

Total 13/18-19 Roadalinement Bhandal Chu		18	1.387	2.72					
24/2018-19 Roadalinement CBA									
KAIL/SAWN-B/k-q									
7	27	41	8557	305	26	13	11	1.133	3.64
				305	26	10	1	0.079	2.79
				275	26	13	1	0.093	3.28
				305	21	13	2	0.166	2.93
			8558	305	21	13	5	0.415	2.93
			8559	214	26	13	2	0.144	2.54
				183	26	13	1	0.062	2.19
				244	21	13	5	0.335	2.37
				183	21	13	3	0.150	1.77
							31	2.577	2.94
Total Kail Lot No 24/2018-19 Roadalinement		31	2.577	2.94					
LOT NO 14/2020-21/Roadalinement CBA									
DEO/R/B-B									
8	32	67	8649	305	45		2	0.078	1.38
LOT NO 14/2020-21/Roadalinement CBA									
KAIL/AXE/HEWN-B									
9	34	69	8654	305	18	18	2	0.198	3.50
				305	16	16	3	0.234	2.75
			8655	152	26	26	1	0.103	3.64
			KAIL/LOGS& R/B-B	8656	214	65	1	0.057	2.01
				305	55		1	0.058	2.05
				305	45		5	0.195	1.38
							13	0.845	2.30
Total Kail Lot No. 14/2020-21/Roadalimen		13	0.845	2.30					
DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN									
10	35	741	1310	305	65		15	1.215	2.86
				305	75		5	0.535	3.78
			1154	305	65		12	0.972	2.86
				305	75		2	0.214	3.78
			1309	244	65		2	0.128	2.26
				244	75		1	0.086	3.04
							37	3.150	3.01
DEO/LOGS-B									
11	48	1313	2296	305	65		115	9.315	2.86
				305	75		18	1.926	3.78
							133	11.241	2.98
DEO/R/B-B/PARTLY ROTTEN									
12	58	1464	2642	305	55		13	0.754	2.05
				305	45		4	0.156	1.38
			2643	244	55		6	0.276	1.62
				244	45		2	0.062	1.09
			1979	305	55		9	0.522	2.05
				305	45		7	0.273	1.38
				305	35		4	0.092	0.81
							45	2.135	1.68
DEO/D/D-B/PARTLY ROTTEN									
13	64	129	142	152	16	16	1	0.039	1.38

PVT. LOT NO. 30/2020-21 ROADALINEMENT BHANDAL CHAMBA										
	KAIL/SAWN-B/K-q									
20	109	129	8687	305	26	13	6	0.618	3.64	
				305	21	13	4	0.332	2.93	
							10	0.950	3.35	
	KAIL/LOGS-B/PARTLY/ROTTEN									
21	110	132	8694	305	65		1	0.081	2.86	
	KAIL TOTAL PVT. LOT NO. 30/2020-21 BHAN						11	1.031	3.31	
	DEO/AXEHEWN-B									
22	117	392	739	305	16	16	7	0.546	2.75	
				305	13	13	6	0.312	1.84	
			707	244	18	18	3	0.237	2.79	
				244	16	16	4	0.248	2.19	
				214	16	16	1	0.055	1.94	
	DEO/AXE/HEWN-B/EB & SPI			214	18	18	1	0.069	2.44	
	DEO/AXEHEWN-B		675	214	18	18	1	0.069	2.44	
				214	16	16	6	0.330	1.94	
				183	18	18	5	0.295	2.08	
				183	16	16	6	0.282	1.66	
				183	13	13	1	0.031	1.09	
							41	2.474	2.13	
	DEO/R/B-B									
23	119	399	158	244	55		22	1.012	1.62	
				244	45		15	0.465	1.09	
				244	35		8	0.152	0.67	
			535	244	55		3	0.138	1.62	
				244	45		6	0.186	1.09	
				183	55		1	0.035	1.24	
				183	45		1	0.023	0.81	
							56	2.011	1.27	
	DEO/AXEHEWN-B/k-q									
24	120	403	363	305	21	21	2	0.270	4.77	
				305	18	18	10	0.990	3.50	
