

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
1	MO	1	26	14	0,74	0,74	B	433	MO	433	21	20	0,69	0,69	B
2	MO	2	25	10	0,49	0,49	B	434	MO	434	23	14	0,58	0,58	B
3	MO	3	25	8	0,39	0,39	B	435	MO	435	25	12	0,59	0,59	B
4	MO	4	27	14	0,8	0,8	B	436	MO	436	23	14	0,58	0,58	B
5	MO	5	22	11	0,42	0,42	B	437	MO	437	21	12	0,42	0,42	B
6	MO	6	30	11	0,78	0,78	B	438	MO	438	21	15	0,52	0,52	B
7	MO	7	21	10	0,35	0,35	B	439	MO	439	21	16	0,55	0,55	B
8	MO	8	20	7	0,22	0,22	B	440	MO	440	22	15	0,57	0,57	B
9	MO	9	22	12	0,46	0,46	B	441	MO	441	21	18	0,62	0,62	B
10	MO	10	19	12	0,34	0,34	B	442	MO	442	22	17	0,65	0,65	B
11	MO	11	22	13	0,49	0,49	B	443	MO	443	23	20	0,83	0,83	B
12	MO	12	19	8	0,23	0,23	B	444	MO	444	24	18	0,81	0,81	B
13	MO	13	18	10	0,25	0,25	B	445	MO	445	22	15	0,57	0,57	B
14	MO	14	23	19	0,79	0,79	B	446	MO	446	20	19	0,6	0,6	B
15	MO	15	20	12	0,38	0,38	B	447	MO	447	21	12	0,42	0,42	B
16	MO	16	18	8	0,2	0,2	B	448	MO	448	22	14	0,53	0,53	B
17	MO	17	27	13	0,74	0,74	B	449	MO	449	21	12	0,42	0,42	B
18	MO	18	26	10	0,53	0,53	B	450	MO	450	24	11	0,5	0,5	B
19	MO	19	22	16	0,61	0,61	B	451	MO	451	18	11	0,28	0,28	B
20	MO	20	22	10	0,38	0,38	B	452	MO	452	21	12	0,42	0,42	B
21	MO	21	22	10	0,38	0,38	B	453	MO	453	20	20	0,63	0,63	B
22	MO	22	24	16	0,72	0,72	B	454	MO	454	23	18	0,75	0,75	B
23	MO	23	24	12	0,54	0,54	B	455	MO	455	21	15	0,52	0,52	B
24	MO	24	22	14	0,53	0,53	B	456	MO	456	17	16	0,36	0,36	B
25	MO	25	19	14	0,4	0,4	B	457	MO	457	18	14	0,36	0,36	B
26	MO	26	24	16	0,72	0,72	B	458	MO	458	20	12	0,38	0,38	B
27	MO	27	20	16	0,5	0,5	B	459	MO	459	21	20	0,69	0,69	B
28	MO	28	21	14	0,48	0,48	B	460	MO	460	21	20	0,69	0,69	B
29	MO	29	20	10	0,31	0,31	B	461	MO	461	23	16	0,66	0,66	B
30	MO	30	26	9	0,48	0,48	B	462	MO	462	21	15	0,52	0,52	B
31	MO	31	21	12	0,42	0,42	B	463	MO	463	20	16	0,5	0,5	B
32	MO	32	23	11	0,46	0,46	B	464	MO	464	22	18	0,68	0,68	B
33	MO	33	28	13	0,8	0,8	B	465	MO	465	23	8	0,33	0,33	B
34	MO	34	22	16	0,61	0,61	B	466	MO	466	21	8	0,28	0,28	B
35	MO	35	20	10	0,31	0,31	B	467	MO	467	23	8	0,33	0,33	B
36	MO	36	22	18	0,68	0,68	B	468	MO	468	22	9	0,34	0,34	B
37	MO	37	18	12	0,31	0,31	B	469	MO	469	21	6	0,21	0,21	B
38	MO	38	21	12	0,42	0,42	B	470	MO	470	23	7	0,29	0,29	B
39	MO	39	33	8	0,68	0,68	B	471	MO	471	22	20	0,76	0,76	B
40	MO	40	25	13	0,64	0,64	B	472	MO	472	20	20	0,63	0,63	B
41	MO	41	22	7	0,27	0,27	B	473	MO	473	23	14	0,58	0,58	B
42	MO	42	20	10	0,31	0,31	B	474	MO	474	21	15	0,52	0,52	B
43	MO	43	30	10	0,71	0,71	B	475	MO	475	22	14	0,53	0,53	B
44	MO	44	20	10	0,31	0,31	B	476	MO	476	21	17	0,59	0,59	B
45	MO	45	21	16	0,55	0,55	B	477	MO	477	24	17	0,77	0,77	B
46	MO	46	25	13	0,64	0,64	B	478	MO	478	22	17	0,65	0,65	B
47	MO	47	19	10	0,28	0,28	B	479	MO	479	23	15	0,62	0,62	B
48	MO	48	21	10	0,35	0,35	B	480	MO	480	22	15	0,57	0,57	B
49	MO	49	22	18	0,68	0,68	B	481	MO	481	22	15	0,57	0,57	B
50	MO	50	20	10	0,31	0,31	B	482	MO	482	21	14	0,48	0,48	B
51	MO	51	22	18	0,68	0,68	B	483	MO	483	20	20	0,63	0,63	B
52	MO	52	22	16	0,61	0,61	B	484	MO	484	18	15	0,38	0,38	B
53	MO	53	21	14	0,48	0,48	B	485	MO	485	22	13	0,49	0,49	B
54	MO	54	20	12	0,38	0,38	B	486	MO	486	21	16	0,55	0,55	B
55	MO	55	21	8	0,28	0,28	B	487	MO	487	25	14	0,69	0,69	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
