

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]
 uhyke frfFk 15&11&2022
 foØ; I uph i i dkl"B vkfn½

foØ; I uph i i =&i k: lk&MAS-1
 i dkl"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	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %keh½	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	466/22-23	A	22-23	557	चीड गोल	भिन्की	1.85	91-120	68	8.1217	पौडी विकास
2	467/22-23	A	22-23	564	चीड गोल	गोला बीण	1.55-2.15	39-60	110	3.8432	पौडी विकास
										203.80	
3	658/20-21	B	20-21	1954	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0718	पौडी
							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	
4	822/20-21	C	20-21	2150	साल गोल	तृतीय	1.55	121-150	1	0.1637	काठपठ
							1.55	151-up	1	0.2418	
								; kx	2	0.4055	
5	232/20-21	C	19-20	865, 991	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.2049	राठ पूर्वी
				993, 1318			1.85	61-90	61	4.0473	
				864, 1362			2.15	31-60	45	1.9464	
				992				; kx	112	6.1986	
6	736/20-21	A	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	राठ पूर्वी
7	514/20-21	C	20-21	2104	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	19	0.5515	काठ पठ
							1.85	61-90	14	0.8420	
							2.15	31-60	40	1.4954	
							2.15	61-90	73	5.4574	
								; kx	146	8.3463	
8	302/22-23	D	22-23	1465	साल गोल	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0242	राठ 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	
9	111/20-21	B	19-20	1202, 1211	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	पौडी
							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	

Øe	ykV	lykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-%	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kz		o"kz	l Ø@o"kz			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	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	
11	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	
12	146/20-21	B	19-20	1014 , 1121, 1143	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0855	रा0 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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	739/20-21	A	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा0 पूर्वी
17	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	

Øe	ykV	lykW	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"z		o"z	l Ø@o"z			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	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	
19	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	
20	737/20-21	A	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-0.95	31-150	87	2.9598	रा0 पूर्वी
21	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	
22	240/20-21	C	19-20	808, 929	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	14	0.1942	रा0 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	
23	243/20-21	C	19-20	803	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	37	0.9802	रा0 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	
24	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	

Øe	ykV	lykW	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
25	245/20-21	C	19-20	932, 990 1360	साल गोल	चतुर्थ	1.85 1.85 2.15 2.15 2.45 2.75	31-60 61-90 31-60 61-90 31-60 31-60	30 12 54 38 2 1	0.8644 0.7664 1.9811 2.8232 0.0736 0.0187	रा0 पूर्वी
26	246/20-21	C	19-20	811, 830	साल गोल	चतुर्थ	1.85 1.85 2.15 2.15 2.15 2.45 2.45	91-120 121-150 91-120 121-150 151-up 121-150 151-up	9 2 18 12 4 1 1	1.1332 0.3708 2.7634 2.7989 1.5087 0.2431 0.4961	रा0 पूर्वी
27	247/20-21	C	19-20	1417, 1462	साल गोल	चतुर्थ	1.85 1.85 1.85 2.15 2.15	91-120 121-150 151-up 91-120 121-150	8 3 1 34 7	0.9800 0.5595 0.3034 5.2444 1.5926	रा0 पूर्वी
28	248/20-21	C	19-20	994, 1331 1453	साल गोल	चतुर्थ	2.15 2.15 2.15 1.85 1.85	91-120 121-150 151-up 91-120 151-up	18 9 3 7 4	2.5596 2.1744 1.5165 0.8405 1.5565	रा0 पूर्वी
29	242/20-21	C	19-20	835, 930 957, 1326 1335, 1416 1454	साल गोल	चतुर्थ	0.95 0.95 0.95 1.25 1.25 1.25 1.55 1.55 1.55	91-120 121-150 151-up 91-120 121-150 151-up 91-120 121-150 151-up	9 1 1 16 2 2 26 7 4	0.5508 0.0928 0.2375 1.3285 0.3289 0.7282 2.5253 1.1513 1.5764	रा0 पूर्वी
30	513/21-22	C	21-22	1007, 1031, 1039	सागौन गोल	द्वितीय	1.85 2.15 2.45	91-120 91-120 91-120	3 43 2	0.4331 6.5755 0.3618	रा0 पू0
31	411/22-23	C	22-23	979, 912, 954	सागौन गोल	तृतीय	0.95 0.95 1.25 1.25 1.55 1.55	31-60 61-90 31-60 61-90 31-60 61-90	3 2 21 35 44 67	0.0607 0.0544 0.5072 1.4521 1.2348 3.4545	रा0 पू0
								: kx	137	6.5274	
								: kx	47	9.3142	
								: kx	53	8.6799	
								: kx	41	8.6475	
								: kx	68	8.5197	
								: kx	48	7.3704	
								: kx	172	6.7637	

