

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkx]
 uhyke frfFk 15&01&2023
 foØ; I ph i i zdk"B vkfn½

foØ; I ph i i =&ik: lk&MAS-1
 i zdk"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i fke fMi ks
 uhyke LFky vkeM. Mk i fke fMi ks
 WlykV& ----- ½

Øe	ykv	lykM	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	ui r	e/; ?kjh@	ux	vk; ru	i Hkx
1 Ø	1 Ø@o"kz	o"kz	o"kz	1 Ø@o"kz			yEckbz %eh0½	x-		%?keh-½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	
2	544/22-23	A	22-23	579	चीड गोल	गोला बी0	1.55	39-60	3	4.65	पौडी विकास
							1.85-2.45	39-60	13	25.85	
									16	0.6097	
3	546/22-23	A	22-23	592	चीड गोल	गोला बी0	1.85-2.75	39-60		76.05	पौडी विकास
									39	1.4572	
4	547/22-23	A	22-23	591	चीड गोल	गोला बी0	1.85-2.45	39-60		47.35	पौडी विकास
									23	0.8205	
5	384/22-23	A	22-23	553	चीड गोल	गोला बी0	1.85	39-60		72.15	पौडी विकास
									39	1.3021	
6	545/22-23	A	22-23	458	सुरई गोल	गोला बी0	2.15-2.75	39-60		19.30	पौडी विकास
									8	0.3852	
7	67/22-23	A	22-23	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	
8	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	
9	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	

Øe	ykv		mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl	lykM	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	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	
11	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	
12	736/20-21	A	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा0 पूर्वी
13	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	
14	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	
15	302/22-23	D	21-22	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	
16	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	
17	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	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkx
l Ø	l Ø@o"z	lykV	o"z	l Ø@o"z			yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	739/20-21	A	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा० पूर्वी
23	172/22-23	A	22-23	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	
							2.15	151-up	2	0.7751	
								; kx	16	1.9719	
24	737/20-21	A	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-0.95	31-150	87	2.9598	रा० पूर्वी
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	

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"z	lykW	o"z	l Ø@o"z	itkfr	Js kh	yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	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	
								;lkx	153	7.3361	
27	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	
								;lkx	137	6.5274	
28	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	
								;lkx	47	9.3142	
29	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	
								;lkx	53	8.6799	
30	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	
								;lkx	41	8.6475	
31	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	
								;lkx	68	8.5197	
32	115/22-23	C	21-22	761 793	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	78	12.6368	रा0पू0
33	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	
								;lkx	57	10.5683	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	lykW	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	347/22-23	C	22-23	925	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	121	10.3490	रा0 पूर्वी
35	413/22-23	C	22-23	956, 981	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	50	1.6126	रा0 पूर्वी
							2.15	31-60	65	2.4023	
							2.45	31-60	184	8.1071	
							2.75	31-60	1	0.0465	
									300	12.1685	
36	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	
37	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	
38	349/22-23	C	22-23	931	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	107	9.2884	रा0 पूर्वी
39	272/22-23	D	21-22	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	
40	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	
41	418/21-22	D	20-21	1250	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1476	रा0पू0
							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	
42	419/21-22	D	20-21	1328, 1223	सागौन गोल	तृतीय	1.55	61-90	3	0.1355	रा0पू0
							1.55	91-120	1	0.0911	
							1.55	151-up	1	0.2297	
								; kx	5	0.4563	
43	815/21-22	D	21-22	1294, 1292, 1300	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	2	0.0744	रा0पू0
							1.55	91-120	4	0.1960	
							1.55	91-120	1	0.1281	
								; kx	7	0.3985	
44	271/22-23	D	22-23	1435, 1492	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1110	रा0पू0
							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	
45	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	
46	519-21-22	C	21-22	1005	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	84	12.1957	रा0पू0

