

D r u m	R Ă R I T U R I									C U R Ă Ț I R I								D E G A J Ă R I			I G I E N Ă		Total vol. de extras m.c.	
	u.a.	Supr.	Vâr- sta	C N S	Vol. actual	Cr. m.c	Nr. in- terv.	Supr.	Vol. de extr.	u.a.	Supr.	Vâr- sta	C N S	Vol. actual	Nr. in- terv.	Supr.	Vol. de extr.	u.a.	Supr.	Vâr- sta	Supr. ha	Vol. de extr. m.c.		
		ha	ani		m.c.			m.c	ha		m.c.	ha		m.c.		ha	ani		ha	ani				ha
FE014	73A	15,26	55	0,8	4059	154	1	12,21	463															
	73B	3,55	50	0,8	1378	47	1	2,84	152															
	73C	1,04	55	0,9	266	12	2	1,66	38															
	74B	14,07	35	0,8	2617	147	1	11,26	375															
	74D	3,54	35	0,8	616	36	1	3,54	110															
	76A	30,35	20	0,9	2853	277	2	48,56	470															
	77C	2,64	30	0,9	248	21	2	4,22	42															
	77E	8,33	30	0,9	783	65	2	13,33	132															
	96D	7,67	55	0,8	1435	75	1	6,14	173															
Total drum		118,31	41	0,8	23144			140,84	3078		36,96	18	0,9	1593		36,96	207				90,53	767	4052	
FE015	94A	4,72	30	0,9	599	47	2	9,44	121	95B	3,81	20	1	225	1	3,81	29				15,16	124		
Total drum		4,72	30	0,9	599			9,44	121		3,81	20	1	225		3,81	29				15,16	124	274	
FE016	96A	0,49	40	0,9	111	7	1	0,49	16									106B	1,16	5	37,79	317		
	105I	1,67	75	0,8	513	12	1	1,67	49									106C	3,86	5				
	105J	1,00	75	0,8	258	8	1	1,00	26									106F	1,46	5				
	105K	5,46	50	0,8	1212	45	1	5,46	171															
	106A	22,95	50	0,8	6357	232	1	22,95	900															
	106E	6,47	55	0,8	1792	64	1	3,24	126															
	107A	5,04	55	0,8	1547	41	1	5,04	209															
	107C	5,67	55	0,9	1962	53	2	9,07	281															
	108B	17,67	55	0,8	5425	145	1	14,14	589															
	110A	14,96	55	0,8	4279	151	1	11,97	481															
	110C	0,36	55	0,8	103	4	1	0,36	12															
Total drum		81,74	54	0,8	23559			75,39	2860									6,48	5	37,79	317	3177		
FE017	113B	2,86	30	0,9	275	28	2	5,72	57												22,33	199		
	115B	1,96	50	0,9	545	23	2	3,14	77															
	116B	20,98	55	0,8	5812	197	1	16,78	649															
Total drum		25,80	52	0,8	6632			25,64	783												22,33	199	982	
FE018	140A	0,55	35	0,9	55	7	2	1,10	13									143D	2,00	5	12,81	101		
	141A	5,67	55	0,8	1508	57	1	4,54	171															
	141D	2,78	50	0,8	759	32	1	2,22	87															
	142A	8,23	60	0,8	2354	81	1	6,58	218															
	142D	4,25	50	0,9	1467	54	2	6,80	212															
	143B	8,40	55	0,8	2461	91	1	6,72	279															
	143G	1,31	60	0,9	453	14	2	2,10	55															
	144A	1,49	60	0,9	516	16	1	1,34	52															
Total drum		32,68	55	0,8	9573			31,40	1087									2,00	5	12,81	101	1188		
T. cat drum		1788,19	50	0,9	429535			2213,08	54142		133,16	17	0,9	4820		146,68	778	159,26	9	301,3	2577	57497		
Total grupă		2137,62	50	0,9	511503			2628,55	64032		143,63	17	0,9	4990		156,76	799	231,46	8	453,38	3845	68676		
Total U.P.		2137,62	50	0,9	511503			2628,55	64032		143,63	17	0,9	4990		156,76	799	231,46	8	453,38	3845	68676		