

LISTADO GRAL. SERVICIO DE AYUDA A DOMICILIO					
DNI	ACAD.	CURSOS	EXP.	TOTAL	PUESTO
0****039K	2,00	3,00	2,00	7,00	350
0****069M	3,00	1,50	0,00	4,50	638
0****210A	3,00	0,75	1,50	5,25	532
0****349P	2,00	3,00	2,90	7,90	261
0****377X	3,00	3,00	5,00	11,00	73
0****381P	0,00	0,00	0,00	0,00	1243
0****390D	0,00	0,00	0,00	0,00	1257
0****460S	1,00	1,15	0,50	2,65	924
0****460Y	3,00	0,00	0,00	3,00	842
0****474M	0,00	0,00	0,00	0,00	1292
0****486M	3,00	0,00	0,00	3,00	844
0****506P	0,00	0,00	0,00	0,00	1313
0****507K	3,00	3,00	5,00	11,00	66
0****610W	0,00	0,00	0,00	0,00	1372
0****624L	2,00	0,50	0,20	2,70	917
0****674L	6,00	0,00	1,30	7,30	310
0****734Z	0,00	0,30	0,80	1,10	1094
0****817R	0,00	1,25	4,20	5,45	504
0****819T	3,00	2,90	0,10	6,00	445
0****832G	0,00	1,15	2,60	3,75	731
0****895S	0,00	0,00	1,00	1,00	1111
0****918G	7,00	2,20	3,60	12,80	28
0****937Y	3,00	0,00	0,00	3,00	887
1****019Q	2,00	0,00	5,00	7,00	346
1****032N	2,00	2,40	2,80	7,20	319
1****051V	0,00	0,00	0,00	0,00	1347
1****143Z	0,00	0,00	0,00	0,00	1200
1****292W	0,00	0,00	0,40	0,40	1156
1****432L	5,00	3,00	3,60	11,60	51
1****451N	3,00	1,05	5,00	9,05	166
1****504H	3,00	0,00	0,00	3,00	883
1****566S	2,00	2,25	5,00	9,25	153
1****632S	6,00	3,00	5,00	14,00	3
1****746E	0,00	0,00	0,30	0,30	1168
1****811M	3,00	0,00	5,00	8,00	255
1****831M	0,00	1,45	2,80	4,25	665
1****854M	0,00	0,00	0,00	0,00	1371
1****894L	3,00	0,00	0,60	3,60	749
1****915L	1,00	1,25	2,00	4,25	664
1****919V	1,00	3,00	1,60	5,60	486
1****976A	0,00	1,60	0,90	2,50	939
2****006E	0,00	0,00	0,00	0,00	1251
2****009T	3,00	1,75	3,40	8,15	226
2****014X	0,00	0,90	1,10	2,00	1028
2****016E	5,00	0,35	2,10	7,45	293
2****026W	2,00	0,00	0,00	2,00	1008
2****030A	0,00	0,70	5,00	5,70	474
2****031J	2,00	0,00	1,80	3,80	726

2****038R	0,00	0,00	0,00	0,00	1250
2****042Y	0,00	3,00	0,40	3,40	779
2****047L	3,00	0,00	0,00	3,00	874
2****083B	2,00	0,90	0,00	2,90	898
2****089J	0,00	0,00	0,00	0,00	1226
2****102L	4,00	0,15	0,80	4,95	587
2****112F	0,00	0,00	0,80	0,80	1123
2****119N	3,00	0,05	3,80	6,85	361
2****127P	0,00	0,00	0,00	0,00	1204
2****128P	0,00	0,20	0,00	0,20	1171
2****129G	2,00	0,00	0,00	2,00	1029
2****129Q	1,00	3,00	5,00	9,00	172
2****135Y	6,00	0,00	0,00	6,00	453
2****141K	3,00	0,90	2,10	6,00	447
2****141Q	0,00	0,05	0,70	0,75	1128
2****144A	7,00	0,05	0,70	7,75	267
2****184C	0,00	0,15	2,80	2,95	896
2****216Z	0,00	1,90	5,00	6,90	356
2****222Q	0,00	0,00	2,70	2,70	919
2****238B	3,00	0,75	2,40	6,15	425
2****243M	6,00	3,00	4,70	13,70	14
2****244Q	0,00	3,00	1,40	4,40	648
2****262P	1,00	0,00	4,90	5,90	458
2****265D	2,00	0,25	5,00	7,25	314
2****265H	6,00	1,50	2,50	10,00	116
2****275T	1,00	0,70	3,00	4,70	613
2****283N	2,00	1,50	5,00	8,50	204
2****286P	3,00	2,70	5,00	10,70	83
2****305P	0,00	0,45	0,10	0,55	1140
2****309Y	0,00	0,00	4,00	4,00	695
2****312Q	3,00	0,00	0,00	3,00	836
2****321N	0,00	1,25	1,10	2,35	958
2****346V	6,00	0,05	0,00	6,05	440
2****350C	1,00	3,00	2,70	6,70	371
2****361T	3,00	0,00	5,00	8,00	250
2****423L	1,00	2,55	2,70	6,25	415
2****427Q	0,00	0,10	2,00	2,10	990
2****436W	2,00	0,00	0,00	2,00	1031
2****438J	3,00	0,20	4,50	7,70	270
2****438R	0,00	3,00	2,20	5,20	533
2****449H	2,00	0,55	3,30	5,85	466
2****452N	3,00	3,00	0,00	6,00	455
2****455W	6,00	0,50	1,20	7,70	275
2****478T	0,00	3,00	3,30	6,30	410
2****486K	3,00	0,35	3,80	7,15	324
2****500Y	5,00	2,40	1,80	9,20	160
2****508C	2,00	3,00	4,00	9,00	173
2****510S	3,00	0,85	5,00	8,85	178
2****514F	4,00	0,25	5,00	9,25	157
2****527R	2,00	0,40	5,00	7,40	299

2****546M	0,00	0,00	0,00	0,00	1377
2****567M	0,00	0,00	0,00	0,00	1259
2****570X	0,00	2,70	0,00	2,70	916
2****578K	0,00	2,35	2,40	4,75	611
2****588J	3,00	0,45	0,00	3,45	772
2****598F	0,00	3,00	3,70	6,70	373
2****606B	0,00	1,55	0,00	1,55	1059
2****606J	6,00	0,00	0,00	6,00	449
2****627M	3,00	1,30	0,30	4,60	627
2****628B	2,00	3,00	5,00	10,00	122
2****636C	0,00	0,00	3,50	3,50	761
2****640G	4,00	0,00	0,30	4,30	660
2****655A	0,00	0,00	4,50	4,50	637
2****668G	1,00	0,05	5,00	6,05	438
2****677F	2,00	1,05	1,90	4,95	589
2****677J	0,00	0,00	2,20	2,20	975
2****691T	1,00	1,00	5,00	7,00	341
2****695A	0,00	0,00	0,00	0,00	1344
2****700C	0,00	0,00	0,00	0,00	1201
2****711S	0,00	0,00	0,00	0,00	1359
2****725X	2,00	0,00	0,00	2,00	1023
2****728P	2,00	1,25	2,00	5,25	528
2****734T	6,00	3,00	1,00	10,00	124
2****735L	7,00	2,15	0,20	9,35	151
2****751T	0,00	0,10	1,00	1,10	1090
2****756E	7,00	2,40	0,10	9,50	142
2****783Q	1,00	3,00	4,80	8,80	182
2****804N	3,00	0,00	0,00	3,00	840
2****806N	3,00	0,25	0,00	3,25	804
2****811E	0,00	0,00	0,70	0,70	1130
2****822G	2,00	0,15	0,00	2,15	979
2****842T	2,00	1,80	4,00	7,80	265
2****859A	0,00	0,00	0,00	0,00	1353
2****870L	0,00	0,00	0,00	0,00	1229
2****876H	2,00	0,00	0,00	2,00	1020
2****905X	0,00	0,30	3,80	4,10	682
2****912B	0,00	0,00	1,10	1,10	1088
2****913L	3,00	3,00	0,00	6,00	454
2****921S	0,00	1,95	1,40	3,35	786
2****940Y	0,00	0,10	0,00	0,10	1192
2****948Z	3,00	1,40	0,70	5,10	561
2****951A	1,00	0,15	1,40	2,55	933
2****953E	0,00	0,00	0,00	0,00	1285
2****956X	0,00	0,00	5,00	5,00	577
2****960R	3,00	0,00	0,00	3,00	847
2****966F	0,00	0,10	0,00	0,10	1185
3****000P	6,00	3,00	1,60	10,60	91
3****062N	3,00	1,55	3,80	8,35	212
3****110V	1,00	3,00	3,00	7,00	339
3****135W	1,00	0,00	0,00	1,00	1108

3****165H	0,00	0,05	0,00	0,05	1195
3****168M	3,00	3,00	2,90	8,90	177
3****175T	3,00	1,85	5,00	9,85	129
3****206E	0,00	0,15	0,00	0,15	1174
3****209V	1,00	0,05	1,00	2,05	994
3****225F	3,00	0,10	5,00	8,10	230
3****252D	2,00	3,00	5,00	10,00	113
3****275F	0,00	0,40	0,00	0,40	1149
3****278M	0,00	0,00	0,00	0,00	1362
3****280Q	3,00	0,75	0,80	4,55	632
3****285D	3,00	1,30	1,90	6,20	421
3****314J	2,00	1,65	2,00	5,65	483
3****343L	4,00	0,30	4,30	8,60	200
3****350S	3,00	0,00	2,40	5,40	509
3****359R	0,00	0,20	4,90	5,10	559
3****379C	2,00	0,00	0,80	2,80	912
3****382L	2,00	0,70	3,60	6,30	404
3****384X	0,00	0,00	0,00	0,00	1287
3****396A	0,00	0,00	5,00	5,00	579
3****470R	2,00	2,35	1,50	5,85	465
3****525M	0,00	3,00	2,10	5,10	550
3****534V	0,00	0,00	0,00	0,00	1227
3****538Y	0,00	2,70	4,60	7,30	307
3****550R	0,00	3,00	5,00	8,00	245
3****570V	4,00	2,85	5,00	11,85	46
3****581G	1,00	2,35	5,00	8,35	210
3****605X	6,00	3,00	5,00	14,00	4
3****626W	3,00	1,75	0,80	5,55	492
3****669M	1,00	1,55	0,00	2,55	934
3****671A	3,00	0,25	0,00	3,25	806
3****685S	0,00	1,00	0,00	1,00	1112
3****704D	3,00	1,65	3,40	8,05	236
3****743J	0,00	0,45	5,00	5,45	502
3****750L	3,00	1,40	0,30	4,70	612
3****795F	0,00	1,00	0,00	1,00	1099
3****809Y	0,00	0,50	5,00	5,50	500
3****830J	7,00	2,50	1,10	10,60	90
3****847N	0,00	0,00	0,00	0,00	1279
3****855Q	3,00	0,60	3,50	7,10	328
3****855X	2,00	1,20	0,00	3,20	811
3****874J	1,00	1,35	3,80	6,15	424
3****888W	3,00	3,00	4,10	10,10	101
3****904N	0,00	0,00	0,00	0,00	1224
3****914G	3,00	3,00	2,30	8,30	214
3****919G	7,00	3,00	2,60	12,60	32
3****951H	0,00	0,55	5,00	5,55	496
3****956B	3,00	1,00	0,00	4,00	699
4****025H	0,00	0,00	0,00	0,00	1348
4****025W	3,00	0,00	0,00	3,00	851
4****035P	0,00	0,00	0,40	0,40	1152

