

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 22/12/2020

fodz: l p h m R r j d k' kh @ n g j k n i u

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	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'
2	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'
3	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'
4	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'
5	1129/19-20	18-19	3163/19-20	देवदार गो०	B/C	305	39-60	3	0.1299	9.15RMT
6	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'
7	1134/19-20	16-17	3188/19-20	तुन गो० / विकास कार्य	B	125	61-90	2	0.1266	
						125	91-120	2	0.1730	
						155	61-90	1	0.0475	
						; kx		5	0.3471	12'
8	1177/19-20	18-19	3232/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	335	61-90	2	0.1745	
						365	61-90	1	0.0877	
						; kx		3	0.2622	9'
9	1201/19-20	18-19 19-20	3010/19-20	चीड चि०	B/C	305-365	15-10	29	1.4693	52'
10	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'
11	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'
12	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'
13	1242/19-20	18-19	3265/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	125	20-13	1	0.0325	
						185	28-13	2	0.1346	
						245	25-13	3	0.2388	
						245	20-13	3	0.1911	
						185	20-13	1	0.0481	
						245	20-10	2	0.0980	
						155	18-18	1	0.0502	
						185	25-10	1	0.0462	
						185	25-13	2	0.1202	
						185	20-10	1	0.0370	
						245	25-10	1	0.0612	
						; kx		18	1.0579	37'
14	1244/19-20	18-19	3269/19-20	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	18-18	4	0.3952	
						305	15-15	3	0.2058	
						305	13-13	1	0.0515	
						; kx		8	0.6525	23'
15	1246/19-20	18-19	3200/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	305	91-120	1	0.1831	6'
16	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'
17	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'
18	1372/19-20	18-19	3394/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	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'
19	1376/19-20	18-19	3462/19-20	देवदार डि०	B/C	125	28-28	1	0.0980	3'
						155	25-25	5	0.4840	
						125	28-28	3	0.2940	

20	1378/19-20	18-19	3484/19-20	देवदार डि० साडयुक्त	B/C	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	
						; ksx		26	2.1959	78'
21	1381/19-20	18-19	3487/19-20	देवदार पल्लू साडयुक्त	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	
						; ksx		10	0.6975	25'
22	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	
						; ksx		4	0.1732	12.2RMT
23	1404/19-20	19-20	3503/19-20	तुन ल०/ वि०कार्य	B	65	61-90	3	0.0615	
						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	
						; ksx		27	1.9360	68'
24	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	
						; ksx		113	13.0947	462'
25	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	
						; ksx		121	11.7508	415'
26	1502/19-20 विकास कार्य	18-19 19-20	3332/19-20	चीड चि०	B/C	365	15-10	10	0.5470	
						305	15-10	1	0.0457	
						; ksx		11	0.5927	21'
27	1503/19-20 विकास कार्य	18-19 19-20	3366/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	12	1.1388	
						365	20-10	5	0.3650	
						; ksx		17	1.5038	53'
28	1511/19-20 विकास कार्य	19-20	3496/19-20	चीड ल०	B/C	275	61-90	1	0.1271	
						275	91-120	2	0.3593	
						305	91-120	7	1.3288	

						365	91-120	1	0.2420	
						; kx		11	2.0572	73'
29	1512/19-20 विकास कार्य	19-20	3497/19-20	चीड ल०	B/C	275	61-90	7	0.6340	
						305	61-90	19	2.0814	
						335	61-90	3	0.3638	
						395	61-90	1	0.1580	
						; kx		30	3.2372	114'
30	1539/19-20	19-20	3524/19-20	तुन ल०/ वि०कार्य	B	275	31-60	1	0.0348	
						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'
31	1540/19-20	19-20	3537/19-20	तुन ल०/ वि०कार्य	B	245	31-60	1	0.0383	
						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'
32	1541/19-20	19-20	3543/19-20	तुन ल०/ वि०कार्य	B	95	61-90	1	0.0419	
						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'
33	1543/19-20	19-20	3592/19-20	तुन ल०/ वि०कार्य	B	95	31-60	1	0.0120	
						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'
34	1564/19-20	19-20	3680/19-20	तुन ल० / वि०कार्य	B	155	31-60	1	0.0281	
						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'
35	1567/19-20 विकास कार्य	19-20	3528/19-20	चीड ल०	B/C	425	61-90	1	0.1965	
						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'
36	1572/19-20 विकास कार्य	19-20	3542/19-20	देवदार गो० बल्ली	B/C	215	39-60	1	0.0306	
						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
37	1574/19-20	19-20	3549/19-20	चीड चि०	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'
38	1582/19-20	18-19 19-20	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'
39	1629/19-20	18-19 19-20	3526/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	365	91-120	2	0.4897	
						305	121-150	1	0.2791	
						; kx		3	0.7688	27'
40	1679/19-20	18-19 19-20	3700/19-20	चीड चि०	B/C	305	20-13	95	7.5335	
						275	20-13	1	0.0715	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	20-10	19	1.1590	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		120	9.1042	322'

41	1727/19-20	18-19 19-20	3634/19-20	चीड पल्लू	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	42	4.1496	
						305	15-15	23	1.5778	
						305	13-13	4	0.2060	
						275	18-18	3	0.2673	
						275	15-15	3	0.1857	
						275	13-13	1	0.0465	
						; ksx		77	6.5549	231'
42	1740/19-20	18-19 19-20	3715/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	52	4.9348	
						365	18-13	8	0.6832	
						365	20-10	15	1.0950	
						; ksx		75	6.7130	237'
43	1742/19-20	18-19 19-20	3723/19-20	चीड चि०	B/C	365	28-13	3	0.3987	
						365	25-13	94	11.1484	
						365	25-10	16	1.4592	
						; ksx		113	13.0063	459'
44	1746/19-20	18-19 19-20	3747/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	34	4.0324	
						365	25-10	2	0.1824	
						; ksx		36	4.2148	
			3795/19-20			365	28-13	2	0.2658	
						365	25-13	32	3.7952	
						365	25-10	4	0.3648	
						; ksx		38	4.4258	
	I E i n kZ ; ksx		74	8.6406	305'					
45	1748/19-20	18-19 19-20	3749/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	82	7.7818	
						365	18-13	7	0.5978	
						365	20-10	30	2.1900	
						; ksx		119	10.5696	373'
46	1757/19-20	18-19 19-20	3767/19-20	चीड चि०	B/C	185	25-13	30	1.8030	
						185	25-10	3	0.1386	
						; ksx		33	1.9416	69'
47	1758/19-20	18-19 19-20	3768/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	4	0.3796	
						305	20-13	22	1.7446	
						335	20-13	1	0.0871	
						365	18-13	2	0.1708	
						305	18-13	3	0.2139	
						305	20-10	8	0.4880	
						; ksx		40	3.0840	109'
48	1772/19-20	18-19 19-20	3640/19-20	चीड ल०	B/C	365	61-90	2	0.2052	
						305	61-90	3	0.2416	
						; ksx		5	0.4468	16'
49	1773/19-20	18-19 19-20	3641/19-20	चीड गो०	B/C	365	39-60	7	0.3640	
						305	39-60	10	0.4330	
						; ksx		17	0.7970	60.55RMT
50	1775/19-20	18-19 19-20	3807/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	3	0.3093	11'
51	1790/19-20	19-20	3608/19-20	शीशम गो० / विकास कार्य	III	155	91-120	2	0.1804	
						245	61-90	1	0.1213	
						; ksx		3	0.3017	11'

52	2047/20-21	19-20	10/20-21	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	365	25-13	8	0.9488	
						365	20-13	4	0.3796	
						365	18-13	1	0.0854	
						305	25-13	5	0.4955	
						305	20-10	1	0.0762	
						245	25-13	1	0.0796	
						305	15-15	2	0.1372	
						185	15-15	6	0.2496	
						; ksx		28	2.4519	87'
53	2058/20-21	19-20	35/20-21	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	2	0.1524	
						; ksx		10	0.9452	
54	2060/20-21	19-20	122/20-21	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	335	25-13	1	0.1089	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	25-13	15	1.7790	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-10	5	0.4560	
						335	25-13	77	7.6307	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	8	0.6096	
						275	25-13	2	0.1788	
						; ksx		111	11.0962	392'
55	2061/20-21	19-20	124/20-21	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	305	25-13	27	2.6757	
						305	25-10	7	0.5334	
						305	23-13	1	0.0912	
						; ksx		35	3.3003	116'
56	2063/20-21	19-20	125/20-21	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	245	25-13	2	0.1592	
						245	20-13	2	0.1274	
						245	20-10	2	0.0980	
						245	15-10	1	0.0367	
						215	20-13	1	0.0559	
						185	25-13	11	0.6611	
						185	20-13	1	0.0481	
						155	25-13	1	0.0503	
						; ksx		21	1.2367	44'
57	2064/20-21	19-20	129/20-21	चीड पल्लू /विकास कार्य	B/C	365	18-18	2	0.2366	
						305	18-18	2	0.1976	
						305	15-15	6	0.4116	
						305	13-13	3	0.1545	
						365	13-13	1	0.0617	
						215	18-18	1	0.0697	
						; ksx		15	1.1317	40'
58	2065/20-21	19-20	175/20-21	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	365	25-13	10	1.1860	
						365	25-10	3	0.2736	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	28-13	1	0.1329	
						305	25-13	36	3.5676	
						305	25-10	7	0.5334	
						; ksx		58	5.8026	205'

59	2070/20-21	19-20	212/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	20-13	65	6.1685	
						365	18-13	6	0.5124	
						365	20-10	19	1.3870	
						335	20-10	4	0.2680	
						335	20-13	5	0.4355	
						365	15-10	6	0.3282	
						; kx		105	9.0996	321'
60	2071/20-21	19-20	213/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	20-13	67	6.3583	
						365	18-13	14	1.1956	
						365	20-10	36	2.6280	
						335	20-13	1	0.0871	
						335	20-10	2	0.1340	
						365	15-10	15	0.8205	
						; kx		135	11.2235	396'
61	2072/20-21	19-20	218/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	20-13	82	7.7818	
						365	20-10	58	4.2340	
						365	18-13	11	0.9394	
						365	15-10	20	1.0940	
						; kx		171	14.0492	496'
62	2078/20-21	19-20	31/20-21	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	305	61-90	21	1.9288	
						365	61-90	1	0.1497	
						275	61-90	1	0.0795	
						; kx		23	2.1580	76'
63	2133/20-21	18-19 19-20	01/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	95	9.4145	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-10	21	1.6002	
						275	25-13	1	0.0894	
						305	25-08	1	0.0610	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		121	11.4558	485'
64	2134/20-21	18-19 19-20	02/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	89	7.0577	
						305	18-13	17	1.2121	
						305	20-10	38	2.3180	
						305	15-10	1	0.0457	
						; kx		145	10.6335	376'
65	2135/20-21	18-19 19-20	03/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	92	10.9112	
						365	25-10	21	1.9152	
						365	23-13	1	0.1091	
						; kx		114	12.9355	457'
66	2136/20-21	18-19 19-20	04/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	84	7.9716	
						365	20-10	46	3.3580	
						365	18-13	15	1.2810	
						365	15-10	6	0.3282	
						365	20-08	2	0.1168	
						; kx		153	13.0556	461'
						365	18-18	30	3.5490	

