

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला

नीलाम/निविदा तिथि 07/03/2020 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodz: I pph mRrj dk' kh@ngj knu

lykV& A

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	235/18-19	17-18	1228/18-19	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	3	0.2964	
						305	15-15	5	0.3430	
						155	18-18	1	0.0502	
						; kx		10	0.8116	29'
2	1093/19-20	19-20	3141/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	245	20-10	1	0.0490	
	विकास कार्य					245	20-13	1	0.0637	
						305	20-10	1	0.0610	
						305	20-13	1	0.0793	
						305	15-10	1	0.0457	
						; kx		5	0.2987	11'
3	1122/19-20	18-19	3156/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13	9	0.8919	
						305	25-10	3	0.2286	
						; kx		12	1.1205	40'
4	1123/19-20	18-19	3157/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	20-13	22	1.7446	
						305	18-13	1	0.0713	
						305	20-10	3	0.1830	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		27	2.0539	73'
5	1124/19-20	18-19	3158/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	185	25-13	2	0.1202	
						245	20-13	1	0.0637	
						; kx		3	0.1839	6'
6	1125/19-20	18-19	3159/19-20	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	1	0.0988	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		4	0.3580	13'
7	1126/19-20	19-20	3051/19-20	देवदार गो०	B/C	245	39-60	1	0.0346	2.45RMT
8	1129/19-20	18-19	3163/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	3	0.1299	9.15RMT
9	1130/19-20	18-19	3164/19-20	देवदार गो०	B/C	245	39-60	1	0.0346	2.45RMT
10	1131/19-20	18-19	3147/19-20	देवदार ल०	B/C	275	61-90	1	0.0682	
						305	61-90	1	0.1072	
						; kx		2	0.1754	6'
11	1132/19-20	18-19	3148/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	3	0.1299	9.15RMT
12	1134/19-20	16-17	3188/19-20	तुन गो०	B	125	61-90	2	0.1266	
						125	91-120	2	0.1730	
						155	61-90	1	0.0475	
						; kx		5	0.3471	12'

13	1136/19-20	18-19	3079/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	1	0.0433	3.05RMT
	विकास कार्य									
14	1168/19-20	18-19	3192/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	3	0.2271	
	विकास कार्य					365	61-90	1	0.0877	
						; kx		4	0.3148	11'
15	1177/19-20	18-19	3232/19-20	चीड ल०	B/C	335	61-90	2	0.1745	
	विकास कार्य					365	61-90	1	0.0877	
						; kx		3	0.2622	9'
16	1181/19-20	18-19	3234/19-20	सुरई गो०	B/C	245	39-60	2	0.0692	
	विकास कार्य					185	39-60	2	0.0520	
						; kx		4	0.1212	8.6RMT
17	1182/19-20	18-19	3236/19-20	सुरई गो०	B/C	365	39-60	5	0.2600	
	विकास कार्य					335	39-60	2	0.0952	
						305	39-60	4	0.1732	
						305	26-38	3	0.0639	
						; kx		14	0.5923	46.3RMT
18	1201/19-20	18-19	3010/19-20	चीड चि०	B/C	365	15-10	16	0.8752	
						305	15-10	13	0.5941	
						; kx		29	1.4693	59'
19	1202/19-20	18-19	3011/19-20	चीड चि०	B/C	185	20-13	17	0.8177	
						185	20-10	7	0.2590	
						155	20-13	1	0.0403	
						125	20-13	1	0.0325	
						; kx		26	1.1495	41'
20	1207/19-20	18-19	3184/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	14	1.1102	
						305	20-10	3	0.1830	
						305	18-13	1	0.0713	
						; kx		18	1.3645	48'
21	1209/19-20	18-19	3210/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	43	4.2613	
						305	23-13	1	0.0912	
						; kx		44	4.3525	154'
22	1212/19-20	18-19	3219/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	12	0.7644	
						245	20-10	2	0.0980	
						; kx		14	0.8624	30'
23	1215/19-20	18-19	3239/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	6	0.5694	
						305	20-13	1	0.0793	
						365	20-10	5	0.3650	
						365	15-10	2	0.1094	
						; kx		14	1.1231	90'
24	1216/19-20	18-19	3240/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	1	0.0988	
						365	13-13	1	0.0617	
						365	10-10	2	0.0730	
						305	10-10	2	0.0610	
						; kx		6	0.2945	10'
25	1218/19-20	18-19	3242/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	2	0.1274	
						185	20-13	1	0.0481	
						245	20-10	1	0.0490	
						185	20-10	1	0.0370	
						185	15-10	1	0.0277	
						; kx		6	0.2892	10'

36	1338/19-20	19-20	3439/19-20	कोकाट जखरेन्डा ल०	IV	65-215	31-60 121-150	125	4.7467	168'
	विकास कार्य									
37	1340/19-20	19-20	3430/19-20	पॉपलर ल०	B	215	46-75	1	0.0484	
	विकास कार्य					185	46-75	3	0.1261	
						155	46-75	1	0.0475	
						215	76up	7	1.0725	
						275	76up	1	0.1617	
						185	76up	5	0.7317	
						215	76up	8	1.3112	
						; kx		26	3.4991	124'
38	1341/19-20	19-20	3428/19-20	पॉपलर ल०	B	155	76up	1	0.0911	
	विकास कार्य					185	76up	5	0.6583	
						215	76up	5	0.9213	
						245	76up	1	0.1688	
						; kx		12	1.8395	65'
39	1363/19-20	17-18	3481/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	15-15	2	0.1372	
	विकास कार्य					185	15-15	1	0.0416	
						; kx		3	0.1788	6'
40	1365/19-20	19-20	3431/19-20	मण्डीर सीरस	B	95	31-60	5	0.1130	
	विकास कार्य					125	31-60	4	0.1009	
						155	31-60	4	0.1222	
						215	31-60	2	0.0663	
						185	31-60	1	0.0313	
						65	61-90	1	0.0294	
						95	61-90	10	0.3106	
						125	61-90	13	0.6175	
						155	61-90	7	0.4124	
						185	61-90	8	0.4978	
						125	91-120	6	0.5009	
						65	91-120	1	0.0492	
						215	91-120	1	0.0718	
						185	91-120	1	0.1044	
						155	121-150	2	0.3330	
						155	151up	1	0.2209	
						95	151up	1	0.1390	
						275	61-90	1	0.0842	
						155	91-120	3	0.3588	
						125	121-150	5	0.7333	
						185	121-150	2	0.4868	
						; kx		79	5.3837	190'
41	1370/19-20	18-19	3391/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13	7	0.6937	
						305	20-13	10	0.7930	
						305	20-10	5	0.3050	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	18-13	3	0.2139	
						; kx		26	2.0818	74'
42	1371/19-20	18-19	3392/19-20	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	3	0.2964	
						365	18-18	1	0.1183	
						305	15-15	5	0.3430	
						305	13-13	1	0.0515	
						; kx		11	0.9312	33'

43	1372/19-20	18-19	3394/19-20	देवदार चि० साड्युक्त	B/C	245	20-10	2	0.0980	
						245	25-13	1	0.0796	
						245	25-10	1	0.0612	
						; kx		4	0.2388	8'
44	1381/19-20	18-19	3487/19-20	देवदार पल्लू साड्युक्त	B/C	185	20-20	3	0.2220	
						245	18-18	2	0.1586	
						185	18-18	3	0.1797	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		10	0.6975	25'
45	1398/19-20	18-19	3458/19-20	कैल गो०	B/C	365	39-60	1	0.0520	
						305	39-60	2	0.0866	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		4	0.1732	12.2RMT
46	1401/19-20	19-20	3427/19-20	तुन ल०	B	185	31-60	4	0.1077	
	विकास कार्य					185	61-90	4	0.1993	
						215	31-60	7	0.2766	
						215	61-90	2	0.1314	
						245	31-60	2	0.0766	
						245	61-90	4	0.3092	
						305	31-60	2	0.0726	
						305	61-90	2	0.1807	
						; kx		27	1.3541	48'
47	1402/19-20	19-20	3513/19-20	सेमल ल०	B	305	31-60	1	0.0619	
	विकास कार्य					155	31-60	1	0.0293	
						185	31-60	1	0.0350	
						215	31-60	1	0.0437	
						125	61-90	3	0.1372	
						215	61-90	9	0.6367	
						215	91-120	3	0.4467	
						185	61-90	3	0.2220	
						155	61-90	4	0.2259	
						95	61-90	1	0.0334	
						245	61-90	2	0.1796	
						245	91-120	2	0.3407	
						95	121-150	3	0.2966	
						155	91-120	1	0.1237	
						275	91-120	1	0.1584	
						185	121-150	1	0.1693	
						215	121-150	1	0.2100	
						125	121-150	1	0.1643	
						185	151up	1	0.3957	
						185	91-120	1	0.1044	
						; kx		41	4.0145	142'
48	1403/19-20	19-20	3438/19-20	तुन ल०	B	65	61-90	1	0.0199	
	विकास कार्य					95	31-60	1	0.0214	
						95	61-90	4	0.1411	
						95	91-120	6	0.3349	
						125	91-120	1	0.0781	
						215	31-60	2	0.0814	
						245	31-60	1	0.0383	
						215	61-90	1	0.0904	
						215	91-120	3	0.4789	
						155	121-150	1	0.1714	
						185	31-60	1	0.0155	
						185	61-90	2	0.1300	
						155	61-90	4	0.2318	
						275	91-120	1	0.2393	
						125	61-90	2	0.1110	
						; kx		31	2.1834	77'

49	1404/19-20	19-20	3503/19-20	तुन ल०	B	65	61-90	3	0.0615	
	विकास कार्य					95	61-90	2	0.0544	
						125	61-90	8	0.3782	
						155	61-90	3	0.1704	
						215	61-90	2	0.1854	
						185	61-90	1	0.0835	
						65	91-120	2	0.0940	
						125	91-120	1	0.1125	
						215	91-120	3	0.4370	
						185	91-120	1	0.1665	
						125	151up	1	0.1926	
						; kx		27	1.9360	68'
50	1405/19-20	19-20	3511/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	4	0.0765	
	विकास कार्य					95	61-90	9	0.2572	
						125	31-60	6	0.1476	
						125	61-90	5	0.1832	
						155	31-60	3	0.0818	
						155	61-90	2	0.1374	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	3	0.2204	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	2	0.1058	
						95	91-120	1	0.0547	
						125	91-120	2	0.1489	
						185	121-150	1	0.1954	
						245	31-60	1	0.0515	
						245	61-90	2	0.1793	
						245	91-120	1	0.1324	
						215	91-120	2	0.2377	
						125	151up	1	0.2258	
						155	121-150	1	0.1538	
						; kx		48	2.6563	94'
51	1406/19-20	19-20	3509/19-20	मण्डीर सीरस ल०	B	95	61-90	1	0.0409	
	विकास कार्य					125	61-90	5	0.2621	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	61-90	1	0.0444	
						125	121-150	1	0.1758	
						125	151up	1	0.1877	
						215	91-120	1	0.1213	
						; kx		11	0.8797	31'
52	1407/19-20	19-20	3514/19-20	मण्डीर सीरस ल०	B	185	31-60	1	0.0416	
	विकास कार्य					245	31-60	1	0.0383	
						155	31-60	1	0.0304	
						215	31-60	3	0.1165	
						125	31-60	3	0.0735	
						125	61-90	14	0.6281	
						185	61-90	4	0.2969	
						245	61-90	1	0.0667	
						95	61-90	5	0.1360	
						155	61-90	11	0.5800	
						125	91-120	3	0.2359	
						155	121-150	4	0.6387	
						155	151up	1	0.2480	
						95	91-120	1	0.0492	
						185	91-120	2	0.2529	
						155	91-120	1	0.1028	
						215	91-120	1	0.1137	
						215	61-90	5	0.3439	
						305	61-90	1	0.0352	
						; kx		63	4.0283	142'

