

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-33, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 30,1 cm, V.brut = 251,18 mc, V.net = 251,18 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
3	MO	1	34	8	0,73	0,73	A1	211	MO	209	32	8	0,64	0,64	A1
4	MO	2	28	8	0,49	0,49	A1	212	MO	210	41	8	1,06	1,06	A1
5	MO	3	19	8	0,23	0,23	A1	213	MO	211	38	8	0,91	0,91	A1
6	MO	4	33	8	0,68	0,68	A1	214	MO	212	33	8	0,68	0,68	A1
7	MO	5	40	8	1	1	A1	215	MO	213	36	6	0,61	0,61	A1
8	MO	6	20	6	0,19	0,19	A1	216	MO	214	24	8	0,36	0,36	A1
9	MO	7	21	8	0,28	0,28	A1	217	MO	215	44	8	1,22	1,22	A1
10	MO	8	30	8	0,57	0,57	A1	218	MO	216	46	8	1,33	1,33	A1
11	MO	9	23	8	0,33	0,33	A1	219	MO	217	25	9	0,44	0,44	A1
12	MO	10	30	8	0,57	0,57	A1	220	MO	218	38	8	0,91	0,91	A1
13	MO	11	36	6	0,61	0,61	A1	221	MO	219	43	8	1,16	1,16	A1
14	MO	12	38	8	0,91	0,91	A1	222	MO	220	31	8	0,6	0,6	A1
15	MO	13	23	10	0,42	0,42	A1	223	MO	221	28	8	0,49	0,49	A1
16	MO	14	42	8	1,11	1,11	A1	224	MO	222	40	8	1	1	A1
17	MO	15	29	8	0,53	0,53	A1	225	MO	223	23	8	0,33	0,33	A1
18	MO	16	25	8	0,39	0,39	A1	226	MO	224	42	8	1,11	1,11	A1
19	MO	17	19	8	0,23	0,23	A1	227	MO	225	35	8	0,77	0,77	A1
20	MO	18	30	8	0,57	0,57	A1	228	MO	226	22	5	0,19	0,19	A1
21	MO	19	42	8	1,11	1,11	A1	229	MO	227	23	8	0,33	0,33	A1
22	MO	20	36	8	0,81	0,81	A1	230	MO	228	38	8	0,91	0,91	A1
23	MO	21	27	8	0,46	0,46	A1	231	MO	229	30	8	0,57	0,57	A1
24	MO	22	22	8	0,3	0,3	A1	232	MO	230	41	8	1,06	1,06	A1
25	MO	23	28	8	0,49	0,49	A1	233	MO	231	33	8	0,68	0,68	A1
26	MO	24	35	8	0,77	0,77	A1	234	MO	232	27	8	0,46	0,46	A1
27	MO	25	29	8	0,53	0,53	A1	235	MO	233	23	8	0,33	0,33	A1
28	MO	26	20	8	0,25	0,25	A1	236	MO	234	22	8	0,3	0,3	A1
29	MO	27	32	8	0,64	0,64	A1	237	MO	235	22	8	0,3	0,3	A1
30	MO	28	26	8	0,42	0,42	A1	238	MO	236	26	8	0,42	0,42	A1
31	MO	29	21	8	0,28	0,28	A1	239	MO	237	26	8	0,42	0,42	A1
32	MO	30	19	8	0,23	0,23	A1	240	MO	238	20	8	0,25	0,25	A1
33	MO	31	28	8	0,49	0,49	A1	241	MO	239	25	8	0,39	0,39	A1
34	MO	32	20	8	0,25	0,25	A1	242	MO	240	24	8	0,36	0,36	A1
35	MO	33	33	8	0,68	0,68	A1	243	MO	241	24	8	0,36	0,36	A1
36	MO	34	20	8	0,25	0,25	A1	244	MO	242	27	8	0,46	0,46	A1