67	2137/20-21	18-19 19-20	05/20-21	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	46	4.5448	
						365	15-15	18	1.4778	
						305	15-15	33	2.2638	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	13-13	5	0.2575	
						275	18-18	1	0.0891	
						; ksx		134	12.2437	432'
68	2138/20-21	18-19 19-20	06/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	99	9.8109	
						305	25-10	14	1.0668	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-10	1	0.0687	
						; ksx		115	11.0574	390'
69	2143/20-21	18-19 19-20	52/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	86	6.8198	
						305	18-13	15	1.0695	
						305	20-10	37	2.2570	
						275	20-13	1	0.0715	
						305	15-10	2	0.0914	
						; ksx		141	10.3092	364'
70	2144/20-21	18-19 19-20	56/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	96	9.5136	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-10	25	1.9050	
						; ksx		122	11.5296	407'
71	2145/20-21	18-19 19-20	64/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	86	8.5226	
						275	25-13	2	0.1788	
						305	23-13	1	0.0912	
						365	25-13	1	0.1186	
						305	25-10	25	1.9050	
						; ksx		115	10.8162	382'
72	2146/20-21	18-19 19-20	65/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	92	7.2956	
						305	18-13	17	1.2121	
						275	20-13	1	0.0715	
						305	20-10	32	1.9520	
						305	15-10	2	0.0914	
						; ksx		144	10.6226	375'
73	2147/20-21	18-19 19-20	110/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	92	9.1172	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	14	1.0668	
						; ksx		107	10.2752	363'
74	2148/20-21	18-19 19-20	111/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	103	8.1679	
						305	20-13	9	0.6417	
						305	20-10	31	1.8910	
						; ksx		143	10.7006	378'
75	2149/20-21	18-19 19-20	118/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	114	10.8186	
						365	18-13	8	0.6832	
						365	20-10	40	2.9200	
						335	20-13	1	0.0871	
						; ksx		163	14.5089	512'
						365	25-13	39	4.6254	
						305	25-13	34	3.3694	

76	2151/20-21	18-19 19-20	238/20-21	फर चि०	C/C	305	28-13	3	0.3987	
						305	28-13	1	0.1110	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	25-10	20	1.8240	
						305	25-10	14	1.0668	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		113	11.5936	409'
77	2153/20-21	18-19 19-20	287/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	18-18	54	6.3882	
						365	15-15	67	5.5007	
						365	13-13	6	0.3702	
						365	20-20	1	0.1460	
						335	20-20	1	0.1340	
						335	15-15	1	0.0754	
						; kx		130	12.6145	445'
78	2170/20-21	18-19 19-20	299/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	18-18	58	6.8614	
						365	15-15	72	5.9112	
						335	15-15	2	0.1508	
						335	18-18	2	0.2170	
						365	13-13	4	0.2468	
						365	10-10	1	0.0365	
						; kx		139	13.4237	474'
79	2187/20-21	18-19 19-20	39/20-21	चीड पल्लू	C/C	365	18-18	15	1.7745	
						305	18-18	21	2.0748	
						365	15-15	17	1.3957	
						305	15-15	6	0.4116	
						365	13-13	3	0.1851	
						305	13-13	1	0.0515	
						275	18-18	1	0.0891	
						335	15-15	1	0.0754	
						; kx		65	6.0577	214'
80	2191/20-21	18-19 19-20	120/20-21	चीड पल्लू	C/C	365	18-18	16	1.8928	
						305	18-18	20	1.9760	
						365	15-15	13	1.0673	
						305	20-20	2	0.2440	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	3	0.1857	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	13-13	4	0.2060	
						335	15-15	1	0.0754	
						305	15-15	13	0.8918	
						; kx		76	6.8406	242'
81	2193/20-21	18-19 19-20	155/20-21	चीड चि०	C/C	305	25-13	50	4.9550	
						365	25-13	52	6.1672	
						365	25-10	8	0.7296	
						305	25-10	2	0.1524	
						365	28-13	5	0.6645	
						305	28-13	3	0.3330	
						335	25-13	2	0.2178	
						275	25-13	1	0.0894	

						; kx		123	13.3089	470'
82	2196/20-21	18-19 19-20	206/20-21	चीड चि०	C/C	365	20-13	80	7.5920	
						305	20-13	24	1.9032	
						365	20-10	23	1.6790	
						305	20-10	7	0.4270	
						365	18-13	6	0.5124	
						305	18-13	2	0.1426	
						335	20-13	1	0.0871	
						385	20-10	2	0.1340	
						305	15-10	1	0.0457	
						275	20-13	1	0.0715	
83	2197/20-21	18-19 19-20	162/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	72	8.5392	
						305	25-13	19	1.8829	
						365	25-10	12	1.0944	
						305	25-10	4	0.3048	
						305	28-13	1	0.1110	
						365	28-13	4	0.5316	
						365	23-13	2	0.2182	
						275	25-13	1	0.0894	
					; kx		115	12.7715	45'	
84	2198/20-21	18-19 19-20	329/20-21	चीड चि०	C/C	365	20-13	55	5.2195	
						365	20-10	24	1.7520	
						365	18-13	5	0.4270	
						365	15-10	8	0.4376	
						365	25-13	1	0.1186	
						335	20-10	3	0.2010	
						305	20-13	32	2.5376	
						305	20-10	12	0.7320	
						305	18-13	3	0.2139	
						305	15-10	2	0.0914	
						275	20-10	2	0.1100	
85	2199/20-21	18-19 19-20	330/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	51	6.0486	
						305	25-13	36	3.5676	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	25-10	10	0.7620	
						335	25-13	1	0.1089	
						335	25-10	1	0.0837	
						395	30-10	1	0.1095	
						275	25-13	7	0.6258	
						365	25-10	18	1.6416	
					; kx		127	13.1897	466'	
86	2200/20-21	18-19 19-20	331/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	55	6.5230	
						365	25-10	19	1.7328	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	36	3.5676	
						305	25-10	4	0.3048	

						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	3	0.3267	
						; kx		119	12.6750	448'
87	2201/20-21	18-19 19-20	332/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	42	4.9812	
						305	25-13	28	2.7748	
						365	25-10	8	0.7296	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		84	8.9560	316'
88	2202/20-21	18-19 19-20	333/20-21	चीड चि०	C/C	365	20-13	48	4.5552	
						305	20-13	35	2.7755	
						365	20-10	22	1.6060	
						305	20-10	14	0.8540	
						365	18-13	3	0.2562	
						305	18-13	3	0.2139	
						275	20-13	5	0.3575	
						; kx		130	10.6183	375'
89	2204/20-21	18-19 19-20	16/20-21	चीड पल्लू	B/C	185	18-18	26	1.5574	
						185	15-15	6	0.2496	
						185	20-20	4	0.2960	
						155	18-18	2	0.1004	
						185	13-13	1	0.0312	
						185	23-23	1	0.0979	
						155	15-15	3	0.1047	
						125	18-18	1	0.0405	
						; kx		44	2.4777	87'
90	2205/20-21	18-19 19-20	40/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	76	6.0268	
						305	20-10	21	1.2810	
						275	20-13	1	0.0715	
						305	18-13	2	0.1426	
						275	20-10	3	0.1650	
						; kx		103	7.6869	271'
91	2206/20-21	18-19 19-20	41/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	65	6.1685	
						365	20-10	23	1.6790	
						365	18-13	10	0.8540	
						365	15-10	2	0.1094	
						; kx		100	8.8109	311'
92	2210/20-21	18-19 19-20	45/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	43	5.0998	
						365	25-10	5	0.4560	
						; kx		48	5.5558	196'
93	2214/20-21	18-19 19-20	55/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	52	5.1532	
						305	25-10	4	0.3048	
						275	25-13	4	0.3576	
						; kx		60	5.8156	205'
94	2215/20-21	18-19 19-20	156/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	66	5.2338	
						305	18-13	6	0.4278	
						305	20-10	49	2.9890	
						275	20-13	1	0.0715	
						305	15-10	8	0.3656	

						; kx		130	9.0877	321'
95	2216/20-21	18-19 19-20	160/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	83	6.5819	
						305	20-10	40	2.4400	
						305	18-13	6	0.4278	
						305	15-10	2	0.0914	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		132	9.6126	339'
96	2217/20-21	18-19 19-20	163/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	111	10.5339	
						365	20-10	35	2.5550	
						365	18-13	8	0.6832	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		155	13.8592	489'
97	2218/20-21	18-19 19-20	169/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	8	0.9464	
						365	15-15	9	0.7389	
						365	13-13	3	0.1851	
						305	20-20	2	0.2440	
						305	18-18	33	3.2604	
						305	15-15	33	2.2638	
						305	13-13	11	0.5665	
						335	15-15	1	0.0754	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		102	8.4884	300'
98	2219/20-21	18-19 19-20	170/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	81	8.0271	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	23	1.7526	
						; kx		107	10.0929	356'
99	2220/20-21	18-19 19-20	171/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	66	7.8276	
						365	23-13	3	0.3273	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	25-10	14	1.2768	
						; kx		85	9.6495	341'
100	2221/20-21	18-19 19-20	198/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	76	9.0136	
						365	25-10	22	2.0064	
						365	28-13	6	0.7974	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	25-13	2	0.2178	
						; kx		110	12.4716	440'
101	2222/20-21	18-19 19-20	199/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	65	6.4415	
						305	28-13	4	0.4440	
						275	25-13	4	0.3576	
						305	25-10	9	0.6858	
						; kx		82	7.9289	280'
102	2224/20-21	18-19 19-20	202/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	73	5.7889	
						305	18-13	11	0.7843	
						275	20-13	1	0.0715	

