

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]
 uhyke frfFk 15&10&2022
 foØ; I ph i i dk"B vkfn½

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

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVVk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
1 Ø	1 Ø@o"kl		o"kl	1 Ø@o"kl			yEckbZ %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	384/22-23	A	22-23	553	चीड गोल	गोला बी0	1.85	39-60	39	1.3021	पोडी विकास
								रनिग सी0		72.15	
2	582/21-22	A	21-22	468	चीड गोल	बी0	1.85	61-90	2	0.1271	पोडी 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	
3	778/21-22	A	21-22	149	चीड गोल	बी0	0.95	61-90	1	0.0481	अल्मोडा विकास
							0.95	91-120	7	0.4750	
							0.95	121-150	2	0.1871	
							0.95	151-up	2	0.3136	
								; kx	12	1.0238	
4	473/21-22	A	21-22	94	चीड गोल	बी0	0.95	91-120	19	1.3669	अल्मोडा विकास
5	67/21-22	A	21-22	516	चीड चिरान	सी0 क्लास	1.85	18x13	1	0.0432	पोडी विकास
							1.85	20x13	3	0.1443	
							1.85	25x13	2	0.1202	
								; kx	6	0.3077	
6	565/21-22	A	21-22	557	चीड चिरान	बी0	1.55	20x13	2	0.0806	पोडी विकास
7	171/22-23	A	22-23	656	साल गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0998	रा0 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	
8	658/20-21	B	20-21	1954	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0718	पोडी
							1.25	61-90	1	0.0551	
							1.25	91-120	1	0.1069	
							1.55	91-120	1	0.0893	
							1.55	121-150	1	0.1442	
							1.85	91-120	1	0.1349	
							1.85	151-up	1	1.0756	
								; kx	7	1.6778	
9	822/20-21	C	20-21	2150	साल गोल	तृतीय	1.55	121-150	1	0.1637	का0प0
							1.55	151-up	1	0.2418	
								; kx	2	0.4055	
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	736/20-21	A	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा0 पूर्वी

Øe	yKV	lykV	mRi knu	pVVk	itzkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkx
1 Ø	1 Ø@o"kl		o"kl	1 Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	302/22-23	D	22-23	1465	साल गोल	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0242	रा0 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	
13	111/20-21	B	19-20	1202,	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	पोडी
				1211			0.95	61-90	2	0.0681	
							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	
14	112/20-21	B	19-20	1206 , 1221	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	56	1.7992	पोडी
							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	
15	145/20-21	B	19-20	1006 , 1091	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214	रा0 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	
16	146/20-21	B	19-20	1014 , 1121,	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0855	रा0 पूर्वी
				1143			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	
17	147/20-21	B	19-20	1003 , 1090	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	10	0.2725	रा0 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	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	148/20-21	B	19-20	1056, 1092, 1151	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2337	रा0 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	
19	659/20-21	B	20-21	2017, 2029	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	63	1.9288	फोडी
							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	
20	739/20-21	A	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा0 पूर्वी
21	172/22-23	A	22-23	657	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0165	रा0 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	
							2.15	151-up	2	0.7751	
								: kx	16	1.9719	
22	122/21-22	A	21-22	705	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	25	0.8076	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	18	1.0071	
							2.15	31-60	14	0.5363	
							2.15	61-90	14	1.1047	
							2.45	31-60	1	0.0383	
							2.75	31-60	1	0.0578	
								: kx	73	3.5518	
23	192/21-22	A	21-22	704	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8134	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	3	0.6762	
							1.85	151-up	1	0.3381	
							2.15	91-120	13	1.8579	
							2.15	121-150	5	1.1296	
							2.15	151-up	4	1.6842	
							2.45	91-120	1	0.1324	
							2.45	121-150	2	0.6618	
							2.45	151-up	1	0.5412	
							2.75	121-150	2	0.5742	
								: kx	39	8.4090	
24	737/20-21	A	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-0.95	31-150	87	2.9598	रा0 पूर्वी

