

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-51, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.67 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 382,8 mc, V.net = 382,8 mc, data lot =19.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=156; MO=226,8) , NrApv:05671 (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
469	MO	3048	44	8	1,22	1,22	B	684	MO	3263	34	4	0,36	0,36	B
470	MO	3049	33	8	0,68	0,68	B	685	MO	3264	52	4	0,85	0,85	B
471	MO	3050	32	8	0,64	0,64	B	686	MO	3265	43	4	0,58	0,58	B
472	MO	3051	28	8	0,49	0,49	B	687	MO	3266	37	4	0,43	0,43	B
473	MO	3052	42	8	1,11	1,11	B	688	MO	3267	28	4	0,25	0,25	B
474	MO	3053	46	8	1,33	1,33	B	689	MO	3268	57	4	1,02	1,02	B
475	MO	3054	33	8	0,68	0,68	B	690	MO	3269	44	4	0,61	0,61	B
476	MO	3055	44	8	1,22	1,22	B	691	MO	3270	34	4	0,36	0,36	B
477	MO	3056	31	8	0,6	0,6	B	692	MO	3271	31	4	0,3	0,3	B
478	MO	3057	36	8	0,81	0,81	B	693	MO	3272	26	4	0,21	0,21	B
479	MO	3058	51	8	1,63	1,63	B	694	MO	3273	36	4	0,41	0,41	B
480	MO	3059	44	8	1,22	1,22	B	695	MO	3274	46	4	0,66	0,66	B
481	MO	3060	31	8	0,6	0,6	B	696	MO	3275	53	4	0,88	0,88	B
482	MO	3061	29	8	0,53	0,53	B	697	MO	3276	31	4	0,3	0,3	B
483	MO	3062	34	8	0,73	0,73	B	698	MO	3277	33	4	0,34	0,34	B
484	MO	3063	43	8	1,16	1,16	B	699	MO	3278	37	4	0,43	0,43	B
485	MO	3064	35	8	0,77	0,77	B	700	MO	3279	27	4	0,23	0,23	B
486	MO	3065	27	8	0,46	0,46	B	701	MO	3280	35	4	0,38	0,38	B
487	MO	3066	37	8	0,86	0,86	B	702	MO	3281	43	4	0,58	0,58	B
488	MO	3067	33	8	0,68	0,68	B	703	MO	3282	29	4	0,26	0,26	B
489	MO	3068	31	8	0,6	0,6	B	704	MO	3283	31	4	0,3	0,3	B
490	MO	3069	53	8	1,76	1,76	B	705	MO	3284	44	4	0,61	0,61	B
491	MO	3070	46	8	1,33	1,33	B	706	MO	3285	51	4	0,82	0,82	B
492	MO	3071	36	8	0,81	0,81	B	707	MO	3286	36	4	0,41	0,41	B
493	MO	3072	26	8	0,42	0,42	B	708	MO	3287	31	4	0,3	0,3	B
494	MO	3073	31	8	0,6	0,6	B	709	MO	3288	44	4	0,61	0,61	B
495	MO	3074	34	8	0,73	0,73	B	710	MO	3289	33	4	0,34	0,34	B
496	MO	3075	44	8	1,22	1,22	B	711	MO	3290	46	4	0,66	0,66	B
497	MO	3076	57	8	2,04	2,04	B	712	MO	3291	42	4	0,55	0,55	B
498	MO	3077	44	7	1,06	1,06	B	713	MO	3292	28	4	0,25	0,25	B
499	MO	3078	60	8	2,26	2,26	B	714	MO	3293	32	4	0,32	0,32	B
500	MO	3079	53	8	1,76	1,76	B	715	MO	3294	33	4	0,34	0,34	B
501	MO	3080	37	8	0,86	0,86	B	716	MO	3295	44	4	0,61	0,61	B
502	MO	3081	40	8	1	1	B	717	MO	3296	35	4	0,38	0,38	B
