

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

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

mRrjkpy ou fodkl fuxe] ngjknou foi .ku foHkkx] i xdk"B fodt; fMi ks chchokyk
uhyke @fufonk frffk 07@09@2021

fodt; l p h fVgjh

lykV& C

क्रम सं०	लॉट 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	184/20-21	19-20	2208/20-21	फर पल्लू	B/C	365	18-18	26	3.0732	
						365	15-15	16	1.3136	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	35	3.4580	
						305	15-15	32	2.1952	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0618	
							112	10.3129	364'	
2	202/20-21	19-20	2218/20-21	फर पल्लू	C/C	245	13-13	1	0.0414	
						245	10-10	2	0.0490	
										3

fodt; l p h d. k i z ; kx

lykV& D

3	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	
								9	1.5805	
4	3209/20-21	20-21	1197/20-21	देवदार गो०/ वि०कार्य	B/C	245	39-60	10	0.3460	
			215			39-60	2	0.0612		
							12	0.4072		
			365			39-60	3	0.1560		
			305			39-60	17	0.7361		
							20	0.8921		
							32	1.2993	91.60RMT	
5	3210/20-21	20-21	1200/20-21	कैल गो०/ वि०कार्य	B/C	245	39-60	9	0.3114	
			215			39-60	1	0.0306		
							10	0.3420		
			305			39-60	11	0.4763		
			275			39-60	1	0.0391		
							12	0.5154		
							22	0.8574	60.50RMT	
						365	20-13	12	1.1388	
						365	20-10	5	0.3650	
						365	18-13	1	0.0854	
						335	20-13	2	0.1742	
						305	20-13	63	4.9959	

6	3287/20-21	19-20 20-21	1454/20-21	चीड चिरान	C/C	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'
7	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'
8	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'
9	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'
10	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'
11	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'
12	3317/20-21	19-20	1442/20-21	कैल मि० दु० /वि० कार्य	B/C	125	25-13	1	0.0406	
						215	25-13	2	0.1396	
						245	25-13	2	0.1592	
						245	20-13	1	0.0637	
						; kx		6	0.4031	14'
13	3330/20-21	19-20	1402/20-21	चीड ल०	B/C	125	61-90	9	0.5244	
						155	61-90	16	1.0089	
						125	91-120	22	1.7708	
						155	91-120	9	0.7912	
						; kx		56	4.0953	145'
14	3332/20-21	19-20	1467/20-21	चीड गिल्टा	B/C	95	61-90	3	0.1391	
						95	91-120	30	1.9699	
						; kx		33	2.1090	74'
						155	91-120	2	0.2453	
						185	91-120	3	0.4723	
						125	121-150	3	0.4354	

15	3333/20-21	19-20	1581/20-21	चीड गिल्टा	B/C	155	121-150	4	0.6759	
						185	121-150	2	0.4323	
						125	151up	9	2.1787	
						155	151up	6	1.5686	
						185	151up	1	0.2960	
						; kx		30	6.3045	223'
16	3342/20-21	19-20 20-21	1495/20-21	चीड ल०	C/C	155	61-90	1	0.0435	
						185	61-90	13	0.9455	
						245	61-90	11	0.8277	
						185	91-120	9	0.9523	
						; kx		34	2.7690	98'
17	3344/20-21	19-20 20-21	1592/20-21	चीड ल०	C/C	305	61-90	44	4.0710	144'
18	3345/20-21	19-20 20-21	1593/20-21	चीड ल०	C/C	245	61-90	33	2.5029	
						215	61-90	6	0.4391	
						; kx		39	2.9420	104'
19	3347/20-21	20-21	1595/20-21	चीड ल०	C/G	305	61-90	2	0.1715	06'
20	3386/20-21	20-21	1315/20-21	फर चि०/ वि०कार्य	B/C	365	25-13	10	1.1860	
						365	25-10	6	0.5472	
						335	25-13	6	0.6534	
						335	25-10	1	0.0837	
						305	25-13	45	4.4595	
						305	25-10	15	1.1430	
						305	28-13	7	0.7770	
						275	25-13	3	0.2679	
; kx		93	9.1177	322'						
21	3390/20-21	19-20	1378/20-21	फर चि०/ वि०कार्य	B/C	305	25-13	11	1.0901	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		12	1.1795	42'
22	3395/20-21	19-20	1441/20-21	फर चि०/ वि०कार्य	C/C	305	20-10	2	0.1220	
						305	15-10	1	0.0457	
						245	25-13	1	0.0796	
						; kx		4	0.2473	9'
23	3396/20-21	19-20	1571/20-21	फर चि०/ वि०कार्य	C/C	365	25-13	3	0.3558	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	4	0.3048	
						245	25-13	2	0.1592	
						245	25-10	1	0.0612	
						215	25-13	1	0.0699	
						185	25-13	1	0.0601	
						155	25-10	1	0.0387	
						245	18-13	1	0.0573	
						125	20-13	1	0.0325	
						; kx		26	2.2296	79'
24	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
				कैल गो० /		185	39-60	19	0.4940	

