

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

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

नीलाम / निविदा तिथि 07/01/2021

fodt: I ph mRrjck' kh@ngj knu

lykV& A

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / X सेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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
						275	61-90	1	0.0682	
						305	61-90	1	0.1072	
6	1131/19-20	18-19	3147/19-20	देवदार ल०	B/C	: kx		2	0.1754	6'
						125	61-90	2	0.1266	
						125	91-120	2	0.1730	
7	1134/19-20	16-17	3188/19-20	तुन गो० / विकास कार्य	B	155	61-90	1	0.0475	
						: kx		5	0.3471	12'
						335	61-90	2	0.1745	
8	1177/19-20	18-19	3232/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	365	61-90	1	0.0877	
						: kx		3	0.2622	9'
						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'
						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	

13	1242/19-20	18-19	3265/19-20	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	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	
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	
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	
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	
19	1376/19-20	18-19	3462/19-20	देवदार डि०	B/C	125	28-28	1	0.0980	3'
20	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	
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	
									: kx	
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	
									: kx	
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	
									: kx	
					365	25-13	92	10.9112		
					365	28-13	3	0.3987		

24	1468/19-20	18-19 19-20	3547/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-10	10	0.9120	
						365	23-13	8	0.8728	
						: kx		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	
						: kx		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	
						: kx		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	
						: kx		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	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'
34	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'
35	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
36	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'
37	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'
38	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'
39	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'
40	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	
						: kx		75	6.7130	237'
						365	28-13	3	0.3987	
41	1742/19-20	18-19 19-20	3723/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	94	11.1484	
						365	25-10	16	1.4592	
						: kx		113	13.0063	459'
						365	25-13	34	4.0324	
						365	25-10	2	0.1824	
42	1746/19-20	18-19 19-20	3747/19-20	चीड चि०	B/C	: kx		36	4.2148	
			3795/19-20			365	28-13	2	0.2658	
						365	25-13	32	3.7952	
						365	25-10	4	0.3648	
						: kx		38	4.4258	
						: kx		74	8.6406	305'
						365	20-13	82	7.7818	

43	1748/19-20	18-19 19-20	3749/19-20	चीड चि०	B/C	365	18-13	7	0.5978	
						365	20-10	30	2.1900	
						: kx		119	10.5696	373'
44	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	
						: kx		33	1.9416	69'
45	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	
: kx		40	3.0840	109'						
46	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	
						: kx		5	0.4468	16'
47	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	
						: kx		17	0.7970	60.55RMT
48	1775/19-20	18-19 19-20	3807/19-20	चीड ल०	B/C	245	61-90	3	0.3093	11'
49	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	
						: kx		3	0.3017	11'
50	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	
						: kx		28	2.4519	87'
51	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	
						: kx		10	0.9452	
52	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	
						: kx		111	11.0962	392'
53	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	
: kx		21	1.2367	44'						
54	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	
						: kx		15	1.1317	40'
						365	25-13	10	1.1860	
						365	25-10	3	0.2736	

55	2065/20-21	19-20	175/20-21	चीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	23-13	1	0.1091	
						365	28-13	1	0.1329	
						305	25-13	36	3.5676	
						305	25-10	7	0.5334	
						: kx		58	5.8026	205'
56	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'
57	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'
58	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'
59	2137/20-21	18-19 19-20	05/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	30	3.5490	
						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	
						: kx		134	12.2437	432'
60	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	
						: kx		115	11.0574	390'
61	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	
						: kx		141	10.3092	364'
62	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	
						: kx		122	11.5296	407'
63	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	
						: kx		115	10.8162	382'
64	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	
						: kx		144	10.6226	375'
65	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	
						: kx		107	10.2752	363'
66	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	

66	2149/20-21	20	111/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-10	31	1.8910	
						: kx		143	10.7006	378'
67	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	
						: kx		163	14.5089	512'
68	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'
69	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	
						: kx		147	12.5945	445'
70	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'						
71	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	
: kx		147	11.8406	418'						
72	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'						
73	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'
74	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'
75	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'
76	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'
77	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'
78	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'
79	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'
80	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'
81	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'
82	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'
83	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'
						365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	8	0.9464	
						365	15-15	9	0.7389	

