

Núm.	D.N.I.	TOTAL
1	53187877D	208,69
2	52604016A	208,09
3	47826098J	206,59
4	47820851X	202,71
5	47823510R	201,55
6	40911977Z	201,49
7	40929466T	200,20
8	40929857T	200,06
9	40933213K	196,91
10	52606952H	193,67
11	38455352L	192,27
12	49638675Y	191,89
13	47938726X	191,47
14	40932841V	190,99
15	47823213A	188,10

16	77884852K	187,50
17	52611076W	183,49
18	47825332Y	182,06
19	40925165T	177,56
20	47629304F	177,21
21	47628487H	177,02
22	47826505Y	174,84
23	40926096B	169,36
24	47629761G	165,90
25	47855682L	161,49
26	47860320B	158,85
27	47821447P	150,08
28	47855741D	149,83
29	52606525M	146,22
30	47937020Y	145,54
31	47829692L	143,45
32	47826451K	142,67
33	47936716R	141,15
34	40919204L	138,63
35	47481833N	136,85

36	47475378C	136,71
37	47623837Z	135,17
38	40920896D	132,08
39	47628945Q	132,01
40	78578424M	128,75
41	47475619P	127,27
42	47629969M	122,55
43	47937843R	115,52
44	52604608C	108,61
45	53325576F	102,07
46	47825055M	95,75
47	40931679M	92,22
48	47623918A	84,39
49	39887153R	84,17
50	35085304T	81,34
51	78579436M	76,85
52	47477883H	75,85
53	47827413V	67,93
54	47828853P	61,20
55	39328979Z	60,01

56	47475993Z	55,63
57	40931032W	54,95
58	47483269E	51,53
59	40926905S	27,79
60	X8487931B	25,01
61	40930257D	25,00
62	47861915L	20,50
63	47863385V	20,20
64	47821932X	20,04
65	47476137C	17,00
66	47823309F	14,92
67	75701936N	12,86
68	47936516P	12,20
69	49637501M	11,52
70	47858062F	10,94
71	47481809D	9,75
72	47827948T	9,50
73	47481316R	8,33
74	47936381B	8,20
75	X9773704S	7,42

76	47859269H	7,25
77	73597288W	6,67
78	47827797X	6,00
79	47626856C	5,50
80	47936220B	5,38
81	54687583T	4,33
82	52600719H	4,00
83	47629628D	3,50
84	49328174M	2,50
85	47479479G	2,25
86	47481179W	1,75
87	47627684C	1,50
88	X6331501S	1,28
89	47860706Y	1,25
90	46648763W	1,00
91	Y3519645S	0,25
92	47476809W	0,25
93	52607947R	0,00
94	47855400J	0,00
95	47476024E	0,00