25	3479/20-21	20-21	1568/20-21	कैल गो0/ विकास कार्य	B/C	155	39-60	5	0.1100	
						; kx		24	0.6040	42.90RMT
26	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
27	3481/20-21	20-21	1570/20-21	कैल गो0 दु0/ 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
28	3483/20-21	19-20	1261/20-21	फर गो0/ 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
29	3548 /20-21	19-20	1596/20-21	देवदार गो0/ वि0कार्य	B/C	155-185	39-60	21	0.4780	33.75RMT
30	3549 /20-21	19-20	1597/20-21	देवदार बल्ली/ वि0कार्य	B/C	305	26-38	4	0.0712	10.10RMT
31	3550 /20-21	19-20	1598/20-21	कैल गो0/ वि0कार्य	B/C	125-185	39-60	5	0.1093	7.75RMT
32	3551 /20-21	19-20	1599/20-21	कैल बल्ली/ वि0कार्य	B/C	215-245	26-38	4	0.0754	10.70RMT
33	3552 /20-21	19-20	1600/20-21	कैल बल्ली/ वि0कार्य	B/C	185	26-38	1	0.0128	1.85RMT
34	42 /21-22	19-20	2088/21-22	देवदार ल0	B/C	215	91-120	4	0.6776	24'
35	43 /21-22	19-20	2089/21-22	देवदार ल0	B/C	215	61-90	2	0.1304	5'
36	44 /21-22	19-20	2090/21-22	देवदार ल0	B/C	155	61-90	2	0.1068	4'
37	96/21-22	20-21	2072/21-22	कैल ल0/ वि0कार्य	B/C	305	61-90	1	0.0934	
						335	61-90	2	0.2142	
						365	61-90	2	0.2365	
						; kx		5	0.5441	19'
38	108/21-22	20-21	2108/21-22	कैल ल0/ वि0कार्य	B/C	305	61-90	3	0.2682	9'
39	110/21-22	20-21	2121/21-22	कैल ल0/ वि0कार्य	B/C	155	121-150	1	0.1514	5'

