

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
627	TE	1	28	3	0,18	0,18	C	1065	TE	439	24	3	0,14	0,14	C
628	TE	2	26	3	0,16	0,16	C	1066	TE	440	25	3	0,15	0,15	C
629	TE	3	25	3	0,15	0,15	C	1067	TE	441	54	3	0,69	0,69	C
630	TE	4	26	3	0,16	0,16	C	1068	TE	442	25	3	0,15	0,15	C
631	TE	5	26	3	0,16	0,16	C	1069	TE	443	26	3	0,16	0,16	C
632	TE	6	26	3	0,16	0,16	C	1070	TE	444	25	3	0,15	0,15	C
633	TE	7	26	3	0,16	0,16	C	1071	TE	445	24	3	0,14	0,14	C
634	TE	8	26	3	0,16	0,16	C	1072	TE	446	25	3	0,15	0,15	C
635	TE	9	25	3	0,15	0,15	C	1073	TE	447	26	3	0,16	0,16	C
636	TE	10	26	3	0,16	0,16	C	1074	TE	448	25	3	0,15	0,15	C
637	TE	11	26	3	0,16	0,16	C	1075	TE	449	62	3	0,91	0,91	C
638	TE	12	25	3	0,15	0,15	C	1076	TE	450	32	3	0,24	0,24	C
639	TE	13	25	3	0,15	0,15	C	1077	TE	451	23	3	0,12	0,12	C
640	TE	14	25	3	0,15	0,15	C	1078	TE	452	25	3	0,15	0,15	C
641	TE	15	25	3	0,15	0,15	C	1079	TE	453	24	3	0,14	0,14	C
642	TE	16	26	3	0,16	0,16	C	1080	TE	454	26	3	0,16	0,16	C
643	TE	17	28	3	0,18	0,18	C	1081	TE	455	23	3	0,12	0,12	C
644	TE	18	26	3	0,16	0,16	C	1082	TE	456	25	3	0,15	0,15	C
645	TE	19	24	3	0,14	0,14	C	1083	TE	457	24	3	0,14	0,14	C
646	TE	20	26	3	0,16	0,16	C	1084	TE	458	26	3	0,16	0,16	C
647	TE	21	25	3	0,15	0,15	C	1085	TE	459	28	3	0,18	0,18	C
648	TE	22	26	3	0,16	0,16	C	1086	TE	460	29	3	0,2	0,2	C
649	TE	23	25	3	0,15	0,15	C	1087	TE	461	25	3	0,15	0,15	C
650	TE	24	26	3	0,16	0,16	C	1088	TE	462	26	3	0,16	0,16	C
651	TE	25	32	3	0,24	0,24	C	1089	TE	463	25	3	0,15	0,15	C
652	TE	26	36	3	0,31	0,31	C	1090	TE	464	26	3	0,16	0,16	C
653	TE	27	36	3	0,31	0,31	C	1091	TE	465	26	3	0,16	0,16	C
654	TE	28	36	3	0,31	0,31	C	1092	TE	466	25	3	0,15	0,15	C
655	TE	29	36	3	0,31	0,31	C	1093	TE	467	24	3	0,14	0,14	C
656	TE	30	36	3	0,31	0,31	C	1094	TE	468	25	3	0,15	0,15	C
657	TE	31	32	3	0,24	0,24	C	1095	TE	469	23	3	0,12	0,12	C
658	TE	32	31	3	0,23	0,23	C	1096	TE	470	25	3	0,15	0,15	C
659	TE	33	28	3	0,18	0,18	C	1097	TE	471	26	3	0,16	0,16	C
660	TE	34	25	3	0,15	0,15	C	1098	TE	472	28	3	0,18	0,18	C
661	TE	35	24	3	0,14	0,14	C	1099	TE	473	26	3	0,16	0,16	C
662	TE	36	24	3	0,14	0,14	C	1100	TE	474	28	3	0,18	0,18	C
663	TE	37	26	3	0,16	0,16	C	1101	TE	475	26	3	0,16	0,16	C
664	TE	38	24	3	0,14	0,14	C	1102	TE	476	25	3	0,15	0,15	C
665	TE	39	26	3	0,16	0,16	C	1103	TE	477	28	3	0,18	0,18	C
666	TE	40	25	3	0,15	0,15	C	1104	TE	478	23	3	0,12	0,12	C
667	TE	41	26	3	0,16	0,16	C	1105	TE	479	25	3	0,15	0,15	C
668	TE	42	25	3	0,15	0,15	C	1106	TE	480	26	3	0,16	0,16	C
669	TE	43	25	3	0,15	0,15	C	1107	TE	481	31	3	0,23	0,23	C
670	TE	44	26	3	0,16	0,16	C	1108	TE	482	33	3	0,26	0,26	C
671	TE	45	28	3	0,18	0,18	C	1109	TE	483	21	3	0,1	0,1	C
672	TE	46	26	3	0,16	0,16	C	1110	TE	484	25	3	0,15	0,15	C
673	TE	47	24	3	0,14	0,14	C	1111	TE	485	23	3	0,12	0,12	C
674	TE	48	25	3	0,15	0,15	C	1112	TE	486	26	3	0,16	0,16	C
675	TE	49	26	3	0,16	0,16	C	1113	TE	487	25	3	0,15	0,15	C
676	TE	50	25	3	0,15	0,15	C	1114	TE	488	23	3	0,12	0,12	C
677	TE	51	28	3	0,18	0,18	C	1115	TE	489	36	3	0,31	0,31	C
678	TE	52	26	3	0,16	0,16	C	1116	TE	490	35	3	0,29	0,29	C
679	TE	53	26	3	0,16	0,16	C	1117	TE	491	32	3	0,24	0,24	C
680	TE	54	26	3	0,16	0,16	C	1118	TE	492	29	3	0,2	0,2	C
681	TE	55	24	3	0,14	0,14	C	1119	TE	493	28	3	0,18	0,18	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
