

mRrjkpy ou fodkl fuxej foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xk"B fodz; fMiks %& dkyk< xh f} rh;
 uhyke fnukd& 10&09&2021 uhyke LFky& dkyk< xh

foØ; I iph %i xk"B vkfn½

%lykV A ½

Øe	lykV	ykV I Ø	m0 o"l	PKVK I Ø @ o"l	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
							2.45	91-120	1	0.1353
									111	7.4808
2	E	1018/20-21	20-21	1264, 1393	सीरस ल0	B	1.25-2.45	31-90	43	2.8379
3	D	1039/20-21	20-21	1646	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-up	41	4.6470
4	D	1402/20-21	20-21	2485, 2487, 2486, 2488	यूके0	टोर	3.05	21-30	1167	14.4708
5	D	1404/20-21	20-21	2499, 2500	यूके0	टोर	3.05	21-30	1150	14.2600
6	B	1282/20-21	20-21	2027	शीशम ल0	II	2.45	121-150	2	0.5394
7	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
8	E	1364/20-21	20-21	1841	तुन ल0	D	1.55-2.45	31-90	75	4.3684
9	A	1210/20-21	20-21	1144	सीरस ल0	D	1.55-2.45	31-up	42	4.1097
10	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
11	D	1725/20-21	20-21	2493,2952, 2954	यूके0	टोर	3.05	21-30	805	9.9820
12	D	1726/20-21	20-21	2968, 2489, 2490, 2491	यूके0	टोर	3.05	21-30	1064	13.1936
13	D	1727/20-21	20-21	2478, 2482, 2483, 2492	यूके0	कोर	3.05	16-20	1569	9.7278
14	D	1728/20-21	20-21	2494, 2498, 2951, 2953, 2967, 2970	यूके0	कोर	3.05	16-20	608	3.7696
15	D	1729/20-21	20-21	2971, 2966, 2990, 2969	यूके0	कोर	3.05	16-20	653	4.0486
16	A	1584/20-21	20-21	2216	शीशम ल0	III	2.15	91-120	1	0.1935
							2.15	121-150	2	0.5089
17	A	1589/20-21	20-21	2258	खरपट ल0	D	1.85-2.15	61-150	5	0.7496

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
18	A	1590/20-21	20-21	2245	सीरस ल0	D	2.45	61-120	2	0.2483
19	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
20	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
21	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
22	B	1621/20-21	20-21	2139	खरपट ल0	B	2.45	91-150	2	0.4200
23	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
24	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
25	E	1506/20-21	20-21	1929	रोहिणी ल0	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

Øe	lykV	ykv l d	m0 o"kl	Pkvk l d @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
26	B	1610/20-21	20-21	2789	शीशम	II	2.15	121-150	2	0.5310	
27	A	19/21-22	20-21	414	यूके0	टोर	3.05	21-30	144	1.7856	
28	B	1956/20-21	20-21	3276, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	893	11.0732	
29	B	1957/20-21	20-21	3284, 3285, 3287, 3289, 3290	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	814	10.0936	
30	B	1958/20-21	20-21	3294, 3292, 3296, 3298	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	1022	12.6728	
31	B	1959/20-21	20-21	3300, 3301, 3302, 3304, 3305	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	1143	14.1732	
32	B	1960/20-21	20-21	3306, 3307, 3308, 3310	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	483	5.9892	
33	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	
34	B	1962/20-21	20-21	3291, 3292	यूके0	टोर	2.45-3.05	21-30	810	10.0440	
35	E	1973/20-21	20-21	3003	यूके0	टोर	3.05	21-30	985	12.2140	
36	E	1974/20-21	20-21	3036	यूके0	टोर	3.05	21-30	568	7.0432	
37	E	1975/20-21	20-21	3037, 3038	यूके0	कोर	3.05	16-20	547	3.3914	
38	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
39	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
40	D	1765/20-21	20-21	2858	सागौन ल0	II	2.15	91-120	41	6.2523	
41	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
42	D	1767/20-21	20-21	2862	सागौन ल0	II	2.15	91-120	77	11.1907	
43	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	
44	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
45	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
46	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	
47	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	