				305	16	16	13	1.014	2.75	
				305	13	13	2	0.104	1.84	
				183	18	18	1	0.059	2.08	
				183	13	13	1	0.031	1.09	
			740	244	18	18	1	0.079	2.79	
				214	18	18	1	0.069	2.44	
				214	16	16	3	0.165	1.94	
				183	18	18	1	0.059	2.08	
				183	16	16	6	0.282	1.66	
				183	13	13	1	0.031	1.09	
	DEO/D/D-B/PR		744	122	26	26	2	0.164	2.90	
				122	23	23	2	0.130	2.30	
				122	21	21	1	0.054	1.91	
				122	18	18	2	0.080	1.41	
				92	28	28	1	0.072	2.54	
							50	3.653	2.58	

	DEO/LOGS-B											
25	127		485	647	305	65		27	2.187	2.86		
					305	75		8	0.856	3.78		
								35	3.043	3.07		
	DEO/AXE/HEWN-B/K-q											
26	129		488	800	305	18	18	2	0.198	3.50		
					305	16	16	3	0.234	2.75		
					305	13	13	2	0.104	1.84		
					244	16	16	2	0.124	2.19		
					244	13	13	1	0.041	1.45		
				799	214	18	18	1	0.069	2.44		
					214	16	16	1	0.055	1.94		
					183	16	16	4	0.188	1.66		
					183	21	21	2	0.162	2.86		
								18	1.175	2.31		
	DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN											
27	157		687	996	305	65		22	1.782	2.86		
					305	75		9	0.963	3.78		
					305	85		3	0.414	4.87		
					275	75		2	0.194	3.43		
					244	75		1	0.086	3.04		
					183	85		1	0.083	2.93		
					183	65		1	0.048	1.70		
				1063	305	75		1	0.107	3.78		
					305	65		2	0.162	2.86		
				990	305	65		16	1.296	2.86		
					305	75		9	0.963	3.78		
					244	65		1	0.064	2.26		
								68	6.162	3.20		
	DEO/R/B-B/PARTLY ROTTEN											
28	158		688	992	305	55		5	0.290	2.05		
					305	45		5	0.195	1.38		
					305	35		2	0.046	0.81		
				997	305	55		9	0.522	2.05		
					305	45		5	0.195	1.38		
					244	55		1	0.046	1.62		
					183	55		2	0.070	1.24		
				1065	305	55		2	0.116	2.05		
					275	55		2	0.104	1.84		
					275	35		1	0.021	0.74		
					244	35		2	0.038	0.67		
					183	45		1	0.023	0.81		
				1101	244	55		2	0.092	1.62		
					244	45		5	0.155	1.09		
					244	35		1	0.019	0.67		
								45	1.932	1.52		
	DEO/RB-B											
29	162		752	1190	305	55		8	0.464	2.05		
					305	45		1	0.039	1.38		
				1179	305	55		5	0.290	2.05		
					305	45		3	0.117	1.38		
								17	0.910	1.89		

DEO/AXE/HEWN-B/K-q										
30	165		757	1175	305	18	18	5	0.495	3.50
					305	16	16	17	1.326	2.75
					305	13	13	9	0.468	1.84
				1159	305	16	16	17	1.326	2.75
					305	13	13	2	0.104	1.84
				1213	305	16	16	2	0.156	2.75
					275	16	16	2	0.140	2.47
					214	18	18	3	0.207	2.44
				1176	244	18	18	1	0.079	2.79
					244	16	16	9	0.558	2.19
					244	13	13	1	0.041	1.45
					244	10	10	1	0.024	0.85
					183	16	16	3	0.141	1.66
					214	16	16	2	0.110	1.94
				1156	305	16	16	2	0.156	2.75
					275	16	16	1	0.070	2.47
					244	18	18	3	0.237	2.79
					244	16	16	6	0.372	2.19
					244	13	13	1	0.041	1.45
				1160	244	18	18	2	0.158	2.79
