

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

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

निविदा तिथि 28/03/2020

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	प्रजाति	अनुमानित व०		आयतन घमी०	प्रभाग संस्था कहाँ से माल प्राप्त हुआ
			बोरा सं०	व० कियार०		
1	2	5	7	8	10	11
1	540/19-20	झूला घास	37	549		जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
2	543/19-20	चीड गुलिया		9500	14.5800	चकराता वन विकास प्रभाग
3	544/19-20	चीड फर्टा		2500	4.2700	चकराता वन विकास प्रभाग
4	547/19-20	चीड गुलिया		2000	3.1300	कर्णप्रयाग वन विकास प्रभाग
5	549/19-20	चीड गुलिया		12800	19.6500	चकराता वन विकास प्रभाग
6	551/19-20	चीड गुलिया		8500	12.8700	कर्णप्रयाग वन विकास प्रभाग
7	553/19-20	चीड गुलिया		8500	13.2300	चकराता वन विकास प्रभाग
8	554/19-20	चीड फर्टा		1000	1.8400	चकराता वन विकास प्रभाग
9	557/19-20	चीड गुलिया		6500	9.8600	कर्णप्रयाग वन विकास प्रभाग
10	567/19-20	चीड गुलिया		3500	5.1800	कर्णप्रयाग वन विकास प्रभाग
11	573/19-20	चीड गुलिया		1100	1.6700	दौंस वन विकास प्रभाग
12	574/19-20	चीड फर्टा		7900	14.4700	दौंस वन विकास प्रभाग
13	575/19-20	चीड गुलिया		8100	12.4200	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
14	577/19-20	चीड फर्टा		9000	15.6600	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
15	582/19-20	चीड गुलिया		3500	5.4100	टिहरी वन विकास प्रभाग
16	583/19-20	चीड फर्टा		4000	7.8100	टिहरी वन विकास प्रभाग
17	588/19-20	चीड गुलिया		7500	11.8000	दौंस वन विकास प्रभाग
18	589/19-20	चीड फर्टा		1500	3.6000	दौंस वन विकास प्रभाग
19	590/19-20	चीड गुलिया		2700	4.2200	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
20	592/19-20	चीड गुलिया		3000	4.7600	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
21	593/19-20	चीड फर्टा		5600	10.2000	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
22	594/19-20	चीड गुलिया		5000	8.1000	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
23	595/19-20	चीड फर्टा		3000	5.5600	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
24	607/19-20	झूला घास	208	3320		जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
25	608/19-20	चीड गुलिया		5000	7.6900	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
26	609/19-20	चीड फर्टा		4000	7.6200	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
27	610/19-20	चीड फर्टा		9000	17.0300	टिहरी वन विकास प्रभाग
28	611/19-20	चीड फर्टा		8300	15.5800	टिहरी वन विकास प्रभाग
29	612/19-20	चीड गुलिया		1300	2.1000	टिहरी वन विकास प्रभाग
30	613/19-20	चीड फर्टा		7200	13.4400	टिहरी वन विकास प्रभाग
31	614/19-20	चीड गुलिया		4000	6.0900	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
32	615/19-20	चीड फर्टा		7300	13.1600	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
33	616/19-20	चीड गुलिया		3900	5.5600	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
34	617/19-20	चीड फर्टा		6000	11.1300	जि०भे०स०स०लि० उत्तरकाशी
35	618/19-20	चीड फर्टा		10200	18.7200	टिहरी वन विकास प्रभाग
36	619/19-20	चीड गुलिया		8700	13.2400	टिहरी वन विकास प्रभाग
37	620/19-20	चीड फर्टा		4500	8.2100	टिहरी वन विकास प्रभाग
38	621/19-20	चीड फर्टा		10800	19.7000	कर्णप्रयाग वन विकास प्रभाग

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

निविदा तिथि 28/03/2020

fodt l uph mRrj dk' kh@ngj kniu

lykV& A

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / X सेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190	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'
191	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'
192	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'
193	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'
194	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'
195	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'
196	1126/19-20	19-20	3051/19-20	देवदार गो०	B/C	245	39-60	1	0.0346	2.45RMT
197	1129/19-20	18-19	3163/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	3	0.1299	9.15RMT
198	1130/19-20	18-19	3164/19-20	देवदार गो०	B/C	245	39-60	1	0.0346	2.45RMT
199	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'

200	1132/19-20	18-19	3148/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	3	0.1299	9.15RMT
201	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'
202	1136/19-20	18-19	3079/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	1	0.0433	3.05RMT
	विकास कार्य									
203	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'
204	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'
205	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'
206	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'
207	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'
208	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'
209	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'
210	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'
211	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'
212	1241/19-20	18-19	3264/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	20-13	17	1.3481	
						305	25-13	15	1.4865	
						305	20-10	14	0.8540	
						305	25-10	7	0.5334	
						305	18-13	1	0.0713	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		55	4.3483	154'
213	1242/19-20	18-19	3265/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	125	20-13	1	0.0325	

223	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'
224	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'
225	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'
226	1365/19-20	19-20	3431/19-20	भण्डीर 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'
227	1376/19-20	18-19	3462/19-20	देवदार डि०	B/C	125	28-28	1	0.0980	3'
228	1378/19-20	18-19	3484/19-20	देवदार डि० साडयुक्त	B/C	155	25-25	5	0.4840	
						125	28-28	3	0.2940	
						125	30-30	2	0.2250	
						125	33-33	1	0.1361	
						125	23-23	2	0.1322	
						92	28-28	3	0.2163	
						125	25-25	3	0.2343	
						155	23-23	2	0.1640	
						155	20-20	5	0.3100	
						; kx		26	2.1959	78'
229	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	

