

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkxk]
 uhyke frfFk 15&05&2022
 foØ; I ph i i xdk"B vkfn½

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

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i ztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-½	i Hkxk
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
1	764/21-22	21-22	579	चीड गोल	बी0	1.55	61-90	1	0.0684	पौडी सामान्य
						1.85	61-90	6	0.4675	
						1.85	91-120	2	0.2206	
						2.15	61-90	2	0.1376	
						2.45	61-90	1	0.1159	
						2.45	91-120	3	0.4181	
							; kx	15	1.4281	
2	768/21-22	21-22	376, 387	चीड गोल	बी0	0.95	121-150	73	7.6432	अल्मोडा सामान्य
						0.95	151-up	17	2.8837	
							; kx	90	10.5269	
3	773/21-22	21-22	367, 206	चीड गोल	बी0	1.25	121-150	19	2.5715	अल्मोडा सामान्य
						1.25	151-up	1	0.2179	
						1.55	121-150	1	0.1587	
						1.55	151-up	1	0.2542	
							; kx	22	3.2023	
4	776/21-22	21-22	145	चीड गोल	बी0	1.25	61-90	15	0.6303	अल्मोडा विकास
						1.25	91-120	1	0.0705	
							; kx	16	0.7008	
5	778/21-22	21-22	149	चीड गोल	बी0	0.95	61-90	1	0.0481	अल्मोडा विकास
						0.95	91-120	7	0.475	
						0.95	121-150	2	0.1871	
						0.95	151-up	2	0.3136	
							; kx	12	1.0238	
6	779/21-22	21-22	152	चीड गोल	बी0	1.85	61-90	4	0.2451	अल्मोडा विकास
						1.85	91-120	2	0.2088	
							; kx	6	0.4539	
7	780/21-22	21-22	354	चीड गोल	सी0 क्लास	1.25	91-120	20	1.6971	अल्मोडा सामान्य
						1.55	91-120	2	0.1979	
							; kx	22	1.8950	
8	781/21-22	21-22	355	चीड गोल	सी0 क्लास	1.25	61-90	16	0.7524	अल्मोडा सामान्य
						1.55	61-90	8	0.5002	
							; kx	24	1.2526	
9	782/21-22	21-22	356	चीड गोल	सी0 क्लास	0.95	91-120	23	1.6179	अल्मोडा सामान्य
10	783/21-22	21-22	362	चीड गोल	सी0 क्लास	1.25	121-150	2	0.2582	अल्मोडा सामान्य
11	784/21-22	21-22	375	चीड गोल	सी0 क्लास	0.65	151-up	1	0.139	अल्मोडा सामान्य
						0.95	121-150	8	0.8837	
						0.95	151-up	4	0.5765	
							; kx	13	1.5992	
12	492/21-22	21-22	110	चीड गोल	सी0 क्लास	0.95	91-120	1	0.0718	अल्मोडा विकास
						0.95	121-150	11	1.2257	
						0.95	151-up	1	0.1372	
							; kx	13	1.4347	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	486/21-22	21-22	352	चीड गोल	सी0 क्लास	0.95	121-150	22	2.4353	अल्मोडा सामान्य
						0.95	151-up	27	4.7399	
							; kx	49	7.1752	
14	664/21-22	21-22	151	चीड गोल	खब्बा	0.95-1.55	61-120	3	0.2980	अल्मोडा विकास
						0.95-1.55	121-up	5	0.6956	
							; kx	8	0.9936	
15	665/21-22	21-22	374, 395, 207	चीड गोल	खब्बा	0.95-1.25	61-120	106	8.4819	अल्मोडा सामान्य
						0.95-1.25	121-up	49	6.5826	
							; kx	155	15.0645	
16	606/21-22	21-22	141	चीड गोल	खब्बा	1.25	121-up	1	0.2616	अल्मोडा विकास
17	501/21-22	21-22	114	चीड गोल	खब्बा	0.95	121-up	3	0.4106	अल्मोडा विकास
18	585/21-22	21-22	469	चीड गोल	खब्बा	1.55	121-up	1	0.1514	पौडी सामान्य
19	759/21-22	21-22	370	चीड चिरान	बी0	3.05	30x13	4	0.4760	अल्मोडा सामान्य
20	736/20-21	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा0 पूर्वी
21	232/20-21	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	
22	658/20-21	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	
23	822/20-21	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	
24	140/20-21	20-21	1001	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1760	रा0 पूर्वी
						2.15	31-60	29	1.2858	
						2.15	61-90	77	6.1065	
							; kx	109	7.5683	
25	122/21-22	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	
26	192/21-22	21-22	704	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8134	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.85	121-150	3	0.6762	रा० पूर्वी
						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	
27	737/20-21	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-0.95	31-150	87	2.9598	रा० पूर्वी
28	738/20-21	20-21	202, 273	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	31-90	314	10.3556	रा० पूर्वी
