31-60	47	2.0693
							2.45	61-90	72	6.2593
							2.45	91-120	1	0.1531
									130	8.9753
197	E	1886/20-21	20-21	1856 , 1881 , 1924 , 2000	सीरस ल0	B	1.55	31-60	1	0.0349
							1.55	91-120	1	0.0930
							1.85	31-60	1	0.0313
							1.85	61-90	2	0.1472
							2.15	31-60	7	0.2217
							2.15	61-90	1	0.0818
							2.15	91-120	1	0.1481
							2.45	31-60	12	0.4868
							2.45	61-90	16	1.5160
							2.45	91-120	9	1.5123
							2.45	121-150	9	2.7663
							2.45	>151	6	2.4121
2.75	121-150	1	0.3466							
									67	9.7981
198	E	1887/20-21	20-21	1870	सीरस ल0	D	2.45	61-90	1	0.1186
199	E	1888/20-21	20-21	1917 , 1919 , 3065	सागौन ल0	III	2.15	61-90	79	6.4777
							2.15	91-120	15	2.0176
							2.15	121-150	2	0.4549
									96	8.9502
200	E	1889/20-21	20-21	1892 , 1908 , 1918	सागौन ल0	IV	1.25	31-60	5	0.1029
							1.55	31-60	2	0.0310
							1.55	61-90	2	0.0806
							1.55	91-120	1	0.0969
							1.85	31-60	23	0.5500
							1.85	61-90	2	0.0963
							2.15	31-60	166	5.7053
							2.15	61-90	75	4.8794
2.15	91-120	2	0.2688							
									278	11.8112
201	B	1893/20-21	20-21	2707, 2710, 2712	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	269	23.3438
202	B	1894-20-21	20-21	2714 , 2710 , 2718	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	205	18.0975
203	B	1895/20-21	20-21	2720 , 2722 , 2725	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	260	23.1232
204	B	1896/20-21	20-21	2728 , 2730 , 2737 , 2738	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	280	24.7205
205	B	1897/20-21	20-21	2740 , 2741 , 2743 , 2745 , 2746	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	336	28.5557

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
206	B	1898/20-21	20-21	2748, 2734, 2768, 2766, 2773, 2775, 2776, 2778	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	385	33.1031
207	B	1899/20-21	20-21	2781,2782, 2785, 2787, 2791,2794,2795, 2797	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	475	41.3601
208	B	1901/20-21	20-21	2798, 2799, 3202, 3204, 3206	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	298	27.8860
209	B	1902/20-21	20-21	3210, 3211, 3214, 3216, 3221	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	327	30.3794
210	B	1903/20-21	20-21	3222, 3224, 3228, 3229, 3231, 3232, 3233, 3234	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	319	29.8314
211	B	1906/20-21	20-21	3264,2704, 2702, 3266, 3268	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	470	43.6603
212	D	1919/20-21	20-21	1768, 1788, 2836	रोहिणी ल0	IV	1.25	61-90	1	0.0394
							1.55	31-60	1	0.0099
							1.85	31-60	2	0.0474
							2.15	31-60	8	0.2148
							2.15	61-90	1	0.0756
							2.45	31-60	60	2.0357
							2.45	61-90	25	1.9998
							2.45	91-120	2	0.2913
									100	4.7139
213	D	1920/20-21	20-21	2843	बकैन ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0489
							2.45	61-90	2	0.1297
							2.45	91-120	1	0.1688
									4	0.3474

(गिरीश चन्द्र पन्त)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 A

(मोहन नाथ गोस्वामी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 B

(प्रकाश चन्द्र जोशी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 D+F

(भगवान सिंह अधिकारी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 E

(नागेन्द्र सिंह बिष्ट)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो