



Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
13** 1**2L	ANT	J	ACA .BD .BB .BABCACCCCBBAACCBBC . . DCBABB .CC . . . . .	17084477000	11	19	5	0	4,66666667	4,8
30** 8**0N	ANT	A	.BBACBCBAA .B .DDABABCDBD .C .CAADC .BADCCDC . . . . .	17086034000	17	11	7	0	13,33333333	13,71428571
16** 3**7W	ANT	J	CDCCACCCCBADCADBAAB .DCBADB .C .CCCDACB . . . . .	17084958000	26	6	3	0	24	24,6857143
72** 0**6J	ANT	I	BBDACADABBDDDCDAABCDDB .CACCBADCCBBA . . . . .	17085967000	20	14	1	0	15,33333333	15,7714286
71** 2**3T	ANU	C	BBDDCA .ACCAABDCBBA .B .DCDBADBDDBCC .AC . . . . .	17085772000	24	8	3	0	21,33333333	21,9428571
44** 9**9J	APA	E	CBDCD .CCAABDDCAD .CBDBCCACCBADCCBABB . . . . .	17085153000	23	10	2	0	19,66666667	20,2285714
72** 3**2V	APE	I	.BDDCBCEAD .DCDA .ACCBC .DADB .DACBADDCC . . . . .	17085494000	23	7	5	0	20,66666667	21,2571429
72** 8**3T	APE	T	.D .C .AAACCBAD .BC .A .BBDCBADDADAC .CCDC . . . . .	17085987000	21	7	7	0	18,66666667	19,2
30** 5**3J	APO	J	DBADCBCBAABACDCCAACDCBCCBACCBADCC .ADCB . . . . .	17085135000	23	11	1	0	19,33333333	19,8857143
44** 7**6Z	APO	J	ABA .CBCBCDA . . DCA .ACCCBDCACBB .ACCB . . . . .	17084708000	22	8	5	0	19,33333333	19,8857143
16** 3**3C	AQU	J	BBDDCADCC .DA .A . . . C .CBCDC .CCBDDC .AC .CDC . . . . .	17084610000	11	15	9	0	6	6,17142857
72** 5**4K	ARA	I	CACDCAD .CCCBADCBADBADCCBADDCCDACCBADCB . . . . .	17084485000	32	2	1	0	31,33333333	32,2285714
44** 2**2P	ARA	I	BDDCA . . CCDAABCBCAAAADCC .DBBCCACCB .ACB . . . . .	17085768000	18	14	3	0	13,33333333	13,7142857
15** 1**3X	ARA	K	CDC .C .D .CCBB .CBCBDBBDDCBABBDDC .C . . . . .	17085678000	19	9	7	0	16	16,4571429
78** 0**1S	ARA	X	DBADCBDADCCDDCADCCDBCCBACCB .DCCBAD .C . . . . .	17085254000	31	3	1	0	30	30,8571429
72** 4**9M	ARA	A	CBADCBCEAD .DCDCADCCDBCCDACCBADCCBADCCDC . . . . .	17084787000	33	1	1	0	32,66666667	33,6
72** 3**5S	ARA	J	BACDCA .CCCCACDCBBAABADCCBADBDDC .CC .DAC . . . . .	17084540000	25	8	2	0	22,33333333	22,9714286
78** 2**8W	ARA	B	.DDCA .ACCCBAD .B .BBABADCCBABBCC .DACC .ACD . . . . .	17084705000	25	4	6	0	23,66666667	24,3428571
78** 0**7Y	ARB	E	BBAACADBBADBECC .A .CBDDCCACCBADCCAAD .BD . . . . .	17084660000	18	15	2	0	13	13,3714286
13** 9**1X	ARC	J	CDBDACD .DA .BA .BADAABDDCCBABB .BACCACDB . . . . .	17085304000	16	15	4	0	11	11,3142857
37** 0**4J	ARC	M	BDCACADA .CCBADCAD .AAB .DCC .A . . . . CACC . . . . .	17084948000	19	8	8	0	16,33333333	16,8
72** 1**2D	ARC	K	. . . DCA .CCCB .A .CD .BA .B .DCC .ADBC .CACCB . . . . .	17085242000	21	3	11	0	20	20,5714286
44** 6**0A	ARE	Z	CA .DCAD . .CCB .DC . .BA .B .DCBADBCB .ACC . .CB . . . . .	17084547000	24	2	9	0	23,33333333	24
72** 0**0E	ARE	J	BA .DACAADCBADBBADCCBCCBBAADBADCC .BD .D .CB . . . . .	17086109000	10	23	2	0	2,33333333	2,4
72** 8**5D	ARG	I	BBDDADBA .CDCCACBCCDBE .ACCB .DCCBAB .DDC . . . . .	17084726000	22	10	3	0	18,66666667	19,2
72** 8**2N	ARI	J	BADDDCA .CBCBADCCB .B .DC . .ADBD .C .CCDC .C . . . . .	17085803000	21	7	7	0	18,66666667	19,2
72** 3**3B	ARI	E	.ABDCA .ACCAABDBBCCBADB .DCCBABBDAACCC . .ADB . . . . .	17085105000	22	10	3	0	18,66666667	19,2
72** 9**7F	ARI	E	BDDCA .ACCCBABCBA .BADCCAADBDDCCBCC . . . . .	17085234000	25	8	2	0	22,33333333	22,9714286
45** 3**1R	ARK	D	D .AADDCBADCA .DCAACCCBDAACCBADCCBACDCDC . . . . .	17086015000	24	9	2	0	21	21,6
44** 9**3L	ARM	F	CBDDC .CBADDDCCACCCBCCDACCBAADCCBADDD . . . . .	17084797000	30	4	1	0	28,66666667	29,4857143
44** 6**5F	ARR	A	BDC . . . A .ACBBDDCCCAACADDCBABBCCACDDDCB . . . . .	17085762000	17	14	4	0	12,33333333	12,6857143
18** 1**3Y	ARR	G	DBDCBCH .BDCBDAADDCCBDBAABCBAADAC .DDC . . . . .	17085062000	15	19	1	0	8,66666667	8,91428571
16** 8**3H	ARR	P	CADDADACCCBADCBCBDB .DCCBABBCCACCA .ACB . . . . .	17085280000	28	6	1	0	26	26,7428571
72** 4**2V	ARR	J	CBADCBADDDCCCAACDBCCBACCBADCCBADCCDC . . . . .	17085320000	29	6	0	0	27	27,714286
16** 8**3P	ARR	P	C .CDCACA .CCBADC .CBAABADCCBADBDDACC . .AC . . . . .	17085305000	26	6	3	0	24	24,6857143
72** 1**6L	ARR	O	.DCDC .ABB . .CADAADBCBB . . . . CCB .D . .BABBDC . . . . .	17084684000	14	10	11	0	10,66666667	10,9714286
16** 9**2S	ARR	U	B .CACBBAABBA . . .DADCDB .DC .CBAACCDACDBBC . . . . .	17084807000	15	14	6	0	10,33333333	10,6285714
72** 0**6D	ARR	J	BBDDCADBDDCBBAAB .ACCCDDADBCBACBAACCCDDDC . . . . .	17085616000	11	23	1	0	3,33333333	3,42857143
45** 5**0W	ARR	S	.DC . .ACCC .BADDBCBDBADCCBADBCC .ACCBADC . . . . .	17084509000	25	5	5	0	23,33333333	24
72** 1**9W	ARR	M	ABADABCB .CADDCC . .CBCCCBCCB .DCD .AD .DC . . . . .	17085267000	20	9	6	0	17	17,4857143