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVVk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	679/19-20	B	19-20	1402, 1461	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	2	0.1237	रा० 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	
26	240/20-21	C	19-20	808, 929	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	14	0.1942	रा० पूर्वी
							0.95	61-90	10	0.4018	
							1.25	31-60	52	1.0198	
							1.25	61-90	23	0.9910	
							1.55	31-60	81	2.0003	
							1.55	61-90	30	1.5288	
								: kx	210	6.1359	
27	241/20-21	C	19-20	956, 1350 1411	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.1604	रा० पूर्वी
							0.95	61-90	7	0.1896	
							1.25	31-60	68	1.2686	
							1.25	61-90	23	0.9501	
							1.55	31-60	166	3.8050	
							1.55	61-90	34	1.9272	
								: kx	308	8.3009	
28	242/20-21	C	19-20	835, 930 957, 1326 1335, 1416 1454	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	9	0.5508	रा० पूर्वी
							0.95	121-150	1	0.0928	
							0.95	151-up	1	0.2375	
							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	
29	243/20-21	C	19-20	803	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	37	0.9802	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	12	0.7370	
							2.15	31-60	78	2.6514	
							2.15	61-90	87	5.2351	
							2.45	61-90	1	0.0570	
								: kx	215	9.6607	
30	244/20-21	C	19-20	1410	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	22	0.5872	रा० 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	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	245/20-21	C	19-20	932, 990 1360	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	30	0.8644	रा0 पूर्वी
							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	
32	246/20-21	C	19-20	811, 830	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	9	1.1332	रा0 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	
33	247/20-21	C	19-20	1417, 1462	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	8	0.9800	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	3	0.5595	
							1.85	151-up	1	0.3034	
							2.15	91-120	34	5.2444	
							2.15	121-150	7	1.5926	
								: kx	53	8.6799	
34	248/20-21	C	19-20	994, 1331 1453	साल गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	18	2.5596	रा0 पूर्वी
							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	
35	135/22-23	A	22-23	650	सागौन गोल	प्रथम	2.45	121-150	1	0.2916	रा0 पू0
36	411/21-22	D	20-21	1253	सागौन गोल	प्रथम	2.15	91-120	2	0.3215	रा0 पूर्वी
37	331/22-23	C	22-23	974, 920	सागौन गोल	द्वितीय	2.45	61-90	39	3.9176	रा0 पू0
38	332/22-23	C	22-23	914, 962	सागौन गोल	द्वितीय	2.45	91-120	60	9.5525	रा0 पू0
39	513/21-22	C	21-22	1007, 1031, 1039	सागौन गोल	द्वितीय	1.85	91-120	3	0.4331	रा0 पू0
							2.15	91-120	43	6.5755	
							2.45	91-120	2	0.3618	
								: kx	48	7.3704	
40	266/22-23	D	22-23	1292	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3230	रा0 पूर्वी
							2.15	31-60	3	0.1420	
							2.15	61-90	223	15.9406	
								: kx	231	16.4056	
41	267/22-23	D	22-23	1293	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.0979	रा0 पूर्वी
							2.15	91-120	33	4.3207	
								: kx	34	4.4186	
42	268/22-23	D	22-23	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	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	269/22-23	D	22-23	1491, 1434	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	4	0.2856	रा0 पूर्वी
							2.15	31-60	1	0.0484	
							2.15	61-90	85	6.8090	
							2.45	61-90	1	0.1213	
								: kx	91	7.2643	
44	270/22-23	D	22-23	1461, 1495	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0325	रा0 पूर्वी
							1.55	61-90	2	0.1068	
								: kx	3	0.1393	
45	271/22-23	D	22-23	1435, 1492	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1110	रा0 पूर्वी
							2.15	91-120	46	6.8256	