682	TE	56	25	3	0,15	0,15	C	1120	TE	494	27	3	0,17	0,17	C
683	TE	57	25	3	0,15	0,15	C	1121	TE	495	26	3	0,16	0,16	C
684	TE	58	26	3	0,16	0,16	C	1122	TE	496	24	3	0,14	0,14	C
685	TE	59	25	3	0,15	0,15	C	1123	TE	497	26	3	0,16	0,16	C
686	TE	60	26	3	0,16	0,16	C	1124	TE	498	23	3	0,12	0,12	C
687	TE	61	25	3	0,15	0,15	C	1125	TE	499	25	3	0,15	0,15	C
688	TE	62	26	3	0,16	0,16	C	1126	TE	500	24	3	0,14	0,14	C
689	TE	63	25	3	0,15	0,15	C	1127	TE	501	25	3	0,15	0,15	C
690	TE	64	26	3	0,16	0,16	C	1128	TE	502	36	3	0,31	0,31	C
691	TE	65	25	3	0,15	0,15	C	1129	TE	503	32	3	0,24	0,24	C
692	TE	66	26	3	0,16	0,16	C	1130	TE	504	31	3	0,23	0,23	C
693	TE	67	25	3	0,15	0,15	C	1131	TE	505	32	3	0,24	0,24	C
694	TE	68	26	3	0,16	0,16	C	1132	TE	506	35	3	0,29	0,29	C
695	TE	69	25	3	0,15	0,15	C	1133	TE	507	36	3	0,31	0,31	C
696	TE	70	26	3	0,16	0,16	C	1134	TE	508	32	3	0,24	0,24	C
697	TE	71	32	3	0,24	0,24	C	1135	TE	509	32	3	0,24	0,24	C
698	TE	72	36	3	0,31	0,31	C	1136	TE	510	32	3	0,24	0,24	C
699	TE	73	35	3	0,29	0,29	C	1137	TE	511	31	3	0,23	0,23	C
700	TE	74	36	3	0,31	0,31	C	1138	TE	512	35	3	0,29	0,29	C
701	TE	75	35	3	0,29	0,29	C	1139	TE	513	36	3	0,31	0,31	C
702	TE	76	32	3	0,24	0,24	C	1140	TE	514	38	3	0,34	0,34	C
703	TE	77	35	3	0,29	0,29	C	1141	TE	515	29	3	0,2	0,2	C
704	TE	78	35	3	0,29	0,29	C	1142	TE	516	35	3	0,29	0,29	C
705	TE	79	36	3	0,31	0,31	C	1143	TE	517	36	3	0,31	0,31	C
706	TE	80	35	3	0,29	0,29	C	1144	TE	518	32	3	0,24	0,24	C
707	TE	81	36	3	0,31	0,31	C	1145	TE	519	32	3	0,24	0,24	C
708	TE	82	32	3	0,24	0,24	C	1146	TE	520	31	3	0,23	0,23	C
709	TE	83	35	3	0,29	0,29	C	1147	TE	521	26	3	0,16	0,16	C
710	TE	84	35	3	0,29	0,29	C	1148	TE	522	25	3	0,15	0,15	C
711	TE	85	36	3	0,31	0,31	C	1149	TE	523	26	3	0,16	0,16	C
712	TE	86	32	3	0,24	0,24	C	1150	TE	524	24	3	0,14	0,14	C
713	TE	87	35	3	0,29	0,29	C	1151	TE	525	26	3	0,16	0,16	C
714	TE	88	36	3	0,31	0,31	C	1152	TE	526	25	3	0,15	0,15	C
715	TE	89	35	3	0,29	0,29	C	1153	TE	527	26	3	0,16	0,16	C
716	TE	90	35	3	0,29	0,29	C	1154	TE	528	24	3	0,14	0,14	C
717	TE	91	35	3	0,29	0,29	C	1155	TE	529	25	3	0,15	0,15	C
718	TE	92	22	3	0,11	0,11	C	1156	TE	530	26	3	0,16	0,16	C
719	TE	93	32	3	0,24	0,24	C	1157	TE	531	25	3	0,15	0,15	C
720	TE	94	36	3	0,31	0,31	C	1158	TE	532	26	3	0,16	0,16	C
721	TE	95	34	3	0,27	0,27	C	1159	TE	533	26	3	0,16	0,16	C
722	TE	96	35	3	0,29	0,29	C	1160	TE	534	26	3	0,16	0,16	C
723	TE	97	36	3	0,31	0,31	C	1161	TE	535	25	3	0,15	0,15	C
724	TE	98	38	3	0,34	0,34	C	1162	TE	536	28	3	0,18	0,18	C
725	TE	99	35	3	0,29	0,29	C	1163	TE	537	29	3	0,2	0,2	C
726	TE	100	32	3	0,24	0,24	C	1164	TE	538	25	3	0,15	0,15	C
727	TE	101	36	3	0,31	0,31	C	1165	TE	539	26	3	0,16	0,16	C
728	TE	102	35	3	0,29	0,29	C	1166	TE	540	23	3	0,12	0,12	C
729	TE	103	36	3	0,31	0,31	C	1167	TE	541	25	3	0,15	0,15	C
730	TE	104	36	3	0,31	0,31	C	1168	TE	542	26	3	0,16	0,16	C
731	TE	105	35	3	0,29	0,29	C	1169	TE	543	25	3	0,15	0,15	C
732	TE	106	32	3	0,24	0,24	C	1170	TE	544	26	3	0,16	0,16	C
733	TE	107	35	3	0,29	0,29	C	1171	TE	545	25	3	0,15	0,15	C
734	TE	108	36	3	0,31	0,31	C	1172	TE	546	29	3	0,2	0,2	C
735	TE	109	35	3	0,29	0,29	C	1173	TE	547	28	3	0,18	0,18	C
736	TE	110	36	3	0,31	0,31	C	1174	TE	548	25	3	0,15	0,15	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
737	TE	111	32	3	0,24	0,24	C	1175	TE	549	26	3	0,16	0,16	C
