

foØ; I uph i zi =&ik: lk&MAS-1

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]

i dkl"B foØ; fMik s vkeM.Mk i Fke fMik s

uhyke frfFk 31&08&2021

uhyke LFky vkeM.Mk i Fke fMik s

foØ; I uph ki dkl"B vkfn½

½ykv& ----- ½

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	ui r		e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru ½?keh½	i Hkkx
1 Ø	1 Ø@o"kl	o"kl	1 Ø@o"kl			yEckbz Weh0½					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	143/21-22	21-22	55	चीड गोल	बी0	0.95	61-90	22	0.8891	अल्मोडा विकास	
						0.95	91-120	3	0.1498		
							; kx	25	1.0389		
2	113/21-22	21-22	729	चीड गोल	बी0	1.55	61-90	1	0.0574	रा0 पूर्वी	
						2.15	61-90	1	0.1017		
						2.15	91-120	3	0.3772		
							; kx	5	0.5363		
3	76/21-22	21-22	43	चीड गोल	बी0	0.95	91-120	6	0.4546	अल्मोडा विकास	
						0.95	121-150	6	0.6125		
						0.95	151-up	1	0.1578		
							; kx	13	1.2249		
4	773/20-21	20-21	266	चीड गोल	बी0	1.25	91-120	2	0.1830	रा0 पूर्वी	
						1.25	121-150	1	0.1300		
						1.55	91-120	1	0.0911		
						1.55	121-150	1	0.1766		
							; kx	5	0.5807		
5	137/21-22	21-22	318	चीड गोल	सी0 क्लास	0.95	91-120	6	0.4255	अल्मोडा सामान्य	
6	580/20-21	20-21	475	चीड गोल	सी0जी0	1.85-2.15	31-60	17	0.3404	अल्मोडा विकास	
7	114/21-22	21-22	730	चीड गोल	सी0 क्लास	2.15	91-120	3	0.4507	रा0 पूर्वी	
8	67/21-22	21-22	516	चीड चिरान	सी0 क्लास	1.85	18x13-20x13	4	0.1875	पौडी विकास	
						1.85	25x13	2	0.1202		
							; kx	6	0.3077		
9	718/20-21	20-21	245, 274	साल गोल	प्रथम	2.15	91-120	1	0.1213	रा0 पूर्वी	
						2.15	121-150	2	0.5653		
							; kx	3	0.6866		
10	719/20-21	20-21	277, 286	साल गोल	प्रथम	1.85-2.15	151-up	4	1.3610	रा0 पूर्वी	
11	778/20-21	20-21	2282	साल गोल	प्रथम	2.15	151-up	4	1.6833	का0 प0	
12	721/20-21	20-21	209	साल गोल	द्वितीय	1.25-1.55	151-up	2	0.4608	रा0 पूर्वी	
13	109/21-22	21-22	724	साल गोल	द्वितीय	1.25-1.55	91-151up	7	1.3839	रा0 पूर्वी	
14	779/20-21	20-21	2269	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	9	2.0745	का0 प0	
15	104/21-22	21-22	715	साल गोल	द्वितीय	1.85-2.15	91-120	5	0.7391	रा0 पूर्वी	
16	105/21-22	21-22	716	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	13	3.3995	रा0 पूर्वी	
17	106/21-22	21-22	717	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-up	16	5.5953	रा0 पूर्वी	
18	724/20-21	20-21	212, 213, 272	साल गोल	द्वितीय	2.15	61-90	2	0.2036	रा0 पूर्वी	
						2.15	91-120	18	2.6713		
							; kx	20	2.8749		
19	725/20-21	20-21	216, 246	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	17	4.1086	रा0 पूर्वी	
20	726/20-21	20-21	219, 247	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-UP	9	3.3802	रा0 पूर्वी	
21	682/20-21	20-21	2209	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-up	5	1.9299	का0प0	
22	820/20-21	20-21	2109	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	2	0.6046	का0प0	
23	730/20-21	20-21	262	साल गोल	तृतीय	1.25-1.55	91-up	68	10.1075	रा0 पूर्वी	
24	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		

