

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]
 uhyke frffk 15&12&2022
 foØ; Iuph Wi idk"B vkfnk

foØ; Iuph i zi =&ik: lk&MAS-1
 i idk"B foØ; fMi ks vkeM.Mk i fke fMi ks
 uhyke LFky vkeM.Mk i fke fMi ks
 WlykV& ----- ½

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	uir	e/; ?kjh@x-	ux	vk; ru W?keh- ½	i Hkkx
1 Ø	I Ø@o"k	lykV	o"k	I Ø@o"k			yEckbz %ehO%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	473/21-22	A	21-22	94	चीड गोल	बी०	0.95	91-120	19	1.3669	अल्मोडा विकास
2	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	
3	822/20-21	C	20-21	2150	साल गोल	तृतीय	1.55	121-150	1	0.1637	का०प०
							1.55	151-up	1	0.2418	
								; kx	2	0.4055	
4	232/20-21	C	19-20	865, 991	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.2049	रा० पूर्वी
				993, 1318			1.85	61-90	61	4.0473	
				864, 1362			2.15	31-60	45	1.9464	
				992				; kx	112	6.1986	
5	736/20-21	A	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा० पूर्वी
6	192/21-22	A	21-22	704	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8134	रा० 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	
7	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	
8	681/19-20	B	19-20	1372, 1456	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8414	रा० पूर्वी
							1.85	121-150	3	0.6287	
							2.15	91-120	12	1.7769	
								; kx	22	3.2470	
9	514/20-21	C	20-21	2104	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	19	0.5515	का० प०
							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	
10	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	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir				
l 0	l 0@o"z	lykV	o"z	l 0@o"z	irtkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh- %	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	111/20-21	B	19-20	1202,	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	पौडी
				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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir				
10	10@0"K	lykV	o"K	10@0"K	irtkfr	Js kh	yEckbZ %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	739/20-21	A	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा0 पूर्वी
18	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	
19	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	
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	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	
23	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	
24	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	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh- ½	i Hkx
1 0	1 0@o"z	lykV	o"z	1 0@o"z			yEckbz %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	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	
26	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	
27	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	
28	242/20-21	C	19-20	835, 930 957, 1326 1335, 1416 1454	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	9	0.5508	रा0 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	
								151-up	4	1.5764	
								: kx	68	8.5197	
29	330/22-23	C	22-23	934, 948	सागौन गोल	प्रथम	3.05	91-120	2	0.4874	रा0 पूर्वी
							3.05	121-150	2	0.6363	
								: kx	4	1.1237	
30	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	
31	55/22-23	A	22-23	630	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	23	1.3918	रा0पू0
							2.15	61-90	24	1.6286	
							2.45	61-90	128	11.0859	
								: kx	175	14.1063	
32	225/22-23	A	22-23	669	सागौन गोल	तृतीय	1.25	121-150	1	0.1643	रा0पू0
							1.85	91-120	2	0.2393	
							2.15	91-120	1	0.1213	
								: kx	4	0.5249	
33	207/22-23	C	22-23	780, 815, 833, 868, 883	सागौन गोल	तृतीय	2.75	61-90	32	3.6858	रा0 पू0
							3.05	61-90	3	0.3808	
									35	4.0666	
34	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	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru k?keh- ½	i Hkx
1 Ø	1 Ø@o"k	lykV	o"k	1 Ø@o"k			yEckbz %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	415/22-23	C	22-23	918, 986, 997	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	26	3.0472	रा0 पू0
							1.85	121-150	6	1.1958	
									32	4.2430	
36	712/21-22	C	21-22	1092, 1408	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	17	3.9451	रा0पू0
37	331/21-22	A	21-22	737	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1088	रा0 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	
								: lx	84	13.2154	
38	48/22-23	A	22-23	609	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	5	0.5134	रा0पू0
							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	
								: lx	61	11.3864	
39	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	
								: lx	61	11.0044	
40	56/22-23	A	22-23	631	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7715	रा0पू0
							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	
								: lx	73	12.3916	
41	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	
								: lx	165	13.6024	
42	938/20-21	B	20-21	1854, 1943 1951	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	3	0.1055	रा0 पूर्वी
							1.85	61-90	4	0.2538	
							2.15	31-60	35	1.3153	
							2.15	61-90	23	1.4243	
								: lx	65	3.0989	
43	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	
								: lx	55	2.3057	
44	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	
								: lx	41	2.2189	
45	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	
								: lx	74	12.2712	