Øe	lykV	ykv l d	m0 o"kl	Pwvk l d @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
									22	1.0747
									410	8.0698
56	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
57	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
58	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
									64	4.2661
									2	0.2588
									452	16.5381

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
59	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	
60	D	1789/20-21	20-21	1621	सागौन ल0	III	2.15	91-120	2	0.2563	
61	D	1790/20-21	20-21	2876	सागौन ल0	III	2.15	91-120	27	3.5376	
62	D	1791/20-21	20-21	2870	सागौन ल0	III	2.15	91-120	43	6.1778	
63	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
64	D	1793/20-21	20-21	2898	सागौन ल0	III	2.15	91-120	38	5.2939	
65	D	1794/20-21	20-21	1622	सागौन ल0	III	2.15	61-90	3	0.2201	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	D	1799/20-21	20-21	1623	सागौन ल0	III	2.15	121-150	1	0.2202	
71	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
72	D	1801/20-21	20-21	2867	सागौन ल0	III	2.15	121-150	11	2.5369	
73	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
74	D	1804/20-21	20-21	2988	सागौन ल0	III	2.15	121-150	3	0.6571	
75	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	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
76	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	
77	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	
78	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	
79	D	1809/20-21	20-21	2881	सागौन ल0	III	1.55	>151	2	0.4718	
80	D	1810/20-21	20-21	2883	सागौन ल0	III	2.15	>151	4	1.4214	
81	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
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	Pkvk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kjh		
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	D	1838/20-21	20-21	2824	खरपट ल0	B	2.45	31-90	21	1.3550
101	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	0.6752
									80	3.1858
									51	4.0357
									10	1.6720
									1	0.2393
									508	40.6771
102	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
									4	0.5826
									2	0.5300
									363	30.4754

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
103	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
104	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
105	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
106	E	1867/20-21	20-21	1217	शीशम ल0	II	2.45	121-150	2	0.5420
107	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
108	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
109	E	1870/20-21	20-21	1238 , 1239 , 1820 , 1928 , 1979	खरपट ल0	B	1.85-2.45	31-150	103	9.3114

Øe	lykV	ykv l Ø	m0 o"kl	Pkvk l Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kjh		
110	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
111	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
112	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
113	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
114	B	1893/20-21	20-21	2707, 2710, 2712	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	269	23.3438
115	B	1894-20-21	20-21	2714, 2716, 2718	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	205	18.0975
116	B	1895/20-21	20-21	2720, 2722, 2725	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	260	23.1232
117	B	1896/20-21	20-21	2728, 2730, 2737, 2738	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	280	24.7205
118	B	1897/20-21	20-21	2740, 2741, 2743, 2745, 2746	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	336	28.5557
119	B	1898/20-21	20-21	2748, 2734, 2768, 2766, 2773, 2775, 2776, 2778, 2781, 2782, 2785, 2787,	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	385	33.1031
120	B	1899/20-21	20-21	2791, 2794, 2795	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	475	41.3601
121	B	1901/20-21	20-21	2798, 2799, 3202, 3204, 3206	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	298	27.8860
122	B	1902/20-21	20-21	3210, 3211, 3214, 3216, 3221	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	327	30.3794
123	B	1903/20-21	20-21	3222, 3224, 3228, 3229, 3231, 3232, 3233, 3234	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	319	29.8314
124	B	1906/20-21	20-21	3264, 2704, 2702, 3266, 3268	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	470	43.6603