503	MO	3082	28	8	0,49	0,49	B	718	MO	3297	29	4	0,26	0,26	B
504	MO	3083	60	8	2,26	2,26	B	719	MO	3298	45	4	0,64	0,64	B
505	MO	3084	46	8	1,33	1,33	B	720	MO	3299	32	4	0,32	0,32	B
506	MO	3085	31	8	0,6	0,6	B	721	MO	3300	24	4	0,18	0,18	B
507	MO	3086	28	8	0,49	0,49	B	722	MO	3301	47	4	0,69	0,69	B
508	MO	3087	32	8	0,64	0,64	B	723	MO	3302	29	4	0,26	0,26	B
509	MO	3088	41	8	1,06	1,06	B	724	MO	3303	27	4	0,23	0,23	B
510	MO	3089	31	8	0,6	0,6	B	725	MO	3304	49	4	0,75	0,75	B
511	MO	3090	56	8	1,97	1,97	B	726	MO	3305	31	4	0,3	0,3	B
512	MO	3091	49	8	1,51	1,51	B	727	MO	3306	38	4	0,45	0,45	B
513	MO	3092	34	8	0,73	0,73	B	728	MO	3307	41	4	0,53	0,53	B
514	MO	3093	48	8	1,45	1,45	B	729	MO	3308	27	4	0,23	0,23	B
515	MO	3094	42	8	1,11	1,11	B	730	MO	3309	46	4	0,66	0,66	B
516	MO	3095	38	8	0,91	0,91	B	731	MO	3310	43	4	0,58	0,58	B
517	MO	3096	27	8	0,46	0,46	B	732	MO	3311	29	4	0,26	0,26	B
518	MO	3097	27	8	0,46	0,46	B	733	MO	3312	27	4	0,23	0,23	B
519	MO	3098	51	8	1,63	1,63	B	734	MO	3313	40	4	0,5	0,5	B
520	MO	3099	41	8	1,06	1,06	B	735	MO	3314	27	4	0,23	0,23	B
521	MO	3100	30	8	0,57	0,57	B	736	MO	3315	34	4	0,36	0,36	B
522	MO	3101	64	8	2,57	2,57	B	737	MO	3316	39	4	0,48	0,48	B
523	MO	3102	55	8	1,9	1,9	B	738	MO	3317	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-51, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.67 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 382,8 mc, V.net = 382,8 mc, data lot =19.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=156; MO=226,8) , NrApv:05671 (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
524	MO	3103	33	8	0,68	0,68	B	739	MO	3318	26	4	0,21	0,21	B
525	MO	3104	37	8	0,86	0,86	B	740	MO	3319	43	4	0,58	0,58	B
526	MO	3105	28	8	0,49	0,49	B	741	MO	3320	30	4	0,28	0,28	B
527	MO	3106	51	8	1,63	1,63	B	742	MO	3321	43	4	0,58	0,58	B
528	MO	3107	40	8	1	1	B	743	MO	3322	35	4	0,38	0,38	B
529	MO	3108	57	8	2,04	2,04	B	744	MO	3323	41	4	0,53	0,53	B
530	MO	3109	50	8	1,57	1,57	B	745	MO	3324	44	4	0,61	0,61	B
531	MO	3110	31	8	0,6	0,6	B	746	MO	3325	53	4	0,88	0,88	B
532	MO	3111	58	8	2,11	2,11	B	747	MO	3326	32	4	0,32	0,32	B
533	MO	3112	45	8	1,27	1,27	B	748	MO	3327	30	4	0,28	0,28	B
534	MO	3113	35	8	0,77	0,77	B	749	MO	3328	27	4	0,23	0,23	B
535	MO	3114	49	8	1,51	1,51	B	750	MO	3329	23	4	0,17	0,17	B
536	MO	3115	41	8	1,06	1,06	B	751	MO	3330	24	4	0,18	0,18	B