						305	20-10	35	2.1350	
						; kx		120	8.7797	310'
103	2225/20-21	18-19 19-20	203/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	73	8.6578	
						365	28-13	2	0.2658	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	25-10	13	1.1856	
						; kx		89	10.2181	361'
104	2226/20-21	18-19 19-20	204/20-21	चीड चि०	B/C	185	25-13	51	3.0651	
						185	25-10	3	0.1386	
						155	25-13	1	0.0503	
						215	25-13	1	0.0699	
						; kx		56	3.3239	117'
105	2227/20-21	18-19 19-20	293/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	57	5.4093	
						365	20-10	15	1.0950	
						365	18-13	2	0.1708	
						; kx		74	6.6751	236'
106	2228/20-21	18-19 19-20	304/20-21	चीड चि०/ जानमाल	B/C	365	25-13	6	0.7116	
						305	25-13	2	0.1982	
						365	20-13	8	0.7592	
						365	18-13	3	0.2562	
						305	20-13	2	0.1586	
						245	20-13	1	0.0637	
						245	18-13	1	0.0573	
						305	20-10	1	0.0610	
						; kx		24	2.2658	80'
107	2230/20-21	18-19 19-20	322/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	108	10.2492	
						365	20-10	36	2.6280	
						365	18-13	6	0.5124	
						335	20-13	2	0.1742	
						335	20-10	2	0.1340	
						; kx		154	13.6978	484'
108	2231/20-21	18-19 19-20	324/20-21	चीड चि०	B/C	365	28-13	6	0.7974	
						365	25-13	71	8.4206	
						365	25-10	43	3.9216	
						305	25-13	1	0.0991	
						365	23-13	3	0.3273	
						; kx		124	13.5660	479'
109	2242/20-21	19-20	307/20-21	देवदार चि०	B/C	305	20-13	54	4.2822	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	18-13	8	0.5704	
						275	20-13	2	0.1430	
						305	20-10	93	5.6730	
						305	15-10	11	0.5027	
						; kx		169	11.2625	398'
110	2246/20-21	19-20	247/20-21	कैल पल्ल	B/C	245	20-20	7	0.6860	
						245	18-18	64	5.0752	
						245	15-15	21	1.1571	

110	2270/20-21	19-20	272/20-21	कैल पल्लू	B/C	245	13-13	5	0.2070	
						215	18-18	3	0.2091	
						; kx		100	7.3344	259'
111	2255/20-21	19-20	376/20-21	कैल पल्लू	B/C	305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	42	4.1496	
						305	15-15	36	2.4696	
						305	13-13	4	0.2060	
						275	18-18	4	0.3564	
						335	15-15	1	0.0754	
						305	10-10	1	0.0305	
						; kx		93	7.8975	279'
112	2260/20-21	19-20	384/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	20-20	10	1.4600	
						365	18-18	57	6.7431	
						365	15-15	59	4.8439	
						365	13-13	10	0.6170	
						335	15-15	1	0.0754	
						335	18-18	1	0.1085	
						; kx		138	13.8479	489'
113	2264/20-21	19-20	395/20-21	कैल पल्लू	B/C	245	18-18	13	1.0309	
						245	15-15	10	0.5510	
						245	20-20	2	0.1960	
						215	18-18	2	0.1394	
						; kx		27	1.9173	68'
114	2268/20-21	19-20	252/20-21	कैल चि0 पल्लू	C/C	245	20-20	1	0.0980	
						185	20-20	7	0.5180	
						245	18-18	17	1.3481	
						185	18-18	8	0.4792	
						155	18-18	2	0.1004	
						245	15-15	12	0.6612	
						185	15-15	1	0.0416	
						245	13-13	3	0.1242	
						; kx		51	3.3707	119'
115	2272/20-21	19-20	377/20-21	कैल पल्लू	C/C	365	20-20	2	0.2920	
						305	20-20	4	0.4880	
						275	20-20	1	0.1100	
						365	18-18	43	5.0869	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	18-18	13	1.2844	
						275	18-18	2	0.1782	
						365	15-15	57	4.6797	
						305	15-15	16	1.0976	
						275	15-15	1	0.0619	
						365	13-13	7	0.4319	
						305	13-13	2	0.1030	
						365	10-10	1	0.0365	
						; kx		150	13.9586	493'
						305	25-13	4	0.4744	

116	2307/20-21	18-19 19-20	312/20-21	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	34	3.3694	
						305	25-10	14	1.0668	
						305	20-13	28	2.2204	
						305	18-13	3	0.2139	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	20-10	30	1.8300	
						305	15-10	2	0.0914	
						; kx		118	9.5233	267'
117	2308/20-21	18-19 19-20	313/20-21	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	245	25-13	2	0.1592	
						185	25-13	1	0.0601	
						155	25-13	1	0.0503	
						155	30-13	1	0.0605	
						245	20-13	10	0.6370	
						185	20-13	4	0.1924	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	20-10	2	0.1224	
						245	20-10	6	0.2940	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		29	1.6702	59'
118	2309/20-21	18-19 19-20	314/20-21	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	215	20-20	1	0.0860	
						245	18-18	4	0.3172	
						185	18-18	2	0.1198	
						155	18-18	1	0.0502	
						185	15-15	1	0.0416	
						245	13-13	1	0.0414	
						; kx		10	0.6562	23'
119	2310/20-21	18-19 19-20	315/20-21	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-20	2	0.2440	
						365	18-18	1	0.1183	
						305	18-18	13	1.2844	
						365	15-15	1	0.0821	
						305	15-15	29	1.9894	
						305	13-13	6	0.3090	
						275	13-13	1	0.0465	
						; kx		53	4.0737	144'
120	2314/20-21	18-19 19-20	255/20-21	कैल गो०	B/C	365	39-60	51	2.6520	
						335	39-60	1	0.0476	
						305	39-60	13	0.5629	
						275	39-60	1	0.0391	
						365	26-38	3	0.0768	
						305	26-38	1	0.0213	
						; kx		70	3.3997	246.25RMT
121	2315/20-21	18-19 19-20	286/20-21	कैल गो०	B/C	245	39-60	6	0.2076	14.07RMT
122	2316/20-21	18-19 19-20	287/20-21	कैल गो०	B/C	245	61-90	1	0.0667	
						365	61-90	1	0.0877	

122	2316/20-21	20	402/20-21	कल ल0	B/C	305	61-90	1	0.0805	
						; ksx		3	0.2349	8'
123	2317/20-21	18-19 19-20	254/20-21	कैल ल0	C/C	365	61-90	3	0.3291	
						335	61-90	1	0.1085	
						305	61-90	1	0.0856	
						; ksx		5	0.5232	18'
124	2318/20-21	18-19 19-20	387/20-21	कैल गो0	C/C	365	39-60	6	0.3130	
						305	39-60	2	0.0866	
						275	39-60	1	0.0391	
						; ksx		9	0.4387	15'
125	2322/20-21	18-19 19-20	320/20-21	देवदार गो0	B/C	275	39-60	2	0.0782	
						305	39-60	11	0.4763	
126	2323/20-21	18-19 19-20	321/20-21	देवदार गो0	B/C	; ksx		13	0.5545	39.05RMT
						125	39-60	2	0.0346	
						155	39-60	1	0.0220	
						185	39-60	3	0.0780	
						215	39-60	2	0.0612	
						245	39-60	8	0.2768	
; ksx		16	0.4726	33.5RMT						
127	2324/20-21	18-19 19-20	214/20-21	चीड चि0 /विकास कार्य	B/C	305	20-13	42	3.3306	
						305	18-13	6	0.4278	
						305	20-10	41	2.5010	
						335	20-13	2	0.1742	
						275	15-10	2	0.0824	
						305	15-10	9	0.4113	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	6	0.3300	
						; ksx		111	7.4718	264'
128	2335/20-21	18-19 19-20	230/20-21	चीड चि0 /विकास कार्य	B/C	245	25-13	5	0.3980	
						245	25-10	1	0.0612	
						245	20-13	1	0.0637	
						185	25-10	3	0.1386	
						185	25-13	4	0.2404	
						185	20-13	2	0.0962	
						215	25-13	1	0.0699	
						; ksx		17	1.0680	38'
129	2336/20-21	18-19 19-20	231/20-21	चीड पल्लू डि0 /विकास कार्य	B/C	185	20-20	1	0.0740	
						155	20-20	2	0.1240	
						125	23-23	1	0.0661	
						185	18-18	1	0.0599	
						125	18-18	3	0.1215	
						185	15-15	1	0.0416	
						; ksx		9	0.4871	17'
130	2347/20-21	18-19 19-20	345/20-21	चीड चि0 /विकास कार्य	B/C	365	25-13	7	0.8302	
						305	25-13	36	3.5676	
						365	25-10	9	0.8208	
						305	25-10	34	2.5908	

						; kx		86	7.8094	276'
131	2348/20-21	18-19 19-20	346/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	20-13	10	0.9490	
						365	20-10	11	0.8030	
						335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	31	2.4583	
						305	18-13	4	0.2852	
						305	20-10	33	2.0130	
						335	20-10	1	0.0670	
						; kx		91	6.6626	235'
132	2353/20-21	18-19 19-20	353/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	20-13	5	0.4745	
						365	25-13	2	0.2372	
						365	18-13	1	0.0854	
						305	20-13	1	0.0793	
						; kx		9	0.8764	31'
133	2354/20-21	18-19 19-20	399/20-21	चीड पल्लू / विकास कार्य	B/C	365	18-18	1	0.1183	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	15-15	7	0.4802	
						305	18-18	1	0.0988	
						305	13-13	2	0.1030	
						; kx		12	0.8620	30'
134	2356/20-21	18-19 19-20	174/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	C/C	365	25-13	14	1.6604	
						365	25-10	1	0.0912	
						365	28-13	1	0.1329	
						305	25-13	12	1.1892	
						305	25-10	4	0.3048	
						; kx		32	3.3785	119'
135	2357/20-21	18-19 19-20	223/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	C/C	365	25-13	20	2.3720	
						365	25-10	12	1.0944	
						335	25-13	3	0.3267	
						365	23-13	3	0.3273	
						305	25-13	3	0.2973	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		47	4.8881	173'
136	2358/20-21	18-19 19-20	224/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	C/C	365	20-13	16	1.5184	
						365	20-10	21	1.5330	
						365	18-13	5	0.4270	
						365	15-10	5	0.2735	
						305	20-13	2	0.1586	
						305	20-10	2	0.1220	
						305	18-13	1	0.0713	
						305	15-10	4	0.1828	
						335	20-13	1	0.0871	
						275	20-10	4	0.2200	
						275	20-13	2	0.1430	
						; kx		63	4.7367	167'
								18-19 19-20		चीड चि० / विकास कार्य
305	25-13	1	0.0991							
305	30-10	1	0.0915							

137	2361/20-21	18-19 19-20	232/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	C/C	365	25-10	1	0.0912	
						305	25-10	3	0.2286	
						365	20-13	1	0.0949	
						; kx		8	0.7239	26'
138	2365/20-21	18-19 19-20	352/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	C/C	365	25-13	19	2.2534	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	20-13	16	1.5184	
						365	20-10	2	0.1460	
						365	25-10	1	0.0912	
						365	18-13	1	0.0854	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	25-13	7	0.6937	
						305	20-13	5	0.3965	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	18-13	2	0.1426	
						; kx		56	5.5910	197'
139	2368/20-21	18-19 19-20	335/20-21	चीड पल्लू	C/C	365	18-18	13	1.5379	
						365	15-15	6	0.4926	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	18-18	7	0.6916	
						365	20-20	1	0.1460	
						305	15-15	4	0.2744	
						305	13-13	2	0.1030	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	13-13	1	0.0465	
						; kx		37	3.4773	123'
140	2372/20-21	18-19 19-20	339/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	42	4.9812	
						365	18-13	1	0.1329	
						365	25-10	12	1.0944	
						305	25-13	24	2.3784	
						365	23-13	2	0.2182	
						305	25-10	2	0.1524	
						275	25-13	5	0.4470	
						; kx		88	9.4045	332'
141	2373/20-21	18-19 19-20	400/20-21	चीड चि०	C/C	365	28-13	2	0.2658	
						305	28-13	3	0.3330	
						365	25-13	61	7.2346	
						305	25-13	12	1.1892	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-10	11	1.0032	
						305	25-10	1	0.0762	
						; kx		91	10.2111	361'
142	2374/20-21	18-19 19-20	401/20-21	चीड चि०	C/C	365	20-13	2	0.1898	
						305	20-13	9	0.7137	
						305	20-10	3	0.1830	
						; kx		14	1.0865	38'
143	2375/20-21	18-19 19-20	402/20-21	चीड चि०	C/C	365	28-13	2	0.2658	
						365	25-13	65	7.7090	
						365	25-10	22	2.0064	