56	MO	56	21	12	0,42	0,42	B	488	MO	488	21	12	0,42	0,42	B
57	MO	57	24	16	0,72	0,72	B	489	MO	489	22	6	0,23	0,23	B
58	MO	58	20	15	0,47	0,47	B	490	MO	490	21	4	0,14	0,14	B
59	MO	59	21	12	0,42	0,42	B	491	MO	491	23	4	0,17	0,17	B
60	MO	60	20	12	0,38	0,38	B	492	MO	492	26	4	0,21	0,21	B
61	MO	61	21	10	0,35	0,35	B	493	MO	493	25	10	0,49	0,49	B
62	MO	62	21	13	0,45	0,45	B	494	MO	494	23	14	0,58	0,58	B
63	MO	63	20	4	0,13	0,13	B	495	MO	495	23	15	0,62	0,62	B
64	MO	64	20	14	0,44	0,44	B	496	MO	496	22	15	0,57	0,57	B
65	MO	65	20	8	0,25	0,25	B	497	MO	497	23	14	0,58	0,58	B
66	MO	66	25	20	0,98	0,98	B	498	MO	498	23	13	0,54	0,54	B
67	MO	67	20	12	0,38	0,38	B	499	MO	499	20	15	0,47	0,47	B
68	MO	68	27	9	0,52	0,52	B	500	MO	500	20	14	0,44	0,44	B
69	MO	69	20	8	0,25	0,25	B	501	MO	501	24	10	0,45	0,45	B
70	MO	70	21	12	0,42	0,42	B	502	MO	502	25	11	0,54	0,54	B
71	MO	71	22	10	0,38	0,38	B	503	MO	503	22	12	0,46	0,46	B
72	MO	72	21	12	0,42	0,42	B	504	MO	504	22	15	0,57	0,57	B
73	MO	73	20	12	0,38	0,38	B	505	MO	505	23	14	0,58	0,58	B
74	MO	74	22	13	0,49	0,49	B	506	MO	506	24	6	0,27	0,27	B
75	MO	75	20	12	0,38	0,38	B	507	MO	507	22	8	0,3	0,3	B
76	MO	76	23	14	0,58	0,58	B	508	MO	508	22	9	0,34	0,34	B
77	MO	77	20	8	0,25	0,25	B	509	MO	509	23	8	0,33	0,33	B
78	MO	78	25	18	0,88	0,88	B	510	MO	510	20	6	0,19	0,19	B
79	MO	79	25	8	0,39	0,39	B	511	MO	511	22	4	0,15	0,15	B
80	MO	80	23	16	0,66	0,66	B	512	MO	512	21	6	0,21	0,21	B
81	MO	81	24	8	0,36	0,36	B	513	MO	513	23	6	0,25	0,25	B
82	MO	82	22	12	0,46	0,46	B	514	MO	514	23	11	0,46	0,46	B
83	MO	83	49	5	0,94	0,94	B	515	MO	515	22	8	0,3	0,3	B
84	MO	84	30	8	0,57	0,57	B	516	MO	516	21	9	0,31	0,31	B
85	MO	85	23	14	0,58	0,58	B	517	MO	517	23	11	0,46	0,46	B
86	MO	86	27	12	0,69	0,69	B	518	MO	518	20	14	0,44	0,44	B
87	MO	87	20	8	0,25	0,25	B	519	MO	519	22	14	0,53	0,53	B
88	MO	88	21	12	0,42	0,42	B	520	MO	520	21	15	0,52	0,52	B
89	MO	89	24	8	0,36	0,36	B	521	MO	521	23	20	0,83	0,83	B
90	MO	90	23	12	0,5	0,5	B	522	MO	522	21	20	0,69	0,69	B
91	MO	91	21	12	0,42	0,42	B	523	MO	523	21	20	0,69	0,69	B
92	MO	92	21	14	0,48	0,48	B	524	MO	524	23	12	0,5	0,5	B
93	MO	93	35	12	1,15	1,15	B	525	MO	525	24	11	0,5	0,5	B
94	MO	94	21	12	0,42	0,42	B	526	MO	526	25	8	0,39	0,39	B
95	MO	95	25	13	0,64	0,64	B	527	MO	527	23	8	0,33	0,33	B
96	MO	96	35	12	1,15	1,15	B	528	MO	528	24	12	0,54	0,54	B
97	MO	97	26	13	0,69	0,69	B	529	MO	529	22	20	0,76	0,76	B
98	MO	98	31	16	1,21	1,21	B	530	MO	530	23	18	0,75	0,75	B
99	MO	99	26	14	0,74	0,74	B	531	MO	531	23	14	0,58	0,58	B
100	MO	100	20	12	0,38	0,38	B	532	MO	532	20	15	0,47	0,47	B
101	MO	101	20	8	0,25	0,25	B	533	MO	533	22	14	0,53	0,53	B
102	MO	102	23	14	0,58	0,58	B	534	MO	534	23	15	0,62	0,62	B
103	MO	103	20	8	0,25	0,25	B	535	MO	535	20	16	0,5	0,5	B
104	MO	104	23	12	0,5	0,5	B	536	MO	536	21	18	0,62	0,62	B
105	MO	105	24	16	0,72	0,72	B	537	MO	537	23	17	0,71	0,71	B
106	MO	106	20	6	0,19	0,19	B	538	MO	538	20	16	0,5	0,5	B
107	MO	107	22	12	0,46	0,46	B	539	MO	539	22	20	0,76	0,76	B
108	MO	108	24	12	0,54	0,54	B	540	MO	540	17	14	0,32	0,32	B
109	MO	109	23	12	0,5	0,5	B	541	MO	541	23	15	0,62	0,62	B
110	MO	110	21	12	0,42	0,42	B	542	MO	542	21	15	0,52	0,52	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
111	MO	111	23	16	0,66	0,66	B	543	MO	543	23	14	0,58	0,58	B
