

mRrj kpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& dkyk<kh f}rh;
 uhyke fnukd& 10&10&2020 uhyke LFky& dkyk<kh

foØ; I lph %i xdk"B vkfn%&

%lykV A %&

Øe	lykV	ykV I Ø	mØ o"kl	PKVVk I Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	E	1094/19-20	19-20	1559	शीशम ल0	III	2.15	61-90	1	0.1041
2	E	640/20-21	19-20	707	शीशम ल0	III	1.55	61-90	1	0.0785
3	B	274/20-21	19-20	276, 306, 316, 349, 372, 814	शीशम ल0	III	1.85	61-90	5	0.3783
							2.00	61-90	2	0.1707
							2.05	61-90	6	0.4937
							2.10	61-90	25	1.9783
							2.15	61-90	125	9.9944
							2.45	61-90	1	0.0750
								164	13.0904	
4	B	275/20-21	19-20	286, 291, 318, 356, 816, 823, 815	शीशम ल0	III	2.05	91-120	2	0.2606
							2.10	91-120	22	3.1419
							2.15	91-120	31	4.1888
							2.15	121-150	1	0.2341
								56	7.8254	
5	E	609/20-21	19-20	54,706	शीशम ल0	III	2.15	121-150	8	2.0497
							2.45	121-150	1	0.2832
									9	2.3329
6	E	610/20-21	19-20	55, 704	शीशम ल0	III	1.85	91-120	2	0.3083
							2.15	91-120	13	2.1452
							2.45	91-120	3	0.5120
									18	2.9655
7	E	611/20-21	19-20	56, 705	शीशम ल0	III	2.15	61-90	5	0.4631
8	E	612/20-21	19-20	724, 60, 53, 697	शीशम ल0	IV	1.85	31-60	4	0.0900
							1.85	61-90	3	0.1719
							2.15	31-60	39	1.3102
							2.15	61-90	18	1.2619
							2.45	31-60	25	1.0920
							2.45	61-90	14	1.0489
							2.45	91-120	1	0.1853
							2.45	121-150	1	0.2242
								105	5.3844	
9	B	276/20-21	19-20	269	शीशम ल0	IV	1.25	31-60	2	0.0374
							1.55	31-60	1	0.0262
							1.85	31-60	20	0.4586
							1.85	61-90	4	0.2646
							2.05	31-60	14	0.4304
							2.05	61-90	6	0.4249
							2.10	61-90	1	0.0883
							2.15	31-60	148	4.6111
							2.15	61-90	53	3.7372
							2.45	31-60	1	0.0575
				2.45	61-90	1	0.0839			
								251	10.2141	
10	B	277/20-21	19-20	285	शीशम ल0	IV	1.85	31-60	15	0.3259
							1.85	61-90	4	0.1989
							2.15	31-60	169	4.8977
							2.15	61-90	48	3.3023
							2.45	31-60	1	0.0353
								237	8.7601	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
11	A	426/20-21	19-20	851	शीशम ल0	IV	2.15	31-60	2	0.0293
							2.15	61-90	6	0.4497
							2.45	61-90	4	0.2966
							2.45	91-120	1	0.1688
									13	0.9444
12	B	278/20-21	19-20	317, 305	शीशम ल0	IV	1.85	31-60	44	0.8972
							1.85	61-90	2	0.1308
							2.05	61-90	2	0.1256
							2.10	61-90	2	0.1352
							2.15	31-60	207	6.1008
							2.15	61-90	63	4.4294
							2.45	31-60	8	0.2500
							2.45	61-90	1	0.0750
								329	12.1440	
13	B	279/20-21	19-20	348,364	शीशम ल0	IV	1.85	31-60	19	0.3699
							2.15	31-60	267	8.1282
							2.15	61-90	59	3.9249
								345	12.4230	
14	B	280/20-21	19-20	371, 397, 813	शीशम ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0101
							1.85	31-60	11	0.2365
							2.15	31-60	125	3.8013
							2.15	61-90	70	4.9738
							2.45	31-60	10	0.3717
							2.45	61-90	7	0.6291
								224	10.0225	
15	E	1088/19-20	19-20	1571	सागौन ल0	II	2.15	91-120	8	1.1020
16	E	1090/19-20	19-20	1265	सागौन ल0	III	2.15	121-150	1	0.2271
17	E	1091/19-20	19-20	1266	सागौन ल0	III	2.15	91-120	8	1.2947
18	B	282/20-21	19-20	327	सागौन ल0	III	2.15	61-90	5	0.3840
							2.45	61-90	3	0.2988
									8	0.6828
19	D	589/20-21	19-20	521	सागौन ल0	III	1.85	61-90	2	0.1517
							2.05	61-90	19	1.4626
							2.10	61-90	2	0.1198
							2.15	61-90	3	0.2309
							2.30	61-90	17	1.2712
							2.35	61-90	2	0.1580
							2.45	61-90	11	0.9064
				56	4.3006					
20	D	590/20-21	19-20	522	सागौन ल0	III	2.00	91-120	1	0.1058
							2.05	91-120	7	0.9589
							2.10	91-120	1	0.1366
							2.30	91-120	1	0.1325
							2.35	91-120	1	0.1356
				11	1.4694					
21	D	591/20-21	19-20	524	सागौन ल0	III	0.95	61-90	3	0.0753
							1.25	61-90	2	0.0961
							1.55	61-90	4	0.1764
								9	0.3478	