29	739/20-21	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा० पूर्वी
30	740/20-21	20-21	215, 263	साल गोल	चतुर्थ	1.85-2.45	31-90	242	11.3933	रा० पूर्वी
31	514/20-21	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	
32	659/20-21	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	
33	785/20-21	20-21	2267, 2123	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	7	0.4862	का०प०
						0.95	121-150	3	0.3209	
						1.25	91-120	8	0.666	
						1.25	121-150	2	0.2545	
						1.55	91-120	29	2.9845	
						1.55	121-150	4	0.6897	
						1.55	151-up	1	0.4731	
							; kx	54	5.8749	
34	691/20-21	20-21	2194	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	3	0.1092	का०प०
						1.85	61-90	9	0.5881	
						2.15	31-60	24	0.9577	
						2.15	61-90	67	4.9591	
							; kx	103	6.6141	
35	692/20-21	20-21	2173	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	15	0.4776	का०प०
						1.85	61-90	16	0.9722	
						2.15	31-60	44	1.5841	
						2.15	61-90	66	4.9325	
						2.75	31-60	1	0.0223	
							; kx	142	7.9887	
36	695/20-21	20-21	2242	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	9	0.2919	
						1.85	61-90	5	0.2974	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2.15	31-60	23	0.9161	का0प0
						2.15	61-90	78	6.0719	
							; kx	115	7.5773	
37	681/19-20	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	
38	679/19-20	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	
39	111/20-21	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	
40	112/20-21	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	
41	145/20-21	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	
42	146/20-21	19-20	1014 , 1121, 1143	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0855	
						1.25	91-120	7	0.5411	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	121-150	2	0.2666	रा० पूर्वी
						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	
43	147/20-21	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	
44	148/20-21	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	
45	240/20-21	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	
46	241/20-21	19-20	956, 1350	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.1604	रा० पूर्वी
			1411			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	
47	242/20-21	19-20	835, 930	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	9	0.5508	रा० पूर्वी
			957, 1326			0.95	121-150	1	0.0928	
			1335, 1416			0.95	151-up	1	0.2375	
			1454			1.25	91-120	16	1.3285	
						1.25	121-150	2	0.3289	
						1.25	151-up	2	0.7282	
						1.55	91-120	26	2.5253	
						1.55	121-150	7	1.1513	
						1.55	151-up	4	1.5764	
							; kx	68	8.5197	
48	243/20-21	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	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2.45	61-90	1	0.0570	
							; kx	215	9.6607	
49	244/20-21	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	
50	245/20-21	19-20	932, 990 1360	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	30	0.8644	रा० 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	
51	246/20-21	19-20	811, 830	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	9	1.1332	रा० पूर्वी
						1.85	121-150	2	0.3708	
						2.15	91-120	18	2.7634	
						2.15	121-150	12	2.7989	
						2.15	151-up	4	1.5087	
						2.45	121-150	1	0.2431	
						2.45	151-up	1	0.4961	
							; kx	47	9.3142	
52	247/20-21	19-20	1417, 1462	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	8	0.9800	रा० 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	
53	248/20-21	19-20	994, 1331 1453	साल गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	18	2.5596	रा० 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	
54	327/21-22	21-22	749	सागौन गोल	प्रथम	2.15	91-120	1	0.1398	रा० पूर्वी
55	633/21-22	21-22	1456	सागौन गोल	प्रथम	2.45	91-120	4	0.6055	रा०पू०
56	411/21-22	20-21	1253	सागौन गोल	प्रथम	2.15	91-120	2	0.3215	रा० पूर्वी