738	TE	112	35	3	0,29	0,29	C	1176	TE	550	25	3	0,15	0,15	C
739	TE	113	39	3	0,36	0,36	C	1177	TE	551	26	3	0,16	0,16	C
740	TE	114	32	3	0,24	0,24	C	1178	TE	552	26	3	0,16	0,16	C
741	TE	115	35	3	0,29	0,29	C	1179	TE	553	29	3	0,2	0,2	C
742	TE	116	36	3	0,31	0,31	C	1180	TE	554	29	3	0,2	0,2	C
743	TE	117	35	3	0,29	0,29	C	1181	TE	555	23	3	0,12	0,12	C
744	TE	118	32	3	0,24	0,24	C	1182	TE	556	25	3	0,15	0,15	C
745	TE	119	36	3	0,31	0,31	C	1183	TE	557	26	3	0,16	0,16	C
746	TE	120	36	3	0,31	0,31	C	1184	TE	558	28	3	0,18	0,18	C
747	TE	121	32	3	0,24	0,24	C	1185	TE	559	29	3	0,2	0,2	C
748	TE	122	35	3	0,29	0,29	C	1186	TE	560	28	3	0,18	0,18	C
749	TE	123	42	3	0,42	0,42	C	1187	TE	561	29	3	0,2	0,2	C
750	TE	124	33	3	0,26	0,26	C	1188	TE	562	28	3	0,18	0,18	C
751	TE	125	36	3	0,31	0,31	C	1189	TE	563	26	3	0,16	0,16	C
752	TE	126	39	3	0,36	0,36	C	1190	TE	564	25	3	0,15	0,15	C
753	TE	127	38	3	0,34	0,34	C	1191	TE	565	25	3	0,15	0,15	C
754	TE	128	36	3	0,31	0,31	C	1192	TE	566	24	3	0,14	0,14	C
755	TE	129	32	3	0,24	0,24	C	1193	TE	567	28	3	0,18	0,18	C
756	TE	130	35	3	0,29	0,29	C	1194	TE	568	26	3	0,16	0,16	C
757	TE	131	32	3	0,24	0,24	C	1195	TE	569	25	3	0,15	0,15	C
758	TE	132	31	3	0,23	0,23	C	1196	TE	570	26	3	0,16	0,16	C
759	TE	133	35	3	0,29	0,29	C	1197	TE	571	36	3	0,31	0,31	C
760	TE	134	36	3	0,31	0,31	C	1198	TE	572	35	3	0,29	0,29	C
761	TE	135	35	3	0,29	0,29	C	1199	TE	573	32	3	0,24	0,24	C
762	TE	136	32	3	0,24	0,24	C	1200	TE	574	32	3	0,24	0,24	C
763	TE	137	31	3	0,23	0,23	C	1201	TE	575	35	3	0,29	0,29	C
764	TE	138	36	3	0,31	0,31	C	1202	TE	576	36	3	0,31	0,31	C
765	TE	139	35	3	0,29	0,29	C	1203	TE	577	32	3	0,24	0,24	C
766	TE	140	32	3	0,24	0,24	C	1204	TE	578	36	3	0,31	0,31	C
767	TE	141	31	3	0,23	0,23	C	1205	TE	579	35	3	0,29	0,29	C
768	TE	142	36	3	0,31	0,31	C	1206	TE	580	36	3	0,31	0,31	C
769	TE	143	32	3	0,24	0,24	C	1207	TE	581	32	3	0,24	0,24	C
770	TE	144	35	3	0,29	0,29	C	1208	TE	582	35	3	0,29	0,29	C
771	TE	145	36	3	0,31	0,31	C	1209	TE	583	36	3	0,31	0,31	C
772	TE	146	32	3	0,24	0,24	C	1210	TE	584	35	3	0,29	0,29	C
773	TE	147	35	3	0,29	0,29	C	1211	TE	585	36	3	0,31	0,31	C
774	TE	148	36	3	0,31	0,31	C	1212	TE	586	32	3	0,24	0,24	C
775	TE	149	36	3	0,31	0,31	C	1213	TE	587	32	3	0,24	0,24	C
776	TE	150	35	3	0,29	0,29	C	1214	TE	588	35	3	0,29	0,29	C
777	TE	151	32	3	0,24	0,24	C	1215	TE	589	32	3	0,24	0,24	C
778	TE	152	36	3	0,31	0,31	C	1216	TE	590	35	3	0,29	0,29	C
779	TE	153	32	3	0,24	0,24	C	1217	TE	591	36	3	0,31	0,31	C
780	TE	154	35	3	0,29	0,29	C	1218	TE	592	32	3	0,24	0,24	C
781	TE	155	35	3	0,29	0,29	C	1219	TE	593	35	3	0,29	0,29	C
782	TE	156	32	3	0,24	0,24	C	1220	TE	594	31	3	0,23	0,23	C
783	TE	157	36	3	0,31	0,31	C	1221	TE	595	29	3	0,2	0,2	C
784	TE	158	35	3	0,29	0,29	C	1222	TE	596	28	3	0,18	0,18	C
785	TE	159	36	3	0,31	0,31	C	1223	TE	597	29	3	0,2	0,2	C
786	TE	160	33	3	0,26	0,26	C	1224	TE	598	28	3	0,18	0,18	C
787	TE	161	32	3	0,24	0,24	C	1225	TE	599	25	3	0,15	0,15	C
788	TE	162	25	3	0,15	0,15	C	1226	TE	600	26	3	0,16	0,16	C
789	TE	163	26	3	0,16	0,16	C	1227	TE	601	35	3	0,29	0,29	C
790	TE	164	26	3	0,16	0,16	C	1228	TE	602	32	3	0,24	0,24	C
791	TE	165	28	3	0,18	0,18	C	1229	TE	603	35	3	0,29	0,29	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
792	TE	166	26	3	0,16	0,16	C	1230	TE	604	36	3	0,31	0,31	C