53	1408/19-20	19-20	3432/19-20	भण्डीर सीरस ल०	B	305	31-60	1	0.0439	
	विकास कार्य					185	31-60	2	0.0665	
						125	31-60	2	0.0409	
						155	31-60	4	0.0973	
						215	31-60	2	0.0847	
						95	61-90	1	0.0536	
						125	61-90	4	0.2313	
						155	61-90	3	0.1778	
						245	61-90	1	0.0667	
						215	61-90	1	0.0716	
						125	91-120	3	0.2717	
						155	91-120	1	0.0969	
						275	121-150	1	0.3132	
						155	121-150	2	0.4079	
						185	121-150	1	0.1778	
						215	151up	1	0.3228	
						125	151up	1	0.1877	
						; kx		31	2.7123	96'
54	1409/19-20	19-20	3433/19-20	भण्डीर सीरस गो० ल०	B	95	61-90	1	0.0380	
	विकास कार्य					125	61-90	1	0.0383	
						125	91-120	2	0.1650	
						155	91-120	1	0.1326	
						185	91-120	2	0.2478	
						95	121-150	1	0.1131	
						215	151up	1	0.6985	
						; kx		9	1.4333	51'
55	1416/19-20	19-20	3502/19-20	पॉपलर ल०	B	125	46-75	1	0.0310	
	विकास कार्य					185	46-75	1	0.0599	
						155	76up	4	0.2768	
						215	76up	5	0.8252	
						125	76up	2	0.4192	
						185	76up	3	0.9559	
						245	76up	1	0.0861	
						; kx		17	2.6541	94'
56	1417/19-20	19-20	3510/19-20	पॉपलर ल०	B	155	46-75	1	0.0349	
	विकास कार्य					125	46-75	2	0.0822	
						215	46-75	2	0.1226	
						185	46-75	2	0.0904	
						215	76up	1	0.0948	
						185	76up	1	0.0875	
						95	76up	1	0.0594	
						245	76up	1	0.1441	
						; kx		11	0.7159	25'
57	1419/19-20	19-20	3517/19-20	सिल्वर ओक ल०	III	185	91-120	1	0.1450	
	विकास कार्य					215	91-120	4	0.5698	
						215	121-150	6	1.4523	
						245	91-120	3	0.4985	
						275	61-90	1	0.1242	
						275	91-120	1	0.1823	
						305	91-120	1	0.2182	
						; kx		17	3.1903	113'

58	1420/19-20	19-20	3518/19-20	सिल्वर ओक ल०	III	185	61-90	1	0.0777	
	विकास कार्य					185	91-120	1	0.1156	
						215	61-90	1	0.0904	
						215	91-120	5	0.7707	
						215	121-150	3	0.6502	
						215	151up	1	0.3440	
						245	61-90	2	0.1706	
						245	91-120	2	0.3622	
						245	121-150	1	0.2548	
						305	91-120	1	0.2307	
						; kx		18	3.0669	108'
59	1421/19-20	19-20	3519/19-20	सिल्वर ओक ल०	III	125	151up	1	0.2050	
	विकास कार्य					155	91-120	4	0.4672	
						155	121-150	1	0.1792	
						155	151up	1	0.2574	
						; kx		7	1.1088	39'
60	1430/19-20	18-19	3334/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	9	1.0674	
	विकास कार्य					365	20-13	2	0.1898	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	18-13	1	0.0854	
						365	20-10	1	0.0730	
						; kx		14	1.4871	53'
61	1444/19-20	18-19 19-20	3284/19-20	फर पल्लू	B/C	245	18-18	16	1.2688	
						245	20-20	1	0.0980	
						245	15-15	5	0.2755	
						245	13-13	2	0.0828	
						; kx		24	1.7251	61'
62	1445/19-20	18-19 19-20	3285/19-20	फर पल्लू	B/C	185	18-18	15	0.8985	
						215	18-18	1	0.0697	
						185	20-20	4	0.2960	
						155	18-18	2	0.1004	
						; kx		22	1.3646	48'
63	1447/19-20	18-19 19-20	3379/19-20	फर पल्लू	B/C	365	18-18	14	1.6562	
						365	15-15	15	1.2315	
						365	13-13	3	0.1851	
						; kx		32	3.0728	109'
64	1448/19-20	18-19 19-20	3380/19-20	फर पल्लू	B/C	305	15-15	9	0.6174	
						305	18-18	3	0.2964	
						; kx		12	0.9138	32'
65	1456/19-20	18-19 19-20	3454/19-20	फर चि०	B/C	365	15-10	25	1.3675	
						305	15-10	5	0.2285	
						; kx		30	1.5960	56'
66	1464/19-20	18-19 19-20	3343/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	97	9.6127	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-10	19	1.4478	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	28-10	1	0.0854	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		121	11.5269	407'

67	1465/19-20	18-19 19-20	3344/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	107	10.1543	
						365	20-10	28	2.0440	
						365	18-13	19	1.6226	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		155	13.9080	492'
68	1466/19-20	18-19 19-20	3490/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	90	10.6740	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	18	1.6416	
						365	23-13	4	0.4364	
						; kx		113	12.8849	455'
69	1467/19-20	18-19 19-20	3546/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	117	11.1033	
						365	18-13	16	1.3664	
						365	20-10	21	1.5330	
						; kx		154	14.0027	494'
70	1468/19-20	18-19 19-20	3547/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	92	10.9112	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	25-10	10	0.9120	
						365	23-13	8	0.8728	
						; kx		113	13.0947	462'
71	1469/19-20	18-19 19-20	3561/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	114	9.0402	
						305	18-13	9	0.6417	
						305	20-10	18	1.0980	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	20-10	2	0.1100	
						; kx		145	11.0329	390'
72	1470/19-20	18-19 19-20	3562/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	107	10.1543	
						365	20-10	36	2.6280	
						365	18-13	6	0.5124	
						335	20-13	3	0.2613	
						335	20-10	2	0.1340	
						; kx		154	13.6900	483'
73	1471/19-20	18-19 19-20	3563/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	94	9.3154	
						305	28-13	8	0.8880	
						305	23-13	4	0.3648	
						275	25-13	3	0.2682	
						305	25-10	12	0.9144	
						; kx		121	11.7508	415'
74	1472/19-20	18-19 19-20	3564/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	87	10.3182	
						365	28-13	7	0.9303	
						365	25-10	14	1.2768	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	3	0.3267	
						; kx		113	13.0702	462'
75	1473/19-20	18-19 19-20	3566/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	86	10.1996	
						365	28-13	5	0.6645	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	25-10	14	1.2768	
						335	25-13	4	0.4356	
						; kx		113	13.0129	460'

76	1474/19-20	18-19 19-20	3568/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	103	9.7747	
						365	20-10	38	2.7740	
						365	18-13	6	0.5124	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		148	13.1482	464'
77	1475/19-20	18-19 19-20	3345/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	95	7.5335	
						305	20-10	18	1.0980	
						305	18-13	23	1.6399	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	20-10	2	0.1100	
						; kx		140	10.5244	372'
78	1476/19-20	18-19 19-20	3350/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	41	4.8503	
						305	18-18	21	2.0748	
						365	15-15	30	2.4630	
						305	15-15	12	0.8232	
						365	13-13	6	0.3702	
						305	20-20	7	0.8540	
						335	18-18	1	0.1085	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	18-18	1	0.0891	
						; kx		120	11.6950	413'
79	1477/19-20	18-19 19-20	3338/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	56	4.4576	
						245	25-10	4	0.2448	
						215	25-13	4	0.2796	
						185	25-13	66	3.9666	
						185	25-10	9	0.4158	
						155	25-13	1	0.0504	
						; kx		140	9.4148	332'
80	1478/19-20	18-19 19-20	3339/19-20	चीड चि०	C/C	245	20-13	37	2.3569	
						245	20-10	12	0.5880	
						215	20-13	4	0.2236	
						185	20-13	25	1.2025	
						155	20-13	3	0.1209	
						185	20-10	4	0.1480	
						155	20-10	1	0.0310	
						245	15-10	6	0.2202	
						125	20-13	2	0.0650	
						215	20-10	2	0.0860	
						125	20-10	1	0.0250	
						; kx		97	5.0671	179'
81	1479/19-20	18-19 19-20	3440/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	60	5.6940	
						365	20-10	22	1.6060	
						365	18-13	7	0.5978	
						365	15-10	3	0.1641	
						305	20-13	39	3.0927	
						305	20-10	14	0.8540	
						305	15-10	6	0.2742	
						305	18-13	2	0.1426	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		154	12.4969	441'

82	1480/19-20	18-19 19-20	3492/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	66	7.8276	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	25-13	30	2.9730	
						365	25-10	6	0.5472	
						305	25-10	4	0.3048	
						305	28-13	2	0.2220	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		113	12.4718	440'
83	1481/19-20	18-19 19-20	3493/19-20	चीड पल्लू	C/C	365	18-18	21	2.4843	
						365	15-15	24	1.9704	
						335	18-18	2	0.2170	
						335	15-15	1	0.0754	
						365	13-13	6	0.3702	
						305	20-20	4	0.4880	
						305	18-18	30	2.9640	
						305	15-15	14	0.9604	
						305	13-13	7	0.3605	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	20-20	1	0.1100	
						365	10-10	1	0.0365	
						; kx		113	10.1877	360'
84	1482/19-20	18-19 19-20	3573/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	41	3.2636	
						215	25-13	1	0.0699	
						185	25-13	32	1.9232	
						185	25-10	2	0.1224	
						185	25-10	2	0.0924	
						125	25-13	42	1.7052	
						155	25-13	47	2.3688	
						; kx		167	9.5455	371'
85	1483/19-20	18-19 19-20	3574/19-20	चीड चि०	C/C	245	20-13	31	1.9747	
						215	20-13	3	0.1677	
						245	20-10	4	0.1960	
						245	15-10	1	0.0367	
						185	20-13	34	1.6354	
						155	20-13	52	2.0956	
						185	20-10	8	0.2960	
						155	20-10	5	0.1550	
						125	20-13	45	1.4625	
						125	20-10	2	0.0500	
						155	15-10	2	0.0464	
						; kx		187	8.1160	287'
86	1484/19-20	18-19 19-20	3575/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	21	1.9929	
						365	18-13	4	0.3416	
						335	20-13	1	0.0871	
						365	20-10	7	0.5110	
						305	20-13	84	6.6612	
						305	18-13	7	0.4991	
						305	20-10	10	0.6100	
						275	20-13	3	0.2145	
						305	15-10	3	0.1371	
						; kx		140	11.0545	390'

87	1485/19-20	18-19 19-20	3576/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	12	1.4232	
						335	25-13	1	0.1091	
						365	25-10	5	0.4560	
						305	25-13	80	7.9280	
						305	28-13	4	0.4440	
						305	25-10	15	1.1430	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		118	11.5927	409'
88	1486/19-20	18-19 19-20	3577/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	28	3.3208	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	6	0.5472	
						305	25-13	58	5.7478	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	17	1.2954	
						; kx		113	11.3535	401'
89	1487/19-20	18-19 19-20	3578/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	40	3.7960	
						365	18-13	11	0.9394	
						365	20-10	19	1.3870	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	20-13	45	3.5685	
						305	18-13	7	0.4991	
						305	20-10	18	1.0980	
						365	15-10	3	0.1641	
						; kx		144	11.5191	407'
90	1488/19-20	18-19 19-20	3579/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	7	0.8302	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	25-13	85	8.4235	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	15	1.1430	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		112	10.9087	385'
91	1489/19-20	18-19 19-20	3580/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	37	4.3882	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	4	0.4356	
						305	25-13	49	4.8559	
						305	28-13	4	0.4440	
						365	25-10	8	0.7296	
						305	25-10	3	0.2286	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		112	11.8776	419'

92	1490/19-20	18-19 19-20	3581/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	79	7.4971	
						365	18-13	2	0.1708	
						335	20-13	3	0.2613	
						365	20-10	17	1.2410	
						305	20-13	39	3.0927	
						305	20-10	2	0.1220	
						305	18-13	2	0.1426	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	1	0.0550	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	15-10	1	0.0457	
						; kx		150	12.8974	455'
93	1491/19-20	18-19 19-20	3639/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	64	6.0736	
						365	18-13	9	0.7686	
						365	20-10	28	2.0440	
						365	15-10	7	0.3829	
						335	20-10	2	0.1340	
						305	20-13	21	1.6653	
						305	20-10	11	0.6710	
						275	20-13	4	0.2860	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	15-10	2	0.0914	
						; kx		152	12.4020	438'
94	1492/19-20	18-19 19-20	3313/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	16	1.5808	
	विकास कार्य					305	15-15	17	1.1662	
						305	13-13	3	0.1545	
						; kx		36	2.9015	102'
95	1493/19-20	18-19 19-20	3314/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	35	2.7755	
	विकास कार्य					305	18-13	21	1.4973	
						305	20-10	21	1.2810	
						275	20-13	1	0.0715	
						305	15-10	6	0.2742	
						; kx		84	5.8995	208'
96	1494/19-20	18-19 19-20	3315/19-20	चीड चि०	B/C	305	28-13	1	0.1110	
	विकास कार्य					305	25-13	54	5.3514	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	16	1.2192	
						; kx		72	6.7728	239'
97	1495/19-20	18-19 19-20	3316/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	20	1.5920	
	विकास कार्य					245	25-10	5	0.3060	
						215	25-13	1	0.0699	
						; kx		26	1.9679	69'
98	1496/19-20	18-19 19-20	3317/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	15	0.9555	
	विकास कार्य					245	20-10	19	0.9310	
						245	18-13	3	0.1719	
						245	15-10	2	0.0734	
						; kx		39	2.1318	75'
99	1497/19-20	18-19 19-20	3318/19-20	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	5	0.3965	
	विकास कार्य					245	20-20	1	0.0980	
						245	15-15	6	0.3306	
						; kx		12	0.8251	29'