							2.15	121-150	9	2.1861	
							2.15	151-up	2	0.9377	
							2.45	91-120	1	0.1411	
								: kx	59	10.2015	
46	272/22-23	D	22-23	1494, 1453	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0693	रा0 पूर्वी
							1.55	91-120	3	0.3147	
							1.55	121-150	1	0.1953	
							1.55	151-up	1	0.3244	
								: kx	6	0.9037	
47	339/22-23	C	22-23	906	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	66	5.7350	रा0 पूर्वी
48	340/22-23	C	22-23	907	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	59	9.2097	रा0 पूर्वी
49	343/22-23	C	22-23	936, 910	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	100	7.0361	रा0 पूर्वी
50	344/22-23	C	22-23	913	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	48	3.0523	रा0 पूर्वी
51	347/22-23	C	22-23	926	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	121	10.3490	रा0 पूर्वी
52	349/22-23	C	22-23	931	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	107	9.2884	रा0 पूर्वी
53	350/22-23	C	22-23	932	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	69	10.5808	रा0 पूर्वी
54	351/22-23	C	22-23	941	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	132	11.3245	रा0 पूर्वी
55	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	
56	354/22-23	C	22-23	927	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	141	11.7864	रा0 पूर्वी
57	79/22-23	A	22-23	647	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	4	0.2898	रा0पू0
							2.15	61-90	16	1.1030	
							2.45	61-90	145	12.2096	
								: kx	165	13.6024	
58	34/22-23	C	21-22	713, 742	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	29	4.1975	रा0पू0
							2.15	121-150	5	1.1277	
								: kx	34	5.3252	
59	38/22-23	C	21-22	754, 719	सागौन गोल	तृतीय	3.05	91-10	6	1.2150	रा0पू0
							3.05	121-150	4	1.2663	
								: kx	10	2.4813	
60	39/22-23	C	21-22	721	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0655	रा0पू0
							1.25	91-120	2	0.1949	
							1.25	121-150	2	0.2998	
							1.55	91-120	6	0.7347	
							1.55	121-150	2	0.4217	
								: kx	13	1.7166	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	41/22-23	C	21-22	746	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	72	12.0472	रा०पू०
62	114/22-23	C	21-22	735	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	166	14.7588	रा०पू०
63	115/22-23	C	21-22	761 793	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	78	12.6368	रा०पू०
64	116/22-23	C	21-22	769	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	66	11.1697	रा०पू०
65	118/22-23	C	21-22	811	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	112	9.8436	रा०पू०
66	119/22-23	C	21-22	812	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	43	6.9300	रा०पू०
							2.45	121-150	13	3.2704	
							2.45	151-up	1	0.3679	
								: kx	57	10.5683	
67	120/22-23	C	22-23	768	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	116	10.7212	रा०पू०
68	124/22-23	C	21-22	792	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	83	7.3572	रा०पू०
69	126/22-23	C	21-22	779, 799	सागौन गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0720	रा०पू०
							1.25	121-150	3	0.4084	
							1.25	151-up	1	0.5908	
							1.55	91-120	5	0.4852	
							1.55	121-150	2	0.3126	
							1.55	151-up	2	0.4807	
								: kx	14	2.3497	
70	127/22-23	C	21-22	775, 786	सागौन गोल	तृतीय	.2.15	91-120	21	3.1441	रा०पू०
							.2.15	121-150	5	1.1697	
								: kx	26	4.3138	
71	187/22-23	C	22-23	864, 748, 777	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0148	रा०पू०
							0.95	61-90	1	0.0291	
							1.25	31-60	10	0.2304	
							1.25	61-90	5	0.2229	
							1.55	31-60	30	0.8332	
							1.55	61-90	13	0.6892	
								: kx	60	2.0196	
72	189/22-23	C	22-23	844	सागौन गोल	तृतीय	1.25	91-120	3	0.2811	रा०पू०
							1.25	121-150	1	0.1531	
							1.25	151-up	1	0.2420	