						; ksq		26	2.0818	74'
230	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	
						; ksq		11	0.9312	33'
231	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	
						; ksq		4	0.2388	8'
232	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	
						; ksq		10	0.6975	25'
233	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	
						; ksq		4	0.1732	12.2RMT
234	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	
						; ksq		27	1.3541	48'
235	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	
						; ksq		31	2.1834	77'
236	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'
237	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'
238	1406/19-20	19-20	3509/19-20	भण्डीर 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'
239	1407/19-20	19-20	3514/19-20	भण्डीर 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'
240	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'
241	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'
242	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'
243	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'
244	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'
245	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'
246	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'
247	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'

248	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'
249	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'
250	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'
251	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'
252	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'
253	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'
254	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'
255	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'
256	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'
257	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'
258	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'
259	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'
260	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'
261	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'
262	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'
263	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'
264	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'
265	1485/19-20	18-19	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'
266	1486/19-20	18-19	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'
267	1488/19-20	18-19	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'
268	1489/19-20	18-19	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'
269	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'
270	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'
271	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'
272	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'
273	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'
274	1510/19-20	19-20	3448/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	14	1.2494	
	विकास कार्य					245	91-120	2	0.2737	
						; kx		16	1.5231	54'
275	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'
276	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'
277	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'
278	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'
279	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'
280	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'
281	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'
282	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'
283	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'
284	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'
285	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'
286	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'
287	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'
288	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'
289	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'
290	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'
291	1550/19-20	19-20	3435/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	III	155	61-90	3	0.1981	
	विकास कार्य					95	91-120	2	0.1288	
						125	121-150	1	0.1665	
						185	61-90	2	0.1505	
						215	61-90	1	0.0818	
						215	91-120	5	0.7452	
						215	121-150	2	0.5008	
						245	61-90	8	0.7805	
						245	91-120	4	0.5514	
						155	121-150	1	0.1766	
						; kx		29	3.4802	123'
292	1551/19-20	19-20	3520/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	91-120	1	0.0594	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0236	
						125	61-90	1	0.0340	
						125	91-120	1	0.0705	
						125	121-150	2	0.3218	
						125	151up	1	0.2025	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0545	
						155	91-120	3	0.3635	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	61-90	1	0.0489	
						185	91-120	2	0.5101	
						185	151up	1	0.3148	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	4	0.2593	
						215	91-120	2	0.2618	
						215	121-150	1	0.2133	
						245	91-120	2	0.3761	
						275	31-60	1	0.0619	
						275	61-90	1	0.0842	
						; kx		29	3.3576	119'
293	1552/19-20	19-20	3522/19-20	कोकाट बकायन ल०	IV	95	61-90	1	0.0429	
	विकास कार्य					95	91-120	4	0.2759	
						125	61-90	3	0.1466	
						125	91-120	2	0.1726	
						155	61-90	1	0.0620	
						155	91-120	2	0.2567	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	61-90	1	0.0756	
						; kx		15	1.1988	42'
294	1553/19-20	19-20	3534/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	61-90	2	0.0743	
	विकास कार्य					125	31-60	5	0.0916	
						125	61-90	3	0.1279	
						125	91-120	2	0.2084	
						155	31-60	4	0.1065	
						155	61-90	9	0.5167	
						155	91-120	4	0.3755	
						185	31-60	2	0.0779	
						185	61-90	6	0.3381	
						185	91-120	2	0.2809	

						215	31-60	2	0.0814	
						215	61-90	6	0.4989	
						245	61-90	2	0.1566	
						; kx		49	2.9347	104'
295	1554/19-20	19-20	3535/19-20	कोकाट जकरैण्डा ल०	IV	95	31-60	3	0.0536	
	विकास कार्य					95	61-90	2	0.0562	
						95	91-120	4	0.2663	
						125	61-90	11	0.4847	
						125	91-120	2	0.1779	
						155	31-60	3	0.0541	
						155	61-90	7	0.3515	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0266	
						185	61-90	1	0.0430	
						215	31-60	1	0.0452	
						; kx		36	1.6560	58'
296	1555/19-20	19-20	3536/19-20	कोकाट जकरैण्डा ल०	IV	95	31-60	1	0.0207	
	विकास कार्य					95	61-90	9	0.2858	
						125	31-60	13	0.2820	
						125	61-90	7	0.2867	
						155	31-60	1	0.0304	
						155	61-90	4	0.2119	
						155	91-120	1	0.0802	
						155	151up	1	0.3139	
						185	31-60	3	0.0909	
						185	61-90	1	0.0430	
						185	91-120	2	0.2407	
						215	61-90	1	0.0677	
						215	91-120	1	0.1264	
						; kx		45	2.0803	73'
297	1556/19-20	19-20	3544/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	31-60	2	0.0285	
	विकास कार्य					95	61-90	5	0.1372	
						125	31-60	10	0.2098	
						155	31-60	19	0.4569	
						155	61-90	4	0.1817	
						185	31-60	16	0.4998	
						185	61-90	3	0.1783	
						215	31-60	13	0.4828	
						215	61-90	7	0.3914	
						215	91-120	2	0.2582	
						245	31-60	9	0.3831	
						245	61-90	6	0.3754	
						245	91-120	1	0.1531	
						275	31-60	6	0.2951	