143	2375/20-21	20	119/20-21	चीड चि०	B/C	365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		92	10.3083	364'
144	2376/20-21	18-19 19-20	152/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	38	3.7658	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	11	0.8382	
						; kx		50	4.6952	166'
145	2377/20-21	18-19 19-20	153/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	34	2.6962	
						305	18-13	2	0.1426	
						305	20-10	12	0.7320	
						; kx		48	3.5708	126'
146	2380/20-21	18-19 19-20	166/20-21	चीड चि०	B/C	185	25-13	62	3.7262	
						215	25-13	1	0.0699	
						155	25-13	7	0.3521	
						; kx		70	4.1482	146'
147	2383/20-21	18-19 19-20	172/20-21	चीड चि०	B/C	365	15-10	21	1.1487	
						305	15-10	18	0.8226	
						; kx		39	1.9713	70'
148	2384/20-21	18-19 19-20	201/20-21	चीड पल्लू	B/C	185	18-18	11	0.6589	
						185	20-20	2	0.1480	
						245	18-18	1	0.0793	
						245	15-15	2	0.1102	
						185	15-15	4	0.1664	
						92	15-15	1	0.0207	
						155	15-15	1	0.0349	
						; kx		22	1.2184	43'
149	2386/20-21	18-19 19-20	271/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	28	2.6572	
						365	20-10	18	1.3140	
						365	18-13	6	0.5124	
						; kx		52	4.4836	158'
150	2387/20-21	18-19 19-20	323/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	10	1.1830	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	15-15	11	0.9031	
						305	18-18	30	2.9640	
						305	15-15	16	1.0976	
						335	18-18	1	0.1085	
						275	18-18	1	0.0891	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	13-13	4	0.2060	
						; kx		76	6.8810	243'
151	2390/20-21	18-19 19-20	327/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	80	7.9280	
						305	25-10	14	1.0668	
						305	28-13	4	0.4440	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		99	9.5477	337'
152	2391/20-21	18-19 19-20	328/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	108	12.8088	
						365	25-10	25	2.2800	
						365	25-13	4	0.4364	

						; kx		137	15.5252	548'
153	2397/20-21	18-19 19-20	196/20-21	चीड ल०	B/C	245	61-90	6	0.4464	
						305	61-90	1	0.0908	
						; kx		7	0.5372	19'
154	2398/20-21	18-19 19-20	197/20-21	चीड गो०	B/C	305	39-60	2	0.0866	
						365	39-60	2	0.1040	
						; kx		4	0.1906	13.4RMT
155	2399/20-21	18-19 19-20	360/20-21	चीड ल०	B/C	185	61-90	5	0.4313	
						185	91-120	1	0.1022	
						185	121-150	2	0.3499	
						155	91-120	2	0.1902	
						; kx		10	1.0736	38'
156	2400/20-21	18-19 19-20	361/20-21	चीड गो० ल०	C/C	155	619-0	1	0.0750	
						185	61-60	2	0.1587	
						215	61-90	1	0.0776	
						245	61-90	2	0.1714	
						245	91-120	4	0.6578	
						; kx		10	1.1405	40'
157	2401/20-21	18-19 19-20	362/20-21	चीड गो०	C/C	185	39-60	1	0.0260	
						215	39-60	2	0.0612	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		4	0.1218	8.6RMT
158	2429/20-21	19-20	438/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	20-20	13	1.8980	
						365	18-18	64	7.5712	
						335	18-18	2	0.2170	
						365	15-15	61	5.0081	
						395	18-18	1	0.1280	
						365	13-13	8	0.4936	
						335	15-15	1	0.0754	
						365	10-10	1	0.0365	
						; kx		151	15.4278	545'
159	2443/20-21	19-20 20-21	508/20-21	चीड चि०/ जानमाल	B/C	365	25-13	10	1.1860	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	9	0.8919	
						365	23-13	8	0.8728	
						365	25-10	5	0.4560	
						305	25-10	3	0.2286	
						365	20-13	9	0.8541	
						365	20-10	5	0.3650	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	1	0.1183	
						; kx		52	5.2276	185'
160	2445/20-21	19-20 20-21	510/20-21	चीड चि०/ जानमाल	B/C	365	25-13	3	0.3558	
						305	25-13	3	0.2973	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	25-10	1	0.0912	
						365	20-13	8	0.7592	
						365	20-10	5	0.3650	

						; ksx		21	1.9776	70'
161	2446/20-21	19-20 20-21	511/20-21	चीड चि०/ जानमाल	B/C	245	28-13	1	0.0892	
						245	25-13	2	0.1592	
						185	25-13	5	0.3005	
						; ksx		8	0.5489	19'
162	2447/20-21	19-20 20-21	512/20-21	चीड चि०/ जानमाल	B/C	365	28-13	1	0.1329	
						365	25-13	2	0.2372	
						305	25-13	6	0.5946	
						275	25-13	2	0.1788	
						365	25-10	2	0.1824	
						305	25-10	4	0.3048	
						365	20-13	1	0.0949	
						; ksx		18	1.7256	61'
163	2455/20-21	19-20 20-21	520/20-21	चीड चि०/ जानमाल	B/C	365	25-13	7	0.8302	
						305	25-13	2	0.1982	
						365	25-10	6	0.5472	
						305	25-10	2	0.1524	
						365	20-13	2	0.1898	
						305	20-13	1	0.0793	
						305	20-10	1	0.0610	
						; ksx		21	2.0581	73'
164	2459/20-21	18-19 19-20	497/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	83	9.8438	
						365	28-13	9	1.1961	
						305	25-13	24	2.3784	
						365	25-10	3	0.2736	
						305	25-10	2	0.1524	
						365	23-13	1	0.1091	
						305	28-13	3	0.3330	
						; ksx		125	14.2864	505'
165	2460/20-21	18-19 19-20	498/20-21	चीड चि०	C/C	365	20-13	91	8.6359	
						305	20-13	42	3.3306	
						365	20-10	9	0.6570	
						305	20-10	1	0.0610	
						365	18-13	8	0.6832	
						305	18-13	2	0.1426	
						365	15-10	1	0.0547	
						; ksx		154	13.5650	479'
166	2461/20-21	19-20 20-21	499/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	75	8.8950	
						365	28-13	2	0.2658	
						305	25-13	38	3.7658	
						365	25-10	12	1.0944	
						; ksx		127	14.0210	495'
167	2462/20-21	18-19 19-20	524/20-21	फर चि०	B/C	305	20-13	114	9.0402	
						305	18-13	16	1.1408	
						305	20-10	27	1.6470	
						305	15-10	2	0.0914	
						; ksx		159	11.9194	421'
						305	25-13	101	10.0091	

168	2463/20-21	18-19 19-20	525/20-21	फर चि०	B/C	305	28-13	3	0.3330	
						305	25-10	17	1.2954	
						275	25-13	2	0.1788	
						305	23-13	1	0.0912	
							; kx		124	11.9075
169	2464/20-21	19-20 20-21	450/20-21	कैल पल्लू	C/C	365	18-18	51	6.0333	
						305	18-18	26	2.5688	
						365	15-15	36	2.9556	
						305	15-15	8	0.5488	
						365	20-20	1	0.1460	
						305	20-20	2	0.2440	
						275	20-20	1	0.1100	
						305	13-13	8	0.4120	
						275	15-15	1	0.0754	
						395	15-15	1	0.0889	
						275	15-15	1	0.0619	
						365	13-13	4	0.2468	
						275	18-18	1	0.0891	
						365	10-10	1	0.0365	
							; kx		142	13.6171
170	2465/20-21	18-19 19-20	477/20-21	फर चि०	C/C	365	20-13	27	2.5623	
						305	20-13	79	6.2647	
						365	20-10	9	0.6570	
						305	20-10	20	1.2200	
						365	18-13	6	0.5124	
						305	18-13	18	1.2834	
						335	20-13	1	0.0871	
						275	20-13	4	0.2860	
						275	20-10	1	0.0550	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	15-10	7	0.3199	
						365	15-10	4	0.2188	
							; kx		177	13.5336
171	2466/20-21	19-20 20-21	526/20-21	फर चि०	C/C	365	25-13	49	5.8114	
						305	25-13	64	6.3424	
						365	25-10	3	0.2736	
						305	25-10	9	0.6858	
						305	28-13	2	0.2220	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	2	0.2178	
						275	25-13	1	0.0894	
							; kx		131	13.7515
172	2467/20-21	19-20 20-21	435/20-21	कैल चि०	B/C	305	20-13	105	8.3265	
						305	20-10	33	2.0130	
						305	18-13	12	0.8556	
						305	15-10	3	0.1371	
						275	20-10	2	0.1100	
						275	20-13	1	0.0715	
							; kx		156	11.5137

173	2468/20-21	19-20 20-21	437/20-21	कैल चि०	B/C	305	25-13	102	10.1082	
						305	25-10	13	0.9906	
						305	23-13	3	0.2736	
						275	25-13	2	0.1788	
						; ksx		120	11.5512	408'
174	2469/20-21	19-20 20-21	447/20-21	कैल पल्लू	B/C	365	18-18	80	9.4640	
						365	20-20	11	1.6060	
						365	15-15	47	3.8587	
						335	18-18	5	0.5425	
						335	15-15	3	0.2262	
						365	13-13	4	0.2468	
						335	13-13	1	0.0566	
						; ksx		151	16.0008	565'
175	2470/20-21	19-20 20-21	478/20-21	कैल चि०	B/C	365	25-13	94	11.1484	
						365	25-10	19	1.7328	
						365	28-13	4	0.5316	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	23-13	1	0.1091	
						; ksx		120	13.7397	485'
fod: 1 ph 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
176	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	
						; ksx		61	5.2113	184'
177	2178/19-20	18-19	189/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	3	0.3558	
						365	25-10	2	0.1824	
						365	20-13	1	0.0949	
						245	25-13	1	0.0796	
						; ksx		7	0.7127	(25)
178	2190/19-20	16-17	197/19-20	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	25-13	36	4.2696	
						365	25-10	18	1.6416	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	23-13	3	0.3273	
						305	25-13	17	1.6847	
						305	25-10	6	0.4572	
						275	25-13	3	0.2682	
						275	25-10	1	0.0687	
						; ksx		86	8.9351	315'
						365	20-13	8	0.7592	
						365	20-10	9	0.6570	
						365	18-13	5	0.4270	