84	2218/20-21	18-19 19-20	169/20-21	चीड पल्लू	B/C	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'
85	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'
86	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'
87	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'						
88	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'
89	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'
90	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'
91	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'
92	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'
93	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'						
94	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'
95	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'
96	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'
97	2246/20-21	19-20	242/20-21	कैल पल्लू	B/C	245	20-20	7	0.6860	
						245	18-18	64	5.0752	
						245	15-15	21	1.1571	
						245	13-13	5	0.2070	
						215	18-18	3	0.2091	
						: kx		100	7.3344	259'
98	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'
99	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'
100	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'
101	2268/20-21	19-20	252/20-21	कैल चि० 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'
102	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'
103	2307/20-21	18-19 19-20	312/20-21	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13	4	0.4744	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	34	3.3694	
						305	25-10	14	1.0668	
						305	20-13	28	2.2204	
						305	18-13	3	0.2139	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	20-10	30	1.8300	
						305	15-10	2	0.0914	
						: kx		118	9.5233	267'
104	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'
105	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'
106	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'
107	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
108	2315/20-21	18-19 19-20	286/20-21	कैल गो०	B/C	245	39-60	6	0.2076	14.07RMT
109	2316/20-21	18-19 19-20	402/20-21	कैल ल०	B/C	245	61-90	1	0.0667	
						365	61-90	1	0.0877	
						305	61-90	1	0.0805	
						: kx		3	0.2349	8'
						365	61-90	3	0.3291	
110	2317/20-21	18-19 19-20	254/20-21	कैल ल०	C/C	335	61-90	1	0.1085	
						305	61-90	1	0.0856	
						: kx		5	0.5232	18'
111	2318/20-21	18-19 19-20	387/20-21	कैल गो०	C/C	365	39-60	6	0.3130	
						305	39-60	2	0.0866	
						275	39-60	1	0.0391	
						: kx		9	0.4387	15'
112	2322/20-21	18-19 19-20	320/20-21	देवदार गो०	B/C	275	39-60	2	0.0782	
						305	39-60	11	0.4763	

		--				: kx		13	0.5545	39.05RMT
113	2323/20-21	18-19 19-20	321/20-21	देवदार गोठ	B/C	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	
						: kx		16	0.4726	33.5RMT
114	2324/20-21	18-19 19-20	214/20-21	चीड चिठ /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	
: kx		111	7.4718	264'						
115	2335/20-21	18-19 19-20	230/20-21	चीड चिठ /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	
: kx		17	1.0680	38'						
116	2336/20-21	18-19 19-20	231/20-21	चीड पल्लू डिठ /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	
: kx		9	0.4871	17'						
117	2348/20-21	18-19 19-20	346/20-21	चीड चिठ /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'
118	2353/20-21	18-19 19-20	353/20-21	चीड चिठ /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'
119	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'
120	2356/20-21	18-19 19-20	174/20-21	चीड चिठ /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'
121	2357/20-21	18-19 19-20	223/20-21	चीड चिठ /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'
122	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'
123	2361/20-21	18-19 19-20	232/20-21	चीड चि० /विकास कार्य	C/C	365	25-13	1	0.1186	
						305	25-13	1	0.0991	
						305	30-10	1	0.0915	
						365	25-10	1	0.0912	
						305	25-10	3	0.2286	
						365	20-13	1	0.0949	
124	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'	
125	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'	
126	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'	
127	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	
128	2375/20-21	18-19 19-20	119/20-21	चीड चि०	B/C	365	28-13	2	0.2658	
						365	25-13	65	7.7090	
						365	25-10	22	2.0064	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-13	1	0.1089	
					: kx		92	10.3083	364'	
129	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	
130	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	