793	TE	167	25	3	0,15	0,15	C	1231	TE	605	32	3	0,24	0,24	C
794	TE	168	26	3	0,16	0,16	C	1232	TE	606	32	3	0,24	0,24	C
795	TE	169	24	3	0,14	0,14	C	1233	TE	607	35	3	0,29	0,29	C
796	TE	170	26	3	0,16	0,16	C	1234	TE	608	32	3	0,24	0,24	C
797	TE	171	25	3	0,15	0,15	C	1235	TE	609	36	3	0,31	0,31	C
798	TE	172	23	3	0,12	0,12	C	1236	TE	610	25	3	0,15	0,15	C
799	TE	173	25	3	0,15	0,15	C	1237	TE	611	26	3	0,16	0,16	C
800	TE	174	26	3	0,16	0,16	C	1238	TE	612	26	3	0,16	0,16	C
801	TE	175	24	3	0,14	0,14	C	1239	TE	613	25	3	0,15	0,15	C
802	TE	176	25	3	0,15	0,15	C	1240	TE	614	23	3	0,12	0,12	C
803	TE	177	26	3	0,16	0,16	C	1241	TE	615	24	3	0,14	0,14	C
804	TE	178	24	3	0,14	0,14	C	1242	TE	616	25	3	0,15	0,15	C
805	TE	179	25	3	0,15	0,15	C	1243	TE	617	26	3	0,16	0,16	C
806	TE	180	26	3	0,16	0,16	C	1244	TE	618	25	3	0,15	0,15	C
807	TE	181	28	3	0,18	0,18	C	1245	TE	619	25	3	0,15	0,15	C
808	TE	182	26	3	0,16	0,16	C	1246	TE	620	26	3	0,16	0,16	C
809	TE	183	24	3	0,14	0,14	C	1247	TE	621	26	3	0,16	0,16	C
810	TE	184	26	3	0,16	0,16	C	1248	TE	622	28	3	0,18	0,18	C
811	TE	185	28	3	0,18	0,18	C	1249	TE	623	26	3	0,16	0,16	C
812	TE	186	29	3	0,2	0,2	C	1250	TE	624	24	3	0,14	0,14	C
813	TE	187	26	3	0,16	0,16	C	1251	TE	625	25	3	0,15	0,15	C
814	TE	188	25	3	0,15	0,15	C	1252	TE	626	26	3	0,16	0,16	C
815	TE	189	24	3	0,14	0,14	C	1253	TE	627	25	3	0,15	0,15	C
816	TE	190	26	3	0,16	0,16	C	1254	TE	628	36	3	0,31	0,31	C
817	TE	191	25	3	0,15	0,15	C	1255	TE	629	34	3	0,27	0,27	C
818	TE	192	24	3	0,14	0,14	C	1256	TE	630	32	3	0,24	0,24	C
819	TE	193	26	3	0,16	0,16	C	1257	TE	631	35	3	0,29	0,29	C
820	TE	194	23	3	0,12	0,12	C	1258	TE	632	36	3	0,31	0,31	C
821	TE	195	24	3	0,14	0,14	C	1259	TE	633	32	3	0,24	0,24	C
822	TE	196	25	3	0,15	0,15	C	1260	TE	634	35	3	0,29	0,29	C
823	TE	197	26	3	0,16	0,16	C	1261	TE	635	36	3	0,31	0,31	C
824	TE	198	23	3	0,12	0,12	C	1262	TE	636	32	3	0,24	0,24	C
825	TE	199	25	3	0,15	0,15	C	1263	TE	637	35	3	0,29	0,29	C
826	TE	200	24	3	0,14	0,14	C	1264	TE	638	32	3	0,24	0,24	C
827	TE	201	25	3	0,15	0,15	C	1265	TE	639	31	3	0,23	0,23	C
828	TE	202	26	3	0,16	0,16	C	1266	TE	640	30	3	0,21	0,21	C
829	TE	203	29	3	0,2	0,2	C	1267	TE	641	33	3	0,26	0,26	C
830	TE	204	33	3	0,26	0,26	C	1268	TE	642	32	3	0,24	0,24	C
831	TE	205	33	3	0,26	0,26	C	1269	TE	643	31	3	0,23	0,23	C
832	TE	206	35	3	0,29	0,29	C	1270	TE	644	32	3	0,24	0,24	C
833	TE	207	39	3	0,36	0,36	C	1271	TE	645	32	3	0,24	0,24	C
834	TE	208	35	3	0,29	0,29	C	1272	TE	646	31	3	0,23	0,23	C
835	TE	209	32	3	0,24	0,24	C	1273	TE	647	32	3	0,24	0,24	C
836	TE	210	30	3	0,21	0,21	C	1274	TE	648	32	3	0,24	0,24	C
837	TE	211	39	3	0,36	0,36	C	1275	TE	649	32	3	0,24	0,24	C
838	TE	212	36	3	0,31	0,31	C	1276	TE	650	21	3	0,1	0,1	C
839	TE	213	35	3	0,29	0,29	C	1277	TE	651	23	3	0,12	0,12	C
840	TE	214	32	3	0,24	0,24	C	1278	TE	652	28	3	0,18	0,18	C
841	TE	215	31	3	0,23	0,23	C	1279	TE	653	25	3	0,15	0,15	C
842	TE	216	35	3	0,29	0,29	C	1280	TE	654	26	3	0,16	0,16	C
843	TE	217	36	3	0,31	0,31	C	1281	TE	655	28	3	0,18	0,18	C
844	TE	218	35	3	0,29	0,29	C	1282	TE	656	26	3	0,16	0,16	C
845	TE	219	36	3	0,31	0,31	C	1283	TE	657	28	3	0,18	0,18	C
846	TE	220	35	3	0,29	0,29	C	1284	TE	658	33	3	0,26	0,26	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
847	TE	221	36	3	0,31	0,31	C	1285	TE	659	36	3	0,31	0,31	C
