

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]
 uhyke frfFk 30&09&2022
 foØ; I ph i i =&ik: lk&MAS-1

i ðk"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i fke fMi ks
 uhyke LFky vkeM. Mk i fke fMi ks
 %ykv& ----- ½

Øe	ykv	mRi knu	pVvk	itkfr	Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru	i Hkkx	
1 Ø	1 Ø@o"z	lykW	o"z	1 Ø@o"z		yEckbz			%?keh-½		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	582/21-22	A	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	
									39	5.7964	
2	778/21-22	A	21-22	149	चीड गोल	बी0	0.95	61-90	1	0.0481	अल्मोडा विकास
							0.95	91-120	7	0.4750	
							0.95	121-150	2	0.1871	
							0.95	151-up	2	0.3136	
									12	1.0238	
3	473/21-22	A	21-22	94	चीड गोल	बी0	0.95	91-120	19	1.3669	अल्मोडा विकास
4	565/21-22	A	21-22	557	चीड चिरान	बी0	1.55	20x13	2	0.0806	पौडी विकास
5	822/20-21	C	20-21	2150	साल गोल	तृतीय	1.55	121-150	1	0.1637	का0प0
							1.55	151-up	1	0.2418	
									2	0.4055	
6	232/20-21	C	19-20	865, 991	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.2049	रा0 पूर्वी
				993, 1318			1.85	61-90	61	4.0473	
				864, 1362			2.15	31-60	45	1.9464	
				992					112	6.1986	
7	736/20-21	A	20-21	284	साल गोल	तृतीय	2.15	61-up	2	0.2802	रा0 पूर्वी
8	739/20-21	A	20-21	206, 259	साल गोल	चतुर्थ	1.25-1.55	91-up	87	10.5825	रा0 पूर्वी
9	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	
									16	1.9719	
10	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	
									73	3.5518	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir		ux	vk; ru	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	lykW	o"kl	l 0@o"kl	itzkfr	Js kh	yEckbz keh0%	e/; ?kj h@x-		%?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	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	
12	737/20-21	A	20-21	218, 229, 268	साल गोल	चतुर्थ	0.65-0.95	31-150	87	2.9598	रा० पूर्वी
13	679/19-20	B	19-20	1402, 1461	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	2	0.1237	रा० पूर्वी
							0.95	121-150	1	0.1164	
							0.95	151-up	1	0.2745	
							1.25	91-120	14	1.2463	
							1.25	121-150	3	0.4273	
							1.25	151-up	1	0.2475	
							1.55	91-120	14	1.5246	
							1.55	121-150	12	2.1266	
							1.55	151-up	5	1.3872	
								: kx	53	7.4741	
14	240/20-21	C	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	
15	241/20-21	C	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	
16	242/20-21	C	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	
17	243/20-21	C	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	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir		ux	vk; ru	i Hkkx
l 0	l 0@o"kl	lykW	o"kl	l 0@o"kl	itzkfr	Js kh	yEckbz keh0%	e/; ?kj h@x-		vk; ru %?keh-%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	248/20-21	C	19-20	994, 1331	साल गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	18	2.5596	रा0 पूर्वी
				1453			2.15	121-150	9	2.1744	
							2.15	151-up	3	1.5165	
							1.85	91-120	7	0.8405	
							1.85	151-up	4	1.5565	
								; kx	41	8.6475	
23	135/22-23	A	22-23	650	सागौन गोल	प्रथम	2.45	121-150	1	0.2916	रा0पू0
24	712/21-22	C	21-22	1092, 1408	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	17	3.9451	रा0पू0
25	717/21-22	C	21-22	1464, 1409,	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	5	0.1694	रा0पू0
				1422			1.25	61-90	20	0.8059	
							1.55	61-90	32	1.6449	
								; kx	57	2.6202	
26	188/22-23	C	22-23	778, 837, 749	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	7	0.3067	रा0पू0
							1.55	61-90	34	1.9122	
								; kx	41	2.2189	
27	192-22-23	C	22-23	840, 858, 876	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	19	0.6541	रा0पू0
							2.15	31-60	47	1.8546	
							2.45	31-60	150	6.7332	
							2.75	31-60	2	0.1049	
								; kx	218	9.3468	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk		Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-½	i Hkx
1 Ø	1 Ø@o"kl	lykW	o"kl	1 Ø@o"kl	iztkfr		yEckbz keh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	193/22-23	C	22-23	824	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	17	0.5552	रा0पू0
							2.15	31-60	55	2.1309	
							2.45	31-60	121	5.5151	
								; kx	193	8.2012	
29	515/21-22	C	21-22	1011, 1014	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	8	0.3062	रा0पू0
							1.85	61-90	19	1.2974	
							2.15	31-60	59	2.4102	
							2.45	31-60	3	0.1397	
								; kx	89	4.1535	
30	519-21-22	C	21-22	1005	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	84	12.1957	रा0पू0
31	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	
								; kx	84	13.2154	
32	152/22-23	A	22-23	651	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2831	रा0पू0
							2.15	91-120	6	0.7241	
							2.15	121-150	2	0.4033	
							2.45	91-120	45	6.7876	
							2.45	121-150	6	1.5552	
								; kx	61	9.7533	
33	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	
34	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	
								; kx	155	12.3700	
35	53/22-23	A	22-23	624	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	19	1.1435	रा0पू0
							2.15	61-90	13	1.0096	
							2.45	61-90	82	7.2805	