537	MO	3116	28	8	0,49	0,49	B	752	MO	3331	34	4	0,36	0,36	B
538	MO	3117	42	8	1,11	1,11	B	753	MO	3332	40	4	0,5	0,5	B
539	MO	3118	30	8	0,57	0,57	B	754	MO	3333	48	4	0,72	0,72	B
540	MO	3119	53	8	1,76	1,76	B	755	MO	3334	61	4	1,17	1,17	B
541	MO	3120	44	8	1,22	1,22	B	756	MO	3335	40	4	0,5	0,5	B
542	MO	3121	32	8	0,64	0,64	B	757	BR	3336	34	8	0,73	0,73	B
543	MO	3122	49	8	1,51	1,51	B	758	BR	3337	41	8	1,06	1,06	B
544	MO	3123	54	8	1,83	1,83	B	759	BR	3338	40	8	1	1	B
545	MO	3124	30	8	0,57	0,57	B	760	BR	3339	42	8	1,11	1,11	B
546	MO	3125	39	8	0,96	0,96	B	761	BR	3340	48	8	1,45	1,45	B
547	MO	3126	37	8	0,86	0,86	B	762	BR	3341	41	8	1,06	1,06	B
548	MO	3127	30	8	0,57	0,57	B	763	BR	3342	50	8	1,57	1,57	B
549	MO	3128	31	8	0,6	0,6	B	764	BR	3343	41	8	1,06	1,06	B
550	MO	3129	45	8	1,27	1,27	B	765	BR	3344	44	8	1,22	1,22	B
551	MO	3130	43	8	1,16	1,16	B	766	BR	3345	35	8	0,77	0,77	B
552	MO	3131	41	8	1,06	1,06	B	767	BR	3346	60	8	2,26	2,26	B
553	MO	3132	46	8	1,33	1,33	B	768	BR	3347	40	8	1	1	B
554	MO	3133	51	8	1,63	1,63	B	769	BR	3348	37	8	0,86	0,86	B
555	MO	3134	39	8	0,96	0,96	B	770	BR	3349	34	8	0,73	0,73	B
556	MO	3135	46	8	1,33	1,33	B	771	BR	3350	62	8	2,41	2,41	B
557	MO	3136	55	8	1,9	1,9	B	772	BR	3351	55	8	1,9	1,9	B
558	MO	3137	42	8	1,11	1,11	B	773	BR	3352	45	8	1,27	1,27	B
559	MO	3138	26	8	0,42	0,42	B	774	BR	3353	51	8	1,63	1,63	B
560	MO	3139	45	8	1,27	1,27	B	775	BR	3354	39	8	0,96	0,96	B
561	MO	3140	42	8	1,11	1,11	B	776	BR	3355	31	7	0,53	0,53	B
562	MO	3141	30	8	0,57	0,57	B	777	BR	3356	37	7	0,75	0,75	B
563	MO	3142	29	8	0,53	0,53	B	778	BR	3357	29	7	0,46	0,46	B
564	MO	3143	34	8	0,73	0,73	B	779	BR	3358	53	9	1,98	1,98	B
565	MO	3144	26	8	0,42	0,42	B	780	BR	3359	27	9	0,52	0,52	B
566	MO	3145	45	8	1,27	1,27	B	781	BR	3360	29	9	0,59	0,59	B
567	MO	3146	38	8	0,91	0,91	B	782	BR	3361	30	9	0,64	0,64	B
568	MO	3147	27	8	0,46	0,46	B	783	BR	3362	34	9	0,82	0,82	B
569	MO	3148	57	8	2,04	2,04	B	784	BR	3363	36	9	0,92	0,92	B
570	MO	3149	48	8	1,45	1,45	B	785	BR	3364	33	13	1,11	1,11	B
571	MO	3150	32	8	0,64	0,64	B	786	BR	3365	38	13	1,47	1,47	B
572	MO	3151	27	9	0,52	0,52	B	787	BR	3366	39	12	1,43	1,43	B
573	MO	3152	29	9	0,59	0,59	B	788	BR	3367	34	10	0,91	0,91	B
574	MO	3153	30	9	0,64	0,64	B	789	BR	3368	50	11	2,16	2,16	B
575	MO	3154	30	10	0,71	0,71	B	790	BR	3369	39	10	1,19	1,19	B
576	MO	3155	34	10	0,91	0,91	B	791	BR	3370	31	10	0,75	0,75	B
