

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]
 uhyke frffk 15&05&2023
 foØ; I ph i i xdk"B vkfn½

foØ; I ph i i =&i k: lk&MAS-1
 i xdk"B foØ; fMi ks vkeM.Mk i Fke fMi ks
 uhyke LFky vkeM.Mk i Fke fMi ks
 %lykV& ----- ½

Øe	yKV	mRi knu	pVVk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru	i Hkkx	
1 Ø	1 Ø@o"K	lykV	o"K	1 Ø@o"K		yEckbZ %eh0½			%?keh-½		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	739/22-23	A	22-23	361	चीड गोल	पैकिंग केस, बी0	0.95	31-60	87	1.6709	अल्मोडा विकास
2	704/22-23	A	22-23	347	चीड गोल	बी0	0.95	121-150	2	0.2278	अल्मोडा विकास
3	473/21-22	A	21-22	94	चीड गोल	बी0	0.95	91-120	19	1.3669	अल्मोडा विकास
4	582/21-22	A	21-22	468	चीड गोल	बी0	1.85	61-90	2	0.1271	पौडी सामान्य
							1.85	91-120	3	0.3815	
							1.85	121-150	1	0.2364	
							2.15	60-90	1	0.0716	
							2.45	60-90	7	0.6861	
							2.45	91-120	10	1.5487	
							2.45	121-150	1	0.2393	
							2.75	91-120	1	0.2475	
							3.05	60-90	3	0.4139	
							3.05	91-120	10	1.8443	
								; kx	39	5.7964	
5	67/22-23	A	21-22	508	चीड गोल	सी0जी0	1.25	91-120	1	0.0690	पौडी सामान्य
							1.55	91-120	1	0.0838	
							2.45	61-90	1	0.1159	
								; kx	3	0.2687	
6	549/22-23	C	22-23	1031, 1081	साल गोल	द्वितीय	2.15	91-120	50	8.0646	रा0पू0
7	550/22-23	C	22-23	1030	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	46	10.9389	रा0पू0
8	655/22-23	C	22-23	1135, 1095	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-up	6	2.3988	रा0 पूर्वी
9	551/22-23	C	22-23	1071	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	20	4.9144	रा0पू0
10	232/20-21	C	19-20	865, 991	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.2049	रा0 पूर्वी
				993, 1318			1.85	61-90	61	4.0473	
				864, 1362			2.15	31-60	45	1.9464	
				992				; kx	112	6.1986	
11	615/22-23	D	22-23	1555	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.5004	रा0पू0
							1.85	121-150	1	0.2266	
							1.85	151-up	1	0.2960	
							2.15	91-120	69	10.2875	
							2.15	121-150	18	4.2050	
							2.15	151-up	6	3.8455	
								; kx	99	19.3610	
12	657/22-23	C	22-23	1090, 1089	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.6727	रा0पू0
							1.85	121-150	3	0.6138	
							1.85	151-up	4	1.3300	
								; kx	13	2.6165	
13	658/22-23	C	22-23	1091	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	81	11.6325	रा0पू0
							2.45	91-120	1	0.2060	
								; kx	82	11.8385	
14	659/22-23	C	22-23	1092	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	37	8.6240	रा0पू0
15	660/22-23	C	22-23	1093	साल गोल	तृतीय	2.15	151-up	8	3.4142	रा0पू0
16	691/22-23	C	22-23	1088	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	8	0.5341	रा0पू0
							2.15	31-60	6	0.2545	
							2.15	61-90	76	6.4738	
							2.45	31-60	1	0.0551	
								; kx	91	7.3175	
17	608/22-23	D	22-23	1382	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0389	
							1.85	60-90	6	0.3600	