112	MO	112	25	18	0,88	0,88	B	544	MO	544	20	16	0,5	0,5	B
113	MO	113	26	14	0,74	0,74	B	545	MO	545	21	15	0,52	0,52	B
114	MO	114	22	12	0,46	0,46	B	546	MO	546	21	17	0,59	0,59	B
115	MO	115	23	12	0,5	0,5	B	547	MO	547	23	18	0,75	0,75	B
116	MO	116	21	12	0,42	0,42	B	548	MO	548	20	15	0,47	0,47	B
117	MO	117	24	18	0,81	0,81	B	549	MO	549	22	9	0,34	0,34	B
118	MO	118	22	18	0,68	0,68	B	550	MO	550	21	9	0,31	0,31	B
119	MO	119	27	18	1,03	1,03	B	551	MO	551	21	20	0,69	0,69	B
120	MO	120	22	18	0,68	0,68	B	552	MO	552	23	18	0,75	0,75	B
121	MO	121	24	10	0,45	0,45	B	553	MO	553	21	17	0,59	0,59	B
122	MO	122	25	14	0,69	0,69	B	554	MO	554	23	15	0,62	0,62	B
123	MO	123	26	16	0,85	0,85	B	555	MO	555	22	14	0,53	0,53	B
124	MO	124	24	16	0,72	0,72	B	556	MO	556	24	12	0,54	0,54	B
125	MO	125	21	12	0,42	0,42	B	557	MO	557	20	11	0,35	0,35	B
126	MO	126	23	16	0,66	0,66	B	558	MO	558	19	11	0,31	0,31	B
127	MO	127	25	16	0,78	0,78	B	559	MO	559	20	11	0,35	0,35	B
128	MO	128	23	16	0,66	0,66	B	560	MO	560	21	4	0,14	0,14	B
129	MO	129	26	12	0,64	0,64	B	561	MO	561	24	10	0,45	0,45	B
130	MO	130	23	8	0,33	0,33	B	562	MO	562	20	10	0,31	0,31	B
131	MO	131	27	10	0,57	0,57	B	563	MO	563	22	10	0,38	0,38	B
132	MO	132	20	10	0,31	0,31	B	564	MO	564	21	11	0,38	0,38	B
133	MO	133	21	12	0,42	0,42	B	565	MO	565	25	4	0,2	0,2	B
134	MO	134	22	16	0,61	0,61	B	566	MO	566	25	4	0,2	0,2	B
135	MO	135	22	14	0,53	0,53	B	567	MO	567	22	12	0,46	0,46	B
136	MO	136	23	16	0,66	0,66	B	568	MO	568	21	13	0,45	0,45	B
137	MO	137	20	14	0,44	0,44	B	569	MO	569	21	10	0,35	0,35	B
138	MO	138	31	12	0,91	0,91	B	570	MO	570	23	15	0,62	0,62	B
139	MO	139	28	10	0,62	0,62	B	571	MO	571	22	18	0,68	0,68	B
140	MO	140	20	12	0,38	0,38	B	572	MO	572	21	18	0,62	0,62	B
141	MO	141	17	8	0,18	0,18	B	573	MO	573	21	20	0,69	0,69	B
142	MO	142	22	16	0,61	0,61	B	574	MO	574	22	20	0,76	0,76	B
143	MO	143	22	14	0,53	0,53	B	575	MO	575	23	12	0,5	0,5	B
144	MO	144	16	10	0,2	0,2	B	576	MO	576	24	12	0,54	0,54	B
145	MO	145	22	16	0,61	0,61	B	577	MO	577	20	17	0,53	0,53	B
146	MO	146	22	16	0,61	0,61	B	578	MO	578	19	17	0,48	0,48	B
147	MO	147	23	8	0,33	0,33	B	579	MO	579	22	13	0,49	0,49	B
148	MO	148	22	8	0,3	0,3	B	580	MO	580	21	8	0,28	0,28	B
149	MO	149	23	10	0,42	0,42	B	581	MO	581	22	8	0,3	0,3	B
150	MO	150	24	12	0,54	0,54	B	582	MO	582	23	8	0,33	0,33	B
151	MO	151	23	12	0,5	0,5	B	583	MO	583	21	9	0,31	0,31	B
152	MO	152	25	9	0,44	0,44	B	584	MO	584	22	6	0,23	0,23	B
153	MO	153	25	6	0,29	0,29	B	585	MO	585	21	4	0,14	0,14	B
154	MO	154	24	12	0,54	0,54	B	586	MO	586	24	4	0,18	0,18	B
155	MO	155	26	12	0,64	0,64	B	587	MO	587	23	9	0,37	0,37	B
156	MO	156	27	12	0,69	0,69	B	588	MO	588	22	9	0,34	0,34	B
157	MO	157	24	11	0,5	0,5	B	589	MO	589	25	8	0,39	0,39	B
158	MO	158	21	12	0,42	0,42	B	590	MO	590	26	8	0,42	0,42	B
159	MO	159	23	12	0,5	0,5	B	591	MO	591	22	9	0,34	0,34	B
160	MO	160	26	12	0,64	0,64	B	592	MO	592	22	4	0,15	0,15	B
161	MO	161	21	13	0,45	0,45	B	593	MO	593	23	6	0,25	0,25	B
162	MO	162	22	14	0,53	0,53	B	594	MO	594	21	8	0,28	0,28	B
163	MO	163	21	14	0,48	0,48	B	595	MO	595	23	11	0,46	0,46	B
164	MO	164	23	12	0,5	0,5	B	596	BR	596	20	15	0,47	0,47	B
165	MO	165	20	14	0,44	0,44	B	597	BR	597	19	13	0,37	0,37	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