					244	16	16	10	0.620	2.19
					244	13	13	2	0.082	1.45
					183	18	18	1	0.059	2.08
				1150	183	18	18	1	0.059	2.08
					183	16	16	1	0.047	1.66
								104	7.076	2.40
DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN										
31	166		759	1181	305	65		16	1.296	2.86
					305	75		20	2.140	3.78
					305	85		5	0.690	4.87
					244	85		2	0.220	3.88
					244	65		1	0.064	2.26
				1158	305	65		10	0.810	2.86
					305	75		8	0.856	3.78
					305	85		2	0.276	4.87
								64	6.352	3.51
DEO/RB-B/PARTLY ROTTEN										
32	167		760	1215	305	55		2	0.116	2.05
					305	45		1	0.039	1.38
					275	55		2	0.104	1.84
					275	45		1	0.035	1.24
					244	55		4	0.184	1.62
				1189	305	55		6	0.348	2.05
					305	45		4	0.156	1.38
				1182	305	55		6	0.348	2.05
					244	45		1	0.031	1.09
					244	55		2	0.092	1.62
					183	55		1	0.035	1.24
								30	1.488	1.75
DEO/S/S-B										
33	168		794	1209	305	26	8	2	0.084	1.48
					305	21	8	2	0.068	1.20
					275	21	8	1	0.031	1.09
				1191	244	26	8	1	0.034	1.20

	DEO/SAWN-B-K-q											
41	195		27	32	244	21	13	41	2.747	2.37		
				46	244	26	13	9	0.738	2.90		
					214	26	13	2	0.144	2.54		
				47	183	26	13	4	0.248	2.19		
				48	183	21	13	8	0.400	1.77		
								64	4.277	2.36		
	DEO/LOGS-B/PARLTY/ROTTEN											
42	196		30	20	305	65		58	4.698	2.86		
					305	75		7	0.749	3.78		
								65	5.447	2.96		
	DEO/R/B/PARLTY/ROTTEN											
43	197		31	12	305	55		64	3.712	2.05		
					305	45		50	1.950	1.38		
					305	35		12	0.276	0.81		
								126	5.938	1.66		
	DEO/AXE/HEWN-B											
44	205		66	154	305	18	18	11	1.089	3.50		
					305	16	16	31	2.418	2.75		
					305	13	13	3	0.156	1.84		
								45	3.663	2.87		
	DEO/LOGS-B											
45	206		68	75	305	65		66	5.346	2.86		
					305	75		4	0.428	3.78		
								70	5.774	2.91		
	DEO/SAWN-B-K-q											
46	210		73	123	305	21	13	123	10.209	2.93		
	DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN											
47	217		83	85	305	65		35	2.835	2.86		
					305	75		8	0.856	3.78		
				73	275	65		1	0.073	2.58		
					244	65		8	0.512	2.26		
					244	75		3	0.258	3.04		
								55	4.534	2.91		
	DEO/SAWN-B/K-q											
48	219		122	173	305	21	13	70	5.810	2.93		
49	220		123	152	305	26	10	23	1.817	2.79		
					305	21	10	54	3.456	2.26		
								77	5.273	2.42		
	DEO/D/D-B/PARTLY ROTTEN											
50	235		189	176	152	28	28	1	0.119	4.20		
					152	26	26	2	0.206	3.64		
					152	23	23	2	0.160	2.83		
					152	18	18	1	0.049	1.73		
					152	21	21	4	0.268	2.37		
				175	122	28	28	2	0.192	3.39		
					122	26	26	5	0.410	2.90		
					122	23	23	1	0.065	2.30		
					122	21	21	4	0.216	1.91		
					122	16	16	1	0.031	1.09		

DEO/RB-B/PARTLY ROTTEN										
				904	305	55		3	0.174	2.05
					244	45		1	0.031	1.09