72** 0**9L	ARR	A	.DCDADBCBACBDCBDBAAB .DCCBABCDCDACC . . . . .	17085639000	27	6	2	0	25	25,7142857
45** 1**7V	ART	M	ABA .C .DBAA . . CDCACA .B .BCAC .BADCDBA . . . . .	17085796000	18	10	7	0	14,66666667	15,0857143
72** 8**1Q	ARZ	I	CABAABCBBCDDADCBACACA .A?BBADDA . . .C .ADCB . . . . .	17085670000	8	22	4	1	0,66666667	0,68571429
58** 8**7R	ASC	L	CDADAACACCCBADCBAADBBDDCC .ABBCCAACCCD .CB . . . . .	17085462000	25	9	1	0	22	22,685714
15** 4**8M	AST	I	D . .ACBBBCABDDCADBCC .BDBC .C .BADCD .ACACAC . . . . .	17085856000	17	12	6	0	13	13,3714286
72** 8**7Q	AST	J	DBDDCBCCBBDDCCAD .C .CDB . . . . CBAD . .AD .ADC . . . . .	17084665000	17	8	10	0	14,33333333	14,7428571
44** 4**6B	AST	H	BCDDCCACBACAADCADBABBCCADDBCCDBBABCDB . . . . .	17085627000	15	20	0	0	8,33333333	8,57142857
44** 6**0G	AST	M	C . . . B . . A . . . . DCAA . .CBB .CD .CCB .DCCBA . .DA . . . . .	17085106000	17	3	15	0	16	16,4571429
72** 7**8M	AST	M	CBADCBDBAD .ADDBADACDBCCDACCBADCCBAD .CD . . . . .	17085457000	30	4	1	0	28,66666667	29,4857143
45** 1**0K	ATU	J	BDDCA . .CCCBADCBBAABADCCBABBCCACCC . .ACB . . . . .	17085385000	27	7	1	0	24,66666667	25,3714286
16** 0**4P	AUR	X	CADDADACACBADACBA .BDDCBADCCDACCC .ACB . . . . .	17085524000	29	5	1	0	27,33333333	28,1142857
16** 8**4K	AUR	S	CDCCADBCCCBADC .DBACBADCCBDBCCDAC .BDDCC . . . . .	17084497000	28	5	2	0	26,33333333	27,0857143
45** 8**5E	AVE	A	. .DDADC .C .BADCB .BBDBADCCBADBDDCADCC .ACB . . . . .	17085902000	27	3	5	0	26	26,7428571
72** 4**5Z	AYA	R	.CBCB . . . . CDBAA .BC . . .BADCC . . .BC . . . .DDD .C . . . . .	17085789000	12	7	16	0	9,66666667	9,94285714
33** 5**1R	AZA	A	AAADBBDDCADDDCADDBBDD .DBCCBDDCCBAA .CDC . . . . .	17086311000	21	13	1	0	16,66666667	17,1428571
45** 3**3H	AZC	F	CBADCBBCBADCACDADACDBCCBCCBADCCBAD .CD . . . . .	17085940000	31	4	0	0	29,66666667	30,5142857
16** 4**3E	AZK	U	D . . . B . . . .ADBD . .BCD .AAADCC .ADADC . .CCC .C . . . . .	17085195000	12	10	13	0	8,66666667	8,91428571
29** 2**0J	AZK	A	CDCCADCCCBADCB .BADBADCC .ADBDCCACCB .ACB . . . . .	17085540000	31	2	2	0	30,33333333	31,2
45** 4**2P	AZK	E	. . . . . CDCCACCBAAACBBAADCC .ABBDC .ACCCDAC . . . . .	17085170000	21	10	4	0	17,66666667	18,1714286