57	513/21-22	21-22	1007, 1031, 1039	सागौन गोल	द्वितीय	1.85	91-120	3	0.4331	रा०पू०
						2.15	91-120	43	6.5755	
						2.45	91-120	2	0.3618	
							; kx	48	7.3704	
58	708/21-22	21-22	1080, 1421	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	6	0.0988	रा०पू०
						1.25	31-60	36	0.8198	
						1.25	61-90	1	0.0310	
						1.55	31-60	59	1.6220	
							; kx	102	2.5716	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
1 0	1 0@o"kl	o"kl	1 0@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	711/21-22	21-22	1416, 1426	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	64	10.0059	रा०पू०
						2.45	121-150	9	2.2855	
						2.45	151-up	3	1.3016	
							; kx	76	13.5930	
60	712/21-22	21-22	1092, 1408	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	17	3.9451	रा०पू०
61	715/21-22	21-22	1406, 1463, 1432	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	128	9.8652	रा०पू०
62	716/21-22	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	
63	717/21-22	21-22	1464, 1409, 1422	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	5	0.1694	रा०पू०
						1.25	61-90	20	0.8059	
						1.55	61-90	32	1.6449	
							; kx	57	2.6202	
64	718/21-22	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	
						1.55	151-up	1	0.2606	
							; kx	17	2.0236	
65	719/21-22	21-22	1411	सागौन गोल	तृतीय	2.15	151-up	8	2.9076	रा०पू०
						2.45	151-up	1	0.3632	
							; kx	9	3.2708	
66	723/21-22	21-22	1479	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	133	11.5463	रा०पू०
67	724/21-22	21-22	1472	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	50	7.7360	रा०पू०
68	636/21-22	21-22	1077	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	20	2.8663	रा०पू०
69	333/21-22	21-22	745	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1168	रा० पूर्वी
70	515/21-22	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	
71	516/21-22	21-22	1027, 1009, 1012	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.6940	रा०पू०
						2.15	121-150	6	1.2648	
						2.15	151-up	11	3.7261	
							; kx	23	5.6849	
72	518/21-22	21-22	1004	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	150	11.8421	रा०पू०
73	519/21-22	21-22	1005	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	84	12.1957	रा०पू०
74	522/21-22	21-22	1021, 1026	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0880	
						0.95	91-120	2	0.1440	
						1.95	151-up	1	0.1408	
						1.25	31-60	2	0.0508	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	61-90	8	0.3587	रा०पू०
						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	
75	432/21-22	20-21	990,970	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	31	4.6457	रा०पू०
			974,997			2.15	121-150	17	3.9575	
						2.15	151-up	2	0.6967	
						2.75	91-120	1	0.1487	
							; kx	51	9.4486	
76	937/20-21	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	
77	938/20-21	20-21	1854, 1943	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	3	0.1055	रा० 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	
78	433/21-22	20-21	998	सागौन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.1028	रा०पू०
						1.55	151-up	1	0.2327	
							; kx	2	0.3355	
79	229/21-22	20-21	892	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0439	रा०पू०
						1.55	61-90	4	0.2048	
							; kx	5	0.2487	
80	418/21-22	20-21	1250	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1476	रा० पूर्वी
						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	
81	419/21-22	20-21	1223	सागौन गोल	तृतीय	1.55	61-90	3	0.1355	रा० पूर्वी
			1328			1.55	91-120	1	0.0911	
						1.55	151-up	1	0.2297	
							; kx	5	0.4563	
82	421/21-22	20-21	1226	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1022	रा० पूर्वी
						2.15	91-120	14	1.8834	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2.15	121-150	2	0.4684	रा० पू०