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kjh		
22	D	596/20-21	19-20	963, 968, 955	सागौन ल0	III	1.85	61-90	2	0.1102
							2.10	61-90	2	0.1602
							2.15	61-90	133	9.9820
									137	10.2524
23	D	597/20-21	19-20	962, 965, 957	सागौन ल0	III	2.15	91-120	35	5.0387
24	D	598/20-21	19-20	956	सागौन ल0	III	2.15	121-150	1	0.2825
25	E	613/20-21	19-20	695	सागौन ल0	III	2.15	91-120	3	0.5042
26	E	614/20-21	19-20	694	सागौन ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0125
							1.55	31-60	1	0.0349
							1.55	61-90	1	0.0785
							1.85	31-60	3	0.0702
							1.85	61-90	1	0.0835
							2.15	31-60	49	1.4060
							2.15	61-90	26	1.8607
									82	3.5463
27	D	608/20-21	19-20	953, 954	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	7	0.1075
							2.15	31-60	759	16.5388
									766	16.6463
28	D	599/20-21	19-20	964	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	6	0.0697
							2.15	31-60	704	15.7591
									710	15.8288
29	D	600/20-21	19-20	967	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	9	0.1446
							2.15	31-60	520	11.1345
							2.15	61-90	14	0.9590
									543	12.2381
30	D	601/20-21	19-20	960, 970	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	10	0.1732
							2.15	31-60	487	10.2054
							2.15	61-90	12	0.8174
							1.85	91-120	1	0.1022
							2.15	91-120	3	0.3824
									513	11.6806
31	D	602/20-21	19-20	959, 971, 969	सागौन ल0	IV	2.15	91-120	3	0.5060
							2.15	121-150	2	0.4543
									5	0.9603
32	D	603/20-21	19-20	952	सागौन ल0	IV	1.25	31-60	7	0.1188
							1.55	31-60	46	1.0217
							0.95	61-90	1	0.0291
							1.55	61-90	1	0.0409
									55	1.2105
33	D	604/20-21	19-20	961, 966, 958	सागौन ल0	IV	1.85	21-30	5	0.0449
							2.15	21-30	1077	11.2328
									1082	11.2777
34	D	592/20-21	19-20	523	सागौन ल0	IV	0.95	31-60	10	0.1006
							1.25	31-60	25	0.3380
							1.55	31-60	25	0.4769
							0.95	61-90	1	0.0334
							1.55	61-90	1	0.0620
									62	1.0109