Øe	ykW	lykW	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-½	i Hkx
10	10@o"kl		o"kl	10@o"kl			yEckbl %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2.15	31-60	12	0.5148	रा० पूर्वी
							2.15	60-90	130	10.2585	
								; kx	149	11.1722	
18	554/22-23	C	22-23	1021, 1079	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	10	0.3137	रा०पू०
							1.25	31-60	5	0.1307	
							1.25	61-90	36	1.6346	
							1.55	31-60	17	0.5285	
							1.55	61-90	99	5.7152	
								; kx	167	8.3227	
19	555/22-23	C	22-23	1022, 1080	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1202	रा०पू०
							0.95	121-150	2	0.1951	
							1.25	91-120	17	1.3841	
							1.25	121-150	7	0.9847	
							1.25	151-up	5	1.0705	
							1.55	91-120	42	4.6084	
							1.55	121-150	12	2.0228	
							1.55	151-up	2	0.7424	
								; kx	89	11.1282	
20	556/22-23	C	22-23	1023	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	4	0.1453	रा०पू०
							1.85	61-90	15	0.9856	
							2.15	31-60	5	0.2193	
							2.15	61-90	115	9.6971	
								; kx	139	11.0473	
21	557/22-23	C	22-23	1024, 1025	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	12	1.5326	रा०पू०
							1.85	121-150	1	0.2107	
								; kx	13	1.7433	
22	558/22-23	C	22-23	1073	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	4	0.1544	रा०पू०
							1.85	61-90	4	0.2194	
							2.15	31-60	7	0.3016	
							2.15	61-90	118	9.4362	
								; kx	133	10.1116	
23	559/22-23	C	22-23	1027	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	80	11.6578	रा०पू०
24	560/22-23	C	22-23	1076	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	52	7.3784	रा०पू०
25	561/22-23	C	22-23	1028	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	45	10.5433	रा०पू०
26	562/22-23	C	22-23	1037	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	82	12.1556	रा०पू०
27	584/22-23	D	22-23	1380	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.3248	रा० पूर्वी
							2.15	91-120	60	8.6601	
							2.15	121-150	20	4.6835	
							2.15	151-up	8	3.0458	
								; kx	90	16.7142	
28	171/22-23	A	21-22	656	साल गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0998	रा० पूर्वी
							1.55	91-120	1	0.0930	
							2.15	121-150	1	0.2485	
							2.15	151-up	1	0.3658	
								; kx	4	0.8071	
29	736/20-21	A	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा० पूर्वी
30	246/20-21	C	19-20	811, 830	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	9	1.1332	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	2	0.3708	
							2.15	91-120	18	2.7634	
							2.15	121-150	12	2.7989	
							2.15	151-up	4	1.5087	
							2.45	121-150	1	0.2431	
							2.45	151-up	1	0.4961	
								; kx	47	9.3142	
31	514/20-21	C	20-21	2104	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	19	0.5515	रा०पू०
32	243/20-21	C	19-20	803	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	37	0.9802	
							1.85	61-90	12	0.7370	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-%	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2.15	31-60	78	2.6514	रा० पूर्वी
							2.15	61-90	87	5.2351	
							2.45	61-90	1	0.0570	
								: kx	215	9.6607	
33	145/20-21	B	19-20	1006 , 1091	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214	रा० पूर्वी
							0.95	61-90	2	0.0275	
							1.25	31-60	24	0.4791	
							1.25	61-90	16	0.7232	
							1.55	31-60	86	2.2303	
							1.55	61-90	38	1.9231	
								: kx	167	5.4046	
34	661/22-23	C	22-23	1054	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.3339	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	13	0.8313	
							2.15	31-60	12	0.4448	
							2.15	61-90	54	4.2272	
								: kx	91	5.8372	
35	662/22-23	C	22-23	1086	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	5	0.6097	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	2	0.3732	
							1.85	151-up	2	0.6932	
							2.15	91-120	23	3.3458	
							2.15	121-150	7	1.7236	
							2.15	151-up	2	0.8126	
								: kx	41	7.5581	
36	616/22-23	D	22-23	1547	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	26	0.8162	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	12	0.7316	
							2.15	31-60	80	3.0183	
							2.15	61-90	125	9.1749	
								: kx	243	13.7410	
37	617/22-23	D	22-23	1554	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	6	0.7486	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	4	0.7085	
							1.85	151-up	1	0.4625	
							2.15	91-120	36	5.3818	
							2.15	121-150	18	4.3139	
							2.15	151-up	6	2.8301	
							2.45	151-up	1	0.6125	
								: kx	72	15.0579	
38	618/22-23	D	22-23	1530	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	9	0.1404	रा० पूर्वी
							0.95	61-90	7	0.2328	
							1.25	31-60	47	0.7507	
							1.25	61-90	16	0.6314	
							1.55	31-60	259	6.0601	
							1.55	61-90	49	2.5465	
								: kx	387	10.3619	
39	619/22-23	D	22-23	1386	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	6	0.3890	रा० पूर्वी
							0.95	121-150	1	0.0884	
							1.25	91-120	15	1.2848	
							1.25	121-150	3	0.3547	
							1.25	151-up	1	0.2127	
							1.55	91-120	31	3.2824	
							1.55	121-150	9	1.5119	
							1.55	151-up	3	1.1648	
								: kx	69	8.2887	
40	627/22-23	D	22-23	1564	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	32	0.405	रा० पूर्वी
							0.95	61-90	16	0.4684	
							1.25	31-60	111	1.9032	
							1.25	61-90	32	1.3082	
							1.55	31-60	179	4.1479	

