

foØ; I ph izi =&ik: lk&MAS-1

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]
 uhyke frffk 30&04&2022
 foØ; I ph i izk"B vkfn½

i izk"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i Fke fMi ks
 uhyke LFky vkeM. Mk i Fke fMi ks
 WlykV& ----- ½

Øe	ykv	mRi knu	pVvk	iztkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ½?keh-½	i Hkkx
1 Ø	1 Ø@o"kl	o"kl	1 Ø@o"kl			yEckbz ½keh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	582/21-22	21-22	468	चीड गोल	बी0	1.85	61-90	2	0.1271	पौडी सामान्य
						1.85	91-120	3	0.3815	
						1.85	121-150	1	0.2364	
						2.15	60-90	1	0.0716	
						2.45	60-90	7	0.6861	
						2.45	91-120	10	1.5487	
						2.45	121-150	1	0.2393	
						2.75	91-120	1	0.2475	
						3.05	60-90	3	0.4139	
						3.05	91-120	10	1.8443	
							; kx	39	5.7964	
2	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	
3	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	
4	655/21-22	21-22	204	चीड गोल	सी0जी0	0.95	31-up	88	7.0886	अल्मोडा सामान्य
5	656/21-22	21-22	203, 282	चीड गोल	सी0जी0	1.25-1.55	31-150	258	15.4500	अल्मोडा सामान्य
6	657/21-22	21-22	208	चीड गोल	सी0जी0	1.25-1.55	31-150	261	15.3357	अल्मोडा सामान्य
7	658/21-22	21-22	378, 388, 399	चीड गोल	सी0जी0	1.85-up	31-up	338	15.4014	अल्मोडा सामान्य
8	659/21-22	21-22	142	चीड गोल	सी0जी0	0.95	31-up	94	4.7847	अल्मोडा विकास
9	660/21-22	21-22	144	चीड गोल	सी0जी0	1.25-2.15	31-up	126	4.8380	अल्मोडा विकास
10	661/21-22	21-22	146	चीड गोल	सी0जी0	1.25-1.55	61-up	99	6.9582	अल्मोडा विकास
11	662/21-22	21-22	148	चीड गोल	सी0जी0	0.95	61-up	32	4.8255	अल्मोडा विकास
12	663/21-22	21-22	150	चीड गोल	सी0जी0	1.85-2.45	31-120	39	2.3577	अल्मोडा विकास
13	668/21-22	21-22	611	चीड गोल	सी0जी0	1.55-2.45	31-90	20	0.9834	कर्णप्रयाग
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	664/21-22	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	666/21-22	21-22	358, 205	चीड गोल	गोला बी0	1.55	39-60	40	62.00	अल्मोडा सामान्य
						1.85-up	39-60	87	184.35	
							j fux ?keh0		246.35	
							; kx	?keh0	127	
20	667/21-22	21-22	610	चीड गोल	गोला बी0	1.85-2.75	39-60		91.70	कर्णप्रयाग विकास

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru ½?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
						; kx	?keh0	40	1.7260	
21	67/21-22	21-22	516	चीड चिरान	सी0 क्लास	1.85	18x13	1	0.0432	पौडी विकास
						1.85	20x13	3	0.1443	
						1.85	25x13	2	0.1202	
							; kx	6	0.3077	
22	736/20-21	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा0 पूर्वी
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
28	192/21-22	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	
29	737/20-21	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-1.55	31-150	87	2.9598	रा0 पूर्वी
30	738/20-21	20-21	202, 273	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	31-90	314	10.3556	रा0 पूर्वी
31	739/20-21	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा0 पूर्वी
32	740/20-21	20-21	215, 263	साल गोल	चतुर्थ	1.85-2.45	31-90	242	11.3933	रा0 पूर्वी
33	514/20-21	20-21	2104	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	19	0.5515	

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
						1.85	61-90	14	0.8420	का0 प0
						2.15	31-60	40	1.4954	
						2.15	61-90	73	5.4574	
							; kx	146	8.3463	
34	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	
35	785/20-21	20-21	2267, 2123	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	7	0.4862	का0प0
						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	
36	691/20-21	20-21	2194	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	3	0.1092	का0प0
						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	
37	692/20-21	20-21	2173	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	15	0.4776	का0प0
						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	
38	695/20-21	20-21	2242	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	9	0.2919	का0प0
						1.85	61-90	5	0.2974	
						2.15	31-60	23	0.9161	
						2.15	61-90	78	6.0719	
							; kx	115	7.5773	
39	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	
40	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	
41	111/20-21	19-20	1202,	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1211			0.95	61-90	2	0.0681	पौडी
						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	
42	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	
43	145/20-21	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	
44	146/20-21	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	
45	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	
46	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	
47	240/20-21	19-20	808, 929	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	14	0.1942	
						0.95	61-90	10	0.4018	

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	31-60	52	1.0198	रा० पूर्वी
						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	
48	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	
49	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	
50	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	
						2.45	61-90	1	0.0570	
							; kx	215	9.6607	
51	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	
52	245/20-21	19-20	932, 990	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	30	0.8644	रा० 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	
53	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	
54	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	

