

fodt: l p h i z i = & i k: i

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

mRrjkpy ou fodkl fuxe] ngjknIU foi .ku foHkx] i dk"B fodt: fMi ks chchokyk
uhyke @fufonk frffk 22@06@2022

fodt: l p h mRrj dk' kh@ngjknIU

lykV& A

क्रम सं०	लौट 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	3315/21-22	20-21	1103/21-22	देवदार चि०	B/C	245	25-13	4	0.3184	
						185	25-13	6	0.3606	
						185	30-06	1	0.0333	
						245	25-05	1	0.0306	
						245	30-10	1	0.0735	
						245	25-10	2	0.1226	
						; ksx		15	0.9390	
2	3791/21-22	21-22	1734/21-22	तुन ल० / वि०कार्य	B	95	61-90	4	0.1131	
						65	61-90	1	0.0151	
						125	61-90	2	0.0631	
						; ksx		7	0.1913	7'
3	3827/21-22	20-21 21-22	1668/21-22	चीड पल्लू	B/C	245	13-13	4	0.1656	
						; ksx		4	0.1656	6'
4	3876/21-22	21-22	1881/21-22	देवदार पल्लू / वि०कार्य	B/C	305	18-18	1	0.0988	
						185	18-18	1	0.0599	
						305	15-15	1	0.0686	
						215	15-15	1	0.0484	
						; ksx		4	0.2757	
5	3879/21-22	21-22	1823/21-22	देवदार गो० / वि०कार्य	B/C	245	39-60	1	0.0348	
						; ksx		1	0.0348	
6	3882/21-22	21-22	1874/21-22	कैल पल्लू / वि०कार्य	B/C	365	18-18	1	0.1183	
						245	18-18	2	0.1588	
						305	15-15	2	0.1372	
						245	15-15	1	0.0551	
						305	13-13	2	0.1030	
						; ksx		8	0.5724	
7	3884/21-22	21-22	1876/21-22	कैल डिमडिमा / वि०कार्य	B/C	125	28-28	1	0.0980	
						; ksx		1	0.0980	
8	3891/21-22	20-21 21-22	1588/21-22	चीड गो०	C/C	365	39-60	3	0.1557	
						305	39-60	5	0.2170	
						; ksx		8	0.3727	26.2RMT
9	3907/21-22	21-22	1913/21-22	काजल कटोरे				240	07 बोरे	
						; ksx		240	07 बोरे	

fodt: l p h i kMh

lykV& B

10	2154/21-22	16-17	147/21-22	तुन ल० / वि०कार्य	B	95	31-60	18	0.2523	
						125	31-60	5	0.0986	
						155	31-60	2	0.0504	
						95	61-90	8	0.2042	
						125	61-90	1	0.0300	
						; ksx		34	0.6355	22'

11	2155/21-22	16-17	148/21-22	तुन ल०/ वि०कार्य	B	95	31-60	5	0.0590	
						95	61-90	2	0.0496	
						; ksx		7	0.1086	4'
12	2223/21-22	20-21	200/21-22	तुन ल०/ वि०कार्य	B	95	31-60	5	0.0686	
						95	61-90	2	0.0562	
						125	31-60	25	0.4540	
						125	61-90	3	0.1098	
						; ksx		35	0.6886	24'
13	2240/21-22	20-21	554/21-22	चीड ल०	B/C	125	121-150	17	2.4039	
						; ksx		17	2.4039	85'
14	2246/21-22	20-21	560/21-22	चीड ल०	C/C	155	61-90	1	0.0545	
						; ksx		1	0.0545	2'
15	2255/21-22	20-21	236/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	95	61-90	7	0.2390	
						; ksx		7	0.2390	8'
16	2256/21-22	20-21	237/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	125	91-120	1	0.0750	
						; ksx		1	0.0750	3'
17	2257/21-22	20-21	250/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	275	61-90	6	0.4899	
						305	61-90	8	0.6730	
						; ksx		14	1.1629	41'
18	2260/21-22	20-21	240/21-22	चीड गो०/ वि०कार्य	B/C	125	39-60	10	0.1780	
						155	39-60	8	0.1760	
						; ksx		18	0.3540	24.9RMT

fodt; l ph d. k z kx

lykV& D

19	616/21-22	20-21	2729/21-22	तुन गो०	B	125	31-60	2	0.0476	
						155	31-60	2	0.0545	
						185	31-60	1	0.0313	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	2	0.0954	
						195	91-120	1	0.0594	
						; ksx		9	0.3212	11'
20	630/21-22	20-21	2651/21-22	देवदार गो०/ वि०कार्य	B/C	245	39-60	1	0.0348	
						305	39-60	2	0.0868	
						; ksx		3	0.1216	8.55RMT
21	788/21-22	20-21	2905/21-22	तुन ल०/ वि०कार्य	B	155	31-60	1	0.0293	
						125	91-120	1	0.0750	
						; ksx		2	0.1043	4'
22	789/21-22	20-21	2920/21-22	तुन ल०/ वि०कार्य	B	95	61-90	2	0.0669	
						125	61-90	1	0.0361	
						; ksx		3	0.1030	4'
23	853/21-22	20-21	2973/21-22	कैल गो०/ वि०कार्य	B/C	305	39-60	6	0.2604	
						275	39-60	5	0.1955	
						245	39-60	13	0.4524	
						215	39-60	1	0.0306	
						; ksx		25	0.9389	66.05RMT
24	855/21-22	20-21	2735/21-22	चीड पल्लू	B/C	245	20-20	16	1.5680	
						245	18-18	31	2.4614	
						245	15-15	24	1.3224	
						215	18-18	2	0.1394	
						215	15-15	1	0.0484	
						185	25-25	6	0.6936	
						185	23-23	7	0.6853	
						185	20-20	9	0.6660	
						185	18-18	22	1.3178	
						185	15-15	10	0.4160	
						; ksx		128	9.3183	329'