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
35	D	593/20-21	19-20	519	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	14	0.3051
							2.05	31-60	3	0.1209
							2.15	31-60	49	1.3541
							2.45	31-60	44	1.6607
							1.85	61-90	1	0.0430
							2.15	61-90	3	0.1883
							2.45	61-90	4	0.2837
							2.15	91-120	1	0.1290
									119	4.0848
36	D	594/20-21	19-20	526	सागौन ल0	IV	2.05	91-120	1	0.1281
37	D	595/20-21	19-20	520	सागौन ल0	IV	1.55	21-30	1	0.0087
							1.85	21-30	4	0.0403
							2.15	21-30	46	0.4315
							2.45	21-30	5	0.0534
									56	0.5339
38	B	283/20-21	19-20	326	सागौन ल0	IV	2.15	31-60	24	0.7983
							2.45	31-60	5	0.2166
									29	1.0149
39	E	1093/19-20	19-20	1569	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	2	0.0370
							2.15	31-60	78	2.6646
									80	2.7016
40	E	890/19-20	19-20	1261	सागौन ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0266
							2.15	31-60	58	1.4810
									59	1.5076
41	E	617/20-21	19-20	653	जामुन ल0	IV	2.45	31-60	2	0.0965
							2.45	61-90	5	0.4249
									7	0.5214
42	E	618/20-21	19-20	59, 689	बेल ल0	IV	2.15	31-60	3	0.0714
							2.45	31-60	43	1.8987
							2.45	61-90	25	2.0344
									71	4.0045
43	E	619/20-21	19-20	649, 701, 735	धौड़ी ल0	IV	1.55	61-90	1	0.0502
							1.85	31-60	1	0.0185
							1.85	61-90	2	0.1041
							2.15	31-60	4	0.0691
							2.15	61-90	1	0.0621
							2.45	31-60	39	1.5230
							2.45	61-90	43	3.6034
									91	5.4304
44	E	620/20-21	19-20	650, 736	धौड़ी ल0	IV	2.45	91-120	8	1.2080
							2.45	121-150	3	0.8058
									11	2.0138
45	A	430/20-21	19-20	174	बकैन ल0	IV	2.15	61-90	3	0.2220
							2.15	91-120	2	0.2939
							2.45	31-60	14	0.5781
							2.45	61-90	20	1.8562
							2.45	91-120	19	3.1127
							2.45	121-150	13	3.4930
							2.45	151-up	3	1.2354
									74	10.7913

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
46	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
47	E	621/20-21	19-20	20, 675, 732, 763	बकैन ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0567
							2.15	61-90	3	0.2522
							2.45	31-60	4	0.1301
							2.45	61-90	36	2.9394
									44	3.3784
48	E	622/20-21	19-20	29, 678, 737	बकैन ल0	IV	1.85	121-150	1	0.2256
							2.15	91-120	5	0.9070
							2.45	91-120	15	2.6580
							2.45	121-150	7	1.9951
							2.45	151-up	3	1.3325
									31	7.1182
49	D	587/20-21	19-20	529	अमलतास ल0	IV	2.45	31-60	3	0.1426
							2.10	61-90	1	0.1093
							2.45	61-90	6	0.5630
							2.45	91-120	1	0.1853
									11	1.0002
50	D	605/20-21	19-20	986	अमलतास ल0	IV	2.15	31-60	7	0.2320
51	E	615/20-21	19-20	691, 740	अमलतास ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0289
							1.85	31-60	2	0.0650
							2.15	61-90	1	0.0517
							2.45	31-60	27	1.1473
							2.45	61-90	23	1.8879
									54	3.1808
52	E	616/20-21	19-20	680	अमलतास ल0	IV	2.45	91-120	6	0.8778
53	E	477/20-21	19-20	27	कोकाट ल0	IV	2.45	91-120	10	1.7622
54	D	586/20-21	19-20	987	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	4	0.1348
							2.15	31-60	13	0.2405
									17	0.3753
55	D	606/20-21	19-20	984	कोकाट ल0	IV	2.45	31-60	5	0.2499
							2.45	61-90	1	0.0708
							2.45	121-150	1	0.2588
									7	0.5795
56	E	623/20-21	19-20	628	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	2	0.0419
							2.15	31-60	7	0.2487
							2.45	31-60	81	3.1795
							2.45	61-90	53	4.5029
									143	7.9730
57	E	624/20-21	19-20	726	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0213
							1.55	61-90	1	0.0448
							1.85	31-60	24	0.5962
							2.15	31-60	12	0.3903
							2.15	61-90	2	0.1034
							2.45	31-60	147	5.2230
							2.45	61-90	18	1.5814
									205	7.9614