100	1498/19-20	18-19 19-20	3319/19-20	चीड चि०	B/C	185	25-13	2	0.1202	
	विकास कार्य					185	25-10	2	0.0924	
						155	25-13	1	0.0504	
						; kx		5	0.2630	9'
101	1499/19-20	18-19 19-20	3320/19-20	चीड चि०	B/C	185	20-13	4	0.1924	
	विकास कार्य					185	15-10	1	0.0277	
						; kx		5	0.2201	8'
102	1500/19-20	18-19 19-20	3326/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	2	0.2920	
	विकास कार्य					365	18-18	14	1.6562	
						305	18-18	1	0.0988	
						365	15-15	15	1.2315	
						305	15-15	2	0.1372	
						365	13-13	3	0.1851	
						; kx		37	3.6008	127'
103	1501/19-20	18-19 19-20	3329/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	44	2.8028	
	विकास कार्य					245	20-10	10	0.4900	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	15-10	1	0.0367	
						; kx		56	3.3868	120'
104	1502/19-20	18-19 19-20	3332/19-20	चीड चि०	B/C	365	15-10	10	0.5470	
	विकास कार्य					305	15-10	1	0.0457	
						; kx		11	0.5927	21'
105	1503/19-20	18-19 19-20	3366/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	12	1.1388	
	विकास कार्य					365	20-10	5	0.3650	
						; kx		17	1.5038	53'
106	1504/19-20	18-19 19-20	3367/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	9	0.7164	
	विकास कार्य					245	25-10	1	0.0612	
						; kx		10	0.7776	27'
107	1505/19-20	18-19 19-20	3369/19-20	चीड पल्लू	B/C	155	15-15	1	0.0349	
	विकास कार्य					185	15-15	1	0.0416	
						; kx		2	0.0765	
			3370/19-20	चीड पल्लू	B/C	245	15-15	1	0.0551	
						; kx		3	0.1316	5'
108	1506/19-20	18-19 19-20	3321/19-20	चीड चि० पल्लू	C/C	305	25-13	18	1.7838	
	विकास कार्य					305	20-13	7	0.5551	
						305	25-10	5	0.3810	
						365	20-10	2	0.1460	
						365	18-13	1	0.0854	
						305	18-13	2	0.1426	
						305	20-10	3	0.1830	
						335	25-10	1	0.0837	
						305	15-10	1	0.0457	
						305	13-13	1	0.0515	
						; kx		41	3.4578	122'
109	1507/19-20	18-19 19-20	3322/19-20	चीड चि० पल्लू	C/C	245	25-13	1	0.0796	
	विकास कार्य					245	20-13	1	0.0637	
						245	18-18	1	0.0793	
						245	18-13	1	0.0573	
						; kx		4	0.2799	10'

110	1508/19-20	18-19 19-20	3335/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	20	1.5920	
	विकास कार्य					245	20-13	5	0.3185	
						185	25-13	12	0.7212	
						185	20-13	3	0.1443	
						245	20-10	2	0.0980	
						185	20-10	1	0.0370	
						245	25-10	2	0.1224	
						185	25-10	2	0.0924	
						155	25-13	6	0.3024	
						125	20-13	1	0.0325	
						125	25-13	2	0.0812	
						155	18-18	1	0.0502	
						215	25-13	2	0.1398	
						; kx		59	3.7319	132'
111	1509/19-20	18-19 19-20	3337/19-20	चीड पल्लू	C/C	365	18-18	2	0.2366	
	विकास कार्य					365	15-15	2	0.1642	
						; kx		4	0.4008	14'
112	1510/19-20	19-20	3448/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	14	1.2494	
	विकास कार्य					245	91-120	2	0.2736	
						; kx		16	1.5230	54'
113	1511/19-20	19-20	3496/19-20	चीड ल०	B/C	275	61-90	1	0.1271	
	विकास कार्य					275	91-120	2	0.3593	
						305	91-120	7	1.3288	
						365	91-120	1	0.2420	
						; kx		11	2.0572	73'
114	1512/19-20	19-20	3497/19-20	चीड ल०	B/C	275	61-90	7	0.6340	
	विकास कार्य					305	61-90	19	2.0814	
						335	61-90	3	0.3638	
						395	61-90	1	0.1580	
						; kx		30	3.2372	114'
115	1513/19-20	19-20	3498/19-20	चीड ल०	B/C	185	61-90	8	0.5568	
	विकास कार्य					215	61-90	5	0.3818	
						; kx		13	0.9386	33'
116	1514/19-20	19-20	3499/19-20	चीड ल०	C/G	95	61-90	1	0.0291	
	विकास कार्य					125	61-90	2	0.0908	
						155	61-90	4	0.2393	
						125	91-120	1	0.0813	
						125	121-150	1	0.1280	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	2	0.2868	
						; kx		12	0.9725	34'
117	1515/19-20	19-20	3539/19-20	चीड ल०	C/G	275	61-90	2	0.2031	
	विकास कार्य					275	91-120	2	0.3370	
						305	61-90	4	0.4241	
						305	91-120	2	0.3859	
						335	61-90	1	0.0885	
						365	61-90	1	0.0877	
						; kx		12	1.5263	54'
118	1516/19-20	19-20	3540/19-20	चीड ल०	C/G	155	61-90	1	0.0488	
	विकास कार्य					185	61-90	7	0.4268	
						215	61-90	6	0.4719	
						245	61-90	3	0.2126	
						185	91-120	2	0.2113	
						245	91-120	4	0.6806	
						; kx		23	2.0520	72'

119	1517/19-20	19-20	3529/19-20	चीड हाफ ल०	C/G	245	91-120	1	0.2205	
	विकास कार्य					275	91-120	1	0.2042	
						275	121-150	1	0.3132	
						275	151up	1	0.6140	
						215	151up	2	1.1138	
						185	151up	2	0.7576	
						; kx		8	3.2233	114'
120	1518/19-20	19-20	3604/19-20	यूके० लि० ल०	II	95	61-90	1	0.0325	
	विकास कार्य					125	61-90	2	0.1000	
						155	61-90	3	0.1770	
						125	91-120	2	0.1783	
						125	121-150	1	0.1488	
						; kx		9	0.6366	22'
121	1519/19-20	19-20	3605/19-20	यूके० लि० ल०	II	215	61-90	1	0.0658	
	विकास कार्य					245	61-90	1	0.0647	
						215	91-120	1	0.1481	
						185	91-120	1	0.1349	
						185	121-150	1	0.2015	
						155	151up	1	0.2734	
						215	151up	2	0.9719	
						185	151up	1	0.3148	
						; kx		9	2.1751	77'
122	1520/19-20	19-20	3607/19-20	यूके० लि० ल०	II	185	61-90	1	0.0703	
	विकास कार्य					185	91-120	2	0.2540	
						185	121-150	1	0.2602	
						155	91-120	1	0.1172	
						215	151up	3	1.7429	
						; kx		8	2.4446	86'
123	1521/19-20	19-20	3429/19-20	पॉपलर ल०	B	95	46-75	1	0.0291	
	विकास कार्य					125	46-75	5	0.1690	
						155	46-75	7	0.3029	
						95	76up	1	0.0785	
						125	76up	9	0.6980	
						155	76up	1	0.0620	
						; kx		24	1.3395	47'
124	1522/19-20	19-20	3538/19-20	पॉपलर ल०	B	95	46-76	6	0.1565	
	विकास कार्य					125	46-75	4	0.1039	
						155	46-75	4	0.1535	
						185	46-75	2	0.0860	
						215	46-75	1	0.0484	
						95	76up	2	0.1207	
						125	76up	1	0.0451	
						215	76up	10	1.3802	
						185	76up	6	0.6509	
						245	76up	1	0.1441	
						; kx		37	2.8893	102'
125	1523/19-20	19-20	3523/19-20	सीरस भण्डीर ल०	B	95	61-90	1	0.0291	
	विकास कार्य					125	91-120	2	0.1626	
						245	91-120	1	0.1688	
						185	121-150	2	0.3800	
						155	91-120	1	0.1088	
						155	151up	1	0.3798	
						; kx		8	1.2291	43'

126	1524/19-20	19-20	3601/19-20	सीरस भण्डीर ल०	B	65	31-60	3	0.0438	
	विकास कार्य					95	31-60	1	0.0161	
						125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	2	0.0342	
						95	61-90	3	0.0707	
						125	61-90	3	0.1121	
						155	61-90	3	0.1359	
						185	61-90	1	0.0835	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	1	0.1871	
						155	121-150	2	0.3882	
						185	151up	1	0.2778	
						215	151up	1	0.6803	
						275	151up	1	0.5144	
						; kx		24	2.6792	95'
127	1525/19-20	19-20	3603/19-20	झोंगन ल०	B	95	31-60	3	0.0542	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0138	
						125	61-90	3	0.1539	
						185	91-120	2	0.2328	
						125	91-120	2	0.1875	
						245	121-150	1	0.2449	
						155	121-150	1	0.1514	
						155	91-120	2	0.2567	
						; kx		15	1.2952	46'
128	1526/19-20	19-20	3603/19-20	सीरस भण्डीर ल०	B	215	151up	1	0.4115	
	विकास कार्य					185	151up	2	0.8939	
						; kx		3	1.3054	46'
129	1527/19-20	19-20	3532/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	III	245	61-90	6	0.6140	
	विकास कार्य					245	91-120	1	0.1753	
						215	61-90	5	0.4591	
						215	91-120	6	0.8870	
						215	121-150	2	0.5083	
						185	91-120	2	0.2748	
						; kx		22	2.9185	103'
130	1528/19-20	19-20	3533/19-20	कोकाट जकरैण्डा ल०	III	95	61-90	2	0.0671	
	विकास कार्य					125	61-90	2	0.0989	
						125	151up	1	0.2588	
						155	151up	1	0.4191	
						185	61-90	4	0.2861	
						215	61-90	3	0.2650	
						245	61-90	1	0.0647	
						; kx		14	1.4597	52'
131	1529/19-20	19-20	3623/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	III	245	91-120	3	0.5309	
	विकास कार्य					275	61-90	1	0.1301	
						275	91-120	1	0.1753	
						275	121-150	1	0.3132	
						305	61-90	1	0.1476	
						305	91-120	3	0.6037	
						305	121-150	1	0.2979	
						; kx		11	2.1987	77'
132	1530/19-20	19-20	3624/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	III	185	121-150	1	0.1894	
	विकास कार्य					215	91-120	1	0.1137	
						215	121-150	1	0.2943	
						215	151up	4	1.7993	
						; kx		7	2.3967	84'