25	878/21-22	20-21	2868/21-22	चीड डिमडिमा	C/C	155	20-20	1	0.0620	
						125	23-23	1	0.0661	
						92	30-30	1	0.0828	
						; ksx		3	0.2109	7'
26	880/21-22	20-21	2870/21-22	चीड चि०	C/C	125	20-13	1	0.0325	
						155	20-13	5	0.2015	
						; ksx		6	0.2340	8'
27	884/21-22	20-21	2961/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	B/C	305	25-10	2	0.1526	
						; ksx		2	0.1526	5'
28	885/21-22	20-21	2962/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	B/C	305	18-13	1	0.0714	
						; ksx		1	0.0714	3'
29	886/21-22	20-21	2963/21-22	कैल पल्लू/ वि०कार्य	B/C	275	15-15	8	0.4952	
						275	18-18	1	0.0891	
						305	15-15	4	0.2744	
						305	18-18	1	0.0988	
						305	20-20	1	0.1220	
; ksx		15	1.0795							
30	887/21-22	20-21	2964/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	B/C	245	25-10	2	0.1226	
						; ksx		2	0.1226	4'
31	888/21-22	20-21	2965/21-22	कैल चि०/ वि०कार्य	B/C	245	18-13	2	0.1146	
						; ksx		2	0.1146	
32	889/21-22	20-21	2966/21-22	कैल पल्लू/ वि०कार्य	B/C	185	15-15	4	0.1664	
						185	18-18	4	0.2396	
						185	20-20	4	0.2960	
						215	15-15	1	0.0484	
						245	15-15	9	0.4959	
						245	18-18	10	0.7940	
						245	20-20	5	0.4900	
						; ksx		37	2.5303	89'
33	890/21-22	20-21	2967/21-22	कैल पल्लू/ वि०कार्य	B/C	125	18-18	1	0.0405	
						155	15-15	1	0.0349	
						155	18-18	1	0.0502	
						; ksx		3	0.1256	4'
34	891/21-22	20-21	2968/21-22	कैल पल्लू/ वि०कार्य	C/C	245	15-15	1	0.0551	
						245	18-18	1	0.0794	
						; ksx		2	0.1345	5'
35	906/21-22	20-21	2611/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	C/C	305	15-15	3	0.2058	
						; ksx		3	0.2058	7'
36	915/21-22	20-21	2939/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	17	1.6796	
						305	15-15	23	1.5778	
						; ksx		41	3.3794	119'
37	922/21-22	20-21	3520/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	305	28-13	2	0.2220	
						305	25-13	94	9.3154	
						305	25-10	15	1.1445	
						; ksx		111	10.6819	377'
38	930/21-22	20-21	2956/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	275	13-13	2	0.0930	
						305	13-13	2	0.1030	
						; ksx		4	0.1960	7'
39	931/21-22	20-21	2957/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	125	15-15	2	0.0562	
						125	18-18	1	0.0405	
						155	15-15	2	0.0698	
						; ksx		5	0.1665	6'

40	934/21-22	20-21	2976/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	365	15-15	1	0.0821	
						305	18-18	5	0.4940	
						305	15-15	14	0.9604	
						305	18-18	1	0.0891	
						; ksx		21	1.6256	57'
41	944/21-22	20-21	2990/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	245	18-18	8	0.6352	
						245	15-15	2	0.1102	
						185	20-20	1	0.0740	
						185	18-18	7	0.4193	
						185	15-15	4	0.1664	
; ksx		22	1.4051	50'						
42	946/21-22	20-21	2954/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	C/C	305	25-13	3	0.2973	
						; ksx		3	0.2973	10'
43	947/21-22	20-21	2955/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	C/C	305	20-10	4	0.2440	
						; ksx		4	0.2440	9'
44	948/21-22	20-21	2980/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	C/C	275	25-13	1	0.0894	
						305	25-13	2	0.1982	
						; ksx		3	0.2876	10'
45	949/21-22	20-21	2981/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	C/C	275	20-13	2	0.1430	
						305	20-13	1	0.0793	
						305	20-10	1	0.0610	
						305	18-13	1	0.0714	
						; ksx		5	0.3547	13'
46	950/21-22	20-21	2982/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	C/C	185	25-13	1	0.0601	
						245	25-13	3	0.2388	
						; ksx		4	0.2989	11'
47	951/21-22	20-21	2983/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	C/C	245	20-13	6	0.3822	
						245	20-10	1	0.0490	
						; ksx		7	0.4312	15'
48	965/21-22	20-21	3503/21-22	चीड पल्लू/ वि०कार्य	B/C	125	18-18	6	0.2430	
						155	15-15	9	0.3141	
						155	18-18	53	2.6606	
						; ksx		68	3.2177	114'
49	1034/22-23	20-21 21-22	122/22-23	चीड ल०	C/C	215	91-120	3	0.3641	
						; ksx		3	0.3641	13'
50	1036/22-23	20-21	109/22-23	चीड ल०/ वि०कार्य	C/C	185	61-90	2	0.1504	
						155	61-90	5	0.3495	
						125	61-90	1	0.0538	
						; ksx		8	0.5537	20'

गोविन्द सिंह रौथाण
स्केलर
प्लाट ए, उत्तरकाशी

हरीश ढौडियाल
स्केलर
प्लाट बी पौडी / सी टिहरी

बेलम सिंह नेगी
लौगिंग सहायक
प्लाट डी कर्णप्रयाग

एम०एल० कपरुवान
डिपो अधिकारी
बीबीवाला