							; kx	17	2.4540	
83	165/21-22	20-21	806, 895	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85-2.15	31-120	301	5.9688	रा० पूर्वी
84	730/21-22	21-22	1451, 1401, 1419	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	36	0.5114	रा०पू०
						0.95	61-90	7	0.1799	
						1.25	31-60	154	2.5919	
						1.25	61-90	46	1.8200	
						1.55	31-60	257	5.1263	
						1.55	61-90	43	2.1770	
							; kx	543	12.4065	
85	731/21-22	21-22	1079, 1402, 1436	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	6	0.3618	रा०पू०
						1.25	91-120	12	0.9837	
						1.25	121-150	3	0.4215	
						1.55	91-120	11	1.1289	
						1.55	121-150	2	0.2908	
							; kx	34	3.1867	
86	732/21-22	21-22	1403, 1420	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	57	1.3735	रा०पू०
						1.85	61-90	10	0.5983	
						2.15	31-60	86	2.6437	
						2.15	61-90	26	1.7281	
						2.45	31-60	58	2.0674	
						2.45	61-90	53	4.2953	
						3.05	61-90	1	0.1345	
							; kx	291	12.8408	
87	733/21-22	21-22	1466	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	54	1.2891	रा०पू०
						1.85	61-90	7	0.4363	
						2.15	31-60	56	1.5572	
						2.15	61-90	14	1.0384	
						2.45	31-60	79	3.0771	
						2.45	61-90	41	3.4244	
						2.75	31-60	1	0.0465	
						3.05	61-90	1	0.1377	
							; kx	253	11.0067	
88	734/21-22	21-22	1478	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	55	1.3049	रा०पू०
						1.85	61-90	10	0.5587	
						2.15	31-60	45	1.2576	
						2.15	61-90	3	0.2447	
						2.45	31-60	111	3.7705	
						2.45	61-90	13	1.1012	
							; kx	237	8.2376	
89	735/21-22	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	
							; kx	244	10.1487	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	637/21-22	21-22	1276	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	38	0.8982	रा०पू०
						1.85	61-90	8	0.5228	
						2.15	31-60	177	5.6504	
						2.15	61-90	93	6.6692	
							; kx	316	13.7406	
91	630/21-22	21-22	1068	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	83	1.7837	रा०पू०
						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	
92	631/21-22	21-22	1452	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	78	1.7608	रा०पू०
						1.85	61-90	9	0.5092	
						2.15	31-60	71	2.0158	
						2.15	61-90	11	0.8166	
						2.45	31-60	83	2.9949	
						2.45	61-90	23	1.7335	
						2.75	61-90	1	0.1100	
							; kx	276	9.9408	
93	632/21-22	21-22	1078	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3665	रा०पू०
						1.85	121-150	2	0.3585	
						2.15	91-120	3	0.3979	
						2.15	121-150	2	0.4133	
						2.45	91-120	8	1.2875	
						2.45	121-150	3	0.7230	
						2.75	91-120	2	0.4132	
						2.75	121-150	1	0.3273	
						3.05	91-120	2	0.4324	
						3.05	121-150	1	0.3736	
							; kx	27	5.0932	
94	335/21-22	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	
95	338/21-22	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	
96	524/21-22	21-22	1000	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	9	0.1304	रा०पू०
						1.95	61-90	8	0.2447	
						1.25	31-60	61	1.0601	
						1.25	61-90	16	0.6036	
						1.55	31-60	56	1.2297	
						1.55	61-90	17	0.7692	
							; kx	167	4.0377	
97	525/21-22	21-22	1001	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.2038	
						0.95	121-150	1	0.1231	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	91-120	5	0.4554	रा०पू०
						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	
98	526/21-22	21-22	1002	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	21	0.5386	रा०पू०
						1.85	61-90	8	0.5021	
						2.15	31-60	147	4.5496	
						2.15	61-90	65	4.6717	
						2.45	31-60	4	0.1543	
						2.45	61--90	2	0.1421	
							; kx	247	10.5584	
99	527/21-22	21-22	1040	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	22	0.5733	रा०पू०
						1.85	61-90	4	0.2158	
						2.15	31-60	56	1.6573	
						2.15	61-90	28	1.9694	