45** 2**8D	AZK	P	ABAADACB . . .DD . . . . .CCBCCACCBADBD .AB .CDB . . . . .	17084672000	16	11	8	0	12,33333333	12,6857143
72** 2**8M	AZU	I	ADAA .A .BC . .DC .BCCBDDDBACBACAAC .BAB .DD . . . . .	17085331000	10	18	7	0	4	4,11428571
16** 4**8Y	BAC	J	.ACDCA .CCCBADCBBAABDDCCBADBDDDACCA .ACB . . . . .	17084471000	25	8	2	0	22,33333333	22,9714286
16** 8**7K	BAD	J	.A .C .CAA .CBC .DCAD . . .B .AC .C .B .C .CD . .CB . . . . .	17086105000	7	13	15	0	2,66666667	2,74285714
14** 1**7M	BAE	J	CBDCBCCDDBB . .D .BCCBCCACCCADCCBAD .CD . . . . .	17086191000	21	11	3	0	17,33333333	17,8285714
72** 1**2G	BAE	D	D .ADC .AB .AACDDCADCCBCCBABCBB .DCCDAB .ADC . . . . .	17085785000	21	10	4	0	17,66666667	18,1714286
44** 7**2C	BAR	U	DBBACDA .AABDDCCDA .CBDD .DB .C .DC . .ABDDDD . . . . .	17084443000	15	12	8	0	11	11,3142857
44** 7**9G	BAR	M	BBCDCBC .CBBCDAADAC .DBCBCCDAADCCBADBB . . . . .	17085862000	19	14	2	0	14,33333333	14,7428571
78** 0**1E	BAR	G	ADA . . .CACCABAABBBCCABBDDCCBADBCACADB .BCB . . . . .	17085660000	19	13	3	0	14,66666667	15,0857143

Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
44** 8**3T	BAR	I	.BDDCBDBA...DCDCAD.CCDBCCD.CCB.DCC.ABDDCC	17085493000	25	3	7	0	24	24,6857143
20** 2**3X	BAR	F	.BAD.BCB.CBABA.DCBCCD.DCBADAABCCBDCA.DC	17085419000	13	17	5	0	7,33333333	7,54285714
16** 5**0C	BAR	J	ADCCDCBBABDBACCACABBDDBCBDBCBADBD.AB.DC	17084713000	15	19	1	0	8,66666667	8,91428571
44** 7**5M	BAR	M	BACD.CCACBBDDBCAABBBBCA.CBABBD.CACDCCACB	17085247000	14	18	3	0	8	8,22857143
72** 4**3N	BAR	U	.BADACB.DBAD.BB...A.C.CD...C.DCD	17085730000	12	8	15	0	9,33333333	9,6
33** 2**2K	BAR	A	CDCCDCAACCBBA.CDCAABADCCAAADCCACCBDA	17084439000	25	9	1	0	22	22,6285714
72** 3**1R	BAR	U	CDCCDADCCCBADCCBDBBDBCCDADDBCCACCBDA	17085009000	30	5	0	0	28,33333333	29,14285714
72** 1**2Y	BAR	M	ABCACDABACCCDDBAADCDBADCCBACBACAADADCC	17086287000	13	22	0	0	5,66666667	5,82857143
14** 2**3N	BAR	G	CD.DCA..CC.BAB.CABBBB.DB..ADB...DC	17084848000	15	7	13	0	12,66666667	13,0285714
78** 2**2Y	BAR	J	BACDCADACC.BADCADBADB.DCCBADBCCACCB.AC	17085276000	25	8	2	0	22,33333333	22,9714286
72** 8**2X	BAS	E	.ACDCADCCDADCCB.DADB.DCCBADBCCDCC...AC	17085416000	28	4	3	0	26,66666667	27,4285714
72** 9**0S	BAS	I	ADCCDADCCCBADDBCBADDBCCBADBDCDACC.DCD	17085501000	29	6	0	0	27	27,7714286