37	MO	35	27	10	0,57	0,57	A1	245	MO	243	29	8	0,53	0,53	A1
38	MO	36	38	8	0,91	0,91	A1	246	MO	244	22	8	0,3	0,3	A1
39	MO	37	23	8	0,33	0,33	A1	247	MO	245	21	8	0,28	0,28	A1
40	MO	38	32	8	0,64	0,64	A1	248	MO	246	27	8	0,46	0,46	A1
41	MO	39	30	8	0,57	0,57	A1	249	MO	247	24	8	0,36	0,36	A1
42	MO	40	26	8	0,42	0,42	A1	250	MO	248	22	8	0,3	0,3	A1
43	MO	41	19	8	0,23	0,23	A1	251	MO	249	25	8	0,39	0,39	A1
44	MO	42	29	11	0,73	0,73	A1	252	MO	250	28	6	0,37	0,37	A1
45	MO	43	41	8	1,06	1,06	A1	253	MO	251	32	6	0,48	0,48	A1
46	MO	44	44	8	1,22	1,22	A1	254	MO	252	26	9	0,48	0,48	A1
47	MO	45	22	8	0,3	0,3	A1	255	MO	253	24	8	0,36	0,36	A1
48	MO	46	28	8	0,49	0,49	A1	256	MO	254	32	8	0,64	0,64	A1
49	MO	47	32	6	0,48	0,48	A1	257	MO	255	28	8	0,49	0,49	A1
50	MO	48	24	10	0,45	0,45	A1	258	MO	256	20	8	0,25	0,25	A1
51	MO	49	32	8	0,64	0,64	A1	259	MO	257	24	8	0,36	0,36	A1
52	MO	50	38	8	0,91	0,91	A1	260	MO	258	22	8	0,3	0,3	A1
53	MO	51	24	8	0,36	0,36	A1	261	MO	259	34	8	0,73	0,73	A1
54	MO	52	34	8	0,73	0,73	A1	262	MO	260	39	8	0,96	0,96	A1
55	MO	53	40	8	1	1	A1	263	MO	261	31	8	0,6	0,6	A1
56	MO	54	39	8	0,96	0,96	A1	264	MO	262	22	9	0,34	0,34	A1
57	MO	55	33	8	0,68	0,68	A1	265	MO	263	22	9	0,34	0,34	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-33, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 30,1 cm, V.brut = 251,18 mc, V.net = 251,18 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
58	MO	56	27	10	0,57	0,57	A1	266	MO	264	22	9	0,34	0,34	A1
59	MO	57	29	10	0,66	0,66	A1	267	MO	265	29	8	0,53	0,53	A1
60	MO	58	34	8	0,73	0,73	A1	268	MO	266	28	8	0,49	0,49	A1
61	MO	59	21	8	0,28	0,28	A1	269	MO	267	41	8	1,06	1,06	A1
62	MO	60	27	8	0,46	0,46	A1	270	MO	268	40	10	1,26	1,26	A1
63	MO	61	27	8	0,46	0,46	A1	271	MO	269	46	8	1,33	1,33	A1
64	MO	62	38	8	0,91	0,91	A1	272	MO	270	27	8	0,46	0,46	A1
65	MO	63	42	8	1,11	1,11	A1	273	MO	271	35	8	0,77	0,77	A1
66	MO	64	35	8	0,77	0,77	A1	274	MO	272	48	8	1,45	1,45	A1
67	MO	65	23	8	0,33	0,33	A1	275	MO	273	40	8	1	1	A1
68	MO	66	24	10	0,45	0,45	A1	276	MO	274	31	10	0,75	0,75	A1
69	MO	67	33	8	0,68	0,68	A1	277	MO	275	20	8	0,25	0,25	A1
70	MO	68	38	8	0,91	0,91	A1	278	MO	276	20	8	0,25	0,25	A1