						2.45	31-60	4	0.1605	
						2.45	61-90	4	0.3791	
							; kx	118	4.9554	
100	528/21-22	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	
101	945/20-21	20-21	1897	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	45	0.4683	रा० पूर्वी
						0.95	61-90	5	0.1321	
						1.25	31-60	153	2.1496	
						1.25	61-90	10	0.3948	
						1.25	91-120	3	0.2267	
						1.55	31-60	124	2.0891	
						1.55	61-90	8	0.4621	
						1.55	91-120	1	0.0911	
						1.85	31-60	1	0.0234	
						2.15	31-60	1	0.0165	
							; kx	351	6.0537	
102	946/20-21	20-21	1903	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	42	0.8527	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	2	0.1011	
						2.15	31-60	303	7.3026	
						2.15	61-90	37	2.4479	
						2.15	91-120	4	0.5447	
						2.45	31-60	4	0.1497	
							; kx	392	11.3987	
103	948/20-21	20-21	1894, 1967, 2412, 1846	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0161	
			1915			0.95	121-150	1	0.1003	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	91-120	1	0.0911	रा० पूर्वी
						1.55	91-120	1	0.1395	
						1.85	31-60	31	0.7357	
						1.85	61-90	1	0.0430	
						1.85	91-120	1	0.1000	
						2.15	31-60	116	2.7093	
						2.15	61-90	8	0.6066	
							; kx	161	4.5416	
104	950/20-21	20-21	1950, 1946, 1958, 2425	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	123	2.4256	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	1	0.0816	
						2.15	31-60	115	2.9918	
						2.15	61-90	8	0.4783	
						2.15	91-120	1	0.1317	
						2.15	151-up	1	0.3228	
							; kx	249	6.4318	
105	443/21-22	20-21	1230	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	27	0.5113	रा० पूर्वी
			1252			2.15	31-60	241	5.8283	
						2.15	61-90	25	1.7472	
							; kx	293	8.0868	
106	444/21-22	20-21	1324	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.1040	रा० पूर्वी
			1219			0.95	61-90	1	0.0228	
						1.25	31-60	64	0.8337	
						1.25	61-90	7	0.2711	
						1.55	31-60	53	0.8503	
						1.55	61-90	5	0.2659	
							; kx	140	2.3478	
107	529/21-22	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	
108	737/21-22	21-22	1063	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2443	रा०पू०
						1.85	121-150	1	0.1721	
						2.15	91-120	1	0.1935	
						2.15	121-150	4	0.934	
						2.15	151-up	3	1.0912	
							; kx	11	2.6351	
109	738/21-22	21-22	1064	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1400	रा०पू०
						1.25	121-150	3	0.4153	
						1.55	91-120	2	0.2023	
						1.55	151-up	1	0.3001	
							; kx	8	1.0577	
110	739/21-22	21-22	1439	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	5	0.2706	रा०पू०
111	740/21-22	21-22	1443	शीशम गोल	तृतीय	2.15	61-90	3	0.2524	रा०पू०
112	530/21-22	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	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	531/21-22	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	
114	920/20-21	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	
115	922/20-21	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	
116	924/20-21	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	
117	542/20-21	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	
118	532/21-22	21-22	1034	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2317	रा० पूर्वी
						1.85	151-up	1	0.3501	
						2.15	91-120	1	0.1481	
						2.15	121-150	1	0.2167	
						2.15	151-up	5	1.8304	
							; kx	10	2.7770	
119	741/21-22	21-22	1438	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1022	रा०पू०
						2.15	91-120	3	0.3664	
						2.15	151-up	1	0.3355	
							; kx	5	0.8041	
120	742/21-22	21-22	1061	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0410	
						0.95	61-90	2	0.0763	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	i tkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	31-60	8	0.1277	रा०पू०
						1.25	61-90	7	0.2738	
						1.55	31-60	10	0.2134	