							1.55	91-120	7	0.7295	
							1.55	121-150	5	0.9048	
							1.55	151-up	1	0.2268	
								: kx	18	2.5373	
73	191/22-23	C	21-22	810, 828, 866, 882, 762, 802	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	39	5.5829	रा० पूर्वी
							2.15	121-150	4	0.8952	
							2.15	151-up	5	1.9238	
								: kx	48	8.4019	
74	195/22-23	C	22-23	834, 867, 808, 842	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	13	1.6907	रा०पू०
							1.85	121-150	4	0.7987	
							1.85	151-up	2	0.6218	
								: kx	19	3.1112	
75	197/22-23	C	21-22	854	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	117	10.3794	रा० पूर्वी
76	199/22-23	C	22-23	890	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	115	9.8625	रा०पू०
77	200/22-23	C	22-23	846, 826	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	73	12.0319	रा०पू०
							2.45	121-150	1	0.2393	
								: kx	74	12.2712	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVVk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i HkKx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	202/22-23	C	22-23	878	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	52	8.6230	रा0पू0
79	433/21-22	C	20-21	998	सागौन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.1028	रा0पू0
							1.55	151-up	1	0.2327	
								: kx	2	0.3355	
80	516/21-22	C	21-22	1027, 1009, 1072	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.6940	रा0पू0
							2.15	121-150	6	1.2648	
							2.15	151-up	11	3.7261	
								: kx	23	5.6849	
81	518/21-22	C	21-22	1004	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	150	11.8421	रा0पू0
82	520/21-22	C	21-22	1037	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	49	7.2133	रा0पू0
83	522/21-22	C	21-22	1021, 1026	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0880	रा0पू0
							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	
84	716/21-22	C	21-22	1407, 1434	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	55	7.7132	रा0पू0
							2.15	121-150	1	0.2710	
								: kx	56	7.9842	
85	718/21-22	C	21-22	1465, 1413, 1423	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0693	रा0पू0
							1.25	91-120	5	0.4698	
							1.25	121-150	3	0.3585	
							1.55	91-120	6	0.7188	
							1.55	121-150	1	0.1466	
							1.55	151-up	1	0.2606	
								: kx	17	2.0236	
86	719/21-22	C	21-22	1411	सागौन गोल	तृतीय	2.15	151-up	8	2.9076	रा0पू0
							2.45	151-up	1	0.3632	
								: kx	9	3.2708	
87	720/21-22	C	21-22	1417, 1425	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	141	12.4373	रा0 पूर्वी
88	815/21-22	D	21-22	1294, 1292, 1300	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	2	0.0744	रा0पू0
							1.55	61-90	4	0.1960	
							1.55	91-120	1	0.1281	
								: kx	7	0.3985	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
1 0	1 0@o"kl		o"kl	1 0@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	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	
							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	
90	188/22-23	C	22-23	778, 837, 749	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	7	0.3067	रा०पू०
							1.55	61-90	34	1.9122	
								: kx	41	2.2189	
91	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	
92	53/22-23	A	22-23	624	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	19	1.1435	रा०पू०
							2.15	61-90	13	1.0096	
							2.45	61-90	82	7.2805	
								: kx	114	9.4336	
93	153/22-23	A	22-23	653	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	9	0.2848	रा०पू०
							1.25	61-90	29	1.2824	
							1.55	61-90	26	1.3356	
								: kx	64	2.9028	
94	156/22-23	A	22-23	660	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	17	0.9726	रा०पू०
							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	
95	170/22-23	A	22-23	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	