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
125	E	857/20-21	20-21	1292	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0349
							1.55	61-90	2	0.1345
							1.85	31-60	1	0.0416
							1.85	91-120	2	0.2560
							2.15	31-60	29	1.1931
							2.15	61-90	47	3.9752
							2.15	91-120	11	1.6118
							2.15	121-150	8	1.8847
							2.45	31-60	26	1.1623
							2.45	61-90	26	2.2894
							2.45	91-120	3	0.5156
									156	13.0991
126	B	1116/20-21	20-21	2025	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	2	0.0333
							1.85	31-60	6	0.1398
							2.15	31-60	5	0.1540
							2.45	31-60	93	3.4057
							2.45	61-90	64	5.4427
							2.45	91-120	15	2.5762
							2.45	121-150	1	0.2354
									186	11.9871
127	A	1216/20-21	20-21	1169	रोहिणी ल०	IV	1.85	31-60	1	0.0289
							1.85	61-90	5	0.3403
							1.85	91-120	4	0.4759
							1.85	121-150	1	0.2431
							1.85	151-up	1	0.2960
							2.15	31-60	15	0.5805
							2.15	61-90	48	3.8359
							2.15	91-120	17	2.2638
							2.15	121-150	7	1.5830
							2.15	151-up	1	0.3614
							2.45	31-60	9	0.4412
							2.45	61-90	17	1.3863
							2.45	91-120	5	0.8378
							2.45	121-150	1	0.2393
							2.75	31-60	1	0.0520
							3.05	31-60	1	0.0556
									134	13.0210
128	B	1280/20-21	20-21	2078	रोहिणी ल०	IV	1.85	31-60	4	0.0785
							1.85	61-90	1	0.0567
							2.15	31-60	6	0.1583
							2.45	31-60	109	3.7986
							2.45	61-90	79	6.6129
							2.45	91-120	28	4.4507
							2.45	121-150	1	0.2588
									228	15.4145
129	E	1341/20-21	20-21	1863	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0349
							1.55	61-90	2	0.1045
							1.85	31-60	1	0.0289
							1.85	61-90	6	0.3684
							1.85	91-120	1	0.1156
							2.15	31-60	57	2.1813
							2.15	61-90	68	5.1386
							2.15	91-120	28	4.0298
							2.15	121-150	8	1.8469
							2.15	151-up	1	0.3228
							2.45	31-60	18	0.8216
							2.45	61-90	16	1.3756
							2.45	91-120	4	0.6806
							2.45	121-150	6	1.7058
									217	18.7553

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kjh		
130	E	1350/20-21	20-21	1877	रोहिणी ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0722
							1.85	151-up	1	0.2671
							2.15	31-60	29	1.1259
							2.15	61-90	72	5.6676
							2.15	91-120	29	4.1941
							2.15	121-150	5	1.1517
							2.15	151-up	2	0.6880
							2.45	31-60	2	0.1014
							2.45	61-90	5	0.3638
							2.45	91-120	5	0.8921
									151	14.5239
131	B	1439/20-21	20-21	2065, 2066	रोहिणी ल0	IV	1.25	31-60	2	0.0416
							1.55	31-60	1	0.0262
							1.85	31-60	15	0.3550
							1.85	61-90	2	0.1039
							2.15	31-60	16	0.5378
							2.15	61-90	4	0.3157
							2.15	91-120	1	0.1238
							2.45	31-60	209	7.7716
							2.45	61-90	138	11.4149
							2.45	91-120	30	5.0688
							2.45	121-150	5	1.3313
									423	27.0906
132	B	1452/20-21	20-21	2170	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	5	0.1225
							2.15	31-60	5	0.1147
							2.15	61-90	3	0.2220
							2.45	31-60	116	4.3596
							2.45	61-90	92	7.5468
							2.45	91-120	24	3.9739
							2.45	121-150	5	1.3028
									250	17.6423
133	B	1463/20-21	20-21	2181, 2185	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0099
							1.85	31-60	5	0.0740
							2.15	31-60	13	0.2841
							2.15	61-90	2	0.1102
							2.45	31-60	158	5.3964
							2.45	61-90	95	8.0406
							2.45	91-120	25	4.2255
							2.45	121-150	1	0.2588
									300	18.3995
134	E	1160/20-21	20-21	1303	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0520
					रोहिणी ल0	IV	1.55	61-90	2	0.0944
					रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	2	0.0702
					रोहिणी ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0535
					रोहिणी ल0	IV	1.85	121-150	1	0.1894
					रोहिणी ल0	IV	2.15	31-60	26	0.9602
					रोहिणी ल0	IV	2.15	61-90	48	0.9263
					रोहिणी ल0	IV	2.15	91-120	33	4.9206
					रोहिणी ल0	IV	2.15	121-150	7	1.6379
					रोहिणी ल0	IV	2.15	151-up	1	0.4115
					रोहिणी ल0	IV	2.45	31-60	22	0.9292
					रोहिणी ल0	IV	2.45	61-90	30	2.4139
					रोहिणी ल0	IV	2.45	91-120	3	0.4541
					रोहिणी ल0	IV	2.45	121-150	1	0.2317
				रोहिणी ल0	IV	2.45	151-up	1	0.3679	
									180	16.7128