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	ui r	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %kch-%	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz Meh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	781/20-21	20-21	2231, 2268	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1425	का0प0
						1.25	61-90	1	0.0551	
						1.25	121-150	1	0.1531	
						1.55	91-120	3	0.2623	
						1.55	121-150	3	0.5905	
						1.55	151-up	2	0.5226	
						2.15	61-90	1	0.0860	
							; kx	13	1.8121	
26	727/20-21	20-21	220, 267	साल गोल	तृतीय	0.65-0.95	61-up	36	2.7117	रा0 पूर्वी
27	733/20-21	20-21	251	साल गोल	तृतीय	1.85-2.45	91-up	73	13.3576	रा0 पूर्वी
28	735/20-21	20-21	210	साल गोल	तृतीय	2.75	61-up	4	0.8571	रा0 पूर्वी
29	736/20-21	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा0 पूर्वी
30	508/20-21	20-21	2102	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	7	0.5069	का0 प0
						2.15	61-90	63	5.4248	
							; kx	70	5.9317	
31	685/20-21	20-21	2167, 2207, 2229, 2257	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	5	0.6490	का0प0
						1.85	121-150	3	0.6892	
						1.85	151-up	2	1.0339	
						2.15	91-120	10	1.4748	
						2.15	121-150	19	4.6283	
						2.15	151-up	2	0.6678	
							; kx	41	9.1430	
32	686/20-21	20-21	2200, 2230, 2172	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	2	0.1270	का0प0
						2.15	61-90	62	5.3674	
							; kx	64	5.4944	
33	687/20-21	20-21	2206	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	48	7.1862	का0प0
34	782/20-21	20-21	2270, 2262	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	58	8.6648	का0प0
35	140/20-21	19-20	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	
36	737/20-21	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-0.95	31-150	87	2.9598	रा0 पूर्वी
37	738/20-21	20-21	202, 273	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	31-90	314	10.3556	रा0 पूर्वी
38	739/20-21	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा0 पूर्वी
39	740/20-21	20-21	215, 263	साल गोल	चतुर्थ	1.85-2.75	31-90	242	11.3933	रा0 पूर्वी
40	741/20-21	20-21	211, 250	साल गोल	चतुर्थ	1.85-2.45	91-up	86	15.8046	रा0 पूर्वी
41	784/20-21	20-21	2260	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1799	का0प0
						1.85	61-90	6	0.3767	
						2.15	31-60	5	0.2373	
						2.15	61-90	28	2.2183	
						2.45	31-60	1	0.0338	
							; kx	45	3.0460	
42	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	
							151-up	1	0.4731	
							; kx	54	5.8749	
43	786/20-21	20-21	2176	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	6	0.0880	का0प0
						0.95	61-90	6	0.2288	
						1.25	31-60	33	0.6870	
						1.25	61-90	33	1.2967	
						1.55	31-60	42	1.0339	
						1.55	61-90	33	1.6454	
							; kx	153	4.9798	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru W?keh-½	i Hkkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz Weh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	787/20-21	20-21	2261	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	13	0.2157	का0प0
						0.95	61-90	7	0.2549	
						1.25	31-60	40	0.7043	
						1.25	61-90	31	1.4017	
						1.55	31-60	51	1.2669	
						1.55	61-90	37	1.9144	
							; kx	179	5.7579	
45	823/20-21	20-21	2243	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.5221	का0प0
						1.85	151-up	1	0.2671	
						2.15	91-120	28	4.0759	
						2.15	121-150	9	2.2408	
						2.15	151-up	2	0.6415	
							; kx	44	7.7474	
46	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	
47	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	
48	693/20-21	20-21	2201	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2254	का0प0
						1.85	121-150	1	0.1954	
						2.15	91-120	42	5.8570	
						2.15	121-150	9	2.1055	
						2.15	151-up	4	1.5442	
						2.45	91-120	1	0.1531	
							; kx	59	10.0806	
49	694/20-21	20-21	2254	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	5	0.0876	का0प0
						0.95	61-90	14	0.4789	
						1.25	31-60	32	0.7070	
						1.25	61-90	27	1.1379	
						1.55	31-60	45	1.2204	
						1.55	61-90	67	3.5781	
							; kx	190	7.2099	
50	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	
51	696/20-21	20-21	2175, 2245	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	8	0.4556	का0प0
						0.95	121-150	4	0.3911	
						0.95	151-up	2	0.3319	
						1.25	91-120	17	1.3985	
						1.25	121-150	2	0.2587	
						1.25	151-up	2	0.4352	
						1.55	91-120	29	2.8973	
						1.55	121-150	7	1.2356	
						1.55	151-up	1	0.2574	
							; kx	72	7.6613	
52	697/20-21	20-21	2246, 2177	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3204	का0प0
						1.85	151-up	2	0.5592	
						2.15	91-120	29	4.1013	
						2.15	121-150	4	1.0068	
						2.15	151-up	4	1.8698	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %kch-%	i Hkx
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
							; kx	42	7.8575	
53	514/20-21	20-21	2104	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	19	0.5515	का0 प0
						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	
54	513/20-21	20-21	2101	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	11	0.1841	का0 प0
						0.95	61-90	13	0.4503	
						1.25	31-60	27	0.5466	
