

## Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

mRrjkpy ou fodkl fuxe] ngjknui foi .ku foHkkx] i xdk"B fodz: fMi ks chchokyk  
uhyke @fufonk frffk 07@08@2021

fodz l ph mRrj dk' kh@ngjknui lykV&amp; A

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / X सेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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'
2	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	
						: kx		118	9.5233	267'
3	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'
4	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'						
5	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

6	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
7	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'
8	2397/20-21	18-19 19-20	196/20-21	चीड ल०	B/C	245	61-90	6	0.4464	
						305	61-90	1	0.0908	
						: kx		7	0.5372	19'
9	2399/20-21	18-19 19-20	360/20-21	चीड ल०	B/C	185	61-90	5	0.4313	
						185	91-120	1	0.1022	
						185	121-150	2	0.3499	
						155	91-120	2	0.1902	
						: kx		10	1.0736	38'
10	2498/20-21	19-20	439/20-21	कैल पल्लू	B/C	305	20-20	12	1.4640	
						305	18-18	60	5.9280	
						365	18-18	1	0.1183	
						275	18-18	4	0.3564	
						305	15-15	27	1.8522	
						275	15-15	3	0.1857	
						335	15-15	2	0.1508	
						275	13-13	1	0.0465	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	13-13	2	0.1030	
: kx		113	10.3134	364'						
11	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'
12	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'
13	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'
14	2785/20-21	19-20 20-21	609/20-21	कैल चि०	B/C	365	15-10	20	1.0940	
						365	15-10	3	0.1371	
						: kx		23	1.2311	43'
15	2790/20-21	19-20 20-21	903/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	20-20	3	0.4380	
						365	18-18	24	2.8392	
						365	15-15	2	0.1642	
						: kx		29	3.4414	122'
16	2793/20-21	19-20 20-21	453/20-21	कैल पल्लू	C/C	245	20-20	4	0.3920	
						245	18-18	19	1.5067	
						245	15-15	8	0.4408	
						185	20-20	6	0.4440	
						185	18-18	9	0.5391	
						155	18-18	3	0.1506	
						185	15-15	1	0.0416	
						245	13-13	1	0.0414	
						215	18-18	3	0.2091	
						125	15-15	1	0.0281	
						215	15-15	1	0.0484	
						185	23-23	1	0.0979	
						155	15-15	1	0.0349	
						: kx		58	3.9746	140'
17	2795/20-21	19-20 20-21	905/20-21	कैल पल्लू	C/C	365	20-20	2	0.2920	
						365	18-18	11	1.3013	
						365	15-15	4	0.3284	
						305	18-18	1	0.0988	
						: kx		18	2.0205	71'
18	2802/20-21	19-20 20-21	589/20-21	चीड पल्लू	B/C	305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	22	2.1736	
						305	15-15	48	3.2928	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	4	0.2476	
						305	13-13	16	0.8240	
						: kx		97	7.3262	259'
19	2807/20-21	19-20 20-21	627/20-21	चीड पल्लू	B/C	185	20-20	4	0.2960	
						185	18-18	23	1.3777	
						185	15-15	11	0.4576	
						185	13-13	3	0.0939	
						155	18-18	3	0.1506	
						155	15-15	3	0.1047	
						125	18-18	2	0.0810	
						: kx		49	2.5615	90'
20	2813/20-21	19-20 20-21	781/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	19	2.2477	
						365	15-15	13	1.0673	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	18-18	36	3.5568	
						305	15-15	23	1.5778	
						305	13-13	1	0.0515	
						275	15-15	2	0.1238	