72** 9**1Q	BAS	I	CBADCBABADA.CDCAD.CCDBDCACCCBBDCCBA.DCD	17085690000	29	4	2	0	27,66666667	28,4571429
78** 7**7R	BAS	U	CBADCBCE.D.D.D.A..CCDB..DACCBADC..AD.CDC	17085976000	25	0	10	0	25	25,7142857
72** 3**7H	BEI	J	BABDCADACCBADDBABADBADCCBADCBACBCCDCCB	17085406000	25	10	0	0	21,66666667	22,2857143
45** 7**8A	BEL	A	DBAACBACAAB.B..A.AAADB..CCBDB...DA	17084678000	10	15	10	0	5	5,14285714
44** 0**8L	BEL	I	.ACC.CAACBBDDBCBAAABDDCAABDDACBCCC	17084444000	15	18	2	0	9	9,25714286
44** 5**9D	BEL	I	CBADCBDBA.CDDCAAAACDCCBCCDADBDCCBA.DCCD	17084505000	30	4	1	0	28,66666667	29,4857143
72** 1**8R	BEN	S	CDCCDADCCCBAAACBCEBADB.DCCAAABBCACCCAA	17085352000	27	7	1	0	24,66666667	25,3714286
44** 5**2M	BEN	I	BACDCAD.CA.BA.CBCEADB.DCC.ADBDC.ACD.D	17085337000	23	6	6	0	21	21,6
72** 3**4J	BEN	U	.ADDCABCCDDBDD.DDBBAA.B..DBADABCC..CBB	17084495000	13	16	6	0	7,66666667	7,88571429
44** 9**4P	BEO	X	BDDDCAC.DCCAA.CDDBAABADCBADBD.CACCCCAAD	17085872000	22	10	3	0	18,66666667	19,2
16** 5**3A	BER	I	ADCCA..A.CBC...B.B.BBDACBADA.C.CCCD.CB	17084771000	11	13	11	0	6,66666667	6,85714286
73** 2**4Z	BER	G	.AABCBADCCBCCD.ADACDDBA.AACCB.DCC.A.DCCD	17084782000	20	10	5	0	16,66666667	17,1428571
72** 6**8E	BER	U	.CBDBBCECCB.BDDAC..AB.ACC.DDBDB...CC.DCB	17084577000	11	15	9	0	6	6,17142857
72** 3**6G	BER	L	CBCE..DCBAABBA.A.A.DCCDCC.DADC.A.DABDDCC	17085956000	10	18	7	0	4	4,11428571
78** 7**8H	BER	M	AD.DA...CBADCBCE.ABADCD.ABBD.C.BCD	17084663000	17	8	10	0	14,33333333	14,7428571
72** 2**7R	BER	U	CD.DCA.ACCCBADCBCEBADB.DCCBADB.CDAC...ACB	17084513000	29	1	5	0	28,66666667	29,4857143
72** 5**7X	BIA	I	CADDCACACCCBADCDBADBADCCBADBCCACCBDA	17084855000	29	6	0	0	27	27,7714286
16** 9**7K	BIL	I	DBB.CCCADCCDDBADCCBACBABBDBCDACBCCDAB	17084634000	11	23	1	0	3,33333333	3,42857143
30** 0**9Q	BIL	A	BD.DBA.ABBBBBDDCBADBADCCBADBCCDADBDCCD	17084830000	25	8	2	0	22,33333333	22,9714286
45** 8**0H	BIL	J	.ACDCA.ACCCBADCBDBADDBCCBABBDDCAACC.AC	17085637000	26	7	2	0	23,66666667	24,3428571
78** 6**5B	BIL	I	CBADCBABDC.DCD...A.CDBCE.C.CCB.DC..AC.ADC	17085282000	18	7	10	0	15,66666667	16,1142857
72** 5**4H	BIU	I	CBDCBDBE.A...DCA.A.CDBD.C.CAA.DCD.ADD.DC	17085939000	16	9	10	0	13	13,3714286
16** 0**5D	BIZ	I	AACDCACACCCBABBADCBABD.CBABDAA.CC.DCCB	17085791000	18	15	2	0	13	13,3714286