Øe	ykW	lykW	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1.55	61-90	86	4.5192	
								: kx	456	12.7519	
41	609/22-23	D	22-23	1384	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3338	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.2107	
							2.15	91-120	61	8.6543	
							2.15	121-150	13	3.2916	
							2.15	151-up	3	1.2596	
								: kx	81	13.7500	
42	613/22-23	D	22-23	1529	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	8	0.2210	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	11	0.6630	
							2.15	31-60	49	1.9158	
							2.15	61-90	88	6.4273	
								: kx	156	9.2271	
43	566/22-23	C	22-23	1069, 1077	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	39	0.5216	रा०पू०
							0.95	61-90	9	0.2923	
							1.25	31-60	91	1.6836	
							1.25	61-90	39	1.5352	
							1.55	31-60	118	2.7214	
							1.55	61-90	44	2.1405	
								: kx	340	8.8946	
44	567/22-23	C	22-23	1018, 1078	साल गोल	चतुर्थ	0.65	91-120	1	0.0537	रा०पू०
							0.95	91-120	2	0.1339	
							0.95	121-150	2	0.2224	
							1.25	91-120	11	0.8526	
							1.25	121-150	1	0.1144	
							1.25	151-up	1	0.1829	
							1.55	91-120	10	0.9939	
							1.55	121-150	2	0.3759	
								: kx	30	2.9297	
45	568/22-23	C	22-23	1019, 1082	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	20	0.7688	रा०पू०
							1.85	61-90	16	0.5620	
							2.15	31-60	56	2.0218	
							2.15	61-90	87	6.5059	
								: kx	179	9.8585	
46	569/22-23	C	22-23	1020, 1083	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2135	रा०पू०
							2.15	91-120	32	4.6264	
							2.15	121-150	11	2.6998	
							2.15	151-up	6	2.0961	
							2.45	151-up	1	0.4169	
								: kx	52	10.0527	
47	570/22-23	C	22-23	1087	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	53	0.7478	रा०पू०
							0.95	61-90	13	0.4055	
							1.25	31-60	54	0.9469	
							1.25	61-90	32	1.2618	
							1.55	31-60	89	2.0618	
							1.55	61-90	36	1.9852	
								: kx	277	7.4090	
48	586/22-23	D	22-23	1381	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	21	0.5990	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	11	0.6298	
							2.15	31-60	59	2.2479	
							2.15	61-90	91	6.5626	
								: kx	182	10.0393	
49	302/22-23	D	21-22	1465	साल गोल	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0242	रा० पूर्वी
							1.55	61-90	1	0.0785	
							2.15	31-60	3	0.1187	
							2.15	61-90	4	0.2792	
								: kx	9	0.5006	
50	111/20-21	B	19-20	1202,	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru	i Hkx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				1211			0.95	61-90	2	0.0681	पौडी
							0.95	91-120	1	0.0667	
							1.25	31-60	13	0.2813	
							1.25	61-90	9	0.4064	
							1.25	91-120	4	0.3207	
							1.25	121-150	1	0.1424	
							1.55	31-60	35	0.9725	
							1.55	61-90	15	0.8298	
							1.55	91-120	7	0.6735	
							1.55	121-150	6	1.0803	
							1.55	151-up	2	0.5158	
								; kx	98	5.3916	
51	112/20-21	B	19-20	1206 , 1221	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	56	1.7992	पौडी
							1.85	61-90	21	1.1369	
							1.85	91-120	3	0.3993	
							1.85	121-150	1	0.1721	
							2.15	31-60	23	0.7686	
							2.15	61-90	3	0.2178	
							2.45	61-90	1	0.0772	
								; kx	108	4.5711	
52	146/20-21	B	19-20	1014 , 1121, 1143	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0855	रा० पूर्वी
							1.25	91-120	7	0.5411	
							1.25	121-150	2	0.2666	
							1.25	151-up	4	0.9180	
							1.55	91-120	18	1.9597	
							1.55	121-150	5	0.9387	
							1.55	151-up	1	0.2297	
								; kx	38	4.9393	
53	147/20-21	B	19-20	1003 , 1090	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	10	0.2725	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	7	0.4121	
							2.15	31-60	45	1.5649	
							2.15	61-90	33	2.3745	
								; kx	95	4.6240	
54	148/20-21	B	19-20	1056 , 1092, 1151	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2337	रा० पूर्वी
							2.15	91-120	8	1.2029	
							2.15	121-150	3	0.7338	
							2.15	151-UP	1	0.7805	
								; kx	14	2.9509	
55	659/20-21	B	20-21	2017, 2029	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	63	1.9288	पौडी
							1.85	61-90	38	2.3812	
							1.85	91-120	5	0.5859	
							1.85	121-150	1	0.1894	
							2.15	31-60	31	1.1862	
							2.15	61-90	18	1.1778	
							2.15	91-120	2	0.3438	
								; kx	158	7.7931	
56	172/22-23	A	21-22	657	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0165	रा० पूर्वी
							1.55	31-60	5	0.1267	
							1.55	61-90	1	0.0448	
							1.85	31-60	1	0.0204	
							1.85	61-90	1	0.0616	
							1.85	151-up	1	0.5495	
							2.15	31-60	1	0.0452	
							2.15	61-90	2	0.1050	
							2.15	121-150	1	0.2271	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2.15	151-up	2	0.7751	
								; kx	16	1.9719	
57	737/20-21	A	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-0.95	31-150	87	2.9598	रा0 पूर्वी