						275	18-18	2	0.1782	
						275	20-20	1	0.1100	
						305	20-20	4	0.4880	
						: kx		102	9.4628	334'
21	2823/20-21	19-20 20-21	803/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	120	11.3880	
						365	20-10	15	1.0950	
						365	18-13	14	1.1956	
						335	20-13	2	0.1742	
						335	20-10	1	0.0670	
						365	15-10	1	0.0547	
						: kx		153	13.9745	493'
22	2829/20-21	19-20 20-21	852/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	71	5.6303	
						305	18-13	3	0.2139	
						305	20-10	9	0.5490	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	2	0.1100	
						: kx		88	6.7177	237'
23	2856/20-21	19-20 20-21	912/20-21	देवदार डि०/ वि०कार्य	B/C	155	23-23	2	0.1640	
						125	23-23	1	0.0661	
						155	20-20	4	0.2480	
						: kx		7	0.4781	
24	2857/20-21	19-20 20-21	911/20-21	देवदार चि० पल्लू/ वि०कार्य	B/C	245	25-13	5	0.3980	
						185	25-13	5	0.3005	
						245	25-10	1	0.0612	
						245	20-13	4	0.2548	
						185	20-13	2	0.0962	
						155	20-13	1	0.0403	
						245	18-13	2	0.1146	
						245	20-20	1	0.0980	
						185	18-18	1	0.0599	
						245	15-15	1	0.0551	
						185	15-15	1	0.0416	
						: kx		24	1.5202	54'
25	2858/20-21	19-20 20-21	459/20-21	देवदार चि० पल्लू/ वि०कार्य	B/C	365	18-18	4	0.4732	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	20-20	4	0.4880	
						305	15-15	22	1.5092	
						335	15-15	1	0.0754	
						275	18-18	1	0.0891	
						305	13-13	5	0.2575	
						305	10-10	1	0.0305	
						: kx		52	4.3061	152'
26	2859/20-21	19-20 20-21	460/20-21	देवदार चि० / वि०कार्य	B/C	125	25-13	2	0.0650	
						245	25-13	5	0.3980	
						245	25-10	5	0.3060	
						185	25-13	3	0.1803	
						185	25-10	1	0.0462	
						245	20-13	9	0.5733	
						185	20-13	1	0.0481	
						245	20-10	5	0.2450	

						185	20-10	2	0.0740	
						155	20-13	1	0.0403	
						: kx		34	1.9762	70'
27	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'
28	2863/20-21	19-20 20-21	464/20-21	देवदार पल्लू	B/C	185	20-20	1	0.0740	
						185	18-18	3	0.1797	
						215	15-15	1	0.0484	
						185	15-15	1	0.0416	
						: kx		6	0.3437	12'
29	2864/20-21	19-20 20-21	465/20-21	देवदार पल्लू	B/C	245	18-18	5	0.3965	
						245	15-15	2	0.1102	
						185	18-18	1	0.0599	
						185	15-15	2	0.0832	
						155	18-18	2	0.1004	
						155	15-15	1	0.0349	
						185	20-20	2	0.1480	
						: kx		15	0.9331	33'
30	2865/20-21	19-20 20-21	551/20-21	देवदार चिरान	B/C	185	25-13	9	0.5409	
						125	25-13	1	0.0406	
						185	25-10	1	0.0462	
						125	30-10	1	0.0375	
						155	25-13	2	0.1006	
						: kx		14	0.7658	27'
31	2866/20-21	19-20 20-21	552/20-21	देवदार चिरान	B/C	185	20-13	11	0.5291	
						185	20-10	3	0.1110	
						: kx		14	0.6401	23'
32	2869/20-21	19-20 20-21	622/20-21	देवदार डिमडिमा	B/C	125	23-23	1	0.0661	
						155	20-20	1	0.0620	
						155	23-23	1	0.0820	
						: kx		3	0.2101	7'
33	2870/20-21	19-20 20-21	630/20-21	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	3	0.3660	
						275	20-20	1	0.1100	
						305	18-18	4	0.3952	
						305	15-15	2	0.1372	
						: kx		10	1.0084	35'
34	2879/20-21	19-20 20-21	541/20-21	देवदार गो०	B/C	365	39-60	8	0.4160	
						305	39-60	12	0.5196	
						275	39-60	2	0.0782	
						: kx		22	1.0138	71.3RMT
35	2880/20-21	19-20 20-21	620/20-21	देवदार गो०	B/C	245	39-60	3	0.1038	7.35RMT
36	2881/20-21	19-20 20-21	847/20-21	देवदार ल०	B/C	215	61-90	1	0.0677	
						245	61-90	1	0.0570	
						: kx		2	0.1247	4'
37	2882/20-21	19-20 20-21	909/20-21	देवदार ल०	B/C	305	61-90	1	0.0830	
						245	91-120	1	0.1471	