						275	61-90	2	0.1962	
						305	31-60	5	0.2651	
						305	61-90	2	0.1590	
						; kx		112	4.6516	164'
298	1557/19-20	19-20	3545/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	31-60	1	0.0214	
	विकास कार्य					95	61-90	2	0.0723	
						95	91-120	3	0.1851	
						125	31-60	1	0.0113	
						125	61-90	5	0.1988	
						125	91-120	2	0.1381	
						155	61-90	7	0.3671	
						155	121-150	1	0.2037	
						185	31-60	1	0.0389	
						185	61-90	2	0.1371	
						185	91-120	1	0.1227	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	5	0.3295	
						215	91-120	4	0.6436	
						245	61-90	3	0.2159	
						275	61-90	3	0.3002	
						305	61-90	1	0.0934	
						; kx		43	3.1127	110'
299	1558/19-20	19-20	3616/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	61-90	4	0.1402	
	विकास कार्य					125	61-90	2	0.0735	
						125	91-120	2	0.1352	
						155	61-90	9	0.5373	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	61-90	7	0.4729	
						185	91-120	1	0.1399	
						245	61-90	3	0.2225	
						215	61-90	4	0.3261	
						215	91-120	1	0.1137	
						; kx		34	2.2487	79'
300	1559/19-20	19-20	3617/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	125	91-120	2	0.1906	
	विकास कार्य					125	151up	2	0.5205	
						185	61-90	1	0.0759	
						185	91-120	1	0.1610	
						185	151up	2	0.9343	
						215	91-120	2	0.3196	
						215	121-150	2	0.4033	
						245	121-150	3	0.8050	
						245	151up	1	0.3538	
						; kx		16	3.7640	133'
301	1560/19-20	19-20	3619/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	121-150	1	0.1003	
	विकास कार्य					95	151up	1	0.1716	
						125	121-150	3	0.4295	
						125	151up	1	0.2820	
						155	121-150	3	0.5624	

						155	151up	4	1.4265	
						; kx		13	2.9723	105'
302	1561/19-20	19-20	3620/19-20	कोकाट जकरैण्डा ल०	IV	95	61-90	2	0.0840	
	विकास कार्य					95	91-120	4	0.2845	
						95	151up	1	0.2143	
						125	61-90	1	0.0361	
						125	91-120	1	0.0980	
						125	121-150	2	0.2483	
						125	151up	1	0.1877	
						155	61-90	4	0.2263	
						155	121-150	5	0.8732	
						185	91-120	4	0.4532	
						185	121-150	3	0.6488	
						215	91-120	1	0.1777	
						215	151up	1	0.3228	
						; kx		30	3.8549	136'
303	1562/19-20	19-20	3628/19-20	कोकाट बकायन ल०	IV	95	61-90	1	0.0481	
	विकास कार्य					95	91-120	1	0.0855	
						95	121-150	2	0.2361	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	4	0.3424	
						125	121-150	1	0.1221	
						125	151up	1	0.2000	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0733	
						155	91-120	5	0.5829	
						155	121-150	2	0.3638	
						185	61-90	1	0.0777	
						185	91-120	6	0.8214	
						185	121-150	2	0.4346	
						185	151up	1	0.4625	
						; kx		30	3.9486	139'
304	1563/19-20	19-20	3678/19-20	कोकाट सिल्वर ओक ल०	IV	95	91-120	1	0.0570	
	विकास कार्य					95	121-150	1	0.1035	
						125	61-90	4	0.2089	
						125	91-120	1	0.0911	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	61-90	1	0.0620	
						155	91-120	3	0.2872	
						155	121-150	2	0.3744	
						185	61-90	1	0.0895	
						185	121-150	1	0.2299	
						215	61-90	2	0.1173	
						215	151up	2	0.6947	
						; kx		20	2.4475	86'
305	1564/19-20	19-20	3680/19-20	तुन ल०	B	155	31-60	1	0.0281	
	विकास कार्य					125	61-90	2	0.0949	
						155	31-60	2	0.0621	
						155	91-120	1	0.1215	
						185	61-90	1	0.0519	

						215	91-120	1	0.1162	
						275	61-90	2	0.1686	
						; kx		10	0.6433	23'
306	1565/19-20	19-20	3447/19-20	चीड गो0	B/C	155	39-60	1	0.0220	
	विकास कार्य					185	39-60	5	0.1300	
						215	39-60	7	0.2142	
						245	39-60	14	0.4844	
						; kx		27	0.8506	59.9RMT
307	1566/19-20	19-20	3500/19-20	चीड गो0	B/C	395	39-60	2	0.1124	
	विकास कार्य					365	39-60	5	0.2600	
						305	39-60	14	0.6062	
						275	39-60	3	0.1173	
						; kx		24	1.0959	77.1RMT
308	1567/19-20	19-20	3528/19-20	चीड ल0	B/C	425	61-90	1	0.1965	
	विकास कार्य					365	61-90	2	0.2855	
						335	61-90	1	0.0968	
						305	61-90	1	0.0733	
						275	61-90	1	0.1271	
						275	91-120	1	0.1519	
						; kx		7	0.9311	33'
309	1568/19-20	19-20	3672/19-20	चीड ल0	C/G	275	61-90	3	0.2561	
	विकास कार्य					305	61-90	10	0.9969	
						335	61-90	4	0.5414	
						335	91-120	3	0.6249	
						305	91-120	1	0.1906	
						; kx		21	2.6099	92'
310	1569/19-20	19-20	3530/19-20	चीड ल0	C/G	155	61-90	1	0.0461	
	विकास कार्य					185	61-90	4	0.2008	
						215	61-90	3	0.2538	
						245	61-90	11	1.0733	
						; kx		19	1.5740	56'
311	1570/19-20	19-20	3629/19-20	पॉपलर ल0	B	155	76up	2	0.5241	
	विकास कार्य					215	76up	8	2.7030	
						305	76up	1	0.2745	
						; kx		11	3.5016	124'
312	1571/19-20	19-20	3541/19-20	देवदार ल0	B/C	305	61-90	8	0.8689	31'
	विकास कार्य									
313	1572/19-20	19-20	3542/19-20	देवदार गो0 बल्ली	B/C	215	39-60	1	0.0306	
	विकास कार्य					185	39-60	2	0.0520	
						245	39-60	1	0.0346	
						305	39-60	3	0.1299	
						275	39-60	1	0.0391	
						305	26-38	1	0.0213	
						; kx		9	0.3075	23.25RMT
314	1573/19-20	19-20	3548/19-20	चीड चि0	B/C	365	25-13	14	1.6604	59'
315	1574/19-20	19-20	3549/19-20	चीड चि0	B/C	365	20-13	15	1.4235	
						305	20-13	34	2.6962	
						365	20-10	4	0.2920	