58	679/19-20	B	19-20	1402, 1461	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	2	0.1237	रा0 पूर्वी
							0.95	121-150	1	0.1164	
							0.95	151-up	1	0.2745	
							1.25	91-120	14	1.2463	
							1.25	121-150	3	0.4273	
							1.25	151-up	1	0.2475	
							1.55	91-120	14	1.5246	
							1.55	121-150	12	2.1266	
							1.55	151-up	5	1.3872	
								; kx	53	7.4741	
59	244/20-21	C	19-20	1410	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	22	0.5872	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	10	0.7010	
							2.15	31-60	68	2.4377	
							2.15	61-90	52	3.5857	
							2.45	31-60	1	0.0245	
								; kx	153	7.3361	
60	245/20-21	C	19-20	932, 990	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	30	0.8644	रा0 पूर्वी
				1360			1.85	61-90	12	0.7664	
							2.15	31-60	54	1.9811	
							2.15	61-90	38	2.8232	
							2.45	31-60	2	0.0736	
							2.75	31-60	1	0.0187	
								; kx	137	6.5274	
61	417/22-23	C	21-22	937, 961, 988, 967, 1013	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	31	4.2747	रा0 पू0
							2.15	121-150	7	1.5817	
							2.15	151-up	3	1.1769	
								; kx	41	7.0333	
62	248/20-21	C	19-20	994, 1331	साल गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	18	2.5596	रा0 पूर्वी
				1453			2.15	121-150	9	2.1744	
							2.15	151-up	3	1.5165	
							1.85	91-120	7	0.8405	
							1.85	151-up	4	1.5565	
								; kx	41	8.6475	
63	242/20-21	C	19-20	835, 930	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	9	0.5508	रा0 पूर्वी
				957, 1326			0.95	121-150	1	0.0928	
				1335, 1416			0.95	151-up	1	0.2375	
				1454			1.25	91-120	16	1.3285	
							1.25	121-150	2	0.3289	
							1.25	151-up	2	0.7282	
							1.55	91-120	26	2.5253	
							1.55	121-150	7	1.1513	
							1.55	151-up	4	1.5764	
								; kx	68	8.5197	
64	681/19-20	B	19-20	1372, 1456	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8414	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	3	0.6287	
							2.15	91-120	12	1.7769	
								; kx	22	3.2470	
65	403/22-23	C	22-23	1011	सागौन गोल	प्रथम	2.75	91-120	1	0.2080	रा0पू0
66	405/22-23	C	22-23	942, 946	सागौन गोल	द्वितीय	2.75	61-90	2	0.2187	रा0पू0
							3.05	61-90	2	0.2820	
								; kx	4	0.5007	
67	406/22-23	C	22-23	990	सागौन गोल	द्वितीय	2.45	61-90	5	0.5603	रा0पू0
68	663/22-23	C	22-23	1121, 1132, 1137	सागौन गोल	द्वितीय	1.85	91-120	2	0.2494	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-½	i Hkkx
10	10@0"K		o"K	10@0"K			yEckb/ %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2.15	91-120	10	1.3615	रा० पूर्वी
							2.15	121-150	4	0.9528	
								; kx	16	2.5637	
69	513/21-22	C	21-22	1007, 1031, 1039	सागौन गोल	द्वितीय	1.85	91-120	3	0.4331	रा० पू०
							2.15	91-120	43	6.5755	
							2.45	91-120	2	0.3618	
								; kx	48	7.3704	
70	34/22-23	C	22-23	713, 742	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	29	4.1975	रा०पू०
							2.15	121-150	5	1.1277	
								; kx	34	5.3252	
71	730/22-23	A	22-23	675	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	16	0.7319	रा०पू०
							1.55	31-60	10	0.3133	
							1.55	61-90	63	3.2759	
								; kx	89	4.3211	
72	731/22-23	A	22-23	677	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1363	रा०पू०
							1.25	91-120	5	0.4263	
							1.25	121-150	4	0.5814	
							1.25	151-up	2	0.4388	
							1.55	91-120	25	2.7245	
							1.55	121-150	10	1.7001	
							1.55	151-up	1	0.2358	
								; kx	49	6.2432	
73	732/22-23	A	22-23	697	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0832	रा०पू०
							1.85	61-90	16	1.0348	
							2.15	31-60	48	2.0160	
							2.15	61-90	187	13.4475	
							2.45	61-90	5	0.5426	
								; kx	258	17.1241	
74	733/22-23	A	22-23	700	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	13	1.6898	रा०पू०
							1.85	121-150	2	0.3672	
							2.15	91-120	31	4.0180	
							2.15	121-150	4	0.8997	
							2.45	91-120	16	2.5461	
							2.45	121-150	6	1.6245	
							2.45	151-up	2	0.7358	
								; kx	74	11.8811	
75	665/22-23	C	22-23	1108	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0832	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	4	0.2727	
							2.15	31-60	46	1.9467	
							2.15	61-90	95	7.0192	
							2.45	61-90	7	0.7082	
								; kx	154	10.0300	
76	666/22-23	C	22-23	1126	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	3	0.1128	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	13	0.8333	
							2.15	31-60	33	1.3759	
							2.15	61-90	123	9.4649	
								; kx	172	11.7869	
77	667/22-23	C	22-23	1160	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	4	0.2664	रा० पूर्वी
							2.15	31-60	33	1.3840	
							2.15	61-90	102	7.7770	
							2.45	61-90	6	0.5946	
								; kx	145	10.0220	
78	668/22-23	C	22-23	1109	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	19	2.1708	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	8	1.5604	
							1.85	151-up	2	0.6070	