						1.25	61-90	34	1.3990	
						1.55	31-60	57	1.4490	
						1.55	61-90	70	3.6912	
							; kx	212	7.7202	
55	512/20-21	20-21	2118	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	6	0.6806	का0 प0
						1.85	151-up	1	0.2778	
						2.15	91-120	33	4.8045	
						2.15	121-150	7	1.7175	
						2.15	151-up	2	0.8734	
							; kx	49	8.3538	
56	248/20-21	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	
57	246/20-21	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	
58	681/19-20	19-20	1372, 1456	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8414	jk0 i nhz
						1.85	121-150	3	0.6287	
						2.15	91-120	12	1.7769	
							; kx	22	3.2470	
59	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	
60	232/20-21	19-20	865, 991 993, 1318 864, 1362 992	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.2049	रा0 पूर्वी
						1.85	61-90	61	4.0473	
						2.15	31-60	45	1.9464	
							; kx	112	6.1986	
61	247/20-21	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	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkx
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
						2.15	121-150	7	1.5926	
							: kx	53	8.6799	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	147/20-21	19-20	1003 , 1090	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	10	0.2725	रा० पूर्वी
						1.25	61-90	7	0.4121	
						2.15	31-60	45	1.5649	
						2.15	61-90	33	2.3745	
							: kx	95	4.6240	
67	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	
68	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	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %kch-%	i Hkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbz Meh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.55	61-90	30	1.5288	
							: kx	210	6.1359	
69	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	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
74	936/20-21	20-21	2426	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	61-90	3	0.2752	रा० पूर्वी
75	815/20-21	20-21	1565	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	61-90	2	0.2035	रा० पूर्वी
76	816/20-21	20-21	1570	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	121-150	1	0.2634	रा० पूर्वी
77	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	
78	799/20-21	20-21	1602	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1529	रा० पूर्वी
						2.15	91-120	15	2.0572	
						2.15	121-150	1	0.2100	
							: kx	17	2.4201	
79	938/20-21	20-21	1854, 1943, 1951	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	3	0.1055	
						1.85	61-90	4	0.2538	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %kch-%	i Hkx
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
						2.15	31-60	35	1.3153	रा० पूर्वी
						2.15	61-90	23	1.4243	
							; kx	65	3.0989	
80	939/20-21	20-21	1912, 1952	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	3	0.0860	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	4	0.2394	
						2.15	31-60	39	1.4536	
						2.15	61-90	20	1.3949	
						2.15	91-120	2	0.2504	
							; kx	68	3.4243	
81	940/20-21	20-21	2080	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	46	1.2623	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	4	0.2205	
						2.15	31-60	93	3.6095	
						2.15	61-90	49	3.3700	
							; kx	192	8.4623	
82	941/20-21	20-21	2411	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	5	0.7095	रा० पूर्वी
83	942/20-21	20-21	2424	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	34	1.0183	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	4	0.2555	
						2.15	31-60	47	1.9364	
						2.15	61-90	51	3.5555	
							; kx	136	6.7657	
84	800/20-21	20-21	1609	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	41	1.7779	रा०पू०
						2.15	61-90	96	6.3518	
							; kx	137	8.1297	
85	801/20-21	20-21	1612	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	4	0.1053	रा०पू०
						1.55	31-60	2	0.0664	
						1.55	61-90	4	0.2229	
							; kx	10	0.3946	
86	802/20-21	20-21	1622, 1619, 1615	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0668	रा०पू०
						2.15	31-60	94	3.9620	
						2.15	61-90	122	8.2960	
							; kx	217	12.3248	
87	817/20-21	20-21	1559	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0809	रा० पूर्वी
						1.25	61-90	5	0.2585	
						1.55	31-60	1	0.0349	
						1.55	61-90	15	0.8426	
							; kx	23	1.2169	
88	520/20-21	20-21	1567, 1575	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0718	रा० पूर्वी
						0.95	121-150	1	0.1082	
						1.25	91-120	3	0.2759	
						1.25	121-150	1	0.1221	
						1.55	91-120	2	0.2136	
						1.55	121-150	1	0.1818	
						1.85	121-150	1	0.1778	
						2.15	91-120	20	2.7818	
						2.15	121-150	11	2.6307	
							; kx	41	6.5637	
89	977/20-21	20-21	1607	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	32	0.1623	रा० पूर्वी
						1.25	21-30	59	0.3707	
						1.55	21-30	50	0.4007	
						1.85	21-30	52	0.4776	
						2.15	21-30	109	1.2206	
						2.45	21-30	1	0.0129	
							; kx	303	2.6448	
90	943/20-21	20-21	1845, 2086	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	42	0.4311	
						0.95	61-90	8	0.2732	
						1.25	31-60	111	1.4650	