166	MO	166	23	8	0,33	0,33	B	598	BR	598	21	20	0,69	0,69	B
167	MO	167	24	6	0,27	0,27	B	599	BR	599	17	19	0,43	0,43	B
168	MO	168	23	7	0,29	0,29	B	600	BR	600	22	14	0,53	0,53	B
169	MO	169	25	8	0,39	0,39	B	601	BR	601	23	14	0,58	0,58	B
170	MO	170	26	13	0,69	0,69	B	602	BR	602	22	20	0,76	0,76	B
171	MO	171	25	12	0,59	0,59	B	603	BR	603	21	20	0,69	0,69	B
172	MO	172	24	10	0,45	0,45	B	604	BR	604	21	20	0,69	0,69	B
173	MO	173	22	10	0,38	0,38	B	605	BR	605	22	20	0,76	0,76	B
174	MO	174	21	12	0,42	0,42	B	606	BR	606	23	20	0,83	0,83	B
175	MO	175	20	11	0,35	0,35	B	607	BR	607	20	20	0,63	0,63	B
176	MO	176	19	9	0,26	0,26	B	608	BR	608	23	16	0,66	0,66	B
177	MO	177	20	8	0,25	0,25	B	609	BR	609	20	15	0,47	0,47	B
178	MO	178	22	12	0,46	0,46	B	610	BR	610	23	8	0,33	0,33	B
179	MO	179	21	13	0,45	0,45	B	611	BR	611	24	8	0,36	0,36	B
180	MO	180	23	14	0,58	0,58	B	612	BR	612	23	6	0,25	0,25	B
181	MO	181	22	14	0,53	0,53	B	613	BR	613	21	6	0,21	0,21	B
182	MO	182	29	12	0,79	0,79	B	614	BR	614	23	6	0,25	0,25	B
183	MO	183	23	12	0,5	0,5	B	615	BR	615	19	6	0,17	0,17	B
184	MO	184	22	11	0,42	0,42	B	616	BR	616	22	4	0,15	0,15	B
185	MO	185	22	14	0,53	0,53	B	617	BR	617	23	4	0,17	0,17	B
186	MO	186	23	14	0,58	0,58	B	618	BR	618	23	15	0,62	0,62	B
187	MO	187	25	11	0,54	0,54	B	619	BR	619	18	16	0,41	0,41	B
188	MO	188	26	8	0,42	0,42	B	620	BR	620	23	16	0,66	0,66	B
189	MO	189	24	9	0,41	0,41	B	621	BR	621	22	15	0,57	0,57	B
190	MO	190	23	11	0,46	0,46	B	622	BR	622	21	14	0,48	0,48	B
191	MO	191	25	14	0,69	0,69	B	623	BR	623	21	17	0,59	0,59	B
192	MO	192	21	14	0,48	0,48	B	624	MO	624	20	16	0,5	0,5	B
193	MO	193	20	8	0,25	0,25	B	625	MO	625	22	15	0,57	0,57	B
194	MO	194	23	11	0,46	0,46	B	626	MO	626	21	15	0,52	0,52	B
195	MO	195	24	11	0,5	0,5	B	627	MO	627	22	14	0,53	0,53	B
196	MO	196	23	20	0,83	0,83	B	628	MO	628	23	14	0,58	0,58	B
197	MO	197	23	11	0,46	0,46	B	629	MO	629	20	15	0,47	0,47	B
198	MO	198	24	12	0,54	0,54	B	630	MO	630	22	18	0,68	0,68	B
199	MO	199	23	14	0,58	0,58	B	631	MO	631	23	15	0,62	0,62	B
200	MO	200	24	16	0,72	0,72	B	632	MO	632	23	15	0,62	0,62	B
201	MO	201	23	16	0,66	0,66	B	633	MO	633	24	14	0,63	0,63	B
202	MO	202	25	15	0,74	0,74	B	634	MO	634	22	15	0,57	0,57	B
203	MO	203	23	14	0,58	0,58	B	635	MO	635	21	16	0,55	0,55	B
204	MO	204	23	12	0,5	0,5	B	636	MO	636	22	8	0,3	0,3	B
205	MO	205	25	12	0,59	0,59	B	637	MO	637	26	8	0,42	0,42	B
206	MO	206	22	10	0,38	0,38	B	638	MO	638	27	8	0,46	0,46	B
207	MO	207	23	11	0,46	0,46	B	639	MO	639	25	8	0,39	0,39	B
208	MO	208	24	11	0,5	0,5	B	640	MO	640	23	9	0,37	0,37	B
209	MO	209	22	10	0,38	0,38	B	641	MO	641	21	9	0,31	0,31	B
210	MO	210	23	13	0,54	0,54	B	642	MO	642	22	6	0,23	0,23	B
211	MO	211	24	14	0,63	0,63	B	643	MO	643	24	10	0,45	0,45	B
212	MO	212	25	12	0,59	0,59	B	644	MO	644	22	11	0,42	0,42	B
213	MO	213	22	11	0,42	0,42	B	645	MO	645	21	12	0,42	0,42	B
214	MO	214	23	11	0,46	0,46	B	646	MO	646	20	12	0,38	0,38	B
215	MO	215	25	14	0,69	0,69	B	647	MO	647	20	20	0,63	0,63	B
216	MO	216	22	11	0,42	0,42	B	648	MO	648	22	16	0,61	0,61	B
217	MO	217	23	12	0,5	0,5	B	649	MO	649	23	13	0,54	0,54	B
218	MO	218	20	12	0,38	0,38	B	650	MO	650	21	14	0,48	0,48	B
219	MO	219	21	12	0,42	0,42	B	651	MO	651	22	14	0,53	0,53	B