40	114/21-22	20-21	2125/21-22	कैल गिल्टा/ वि०कार्य	B/C	95	91-120	15	0.9579	34'
41	115/21-22	20-21	2126/21-22	कैल गिल्टा/ वि०कार्य	B/C	95	61-90	9	0.3608	13'
42	120/21-22	19-20	2133/21-22	कैल ल० गिल्टा/ वि०कार्य	B/C	95	121-150	1	0.0928	3'
43	122/21-22	19-20	2153/21-22	चीड ल० गिल्टा/ वि०कार्य	B/C	95	91-120	4	0.2325	8'
44	123/21-22	19-20	2154/21-22	चीड गिल्टा/ वि०कार्य	B/C	95	61-90	5	0.1934	7'
45	126/21-22	20-21	2015/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	155	121-150	1	0.1766	6'
46	132/21-22	19-20	2172/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	275	91-120	1	0.1455	5'
47	133/21-22	19-20	2173/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	215	91-120	1	0.1398	
						245	91-120	4	0.6188	
						; kx		5	0.7586	27'
48	134/21-22	19-20	2174/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	245	121-150	1	0.2431	9'
49	135/21-22	19-20	2175/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	185	151up	1	0.2886	10'
50	138/21-22	19-20	2259/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	305	61-90	6	0.4689	
						275	61-90	2	0.1389	
						; kx		8	0.6078	21'
51	152/21-22	20-21	2176/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	305	61-90	3	0.2465	
						275	61-90	1	0.0749	
						; kx		4	0.3214	11'
52	159/21-22	20-21	2134/21-22	देवदार चि०/ वि०कार्य	B/C	305	25-13	12	1.1892	
						305	25-10	4	0.3052	
						; kx		16	1.4944	53'
53	160/21-22	20-21	2135/21-22	देवदार चि०/ वि०कार्य	B/C	305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	1	0.0763	
						; kx		9	0.8691	31'
54	161/21-22	20-21	2136/21-22	देवदार चि०/ वि०कार्य	B/C	305	20-13	2	0.1586	6'
55	162/21-22	20-21	2137/21-22	देवदार चि०/ वि०कार्य	B/C	215	25-13	1	0.0699	
						245	25-10	1	0.0613	
						; kx		2	0.1312	5'
56	163/21-22	20-21	2138/21-22	देवदार चि०/ वि०कार्य	B/C	155	15-10	1	0.0233	
						92	15-10	1	0.0138	
						; kx		2	0.0371	1'

57	164/21-22	20-21	2155/21-22	देवदार चि०/ वि०कार्य	B/C	125	25-13	1	0.0406	1'
58	169/21-22	19-20 20-21	2050/21-22	चीड पल्लू	B/C	245	20-20	2	0.1960	
						245	18-18	1	0.0794	
						; kx		3	0.2754	10
59	172/21-22	19-20 20-21	2054/21-22	चीड चिरान	B/C	155	25-13	1	0.0504	2'
60	173/21-22	19-20 20-21	2055/21-22	चीड पल्लू	B/C	155	18-18	2	0.1004	2'
61	188/21-22	20-21	2162/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	305	15-10	5	0.2290	8'
62	190/21-22	20-21	2164/21-22	चीड चि०/ वि०कार्य	B/C	155	20-13	2	0.0806	3'
63	210/21-22	19-20	2211/21-22	चीड गिल्टा	B/C	95	91-120	11	0.6485	23'
64	214/21-22	19-20	2209/21-22	चीड गिल्टा	C/C	95	61-90	3	0.1422	5'
65	215/21-22	19-20	2210/21-22	चीड गिल्टा	C/C	95	91-120	9	0.5109	18'
66	243/21-22	20-21	2095/21-22	देवदार ल०/ वि०कार्य	B/C	125-185	61-90	36	2.3770	84'
67	246/21-22	20-21	2100/21-22	देवदार गो०/ वि०कार्य	B/C	215-305	39-60	16	0.6430	45.20RMT
68	247/21-22	20-21	2101/21-22	देवदार गो०/ वि०कार्य	B/C	155	39-60	2	0.0440	3.10RMT
69	248/21-22	20-21	2102/21-22	देवदार बल्ली/ वि०कार्य	B/C	305	26-38	3	0.0642	9.15RMT
70	260/21-22	20-21	2267/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	215	121-150	1	0.2271	8'
71	262/21-22	20-21	2236/21-22	चीड गो०/ वि०कार्य	C/G	305	39-60	69	2.9946	
						335	39-60	2	0.0952	
						275	39-60	18	0.7038	
						245	39-60	27	0.9396	
						215	39-60	6	0.1836	
						185	39-60	5	0.1315	
						155	39-60	2	0.0440	
						; kx		129	5.0923	358.05RMT
						95	61-90	1	0.0460	
						125	61-90	1	0.0633	
						155	61-90	4	0.2721	
						185	61-90	6	0.3706	
						245	61-90	16	1.3994	
						275	61-90	3	0.2092	
						305	61-90	4	0.3472	