								9	0.688	2.70
DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN										
105	266		653	1072	305	65		42	3.402	2.86
					305	75		7	0.749	3.78
					305	85		1	0.138	4.87
				1071	275	65		1	0.073	2.58
					244	65		8	0.512	2.26
					244	75		4	0.344	3.04
					183	75		3	0.192	2.26
					183	65		2	0.096	1.70
								68	5.506	2.86
DEO/LOGS&RB/BP-B/PARTLY ROTTEN										
106	279		759	1158	214	45		1	0.027	0.95
					183	65		3	0.144	1.70
					183	55		6	0.210	1.24
					183	45		6	0.138	0.81
					152	65		3	0.120	1.41
					152	55		5	0.145	1.02
					152	45		5	0.095	0.67
					122	65		1	0.032	1.13
					122	45		1	0.015	0.53
					122	35		1	0.009	0.32
								32	0.935	1.03
DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN										
107	388		840	1439	305	65		21	1.701	2.86
					305	75		7	0.749	3.78
				1447	305	65		23	1.863	2.86
					305	75		5	0.535	3.78
DEO/ R/B-B/PARTLY ROTTE					305	55		8	0.464	2.05
					305	45		2	0.078	1.38
					305	35		2	0.046	0.81
								68	5.436	2.82
DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN										
108	389		841	1446	275	65		3	0.219	2.58
					244	65		15	0.960	2.26
DEO/ R/B-B/PARTLY ROTTE					244	55		5	0.230	1.62
					183	55		2	0.070	1.24
					183	45		1	0.023	0.81
				1438	305	55		16	0.928	2.05
				1442	305	55		5	0.290	2.05
				1444	305	55		3	0.174	2.05
					305	35		2	0.046	0.81
								52	2.940	2.00
DEO/LOGS-B/PARTLY ROTTEN										
109	530		68	69	305	75		18	1.926	3.78
					305	65		62	5.022	2.86
				138	244	75		3	0.258	3.04
					244	65		11	0.704	2.26

					92	26	26	1	0.062	2.19		
								2	0.134	2.37		
		KAIL/D-D/B										
148	744		524	462	152	26	26	2	0.206	3.64		
					152	23	23	3	0.240	2.83		
					152	21	21	1	0.067	2.37		
								6	0.513	3.02		
								8	0.647	2.86		
		KAIL/SAWN-B-k-q										
149	295		660	1128	305	26	13	81	8.343	3.64		
150	296		661	1102	305	21	13	99	8.217	2.93		
151	297		662	1129	305	26	10	33	2.607	2.79		
					305	21	10	18	1.152	2.26		
								51	3.759	2.60		
152	298		665	1132	183	26	13	49	3.038	2.19		
					152	26	13	2	0.102	1.80		
				1088	183	26	13	7	0.434	2.19		
				1087	183	21	13	8	0.400	1.77		
								66	3.974	2.13		
		KAIL/SAWN-B/k-q										
153	395		847	1179	305	26	13	2	0.206	3.64		
					244	26	13	3	0.246	2.90		
					244	21	13	2	0.134	2.37		
					244	26	10	2	0.126	2.22		
					244	21	10	2	0.102	1.80		
					214	26	13	1	0.072	2.54		
					183	26	13	2	0.124	2.19		
								14	1.010	2.55		
154	396		848	1134	275	26	13	2	0.186	3.28		
					275	21	13	3	0.225	2.65		
					244	26	13	3	0.246	2.90		
								8	0.657	2.90		
		KAIL/SAWN-B/k-q W.B										
155	412		864	1378	305	21	13	63	5.229	2.93		
					305	18	13	3	0.213	2.51		
								66	5.442	2.91		
		KAIL/SAWN-B/k-q										
