

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-107, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 365 mc, V.net = 365 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=15; MO=350) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
1	MO	2662	32	12	0,96	0,96	A1	209	MO	2870	28	12	0,74	0,74	A1
2	MO	2663	23	12	0,5	0,5	A1	210	MO	2871	36	12	1,22	1,22	A1
3	MO	2664	28	12	0,74	0,74	A1	211	MO	2872	28	12	0,74	0,74	A1
4	MO	2665	29	12	0,79	0,79	A1	212	MO	2873	32	12	0,96	0,96	A1
5	MO	2666	34	12	1,09	1,09	A1	213	MO	2874	24	12	0,54	0,54	A1
6	MO	2667	41	12	1,58	1,58	A1	214	MO	2875	28	12	0,74	0,74	A1
7	MO	2668	36	12	1,22	1,22	A1	215	MO	2876	36	12	1,22	1,22	A1
8	MO	2669	42	12	1,66	1,66	A1	216	MO	2877	27	12	0,69	0,69	A1
9	MO	2670	26	12	0,64	0,64	A1	217	MO	2878	36	12	1,22	1,22	A1
10	MO	2671	27	12	0,69	0,69	A1	218	MO	2879	31	12	0,91	0,91	A1
11	MO	2672	32	12	0,96	0,96	A1	219	MO	2880	28	12	0,74	0,74	A1
12	MO	2673	28	12	0,74	0,74	A1	220	MO	2881	31	12	0,91	0,91	A1
13	MO	2674	41	12	1,58	1,58	A1	221	MO	2882	32	12	0,96	0,96	A1
14	MO	2675	28	12	0,74	0,74	A1	222	MO	2883	28	12	0,74	0,74	A1
15	MO	2676	36	12	1,22	1,22	A1	223	MO	2884	36	12	1,22	1,22	A1
16	MO	2677	31	12	0,91	0,91	A1	224	MO	2885	24	12	0,54	0,54	A1
17	MO	2678	28	12	0,74	0,74	A1	225	MO	2886	36	12	1,22	1,22	A1
18	MO	2679	41	12	1,58	1,58	A1	226	MO	2887	28	12	0,74	0,74	A1
19	MO	2680	38	12	1,36	1,36	A1	227	MO	2888	27	12	0,69	0,69	A1
20	MO	2681	36	12	1,22	1,22	A1	228	MO	2889	31	12	0,91	0,91	A1
21	MO	2682	24	12	0,54	0,54	A1	229	MO	2890	29	12	0,79	0,79	A1
22	MO	2683	41	12	1,58	1,58	A1	230	MO	2891	30	12	0,85	0,85	A1
23	MO	2684	36	12	1,22	1,22	A1	231	MO	2892	25	12	0,59	0,59	A1
24	MO	2685	28	12	0,74	0,74	A1	232	MO	2893	31	12	0,91	0,91	A1
25	MO	2686	34	12	1,09	1,09	A1	233	MO	2894	32	12	0,96	0,96	A1
26	MO	2687	29	12	0,79	0,79	A1	234	MO	2895	26	12	0,64	0,64	A1
27	MO	2688	40	12	1,51	1,51	A1	235	MO	2896	34	12	1,09	1,09	A1
28	MO	2689	28	12	0,74	0,74	A1	236	MO	2897	28	12	0,74	0,74	A1
29	MO	2690	36	12	1,22	1,22	A1	237	MO	2898	32	12	0,96	0,96	A1
30	MO	2691	25	12	0,59	0,59	A1	238	MO	2899	26	12	0,64	0,64	A1
31	MO	2692	41	12	1,58	1,58	A1	239	MO	2900	38	12	1,36	1,36	A1
32	MO	2693	36	12	1,22	1,22	A1	240	MO	2901	40	12	1,51	1,51	A1
33	MO	2694	25	12	0,59	0,59	A1	241	MO	2902	36	12	1,22	1,22	A1