		20-21				;	kx		2	0.2301	8'
38	2883/20-21	19-20 20-21	910/20-21	देवदार ल०	B/C	305	61-90	2	0.2151		
						275	61-90	1	0.1242		
						;	kx		3	0.3393	12'
39	2884/20-21	19-20 20-21	845/20-21	देवदार ल०/ वि०कार्य	B/C	245	61-90	3	0.2304		
						305	61-90	2	0.2471		
						;	kx		5	0.4775	17'
40	2885/20-21	19-20 20-21	846/20-21	देवदार गो०/ वि०कार्य	B/C	275	39-60	1	0.0391		
						305	39-60	2	0.0866		
						;	kx		3	0.1257	8.85RMT
41	2886/20-21	19-20 20-21	913/20-21	देवदार गो०/ वि०कार्य	B/C	305	39-60	5	0.2165		
						245	39-60	6	0.2076		
						185	39-60	2	0.0520		
						;	kx		13	0.4761	33.65RMT
42	2904/20-21	20-21	482/20-21	बाँज सोक्ता					24.0000		
43	2905/20-21	20-21	483/20-21	बाँज सोक्ता					17.0000		
44	2906/20-21	20-21	485/20-21	बाँज सोक्ता					25.0000		
45	3029/21-22	19-20 20-21	1114/20-21	फर चि०	B/C	305	28-13	1	0.111		
						305	25-13	116	11.4956		
						275	25-13	1	0.0893		
						305	25-10	6	0.4572		
						;	kx		124	12.1531	429'
46	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'
47	3043/20-21	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'						
48	3046/20-21	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'
49	3047/20-21	20-21	1136/20-21	कैल पल्लू	B/C	305	18-18	58	5.7304	
						305	15-15	41	2.8126	
						305	20-20	22	2.6840	
						275	15-15	2	0.1238	
						275	18-18	1	0.0891	
						: kx		124	11.4399	404'

fodt: | ph i kMh

lykV& B

50	1094/20-21	19-20	3037/20-21	चीड चिरान/ वि०कार्य	C/C	305	25-13	76	7.5316	
						305	25-10	23	1.7526	
						275	25-13	1	0.0893	
						: kx		100	9.3735	331'
51	1122/20-21	16-17	3045/20-21	चीड ल० खब्बा/ वि०कार्य	B/C	125	151up	1	0.2000	7'
52	1150/20-21	16-17	3156/20-21	सीरस ल०/ वि०कार्य	B	215	61-120	13	0.5543	19'
53	1151/20-21	16-17	3038/20-21	देवदार ल०	B/C	215	121-150	6	0.5170	18'
54	1152/20-21	16-17	3039/20-21	देवदार गो०	B/C	275	39-60	1	0.0391	2.75RMT
55	1153/20-21	16-17	3104/20-21	खरसू कोकाट चि०	IV	245	25-13	14	1.1144	
						245	25-10	33	2.0196	
						215	25-13	1	0.0698	
						: kx		48	3.2038	113'
56	1154/20-21	16-17	3105/20-21	खरसू कोकाट चि०	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'
57	1156/20-21	16-17	3049/20-21	बांज सोक्ता/ वि०कार्य		1.000x1.000x1.000			1.0000	
58	1157/20-21	16-17	3157/20-21	को० काष्ठ सोक्ता/ वि०कार्य		2.000x2.000x0.500			2.0000	

fodt: | ph fVgjh

lykV& C

59	1001/21-22	18-19	3001/21-22	बाँज जलौनी / वि०कार्य		4.00x3.00x2.00			24.0000	
60	1002/21-22	18-19	3002/21-22	बाँज जलौनी / वि०कार्य		4.00x4.00x1.50			24.0000	
61	1003/21-22	18-19	3003/21-22	बाँज जलौनी / वि०कार्य		4.00x4.00x1.50			24.0000	
62	1004/21-22	18-19	3004/21-22	बाँज जलौनी / वि०कार्य		4.00x3.00x1.35			16.2000	

63	1005/21-22	18-19	3005/21-22	कोकाट जलौनी / वि०कार्य	4.00x4.00x1.50		24.0000	
64	1006/21-22	18-19	3006/21-22	कोकाट जलौनी / वि०कार्य	3.00x3.00x.70		6.3000	
65	1007/21-22	19-20	3007/21-22	बॉज जलौनी / वि०कार्य	3.00x2.80x1.10		9.2400	
66	1008/21-22	19-20	3008/21-22	कोकाट जलौनी / वि०कार्य	3.60x3.00x1.00		10.8000	