						305	20-10	16	0.9760	
						365	18-13	4	0.3416	
						305	18-13	8	0.5704	
						275	20-10	2	0.1100	
						; kx		83	6.4097	226'
316	1575/19-20	19-20	3551/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		4	0.3348	12'
317	1576/19-20	19-20	3550/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	33	3.2703	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	8	0.6096	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		44	4.1499	147'
318	1577/19-20	19-20	3552/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	15	1.1940	
						245	25-10	2	0.1224	
						; kx		17	1.3164	
			3553/19-20	चीड चि०	B/C	245	20-13	22	1.4014	
						245	20-13	6	0.2940	
						; kx		28	1.6954	
			3554/19-20	चीड चि०	B/C	185	20-13	6	0.2886	
						185	25-13	5	0.3005	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		12	0.6261	
						1 Eiw k; kx		57	3.6379	128'
319	1578/19-20	19-20	3555/19-20	चीड पल्लू	B/C	245	15-15	2	0.1102	
						185	18-18	5	0.2995	
						245	20-20	1	0.0980	
						245	18-18	1	0.0793	
						; kx		9	0.5870	21'
320	1579/19-20	19-20	3556/19-20	चीड डि०	B/C	155	20-20	1	0.0620	
						125	28-28	1	0.0980	
						; kx		2	0.1600	6'
321	1580/19-20	18-19	3659/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	33	3.1317	
	विकास कार्य					305	20-13	36	2.8548	
						275	20-13	1	0.0715	
						365	18-13	4	0.3416	
						305	18-13	2	0.1426	
						365	20-10	15	1.0950	
						305	20-10	38	2.3180	
						365	15-10	14	0.7658	
						305	15-10	10	0.4570	
						; kx		153	11.1780	395'
322	1581/19-20	18-19	3567/19-20	चीड चि०	B/C	305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	98	9.7118	
						275	25-13	1	0.0894	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	25-10	16	1.2192	
						; kx		119	11.4050	403'
323	1582/19-20	18-19	3630/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	95	9.0155	

						335	20-13	2	0.1742	
						365	18-13	12	1.0248	
						365	20-10	42	3.0660	
						335	20-10	2	0.1340	
						; kx		153	13.4145	474'
324	1583/19-20	18-19	3632/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	108	10.2492	
						335	20-13	1	0.0871	
						365	18-13	8	0.6832	
						365	20-10	37	2.7010	
						; kx		154	13.7205	485'
325	1584/19-20	18-19	3635/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	100	7.9300	
						275	20-13	2	0.1430	
						305	18-13	7	0.4991	
						305	20-10	25	1.5250	
						; kx		134	10.0971	357'
326	1585/19-20	18-19	3646/19-20	चीड चि०	B/C	365	28-13	3	0.3987	
						365	25-13	101	11.9786	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	7	0.6384	
						; kx		113	13.2339	467'
327	1586/19-20	18-19	3636/19-20	चीड चि०	C/C	365	28-13	1	0.1329	
						365	25-13	50	5.9300	
						335	25-13	2	0.2178	
						305	25-13	36	3.5676	
						275	25-13	2	0.1788	
						365	25-10	15	1.3680	
						305	25-10	3	0.2286	
						; kx		109	11.6237	410'
328	1587/19-20	18-19 19-20	3637/19-20	चीड चि०	C/C	365	20-13	80	7.5920	
						305	20-13	23	1.8239	
						365	18-13	9	0.7686	
						305	18-13	3	0.2139	
						365	20-10	17	1.2410	
						305	20-10	19	1.1590	
						365	15-10	2	0.1094	
						; kx		153	12.9078	456'
329	1588/19-20	18-19	3638/19-20	चीड चि०	C/C	365	28-13	3	0.3987	
						305	28-13	1	0.1110	
						365	25-13	76	9.0136	
						305	25-13	25	2.4775	
						275	25-13	1	0.0894	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	3	0.2736	
						305	25-10	2	0.1524	
						; kx		113	12.7344	450'
330	1589/19-20	18-19	3557/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	3	0.2388	
						185	25-13	1	0.0601	
						; kx		4	0.2989	11'
331	1590/19-20	18-19	3558/19-20	चीड चि०	C/C	305	20-13	4	0.3172	
						305	25-13	2	0.1982	

						365	25-13	2	0.2372	
						; kx		8	0.7526	27'
332	1591/19-20	18-19	3673/19-20	तुन ल०	B	155	121-150	1	0.1766	
						125	151up	3	0.7543	
						; kx		4	0.9309	33'
333	1592/19-20	18-19	3681/19-20	तुन गो० ल० साडयुक्त	B	155	91-120	1	0.1172	
						185	151up	2	0.6490	
						; kx		3	0.7662	27'
334	1593/19-20	18-19	3682/19-20	तुन ल० सिविल भूमि	B	125	61-90	2	0.0681	
						155	61-90	2	0.1191	
						185	61-90	2	0.1632	
						215	61-90	2	0.1808	
						; kx		8	0.5312	19'
335	1594/19-20	18-19	3683/19-20	तुन ल० सिविल भूमि	B	95	91-120	2	0.1436	
						125	61-90	1	0.0300	
						125	91-120	6	0.5462	
						155	61-90	2	0.1230	
						185	91-120	1	0.1556	
						185	121-150	1	0.2266	
						; kx		13	1.2250	43'