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kjh			
135	D	1640/20-21	20-21	1713, 1756	रोहिणी ल०	IV	1.25	91-120	1	0.0705	
								1.85	31-60	1	0.0350
								1.85	61-90	2	0.0970
								2.15	31-60	20	0.7809
								2.15	61-90	29	2.0196
								2.15	91-120	7	0.8554
								2.45	31-60	19	0.8175
								2.45	61-90	41	3.3476
								2.45	91-120	12	1.9186
										132	9.9429
136	E	1680/20-21	20-21	169	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0349	
								1.55	61-90	2	0.0847
								1.50	31-60	4	0.1106
								2.15	31-60	49	1.8502
								2.15	61-90	63	4.7530
								2.15	91-120	21	3.1760
								2.15	121-150	5	1.1650
								2.45	31-60	13	0.5465
								2.45	61-90	20	1.6876
								2.45	91-120	8	1.4086
							2.45	121-150	1	0.2916	
									187	15.1087	
137	D	201/21-22	20-21	118	रोहिणी ल०	IV	1.85	61-90	1	0.0519	
								2.15	31-60	9	0.3330
								2.15	61-90	8	0.6321
								2.15	91-120	1	0.1213
								2.45	31-60	136	5.0105
								2.45	61-90	138	11.7125
								2.45	91-120	18	2.7610
								2.45	121-150	1	0.2431
									312	20.8654	
138	D	202/20-21	20-21	147	रोहिणी ल०	IV	1.85	31-60	4	0.0679	
								2.15	31-60	12	0.3328
								2.15	61-90	5	0.3187
								2.45	31-60	160	5.4196
								2.45	61-90	106	9.1854
								2.45	91-120	18	2.9876
								2.45	121-150	4	1.1465
									309	19.4585	
139	D	203/21-22	20-21	155	रोहिणी ल०	IV	2.15	31-60	26	0.8960	
								2.15	61-90	22	1.5974
								2.15	121-150	1	0.2100
								2.45	31-60	114	4.4137
								2.45	61-90	73	5.8545
								2.45	91-120	11	1.8322
								2.45	121-150	2	0.5612
									249	15.3650	
140	D	204/21-22	20-21	135	रोहिणी ल०	IV	1.85	31-60	1	0.0234	
								2.15	31-60	4	0.1519
								2.45	31-60	205	7.0855
								2.45	61-90	139	11.4389
								2.45	91-120	36	5.6744
								2.45	121-150	1	0.2832
									386	24.6573	
141	D	205/21-22	20-21	153	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0155	
								2.15	31-60	1	0.0336
								2.45	31-60	173	6.6466
								2.45	61-90	133	10.7885
								2.45	91-120	21	3.6454
							2.45	121-150	5	1.3976	
									334	22.5272	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
142	D	206/21-22	20-21	158	रोहिणी ल0	IV	2.45	31-60	215	8.0576	
								2.45	61-90	158	13.4714
								2.45	91-120	17	2.7710
								2.45	121-150	1	0.3264
									391	24.6264	
143	D	207/21-22	20-21	144	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	3	0.0537	
								2.15	31-60	1	0.0272
								2.45	31-60	267	9.2002
								2.45	61-90	114	9.3265
								2.45	91-120	21	3.2439
									406	21.8515	
144	D	208/21-22	20-21	166	रोहिणी ल0	IV	2.45	31-60	182	9.3438	
								2.45	61-90	115	9.6420
								2.45	121-150	1	0.2317
									298	19.2175	
145	D	209/21-22	20-21	164	रोहिणी ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0409	
								2.45	31-60	153	5.7177
								2.45	61-90	151	12.6823
								2.45	91-120	19	3.1499
								2.45	121-150	2	0.5879
									326	22.1787	
146	D	210/21-22	20-21	172	रोहिणी ल0	IV	2.45	31-60	42	1.6271	
								2.45	61-90	51	4.4707
								2.45	91-120	8	1.3278
								2.45	121-150	2	0.6577