96	51/22-23	A	22-23	622	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1292	रा०पू०
							0.95	151-up	1	0.1372	
							1.25	91-120	9	0.7442	
							1.25	121-150	6	0.7783	
							1.25	151-up	1	0.1877	
							1.55	91-120	21	2.2145	
							1.55	121-150	6	0.9927	
							1.55	151-up	2	0.6182	
								: kx	48	5.8020	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVVk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	54/22-23	A	22-23	626	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2698	रा०पू०
							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	
98	56/22-23	A	22-23	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	
99	75/22-23	A	22-23	636	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	11	0.5702	रा०पू०
							2.15	61-90	17	1.2105	
							2.45	61-90	82	7.3907	
								: kx	110	9.1714	
100	76/22-23	A	22-23	637	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3599	रा०पू०
							1.85	121-150	1	0.2602	
							1.85	151-up	3	0.9200	
							2.15	91-120	7	1.0451	
							2.15	121-150	2	0.4033	
							2.45	91-120	31	5.0736	
							2.45	121-150	6	1.5946	
								: kx	53	9.6567	
101	78/22-23	A	22-23	642	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2177	रा०पू०
							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	
102	333/21-22	A	21-22	745	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1168	रा० पूर्वी
103	276/22-23	D	22-23	1314, 1313	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	38	0.8415	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	5	0.3111	
							2.15	31-60	394	10.8525	
							2.15	61-90	27	1.9407	
								: kx	464	13.9458	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVVk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i hkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	277/22-23	D	22-23	1285	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	90	1.0025	रा0 पूर्वी
							0.95	61-90	8	0.2694	
							0.95	91-120	2	0.1254	
							1.55	31-60	166	2.2242	
							1.55	61-90	12	0.4583	
							1.55	31-60	126	2.2464	
							1.55	61-90	9	0.5007	
							1.55	151-up	1	0.2800	
								: kx	414	7.1069	
105	278/22-23	D	22-23	1300	सागौन गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	8	1.1714	रा0 पूर्वी
							2.45	121-150	1	0.2393	
								: kx	9	1.4107	
106	282/22-23	D	22-23	1454, 1497	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1066	रा0 पूर्वी
							2.15	91-120	6	0.8798	
							2.15	121-150	3	0.6682	
								: kx	10	1.6546	
107	355/22-23	C	22-23	903	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	53	1.3431	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	20	1.2542	
							2.15	31-60	63	1.8382	
							2.15	61-90	21	1.5679	
							2.45	31-60	64	2.2948	
							2.45	61-90	31	2.4465	
							2.75	31-60	4	0.1798	
							3.05	61-90	3	0.3504	
								: kx	259	11.2749	
108	356/22-23	C	22-23	904	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	8	0.9768	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.2015	
							1.85	151-up	1	0.2960	
							2.15	91-120	8	1.0615	
							2.15	121-150	2	0.4410	
							2.45	91-120	16	2.5926	
							2.45	121-150	4	1.0539	
							2.45	151-up	1	0.4271	
							2.75	91-120	1	0.1423	
							2.75	121-150	1	0.2772	
							3.05	91-120.	3	0.7051	
								: kx	46	8.1750	
109	129/22-23	C	21-22	739	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	64	1.5090	रा0पू0
							1.85	61-90	6	0.3603	
							2.15	31-60	66	1.8491	
							2.15	61-90	16	1.2338	
							2.45	31-60	61	2.3876	
							2.45	61-90	42	3.5668	
							2.75	31-60	2	0.0916	
							3.05	61-90	1	0.1410	
								: kx	258	11.1392	
110	165/21-22	C	21-22	806, 895	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85-2.15	31-120	301	5.9688	रा0 पूर्वी

