

<b>Nr.crt.</b>	<b>Numar luni de mandat</b>	<b>VENIT BRUT</b>
1	48	3.652
2	48	3.652
3	144	10.953
4	48	4.785
5	48	3.652
6	138	10.496
7	49	3.727
8	144	12.168
9	92	6.998
10	48	3.652
11	28	2.883
12	49	3.727
13	145	11.030
14	48	3.652
15	48	4.943
16	96	7.303
17	48	3.652
18	28	2.131
19	28	2.131
20	48	5.171
21	96	10.340
22	97	7.379
23	96	7.303
24	28	2.131
25	48	3.652
26	145	11.030
27	96	9.885
28	48	3.652
29	48	5.171
30	135	10.268
31	145	11.030
32	95	7.226
33	48	3.652
34	48	3.652
35	48	4.785
36	28	2.131
37	28	2.131
38	49	3.727
39	48	5.171
40	48	4.943
41	96	7.303
42	48	3.652
43	28	2.131
44	48	3.652
45	48	5.171
46	144	10.953
47	48	4.943
48	144	10.953
49	48	3.652
50	48	5.171
51	96	7.303

52	48	3.652
53	133	10.117
54	97	7.379
55	48	5.171
56	49	5.046
57	49	3.727
58	48	3.652
59	145	11.030
60	48	3.652
61	121	12.168
62	48	4.943
63	96	7.303
64	48	3.652
65	48	3.652
66	28	2.131
67	96	7.303
68	96	7.303
69	145	12.168
70	28	2.131
71	125	12.168
72	145	11.030
73	77	5.857
74	49	3.727
75	48	3.652
76	48	3.652
77	28	2.131
78	48	3.652
79	87	6.619
80	77	5.857
81	48	3.652
82	145	11.030
83	48	3.652
84	96	7.303
85	76	5.781
86	48	3.652
87	107	8.138
88	144	10.953
89	28	2.131
90	139	12.168
91	48	3.652
92	51	3.880
93	77	5.857
94	144	12.168
95	144	12.168
96	77	5.857
97	48	3.652
98	144	10.953
99	123	9.356
100	28	2.131
101	28	2.131
102	48	3.652
103	48	4.943

104	90	6.846
105	48	3.652
106	28	2.131
107	49	3.727
108	48	3.652
109	48	4.943
110	96	9.885
111	48	5.171
112	28	2.131
113	48	3.652
114	144	10.953
115	76	5.781
116	28	2.131
117	48	3.652
118	96	7.303
119	49	3.727
120	48	4.943
121	48	4.785
122	48	3.652
123	49	3.727
124	28	2.131
125	48	3.652
126	48	3.652
127	28	2.131
128	28	2.131
129	48	4.785
130	96	7.303
131	48	5.171
132	48	5.171
133	90	6.846
134	28	2.131
135	48	3.652
136	96	7.303
137	28	2.131
138	49	3.727
139	28	2.131
140	96	7.303
141	49	3.727
142	144	10.953
143	76	5.781
144	145	11.030
145	96	7.303
146	48	3.652
147	28	2.131
148	28	2.131
149	48	3.652
150	48	3.652
151	144	10.953
152	144	12.168
153	145	11.030
154	48	3.652
155	28	2.131

156	48	4.943
157	28	2.792
158	28	2.131
159	48	3.652
160	96	7.303
161	49	5.046
162	49	4.884
163	28	2.131
164	96	7.303
165	48	3.652
166	96	7.303
167	94	9.368
168	48	3.652
169	96	7.303
170	28	2.131
171	77	5.857
172	49	3.727
173	48	3.652
174	49	3.727
175	96	9.885
176	57	4.337
177	28	2.131
178	96	9.885
179	144	12.168
180	77	7.675
181	48	4.943
182	48	4.943
183	48	3.652
184	28	2.131
185	48	3.652
186	53	4.033
187	118	8.976
188	48	3.652
189	48	3.652
190	144	12.168
191	48	3.652
192	28	2.131
193	48	3.652
194	28	2.131
195	144	10.953
196	49	3.727
197	48	4.785
198	48	5.171
199	48	3.652
200	28	2.792
201	49	3.727
202	90	6.846
203	125	9.508
204	48	3.652
205	77	5.857
206	144	10.953
207	94	9.368