34	MO	2695	42	12	1,66	1,66	A1	242	MO	2903	31	12	0,91	0,91	A1
35	MO	2696	32	12	0,96	0,96	A1	243	MO	2904	28	12	0,74	0,74	A1
36	MO	2697	34	12	1,09	1,09	A1	244	MO	2905	35	12	1,15	1,15	A1
37	MO	2698	35	8	0,77	0,77	A1	245	MO	2906	36	12	1,22	1,22	A1
38	MO	2699	36	8	0,81	0,81	A1	246	MO	2907	28	12	0,74	0,74	A1
39	MO	2700	41	8	1,06	1,06	A1	247	MO	2908	41	12	1,58	1,58	A1
40	MO	2701	36	8	0,81	0,81	A1	248	MO	2909	36	12	1,22	1,22	A1
41	MO	2702	28	8	0,49	0,49	A1	249	MO	2910	36	12	1,22	1,22	A1
42	MO	2703	32	8	0,64	0,64	A1	250	MO	2911	28	12	0,74	0,74	A1
43	MO	2704	41	8	1,06	1,06	A1	251	MO	2912	36	12	1,22	1,22	A1
44	MO	2705	36	8	0,81	0,81	A1	252	MO	2913	28	12	0,74	0,74	A1
45	MO	2706	23	8	0,33	0,33	A1	253	MO	2914	41	12	1,58	1,58	A1
46	MO	2707	23	8	0,33	0,33	A1	254	MO	2915	39	12	1,43	1,43	A1
47	MO	2708	23	8	0,33	0,33	A1	255	MO	2916	28	12	0,74	0,74	A1
48	MO	2709	23	8	0,33	0,33	A1	256	MO	2917	41	12	1,58	1,58	A1
49	MO	2710	23	8	0,33	0,33	A1	257	MO	2918	36	12	1,22	1,22	A1
50	MO	2711	23	8	0,33	0,33	A1	258	MO	2919	28	12	0,74	0,74	A1
51	MO	2712	23	8	0,33	0,33	A1	259	MO	2920	36	12	1,22	1,22	A1
52	MO	2713	23	8	0,33	0,33	A1	260	MO	2921	40	12	1,51	1,51	A1
53	MO	2714	23	8	0,33	0,33	A1	261	MO	2922	28	12	0,74	0,74	A1
54	MO	2715	23	8	0,33	0,33	A1	262	MO	2923	31	12	0,91	0,91	A1
55	MO	2716	23	8	0,33	0,33	A1	263	MO	2924	28	12	0,74	0,74	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-107, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 365 mc, V.net = 365 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=15; MO=350) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
56	MO	2717	23	8	0,33	0,33	A1	264	MO	2925	35	12	1,15	1,15	A1
57	MO	2718	23	8	0,33	0,33	A1	265	MO	2926	40	12	1,51	1,51	A1
58	MO	2719	23	8	0,33	0,33	A1	266	MO	2927	32	12	0,96	0,96	A1
59	MO	2720	23	8	0,33	0,33	A1	267	MO	2928	28	12	0,74	0,74	A1
60	MO	2721	23	8	0,33	0,33	A1	268	MO	2929	36	12	1,22	1,22	A1
61	MO	2722	23	8	0,33	0,33	A1	269	MO	2930	41	12	1,58	1,58	A1
62	MO	2723	23	8	0,33	0,33	A1	270	MO	2931	29	12	0,79	0,79	A1
63	MO	2724	23	8	0,33	0,33	A1	271	MO	2932	37	12	1,29	1,29	A1
64	MO	2725	22	8	0,3	0,3	A1	272	MO	2933	26	12	0,64	0,64	A1
65	MO	2726	22	8	0,3	0,3	A1	273	MO	2934	35	12	1,15	1,15	A1
66	MO	2727	22	8	0,3	0,3	A1	274	MO	2935	28	12	0,74	0,74	A1
67	MO	2728	22	8	0,3	0,3	A1	275	MO	2936	36	12	1,22	1,22	A1