4****040E	2,00	0,00	1,30	3,30	792
4****041K	0,00	0,00	0,00	0,00	1281
4****044P	0,00	0,15	0,00	0,15	1176
4****049Z	3,00	0,00	0,00	3,00	891
4****059Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1232
4****083H	0,00	2,30	0,00	2,30	960
4****084Y	2,00	0,00	1,80	3,80	724
4****130Y	4,00	0,20	1,90	6,10	431
4****135N	5,00	3,00	5,00	13,00	23
4****141W	6,00	0,00	0,00	6,00	451
4****157G	0,00	0,30	0,00	0,30	1167
4****186Y	0,00	2,30	5,00	7,30	312
4****190R	2,00	1,40	1,90	5,30	523
4****193C	0,00	0,00	0,00	0,00	1315
4****200V	0,00	1,05	3,10	4,15	675
4****207B	1,00	0,00	3,70	4,70	615
4****214T	0,00	0,00	0,00	0,00	1272
4****224Z	7,00	1,05	5,00	13,05	19
4****242F	3,00	2,25	0,00	5,25	527
4****273R	6,00	0,00	5,00	11,00	71
4****274Q	0,00	1,35	0,00	1,35	1072
4****281L	0,00	0,00	0,30	0,30	1160
4****289C	2,00	1,25	0,60	3,85	715
4****2*89C	2,00	0,00	5,00	7,00	347
4****299X	2,00	0,00	0,20	2,20	974
4****301J	0,00	0,15	0,00	0,15	1181
4****304X	2,00	1,05	1,00	4,05	686
4****386B	0,00	1,50	5,00	6,50	390
4****391P	3,00	0,25	2,30	5,55	493
4****396M	2,00	3,00	2,40	7,40	300
4****419V	3,00	1,55	5,00	9,55	140
4****421F	0,00	1,40	1,60	3,00	856
4****427D	0,00	0,65	0,00	0,65	1134
4****431F	2,00	0,00	3,30	5,30	524
4****468W	7,00	0,00	2,80	9,80	130
4****472B	2,00	3,00	1,70	6,70	369
4****519G	4,00	1,30	0,30	5,60	485
4****522V	0,00	1,30	5,00	6,30	407
4****529Q	0,00	0,00	0,80	0,80	1124
4****547M	4,00	0,00	0,00	4,00	690
4****590S	2,00	0,00	0,00	2,00	1026
4****594G	2,00	1,20	0,30	3,50	766
4****595P	5,00	3,00	3,70	11,70	50
4****616S	3,00	0,80	5,00	8,80	181
4****636W	0,00	0,00	0,00	0,00	1386
4****641G	0,00	0,00	0,00	0,00	1203
4****659C	3,00	0,00	5,00	8,00	242
4****662Y	7,00	0,35	0,00	7,35	303
4****704C	3,00	0,00	0,30	3,30	794
4****723P	6,00	2,60	5,00	13,60	15

4****730E	4,00	0,15	1,40	5,55	490
4****732A	5,00	0,00	0,00	5,00	571
4****733T	0,00	0,00	0,00	0,00	1278
4****739M	0,00	0,00	1,60	1,60	1055
4****810C	3,00	0,40	1,30	4,70	619
4****828Q	3,00	0,00	0,00	3,00	854
4****845J	4,00	0,00	0,00	4,00	700
4****863Q	7,00	0,90	0,00	7,90	259
4****904L	4,00	0,00	0,00	4,00	696
4****906J	7,00	3,00	0,70	10,70	82
4****923L	3,00	1,30	0,00	4,30	662
4****956Z	2,00	3,00	4,10	9,10	163
4****964T	0,00	0,10	0,00	0,10	1186
5****001C	6,00	0,65	3,00	9,65	135
5****001Z	3,00	1,80	1,80	6,60	384
5****002A	3,00	2,20	0,00	5,20	539
5****003Q	3,00	1,20	1,30	5,50	498
5****006B	0,00	0,00	0,00	0,00	1331
5****006Y	2,00	1,70	3,30	7,00	343
5****008F	0,00	0,00	3,50	3,50	759
5****008L	0,00	0,00	0,00	0,00	1268
5****008X	0,00	0,45	2,40	2,85	904
5****009E	7,00	0,30	0,10	7,40	301
5****015X	2,00	0,35	0,00	2,35	957
5****019G	2,00	0,15	1,00	3,15	823
5****022E	0,00	0,00	0,10	0,10	1183
5****024R	0,00	0,00	0,00	0,00	1325
5****025G	2,00	3,00	5,00	10,00	115
5****025W	1,00	1,85	5,00	7,85	263
5****026L	6,00	1,20	0,40	7,60	277
5****026R	2,00	1,45	0,00	3,45	773
5****026W	5,00	3,00	3,00	11,00	68
5****027D	2,00	3,00	1,30	6,30	412
5****028X	2,00	0,00	0,70	2,70	921
5****029F	0,00	0,20	5,00	5,20	543
5****029S	0,00	2,70	4,30	7,00	335
5****032F	3,00	1,00	0,00	4,00	691
5****034T	2,00	0,95	0,40	3,35	788
5****036N	0,00	0,00	0,00	0,00	1263
5****037Y	0,00	0,55	5,00	5,55	494
5****039B	3,00	0,00	4,40	7,40	296
5****039V	0,00	0,00	2,40	2,40	946
5****039Y	3,00	0,40	1,70	5,10	552
5****041C	3,00	0,00	0,00	3,00	869
5****041S	2,00	0,00	4,50	6,50	392
5****043P	2,00	3,00	3,30	8,30	216
5***5*43P	0,00	0,65	5,00	5,65	484
5****044F	3,00	2,65	5,00	10,65	88
5****044Z	0,00	0,00	0,00	0,00	1327
5****045S	3,00	2,90	0,00	5,90	457

5****048W	3,00	0,05	0,10	3,15	819
5****049T	3,00	2,60	0,50	6,10	432
5****052W	3,00	1,40	0,00	4,40	650
5****054N	1,00	0,00	0,00	1,00	1107
5****055E	1,00	0,00	4,10	5,10	551
5****056M	1,00	0,15	1,80	2,95	893
5****057M	0,00	0,25	1,30	1,55	1060
5****059D	2,00	3,00	0,40	5,40	510
5****061K	2,00	2,95	5,00	9,95	126
5****062N	3,00	0,00	0,00	3,00	868
5****064L	3,00	0,55	0,50	4,05	687
5****066C	0,00	0,00	0,00	0,00	1218
5****066F	3,00	2,70	0,50	6,20	417
5****067S	5,00	1,50	3,20	9,70	133
5****068Y	3,00	3,00	0,00	6,00	446
5****070H	3,00	0,00	5,00	8,00	252
5****070K	3,00	0,00	0,00	3,00	876
5****070L	0,00	1,50	3,60	5,10	555
5****071H	0,00	1,85	4,80	6,65	375
5****071P	1,00	0,00	1,00	2,00	1037
5****072D	0,00	0,70	5,00	5,70	475
5****072P	5,00	0,00	0,80	5,80	472
5****073X	0,00	0,25	0,10	0,35	1157
5****074H	1,00	3,00	5,00	9,00	174
5****074V	1,00	0,15	3,10	4,25	663
5****075F	2,00	0,00	0,00	2,00	1007
5****075K	0,00	0,00	0,00	0,00	1260
5****077R	7,00	0,00	0,00	7,00	345
5****079A	2,00	0,20	0,00	2,20	972
5****081E	2,00	0,10	3,60	5,70	482
5****083J	0,00	0,35	2,90	3,25	808
5****083N	0,00	0,00	0,00	0,00	1254
5****083P	5,00	3,00	2,50	10,50	92
5****085X	2,00	0,00	1,50	3,50	769
5****086T	0,00	2,65	0,60	3,25	802
5****086Z	2,00	0,15	1,30	3,45	771
5****088C	4,00	2,00	2,00	8,00	238
5****090S	0,00	0,30	0,60	0,90	1119
5****091B	0,00	0,00	0,00	0,00	1284
5****092N	0,00	0,00	0,00	0,00	1265
5****093R	6,00	0,05	0,00	6,05	437
5****093W	0,00	0,00	0,00	0,00	1384
5****094S	3,00	1,55	0,10	4,65	624
5****095A	0,00	0,00	0,00	0,00	1339
5****097M	2,00	1,75	1,70	5,45	505
5****097S	9,00	3,00	1,00	13,00	24
5****100A	6,00	0,00	0,00	6,00	452
5****102E	3,00	0,00	0,00	3,00	884
5****105A	2,00	3,00	3,60	8,60	201
5****111L	3,00	0,15	0,00	3,15	821

5****112Y	0,00	0,00	1,10	1,10	1091
5****114G	6,00	2,00	1,90	9,90	127
5****116D	0,00	0,75	3,50	4,25	666
5****116P	0,00	0,00	0,00	0,00	1213
5****117H	3,00	0,00	0,00	3,00	859
5****117J	6,00	3,00	3,00	12,00	44
5****3*17J	2,00	3,00	0,60	5,60	489
5****119Z	5,00	0,30	1,60	6,90	357
5****120T	0,00	0,00	0,50	0,50	1145
5****122S	1,00	1,25	0,00	2,25	966
5****123W	7,00	0,40	0,10	7,50	287
5****126M	5,00	1,55	1,00	7,55	282
5****127T	2,00	0,20	1,30	3,50	765
5****129D	2,00	2,75	0,00	4,75	610
5****130E	2,00	0,05	4,00	6,05	441
5****131D	3,00	0,00	5,00	8,00	243
5****133J	2,00	0,40	0,00	2,40	952
5****133Z	3,00	0,00	5,00	8,00	244
5****139X	3,00	1,60	0,80	5,40	511
5****141B	2,00	0,00	0,00	2,00	1018
5****143J	2,00	1,90	5,00	8,90	176
5****144Q	2,00	0,00	1,00	3,00	855
5****144R	0,00	0,00	3,60	3,60	750
5****144Z	5,00	3,00	1,50	9,50	143
5****147Q	2,00	1,85	0,00	3,85	714
5****148Q	0,00	0,00	0,00	0,00	1208
5****151S	3,00	3,00	2,20	8,20	223
5****5*51S	6,00	0,15	4,50	10,65	86
5****151V	2,00	2,25	4,10	8,35	209
5****152G	2,00	0,80	0,00	2,80	909
5****156S	0,00	1,85	0,40	2,25	964
5****159K	1,00	0,10	5,00	6,10	434
5****159M	2,00	0,40	0,20	2,60	927
5****160C	2,00	0,10	0,80	2,90	902
5****162D	0,00	0,00	0,00	0,00	1335
5****162G	0,00	0,00	0,00	0,00	1349
5****163A	2,00	0,00	0,00	2,00	1022
5****163G	6,00	2,85	0,60	9,45	144
5****164G	3,00	3,00	4,80	10,80	80
5****164P	3,00	2,00	3,60	8,60	199
5****164V	3,00	3,00	0,00	6,00	444
5****165F	2,00	3,00	5,00	10,00	114
5****166S	3,00	0,00	0,00	3,00	848
5****166T	2,00	0,00	5,00	7,00	348
5****167V	3,00	3,00	1,30	7,30	311
5****168G	2,00	3,00	4,60	9,60	138
5****168S	3,00	0,60	3,60	7,20	320
5****170A	3,00	0,00	0,70	3,70	741
5****171H	3,00	0,90	3,60	7,50	285
5****171T	2,00	0,00	0,00	2,00	1003

5****172S	0,00	0,30	0,00	0,30	1163
5****174P	0,00	0,60	0,30	0,90	1118
5****176X	2,00	0,75	2,40	5,15	549
5****178L	2,00	0,10	0,90	3,00	835
5****180L	2,00	0,15	1,40	3,55	756
5****181L	0,00	0,00	0,00	0,00	1343
5****184S	0,00	0,50	0,00	0,50	1146
5****184T	3,00	0,00	0,00	3,00	862
5****185E	0,00	0,00	0,00	0,00	1387
5****185R	6,00	0,45	0,50	6,95	354
5****188R	0,00	0,05	5,00	5,05	564
5****189Z	3,00	3,00	5,00	11,00	67
5***5*89Z	2,00	3,00	5,00	10,00	106
5****192X	0,00	0,15	0,55	0,70	1129
5****193A	6,00	1,45	5,00	12,45	34
5****193D	7,00	3,00	3,40	13,40	16
5****193H	1,00	1,10	1,80	3,90	705
5****193V	0,00	0,00	0,00	0,00	1270
5****196N	0,00	0,00	0,00	0,00	1296
5***3*96N	2,00	0,15	0,30	2,45	944
5****197L	6,00	3,00	5,00	14,00	11
5****198H	3,00	3,00	2,60	8,60	202
5****198L	5,00	3,00	3,80	11,80	47
5****200C	0,00	0,00	0,00	0,00	1318
5****205G	0,00	0,00	0,00	0,00	1329
5****210Z	0,00	1,55	1,90	3,45	777
5****211Q	3,00	0,00	0,30	3,30	795
5****212E	1,00	3,00	2,90	6,90	360
5****212K	2,00	0,00	0,00	2,00	1039
5****215R	2,00	0,35	0,00	2,35	956
5****216J	0,00	0,20	5,00	5,20	538
5****217W	2,00	0,05	1,70	3,75	729
5****219A	0,00	0,00	0,00	0,00	1220
5****219H	2,00	1,35	5,00	8,35	211
5****220F	0,00	0,00	0,00	0,00	1379
5****220P	1,00	1,80	4,20	7,00	352
5****220W	3,00	1,75	1,90	6,65	377
5****221D	3,00	2,65	0,40	6,05	443
5****222X	0,00	0,00	0,00	0,00	1311
5****225L	0,00	0,30	5,00	5,30	526
5****229M	3,00	2,65	5,00	10,65	87
5****230V	3,00	0,00	0,00	3,00	870
5****231X	0,00	0,50	1,50	2,00	997
5****231Y	2,00	0,00	0,00	2,00	1015
5****233H	2,00	0,00	1,40	3,40	781
5****233X	0,00	1,00	0,00	1,00	1113
5****235M	3,00	0,15	2,40	5,55	491
5****235Y	2,00	3,00	5,00	10,00	110
5****239M	0,00	0,75	2,90	3,65	747
5****241G	7,00	3,00	1,50	11,50	53