72	263/21-22	20-21	2341/21-22	चाड लो/ वि०कार्य	C/G	95	91-120	1	0.0827	
						125	91-120	10	0.8300	
						155	91-120	8	0.7685	
						185	91-120	3	0.3618	
						245	91-120	1	0.1471	
						125	121-150	2	0.2848	
						185	121-150	1	0.1807	
						; kx		61	5.3634	189'
73	268/21-22	20-21	2289/21-22	चीड लो/ वि०कार्य	B/C	215	91-120	1	0.1567	6'

fodz; l |ph mRrj dk' kh@ngj kniu

lykV& A

74	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'
75	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'
76	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'
77	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'
78	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'

79	2853/21-22	19-20 20-21	762/21-22	कैल चि० पल्लू जानमाल वि०कार्य	B/C	305	25-13	2	0.1982	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	20-10	2	0.1220	
						245	15-15	2	0.1102	
						185	10-10	1	0.0185	
						215	13-13	1	0.0363	
						245	13-13	1	0.0414	
						; kx		14	0.9231	33'
80	2854/21-22	19-20 20-21	843/21-22	देवदार चि०	B/C	305	25-13	18	1.7838	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-13	2	0.1786	
						245	25-13	1	0.0796	
						245	25-13	1	0.0601	
						155	25-13	4	0.2012	
						305	25-10	2	0.1524	
						305	20-13	16	1.2688	
						245	20-13	2	0.1274	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	20-10	1	0.0610	
						305	18-18	2	0.1976	
						; kx		54	4.5067	159'
81	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	
82	2858/20-21	19-20 20-21	459/20-21	देवदार चि० पल्लू	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'
83	2859/20-21	19-20 20-21	460/20-21	देवदार चि०	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'
						84	2861/20-21	19-20 20-21	462/20-21	देवदार पल्लू
245	15-15	9	0.4959							
245	13-13	3	0.1242							

		20-21				215	18-18	1	0.0697	
						; kx		24	1.5621	55'
85	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'
86	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'
87	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'
88	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'
89	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
90	2880/20-21	19-20 20-21	620/20-21	देवदार गो०	B/C	245	39-60	3	0.1038	7.35RMT
91	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'
92	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	
						; kx		2	0.2301	8'
93	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'
94	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'
95	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
96	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
97	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'
98	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'
99	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'
100	3066/20-21	20-21	1169/20-21	चीड चि०	B/C	305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	112	11.0992	
						305	25-10	8	0.6104	
						; kx		121	11.8206	417'
101	3077/20-21	20-21	1053/20-21	यूके० लि० ल०	II	305	61-90	1	0.1476	
						305	91-120	1	0.2609	
						305	151up	1	0.4880	
						; kx		3	0.8965	32'
102	3078/20-21	20-21	1054/20-21	यूके० लि० ल०	II	155	61-90	1	0.0667	
						155	91-120	1	0.1172	
						125	121-150	1	0.1240	
						215	61-90	1	0.0550	
						215	91-120	1	0.1481	
						; kx		5	0.5110	18'
103	3079/20-21	20-21	1055/20-21	यूके० लि० ल०	II	245	61-90	1	0.0794	
						245	91-120	1	0.3001	
						155	61-90	1	0.0372	
						215	61-90	1	0.0533	
						305	91-120	2	0.4329	
						; kx		6	0.9029	32'