179	2191/19-20	16-17	198/19-20	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	365	15-10	5	0.2735	
						305	20-13	11	0.8723	
						305	18-13	1	0.0713	
						305	15-10	2	0.0914	
						305	20-10	8	0.4880	
						; kx		49	3.6397	129'
180	2197/19-20	18-19	194/19-20	चीड ल०	B/C	125	61-90	9	0.3966	
						125	91-120	10	0.8541	
						125	121-150	6	0.8590	
						125	151up	1	0.2338	
						; kx		26	2.3435	83'

fodt; l ph fvgh

lykV& C

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेकसन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	3069/19-20	18-19	1084/19-20	चीड चि०/विकास कार्य	B/C	305-365	20-13 20-8 15-10 18-13	85	6.4825	229'
182	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'						
183	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'
184	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'

185	3196/19-20 विकास कार्य	18-19	1203/19-20	चीड चि० पल्लू	B/C	365	25-13	12	1.4232	
						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'
186	3199/19-20	18-19	1218/19-20	चीड चि० वि०कार्य	B/C	305	25-13	2	0.1982	
						325	25-10	1	0.0762	
						365	25-10	14	1.2768	
						365	28-13	6	0.7974	
						365	25-13	80	9.4880	
						365	23-13	1	0.1091	
						; kx		104	11.9457	422'
187	3211/19-20	18-19	1231/19-20	चीड चि० वि०कार्य	B/C	275	25X13	1	0.0894	
						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'
188	3239/19-20	18-19	1273/19-20	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	305-365	25-13 25-10 23-13 25-08	50	5.0425	178'
189	3260/19-20 विकास कार्य	18-19	1296/19-20	चीड चिरान	B/C	365	15x10	1	0.0547	
						365	18x13	6	0.5124	
						365	20x10	11	0.8030	
						365	20x13	30	2.8470	
						; kx		48	4.2171	149'
190	3265/19-20 विकास कार्य	18-19	1301/19-20	चीड चिरान	B/C	275	25x13	5	0.4470	
						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'
						305	25x10	2	0.1524	
						305	28x13	3	0.3330	

191	3275/19-20 विकास कार्य	18-19	1312/19-20	चीड चिरान	B/C	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'
192	3278/19-20 विकास कार्य	18-19	1316/19-20	चीड चिरान	B/C	335	25x13	1	0.1089	
						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'
193	3281/19-20	18-19	1319/19-20	चीड पल्लू / विकास कार्य	B/C	305-365	13-13 20-20	27	2.7544	97'
194	3282/19-20	18-19	1320/19-20	चीड चि0 / विकास कार्य	B/C	305-365	25-13 25-10 25-08	64	6.0899	215'
195	3283/19-20	18-19	1321/19-20	चीड चि0 / विकास कार्य	B/C	275-365	20-13 20-10 15-10 18-13	85	6.2156	219'
196	3288/19-20 विकास कार्य	18-19	1327/19-20	चीड चिरान	B/C	275	25-13	5	0.4470	
						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'
197	3296/19-20 विकास कार्य	18-19	1086/19-20	चीड ल0	B/C	275	61-90	1	0.0726	
						305	61-90	7	0.5779	
										8
198	3312/19-20 विकास कार्य	18-19	1349/19-20	चीड चि0	B/C	365	25-10	1	0.0912	
						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	
						365	25-13	44	5.2184	
						365	25-10	5	0.4560	
						365	23-13	1	0.1091	

199	3318/19-20 विकास कार्य	18-19	1356/19-20	चीड चि०	B/C	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'
200	3364/19-20 विकास कार्य	18-19	1405/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	10	1.1860	
						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'
201	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'
202	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'
203	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'
204	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'
205	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'
365	25-10	9	0.8208							
335	25-8	1	0.0670							

206	3484/19-20 विकास कार्य	18-19	1472/19-20	चीड चि०	B/C	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'
207	3485/19-20 विकास कार्य	18-19	1473/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	9	0.8541	
						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'
208	3487/19-20	18-19	1475/19-20	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	185-245	25-13 25-10 25-08	19	1.3072	46'
209	3491/19-20 विकास कार्य	18-19	1487/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	5	0.4745	
						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'
210	3500/19-20 विकास कार्य	18-19	1520/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-13	1	0.0949	
						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			365	25-10	3	0.2736	
						; kx		20	1.4140	50'
211	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'
							365	20-13	6	0.5694
	365	20-10	6	0.4380						
	305	20-13	62	4.9166						
	305	20-08	2	0.0976						

212	3503/19-20	18-19	1574/19-20	चीड चि०	B/C	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'
213	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'
214	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'						
215	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'
216	3534/19-20	18-19	1606/19-20	देवदार डि० चि० पल्लू मिश्रित साडयुक्त	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'
217	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'
218	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'
219	3552/19-20 विकास कार्य	18-19	1559/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	58	6.8788	
						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	
						; kx		113	11.9063	420'
220	3553/19-20	18-19	1575/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	15-15	12	0.9852	
						365	18-18	1	0.1183	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	13-13	1	0.0617	
						365	10-10	1	0.0365	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	29	2.8652	
						305	15-15	21	1.4406	

						; kx		67	5.7755	210'					
221	3561/19-20	18-19	1622/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-10	1	0.0730						
						335	20-13	1	0.0871						
						335	20-10	1	0.0670						
						305	20-13	75	5.9475						
						305	20-08	7	0.3416						
						305	20-10	39	2.3790						
						305	15-10	8	0.3656						
						305	18-13	7	0.4991						
						275	20-13	2	0.1430						
												; kx		141	9.9029
222	3562/19-20	18-19	1623/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-10	1	0.0912						
						335	25-13	4	0.4356						
						305	23-13	4	0.3648						
						305	25-10	15	1.1430						
						305	25-08	5	0.3050						
						305	28-13	2	0.2220						
						305	25-13	90	8.9190						
												; kx		121	11.4806
223	3563/19-20	18-19	1624/19-20	चीड चि०	B/C	365	20-10	5	0.3650						
						305	20-13	23	1.8239						
						305	20-10	17	1.0370						
						305	15-10	5	0.2285						
						305	18-13	6	0.4278						
											; kx		56	3.8822	137'
						1626/19-20					365	23-10	1	0.0839	
											305	25-13	11	1.0901	
											305	23-13	2	0.1824	
											305	25-08	1	0.0610	
											305	25-10	4	0.3048	
													75	5.6044	
224	3564/19-20	18-19	1627/19-20	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	5	0.5915						
						365	15-15	18	1.4778						
						365	13-13	2	0.1234						
						305	18-18	3	0.2964						
						305	15-15	2	0.1372						
											; kx		30	2.6263	
						1635/19-20					305	18-18	1	0.0988	
											305	13-13	1	0.0515	
											305	15-15	3	0.2058	
													35	2.9824	105'
			1629/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	26	3.0836						
						365	25-10	13	1.1856						
						365	23-13	4	0.4364						
						365	25-08	1	0.0730						
						305	25-13	24	2.3784						
						305	25-10	2	0.1524						

225	3566/19-20	18-19	1633/19-20	चीड चि०	B/C	305	25-08	3	0.1830			
						; ksx		73	7.4924			
						365	25-13	12	1.4232			
						365	25-10	2	0.1824			
						365	23-13	2	0.2182			
						365	25-08	1	0.0730			
						305	25-13	5	0.4955			
						305	25-10	2	0.1524			
						; ksx		24	2.5447			
Total ; ksx		97	10.0371	354'								
226	3568/19-20	18-19	1637/19-20	चीड चि०	B/C	245	25-13	10	0.7960			
						245	25-10	2	0.1224			
						245	20-10	1	0.0490			
						245	20-13	5	0.3185			
						185	25-13	6	0.3606			
						185	25-10	1	0.0462			
						185	20-10	1	0.0370			
						185	20-13	3	0.1443			
						; ksx		29	1.8740			
			245	20-13		8	0.5096					
			1641/19-20	चीड चि०		245	20-10	5	0.2450			
						185	20-13	8	0.3848			
						185	20-10	1	0.0370			
						185	25-13	1	0.0601			
						; ksx		23	1.2365			
						1642/19-20	चीड चि०	245	25-13	11	0.8756	
								245	25-10	3	0.1836	
								185	25-13	5	0.3005	
185	25-10	1			0.0462							
; ksx		20	1.4059									
Total ; ksx		72	4.5164	159'								
227	3584/19-20	18-19	1572/19-20	चीड ल०	B/C			305	61-90	7	0.5926	
								335	61-90	1	0.1026	
								275	61-90	1	0.1242	
						215	61-90	1	0.0568			
						185	61-90	1	0.0567			
						; ksx		11	0.9329	33'		
228	3611/19-20	18-19	1540/19-20	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	25-13	49	5.8114			
						365	25-10	12	1.0944			
						335	25-13	3	0.3267			
						365	25-08	4	0.2920			
						365	23-13	1	0.1091			
						305	25-13	32	3.1712			
						305	23-13	2	0.1824			
						305	25-08	1	0.0610			
						305	28-13	1	0.1110			
						305	25-10	6	0.4572			
						; ksx		111	11.6164	410'		
												365

229	3613/19-20	18-19	1542/19-20	चीड पल्लू/ विकास कार्य	B/C	365	18-18	10	1.1830	
						365	20-20	2	0.2920	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	13-13	1	0.0515	
						305	15-15	8	0.5488	
						; kx		45	4.2786	151'
230	3614/19-20	18-19	1543/19-20	चीड पल्लू/ विकास कार्य	B/C	245	15-15	4	0.2204	
						245	18-18	9	0.7146	
						245	20-20	2	0.1960	
						155	15-15	2	0.0698	
						155	18-18	4	0.2008	
						185	18-18	3	0.1797	
						; kx		24	1.5813	56'
231	3617/19-20	18-19	1560/19-20	चीड पल्लू/ विकास कार्य	B/C	365	18-18	16	1.8928	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	15-15	6	0.4926	
						365	13-13	4	0.2468	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	20-20	3	0.3660	
						305	18-18	7	0.6916	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	1	0.0515	
						275	15-15	3	0.1857	
						; kx		52	4.8675	172'
232	3618/19-20	18-19	1561/19-20	चीड चि0/ विकास कार्य	B/C	365	20-13	36	3.4164	
						365	20-10	29	2.1170	
						365	18-13	9	0.7686	
						365	20-08	5	0.2920	
						365	15-10	8	0.4376	
						305	20-10	9	0.5490	
						305	20-13	8	0.6344	
						; kx		104	8.2150	290'
233	3620/19-20	18-19	1564/19-20	चीड चि0/ विकास कार्य	B/C	245	25-13	21	1.6716	
						245	25-10	8	0.4896	
						215	25-13	2	0.1398	
						185	25-13	45	2.7045	
						185	25-10	18	0.8316	
						125	25-13	9	0.3654	
						155	25-13	6	0.3024	
						; kx		109	6.5049	230'
234	3622/19-20	18-19	1620/19-20	चीड चि0/ विकास कार्य	B/C	365	25-13	34	4.0324	
						365	25-10	4	0.3648	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	23-08	4	0.2920	
						365	23-10	2	0.1678	
						305	25-13	4	0.3964	

