

mRrjkpæy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkl"B fodz fMi ks & piuk [kku  
 uhyke fnukd&04&11&2022 uhyke LFky& ykyd#k  
 foØ; l u ph i zi dkl"B vkfn% %lykV ... %

Øe	ykv l d	m0 o"l	PKVVk l d @ o"l	ykvxæ i Hkkx	itkfr	Jskh	uir		ux	vk: ru
							yEckbl	e/: ?qjh		
1	140/20-21	19-20	91	jkeuxj i nhz	[k] y0	l d l ko	0.95	21-30	3	0.0095
							1.25	21-30	3	0.0110
							1.55	21-30	6	0.0423
							1.85	21-30	3	0.0216
							2.45	21-30	8	0.1327
								: kx	23	0.2171
2	389/20-21	20-21	676	dkyk<æh i 0	[k] y0	gj k0l ko	0.95-1.55	21-30	47	0.2945
3	204/21-22	20-21	411	dkyk<æh i 0	[k] y0	gj k0l ko	0.95-2.45	21-30	111	0.7442
4	398/20-21	20-21	678	dkyk<æh i 0	[k] y0	l d l ko	0.95-1.55	21-30	85	0.5776
5	229/21-22	20-21	344	dkyk<æh i 0	[k] y0	l d l ko	0.95-1.55	21-30	14	0.0810
6	197/22-23	22-23	194	jkeuxj i nhz	[k] y0	xksy	0.95-2.45	21-30	115	0.8458
7	392/20-21	20-21	675 ,681	dkyk<æh i 0	[k] y0	gj k0l ko	0.95-1.55	31-60	49	0.7361
8	174/21-22	20-21	219	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	0.95-1.55	31-60	30	0.5707
9	191/21-22	20-21	440	dkyk<æh i 0	[k] y0	gj k0l ko	0.95-1.55	31-60	298	4.2801
10	189/21-22	21-22	572	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	0.95-1.55	31-60	29	0.4720
11	194/22-23	22-23	188	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.25-1.55	31-60	88	1.3828
12	196/22-23	22-23	193	jkeuxj i nhz	[k] y0	l d l ko	0.95-1.55	31-60	86	1.1323
13	193/21-22	21-22	577	jkeuxj i nhz	[k] y1	gj k0l ko	1.25-1.55	61-90	4	0.2042
14	195/22-23	22-23	192	jkeuxj i nhz	[k] y0	l d l ko	0.95-1.55	61-90	12	0.7663
15	207/22-23	22-23	247	dkyk<æh i 6	[k] y0	l d l ko	0.95-1.55	91-120	6	0.5637
16	188/21-22	21-22	571	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	31-60	291	10.1118
17	185/21-22	21-22	561	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	61-90	204	17.3348
18	186/21-22	21-22	569	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	2.45	121-150	3	0.7374
19	187/21-22	21-22	570	jkeuxj i nhz	[k] y0	l d l ko	1.85-2.45	31-60	15	0.6698
20	190/21-22	21-22	574	jkeuxj i nhz	[k] y0	l d l ko	1.85-2.45	31-60	189	6.7667
21	191/21-22	21-22	575	jkeuxj i nhz	[k] y0	l d l ko	1.85-2.45	61-90	109	9.3978
22	192/21-22	21-22	576	jkeuxj i nhz	[k] y0	l d l ko	1.85-2.45	91-120	18	2.8013
23	143/22-23	22-23	160	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	31-60	214	8.1647
24	144/22-23	22-23	161	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	31-60	70	2.6144
25	157/22-23	22-23	174	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	31-60	457	17.2021
26	145/22-23	22-23	162	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	61-90	35	3.2044
27	155/22-23	22-23	172	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	61-90	95	8.7567
28	156/22-23	22-23	173	jkeuxj i nhz	[k] y0	gj k0l ko	1.85-2.45	61-90	240	22.3438