577	MO	3156	38	10	1,13	1,13	B	792	BR	3371	34	10	0,91	0,91	B
578	MO	3157	49	4	0,75	0,75	B	793	BR	3372	27	5	0,29	0,29	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-51, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.67 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 382,8 mc, V.net = 382,8 mc, data lot =19.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=156; MO=226,8) , NrApv:05671 (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
579	MO	3158	32	5	0,4	0,4	B	794	BR	3373	46	6	1	1	B
580	MO	3159	34	12	1,09	1,09	B	795	BR	3374	36	5	0,51	0,51	B
581	MO	3160	34	12	1,09	1,09	B	796	BR	3375	33	6	0,51	0,51	B
582	MO	3161	30	11	0,78	0,78	B	797	BR	3376	43	8	1,16	1,16	B
583	MO	3162	43	11	1,6	1,6	B	798	BR	3377	37	8	0,86	0,86	B
584	MO	3163	43	8	1,16	1,16	B	799	BR	3378	64	8	2,57	2,57	B
585	MO	3164	32	8	0,64	0,64	B	800	BR	3379	62	8	2,41	2,41	B
586	MO	3165	32	8	0,64	0,64	B	801	BR	3380	29	8	0,53	0,53	B
587	MO	3166	36	8	0,81	0,81	B	802	BR	3381	27	8	0,46	0,46	B
588	MO	3167	43	8	1,16	1,16	B	803	BR	3382	28	8	0,49	0,49	B
589	MO	3168	24	8	0,36	0,36	B	804	BR	3383	27	8	0,46	0,46	B
590	MO	3169	31	8	0,6	0,6	B	805	BR	3384	45	8	1,27	1,27	B
591	MO	3170	38	8	0,91	0,91	B	806	BR	3385	45	8	1,27	1,27	B
592	MO	3171	34	8	0,73	0,73	B	807	BR	3386	46	8	1,33	1,33	B
593	MO	3172	25	8	0,39	0,39	B	808	BR	3387	32	8	0,64	0,64	B
594	MO	3173	27	8	0,46	0,46	B	809	BR	3388	29	8	0,53	0,53	B
595	MO	3174	49	8	1,51	1,51	B	810	BR	3389	51	8	1,63	1,63	B
596	MO	3175	40	8	1	1	B	811	BR	3390	42	8	1,11	1,11	B
597	MO	3176	31	8	0,6	0,6	B	812	BR	3391	46	8	1,33	1,33	B
598	MO	3177	56	8	1,97	1,97	B	813	BR	3392	40	8	1	1	B
599	MO	3178	47	8	1,39	1,39	B	814	BR	3393	28	8	0,49	0,49	B
600	MO	3179	35	8	0,77	0,77	B	815	BR	3394	44	8	1,22	1,22	B
601	MO	3180	27	8	0,46	0,46	B	816	BR	3395	39	8	0,96	0,96	B
602	MO	3181	37	8	0,86	0,86	B	817	BR	3396	57	8	2,04	2,04	B
603	MO	3182	47	8	1,39	1,39	B	818	BR	3397	48	8	1,45	1,45	B
604	MO	3183	41	8	1,06	1,06	B	819	BR	3398	61	8	2,34	2,34	B
605	MO	3184	60	8	2,26	2,26	B	820	BR	3399	31	8	0,6	0,6	B
606	MO	3185	49	8	1,51	1,51	B	821	BR	3400	39	8	0,96	0,96	B
607	MO	3186	23	8	0,33	0,33	B	822	BR	3401	43	8	1,16	1,16	B
608	MO	3187	34	8	0,73	0,73	B	823	BR	3402	58	8	2,11	2,11	B
609	MO	3188	48	8	1,45	1,45	B	824	BR	3403	63	8	2,49	2,49	B
610	MO	3189	23	8	0,33	0,33	B	825	BR	3404	56	8	1,97	1,97	B
