

**Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600**

**MD a/c No. 0836005900000021**

**DSM a/c No. 0836005900000030**

mRrjkpy ou fodkl fuxe] ngjknru foi .ku fohkx] i xdk"B fodz: fMi ks chchokyk  
uhyke @fufonk frffk 24@08@2021

fodz: l i p h i i k M h						lykV & B				
dte l 0	ykv l 0 @ o " k	mRi knu o " k	pVvk l 0 @ o " k	i r t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u	? k u Q V / @ j f u x e h 0
						yEckbz (eh0)	e?; ?kj h @ x l 0 l u (l eh)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1083/20-21	16-17	3028/20-21	चीड चिरान	B/C	185	25-13	5	0.3005	
						185	25-10	1	0.0462	
						; kx		6	0.3467	12'
2	1122/20-21	16-17	3045/20-21	चाड लो खरसा /	B/C	125	151up	1	0.2000	7'
3	1153/20-21	16-17	3104/20-21	खरसू कोकाट चि0	IV	245	25-13	14	1.1144	
						245	25-10	33	2.0196	
						215	25-13	1	0.0698	
						; kx		48	3.2038	113'
4	1154/20-21	16-17	3105/20-21	खरसू कोकाट चि0	IV	245	20-13	11	0.7007	
						245	20-10	28	1.3720	
						245	18-13	4	0.2292	
						215	20-13	1	0.0559	
						215	20-10	2	0.0860	
						245	15-10	5	0.1835	
; kx		51	2.6273	93'						
5	2087/21-22	16-17	65/21-22	चीड ल0/ वि0कार्य	C/G	185	61-90	3	0.1560	
						215	61-90	1	0.0550	
						245	61-90	2	0.1255	
						; kx		6	0.3365	12'
6	2088/21-22	16-17	68/21-22	चीड ल0/ वि0कार्य	C/G	365	39-60	6	0.3114	
						335	39-60	1	0.0476	
						305	39-60	12	0.5208	
						275	39-60	3	0.1173	
						; kx		22	0.9971	70.10RMT
7	2089/21-22	16-17	69/21-22	चीड गो0/ वि0कार्य	C/G	245	39-60	11	0.3828	
						215	39-60	3	0.0918	
						185	39-60	3	0.0789	
						; kx		17	0.5535	38.95RMT
8	2090/21-22	16-17	92/21-22	चीड ल0/ वि0कार्य	C/G	95	61-90	5	0.1826	
						125	61-90	19	0.9050	
						155	61-90	1	0.0448	
						95	91-120	2	0.1236	
						125	91-120	4	0.2841	
						; kx		31	1.5401	54'
9	2091/21-22	16-17	93/21-22	चीड गो0/ वि0कार्य	C/G	92	39-60	2	1.0262	
						125	39-60	13	0.2314	
						185	39-60	2	0.0526	
						215	39-60	1	0.0306	
						245	39-60	6	0.2088	
						; kx		24	1.5496	38.64RMT