71	MO	69	26	10	0,53	0,53	A1	279	MO	277	25	8	0,39	0,39	A1
72	MO	70	32	8	0,64	0,64	A1	280	MO	278	25	8	0,39	0,39	A1
73	MO	71	28	9	0,55	0,55	A1	281	MO	279	25	10	0,49	0,49	A1
74	MO	72	40	8	1	1	A1	282	MO	280	31	8	0,6	0,6	A1
75	MO	73	45	8	1,27	1,27	A1	283	MO	281	24	9	0,41	0,41	A1
76	MO	74	42	8	1,11	1,11	A1	284	MO	282	24	8	0,36	0,36	A1
77	MO	75	30	11	0,78	0,78	A1	285	MO	283	24	9	0,41	0,41	A1
78	MO	76	37	8	0,86	0,86	A1	286	MO	284	31	8	0,6	0,6	A1
79	MO	77	44	8	1,22	1,22	A1	287	MO	285	33	8	0,68	0,68	A1
80	MO	78	39	8	0,96	0,96	A1	288	MO	286	38	8	0,91	0,91	A1
81	MO	79	26	9	0,48	0,48	A1	289	MO	287	33	8	0,68	0,68	A1
82	MO	80	32	8	0,64	0,64	A1	290	MO	288	32	10	0,8	0,8	A1
83	MO	81	25	8	0,39	0,39	A1	291	MO	289	44	8	1,22	1,22	A1
84	MO	82	38	8	0,91	0,91	A1	292	MO	290	26	8	0,42	0,42	A1
85	MO	83	46	8	1,33	1,33	A1	293	MO	291	26	8	0,42	0,42	A1
86	MO	84	34	8	0,73	0,73	A1	294	MO	292	21	9	0,31	0,31	A1
87	MO	85	23	10	0,42	0,42	A1	295	MO	293	29	9	0,59	0,59	A1
88	MO	86	25	8	0,39	0,39	A1	296	MO	294	36	8	0,81	0,81	A1
89	MO	87	44	8	1,22	1,22	A1	297	MO	295	29	7	0,46	0,46	A1
90	MO	88	20	8	0,25	0,25	A1	298	MO	296	41	8	1,06	1,06	A1
91	MO	89	26	8	0,42	0,42	A1	299	MO	297	49	8	1,51	1,51	A1
92	MO	90	32	8	0,64	0,64	A1	300	MO	298	27	8	0,46	0,46	A1
93	MO	91	35	8	0,77	0,77	A1	301	MO	299	27	8	0,46	0,46	A1
94	MO	92	29	6	0,4	0,4	A1	302	MO	300	22	9	0,34	0,34	A1
95	MO	93	22	8	0,3	0,3	A1	303	MO	301	34	8	0,73	0,73	A1
96	MO	94	38	8	0,91	0,91	A1	304	MO	302	29	8	0,53	0,53	A1
97	MO	95	44	8	1,22	1,22	A1	305	MO	303	21	9	0,31	0,31	A1
98	MO	96	26	8	0,42	0,42	A1	306	MO	304	21	6	0,21	0,21	A1
99	MO	97	21	8	0,28	0,28	A1	307	MO	305	26	8	0,42	0,42	A1
100	MO	98	23	8	0,33	0,33	A1	308	MO	306	31	8	0,6	0,6	A1
101	MO	99	28	7	0,43	0,43	A1	309	MO	307	31	10	0,75	0,75	A1
102	MO	100	28	8	0,49	0,49	A1	310	MO	308	36	8	0,81	0,81	A1
103	MO	101	33	8	0,68	0,68	A1	311	MO	309	21	8	0,28	0,28	A1
104	MO	102	21	7	0,24	0,24	A1	312	MO	310	24	8	0,36	0,36	A1
105	MO	103	24	10	0,45	0,45	A1	313	MO	311	30	8	0,57	0,57	A1
106	MO	104	35	8	0,77	0,77	A1	314	MO	312	29	8	0,53	0,53	A1
107	MO	105	41	8	1,06	1,06	A1	315	MO	313	34	8	0,73	0,73	A1
108	MO	106	25	11	0,54	0,54	A1	316	MO	314	20	8	0,25	0,25	A1