5****241K	4,00	0,15	0,20	4,35	657
5****241X	0,00	0,00	2,20	2,20	969
5***6*41X	0,00	0,00	0,00	0,00	1261
5****242W	7,00	0,15	0,00	7,15	325
5****243C	4,00	2,05	2,60	8,65	191
5****243F	2,00	0,50	2,70	5,20	545
5****243N	2,00	0,00	0,00	2,00	1002
5****244J	0,00	0,00	2,50	2,50	938
5****244Y	0,00	2,45	3,40	5,85	463
5****248Q	7,00	1,60	0,80	9,40	147
5****250R	0,00	0,00	5,00	5,00	581
5****251A	0,00	1,40	1,00	2,40	945
5****251M	3,00	0,35	0,40	3,75	730
5****251S	6,00	0,40	0,20	6,60	385
5****252E	2,00	3,00	5,00	10,00	104
5****253A	3,00	1,75	2,60	7,35	306
5****255K	3,00	0,00	5,00	8,00	251
5****255W	7,00	1,65	2,30	10,95	79
5****257X	0,00	0,00	0,00	0,00	1308
5***0*57X	0,00	0,00	5,00	5,00	580
5****258Q	2,00	0,00	5,00	7,00	337
5****258R	2,00	3,00	0,20	5,20	546
5****260G	0,00	0,00	3,90	3,90	708
5****265W	0,00	2,25	0,00	2,25	965
5****266B	1,00	1,05	4,40	6,45	395
5****266C	3,00	3,00	1,70	7,70	272
5****266J	0,00	0,15	0,00	0,15	1175
5****267A	0,00	0,00	0,00	0,00	1214
5****268E	0,00	0,00	0,00	0,00	1269
5****268G	1,00	2,10	0,50	3,60	748
5****268N	0,00	0,05	5,00	5,05	567
5***9*68N	0,00	0,00	0,60	0,60	1137
5****268S	3,00	2,25	0,80	6,05	439
5****270Q	0,00	0,00	0,00	0,00	1332
5****270Y	0,00	0,00	1,30	1,30	1077
5****279R	4,00	3,00	4,80	11,80	48
5****279X	6,00	1,50	0,00	7,50	289
5****280C	2,00	3,00	5,00	10,00	120
5****280J	4,00	0,00	5,00	9,00	171
5****281B	0,00	1,95	1,60	3,55	754
5****281M	0,00	0,00	0,00	0,00	1289
5****282B	2,00	0,00	5,00	7,00	340
5****283R	6,00	1,95	0,20	8,15	228
5****285D	0,00	1,50	0,00	1,50	1066
5****286B	0,00	3,00	0,30	3,30	789
5****287E	0,00	0,00	0,00	0,00	1264
5****289A	3,00	0,00	0,30	3,30	800
5****289S	3,00	0,00	0,00	3,00	886
5****289Y	2,00	2,75	1,90	6,65	376
5****290A	0,00	2,40	4,50	6,90	355

5****291L	0,00	0,00	0,00	0,00	1236
5****294H	2,00	3,00	5,00	10,00	121
5***2*94H	0,00	2,90	1,80	4,70	622
5****294T	0,00	0,00	0,00	0,00	1244
5****296H	6,00	3,00	5,00	14,00	5
5****296R	2,00	1,90	0,50	4,40	652
5****301T	3,00	2,35	0,00	5,35	517
5****302J	6,00	3,00	2,70	11,70	49
5****302P	3,00	1,25	0,20	4,45	644
5****305P	0,00	0,00	0,50	0,50	1144
5****305R	2,00	1,05	0,40	3,45	775
5****308M	3,00	0,00	5,00	8,00	254
5****310D	1,00	3,00	6,70	10,70	85
5****313D	3,00	0,00	1,40	4,40	651
5****314V	0,00	0,00	0,00	0,00	1275
5****316R	0,00	0,00	0,00	0,00	1225
5****317F	3,00	0,00	0,50	3,50	763
5****317L	0,00	0,00	0,00	0,00	1312
5****317Z	1,00	0,00	0,00	1,00	1103
5****318L	0,00	3,00	5,00	8,00	237
5****318N	7,00	0,00	0,00	7,00	351
5****319E	6,00	1,90	5,00	12,90	27
5****319Q	3,00	0,00	1,40	4,40	649
5****320Q	2,00	1,20	0,60	3,80	720
5****321A	0,00	3,00	0,50	3,50	760
5****322C	1,00	2,85	2,00	5,85	468
5****328V	1,00	1,45	0,90	3,35	785
5****329N	7,00	3,00	1,00	11,00	72
5****332A	0,00	0,00	0,65	0,65	1133
5****332E	2,00	0,35	5,00	7,35	305
5****332N	0,00	0,00	0,00	0,00	1330
5****333B	0,00	0,00	0,00	0,00	1300
5****334R	0,00	0,95	0,00	0,95	1115
5****334Y	0,00	0,10	0,00	0,10	1189
5****335K	5,00	0,75	1,80	7,55	281
5****335V	2,00	0,15	0,00	2,15	982
5****336P	3,00	1,05	5,00	9,05	164
5****337P	0,00	1,65	0,00	1,65	1054
5****337R	0,00	0,50	0,00	0,50	1141
5****337S	3,00	0,00	4,90	7,90	260
5****337T	6,00	0,00	5,00	11,00	70
5****340Q	2,00	0,15	0,50	2,65	926
5****342J	2,00	1,50	0,70	4,20	670
5****342Y	7,00	0,95	0,00	7,95	257
5****343S	5,00	2,85	1,60	9,45	145
5****344D	4,00	0,25	1,20	5,45	503
5****345K	3,00	0,00	0,00	3,00	846
5****345W	0,00	0,00	0,00	0,00	1297
5****346P	0,00	1,15	3,90	5,05	566
5****346Y	0,00	1,25	1,50	2,75	913

5****347H	2,00	1,00	2,20	5,20	544
5****347X	0,00	0,00	0,00	0,00	1338
5****348S	1,00	1,90	2,10	5,00	569
5****349P	2,00	0,00	0,60	2,60	930
5****351E	3,00	0,00	5,00	8,00	240
5****352H	0,00	0,00	0,00	0,00	1283
5****353Y	0,00	0,00	0,10	0,10	1187
5****354Q	0,00	0,00	0,10	0,10	1188
5****354Y	0,00	0,50	1,30	1,80	1047
5****358A	2,00	1,45	1,00	4,45	646
5****359F	3,00	3,00	2,60	8,60	197
5****359N	1,00	0,40	2,60	4,00	688
5****360C	5,00	3,00	0,80	8,80	183
5****362W	3,00	3,00	5,00	11,00	69
5****363Z	2,00	0,10	1,10	3,20	812
5****364N	0,00	0,00	0,00	0,00	1282
5****366P	3,00	1,90	0,40	5,30	519
5***7*66P	3,00	0,00	0,00	3,00	845
5****367G	0,00	0,00	0,00	0,00	1394
5****367L	0,00	0,00	1,30	1,30	1076
5****370A	0,00	0,00	0,00	0,00	1340
5****370F	2,00	0,00	0,00	2,00	1010
5****372M	0,00	0,00	0,00	0,00	1266
5****377V	2,00	0,40	2,50	4,90	597
5****379D	6,00	2,95	5,00	13,95	12
5****380H	2,00	2,10	0,60	4,70	621
5****381T	3,00	0,30	0,15	3,45	776
5****381X	3,00	0,00	0,00	3,00	853
5****383A	4,00	3,00	5,00	12,00	41
5****383X	0,00	0,25	4,10	4,35	656
5****384M	2,00	1,50	0,00	3,50	768
5****384X	2,00	1,60	2,10	5,70	476
5****384Y	2,00	3,00	5,00	10,00	111
5****385W	7,00	0,00	0,00	7,00	336
5****385X	3,00	0,00	0,90	3,90	712
5****385Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1247
5****386B	2,00	0,60	0,70	3,30	798
5****386J	2,00	1,55	2,60	6,15	426
5****386S	3,00	1,15	0,00	4,15	674
5****389R	0,00	0,05	0,00	0,05	1197
5****390X	2,00	0,00	0,00	2,00	1004
5****391V	2,00	0,00	0,80	2,80	911
5****392G	0,00	0,00	0,00	0,00	1322
5****392Y	0,00	0,15	0,00	0,15	1177
5****393A	5,00	0,00	3,80	8,80	184
5****393J	2,00	3,00	0,00	5,00	582
5****394f	2,00	0,00	0,20	2,20	976
5****394Z	2,00	1,65	0,00	3,65	746
5****396W	3,00	0,70	0,00	3,70	733
5****396Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1291

5****397Z	1,00	2,05	0,00	3,05	830
5****398W	5,00	0,70	2,00	7,70	271
5****400L	3,00	1,70	5,00	9,70	134
5****402Y	1,00	0,00	0,50	1,50	1065
5****405B	6,00	0,80	4,40	11,20	57
5****405G	2,00	3,00	5,00	10,00	112
5****406Q	0,00	0,60	5,00	5,60	487
5****407G	2,00	0,65	0,00	2,65	923
5****410R	3,00	3,00	0,20	6,20	418
5****411D	3,00	0,00	0,20	3,20	809
5****411R	3,00	0,00	1,60	4,60	630
5****413P	3,00	0,50	3,10	6,60	380
5****415C	0,00	0,35	5,00	5,35	514
5****415V	0,00	0,00	0,00	0,00	1323
5****415Y	2,00	1,40	3,30	6,70	374
5****416S	0,00	0,00	0,00	0,00	1363
5****419S	6,00	0,40	0,40	6,80	363
5****420C	4,00	1,90	0,00	5,90	460
5****421A	0,00	0,00	0,00	0,00	1255
5****422J	0,00	0,00	0,00	0,00	1207
5****422Q	3,00	0,00	1,50	4,50	642
5****422T	3,00	2,80	0,00	5,80	470
5****4*22T	0,00	0,00	0,00	0,00	1305
5****423E	0,00	0,75	2,90	3,65	745
5****423X	7,00	0,15	2,20	9,35	149
5****426C	2,00	1,50	2,20	5,70	478
5****426H	3,00	1,30	0,00	4,30	659
5****427P	2,00	0,15	5,00	7,15	322
5****427W	3,00	0,00	3,40	6,40	401
5****428L	7,00	2,60	0,00	9,60	136
5****429R	0,00	0,00	1,00	1,00	1097
5****430H	3,00	0,00	0,10	3,10	828
5****430K	5,00	0,75	2,10	7,85	262
5****431Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1361
5****432P	4,00	2,75	1,30	8,05	234
5****433A	0,00	0,25	1,90	2,15	981
5****433J	2,00	1,50	5,00	8,50	205
5****433R	2,00	3,00	1,30	6,30	406
5****434W	2,00	1,65	1,40	5,05	563
5****435C	0,00	1,45	0,00	1,45	1067
5****435G	3,00	1,60	0,20	4,80	605
5****435H	2,00	0,00	0,70	2,70	920
5****436B	1,00	0,50	0,90	2,40	953
5****436L	2,00	0,75	4,10	6,85	362
5****436Y	3,00	1,00	2,10	6,10	429
5****437N	0,00	0,00	0,00	0,00	1380
5****439R	7,00	0,00	5,00	12,00	42
5****440A	0,00	0,00	0,00	0,00	1355
5****443J	3,00	3,00	1,10	7,10	334
5****443K	3,00	0,00	0,00	3,00	860

