

## BELVEDERE A6

Nr camera	Total RC stud buget incasată oct. 2025 - mai 2026	Total RC stud taxa incasată oct. 2025 - mai 2026	Total RC stud bursieri straini incasată oct. 2025 - mai 2026	Total RC stud buget calculată conf. cheltuieli oct. 2025 - iunie 2026	Total RC stud taxa calculată conf. cheltuieli oct. 2025 - iunie 2026	Total RC stud bursieri straini calculată conf. cheltuieli oct. 2025 - iunie 2026	Stud.buget (regularizare)	Stud.taxa (regularizare)	Stud. Bursieri straini (regularizare)
1	2.848	3.741	2.167	2.943	4059	2249	95	318	82
2	2.934	3.827	2.253	3.077	4193	2383	143	366	130
3	2.786	3.679	2.105	2.869	3985	2175	83	306	70
4	2.880	3.773	2.199	2.981	4097	2287	101	324	88
5	2.936	3.829	2.255	3.100	4216	2406	164	387	151
6	2.809	3.702	2.128	2.880	3996	2186	71	294	58
7	2.762	3.655	2.081	2.833	3949	2139	71	294	58
9	2.846	3.739	2.165	2.920	4036	2226	74	297	61
10	2.799	3.692	2.118	2.918	4034	2224	119	342	106
11	2.876	3.769	2.195	2.995	4111	2301	119	342	106
12	2.810	3.703	2.129	2.908	4024	2214	98	321	85
13	2.882	3.775	2.201	2.995	4111	2301	113	336	100
14	2.972	3.865	2.291	3.121	4237	2427	149	372	136
101	2.821	3.714	2.140	2.907	4023	2213	86	309	73
102	2.780	3.673	2.099	2.866	3982	2172	86	309	73
103	2.785	3.678	2.104	2.883	3999	2189	98	321	85
104	2.800	3.693	2.119	2.871	3987	2177	71	294	58
105	2.844	3.737	2.163	2.948	4064	2254	104	327	91
106	2.806	3.699	2.125	2.961	4077	2267	155	378	142
107	2.861	3.754	2.180	2.986	4102	2292	125	348	112
108	2.808	3.701	2.127	2.888	4004	2194	80	303	67
109	2.777	3.670	2.096	2.860	3976	2166	83	306	70
112	3.082	3.975	2.401	3.207	4323	2513	125	348	112
113	2.944	3.837	2.263	3.087	4203	2393	143	366	130
114	2.917	3.810	2.236	3.024	4140	2330	107	330	94
115	2.864	3.757	2.183	2.956	4072	2262	92	315	79
116	2.955	3.848	2.274	3.233	4349	2539	278	501	265
117	2.946	3.839	2.265	3.044	4160	2350	98	321	85
118	2.825	3.718	2.144	2.944	4060	2250	119	342	106
119	2.801	3.694	2.120	2.878	3994	2184	77	300	64
120	2.881	3.774	2.200	3.003	4119	2309	122	345	109
121	2.847	3.740	2.166	2.939	4055	2245	92	315	79
122	2.859	3.752	2.178	2.960	4076	2266	101	324	88
123	2.828	3.721	2.147	2.959	4075	2265	131	354	118
201	2.830	3.723	2.149	2.919	4035	2225	89	312	76
202	2.806	3.699	2.125	2.892	4008	2198	86	309	73
203	2.875	3.768	2.194	3.012	4128	2318	137	360	124
204	2.808	3.701	2.127	2.879	3995	2185	71	294	58
205	2.869	3.762	2.188	3.105	4221	2411	236	459	223
206	2.812	3.705	2.131	2.919	4035	2225	107	330	94
207	2.795	3.688	2.114	2.884	4000	2190	89	312	76
208	2.871	3.764	2.190	2.990	4106	2296	119	342	106
209	2.835	3.728	2.154	2.939	4055	2245	104	327	91
212	2.833	3.726	2.152	2.910	4026	2216	77	300	64
213	2.855	3.748	2.174	2.944	4060	2250	89	312	76
214	2.829	3.722	2.148	2.945	4061	2251	116	339	103
215	2.818	3.711	2.137	2.922	4038	2228	104	327	91
216	2.837	3.730	2.156	2.950	4066	2256	113	336	100
217	2.905	3.798	2.224	2.988	4104	2294	83	306	70
218	2.825	3.718	2.144	2.938	4054	2244	113	336	100
219	2.825	3.718	2.144	2.905	4021	2211	80	303	67
220	2.895	3.788	2.214	2.969	4085	2275	74	297	61
221	2.837	3.730	2.156	2.929	4045	2235	92	315	79
222	2.890	3.783	2.209	2.994	4110	2300	104	327	91
223	2.866	3.759	2.185	2.961	4077	2267	95	318	82
301	2.730	3.623	2.049	2.789	3905	2095	59	282	46
302	2.859	3.752	2.178	2.972	4088	2278	113	336	100
303	2.862	3.755	2.181	2.963	4079	2269	101	324	88
304	2.865	3.758	2.184	3.008	4124	2314	143	366	130
305	2.799	3.692	2.118	2.900	4016	2206	101	324	88
306	2.822	3.715	2.141	2.950	4066	2256	128	351	115
307	2.810	3.703	2.129	2.890	4006	2196	80	303	67
308	2.813	3.706	2.132	2.908	4024	2214	95	318	82
309	2.780	3.673	2.099	2.851	3967	2157	71	294	58
312	2.864	3.757	2.183	2.989	4105	2295	125	348	112
313	3.026	3.919	2.345	3.115	4231	2421	89	312	76
314	2.835	3.728	2.154	2.921	4037	2227	86	309	73
315	2.728	3.621	2.047	2.838	3954	2144	110	333	97
316	2.825	3.718	2.144	2.950	4066	2256	125	348	112
317	2.767	3.660	2.086	2.844	3960	2150	77	300	64
318	2.820	3.713	2.139	2.951	4067	2257	131	354	118
319	2.841	3.734	2.160	2.921	4037	2227	80	303	67
320	2.923	3.816	2.242	3.063	4179	2369	140	363	127
321	2.853	3.746	2.172	2.933	4049	2239	80	303	67
322	2.884	3.777	2.203	3.018	4134	2324	134	357	121
323	2.826	3.719	2.145	2.897	4013	2203	71	294	58
401	2.824	3.717	2.143	2.892	4008	2198	68	291	55
402	2.794	3.687	2.113	2.898	4014	2204	104	327	91