						305	25-10	4	0.3048	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		56	5.9540	210'
235	3624/19-20	18-19	1630/19-20	चीड चि0/ विकास कार्य	B/C	365	25-13	34	4.0324	
						365	25-10	8	0.7296	
						365	25-08	1	0.0730	
						365	23-13	3	0.3273	
						305	25-13	5	0.4955	
						305	25-10	1	0.0762	
						; kx		52	5.7340	202'
			365	20-13		1	0.0949			
			365	20-10		6	0.4380			
			365	25-10		1	0.0912			
			365	25-08		1	0.0730			
			365	18-13		2	0.1708			
			365	15-15		1	0.0821			
			; kx			12	0.9500	33'		
						1 E i n kZ ; kx	64	6.6840		
236	3626/19-20	18-19	1646/19-20	चीड चि0/ विकास कार्य	B/C	365	25-13	5	0.5930	
						365	25-10	5	0.4560	
						365	25-08	1	0.0730	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	23-08	2	0.1344	
						305	25-08	2	0.1220	
						305	25-10	5	0.3810	
			305			25-13	3	0.2973		
			; kx				24	2.1658	76'	
			365			20-10	11	0.8030		
			365			15-10	21	1.1487		
			365			20-08	1	0.0584		
			305			20-08	2	0.0976		
			305			20-13	4	0.3172		
305	20-10	5	0.3050							
305	15-10	1	0.0457							
335	20-13	1	0.0871							
; kx		46	2.8627	101'						
						1 E i n kZ ; kx	70	5.0285		
237	3628/19-20	18-19	1672/19-20	चीड चि0/ विकास कार्य	B/C	365	25-13	40	4.7440	
						365	25-10	12	1.0944	
						365	23-13	2	0.2182	
						305	25-13	29	2.8739	
						305	25-10	4	0.3048	
						275	25-13	2	0.1788	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		90	9.4828	335'
238	3630/19-20	18-19	1674/19-20	चीड पल्लू/ विकास कार्य	B/C	365	18-18	3	0.3549	
						365	15-15	2	0.1642	
						305	18-18	11	1.0868	
						305	15-15	11	0.7546	

						335	10-10	1	0.0335			
						; ksx		28	2.3940	88'		
			1680/19-20	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	25-13	17	2.0162			
								365	25-10	7	0.6384	
								365	25-08	4	0.2920	
								305	25-13	11	1.0901	
								305	25-10	3	0.2286	
								305	23-13	1	0.0912	
								; ksx		43	4.3565	
								365	20-13	17	1.6133	
								365	20-10	5	0.3650	
								365	15-10	1	0.0547	
			1681/19-20					365	20-08	1	0.0584	
								305	18-13	1	0.0854	
								305	20-13	4	0.3172	
								275	20-13	4	0.2860	
						; ksx		33	2.7800			
						365	18-18	1	0.1183			
						365	15-15	1	0.0821			
			1682/19-20	चीड पल्लू / विकास कार्य	B/C	365	20-20	1	0.1460			
								245	18-18	1	0.0794	
								; ksx		4	0.4258	
								1 Ei w k ; ksx		80	7.5623	267'
						365	61-90	11	1.1141			
						305	61-90	9	0.7644			
			1568/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	245	61-90	8	0.5430			
								215	61-90	1	0.0568	
								; ksx		29	2.4783	87'
						365	25-13	54	6.4044			
						365	25-10	6	0.5472			
						365	25-08	3	0.2190			
			2001/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	305	25-13	42	4.1622			
								305	25-10	3	0.2286	
								275	25-13	3	0.2682	
								275	25-10	1	0.0687	
								; ksx		112	11.8983	420'
								365	20-13	49	4.6501	
								365	20-10	8	0.5840	
						365	18-13	4	0.3416			
						365	15-10	1	0.0547			
			2002/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	305	20-13	22	1.7446			
								305	20-10	11	0.6710	
								305	18-13	3	0.2139	
								305	15-10	2	0.0914	
								275	20-13	2	0.1430	
								275	18-13	1	0.0643	
								275	15-10	1	0.0412	
								; ksx		104	8.5998	304'
								365	20-20	2	0.2920	

243	03/20-21	18-19-20	2003/20-21	चीड पल्लू / विकास कार्य	B/C	365	18-18	8	0.9464	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	18-18	6	0.5928	
						365	15-15	6	0.4926	
						305	15-15	7	0.4802	
						305	13-13	1	0.0515	
						; kx		31	2.9640	105'
244	04/20-21	18-19-20	2004/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	245	25-13	16	1.2736	
						245	25-10	1	0.0612	
						185	25-13	17	1.0217	
						185	25-10	1	0.0462	
						; kx		35	2.4027	85'
245	07/20-21	18-19-20	2007/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	25-13	7	0.8302	
						305	25-13	4	0.3964	
						305	25-10	1	0.0762	
						; kx		12	1.3028	46'
246	13/20-21	18-19-20	2020/20-21	चीड पल्लू / विकास कार्य	B/C	305	18-18	4	0.3952	
						365	15-15	1	0.0821	
						305	15-15	1	0.0686	
						; kx		6	0.5459	19'
247	20/20-21	18-19-20	2028/20-21	चीड चि० मि० / विकास कार्य	B/C	365	25-10	1	0.0912	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	25-13	2	0.1982	
						305	18-13	1	0.0713	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	1	0.0988	
						305	15-15	3	0.2058	
						365	15-15	1	0.0821	
						305	13-13	3	0.1545	
						245	25-13	1	0.0796	
						245	18-18	1	0.0794	
						185	25-13	1	0.0601	
						185	25-10	1	0.0462	
						125	25-25	1	0.0781	
; kx		19	1.4290	50'						
248	23/20-21	18-19-20	2012/20-21	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	365	62	1	0.0877	
						365	66	1	0.0994	
						365	65	1	0.0964	
						; kx		3	0.2835	10'
249	25/20-21	18-19	2501/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	66	7.8276	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	23-13	8	0.8728	
						365	25-10	31	2.8272	
						335	25-13	4	0.4356	
						365	25-08	3	0.2190	
						; kx		114	12.4480	440'
						365	20-13	87	8.2563	
						365	20-10	30	2.1900	
						365	18-13	17	1.4518	

250	26/20-21	18-19	2502/20-21	चीड चि०	B/C	365	15-10	12	0.6564	
						365	20-08	2	0.1168	
						335	20-13	5	0.4355	
						275	20-10	1	0.0550	
						; ksx		154	13.1618	465'
251	28/20-21	18-19	2504/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	83	8.2253	
						305	23-13	9	0.8208	
						305	25-10	23	1.7526	
						275	25-13	3	0.2682	
						275	25-10	1	0.0687	
; ksx		119	11.1356	393'						
252	33/20-21	18-19-20	2530/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	77	9.1322	
						365	25-10	21	1.9152	
						365	25-08	6	0.4380	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	25-13	4	0.4356	
						335	25-10	1	0.0837	
						335	23-10	1	0.0770	
; ksx		114	12.5181	442'						
253	34/20-21	18-19-20	2531/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	88	8.7208	
						305	25-10	10	0.7620	
						305	25-08	2	0.1220	
						305	23-13	5	0.4560	
						305	23-10	1	0.0701	
						275	25-13	3	0.2682	
						275	25-10	1	0.0687	
; ksx		110	10.4678	370'						
254	42/20-21	18-19-20	2521/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	97	9.6127	
						305	25-10	19	1.4478	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	23-10	1	0.0701	
						275	25-13	1	0.0894	
						275	25-10	3	0.2061	
; ksx		122	11.5173	407'						
255	43/20-21	18-19-20	2522/20-21	चीड पल्लू	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						365	18-18	10	1.1830	
						305	18-18	28	2.7664	
						365	15-15	36	2.9556	
						305	15-15	53	3.6358	
						275	18-18	1	0.0891	
						335	18-18	1	0.1085	
						365	13-13	7	0.4319	
						305	13-13	6	0.3090	
; ksx		143	11.6013	410'						
256	44/20-21	18-19-20	2523/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	67	7.9462	
						365	25-10	41	3.7392	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-08	2	0.1460	
335	25-13	1	0.1089							

						; kx		114	12.2676	433'
257	45/20-21	18-19-20	2525/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	85	8.0665	
						365	20-10	46	3.3580	
						365	18-13	20	1.7080	
						365	15-10	9	0.4923	
						335	20-13	2	0.1742	
						335	20-10	4	0.2680	
						365	20-08	3	0.1752	
						; kx		169	14.2422	503'
258	46/20-21	18-19-20	2526/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	77	6.1061	
						305	20-10	32	1.9520	
						305	18-13	7	0.4991	
						305	15-10	9	0.4113	
						275	20-13	1	0.0715	
						275	20-10	1	0.0550	
						305	20-08	1	0.0488	
						; kx		128	9.1438	323'
259	49/20-21	18-19-20	2532/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	4	0.5840	
						365	18-18	25	2.9575	
						365	15-15	21	1.7241	
						305	18-18	20	1.9760	
						305	15-15	17	1.1662	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	3	0.1857	
						365	13-13	3	0.1851	
						305	13-13	4	0.2060	
						; kx		99	9.1628	324'
260	50/20-21	18-19-20	2536/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	67	7.9462	
						365	25-10	33	3.0096	
						365	25-08	4	0.2920	
						365	23-13	7	0.7637	
						335	25-13	2	0.2178	
						335	25-10	1	0.0837	
						; kx		114	12.3130	435'
261	51/20-21	18-19-20	2538/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	57	5.6487	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-10	29	2.2098	
						305	23-13	7	0.6384	
						305	25-08	9	0.5490	
						305	23-10	4	0.2804	
						275	25-13	5	0.4470	
						275	25-10	6	0.4122	
						; kx		118	10.2965	364'
262	56/20-21	18-19-20	2533/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	58	6.8788	
						365	25-10	26	2.3712	
						365	25-08	3	0.2190	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	2	0.2178	
						335	23-10	1	0.0839	