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
58	E	625/20-21	19-20	82, 657, 668	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	3	0.0574
							2.15	31-60	8	0.2585
							2.45	31-60	140	4.7863
							2.45	61-90	85	6.8847
									236	11.9869
59	E	626/20-21	19-20	99	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	2	0.0601
							2.15	31-60	6	0.1857
							2.45	31-60	91	3.8007
							2.45	61-90	71	4.9837
									170	9.0302
60	E	627/20-21	19-20	692	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0416
							1.85	61-90	1	0.0740
							2.15	31-60	4	0.1319
							2.15	61-90	2	0.1875
							2.45	31-60	143	5.7666
							2.45	61-90	60	4.8577
									211	11.0593
61	E	628/20-21	19-20	714	कोकाट ल0	IV	1.55	61-90	1	0.0475
							1.85	31-60	1	0.0234
							1.85	61-90	1	0.0444
							2.15	31-60	3	0.0625
							2.45	31-60	83	3.0006
							2.45	61-90	20	1.5974
									109	4.7758
62	E	629/20-21	19-20	748	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	3	0.0659
							1.85	31-60	23	0.4926
							2.15	31-60	19	0.6819
							2.15	61-90	5	0.3275
							2.45	31-60	340	13.5320
							2.45	61-90	58	4.4924
									448	19.5923
63	E	630/20-21	19-20	637, 608, 758	कोकाट ल0	IV	1.85	91-120	1	0.1110
							1.85	121-150	2	0.4200
							2.45	91-120	32	4.9637
							2.15	91-120	6	0.9664
							2.45	121-150	3	0.7179
									44	7.1790
64	E	631/20-21	19-20	17, 665, 731, 630, 764	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	4	0.1020
							1.85	61-90	1	0.0489
							2.15	31-60	27	0.8922
							2.15	61-90	3	0.2680
							2.45	31-60	171	6.5036
							2.45	61-90	67	5.4574
							2.45	91-120	8	1.2776
									281	14.5517
65	D	455/20-21	19-20	415, 459	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	452	18.1589
66	D	456/20-21	19-20	439, 448	यूके0 ल0	II	3.05	31-60	487	18.4948
67	D	431/20-21	19-20	513	यूके0 ल0	II	2.45-3.05	31-60	283	11.5900
68	D	433/20-21	19-20	557	यूके0 ल0	II	2.45-3.05	31-60	414	16.2069
69	B	1164/18-19	18-19	1989	यूके0 ल0	II	2.15-3.05	31-60	27	1.2108
70	D	131/20-21	19-20	502	यूके0 ल0	II	2.45-3.05	31-60	432	17.0221