156	464		13	14	305	26	13	87	8.961	3.64		
					275	26	13	2	0.186	3.28		
								89	9.147	3.63		
157	465		14	13	305	21	13	100	8.300	2.93		
					305	18	13	8	0.568	2.51		
					275	21	13	2	0.150	2.65		
								110	9.018	2.90		
158	466		15	15	244	26	13	67	5.494	2.90		
					214	26	13	2	0.144	2.54		
								69	5.638	2.89		

	KAIL/SAWN-Bk-q												
159	540		78	82	305	21	13	89	7.387	2.93			
					305	18	13	8	0.568	2.51			
								97	7.955	2.90			
	KAIL/SAWN-B/k-q.W.B												
160	670		198	298	305	26	13	45	4.635	3.64			
161	672		200	299	305	26	10	7	0.553	2.17			
					305	21	10	9	0.576	1.70			
				291	305	26	10	12	0.948	2.79			
					305	21	10	13	0.832	2.26			
								41	2.909	2.51			
	KAIL/SAWN-B/K-q												
162	684		212	66	305	26	13	69	7.107	3.64			
163	688		216	442	305	26	10	15	1.185	2.79			
					305	21	10	6	0.384	2.26			
					305	16	10	1	0.049	1.73			
								22	1.618	2.60			
164	689		217	324	244	26	13	49	4.018	2.90			
				180	244	21	13	36	2.412	2.37			
					244	26	13	2	0.164	2.90			
					214	21	13	2	0.116	2.05			
								89	6.710	2.66			
165	690		218	325	183	26	13	14	0.868	2.19			
					152	26	13	2	0.102	1.80			
					183	21	13	5	0.250	1.77			
								21	1.220	2.05			
	KAIL/SAWN-B/k-q												
166	823		567	465	305	21	13	7	0.581	2.93			
	KAIL/SAWN-B/k-q												
167	954		811	741	183	26	10	1	0.048	1.70			
					183	21	10	5	0.190	1.34			
					152	21	10	2	0.064	1.13			
								8	0.302	1.33			
	KAIL/SAWN/BP-B/k-q												
168	826		570	320	244	21	13	2	0.134	2.37			
					183	21	13	1	0.050	1.77			
					152	26	13	1	0.051	1.80			
					152	21	13	1	0.041	1.45			
					92	21	13	1	0.025	0.88			
					122	26	13	1	0.041	1.45			
					122	21	13	1	0.033	1.17			
					152	CMS		1	0.026	0.92			
	KAIL/LOG/RB/BP-B			568	183	65		1	0.048	1.70			
					152	85		1	0.069	2.44			
					122	85		1	0.055	1.94			
	KAIL/RB/BP-B/PR				183	55		2	0.070	1.24			
					152	55		1	0.029	1.02			

					183	21	13	2	0.100	1.77		
	FIR/SAWN-B/W/W		1254		305	21	13	3	0.249	2.93		
								15	1.124	2.65		
	FIR/SAWN-B.W.B											
183	420		872	1440	305	26	13	1	0.103	3.64		
					244	26	13	4	0.328	2.90		
								5	0.431	3.04		
	FIR/SAWN-B/END BROKEN & SPLIT W.B											
184	309		768	1279	305	26	10	38	3.002	2.79		
					305	21	10	12	0.768	2.26		
								50	3.770	2.66		
	FIR/SAWN-B											
185	565		103	76	305	26	13	43	4.429	3.64		
					305	21	13	2	0.166	2.93		
								45	4.595	3.61		
	FIR/SAWN-B											
186	716		244	445	305	26	13	49	5.047	3.64		
187	717		245	446	305	26	10	19	1.501	2.79		
					305	21	10	19	1.216	2.26		
								38	2.717	2.53		
188	718		246	134	244	26	13	24	1.968	2.90		
	FIR/SAWN-B/W/W											
189	720		248	78A	305	21	13	56	4.648	2.93		