		fodt I uph d. kiz kx					lykV& D			
10	3191/20-21	20-21	1202/20-21	कैल ल० वि०कार्य	B/C	305	61-90	3	0.3734	
						305	91-120	6	1.2071	
						; kx		9	1.5805	
11	3285/20-21	19-20 20-21	1398/20-21	चीड चिरान	C/C	305	20-13	64	5.0752	
						305	20-10	39	2.3790	
						305	18-13	14	0.9982	
						305	15-10	4	0.1828	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	18-13	4	0.3416	
						365	20-10	4	0.2920	
						365	15-10	1	0.0547	
; kx		131	9.3950	332'						
12	3298/20-21	19-20	1382/20-21	कैल पल्लू / वि० कार्य	B/C	305	18-18	21	2.0748	
						305	15-15	30	2.0580	
						275	15-15	6	0.3714	
						; kx		57	4.5042	159'
13	3301/20-21	19-20	1385/20-21	कैल दु० मि० / वि० कार्य	B/C	215	20-13	1	0.0559	
						185	20-13	1	0.0481	
						245	15-15	1	0.0551	
						; kx		3	0.1591	6'
14	3311/20-21	19-20	1387/20-21	कैल पल्लू/ वि० कार्य	C/C	305	15-15	1	0.0686	
						305	18-18	1	0.0988	
						; kx		2	0.1674	6'
15	3413/20-21	20-21	1456/20-21	सीरस चि०/ विकास कार्य	B	155	25-13	2	0.1006	
						155	20-13	1	0.0403	
						155	18-18	5	0.2510	
						125	15-15	5	0.1405	
						125	18-18	2	0.0810	
						125	20-13	1	0.0325	
						; kx		16	0.6459	23'
16	3415/20-21	20-21	1544/20-21	कोकाट चि० पल्लू/ विकास कार्य	III	185	15-15	1	0.0416	
						125	20-13	2	0.0650	
						125	20-10	2	0.0500	
						92	20-10	1	0.0184	
						; kx		6	0.1750	6'
17	3433/20-21	20-21	1500/20-21	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	305	61-90	8	0.6285	
						275	61-90	4	0.3421	
						; kx		12	0.9706	34'
18	3482/20-21	20-21	1579/20-21	कैल ल०/ वि०कार्य	B/C	125	91-120	2	0.1650	6'
19	35/21-22	20-21	2141/21-22	फर चि०/ वि०कार्य	C/C	185	25-13	2	0.1202	
						185	25-10	1	0.0462	
						245	25-13	1	0.0796	
						245	25-10	1	0.0612	
						; kx		5	0.3072	11'
20	39/21-22	19-20	2081/21-22	देवदार पल्लू	B/C	215	18-18	1	0.0696	
						215	20-20	3	0.2580	
						215	18-18	1	0.0599	
						; kx		5	0.3875	14'
21	40/21-22	19-20	2082/21-22	देवदार चि०	B/C	185	25-13	2	0.1202	
						215	25-13	5	0.3490	
						; kx		7	0.4692	17'

22	41/21-22	19-20	2083/21-22	देवदार चि०	B/C	215	20-13	2	0.1118	
						215	20-10	1	0.0430	
						; kx		3	0.1548	5'
23	42 /21-22	19-20	2088/21-22	देवदार ल०	B/C	215	91-120	4	0.6776	24'
24	43 /21-22	19-20	2089/21-22	देवदार ल०	B/C	215	61-90	2	0.1304	5'
25	44 /21-22	19-20	2090/21-22	देवदार ल०	B/C	155	61-90	2	0.1068	4'
26	140/21-22	20-21	2016/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	C/G	155	61-90	2	0.0929	
						245	61-90	1	0.0647	
						305	61-90	1	0.0805	
						; kx		4	0.2381	8'
27	141/21-22	20-21	2017/21-22	चीड गो०/ वि०कार्य	C/G	305	39-60	21	0.9114	
						275	39-60	1	0.0391	
						245	39-60	5	0.1740	
						155	39-60	2	0.0440	
						; kx		29	1.1685	82.15RMT
28	142/21-22	20-21	2044/21-22	चीड गो०/ वि०कार्य	C/G	365	39-60	1	0.0519	
						335	39-60	3	0.1428	
						305	39-60	28	1.2152	
						275	39-60	4	0.1564	
						245	39-60	8	0.2784	
						215	39-60	4	0.1224	
						185	39-60	2	0.0526	
; kx		50	2.0197	142RMT						
29	145/21-22	19-20	2260/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	C/G	95	61-90	1	0.0460	
						125	61-90	2	0.0891	
						155	61-90	2	0.1235	
						185	61-90	2	0.1229	
						125	91-120	1	0.0861	
; kx		8	0.4676	17'						
30	146/21-22	19-20	2261/21-22	चीड गो०/ वि०कार्य	C/G	305	39-60	6	0.2604	
						275	39-60	2	0.0782	
						245	39-60	1	0.0348	
						185	39-60	1	0.0263	
						; kx		10	0.3997	28.10RMT
31	147/21-22	19-20	2178/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	C/G	185	91-120	1	0.1044	4'
32	148/21-22	20-21	2234/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	C/G	245	61-90	1	0.0589	
						275	61-90	13	1.1410	
						305	61-90	36	3.1276	
						335	61-90	1	0.1513	
						275	91-120	1	0.2156	
						305	91-120	2	0.4485	
; kx		54	5.1429	182'						
33	149/21-22	20-21	2235/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	C/G	125	61-90	4	0.2009	
						155	61-90	9	0.5643	
						185	61-90	8	0.5083	
						215	61-90	9	0.6649	
						245	61-90	10	0.7370	
						95	91-120	2	0.1017	
						125	91-120	5	0.4190	
						155	91-120	15	1.7899	
						185	91-120	8	1.0058	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	1	0.1382	
						155	121-150	1	0.1490	
						185	121-150	2	0.4009	
; kx		75	6.8012	240'						