Øe	yKV	lykW	mRi knu	pVvk	itzkfr	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
32	412/22-23	C	22-23	955, 919, 980	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0718	रा0 पू0
							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	
33	414/22-23	C	22-23	989, 966, 985	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	44	2.8275	रा0 पू0
34	416/22-23	C	22-23	968, 987	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	83	6.2503	रा0 पू0
35	417/22-23	C	22-23	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	
36	418/22-23	C	22-23	957	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	120	10.6360	रा0 पू0
37	419/22-23	C	22-23	982	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	156	13.3048	रा0 पू0
38	420/22-23	C	22-23	1007	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	116	10.1464	रा0 पू0
39	421/22-23	C	22-23	999	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	108	9.4072	रा0 पू0
40	422/22-23	C	22-23	958	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	65	10.2887	रा0 पू0
41	423/22-23	C	22-23	973	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	60	9.5061	रा0 पू0
42	424/22-23	C	22-23	983	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	61	9.6729	रा0 पू0
43	425/22-23	C	22-23	959, 965	सागौन गोल	तृतीय	2.45	121-150	32	8.3450	रा0 पू0
							2.45	151-up	4	1.5492	
								: kx	36	9.8942	
44	426/22-23	C	22-23	1004, 984	सागौन गोल	तृतीय	2.45	121-150	33	8.5945	रा0 पू0
							2.45	151-up	3	1.1331	
								: kx	36	9.7276	
45	430/22-23	C	22-23	1010	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	41	6.7733	रा0 पू0
46	431/22-23	C	22-23	1002	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	10	0.2945	रा0 पू0
							2.15	31-60	6	0.2459	
							2.45	31-60	39	1.7653	
								: kx	55	2.3057	
47	450/22-23	D	22-23	1349, 1328, 1325	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	3	0.2441	रा0 पू0
							1.85	91-120	1	0.1133	
							2.15	61-90	46	3.7409	
							2.15	91-120	30	4.2920	
							2.15	121-150	1	0.2202	
							2.15	151-up	1	0.3440	
								: kx	82	8.9545	
48	451/22-23	D	22-23	1342, 1341	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0536	रा0 पू0
							1.55	61-90	2	0.1570	
							1.55	91-120	1	0.1281	
								: kx	4	0.3387	

Øe	ykV	lykW	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			vk; ru k?keh-½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	48/22-23	A	22-23	609	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	5	0.5134	रा०पू०
							1.85	121-150	4	0.8961	
							1.85	151-up	1	0.3746	
							2.15	91-120	5	0.6885	
							2.15	121-150	1	0.2559	
							2.45	91-120	33	5.2293	
							2.45	121-150	12	3.4286	
								: kx	61	11.3864	
50	79/22-23	A	22-23	647	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	4	0.2898	रा०पू०
							2.15	61-90	16	1.1030	
							2.45	61-90	145	12.2096	
								: kx	165	13.6024	
51	47/22-23	A	22-23	608	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	14	0.8615	रा०पू०
							2.15	61-90	23	1.6687	
							2.45	61-90	118	9.8398	
								: kx	155	12.3700	
52	331/21-22	A	21-22	737	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1088	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	2	0.4315	
							2.15	91-120	71	10.0609	
							2.15	121-150	9	2.1593	
							2.15	151-up	1	0.4549	
								: kx	84	13.2154	
53	114/22-23	C	21-22	735	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	166	14.7588	रा०पू०
54	520/21-22	C	21-22	1037	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	49	7.2133	रा०पू०
55	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	
56	718/21-22	C	21-22	1465, 1413, 1423	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0693	रा०पू०
							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	
								151-up	1	0.2606	
								: kx	17	2.0236	
57	268/22-23	D	22-23	1309	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0665	रा० 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	
58	270/22-23	D	22-23	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	
59	271/22-23	D	22-23	1435, 1492	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1110	रा० 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	