						305	25-13	34	3.3694	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	25-10	6	0.4572	
						275	25-13	4	0.3576	
						; kx		136	14.1250	499'
263	58/20-21	18-19-20	2537/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	31	3.6766	
						365	25-10	23	2.0976	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	25-08	8	0.5840	
						305	25-13	30	2.9730	
						305	25-08	7	0.4270	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	23-10	1	0.0701	
						305	25-10	17	1.2954	
						275	25-13	7	0.6258	
						275	25-10	2	0.1374	
						; kx		135	12.8147	453'
264	60/20-21	18-19-20	2553/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	21	2.4906	
						365	25-10	12	1.0944	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	25-08	4	0.2920	
						335	25-13	3	0.3267	
						365	25-10	1	0.0837	
						335	25-08	1	0.0670	
						305	25-13	43	4.2613	
						305	25-10	25	1.9050	
						305	25-08	9	0.5490	
						305	23-13	2	0.1824	
						275	25-13	11	0.9834	
						275	25-10	6	0.4122	
						; kx		141	12.9750	458'
265	63/20-21	18-19-20	2539/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	53	4.2029	
						305	20-10	43	2.6230	
						305	18-13	12	0.8556	
						305	15-10	13	0.5941	
						305	20-08	3	0.1464	
						335	20-10	1	0.0670	
						275	20-13	13	0.9295	
						275	20-10	8	0.4400	
						275	15-10	1	0.0412	
						; kx		147	9.8997	350'
266	64/20-21	18-19-20	2541/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	65	6.1685	
						365	20-10	39	2.8470	
						365	18-13	21	1.7934	
						365	15-10	16	0.8752	
						365	20-08	2	0.1168	
						335	20-13	4	0.3484	
						335	20-10	2	0.1340	

						335	15-10	2	0.1004	
						; ksx		151	12.3837	437'
267	65/20-21	18-19-20	2542/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	51	6.0486	
						365	25-10	45	4.1040	
						365	25-08	11	0.8030	
						365	23-13	8	0.8728	
						365	23-10	1	0.1022	
						335	25-13	2	0.2178	
						335	25-10	1	0.0837	
						335	23-13	1	0.1001	
						; ksx		120	12.3322	436'
268	67/20-21	18-19-20	2544/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	16	1.8928	
						365	15-15	22	1.8062	
						335	18-18	1	0.1085	
						305	20-20	2	0.2440	
						305	18-18	28	2.7664	
						305	15-15	40	2.7440	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	3	0.1857	
						365	13-13	8	0.4936	
						305	13-13	10	0.5150	
						275	13-13	2	0.0930	
						305	10-10	1	0.0305	
						; ksx		136	11.2039	396'
269	69/20-21	18-19-20	2549/20-21	चीड चि०	B/C	365	25-13	49	5.8114	
						365	25-10	30	2.7360	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	8	0.8728	
						365	25-08	9	0.6570	
						365	23-10	3	0.2517	
						335	25-13	15	1.6335	
						335	25-10	2	0.1674	
						335	23-13	4	0.4004	
						335	25-08	1	0.0670	
						335	23-10	3	0.2310	
						; ksx		125	12.9611	458'
270	70/20-21	18-19-20	2550/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	76	7.5316	
						305	25-10	24	1.8288	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	23-13	5	0.4560	
						305	25-08	3	0.1830	
						305	23-10	1	0.0701	
						275	25-13	12	1.0728	
						335	23-13	1	0.1001	
						335	25-10	1	0.0837	
						; ksx		124	11.4371	404'
						305	20-13	67	5.3131	
						305	20-10	35	2.1350	

271	71/20-21	18-19-20	2551/20-21	चीड चि०	B/C	305	18-13	17	1.2121	
						305	20-08	2	0.0976	
						305	15-10	12	0.5484	
						275	25-13	5	0.3575	
						275	20-10	4	0.2200	
						; ksx		142	9.8837	349'
272	72/20-21	18-19-20	2552/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	37	3.5113	
						365	20-10	20	1.4600	
						365	18-13	13	1.1102	
						365	20-08	1	0.0584	
						365	15-10	16	0.8752	
						335	20-13	7	0.6097	
						335	20-10	3	0.2010	
						; ksx		97	7.8258	276'
273	73/20-21	18-19-20	2557/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	27	2.6757	
						305	25-10	11	0.8382	
						305	25-08	2	0.1220	
						305	23-13	7	0.6384	
						275	25-13	7	0.6258	
						275	25-10	3	0.2061	
						; ksx		57	5.1062	180'
274	74/20-21	18-19-20	2558/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	25	1.9825	
						305	20-10	19	1.1590	
						305	18-13	9	0.6417	
						305	15-10	8	0.3656	
						275	20-13	5	0.3575	
						275	20-10	2	0.1100	
						275	18-13	1	0.0643	
						275	15-10	1	0.0412	
						; ksx		70	4.7218	167'
275	81/20-21	18-19-20	2555/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	7	0.8302	
						365	25-10	4	0.3648	
						335	23-13	1	0.1001	
						365	25-08	2	0.1460	
						335	25-10	2	0.1674	
						305	25-13	7	0.6937	
						305	25-10	2	0.1524	
						305	23-13	1	0.0912	
						275	25-13	2	0.1788	
						; ksx		28	2.7246	96'
276	83/20-21	20-21	2031/20-21	चीड ल०/ विकास कार्य	B/C	305	61-90	2	0.2216	
						305	91-120	3	0.5953	
						275	91-120	1	0.1455	
						; ksx		6	0.9624	34'
277	84/20-21	20-21	2032/20-21	चीड ल०/ विकास कार्य	B/C	125	61-90	1	0.0405	
						125	91-120	1	0.0945	
						125	121-150	1	0.1320	
						185	61-90	3	0.2512	
						185	91-120	4	0.4918	

						185	121-150	2	0.4373	
						; ksx		12	1.4473	51'
fodz; l pph mRrj dk' kh						lykV& C				
278	94/20-21	19-20 20-21	2104/20-21	फर चि0	B/C	365	20-13	77	7.3073	
						365	18-13	22	1.8788	
						365	20-10	42	3.0660	
						365	15-10	16	0.8752	
						335	20-13	5	0.4355	
						335	20-10	6	0.4020	
						; ksx		168	13.9648	493'
279	95/20-21	19-20 20-21	2120/20-21	फर चि0	B/C	365	25-13	87	10.3182	
						365	25-10	29	2.6448	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	2	0.2178	
						; ksx		121	13.5319	478'
280	96/20-21	19-20 20-21	2121/20-21	फर चि0	B/C	305	20-13	94	7.4542	
						305	18-13	19	1.3547	
						305	20-10	35	2.1350	
						305	15-10	6	0.2742	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	20-10	1	0.0550	
						; ksx		157	11.4161	403'
281	97/20-21	19-20 20-21	2123/20-21	फर चि0	B/C	305	25-13	88	8.7208	
						305	25-10	22	1.6764	
						305	28-13	10	1.1100	
						305	23-13	2	0.1824	
						275	25-13	3	0.2682	
						; ksx		125	11.9578	422'
282	98/20-21	19-20 20-21	2131/20-21	फर चि0	B/C	305	25-13	95	9.4145	
						305	25-10	13	0.9906	
						305	28-13	9	0.9990	
						305	23-13	5	0.4560	
						275	25-13	2	0.1788	
						; ksx		124	12.0389	425'
283	99/20-21	19-20 20-21	2134/20-21	फर चि0	B/C	305	20-13	98	7.7714	
						305	20-10	31	1.8910	
						305	18-13	19	1.3547	
						305	15-10	2	0.0914	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	1	0.0550	
						; ksx		154	11.3780	402'
284	100/20-21	19-20 20-21	2135/20-21	फर चि0	B/C	305	25-13	97	9.6127	
						305	25-10	20	1.5240	
						305	28-13	6	0.6660	
						275	25-10	1	0.0687	
						; ksx		124	11.8714	419'
						365	25-13	33	3.9138	

285	101/20-21	19-20 20-21	2126/20-21	फर चि०	C/C	305	25-13	63	6.2433	
						365	25-10	8	0.7296	
						305	25-10	6	0.4572	
						305	28-13	4	0.4440	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	23-13	2	0.2182	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		118	12.2284	432'

fod; l ph d. k; kx

lykV& D

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
286	2222/18-19	18-19	338/18-19	तुन ल० वि०कार्य	B	245	61-90	1	0.0414	
						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'	
287	2225/18-19	17-18	336/18-19	कोकाट पल्लू वि०कार्य	III	245	18-18	2	0.1586	
						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'	
288	2226/18-19	17-18	335/18-19	कोकाट चि० वि०कार्य	III	245	25-10	1	0.0612	
						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	
289	228/19-20	18-19	2223/19-20	चीड गो०	C/G	305	39-60	9	0.3897	
						365	39-60	1	0.0520	

			2224/19-20	चीड गो०	C/G	245 Ei w k ; kx	39-60	4	0.1384			
								14	0.5801	40.90RMT		
290	242/19-20 विकास कार्य	17-18 P.W.D रुद्रप्रयाग	2318/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	13	1.1344			
						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			
			I Ei w k ; kx					22	2.0954	74'		
291	334/19-20	19-20	2462/19-20	देवदार पल्लू /विकास कार्य	B/C	305	15-15	1	0.0686			
						305	18-18	1	0.0988			
						305	13-13	4	0.2060			
						245	15-15	2	0.1102			
						185	15-15	1	0.0416			
						125	18-18	1	0.0405			
									; kx		10	0.5657
292	350/19-20	18-19	2308/19-20	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	305	25-13	22	2.1802			
						305	25-10	6	0.4572			
						305	23-13	1	0.0912			
						305	23-10	1	0.0701			
									; kx		30	2.7987
293	352/19-20	18-19	2309/19-20	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	305	20-13	31	2.4583			
						305	20-10	14	0.8540			
						305	18-13	4	0.2852			
						305	18-10	3	0.1647			
									; kx		52	3.7622
			245			20-13	2	0.1274				
			245			25-10	1	0.0612				
			245			20-10	1	0.0490				
			185			25-13	2	0.1202				
			185			20-13	3	0.1443				
			185			20-10	1	0.0370				
			155			20-13	1	0.0403				
			125			25-13	4	0.1624				
			125			20-13	2	0.0650				
			125			20-10	1	0.0250				
125	18-13	1	0.0292									
			; kx		19	0.8610						
			Ei w k ; kx			71	4.6232	163'				
294	358/19-20	17-18	2354/19-20	चीड चि० /विकास कार्य	B/C	305	25-10	2	0.1524			
								; kx		2	0.1524	
			305			20-13	2	0.1586				
			305			20-10	9	0.5490				
			305			20-08	1	0.0488				
			335			18-13	1	0.0784				
								; kx		13	0.8348	
			Ei w k ; kx			15	0.9872	35'				
						305	20-20	1	0.1220			
						305	18-18	6	0.5928			