133	1531/19-20	19-20	3625/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	III	95	121up	1	0.1426	
	विकास कार्य					155	91-120	2	0.2610	
						185	61-90	1	0.0895	
						185	91-120	3	0.3437	
						185	121-150	1	0.1721	
						215	61-90	1	0.0994	
						215	91-120	5	0.7650	
						245	61-90	2	0.2035	
						215	151up	1	0.4599	
						; kx		17	2.5367	90'
134	1532/19-20	19-20	3626/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	III	185	91-120	1	0.1450	
	विकास कार्य					185	121-150	2	0.4238	
						185	151up	2	0.6529	
						215	91-120	1	0.1567	
						215	121-150	2	0.5582	
						215	151up	1	0.5215	
						245	91-120	1	0.2132	
						; kx		10	2.6713	94'
135	1533/19-20	19-20	3627/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	III	185	121-150	1	0.2499	
	विकास कार्य					185	151up	1	0.4625	
						215	121-150	2	0.5384	
						215	151up	2	0.7709	
						245	121-150	1	0.3354	
						; kx		7	2.3571	83'
136	1534/19-20	19-20	3437/19-20	कोकाट बकायन ल०	IV	95	61-90	9	0.3079	
	विकास कार्य					95	91-120	3	0.1666	
						95	121-150	1	0.0884	
						125	61-90	11	0.4316	
						125	91-120	7	0.6769	
						155	61-90	3	0.2070	
						155	121-150	1	0.1442	
						215	61-90	1	0.0550	
						; kx		36	2.0776	73'
137	1535/19-20	19-20	3442/19-20	कोकाट जकरैण्डा ल०	IV	65	61-90	3	0.0818	
	विकास कार्य					95	31-60	17	0.2985	
						95	61-90	18	0.5550	
						95	91-120	6	0.3153	
						95	121-150	1	0.0928	
						125	31-60	30	0.6559	
						125	61-90	23	0.9484	
						125	91-120	2	0.1610	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	31-60	23	0.5958	
						155	61-90	15	0.7579	
						155	91-120	1	0.0820	
						185	31-60	8	0.2836	
						185	61-90	10	0.5619	
						185	91-120	3	0.3405	
						215	31-60	3	0.0835	
						215	61-90	2	0.1017	
						245	31-60	2	0.0766	
						; kx		168	6.1346	217'

138	1536/19-20	19-20	3512/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	61-90	1	0.0221	
	विकास कार्य					125	31-60	3	0.0451	
						155	31-60	1	0.0262	
						155	61-90	5	0.2790	
						185	31-90	3	0.0886	
						215	31-60	4	0.1334	
						215	61-90	8	0.5357	
						245	31-60	2	0.0847	
						245	61-90	5	0.4865	
						245	91-120	1	0.1531	
						185	91-120	2	0.2156	
						275	31-60	2	0.0873	
						275	61-90	3	0.2143	
						305	31-60	3	0.2013	
						305	61-90	6	0.4771	
						305	91-120	1	0.1720	
						185	61-90	7	0.3732	
						; kx		57	3.5952	127'
139	1537/19-20	19-20	3621/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	215	61-90	1	0.0736	
	विकास कार्य					245	61-90	8	0.8468	
						245	91-120	1	0.1382	
						275	61-90	9	0.7167	
						275	91-120	2	0.3890	
						275	151up	1	0.4511	
						305	61-90	7	0.8517	
						305	91-120	2	0.4054	
						335	91-120	1	0.1772	
						365	61-90	1	0.0849	
						; kx		33	4.1346	146'
140	1538/19-20	19-20	3622/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	121-150	1	0.1003	
	विकास कार्य					155	91-120	1	0.1068	
						155	121-150	1	0.1524	
						185	121-150	2	0.4217	
						185	151up	1	0.2636	
						215	91-120	1	0.1344	
						245	91-120	3	0.5477	
						245	121-150	1	0.3354	
						245	151up	1	0.3726	
						275	121-150	2	0.5724	
						185	91-120	1	0.1156	
						; kx		15	3.1229	110'
141	1539/19-20	19-20	3524/19-20	तुन ल०	B	275	31-60	1	0.0348	
	विकास कार्य					95	31-60	8	0.1527	
						95	61-90	5	0.1347	
						125	31-60	7	0.1165	
						125	61-90	6	0.2340	
						215	61-90	1	0.0860	
						155	31-60	6	0.1574	
						; kx		34	0.9161	32'

142	1540/19-20	19-20	3537/19-20	तुन ल०	B	245	31-60	1	0.0383	
	विकास कार्य					65	91-120	2	0.0898	
						95	31-60	4	0.0715	
						125	31-60	3	0.0554	
						185	31-60	3	0.1141	
						155	31-60	2	0.0459	
						215	31-60	1	0.0215	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	4	0.1699	
						215	61-90	1	0.0948	
						185	61-90	1	0.0489	
						245	61-90	2	0.1358	
						95	91-120	2	0.1313	
						155	61-90	1	0.0360	
						185	91-120	4	0.5560	
						215	91-120	1	0.1808	
						275	61-90	1	0.1392	
						; kx		34	1.9583	69'
143	1541/19-20	19-20	3543/19-20	तुन ल०	B	95	61-90	1	0.0419	
	विकास कार्य					95	91-120	3	0.2062	
						95	121-150	1	0.1266	
						125	91-120	1	0.0861	
						125	121-150	2	0.3004	
						; kx		8	0.7612	27'
144	1542/19-20	19-20	3594/19-20	तुन ल०	B	215	151up	2	1.0955	
	विकास कार्य					245	121-150	1	0.2088	
						; kx		3	1.3043	48'
145	1543/19-20	19-20	3592/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	1	0.0120	
	विकास कार्य					125	31-60	2	0.0458	
						95	61-90	8	0.2299	
						125	61-90	6	0.2136	
						155	61-90	5	0.2683	
						185	61-90	3	0.1843	
						95	91-120	1	0.0536	
						95	121-150	1	0.1003	
						155	91-120	2	0.2141	
						185	151up	2	0.9724	
						155	151up	1	0.2358	
						; kx		32	2.5301	89'
146	1544/19-20	19-20	3593/19-20	तुन ल०	B	95	61-90	1	0.0429	
	विकास कार्य					155	61-90	2	0.1240	
						185	61-90	1	0.0489	
						245	61-90	1	0.0980	
						95	91-120	1	0.0718	
						215	61-90	1	0.0971	
						215	121-150	1	0.2825	
						185	91-120	1	0.0979	
						155	121-150	2	0.3590	
						125	151up	1	0.1901	
						155	151up	1	0.2238	
						185	151up	1	0.5345	
						; kx		14	2.1705	77'

147	1545/19-20	19-20	3595/19-20	तुन ल०	B	125	61-90	3	0.1344	
	विकास कार्य					155	61-90	2	0.1145	
						125	91-120	4	0.3911	
						185	91-120	1	0.1665	
						245	91-120	1	0.1441	
						185	121-150	2	0.4335	
						95	121-150	1	0.1098	
						215	151up	1	0.6039	
						185	151up	2	0.9727	
						; kx		17	3.0705	108'
148	1546/19-20	19-20	3596/19-20	तुन ल०	B	155	31-60	1	0.0349	
	विकास कार्य					155	61-90	1	0.0372	
						95	61-90	1	0.0503	
						65	91-120	1	0.0359	
						125	61-90	1	0.0439	
						215	91-120	1	0.0647	
						185	151up	2	1.2811	
						155	151up	2	0.8317	
						215	151up	1	0.4354	
						185	121-150	1	0.2602	
						; kx		12	3.0753	109'
149	1547/19-20	19-20	3597/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	2	0.0394	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0281	
						185	31-60	1	0.0363	
						65	61-90	1	0.0390	
						125	61-90	1	0.0383	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	2	0.1402	
						125	91-120	2	0.1726	
						155	91-120	3	0.3124	
						185	91-120	1	0.1450	
						185	121-150	3	0.5862	
						95	91-120	1	0.0630	
						155	151up	1	0.5580	
						95	61-90	1	0.0409	
						125	151up	1	0.4133	
						; kx		22	2.6747	94'
150	1548/19-20	19-20	3598/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	1	0.0180	
	विकास कार्य					95	61-90	2	0.0520	
						95	91-120	3	0.1968	
						125	31-60	2	0.0406	
						125	61-90	6	0.2655	
						125	91-120	1	0.0894	
						155	31-60	1	0.0171	
						155	61-90	1	0.0372	
						155	91-120	2	0.1942	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	151up	2	0.8053	
						65	151up	1	0.1119	
						65	121-150	1	0.0635	
						215	91-120	1	0.1344	
						; kx		25	2.0444	72'

151	1549/19-20	19-20	3600/19-20	तुन ल०	B	125	61-90	1	0.0564	
	विकास कार्य					155	61-90	2	0.1165	
						185	61-90	1	0.0650	
						95	91-120	1	0.0503	
						185	91-120	2	0.2885	
						215	91-120	2	0.2952	
						215	121-150	1	0.2709	
						95	151up	1	0.1716	
						10x		11	1.3144	46'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/03/2020 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l p h i k M h l y k V & B

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
ngjknw ykfxx i Hkxx										
152	2531/19-20	19-20	531/19-20	सेमल ल०	II	95	31-60	1	0.0137	
						95	61-90	2	0.0668	
						125	31-60	2	0.0562	
						125	61-90	4	0.1805	
						125	91-120	4	0.3148	
						125	121-150	1	0.1361	
						155	31-60	1	0.0242	
						155	61-90	2	0.1330	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	61-90	2	0.1326	
						185	91-120	1	0.0979	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	91-120	2	0.3107	
						215	121-150	2	0.5089	
						215	151up	5	2.0033	
						245	121-150	2	0.5676	
						: kx		34	4.7581	168'
153	2532/19-20	19-20	532/19-20	शीशम ल०	II	215	121-150	1	0.2449	9'
154	2533/19-20	19-20	533/19-20	शीशम ल०	III	155	91-120	1	0.1395	
						215	91-120	1	0.1481	
						: kx		2	0.2876	10'
155	2534/19-20	19-20	534/19-20	शीशम ल०	IV	215	31-60	1	0.0452	
						155	31-60	1	0.0262	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	1	0.0861	
						95	91-120	1	0.0655	
						: kx		5	0.2863	10'
156	2540/19-20	19-20	540/19-20	यूके लि० जड		5.3000x3.0000x1.4000			22.2600	
157	2541/19-20	19-20	541/19-20	यूके लि० जड		5.8000x3.0000x1.6000			27.8400	
158	2542/19-20	19-20	542/19-20	यूके लि० जड		5.3000x3.0000x1.2000			19.0800	

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/03/2020 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l p h i k M h l y k V & B

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
159	2118/19-20	18-19	91/19-20	तुन ल०	B	185	31-60	5	0.0808	
	विकास कार्य					125	31-60	8	0.1571	
						125	61-90	5	0.1886	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	61-90	1	0.0926	
						245	61-90	2	0.1568	
						95	91-120	1	0.0536	
						185	91-120	3	0.3356	
						215	91-120	3	0.4072	
						: kx		29	1.5290	54'
160	2119/19-20	18-19	133/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	4	0.0671	
	विकास कार्य					125	31-60	7	0.1447	
						155	31-60	2	0.0481	
						95	61-90	2	0.0593	
						125	61-90	2	0.0725	
						155	61-90	2	0.0910	
						185	61-90	1	0.0444	
						: kx		20	0.5271	19'
161	2154/19-20	18-19	154/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	51	4.0443	
	विकास कार्य					305	20-10	61	3.7210	
						305	18-13	13	0.9269	
						275	20-13	2	0.1430	
						305	15-10	16	0.7312	
						275	20-10	4	0.2200	
						305	20-8	5	0.2440	
						: kx		152	10.0304	354'
162	2175/19-20	18-19	175/19-20	तुन ल०	B	65	31-60	1	0.0094	
	विकास कार्य					95	31-60	3	0.0437	
						125	31-60	8	0.1768	
						155	31-60	14	0.3772	
						215	31-60	2	0.0756	
						65	61-90	2	0.0327	
						95	61-90	2	0.0785	
						125	61-90	4	0.1731	
						155	61-90	1	0.0397	
						: kx		37	1.0067	35'
163	2176/19-20	18-19	176/19-20	चीड चि०	B/C	335	25-13	2	0.2178	
	विकास कार्य					305	25-13	62	6.1442	
						305	25-10	28	2.1336	
						305	28-13	8	0.8880	
						305	25-8	3	0.1830	
						305	23-13	3	0.2736	
						275	25-13	11	0.9834	
						275	25-10	3	0.2061	
						: kx		120	11.0297	390'

164	2177/19-20	18-19	177/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-10	2	0.1460	
	विकास कार्य					335	20-13	1	0.0871	
						335	20-10	2	0.1340	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	20-13	40	3.1720	
						305	20-10	36	2.1960	
						305	18-13	21	1.4973	
						305	20-08	14	0.6832	
						305	15-10	10	0.4570	
						275	20-13	13	0.9295	
						275	20-10	3	0.1650	
						; kx		143	9.5218	336'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला

नीलाम/निविदा तिथि 07/03/2020 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodz l pph 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 / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165	1126/18-19	17-18	2133/18-19	सेमल ल०	B	125-305	31-150	13	1.3883	49'
166	1135/18-19	17-18	2165/18-19	सेमल ल०	B	215	121up	3	0.8860	31'
167	3056/19-20	18-19	1101/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	64	7.5904	
						365	28-13	10	1.3290	
						365	25-10	21	1.9152	
						365	25-8	9	0.6570	
						365	23-13	7	0.7637	
						335	25-13	2	0.2178	
						: kx		113	12.4731	440'
168	3060/19-20	18-19	1124/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	69	8.1834	
						365	28-13	4	0.5316	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	25-8	13	0.9490	
						365	25-10	20	1.8240	
						365	23-10	2	0.1678	
						: kx		112	12.0922	427'
169	3061/19-20	18-19	1126/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	71	8.4206	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-8	11	0.8030	
						365	25-10	25	2.2800	
						335	23-10	1	0.0839	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		113	12.1566	429'
170	3068/19-20	18-19	1083/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	79	9.3694	
	विकास कार्य					365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-8	3	0.2190	
						365	25-10	25	2.2800	
						335	25-13	2	0.2178	
						: kx		112	12.4373	439'
171	3095/19-20	17-18	1076/19-20	फर चि०	B/C	305	25-13	51	5.0541	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-10	6	0.4572	
						275	25-13	2	0.1788	
						: kx		61	5.8923	208'
172	3130/19-20	18-19	1008/19-20	चीड चि०	B/C	365	15-10	48	2.6256	
						305	15-10	6	0.2742	
						275	15-10	1	0.0412	
						: kx		55	2.9410	104'
173	3147/19-20	18-19	1190/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	10	0.9880	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	13-13	1	0.0515	
						305	15-15	3	0.2058	
						275	15-15	1	0.0619	
						: kx		16	1.4292	50'

174	3149/19-20	18-19	1192/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	77	9.1322	
						365	25-10	13	1.1856	
						365	23-13	5	0.5455	
						365	25-8	10	0.7300	
						365	23-10	1	0.0839	
						335	25-13	3	0.3267	
						365	28-13	2	0.2658	
						305	25-13	4	0.3964	
						: kx		115	12.6661	447'
175	3155/19-20	18-19	1208/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	74	8.7764	
						365	25-10	19	1.7328	
						365	28-13	9	1.1961	
						365	25-8	3	0.2190	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	25-13	1	0.1089	
						335	25-10	1	0.0837	
						: kx		111	12.5533	443'
176	3157/19-20	18-19	1212/19-20	चीड चि०	B/C	185	20-13	12	0.5772	
						185	20-10	3	0.1110	
						: kx		15	0.6882	24'
177	3158/19-20	18-19	1213/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	53	6.2858	
						365	25-13	2	0.2658	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-10	11	1.0032	
						365	25-8	1	0.0730	
						305	28-13	9	0.9990	
						305	25-13	32	3.1712	
						305	25-10	4	0.3048	
						: kx		115	12.4301	439'
178	3196/19-20	18-19	1203/19-20	चीड चि० पल्लू	B/C	365	25-13	12	1.4232	
	विकास कार्य					365	25-10	6	0.5472	
						365	20-13	11	1.0439	
						365	20-10	9	0.6570	
						365	18-18	1	0.1183	
						365	15-15	1	0.0821	
						: kx		40	3.8717	137'
179	3210/19-20	18-19	1230/19-20	चीड चि०	B/C	275	25x13	1	0.0894	
	विकास कार्य					305	28x13	4	0.4440	
						305	25x13	24	2.3784	
						305	25x10	3	0.2286	
						305	23x13	1	0.0912	
						365	25x13	58	6.8788	
						365	25x10	12	1.0944	
						365	28x13	8	1.0632	
						365	25x08	2	0.1460	
						: kx		113	12.4140	438'
180	3211/19-20	18-19	1231/19-20	चीड चि०	B/C	275	25X13	1	0.0894	
	विकास कार्य					305	28X13	1	0.1110	
						305	25X13	16	1.5856	
						305	25X10	1	0.0762	
						305	23X13	2	0.1824	
						305	25X8	1	0.0610	
						365	25X13	47	5.5742	
						365	25X10	6	0.5472	
						365	25X8	2	0.1460	
						365	28X13	1	0.1329	
						395	28X13	1	0.1438	
						: kx		79	8.6497	305'

181	3212/19-20	18-19	1233/19-20	चीड चि०	B/C	365	20X13	58	5.5042	
	विकास कार्य					365	20X10	16	1.1680	
						365	18X13	5	0.4270	
						365	15X10	4	0.2188	
						335	15X10	1	0.0502	
						: kx		84	7.3682	260'
182	3213/19-20	18-19	1234/19-20	चीड चि०	B/C	365	25X13	64	7.5904	
	विकास कार्य					365	25X10	8	0.7296	
						365	25X8	3	0.2190	
						365	23X13	3	0.3273	
						365	28X13	4	0.5316	
						: kx		82	9.3979	332'
183	3218/19-20	18-19	1243/19-20	चीड चि०	B/C	305	20x13	12	0.9516	
	विकास कार्य					305	20x10	2	0.1220	
						365	20x13	10	0.9490	
						365	20x10	3	0.2190	
						365	20x8	1	0.0584	
						365	18x13	1	0.0854	
						: kx		29	2.3854	84'
184	3223/19-20	18-19	1248/19-20	चीड चिरान	B/C	245	20x10	3	0.1470	5
	विकास कार्य									
185	3252/19-20	18-19	1286/19-20	चीड चिरान	B/C	365	25x13	79	9.3694	
	विकास कार्य					305	28x13	1	0.1110	
						305	25x10	1	0.0762	
						305	25x13	10	0.9910	
						365	25x10	16	1.4592	
						365	25x8	1	0.0730	
						365	23x13	1	0.1091	
						: kx		109	12.1889	430'
186	3254/19-20	18-19	1288/19-20	चीड पल्लू	B/C	275	18x18	1	0.0891	
	विकास कार्य					305	15x15	3	0.2058	
						305	20x20	1	0.1220	
						305	18x18	2	0.1976	
						365	10x10	1	0.0365	
						365	13x13	3	0.1851	
						365	15x15	26	2.1346	
						365	18x18	38	4.4954	
						365	20x20	5	0.7300	
						: kx		80	8.1961	289'
187	3259/19-20	18-19	1295/19-20	चीड चिरान	B/C	305	25x13	7	0.6937	
	विकास कार्य					305	25x10	2	0.1524	
						305	28x13	1	0.1110	
						365	25x8	4	0.2920	
						365	25x10	9	0.8208	
						365	28x13	5	0.6645	
						365	25x13	64	7.5904	
						: kx		92	10.3248	365'
188	3260/19-20	18-19	1296/19-20	चीड चिरान	B/C	365	15x10	1	0.0547	
	विकास कार्य					365	18x13	6	0.5124	
						365	20x10	11	0.8030	
						365	20x13	30	2.8470	
						: kx		48	4.2171	149'

189	3262/19-20	18-19	1298/19-20	चीड चिरान	B/C	305	23x10	2	0.1402	
	विकास कार्य					335	23x10	1	0.0770	
						275	25x13	1	0.0894	
						335	25x13	4	0.4356	
						365	25x10	1	0.0912	
						305	25x8	9	0.5490	
						305	23x13	5	0.4560	
						305	25x10	11	0.8382	
						305	28x13	1	0.1110	
						365	25x13	15	1.7790	
						365	28x13	3	0.3987	
						305	25x13	66	6.5406	
						: kx		119	11.5059	406'
190	3264/19-20	18-19	1300/19-20	चीड चिरान	B/C	275	20x10	2	0.1100	
	विकास कार्य					275	20x13	1	0.0715	
						305	20x8	1	0.0488	
						305	20x13	69	5.4717	
						305	20x10	38	2.3180	
						305	18x13	3	0.2139	
						305	15x10	6	0.2742	
						365	18x13	1	0.0854	
						365	20x10	3	0.2190	
						365	20x13	14	1.3286	
						365	15x10	1	0.0547	
						335	20x10	2	0.1340	
						: kx		141	10.3298	365'
191	3265/19-20	18-19	1301/19-20	चीड चिरान	B/C	275	25x13	5	0.4470	
	विकास कार्य					305	23x13	2	0.1824	
						305	25x8	1	0.0610	
						305	25x13	46	4.5586	
						305	25x10	22	1.6764	
						305	28x13	4	0.4440	
						365	25x13	15	1.7790	
						365	25x10	1	0.0912	
						365	28x13	1	0.1329	
						335	25x13	4	0.4356	
						: kx		101	9.8081	346'
192	3270/19-20	18-19	1306/19-20	चीड पल्लू	B/C	275	15x15	2	0.1238	
	विकास कार्य					275	18x18	1	0.0891	
						305	13x13	1	0.0515	
						305	15x15	9	0.6174	
						305	18x18	9	0.8892	
						365	15x15	1	0.0821	
						365	18x18	5	0.5915	
						: kx		28	2.4446	86'
193	3272/19-20	18-19	1309/19-20	चीड चिरान	B/C	275	25x13	1	0.0894	
	विकास कार्य					305	25x13	38	3.7658	
						305	25x10	1	0.0762	
						305	23x13	3	0.2736	
						365	23x13	3	0.3273	
						365	25x10	8	0.7296	
						365	28x13	3	0.3987	
						365	25x13	56	6.6416	
						: kx		113	12.3022	434'

194	3275/19-20	18-19	1312/19-20	चीड चिरान	B/C	305	23x13	1	0.0912	
	विकास कार्य					305	25x10	2	0.1524	
						305	28x13	3	0.3330	
						305	25x13	27	2.6757	
						365	25x10	12	1.0944	
						365	23x13	2	0.2182	
						365	28x13	3	0.3987	
						365	25x13	63	7.4718	
						: kx		113	12.4354	439'
195	3278/19-20	18-19	1316/19-20	चीड चिरान	B/C	335	25x13	1	0.1089	
	विकास कार्य					305	25x13	21	2.0811	
						305	23x13	1	0.0912	
						365	25x13	32	3.7952	
						365	25x10	8	0.7296	
						365	25x8	2	0.1460	
						: kx		65	6.9520	245'
196	3279/19-20	18-19	1317/19-20	चीड चिरान	B/C	365	15x10	1	0.0547	
	विकास कार्य					365	20x13	51	4.8399	
						365	20x10	24	1.7520	
						365	18x13	8	0.6832	
						305	20x10	11	0.6710	
						305	18x13	3	0.2139	
						305	20x13	23	1.8239	
						305	15x10	1	0.0457	
						: kx		122	10.0843	356'
197	3284/19-20	18-19	1322/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	15x15	4	0.2744	
	विकास कार्य					305	13x13	4	0.2060	
						305	18x18	6	0.5928	
						365	13x13	1	0.0617	
						365	15x15	1	0.0821	
						365	18x18	2	0.2366	
						: kx		18	1.4536	51'
198	3288/19-20	18-19	1327/19-20	चीड चिरान	B/C	275	25-13	5	0.4470	
	विकास कार्य					305	25-10	3	0.2286	
						305	25-13	8	0.7928	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	25-10	9	0.8208	
						365	25-8	1	0.0730	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-13	17	2.0162	
						: kx		46	4.7055	166'
199	3289/19-20	18-19	1328/19-20	चीड चिरान	B/C	305	20-13	6	0.4758	
	विकास कार्य					305	20-10	8	0.4880	
						305	18-13	1	0.0713	
						305	20-8	1	0.0488	
						365	20-13	26	2.4674	
						365	18-13	3	0.2562	
						365	20-10	20	1.4600	
						365	20-8	1	0.0584	
						335	20-13	3	0.2613	
						335	20-10	1	0.0670	
						: kx		70	5.6542	200'
200	3295/19-20	18-19	1085/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	7	0.4353	
	विकास कार्य					: kx		7	0.4353	15'
201	3296/19-20	18-19	1086/19-20	चीड ल०	B/C	275	61-90	1	0.0726	
	विकास कार्य					305	61-90	7	0.5779	
						: kx		8	0.6505	23'