fodt; l p h d. k; t; kx

lykV& D

67	3209/20-21	20-21	1197/20-21	देवदार गो० बल्ली / विकास कार्य	B/C	245	39-60	10	0.3460	
						215	39-60	2	0.0612	
						185	39-60	4	0.1040	
						155	39-60	17	0.3740	
						245	26-38	2	0.0342	
						215	26-38	1	0.0157	
			; kx				36	0.9351		
			365			39-60	3	0.1560		
			305			39-60	17	0.7361		
			305			26-38	1	0.0213		
			; kx				21	0.9134		
			l E i n k; ; kx				57	1.8485	109.10RMT	
68	3210/20-21	20-21	1200/20-21	कैल गो० बल्ली / विकास कार्य	B/C	245	39-60	9	0.3114	
						215	39-60	1	0.0306	
						185	39-60	1	0.0260	
						155	39-60	3	0.0660	
						125	39-60	1	0.0173	
						245	26-38	1	0.0171	
			215			26-38	1	0.0157		
			185			26-38	1	0.0128		
			; kx				18	0.4969		
			305			39-60	11	0.4763		
			275			39-60	1	0.0391		
			305			26-38	2	0.0426		
; kx		14	0.5580							
l E i n k; ; kx		32	1.0549	80.80RMT						
69	3265/20-21	19-20	1295/20-21	चीड ल० / वि०कार्य	B/C	185	61-90	145	7.9861	
						215	61-90	2	0.1102	
						155	61-90	1	0.0409	
						; kx		148	8.1372	287'
70	3286/20-21	19-20 20-21	1434/20-21	चीड चिरान	C/C	365	25-13	22	2.6092	
						365	25-10	17	1.5504	
						305	25-13	62	6.1442	
						305	25-10	18	1.3716	
						335	25-13	2	0.2178	
						; kx		121	11.8932	420'
						365	20-13	12	1.1388	
						365	20-10	5	0.3650	
						365	18-13	1	0.0854	
						335	20-13	2	0.1742	



71	3287/20-21	19-20 20-21	1454/20-21	चीड चिरान	C/C	305	20-13	63	4.9959	
						305	20-10	44	2.6840	
						305	18-13	6	0.4278	
						275	20-13	1	0.0715	
						275	20-10	2	0.1100	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	15-10	5	0.2285	
						; kx		142	10.3358	365'
72	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'
73	3300/20-21	19-20	1384/20-21	कैल पल्लू /वि० कार्य	B/C	245	15-15	1	0.0551	
						245	18-18	2	0.1586	
						; kx		3	0.2137	8'
74	3301/20-21	19-20	1385/20-21	कैल टु० 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'
75	3303/20-21	20-21	1305/20-21	कैल पल्लू /वि० कार्य	B/C	365	13-13	1	0.0617	
						365	15-15	12	0.9852	
						365	18-18	9	1.0647	
						335	18-18	3	0.3255	
						335	20-20	1	0.1340	
						305	15-15	4	0.2744	
						305	18-18	7	0.6916	
						305	20-20	1	0.1220	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	20-20	1	0.1100	
						; kx		40	3.8582	136'
76	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'
77	3319/20-21	20-21	1427/20-21	कैल पल्लू/वि० कार्य	B/C	245	18-18	1	0.0793	
						305	15-15	2	0.1372	
						305	18-18	3	0.2964	
						; kx		6	0.5129	18'
78	3357/20-21	20-21	1586/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	33	2.6169	
						305	20-10	42	2.5620	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	15-10	1	0.0457	
						; kx		80	5.5098	195'
79	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'
						185	15-15	1	0.0416	