34	150/21-22	20-21	2255/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	C/G	125	61-90	6	0.2905	
						155	61-90	15	0.9760	
						185	61-90	7	0.5068	
						215	61-90	1	0.0533	
						245	61-90	13	1.0094	
						125	91-120	11	0.9676	
						155	91-120	10	1.0961	
						185	91-120	4	0.4585	
						245	91-120	2	0.3219	
						95	121-150	3	0.3584	
						125	121-150	3	0.4184	
						155	121-150	2	0.3219	
						185	121-150	1	0.2331	
		78	7.0119	248'						
35	151/21-22	20-21	2265/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	C/G	125	61-90	1	0.0551	
						155	61-90	2	0.1339	
						185	61-90	9	0.6919	
						215	61-90	7	0.5617	
						245	61-90	23	2.1938	
						125	91-120	3	0.2849	
						155	91-120	2	0.1902	
						185	91-120	5	0.5520	
						215	91-120	5	0.8401	
						245	91-120	7	1.1321	
						125	121-150	2	0.2752	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	121-150	2	0.3848	
						215	121-150	2	0.4612	
245	121-150	3	0.8302							
		74	8.7385	309'						
36	154/21-22	20-21	2179/21-22	चीड गो०/ वि०कार्य	C/G	305	39-60	9	0.3906	
						275	39-60	1	0.0391	
								10	0.4297	30.20RMT
37	158/21-22	20-21	2064/21-22	चीड ल०	C/G	185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	1	0.1935	
						245	91-120	3	0.5256	
						155	121-150	1	0.2037	
						245	121-150	2	0.5748	
						155	151-up	1	0.2327	
								9	1.8702	66'
fodz l ph mRrj dk' kh@ngj knu							lykV& A			
38	1580/19-20	18-19 19-20	3659/19-20	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	365	20-13	33	3.1317	
						305	20-13	36	2.8548	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	18-13	4	0.3416	
						305	18-13	2	0.1426	
						365	20-10	15	1.0950	
						305	20-10	38	2.3180	
						365	15-10	14	0.7658	
						305	15-10	10	0.4570	
								153	11.1780	395'