208	130	9.888
209	48	3.652
210	48	3.652
211	96	9.885
212	49	3.727
213	76	5.781
214	48	3.652
215	66	6.796
216	124	9.432
217	28	2.131
218	144	10.953
219	77	5.857
220	28	2.131
221	49	3.727
222	48	3.652
223	116	12.168
224	28	2.131
225	48	3.652
226	48	3.652
227	96	9.885
228	96	9.885
229	77	5.857
230	145	12.168
231	77	5.857
232	28	2.131
233	96	7.303
234	48	3.652
235	48	5.171
236	28	2.131
237	48	3.652
238	28	2.131
239	96	10.340
240	49	3.727
241	144	12.168
242	49	3.727
243	48	3.652
244	48	3.652
245	77	5.857
246	28	2.131
247	97	9.668
248	48	3.652
249	28	2.131
250	75	5.705
251	49	3.727
252	96	7.303
253	48	3.652
254	96	7.303
255	97	7.379
256	48	3.652
257	48	3.652
258	48	3.652
259	123	9.356

260	125	9.508
261	28	2.131
262	28	2.131
263	48	3.652
264	144	12.168
265	49	5.279
266	28	2.131
267	96	7.303
268	77	5.857
269	28	2.131
270	77	5.857
271	49	5.046
272	144	10.953
273	145	11.030
274	48	3.652
275	145	11.030
276	48	4.943
277	28	2.131
278	82	6.238
279	28	2.131
280	125	9.508
281	48	3.652
282	48	3.652
283	49	3.727
284	125	9.508
285	48	4.943
286	28	2.131
287	48	4.943
288	97	7.379
289	72	7.177
290	28	2.131
291	95	9.782
292	28	2.131
293	28	2.792
294	96	7.303
295	49	3.727
296	48	3.652
297	28	2.131
298	77	5.857
299	28	2.131
300	48	3.652
301	54	4.108
302	28	2.131
303	48	3.652
304	49	3.727
305	48	5.171
306	28	3.016
307	145	12.168
308	48	3.652
309	97	7.379
310	48	4.785
311	28	2.792

312	28	2.883
313	95	7.226
314	48	3.652
315	28	2.131
316	48	4.943
317	48	4.943
318	28	2.792
319	96	7.303
320	48	3.652
321	96	7.303
322	28	2.131
323	144	10.953
324	97	7.379
325	96	7.303
326	145	11.030
327	77	5.857
328	76	5.781
329	48	3.652
330	48	3.652
331	96	7.303
332	96	7.303
333	48	3.652
334	28	2.131
335	48	3.652
336	48	4.785
337	48	3.652
338	48	3.652
339	74	7.971
340	144	12.168
341	28	2.131
342	122	9.280
343	145	11.030
344	48	3.652
345	96	7.303
346	77	5.857
347	48	3.652
348	28	2.131
349	77	5.857
350	48	5.171
351	141	10.725
352	50	3.804
353	48	4.943
354	144	7.851
355	145	11.030
356	48	4.943
357	96	7.303
358	48	3.652
359	28	2.131
360	30	2.284
361	48	3.652
362	28	2.131
363	48	3.652