22** 7**6Z	BOC	A	BACDCACCCBACACBACBABAACCAABBCBDBDBACC	17084419000	17	18	0	0	11	11,3142857
44** 4**6T	BON	E	DAADDBCBABBA.A..CACDDBADCBBAACBDBAC	17084709000	14	18	3	0	8	8,22857143
56** 9**9F	BOX	O	DBADCCB...DBA.DCC.BDCACCBADCCAAD	17084653000	19	8	8	0	16,33333333	16,8
14** 9**4Y	BRA	A	...CCBDDADCBADBADBDBCCBCEBABBDDCCAA.C.DB	17086255000	10	22	3	0	2,66666667	2,74285714
15** 7**4M	BRA	U	CBADCBCEBDAACDCACCCB.CB.ACDBDCCBA..CD	17085216000	27	6	2	0	25	25,7142857
39** 6**5Y	BUE	M	.AADDCBAABCEBD.CB.CDBDCCDACCDCBDAADAD	17085116000	18	14	3	0	13,33333333	13,7142857
44** 1**7G	BUS	R	DBAADCC.C.BAC..AAADD.DDBACBAACCBCC	17086348000	11	19	5	0	4,66666667	4,8
44** 2**7D	CAB	G	BABD.A.C.CDBADCBCE.AAB.DCCBADBCECACCB.C	17084593000	23	7	5	0	20,66666667	21,2571429
72** 1**0D	CAL	J	B.ADCADBAABDDCCBCCDDBCCBCCAAACA.ACADDC	17085356000	18	15	2	0	13	13,3714286
72** 2**4N	CAL	F	BC.DCDDABDBDCE.AAB.DB.DCCB.DDBAD.BCBDD.B	17084761000	13	16	6	0	7,66666667	7,88571429
78** 8**7B	CAL	P	CDDDCA.ACCCBADCBCEAAB.DCCBABBDDCCABDDAC	17085850000	27	6	2	0	25	25,7142857
45** 2**3K	CAL	A	BDCDCADACCCBACBCEAABDDCBABBDCCDACCBCACB	17085495000	28	7	0	0	25,66666667	26,4
14** 2**9W	CAN	J	DBADBBCEAACDCCBACACCBBD.DB.DBDDCCBACDDDD	17085776000	21	12	2	0	17	17,4857143
47** 6**5V	CAN	A	BDAD.BCCBA.B.DCA.ACCDB..C.CCB.DCC.AC..D	17085662000	18	8	9	0	15,33333333	15,7714286
45** 9**6Y	CAN	J	DCADBBCE...A.DAAACDDBACBABB.DCEBAB.ADC	17085307000	17	13	5	0	12,66666667	13,0285714
72** 0**1G	CAÑ	M	BBB.CDD.AABCCDADACDDBD.BACDDBDCCDDA	17086236000	17	15	3	0	12	12,3428571
72** 7**2Z	CAR	I	BDCDCACBCEBAAACBDBA.BEBCDDADCCACCB	17084972000	24	10	1	0	20,66666667	21,2571429
72** 6**8J	CAR	F	BDDDCADBBCC..C.CBCEADB.DCC.A.B.CCAGADCA	17085549000	23	5	7	0	21,33333333	21,9428571
11** 2**5L	CAR	A	ADDCACCCBABBDBBAAB...CCBADBACDACCDAAB	17085369000	25	8	2	0	22,33333333	22,9714286
48** 8**0K	CAR	D	.DCD..CBCC.AADBDCCADCBADCCDADDBACCBCD.C	17085566000	19	12	4	0	15	15,4285714
45** 9**0V	CAR	A	DCDABDBADBBCCBDBB.DBAD.CBCEBCC.ADCA	17084695000	6	26	3	0	-2,66666667	-2,74285714
72** 7**5M	CAR	R	.DA...AB.DBAACDABBA.DCCAA.B...CB..CB	17085093000	11	11	13	0	7,33333333	7,54285714
78** 4**9E	CAR	K	ABA.ABCBB...DCA.A.CBDDCCACBBDCCBAA.C	17085810000	20	8	7	0	17,33333333	17,8285714