130	2377/20-21	20	153/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-10	12	0.7320	
						: kx		48	3.5708	126'
131	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'
132	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'
133	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'
134	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'
135	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'
136	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'
137	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'
138	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'
139	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
140	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'
141	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
142	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'
143	2443/20-21	19-20 20-21	508/20-21	चीड चि0 / 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'
144	2445/20-21	19-20 20-21	510/20-21	चीड चि0 / 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	
						: kx		21	1.9776	70'
145	2447/20-21	19-20 20-21	512/20-21	चीड चि0 / 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	
						: kx		18	1.7256	61'
146	2455/20-21	19-20 20-21	520/20-21	चीड चि0 / 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	
						: kx		21	2.0581	73'
147	2459/20-21	18-19 19-20	497/20-21	चीड चि0	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	
						: kx		125	14.2864	505'
148	2460/20-21	18-19 19-20	498/20-21	चीड चि0	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	
						: kx		154	13.5650	479'
149	2461/20-21	19-20 20-21	499/20-21	चीड चि0	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	
						: kx		127	14.0210	495'
		19-20 20-				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	

150	2464/20-21	19-20 20-21	450/20-21	कैल पल्लू	C/C	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	481'
151	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	
						: kx		151	16.0008	565'

fodt: l ph i kMh

lykV& B

152	2046/19-20	18-19	2/19-20	चीड चि0	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'
153	2178/19-20	18-19	189/19-20	चीड चि0	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	
						: kx		7	0.7127	(25)
154	2190/19-20	16-17	197/19-20	चीड चि0 /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	
						: kx		86	8.9351	315'
155	2191/19-20	16-17	198/19-20	चीड चि0 /विकास कार्य	B/C	365	20-13	8	0.7592	
						365	20-10	9	0.6570	
						365	18-13	5	0.4270	
						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'
156	2197/19-20	18-19	194/19-20	चीड ल0	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 fVgjh

lykV& C

157	3069/19-20	18-19	1084/19-20	चीड चि0 /विकास कार्य	B/C	305-	20-13	85	6.4825	229'
						365	20-8			
							15-10			
							18-13			
158	3149/19-20	18-19	1192/19-20	चीड चि0	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'
159	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'
160	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	
						: kx		115	12.4301	439'
161	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'
162	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'
163	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'
164	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'
165	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'
166	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'

167	3275/19-20 विकास कार्य	18-19	1312/19-20	चीड चिरान	B/C	305	23x13	1	0.0912	
						305	25x10	2	0.1524	
						305	28x13	3	0.3330	
						305	25x13	27	2.6757	
						365	25x10	12	1.0944	
						365	23x13	2	0.2182	
						365	28x13	3	0.3987	
						365	25x13	63	7.4718	
						∑ kx	113	12.4354	439'	
168	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'	
169	3281/19-20	18-19	1319/19-20	चीड पल्लू /विकास कार्य	B/C	305-365	13-13 20-20	27	2.7544	97'
170	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'
171	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'
172	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'	
173	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	0.6505
174	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	
175	3318/19-20 विकास कार्य	18-19	1356/19-20	चीड चि0	B/C	365	25-13	44	5.2184	
						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'	
176	3364/19-20 विकास कार्य	18-19	1405/19-20	चीड चि0	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	
						365	61-90	16	1.6023	

177	3400/19-20	18-19	1054/19-20	चीड ल०	B/C	335	61-90	1	0.0885	
						305	61-90	6	0.6998	
						275	61-90	2	0.1883	
						: kx		25	2.5789	91'
178	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'
179	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'
180	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'
181	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'
182	3484/19-20 विकास कार्य	18-19	1472/19-20	चीड चि०	B/C	365	25-13	16	1.8976	
						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'						
183	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'						
184	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'
185	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'
						365	20-13	1	0.0949	
						365	20-10	5	0.3650	
						365	20-08	3	0.1752	

186	3500/19-20 विकास कार्य	18-19	1520/19-20	चीड चि०	B/C	365	15-10	5	0.2735		
						365	18-13	2	0.1708		
						305	20-10	1	0.0610		
						: kx		17	1.1404		
						365	25-10	3	0.2736		
		1521/19-20				1	15-10	: kx	20	1.4140	50'
187	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'	
188	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'	
189	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'							
190	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'	
191	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'	
192	3534/19-20	18-19	1606/19-20	देवदार डि० चि० पल्लू	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		