80	3415/20-21	20-21	1544/20-21	कोकाट चि० पल्लू/ विकास कार्य	III	125	20-13	2	0.0650	
						125	20-10	2	0.0500	
						92	20-10	1	0.0184	
						: kx		6	0.1750	6'
81	3478/20-21	20-21	1567/20-21	कैल गो०/ विकास कार्य	B/C	245	39-60	7	0.2422	
						215	39-60	7	0.2142	
						: kx		14	0.4564	32.20RMT
82	3479/20-21	20-21	1568/20-21	कैल गो०/ विकास कार्य	B/C	185	39-60	19	0.4940	
						155	39-60	5	0.1100	
						: kx		24	0.6040	42.90RMT
83	3480/20-21	20-21	1569/20-21	कैल बल्ली/ विकास कार्य	B/C	365	26-38	3	0.0768	
						305	26-38	4	0.0852	
						275	26-38	1	0.0193	
						245	26-38	2	0.0342	
						185	26-38	4	0.0512	
						: kx		14	0.2667	38.20RMT
84	3481/20-21	20-21	1570/20-21	कैल गो० दु०/ विकास कार्य	B/C	275	39-60	3	0.1173	
						245	39-60	1	0.0346	
						215	39-60	1	0.0306	
						185	39-60	9	0.2340	
						155	39-60	1	0.0220	
						125	39-60	2	0.0346	
						: kx		17	0.4731	33.55RMT
85	3482/20-21	20-21	1579/20-21	कैल ल०/ वि०कार्य	B/C	125	91-120	2	0.1650	6'
86	3483/20-21	19-20	1261/20-21	फर गो०/ विकास कार्य	B/C	305	39-60	7	0.3031	
						275	39-60	3	0.1173	
						245	39-60	5	0.1730	
						215	39-60	1	0.0306	
						125	39-60	1	0.0173	
						: kx		17	0.6413	45.25RMT
87	3522/20-21	20-21	1542/20-21	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	305	25-10	4	0.3048	11'
88	21/10/2022	19-20	2010/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	305	13-13	2	0.1030	3'
89	16/21-22	19-20	2084/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	B/C	215	25-13	2	0.1396	
						185	25-13	2	0.1202	
						: kx		4	0.2598	9'
90	19/21-22	20-21	2119/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	B/C	305	20-13	1	0.0793	
						305	20-10	1	0.0610	
						: kx		2	0.1403	5'
91	24/21-22	19-20	2146/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	B/C	245	25-13	5	0.3980	
						245	25-10	1	0.0612	
						: kx		6	0.4592	16'
92	26/21-22	19-20	2148/21-22	कैल पल्लू/ वि०कार्य	B/C	245	18-18	1	0.0793	
						245	15-15	1	0.0551	
						185	18-18	1	0.0599	
						185	15-15	1	0.0416	
						: kx		4	0.2359	8'

93	27/21-22	19-20	2086/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	C/C	305	25-13	7	0.6937	24'
94	28/21-22	19-20	2087/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	C/C	305	20-13	2	0.1586	6'
95	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'
96	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'
97	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'
98	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'
99	44 /21-22	19-20	2090/21-22	देवदार ल०	B/C	155	61-90	2	0.1068	4'
100	47/21-22	20-21	2045/21-22	चीड चि०	B/C	305	25-13	95	9.4145	
						305	25-10	28	2.1336	
						305	28-13	2	0.2220	
						: kx		125	11.7701	416'
101	48/21-22	19-20	2046/21-22	चीड चि०	B/C	305	20-13	91	7.2163	
						305	20-10	34	2.0740	
						305	18-13	16	1.1408	
						365	20-10	1	0.0730	
						335	20-13	1	0.0871	
						: kx		143	10.5912	374'
102	49/21-22	19-20	2051/21-22	चीड चि०	B/C	305	20-13	110	8.7230	
						305	20-10	23	1.4030	
						305	18-13	9	0.6417	
						: kx		142	10.7677	380'
103	50/21-22	19-20	2056/21-22	चीड चि०	C/C	305	25-13	63	6.2433	
						305	25-10	38	2.8956	
						275	25-13	2	0.1786	
						305	28-13	1	0.1110	
						: kx		104	9.4285	333'
104	73/21-22	19-20	2185/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	245	18-18	8	0.6352	
						245	20-20	1	0.0980	
						: kx		9	0.7332	
105	74/21-22	19-20	2186/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	155	25-13	2	0.1008	
106	77/21-22	18-19	2196/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	185	18-18	1	0.0433	
						185	20-13	4	0.1924	
						245	20-10	2	0.0980	
						245	20-13	1	0.0637	
						: kx		8	0.3974	
				चीड चि० /		215	25-10	1	0.0538	

107	80/21-22	18-19	2199/21-22	चाड पल्लू/ वि०कार्य	C/C	245	25-13	2	0.1592	
						; kx		3	0.2130	
108	81/21-22	18-19	2200/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	C/C	185	20-10	1	0.0370	
						185	20-13	2	0.0962	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	20-10	1	0.0490	
						245	20-13	2	0.1274	
						; kx		7	0.3669	
109	87/21-22	20-21	2029/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	155	25-13	3	0.1512	
110	88/21-22	20-21	2030/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	155	18-18	2	0.1004	
111	95/21-22	20-21	2042/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	305	15-15	3	0.2058	
						305	18-18	1	0.0988	
						; kx		4	0.3046	

गोविन्द सिंह रौथाण  
प्लाट ए, उत्तरकाशी

हरीश ढौडियाल  
प्लाट बी पौडी

हरीश ढौडियाल  
प्लाट सी टिहरी

भारत सिंह बिष्ट  
प्लाट डी कर्णप्रयाग

एम०एल० कपरुवान  
डिपो अधिकारी  
बीबीवाला