202	3298/19-20	18-19	1097/19-20	चीड गो	B/C	305	39-60	1	0.0433	
	विकास कार्य					365	39-60	14	0.7280	
						: kx		15	0.7713	54.15RMT
203	3300/19-20	18-19	1335/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-10	3	0.2286	
	विकास कार्य					305	23-13	1	0.0912	
						305	25-13	5	0.4955	
						335	25-10	1	0.0837	
						365	25-10	16	1.4592	
						365	25-13	47	5.5742	
						365	28-13	5	0.6645	
						365	25-8	4	0.2920	
						: kx		82	8.8889	314'
204	3302/19-20	18-19	1337/19-20	चीड चि०	B/C	365	18-18	9	1.0647	
	विकास कार्य					365	15-15	2	0.1642	
						305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	1	0.0686	
						275	15-15	1	0.0619	
						: kx		15	1.5570	55'
205	3306/19-20	18-19	1342/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	58	6.8788	
	विकास कार्य					365	25-10	11	1.0032	
						365	28-13	6	0.7974	
						365	25-8	3	0.2190	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	2	0.2178	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	18	1.7838	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	25-8	3	0.1830	
						275	25-13	1	0.0894	
						: kx		105	11.4687	405'
206	3311/19-20	18-19	1347/19-20	चीड पल्लू	B/C	215	18-18	1	0.0697	
	विकास कार्य					185	18-18	1	0.0599	
						: kx		2	0.1296	4'
207	3312/19-20	18-19	1349/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-10	1	0.0912	
	विकास कार्य					365	25-13	4	0.4744	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-8	1	0.0730	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-8	1	0.0610	
						305	25-10	2	0.1524	
						: kx		22	2.1424	76'
208	3315/19-20	18-19	1352/19-20	चीड चि०	B/C	185	25-13	3	0.1803	
	विकास कार्य					: kx		3	0.1803	6'
209	3318/19-20	18-19	1356/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	44	5.2184	
	विकास कार्य					365	25-10	5	0.4560	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-8	3	0.2190	
						305	25-13	1	0.0991	
						305	25-8	1	0.0610	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-10	3	0.2286	
						: kx		59	6.5022	230'
210	3319/19-20	18-19	1357/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	16	1.5184	
	विकास कार्य					365	20-10	6	0.4380	
						365	18-13	1	0.0854	
						365	15-10	2	0.1094	
						305	20-13	4	0.3172	
						305	20-10	3	0.1830	
						: kx		32	2.6514	94'

211	3324/19-20	18-19	1363/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	22	2.6092	
	विकास कार्य					365	25-10	7	0.6384	
						365	23-13	6	0.6546	
						365	25-8	2	0.1460	
						305	25-13	14	1.3874	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	25-8	3	0.1830	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	1	0.0894	
						275	23-13	1	0.0822	
						275	25-10	2	0.1374	
						: kx		63	6.3536	224'
212	3336/19-20	18-19	1375/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	85	10.0810	
	विकास कार्य					365	25-10	20	1.8240	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	25-10	2	0.1460	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	7	0.6937	
						305	23-13	1	0.0912	
						275	25-13	1	0.0894	
						: kx		120	13.4329	474'
213	3342/19-20	18-19	1381/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	70	8.3020	
	विकास कार्य					365	25-10	16	1.4592	
						365	28-13	8	1.0632	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-8	1	0.0610	
						365	25-8	2	0.1460	
						305	25-13	15	1.4865	
						305	25-10	2	0.1524	
						: kx		117	13.0014	455'
214	3343/19-20	18-19	1383/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	44	5.2184	
	विकास कार्य					365	25-10	21	1.9152	
						365	28-13	5	0.6645	
						365	23-13	3	0.3273	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	25-8	8	0.5840	
						335	23-10	1	0.0839	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	7	0.5334	
						305	25-8	3	0.1830	
						275	25-13	4	0.3576	
						: kx		107	10.9889	388'
215	3344/19-20	18-19	1384/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	22	2.0878	
	विकास कार्य					365	20-10	16	1.1680	
						365	18-13	5	0.4270	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	20-8	5	0.2920	
						305	20-13	3	0.2379	
						305	20-10	12	0.7320	
						305	20-8	2	0.0976	
						305	15-10	2	0.0914	
						305	18-13	1	0.0713	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		70	5.3312	188'

216	3345/19-20	18-19	1385/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	14	1.6562	
	विकास कार्य					365	20-20	2	0.2920	
						365	15-15	8	0.6568	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	15-15	1	0.0686	
						305	13-13	1	0.0515	
						305	18-18	5	0.4940	
						: kx		33	3.3425	118'
217	3357/19-20	18-19	1398/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	18	2.1348	
	विकास कार्य					365	25-10	9	0.8208	
						365	25-8	5	0.3650	
						305	25-13	13	1.2883	
						305	25-8	2	0.1220	
						275	25-13	3	0.2682	
						275	25-10	1	0.0687	
						: kx		51	5.0678	179'
218	3364/19-20	18-19	1405/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	10	1.1860	
	विकास कार्य					365	25-8	1	0.0730	
						365	25-10	8	0.7296	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	25-13	5	0.4955	
						305	25-10	4	0.3048	
						275	25-13	2	0.1788	
						: kx		31	3.0768	109'
219	3365/19-20	18-19	1406/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	3	0.2847	
	विकास कार्य					365	20-10	7	0.5110	
						365	15-10	4	0.2188	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	20-13	4	0.3172	
						305	20-10	9	0.5490	
						275	20-13	3	0.2145	
						: kx		31	2.1622	76'
220	3368/19-20	18-19	1409/19-20	चीड चि०	B/C	155	20-13	1	0.0403	
	विकास कार्य					185	20-13	1	0.0481	
						245	20-13	1	0.0637	
						: kx		3	0.1521	5'
221	3369/19-20	18-19	1410/19-20	चीड चि०	B/C	365	28-13	2	0.2658	
	विकास कार्य					365	25-13	13	1.5418	
						365	25-10	6	0.5472	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-8	1	0.0730	
						305	25-13	7	0.6937	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	28-13	1	0.1110	
						: kx		34	3.6181	128'
222	3370/19-20	18-19	1411/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	5	0.4745	
	विकास कार्य					365	20-10	3	0.2190	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	18-13	1	0.0713	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		16	1.2875	45'
223	3376/19-20	18-19	1178/19-20	सैन पल्लू डि०	III	185	18-18	1	0.0599	
	विकास कार्य					155	25-25	1	0.0969	
						: kx		2	0.1568	5'

224	3387/19-20	18-19	1292/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	20	2.3720	
	विकास कार्य					365	28-13	2	0.2658	
						365	25-10	3	0.2736	
						365	20-13	8	0.7592	
						365	20-10	4	0.2920	
						365	18-18	19	2.2477	
						365	20-20	2	0.2920	
						365	15-15	12	0.9852	
						305	25-13	5	0.4955	
						305	20-13	3	0.3660	
						305	15-15	1	0.0686	
						245	18-18	2	0.1592	
						245	15-15	2	0.1588	
						245	25-10	1	0.0612	
						215	18-18	1	0.0697	
						245	15-15	2	0.1102	
						185	25-13	1	0.0601	
						: kx		88	9.0368	319'
225	3393/19-20	18-19	1341/19-20	चीड चि०	C/C	305	18-13	1	0.0713	
	विकास कार्य					365	20-10	1	0.0730	
						: kx		2	0.1443	5'
226	3397/19-20	18-19	1096/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	10	0.1105	
	विकास कार्य					65	31-60	1	0.0113	
						125	31-60	39	0.5574	
						155	31-60	9	0.1776	
						185	31-60	26	0.7061	
						245	31-60	2	0.0392	
						95	61-90	7	0.2040	
						125	61-90	13	0.5095	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	6	0.3274	
						245	61-90	2	0.1540	
						125	91-120	1	0.0705	
						: kx		117	2.9295	103'
227	3400/19-20	18-19	1054/19-20	चीड ल०	B/C	365	61-90	16	1.6023	
						335	61-90	1	0.0885	
						305	61-90	6	0.6998	
						275	61-90	2	0.1883	
						: kx		25	2.5789	91'
228	3405/19-20	18-19	1452/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	2	0.1492	
						155	61-90	2	0.1485	
						: kx		4	0.2977	10'
229	3406/19-20	18-19	1453/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	1	0.0934	
						245	61-90	2	0.1569	
						: kx		3	0.2503	9'
230	3408/19-20	18-19	1417/19-20	आम चि०	III	185	25-13	8	0.4808	
						185	20-13	1	0.0481	
						: kx		9	0.5289	17'
231	3410/19-20	18-19	1446/19-20	पॉपलर ल०	B	245	31-45	1	0.0198	
						245	46-75	3	0.1715	
						245	76up	4	0.7404	
						215	76up	2	0.2865	
						125	76up	3	0.5531	
						155	76up	3	0.4332	
						185	76up	1	0.2960	
						: kx		17	2.5005	88'

232	3415/19-20	18-19	1447/19-20	तुन ल०	B	125	31-60	2	0.0474	
						155	31-60	3	0.0674	
						185	31-60	2	0.0650	
						95	61-90	2	0.0449	
						125	61-90	6	0.2579	
						155	61-90	2	0.1191	
						185	61-90	1	0.0535	
						185	91-120	2	0.2223	
						215	91-120	1	0.1481	
						245	61-90	1	0.0861	
						95	151up	1	0.1716	
						; kx		23	1.2833	45'
233	3421/19-20	18-19	1206/19-20	चीड ल०	B/C	365	61-90	19	1.6804	
	विकास कार्य					305	61-90	6	0.4494	
						; kx		25	2.1298	76'
234	3422/19-20	18-19	1207/19-20	चीड गो० दु०	B/C	245	39-60	2	0.0692	
	विकास कार्य					185	39-60	4	0.1040	
						; kx		6	0.1732	12.3RMT
235	3423/19-20	18-19	1204/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	1	0.0520	
	विकास कार्य					335	39-60	3	0.1428	
						305	39-60	2	0.0866	
						; kx		6	0.2814	23.45RMT
236	3424/19-20	18-19	1238/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	6	0.3120	
	विकास कार्य					305	39-60	4	0.1732	
						275	39-60	1	0.0391	
						245	39-60	5	0.1730	
						185	39-60	1	0.0260	
						; kx		17	0.7233	50.95RMT
237	3425/19-20	18-19	1239/19-20	चीड ल०	B/C	365	61-90	1	0.1283	
	विकास कार्य					305	61-90	1	0.0709	
						185	61-90	2	0.0997	
						; kx		4	0.2989	10'
238	3428/19-20	18-19	1423/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	10	0.5200	
	विकास कार्य					305	39-60	6	0.2598	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		17	0.8144	57.25RMT
239	3430/19-20	18-19	1426/19-20	चीड ल०	B/C	365	61-90	1	0.1024	
	विकास कार्य					305	61-90	2	0.1635	
						245	61-90	3	0.2181	
						; kx		6	0.4840	17'
240	3431/19-20	18-19	1427/19-20	चीड गो० बल्ली	B/C	305	39-60	5	0.2165	
	विकास कार्य					245	39-60	3	0.1038	
						215	39-60	1	0.0306	
						245	26-38	1	0.0171	
						; kx		10	0.3680	27.20RMT
241	3435/19-20	18-19	1433/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	11	0.5720	
	विकास कार्य					305	39-60	8	0.3464	
						245	39-60	1	0.0346	
						185	39-60	1	0.0260	
						; kx		21	0.9790	68.85RMT
242	3438/19-20	18-19	1436/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	23	1.1960	
	विकास कार्य					335	39-60	3	0.1428	
						305	39-60	6	0.2598	
						; kx		32	1.5986	112.3RMT

243	3460/19-20	18-19	1462/19-20	फर पल्लू	B/C	155-245	15-15 20-20	71	4.4651	158'
244	3463/19-20	18-19	1463/19-20	फर चि०	C/C	275-305	25-13 25-10 28-13 23-13	106	11.2383	397'
245	3466/19-20	18-19	1466/19-20	फर पल्लू	C/C	155-245	15-15 20-20	64	3.9494	139'
246	3467/19-20	18-19	1467/19-20	फर चि०	C/C	125-245	25-13 25-10	96	5.7978	205'
247	3470/19-20	17-18	1494/19-20	देवदार चि०	B/C	275-305	25-13 25-10 23-10 25-08	26	2.1459	76'
248	3472/19-20	17-18	1496/19-20	देवदार पल्लू	B/C	305	18-18	6	0.5928	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	15-15	3	0.2058	
						305	13-13	1	0.0515	
						: kx		11	0.9721	34'
249	3475/19-20	17-18	1499/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	12	0.9144	
						305	25-8	7	0.4270	
						305	23-10	1	0.0701	
						305	23-13	1	0.0912	
						: kx		29	2.2955	81'
250	3476/19-20	17-18	1500/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	20-13	8	0.6344	
						305	20-10	16	0.9760	
						305	20-8	2	0.0976	
						305	15-10	8	0.3656	
						305	18-13	1	0.0713	
						: kx		35	2.1449	76'
251	3477/19-20	17-18	1501/19-20	देवदार पल्लू डि० साडयुक्त	B/C	305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	4	0.2744	
						245	18-18	1	0.0794	
						185	15-15	1	0.0416	
						92	23-23	1	0.0487	
						: kx		13	1.0369	37'
252	3478/19-20	18-19	1529/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	47	5.5742	
						365	28-13	3	0.3987	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	23-10	1	0.0839	
						365	25-08	3	0.2190	
						365	25-10	19	1.7328	
						305	25-13	26	2.5766	
						305	25-10	9	0.6858	
						305	23-10	1	0.0701	
						275	25-13	1	0.0894	
						: kx		113	11.7576	415'