72** 1**7T	CAS	L	CBADCBABADCCDCCADBBCCBBD.DACCADCC.AD.CDC	17085871000	28	5	2	0	26,33333333	27,0857143
72** 2**9B	CAS	M	CBADCBABADCCDCCADBBCCBBD.DACCADCC.AD.CDC	17085476000	34	1	0	0	33,66666667	34,6285714
22** 9**2N	CAS	J	.BAACABBAD..CDCAAACCCBCC..CCB.DCC.AD.CDC	17084776000	21	7	7	0	18,66666667	19,2
73** 2**3F	CAS	J	DCDD.DCD...BB...ACC.BDCCA.CB..ADAA	17086148000	10	13	12	0	5,66666667	5,82857143
72** 1**7P	CAS	J	CBADC.CBADCCDCCACCCBCCDACCBC.DCCBAD..DD	17085290000	30	3	2	0	29	29,8285714
45** 0**5J	CAS	E	CDDDCADACCBADCBCEBADBADCCBADBCCDACCBDACB	17084427000	33	2	0	0	32,33333333	33,2571429
30** 1**5G	CEA	A	CBADCBBAACDDDCADCCDCCDACCBBDDCCBADDCCD	17085336000	31	4	0	0	29,66666667	30,5142857
72** 5**8F	CER	M	CD.DCABABCBBDDBCBABADCCBABB.CCBAC.AC	17084694000	22	11	2	0	18,33333333	18,8571429
34** 9**6D	CHA	P	CDCCDADCCCBADCBCEBADBADCCBADBCCDCCDCCACB	17085946000	33	2	0	0	32,33333333	33,2571429
45** 2**7L	CHA	G	ADADBBCCDCCD.DCACCCBCC.CACCB.DCC.A..C	17084454000	24	7	4	0	21,66666667	22,2857143

Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)
72** 5**SQ	CHA	J	BACDBACACCCBDDCDBECABBBDBADBCACACCCDDACB	17084870000	20	15	0	15	15,4285714
37** 3**0S	CHO	P	CDDDBADCCCBADCBDBBABBDDCDBBACCACCCDCCACB	17085982000	26	9	0	23	23,6571429
72** 0**7A	CIU	A	CABDAA .CCDBBDCBBAABAD .DADBDCCACCC	17085412000	22	11	2	18,3333333	18,8571429
16** 7**8Y	CLA	F	BBB . .BCDCBDDCDBA .D .BCBADCBACBDD .CB	17085932000	12	17	6	6,3333333	6,51428571
72** 3**8X	COB	E	CCBDCBCCDDCABDCACCBADCBADBCDCBCCACCCDB	17084558000	16	19	0	9,6666667	9,94285714
26** 5**6J	COB	F	BCADCBACCCAC . .ABADCCBDBCCBDBAAB .AACBDBCC	17084978000	14	18	3	8	8,22857143
72** 8**6N	COL	J	.BADBEC .AA .BDDCADACCBDBEC .CCBBDCCBBD .D .D	17084566000	24	7	4	21,6666667	22,2857143
78** 5**1T	COL	C	DDADCBABA .BDCDC . .CCBBDACACCB .DBCBABA .D	17084886000	21	10	4	17,6666667	18,1714286
72** 2**4H	COL	D	.DCCADBCBDBA .CBDB .DBADC . .ADBDCCACCCA .CB	17085561000	24	6	5	22	22,6285714
72** 2**2Z	CON	G	.DDCA .A .CDBADCB .ADBADCC .BDB .BDACCB .AD	17084685000	25	4	6	23,6666667	24,3428571
71** 6**8G	CON	I	BBA .CDBBDD .BDDCAC .CC .B .CD .CCB .DACBAD .DDD	17085472000	22	6	7	20	20,5714286
30** 1**1N	COR	L	DDADCBACA .DCCDA .DCCD . .A .CBC .CAACA .D	17085945000	15	11	9	11,3333333	11,6571429
