

D r u m	RĂRITURI									CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras
	u.a.	Supr.	Vâr- sta	C N S	Vol. actual	Cr.	Nr. in- terv.	Supr. parc.	Vol. de extr.	u.a.	Supr.	Vâr- sta	C N S	Vol. actual	Nr. in- terv.	Supr. parc.	Vol. de extr.	u.a.	Supr.	Vâr- sta	Supr.	Vol. de extr.	
	ha	ani		m.c.	m.c.			ha	m.c.	ha	ani		m.c.	m.c.		ha	m.c.	ha	ani	ha	m.c.	m.c.	
2010	353C	5,90	25	0,8	348	34	1	4,72	54														
	354A	1,80	25	0,9	121	12	1	1,80	23														
	354B	2,30	55	0,8	483	19	1	1,38	39														
	355A	10,00	35	0,9	1440	94	2	16,00	242														
	355B	1,40	60	0,9	444	12	1	1,40	50														
	355D	4,70	25	0,9	442	41	2	7,52	71														
	355E	2,00	30	0,9	332	31	1	2,00	68														
	357C	0,40	25	0,9	29	3	1	0,40	6														
	358A	2,60	40	0,8	372	21	1	1,56	36														
	358B	10,55	35	0,9	1477	81	2	16,88	243														
	358C	5,42	35	0,9	759	42	2	8,67	124														
	359A	17,60	40	0,9	3115	176	2	26,40	472														
	359B	0,70	65	0,8	173	5	1	0,35	9														
	360A	0,40	45	0,8	106	4	1	0,40	17														
	360B	13,40	40	0,9	2359	130	2	21,44	369														
	360E	1,60	45	0,8	308	14	1	0,96	28														
	361A	3,40	65	0,9	870	30	1	3,40	102														
	361B	12,90	50	0,9	2799	119	1	12,90	407														
	361C	9,00	45	0,9	1989	96	2	14,40	311														
	361D	2,20	40	0,8	460	25	1	1,76	59														
	362A	16,07	50	0,8	3439	141	1	11,25	347														
	362C	1,50	45	0,8	371	16	1	0,75	18														
	363	8,32	45	0,8	1464	67	1	5,82	163														
	364A	14,20	45	0,8	2797	133	1	8,52	269														
	367A	6,22	50	0,9	1350	57	2	8,71	173														
	367B	16,18	50	0,9	3511	149	2	22,65	453														
	368A	16,97	45	0,8	2987	137	1	11,88	332														
	372A	1,60	45	0,8	282	13	1	1,60	45														
	372B	0,10	45	0,8	19	1	1	0,10	3														
	373D	0,80	20	0,9	47	5	1	0,80	10														
	377	1,22	45	0,9	270	13	1	1,22	43														
	381	3,50	45	0,8	614	30	1	2,10	59														
	383	2,90	45	0,9	636	30	1	2,90	102														
	384A	10,30	50	0,9	2235	95	2	14,42	288														
	385A	4,21	40	0,9	888	43	2	6,74	136														
	386B	5,10	45	0,9	1184	54	2	8,16	181														
	386C	0,65	45	0,9	151	7	1	0,65	22														
	387	8,02	50	0,9	2046	85	2	12,03	287														
	388B	21,65	55	0,9	5326	223	2	30,31	688														
	391	3,37	55	0,8	536	28	1	2,02	48														
	392	3,00	55	0,9	528	26	1	3,00	79														
	398A	3,65	55	0,8	781	33	1	2,92	89														
	398B	0,75	55	0,8	193	7	1	0,75	25														
Total drum		410,03	45	0,9	79804			507,76	10514		16,98	25	0,9	1267		30,50	320				62,84	534	11368
2011	21B	2,41	55	0,9	569	22	2	3,37	72	34A	11,54	15	1	496	1	11,54	64	41A	26,76	10	54,14	484	
	22	38,77	65	0,8	13647	364	1	31,02	1237	41F	21,60	20	0,8	388	1	21,60	50	43E	9,40	10			
	24D	2,95	65	0,9	1021	31	1	2,95	116	43F	8,25	15	0,9	124	1	8,25	16	55A	4,80	10			
	24E	8,24	65	0,8	2530	77	1	6,59	230	55A	2,40	10	0,8	62	1	2,40	8	56B	3,82	10			
	25	53,27	55	0,9	15449	580	2	63,92	1721	56B	1,91	10	0,9	58	1	1,91	6						
	26A	49,26	55	0,9	14926	488	2	68,96	1910														
	27	22,67	55	0,9	6869	256	1	22,67	974														
	28A	32,07	55	0,9	9141	359	2	44,90	1177														
	29	33,47	50	0,9	8835	379	2	53,55	1295														
	30	2,36	55	0,8	496	19	1	1,65	48														

CONFORM CU ORIGINALUL
Tehn. Roșu Mareș Ioan

210