Øe	ykW		mRi knu	pVvk			uir				
l 0	l 0@o"k	lykW	o"k	l 0@o"k	irtkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru k?keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	41/22-23	C	21-22	746	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	72	12.0472	रा0पू0
47	114/22-23	C	21-22	735	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	166	14.7588	रा0पू0
48	196/22-23	C	22-23	825	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	138	12.2334	रा0पू0
49	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	
								lx	56	6.6469	
50	414/22-23	C	22-23	989, 966, 985	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	44	2.8275	रा0 पू0
51	416/22-23	C	22-23	968, 987	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	83	6.2503	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	
								lx	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	423/22-23	C	22-23	973	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	60	9.5061	रा0 पू0
59	424/22-23	C	22-23	983	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	61	9.6729	रा0 पू0
60	450/22-23	D	21-22	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	
								lx	82	8.9545	
61	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	
								lx	4	0.3387	
62	47/22-23	A	22-23	608	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	14	0.8615	रा0पू0
							2.15	61-90	23	1.6687	
							2.45	61-90	118	9.8398	
								lx	155	12.3700	
63	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	
								lx	11	0.5704	
64	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	
								lx	3	0.1393	
65	340/22-23	C	22-23	907	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	59	9.2097	रा0 पूर्वी
66	343/22-23	C	22-23	936, 910	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	100	7.0361	रा0 पूर्वी
67	350/22-23	C	22-23	932	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	69	10.5808	रा0 पूर्वी
68	351/22-23	C	22-23	941	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	132	11.3245	रा0 पूर्वी
69	354/22-23	C	22-23	927	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	141	11.7864	रा0 पूर्वी

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir				
l 0	l 0@o"z	lykV	o"z	l 0@o"z	irtkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	116/22-23	C	21-22	769	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	66	11.1697	रा०पू०
71	124/22-23	C	21-22	792	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	83	7.3572	रा०पू०
72	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	
73	202/22-23	C	22-23	878	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	52	8.6230	रा०पू०
74	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	
75	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	
								lx	23	5.6849	
76	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	
77	719/21-22	C	21-22	1411	सागौन गोल	तृतीय	2.15	151-up	8	2.9076	रा०पू०
							2.45	151-up	1	0.3632	
								lx	9	3.2708	
78	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	
79	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	
80	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	
								lx	56	6.5626	