109	MO	107	34	8	0,73	0,73	A1	317	MO	315	26	8	0,42	0,42	A1
110	MO	108	41	8	1,06	1,06	A1	318	MO	316	31	4	0,3	0,3	A1
111	MO	109	40	8	1	1	A1	319	MO	317	24	10	0,45	0,45	A1
112	MO	110	36	8	0,81	0,81	A1	320	MO	318	23	8	0,33	0,33	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-33, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 30,1 cm, V.brut = 251,18 mc, V.net = 251,18 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
113	MO	111	30	8	0,57	0,57	A1	321	MO	319	20	8	0,25	0,25	A1
114	MO	112	26	10	0,53	0,53	A1	322	MO	320	23	9	0,37	0,37	A1
115	MO	113	22	10	0,38	0,38	A1	323	MO	321	26	9	0,48	0,48	A1
116	MO	114	33	8	0,68	0,68	A1	324	MO	322	29	8	0,53	0,53	A1
117	MO	115	24	10	0,45	0,45	A1	325	MO	323	33	8	0,68	0,68	A1
118	MO	116	30	7	0,49	0,49	A1	326	MO	324	34	8	0,73	0,73	A1
119	MO	117	24	10	0,45	0,45	A1	327	MO	325	39	8	0,96	0,96	A1
120	MO	118	29	8	0,53	0,53	A1	328	MO	326	33	8	0,68	0,68	A1
121	MO	119	29	8	0,53	0,53	A1	329	MO	327	26	10	0,53	0,53	A1
122	MO	120	25	5	0,25	0,25	A1	330	MO	328	31	8	0,6	0,6	A1
123	MO	121	26	5	0,27	0,27	A1	331	MO	329	36	4	0,41	0,41	A1
124	MO	122	31	8	0,6	0,6	A1	332	MO	330	23	8	0,33	0,33	A1
125	MO	123	23	8	0,33	0,33	A1	333	MO	331	37	8	0,86	0,86	A1
126	MO	124	25	8	0,39	0,39	A1	334	MO	332	30	10	0,71	0,71	A1
127	MO	125	35	8	0,77	0,77	A1	335	MO	333	26	8	0,42	0,42	A1
128	MO	126	31	8	0,6	0,6	A1	336	MO	334	32	8	0,64	0,64	A1
129	MO	127	42	8	1,11	1,11	A1	337	MO	335	45	8	1,27	1,27	A1
130	MO	128	20	8	0,25	0,25	A1	338	MO	336	38	8	0,91	0,91	A1
131	MO	129	32	8	0,64	0,64	A1	339	MO	337	26	10	0,53	0,53	A1
132	MO	130	22	8	0,3	0,3	A1	340	MO	338	26	10	0,53	0,53	A1
133	MO	131	37	8	0,86	0,86	A1	341	MO	339	36	8	0,81	0,81	A1
134	MO	132	24	10	0,45	0,45	A1	342	MO	340	43	8	1,16	1,16	A1
135	MO	133	25	8	0,39	0,39	A1	343	MO	341	21	8	0,28	0,28	A1
136	MO	134	20	8	0,25	0,25	A1	344	MO	342	24	8	0,36	0,36	A1
137	MO	135	28	10	0,62	0,62	A1	345	MO	343	29	8	0,53	0,53	A1
138	MO	136	32	8	0,64	0,64	A1	346	MO	344	27	8	0,46	0,46	A1
139	MO	137	27	5	0,29	0,29	A1	347	MO	345	32	8	0,64	0,64	A1
140	MO	138	38	8	0,91	0,91	A1	348	MO	346	32	8	0,64	0,64	A1