Øe	ykV	lykW	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								; kx	29	4.3382	
79	669/22-23	C	22-23	1110	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	65	9.0501	रा0 पूर्वी
80	670/22-23	C	22-23	1133	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	56	7.5171	रा0 पूर्वी
81	671/22-23	C	22-23	1112, 1111	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	23	5.3161	रा0 पूर्वी
							2.15	151-Up	2	0.6928	
								; kx	25	6.0089	
82	621/22-23	D	22-23	1542	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.5442	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.1954	
							2.15	91-120	48	7.1713	
							2.15	121-150	13	3.0558	
							2.15	151-up	6	2.6899	
								; kx	72	13.6566	
83	522/22-23	D	22-23	1368	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	19	1.5182	रा0 पूर्वी
84	523/22-23	D	22-23	1369	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	5	0.6299	रा0 पूर्वी
85	610/22-23	D	22-23	1389	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2206	रा0 पूर्वी
							1.85	151-up	1	0.3263	
							2.15	91-120	54	8.0704	
							2.15	121-150	19	4.5879	
							2.15	151-up	8	3.1180	
								; kx	84	16.3232	
86	54/22-23	A	22-23	626	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2698	रा0पू0
							1.85	121-150	1	0.2266	
							1.85	151-up	1	0.3225	
							2.15	91-120	5	0.6275	
							2.15	151-up	1	0.5647	
							2.45	91-120	41	6.2821	
							2.45	121-150	9	2.3289	
							2.45	151-up	1	0.3823	
								; kx	61	11.0044	
87	78/22-23	A	22-23	642	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2177	रा0पू0
							1.85	121-150	1	0.2202	
							1.85	151-up	1	0.3421	
							2.15	91-120	11	1.6606	
							2.15	121-150	6	1.4220	
							2.15	151-up	2	0.7564	
							2.45	91-120	36	5.9167	
							2.45	121-150	7	2.0073	
							2.45	151-up	1	0.4425	
								; kx	67	12.9855	
88	156/22-23	A	22-23	660	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	17	0.9726	रा0पू0
							2.15	31-60	1	0.0484	
							2.15	61-90	44	3.1670	
							2.45	61-90	84	7.6357	
								; kx	146	11.8237	
89	599/22-23	A	22-23	690	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	9	1.1076	रा0पू0
							1.85	121-150	4	0.7941	
							1.85	151-up	2	0.6334	
							2.15	91-120	36	4.7965	
							2.15	121-150	3	0.7225	
							2.15	151-up	2	0.8660	
							2.45	91-120	7	0.9918	
							2.45	121-150	1	0.3354	
								; kx	64	10.2473	
90	602/22-23	A	22-23	695	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.6479	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru	i Hkkx	
1 0	1 0@o"kl	lykW	o"kl	1 0@o"kl		yEckbl %eh0½			%?keh-½		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1.85	121-150	1	0.2202	रा०पू०
							2.15	91-120	29	3.8607	
							2.15	121-150	5	1.2429	
							2.15	151-up	2	0.7418	
							2.45	91-120	13	2.1948	
							2.45	121-150	2	0.4867	
								: kx	58	9.3950	
91	411/22-23	C	22-23	979, 912, 954	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	3	0.0607	रा० पू०
							0.95	61-90	2	0.0544	
							1.25	31-60	21	0.5072	
							1.25	61-90	35	1.4521	
							1.55	31-60	44	1.2348	
							1.55	61-90	67	3.4545	
								: kx	172	6.7637	
92	520/21-22	C	21-22	1037	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	49	7.2133	रा०पू०
93	516/21-22	C	21-22	1027, 1009, 1012	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.6940	रा०पू०
							2.15	121-150	6	1.2648	
							2.15	151-up	11	3.7261	
								: kx	23	5.6849	
94	712/21-22	C	21-22	1092, 1408	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	17	3.9451	रा०पू०
95	56/22-23	A	21-22	631	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7715	रा०पू०
							1.85	151-up	1	0.3663	
							2.15	91-120	15	1.9256	
							2.15	121-150	5	1.1742	
							2.15	151-up	1	0.3793	
							2.45	91-120	41	6.7551	
							2.45	121-150	4	1.0196	
								: kx	73	12.3916	
96	170/22-23	A	21-22	634	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	6	0.3797	रा०पू०
							1.25	91-120	16	1.3156	
							1.25	121-150	5	0.7308	
							1.25	151-up	1	0.2205	
							1.55	91-120	17	1.8129	
							1.55	121-150	9	1.4189	
							1.55	151-up	2	0.6842	
								: kx	56	6.5626	
97	415/22-23	C	21-22	918, 986, 997	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	26	3.0472	रा० पू०
							1.85	121-150	6	1.1958	
								: kx	32	4.2430	
98	589/22-23	A	21-22	671	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	11	1.3173	रा०पू०
							2.15	91-120	38	5.5942	
							2.15	121-150	6	1.3893	
							2.45	91-120	9	1.6735	
							2.45	121-150	3	0.7102	
								: kx	67	10.6845	
99	518/21-22	C	21-22	1004	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	150	11.8421	रा०पू०
100	412/22-23	C	22-23	955, 919, 980	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0718	रा० पू०
							0.95	121-150	2	0.1812	
							0.95	151-up	2	0.3784	
							1.25	91-120	16	1.3419	
							1.25	121-150	4	0.4806	
							1.25	151-up	1	0.2127	
							1.55	91-120	19	1.9415	
							1.55	121-150	9	1.4726	
							1.55	151-up	2	0.5662	
								: kx	56	6.6469	
101	272/22-23	D	21-22	1494, 1453	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0693	
							1.55	91-120	3	0.3147	