Øe	ykV	lykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru ?kch-	i Hkx
1 0	l 0@o"z		o"z	l 0@o"z			yEckbz %eh0%			½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	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	
									48	5.8020	
82	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	
									53	9.6567	
83	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	
									67	12.9855	
84	333/21-22	A	21-22	745	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1168	रा० पूर्वी
85	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	
									283	8.0936	
86	735/21-22	C	21-22	1448	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	58	1.4293	रा०पू०
							1.85	61-90	10	0.6341	
							2.15	31-60	42	1.2338	
							2.15	61-90	14	0.9854	
							2.45	31-60	83	2.8134	
							2.45	61-90	37	3.0527	
									244	10.1487	
87	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	
									29	3.3200	
88	453/22-23	D	21-22	1343, 1323	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	11	0.1420	रा० 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	
									177	5.3406	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk		Js kh	uir		ux	Vk; ru ?kch-	i Hkx
10	10@0"K	lykV	o"K	10@0"K	irtkfr		yEckbZ %eh0%	e/; ?kj h@x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	454/22-23	D	21-22	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	
								;	27	4.2405	
90	282/22-23	D	21-22	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	
								;	10	1.6546	
91	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	
								;	258	11.1392	
92	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	
								;	17	1.8220	
93	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	
								;	17	2.4540	
94	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	
								;	24	3.5075	
95	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	
								;	46	6.8379	
96	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	
								;	351	6.0537	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk		Js kh	uir		ux	Vk; ru k?keh-	i Hkx
10	10@o"z	lykV	o"z	10@o"z	irtkfr		yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	283/22-23	D	21-22	1473	अ	द्वितीय	2.15	91-120	1	0.1777	रा0 पूर्वी
							2.15	121-150	2	0.4910	
							2.15	151-up	1	0.3838	
								; kx	4	1.0525	
98	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	
99	232/22-23	D	21-22	1214	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	3	0.1751	रा0पू0
							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	
100	234/22-23	D	21-22	1249	शीशम गोल	तृतीय	0.95	151-up	1	0.2618	रा0पू0
							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	
								151-up	1	0.2327	
								; kx	29	3.7555	
101	235/22-23	D	21-22	1213	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0111	रा0पू0
							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	
102	239/22-23	D	21-22	1298	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0363	रा0पू0
							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	
103	241/22-23	D	21-22	1245	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	11	0.7236	रा0पू0
							2.15	31-60	1	0.0284	
							2.15	61-90	80	6.3668	
								; kx	92	7.1188	
104	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	
105	285/22-23	D	21-22	1505, 1404	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2698	रा0पू0
							1.85	121-150	1	0.1954	
							1.85	151-up	1	0.5958	
							2.15	91-120	13	1.8707	
							2.15	121-150	1	0.2449	
							2.15	151-up	3	1.6880	
								; kx	21	4.8646	
106	739/21-22	C	21-22	1439	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	5	0.2706	रा0पू0
107	740/21-22	C	21-22	1443	शीशम गोल	तृतीय	2.15	61-90	3	0.2524	रा0पू0
108	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	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir				
l 0	l 0@o"z	lykV	o"z	l 0@o"z	irtkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru %?keh- %	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	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	
110	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	
111	920/20-21	B	20-21	1828, 1872 1870, 1871,	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0772	रा०पू०
							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	
112	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	
								; kx	26	5.0225	
113	930/20-21	B	20-21	2401	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	72	0.9309	रा० 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	
114	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	
115	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	
116	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	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir				
l 0	l 0@o"z	lykV	o"z	l 0@o"z	irtkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru ??keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	248/22-23	D	21-22	1261	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0781	रा0पू0
122	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	
123	243/21-22	C	21-22	861, 908, 909, 865	कोकाट गोल	तृतीय	2.15	61-90	1	0.0756	रा0 पूर्वी
							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	
124	300/22-23	D	21-22	1411	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	91-121	5	0.5631	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.2076	
							1.85	151-up	1	0.3342	
							2.15	91-121	8	1.2107	
							2.15	121-150	5	1.2091	
							2.15	151-up	2	0.6928	
								; kx	22	4.2175	
125	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	
126	327/22-23	D	21-22	1455	सीरस गोल	डी0	1.55	151-up	1	0.2967	रा0 पूर्वी
							1.85	121-150	1	0.2234	
							2.15	121-150	2	0.5769	
							2.45	151-up	7	3.1275	
								; kx	11	4.2245	

Øe	ykw		mRi knu	pVvk			ui r				
l Ø	l Ø@o"z	lykw	o"z	l Ø@o"z	i rtkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv		mRi knu	pVvk		uir					
l Ø	l Ø@o"z	lykv	o"z	l Ø@o"z	itkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			ui r				
l Ø	l Ø@o"z	lykv	o"z	l Ø@o"z	i rtkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Øe	ykv		mRi knu	pVvk			uir				
l Ø	l Ø@o"z	lykv	o"z	l Ø@o"z	itkfr	Js kh	yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh- ½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12