Øe	ykV	mRi knu	pV/k	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %kch-%	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz Meh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	61-90	10	0.4157	रा० पूर्वी
						1.55	31-60	191	2.9548	
						1.55	61-90	5	0.2629	
							; kx	367	5.8027	
91	944/20-21	20-21	1944	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	8	0.1031	रा० पूर्वी
						1.25	31-60	109	1.5203	
						1.25	61-90	6	0.2137	
						1.55	31-60	94	1.6322	
						1.55	61-90	1	0.0651	
							; kx	218	3.5344	
92	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	
93	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	
94	947/20-21	20-21	2082	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	145	2.8493	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	3	0.1408	
						2.15	31-60	42	1.2175	
						2.15	61-90	8	0.5430	
							; kx	198	4.7506	
95	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	
96	949/20-21	20-21	1955, 2081, 1847, 1907	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	21	0.1039	रा० पूर्वी
						1.25	21-30	104	0.6397	
						1.55	21-30	144	1.1019	
						1.85	21-30	68	0.6594	
						2.15	21-30	116	1.2644	
							; kx	453	3.7693	
97	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	

Øe	ykW	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
98	769/20-21	20-21	289	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	11	0.0862	रा0 पूर्वी
						1.25	31-60	15	0.1587	
						1.25	61-90	1	0.0351	
						1.55	31-60	33	0.5028	
							; kx	60	0.7828	
99	770/20-21	20-21	290	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	21-30	5	0.0307	रा0 पूर्वी
						1.55	21-30	6	0.0458	
						1.85	21-30	2	0.0162	
						2.15	21-30	1	0.0113	
							; kx	14	0.1040	
100	528/20-21	20-21	1563, 1564,1562	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	35	0.4704	रा0 पूर्वी
						0.95	61-90	22	0.6815	
						0.95	91-120	6	0.3605	
						1.25	31-60	39	0.6689	
						1.25	61-90	26	1.0752	
						1.25	91-120	3	0.2388	
						1.55	31-60	40	0.9094	
						1.55	61-90	14	0.6770	
						1.55	91-120	2	0.2387	
						1.55	121-150	1	0.1514	
						1.55	151-up	1	0.4272	
						1.85	31-60	11	0.2661	
						1.85	61-90	6	0.4160	
						2.15	31-60	3	0.1003	
						2.15	61-90	7	0.5519	
							; kx	216	7.2333	
101	370/20-21	20-21	1479	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	40	0.7096	रा0 पूर्वी
						1.85	61-90	1	0.0535	
						2.15	31-60	295	6.9013	
						2.15	61-90	13	0.8830	
						2.45	31-60	3	0.1314	
							; kx	352	8.6788	
102	371/20-21	20-21	1482	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	6	0.0310	रा0 पूर्वी
						1.55	21-30	5	0.0329	
						1.85	21-30	13	0.1088	
						2.15	21-30	48	0.4697	
							; kx	72	0.6424	
103	444/20-21	20-21	794	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0180	नैनीताल
						1.25	31-60	4	0.0768	
						1.55	31-60	2	0.0465	
						1.55	61-90	1	0.0397	
						1.85	31-60	3	0.0781	
						2.15	31-60	10	0.3364	
						2.15	61-90	1	0.0500	
						2.45	31-60	11	0.3636	
						2.45	61-90	1	0.0647	
							; kx	34	1.0738	
104	818/20-21	20-21	1610, 1620, 1616, 1617, 1537	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	196	2.2191	रा0पू0
						0.95	61-90	10	0.2896	
						1.25	31-60	204	2.8603	
						1.25	61-90	21	0.7946	
						1.55	31-60	212	3.9120	
						1.55	61-90	26	1.2444	
							; kx	669	11.3200	
105	819/20-21	20-21	1543	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	9	0.0399	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkx
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	21-30	53	0.2897	रा०पू०
						1.55	21-30	32	0.2086	
						1.85	21-30	44	0.3380	
						2.15	21-30	246	2.3798	
						2.45	21-30	1	0.0138	
							; kx	385	3.2698	
106	804/20-21	20-21	1606	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	16	0.2827	रा०पू०
						1.85	61-90	3	0.1640	
						2.15	31-60	238	6.7983	
						2.15	61-90	28	1.8675	
							; kx	285	9.1125	
107	805/20-21	20-21	1605	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0207	रा०पू०
						1.25	31-60	10	0.1067	
						1.55	31-60	1	0.0119	
						1.85	31-60	36	0.7469	
						1.85	61-90	1	0.0430	
						2.15	31-60	242	6.4592	
						2.15	61-90	30	1.8848	
							; kx	323	9.2732	
108	806/20-21	20-21	1608	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	22	0.4507	रा०पू०
						1.85	61-90	3	0.1742	
						2.15	31-60	347	9.5518	
						2.15	61-90	40	2.5083	
							; kx	412	12.6850	
109	807/20-21	20-21	1611	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	33	0.7475	रा०पू०
						1.85	61-90	2	0.1251	
						2.15	31-60	284	8.2686	
						2.15	61-90	52	3.5369	
						2.45	31-60	1	0.0310	
							; kx	372	12.7091	
110	808/20-21	20-21	1614	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	25	0.5431	रा०पू०
						1.85	61-90	1	0.0599	
						2.15	31-60	211	5.7862	
						2.15	61-90	25	1.6193	
							; kx	262	8.0085	
111	809/20-21	20-21	1618	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	23	0.4879	रा०पू०
						2.15	31-60	268	7.6783	
						2.15	61-90	21	1.2578	
							; kx	312	9.4240	
112	810/20-21	20-21	1538	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	17	0.3804	रा०पू०
						1.85	61-90	2	0.1536	
						2.15	31-60	203	4.9245	
						2.15	61-90	20	1.5933	
							; kx	242	7.0518	
113	811/20-21	20-21	1621	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	20	0.4714	रा०पू०
						1.85	61-90	5	0.3173	
						2.15	31-60	171	4.9447	
						2.15	61-90	30	2.0373	
							; kx	226	7.7707	
114	812/20-21	20-21	1603	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	16	0.3527	रा०पू०
						2.15	31-60	58	1.6147	
						2.15	61-90	19	1.3165	
							; kx	93	3.2839	
115	916/20-21	20-21	2095	शीशम गोल	प्रथम	2.15	121-150	1	0.2710	रा०पू०
116	917/20-21	20-21	2078, 2406, 2429, 2409, 2407	शीशम गोल	द्वितीय	0.95	91-120	1	0.0785	