	3534/19-20	18-19	1600/19-20	मिश्रित साडयुक्त	B/C	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'
193	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'						
194	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'
195	3552/19-20 विकास कार्य विद्युत परिषण लाईन	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'						
196	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'
197	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	350'
			365	20-10	5	0.3650				

198	3563/19-20	18-19	1624/19-20	चीड चि०	B/C	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'
						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			
		: kx				19	1.7222	61'		
						75	5.6044			
199	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	
		305	18-18			1	0.0988			
		305	13-13			1	0.0515			
		305	15-15			3	0.2058			
		: kx				5	0.3561			
		T E i k : kx				35	2.9824	105'		
		200	3566/19-20			18-19	1629/19-20	चीड चि०	B/C	365
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					
305	25-08			3	0.1830					
: kx				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							
: kx		24	2.5447							
T E i k : kx		97	10.0371	354'						
201	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	
						: kx		11	0.9329	33'
202	3613/19-20	18-19	1542/19-20	चीड पल्लू/ विकास कार्य	B/C	365	15-15	7	0.5747	
						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'
203	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'
204	3618/19-20	18-19	1561/19-20	चीड चि०/ 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'
205	3622/19-20	18-19	1620/19-20	चीड चि०/ 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'
206	3624/19-20	18-19	1630/19-20	चीड चि०/ 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	
		1632/19-20		चीड चि० मि०/ विकास कार्य	B/C	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
						: kx		64	6.6840	
207	3626/19-20	18-19	1646/19-20	चीड चि०/ 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'
		1647/19-20		चीड चि०/ विकास कार्य	B/C	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'	
						: kx		70	5.0285	
208	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	
					: kx		28	2.3940	88'	
			1680/19-20			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			

209	3634/19-20	18-19	1681/19-20	बीड चि० / विकास कार्य	B/C	305	23-13	1	0.0912	
						; kx		43	4.3565	
						365	20-13	17	1.6133	
						365	20-10	5	0.3650	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	20-08	1	0.0584	
						305	18-13	1	0.0854	
						305	20-13	4	0.3172	
						275	20-13	4	0.2860	
			; kx			33	2.7800			
			365	18-18		1	0.1183			
			365	15-15		1	0.0821			
			365	20-20		1	0.1460			
			245	18-18		1	0.0794			
			; kx			4	0.4258			
			80	7.5623	267'					
210	3650/19-20	18-19	1568/19-20	बीड ल० / विकास कार्य	B/C	365	61-90	11	1.1141	
						305	61-90	9	0.7644	
						245	61-90	8	0.5430	
						215	61-90	1	0.0568	
						; kx		29	2.4783	87'
211	01/20-21	18-19-20	2001/20-21	बीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	25-13	54	6.4044	
						365	25-10	6	0.5472	
						365	25-08	3	0.2190	
						305	25-13	42	4.1622	
						305	25-10	3	0.2286	
						275	25-13	3	0.2682	
						275	25-10	1	0.0687	
						; kx		112	11.8983	420'
212	02/20-21	18-19-20	2002/20-21	बीड चि० / विकास कार्य	B/C	365	20-13	49	4.6501	
						365	20-10	8	0.5840	
						365	18-13	4	0.3416	
						365	15-10	1	0.0547	
						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	
; kx		104	8.5998	304'						
213	03/20-21	18-19-20	2003/20-21	बीड पल्लू / विकास कार्य	B/C	365	20-20	2	0.2920	
						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'
214	04/20-21	18-19-20	2004/20-21	बीड 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'
215	07/20-21	18-19-20	2007/20-21	बीड 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'
216	13/20-21	18-19-20	2020/20-21	बीड 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'
						365	25-10	1	0.0912	
						365	13-13	1	0.0617	

217	20/20-21	18-19-20	2028/20-21	चीड चि० मि०/ विकास कार्य	B/C	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'
						218	23/20-21	18-19-20	2012/20-21	चीड ल०/ विकास कार्य
365	66	1	0.0994							
365	65	1	0.0964							
: kx		3	0.2835	10'						
219	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'
220	26/20-21	18-19	2502/20-21	चीड चि०	B/C	365	20-13	87	8.2563	
						365	20-10	30	2.1900	
						365	18-13	17	1.4518	
						365	15-10	12	0.6564	
						365	20-08	2	0.1168	
						335	20-13	5	0.4355	
						275	20-10	1	0.0550	
						: kx		154	13.1618	465'
221	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	
						: kx		114	12.5181	442'
222	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'
223	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'
224	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'
						365	25-13	67	7.9462	
						365	25-10	33	3.0096	