220	MO	220	23	14	0,58	0,58	B	652	MO	652	20	15	0,47	0,47	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
221	MO	221	23	18	0,75	0,75	B	653	MO	653	23	12	0,5	0,5	B
222	MO	222	22	14	0,53	0,53	B	654	MO	654	25	12	0,59	0,59	B
223	MO	223	23	17	0,71	0,71	B	655	MO	655	21	13	0,45	0,45	B
224	MO	224	22	16	0,61	0,61	B	656	MO	656	20	14	0,44	0,44	B
225	MO	225	22	14	0,53	0,53	B	657	MO	657	23	14	0,58	0,58	B
226	MO	226	22	13	0,49	0,49	B	658	MO	658	20	16	0,5	0,5	B
227	MO	227	25	11	0,54	0,54	B	659	MO	659	22	17	0,65	0,65	B
228	MO	228	24	10	0,45	0,45	B	660	MO	660	23	18	0,75	0,75	B
229	MO	229	22	20	0,76	0,76	B	661	MO	661	22	19	0,72	0,72	B
230	MO	230	26	8	0,42	0,42	B	662	MO	662	23	20	0,83	0,83	B
231	MO	231	21	8	0,28	0,28	B	663	MO	663	21	20	0,69	0,69	B
232	MO	232	23	12	0,5	0,5	B	664	MO	664	23	16	0,66	0,66	B
233	MO	233	25	14	0,69	0,69	B	665	MO	665	20	15	0,47	0,47	B
234	MO	234	23	8	0,33	0,33	B	666	MO	666	20	14	0,44	0,44	B
235	MO	235	21	8	0,28	0,28	B	667	MO	667	23	19	0,79	0,79	B
236	MO	236	20	9	0,28	0,28	B	668	MO	668	20	19	0,6	0,6	B
237	MO	237	23	9	0,37	0,37	B	669	MO	669	25	14	0,69	0,69	B
238	MO	238	24	8	0,36	0,36	B	670	MO	670	22	14	0,53	0,53	B
239	MO	239	23	20	0,83	0,83	B	671	MO	671	20	13	0,41	0,41	B
240	MO	240	21	8	0,28	0,28	B	672	MO	672	22	15	0,57	0,57	B
241	MO	241	23	9	0,37	0,37	B	673	MO	673	23	14	0,58	0,58	B
242	MO	242	21	10	0,35	0,35	B	674	MO	674	21	12	0,42	0,42	B
243	MO	243	23	11	0,46	0,46	B	675	MO	675	20	18	0,57	0,57	B
244	MO	244	23	12	0,5	0,5	B	676	MO	676	20	14	0,44	0,44	B
245	MO	245	21	15	0,52	0,52	B	677	MO	677	20	14	0,44	0,44	B
246	MO	246	26	15	0,8	0,8	B	678	MO	678	20	11	0,35	0,35	B
247	MO	247	23	12	0,5	0,5	B	679	MO	679	20	13	0,41	0,41	B
248	MO	248	24	11	0,5	0,5	B	680	MO	680	20	13	0,41	0,41	B
249	MO	249	23	9	0,37	0,37	B	681	MO	681	20	11	0,35	0,35	B
250	MO	250	21	9	0,31	0,31	B	682	MO	682	26	11	0,58	0,58	B
251	MO	251	21	8	0,28	0,28	B	683	MO	683	21	12	0,42	0,42	B
252	MO	252	22	8	0,3	0,3	B	684	MO	684	20	14	0,44	0,44	B
253	MO	253	23	9	0,37	0,37	B	685	MO	685	21	14	0,48	0,48	B
254	MO	254	21	14	0,48	0,48	B	686	MO	686	20	13	0,41	0,41	B
255	MO	255	23	15	0,62	0,62	B	687	MO	687	21	20	0,69	0,69	B
256	MO	256	24	16	0,72	0,72	B	688	MO	688	23	13	0,54	0,54	B
257	MO	257	23	12	0,5	0,5	B	689	MO	689	21	20	0,69	0,69	B
258	MO	258	23	15	0,62	0,62	B	690	MO	690	22	20	0,76	0,76	B
259	MO	259	22	14	0,53	0,53	B	691	MO	691	24	18	0,81	0,81	B
260	MO	260	21	15	0,52	0,52	B	692	MO	692	21	20	0,69	0,69	B
261	MO	261	23	14	0,58	0,58	B	693	MO	693	23	12	0,5	0,5	B
262	MO	262	23	12	0,5	0,5	B	694	MO	694	22	20	0,76	0,76	B
263	MO	263	21	15	0,52	0,52	B	695	MO	695	25	14	0,69	0,69	B
264	MO	264	22	16	0,61	0,61	B	696	MO	696	24	12	0,54	0,54	B
265	MO	265	23	15	0,62	0,62	B	697	MO	697	22	11	0,42	0,42	B
266	MO	266	22	16	0,61	0,61	B	698	MO	698	20	11	0,35	0,35	B
267	MO	267	25	17	0,83	0,83	B	699	MO	699	18	17	0,43	0,43	B
268	MO	268	26	14	0,74	0,74	B	700	MO	700	23	17	0,71	0,71	B
269	MO	269	22	18	0,68	0,68	B	701	MO	701	22	16	0,61	0,61	B
270	MO	270	21	18	0,62	0,62	B	702	MO	702	21	15	0,52	0,52	B
271	MO	271	23	8	0,33	0,33	B	703	MO	703	23	13	0,54	0,54	B
272	MO	272	21	8	0,28	0,28	B	704	MO	704	22	12	0,46	0,46	B
273	MO	273	22	10	0,38	0,38	B	705	MO	705	21	12	0,42	0,42	B
274	MO	274	23	10	0,42	0,42	B	706	MO	706	24	13	0,59	0,59	B