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

निविदा तिथि 28/03/2020

fodt: l uph ngj knu ykfxx i Hkx @ i kMh lykV& B

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / X सेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2531/19-20	19-20	531/19-20	सेमल ल०	B	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	
						; <td></td> <td>34</td> <td>4.7581</td> <td>168'</td>		34	4.7581	168'
2	2533/19-20	19-20	533/19-20	शीशम ल०	III	155	91-120	1	0.1395	
						215	91-120	1	0.1481	
						; <td></td> <td>2</td> <td>0.2876</td> <td>10'</td>		2	0.2876	10'
3	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	
						; <td></td> <td>5</td> <td>0.2863</td> <td>10'</td>		5	0.2863	10'
4	2540/19-20	19-20	540/19-20	यूके लि० जड		5.3000x3.0000x1.4000			22.2600	
5	2541/19-20	19-20	541/19-20	यूके लि० जड		5.8000x3.0000x1.6000			27.8400	
6	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

निविदा तिथि 28/03/2020

fodt: l yph i kMh

lykV& 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
7	2046/19-20	18-19	2/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	30	2.8470	
						365	18-13	12	1.0248	
						365	20-10	16	1.1680	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	20-8	2	0.1168	
						: kx		61	5.2113	184'
8	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'
9	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'
10	2151/19-20	18-19	151/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	34	4.0324	
	विकास कार्य					365	23-13	1	0.1091	
						365	25-10	40	3.6480	
						335	25-10	1	0.0837	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		79	8.1281	287'
11	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'
12	2165/19-20	18-19	166/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	6	0.5928	
	विकास कार्य					305	20-20	1	0.1220	
						365	18-18	1	0.1183	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	2	0.1238	
						: kx		11	1.0460	37'

13	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'
14	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'
15	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

निविदा तिथि 28/03/2020

fodz: l p h fVgjh

lykV& C

क्रम सं०	लौट 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
16	1126/18-19	17-18	2133/18-19	सेमल ल०	B	125-305	31-150	13	1.3883	49'
17	1135/18-19	17-18	2165/18-19	सेमल ल०	B	215	121up	3	0.8860	31'
18	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'
19	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'
20	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'
21	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'
22	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'
23	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'
24	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'
25	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'
26	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'
27	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'
28	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'
29	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'
30	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'
31	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'
32	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'
33	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'
34	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'
35	3223/19-20	18-19	1248/19-20	चीड चिरान	B/C	245	20x10	3	0.1470	5
	विकास कार्य									
36	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'
37	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	
								80	8.1961	289'
38	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	
								92	10.3248	365'
39	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	
								48	4.2171	149'
40	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	
								119	11.5059	406'
41	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	
								141	10.3298	365'
42	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	
								101	9.8081	346'
43	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	
								113	12.4354	439'
44	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	
								65	6.9520	245'
45	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	
								122	10.0843	356'
46	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	
								46	4.7055	166'
47	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	
								70	5.6542	200'
48	3295/19-20	18-19	1085/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	7	0.4353	
	विकास कार्य							7	0.4353	15'
49	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	
								8	0.6505	23'
50	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'
51	3302/19-20	18-19	1337/19-20	चीड पल्लू	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'
52	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'
53	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'
54	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'
55	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'
56	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'

57	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'
58	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'
59	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'
60	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'
61	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'
62	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'
63	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'
64	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'
65	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'
66	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'
67	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'
68	3387/19-20	18-19	1292/19-20	चीड चि० पल्लू	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'
69	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'
70	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'
71	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'
72	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'
73	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'
74	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'
75	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'
76	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'
77	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'
78	3422/19-20	18-19	1207/19-20	चीड गो० टु०	B/C	245	39-60	2	0.0692	
	विकास कार्य					185	39-60	4	0.1040	
						; kx		6	0.1732	12.3RMT
79	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
80	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
81	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'
82	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
83	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'
84	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
85	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
86	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
87	3466/19-20	18-19	1466/19-20	फर पल्लू	C/C	155-	15-15 20-	64	3.9494	139'
88	3474/19-20	18-19	1498/19-20	देवदार चि०	B/C	245	20-13	2	0.1274	
						215	20-10	2	0.0860	
						155	25-13	2	0.1008	
						; kx		6	0.3142	11'
89	3475/19-20	17-18	1499/19-20	देवदार चि०	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'
90	3476/19-20	17-18	1500/19-20	देवदार चि०	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'
91	3477/19-20	17-18	1501/19-20	देवदार चि०	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'
92	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'
93	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'
94	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'
95	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'
96	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'
97	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'
98	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'
99	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'
100	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'
101	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'
102	3500/19-20	18-19	1520/19-20	चीड चि०	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 चि०	B/C	365	25-10	3	0.2736	
						; kx		20	1.4140	50'
103	3502/19-20	18-19	1573/19-20	चीड चि०	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'
104	3503/19-20	18-19	1574/19-20	चीड चि०	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'
105	3504/19-20	18-19	1531/19-20	चीड चि०	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'
106	3509/19-20	18-19	1536/19-20	चाड पल्लू मिशिन	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'
107	3510/19-20	18-19	1547/19-20	चीड चि0	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'
108	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'
109	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'
110	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'
111	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'
112	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'
113	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'
114	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'
115	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'
116	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'
117	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'
118	3527/19-20	18-19	1599/19-20	देवदार चि०	B/C	305	25-13	49	4.8559	
						305	25-10	17	1.2954	
						305	23-13	10	0.9120	
						305	25-8	10	0.6100	
						305	23-10	10	0.7010	
						305	23-8	1	0.0561	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		99	8.6092	304'
119	3528/19-20	18-19	1600/19-20	देवदार चि०	B/C	305	20-13	43	3.4099	
						305	20-10	28	1.7080	
						305	18-13	14	0.9982	
						305	20-8	11	0.5368	
						305	15-10	24	1.0968	
						275	20-10	3	0.1650	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		124	7.9862	282'
120	3529/19-20	18-19	1601/19-20	देवदार पल्लू	B/C	305	18-18	22	2.1736	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	15-15	15	1.0290	
						305	13-13	3	0.1545	
						275	18-18	4	0.3564	
						275	15-15	2	0.1238	
						275	10-10	1	0.0275	
						275	13-13	4	0.1860	