253	3479/19-20	18-19	1530/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	58	5.5042	
						365	20-10	31	2.2630	
						335	20-10	3	0.2010	
						365	18-13	11	0.9394	
						365	20-08	4	0.2336	
						365	15-10	10	0.5470	
						305	15-10	4	0.1828	
						305	20-08	1	0.0488	
						305	20-13	18	1.4274	
						305	20-10	9	0.5490	
						305	18-13	2	0.1426	
						275	20-10	2	0.1100	
						: kx		153	12.1488	429'
254	3480/19-20	18-19	1535/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	42	4.9812	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	11	1.0032	
						365	25-08	9	0.6570	
						365	23-13	9	0.9819	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	28-10	1	0.1022	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	4	0.3048	
						305	23-13	1	0.0912	
						335	23-10	1	0.0770	
						365	23-10	1	0.0839	
						335	25-10	1	0.0837	
						305	28-13	3	0.3330	
						275	25-13	4	0.3576	
						: kx		101	10.4975	371'
255	3481/19-20	18-19	1502/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	27	3.2022	
	विकास कार्य					365	28-13	3	0.3987	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	11	1.0032	
						365	25-08	6	0.4380	
						365	23-10	1	0.0839	
						305	28-13	2	0.2220	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	38	3.7658	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	25-10	9	0.6858	
						: kx		104	10.4613	369'
256	3482/19-20	18-19	1503/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	30	2.8470	
	विकास कार्य					365	20-10	25	1.8250	
						365	18-13	8	0.6832	
						365	15-10	11	0.6017	
						365	20-08	5	0.2920	
						305	20-13	25	1.9825	
						305	20-10	14	0.8540	
						305	15-10	4	0.1828	
						305	18-13	2	0.1426	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		125	9.4823	335'

257	3484/19-20	18-19	1472/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	16	1.8976	
	विकास कार्य					365	25-10	9	0.8208	
						335	25-8	1	0.0670	
						365	28-10	2	0.2044	
						305	25-10	9	0.6858	
						305	25-13	6	0.5946	
						275	25-13	1	0.0894	
						305	28-13	4	0.4440	
						; kx		48	4.8036	170'
258	3485/19-20	18-19	1473/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	9	0.8541	
	विकास कार्य					365	18-13	3	0.2562	
						365	20-10	3	0.2190	
						305	20-13	2	0.1586	
						305	20-08	1	0.0488	
						305	20-10	1	0.0610	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		20	1.6692	59'
259	3490/19-20	18-19	1486/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	2	0.2372	
	विकास कार्य					365	25-10	3	0.2736	
						335	25-13	3	0.3267	
						335	25-10	1	0.0837	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	25-10	6	0.4572	
						305	25-13	11	1.0901	
						; kx		27	2.5295	89'
260	3491/19-20	18-19	1487/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	5	0.4745	
	विकास कार्य					365	20-10	5	0.3650	
						365	20-08	3	0.1752	
						365	18-13	4	0.3416	
						305	20-08	5	0.2440	
						305	20-10	11	0.6710	
						305	15-10	3	0.1371	
						305	18-13	6	0.4278	
						305	20-13	6	0.4758	
						; kx		48	3.3120	117'
261	3492/19-20	18-19	1488/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	4	0.3284	
	विकास कार्य					305	15-15	6	0.4116	
						305	18-18	2	0.1976	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	3	0.1857	
						; kx		17	1.3015	46'
262	3494/19-20	18-19	1490/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-10	1	0.0490	
	विकास कार्य					245	20-13	1	0.0637	
						245	18-13	2	0.1146	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	20-10	1	0.0370	
						185	20-13	1	0.0481	
						; kx		7	0.3683	
			1491/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	2	0.1592	
						92	25-13	1	0.0299	
						155	25-13	2	0.1008	
						; kx		5	0.2899	
						; kx		12	0.6582	23'

263	3499/19-20	18-19	1519/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	20	1.6420	
	विकास कार्य					365	18-18	2	0.2366	
						365	13-13	8	0.4936	
						335	15-15	3	0.2262	
						335	13-13	1	0.0566	
						335	10-10	2	0.0670	
						365	10-10	7	0.2555	
						305	10-10	6	0.1830	
						305	13-13	9	0.4635	
						305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	5	0.3430	
						; kx		65	4.1646	147'
264	3500/19-20	18-19	1520/19-20	चीड चि0	B/C	365	20-13	1	0.0949	
	विकास कार्य					365	20-10	5	0.3650	
						365	20-08	3	0.1752	
						365	15-10	5	0.2735	
						365	18-13	2	0.1708	
						305	20-10	1	0.0610	
						; kx		17	1.1404	
			1521/19-20	चीड चि0	B/C	365	25-10	3	0.2736	
						; kx		20	1.4140	50'
265	3502/19-20	18-19	1573/19-20	चीड चि0	B/C	365	25-13	3	0.3558	
						365	25-10	2	0.1824	
						305	25-13	88	8.7208	
						305	23-13	5	0.4560	
						305	28-13	7	0.7770	
						305	25-08	5	0.3050	
						305	25-10	11	0.8382	
						; kx		121	11.6352	411'
266	3503/19-20	18-19	1574/19-20	चीड चि0	B/C	365	20-13	6	0.5694	
						365	20-10	6	0.4380	
						305	20-13	62	4.9166	
						305	20-08	2	0.0976	
						305	15-10	9	0.4113	
						305	18-13	10	0.7130	
						305	20-10	42	2.5620	
						275	20-10	4	0.2200	
						; kx		141	9.9279	350'
267	3504/19-20	18-19	1531/19-20	चीड चि0	B/C	245	25-13	25	1.9900	
						245	25-10	6	0.3672	
						185	25-13	59	3.5459	
						185	25-10	6	0.2772	
						185	25-13	3	0.1512	
						; kx		99	6.3315	223'

268	3509/19-20	18-19	1536/19-20	चीड चि० पल्लू मिश्रित	C/C	365	20-13	20	1.8980	
						365	20-10	19	1.3870	
						365	18-13	3	0.2562	
						365	15-10	9	0.4923	
						335	20-10	1	0.0670	
						365	18-18	3	0.3549	
						365	15-15	3	0.2463	
						335	15-15	2	0.1508	
						365	13-13	2	0.1234	
						365	20-08	8	0.4672	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	20-08	1	0.0488	
						305	20-10	8	0.4880	
						305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	3	0.2058	
						305	10-10	1	0.0305	
						305	18-13	1	0.0713	
						: kx		91	6.8816	243'
269	3510/19-20	18-19	1547/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	34	3.2266	
	विकास कार्य					365	20-10	8	0.5840	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	18-13	3	0.2562	
						305	20-13	19	1.5067	
						305	20-10	7	0.4270	
						305	15-10	1	0.0457	
						305	18-13	4	0.2852	
						: kx		77	6.3861	225'
270	3511/19-20	18-19	1548/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	30	3.5490	
	विकास कार्य					305	18-18	12	1.1856	
						365	15-15	11	0.9031	
						305	15-15	4	0.2744	
						: kx		57	5.9121	209'
271	3512/19-20	18-19	1549/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	56	4.4576	
	विकास कार्य					245	25-10	18	1.1016	
						: kx		74	5.5592	196'
272	3513/19-20	18-19	1550/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	28	1.7836	
	विकास कार्य					245	20-10	17	0.8330	
						245	20-13	2	0.1118	
						245	18-13	1	0.0573	
						: kx		48	2.7857	98'
273	3514/19-20	18-19	1551/19-20	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	24	1.9056	
	विकास कार्य					245	15-15	7	0.3857	
						215	15-15	2	0.0968	
						: kx		33	2.3881	84'
274	3515/19-20	18-19	1552/19-20	चीड चिरान	B/C	185	25-13	11	0.6611	
	विकास कार्य					185	25-10	6	0.2772	
						: kx		17	0.9383	33'
275	3516/19-20	18-19	1553/19-20	चीड पल्लू	B/C	185	18-18	16	0.9584	
	विकास कार्य					185	20-20	2	0.1480	
						185	15-15	2	0.0832	
						: kx		20	1.1896	42'
276	3517/19-20	18-19	1554/19-20	चीड चिरान	B/C	185	20-13	14	0.6734	
	विकास कार्य					185	15-10	1	0.0277	
						185	20-10	1	0.0370	
						: kx		16	0.7381	26'

277	3518/19-20	18-19	1592/19-20	चीड चिरान	C/C	365	25-13	47	5.5742	
						365	25-10	7	0.6384	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	28-13	3	0.3987	
						335	25-13	3	0.3267	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	25-10	6	0.4572	
						305	23-13	5	0.4560	
						305	23-10	1	0.0701	
						305	25-13	38	3.7658	
						: kx		115	12.2383	432'
278	3519/19-20	18-19	1593/19-20	चीड चिरान	C/C	365	22-13	46	4.3654	
						365	20-10	27	1.9710	
						365	18-13	10	0.8540	
						365	20-8	2	0.1168	
						365	15-10	4	0.2188	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	20-8	2	0.0976	
						305	20-10	12	0.7320	
						305	20-13	41	3.2513	
						305	15-10	4	0.1828	
						305	18-13	3	0.2139	
						275	20-13	3	0.2145	
						: kx		155	12.2851	434'
279	3520/19-20	19-20	1584/19-20	चीड चिरान	B/C	365	20-13	6	0.5694	
						365	20-10	8	0.5840	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	20-8	4	0.2336	
						365	18-13	1	0.0854	
						305	20-13	66	5.2338	
						305	20-10	33	2.0130	
						305	18-13	10	0.7130	
						305	20-8	5	0.2440	
						305	15-10	5	0.2285	
						275	20-10	2	0.1100	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		142	10.1409	358'
280	3521/19-20	18-19	1586/19-20	चीड चिरान	B/C	365	25-13	43	5.0998	
						365	25-10	7	0.6384	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-8	6	0.4380	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	25-13	34	3.3694	
						305	25-10	9	0.6858	
						305	25-8	4	0.2440	
						305	23-13	2	0.1824	
						: kx		113	11.5401	407'
281	3522/19-20	18-19	1587/19-20	चीड चिरान	B/C	365	20-13	31	2.9419	
						365	20-10	13	0.9490	
						365	18-13	10	0.8540	
						365	15-10	7	0.3829	
						365	20-8	6	0.3504	
						335	20-10	5	0.3350	
						305	15-10	2	0.0914	
						305	20-8	6	0.2928	
						305	20-10	15	0.9150	
						305	18-13	3	0.2139	
						305	20-13	56	4.4408	
						: kx		154	11.7671	415'

282	3523/19-20	18-19	1608/19-20	चीड चिरान	B/C	365	20-13	38	3.6062	
						365	20-10	33	2.4090	
						365	18-13	15	1.2810	
						365	15-10	10	0.5470	
						365	20-8	8	0.4672	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	15-10	2	0.0914	
						305	20-8	8	0.3904	
						305	20-10	15	0.9150	
						305	18-13	5	0.3565	
						305	20-13	19	1.5067	
						: kx		154	11.6374	411'
283	3524/19-20	19-20	1585/19-20	चीड चिरान	B/C	365	25-13	22	2.6092	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-10	14	1.2768	
						365	23-13	5	0.5455	
						365	25-8	3	0.2190	
						305	25-13	42	4.1622	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-8	4	0.2440	
						305	25-10	17	1.2954	
						: kx		109	10.5762	373'
284	3525/19-20	19-20	1579/19-20	चीड चिरान	C/C	365	25-13	23	2.7278	
						365	25-10	6	0.5472	
						365	25-8	6	0.4380	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	25-13	59	5.8469	
						305	23-13	4	0.3648	
						305	28-10	1	0.0854	
						305	25-8	2	0.1220	
						305	25-10	6	0.4572	
						: kx		109	10.8313	382'
285	3526/19-20	19-20	1580/19-20	चीड चिरान	C/C	365	20-13	16	1.5184	
						365	20-10	10	0.7300	
						365	18-13	1	0.0854	
						335	20-10	1	0.0670	
						365	15-10	5	0.2735	
						305	20-13	53	4.2029	
						305	25-10	43	2.6230	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	15-10	2	0.0914	
						305	20-8	3	0.1464	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	20-10	1	0.0550	
						: kx		141	10.2212	361'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/03/2020 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l p h d. kx lykV& D