Øe	ykW	mRi knu	pV/k	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %kch-%	i Hkx
l 0	l 0@o"kl	o"kl	l 0@o"kl			yEckbl %eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	91-120	1	0.0861	रा०पू०
						1.25	121-150	2	0.2895	
						1.55	91-120	1	0.0969	
						1.55	121-150	2	0.3178	
						1.55	151-up	1	0.2238	
							; kx	8	1.0926	
117	918/20-21	20-21	2428, 2408, 2419, 2094, 2088	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	61-90	1	0.0916	रा०पू०
						1.85	121-150	4	0.8939	
						2.15	91-120	3	0.4511	
						2.15	121-150	1	0.3023	
						2.15	151-up	5	2.0461	
							; kx	14	3.7850	
118	813/20-21	20-21	1571	शीशम गोल	द्वितीय	1.55	121-150	1	0.1514	रा०पू०
119	919/20-21	20-21	2072	शीशम गोल	तृतीय	0.95-1.55	31-90	159	6.9567	रा०पू०
120	920/20-21	20-21	1828, 1870, 1871, 1872	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	
121	921/20-21	20-21	2065	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	9	0.5398	रा०पू०
						0.95	121-150	9	0.9371	
						0.95	151-up	2	0.2798	
						1.25	91-120	19	1.5580	
						1.25	121-150	6	0.8346	
						1.25	151-up	3	0.7894	
						1.55	61-90	1	0.0545	
						1.55	91-120	25	2.6251	
						1.55	121-150	6	1.0266	
						1.55	151-up	2	0.4846	
							; kx	82	9.1295	
122	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	
123	923/20-21	20-21	2068	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7561	रा०पू०
						1.85	121-150	8	1.6885	
						1.85	151-up	4	1.2809	
						2.15	91-120	13	2.0209	
						2.15	121-150	9	2.0556	
						2.15	151-up	6	2.4180	
						2.45	91-120	3	0.5193	
						2.45	121-150	1	0.3354	
							; kx	50	11.0747	
124	924/20-21	20-21	2418	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.4489	