68	MO	2729	22	8	0,3	0,3	A1	276	MO	2937	41	12	1,58	1,58	A1
69	MO	2730	22	8	0,3	0,3	A1	277	MO	2938	35	12	1,15	1,15	A1
70	MO	2731	22	8	0,3	0,3	A1	278	MO	2939	26	12	0,64	0,64	A1
71	MO	2732	22	8	0,3	0,3	A1	279	MO	2940	41	12	1,58	1,58	A1
72	MO	2733	22	8	0,3	0,3	A1	280	MO	2941	32	12	0,96	0,96	A1
73	MO	2734	22	8	0,3	0,3	A1	281	MO	2942	26	12	0,64	0,64	A1
74	MO	2735	22	8	0,3	0,3	A1	282	MO	2943	24	12	0,54	0,54	A1
75	MO	2736	22	8	0,3	0,3	A1	283	MO	2944	29	12	0,79	0,79	A1
76	MO	2737	22	8	0,3	0,3	A1	284	MO	2945	31	12	0,91	0,91	A1
77	MO	2738	22	8	0,3	0,3	A1	285	MO	2946	28	12	0,74	0,74	A1
78	MO	2739	21	8	0,28	0,28	A1	286	MO	2947	36	12	1,22	1,22	A1
79	MO	2740	21	8	0,28	0,28	A1	287	MO	2948	24	12	0,54	0,54	A1
80	MO	2741	21	8	0,28	0,28	A1	288	MO	2949	36	12	1,22	1,22	A1
81	MO	2742	21	8	0,28	0,28	A1	289	MO	2950	25	12	0,59	0,59	A1
82	MO	2743	21	8	0,28	0,28	A1	290	MO	2951	35	12	1,15	1,15	A1
83	MO	2744	21	8	0,28	0,28	A1	291	MO	2952	36	12	1,22	1,22	A1
84	MO	2745	21	8	0,28	0,28	A1	292	MO	2953	41	12	1,58	1,58	A1
85	MO	2746	21	8	0,28	0,28	A1	293	MO	2954	29	12	0,79	0,79	A1
86	MO	2747	21	8	0,28	0,28	A1	294	MO	2955	36	12	1,22	1,22	A1
87	MO	2748	21	8	0,28	0,28	A1	295	MO	2956	28	12	0,74	0,74	A1
88	MO	2749	21	8	0,28	0,28	A1	296	MO	2957	36	12	1,22	1,22	A1
89	MO	2750	21	8	0,28	0,28	A1	297	MO	2958	32	12	0,96	0,96	A1
90	MO	2751	21	8	0,28	0,28	A1	298	MO	2959	26	12	0,64	0,64	A1
91	MO	2752	21	8	0,28	0,28	A1	299	MO	2960	41	12	1,58	1,58	A1
92	MO	2753	21	8	0,28	0,28	A1	300	MO	2961	36	12	1,22	1,22	A1
93	MO	2754	21	8	0,28	0,28	A1	301	MO	2962	25	12	0,59	0,59	A1
94	MO	2755	21	8	0,28	0,28	A1	302	MO	2963	38	12	1,36	1,36	A1
95	MO	2756	21	8	0,28	0,28	A1	303	MO	2964	46	12	1,99	1,99	A1
96	MO	2757	21	8	0,28	0,28	A1	304	MO	2965	36	12	1,22	1,22	A1
97	MO	2758	36	12	1,22	1,22	A1	305	MO	2966	45	12	1,91	1,91	A1
98	MO	2759	41	12	1,58	1,58	A1	306	MO	2967	28	12	0,74	0,74	A1
99	MO	2760	36	12	1,22	1,22	A1	307	MO	2968	37	12	1,29	1,29	A1
100	MO	2761	28	12	0,74	0,74	A1	308	MO	2969	36	12	1,22	1,22	A1
101	MO	2762	41	12	1,58	1,58	A1	309	MO	2970	28	12	0,74	0,74	A1
102	MO	2763	28	12	0,74	0,74	A1	310	MO	2971	34	12	1,09	1,09	A1
103	MO	2764	36	12	1,22	1,22	A1	311	MO	2972	36	12	1,22	1,22	A1
104	MO	2765	41	12	1,58	1,58	A1	312	MO	2973	50	12	2,36	2,36	A1
105	MO	2766	23	12	0,5	0,5	A1	313	MO	2974	36	12	1,22	1,22	A1