5****443X	0,00	0,00	0,00	0,00	1357
5****445H	3,00	0,20	0,00	3,20	814
5****445J	0,00	0,00	0,00	0,00	1231
5****445W	3,00	0,10	0,10	3,20	810
5****446K	0,00	0,00	0,00	0,00	1385
5****450Z	0,00	0,80	3,90	4,70	618
5****451D	5,00	2,75	4,20	11,95	45
5****451E	5,00	1,05	2,70	8,75	186
5****451G	0,00	0,00	0,00	0,00	1382
5****453K	2,00	3,00	5,00	10,00	105
5****458F	3,00	0,05	5,00	8,05	233
5****459M	2,00	0,00	0,00	2,00	1030
5****461D	2,00	1,65	3,60	7,25	315
5****461F	0,00	0,15	2,80	2,95	895
5****461M	0,00	0,00	0,00	0,00	1252
5****462J	2,00	0,00	0,00	2,00	1036
5****462W	0,00	0,00	0,00	0,00	1370
5****463A	6,00	3,00	0,50	9,50	141
5****465B	3,00	0,25	5,00	8,25	218
5****465X	0,00	0,00	0,30	0,30	1162
5****466G	2,00	3,00	5,00	10,00	123
5****466K	6,00	3,00	5,00	14,00	6
5****467L	3,00	1,25	0,70	4,95	590
5****468J	2,00	0,15	1,60	3,75	728
5****468P	2,00	0,40	0,10	2,50	940
5****469J	2,00	1,20	5,00	8,20	222
5****471C	1,00	3,00	1,60	5,60	488
5****472Q	3,00	2,85	0,70	6,55	388
5****474K	3,00	1,25	5,00	9,25	155
5****475B	2,00	0,95	2,10	5,05	562
5****480Z	0,00	1,10	0,50	1,60	1056
5****486L	4,00	0,20	0,00	4,20	668
5****487G	0,00	0,00	0,00	0,00	1390
5****488F	2,00	0,10	0,00	2,10	987
5****488J	3,00	2,10	5,00	10,10	99
5****489J	5,00	0,00	0,00	5,00	578
5****489Q	5,00	1,55	0,95	7,50	288
5****490W	2,00	0,10	0,00	2,10	989
5****491P	1,00	0,20	5,00	6,20	420
5****491W	0,00	0,00	0,00	0,00	1249
5****492F	2,00	2,20	1,10	5,30	520
5****492Y	2,00	0,30	0,00	2,30	961
5****494R	2,00	0,10	0,20	2,30	959
5****495N	2,00	0,00	0,00	2,00	1013
5****496J	0,00	1,25	0,00	1,25	1082
5****500J	2,00	0,10	0,30	2,40	948
5****500X	0,00	0,00	0,00	0,00	1239
5****502A	0,00	0,20	0,20	0,40	1153
5****506A	3,00	1,60	0,30	4,90	599
5****508R	3,00	3,00	2,10	8,10	232

5****510C	6,00	3,00	5,00	14,00	7
5****510R	3,00	0,00	5,00	8,00	246
5****511H	0,00	0,40	0,00	0,40	1150
5****512R	2,00	0,00	0,00	2,00	1014
5****513J	5,00	2,95	3,50	11,45	55
5****514J	7,00	0,00	5,00	12,00	43
5****515M	0,00	0,00	1,10	1,10	1087
5****516G	3,00	0,00	0,50	3,50	758
5****517K	1,00	0,00	0,00	1,00	1100
5****518D	2,00	0,65	0,20	2,85	905
5****524N	1,00	0,00	0,90	1,90	1044
5****526L	5,00	0,35	1,30	6,65	378
5****526X	2,00	0,05	1,20	3,25	801
5****528L	6,00	3,00	1,40	10,40	94
5****531J	2,00	0,00	0,00	2,00	1009
5****532H	4,00	3,00	2,20	9,20	162
5****533B	2,00	1,10	0,00	3,10	824
5****533K	3,00	0,00	0,00	3,00	879
5****534D	2,00	0,00	0,00	2,00	1042
5****534Q	2,00	0,00	0,00	2,00	1021
5****535Q	0,00	0,05	0,00	0,05	1198
5****537J	2,00	0,00	0,00	2,00	1025
5****539T	6,00	0,05	0,20	6,25	413
5****540G	4,00	0,25	5,00	9,25	154
5****540H	5,00	0,00	0,00	5,00	574
5****540N	0,00	1,25	0,00	1,25	1079
5****541X	2,00	0,65	0,80	3,45	770
5****542Y	1,00	3,00	3,70	7,70	274
5****546Y	5,00	1,10	0,00	6,10	430
5****547V	3,00	2,10	0,00	5,10	557
5****548A	2,00	0,25	0,20	2,45	942
5****549E	0,00	0,00	0,00	0,00	1256
5****549Z	2,00	2,05	0,00	4,05	684
5****551T	2,00	0,00	0,00	2,00	1011
5****554K	2,00	0,00	0,20	2,20	970
5****554N	0,00	0,00	0,00	0,00	1245
5****555S	3,00	1,15	3,60	7,75	268
5****556D	0,00	2,60	0,20	2,80	908
5****556T	2,00	0,00	0,90	2,90	900
5****557Y	1,00	2,65	5,00	8,65	190
5****558P	2,00	0,50	1,50	4,00	697
5****560Z	3,00	0,30	2,80	6,10	433
5****561X	6,00	2,70	0,00	8,70	189
5****562E	3,00	0,25	0,70	3,95	702
5****562P	0,00	0,00	0,00	0,00	1393
5****563M	0,00	0,00	0,00	0,00	1209
5****565P	0,00	0,00	0,00	0,00	1221
5****567M	0,00	1,50	2,20	3,70	735
5****568Z	2,00	0,00	0,00	2,00	1043
5****569R	3,00	0,40	1,10	4,50	640

5****573H	2,00	0,00	0,50	2,50	936
5****573M	6,00	1,65	2,60	10,25	98
5****573S	0,00	0,00	0,00	0,00	1307
5****577E	3,00	1,80	1,50	6,30	408
5****580E	0,00	0,00	0,80	0,80	1125
5****580W	2,00	3,00	1,60	6,60	386
5****582W	2,00	0,00	0,00	2,00	998
5****584B	3,00	0,00	0,20	3,20	815
5****584P	3,00	0,60	0,00	3,60	752
5****586C	5,00	1,70	4,80	11,50	54
5****587J	0,00	0,00	0,00	0,00	1258
5****587M	2,00	0,10	3,20	5,30	518
5****587Q	4,00	0,85	0,50	5,35	515
5****588C	2,00	1,20	5,00	8,20	221
5****591M	2,00	1,90	3,20	7,10	330
5****593G	0,00	0,00	2,90	2,90	899
5****594N	0,00	0,00	0,00	0,00	1199
5****595F	0,00	0,00	0,00	0,00	1364
5****595J	0,00	0,00	4,90	4,90	596
5****596W	2,00	0,00	2,80	4,80	606
5****597B	2,00	3,00	5,00	10,00	107
5****599B	2,00	0,00	0,00	2,00	1033
5****601Z	3,00	1,25	4,80	9,05	165
5****605J	3,00	0,00	1,20	4,20	669
5****605S	0,00	0,00	0,00	0,00	1210
5****608G	2,00	2,95	1,70	6,65	379
5****609K	3,00	0,70	0,00	3,70	739
5****609M	2,00	0,30	0,10	2,40	950
5****609X	0,00	1,20	0,00	1,20	1083
5****613F	0,00	0,00	0,00	0,00	1304
5****617N	0,00	0,00	0,00	0,00	1358
5****621H	3,00	0,45	0,70	4,15	676
5****622F	0,00	0,85	5,00	5,85	467
5****622K	0,00	2,30	1,10	3,40	784
5****622L	1,00	1,25	5,00	7,25	316
5****625G	0,00	0,00	1,10	1,10	1093
5****629F	2,00	0,00	0,10	2,10	993
5****630J	0,00	0,00	0,00	0,00	1273
5****631E	2,00	0,00	1,40	3,40	783
5****632J	0,00	0,00	0,00	0,00	1271
5****633J	3,00	1,10	2,80	6,90	359
5****633V	5,00	1,90	0,20	7,10	327
5****634Y	5,00	3,00	4,00	12,00	39
5****635L	0,00	0,55	0,30	0,85	1121
5****635X	0,00	2,25	2,70	4,95	586
5****637Q	0,00	0,00	0,00	0,00	1309
5****639B	0,00	0,00	4,90	4,90	595
5****639E	0,00	0,00	2,00	2,00	1017
5****639S	2,00	3,00	5,00	10,00	119
5****640F	1,00	0,05	3,80	4,85	600

5****640T	5,00	2,00	3,70	10,70	84
5****641E	0,00	0,05	1,50	1,55	1057
5***9*41E	0,00	0,00	0,00	0,00	1383
5****643A	3,00	0,00	0,00	3,00	889
5****643N	3,00	1,50	0,40	4,90	592
5****643X	3,00	0,00	0,00	3,00	875
5****644T	0,00	3,00	0,30	3,30	791
5****647P	0,00	0,25	5,00	5,25	529
5****647W	0,00	0,55	5,00	5,55	495
5****648J	0,00	0,00	0,00	0,00	1280
5****648Y	0,00	0,20	2,50	2,70	918
5****650M	5,00	1,20	1,20	7,40	302
5****651X	2,00	3,00	1,10	6,10	428
5****654Y	2,00	0,45	5,00	7,45	291
5****656M	0,00	0,00	0,00	0,00	1234
5****657L	0,00	3,00	0,00	3,00	850
5****657Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1233
5****661F	1,00	2,75	0,10	3,85	717
5****661M	0,00	0,00	0,00	0,00	1346
5****666F	3,00	1,25	5,00	9,25	159
5****667N	3,00	0,40	0,00	3,40	782
5****668W	7,00	0,35	0,10	7,45	294
5****668X	3,00	3,00	0,00	6,00	450
5****671Q	3,00	2,60	0,10	5,70	479
5****671S	5,00	1,45	0,00	6,45	397
5****671T	2,00	0,00	0,00	2,00	1016
5****671X	2,00	0,05	0,00	2,05	995
5****672A	0,00	1,05	5,00	6,05	442
5****672M	7,00	3,00	5,00	15,00	1
5****672S	3,00	0,00	0,60	3,60	753
5****673B	0,00	3,00	2,70	5,70	477
5****674A	2,00	0,25	1,30	3,55	757
5****674L	0,00	0,65	0,00	0,65	1135
5****674T	3,00	3,00	5,00	11,00	64
5****675B	3,00	0,25	0,00	3,25	803
5****677C	1,00	3,00	5,00	9,00	167
5****681C	0,00	0,00	0,00	0,00	1334
5****681Q	1,00	0,00	2,00	3,00	857
5****684S	2,00	0,00	0,10	2,10	985
5****684V	0,00	0,00	1,00	1,00	1105
5****685Y	1,00	2,05	0,00	3,05	832
5****688K	3,00	2,80	3,20	9,00	170
5****692E	5,00	0,85	2,80	8,65	192
5****695W	2,00	2,85	0,00	4,85	603
5****695X	0,00	0,00	0,00	0,00	1337
5****697T	4,00	0,20	2,50	6,70	367
5****697Y	2,00	3,00	0,50	5,50	501
5****698D	3,00	0,30	0,10	3,40	778
5****702B	0,00	1,70	2,20	3,90	706
5****702J	0,00	0,00	0,40	0,40	1154

5****702P	1,00	0,00	2,90	3,90	713
5****703F	0,00	1,25	2,30	3,55	755
5****703H	6,00	0,35	0,80	7,15	326
5****703P	3,00	0,00	0,00	3,00	841
5****704E	6,00	3,00	4,00	13,00	20
5****704Z	0,00	0,50	0,40	0,90	1117
5****707D	2,00	1,10	0,10	3,20	816
5****707V	4,00	0,60	1,10	5,70	480
5****710G	6,00	0,00	1,70	7,70	273
5****711X	0,00	0,00	0,00	0,00	1246
5****712T	0,00	0,00	0,00	0,00	1378
5****713E	0,00	0,30	0,00	0,30	1166
5****713Q	6,00	0,00	0,50	6,50	391
5****713T	0,00	0,00	0,00	0,00	1375
5****713X	0,00	0,00	0,30	0,30	1158
5****721B	0,00	2,20	3,20	5,40	507
5****721K	2,00	1,25	3,20	6,45	399
5****723J	2,00	2,40	3,80	8,20	225
5****723L	6,00	1,95	0,70	8,65	193
5****724C	2,00	1,70	0,70	4,40	654
5****724F	0,00	1,60	3,20	4,80	604
5****724T	0,00	0,00	0,00	0,00	1391
5****725Z	2,00	1,50	2,40	5,90	461
5****726Z	3,00	0,25	1,70	4,95	588
5****727M	3,00	0,15	0,00	3,15	818
5****728C	2,00	0,00	0,10	2,10	991
5****729D	3,00	0,00	0,00	3,00	837
5****730W	0,00	1,75	0,10	1,85	1046
5****731V	1,00	3,00	4,00	8,00	253
5****732G	6,00	3,00	4,10	13,10	18
5****732P	3,00	0,00	0,80	3,80	727
5****733Q	2,00	1,35	0,60	3,95	704
5****734B	0,00	0,35	2,70	3,05	833
5****735X	6,00	2,10	5,00	13,10	17
5****739K	0,00	0,70	3,10	3,80	723
5****742B	2,00	2,85	5,00	9,85	128
5****746Z	2,00	3,00	1,70	6,70	370
5****747D	0,00	0,00	0,00	0,00	1317
5****750S	0,00	0,30	0,00	0,30	1165
5****751R	0,00	2,80	1,30	4,10	678
5****755D	1,00	1,95	1,00	3,95	703
5****755J	2,00	0,00	0,20	2,20	973
5****757D	5,00	0,00	0,20	5,20	534
5****757Y	0,00	1,25	5,00	6,25	416
5****759K	0,00	0,00	0,00	0,00	1217
5****760E	1,00	0,50	0,00	1,50	1064
5****763L	0,00	3,00	1,10	4,10	680
5****765T	0,00	0,10	0,70	0,80	1126
5****766L	2,00	0,65	1,90	4,55	634
5****770A	2,00	0,00	0,90	2,90	897