611	MO	3190	48	8	1,45	1,45	B	826	BR	3405	52	8	1,7	1,7	B
612	MO	3191	24	8	0,36	0,36	B	827	BR	3406	62	8	2,41	2,41	B
613	MO	3192	36	8	0,81	0,81	B	828	BR	3407	28	7	0,43	0,43	B
614	MO	3193	26	12	0,64	0,64	B	829	BR	3408	59	12	3,28	3,28	B
615	MO	3194	36	12	1,22	1,22	B	830	BR	3409	36	12	1,22	1,22	B
616	MO	3195	33	12	1,03	1,03	B	831	BR	3410	36	12	1,22	1,22	B
617	MO	3196	34	12	1,09	1,09	B	832	BR	3411	37	12	1,29	1,29	B
618	MO	3197	43	11	1,6	1,6	B	833	BR	3412	39	11	1,31	1,31	B
619	MO	3198	33	11	0,94	0,94	B	834	BR	3413	46	11	1,83	1,83	B
620	MO	3199	35	11	1,06	1,06	B	835	BR	3414	37	11	1,18	1,18	B
621	MO	3200	28	12	0,74	0,74	B	836	BR	3415	36	10	1,02	1,02	B
622	MO	3201	36	12	1,22	1,22	B	837	BR	3416	34	10	0,91	0,91	B
623	MO	3202	38	12	1,36	1,36	B	838	BR	3417	41	10	1,32	1,32	B
624	MO	3203	28	12	0,74	0,74	B	839	BR	3418	29	9	0,59	0,59	B
625	MO	3204	28	10	0,62	0,62	B	840	BR	3419	44	6	0,91	0,91	B
626	MO	3205	29	10	0,66	0,66	B	841	BR	3420	63	6	1,87	1,87	B
627	MO	3206	27	10	0,57	0,57	B	842	BR	3421	33	6	0,51	0,51	B
628	MO	3207	56	6	1,48	1,48	B	843	BR	3422	25	8	0,39	0,39	B
629	MO	3208	28	6	0,37	0,37	B	844	BR	3423	59	8	2,19	2,19	B
630	MO	3209	52	4	0,85	0,85	B	845	BR	3424	50	8	1,57	1,57	B
631	MO	3210	61	4	1,17	1,17	B	846	BR	3425	47	8	1,39	1,39	B
632	MO	3211	48	4	0,72	0,72	B	847	BR	3426	41	8	1,06	1,06	B
633	MO	3212	38	4	0,45	0,45	B	848	BR	3427	27	9	0,52	0,52	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-51, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.67 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 382,8 mc, V.net = 382,8 mc, data lot =19.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=156; MO=226,8) , NrApv:05671 (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
634	MO	3213	50	4	0,78	0,78	B	849	BR	3428	24	9	0,41	0,41	B
635	MO	3214	50	4	0,78	0,78	B	850	BR	3429	27	9	0,52	0,52	B
636	MO	3215	55	4	0,95	0,95	B	851	BR	3430	24	9	0,41	0,41	B
637	MO	3216	67	4	1,41	1,41	B	852	BR	3431	35	12	1,15	1,15	B
638	MO	3217	36	4	0,41	0,41	B	853	BR	3432	45	12	1,91	1,91	B
639	MO	3218	54	4	0,92	0,92	B	854	BR	3433	38	12	1,36	1,36	B
640	MO	3219	46	4	0,66	0,66	B	855	BR	3434	45	12	1,91	1,91	B
641	MO	3220	27	4	0,23	0,23	B	856	BR	3435	35	12	1,15	1,15	B
642	MO	3221	34	4	0,36	0,36	B	857	BR	3436	45	12	1,91	1,91	B
643	MO	3222	41	4	0,53	0,53	B	858	BR	3437	45	5	0,79	0,79	B