Øe	ykV	lykW	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru k?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kz		o"kz	l Ø@o"kz			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	339/22-23	C	22-23	906	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	66	5.7350	रा0 पूर्वी
61	340/22-23	C	22-23	907	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	59	9.2097	रा0 पूर्वी
62	343/22-23	C	22-23	936, 910	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	100	7.0361	रा0 पूर्वी
63	347/22-23	C	22-23	925	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	121	10.3490	रा0 पूर्वी
64	350/22-23	C	22-23	932	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	69	10.5808	रा0 पूर्वी
65	351/22-23	C	22-23	941	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	132	11.3245	रा0 पूर्वी
66	354/22-23	C	22-23	927	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	141	11.7864	रा0 पूर्वी
67	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	
68	41/22-23	C	21-22	746	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	72	12.0472	रा0पू0
69	115/22-23	C	21-22	761 793	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	78	12.6368	रा0पू0
70	116/22-23	C	21-22	769	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	66	11.1697	रा0पू0
71	118/22-23	C	21-22	811	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	112	9.8436	रा0पू0
72	119/22-23	C	21-22	812	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	43	6.9300	रा0पू0
							2.45	121-150	13	3.2704	
							2.45	151-up	1	0.3679	
								: kx	57	10.5683	
73	120/22-23	C	22-23	768	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	116	10.7212	रा0पू0
74	124/22-23	C	21-22	792	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	83	7.3572	रा0पू0
75	126/22-23	C	21-22	779, 799	सागौन गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0720	रा0पू0
							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	
76	187/22-23	C	22-23	864, 748, 777	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0148	रा0पू0
							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	
77	197/22-23	C	21-22	854	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	117	10.3794	रा0 पूर्वी
78	199/22-23	C	22-23	890	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	115	9.8625	रा0पू0
79	200/22-23	C	22-23	846, 826	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	73	12.0319	रा0पू0
							2.45	121-150	1	0.2393	
								: kx	74	12.2712	
80	202/22-23	C	22-23	878	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	52	8.6230	रा0पू0
81	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	
82	516/21-22	C	21-22	1027, 1009, 1012	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	

Øe	ykV	lykW	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
83	518/21-22	C	21-22	1004	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	150	11.8421	रा0पू0
84	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	
85	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	
86	937/20-21	B	20-21	2413, 1911, 2083	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0297	रा0 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	
87	188/22-23	C	22-23	778, 837, 749	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	7	0.3067	रा0पू0
							1.55	61-90	34	1.9122	
								: kx	41	2.2189	
88	515/21-22	C	21-22	1011, 1014	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	8	0.3062	रा0पू0
							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	
89	153/22-23	A	22-23	653	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	9	0.2848	रा0पू0
							1.25	61-90	29	1.2824	
							1.55	61-90	26	1.3356	
								: kx	64	2.9028	
90	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	
91	170/22-23	A	22-23	634	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	6	0.3797	रा0पू0
							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	

Øe	ykV	lykW	mRi knu	pVvk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"z		o"z	l Ø@o"z			yEckbz			Wch0½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	

Øe	yKV	lykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz			Wch0½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	333/21-22	A	21-22	745	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1168	रा0 पूर्वी
99	434/22-23	C	22-23	951, 902, 976	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	6	0.3909	रा0 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	
100	435/22-23	C	22-23	929	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	51	1.0618	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	7	0.3954	
							2.15	31-60	68	1.7070	
							2.15	61-90	11	0.7740	
							2.45	31-60	95	3.1812	
							2.45	61-90	32	2.6449	
							2.75	61-90	1	0.1184	
							3.05	61-90	2	0.2754	
								: kx	267	10.1581	
101	436/22-23	C	22-23	952, 944	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	92	2.2644	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	13	0.7557	
							2.15	31-60	79	2.0729	
							2.15	61-90	13	0.8223	
							2.45	31-60	88	2.9017	
							2.45	61-90	36	3.2407	
							2.75	31-60	2	0.0969	
								: kx	323	12.1546	
102	437/22-23	C	22-23	977, 1012	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	87	1.8978	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	5	0.2531	
							2.15	31-60	83	2.1403	
							2.15	61-90	6	0.3827	
							2.45	31-60	64	2.3493	
							2.45	61-90	30	2.3025	
							2.75	31-60	1	0.0380	
							2.75	61-90	1	0.1184	
								: kx	277	9.4821	
103	438/22-23	C	22-23	998	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	48	1.2085	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	8	0.4783	
							2.15	31-60	57	1.5058	
							2.15	61-90	7	0.4412	
							2.45	31-60	85	2.9401	
							2.45	61-90	14	1.0723	
							2.75	31-60	1	0.0501	
							3.05	61-90	1	0.1016	
								: kx	221	7.7979	
104	439/22-23	C	22-23	953, 978	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.9410	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	2	0.4004	
							1.85	151-up	1	0.3034	
							2.15	91-120	7	0.9993	
							2.15	121-150	4	0.9388	
							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	