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
71	D	319/20-21	19-20	401, 406	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	474	19.3312
72	D	320/20-21	19-20	414	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	327	12.9318
73	D	321/20-21	19-20	419, 422	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	426	16.9822
74	D	322/20-21	19-20	426	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	371	15.5502
75	D	323/20-21	19-20	429, 433	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	331	13.1440
76	D	324/20-21	19-20	437, 446	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	404	16.6321
77	D	328/20-21	19-20	465	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	388	16.8976
78	D	330/20-21	19-20	474	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	403	17.6569
79	D	359/20-21	19-20	515, 516	यूके0 ल0	ll	2.45-3.05	31-60	277	11.7802
80	D	432/20-21	19-20	500, 481, 485	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	333	10.8177
81	D	569/20-21	19-20	1004, 1005	यूके0 ल0	ll	3.05	31-60	110	3.3134
82	D	570/20-21	19-20	561	यूके0 ल0	ll	2.45	31-60	136	3.7885
83	D	436/20-21	19-20	1001	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	6	0.6290
84	D	336/20-21	19-20	418, 434	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	156	15.8929
85	D	344/20-21	19-20	452	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	166	16.6748
86	D	346/20-21	19-20	467	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	142	14.3793
87	D	1115/19-20	19-20	1544, 1546, 1547	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	63	6.2959
88	D	434/20-21	19-20	510	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	156	14.5408
89	D	435/20-21	19-20	501	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	78	7.5043
90	D	452/20-21	19-20	468	यूके0 ल0	ll	3.05	61-90	135	13.4184
91	D	567/20-21	19-20	466	यूके0 ल0	ll	3.05	91-120	45	7.9177
92	D	571/20-21	19-20	1013, 1017	यूके0 ल0	ll	3.05	91-120	16	2.8248
93	D	572/20-21	19-20	1016	यूके0 ल0	ll	3.05	121-150	6	1.7541
94	D	568/20-21	19-20	425	यूके0 ल0	ll	3.05	121-150	14	4.3915
95	D	460/20-21	19-20	568	यूके0	टोर	3.05	21-30	872	10.8128
96	D	461/20-21	19-20	575	यूके0	टोर	3.05	21-30	708	8.7792
97	D	462/20-21	19-20	566, 573	यूके0	टोर	3.05	21-30	747	9.2628
98	D	463/20-21	19-20	579, 570	यूके0	टोर	3.05	21-30	741	9.1884
99	D	464/20-21	19-20	581, 584	यूके0	टोर	3.05	21-30	939	11.6436
100	D	1081/19-20	19-20	1832, 1865, 1867	यूके0	टोर	3.05	21-30	790	9.7960
101	D	573/20-21	19-20	576	यूके0	टोर	2.45	21-30	73	1.3724
102	D	574/20-21	19-20	586, 1008, 1010	यूके0	टोर	3.05	21-30	672	8.3328
103	D	575/20-21	19-20	1011, 992, 993, 994, 995	यूके0	टोर	3.05	21-30	605	7.5020
104	D	578/20-21	19-20	996, 997, 998, 489	यूके0	टोर	3.05	21-30	729	9.0396
105	D	579/20-21	19-20	999, 483	यूके0	टोर	3.05	21-30	907	11.2468