								; kx	114	9.4336	
36	153/22-23	A	22-23	653	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	9	0.2848	रा0पू0
							1.25	61-90	29	1.2824	
							1.55	61-90	26	1.3356	
								; kx	64	2.9028	
37	156/22-23	A	22-23	660	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	17	0.9726	रा0पू0
							2.15	31-60	1	0.0484	
							2.15	61-90	44	3.1670	
							2.45	61-90	84	7.6357	
								; kx	146	11.8237	
38	159/22-23	A	22-23	665	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	7	0.9605	रा0पू0
							2.15	121-150	2	0.4473	
							2.45	91-120	12	2.0946	
							2.45	121-150	3	0.8921	
								; kx	24	4.3945	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk			uir		ux	vk; ru	i Hkx
1 0	1 0@o"kl	lykW	o"kl	1 0@o"kl	itzkfr	Js kh	yEckbz keh0%	e/; ?kj h@x-		vk; ru %?keh-½	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	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	
								: kx	56	6.5626	
40	55/22-23	A	22-23	630	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	23	1.3918	रा०पू०
							2.15	61-90	24	1.6286	
							2.45	61-90	128	11.0859	
								: kx	175	14.1063	
41	48/22-23	A	22-23	609	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	5	0.5134	रा०पू०
							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	
								: kx	61	11.3864	
42	50/22-23	A	22-23	619	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	20	1.1724	रा०पू०
							2.15	61-90	25	1.6982	
							2.45	61-90	167	14.5627	
								: kx	212	17.4333	
43	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	
								: kx	48	5.8020	
44	54/22-23	A	22-23	626	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2698	रा०पू०
							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	
								: kx	61	11.0044	
45	56/22-23	A	22-23	631	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7715	रा०पू०
							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	
								: kx	73	12.3916	
46	75/22-23	A	22-23	636	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	11	0.5702	रा०पू०
							2.15	61-90	17	1.2105	
							2.45	61-90	82	7.3907	
								: kx	110	9.1714	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk		Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-½	i Hkx
1 0	1 0@o"kl	lykW	o"kl	1 0@o"kl	iztkfr		yEckbz keh0½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	76/22-23	A	22-23	637	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3599	रा0पू0
							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	
								; kx	53	9.6567	
48	78/22-23	A	22-23	642	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2177	रा0पू0
							1.85	121-150	1	0.2202	
							1.85	151-up	1	0.3421	
							2.15	91-120	11	1.6606	
							2.15	121-150	6	1.4220	
							2.15	151-up	2	0.7564	
							2.45	91-120	36	5.9167	
							2.45	121-150	7	2.0073	
							2.45	151-up	1	0.4425	
								; kx	67	12.9855	
49	333/21-22	A	21-22	745	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1168	रा0 पूर्वी
50	528/21-22	C	21-22	1003	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.3198	रा0पू0
							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	
51	224/22-23	A	22-23	668	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	20	0.2173	रा0पू0
							0.95	61-90	1	0.0243	
							0.95	91-120	1	0.0536	
							1.25	31-60	26	0.3613	
							1.25	61-90	2	0.0630	
							1.55	31-60	36	0.5808	
							1.55	61-90	1	0.0372	
							1.85	31-60	28	0.4954	
							2.15	31-60	25	0.5673	
							2.15	61-90	1	0.1088	
							2.45	31-60	4	0.1256	
								; kx	145	2.6346	
52	337/21-22	A	21-22	744	सागौन गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	9	1.4168	रा0 पूर्वी
							2.15	121-150	2	0.4267	
								; kx	11	1.8435	
53	335/21-22	A	21-22	739	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	26	0.4967	रा0 पूर्वी
							2.15	31-60	238	6.3333	
							2.15	61-90	19	1.2636	
								; kx	283	8.0936	
54	338/21-22	A	21-22	747	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	27	0.4954	रा0 पूर्वी
							2.15	31-60	134	3.6283	
							2.15	61-90	13	0.8516	
								; kx	174	4.9753	

Øe	ykV		mRi knu	pVvk		Js kh	uir	e/; ?kj h@x-	ux	vk; ru %?keh-½	i Hkkx
1 0	1 0@o"kl	lykW	o"kl	1 0@o"kl	itzkfr		yEckbz keh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	366/20-21	C	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	
56	367/20-21	C	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	
57	125/21-22	A	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	
58	194/21-22	A	21-22	718	कोकाट गोल	तृतीय	1.25-2.45	61-up	7	0.7379	रा0 पूर्वी
59	174/21-22	C	21-22	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	
60	745/21-22	C	21-22	1069	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	61-90	1	0.0351	रा0पू0
							1.55	31-60	2	0.0342	
							1.55	91-120	1	0.0969	
								; kx	4	0.1662	
61	790/21-22	A	21-22	623	पोपलर गोल	बी0	2.15-2.45	31-90	3	0.1548	कर्णप्रयाग सामान्य
62	151/21-22	A	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	

ekli: riah nksxA
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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