5****770K	0,00	0,00	0,20	0,20	1172
5****773M	2,00	3,00	3,40	8,40	206
5****774D	2,00	0,35	0,20	2,55	931
5****775H	3,00	0,70	0,00	3,70	734
5****775P	6,00	1,60	5,00	12,60	30
5****776N	2,00	0,00	1,00	3,00	866
5****778P	0,00	1,10	0,00	1,10	1092
5****779Y	2,00	1,45	0,40	3,85	718
5****8*79Y	2,00	1,25	5,00	8,25	217
5****781G	3,00	0,00	0,00	3,00	858
5****781K	0,00	0,00	0,00	0,00	1286
5****782P	1,00	0,00	4,20	5,20	542
5****782R	3,00	3,00	0,50	6,50	389
5****783A	0,00	0,00	0,00	0,00	1248
5****784E	0,00	2,15	0,00	2,15	980
5****785J	1,00	0,00	0,00	1,00	1114
5****786P	0,00	0,20	0,00	0,20	1170
5****787V	2,00	0,00	0,60	2,60	929
5****788H	2,00	0,05	0,60	2,65	925
5****789H	3,00	0,50	0,60	4,10	677
5****789T	0,00	0,10	3,50	3,60	751
5****790S	3,00	0,10	0,00	3,10	826
5****792B	1,00	3,00	1,20	5,20	540
5****792C	1,00	0,50	3,00	4,50	643
5****794M	2,00	0,00	0,00	2,00	1024
5****797H	2,00	0,00	0,00	2,00	1012
5****797N	0,00	0,10	0,00	0,10	1193
5****798B	0,00	0,00	0,00	0,00	1352
5****798Z	4,00	2,20	3,90	10,10	100
5****799N	2,00	1,00	0,30	3,30	793
5****800P	2,00	1,40	5,00	8,40	207
5****800S	2,00	1,65	5,00	8,65	194
5****800Y	1,00	1,70	2,50	5,20	536
5****801N	0,00	0,10	5,00	5,10	558
5****803E	0,00	0,00	0,00	0,00	1222
5****804A	1,00	0,00	0,00	1,00	1101
5****804G	2,00	0,10	0,00	2,10	986
5****804X	2,00	0,00	5,00	7,00	349
5****805M	2,00	3,00	5,00	10,00	118
5****805X	2,00	3,00	0,20	5,20	537
5****806D	6,00	0,95	0,00	6,95	353
5****806N	3,00	3,00	5,00	11,00	63
5****808E	2,00	0,00	0,00	2,00	1041
5****811Q	0,00	0,00	0,00	0,00	1223
5****812T	2,00	0,00	5,00	7,00	344
5****812V	0,00	1,35	5,00	6,35	402
5****813Y	3,00	2,00	2,70	7,70	276
5****814K	1,00	0,05	0,00	1,05	1096
5****814V	0,00	0,00	0,20	0,20	1173
5****815A	3,00	1,00	0,90	4,90	591

5****815T	3,00	1,70	3,80	8,50	203
5****818E	0,00	0,00	0,00	0,00	1324
5****819G	0,00	0,00	0,10	0,10	1184
5****821Y	0,00	1,85	4,00	5,85	464
5****822E	3,00	0,00	0,00	3,00	880
5****823B	0,00	0,55	0,00	0,55	1139
5****823G	0,00	0,00	0,30	0,30	1169
5****825Z	0,00	0,00	0,00	0,00	1290
5****828K	3,00	0,90	0,10	4,00	698
5****829W	3,00	0,95	2,50	6,45	398
5****829X	3,00	3,00	5,00	11,00	61
5****829Z	3,00	1,80	3,10	7,90	258
5****830D	1,00	0,25	5,00	6,25	414
5****830W	0,00	0,00	0,00	0,00	1395
5****831N	5,00	1,75	0,00	6,75	366
5****831Z	0,00	2,00	0,00	2,00	999
5****833W	7,00	3,00	2,20	12,20	36
5****833X	6,00	0,00	0,90	6,90	358
5****834E	0,00	0,30	0,30	0,60	1136
5****836D	0,00	0,00	1,70	1,70	1052
5****837A	5,00	3,00	3,10	11,10	59
5****839Y	2,00	0,00	1,70	3,70	737
5****840E	3,00	0,00	0,00	3,00	849
5****841Q	2,00	0,50	5,00	7,50	284
5****844S	2,00	0,10	1,20	3,30	796
5****848Y	1,00	0,40	0,00	1,40	1069
5****850P	2,00	2,50	3,10	7,60	279
5****856R	5,00	0,10	0,00	5,10	553
5****856Y	0,00	1,15	0,00	1,15	1085
5****860K	6,00	2,00	5,00	13,00	21
5****860S	0,00	0,00	0,10	0,10	1191
5****861B	2,00	0,35	3,00	5,35	513
5****861Q	5,00	0,00	0,50	5,50	499
5****862G	5,00	3,00	3,60	11,60	52
5****863V	2,00	0,10	2,00	4,10	681
5****865P	0,00	3,00	0,90	3,90	710
5****865W	3,00	2,95	5,00	10,95	77
5****866K	2,00	0,00	0,00	2,00	996
5****866P	0,00	0,00	0,00	0,00	1366
5****866X	2,00	0,50	3,70	6,20	423
5****867M	2,00	0,00	0,00	2,00	1006
5****868M	2,00	1,70	0,60	4,30	661
5****870H	1,00	1,30	4,70	7,00	342
5****871P	0,00	0,15	0,50	0,65	1132
5****874Y	2,00	0,00	5,00	7,00	338
5****875A	0,00	0,00	0,00	0,00	1299
5****876C	2,00	0,00	0,00	2,00	1005
5****877C	0,00	0,00	0,00	0,00	1216
5****878F	0,00	0,15	1,60	1,75	1049
5****878M	1,00	2,30	1,70	5,00	568

5****879S	6,00	0,15	2,10	8,25	219
5****880N	2,00	0,00	0,00	2,00	1035
5****882Q	0,00	0,00	0,00	0,00	1316
5****883C	0,00	0,00	0,00	0,00	1293
5****886S	3,00	2,30	1,10	6,40	400
5****887R	4,00	3,00	2,40	9,40	146
5****889A	0,00	0,00	0,00	0,00	1341
5****889V	2,00	2,90	0,00	4,90	593
5****890H	2,00	0,00	0,00	2,00	1040
5****890K	0,00	2,45	0,40	2,85	903
5****890Q	0,00	1,40	0,00	1,40	1070
5****892S	5,00	0,15	0,20	5,35	516
5****892X	5,00	0,45	3,40	8,85	180
5****894W	2,00	0,65	2,00	4,65	625
5****898W	2,00	1,05	0,30	3,35	787
5****901R	2,00	2,10	1,20	5,30	521
5****904C	0,00	0,00	0,00	0,00	1354
5****904J	2,00	1,55	1,00	4,55	633
5****905L	2,00	3,00	4,60	9,60	137
5****905R	0,00	0,00	1,05	1,05	1095
5****905W	3,00	0,25	1,40	4,65	623
5****906K	0,00	0,00	0,00	0,00	1295
5****908X	0,00	0,00	0,00	0,00	1228
5****910B	0,00	0,60	4,30	4,90	598
5****912X	0,00	1,25	2,60	3,85	716
5****914X	6,00	2,00	4,50	12,50	33
5****914Z	0,00	0,00	0,00	0,00	1230
5****915B	2,00	1,55	0,80	4,35	658
5****916D	3,00	3,00	0,20	6,20	422
5****921J	2,00	0,05	3,90	5,95	456
5****922B	5,00	3,00	4,60	12,60	31
5****923N	1,00	0,00	0,00	1,00	1104
5****925B	3,00	0,00	0,00	3,00	873
5****927M	3,00	1,75	0,00	4,75	609
5****927T	3,00	0,00	1,50	4,50	639
5****927W	0,00	0,50	0,00	0,50	1143
5****928A	5,00	2,35	3,40	10,75	81
5****929L	2,00	1,30	3,90	7,20	321
5****932S	0,00	0,00	0,00	0,00	1288
5****932W	3,00	0,30	0,00	3,30	797
5****933N	0,00	1,20	0,70	1,90	1045
5****933S	2,00	0,00	0,20	2,20	971
5****934J	0,00	0,00	0,70	0,70	1131
5****934W	3,00	0,00	0,00	3,00	865
5****934Y	3,00	0,80	0,30	4,10	679
5****935X	7,00	0,10	0,00	7,10	331
5****936A	0,00	2,45	0,00	2,45	943
5****936K	3,00	2,30	0,00	5,30	522
5****936M	3,00	0,00	0,00	3,00	863
5****936W	1,00	2,75	5,00	8,75	185

5****937E	0,00	1,80	0,00	1,80	1048
5****937G	3,00	0,00	0,50	3,50	767
5****940E	3,00	3,00	5,00	11,00	62
5****946C	2,00	0,60	3,20	5,80	469
5****947L	6,00	2,70	1,70	10,40	95
5****948B	0,00	2,70	2,40	5,10	560
5****949H	5,00	1,20	0,00	6,20	419
5****949L	1,00	0,05	1,30	2,35	955
5****949S	0,00	0,00	0,00	0,00	1274
5****949W	2,00	0,00	0,00	2,00	1038
5****952E	0,00	0,00	0,50	0,50	1142
5****953Z	0,00	0,00	0,00	0,00	1369
5****954Q	7,00	3,00	3,70	13,70	13
5****956B	6,00	3,00	2,30	11,30	56
5****957N	7,00	3,00	1,10	11,10	60
5****958M	0,00	1,90	0,40	2,30	963
5****958Q	0,00	0,00	0,60	0,60	1138
5****959G	1,00	0,00	0,00	1,00	1109
5****960F	5,00	1,50	0,80	7,30	313
5****961S	0,00	0,00	0,00	0,00	1277
5****962P	0,00	0,00	0,00	0,00	1345
5****964B	2,00	0,15	5,30	7,45	295
5****966Q	3,00	0,00	0,00	3,00	839
5****969X	3,00	2,95	5,00	10,95	76
5****971H	2,00	1,85	5,00	8,85	179
5****971V	0,00	0,00	0,80	0,80	1122
5****973H	3,00	0,90	0,00	3,90	711
5****976S	0,00	2,15	1,50	3,65	744
5****978F	6,00	3,00	3,10	12,10	37
5****979W	0,00	0,00	2,00	2,00	1027
5****979X	3,00	0,05	0,40	3,45	774
5****981E	6,00	0,60	3,00	9,60	139
5****981L	0,00	0,00	0,00	0,00	1253
5****981R	3,00	1,25	5,00	9,25	156
5****981T	7,00	2,40	5,00	14,40	2
5****981Z	2,00	3,00	2,10	7,10	332
5****982T	2,00	0,00	0,40	2,40	951
5****982V	0,00	0,00	0,00	0,00	1373
5****984B	2,00	0,00	0,00	2,00	1034
5****984N	2,00	0,00	0,20	2,20	977
5****984R	0,00	0,05	0,00	0,05	1194
5****985C	5,00	3,00	5,00	13,00	25
5****985K	3,00	0,50	1,00	4,50	641
5****986W	6,00	3,00	3,90	12,90	26
5****989Q	2,00	1,80	4,20	8,00	248
5****992A	3,00	1,20	2,90	7,10	329
5****992D	2,00	0,70	1,00	3,70	732
5****992K	0,00	0,00	0,00	0,00	1302
5****993E	0,00	0,00	0,00	0,00	1206
5****994H	2,00	0,00	0,50	2,50	941