					305	18	13	3	0.213	2.51		
					245	305	21	13	26	2.158	2.93	
								85	7.019	2.92		
	FIR/SAWN-B/EB& SPLIT											
190	723		251	133	305	26	10	26	2.054	2.79		
					305	21	10	11	0.704	2.26		
								37	2.758	2.63		
	FIR/SAWN-B											
191	747		527	104	305	26	13	16	1.648	3.64		
				128	305	21	13	16	1.328	2.93		
				121	305	21	13	4	0.332	2.93		
				131	244	26	13	10	0.820	2.90		
								46	4.128	3.17		
	FIR/SAWN-B/W/W											
192	748		528	470	305	26	13	13	1.339	3.64		
				363	305	26	13	6	0.618	3.64		
				234	305	21	13	4	0.332	2.93		
					305	18	13	1	0.071	2.51		
				120	244	21	13	3	0.201	2.37		
								27	2.561	3.35		
	FIR/SAWN-B											
193	827		571	605	244	26	13	5	0.410	2.90		
	FIR/SAWN-B/W/W											
194	828		572	604	305	26	13	5	0.515	3.64		
					305	21	13	1	0.083	2.93		

215	311		772	1266	305	21	13	95	7.885	2.93		
	FIR/SAWN-B/k-q.W.B											
216	313		789	1272	305	26	13	82	8.446	3.64		
217	314		790	1270	305	21	13	80	6.640	2.93		
218	315		791	1271	305	21	13	77	6.391	2.93		
					305	18	13	8	0.568	2.51		
								85	6.959	2.89		
219	316		792	1267	244	26	13	55	4.510	2.90		
	FIR/SAWN-B/k-q											
220	469		18	23	305	26	13	88	9.064	3.64		
					275	26	13	2	0.186	3.28		
								90	9.250	3.63		
221	470		19	24	305	21	13	95	7.885	2.93		
					305	18	13	6	0.426	2.51		
								101	8.311	2.91		
	FIR/SAWN-B/k-q/ W.B											
222	556		94	191	305	26	13	91	9.373	3.64		
					275	26	13	1	0.093	3.28		
								92	9.466	3.63		
223	557		95	192	305	26	13	59	6.077	3.64		
224	558		96	198	305	21	13	72	5.976	2.93		
					305	18	13	23	1.633	2.51		
								95	7.609	2.83		
225	559		97	197	244	26	13	33	2.706	2.90		
				202	244	26	13	71	5.822	2.90		
								104	8.528	2.90		
226	561		99	200	214	26	13	14	1.008	2.54		
					183	26	13	33	2.046	2.19		
					152	26	13	7	0.357	1.80		
					122	26	13	2	0.082	1.45		
								56	3.493	2.20		
	FIR/SAWN-B/k-q											
227	567		105	62	305	26	13	78	8.034	3.64		
228	568		106	72	305	26	13	83	8.549	3.64		
229	569		107	71	305	21	13	59	4.897	2.93		
				73	244	26	13	32	2.624	2.90		
								91	7.521	2.92		
	FRI/SAWN-B/k-q.W.B											
230	702		230	423	305	21	13	38	3.154	2.93		
					305	18	13	4	0.284	2.51		
								42	3.438	2.89		
231	703		231	271	305	21	13	70	5.810	2.93		
					305	18	13	8	0.568	2.51		

	KAIL/SAWN-B											
283	330		109	8617	305	26	13	3	0.309	3.64		
					244	21	13	1	0.067	2.37		
								4	0.376	3.32		
284	331		110	8620	305	26	10	3	0.237	2.79		
	KAIL/SAWN-B/W/W											
285	332		111	8618	305	26	13	2	0.206	3.64		
	KAIL/SAWN-B/D/W			8619	305	26	13	6	0.618	3.64		
								8	0.824	3.64		
	KAIL/SAWNN-B/k-q											
286	333		112	8621	305	26	13	1	0.103	3.64		
	KAIL/SAWN/BP-B			8622	183	26	13	1	0.062	2.19		