848	TE	222	32	3	0,24	0,24	C	1286	TE	660	35	3	0,29	0,29	C
849	TE	223	28	3	0,18	0,18	C	1287	TE	661	36	3	0,31	0,31	C
850	TE	224	25	3	0,15	0,15	C	1288	TE	662	35	3	0,29	0,29	C
851	TE	225	22	3	0,11	0,11	C	1289	TE	663	38	3	0,34	0,34	C
852	TE	226	24	3	0,14	0,14	C	1290	TE	664	36	3	0,31	0,31	C
853	TE	227	26	3	0,16	0,16	C	1291	TE	665	35	3	0,29	0,29	C
854	TE	228	24	3	0,14	0,14	C	1292	TE	666	32	3	0,24	0,24	C
855	TE	229	26	3	0,16	0,16	C	1293	TE	667	31	3	0,23	0,23	C
856	TE	230	24	3	0,14	0,14	C	1294	TE	668	26	3	0,16	0,16	C
857	TE	231	28	3	0,18	0,18	C	1295	TE	669	32	3	0,24	0,24	C
858	TE	232	26	3	0,16	0,16	C	1296	TE	670	31	3	0,23	0,23	C
859	TE	233	25	3	0,15	0,15	C	1297	TE	671	38	3	0,34	0,34	C
860	TE	234	26	3	0,16	0,16	C	1298	TE	672	42	3	0,42	0,42	C
861	TE	235	25	3	0,15	0,15	C	1299	TE	673	40	3	0,38	0,38	C
862	TE	236	29	3	0,2	0,2	C	1300	TE	674	36	3	0,31	0,31	C
863	TE	237	26	3	0,16	0,16	C	1301	TE	675	35	3	0,29	0,29	C
864	TE	238	25	3	0,15	0,15	C	1302	TE	676	35	3	0,29	0,29	C
865	TE	239	26	3	0,16	0,16	C	1303	TE	677	36	3	0,31	0,31	C
866	TE	240	24	3	0,14	0,14	C	1304	TE	678	35	3	0,29	0,29	C
867	TE	241	27	3	0,17	0,17	C	1305	TE	679	38	3	0,34	0,34	C
868	TE	242	25	3	0,15	0,15	C	1306	TE	680	36	3	0,31	0,31	C
869	TE	243	25	3	0,15	0,15	C	1307	TE	681	35	3	0,29	0,29	C
870	TE	244	26	3	0,16	0,16	C	1308	TE	682	36	3	0,31	0,31	C
871	TE	245	26	3	0,16	0,16	C	1309	TE	683	25	3	0,15	0,15	C
872	TE	246	25	3	0,15	0,15	C	1310	TE	684	25	3	0,15	0,15	C
873	TE	247	26	3	0,16	0,16	C	1311	TE	685	28	3	0,18	0,18	C
874	TE	248	25	3	0,15	0,15	C	1312	TE	686	25	3	0,15	0,15	C
875	TE	249	26	3	0,16	0,16	C	1313	TE	687	27	3	0,17	0,17	C
876	TE	250	24	3	0,14	0,14	C	1314	TE	688	24	3	0,14	0,14	C
877	TE	251	25	3	0,15	0,15	C	1315	TE	689	26	3	0,16	0,16	C
878	TE	252	26	3	0,16	0,16	C	1316	TE	690	29	3	0,2	0,2	C
879	TE	253	24	3	0,14	0,14	C	1317	TE	691	25	3	0,15	0,15	C
880	TE	254	25	3	0,15	0,15	C	1318	TE	692	32	3	0,24	0,24	C
881	TE	255	28	3	0,18	0,18	C	1319	TE	693	32	3	0,24	0,24	C
882	TE	256	26	3	0,16	0,16	C	1320	TE	694	36	3	0,31	0,31	C
883	TE	257	29	3	0,2	0,2	C	1321	TE	695	31	3	0,23	0,23	C
884	TE	258	28	3	0,18	0,18	C	1322	TE	696	34	3	0,27	0,27	C
885	TE	259	27	3	0,17	0,17	C	1323	TE	697	36	3	0,31	0,31	C
886	TE	260	26	3	0,16	0,16	C	1324	TE	698	32	3	0,24	0,24	C
887	TE	261	26	3	0,16	0,16	C	1325	TE	699	36	3	0,31	0,31	C
888	TE	262	26	3	0,16	0,16	C	1326	TE	700	35	3	0,29	0,29	C
889	TE	263	26	3	0,16	0,16	C	1327	TE	701	36	3	0,31	0,31	C
890	TE	264	25	3	0,15	0,15	C	1328	TE	702	32	3	0,24	0,24	C
891	TE	265	24	3	0,14	0,14	C	1329	TE	703	32	3	0,24	0,24	C
892	TE	266	25	3	0,15	0,15	C	1330	TE	704	32	3	0,24	0,24	C
893	TE	267	26	3	0,16	0,16	C	1331	TE	705	32	3	0,24	0,24	C
894	TE	268	26	3	0,16	0,16	C	1332	TE	706	31	3	0,23	0,23	C
895	TE	269	26	3	0,16	0,16	C	1333	TE	707	26	3	0,16	0,16	C
896	TE	270	26	3	0,16	0,16	C	1334	TE	708	25	3	0,15	0,15	C
897	TE	271	26	3	0,16	0,16	C	1335	TE	709	28	3	0,18	0,18	C
898	TE	272	26	3	0,16	0,16	C	1336	TE	710	24	3	0,14	0,14	C
899	TE	273	26	3	0,16	0,16	C	1337	TE	711	26	3	0,16	0,16	C
900	TE	274	25	3	0,15	0,15	C	1338	TE	712	28	3	0,18	0,18	C
901	TE	275	28	3	0,18	0,18	C	1339	TE	713	23	3	0,12	0,12	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
902	TE	276	26	3	0,16	0,16	C	1340	TE	714	25	3	0,15	0,15	C