Øe	ykV	mRi knu	pV/k	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 Weh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.85	121-150	3	0.6486	रा०पू०
						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	
125	523/20-21	20-21	1554	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	4	0.3116	रा० पूर्वी
			1576			1.85	91-120	4	0.5614	
						1.85	121-150	3	0.6360	
						1.85	151-up	1	0.2886	
						2.15	61-90	9	0.8266	
						2.15	91-120	5	0.7625	
						2.15	121-150	4	0.9415	
						2.15	151-up	5	2.2680	
							; kx	35	6.5962	
126	358/20-21	20-21	1469, 1513	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	29	1.9595	रा० पूर्वी
						2.15	61-90	38	3.2714	
							; kx	67	5.2309	
127	359/20-21	20-21	1470	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	14	1.8261	रा० पूर्वी
						1.85	121-150	2	0.4073	
						2.15	91-120	15	2.2074	
						2.15	121-150	9	1.9794	
						2.15	151-up	2	0.6417	
							; kx	42	7.0619	
128	925/20-21	20-21	1829	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	6	0.0984	रा० पूर्वी
						0.95	61-90	1	0.0352	
						1.25	31-60	13	0.2083	
						1.25	61-90	5	0.1876	
						1.55	31-60	14	0.2844	
						1.55	61-90	3	0.1373	
						1.85	31-60	1	0.0245	
						2.15	31-60	2	0.0646	
						2.15	61-90	1	0.0550	
							; kx	46	1.0953	
129	926/20-21	20-21	2064	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31.-60	49	0.6060	रा० पूर्वी
						0.95	61-90	14	0.4212	
						1.25	31.-60	62	0.9020	
						1.25	61-90	5	0.1742	
						1.55	31.-60	40	0.8368	
						1.55	61-90	3	0.1344	
							; kx	173	3.0746	
130	927/20-21	20-21	2067	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	10	0.6796	रा० पूर्वी
						0.95	121-150	5	0.5107	
						0.95	151-up	2	0.3158	
						1.25	91-120	4	0.3294	
						1.25	121-150	5	0.7474	
						1.25	151-up	2	0.3951	
						1.55	91-120	6	0.6888	
						1.55	121-150	4	0.6749	
						1.55	151-up	2	0.7321	
							; kx	40	5.0738	
131	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	