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
						1.85	151-up	1	0.3034	रा० पूर्वी
						2.15	91-120	34	5.2444	
						2.15	121-150	7	1.5926	
							; kx	53	8.6799	
55	248/20-21	19-20	994, 1331	सागौन गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	18	2.5596	रा० 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	
							; kx	41	8.6475	
56	327/21-22	21-22	749	सागौन गोल	प्रथम	2.15	91-120	1	0.1398	रा० पूर्वी
57	633/21-22	21-22	1456	सागौन गोल	प्रथम	2.45	91-120	4	0.6055	रा०पू०
58	411/21-22	20-21	1253	सागौन गोल	प्रथम	2.15	91-120	2	0.3215	रा० पूर्वी
59	513/21-22	21-22	1007, 1031,	सागौन गोल	द्वितीय	1.85	91-120	3	0.4331	रा०पू०
			1039			2.15	91-120	43	6.5755	
						2.45	91-120	2	0.3618	
							; kx	48	7.3704	
60	636/21-22	21-22	1077	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	20	2.8663	रा०पू०
61	333/21-22	21-22	745	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1168	रा० पूर्वी
62	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	
63	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	
64	518/21-22	21-22	1004	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	150	11.8421	रा०पू०
65	519-21-22	21-22	1005	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	84	12.1957	रा०पू०
66	520/21-22	21-22	1037	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	49	7.2133	रा०पू०
67	522/21-22	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	
							; kx	46	3.2928	
68	432/21-22	20-21	990,970	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	31	4.6457	
			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	
69	937/20-21	20-21	2413, 1911, 2083	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0297	
						0.95	61-90	4	0.1212	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	irtkfr	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
						0.95	91-120	1	0.0680	रा० पूर्वी
						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	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	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	
77	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	
78	632/21-22	21-22	1078	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3665	
						1.85	121-150	2	0.3585	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2.15	91-120	3	0.3979	रा०पू०
						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	
79	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	
80	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	
81	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	
82	525/21-22	21-22	1001	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.2038	रा०पू०
						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	
83	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	
84	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	
85	528/21-22	21-22	1003	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3198	
						1.85	121-150	1	0.2266	

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 %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2.15	91-120	29	4.3216	रा०पू०
						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	
86	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	
87	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	
88	948/20-21	20-21	1894, 1967, 2412, 1846 1915	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0161	रा० पूर्वी
						0.95	121-150	1	0.1003	
						1.25	91-120	1	0.0911	
						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	
89	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	
90	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	
91	444/21-22	20-21	1324	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.1040	
			1219			0.95	61-90	1	0.0228	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	irtkfr	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 %eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	31-60	64	0.8337	रा० पूर्वी
						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	
92	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	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	
98	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	
99	532/21-22	21-22	1034	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2317	
						1.85	151-up	1	0.3501	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	Vk; ru ¼?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz ¼eh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2.15	91-120	1	0.1481	रा० पूर्वी
						2.15	121-150	1	0.2167	
						2.15	151-up	5	1.8304	
							; kx	10	2.7770	
100	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	
101	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	
102	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	
103	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	
104	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	
105	372/21-22	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	
106	543/20-21	20-21	1878	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0405	रा० पूर्वी विकास
						1.25	31-60	1	0.0101	
						1.55	31-60	2	0.0334	

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	irtkfr	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 %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.55	61-90	1	0.0422	कार्य
						1.85	31-60	1	0.0142	
						2.15	31-60	1	0.0350	
							; kx	9	0.1754	
107	125/21-22	21-22	731	सादन गोल	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0223	रा0 पूर्वी
						1.55	31-60	3	0.0858	
						1.85	31-60	1	0.0142	
						2.15	31-60	1	0.0484	
						2.15	61-90	1	0.0585	
							; kx	8	0.2292	
108	194/21-22	21-22	718	कोकाट गोल	तृतीय	1.25-2.45	61-up	7	0.7379	रा0 पूर्वी
109	407/21-22	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	
110	243/21-22	20-21	861, 908, 909, 865	कोकाट गोल	तृतीय	2.15	61-90	1	0.0756	रा0पू0
						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	
111	174/21-22	20-21	866	बकैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	1	0.0416	रा0 पूर्वी
						2.15	61-90	2	0.1660	
						2.45	61-90	2	0.2213	
						2.45	91-120	2	0.3521	
						2.45	151-up	1	0.4425	
							; kx	8	1.2235	
112	370/21-22	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	
113	645/21-22	21-22	1371	सेमल गोल	बी0	1.85-2.45	91-up	31	13.0275	रा0पू0
114	896/20-21	20-21	2414	सेमल गोल	बी0	0.95-up	31-up	44	4.7845	रा0पू0
115	677/20-21	20-21	2015	हल्दू गोल	डी0	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	
116	379/21-22	20-21	1329	सीरस गोल	सी0	1.55-2.15	61-120	5	0.4656	रा0पू0
117	380/21-22	20-21	1330	सीरस गोल	डी0	1.25-2.15	31-150	9	0.8534	रा0पू0
118	110/21-22	21-22	734	सीरस गोल	डी0	0.95-1.55	31-up	6	0.6425	रा0 पूर्वी
119	886/20-21	20-21	2416	तुन गोल	डी0	1.85-2.15	91-up	4	0.9371	रा0पू0
120	669/21-22	21-22	613	तुन गोल	सी0	1.55	91-120	2	0.2496	कर्णप्रयाग विकास

Øe	ykV	mRi knu	pVVk	i ztkfr	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
121	151/21-22	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	

ukV & dmk ykV dks HkyhHkkfr ns[k dj ckyh nA fcdh ds lk'pkkr i zdk"B dh Js kh o xqk ds fo"k; es dkbz f'kdk; r ekU; ugh gksxhA
ukV & ykV dh tekur /kujkf'k **DSM** [kkrs es tek djh tk; A

(गोविन्द सिंह मेहरा)
प्लट प्रभारी (प्लट.....)

(चन्द्रबल्लभ छिमवाल)
प्लट प्रभारी (प्लट.....)

(महेश चन्द्र तिवाडी)
प्लट प्रभारी (प्लट.....)

(आनन्द सिंह नेगी)
प्लट प्रभारी (प्लट.....)

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

जमन राम
डिपो अधिकारी
आमडण्डा प्रथम डिपो