903	TE	277	22	3	0,11	0,11	C	1341	TE	715	29	3	0,2	0,2	C
904	TE	278	23	3	0,12	0,12	C	1342	TE	716	26	3	0,16	0,16	C
905	TE	279	26	3	0,16	0,16	C	1343	TE	717	24	3	0,14	0,14	C
906	TE	280	25	3	0,15	0,15	C	1344	TE	718	26	3	0,16	0,16	C
907	TE	281	22	3	0,11	0,11	C	1345	TE	719	28	3	0,18	0,18	C
908	TE	282	23	3	0,12	0,12	C	1346	TE	720	22	3	0,11	0,11	C
909	TE	283	22	3	0,11	0,11	C	1347	TE	721	25	3	0,15	0,15	C
910	TE	284	25	3	0,15	0,15	C	1348	TE	722	26	3	0,16	0,16	C
911	TE	285	25	3	0,15	0,15	C	1349	TE	723	24	3	0,14	0,14	C
912	TE	286	23	3	0,12	0,12	C	1350	TE	724	26	3	0,16	0,16	C
913	TE	287	25	3	0,15	0,15	C	1351	TE	725	26	3	0,16	0,16	C
914	TE	288	24	3	0,14	0,14	C	1352	TE	726	23	3	0,12	0,12	C
915	TE	289	23	3	0,12	0,12	C	1353	TE	727	32	3	0,24	0,24	C
916	TE	290	25	3	0,15	0,15	C	1354	TE	728	31	3	0,23	0,23	C
917	TE	291	24	3	0,14	0,14	C	1355	TE	729	33	3	0,26	0,26	C
918	TE	292	25	3	0,15	0,15	C	1356	TE	730	36	3	0,31	0,31	C
919	TE	293	23	3	0,12	0,12	C	1357	TE	731	32	3	0,24	0,24	C
920	TE	294	26	3	0,16	0,16	C	1358	TE	732	35	3	0,29	0,29	C
921	TE	295	25	3	0,15	0,15	C	1359	TE	733	36	3	0,31	0,31	C
922	TE	296	23	3	0,12	0,12	C	1360	TE	734	36	3	0,31	0,31	C
923	TE	297	22	3	0,11	0,11	C	1361	TE	735	32	3	0,24	0,24	C
924	TE	298	24	3	0,14	0,14	C	1362	TE	736	26	3	0,16	0,16	C
925	TE	299	25	3	0,15	0,15	C	1363	TE	737	29	3	0,2	0,2	C
926	TE	300	23	3	0,12	0,12	C	1364	TE	738	28	3	0,18	0,18	C
927	TE	301	25	3	0,15	0,15	C	1365	TE	739	25	3	0,15	0,15	C
928	TE	302	24	3	0,14	0,14	C	1366	TE	740	25	3	0,15	0,15	C
929	TE	303	26	3	0,16	0,16	C	1367	TE	741	23	3	0,12	0,12	C
930	TE	304	23	3	0,12	0,12	C	1368	TE	742	28	3	0,18	0,18	C
931	TE	305	24	3	0,14	0,14	C	1369	TE	743	29	3	0,2	0,2	C
932	TE	306	25	3	0,15	0,15	C	1370	TE	744	24	3	0,14	0,14	C
933	TE	307	23	3	0,12	0,12	C	1371	TE	745	32	3	0,24	0,24	C
934	TE	308	25	3	0,15	0,15	C	1372	TE	746	42	3	0,42	0,42	C
935	TE	309	24	3	0,14	0,14	C	1373	TE	747	44	3	0,46	0,46	C
936	TE	310	25	3	0,15	0,15	C	1374	TE	748	42	3	0,42	0,42	C
937	TE	311	23	3	0,12	0,12	C	1375	TE	749	33	3	0,26	0,26	C
938	TE	312	24	3	0,14	0,14	C	1376	TE	750	36	3	0,31	0,31	C
939	TE	313	25	3	0,15	0,15	C	1377	TE	751	39	3	0,36	0,36	C
940	TE	314	23	3	0,12	0,12	C	1378	TE	752	35	3	0,29	0,29	C
941	TE	315	25	3	0,15	0,15	C	1379	TE	753	36	3	0,31	0,31	C
942	TE	316	23	3	0,12	0,12	C	1380	TE	754	32	3	0,24	0,24	C
943	TE	317	25	3	0,15	0,15	C	1381	TE	755	35	3	0,29	0,29	C
944	TE	318	23	3	0,12	0,12	C	1382	TE	756	38	3	0,34	0,34	C
945	TE	319	24	3	0,14	0,14	C	1383	TE	757	36	3	0,31	0,31	C
946	TE	320	25	3	0,15	0,15	C	1384	TE	758	35	3	0,29	0,29	C
947	TE	321	23	3	0,12	0,12	C	1385	TE	759	32	3	0,24	0,24	C
948	TE	322	25	3	0,15	0,15	C	1386	TE	760	36	3	0,31	0,31	C
949	TE	323	24	3	0,14	0,14	C	1387	TE	761	35	3	0,29	0,29	C
950	TE	324	23	3	0,12	0,12	C	1388	TE	762	32	3	0,24	0,24	C
951	TE	325	24	3	0,14	0,14	C	1389	TE	763	36	3	0,31	0,31	C
952	TE	326	25	3	0,15	0,15	C	1390	TE	764	36	3	0,31	0,31	C
953	TE	327	23	3	0,12	0,12	C	1391	TE	765	36	3	0,31	0,31	C
954	TE	328	25	3	0,15	0,15	C	1392	TE	766	35	3	0,29	0,29	C
955	TE	329	23	3	0,12	0,12	C	1393	TE	767	38	3	0,34	0,34	C
956	TE	330	24	3	0,14	0,14	C	1394	TE	768	42	3	0,42	0,42	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
957	TE	331	25	3	0,15	0,15	C	1395	TE	769	41	3	0,4	0,4	C
958	TE	332	25	3	0,15	0,15	C	1396	TE	770	44	3	0,46	0,46	C