Øe	ykW	mRi knu	pV/k	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %kch-%	i Hkx
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
132	929/20-21	20-21	2075	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	121-150	2	0.4931	रा0 पूर्वी
						2.15	91-120	2	0.2401	
						2.15	121-150	3	0.7347	
						2.15	151-up	1	0.4115	
						2.45	91-120	1	0.1382	
						2.45	151-up	1	0.3585	
							; kx	10	2.3761	
133	930/20-21	20-21	2401	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	72	0.9309	रा0 पूर्वी
						0.95	61-90	22	0.6730	
						1.25	31-60	104	1.6984	
						1.25	61-90	22	0.9634	
						1.55	31-60	90	1.8719	
						1.55	61-90	8	0.4226	
							; kx	318	6.5602	
134	858/20-21	20-21	1550	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	7	0.2215	रा0पू0
						1.85	61-90	8	0.4663	
						2.15	31-60	3	0.0933	
						2.15	61-90	3	0.2250	
							; kx	21	1.0061	
135	366/20-21	20-21	1511	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	32	0.4426	रा0 पूर्वी
						0.95	61-90	14	0.4169	
						1.25	31-60	65	1.2294	
						1.25	61-90	25	0.9973	
						1.55	31-60	53	1.1881	
						1.55	61-90	32	1.6114	
							; kx	221	5.8857	
136	367/20-21	20-21	1506	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	53	0.7021	रा0 पूर्वी
						0.95	61-90	22	0.7009	
						1.25	31-60	84	1.3778	
						1.25	61-90	18	0.7293	
						1.55	31-60	50	1.1712	
						1.55	61-90	23	1.1641	
							; kx	250	5.8454	
137	789/20-21	20-21	2276, 2162, 2274, 2258, 2164	सादन गोल	तृतीय	0.95	61-90	6	0.2270	का0 ष0
						0.95	91-120	7	0.4346	
						1.25	61-90	27	1.1933	
						1.25	91-120	14	1.1745	
						1.25	121-150	2	0.2998	
						1.55	61-90	52	2.7960	
						1.55	91-120	15	1.5141	
						1.55	121-150	4	0.6379	
							; kx	127	8.2772	
138	756/20-21	20-21	237	सादन गोल	तृतीय	0.95	31-60	8	0.1378	रा0 पूर्वी
						0.95	61-90	12	0.4087	
						0.95	91-120	1	0.0693	
						1.25	31-60	21	0.4368	
						1.25	61-90	6	0.2708	
						1.25	121-150	1	0.1320	
						1.55	31-60	8	0.1866	
						1.55	61-90	6	0.3461	
						1.55	91-120	3	0.2901	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?ke h-%	i Hkx
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
						1.85	31-60	12	0.3676	
						1.85	61-90	3	0.1733	
						1.85	91-120	1	0.1450	
						2.15	31-60	2	0.0525	
						2.15	61-90	4	0.2435	
						2.15	151-up	1	0.3228	
							; kx	89	3.5829	
139	661/20-21	20-21	2053	सादन गोल	तृतीय	1.25	31-60	1	0.0245	पौडी
						1.25	91-120	1	0.0861	
						1.55	31-60	8	0.2053	
						1.55	61-90	6	0.3212	
						1.85	31-60	5	0.1457	
						1.85	61-90	1	0.0474	
						2.15	31-60	1	0.0363	
							; kx	23	0.8665	
140	824/20-21	20-21	2120	सादन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2176	का0 प0
						1.85	121-150	1	0.1693	
						1.85	151-up	1	0.2636	
							; kx	4	0.6505	
141	749/20-21	20-21	221	कोकाट गोल	तृतीय	1.25-1.55	31-90	9	0.3899	रा0 पूर्वी
142	750/20-21	20-21	207, 279	कोकाट गोल	तृतीय	1.25-1.55	91-up	13	1.9253	रा0 पूर्वी
143	751/20-21	20-21	227	कोकाट गोल	तृतीय	1.85-2.45	61-up	28	2.8104	रा0 पूर्वी
144	797/20-21	20-21	2211, 2240, 2239, 2213	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1466	का0 प0
						1.85	61-90	6	0.4018	
						1.85	91-120	5	0.6764	
						1.85	121-150	3	0.6625	
						2.15	31-60	2	0.0573	
						2.15	61-90	2	0.1757	
						2.15	91-120	3	0.4825	
						2.15	121-150	1	0.2236	
						2.45	31-60	1	0.0515	
							; kx	28	2.8779	
145	754/20-21	20-21	226	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85-2.15	31-up	16	1.7236	रा0 पूर्वी
146	539/20-21	20-21	2138	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	61-90	2	0.0927	का0 प0
						1.25	91-120	1	0.0690	
						1.55	61-90	2	0.0820	
						1.55	91-120	3	0.3564	
						1.55	121-150	1	0.2037	
						1.85	61-90	8	0.5237	
						2.15	31-60	1	0.0484	
						2.15	61-90	6	0.5095	
						2.15	91-120	4	0.6324	
						2.15	121-150	4	0.9589	
						2.15	151-up	1	0.3228	
						2.45	91-120	1	0.1688	
							; kx	34	3.9683	
147	814/20-21	20-21	1581	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	61--90	1	0.0460	रा0 पूर्वी
						0.95	91-120	1	0.0536	
						1.25	91-120	1	0.0861	
						1.55	31-60	1	0.0262	
						1.55	61-90	2	0.1194	
						1.55	121-150	1	0.1442	
						2.15	91-120	1	0.1626	
							; kx	8	0.6381	
148	743/20-21	20-21	254	सैन गोल	चतुर्थ	0.95-1.85	31-90	22	0.7461	रा0 पूर्वी
149	932/20-21	20-21	2096, 2100	जामुन गोल	तृतीय	0.95	61-90	3	0.1095	