106	MO	2767	36	12	1,22	1,22	A1	314	MO	2975	41	12	1,58	1,58	A1
107	MO	2768	28	12	0,74	0,74	A1	315	MO	2976	32	12	0,96	0,96	A1
108	MO	2769	24	12	0,54	0,54	A1	316	MO	2977	36	12	1,22	1,22	A1
109	MO	2770	40	12	1,51	1,51	A1	317	MO	2978	40	12	1,51	1,51	A1
110	MO	2771	42	12	1,66	1,66	A1	318	MO	2979	28	12	0,74	0,74	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-107, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 365 mc, V.net = 365 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=15; MO=350) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	2772	41	12	1,58	1,58	A1	319	MO	2980	34	12	1,09	1,09	A1
112	MO	2773	36	12	1,22	1,22	A1	320	MO	2981	28	12	0,74	0,74	A1
113	MO	2774	28	12	0,74	0,74	A1	321	MO	2982	36	12	1,22	1,22	A1
114	MO	2775	41	12	1,58	1,58	A1	322	MO	2983	41	12	1,58	1,58	A1
115	MO	2776	36	12	1,22	1,22	A1	323	MO	2984	35	12	1,15	1,15	A1
116	MO	2777	28	12	0,74	0,74	A1	324	MO	2985	28	12	0,74	0,74	A1
117	MO	2778	41	12	1,58	1,58	A1	325	MO	2986	36	12	1,22	1,22	A1
118	MO	2779	40	12	1,51	1,51	A1	326	MO	2987	40	12	1,51	1,51	A1
119	MO	2780	32	12	0,96	0,96	A1	327	MO	2988	35	12	1,15	1,15	A1
120	MO	2781	33	12	1,03	1,03	A1	328	MO	2989	36	12	1,22	1,22	A1
121	MO	2782	26	12	0,64	0,64	A1	329	MO	2990	51	12	2,45	2,45	A1
122	MO	2783	24	12	0,54	0,54	A1	330	MO	2991	36	8	0,81	0,81	A1
123	MO	2784	36	12	1,22	1,22	A1	331	MO	2992	41	8	1,06	1,06	A1
124	MO	2785	27	12	0,69	0,69	A1	332	MO	2993	28	8	0,49	0,49	A1
125	MO	2786	31	12	0,91	0,91	A1	333	MO	2994	36	8	0,81	0,81	A1
126	MO	2787	32	12	0,96	0,96	A1	334	MO	2995	23	8	0,33	0,33	A1
127	MO	2788	28	12	0,74	0,74	A1	335	MO	2996	23	8	0,33	0,33	A1
128	MO	2789	36	12	1,22	1,22	A1	336	MO	2997	23	8	0,33	0,33	A1
129	MO	2790	41	12	1,58	1,58	A1	337	MO	2998	23	8	0,33	0,33	A1
130	MO	2791	28	12	0,74	0,74	A1	338	MO	2999	23	8	0,33	0,33	A1
131	MO	2792	36	12	1,22	1,22	A1	339	MO	3000	22	8	0,3	0,3	A1
132	MO	2793	24	12	0,54	0,54	A1	340	MO	3001	22	8	0,3	0,3	A1
133	MO	2794	32	12	0,96	0,96	A1	341	MO	3002	22	8	0,3	0,3	A1
134	MO	2795	28	12	0,74	0,74	A1	342	MO	3003	22	8	0,3	0,3	A1
135	MO	2796	39	12	1,43	1,43	A1	343	MO	3004	22	8	0,3	0,3	A1
136	MO	2797	40	12	1,51	1,51	A1	344	MO	3005	22	8	0,3	0,3	A1
137	MO	2798	32	12	0,96	0,96	A1	345	MO	3006	22	8	0,3	0,3	A1
138	MO	2799	28	12	0,74	0,74	A1	346	MO	3007	22	8	0,3	0,3	A1