959	TE	333	25	3	0,15	0,15	C	1397	TE	771	38	3	0,34	0,34	C
960	TE	334	23	3	0,12	0,12	C	1398	TE	772	36	3	0,31	0,31	C
961	TE	335	24	3	0,14	0,14	C	1399	TE	773	35	3	0,29	0,29	C
962	TE	336	23	3	0,12	0,12	C	1400	TE	774	32	3	0,24	0,24	C
963	TE	337	23	3	0,12	0,12	C	1401	TE	775	36	3	0,31	0,31	C
964	TE	338	25	3	0,15	0,15	C	1402	TE	776	36	3	0,31	0,31	C
965	TE	339	23	3	0,12	0,12	C	1403	TE	777	38	3	0,34	0,34	C
966	TE	340	24	3	0,14	0,14	C	1404	TE	778	32	3	0,24	0,24	C
967	TE	341	23	3	0,12	0,12	C	1405	TE	779	36	3	0,31	0,31	C
968	TE	342	25	3	0,15	0,15	C	1406	TE	780	32	3	0,24	0,24	C
969	TE	343	23	3	0,12	0,12	C	1407	TE	781	30	3	0,21	0,21	C
970	TE	344	23	3	0,12	0,12	C	1408	TE	782	32	3	0,24	0,24	C
971	TE	345	25	3	0,15	0,15	C	1409	TE	783	35	3	0,29	0,29	C
972	TE	346	24	3	0,14	0,14	C	1410	TE	784	35	3	0,29	0,29	C
973	TE	347	23	3	0,12	0,12	C	1411	TE	785	34	3	0,27	0,27	C
974	TE	348	25	3	0,15	0,15	C	1412	TE	786	32	3	0,24	0,24	C
975	TE	349	23	3	0,12	0,12	C	1413	TE	787	35	3	0,29	0,29	C
976	TE	350	25	3	0,15	0,15	C	1414	TE	788	35	3	0,29	0,29	C
977	TE	351	28	3	0,18	0,18	C	1415	TE	789	36	3	0,31	0,31	C
978	TE	352	33	3	0,26	0,26	C	1416	TE	790	35	3	0,29	0,29	C
979	TE	353	35	3	0,29	0,29	C	1417	TE	791	36	3	0,31	0,31	C
980	TE	354	32	3	0,24	0,24	C	1418	TE	792	36	3	0,31	0,31	C
981	TE	355	36	3	0,31	0,31	C	1419	TE	793	35	3	0,29	0,29	C
982	TE	356	33	3	0,26	0,26	C	1420	TE	794	38	3	0,34	0,34	C
983	TE	357	35	3	0,29	0,29	C	1421	TE	795	35	3	0,29	0,29	C
984	TE	358	36	3	0,31	0,31	C	1422	TE	796	36	3	0,31	0,31	C
985	TE	359	35	3	0,29	0,29	C	1423	TE	797	33	3	0,26	0,26	C
986	TE	360	36	3	0,31	0,31	C	1424	TE	798	32	3	0,24	0,24	C
987	TE	361	32	3	0,24	0,24	C	1425	TE	799	35	3	0,29	0,29	C
988	TE	362	31	3	0,23	0,23	C	1426	TE	800	35	3	0,29	0,29	C
989	TE	363	35	3	0,29	0,29	C	1427	TE	801	32	3	0,24	0,24	C
990	TE	364	32	3	0,24	0,24	C	1428	TE	802	36	3	0,31	0,31	C
991	TE	365	36	3	0,31	0,31	C	1429	TE	803	39	3	0,36	0,36	C
992	TE	366	45	3	0,48	0,48	C	1430	TE	804	32	3	0,24	0,24	C
993	TE	367	32	3	0,24	0,24	C	1431	TE	805	36	3	0,31	0,31	C
994	TE	368	42	3	0,42	0,42	C	1432	TE	806	25	3	0,15	0,15	C
995	TE	369	39	3	0,36	0,36	C	1433	TE	807	28	3	0,18	0,18	C
996	TE	370	36	3	0,31	0,31	C	1434	TE	808	26	3	0,16	0,16	C
997	TE	371	32	3	0,24	0,24	C	1435	TE	809	29	3	0,2	0,2	C
998	TE	372	35	3	0,29	0,29	C	1436	TE	810	27	3	0,17	0,17	C
999	TE	373	35	3	0,29	0,29	C	1437	TE	811	22	3	0,11	0,11	C
1000	TE	374	38	3	0,34	0,34	C	1438	TE	812	23	3	0,12	0,12	C
1001	TE	375	32	3	0,24	0,24	C	1439	TE	813	25	3	0,15	0,15	C
1002	TE	376	35	3	0,29	0,29	C	1440	TE	814	26	3	0,16	0,16	C
1003	TE	377	36	3	0,31	0,31	C	1441	TE	815	24	3	0,14	0,14	C
1004	TE	378	32	3	0,24	0,24	C	1442	TE	816	25	3	0,15	0,15	C
1005	TE	379	35	3	0,29	0,29	C	1443	TE	817	26	3	0,16	0,16	C
1006	TE	380	32	3	0,24	0,24	C	1444	TE	818	26	3	0,16	0,16	C
1007	TE	381	6	3	0,01	0,01	C	1445	TE	819	25	3	0,15	0,15	C
1008	TE	382	32	3	0,24	0,24	C	1446	TE	820	26	3	0,16	0,16	C
1009	TE	383	32	3	0,24	0,24	C	1447	TE	821	26	3	0,16	0,16	C
1010	TE	384	35	3	0,29	0,29	C	1448	TE	822	28	3	0,18	0,18	C
1011	TE	385	32	3	0,24	0,24	C	1449	TE	823	26	3	0,16	0,16	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-61, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 6..62 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 190,05 mc, V.net = 190,05 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1012	TE	386	31	3	0,23	0,23	C	1450	TE	824	25	3	0,15	0,15	C