644	MO	3223	29	4	0,26	0,26	B	859	BR	3438	26	5	0,27	0,27	B
645	MO	3224	37	4	0,43	0,43	B	860	BR	3439	34	5	0,45	0,45	B
646	MO	3225	28	4	0,25	0,25	B	861	BR	3440	44	4	0,61	0,61	B
647	MO	3226	39	4	0,48	0,48	B	862	BR	3441	35	6	0,58	0,58	B
648	MO	3227	33	4	0,34	0,34	B	863	BR	3442	29	6	0,4	0,4	B
649	MO	3228	55	4	0,95	0,95	B	864	BR	3443	31	11	0,83	0,83	B
650	MO	3229	43	4	0,58	0,58	B	865	BR	3444	31	11	0,83	0,83	B
651	MO	3230	33	4	0,34	0,34	B	866	BR	3445	34	11	1	1	B
652	MO	3231	34	4	0,36	0,36	B	867	BR	3446	33	11	0,94	0,94	B
653	MO	3232	42	4	0,55	0,55	B	868	BR	3447	43	8	1,16	1,16	B
654	MO	3233	38	4	0,45	0,45	B	869	BR	3448	28	8	0,49	0,49	B
655	MO	3234	27	4	0,23	0,23	B	870	BR	3449	31	8	0,6	0,6	B
656	MO	3235	40	4	0,5	0,5	B	871	BR	3450	32	8	0,64	0,64	B
657	MO	3236	23	4	0,17	0,17	B	872	BR	3451	43	8	1,16	1,16	B
658	MO	3237	52	4	0,85	0,85	B	873	BR	3452	50	8	1,57	1,57	B
659	MO	3238	44	4	0,61	0,61	B	874	BR	3453	44	8	1,22	1,22	B
660	MO	3239	45	4	0,64	0,64	B	875	BR	3454	28	8	0,49	0,49	B
661	MO	3240	41	4	0,53	0,53	B	876	BR	3455	55	8	1,9	1,9	B
662	MO	3241	38	4	0,45	0,45	B	877	BR	3456	62	8	2,41	2,41	B
663	MO	3242	44	4	0,61	0,61	B	878	BR	3457	49	8	1,51	1,51	B
664	MO	3243	56	4	0,98	0,98	B	879	BR	3458	44	8	1,22	1,22	B
665	MO	3244	67	4	1,41	1,41	B	880	BR	3459	49	8	1,51	1,51	B
666	MO	3245	51	4	0,82	0,82	B	881	BR	3460	31	8	0,6	0,6	B
667	MO	3246	46	4	0,66	0,66	B	882	BR	3461	40	8	1	1	B
668	MO	3247	38	4	0,45	0,45	B	883	BR	3462	45	8	1,27	1,27	B
669	MO	3248	38	4	0,45	0,45	B	884	BR	3463	39	8	0,96	0,96	B
670	MO	3249	36	4	0,41	0,41	B	885	BR	3464	29	8	0,53	0,53	B
671	MO	3250	33	4	0,34	0,34	B	886	BR	3465	43	8	1,16	1,16	B
672	MO	3251	44	4	0,61	0,61	B	887	BR	3466	31	8	0,6	0,6	B
673	MO	3252	43	4	0,58	0,58	B	888	BR	3467	40	8	1	1	B
674	MO	3253	34	4	0,36	0,36	B	889	BR	3468	30	8	0,57	0,57	B
675	MO	3254	24	4	0,18	0,18	B	890	BR	3469	23	8	0,33	0,33	B
676	MO	3255	34	4	0,36	0,36	B	891	BR	3470	36	8	0,81	0,81	B
677	MO	3256	29	4	0,26	0,26	B	892	BR	3471	24	8	0,36	0,36	B
678	MO	3257	33	4	0,34	0,34	B	893	BR	3472	38	8	0,91	0,91	B
679	MO	3258	27	4	0,23	0,23	B	894	BR	3473	28	8	0,49	0,49	B
680	MO	3259	47	4	0,69	0,69	B	895	BR	3474	35	6	0,58	0,58	B
681	MO	3260	39	4	0,48	0,48	B	896	BR	3476	31	8	0,6	0,6	B
682	MO	3261	50	4	0,78	0,78	B	897	BR	3477	29	7	0,46	0,46	B
683	MO	3262	43	4	0,58	0,58	B								