Øe	ykW	lykW	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1.55	121-150	1	0.1953	रा० पूर्वी
							1.55	151-up	1	0.3244	
								; kx	6	0.9037	
102	418/21-22	D	20-21	1250	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1476	रा०पू०
							2.15	91-120	41	5.7077	
							2.15	121-150	7	1.7203	
							2.15	151-up	2	0.7267	
								; kx	51	8.3023	
103	419/21-22	D	20-21	1328, 1223	सागौन गोल	तृतीय	1.55	61-90	3	0.1355	रा०पू०
							1.55	91-120	1	0.0911	
							1.55	151-up	1	0.2297	
								; kx	5	0.4563	
104	515/21-22	C	21-22	1011, 1014	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	8	0.3062	रा०पू०
							1.85	61-90	19	1.2974	
							2.15	31-60	59	2.4102	
							2.45	31-60	3	0.1397	
								; kx	89	4.1535	
105	519-21-22	C	21-22	1005	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	84	12.1957	रा०पू०
106	716/21-22	C	21-22	1407, 1434	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	55	7.7132	रा०पू०
							2.15	121-150	1	0.2710	
								; kx	56	7.9842	
107	418/22-23	C	21-22	957	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	120	10.6360	रा० पू०
108	419/22-23	C	22-23	982	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	156	13.3048	रा० पू०
109	421/22-23	C	22-23	999	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	108	9.4072	रा० पू०
110	422/22-23	C	21-22	958	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	65	10.2887	रा० पू०
111	424/22-23	C	21-22	983	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	61	9.6729	रा० पू०
112	451/22-23	D	21-22	1342, 1341	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0536	रा० पू०
							1.55	61-90	2	0.1570	
							1.55	91-120	1	0.1281	
								; kx	4	0.3387	
113	270/22-23	D	21-22	1461, 1495	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0325	रा० पूर्वी
							1.55	61-90	2	0.1068	
								; kx	3	0.1393	
114	202/22-23	C	21-22	878	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	52	8.6230	रा०पू०
115	433/21-22	C	20-21	998	सागौन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.1028	रा०पू०
							1.55	151-up	1	0.2327	
								; kx	2	0.3355	
116	522/21-22	C	21-22	1021, 1026	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0880	रा०पू०
							0.95	91-120	2	0.1440	
							1.95	151-up	1	0.1408	
							1.25	31-60	2	0.0508	
							1.25	61-90	8	0.3587	
							1.25	91-120	5	0.4257	
							1.25	121-150	1	0.1221	
							1.25	151-up	2	0.4340	
							1.55	31-60	4	0.1232	
							1.55	61-90	11	0.5859	
							1.55	91-120	7	0.6634	
							1.55	121-150	1	0.1562	
								; kx	46	3.2928	
117	937/20-21	B	20-21	2413, 1911, 2083	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0297	रा० पूर्वी
							0.95	61-90	4	0.1212	
							0.95	91-120	1	0.0680	
							1.25	31-60	22	0.4903	
							1.25	61-90	16	0.6776	
							1.25	91-120	3	0.2561	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru	i Hkkx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1.55	31-60	37	1.0042	
							1.55	61-90	27	1.3502	
							1.55	91-120	4	0.3714	
								; kx	116	4.3687	
118	127/22-23	C	21-22	775, 786	सागौन गोल	तृतीय	.2.15	91-120	21	3.1441	रा0पू0
							.2.15	121-150	5	1.1697	
								; kx	26	4.3138	
119	191/22-23	C	21-22	810, 828, 866, 882, 762, 802	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	39	5.5829	रा0 पूर्वी
							2.15	121-150	4	0.8952	
							2.15	151-up	5	1.9238	
								; kx	48	8.4019	
120	353/22-23	C	22-23	911, 894	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	23	3.3149	रा0 पूर्वी
							2.15	121-150	3	0.6596	
								; kx	26	3.9745	
121	195/22-23	C	22-23	834, 867, 808, 842	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	13	1.6907	रा0पू0
							1.85	121-150	4	0.7987	
							1.85	151-up	2	0.6218	
								; kx	19	3.1112	
122	124/22-23	C	21-22	792	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	83	7.3572	रा0पू0
123	116/22-23	C	21-22	769	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	66	11.1697	रा0पू0
124	198/22-23	C	21-22	877, 891	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	180	15.5091	रा0पू0
125	268/22-23	D	21-22	1309	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0665	रा0 पूर्वी
							1.25	61-90	5	0.2575	
							1.25	91-120	1	0.0945	
							1.55	61-90	3	0.1519	
								; kx	11	0.5704	
126	734/22-23	A	22-23	680	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	4	0.3814	रा0पू0