5****995A	0,00	1,30	3,10	4,40	655
5****996J	3,00	3,00	5,00	11,00	65
5****998B	0,00	2,05	0,80	2,85	906
5****998V	7,00	1,95	0,30	9,25	158
5****999M	0,00	0,00	0,00	0,00	1241
6****487N	7,00	0,70	2,90	10,60	89
6****943C	3,00	0,00	0,00	3,00	892
6****980B	3,00	0,05	0,00	3,05	834
6****994J	0,00	0,00	0,30	0,30	1164
7****000G	0,00	0,55	3,60	4,15	673
7****001X	0,00	1,25	0,00	1,25	1081
7****009M	0,00	2,35	5,00	7,35	304
7****016Y	3,00	3,00	0,30	6,30	405
7****018G	3,00	1,75	1,00	5,75	473
7****020H	0,00	2,10	3,20	5,30	525
7****023Q	3,00	0,00	0,00	3,00	881
7****031P	3,00	1,25	0,60	4,85	602
7****032A	0,00	0,85	1,30	2,15	983
7****036L	0,00	3,00	1,00	4,00	692
7****037B	1,00	2,30	0,20	3,50	762
7****037W	3,00	0,75	5,00	8,75	187
7****039T	0,00	0,00	0,00	0,00	1212
7****043J	2,00	0,00	0,00	2,00	1019
7****044M	3,00	0,00	0,30	3,30	790
7****047X	3,00	1,25	0,60	4,85	601
7****053T	3,00	0,25	0,00	3,25	807
7****054M	3,00	0,00	0,00	3,00	878
7****063V	2,00	0,00	1,70	3,70	738
7****065Z	2,00	0,90	2,00	4,90	594
7****066L	3,00	3,00	5,00	11,00	75
7****066M	2,00	0,00	0,40	2,40	949
7****066Z	3,00	3,00	1,60	7,60	278
7****067V	5,00	3,00	5,00	13,00	22
7****072R	0,00	0,00	0,00	0,00	1215
7****075K	1,00	0,80	3,30	5,10	554
7****081F	2,00	0,00	2,70	4,70	620
7****086Z	2,00	0,65	1,50	4,15	672
7****095C	0,00	1,60	5,00	6,60	381
7****114T	2,00	0,60	1,10	3,70	736
7****122A	0,00	1,15	0,20	1,35	1073
7****124Y	0,00	0,00	4,70	4,70	614
7****125P	0,00	0,00	0,00	0,00	1376
7****127B	0,00	0,00	0,00	0,00	1240
7****127G	2,00	1,75	0,70	4,45	645
7****128C	3,00	0,40	0,00	3,40	780
7****130N	4,00	2,95	2,40	9,35	152
7****138Y	2,00	0,55	5,00	7,55	280
7****141M	1,00	1,10	3,10	5,20	535
7****144J	0,00	1,05	2,60	3,65	743
7****150H	5,00	3,00	3,20	11,20	58

7****160G	5,00	1,05	2,90	8,95	175
7****171J	2,00	3,00	3,60	8,60	198
7****174E	2,00	3,00	5,00	10,00	108
7****190K	0,00	3,00	4,20	7,20	318
7****192N	0,00	0,00	0,00	0,00	1328
7****202J	6,00	0,70	0,00	6,70	368
7****202Q	0,00	1,15	0,50	1,65	1053
7****209D	2,00	0,50	0,10	2,60	928
7****219C	1,00	0,80	5,00	6,80	365
7****220X	0,00	0,00	0,00	0,00	1211
7****232K	0,00	0,00	0,00	0,00	1368
7****233N	1,00	1,45	5,00	7,45	290
7****237G	2,00	0,15	5,00	7,15	323
7****242Y	2,00	0,00	0,00	2,00	1032
7****253N	0,00	0,15	0,00	0,15	1180
7****256K	6,00	3,00	0,00	9,00	168
7****265S	0,00	0,00	0,00	0,00	1294
7****273A	2,00	0,50	4,30	6,80	364
7****284K	0,00	0,00	0,30	0,30	1159
7****303Q	0,00	1,60	3,00	4,60	629
7****304X	2,00	3,00	0,00	5,00	572
7****306A	0,00	0,00	0,00	0,00	1333
7****324Q	2,00	1,15	5,00	8,15	229
7****339W	0,00	0,15	0,00	0,15	1178
7****352Q	0,00	2,50	0,00	2,50	937
7****352Y	2,00	0,75	5,00	7,75	269
7****357K	2,00	0,60	0,30	2,90	901
7****363G	5,00	3,00	1,80	9,80	131
7****366Z	0,00	0,00	0,00	0,00	1356
7****370H	0,00	0,00	0,00	0,00	1262
7****376K	0,00	2,70	1,10	3,80	721
7****380S	3,00	0,00	0,00	3,00	843
7****392D	2,00	0,00	0,00	2,00	1000
7****393P	0,00	1,30	0,00	1,30	1078
7****403P	4,00	3,00	5,00	12,00	40
7****409Z	1,00	2,60	5,00	8,60	195
7****413H	0,00	0,00	1,30	1,30	1075
7****427K	0,00	2,30	5,00	7,30	308
7****435R	3,00	3,00	4,40	10,40	93
7****443M	0,00	0,00	0,00	0,00	1326
7****445K	2,00	0,05	0,60	2,65	922
7****449Q	3,00	0,00	2,10	5,10	556
7****452T	6,00	3,00	5,00	14,00	8
7****453R	5,00	0,15	0,20	5,35	512
7****461P	1,00	3,00	0,20	4,20	671
7****468M	0,00	0,25	5,00	5,25	531
7****469R	3,00	0,00	0,00	3,00	871
7****470B	0,00	0,00	1,50	1,50	1062
7****472C	2,00	1,10	0,60	3,70	742
7****474T	3,00	1,70	0,00	4,70	617

7****481A	0,00	0,00	0,00	0,00	1242
7****481W	0,00	0,20	2,00	2,20	968
7****490K	3,00	0,15	0,00	3,15	820
7****495K	1,00	2,30	5,00	8,30	213
7****506K	2,00	0,00	0,50	2,50	935
7****512R	7,00	1,75	2,20	10,95	78
7****517F	0,00	0,00	5,00	5,00	575
7****519T	3,00	0,00	2,20	5,20	541
7****520N	0,00	0,00	0,00	0,00	1219
7****524A	2,00	1,10	5,00	8,10	231
7****532X	3,00	2,15	7,10	12,25	35
7****533R	3,00	0,15	5,00	8,15	227
7****540A	4,00	2,70	2,00	8,70	188
7****544Z	0,00	0,30	0,00	0,30	1161
7****555E	3,00	3,00	3,20	9,20	161
7****562P	1,00	0,00	0,00	1,00	1102
7****564D	2,00	1,65	2,70	6,35	403
7****566G	0,00	0,85	0,00	0,85	1120
7****573H	3,00	1,80	0,20	5,00	583
7****585E	2,00	1,20	3,40	6,60	382
7****585K	0,00	2,85	2,70	5,55	497
7****585Y	1,00	2,95	1,50	5,45	506
7****598Y	1,00	3,00	4,20	8,20	220
7****599D	2,00	0,95	3,10	6,05	435
7****610N	3,00	2,05	0,00	5,05	565
7****611B	2,00	1,90	3,50	7,40	298
7****617G	1,00	0,05	3,00	4,05	683
7****618Y	2,00	3,00	0,90	5,90	459
7****644D	0,00	1,50	0,00	1,50	1061
7****650R	2,00	0,00	0,10	2,10	992
7****651Z	0,00	1,15	4,70	5,85	462
7****652S	0,00	0,75	2,00	2,75	915
7****652W	0,00	0,00	0,00	0,00	1397
7****652Z	3,00	3,00	5,00	11,00	74
7****653T	4,00	0,00	0,40	4,40	647
7****654J	0,00	0,00	0,00	0,00	1320
7****656L	3,00	1,55	0,00	4,55	636
7****666Q	3,00	0,00	0,00	3,00	852
7****670B	3,00	0,60	4,70	8,30	215
7****689V	1,00	3,00	5,00	9,00	169
7****696J	1,00	0,20	2,60	3,80	722
7****697S	1,00	1,25	5,00	7,25	317
7****698Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1301
7****709E	0,00	3,00	0,00	3,00	838
7****714D	3,00	1,55	2,00	6,55	387
7****716D	0,00	3,00	5,00	8,00	256
7****716T	4,00	3,00	5,00	12,00	38
7****721F	6,00	2,60	0,80	9,40	148
7****722Y	2,00	3,00	1,30	6,30	411
7****734N	0,00	1,10	0,00	1,10	1089

7****736D	3,00	1,35	0,90	5,25	530
7****745Q	2,00	0,00	2,80	4,80	607
7****753A	3,00	2,00	1,50	6,50	393
7****754J	0,00	0,05	1,70	1,75	1050
7****755S	3,00	0,00	0,00	3,00	882
7****761A	0,00	0,00	1,55	1,55	1058
7****766Z	0,00	0,00	1,30	1,30	1074
7****769V	3,00	0,15	0,00	3,15	822
7****795M	0,00	0,00	5,00	5,00	584
7****798N	2,00	3,00	5,00	10,00	117
7****803C	3,00	0,00	0,90	3,90	707
7****811T	3,00	0,00	0,10	3,10	825
7****813D	2,00	0,75	0,10	2,85	907
7****818B	1,00	0,15	5,00	6,15	427
7****820Q	0,00	0,20	0,20	0,40	1151
7****821K	7,00	3,00	0,10	10,10	102
7****823W	4,00	0,00	0,00	4,00	689
7****829N	5,00	3,00	0,00	8,00	239
7****842A	6,00	0,00	1,80	7,80	266
7****844Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1298
7****846S	7,00	1,00	0,00	8,00	249
7****847K	0,00	0,00	0,00	0,00	1276
7****853P	0,00	0,00	1,00	1,00	1110
7****867E	0,00	0,00	0,00	0,00	1310
7****873Y	7,00	0,75	2,30	10,05	103
7****883G	3,00	0,05	5,00	8,05	235
7****885Y	2,00	3,00	5,00	10,00	125
7****892A	6,00	2,90	3,80	12,70	29
7****896P	1,00	3,00	3,40	7,40	297
7****899T	0,00	1,00	0,00	1,00	1106
7****902V	0,00	0,00	0,00	0,00	1235
7****904K	6,00	3,00	5,00	14,00	9
7****905X	0,00	0,00	0,00	0,00	1336
7****906G	0,00	3,00	5,00	8,00	247
7****906K	2,00	0,00	1,90	3,90	709
7****912T	1,00	2,70	2,40	6,10	436
7****915Q	2,00	1,50	4,00	7,50	286
7****918M	3,00	2,55	4,80	10,35	96
7****920F	0,00	0,00	0,00	0,00	1367
7****920H	3,00	1,10	0,50	4,60	626
7****921K	2,00	0,80	5,00	7,80	264
7****927H	3,00	0,00	0,00	3,00	867
7****928V	2,00	0,50	0,70	3,20	817
7****934Q	1,00	3,00	1,00	5,00	570
7****942H	0,00	0,00	0,10	0,10	1190
7****949A	2,00	3,00	5,00	10,00	109
7****960L	2,00	0,00	0,00	2,00	1001
7****961N	0,00	0,00	0,00	0,00	1321
7****963W	2,00	0,50	2,90	5,40	508
7****964G	0,00	0,05	0,40	0,45	1147

7****964Q	1,00	0,10	3,50	4,60	628
7****968F	1,00	0,25	0,00	1,25	1080
7****969N	6,00	3,00	5,00	14,00	10
7****971Z	0,00	2,40	3,40	5,80	471
8****125T	2,00	1,60	5,00	8,60	196
8****397C	0,00	0,00	1,40	1,40	1071
8****428H	1,00	1,55	5,00	7,55	283
8****512B	1,00	1,10	0,00	2,10	988
8****534Q	3,00	3,00	0,00	6,00	448
8****898K	3,00	2,00	0,00	5,00	573
8****904Q	2,00	0,95	0,00	2,95	894
8****980J	0,00	0,95	3,10	4,05	685
X****019C	2,00	1,55	0,30	3,85	719
X****076D	2,00	0,15	0,00	2,15	978
X****141A	0,00	0,00	2,40	2,40	947
X****166P	0,00	0,00	5,00	5,00	585
X****177B	0,00	0,95	0,20	1,15	1084
X****180Q	0,00	0,00	1,50	1,50	1063
X****223W	0,00	0,00	1,00	1,00	1098
X****235R	0,00	1,60	5,00	6,60	383
X****243B	0,00	1,90	1,40	3,30	799
X****255P	0,00	2,45	5,00	7,45	292
X****267X	0,00	0,00	0,00	0,00	1365
X****309W	3,00	0,20	2,00	5,20	547
X****329P	0,00	1,45	0,00	1,45	1068
X****360L	3,00	0,10	1,60	4,70	616
X****400V	3,00	3,00	0,30	6,30	409
X****403X	3,00	2,65	2,70	8,35	208
X****519S	3,00	1,35	5,00	9,35	150
X****579W	3,00	1,40	0,00	4,40	653
X****609D	0,00	1,25	3,00	4,25	667
X****627C	0,00	1,70	1,05	2,75	914
X****633C	0,00	1,10	2,90	4,00	694
X****658B	0,00	0,20	0,20	0,40	1148
X****665N	0,00	0,15	2,90	3,05	829
X****669D	0,00	0,00	3,80	3,80	725
X****676L	2,00	0,95	3,50	6,45	396
X****693F	7,00	1,20	1,60	9,80	132
X****725W	3,00	0,00	0,00	3,00	890
X****743X	0,00	0,00	0,00	0,00	1374
X****784Z	3,00	0,00	2,20	5,20	548
X****816B	2,00	0,40	0,60	3,00	861
X****841T	3,00	0,00	0,00	3,00	864
X****951B	1,00	0,70	5,00	6,70	372
X****984Y	2,00	0,00	1,50	3,50	764
Y****013R	0,00	0,00	0,00	0,00	1306
Y****025K	0,00	0,00	0,00	0,00	1381
Y****066F	0,00	2,90	0,20	3,10	827
Y****092Q	0,00	1,35	1,20	2,55	932
Y****162F	0,00	0,20	1,90	2,10	984