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	211/22-23	C	22-23	794, 835, 753, 851	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.2177	रा0 पूर्वी
							0.95	151-up	1	0.2495	
							1.25	91-120	5	0.4033	
							1.55	91-120	6	0.6233	
							1.55	121-150	2	0.3282	
								: kx	17	1.8220	
112	421/21-22	D	20-21	1226	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1022	रा0 पूर्वी
							2.15	91-120	14	1.8834	
							2.15	121-150	2	0.4684	
								: kx	17	2.4540	
113	525/21-22	C	21-22	1001	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.2038	रा0पू0
							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	
114	630/21-22	C	21-22	1068	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	83	1.7837	रा0पू0
							1.85	61-90	16	0.954	
							2.15	31-60	169	4.0512	
							2.15	61-90	21	1.3840	
							2.45	31-60	18	0.5881	
							2.45	61-90	20	1.6869	
							2.75	31-60	1	0.0348	
								: kx	328	10.4827	
115	822/21-22	D	21-22	1297, 1278	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.4263	रा0पू0
							2.15	91-120	39	5.5475	
							2.15	121-150	3	0.6473	
							2.45	91-120	1	0.2168	
								: kx	46	6.8379	
116	945/20-21	B	20-21	1897	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	45	0.4683	रा0 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	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	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	
118	224/22-23	A	22-23	668	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	20	0.2173	रा०पू०
							0.95	61-90	1	0.0243	
							0.95	91-120	1	0.0536	
							1.25	31-60	26	0.3613	
							1.25	61-90	2	0.0630	
							1.55	31-60	36	0.5808	
							1.55	61-90	1	0.0372	
							1.85	31-60	28	0.4954	
							2.15	31-60	25	0.5673	
							2.15	61-90	1	0.1088	
							2.45	31-60	4	0.1256	
								: kx	145	2.6346	
119	335/21-22	A	21-22	739	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	26	0.4967	रा० पूर्वी
							2.15	31-60	238	6.3333	
							2.15	61-90	19	1.2636	
								: kx	283	8.0936	
120	338/21-22	A	21-22	747	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	27	0.4954	रा० पूर्वी
							2.15	31-60	134	3.6283	
							2.15	61-90	13	0.8516	
								: kx	174	4.9753	
121	283/22-23	D	22-23	1473	शीशम गोल	द्वितीय	2.15	91-120	1	0.1777	रा० पूर्वी
							2.15	121-150	2	0.4910	
							2.15	151-up	1	0.3838	
								: kx	4	1.0525	
122	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	
123	284/22-23	D	22-23	1422, 1442	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	1	0.0475	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	6	0.4171	
							2.15	61-90	20	1.7363	
								: kx	27	2.2009	
124	286/22-23	D	22-23	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	
125	232/22-23	D	22-23	1214	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	3	0.1751	रा०पू०
							1.25	91-120	13	1.1312	
							1.25	121-150	3	0.3704	
							1.55	91-120	11	1.1553	
							1.55	121-150	1	0.1981	
							1.55	151-up	4	1.1275	
								: kx	35	4.1576	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVVk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	233/22-23	D	22-23	1223	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	5	0.1703	रा०पू०
							1.25	61-90	24	1.1724	
							1.55	31-60	4	0.1384	
							1.55	61-90	47	2.7596	
								; kx	80	4.2407	
127	234/22-23	D	22-23	1249	शीशम गोल	तृतीय	0.95	151-up	1	0.2618	रा०पू०
							1.25	91-120	4	0.3322	
							1.25	121-150	1	0.1758	
							1.25	151-up	1	0.1950	
							1.55	91-120	19	2.1862	
							1.55	121-150	2	0.3718	
							1.55	151-up	1	0.2327	
								; kx	29	3.7555	
128	235/22-23	D	22-23	1213	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0111	रा०पू०
							1.85	61-90	37	2.5361	
							2.15	31-60	3	0.1304	
							2.15	61-90	120	9.7125	
								; kx	161	12.3901	
129	237/22-23	D	22-23	1248	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2762	रा०पू०
							1.85	121-150	3	0.6059	
							1.85	151-up	1	0.3830	
							2.15	91-120	35	5.1517	
							2.15	121-150	10	2.3444	
							2.15	151-up	5	1.9365	
								; kx	56	10.6977	
130	238/22-23	D	22-23	1289	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	8	1.0396	रा०पू०
							1.85	121-150	2	0.3822	
							1.85	151-up	1	0.3186	
							2.15	91-120	28	4.0543	
							2.15	121-150	12	2.7919	
							2.15	151-up	1	0.3187	
							2.45	91-120	1	0.1441	
								; kx	53	9.0494	
131	239/22-23	D	22-23	1298	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0363	रा०पू०
							1.85	61-90	19	1.2696	
							2.15	31-60	1	0.0484	
							2.15	61-90	71	5.3392	
								; kx	92	6.6935	
132	241/22-23	D	22-23	1245	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	11	0.7236	रा०पू०
							2.15	31-60	1	0.0284	
							2.15	61-90	80	6.3668	
								; kx	92	7.1188	
133	739/21-22	C	21-22	1439	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	5	0.2706	रा०पू०
134	740/21-22	C	21-22	1443	शीशम गोल	तृतीय	2.15	61-90	3	0.2524	रा०पू०
135	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	
							2.45	61-90	1	0.1133	
								; kx	14	1.0027	