39	2255/20-21	19-20	376/20-21	कैल पल्लू	B/C	305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	42	4.1496	
						305	15-15	36	2.4696	
						305	13-13	4	0.2060	
						275	18-18	4	0.3564	
						335	15-15	1	0.0754	
						305	10-10	1	0.0305	
						; kx		93	7.8975	279'
40	2307/20-21	18-19 19-20	312/20-21	देवदार चि०	B/C	305	25-13	4	0.4744	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	34	3.3694	
						305	25-10	14	1.0668	
						305	20-13	28	2.2204	
						305	18-13	3	0.2139	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	20-10	30	1.8300	
						305	15-10	2	0.0914	
						; kx		118	9.5233	267'
41	2309/20-21	18-19 19-20	314/20-21	देवदार पल्लू	B/C	215	20-20	1	0.0860	
						245	18-18	4	0.3172	
						185	18-18	2	0.1198	
						155	18-18	1	0.0502	
						185	15-15	1	0.0416	
						245	13-13	1	0.0414	
						; kx		10	0.6562	23'
42	2310/20-21	18-19 19-20	315/20-21	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	2	0.2440	
						365	18-18	1	0.1183	
						305	18-18	13	1.2844	
						365	15-15	1	0.0821	
						305	15-15	29	1.9894	
						305	13-13	6	0.3090	
						275	13-13	1	0.0465	
; kx		53	4.0737	144'						
43	2322/20-21	18-19 19-20	320/20-21	देवदार गो०	B/C	275	39-60	2	0.0782	
						305	39-60	11	0.4763	
						; kx		13	0.5545	39.05RMT
44	2323/20-21	18-19 19-20	321/20-21	देवदार गो०	B/C	125	39-60	2	0.0346	
						155	39-60	1	0.0220	
						185	39-60	3	0.0780	
						215	39-60	2	0.0612	
						245	39-60	8	0.2768	
						; kx		16	0.4726	33.5RMT
45	2377/20-21	18-19 19-20	153/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	34	2.6962	
						305	18-13	2	0.1426	
						305	20-10	12	0.7320	
						; kx		48	3.5708	126'
46	2534/20-21	19-20 20-21	743/20-21	तुन गो०/ जानमाल वि०कार्य	B	185	61-90	1	0.0616	
						125	31-60	2	0.0447	
						155	61-90	1	0.0750	
						125	91-120	1	0.0781	
						; kx		5	0.2594	9'

47	2768/20-21	19-20 20-21	915/20-21	तुन ल०/ वि०कार्य	B	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0439	
						155	61-90	1	0.0488	
						125	91-120	1	0.0750	
						185	91-120	1	0.1110	
						; kx		5	0.2935	10'
48	2770/20-21	20-21	914/20-21	सेमल ल०/ वि०कार्य	B	125	31-60	1	0.0180	
						65	31-60	1	0.0199	
						65	91-120	1	0.0336	
						95	91-120	3	0.1623	
						95	121-150	1	0.0973	
						95	151up	3	0.4955	
						65	151up	3	0.3435	
						125	61-90	2	0.0707	
						185	61-90	1	0.0444	
						95	61-90	1	0.0352	
						155	61-90	1	0.0589	
						; kx		18	1.3793	49'
49	2809/20-21	19-20 20-21	750/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	34	3.2266	
						365	18-13	3	0.2562	
						365	20-10	10	0.7300	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		48	4.2999	152'
50	2861/20-21	19-20 20-21	462/20-21	देवदार पल्लू	B/C	245	18-18	11	0.8723	
						245	15-15	9	0.4959	
						245	13-13	3	0.1242	
						215	18-18	1	0.0697	
						; kx		24	1.5621	55'
51	3037/21-22	19-20 20-21	1067/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	20-20	2	0.2920	
						365	18-18	71	8.3922	
						335	18-18	1	0.1085	
						365	15-15	78	6.4038	
						335	15-15	1	0.0753	
						; kx		153	15.2718	539'
52	3043/21-22	19-20 20-21	1049/20-21	तुन ल०	B	125	31-60	2	0.0535	
						125	61-90	6	0.2468	
						155	31-60	1	0.0282	
						155	61-90	4	0.2099	
						185	31-60	7	0.2263	
						185	61-90	7	0.3936	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	31-60	2	0.0804	
						215	61-90	6	0.3754	
						215	91-120	1	0.1398	
						245	31-60	2	0.0815	
						245	61-90	1	0.1005	
						275	61-90	1	0.0661	
						305	61-90	2	0.1490	
						; kx		43	2.2554	80'

53	3046/21-22	20-21	1080/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	20-20	11	1.6060	
						365	18-18	74	8.7542	
						365	15-15	43	3.5303	
						335	18-18	1	0.1085	
						335	15-15	1	0.0754	
						; kx		130	14.0744	497'

गोविन्द सिंह रौथाण  
प्लॉट ए, उत्तरकाशी

हरीश ढौडियाल  
प्लॉट बी पौडी / सी टिहरी

भारत सिंह बिष्ट  
प्लॉट डी कर्णप्रयाग

एम0एल0 कपरुवान  
डिपो अधिकारी  
बीबीवाला