141	MO	139	43	8	1,16	1,16	A1	349	MO	347	27	8	0,46	0,46	A1
142	MO	140	32	8	0,64	0,64	A1	350	MO	348	28	8	0,49	0,49	A1
143	MO	141	23	8	0,33	0,33	A1	351	MO	349	33	8	0,68	0,68	A1
144	MO	142	24	8	0,36	0,36	A1	352	MO	350	21	10	0,35	0,35	A1
145	MO	143	31	8	0,6	0,6	A1	353	MO	351	39	8	0,96	0,96	A1
146	MO	144	20	8	0,25	0,25	A1	354	MO	352	24	8	0,36	0,36	A1
147	MO	145	26	8	0,42	0,42	A1	355	MO	353	25	8	0,39	0,39	A1
148	MO	146	41	8	1,06	1,06	A1	356	MO	354	22	8	0,3	0,3	A1
149	MO	147	29	8	0,53	0,53	A1	357	MO	355	33	8	0,68	0,68	A1
150	MO	148	37	8	0,86	0,86	A1	358	MO	356	27	8	0,46	0,46	A1
151	MO	149	29	8	0,53	0,53	A1	359	MO	357	23	8	0,33	0,33	A1
152	MO	150	37	4	0,43	0,43	A1	360	MO	358	22	8	0,3	0,3	A1
153	MO	151	34	4	0,36	0,36	A1	361	MO	359	31	8	0,6	0,6	A1
154	MO	152	26	9	0,48	0,48	A1	362	MO	360	35	5	0,48	0,48	A1
155	MO	153	31	8	0,6	0,6	A1	363	MO	361	35	8	0,77	0,77	A1
156	MO	154	24	8	0,36	0,36	A1	364	MO	362	28	8	0,49	0,49	A1
157	MO	155	45	8	1,27	1,27	A1	365	MO	363	37	8	0,86	0,86	A1
158	MO	156	23	8	0,33	0,33	A1	366	MO	364	31	8	0,6	0,6	A1
159	MO	157	37	8	0,86	0,86	A1	367	MO	365	24	8	0,36	0,36	A1
160	MO	158	33	8	0,68	0,68	A1	368	MO	366	28	9	0,55	0,55	A1
161	MO	159	36	8	0,81	0,81	A1	369	MO	367	30	12	0,85	0,85	A1
162	MO	160	25	10	0,49	0,49	A1	370	MO	368	27	12	0,69	0,69	A1
163	MO	161	34	8	0,73	0,73	A1	371	MO	369	27	9	0,52	0,52	A1
164	MO	162	40	8	1	1	A1	372	MO	370	37	8	0,86	0,86	A1
165	MO	163	26	8	0,42	0,42	A1	373	MO	371	25	7	0,34	0,34	A1
166	MO	164	32	8	0,64	0,64	A1	374	MO	372	34	9	0,82	0,82	A1
167	MO	165	26	8	0,42	0,42	A1	375	MO	373	47	8	1,39	1,39	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-33, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 30,1 cm, V.brut = 251,18 mc, V.net = 251,18 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
168	MO	166	32	8	0,64	0,64	A1	376	MO	374	25	8	0,39	0,39	A1
169	MO	167	28	8	0,49	0,49	A1	377	MO	375	23	8	0,33	0,33	A1
170	MO	168	20	8	0,25	0,25	A1	378	MO	376	31	12	0,91	0,91	A1
171	MO	169	34	8	0,73	0,73	A1	379	MO	377	32	10	0,8	0,8	A1
172	MO	170	40	8	1	1	A1	380	MO	378	29	8	0,53	0,53	A1
173	MO	171	23	9	0,37	0,37	A1	381	MO	379	39	8	0,96	0,96	A1