Øe	ykW	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-%	i Hkx
l Ø	l Ø@o"kl	o"kl	l Ø@o"kl			yEckbz Weh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	31-60	1	0.0281	रा० पूर्वी
						1.25	61-90	7	0.3321	
						1.55	31-60	1	0.0262	
						1.55	61-90	4	0.2937	
						1.85	31-60	1	0.0416	
						1.85	61-90	1	0.0777	
						2.15	61-90	3	0.2551	
							; kx	21	1.1640	
150	746/20-21	20-21	256, 271	जामुन गोल	तृतीय	1.85-2.15	61-up	18	2.3822	रा० पूर्वी
151	935/20-21	20-21	2098, 2099	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	9	0.2985	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	8	0.4546	
						1.85	91-120	1	0.1044	
						1.85	121-150	2	0.4897	
						1.85	151-up	2	0.6680	
						2.15	31-60	5	0.1701	
						2.15	61-90	6	0.4573	
						2.15	121-150	3	0.6646	
							; kx	36	3.3072	
152	748/20-21	20-21	234	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85-2.45	31-150	45	3.6688	रा० पूर्वी
153	702/20-21	20-21	2188	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	31-up	6	0.3483	का०प०
154	794/20-21	20-21	2165	धौडी गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	7	0.1597	का०प०
						1.25	61-90	2	0.0630	
						1.55	31-60	8	0.2010	
						1.55	61-90	5	0.2652	
						1.55	91-120	1	0.0856	
						1.85	31-60	5	0.1741	
						1.85	61-90	4	0.2472	
						1.85	91-120	1	0.1000	
						2.15	31-60	2	0.0756	
						2.15	61-90	10	0.7663	
						2.15	91-120	4	0.5391	
						2.15	121-150	1	0.2000	
						2.15	151-up	4	1.4670	
						2.45	121-150	1	0.3264	
								55	4.6702	
155	191/20-21	19-20	1153	सेमल गोल	डी०	1.85-2.15	91-up	5	1.0029	रा० पूर्वी
156	953/20-21	20-21	2062	सीरस गोल	बी०	0.95-up	31-up	155	9.2893	रा०पू०
157	381/20-21	20-21	1508	सीरस गोल	बी०	0.95-up	31-90	8	0.2357	रा० पूर्वी
158	110/21-22	21-22	734	सीरस गोल	डी०	0.95-1.55	31-up	6	0.6425	रा० पूर्वी
159	871/20-21	20-21	1939, 1942, 2076	सीरस गोल	डी०	0.95-up	31-up	54	7.4257	रा० पूर्वी
160	628/20-21	20-21	418	तुन गोल	सी०	0.65-2.15	31-up	66	2.8293	अल्मोडा विकास
161	629/20-21	20-21	412	तुन गोल	सी०	0.95-1.55	31-120	16	0.8974	अल्मोडा विकास
162	862/20-21	20-21	1914	तुन गोल	डी०	0.95	31-60	6	0.0924	रा०पू०
						0.95	61-90	4	0.1010	
						0.95	91-120	1	0.0606	
						0.95	151-up	1	0.1656	
						1.25	31-60	3	0.0604	
						1.25	61-90	4	0.1998	
						1.25	91-120	5	0.4220	
						1.55	31-60	5	0.1135	
						1.55	61-90	8	0.4510	
						1.55	91-120	4	0.3734	
						1.55	121-150	1	0.1466	
						1.55	151-up	3	0.7260	
						1.85	31-60	3	0.1168	
						1.85	61-90	4	0.2630	

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?kech-%	i Hkx
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
						2.15	31-60	3	0.1141	
						2.15	61-90	13	1.0045	
						2.15	91-120	10	1.4287	
						2.15	121-150	8	1.9987	
						2.15	151-up	7	2.9174	
						2.45	61-90	3	0.3176	
						2.45	91-120	1	0.1819	
						2.45	121-150	1	0.3175	
						2.45	151-up	1	0.3920	
							; kx	99	11.9645	
163	557/20-21	20-21	1584	तुन गोल	डी0	0.95-up	31-up	4	0.1860	रा0 पूर्वी
164	763/20-21	20-21	240	हल्दू गोल	डी0	0.95-1.55	61-up	4	0.8518	रा0 पूर्वी
165	714/20-21	20-21	2145	हल्दू गोल	डी0	0.95	31-60	1	0.0161	
						1.25	31-60	4	0.0673	
						1.55	31-60	5	0.1121	
						1.85	31-60	6	0.1906	का0प0
						1.85	61-90	2	0.1184	
						2.15	91-120	2	0.3312	
							; kx	20	0.8357	
166	679/20-21	20-21	2040	बाकुली गोल	डी0	1.55	61-90	2	0.1225	
						1.55	91-120	7	0.7695	
						1.55	121-150	1	0.1637	पौडी
						1.85	91-120	1	0.1349	
						1.85	121-150	1	0.2170	
							; kx	12	1.4076	
167	674/20-21	20-21	2022	कंजू गोल	सी0	1.25	61-90	2	0.1030	
						1.25	91-120	1	0.0705	
						1.55	61-90	3	0.1605	
						1.55	91-120	7	0.7178	पौडी
						1.55	121-150	1	0.1514	
						1.85	31-60	1	0.0389	
						1.85	91-120	1	0.1179	
							; kx	16	1.3600	
168	675/20-21	20-21	1953	कंजू गोल	डी0	1.25	61-90	1	0.0564	
						1.25	91-120	3	0.2431	
						1.55	61-90	2	0.0859	
						1.55	91-120	3	0.2993	पौडी
						1.55	>151	5	1.6975	
						1.85	61-90	1	0.0740	
							; kx	15	2.4562	
169	541/20-21	20-21	2146	कंजू गोल	डी0	1.55-up	91-up	6	1.0048	का0 प0
170	764/20-21	20-21	252	कंजू गोल	डी0	1.55-2.15	91-up	4	0.9585	रा0 पूर्वी

(गोविन्द सिंह मेहरा)
प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

(चन्द्रबल्लभ छिम्वाल)
प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

(दिनेश चन्द्र बिष्ट)
प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

(जमन राम)
डिपो अधिकारी
आमडण्डा प्रथम डिपो