Øe	ykV		mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	lykV	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	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	
48	938/20-21	B	20-21	1854, 1943	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	3	0.1055	रा0 पूर्वी
				1951			1.85	61-90	4	0.2538	
							2.15	31-60	35	1.3153	
							2.15	61-90	23	1.4243	
								; kx	65	3.0989	
49	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	
50	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	
51	414/22-23	C	22-23	989, 966, 985	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	44	2.8275	रा0 पू0
52	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	
53	418/22-23	C	22-23	957	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	120	10.6360	रा0 पू0
54	419/22-23	C	22-23	982	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	156	13.3048	रा0 पू0
55	420/22-23	C	22-23	1007	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	116	10.1464	रा0 पू0
56	421/22-23	C	22-23	999	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	108	9.4072	रा0 पू0
57	422/22-23	C	22-23	958	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	65	10.2887	रा0 पू0
58	424/22-23	C	22-23	983	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	61	9.6729	रा0 पू0
59	451/22-23	D	21-22	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	
60	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	
61	270/22-23	D	21-22	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	
62	340/22-23	C	22-23	907	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	59	9.2097	रा0 पूर्वी
63	350/22-23	C	22-23	932	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	69	10.5808	रा0 पूर्वी
64	351/22-23	C	22-23	941	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	132	11.3245	रा0 पूर्वी
65	354/22-23	C	22-23	927	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	141	11.7864	रा0 पूर्वी
66	116/22-23	C	21-22	769	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	66	11.1697	रा0पू0
67	124/22-23	C	21-22	792	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	83	7.3572	रा0पू0

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"z	lykW	o"z	l Ø@o"z	itkfr	Js kh	yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	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	
								; lx	14	2.3497	
69	202/22-23	C	22-23	878	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	52	8.6230	रा०पू०
70	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	
								; lx	2	0.3355	
71	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	
								; lx	46	3.2928	
72	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	
								; lx	116	4.3687	
73	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	
								; lx	146	11.8237	
74	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	
								; lx	53	9.6567	

Øe	ykv		mRi knu	pVvk		Jskh	uir	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
10	10@o"z	lykM	o"z	10@o"z	itkfr		yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	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	
76	333/21-22	A	21-22	745	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1168	रा० पूर्वी
77	525/22-23	D	22-23	1366	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0468	रा० पूर्वी
							1.25	31-60	6	0.0965	
							1.25	61-60	2	0.0744	
							1.55	31-60	4	0.0602	
							1.55	61-90	1	0.0475	
								; kx	16	0.3254	
78	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	
79	434/22-23	C	22-23	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	
80	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	
81	211/22-23	C	22-23	794, 835, 753, 851	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.2177	रा० 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	
82	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	
83	822/21-22	D	21-22	1297, 1278	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.4263	रा०पू०
							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	
84	283/22-23	D	21-22	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	

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
1 0	1 0@o"z	lykM	o"z	1 0@o"z	itkfr	Js kh	yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	232/22-23	D	21-22	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	
86	234/22-23	D	21-22	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	
87	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	
88	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	
89	513/22-23	D	22-23	1372	शीशम गोल	तृतीय	1.85	121-150	1	0.2431	रा० पूर्वी
90	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	
91	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	
92	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	

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	lykM	o"kl	l Ø@o"kl	itkfr	Js kh	yEckbz %ehO%	x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	517/22-23	D	22-23	1374	शीशम गोल	तृतीय	1.85	121-150	5	1.0859	रा0 पूर्वी
							2.15	91-120	7	1.0890	
							2.15	121-150	4	1.0139	
								; kx	16	3.1888	
94	240/22-23	D	22-23	1301	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7596	रा0पू0
							1.85	121-150	3	0.5782	
							2.15	91-120	29	4.1395	
							2.15	121-150	11	2.7323	
							2.15	151-up	1	0.5268	
							2.45	121-150	1	0.2431	
								; kx	51	8.9795	
95	286/22-23	D	21-22	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	
96	284/22-23	D	21-22	1422, 1442	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	1	0.0475	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	6	0.4171	
							2.15	61-90	20	1.7363	
								; kx	27	2.2009	
97	530/21-22	C	21-22	1015	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3600	रा0पू0
							2.15	61-90	8	0.5294	
							2.45	61-90	1	0.1133	
								; kx	14	1.0027	
98	542/20-21	B	20-21	1883	शीशम गोल	तृतीय	1.55	31-60	1	0.0337	रा0 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	
99	920/20-21	B	20-21	1828, 1872 1870, 1871,	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0772	रा0पू0
							1.25	61-90	3	0.1391	
							1.55	61-90	6	0.3171	
							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	
100	924/20-21	B	20-21	2418	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.4489	रा0पू0
							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	

Øe	ykv	lykM	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½	x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv	lykM	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½	x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv	lykiv	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½	x-		¼?keh-½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	lykvw	o"kl	l Ø@o"kl	itkfr	Js kh	yEckbz ¼eh0½	x-		¼?keh-½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	lykvw	o"kl	l Ø@o"kl	itkfr	Js kh	yEckbz ¼eh0½	x-		¼?keh-½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv	lykM	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½	x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv	lykM	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl		o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½	x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12