174	MO	172	36	8	0,81	0,81	A1	382	MO	380	23	8	0,33	0,33	A1
175	MO	173	32	8	0,64	0,64	A1	383	MO	381	20	8	0,25	0,25	A1
176	MO	174	29	8	0,53	0,53	A1	384	MO	382	23	6	0,25	0,25	A1
177	MO	175	23	9	0,37	0,37	A1	385	MO	383	30	8	0,57	0,57	A1
178	MO	176	27	10	0,57	0,57	A1	386	MO	384	35	8	0,77	0,77	A1
179	MO	177	23	8	0,33	0,33	A1	387	MO	385	30	8	0,57	0,57	A1
180	MO	178	38	8	0,91	0,91	A1	388	MO	386	43	8	1,16	1,16	A1
181	MO	179	47	8	1,39	1,39	A1	389	MO	387	51	8	1,63	1,63	A1
182	MO	180	35	8	0,77	0,77	A1	390	MO	388	24	9	0,41	0,41	A1
183	MO	181	26	10	0,53	0,53	A1	391	MO	389	29	6	0,4	0,4	A1
184	MO	182	42	8	1,11	1,11	A1	392	MO	390	36	8	0,81	0,81	A1
185	MO	183	34	8	0,73	0,73	A1	393	MO	391	30	8	0,57	0,57	A1
186	MO	184	42	8	1,11	1,11	A1	394	MO	392	30	8	0,57	0,57	A1
187	MO	185	33	8	0,68	0,68	A1	395	MO	393	31	8	0,6	0,6	A1
188	MO	186	39	8	0,96	0,96	A1	396	MO	394	34	8	0,73	0,73	A1
189	MO	187	43	8	1,16	1,16	A1	397	MO	395	36	8	0,81	0,81	A1
190	MO	188	40	8	1	1	A1	398	MO	396	22	8	0,3	0,3	A1
191	MO	189	31	8	0,6	0,6	A1	399	MO	397	24	8	0,36	0,36	A1
192	MO	190	33	8	0,68	0,68	A1	400	MO	398	30	8	0,57	0,57	A1
193	MO	191	37	8	0,86	0,86	A1	401	MO	399	32	10	0,8	0,8	A1
194	MO	192	26	10	0,53	0,53	A1	402	MO	400	26	8	0,42	0,42	A1
195	MO	193	24	8	0,36	0,36	A1	403	MO	401	33	8	0,68	0,68	A1
196	MO	194	29	8	0,53	0,53	A1	404	MO	402	40	8	1	1	A1
197	MO	195	29	8	0,53	0,53	A1	405	MO	403	20	8	0,25	0,25	A1
198	MO	196	40	8	1	1	A1	406	MO	404	21	6	0,21	0,21	A1
199	MO	197	32	8	0,64	0,64	A1	407	MO	405	38	8	0,91	0,91	A1
200	MO	198	38	8	0,91	0,91	A1	408	MO	406	30	8	0,57	0,57	A1
201	MO	199	37	8	0,86	0,86	A1	409	MO	407	22	8	0,3	0,3	A1
202	MO	200	32	9	0,72	0,72	A1	410	MO	408	26	5	0,27	0,27	A1
203	MO	201	28	8	0,49	0,49	A1	411	MO	409	40	9	1,13	1,13	A1
204	MO	202	24	8	0,36	0,36	A1	412	MO	410	23	8	0,33	0,33	A1
205	MO	203	25	8	0,39	0,39	A1	413	MO	411	20	8	0,25	0,25	A1
206	MO	204	34	8	0,73	0,73	A1	414	MO	412	28	8	0,49	0,49	A1
207	MO	205	20	8	0,25	0,25	A1	415	MO	413	23	8	0,33	0,33	A1
208	MO	206	32	8	0,64	0,64	A1	416	MO	414	20	8	0,25	0,25	A1
209	MO	207	26	8	0,42	0,42	A1	417	MO	415	20	7	0,22	0,22	A1
210	MO	208	25	8	0,39	0,39	A1	418	MO	416	23	9	0,37	0,37	A1