275	MO	275	21	10	0,35	0,35	B	707	MO	707	20	13	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
276	MO	276	22	12	0,46	0,46	B	708	MO	708	21	15	0,52	0,52	B
277	MO	277	19	18	0,51	0,51	B	709	MO	709	23	15	0,62	0,62	B
278	MO	278	19	15	0,43	0,43	B	710	MO	710	22	16	0,61	0,61	B
279	MO	279	23	14	0,58	0,58	B	711	MO	711	23	16	0,66	0,66	B
280	MO	280	22	14	0,53	0,53	B	712	MO	712	20	15	0,47	0,47	B
281	MO	281	21	13	0,45	0,45	B	713	MO	713	23	9	0,37	0,37	B
282	MO	282	23	12	0,5	0,5	B	714	MO	714	21	6	0,21	0,21	B
283	MO	283	22	14	0,53	0,53	B	715	MO	715	22	8	0,3	0,3	B
284	MO	284	21	15	0,52	0,52	B	716	MO	716	27	6	0,34	0,34	B
285	MO	285	22	16	0,61	0,61	B	717	MO	717	23	7	0,29	0,29	B
286	MO	286	23	17	0,71	0,71	B	718	MO	718	21	8	0,28	0,28	B
287	MO	287	22	18	0,68	0,68	B	719	MO	719	20	7	0,22	0,22	B
288	MO	288	23	17	0,71	0,71	B	720	MO	720	22	7	0,27	0,27	B
289	MO	289	23	20	0,83	0,83	B	721	MO	721	21	9	0,31	0,31	B
290	MO	290	21	20	0,69	0,69	B	722	MO	722	23	9	0,37	0,37	B
291	MO	291	23	20	0,83	0,83	B	723	MO	723	25	9	0,44	0,44	B
292	MO	292	24	20	0,9	0,9	B	724	MO	724	22	9	0,34	0,34	B
293	MO	293	25	12	0,59	0,59	B	725	MO	725	22	12	0,46	0,46	B
294	MO	294	20	12	0,38	0,38	B	726	MO	726	23	12	0,5	0,5	B
295	MO	295	21	12	0,42	0,42	B	727	MO	727	24	12	0,54	0,54	B
296	MO	296	24	9	0,41	0,41	B	728	MO	728	20	11	0,35	0,35	B
297	MO	297	23	6	0,25	0,25	B	729	MO	729	23	11	0,46	0,46	B
298	MO	298	19	20	0,57	0,57	B	730	MO	730	20	12	0,38	0,38	B
299	MO	299	22	20	0,76	0,76	B	731	MO	731	23	12	0,5	0,5	B
300	MO	300	21	20	0,69	0,69	B	732	MO	732	20	15	0,47	0,47	B
301	MO	301	22	19	0,72	0,72	B	733	MO	733	21	16	0,55	0,55	B
302	MO	302	24	18	0,81	0,81	B	734	MO	734	23	15	0,62	0,62	B
303	MO	303	23	15	0,62	0,62	B	735	MO	735	22	15	0,57	0,57	B
304	MO	304	25	15	0,74	0,74	B	736	MO	736	21	20	0,69	0,69	B
305	MO	305	21	12	0,42	0,42	B	737	MO	737	22	20	0,76	0,76	B
306	MO	306	23	20	0,83	0,83	B	738	MO	738	23	12	0,5	0,5	B
307	MO	307	21	20	0,69	0,69	B	739	MO	739	23	15	0,62	0,62	B
308	MO	308	18	20	0,51	0,51	B	740	MO	740	20	15	0,47	0,47	B
309	MO	309	21	15	0,52	0,52	B	741	MO	741	21	16	0,55	0,55	B
310	MO	310	24	17	0,77	0,77	B	742	MO	742	22	12	0,46	0,46	B
311	MO	311	20	15	0,47	0,47	B	743	MO	743	23	10	0,42	0,42	B
312	MO	312	21	20	0,69	0,69	B	744	MO	744	21	11	0,38	0,38	B
313	MO	313	23	16	0,66	0,66	B	745	MO	745	24	11	0,5	0,5	B
314	MO	314	20	18	0,57	0,57	B	746	MO	746	23	12	0,5	0,5	B
315	MO	315	22	18	0,68	0,68	B	747	MO	747	23	15	0,62	0,62	B
316	MO	316	24	18	0,81	0,81	B	748	MO	748	22	12	0,46	0,46	B
317	MO	317	25	18	0,88	0,88	B	749	MO	749	21	11	0,38	0,38	B
318	MO	318	23	12	0,5	0,5	B	750	MO	750	23	14	0,58	0,58	B
319	MO	319	21	19	0,66	0,66	B	751	MO	751	25	11	0,54	0,54	B
320	MO	320	22	20	0,76	0,76	B	752	MO	752	23	14	0,58	0,58	B
321	MO	321	23	20	0,83	0,83	B	753	MO	753	21	20	0,69	0,69	B
322	MO	322	24	20	0,9	0,9	B	754	MO	754	23	20	0,83	0,83	B
323	MO	323	25	12	0,59	0,59	B	755	MO	755	23	12	0,5	0,5	B
324	MO	324	22	14	0,53	0,53	B	756	MO	756	22	15	0,57	0,57	B
325	MO	325	21	15	0,52	0,52	B	757	MO	757	21	16	0,55	0,55	B
326	MO	326	21	18	0,62	0,62	B	758	MO	758	23	17	0,71	0,71	B
327	MO	327	23	14	0,58	0,58	B	759	MO	759	20	15	0,47	0,47	B
328	MO	328	24	20	0,9	0,9	B	760	MO	760	24	12	0,54	0,54	B