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
106	D	580/20-21	19-20	486, 1000	यूके0	टोर	3.05	21-30	988	12.2512
107	D	581/20-21	19-20	491, 1003	यूके0	टोर	3.05	21-30	776	9.6224
108	D	582/20-21	19-20	492, 494	यूके0	टोर	3.05	21-30	823	10.2052
109	D	576/20-21	19-20	1007	यूके0	टोर	3.05	31-40	5	0.1200
110	D	577/20-21	19-20	484	यूके0	कोर	3.05	16-20	936	5.8032
111	D	583/20-21	19-20	482, 488	यूके0	कोर	3.05	16-20	1427	8.8474
112	D	584/20-21	19-20	487, 490, 1015	यूके0	कोर	3.05	16-20	1925	11.9350
113	D	585/20-21	19-20	1002, 493, 580, 1014	यूके0	कोर	3.05	16-20	1720	10.6640
114	A	989/19-20	19-20	1919	तुन ल0	B	2.45	31-90	3	0.1799
115	A	309/20-21	19-20	114	तुन ल0	B	1.85-2.45	31-90	34	1.9510
116	E	510/20-21	19-20	718, 734	तुन ल0	B	1.55-2.45	31-90	76	5.2644
117	E	632/20-21	19-20	622, 22, 677	तुन ल0	B	.95-2.45	31-90	207	13.8774
118	E	633/20-21	19-20	624, 21	तुन ल0	B	.95-2.45	91-up	40	6.5306
119	E	634/20-21	19-20	738, 32, 646	तुन ल0	D	.95-2.45	31-90	60	3.8811
120	E	1112/19-20	19-20	1579	तुन ल0	D	.95-2.45	31-90	32	1.8886
121	D	588/20-21	19-20	533	लभेडा ल0	B	1.85-2.45	31-up	7	1.1846
122	E	637/20-21	19-20	42, 613	झींगन ल0	B	1.55-2.45	91-up	22	4.7714
123	E	638/20-21	19-20	61	झींगन ल0	B	.95-2.45	31-90	43	2.8560
124	D	607/20-21	19-20	525	झींगन ल0	B	1.25-2.45	31-up	25	2.0145
125	E	635/20-21	19-20	755	फलदु ल0	B	.95-2.45	31-90	10	0.7341
126	E	636/20-21	19-20	780	फलदु ल0	B	1.55-2.45	91-up	9	4.1868
127	E	639/20-21	19-20	12	खरपट ल0	B	.95-2.45	31-90	11	1.1004
128	E	1137/19-20	19-20	1599	पूला ल0	D	.95-2.45	31-90	7	0.2839
129	E	642/20-21	19-20	03, 794	कन्जू ल0	B	1.85-2.45	91-UP	49	8.6855
130	E	643/20-21	19-20	784	कन्जू ल0	B	2.45	91-UP	80	13.7395
131	E	644/20-21	19-20	791	कन्जू ल0	B	1.85-2.45	91-up	108	19.1648
132	E	645/20-21	19-20	793	कन्जू ल0	B	1.85-2.45	31-90	329	16.1147
133	E	646/20-21	19-20	783	कन्जू ल0	B	.95-2.45	31-90	423	19.9652
134	E	647/20-21	19-20	797	कन्जू ल0	B	.95-2.45	31-90	134	7.1145
135	E	648/20-21	19-20	790	कन्जू ल0	B	.95-2.45	31-90	307	16.8899
136	E	649/20-21	19-20	795	कन्जू ल0	B	.95-2.45	31-90	335	16.1995
137	E	650/20-21	19-20	796	कन्जू ल0	B	.95-2.45	31-90	102	4.9064
138	E	651/20-21	19-20	779	कन्जू ल0	B	1.55-2.45	31-90	205	9.9639
139	E	652/20-21	19-20	785	कन्जू ल0	B	.95-2.45	31-90	199	11.6437
140	E	659/20-21	19-20	741	कन्जू ल0	D	2.45	91-up	4	0.8371

Øe	lykV	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
141	E	653/20-21	19-20	729	गुटेल ल0	B	.95-2.45	31-90	323	17.6977
142	E	654/20-21	19-20	766	गुटेल ल0	B	.95-2.45	31-90	230	13.2107
143	E	655/20-21	19-20	781, 787	गुटेल ल0	B	.95-2.45	31-90	175	10.5094
144	E	656/20-21	19-20	789	गुटेल ल0	B	.95-2.45	31-90	115	8.1725
145	E	657/20-21	19-20	782, 786	गुटेल ल0	B	2.45	91-up	61	12.9530
146	E	658/20-21	19-20	788	गुटेल ल0	B	2.45	91-up	40	5.5487

(गिरीश चन्द्र पन्त)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 A

(मोहन नाथ गोस्वामी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 B

(शम्भू दत्त सती)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 D

(भगवान सिंह अधिकारी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 E

(पूरन सिंह देऊपा)
डिपो अधिकारी
कालाहुंगी द्वितीय डिपो

147	E	1039/19-20	19-20	1575, 1591	तुन ल0	B	1.85-2.45	31-90	111	6.9302
-----	---	------------	-------	------------	--------	---	-----------	-------	-----	--------