

SUMA ACHITATA

Nr camera	Total RC stud buget încasată oct. 2023 - mai 2024	Total RC stud taxa încasată oct. 2023 - mai 2024	Total RC stud buget calculată conf. cheltuieli oct. 2023 - iunie 2024	Total RC stud taxa calculată conf. cheltuieli oct. 2023 - iunie 2024	Stud.buget (regularizare)	Stud.taxa (regularizare)
102	1.855	2.636	2235	3132	380	496
103	1.862	2.643	2248	3145	386	502
104	1.839	2.620	2219	3116	380	496
105	1.862	2.643	2242	3139	380	496
106	1.878	2.659	2267	3164	389	505
107	1.846	2.627	2226	3123	380	496
108	1.801	2.582	2157	3054	356	472
109	1.911	2.692	2303	3200	392	508
111	1.916	2.697	2317	3214	401	517
112	1.911	2.692	2306	3203	395	511
113	1.856	2.637	2233	3130	377	493
114	1.835	2.616	2212	3109	377	493
115	1.807	2.588	2169	3066	362	478
116	1.810	2.591	2184	3081	374	490
117	1.837	2.618	2217	3114	380	496
118	1.796	2.577	2179	3076	383	499
119	1.901	2.682	2302	3199	401	517
120	1.809	2.590	2174	3071	365	481
121	1.828	2.609	2196	3093	368	484
122	1.856	2.637	2242	3139	386	502
123	1.849	2.630	2229	3126	380	496
124	1.820	2.601	2185	3082	365	481
125	1.800	2.581	2162	3059	362	478
126	1.812	2.593	2174	3071	362	478
127	1.798	2.579	2163	3060	365	481
128	1.813	2.594	2175	3072	362	478
129	1.825	2.606	2190	3087	365	481
130	1.836	2.617	2207	3104	371	487
131	1.840	2.621	2214	3111	374	490
132	1.834	2.615	2208	3105	374	490
202	1.877	2.658	2266	3163	389	505
203	1.841	2.622	2218	3115	377	493
204	1.863	2.644	2249	3146	386	502
205	1.848	2.629	2219	3116	371	487
206	1.919	2.700	2284	3181	365	481
207	1.837	2.618	2208	3105	371	487
208	1.807	2.588	2169	3066	362	478
209	1.847	2.628	2215	3112	368	484
210	1.812	2.593	2174	3071	362	478
211	1.903	2.684	2262	3159	359	475
212	1.839	2.620	2216	3113	377	493
213	1.849	2.630	2223	3120	374	490
214	1.838	2.619	2212	3109	374	490
215	1.815	2.596	2177	3074	362	478
216	1.789	2.570	2145	3042	356	472
217	1.847	2.628	2224	3121	377	493
218	1.825	2.606	2190	3087	365	481
219	1.810	2.591	2178	3075	368	484
220	1.800	2.581	2165	3062	365	481

221	1.833	2.614	2201	3098	368	484
222	1.787	2.568	2149	3046	362	478
223	1.836	2.617	2204	3101	368	484
224	1.819	2.600	2184	3081	365	481
225	1.844	2.625	2221	3118	377	493
226	1.796	2.577	2152	3049	356	472
227	1.985	2.766	2359	3256	374	490
228	1.831	2.612	2202	3099	371	487
229	1.838	2.619	2209	3106	371	487
230	1.818	2.599	2189	3086	371	487
231	1.901	2.682	2308	3205	407	523
302	1.802	2.583	2164	3061	362	478
303	1.787	2.568	2143	3040	356	472
304	1.820	2.601	2188	3085	368	484
305	1.841	2.622	2212	3109	371	487
306	1.843	2.624	2217	3114	374	490
307	1.819	2.600	2184	3081	365	481
308	1.801	2.582	2163	3060	362	478
309	1.883	2.664	2269	3166	386	502
310	1.833	2.614	2195	3092	362	478
311	1.851	2.632	2231	3128	380	496
312	1.805	2.586	2170	3067	365	481
313	1.835	2.616	2209	3106	374	490
314	1.803	2.584	2162	3059	359	475
315	1.838	2.619	2209	3106	371	487
316	1.799	2.580	2161	3058	362	478
317	1.891	2.672	2277	3174	386	502
318	1.859	2.640	2242	3139	383	499
319	1.821	2.602	2186	3083	365	481
320	1.845	2.626	2225	3122	380	496
321	1.802	2.583	2164	3061	362	478
322	1.837	2.618	2208	3105	371	487
323	1.845	2.626	2213	3110	368	484
324	1.847	2.628	2224	3121	377	493
325	1.930	2.711	2319	3216	389	505
326	1.894	2.675	2283	3180	389	505
327	1.812	2.593	2180	3077	368	484
328	1.874	2.655	2254	3151	380	496
329	1.873	2.654	2262	3159	389	505
330	1.867	2.648	2256	3153	389	505
331	1.814	2.595	2179	3076	365	481
402	1.824	2.605	2192	3089	368	484
403	1.818	2.599	2204	3101	386	502
404	1.784	2.565	2143	3040	359	475
405	1.818	2.599	2189	3086	371	487
406	1.825	2.606	2196	3093	371	487
407	1.817	2.598	2179	3076	362	478
408	1.843	2.624	2217	3114	374	490
409	1.907	2.688	2302	3199	395	511
410	1.835	2.616	2206	3103	371	487
411	1.869	2.650	2249	3146	380	496
412	1.832	2.613	2206	3103	374	490
413	1.836	2.617	2207	3104	371	487
414	1.844	2.625	2218	3115	374	490
415	1.848	2.629	2228	3125	380	496
416	1.828	2.609	2199	3096	371	487