139	MO	2800	32	12	0,96	0,96	A1	347	MO	3008	22	8	0,3	0,3	A1
140	MO	2801	29	12	0,79	0,79	A1	348	MO	3009	22	8	0,3	0,3	A1
141	MO	2802	36	12	1,22	1,22	A1	349	MO	3010	22	8	0,3	0,3	A1
142	MO	2803	40	12	1,51	1,51	A1	350	MO	3011	21	8	0,28	0,28	A1
143	MO	2804	32	12	0,96	0,96	A1	351	MO	3012	21	8	0,28	0,28	A1
144	MO	2805	26	12	0,64	0,64	A1	352	MO	3013	21	8	0,28	0,28	A1
145	MO	2806	32	12	0,96	0,96	A1	353	MO	3014	21	8	0,28	0,28	A1
146	MO	2807	28	12	0,74	0,74	A1	354	MO	3015	21	8	0,28	0,28	A1
147	MO	2808	34	12	1,09	1,09	A1	355	MO	3016	21	8	0,28	0,28	A1
148	MO	2809	32	12	0,96	0,96	A1	356	MO	3017	21	8	0,28	0,28	A1
149	MO	2810	28	12	0,74	0,74	A1	357	MO	3018	21	8	0,28	0,28	A1
150	MO	2811	36	12	1,22	1,22	A1	358	MO	3019	21	8	0,28	0,28	A1
151	MO	2812	24	12	0,54	0,54	A1	359	MO	3020	21	8	0,28	0,28	A1
152	MO	2813	33	12	1,03	1,03	A1	360	MO	3021	21	8	0,28	0,28	A1
153	MO	2814	24	12	0,54	0,54	A1	361	MO	3022	21	8	0,28	0,28	A1
154	MO	2815	29	12	0,79	0,79	A1	362	MO	3023	21	8	0,28	0,28	A1
155	MO	2816	32	12	0,96	0,96	A1	363	MO	3024	21	8	0,28	0,28	A1
156	MO	2817	24	12	0,54	0,54	A1	364	MO	3025	21	8	0,28	0,28	A1
157	MO	2818	35	12	1,15	1,15	A1	365	MO	3026	21	8	0,28	0,28	A1
158	MO	2819	36	12	1,22	1,22	A1	366	MO	3027	21	8	0,28	0,28	A1
159	MO	2820	28	12	0,74	0,74	A1	367	MO	3028	21	8	0,28	0,28	A1
160	MO	2821	36	12	1,22	1,22	A1	368	MO	3029	21	8	0,28	0,28	A1
161	MO	2822	28	12	0,74	0,74	A1	369	MO	3030	21	8	0,28	0,28	A1
162	MO	2823	36	12	1,22	1,22	A1	370	MO	3031	21	8	0,28	0,28	A1
163	MO	2824	41	12	1,58	1,58	A1	371	MO	3032	36	12	1,22	1,22	A1
164	MO	2825	36	12	1,22	1,22	A1	372	MO	3033	28	12	0,74	0,74	A1
165	MO	2826	28	12	0,74	0,74	A1	373	MO	3034	36	12	1,22	1,22	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-107, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 365 mc, V.net = 365 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=15; MO=350) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
166	MO	2827	32	12	0,96	0,96	A1	374	MO	3035	41	12	1,58	1,58	A1
167	MO	2828	28	12	0,74	0,74	A1	375	MO	3036	36	12	1,22	1,22	A1
168	MO	2829	28	12	0,74	0,74	A1	376	MO	3037	35	12	1,15	1,15	A1
169	MO	2830	32	12	0,96	0,96	A1	377	MO	3038	41	12	1,58	1,58	A1
170	MO	2831	26	12	0,64	0,64	A1	378	MO	3039	36	12	1,22	1,22	A1
171	MO	2832	24	12	0,54	0,54	A1	379	MO	3040	41	12	1,58	1,58	A1