						1.55	61-90	4	0.1735	
							; kx	34	0.9057	
121	743/21-22	21-22	1062	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1259	रा०पू०
						1.85	61-90	5	0.3074	
						2.15	31-60	11	0.3209	
						2.15	61-90	9	0.7293	
							; kx	30	1.4835	
122	533/21-22	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	
123	534/21-22	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	
124	367/20-21	20-21	1506	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	53	0.7021	रा० 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	
125	928/20-21	20-21	2069	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	56	1.5054	रा० 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	
126	930/20-21	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	
127	372/21-22	20-21	1245	शीशम गोल	चतुर्थ	1.55	31-60	1	0.0155	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.85	31-60	2	0.0602	रा०पू०
						1.85	61-90	1	0.0459	
						2.15	61-90	1	0.0658	
							; kx	5	0.1874	
128	543/20-21	20-21	1878	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0405	रा० पूर्वी विकास कार्य
						1.25	31-60	1	0.0101	
						1.55	31-60	2	0.0334	
						1.55	61-90	1	0.0422	
						1.85	31-60	1	0.0142	
						2.15	31-60	1	0.0350	
							; kx	9	0.1754	
129	125/21-22	21-22	731	सादन गोल	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0223	रा० 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	
130	905/20-21	20-21	2074	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	91-120	14	1.7150	रा०पू०
						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	
131	194/21-22	21-22	718	कोकाट गोल	तृतीय	1.25-2.45	61-up	7	0.7379	रा० पूर्वी
132	407/21-22	20-21	1112	कोकाट गोल	तृतीय	2.45	61-90	6	0.5869	रा० पूर्वी
						2.45	91-120	4	0.6535	
							; kx	10	1.2404	
133	243/21-22	20-21	861, 908, 909, 865	कोकाट गोल	तृतीय	2.15	61-90	1	0.0756	रा०पू०
						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	
134	789/21-22	21-22	622	बकैन गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0193	कर्णप्रयाग सामान्य
						1.25	61-90	3	0.1419	
						1.25	91-120	1	0.1088	
						1.55	61-90	1	0.0409	
						1.55	91-120	1	0.1130	
						1.55	121-150	1	0.1466	
						1.55	151-up	1	0.3684	
						1.85	61-90	1	0.0895	
							; kx	10	1.0284	
135	174/21-22	20-21	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	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							; kx	8	1.2235	
136	370/21-22	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	
137	744/21-22	21-22	1067	जामुन गोल	तृतीय	2.15	121-150	1	0.2100	रा०पू०
138	745/21-22	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	
139	746/21-22	21-22	1070	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	3	0.0944	
						1.85	61-90	2	0.1296	रा०पू०
						2.15	31-60	1	0.0215	
						2.15	61-90	3	0.2640	
						2.15	91-120	1	0.1344	
							; kx	10	0.6439	
140	790/21-22	21-22	623	पोपलर गोल	बी०	2.15-2.45	31-90	3	0.1548	कर्णप्रयाग सामान्य
141	896/20-21	20-21	2414	सेमल गोल	बी०	0.95-up	31-up	44	4.7845	रा०पू०
142	677/20-21	20-21	2015	हल्दू गोल	डी०	1.25	31-60	1	0.0281	पौडी
						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	
143	379/21-22	20-21	1329	सीरस गोल	सी०	1.55-2.15	61-120	5	0.4656	रा०पू०
144	380/21-22	20-21	1330	सीरस गोल	डी०	1.25-2.15	31-150	9	0.8534	रा०पू०
145	110/21-22	21-22	734	सीरस गोल	डी०	0.95-1.55	31-up	6	0.6425	रा० पूर्वी
146	886/20-21	20-21	2416	गुटेल गोल	डी०	1.85-2.15	91-up	4	0.9371	रा०पू०
147	763/21-22	21-22	381	तुन चिरान	बी०	2.15-3.05	20x10-25x13	7	0.5646	अल्मोडा सामान्य
148	785/21-22	21-22	390	तुन गोल	सी०	0.95-2.45	61-150	81	5.4706	अल्मोडा सामान्य
149	669/21-22	21-22	613	तुन गोल	सी०	1.55	91-120	2	0.2496	कर्णप्रयाग विकास
150	151/21-22	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	

Øe	ykv	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

जमन राम
डिपो अधिकारी
आमडण्डा प्रथम डिपो