Øe	yKV	lykW	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"z		o"z	l Ø@o"z			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	440/22-23	C	22-23	1000	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.5077	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.1924	
							1.85	151-up	1	0.2960	
							2.15	91-120	5	0.6415	
							2.45	91-120	18	2.7810	
							2.45	121-150	11	2.8064	
							2.45	151-up	1	0.3679	
							2.75	91-120	1	0.1719	
							3.05	91-120	1	0.1983	
								: kx	43	7.9631	
106	453/22-23	D	22-23	1343, 1323	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	11	0.1420	रा0 पूर्वी
							0.95	61-90	2	0.0732	
							1.25	31-60	31	0.5194	
							1.25	61-90	14	0.5051	
							1.25	91-120	2	0.1811	
							1.55	31-60	76	1.4816	
							1.55	61-90	35	1.6913	
							1.55	91-120	4	0.4189	
							1.55	121-150	2	0.3280	
								: kx	177	5.3406	
107	454/22-23	D	22-23	1324	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3110	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.2331	
							2.15	91-120	20	2.9548	
							2.15	121-150	3	0.7416	
								: kx	27	4.2405	
108	455/22-23	D	22-23	1326	सागौन गोल	चतुर्थ	1.55	21-30	1	0.0087	रा0 पूर्वी
							1.85	21-30	2	0.0182	
							2.15	21-30	6	0.0710	
								: kx	9	0.0979	
109	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	
110	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	

Øe	ykV	lykW	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
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	
116	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	

Øe	ykV	lykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz			Wch0½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	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	
118	528/21-22	C	21-22	1003	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3198	रा0पू0
							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	
119	335/21-22	A	21-22	739	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	26	0.4967	रा0 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	रा0 पूर्वी
							2.15	31-60	134	3.6283	
							2.15	61-90	13	0.8516	
								; kx	174	4.9753	
121	529/21-22	C	21-22	1017, 1018	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	61-90	1	0.0835	रा0पू0
							2.15	61-90	1	0.0904	
								; kx	2	0.1739	
122	229/22-23	D	22-23	1222	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	91-120	1	0.1349	रा0पू0
							2.15	91-120	19	2.8391	
								; kx	20	2.9740	
123	230/22-23	D	22-23	1225	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	121-150	4	0.8799	रा0पू0
							2.15	121-150	26	6.1915	
								; kx	30	7.0714	
124	231/22-23	D	22-23	1227	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	151-up	1	0.3746	रा0पू0
							2.15	151-up	11	3.9080	
								; kx	12	4.2826	
125	286/22-23	D	22-23	1403	शीशम गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0813	रा0 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	

Øe	ykV	lykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"z		o"z	l Ø@o"z			yEckbz			Wch0½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	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	
127	739/21-22	C	21-22	1439	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	5	0.2706	रा०पू०
128	740/21-22	C	21-22	1443	शीशम गोल	तृतीय	2.15	61-90	3	0.2524	रा०पू०
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	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	lykW	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
135	372/21-22	D	20-21	1245	शीशम गोल	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0155	रा0पू0
							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	
136	533/21-22	C	21-22	1029, 1032	शीशम गोल	चतुर्थ	0.65	31-60	1	0.0065	रा0 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	
137	534/21-22	C	21-22	1016	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	3	0.0604	रा0 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	
138	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	
139	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	
140	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	
141	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	

