

Drum	Drum								CURĂȚIRI								DEGAJĂRI		IGIENĂ		Total vol. de extras Mc			
	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Crest. m.c.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta	C N S	Volum actual	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs	Vol. de extras	u.a.	Supraf.	Vâr- sta		Supraf.	Vol. de extras	
		ha	ani		m.c.			ha	m.c.		ha	ani		m.c.		ha	ani		ha	m.c.				
47 C		1,92	20	0,9	127	11	1	1,92	22															
55 B		4,78	60	0,8	903	32	1	4,30	77															
80 A		5,01	65	0,9	1573	45	2	8,52	171															
82 C		0,61	35	0,8	74	5	1	0,61	10															
82 D		0,65	65	0,8	165	5	1	0,65	14															
82 E		1,82	35	0,8	222	14	1	1,82	29															
84 A		3,93	40	0,8	507	29	1	3,93	64															
84 B		2,86	40	0,9	423	24	2	4,86	56															
85		1,58	45	0,8	201	12	1	1,58	25															
86 B		2,19	65	0,8	480	11	1	2,19	40															
86 C		4,73	65	0,8	1372	26	1	4,73	120															
86 D		9,10	65	0,8	2657	42	1	7,28	181															
87		2,99	50	0,9	622	23	2	5,98	80															
88 D		2,08	35	0,9	222	17	2	4,16	38															
90		3,67	40	0,9	466	33	2	7,34	87															
91		5,10	40	0,8	729	40	1	4,08	95															
92 A		5,21	40	0,8	588	35	1	4,17	79															
93		1,25	40	0,9	123	11	2	2,50	23															
94		3,34	35	0,9	300	29	2	6,68	62															
95 B		2,35	55	0,8	482	13	1	2,35	48															
96 A		0,95	50	0,8	161	6	1	0,95	17															
96 B		2,16	55	0,8	425	12	1	2,16	42															
130 A		6,01	50	0,8	1159	53	1	5,41	115															
Total Drum		95,68	52	0,8	19191			122,87	2077		5,44	17	1,0	260		6,85	54		2,38	10	28,73	245	2376	
49		10,01	40	0,9	2272	88	2	20,02	416	52 B	0,89	15	0,9	64	1	0,89	9				18,05	148		
50		11,10	50	0,9	2565	96	2	22,20	443															
52 A		18,64	50	0,9	5797	200	2	37,28	578															
52 B		0,89	15	0,9	64	5	1	0,89	10															
95 A		7,71	55	0,8	1310	51	1	7,71	141															
103		4,70	40	0,8	668	36	1	4,70	110															
Total Drum		53,05	47	0,9	12676			92,80	1698		0,89	15	0,9	64		0,89	9				18,05	148	1855	
134 A		4,80	30	0,8	390	26	1	4,80	68	162 F	0,46	15	0,9	18	1	0,46	3	163 D	6,84	5	15,28	136		
159 A		10,59	55	0,9	1959	62	2	16,94	206	163 D	3,42	5	1,0	20	1	3,42	1	163 E	2,86	5				
162 A		1,04	50	0,8	176	8	1	1,04	17	163 E	1,43	5	1,0	5	1	1,43	1							
162 D		20,12	70	0,8	5714	88	1	20,12	369															
162		0,55	50	0,8	127	4	1	0,55	10															