364	49	3.727
365	28	2.883
366	49	3.727
367	144	12.168
368	28	2.792
369	28	2.131
370	145	12.168
371	48	3.652
372	77	5.857
373	92	6.998
374	48	5.171
375	49	5.279
376	136	12.168
377	48	3.652
378	144	12.168
379	48	3.652
380	48	3.652
381	32	2.435
382	48	3.652
383	144	12.168
384	48	3.652
385	28	2.131
386	28	2.131
387	48	3.652
388	48	3.652
389	144	12.168
390	49	3.727
391	48	3.652
392	28	2.131
393	144	12.168
394	96	9.885
395	49	3.727
396	48	4.943
397	48	3.652
398	48	3.652
399	28	2.131
400	96	9.885
401	48	3.652
402	48	3.652
403	48	3.652
404	96	9.568
405	48	4.785
406	145	11.030
407	49	3.727
408	48	4.785
409	49	3.727
410	48	3.652
411	48	3.652
412	48	3.652
413	48	3.652
414	28	2.131
415	49	3.727



416	75	5.705
417	97	7.379
418	49	3.727
419	48	4.785
420	145	11.030
421	48	4.943
422	77	5.857
423	48	3.652
424	96	7.303
425	96	9.568
426	48	3.652
427	96	7.303
428	145	11.030
429	144	10.953
430	50	3.804
431	118	8.976
432	48	3.652
433	77	5.857
434	77	5.857
435	48	5.171
436	48	3.652
437	97	7.379
438	48	4.943
439	125	9.508
440	48	3.652
441	48	3.652
442	96	7.303
443	96	7.303
444	97	7.379
445	125	9.508
446	138	10.496
447	125	9.508
448	48	3.652
449	48	3.652
450	97	7.379
451	48	3.652
452	48	3.652
453	49	3.727
454	77	5.857
455	145	11.030
456	144	12.168
457	49	5.046
458	49	3.727
459	48	3.652
460	49	3.727
461	144	10.953
462	77	5.857
463	28	2.131
464	48	3.652
465	48	4.785
466	96	7.303
467	96	7.303

468	28	2.131
469	48	4.943
470	48	4.943
471	145	12.168
472	48	3.652
473	48	3.652
474	48	3.652
475	28	2.131
476	28	2.131
477	97	7.379
478	125	9.508
479	48	3.652
480	71	5.402
481	145	12.168
482	49	3.727
483	49	3.727
484	48	3.652
485	145	11.030
486	86	9.263
487	49	3.727
488	48	4.943
489	48	5.171
490	48	4.785
491	28	2.131
492	28	2.131
493	48	3.652
494	48	3.652
495	145	11.030
496	111	8.444
497	48	3.652
498	114	8.672
499	144	12.168
500	97	7.379
501	141	10.725
502	96	7.303
503	48	3.652
504	48	4.943
505	81	8.340
506	96	9.885
507	144	10.953
508	48	3.652
509	48	3.652
510	97	7.379
511	49	3.727
512	48	3.652
513	48	3.652
514	48	3.652
515	48	4.785
516	28	2.131
517	145	11.030
518	44	4.386
519	48	4.785

520	49	3.727
521	97	7.379
522	126	9.584
523	48	3.652
524	48	4.785
525	48	4.785
526	139	10.572
527	28	2.131
528	49	3.727
529	96	9.568
530	48	4.943
531	96	9.568
532	48	4.943
533	144	10.953
534	48	3.652
535	48	4.785
536	28	2.131
537	48	3.652
538	28	2.131
539	97	7.379
540	48	3.652
541	48	3.652
542	48	3.652
543	48	3.652
544	49	4.884
545	144	10.953
546	96	9.885
547	144	10.953
548	48	4.785
549	48	3.652
550	49	3.727
551	28	2.131
552	145	11.030
553	48	3.652
554	48	4.943
555	48	3.652
556	28	2.131
557	144	10.953
558	28	2.131
559	49	3.727
560	48	3.652
561	131	9.965
562	48	3.652
563	48	3.652
564	48	4.785
565	58	4.413
566	28	3.016
567	28	2.131
568	28	2.131
569	48	3.652
570	48	3.652
571	48	3.652



572	96	7.303
573	48	3.652
574	125	9.508
		3.204.711