Øe	yKV	lykV	mRi knu	pVvk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	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	
137	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	
138	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	
139	922/20-21	B	20-21	2070	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	5	0.1950	रा०पू०
							1.85	61-90	32	2.2371	
							2.15	31-60	3	0.1310	
							2.15	61-90	31	2.4975	
								; kx	71	5.0606	
140	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	
141	287/22-23	D	22-23	1413	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	13	0.3907	रा०पू०
							1.85	61-90	4	0.2782	
							2.15	31-60	36	1.2504	
							2.15	61-90	24	1.7335	
							2.45	31-60	3	0.0953	
							2.45	61-90	1	0.0980	
								; kx	81	3.8461	
142	291/22-23	D	22-23	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	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	242/22-23	D	22-23	1216, 1246, 1307	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	37	0.5323	रा०पू०
							0.95	61-90	19	0.6566	
							1.25	31-60	144	2.3211	
							1.25	61-90	44	1.6817	
							1.55	31-60	239	4.9912	
							1.55	61-90	54	2.6547	
								; kx	537	12.8376	
144	243/22-23	D	22-23	1224	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	2	0.1142	रा०पू०
							0.95	121-150	1	0.1231	
							1.25	91-120	5	0.4039	
							1.25	121-150	4	0.5172	
							1.55	91-120	9	1.0031	
								; kx	21	2.1615	
145	244/22-23	D	22-23	1212	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	98	2.3453	रा०पू०
							1.85	61-90	22	1.3299	
							2.15	31-60	156	4.9775	
							2.15	61-90	28	1.8826	
								; kx	304	10.5353	
146	260/22-23	D	22-23	1310	शीशम गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0165	रा०पू०
							1.25	61-90	1	0.0475	
							1.85	31-60	1	0.0289	
							2.15	61-90	1	0.0948	
							2.15	91-120	1	0.1344	
								; kx	5	0.3221	
147	372/21-22	D	20-21	1245	शीशम गोल	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0155	रा०पू०
							1.85	31-60	2	0.0602	
							1.85	61-90	1	0.0459	
							2.15	61-90	1	0.0658	
								; kx	5	0.1874	
148	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	
149	534/21-22	C	21-22	1016	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	3	0.0604	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	2	0.1415	
							2.15	31-60	9	0.3014	
							2.15	61-90	4	0.2945	
							2.45	61-90	2	0.1640	
								; kx	20	0.9618	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	543/20-21	B	20-21	1878	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0405	रा0 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	
151	741/21-22	C	21-22	1438	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1022	रा0पू0
							2.15	91-120	3	0.3664	
							2.15	151-up	1	0.3355	
								; kx	5	0.8041	
152	928/20-21	B	20-21	2069	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	56	1.5054	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	15	0.8475	
							2.15	31-60	31	1.0469	
							2.15	61-90	14	0.9477	
							2.45	31-60	1	0.0515	
								; kx	117	4.3990	
153	930/20-21	B	20-21	2401	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	72	0.9309	रा0 पूर्वी
							0.95	61-90	22	0.6730	
							1.25	31-60	104	1.6984	
							1.25	61-90	22	0.9634	
							1.55	31-60	90	1.8719	
							1.55	61-90	8	0.4226	
								; kx	318	6.5602	
154	366/20-21	C	20-21	1511	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	32	0.4426	रा0 पूर्वी
							0.95	61-90	14	0.4169	
							1.25	31-60	65	1.2294	
							1.25	61-90	25	0.9973	
							1.55	31-60	53	1.1881	
							1.55	61-90	32	1.6114	
								; kx	221	5.8857	
155	367/20-21	C	20-21	1506	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	53	0.7021	रा0 पूर्वी
							0.95	61-90	22	0.7009	
							1.25	31-60	84	1.3778	
							1.25	61-90	18	0.7293	
							1.55	31-60	50	1.1712	
							1.55	61-90	23	1.1641	
								; kx	250	5.8454	
156	125/21-22	A	21-22	731	सादन गोल	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0223	रा0 पूर्वी
							1.55	31-60	3	0.0858	
							1.85	31-60	1	0.0142	
							2.15	31-60	1	0.0484	