225	50/20-21	18-19-20	2536/20-21	चीड चि०	B/C	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'
226	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'						
227	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'						
228	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	
						: kx		151	12.3837	437'
229	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	
						: kx		120	12.3322	436'
230	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	
						: kx		125	12.9611	458'
231	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	
						: kx		124	11.4371	404'

232	71/20-21	18-19-20	2551/20-21	चीड चि०	B/C	305	20-13	67	5.3131	
						305	20-10	35	2.1350	
						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	
						: kx		142	9.8837	349'
233	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	
						: kx		97	7.8258	276'
234	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	
						: kx		57	5.1062	180'
						235	74/20-21	18-19-20	2558/20-21	चीड चि०
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							
: kx		70	4.7218	167'						
236	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	
: kx		28	2.7246	96'						
237	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	
						: kx		6	0.9624	34'
238	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	
						: kx		12	1.4473	51'

fodt l ph d. kx

lyk& D

239	2222/18-19	18-19	338/18-19	तुन ल० वि० कार्य	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'
240	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'
241	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	
						: kx		13	0.6547	23'
242	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
243	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	
			: kx							
244	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	20'

245	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	99'
246	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	
			2311/19-20			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 kL : kx		71	4.6232	163'						
247	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	
			2355/19-20			305	20-08	1	0.0488	
						335	18-13	1	0.0784	
						: kx		13	0.8348	
						Ei kL : kx		15	0.9872	35'
248	361/19-20	17-18	2396/19-20	चीड पल्लू /विकास कार्य	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	3	0.2058	
						305	13-13	2	0.1030	
						245	18-18	2	0.1586	
						: kx		14	1.1822	42'
249	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	
						: kx		3	0.7382	26'
250	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	
						: kx		6	1.0959	39'
251	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	
						: kx		25	2.4330	86'
252	388/19-20	17-18	2258/19-20	चीड गो० /विकास कार्य	B/C	305	39-60	11	0.4763	33.55RMT
253	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	
						: kx		18	7.1536	253'

254	397/19-20	18-19	2468/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	305	61-90	4	0.3076	11'
255	399/19-20	19-20	2486/19-20	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	305	61-90	6	0.447	16'
256	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	
						: kx		8	0.3599	25.30RMT
257	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	
						: kx		59	4.8366	171'
258	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'
259	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'
260	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'
261	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'
262	3081/20-21	18-19	1062/20-21	चीड ल० / विकास कार्य	B/C	305	61-90	9	0.6985	
						275	61-90	1	0.0704	
						: kx		10	0.7689	27'
						185	39-60	6	0.1560	
263	3096/20-21	19-20	1126/20-21	कैल गो० / विकास कार्य	B/C	185	39-60	7	0.1540	
						125	39-60	4	0.0692	
						95	39-60	1	0.0131	
						: kx		18	0.3923	27.90RMT
						125	25-13	2	0.0812	
264	3097/20-21	18-19 19-20	1031/20-21	चीड चि०	B/C	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 n k2 ; kx				84	5.6926	201'		

265	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'
266	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'
267	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'						
268	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'
269	3119/20-21	20-21	1145/20-21	चीड ल०/ विकास कार्य	B/C	245	61-90	30	2.1611	76'
270	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	
						: kx		96	6.7838	63'
271	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	
						: kx		5	0.3537	12'

(गोविन्द सिंह चौधण)
प्लॉट प्रभारी
प्लॉट (ए) उत्तरकाशी

(मदन लाल कपरुवान)
प्लॉट प्रभारी/ लौ०स०
प्लॉट (बी) पौडी

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

(राजेन्द्र सिंह पंवार)
प्लॉट प्रभारी/ लौ०स०
प्लॉट (डी) कर्णप्रयाग

(वाई० एस० चौहान)
डिप्टी अधिकारी
बीबीवाला डिप्टी