295	361/19-20	17-18	2396/19-20	चीड पल्लू / विकास कार्य	B/C	305	15-15	3	0.2058	
						305	13-13	2	0.1030	
						245	18-18	2	0.1586	
						; ksx		14	1.1822	42'
296	380/19-20	18-19	2265/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	215	91-120	1	0.1453	
						215	121-150	1	0.2271	
						215	151up	1	0.3658	
						; ksx		3	0.7382	26'
297	381/19-20	18-19	2266/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	125	91-120	1	0.1069	
						155	91-120	3	0.3615	
						155	151up	1	0.3497	
						185	151up	1	0.2778	
						; ksx		6	1.0959	39'
298	386/19-20	19-20	2292/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	95	91-120	1	0.0745	
						125	91-120	14	1.2561	
						155	91-120	6	0.5403	
						125	121-150	4	0.5621	
						; ksx		25	2.4330	86'
299	388/19-20	17-18	2258/19-20	चीड गो० / विकास कार्य	B/C	305	39-60	11	0.4763	33.55RMT
300	396/19-20	18-19	2444/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	245	61-90	1	0.0980	
						245	91-120	3	0.5287	
						245	121-150	5	1.4682	
						245	151up	9	5.0587	
						; ksx		18	7.1536	253'
301	397/19-20	18-19	2468/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	305	61-90	4	0.3076	11'
302	399/19-20	19-20	2486/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	305	61-90	6	0.447	16'
303	420/19-20	19-20	2417/19-20	देवदार गो० / विकास कार्य	B/C	365	39-60	3	0.1560	
						305	39-60	2	0.0866	
						275	39-60	3	0.1173	
						; ksx		8	0.3599	25.30RMT
304	3009/20-21	17-18	1018/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	305	25-13	14	1.3874	
						305	25-10	32	2.4384	
						305	23-13	6	0.5472	
						305	25-08	4	0.2440	
						275	25-10	2	0.1374	
						275	23-13	1	0.0822	
						; ksx		59	4.8366	171'
305	3023/20-21	18-19	1028/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	80	7.9280	
						305	23-13	6	0.5472	
						305	28-13	7	0.7770	
						305	25-10	12	0.9144	
						305	23-10	1	0.0701	
						275	25-13	1	0.0894	
						; ksx		107	10.3261	365'

306	3024/20-21	18-19	1038/20-21	चीड चि०	C/C	305	25-13	98	9.7118	
						305	25-10	15	1.1430	
						305	23-13	5	0.4560	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-08	2	0.1220	
						; kx		121	11.5438	408'
307	3042/20-21	18-19	1029/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	1	0.0949	
						305	20-13	72	5.7096	
						305	20-10	55	3.3550	
						305	18-13	8	0.5704	
						305	15-10	5	0.2285	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		142	10.0455	355'
308	3044/20-21	18-19	1046/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	95	9.4145	
						305	28-13	3	0.3330	
						305	25-10	16	1.2192	
						305	23-13	5	0.4560	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		120	11.5121	407'
309	3045/20-21	18-19	1092/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	99	9.8109	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	25-10	9	0.6858	
						305	23-13	11	1.0032	
						; kx		124	12.0549	426'
310	3046/20-21	18-19	1093/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	98	7.7714	
						305	18-13	6	0.4278	
						305	20-10	38	2.3180	
						305	15-10	5	0.2285	
						305	18-10	3	0.1647	
						; kx		150	10.9104	385'
311	3047/20-21	18-19	1094/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	101	10.0091	
						305	28-13	4	0.4440	
						305	25-10	12	0.9144	
						; kx		117	11.3675	401'
312	3066/20-21	17-18	1106/20-21	फर पल्लू/ विकास कार्य	B/C	365	18-18	21	2.4843	
						365	20-20	3	0.4380	
						365	15-15	2	0.1642	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	6	0.5928	
						; kx		37	4.2893	
						245	23-23	3	0.3888	
			245			20-20	18	1.7640		
			245			18-18	8	0.6344		
			185			28-28	2	0.2900		
			185			25-25	10	1.1560		
			185			23-23	11	1.0769		
			185			20-20	5	0.3700		
			185			18-18	9	0.5391		
215	28-28	1	0.1686							
			1108/20-21							

						; kx		67	6.3878	
						Ei w k ; kx		104	10.6771	377'
313	3067/20-21	17-18	1107/20-21	फर चि0/ विकास कार्य	B/C	245	25-13	3	0.2388	
						245	20-13	1	0.0637	
						185	28-13	2	0.1346	
						185	25-13	17	1.0217	
						; kx		23	1.4588	52'
314	3068/20-21	17-18	1109/20-21	फर चि0/ विकास कार्य	C/C	365	25-13	14	1.6604	
						365	25-10	1	0.0912	
						365	20-13	3	0.2847	
						365	20-10	3	0.2190	
						365	15-10	2	0.1094	
						305	25-13	6	0.5946	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	20-13	1	0.0793	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		32	3.1835	
						245	25-13	4	0.3184	
						245	20-13	1	0.0637	
						245	20-10	1	0.0490	
						215	25-13	1	0.0698	
						185	25-13	5	0.3005	
						; kx		12	0.8014	
						Ei w k ; kx		44	3.9849	141'
315	3069/20-21	17-18	1110/20-21	फर पल्लू/ विकास कार्य	C/C	365	20-20	1	0.1460	
						365	18-15	8	0.9464	
						365	15-15	5	0.4105	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	18-18	2	0.1976	
						; kx		17	1.7622	
						245	20-20	9	0.8820	
						245	18-18	11	0.8723	
						245	15-15	4	0.2204	
						245	13-13	1	0.0414	
						185	28-28	2	0.2900	
						185	25-25	9	1.0404	
						185	23-23	1	0.0979	
						185	20-20	3	0.2220	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	18-18	2	0.1198	
						215	20-20	1	0.0860	
						; kx		44	3.9138	
						Ei w k ; kx		61	5.6760	200'
316	3081/20-21	18-19	1062/20-21	चीड ल0/ विकास कार्य	B/C	305	61-90	9	0.6985	
						275	61-90	1	0.0704	
						; kx		10	0.7689	27'
317	3096/20-21	19-20	1126/20-21	कैल गो0/ विकास कार्य	B/C	185	39-60	6	0.1560	
						185	39-60	7	0.1540	
						125	39-60	4	0.0692	

						95	39-60	1	0.0131	
						; kx		18	0.3923	27.90RMT
318	3097/20-21	18-19 19-20	1031/20-21	चीड चि०	B/C	125	25-13	2	0.0812	
						155	25-13	12	0.6036	
						155	30-13	1	0.0604	
						155	28-13	1	0.0564	
						185	25-13	10	0.6010	
						185	25-10	8	0.3696	
						185	23-13	1	0.0553	
		; kx				35	1.8275			
		245	25-13			40	3.1840			
		245	25-10			4	0.2448			
		245	23-13			1	0.0732			
		245	30-13			1	0.0955			
		245	28-13			3	0.2676			
		; kx				49	3.8651			
Ei w k ; kx		84	5.6926	201'						
319	3101/20-21	18-19 19-20	1099/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	67	5.3131	
						305	20-10	56	3.4160	
						305	18-13	11	0.7843	
						305	15-10	4	0.1828	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	1	0.0550	
						365	20-10	1	0.0730	
; kx		143	10.0387	355'						
320	3102/20-21	18-19 19-20	1100/20-21	चीड चि०	B/C	305	25-13	90	8.9190	
						305	25-10	21	1.6002	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	28-13	1	0.1110	
						275	25-13	1	0.0894	
; kx		115	10.9020	385'						
321	3103/20-21	18-19 19-20	1039/20-21	चीड चि०	C/C	365	20-13	1	0.0949	
						365	20-10	3	0.2190	
						305	20-13	72	5.7096	
						305	20-10	57	3.4770	
						305	18-13	7	0.4991	
						305	15-10	7	0.3199	
						305	20-08	2	0.0976	
						275	20-10	1	0.0550	
; kx		150	10.4721	370'						
322	3108/20-21	18-19 19-20	1045/20-21	चीड चि०	C/C	365	25-13	2	0.2372	
						305	25-13	45	4.4595	
						305	25-10	19	1.4478	
						305	23-13	9	0.8208	
						305	28-13	2	0.2220	
						305	25-08	9	0.5490	
						305	28-10	5	0.4270	
; kx		91	8.1633	288'						

323	3119/20-21	20-21	1145/20-21	चीड ल०/ विकास कार्य	B/C	245	61-90	30	2.1611	76'
324	3132/20-21	20-21	1102/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	1	0.0949	
						305	20-13	48	3.8064	
						305	20-10	29	1.7690	
						305	18-13	11	0.7843	
						305	15-10	6	0.2742	
						275	20-10	1	0.0550	
						; ksx		96	6.7838	63'
325	3133/20-21	20-21	1129/20-21	चीड चि०	B/C	245	25-13	3	0.2388	
						245	25-10	1	0.0612	
						215	25-10	1	0.0537	
						; ksx		5	0.3537	12'
326	3149/20-21	20-21	1164/20-21	चीड चि०/ वि० कार्य	B/C	365	25-13	3	0.3558	
						305	25-13	71	7.0361	
						305	25-10	17	1.2954	
						305	23-13	5	0.4560	
						305	23-10	1	0.0701	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	28-13	11	1.2210	
						275	25-13	3	0.2682	
						275	25-10	1	0.0687	
						275	28-13	1	0.1001	
						; ksx		114	10.9903	388'
327	3150/20-21	20-21	1165/20-21	चीड चि०/ वि० कार्य	B/C	335	20-13	2	0.1742	
						305	20-13	43	3.4099	
						305	18-13	16	1.1408	
						305	20-10	77	4.6970	
						275	20-13	1	0.0715	
						; ksx		139	9.4934	335'
328	3151/20-21	20-21	1188/20-21	देवदार चि०/ वि० कार्य	B/C	305	25-13	68	6.7388	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	28-13	11	1.2210	
						305	25-10	7	0.5334	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	28-10	1	0.0854	
						; ksx		91	8.9132	315'
329	3152/20-21	20-21	1251/20-21	चीड ल०/ वि० कार्य	B/C	125	61-90	86	4.5217	
						155	61-90	97	5.3194	
						; ksx		183	9.8411	348'
330	3153/20-21	20-21	1208/20-21	चीड ल०/ वि० कार्य	C/G	125	61-90	29	1.3087	
						125	91-120	37	3.2078	
						125	121-150	2	0.2582	
						155	61-90	46	2.3833	
						155	91-120	4	0.4701	
						95	121-150	1	0.0958	
						; ksx		119	7.7239	273'

(गोविन्द सिंह रौथाण)
प्लाट प्रभारी
प्लाट (ए) उत्तरकाशी

(मदन लाल कपरुवान)
प्लाट प्रभारी
प्लाट (बी) पौडी

(राजेन्द्र सिंह रावत)
प्लाट प्रभारी
प्लाट (सी) टिहरी

(राजेन्द्र सिंह पंवार)
प्लाट प्रभारी
प्लाट (डी) कर्णप्रयाग

(वाई0 एस0 चौहान)
डिपो अधिकारी
बीबीवाला डिपो