329	MO	329	22	20	0,76	0,76	B	761	MO	761	22	20	0,76	0,76	B
330	MO	330	24	12	0,54	0,54	B	762	MO	762	23	20	0,83	0,83	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
331	MO	331	23	12	0,5	0,5	B	763	MO	763	20	20	0,63	0,63	B
332	MO	332	22	11	0,42	0,42	B	764	MO	764	24	12	0,54	0,54	B
333	MO	333	21	10	0,35	0,35	B	765	MO	765	22	12	0,46	0,46	B
334	MO	334	21	14	0,48	0,48	B	766	MO	766	21	15	0,52	0,52	B
335	MO	335	22	18	0,68	0,68	B	767	MO	767	21	16	0,55	0,55	B
336	MO	336	22	18	0,68	0,68	B	768	MO	768	23	16	0,66	0,66	B
337	MO	337	23	18	0,75	0,75	B	769	MO	769	22	15	0,57	0,57	B
338	MO	338	18	18	0,46	0,46	B	770	MO	770	22	14	0,53	0,53	B
339	MO	339	21	17	0,59	0,59	B	771	MO	771	22	20	0,76	0,76	B
340	MO	340	22	8	0,3	0,3	B	772	MO	772	21	12	0,42	0,42	B
341	MO	341	21	9	0,31	0,31	B	773	MO	773	23	12	0,5	0,5	B
342	MO	342	22	9	0,34	0,34	B	774	MO	774	25	14	0,69	0,69	B
343	MO	343	23	12	0,5	0,5	B	775	MO	775	23	12	0,5	0,5	B
344	MO	344	21	15	0,52	0,52	B	776	MO	776	20	11	0,35	0,35	B
345	MO	345	23	14	0,58	0,58	B	777	MO	777	22	11	0,42	0,42	B
346	MO	346	21	20	0,69	0,69	B	778	MO	778	22	14	0,53	0,53	B
347	MO	347	23	20	0,83	0,83	B	779	MO	779	20	11	0,35	0,35	B
348	MO	348	24	12	0,54	0,54	B	780	MO	780	21	12	0,42	0,42	B
349	MO	349	20	14	0,44	0,44	B	781	MO	781	20	17	0,53	0,53	B
350	MO	350	21	15	0,52	0,52	B	782	MO	782	21	12	0,42	0,42	B
351	MO	351	23	20	0,83	0,83	B	783	MO	783	23	12	0,5	0,5	B
352	MO	352	22	18	0,68	0,68	B	784	MO	784	20	18	0,57	0,57	B
353	MO	353	21	18	0,62	0,62	B	785	MO	785	20	18	0,57	0,57	B
354	MO	354	23	19	0,79	0,79	B	786	MO	786	21	19	0,66	0,66	B
355	MO	355	22	16	0,61	0,61	B	787	MO	787	20	11	0,35	0,35	B
356	MO	356	19	16	0,45	0,45	B	788	MO	788	23	4	0,17	0,17	B
357	MO	357	22	20	0,76	0,76	B	789	MO	789	20	4	0,13	0,13	B
358	MO	358	21	18	0,62	0,62	B	790	MO	790	21	4	0,14	0,14	B
359	MO	359	22	15	0,57	0,57	B	791	MO	791	23	4	0,17	0,17	B
360	MO	360	23	15	0,62	0,62	B	792	MO	792	25	4	0,2	0,2	B
361	MO	361	21	14	0,48	0,48	B	793	MO	793	26	4	0,21	0,21	B
362	MO	362	20	17	0,53	0,53	B	794	MO	794	19	12	0,34	0,34	B
363	MO	363	23	15	0,62	0,62	B	795	MO	795	19	12	0,34	0,34	B
364	MO	364	23	14	0,58	0,58	B	796	MO	796	19	12	0,34	0,34	B
365	MO	365	20	12	0,38	0,38	B	797	MO	797	19	12	0,34	0,34	B
366	MO	366	22	9	0,34	0,34	B	798	MO	798	19	12	0,34	0,34	B
367	MO	367	21	8	0,28	0,28	B	799	MO	799	19	8	0,23	0,23	B
368	MO	368	23	8	0,33	0,33	B	800	MO	800	19	8	0,23	0,23	B
369	MO	369	20	7	0,22	0,22	B	801	MO	801	18	10	0,25	0,25	B
370	MO	370	21	7	0,24	0,24	B	802	MO	802	18	10	0,25	0,25	B
371	MO	371	22	9	0,34	0,34	B	803	MO	803	18	10	0,25	0,25	B
372	MO	372	22	6	0,23	0,23	B	804	MO	804	18	10	0,25	0,25	B
373	MO	373	23	6	0,25	0,25	B	805	MO	805	18	8	0,2	0,2	B
374	MO	374	23	6	0,25	0,25	B	806	MO	806	18	8	0,2	0,2	B
375	MO	375	22	4	0,15	0,15	B	807	MO	807	18	8	0,2	0,2	B
376	MO	376	21	4	0,14	0,14	B	808	MO	808	18	8	0,2	0,2	B
377	MO	377	22	8	0,3	0,3	B	809	MO	809	18	8	0,2	0,2	B
378	MO	378	23	7	0,29	0,29	B	810	MO	810	18	8	0,2	0,2	B
379	MO	379	21	9	0,31	0,31	B	811	MO	811	18	8	0,2	0,2	B
380	MO	380	23	8	0,33	0,33	B	812	MO	812	18	8	0,2	0,2	B
381	MO	381	21	9	0,31	0,31	B	813	MO	813	19	14	0,4	0,4	B
382	MO	382	23	8	0,33	0,33	B	814	MO	814	19	14	0,4	0,4	B