172	MO	2833	27	12	0,69	0,69	A1	380	MO	3041	32	12	0,96	0,96	A1
173	MO	2834	36	12	1,22	1,22	A1	381	MO	3042	29	12	0,79	0,79	A1
174	MO	2835	32	12	0,96	0,96	A1	382	MO	3043	34	12	1,09	1,09	A1
175	MO	2836	28	12	0,74	0,74	A1	383	MO	3044	25	12	0,59	0,59	A1
176	MO	2837	36	12	1,22	1,22	A1	384	MO	3045	31	12	0,91	0,91	A1
177	MO	2838	25	12	0,59	0,59	A1	385	MO	3046	29	12	0,79	0,79	A1
178	MO	2839	28	12	0,74	0,74	A1	386	MO	3047	31	12	0,91	0,91	A1
179	MO	2840	36	12	1,22	1,22	A1	387	MO	3048	37	12	1,29	1,29	A1
180	MO	2841	32	12	0,96	0,96	A1	388	MO	3049	26	12	0,64	0,64	A1
181	MO	2842	29	12	0,79	0,79	A1	389	MO	3050	28	12	0,74	0,74	A1
182	MO	2843	30	12	0,85	0,85	A1	390	MO	3051	34	12	1,09	1,09	A1
183	MO	2844	20	12	0,38	0,38	A1	391	MO	3052	26	12	0,64	0,64	A1
184	MO	2845	36	12	1,22	1,22	A1	392	MO	3053	28	12	0,74	0,74	A1
185	MO	2846	31	12	0,91	0,91	A1	393	MO	3054	35	12	1,15	1,15	A1
186	MO	2847	30	12	0,85	0,85	A1	394	MO	3055	36	12	1,22	1,22	A1
187	MO	2848	26	12	0,64	0,64	A1	395	MO	3056	28	12	0,74	0,74	A1
188	MO	2849	27	12	0,69	0,69	A1	396	MO	3057	31	12	0,91	0,91	A1
189	MO	2850	33	12	1,03	1,03	A1	397	MO	3058	26	12	0,64	0,64	A1
190	MO	2851	39	12	1,43	1,43	A1	398	MO	3059	42	12	1,66	1,66	A1
191	MO	2852	31	12	0,91	0,91	A1	399	MO	3060	40	12	1,51	1,51	A1
192	MO	2853	28	12	0,74	0,74	A1	400	MO	3061	36	12	1,22	1,22	A1
193	MO	2854	32	12	0,96	0,96	A1	401	MO	3062	50	12	2,36	2,36	A1
194	MO	2855	26	12	0,64	0,64	A1	402	MO	3063	34	12	1,09	1,09	A1
195	MO	2856	28	12	0,74	0,74	A1	403	BR	3064	36	12	1,22	1,22	A1
196	MO	2857	40	12	1,51	1,51	A1	404	BR	3065	40	12	1,51	1,51	A1
197	MO	2858	32	12	0,96	0,96	A1	405	BR	3066	38	12	1,36	1,36	A1
198	MO	2859	26	12	0,64	0,64	A1	406	BR	3067	26	12	0,64	0,64	A1
199	MO	2860	27	12	0,69	0,69	A1	407	BR	3068	27	12	0,69	0,69	A1
200	MO	2861	33	12	1,03	1,03	A1	408	BR	3069	39	12	1,43	1,43	A1
201	MO	2862	36	12	1,22	1,22	A1	409	BR	3070	27	12	0,69	0,69	A1
202	MO	2863	42	12	1,66	1,66	A1	410	BR	3071	38	12	1,36	1,36	A1
203	MO	2864	28	12	0,74	0,74	A1	411	BR	3072	42	12	1,66	1,66	A1
204	MO	2865	36	12	1,22	1,22	A1	412	BR	3073	26	12	0,64	0,64	A1
205	MO	2866	25	12	0,59	0,59	A1	413	BR	3074	34	12	1,09	1,09	A1
206	MO	2867	41	12	1,58	1,58	A1	414	BR	3075	36	12	1,22	1,22	A1
207	MO	2868	32	12	0,96	0,96	A1	415	BR	3076	28	12	0,74	0,74	A1
208	MO	2869	36	12	1,22	1,22	A1	416	BR	3077	31	10	0,75	0,75	A1