						; kx		52	4.1728	147'
121	3530/19-20	18-19	1602/19-20	देवदार चि०	B/C	245	25-13	12	0.9552	
						245	25-10	5	0.3060	
						215	25-13	4	0.2796	
						185	25-10	2	0.0924	
						155	25-13	2	0.1008	
						215	25-10	3	0.1611	
						245	20-13	11	0.7007	
						245	20-10	5	0.2450	
						215	20-10	9	0.3870	
						215	20-13	7	0.3913	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	15-10	2	0.0734	
						185	20-13	7	0.3367	
						185	20-10	2	0.0740	
						155	20-13	2	0.0806	
						155	20-10	2	0.0620	
						215	15-10	1	0.0322	
						; kx		77	4.3353	153'
122	3531/19-20	18-19	1604/19-20	देवदार डि०	B/C	92	23-23	3	0.1461	
						125	25-25	1	0.0781	
						; kx		4	0.2242	8'
123	3532/19-20	18-19	1603/19-20	देवदार पल्लू	B/C	245	18-18	2	0.1588	
						245	15-15	7	0.3857	
						245	13-13	1	0.0414	
						215	15-15	2	0.0968	
						215	18-18	1	0.0697	
						245	10-10	1	0.0245	
						245	20-20	1	0.0980	
						185	18-18	4	0.2396	
						185	15-15	2	0.0832	
						185	20-20	2	0.1480	
						155	15-15	1	0.0349	
						155	18-18	1	0.0502	
						155	13-13	1	0.0262	
						125	18-18	1	0.0405	
						; kx		27	1.4975	53'
124	3533/19-20	18-19	1605/19-20	देवदार डि० पल्लू मिश्रित साइडगल	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	20-10	2	0.1220	
						305	20-8	2	0.0976	
						305	18-13	3	0.2139	
						305	18-18	1	0.0988	
						305	15-15	1	0.0686	
						305	13-13	1	0.0515	
						365	10-10	1	0.0365	
						275	15-10	1	0.0412	
						275	18-18	1	0.0891	
						; kx		21	1.5130	53'
125	3534/19-20	18-19	1606/19-20	देवदार डि० पल्लू मिश्रित	B/C	215	25-13	1	0.0699	
						245	20-13	1	0.0637	

						215	20-13	3	0.1677	
						245	15-10	1	0.0367	
						245	25-10	1	0.0612	
						215	20-10	2	0.0860	
						215	25-10	1	0.0537	
						215	18-18	3	0.2091	
						215	15-15	1	0.0484	
						155	20-10	1	0.0310	
						155	25-13	1	0.0504	
						185	10-10	1	0.0185	
						125	18-18	1	0.0405	
						125	15-15	1	0.0281	
						125	20-20	1	0.0500	
						; kx		20	1.0149	36'
126	3535/19-20	18-19	1588/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	36	4.2588	
						365	15-15	43	3.5303	
						365	13-13	4	0.2468	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	18-18	13	1.2844	
						305	15-15	22	1.5092	
						305	13-13	2	0.1030	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		122	11.1029	392'
127	3536/19-20	18-19	1612/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	31	2.9419	
						365	20-10	20	1.4600	
						365	20-8	1	0.0584	
						365	18-13	8	0.6832	
						365	15-10	10	0.5470	
						335	20-13	2	0.1742	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	20-13	31	2.4583	
						305	20-10	23	1.4030	
						305	15-10	10	0.4570	
						305	20-8	10	0.4880	
						305	18-13	8	0.5704	
						; kx		155	11.3084	399'
128	3537/19-20	18-19	1613/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	27	2.5623	
						365	20-10	23	1.6790	
						365	15-10	9	0.4923	
						365	18-13	14	1.1956	
						365	20-8	4	0.2336	
						305	20-13	41	3.2513	
						305	20-10	19	1.1590	
						305	20-8	4	0.1952	
						305	15-10	2	0.0914	
						305	18-13	8	0.5704	
						; kx		151	11.4301	404'
129	3538/19-20	18-19	1614/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	52	6.1672	
						365	25-10	18	1.6416	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	25-8	4	0.2920	
						305	25-13	23	2.2793	

						305	25-8	3	0.1830	
						305	23-10	2	0.1402	
						305	25-10	6	0.4572	
						; kx		113	11.7058	413'
130	3539/19-20	18-19	1616/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	44	5.2184	
						365	23-13	5	0.5455	
						365	25-10	14	1.2768	
						305	25-13	29	2.8739	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-8	4	0.2440	
						365	25-8	2	0.1460	
						305	25-10	9	0.6858	
						305	23-10	1	0.0701	
						275	25-13	4	0.3576	
						; kx		113	11.5093	406'
131	3540/19-20	18-19	1537/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	11	0.8756	
						245	25-10	7	0.4284	
						215	25-13	2	0.1398	
						185	25-13	26	1.5626	
						185	25-10	1	0.0462	
						155	25-13	3	0.1512	
						; kx		50	3.2038	113'
132	3541/19-20	18-19	1538/19-20	चीड चि० पल्लू मिश्रित	C/C	245	20-13	3	0.1911	
						245	20-10	5	0.2450	
						245	15-10	1	0.0367	
						215	20-13	1	0.0559	
						215	20-10	2	0.0860	
						185	20-13	3	0.1443	
						185	20-10	2	0.0740	
						155	20-10	2	0.0620	
						125	20-13	1	0.0325	
						245	18-18	1	0.0794	
						215	15-15	2	0.0968	
						185	18-18	4	0.2396	
						; kx		27	1.3433	47'
133	3542/19-20	18-19	1595/19-20	चीड चि०	C/C	245	25-13	32	2.5472	
						245	25-10	6	0.3672	
						185	25-13	36	2.1636	
						185	25-10	7	0.3234	
						155	25-13	5	0.2520	
						245	20-13	20	1.2740	
						245	20-10	15	0.7350	
						245	18-13	1	0.0573	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	20-13	34	1.6354	
						185	20-10	8	0.2960	
						185	15-10	1	0.0277	
						155	20-13	1	0.0403	
						155	20-10	1	0.0310	
						125	20-10	2	0.0500	
						92	25-13	2	0.0598	
						245	15-10	2	0.0734	