383	MO	383	24	8	0,36	0,36	B	815	MO	815	19	14	0,4	0,4	B
384	MO	384	23	6	0,25	0,25	B	816	MO	816	19	14	0,4	0,4	B
385	MO	385	21	9	0,31	0,31	B	817	MO	817	19	14	0,4	0,4	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-184, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.49 cm, D.mediu = 22,1 cm, V.brut = 427,14 mc, V.net = 427,14 mc, data lot =31.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=13,78; MO=413,36) , NrApv:1579 (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
386	MO	386	22	9	0,34	0,34	B	818	MO	818	19	14	0,4	0,4	B
387	MO	387	23	11	0,46	0,46	B	819	MO	819	19	14	0,4	0,4	B
388	MO	388	24	11	0,5	0,5	B	820	MO	820	19	14	0,4	0,4	B
389	MO	389	20	6	0,19	0,19	B	821	MO	821	17	8	0,18	0,18	B
390	MO	390	20	12	0,38	0,38	B	822	MO	822	19	20	0,57	0,57	B
391	MO	391	23	7	0,29	0,29	B	823	MO	823	19	20	0,57	0,57	B
392	MO	392	21	6	0,21	0,21	B	824	MO	824	19	20	0,57	0,57	B
393	MO	393	20	13	0,41	0,41	B	825	MO	825	19	20	0,57	0,57	B
394	MO	394	22	15	0,57	0,57	B	826	MO	826	19	20	0,57	0,57	B
395	MO	395	23	15	0,62	0,62	B	827	MO	827	19	20	0,57	0,57	B
396	MO	396	20	16	0,5	0,5	B	828	MO	828	19	20	0,57	0,57	B
397	MO	397	22	14	0,53	0,53	B	829	MO	829	19	20	0,57	0,57	B
398	MO	398	23	14	0,58	0,58	B	830	MO	830	19	20	0,57	0,57	B
399	MO	399	22	16	0,61	0,61	B	831	MO	831	19	20	0,57	0,57	B
400	MO	400	22	18	0,68	0,68	B	832	MO	832	18	20	0,51	0,51	B
401	MO	401	20	19	0,6	0,6	B	833	MO	833	18	20	0,51	0,51	B
402	MO	402	21	20	0,69	0,69	B	834	MO	834	18	20	0,51	0,51	B
403	MO	403	17	20	0,45	0,45	B	835	MO	835	18	20	0,51	0,51	B
404	MO	404	23	9	0,37	0,37	B	836	MO	836	18	20	0,51	0,51	B
405	MO	405	22	8	0,3	0,3	B	837	MO	837	18	20	0,51	0,51	B
406	MO	406	18	9	0,23	0,23	B	838	MO	838	18	20	0,51	0,51	B
407	MO	407	21	9	0,31	0,31	B	839	MO	839	18	20	0,51	0,51	B
408	MO	408	22	10	0,38	0,38	B	840	MO	840	18	18	0,46	0,46	B
409	MO	409	21	10	0,35	0,35	B	841	MO	841	19	16	0,45	0,45	B
410	MO	410	21	20	0,69	0,69	B	842	MO	842	18	15	0,38	0,38	B
411	MO	411	22	8	0,3	0,3	B	843	MO	843	20	12	0,38	0,38	B
412	MO	412	21	6	0,21	0,21	B	844	MO	844	19	11	0,31	0,31	B
413	MO	413	23	6	0,25	0,25	B	845	MO	845	19	11	0,31	0,31	B
414	MO	414	24	7	0,32	0,32	B	846	MO	846	25	10	0,49	0,49	B
415	MO	415	24	6	0,27	0,27	B	847	MO	847	26	10	0,53	0,53	B
416	MO	416	21	4	0,14	0,14	B	848	MO	848	24	12	0,54	0,54	B
417	MO	417	20	18	0,57	0,57	B	849	MO	849	25	12	0,59	0,59	B
418	MO	418	22	14	0,53	0,53	B	850	MO	850	26	12	0,64	0,64	B
419	MO	419	22	16	0,61	0,61	B	851	MO	851	22	11	0,42	0,42	B
420	MO	420	22	18	0,68	0,68	B	852	MO	852	24	8	0,36	0,36	B
421	MO	421	23	17	0,71	0,71	B	853	MO	853	26	8	0,42	0,42	B
422	MO	422	22	15	0,57	0,57	B	854	MO	854	23	8	0,33	0,33	B
423	MO	423	22	16	0,61	0,61	B	855	MO	855	24	6	0,27	0,27	B
424	MO	424	23	14	0,58	0,58	B	856	MO	856	22	6	0,23	0,23	B
425	MO	425	20	15	0,47	0,47	B	857	MO	857	25	4	0,2	0,2	B
426	MO	426	21	13	0,45	0,45	B	858	MO	858	26	4	0,21	0,21	B
427	MO	427	22	14	0,53	0,53	B	859	MO	859	28	4	0,25	0,25	B
428	MO	428	23	16	0,66	0,66	B	860	MO	860	23	12	0,5	0,5	B
429	MO	429	21	18	0,62	0,62	B	861	MO	861	19	14	0,4	0,4	B
430	MO	430	20	20	0,63	0,63	B	862	MO	862	32	4	0,32	0,32	B
431	MO	431	14	20	0,31	0,31	B	863	MO	863	24	6	0,27	0,27	B
432	MO	432	21	8	0,28	0,28	B	864	MO	864	18	4	0,1	0,1	B