1013	TE	387	32	3	0,24	0,24	C	1451	TE	825	26	3	0,16	0,16	C
1014	TE	388	32	3	0,24	0,24	C	1452	TE	826	24	3	0,14	0,14	C
1015	TE	389	35	3	0,29	0,29	C	1453	TE	827	28	3	0,18	0,18	C
1016	TE	390	36	3	0,31	0,31	C	1454	TE	828	32	3	0,24	0,24	C
1017	TE	391	35	3	0,29	0,29	C	1455	TE	829	35	3	0,29	0,29	C
1018	TE	392	35	3	0,29	0,29	C	1456	TE	830	36	3	0,31	0,31	C
1019	TE	393	35	3	0,29	0,29	C	1457	TE	831	32	3	0,24	0,24	C
1020	TE	394	35	3	0,29	0,29	C	1458	TE	832	39	3	0,36	0,36	C
1021	TE	395	32	3	0,24	0,24	C	1459	TE	833	32	3	0,24	0,24	C
1022	TE	396	32	3	0,24	0,24	C	1460	TE	834	31	3	0,23	0,23	C
1023	TE	397	35	3	0,29	0,29	C	1461	TE	835	45	3	0,48	0,48	C
1024	TE	398	36	3	0,31	0,31	C	1462	TE	836	25	3	0,15	0,15	C
1025	TE	399	36	3	0,31	0,31	C	1463	TE	837	26	3	0,16	0,16	C
1026	TE	400	35	3	0,29	0,29	C	1464	TE	838	25	3	0,15	0,15	C
1027	TE	401	32	3	0,24	0,24	C	1465	TE	839	22	3	0,11	0,11	C
1028	TE	402	33	3	0,26	0,26	C	1466	TE	840	23	3	0,12	0,12	C
1029	TE	403	32	3	0,24	0,24	C	1467	TE	841	25	3	0,15	0,15	C
1030	TE	404	32	3	0,24	0,24	C	1468	TE	842	25	3	0,15	0,15	C
1031	TE	405	35	3	0,29	0,29	C	1469	TE	843	26	3	0,16	0,16	C
1032	TE	406	32	3	0,24	0,24	C	1470	TE	844	32	3	0,24	0,24	C
1033	TE	407	31	3	0,23	0,23	C	1471	TE	845	35	3	0,29	0,29	C
1034	TE	408	32	3	0,24	0,24	C	1472	TE	846	38	3	0,34	0,34	C
1035	TE	409	36	3	0,31	0,31	C	1473	TE	847	39	3	0,36	0,36	C
1036	TE	410	42	3	0,42	0,42	C	1474	TE	848	33	3	0,26	0,26	C
1037	TE	411	46	3	0,5	0,5	C	1475	TE	849	36	3	0,31	0,31	C
1038	TE	412	45	3	0,48	0,48	C	1476	TE	850	35	3	0,29	0,29	C
1039	TE	413	23	3	0,12	0,12	C	1477	TE	851	35	3	0,29	0,29	C
1040	TE	414	25	3	0,15	0,15	C	1478	TE	852	32	3	0,24	0,24	C
1041	TE	415	26	3	0,16	0,16	C	1479	TE	853	38	3	0,34	0,34	C
1042	TE	416	25	3	0,15	0,15	C	1480	TE	854	39	3	0,36	0,36	C
1043	TE	417	28	3	0,18	0,18	C	1481	TE	855	36	3	0,31	0,31	C
1044	TE	418	26	3	0,16	0,16	C	1482	TE	856	33	3	0,26	0,26	C
1045	TE	419	29	3	0,2	0,2	C	1483	TE	857	45	3	0,48	0,48	C
1046	TE	420	32	3	0,24	0,24	C	1484	TE	858	42	3	0,42	0,42	C
1047	TE	421	35	3	0,29	0,29	C	1485	TE	859	44	3	0,46	0,46	C
1048	TE	422	35	3	0,29	0,29	C	1486	TE	860	42	3	0,42	0,42	C
1049	TE	423	32	3	0,24	0,24	C	1487	TE	861	45	3	0,48	0,48	C
1050	TE	424	36	3	0,31	0,31	C	1488	TE	862	36	3	0,31	0,31	C
1051	TE	425	35	3	0,29	0,29	C	1489	TE	863	39	3	0,36	0,36	C
1052	TE	426	32	3	0,24	0,24	C	1490	TE	864	45	3	0,48	0,48	C
1053	TE	427	35	3	0,29	0,29	C	1491	TE	865	35	3	0,29	0,29	C
1054	TE	428	32	3	0,24	0,24	C	1492	TE	866	32	3	0,24	0,24	C
1055	TE	429	32	3	0,24	0,24	C	1493	TE	867	36	3	0,31	0,31	C
1056	TE	430	36	3	0,31	0,31	C	1494	TE	868	32	3	0,24	0,24	C
1057	TE	431	32	3	0,24	0,24	C	1495	TE	869	23	3	0,12	0,12	C
1058	TE	432	21	3	0,1	0,1	C	1496	TE	870	26	3	0,16	0,16	C
1059	TE	433	23	3	0,12	0,12	C	1497	TE	871	26	3	0,16	0,16	C
1060	TE	434	22	3	0,11	0,11	C	1498	TE	872	25	3	0,15	0,15	C
1061	TE	435	24	3	0,14	0,14	C	1499	TE	873	28	3	0,18	0,18	C
1062	TE	436	25	3	0,15	0,15	C	1500	TE	874	25	3	0,15	0,15	C
1063	TE	437	26	3	0,16	0,16	C	1501	TE	875	22	3	0,11	0,11	C
1064	TE	438	25	3	0,15	0,15	C	1502	TE	876	21	3	0,1	0,1	C