							1.25	121-150	2	0.2786	
							1.25	151-up	3	0.7079	
							.1.55	91-120	16	1.6555	
							.1.55	121-150	5	0.9138	
							.1.55	151-up	1	0.2327	
								; kx	31	4.1699	
127	737/22-23	A	22-23	699	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2433	रा0पू0
							1.85	121-150	1	0.2431	
							1.85	151-up	1	0.3582	
							2.15	91-120	15	2.1688	
							2.15	121-150	6	1.4474	
							2.45	91-120	12	2.0138	
							2.45	121-150	4	0.9905	
								; kx	41	7.4651	
128	603/22-23	A	22-23	673	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	6	0.7239	रा0पू0
							1.85	121-150	4	0.8480	
							1.85	151-up	3	0.9092	
							2.15	91-120	17	2.3929	
							2.15	121-150	7	1.6871	
							2.15	151-up	1	0.3105	
							2.45	91-120	3	0.4692	
								; kx	41	7.3408	
129	439/22-23	C	21-22	953, 978	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.9410	
							1.85	121-150	2	0.4004	
							1.85	151-up	1	0.3034	
							2.15	91-120	7	0.9993	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru	i Hkkx	
10	10@0"K	lykW	o"K	10@0"K		yEckb/ %eh0%			%?keh-%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2.15	121-150	4	0.9388	रा० पूर्वी
							2.45	91-120	10	1.5527	
							2.45	121-150	4	1.0443	
							2.45	151-up	3	1.7053	
							2.75	91-120	2	0.3863	
							2.75	121-150	1	0.3369	
							3.05	121-150	1	0.3222	
								; kx	42	8.9306	
130	528/21-22	C	21-22	1003	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3198	रा०पू०
							1.85	121-150	1	0.2266	
							2.15	91-120	29	4.3216	
							2.15	121-150	5	1.2294	
							2.15	151-up	3	1.1235	
							2.45	121-150	1	0.2431	
							2.45	151-up	1	0.3679	
								; kx	43	7.8319	
131	525/21-22	C	21-22	1001	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.2038	रा०पू०
							0.95	121-150	1	0.1231	
							1.25	91-120	5	0.4554	
							1.25	121-150	2	0.2786	
							1.25	151-up	4	0.9228	
							1.55	91-120	4	0.4091	
							1.55	121-150	3	0.5547	
							1.55	151-up	2	0.5600	
								; kx	24	3.5075	
132	434/22-23	C	21-22	951, 902, 976	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	6	0.3909	रा० पूर्वी
							0.95	151-up	1	0.2495	
							1.25	91-120	7	0.5772	
							1.25	121-150	1	0.1221	
							1.55	91-120	7	0.7081	
							1.55	121-150	7	1.2722	
								; kx	29	3.3200	
133	282/22-23	D	21-22	1454, 1497	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1066	रा० पूर्वी
							2.15	91-120	6	0.8798	
							2.15	121-150	3	0.6682	
								; kx	10	1.6546	
134	421/21-22	D	20-21	1226	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1022	रा० पूर्वी
							2.15	91-120	14	1.8834	
							2.15	121-150	2	0.4684	
								; kx	17	2.4540	
135	945/20-21	B	20-21	1897	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	45	0.4683	रा० पूर्वी
							0.95	61-90	5	0.1321	
							1.25	31-60	153	2.1496	
							1.25	61-90	10	0.3948	
							1.25	91-120	3	0.2267	
							1.55	31-60	124	2.0891	
							1.55	61-90	8	0.4621	
							1.55	91-120	1	0.0911	
							1.85	31-60	1	0.0234	
							2.15	31-60	1	0.0165	
								; kx	351	6.0537	
136	529/21-22	C	21-22	1017, 1018	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	61-90	1	0.0835	रा०पू०
							2.15	61-90	1	0.0904	
								; kx	2	0.1739	
137	530/21-22	C	21-22	1015	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3600	रा०पू०
							2.15	61-90	8	0.5294	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru	i Hkx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2.45	61-90	1	0.1133	
								; kx	14	1.0027	
138	542/20-21	B	20-21	1883	शीशम गोल	तृतीय	1.55	31-60	1	0.0337	रा० पूर्वी विकास कार्य
							1.55	91-120	1	0.1349	
							1.55	121+-150	1	0.1466	
							2.15	61-90	1	0.1017	
							2.15	91-120	1	0.1137	
								; kx	5	0.5306	
139	924/20-21	B	20-21	2418	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.4489	रा०पू०
							1.85	121-150	3	0.6486	
							1.85	151-up	2	0.6748	
							2.15	91-120	11	1.7138	
							2.15	121-150	5	1.1706	
							2.15	151-up	1	0.3658	
								; kx	26	5.0225	
140	512/22-23	D	22-23	1354	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.8510	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.1894	
							1.85	151-up	1	0.3342	
							2.15	91-120	27	4.2306	
							2.15	121-150	15	3.6108	