403	2.739	3.632	2.058	2.846	3962	2152	107	330	94
404	2.819	3.712	2.138	2.920	4036	2226	101	324	88
405	2.860	3.753	2.179	2.967	4083	2273	107	330	94
406	2.918	3.811	2.237	3.049	4165	2355	131	354	118
407	2.864	3.757	2.183	2.962	4078	2268	98	321	85
408	2.817	3.710	2.136	2.894	4010	2200	77	300	64
409	2.819	3.712	2.138	2.914	4030	2220	95	318	82
412	2.864	3.757	2.183	2.968	4084	2274	104	327	91
413	2.780	3.673	2.099	2.854	3970	2160	74	297	61
414	2.924	3.817	2.243	3.064	4180	2370	140	363	127
415	2.798	3.691	2.117	2.869	3985	2175	71	294	58
416	2.822	3.715	2.141	2.905	4021	2211	83	306	70
417	2.873	3.766	2.192	2.995	4111	2301	122	345	109
418	2.903	3.796	2.222	3.001	4117	2307	98	321	85
419	2.915	3.808	2.234	3.046	4162	2352	131	354	118
420	2.921	3.814	2.240	3.061	4177	2367	140	363	127
421	2.745	3.638	2.064	2.810	3926	2116	65	288	52
422	2.969	3.862	2.288	3.112	4228	2418	143	366	130
423	2.783	3.676	2.102	2.890	4006	2196	107	330	94
501	2.872	3.765	2.191	2.988	4104	2294	116	339	103
502	2.843	3.736	2.162	2.950	4066	2256	107	330	94
503	2.803	3.696	2.122	2.889	4005	2195	86	309	73
504	2.867	3.760	2.186	2.962	4078	2268	95	318	82
505	2.847	3.740	2.166	2.966	4082	2272	119	342	106
506	2.896	3.789	2.215	2.985	4101	2291	89	312	76
509	2.775	3.668	2.094	2.849	3965	2155	74	297	61
510	2.804	3.697	2.123	2.908	4024	2214	104	327	91
511	2.817	3.710	2.136	2.897	4013	2203	80	303	67
512	2.842	3.735	2.161	2.943	4059	2249	101	324	88
513	2.849	3.742	2.168	2.995	4111	2301	146	369	133
514	2.837	3.730	2.156	2.959	4075	2265	122	345	109
515	2.718	3.611	2.037	2.819	3935	2125	101	324	88
516	2.804	3.697	2.123	2.896	4012	2202	92	315	79
601	2.793	3.686	2.112	2.867	3983	2173	74	297	61
602	2.908	3.801	2.227	3.030	4146	2336	122	345	109
603	2.811	3.704	2.130	2.891	4007	2197	80	303	67
604	2.943	3.836	2.262	3.062	4178	2368	119	342	106
607	2.844	3.737	2.163	2.954	4070	2260	110	333	97
608	2.915	3.808	2.234	3.028	4144	2334	113	336	100
609	2.799	3.692	2.118	2.912	4028	2218	113	336	100
610	2.834	3.727	2.153	2.947	4063	2253	113	336	100
611	2.850	3.743	2.169	3.005	4121	2311	155	378	142
612	2.901	3.794	2.220	3.047	4163	2353	146	369	133
701	2.725	3.618	2.044	2.790	3906	2096	65	288	52
702	2.804	3.697	2.123	2.893	4009	2199	89	312	76
703	2.792	3.685	2.111	2.869	3985	2175	77	300	64
704	3.012	3.905	2.331	3.392	4508	2698	380	603	367
705	3.050	3.943	2.369	3.175	4291	2481	125	348	112