417	1.936	2.717	2349	3246	413	529
418	1.817	2.598	2182	3079	365	481
419	1.804	2.585	2166	3063	362	478
420	1.937	2.718	2341	3238	404	520
421	1.871	2.652	2260	3157	389	505
422	1.845	2.626	2225	3122	380	496
423	1.813	2.594	2175	3072	362	478
424	1.898	2.679	2302	3199	404	520
425	1.924	2.705	2322	3219	398	514
426	1.838	2.619	2209	3106	371	487
427	1.837	2.618	2214	3111	377	493
428	1.811	2.592	2173	3070	362	478
429	1.809	2.590	2171	3068	362	478
430	1.880	2.661	2266	3163	386	502
431	1.861	2.642	2238	3135	377	493
502	1.846	2.627	2217	3114	371	487
503	1.857	2.638	2231	3128	374	490
504	1.844	2.625	2209	3106	365	481
505	1.874	2.655	2257	3154	383	499
506	1.893	2.674	2288	3185	395	511
507	1.895	2.676	2284	3181	389	505
508	1.809	2.590	2174	3071	365	481
509	1.880	2.661	2275	3172	395	511
510	1.804	2.585	2169	3066	365	481
511	1.857	2.638	2237	3134	380	496
512	1.835	2.616	2215	3112	380	496
513	1.848	2.629	2234	3131	386	502
514	1.829	2.610	2200	3097	371	487
515	1.803	2.584	2168	3065	365	481
516	1.821	2.602	2195	3092	374	490
517	1.794	2.575	2150	3047	356	472
518	1.815	2.596	2237	3134	422	538
519	1.788	2.569	2150	3047	362	478
520	1.831	2.612	2214	3111	383	499
521	1.817	2.598	2182	3079	365	481
522	1.839	2.620	2216	3113	377	493
523	1.800	2.581	2180	3077	380	496
524	1.812	2.593	2180	3077	368	484
525	1.829	2.610	2221	3118	392	508
526	1.808	2.589	2167	3064	359	475
527	1.920	2.701	2333	3230	413	529
528	1.834	2.615	2220	3117	386	502
529	1.854	2.635	2231	3128	377	493
530	1.947	2.728	2351	3248	404	520
531	1.839	2.620	2219	3116	380	496
602	1.869	2.650	2246	3143	377	493
603	1.789	2.570	2145	3042	356	472
604	1.830	2.611	2204	3101	374	490
605	1.845	2.626	2240	3137	395	511
606	1.830	2.611	2201	3098	371	487
607	1.789	2.570	2148	3045	359	475
608	1.815	2.596	2180	3077	365	481
609	1.866	2.647	2252	3149	386	502
610	1.832	2.613	2191	3088	359	475
611	1.821	2.602	2189	3086	368	484
612	1.820	2.601	2185	3082	365	481

613	1.858	2.639	2241	3138	383	499
614	1.807	2.588	2172	3069	365	481
615	1.805	2.586	2167	3064	362	478
616	1.820	2.601	2191	3088	371	487
617	1.822	2.603	2196	3093	374	490
618	1.793	2.574	2158	3055	365	481
619	1.831	2.612	2208	3105	377	493
620	1.826	2.607	2197	3094	371	487
621	1.856	2.637	2239	3136	383	499
622	1.825	2.606	2193	3090	368	484
623	1.901	2.682	2308	3205	407	523
624	1.853	2.634	2239	3136	386	502
625	1.827	2.608	2192	3089	365	481
626	1.880	2.661	2269	3166	389	505
627	1.852	2.633	2229	3126	377	493
628	1.815	2.596	2183	3080	368	484
629	1.822	2.603	2187	3084	365	481
630	1.837	2.618	2220	3117	383	499
631	1.873	2.654	2262	3159	389	505