							2.15	151-up	7	2.6073	
								; kx	57	11.8233	
141	514/22-23	D	22-23	1355	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	3	0.2166	रा० पूर्वी
							0.95	121-150	2	0.2264	
							0.95	151-up	1	0.2258	
							1.25	91-120	7	0.6070	
							1.25	121-150	3	0.4167	
							1.55	91-120	9	0.9964	
							1.55	121-150	2	0.3076	
							1.55	151-up	4	1.0841	
								; kx	31	4.0806	
142	515/22-23	D	22-23	1357	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0416	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	4	0.3317	
							2.15	61-90	28	2.5286	
								; kx	33	2.9019	
143	516/22-23	D	22-23	1358	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0889	रा० पूर्वी
							1.25	61-90	7	0.3583	
							1.55	61-90	6	0.3871	
								; kx	15	0.8343	
144	531/21-22	C	21-22	1019, 1020	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0631	रा०पू०
							1.25	61-90	2	0.1038	
							1.55	61-90	4	0.2481	
							1.55	91-120	1	0.093	
							1.55	151-up	1	0.3139	
								; kx	10	0.8219	
145	920/20-21	B	20-21	1828,	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0772	रा०पू०
				1872,			1.25	61-90	3	0.1391	
				1870,			1.55	61-90	6	0.3171	
				1871,			1.55	91-120	2	0.1921	
							1.55	121-150	1	0.1637	
							1.85	61-90	4	0.2597	
							1.85	91-120	1	0.1066	
							2.15	31-60	3	0.1341	
							2.15	61-90	2	0.1458	
							2.15	91-120	2	0.2873	
								; kx	25	1.8227	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	286/22-23	D	21-22	1403	शीशम गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0813	रा० पूर्वी
							1.25	151-up	1	0.2393	
							1.55	91-120	1	0.0893	
							1.55	121-150	1	0.1688	
								; kx	4	0.5787	
147	517/22-23	D	22-23	1374	शीशम गोल	तृतीय	1.85	121-150	5	1.0859	रा० पूर्वी
							2.15	91-120	7	1.0890	
							2.15	121-150	4	1.0139	
								; kx	16	3.1888	
148	543/20-21	B	20-21	1878	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0405	रा० पूर्वी विकास कार्य
							1.25	31-60	1	0.0101	
							1.55	31-60	2	0.0334	
							1.55	61-90	1	0.0422	
							1.85	31-60	1	0.0142	
							2.15	31-60	1	0.0350	
								; kx	9	0.1754	
149	533/21-22	C	21-22	1029, 1032	शीशम गोल	चतुर्थ	0.65	31-60	1	0.0065	रा० पूर्वी
							0.95	31-60	3	0.0488	
							0.95	61-90	2	0.0566	
							0.95	151-up	1	0.1426	
							1.25	31-60	4	0.0867	
							1.25	61-90	3	0.1074	
							1.25	91-120	1	0.0705	
							1.55	31-60	3	0.0787	
								; kx	18	0.5978	
150	741/21-22	C	21-22	1438	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1022	रा०पू०
							2.15	91-120	3	0.3664	
							2.15	151-up	1	0.3355	
								; kx	5	0.8041	
151	291/22-23	D	21-22	1508, 1437	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0827	रा०पू०
							0.95	121-150	1	0.1098	
							1.25	91-120	2	0.1572	
							1.55	91-120	1	0.0969	
								; kx	5	0.4466	
152	248/22-23	D	21-22	1261	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0781	रा०पू०
153	575/22-23	C	22-23	1048, 1049	कोकाट गोल	चतुर्थ	2.15	61-90	1	0.0904	रा० पूर्वी
							2.15	121-150	3	0.7268	
							2.15	151-up	1	0.3105	
								; kx	5	1.1277	
154	174/21-22	C	21-22	866	बकैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	1	0.0416	रा० पूर्वी
							2.15	61-90	2	0.1660	
							2.45	61-90	2	0.2213	
							2.45	91-120	2	0.3521	
							2.45	151-up	1	0.4425	
								; kx	8	1.2235	
155	682/22-23	C	22-23	1099	हल्दू गोल	डी०	1.55-2.15	61-up	9	1.2615	रा०पू०
156	308/22-23	D	22-23	1420	सेमल गोल	डी०	0.95-2.15	61-up	23	5.3367	रा०पू०

ukV & dark ykV dks HkyhHkkfr ns[k dj ckyh nA fcdh ds lk'pkkr izdk"B dh Js kh o xqk ds fo"k; e dkbz f'kd; r ekU; ugh gkxhA
ukV & ykV dh tekur /kujk'k **DSM** [kkrs es tek djh tk; A

(गोविन्द सिंह मेहरा)
प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

(चन्द्रबल्लभ छिम्वाल)
प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

(आनन्द सिंह नेगी)
प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

जमन राम
डिपो अधिकारी
आमडण्डा प्रथम डिपो

Øe	ykW		mRi knu	pVvk			uir				
l d	l d@o"kl	lykW	o"kl	l d@o"kl	iztkfr	Js kh	yEckbz %eh0½	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

M.D ACCT. **09810200000420**
D.M.M ACCT. **09810200000250**
IFSC CODE **BARBORAMNAI**

Øe	ykW		mRi knu	pVvk			uir				
l d	l d@o"kl	lykW	o"kl	l d@o"kl	iztkfr	Js kh	yEckbz %eh0½	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12