									103	8.0833	
147	D	211/21-22	20-21	168	रोहिणी ल0	IV	2.45	31-60	167	6.4428	
								2.45	61-90	114	9.4595
								2.45	91-120	21	3.4116
								2.45	121-150	1	0.3264
									303	19.6403	
148	B	260/21-22	20-21	638, 640	रोहिणी ल0	IV	1.55	61-90	1	0.0475	
								1.85	31-60	3	0.0802
								2.45	31-60	161	5.5981
								2.45	61-90	53	4.3983
								2.45	91-120	6	0.8575
								2.45	121-150	4	1.1552
									228	12.1368	
149	B	261/21-22	20-21	646, 650	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	4	0.0972	
								2.15	31-60	5	0.1468
								2.15	61-90	1	0.0568
								2.45	31-60	183	6.5178
								2.45	61-90	94	7.4875
								2.45	91-120	8	1.2284
									295	15.5345	
150	B	262/21-22	20-21	655, 662	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	3	0.0551	
								2.15	31-60	2	0.0798
								2.15	61-90	1	0.0776
								2.45	31-60	259	9.4298
								2.45	61-90	100	7.8692
								2.45	91-120	11	1.9326
							2.45	121-150	1	0.2588	
									377	19.7029	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kjh			
151	B	263/21-22	20-21	669, 683, 685	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0223	
								2.15	31-60	2	0.0652
								2.15	61-90	2	0.1410
								2.45	31-60	214	8.1974
								2.45	61-90	92	7.4118
								2.45	91-120	12	1.8687
									323	17.7064	
152	B	264/21-22	20-21	689, 694	रोहिणी ल0	IV	2.15	31-60	3	0.1099	
								2.45	31-60	122	4.6631
								2.45	61-90	58	4.5134
								2.45	91-120	7	1.1169
								2.45	121-150	2	0.5379
									192	10.9412	
153	B	265/21-22	20-21	699, 704	रोहिणी ल0	IV	2.15	31-60	4	0.1050	
								2.45	31-60	132	4.6145
								2.45	61-90	62	5.2344
								2.45	91-120	19	3.1231
								2.45	121-150	3	0.8460
									220	13.9230	
154	B	266/21-22	20-21	711, 718, 723	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0167	
								2.15	31-60	2	0.0890
								2.45	31-60	228	9.1157
								2.45	61-90	76	6.2079
								2.45	91-120	12	1.8897
									319	17.3190	
155	B	267/21-22	20-21	730	रोहिणी ल0	IV	2.15	31-60	1	0.0498	
								2.45	31-60	117	4.3192
								2.45	61-90	62	4.9466
								2.45	91-120	7	1.1223
									187	10.4379	
156	B	268/21-22	20-21	739	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0167	
								2.15	31-60	1	0.0437
								2.45	31-60	155	5.9336
								2.45	61-90	89	6.9228
								2.45	91-120	11	1.7377
							2.45	121-150	1	0.2393	
									258	14.8938	
157	B	269/21-22	20-21	744, 752, 756	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0111	
								2.15	31-60	2	0.0525
								2.15	61-90	2	0.1138
								2.45	31-60	205	8.2320
								2.45	61-90	102	8.2771
								2.45	91-120	19	2.9251
									331	19.6116	
158	A	239/21-22	20-21	419	रोहिणी ल0	IV	1.55	61-90	2	0.0820	
								1.55	151-up	1	0.3497
								1.85	31-60	2	0.0613
								1.85	61-90	6	0.4400
								2.15	31-60	22	0.8196
								2.15	61-90	76	6.4115
								2.15	91-120	20	2.9278
								2.15	121-150	5	1.3046
								2.45	31-60	12	0.5264
								2.45	61-90	21	1.7866
							2.45	91-120	15	2.6505	