								2	0.165	2.91		
TOTAL KAIL LOT NO 40/2020-21 ROADALIN FWD CHAMBA								32	2.822	3.11		
LOT NO 32/2021-22 PVT TISSA FWD CHAMBA												
	FIR/SAWN-B											
287	334		113	8632	305	26	13	10	1.030	3.64		
					305	21	13	2	0.166	2.93		
								12	1.196	3.52		
288	335		114	8627	305	26	10	22	1.738	2.79		
					305	21	10	6	0.384	2.26		
					305	18	10	1	0.055	1.94		
					244	26	10	1	0.063	2.22		
								30	2.240	2.64		
	FIR/SAWN-B/W/W											
289	336		115	8626	305	26	13	8	0.824	3.64		
				8630	244	26	13	3	0.246	2.90		
								11	1.070	3.44		
290	337		116	8623	305	21	13	16	1.328	2.93		
					305	18	13	2	0.142	2.51		
								18	1.470	2.88		
	FIR/SAWN-B/D/W											
291	338		118	8624	305	21	13	10	0.830	2.93		
	FIR/SAWN/BP-B											
292	339		121	8631	244	26	13	1	0.082	2.90		
					214	26	13	2	0.144	2.54		
								3	0.226	2.66		
	FIR/AXE/HEWN-B											
293	340		122	8636	305	16	16	9	0.702	2.75		
					305	13	13	5	0.260	1.84		
					305	10	10	2	0.062	1.09		
					244	16	16	2	0.124	2.19		
					244	13	13	1	0.041	1.45		
								19	1.189	2.21		

	FIR/D/D-B													
294	341		123	8634	122	31	31	2	0.234	4.13				
	FIR/RB-B													
295	342		124	8635	305	55		2	0.116	2.05				
					305	45		7	0.273	1.38				
					305	35		2	0.046	0.81				
					244	55		2	0.092	1.62				
								13	0.527	1.43				
	FIR/SAWN-B/k-q													
296	343		125	8628	305	26	13	8	0.824	3.64				
					305	21	13	2	0.166	2.93				
								10	0.990	3.50				
	TOTAL LOT NO 32/2021-22 PVT TISSA							128	9.972	2.75				
	FWD CHAMBA													
	FRESH LISTED TIMBER F.W.D CHAMBA													
	DEO/SAWN-B													
297			937	918	305	26	13	22	2.266	3.64				
298			938	933	305	21	13	8	0.664	2.93				
299			939	917	305	26	10	27	2.133	2.79				
					305	21	10	33	2.112	2.26				
								60	4.245	2.50				
300			940	928	244	26	13	8	0.656	2.90				
					244	21	13	2	0.134	2.37				
								10	0.790	2.79				
301			941	883	183	26	10	7	0.336	1.70				
					183	21	10	5	0.190	1.34				
					183	16	10	1	0.029	1.02				
					152	26	10	1	0.040	1.41				
								14	0.595	1.50				
	DEO/SAWN-B/W/W													
302			942	919	305	26	13	28	2.884	3.64				
303			943	920	305	21	13	33	2.739	2.93				
304			944	983	244	26	13	4	0.328	2.90				
				931	244	21	13	17	1.139	2.37				
								21	1.467	2.47				
305			945	930	214	26	13	1	0.072	2.54				
					183	26	13	21	1.302	2.19				
					152	26	13	2	0.102	1.80				
								24	1.476	2.17				
306			946	882	214	21	13	5	0.290	2.05				
					183	21	13	12	0.600	1.77				
					152	21	13	1	0.041	1.45				
								18	0.931	1.83				

	DEO/SAWN-B/D/W												
307		947	955	366	26	13	1	0.124	4.38				
				305	26	13	12	1.236	3.64				
							13	1.360	3.69				