						; kx		174	9.9892	353'
134	3543/19-20	18-19	1484/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	1	0.0520	3.65RMT
	विकास कार्य	P.M.G.S.Y.								
135	3544/19-20	18-19	1514/19-20	चीड गो० बल्ली	B/C	365	39-60	6	0.3120	
	विकास कार्य	विद्युत परिषण लाईन				305	39-60	3	0.1299	
						305	26-38	1	0.0213	
						; kx		10	0.4632	34.10RMT
136	3545/19-20	18-19	1517/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	7	0.8137	
	विकास कार्य	विद्युत परिषण लाईन				305	61-90	1	0.0709	
						; kx		8	0.8846	31'
137	3546/19-20	18-19	1518/19-20	चीड ल०	B/C	185	91-120	1	0.1022	
	विकास कार्य	विद्युत परिषण लाईन				185	61-90	1	0.0740	
						125	61-90	1	0.0633	
						; kx		3	0.2395	8'
138	3547/19-20	18-19	1526/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	5	0.2600	
	विकास कार्य	P.W.D.				335	39-60	3	0.1428	
						305	39-60	5	0.2165	
						245	39-60	3	0.1956	
						215	39-60	1	0.0306	
						; kx		17	0.8455	53.05RMT
139	3548/19-20	18-19	1515/19-20	चीड ल०	C/C	365	61-90	2	0.2743	
	विकास कार्य	विद्युत परिषण लाईन				305	61-90	5	0.5416	
						245	61-90	2	0.1569	
						185	61-90	1	0.0937	
						155	61-90	2	0.1260	
						185	91-120	1	0.1044	
						; kx		13	1.2969	46'
140	3549/19-20	18-19	1516/19-20	चीड गो०	C/C	365	39-60	2	0.1040	
	विकास कार्य	विद्युत परिषण लाईन				305	39-60	1	0.0433	
						245	39-60	4	0.1384	
						215	39-60	1	0.0306	
						185	39-60	1	0.0260	
						; kx		9	0.3423	24.15RMT
141	3550/19-20	18-19	1527/19-20	चीड गो० बल्ली	C/G	365	39-60	7	0.3640	
	विकास कार्य	P.W.D.				305	39-60	17	0.7361	
						275	39-60	2	0.0782	
						245	39-60	5	0.1730	
						365	26-38	3	0.0768	
						; kx		34	1.4281	106.10RMT
142	3551/19-20	18-19	1528/19-20	चीड गो० दु०	C/C	245	39-60	4	0.1384	
	विकास कार्य	P.W.D.				155	39-60	1	0.0220	
						125	39-60	6	0.1038	
						; kx		11	0.2642	18.85RMT
143	3552/19-20	18-19	1559/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	58	6.8788	
	विकास कार्य	विद्युत परिषण लाईन				365	25-10	24	2.1888	
						365	23-13	5	0.5455	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	25-8	4	0.2920	
						305	25-10	4	0.3048	
						305	20-13	1	0.0793	

		275	20-13	1	0.0715	
		275	25-10	1	0.0687	
		275	25-13	2	0.1788	
		305	25-13	12	1.1892	
		; ksx		113	11.9063	420'

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

निविदा तिथि 28/03/2020

fodt l ph d. kx

lykV& D

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिंग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	2114/18-19	18-19	217/18-19	कोकाट चि०	III	125-185	18-18 23-23	3	0.1880	7'
	विकास कार्य									
145	2115/18-19	18-19	218/18-19	कोकाट ल०	IV	305	61-90	1	0.0709	2'
	विकास कार्य									
146	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	
						; kx		32	1.0369	37'
147	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	
						; kx		24	1.1530	41'
148	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	
						; kx		13	0.6547	23'
149	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	
						; kx		13	0.6940	24'
150	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
151	106/19-20	17-18	2107/19-20	चीड ल०	B/C	305	61-90	9	0.6910	24'
	विकास कार्य	PWD उखीमठ								
152	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'
153	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'
154	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
155	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'
156	211/19-20	19-20	2187/19-20	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'
157	228/19-20	18-19	2223/19-20	चीड गो०	C/G	305	39-60	9	0.3897	
						365	39-60	1	0.0520	
						; kx		10	0.4417	
			2224/19-20	चीड गो०	C/G	245	39-60	4	0.1384	
						; kx		14	0.5801	40.90RMT
158	232/19-20	18-19	2295/19-20	चीड ल०	C/G	245	121-150	1	0.2959	
	विकास कार्य	N.H.I.D.C.L.				245	151up	5	2.3996	
						125	151up	1	0.3611	
						; kx		7	3.0566	108'