29	166/22-23	22-23	190	jkeuxj i nohl	[k] y0	gjk0l k0	1.85-2.45	61-90	84	8.2529
30	139/22-23	22-23	135	jkeuxj i nohl	[k] y0	gjk0l k0	1.85-2.45	91-120	61	10.4456
31	146/22-23	22-23	163	jkeuxj i nohl	[k] y0	gjk0l k0	2.45	91-120	10	1.7924
32	151/22-23	22-23	168	jkeuxj i nohl	[k] y0	gjk0l k0	1.85-2.45	91-120	15	2.4754
33	160/22-23	22-23	177	jkeuxj i nohl	[k] y0	gjk0l k0	1.85-2.45	91-120	42	7.0606
34	205/22-23	22-23	239	dkyk<ph i 4	[k] y0	gjk0l k0	2.45	91-120	1	0.1411
35	211/22-23	21-22	570	jkeuxj i nohl	[k] y0	gjk0l k0	2.15-2.45	91-120	37	6.1009
36	163/22-23	22-23	180	jkeuxj i nohl	[k] y0	gjk0l k0	2.45	121-150	17	4.8057
37	204/22-23	22-23	238	dkyk<ph i 3	[k] y0	gjk0l k0	2.45	121-150	1	0.2393
38	164/22-23	22-23	181	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	31-60	172	6.7028
39	142/22-23	22-23	154	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	31-60	143	5.4683
Øe	ykv l 0	m0 o"lz	PKVVk l 0 @ o"lz	ykvx i Hkx	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?k] h		
40	150/22-23	22-23	110	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	31-60	110	3.9919
41	158/22-23	22-23	175	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	31-60	312	11.5182
42	154/22-23	22-23	171	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	31-60	133	5.1402
43	138/22-23	22-23	134	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.15-2.45	61-90	108	10.1518
44	141/22-23	22-23	137	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	61-90	112	10.2840
45	149/22-23	22-23	166	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	61-90	63	5.8658
46	153/22-23	22-23	170	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	61-90	67	6.1961
47	162/22-23	22-23	179	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	61-90	179	18.3112
48	208/22-23	22-23	249	dkyk<ph i 7	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	61-90	13	1.1949
49	148/22-23	22-23	165	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.45	91-120	6	1.0146
50	140/22-23	22-23	136	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.45	91-120	26	4.5209
51	152/22-23	22-23	169	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.45	91-120	17	2.8145
52	159/22-23	22-23	176	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.15-2.45	91-120	14	2.4464
53	161/22-23	22-23	178	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.45	91-120	57	10.1177
54	201/22-23	22-23	235	dkyk<ph i 0	[k] y0	l 0l k0	1.85-2.45	91-120	23	3.7467
55	165/22-23	22-23	189	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.45	121-150	8	2.4044
56	206/22-23	22-23	246	dkyk<ph i 5	[k] y0	l 0l k0	2.45	121-150	2	0.5394
57	147/22-23	22-23	164	jkeuxj i nohl	[k] y0	l 0l k0	2.45	151-UP	1	0.3920
58	203/22-23	22-23	237	dkyk<ph i 2	[k] y0	l 0l k0	2.45	151-UP	1	0.6435
59	414/20-21	20-21	574	jkeuxj i nohl	[k] y0	g0xkSt	1.85	61-90	1	0.0567
60	415/20-21	20-21	571	jkeuxj i nohl	[k] y0	g0xkSt	2.45	91-120	1	0.1531
61	212/21-22	20-21	224	jkeuxj i nohl	[k] y0	g0xkSt	1.85-2.45	31-60	10	0.4044
62	209/21-22	20-21	445	dkyk<ph i 0	[k] y0	g0xkSt	1.85-2.45	61-90	15	1.3622
63	210/21-22	20-21	223	jkeuxj i nohl	[k] y0	g0xkSt	1.85-2.45	61-90	6	0.5821
64	211/21-22	20-21	427	dkyk<ph i 0	[k] y0	g0xkSt	1.85-2.45	121-150	7	1.6025
65	416/20-21	20-21	685	dkyk<ph i 0	[k] y0	l 0xkSt	1.85-2.45	61-90	3	0.2332
66	417/20-21	20-21	682	dkyk<ph i 0	[k] y0	l 0xkSt	1.85-2.45	91-120	8	1.4240

67	418/20-21	20-21	684	dkyk<ph i 0	[k] y0	l 0xkSt	2.45	121-150	1	0.3044
68	232/21-22	20-21	317	dkyk<ph i 0	[k] y0	l 0xkSt	1.55	121-150	1	0.1853
69	200/22-23	22-23	197	jkeuxj i nhz	[k] y0	l 0xkSt	1.85-2.45	31-60	9	0.2742
70	199/22-23	22-23	196	jkeuxj i nhz	[k] y0	l 0xkSt	2.45	61-90	17	1.1008
71	198/22-23	22-23	195	jkeuxj i nhz	[k] y0	l 0xkSt	2.45	91-120	6	0.7951
72	202/22-23	22-23	236	dkyk<ph i 1	[k] y0	l 0xkSt	2.45	121-150	4	1.0084
73	112/22-23	21-22	287	jkeuxj i nhz	[k] tM+	e' khu	2.40x	1.80x	1.05	4.5360
74	113/22-23	21-22	288	dkyk<ph i 0	[k] tM+	e' khu	2.20x	2.80x	1.30	15.2880
75	114/22-23	21-22	299	jkeuxj i nhz	[k] tM+	e' khu	5.47x	2.02x	1.38	15.2482
76	115/22-23	21-22	301	jkeuxj i nhz	[k] tM+	e' khu	3.05x	2.70x	1.50	12.3525
77	624/21-22	21-22	781	dkyk<ph i 0	[k] tM+	e' khu	5.25x	4.80x	2.26	56.9520
78	626/21-22	21-22	783	dkyk<ph i 0	[k] tM+	e' khu	4.60x	4.20x	1.88	36.3216
79	627/21-22	21-22	784	dkyk<ph i 0	[k] tM+	e' khu	4.60x	3.70x	1.95	33.1890
80	628/21-22	21-22	798	jkeuxj i nhz	[k] tM+	e' khu	3.80x	3.00x	1.40	15.9600
81	629/21-22	21-22	799	jkeuxj i nhz	[k] tM+	e' khu	4.90x	3.50x	1.45	24.8675
82	630/21-22	21-22	800	jkeuxj i nhz	[k] tM+	e' khu	3.25x	2.70x	1.05	9.2138
83	128/22-23	21-22	316	dkyk<ph i 0	[k]	tykuh	3.30x	2.60x	1.55	13.2990

ukv&clrk dks pkfg; s fd ykV dks Hkyh Hkkfir nq[k yA dz ds ckn i dkl"B dh Js kh ds fo"k; ea dklbl f'kd;k; r ekU; ugha gksxA

j es'k plnz Fkfy; k  
lykV i Hkkjh  
piuk[kku fMi ks

(txnh'k plnz 'keZ )  
fMi ks vf/kdkjh  
piuk[kku fMi ks

fodz eW; , oa tekur /kujkf'k tek djus grq RTGS , oa NEFT [kkrk l 0&  
dj )(Tax) /kujkf'k tek djus grq RTGS , oa NEFT [kkrk l 0&  
cfd dk uke&  
**I FSC CODE-**

MDUAFDC 09810200000420  
DMMUAFDC 09810200000250  
BANK OF BARODA RAMNAGAR  
BARBORAMNAI