308		948	926	305	21	13	19	1.577	2.93				
309		949	927	244	26	13	15	1.230	2.90				
	DEO/SAWN-B/END BROKEN & SPLIT												
310		950	914	305	26	13	33	3.399	3.64				
311		951	884	305	21	13	19	1.577	2.93				
			DEO/SAWN-B				337	27.200	2.85				
	DEO/LOGS-B												
312		952	980	305	75		2	0.214	3.78				
				305	65		2	0.162	2.86				
				183	85		1	0.083	2.93				
							5	0.459	3.24				
			DEO/LOGS-B				5	0.459	3.24				
	DEO/SAWN-B/k-q												
313		953	974	305	26	13	65	6.695	3.64				
314		954	975	305	26	13	70	7.210	3.64				
315		955	916	305	26	13	75	7.725	3.64				
316		956	987	305	26	13	16	1.648	3.64				
317		957	976	305	21	13	96	7.968	2.93				
318		958	915	305	21	13	89	7.387	2.93				
319		959	929	305	26	10	18	1.422	2.79				
				305	21	10	24	1.536	2.26				
							42	2.958	2.49				
320		960	977	244	26	13	16	1.312	2.90				
321		961	982	244	21	13	19	1.273	2.37				
				244	18	13	2	0.114	2.01				
							21	1.387	2.33				
322		962	986	244	26	10	3	0.189	2.22				
			984	214	26	13	1	0.072	2.54				
				183	26	13	24	1.488	2.19				
				152	26	13	1	0.051	1.80				
							29	1.800	2.19				
323		963	985	214	21	13	1	0.058	2.05				
				183	21	13	9	0.450	1.77				
				152	21	13	1	0.041	1.45				

384		1025	912	305	55		26	1.508	2.05				
				305	45		6	0.234	1.38				
				305	35		2	0.046	0.81				
				244	55		2	0.092	1.62				
				183	55		1	0.035	1.24				
							37	1.915	1.83				
				FIR/LOGS & RB-B/PR			125	9.459	2.67				
				FIR/S/S-B/k-q									
385		1022	892	305	21	8	4	0.136	1.20				
				FIR/AXE/HEWN-B/k-q									
386		1023	970	305	18	18	9	0.891	3.50				
				305	16	16	4	0.312	2.75				
				305	13	13	4	0.208	1.84				
				244	18	18	1	0.079	2.79				
				FIR/D/D-B/PR			898	122	26	26	1	0.082	2.90
							19	1.572	2.92				
				FIR/OTHERS/K-q			23	1.708	2.62				
				TOTAL			2040	173.941	3.01				
				FRESH LISTED TIMBER F.W.D DHARMSHALA									
				CHIL/SAWN-B/k-q									
387		11	5533	305	26	13	3	0.309	3.64				
				305	21	13	5	0.415	2.93				
							8	0.724	3.20				
388		12	5535	244	26	13	13	1.066	2.90				
389		13	5534	244	21	13	38	2.546	2.37				
390		14	5536	183	26	13	55	3.410	2.19				
391		15	5537	183	21	13	71	3.550	1.77				
392		16	5539	183	21	13	73	3.650	1.77				
393		17	5540	244	26	10	4	0.252	2.22				
				244	21	10	5	0.255	1.80				
							9	0.507	1.99				
394		18	5538	183	26	10	11	0.528	1.70				
				183	21	10	43	1.634	1.34				
				152	21	10	2	0.064	1.13				
							56	2.226	1.40				
				CHIL/SAWN/k-q			323	17.679	1.93				
				CHIL/LOGS-B/PR									
395		20	5543	244	65		2	0.128	2.26				
			5542	183	85		2	0.166	2.93				
				183	75		8	0.512	2.26				
				183	65		16	0.768	1.70				
				152	95		1	0.086	3.04				
				152	85		2	0.138	2.44				