							2.15	61-90	1	0.0585	
								; kx	8	0.2292	
157	248/22-23	D	22-23	1261	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0781	रा0पू0
158	407/21-22	D	20-21	1112	कोकाट गोल	तृतीय	2.45	61-90	6	0.5869	रा0 पूर्वी
							2.45	91-120	4	0.6535	
								; kx	10	1.2404	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	905/20-21	B	20-21	2074	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	91-120	14	1.7150	रा० पू०
							1.85	121-150	5	1.0462	
							2.15	91-120	23	3.3855	
							2.15	121-150	3	0.7855	
							2.45	91-120	2	0.3096	
								; kx	47	7.2418	
160	194/21-22	A	21-22	718	कोकाट गोल	तृतीय	1.25-2.45	61-up	7	0.7379	रा० पूर्वी
161	370/21-22	D	20-21	1209	बकैन गोल	चतुर्थ	2.45	61-90	1	0.0647	रा० पूर्वी
							2.45	91-120	3	0.5110	
								; kx	4	0.5757	
162	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	
163	294/22-23	D	22-23	1423, 1471	जामुन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0693	रा० पूर्वी
							0.95	151-up	1	0.9031	
							1.25	91-120	5	0.4338	
							1.25	121-150	1	0.1643	
							1.55	91-120	6	0.5909	
							1.55	151-up	8	3.9818	
								; kx	22	6.1432	
164	295/22-23	D	22-23	1475, 1409	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	6	0.1945	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	14	0.9640	
							1.85	91-120	7	0.9025	
							1.85	121-150	7	1.4872	
							1.85	151-up	4	1.4743	
							2.15	31-60	8	0.2484	
							2.15	61-90	13	0.9358	
							2.15	91-120	3	0.4320	
							2.15	121-150	8	2.0259	
							2.15	151-up	5	1.7746	
								; kx	75	10.4392	
165	296/22-23	D	22-23	1487, 1462	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	2	0.0458	रा० पूर्वी
							1.85	61-90	8	0.4905	
							1.85	91-120	6	0.7627	
							1.85	121-150	2	0.3586	
							1.85	151-up	6	3.5042	
							2.15	31-60	9	0.3375	
							2.15	61-90	8	0.5956	
							2.15	91-120	7	1.0226	
							2.15	121-150	4	1.0130	
							2.15	151-up	6	3.1560	
							2.45	61-90	1	0.1186	
							2.45	91-120	1	0.1353	
								; kx	60	11.5404	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVVk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkx
1 Ø	1 Ø@o"z		o"z	1 Ø@o"z			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	745/21-22	C	21-22	1069	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	61-90	1	0.0351	रा०पू०
							1.55	31-60	2	0.0342	
							1.55	91-120	1	0.0969	
								; kx	4	0.1662	
167	379/21-22	D	20-21	1329	सीरस गोल	सी०	1.55-2.15	61-120	5	0.4656	रा०पू०
168	259/22-23	D	22-23	1278	सीरस गोल	डी०	1.55	61-90	1	0.0636	रा०पू०
							2.45	121-150	2	0.5338	
								; kx	3	0.5974	
169	380/21-22	D	20-21	1330	सीरस गोल	डी०	1.25-2.15	31-150	9	0.8534	रा०पू०
170	864/21-22	D	21-22	1761	सीरस गोल	डी०	1.25-2.45	61-150	12	1.3742	रा०पू०
171	677/20-21	B	20-21	2015	हल्दू गोल	डी०	1.25	31-60	1	0.0281	पोडी
							1.25	91-120	1	0.0911	
							1.55	31-60	2	0.0591	
							1.55	61-90	4	0.2940	
							1.55	91-120	2	0.2281	
							2.15	61-90	1	0.0716	
								; kx	11	0.7720	
172	308/22-23	D	22-23	1420	सेमल गोल	डी०	0.95	61-90	4	0.1338	रा०पू०
							0.95	91-120	3	0.1985	
							1.25	61-90	2	0.0691	
							1.25	121-150	1	0.1531	
							1.25	151-up	1	0.2258	
							1.55	61-90	1	0.0545	
							1.55	121-150	1	0.1637	
							1.55	151-up	1	0.3684	
							1.85	91-120	1	0.1044	
							1.85	151-up	1	0.3263	
							2.15	121-150	1	0.2634	
							2.15	151-up	6	3.2757	
								; kx	23	5.3367	
173	790/21-22	A	21-22	623	पोपलर गोल	बी०	2.15-2.45	31-90	3	0.1548	कर्णप्रयाग सामान्य
174	151/21-22	A	21-22	54	तुन गोल	डी०	0.95	31-60	1	0.0207	अल्मोडा विकास
							0.95	61-90	2	0.0449	
							1.25	31-60	4	0.0513	
							1.55	31-60	5	0.0702	
								; kx	12	0.1871	

ukV & ykV dh tekur /kujkf'k DSM [kkrs es tek djh tk: A

ukV & ykV dh tekur /kujkf'k DSM [kkrs es tek djh tk: A

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

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

(महेश चन्द्र तिवाडी)
प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

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

M.D ACCT. 0981020000420
D.M.M ACCT. 0981020000250
IFSC CODE BARBORAMNAI

जमन राम
डिपो अधिकारी
आमडण्डा प्रथम डिपो