Øe	ykV	lykW	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"z		o"z	l Ø@o"z			yEckbz %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	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	
143	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	
144	248/22-23	D	22-23	1261	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0781	रा0पू0
145	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	
146	243/21-22	C	21-22	861, 908, 909, 865	कोकाट गोल	तृतीय	2.15	61-90	1	0.0756	
							2.15	121-150	2	0.5254	
							2.15	151-up	2	0.9622	
							2.45	61-90	5	0.4376	
							2.45	91-120	3	0.4414	
								: kx	13	2.4422	
147	462/22-23	D	22-23	1330, 1331	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0429	रा0 पूर्वी
							1.55	31-60	2	0.0555	
							1.55	61-90	1	0.0545	
							1.55	91-120	1	0.1068	
							1.85	31-60	4	0.1471	
							1.85	61-90	4	0.3016	
							1.85	91-120	1	0.1610	
							2.15	31-60	1	0.0272	
							2.15	61-90	1	0.0697	
							2.15	91-120	3	0.4063	
							2.15	121-150	1	0.2271	
								: kx	20	1.5997	
148	370/21-22	D	20-21	1209	बकैन गोल	चतुर्थ	2.45	61-90	1	0.0647	रा0 पूर्वी
							2.45	91-120	3	0.5110	
								: kx	4	0.5757	
149	456/22-23	D	22-23	1320	जामुन गोल	तृतीय	0.95	151-up	1	0.2495	रा0 पूर्वी
							1.25	121-150	1	0.1424	
							1.55	61-90	1	0.0700	
							1.55	91-120	4	0.3887	
							1.55	121-150	3	0.5863	
								: kx	10	1.4369	

Øe	yKV	lykW	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	459/22-23	D	22-23	1346, 1317	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.4210	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	27	2.0377	
							1.85	91-120	8	1.0588	
							1.85	121-150	4	0.9189	
							1.85	151-up	3	1.5251	
							2.15	31-60	4	0.1562	
							2.15	61-90	25	2.3007	
							2.15	91-120	9	1.4214	
							2.15	121-150	4	0.9271	
							2.15	151-up	4	1.6160	
							2.45	31-60	1	0.0551	
								; kx	101	12.4380	
151	460/22-23	D	22-23	1318	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	9	1.1418	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	8	1.7504	
							1.85	151-up	6	2.2322	
							2.15	91-120	19	2.7777	
							2.15	121-150	7	1.8814	
							2.15	151-up	2	0.7098	
								; kx	51	10.4933	
152	295/22-23	D	22-23	1475, 1409	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	6	0.1945	रा0 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	
153	296/22-23	D	22-23	1487, 1462	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	2	0.0458	रा0 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	
154	259/22-23	D	22-23	1278	सीरस गोल	डी0	1.55	61-90	1	0.0636	रा0पू0
							2.45	121-150	2	0.5338	
								; kx	3	0.5974	
155	380/21-22	D	20-21	1330	सीरस गोल	डी0	1.25-2.15	31-150	9	0.8534	रा0पू0
156	864/21-22	D	21-22	1761	सीरस गोल	डी0	1.25-2.45	61-150	12	1.3742	रा0पू0

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	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
157	308/22-23	D	22-23	1420	सेमल गोल	डी0	0.95	61-90	4	0.1338	रा0पू0
							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	
158	790/21-22	A	21-22	623	पोपलर गोल	बी0	2.15-2.45	31-90	3	0.1548	कर्णप्रयाग सामान्य
159	151/21-22	A	21-22	54	तुन गोल	डी0	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	
160	255/22-23	D	22-23	1204, 1241	खरपट गोल	बी0	1.25	31-60	2	0.0461	रा0पू0
							1.25	61-90	3	0.1144	
							1.55	31-60	2	0.0419	
							1.55	61-90	6	0.3037	
							1.85	31-60	6	0.1582	
							1.85	61-90	6	0.3522	
							1.85	121-150	1	0.2533	
							2.15	31-60	10	0.3963	
							2.15	61-90	9	0.6585	
							2.15	91-120	5	0.7059	
							2.15	121-150	1	0.3023	
							2.15	151-up	2	0.8334	
							2.45	61-90	1	0.0794	
								; kx	54	4.2456	

उपरोक्त तालिका में दर्शाया गया है कि इन प्लॉटों में कुल कितने प्लॉटों का विवरण निम्न प्रकार है।

उपरोक्त तालिका में दर्शाया गया है कि इन प्लॉटों में कुल कितने प्लॉटों का विवरण निम्न प्रकार है।
 ukV & ykV dh tekur /kujkf'k DSM [kkrs es tek djh tk: A

(गोविन्द सिंह मेहरा)
प्लॉट प्रभारी (प्लॉट.....)

(चन्द्रबल्लभ छिम्वाल)
प्लॉट प्रभारी (प्लॉट.....)

(आनन्द सिंह नेगी)
प्लॉट प्रभारी (प्लॉट.....)

जमन राम
डिपो अधिकारी
आमडण्डा प्रथम डिपो

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