Y****174A	3,00	1,60	0,00	4,60	631
Y****201D	0,00	0,15	0,00	0,15	1182
Y****238V	0,00	0,00	0,80	0,80	1127
Y****243V	2,00	2,70	0,10	4,80	608
Y****247R	2,00	3,00	2,10	7,10	333
Y****265C	3,00	1,40	3,80	8,20	224
Y****267P	0,00	0,00	4,00	4,00	693
Y****284B	0,00	0,00	0,00	0,00	1267
Y****314E	3,00	0,95	0,00	3,95	701
Y****375F	0,00	0,00	1,70	1,70	1051
Y****375Y	0,00	1,15	0,00	1,15	1086
Y****382P	2,00	0,15	0,90	3,05	831
Y****392S	0,00	0,00	3,70	3,70	740
Y****397W	0,00	0,00	0,00	0,00	1351
Y****409V	0,00	0,00	5,00	5,00	576
Y****432G	3,00	1,90	0,80	5,70	481
Y****4404	0,00	0,00	0,00	0,00	1202
Y****450M	2,00	0,00	0,30	2,30	962
Y****457Q	0,00	0,00	0,90	0,90	1116
Y****498Z	3,00	1,55	0,00	4,55	635
Y****547N	0,00	3,00	5,00	8,00	241
Y****577B	0,00	0,00	0,00	0,00	1238
Y****624P	3,00	3,00	0,50	6,50	394
Y****648S	0,00	0,00	0,00	0,00	1388
Y****664B	0,00	0,00	0,00	0,00	1237
Y****677P	0,00	0,00	0,00	0,00	1314
Y****685T	3,00	0,00	0,20	3,20	813
Y****689Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1342
Y****697R	0,00	2,25	0,00	2,25	967
Y****718D	0,00	0,05	0,00	0,05	1196
Y****756S	0,00	0,00	2,40	2,40	954
Y****787Z	0,00	0,00	0,00	0,00	1360
Y****822Z	7,00	3,00	0,30	10,30	97
Y****830R	3,00	0,00	0,00	3,00	877
Y****860G	2,00	0,80	0,00	2,80	910
Y****876X	0,00	0,00	0,00	0,00	1350
Y****911F	3,00	0,00	0,00	3,00	885
Y****929M	0,00	0,00	0,00	0,00	1205
Y****955L	0,00	0,15	0,00	0,15	1179
Z****028D	0,00	0,00	0,00	0,00	1392
Z****165V	0,00	0,00	0,40	0,40	1155
Z****173K	0,00	0,00	0,00	0,00	1303
Z****184Y	0,00	0,00	0,00	0,00	1319
Z****497X	3,00	0,00	0,00	3,00	872
Z****524C	0,00	0,00	0,00	0,00	1396
Z****535F	2,00	0,65	0,60	3,25	805
Z****630J	3,00	0,00	0,00	3,00	888
Z****834H	7,00	0,00	0,30	7,30	309
Z****887R	0,00	0,00	0,00	0,00	1389

LISTADO GR. RESERVA SERVICIO DE AYUDA A A DOMICILIO					
DNI	ACAD.	CURSOS	EXP.	TOTAL	PUESTO
2****245L	0,00	3,00	0,60	3,60	9
2****876H	0,00	0,00	0,00	0,00	17
4****353V	3,00	1,30	8,30	12,60	1
5****048J	0,00	0,50	0,00	0,50	15
5****095E	2,45	0,00	3,45	5,90	6
5****173F	3,00	2,80	5,80	11,60	2
5****219L	3,00	0,00	4,00	7,00	4
5****292N	2,00	0,75	0,00	2,75	11
5****417S	0,00	0,20	0,20	0,40	16
5****438V	0,65	0,00	0,65	1,30	14
5****442B	0,05	0,10	2,15	2,30	12
5****442H	1,10	1,70	3,80	6,60	5
5****627X	1,15	0,20	3,35	4,70	8
5****749Z	0,00	0,00	3,00	3,00	10
5****817T	1,00	0,35	0,00	1,35	13
5****871S	2,15	0,00	8,15	10,30	3
5****902P	5,00	0,30	0,00	5,30	7

LISTADO SERVICIO DE AYUDA A A DOMICILIO (EXCLUIDOS/AS)	
DNI	SITUACIÓN
0****096H	EXCLUIDOS/AS
0****266X	EXCLUIDOS/AS
0****499R	EXCLUIDOS/AS
0****534N	EXCLUIDOS/AS
0****602B	EXCLUIDOS/AS
0****614K	EXCLUIDOS/AS
0****821V	EXCLUIDOS/AS
0****999H	EXCLUIDOS/AS
1****207K	EXCLUIDOS/AS
1****475Q	EXCLUIDOS/AS
1****626K	EXCLUIDOS/AS
1****667L	EXCLUIDOS/AS
1****809Q	EXCLUIDOS/AS
1****919B	EXCLUIDOS/AS
2****081P	EXCLUIDOS/AS
2****113D	EXCLUIDOS/AS
2****116D	EXCLUIDOS/AS
2****162C	EXCLUIDOS/AS
2****209L	EXCLUIDOS/AS
2****214P	EXCLUIDOS/AS
2****272Q	EXCLUIDOS/AS
2****274D	EXCLUIDOS/AS
2****330P	EXCLUIDOS/AS
2****337V	EXCLUIDOS/AS
2****453T	EXCLUIDOS/AS
2****494G	EXCLUIDOS/AS
2****718P	EXCLUIDOS/AS
2****729G	EXCLUIDOS/AS
2****785W	EXCLUIDOS/AS
2****842S	EXCLUIDOS/AS
2****938W	EXCLUIDOS/AS
2****965K	EXCLUIDOS/AS
3****029E	EXCLUIDOS/AS
3****040H	EXCLUIDOS/AS
3****042K	EXCLUIDOS/AS
3****095J	EXCLUIDOS/AS
3****113M	EXCLUIDOS/AS
3****310D	EXCLUIDOS/AS
3****365L	EXCLUIDOS/AS
3****455L	EXCLUIDOS/AS
3****526W	EXCLUIDOS/AS
3****529X	EXCLUIDOS/AS
3****558G	EXCLUIDOS/AS
3****944V	EXCLUIDOS/AS
3****953P	EXCLUIDOS/AS
3****986Y	EXCLUIDOS/AS
4****050S	EXCLUIDOS/AS
4****100M	EXCLUIDOS/AS

4****183Q	EXCLUDIOS/AS
4****235P	EXCLUDIOS/AS
4****331S	EXCLUDIOS/AS
4****406L	EXCLUDIOS/AS
4****428Y	EXCLUDIOS/AS
4****443T	EXCLUDIOS/AS
4****559H	EXCLUDIOS/AS
4****564V	EXCLUDIOS/AS
4****596W	EXCLUDIOS/AS
4****709L	EXCLUDIOS/AS
4****774X	EXCLUDIOS/AS
4****780S	EXCLUDIOS/AS
4****794Y	EXCLUDIOS/AS
4****836G	EXCLUDIOS/AS
4****975M	EXCLUDIOS/AS
4****997T	EXCLUDIOS/AS
5****000C	EXCLUDIOS/AS
5****001P	EXCLUDIOS/AS
5****003H	EXCLUDIOS/AS
5****007N	EXCLUDIOS/AS
5****007S	EXCLUDIOS/AS
5****016H	EXCLUDIOS/AS
5****023S	EXCLUDIOS/AS
5****023T	EXCLUDIOS/AS
5****027X	EXCLUDIOS/AS
5****030Y	EXCLUDIOS/AS
5****042E	EXCLUDIOS/AS
5****049W	EXCLUDIOS/AS
5****053D	EXCLUDIOS/AS
5****062K	EXCLUDIOS/AS
5****077W	EXCLUDIOS/AS
5****083P	EXCLUDIOS/AS
5****084J	EXCLUDIOS/AS
5****088H	EXCLUDIOS/AS
5****094C	EXCLUDIOS/AS
5****098G	EXCLUDIOS/AS
5****099B	EXCLUDIOS/AS
5****100K	EXCLUDIOS/AS
5****104W	EXCLUDIOS/AS
5****107L	EXCLUDIOS/AS
5****108E	EXCLUDIOS/AS
5****116C	EXCLUDIOS/AS
5****124B	EXCLUDIOS/AS
5****127V	EXCLUDIOS/AS
5****137X	EXCLUDIOS/AS
5****151L	EXCLUDIOS/AS
5****155V	EXCLUDIOS/AS
5****156H	EXCLUDIOS/AS
5****159X	EXCLUDIOS/AS
5****164Q	EXCLUDIOS/AS

5****166A	EXCLUDIOS/AS
5****167N	EXCLUDIOS/AS
5****173W	EXCLUDIOS/AS
5****175Z	EXCLUDIOS/AS
5****176D	EXCLUDIOS/AS
5****181M	EXCLUDIOS/AS
5****181S	EXCLUDIOS/AS
5****182L	EXCLUDIOS/AS
5****184Q	EXCLUDIOS/AS
5****185V	EXCLUDIOS/AS
5****187Q	EXCLUDIOS/AS
5****199M	EXCLUDIOS/AS
5****206X	EXCLUDIOS/AS
5****211T	EXCLUDIOS/AS
5****215S	EXCLUDIOS/AS
5****235N	EXCLUDIOS/AS
5****250A	EXCLUDIOS/AS
5****259S	EXCLUDIOS/AS
5****259V	EXCLUDIOS/AS
5****265Y	EXCLUDIOS/AS
5****267K	EXCLUDIOS/AS
5****269C	EXCLUDIOS/AS
5****270N	EXCLUDIOS/AS
5****274S	EXCLUDIOS/AS
5****274T	EXCLUDIOS/AS
5****277R	EXCLUDIOS/AS
5****281V	EXCLUDIOS/AS
5****292N	EXCLUDIOS/AS
5****293L	EXCLUDIOS/AS
5****303C	EXCLUDIOS/AS
5****317S	EXCLUDIOS/AS
5****322H	EXCLUDIOS/AS
5****333B	EXCLUDIOS/AS
5****334G	EXCLUDIOS/AS
5****337T	EXCLUDIOS/AS
5****339Q	EXCLUDIOS/AS
5****340H	EXCLUDIOS/AS
5****345E	EXCLUDIOS/AS
5****346C	EXCLUDIOS/AS
5****346V	EXCLUDIOS/AS
5****347C	EXCLUDIOS/AS
5****351B	EXCLUDIOS/AS
5****351V	EXCLUDIOS/AS
5****358E	EXCLUDIOS/AS
5****359X	EXCLUDIOS/AS
5****367S	EXCLUDIOS/AS
5****372R	EXCLUDIOS/AS
5****374X	EXCLUDIOS/AS
5****375A	EXCLUDIOS/AS
5****390G	EXCLUDIOS/AS