104	3080/20-21	20-21	1056/20-21	यूके० लि० ल०	II	155	31-60	1	0.0293	
						215	31-60	1	0.0406	
						185	31-60	2	0.0726	
						; kx		4	0.1425	5'
105	3082/20-21	20-21	1129/20-21	चीड चि० / वि० कार्य	II	245	20-13	1	0.0637	
						245	20-10	1	0.0490	
						; kx		2	0.1127	4'
106	3087/20-21	20-21	1223/20-21	चीड चि० / वि० कार्य	B/C	365	20-13	4	0.3796	
						365	20-10	2	0.1460	
						; kx		6	0.5256	19'
107	3095/20-21	20-21	184/20-21	कैल पल्लू	B/C	305	18-18	79	7.8052	
						305	20-20	11	1.3420	
						305	15-15	45	3.0870	
						; kx		135	12.2342	432'
108	3100/20-21	19-20 20-21	1147/20-21	कैल पल्लू	C/C	365	20-20	2	0.2920	
						365	18-18	26	3.0758	
						305	18-18	22	2.1736	
						365	15-15	19	1.5599	
						275	18-18	2	0.1782	
						305	15-15	27	1.8522	
						275	15-15	4	0.2476	
						305	20-20	3	0.3660	
; kx		105	9.7453	344'						
109	3112/20-21	19-20 20-21	1218/20-21	चीड चि० / वि० कार्य	B/C	245	15-10	5	0.1840	
						185	15-10	11	0.3058	
						; kx		16	0.4898	17'
110	3127/20-21	20-21	1140/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	15-15 20-20	77	8.7474	309'

fodt | ph i kmh

lykV& B

111	1094/20-21	19-20	3037/20-21	चीड चिरान / वि० कार्य	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'
112	1150/20-21	16-17	3156/20-21	सीरस ल० / वि० कार्य	B	95-125	61-150	13	0.5543	19'
113	1151/20-21	16-17	3038/20-21	देवदार ल०	B/C	125	121-150	6	0.5170	18'
114	1152/20-21	16-17	3039/20-21	देवदार गो०	B/C	275	39-60	1	0.0391	2.75RMT
115	2038/21-22	20-21	36/21-22	चीड चि० / वि० कार्य	B/C	245	15-10	5	0.1840	
						185	15-10	2	0.0556	
						; kx		7	0.2396	8'
116	2066/21-22	20-21	80/21-22	चीड पल्लू / वि० कार्य	B/C	305	10-10	1	0.0305	1'
117	2072/21-22	20-21	70/21-22	चीड ल० / वि० कार्य	B/C	275	63	1	0.0682	2'
118	2076/21-22	20-21	74/21-22	चीड गिल्टा / वि० कार्य	B/C	95	80	1	0.0380	1'

119	2077/21-22	20-21	83/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	125	151up	8	2.0248	72'
120	2082/21-22	20-21	88/21-22	चीड ल०/ वि०कार्य	B/C	95	91-120	3	0.1611	6'
121	2085/21-22	20-21	91/21-22	चीड गिल्टा/ वि०कार्य	B/C	95	61-90	10	0.3642	13'
122	2095/21-22	16-17	99/21-22	कोकाट ल०/ वि०कार्य	IV	125	31-60	14	0.3078	
						155	31-60	2	0.0555	
						; kx		16	0.3633	13'
123	2096/21-22	16-17	100/21-22	कोकाट ल०/ वि०कार्य	IV	65-95	61-90	12	0.3447	12'
124	2100/21-22	16-17	94/21-22	तुन ल०/ वि०कार्य	B	185	31-60	1	0.0325	
						95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	1	0.0125	
						155	31-60	1	0.0196	
						125	61-90	4	0.1864	
								8	0.2690	9'

गोविन्द सिंह रोथाण
प्लॉट ए, उत्तरकाशी

हरीश ढौडियाल
प्लॉट बी पौडी /सी टिहरी

भारत सिंह बिष्ट
प्लॉट डी कर्णप्रयाग

एम०एल० कपरुवान
डिपो अधिकारी
बीबीवाला