									182	17.3600	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"K	PKVK l Ø @ o"K	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
							yEckbl	e/; ?kj h			
159	A	240/21-22	20-21	454	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0546	
								1.85	31-60	4	0.1169
								1.85	121-150	1	0.1894
								2.15	31-60	10	0.4057
								2.15	61-90	45	3.3921
								2.15	91-120	12	1.7997
								2.15	121-150	7	1.7147
								2.15	151-up	2	0.6755
								2.45	31-60	7	0.3585
								2.45	61-90	29	2.4992
								2.45	91-120	9	1.5846
								2.45	121-150	2	0.5504
										130	13.3413
160	A	258/21-22	20-21		494	यूके0	कोर	3.05	16-20	81	0.5022
161	A	259/21-22	20-21	496, 497, 498, 501	यूके0	टोर	3.05	21-30	1371	17.0004	
162	D	232/21-22	20-21	57, 89	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	81	6.3060	
163	D	233/21-22	20-21	61, 62, 67	यूके0	टोर	3.05	21-30	1084	13.4416	
164	D	235/21-22	20-21	72, 73, 75, 76	यूके0	टोर	3.05	21-30	785	9.7340	
165	D	236/21-22	20-21	77, 78, 79, 81	यूके0	टोर	3.05	21-30	1064	13.1936	
166	D	237/21-22	20-21	82, 84, 85, 87	यूके0	टोर	3.05	21-30	864	10.7136	
167	D	238/21-22	20-21	63, 68, 71, 80, 83, 86, 88	यूके0	कोर	3.05	16-20	1510	9.3620	
168	E	1981/20-21	20-21	3088	कोकाट ल0	IV	2.45	91-120	8	1.3393	
								2.15	91-120	1	0.1829
										9	1.5222
169	B	1458/20-21	20-21	2176, 2187	कन्जू ल0	D	2.45	31-up	26	2.7793	
170	D	1399/20-21	20-21	2476	यूके0	टोर	3.05	21-30	838	10.3912	
171	B	1602/20-21	20-21	2696, 2644, 2663	अकेसिया ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0289	
								2.15	31-60	4	0.1705
								2.45	31-60	45	1.7851
								2.45	61-90	62	5.3484
								2.45	91-120	23	3.7581
								2.45	121-150	3	0.7868
									138	11.8778	
172	B	1619/20-21	20-21	2134, 2165	सीरस ल0	B	2.45	91-up	5	2.6853	
173	D	1651/20-21	20-21	2669	बाकुली ल0	B	1.85-2.45	31-up	8	1.4237	
174	D	1633/20-21	20-21	1640, 1674, 2804	धौड़ी ल0	III	1.85	61-90	1	0.0937	
								2.15	61-90	12	1.0156
								2.15	91-120	8	1.1880
								2.15	121-150	3	0.6786
								2.45	61-90	17	1.8304
								2.45	91-120	23	4.0908
							2.45	121-150	7	1.7980	
									71	10.6951	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	Pkvk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
175	A	1581/20-21	20-21	2233	धौड़ी ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0095
							1.85	31-60	1	0.0266
							2.15	31-60	1	0.0363
							2.45	31-60	47	2.0036
							2.45	61-90	70	6.2141
							2.45	91-120	18	2.8963
							2.45	121-150	2	0.5504
									140	11.7368
176	A	1586/20-21	20-21	2297	शीशम ल0	IV	0.95	31-60	4	0.0326
							1.25	31-60	7	0.1426
							1.55	31-60	9	0.1391
							1.55	61-90	2	0.0982
							1.85	31-60	8	0.2069
							1.85	61-90	3	0.1500
							1.85	91-120	1	0.1399
							2.15	31-60	56	1.9347
							2.15	61-90	41	3.1978
							2.15	91-120	17	2.4745
							2.15	121-150	5	1.1833
							2.45	31-60	5	0.1534
							2.45	61-90	2	0.1486
							2.45	91-120	1	0.2025
							2.45	151-up	1	0.3823
									162	10.5864
177	A	1588/20-21	20-21	2239	बहेड़ा ल0	B	.95-2.45	61-150	6	0.7539

(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
कालाडुंगी द्वितीय डिपो