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
286	2114/18-19	18-19	217/18-19	कोकाट चि०	III	125-185	18-18 23-23	3	0.1880	7'
	विकास कार्य									
287	2115/18-19	18-19	218/18-19	कोकाट ल०	IV	305	61-90	1	0.0709	2'
	विकास कार्य									
288	2222/18-19	18-19	338/18-19	तुन ल०	B	245	61-90	1	0.0414	
	रेल लाईन केदारनाथ वि०कार्य					215	31-60	4	0.1275	
						215	61-90	3	0.1923	
						185	31-60	6	0.1722	
						185	61-90	1	0.0444	
						155	31-60	4	0.0736	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	61-90	1	0.0409	
						125	31-60	6	0.0801	
						125	61-90	2	0.0650	
						95	31-60	2	0.0287	
						95	61-90	1	0.0536	
						32		32	1.0369	37'
289	2225/18-19	17-18	336/18-19	कोकाट पल्लू	III	245	18-18	2	0.1586	
	PMGSY रुद्रप्रयाग वि०कार्य					185	18-18	6	0.3594	
						185	15-15	11	0.4576	
						185	13-13	1	0.0312	
						155	15-15	2	0.0698	
						155	18-18	1	0.0502	
						155	13-13	1	0.0262	
						24		24	1.1530	41'
290	2226/18-19	17-18	335/18-19	कोकाट चि०	III	245	25-10	1	0.0612	
	PMGSY रुद्रप्रयाग वि०कार्य					245	20-13	2	0.1274	
						245	20-10	1	0.0490	
						185	25-13	2	0.1202	
						185	25-10	2	0.0924	
						185	20-10	1	0.0370	
						155	20-13	1	0.0403	
						155	20-10	1	0.0310	
						185	20-13	2	0.0962	
						13		13	0.6547	23'
291	66/19-20	18-19	2089/19-20	तुन ल०	B	305	31-60	1	0.0515	
	विकास कार्य	PMGSY				245	31-60	1	0.0383	
						185	31-60	4	0.1043	
						185	61-90	2	0.1390	
						185	91-120	2	0.2459	
						155	31-60	1	0.0315	
						155	61-90	1	0.0560	
						95	61-90	1	0.0275	
						13		13	0.6940	24'

292	68/19-20	18-19	2091/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	16	1.5856	
	विकास कार्य	PMGSY				305	25-10	4	0.3048	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	23-10	1	0.0701	
						; kx		22	2.0517	72'
293	89/19-20	18-19	2102/19-20	चीड गो०	B/C	305	39-60	4	0.1732	
						275	39-60	1	0.0391	
						; kx		5	0.2123	14.95RMT
294	106/19-20	17-18	2107/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	9	0.6910	24'
	विकास कार्य	PWD उखीमठ								
295	145/19-20	17-18	2148/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	23	1.8239	
	विकास कार्य	PWD रुद्रप्रयाग				305	20-10	41	2.5010	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	20-08	18	0.8784	
						305	18-10	3	0.1647	
						275	20-10	1	0.0550	
						275	20-08	1	0.0440	
						275	20-13	2	0.1430	
						; kx		93	5.8952	208'
296	169/19-20	18-19	2165/19-20	पॉपलर ल०	B	125	31-60	1	0.0138	
	विकास कार्य					155	31-60	1	0.0140	
						185	31-60	2	0.0531	
						245	31-60	6	0.1968	
						275	31-60	1	0.0303	
						185	61-90	2	0.0918	
						275	61-90	1	0.0661	
						155	91-120	2	0.1843	
						125	121-150	2	0.2764	
						; kx		18	0.9266	33'
297	175/19-20	18-19	2170/19-20	कैल गो० बल्ली	B/C	275	39-60	1	0.0391	
	विकास कार्य					305	39-60	5	0.2165	
						365	39-60	1	0.0520	
						185	39-60	1	0.0260	
						305	26-38	2	0.0426	
						; kx		10	0.3762	29.60RMT
298	210/19-20	19-20	2197/19-20	कैल दु० मिश्रित	B/C	245	18-18	1	0.0793	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	25-13	1	0.0601	
						185	20-13	4	0.1924	
						185	20-10	1	0.0370	
						185	15-15	2	0.0832	
						; kx		10	0.5079	18'
299	211/19-20	19-20	2197/19-20	कैल पल्लू	B/C	245	18-18	27	2.1411	
						245	23-23	2	0.2592	
						245	20-20	19	1.8620	
						245	15-15	5	0.2755	
						245	13-13	1	0.0414	
						215	20-20	1	0.0860	
						215	18-18	3	0.2091	
						; kx		58	4.8743	
			2188/19-20	कैल पल्लू	B/C	185	20-20	12	0.8880	
						185	18-18	25	1.4975	
						125	23-23	1	0.0979	
						185	15-15	8	0.3328	
						155	18-18	6	0.3012	
						; kx		52	3.1174	
						; kx		110	7.9917	282'

300	235/19-20	17-18	2232/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	9	0.8919		
	विकास कार्य	P.M.G.S.Y.	रुद्रप्रयाग			305	25-10	7	0.5334		
						305	23-13	2	0.1824		
						305	25-08	5	0.3050		
						275	25-13	2	0.1788		
						; kx		25	2.0915		
				2233/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	16	1.2688	
							305	18-13	6	0.4278	
							305	20-10	25	1.5250	
							305	20-08	12	0.5856	
							305	18-10	1	0.0549	
							335	18-13	1	0.0784	
							335	20-10	2	0.1340	
							335	20-13	1	0.0871	
							275	20-13	3	0.2145	
							275	18-10	1	0.0495	
							275	20-10	6	0.3300	
							; kx		74	4.7556	
				2235/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	2	0.1592	
							245	20-10	4	0.1960	
							215	20-13	1	0.0559	
							215	20-10	1	0.0430	
							215	20-08	1	0.0344	
							; kx		9	0.4885	
							E i n k l ; kx		108	7.3356	259'
	301	242/19-20	17-18	2318/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	13	1.1344	
		विकास कार्य	P.W.D	रुद्रप्रयाग			245	91-120	4	0.5716	
							215	61-90	2	0.1764	
							185	61-90	1	0.0444	
							; kx		20	1.9268	
				2319/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	2	0.1686	
							E i n k l ; kx		22	2.0954	74'
302		246/19-20	17-18	2312/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	3	0.2973	
		विकास कार्य	P.W.D	रुद्रप्रयाग			305	25-10	1	0.0762	
							305	25-08	1	0.0610	
						; kx		5	0.4345		
				2313/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	5	0.3965	
							305	20-10	13	0.7930	
							305	20-08	4	0.1952	
							305	18-13	1	0.0713	
							275	20-10	1	0.0550	
							275	18-13	1	0.0643	
						; kx		25	1.5753		
						E i n k l ; kx		30	2.0098	71'	
303	247/19-20	17-18	2314/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	3	0.2964		
	विकास कार्य	P.W.D	रुद्रप्रयाग			305	15-15	7	0.4802		
						305	13-13	4	0.2060		
						305	10-10	1	0.0305		
						275	18-18	1	0.0891		
						245	18-18	1	0.0793		
						245	15-15	1	0.0551		
						; kx		18	1.2366	44'	

311	261/19-20	18-19	2344/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	45	4.4595	
	विकास कार्य	P.M.G.S.Y.	केदारनाथ			305	25-10	8	0.6096	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	28-13	1	0.1110	
						: kx		55	5.2713	186'
312	262/19-20	18-19	2300/19-20	चीड चि०	C/C	365	25-13	1	0.1186	
	विकास कार्य	P.M.G.S.Y.	केदारनाथ			365	25-10	1	0.0912	
						305	25-13	18	1.7838	
						305	25-10	4	0.3048	
						305	23-13	2	0.1824	
						275	25-13	2	0.1788	
						: kx		28	2.6596	
			2301/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	2	0.1898	
						365	20-10	1	0.0730	
						305	20-13	14	1.1102	
						305	20-10	4	0.2440	
						305	18-10	1	0.0549	
						305	18-13	5	0.3565	
						305	20-08	1	0.0488	
						: kx		28	2.0772	
			2302/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	1	0.0796	
						245	20-13	8	0.5096	
						245	20-10	4	0.1960	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	20-13	2	0.0962	
						: kx		16	0.9373	
						: kx		72	5.6741	200'
313	263/19-20	18-19	2273/19-20	चीड ल०	BHI	125	91-120	13	1.2214	
	विकास कार्य	P.M.G.S.Y.	रुद्रप्रयाग			125	121-150	4	0.4983	
						155	91-120	5	0.4732	
						: kx		22	2.1929	77'
314	264/19-20	18-19	2293/19-20	चीड ल०	BHI	245	151up	2	0.7698	27'
	विकास कार्य	N.H.I.D.C.L								
315	265/19-20	18-19	2326/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	70	5.5510	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर			305	20-10	17	1.0370	
						305	18-13	14	0.9982	
						305	18-10	3	0.1647	
						305	20-08	5	0.2440	
						335	20-13	2	0.1742	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		112	8.2406	291'
316	266/19-20	18-19	2327/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	3	0.2964	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर			305	15-15	4	0.2744	
						305	13-13	1	0.0515	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	4	0.2476	
						245	15-15	1	0.0551	
						: kx		14	1.0141	36'
317	268/19-20	18-19	2376/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	14	1.3874	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर			305	25-08	1	0.0610	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	1	0.0762	
						: kx		17	1.6158	57'

318	271/19-20	18-19	2305/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	73	5.7889	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर बद्रीनाथ			305	20-10	46	2.8060	
						305	18-13	10	0.7130	
						305	20-08	4	0.1952	
						305	18-10	6	0.3294	
						: kx		139	9.8325	347'
319	272/19-20	18-19	2291/19-20	चीड पल्लू	C/C	365	18-18	1	0.1183	
						305	20-20	3	0.3660	
						305	18-18	35	3.4580	
						305	15-15	37	2.5382	
						305	13-13	12	0.6180	
						305	10-10	2	0.0610	
						275	20-20	2	0.2200	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	5	0.3095	
						275	13-13	2	0.0930	
						: kx		101	7.9602	281'
320	273/19-20	18-19	2371/19-20	चीड चि०	C/C	305	25-13	81	8.0271	
						305	25-10	24	1.8288	
						305	23-13	8	0.7296	
						305	28-10	2	0.1708	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	25-08	1	0.0610	
						: kx		121	11.3723	402'
321	274/19-20	18-19	2372/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	1	0.0949	
						365	20-10	1	0.0730	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	75	5.9475	
						305	20-10	41	2.5010	
						305	20-08	1	0.0488	
						305	18-13	10	0.7130	
						305	18-10	2	0.1098	
						275	20-13	5	0.3575	
						: kx		137	9.9326	351'
322	275/19-20	18-19	2359/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	75	7.4325	
						305	23-13	7	0.6384	
						305	25-10	34	2.5908	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	28-10	2	0.1708	
						: kx		121	11.1655	394'
323	276/19-20	18-19	2360/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-10	2	0.1460	
						305	20-13	71	5.6303	
						305	18-13	13	0.9269	
						305	20-10	52	3.1720	
						305	18-10	3	0.1647	
						275	20-13	1	0.0715	
						: kx		142	10.1114	357'
324	277/19-20	18-19	2385/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	82	8.1262	
						305	25-10	21	1.6002	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	28-10	2	0.1708	
						305	23-13	6	0.5472	
						305	23-10	1	0.0701	
						335	25-13	2	0.2178	
						275	25-13	4	0.3576	
						: kx		121	11.4229	403'

325	278/19-20	18-19	2361/19-20	वीड पल्लू	B/C	305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	31	3.0628	
						305	15-15	51	3.4986	
						305	13-13	22	1.1330	
						305	10-10	1	0.0305	
						335	15-15	1	0.0754	
						275	15-15	4	0.2476	
						275	13-13	1	0.0465	
						;	kx	116	8.7044	307'