159	233/19-20	18-19	2269/19-20	चीड ल०	B/C	95	91-120	1	0.0536	
	विकास कार्य	P.M.G.S.Y.	रुद्रप्रयाग			125	91-120	35	3.1810	
						155	91-120	37	3.4110	
						125	121-150	7	0.9222	
						95	121-150	2	0.2412	
						; kx		82	7.8090	276'
160	234/19-20	18-19	2274/19-20	चीड ल०	C/G	125	61-90	3	0.1804	
	विकास कार्य	P.M.G.S.Y.	रुद्रप्रयाग			125	91-120	26	2.3496	
						125	121-150	13	1.7389	
						125	151up	1	0.1805	
						155	61-90	17	1.0855	
						155	91-120	9	0.9064	
						155	121-150	2	0.3692	
						95	121-150	1	0.0898	
						; kx		72	6.9003	244'
161	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	
						1 Eimk; kx		108	7.3356	259'
162	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	
						1 Eimk; kx		22	2.0954	74'
163	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	
						Eimk; kx		30	2.0098	71'
164	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'
165	248/19-20	18-19	2325/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	57	5.6487	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर बद्रीनाथ			305	25-10	21	1.6002	
						305	23-13	6	0.5472	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	23-10	1	0.0701	
						335	25-13	2	0.2178	
						275	25-13	11	0.9834	
						275	25-10	1	0.0687	
						: kx		103	9.5880	339'
166	252/19-20	18-19	2288/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	99	7.8507	
						305	20-10	23	1.4030	
						305	18-13	15	1.0695	
						305	18-10	3	0.1647	
						305	20-08	1	0.0488	
						275	18-13	1	0.0643	
						: kx		142	10.6010	374'
167	253/19-20	18-19	2289/19-20	चीड चि०	C/C	305	25-13	97	9.6127	
						305	23-13	6	0.5472	
						305	25-10	13	0.9906	
						305	28-13	2	0.2220	
						275	25-13	3	0.2682	
						: kx		121	11.6407	411'
168	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'
169	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							
170	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'
171	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'
172	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'
173	271/19-20	18-19	2305/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	73	5.7889	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर बद्दीनाथ			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'
174	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'
175	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'
176	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'
177	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'
178	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'
179	278/19-20	18-19	2361/19-20	चीड 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'
180	279/19-20	18-19	2304/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	78	7.7298	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर			305	25-10	27	2.0574	

						305	28-13	1	0.1110	
						305	23-10	3	0.2103	
						305	23-13	9	0.8208	
						275	25-13	1	0.0894	
						275	25-10	2	0.1374	
						; kx		121	11.1561	394'
181	280/19-20	18-19	2377/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	75	5.9475	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर			305	20-10	43	2.6230	
						305	18-13	14	0.9982	
						305	18-10	3	0.1647	
						305	20-08	4	0.1952	
						275	20-13	1	0.0715	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		141	10.0551	355'
182	281/19-20	18-19	2398/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	85	8.4235	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर			305	25-10	20	1.5240	
						305	25-08	4	0.2440	
						305	23-10	1	0.0701	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	23-13	7	0.6384	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		122	11.3902	402'
183	282/19-20	18-19	2399/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	79	6.2647	
	विकास कार्य	P.W.D	गौचर			305	20-10	32	1.9520	
						305	18-13	12	0.8556	
						305	18-10	2	0.1098	
						275	20-13	4	0.2860	
						275	20-10	2	0.1100	
						; kx		131	9.5781	338'
184	283/19-20	18-19	2388/19-20	चीड चि०	C/C	305	25-13	99	9.8109	
						305	25-10	10	0.7620	
						305	28-13	4	0.4440	
						305	23-13	5	0.4560	
						275	25-13	3	0.2682	
						; kx		121	11.7411	415'
185	284/19-20	18-19	2382/19-20	चीड ल०	C/G	245	61-90	3	0.2614	
	विकास कार्य	P.W.D	बद्रीनाथ			185	61-90	3	0.2412	
						125	91-120	1	0.0781	
						155	91-120	3	0.3005	
						; kx		10	0.8812	31'
186	285/19-20	18-19	2383/19-20	चीड ल०	C/G	155	61-90	1	0.0516	
	विकास कार्य	रा०ई० कॉलेज नारायणबगड				185	61-90	3	0.2493	
						215	61-90	1	0.0517	
						245	61-90	15	1.1265	
						155	91-120	4	0.4122	
						185	91-120	6	0.7073	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	2	0.2822	
						155	121-150	1	0.1514	
						; kx		34	3.1535	111'
187	286/19-20	18-19	2384/19-20	चीड गो०	C/G	305	39-60	3	0.1299	
	विकास कार्य	रा०ई० कॉलेज नारायणबगड				245	39-60	4	0.1384	
						215	39-60	1	0.0306	
						; kx		8	0.2989	21.10RMT

188	287/19-20	18-19	2386/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	96	7.6128	
						305	20-10	23	1.4030	
						305	18-13	17	1.2121	
						305	18-10	1	0.0549	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	15-10	1	0.0457	
						275	20-13	5	0.3575	
						;	;	145	10.8320	383'
189	288/19-20	18-19	2387/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-13	92	9.1172	
						305	25-10	13	0.9906	
						305	23-13	7	0.6384	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	23-10	1	0.0701	
						305	28-13	3	0.3330	
						275	25-13	4	0.3576	
						;	;	121	11.5679	409'

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngj knu
 izdk"B fod; fMi ks chchokyk fufonk frffk 28@03@2020

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में बीबीवाला में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 07 एवं 22 को नीलाम स्थल बीबीवाला में सम्पन्न किया जाता है । आगामी निविदा दि० 28/03/2020 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित हैं –

1	2	3	4	5
1	शीशम गो०	2	0.5739	
2	पॉपलर गो०	9	19.8661	
3	कोकाट गो०	22	60.9789	
4	सीरस / भण्डीर	8	19.6510	
5	तुन गो०	22	30.4888	
6	सेमल गो०	3	7.0324	
7	यूके० ल०	2	3.0812	
8	यूके० जड	3	69.1800	
9	देवदार गो०	8	1.7241	
10	कैल गो०	2	0.5494	
11	चीड गो०	49	62.5353	
12	देवदार चि०	27	52.2731	
13	कैल चि०	2	8.4996	
14	फर चि०	8	32.1581	
15	चीड चि०	163	1259.1923	
16	आम चि०	1	0.5289	
17	कोकाट चि०	3	1.9957	
18	सैन चि०	1	0.1568	
	; kx&	335	1630.4656	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तनुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लाट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है ।