5****407P	EXCLUDIOS/AS
5****408D	EXCLUDIOS/AS
5****420B	EXCLUDIOS/AS
5****420Z	EXCLUDIOS/AS
5****422S	EXCLUDIOS/AS
5****426E	EXCLUDIOS/AS
5****437T	EXCLUDIOS/AS
5****439D	EXCLUDIOS/AS
5****448M	EXCLUDIOS/AS
5****455E	EXCLUDIOS/AS
5****467B	EXCLUDIOS/AS
5****467P	EXCLUDIOS/AS
5****470J	EXCLUDIOS/AS
5****478W	EXCLUDIOS/AS
5****491N	EXCLUDIOS/AS
5****493H	EXCLUDIOS/AS
5****498P	EXCLUDIOS/AS
5****502Q	EXCLUDIOS/AS
5****504E	EXCLUDIOS/AS
5****514P	EXCLUDIOS/AS
5****514R	EXCLUDIOS/AS
5****518B	EXCLUDIOS/AS
5****521F	EXCLUDIOS/AS
5****523X	EXCLUDIOS/AS
5****526J	EXCLUDIOS/AS
5****535Y	EXCLUDIOS/AS
5****536M	EXCLUDIOS/AS
5****543A	EXCLUDIOS/AS
5****551C	EXCLUDIOS/AS
5****559G	EXCLUDIOS/AS
5***5*59G	EXCLUDIOS/AS
5****559W	EXCLUDIOS/AS
5****565Y	EXCLUDIOS/AS
5****569T	EXCLUDIOS/AS
5****572S	EXCLUDIOS/AS
5****572Y	EXCLUDIOS/AS
5****577C	EXCLUDIOS/AS
5****577H	EXCLUDIOS/AS
5****582F	EXCLUDIOS/AS
5****586C	EXCLUDIOS/AS
5****593A	EXCLUDIOS/AS
5****598E	EXCLUDIOS/AS
5****615X	EXCLUDIOS/AS
5****616J	EXCLUDIOS/AS
5****618N	EXCLUDIOS/AS
5****619T	EXCLUDIOS/AS
5****624A	EXCLUDIOS/AS
5****632V	EXCLUDIOS/AS
5****643M	EXCLUDIOS/AS
5****645D	EXCLUDIOS/AS

5****646Z	EXCLUDIOS/AS
5****649Y	EXCLUDIOS/AS
5****653L	EXCLUDIOS/AS
5****653S	EXCLUDIOS/AS
5****655R	EXCLUDIOS/AS
5****657W	EXCLUDIOS/AS
5****658Q	EXCLUDIOS/AS
5****662N	EXCLUDIOS/AS
5****665S	EXCLUDIOS/AS
5****668L	EXCLUDIOS/AS
5****668P	EXCLUDIOS/AS
5****671A	EXCLUDIOS/AS
5****673T	EXCLUDIOS/AS
5****677P	EXCLUDIOS/AS
5****683A	EXCLUDIOS/AS
5****684Y	EXCLUDIOS/AS
5****687Q	EXCLUDIOS/AS
5****688V	EXCLUDIOS/AS
5****688Z	EXCLUDIOS/AS
5****701G	EXCLUDIOS/AS
5****706T	EXCLUDIOS/AS
5****708G	EXCLUDIOS/AS
5****712C	EXCLUDIOS/AS
5****716K	EXCLUDIOS/AS
5****735V	EXCLUDIOS/AS
5****735X	EXCLUDIOS/AS
5****735Z	EXCLUDIOS/AS
5****745R	EXCLUDIOS/AS
5****747S	EXCLUDIOS/AS
5****748Y	EXCLUDIOS/AS
5****753X	EXCLUDIOS/AS
5****754M	EXCLUDIOS/AS
5****758E	EXCLUDIOS/AS
5****767A	EXCLUDIOS/AS
5****773P	EXCLUDIOS/AS
5****778Q	EXCLUDIOS/AS
5****784P	EXCLUDIOS/AS
5****789C	EXCLUDIOS/AS
5****797Q	EXCLUDIOS/AS
5****797V	EXCLUDIOS/AS
5****798M	EXCLUDIOS/AS
5****813C	EXCLUDIOS/AS
5****814R	EXCLUDIOS/AS
5****815S	EXCLUDIOS/AS
5****817T	EXCLUDIOS/AS
5***5*17T	EXCLUDIOS/AS
5****826A	EXCLUDIOS/AS
5****832N	EXCLUDIOS/AS
5****832R	EXCLUDIOS/AS
5****837C	EXCLUDIOS/AS

5****839T	EXCLUDIOS/AS
5****840V	EXCLUDIOS/AS
5****841S	EXCLUDIOS/AS
5****846Y	EXCLUDIOS/AS
5****848C	EXCLUDIOS/AS
5****856E	EXCLUDIOS/AS
5****857B	EXCLUDIOS/AS
5****857H	EXCLUDIOS/AS
5****860S	EXCLUDIOS/AS
5****860Z	EXCLUDIOS/AS
5****865P	EXCLUDIOS/AS
5****872K	EXCLUDIOS/AS
5****873X	EXCLUDIOS/AS
5****876K	EXCLUDIOS/AS
5****881E	EXCLUDIOS/AS
5****881T	EXCLUDIOS/AS
5****884S	EXCLUDIOS/AS
5****886G	EXCLUDIOS/AS
5****887A	EXCLUDIOS/AS
5****888N	EXCLUDIOS/AS
5****895D	EXCLUDIOS/AS
5****897H	EXCLUDIOS/AS
5****903K	EXCLUDIOS/AS
5****905M	EXCLUDIOS/AS
5****906C	EXCLUDIOS/AS
5****908M	EXCLUDIOS/AS
5****914E	EXCLUDIOS/AS
5****915Q	EXCLUDIOS/AS
5****915T	EXCLUDIOS/AS
5***5*15T	EXCLUDIOS/AS
5****925P	EXCLUDIOS/AS
5****934L	EXCLUDIOS/AS
5****941Z	EXCLUDIOS/AS
5****948K	EXCLUDIOS/AS
5****950H	EXCLUDIOS/AS
5****952B	EXCLUDIOS/AS
5****952G	EXCLUDIOS/AS
5****957G	EXCLUDIOS/AS
5****963J	EXCLUDIOS/AS
5****964Q	EXCLUDIOS/AS
5****965V	EXCLUDIOS/AS
5****967Q	EXCLUDIOS/AS
5****972V	EXCLUDIOS/AS
5****978B	EXCLUDIOS/AS
5****981Q	EXCLUDIOS/AS
5****983E	EXCLUDIOS/AS
5****987K	EXCLUDIOS/AS
5****992F	EXCLUDIOS/AS
5****992Q	EXCLUDIOS/AS
5****994P	EXCLUDIOS/AS

5****994Y	EXCLUDIOS/AS
5****995W	EXCLUDIOS/AS
6****198W	EXCLUDIOS/AS
7****066F	EXCLUDIOS/AS
7****098Q	EXCLUDIOS/AS
7****118N	EXCLUDIOS/AS
7****119D	EXCLUDIOS/AS
7****170P	EXCLUDIOS/AS
7****178Y	EXCLUDIOS/AS
7****184L	EXCLUDIOS/AS
7****199E	EXCLUDIOS/AS
7****226G	EXCLUDIOS/AS
7****262Y	EXCLUDIOS/AS
7****265Z	EXCLUDIOS/AS
7****280V	EXCLUDIOS/AS
7****288K	EXCLUDIOS/AS
7****298N	EXCLUDIOS/AS
7****331H	EXCLUDIOS/AS
7****372A	EXCLUDIOS/AS
7****382D	EXCLUDIOS/AS
7****401P	EXCLUDIOS/AS
7****405P	EXCLUDIOS/AS
7****421H	EXCLUDIOS/AS
7****492R	EXCLUDIOS/AS
7****524Z	EXCLUDIOS/AS
7****570G	EXCLUDIOS/AS
7****612R	EXCLUDIOS/AS
7****629V	EXCLUDIOS/AS
7****644L	EXCLUDIOS/AS
7****654V	EXCLUDIOS/AS
7****663Q	EXCLUDIOS/AS
7****677S	EXCLUDIOS/AS
7****727Z	EXCLUDIOS/AS
7****729Q	EXCLUDIOS/AS
7****746H	EXCLUDIOS/AS
7****760Y	EXCLUDIOS/AS
7****761E	EXCLUDIOS/AS
7****791Q	EXCLUDIOS/AS
7****827P	EXCLUDIOS/AS
7****837F	EXCLUDIOS/AS
7****837G	EXCLUDIOS/AS
7****877A	EXCLUDIOS/AS
7****897C	EXCLUDIOS/AS
7****921H	EXCLUDIOS/AS
7****929q	EXCLUDIOS/AS
7****931F	EXCLUDIOS/AS
7****957N	EXCLUDIOS/AS
7****972A	EXCLUDIOS/AS
7****995C	EXCLUDIOS/AS
7****996V	EXCLUDIOS/AS

I****0368	EXCLUDIOS/AS
X****114C	EXCLUDIOS/AS
X****062C	EXCLUDIOS/AS
X****151D	EXCLUDIOS/AS
X****152N	EXCLUDIOS/AS
X****200A	EXCLUDIOS/AS
X****243J	EXCLUDIOS/AS
X****293R	EXCLUDIOS/AS
X****298F	EXCLUDIOS/AS
X****491G	EXCLUDIOS/AS
X****533Q	EXCLUDIOS/AS
X****554J	EXCLUDIOS/AS
X****579L	EXCLUDIOS/AS
X****580G	EXCLUDIOS/AS
X****624K	EXCLUDIOS/AS
X****629H	EXCLUDIOS/AS
X****644X	EXCLUDIOS/AS
X****655W	EXCLUDIOS/AS
X****685F	EXCLUDIOS/AS
X****796S	EXCLUDIOS/AS
X****871P	EXCLUDIOS/AS
Y****032E	EXCLUDIOS/AS
Y****069R	EXCLUDIOS/AS
Y****071W	EXCLUDIOS/AS
Y****096P	EXCLUDIOS/AS
Y****197N	EXCLUDIOS/AS
Y****207N	EXCLUDIOS/AS
Y****247Y	EXCLUDIOS/AS
Y****257V	EXCLUDIOS/AS
Y****277F	EXCLUDIOS/AS
Y****306H	EXCLUDIOS/AS
Y****309F	EXCLUDIOS/AS
Y****319Y	EXCLUDIOS/AS
Y****378N	EXCLUDIOS/AS
Y****416Z	EXCLUDIOS/AS
Y****454X	EXCLUDIOS/AS
Y****467W	EXCLUDIOS/AS
Y****533A	EXCLUDIOS/AS
Y****605V	EXCLUDIOS/AS
Y****614R	EXCLUDIOS/AS
Y****637G	EXCLUDIOS/AS
Y****643B	EXCLUDIOS/AS
Y****644X	EXCLUDIOS/AS
Y****678K	EXCLUDIOS/AS
Y****714A	EXCLUDIOS/AS
Y****750B	EXCLUDIOS/AS
Y****769X	EXCLUDIOS/AS
Y****774L	EXCLUDIOS/AS
Y****791A	EXCLUDIOS/AS
Y****817J	EXCLUDIOS/AS

Y****858Z	EXCLUDIOS/AS
Y****865P	EXCLUDIOS/AS
Y****899S	EXCLUDIOS/AS
Y****951S	EXCLUDIOS/AS
Y****958F	EXCLUDIOS/AS
Z****025D	EXCLUDIOS/AS
Z****026B	EXCLUDIOS/AS
Z****044X	EXCLUDIOS/AS
Z****057Z	EXCLUDIOS/AS
Z****075C	EXCLUDIOS/AS
Z****088E	EXCLUDIOS/AS
Z****130K	EXCLUDIOS/AS
Z****131K	EXCLUDIOS/AS
Z****184N	EXCLUDIOS/AS
Z****192N	EXCLUDIOS/AS
Z****266M	EXCLUDIOS/AS
Z****269B	EXCLUDIOS/AS
Z****316E	EXCLUDIOS/AS
Z****319K	EXCLUDIOS/AS
Z***9*19K	EXCLUDIOS/AS
Z****352C	EXCLUDIOS/AS
Z****385V	EXCLUDIOS/AS
Z****440T	EXCLUDIOS/AS
Z****448P	EXCLUDIOS/AS
Z****452T	EXCLUDIOS/AS
Z****551J	EXCLUDIOS/AS
Z****551W	EXCLUDIOS/AS
Z****561H	EXCLUDIOS/AS
Z****594Y	EXCLUDIOS/AS
Z****620E	EXCLUDIOS/AS
Z****624S	EXCLUDIOS/AS
Z****677K	EXCLUDIOS/AS
Z****719Y	EXCLUDIOS/AS
Z****741R	EXCLUDIOS/AS
Z****792B	EXCLUDIOS/AS
Z****797V	EXCLUDIOS/AS
Z****801N	EXCLUDIOS/AS
Z****816L	EXCLUDIOS/AS
Z****846X	EXCLUDIOS/AS
Z****857T	EXCLUDIOS/AS
Z****883F	EXCLUDIOS/AS
Z****947A	EXCLUDIOS/AS
Z****969G	EXCLUDIOS/AS
Z****985S	EXCLUDIOS/AS