72** 9**0F	COR	S	CADDCAADCCBBAACD .CADD .DC .DABC .C .BCDC .CB	17084858000	19	11	5	15,3333333	15,7714286
72** 7**2E	COR	A	ADCCADCCCBADCBDBCCBDDCCCAABBBADACCD	17084500000	26	9	0	23	23,6571429
18** 8**5W	COR	F	CD .DAD .BCCAADCBAA .AAA .DCCBADBDCABCCDD .B	17084967000	19	12	4	15	15,4285714
18** 8**4R	COR	J	AA . .DCAD .ACBDBAABCCBDBCC .CCA .CC .BACA .DC	17085150000	14	14	7	9,3333333	9,6
16** 7**1R	COR	J	C .ADB .CADBBAD .CD .D .ABADBDDB .DD .C .BCB .CB	17084966000	7	20	8	0,3333333	0,34285714
16** 6**1T	COR	E	CBADCBEBAD .DDDCADCCCBCCDCAEBADCC .A .CCDC	17085440000	32	1	2	31,6666667	32,5714286
72** 2**8Y	COR	M	CBADCCBADAACDCAACBCCBDB .D .C . .CCBBAAD	17085826000	23	7	5	20,6666667	21,2571429
71** 1**7P	COR	C	.BCDBABACD .BCD .ABCAD .CC .ABDBCC .CC .CB	17085786000	14	14	7	9,3333333	9,6
90** 9**A	COR	I	.B .C . .CCCBBAD .DCA .BA .CCBA .BD .C .CAB .CB	17086049000	15	8	12	12,3333333	12,6857143
35** 2**6V	COR	F	BC . .CAAAACBBADCBBAABAACABBBCCAAD .C .D	17085631000	20	12	3	16	16,4571429
72** 8**0G	COR	J	DBCCDCBBA .DCDBBA .D .DDA . .DBAA .DBBACDDC	17085026000	10	18	7	4	4,11428571
72** 2**4S	COR	A	.BADABCECA .ACCCACCCBBDCC .BCBADCCBAD	17084592000	22	10	3	18,6666667	19,2
71** 5**4Q	CRE	J	CBADCBEBAD .DCCDA .ACCCBCC .BCCBADCCBACDCDC	17084585000	29	3	3	28	28,8
70** 4**3C	CRI	J	CDCCCCCBADCBDBADBADCCBBDCCDACCBD .C	17085799000	30	5	0	28,3333333	29,1428571
16** 4**6V	CUA	S	BBAACBBD .D .DCCDA .ACCCB .C .CDBADC .AD	17086181000	20	7	8	17,6666667	18,1714286
78** 0**7X	CUE	M	B .DDCDACBDBAC .A .CCBBA .ADDDDDDA .CCBAACBDC	17085941000	11	19	5	4,6666667	4,8
29** 6**4W	CUE	O	DBAACBBA .ADDCAACCBCCCAACA .DCCBADDBDC	17085355000	23	10	2	19,6666667	20,2285714
78** 3**6W	CUE	N	.ACBDC .CCB .ACBCEBB .B .BCCBEBCCD .C .AC	17085687000	17	10	8	13,6666667	14,0571429
44** 8**8Z	DAB	I	BBBDCBAAA .DCCDCBCCBDD .CCBADC .A .CC	17084607000	21	10	4	17,6666667	18,1714286
45** 5**9B	DAN	X	CBADCBDB .B .D .DBD .A .BBCCACCB .DCCBA .D	17085426000	21	7	7	18,6666667	19,2
78** 5**6K	DE	E	BDDDDA .BCCBADCBCBACBADACBABBCCACACC .AC	17084874000	26	8	1	23,3333333	24
72** 3**7J	DE	E	DBADCBDECBABBCDEBACCCDEBACBACBADCBACBBDCC	17085270000	18	17	0	12,3333333	12,6857143
50** 8**1Z	DE	R	CADCA .BCACBAD .BDBBABAACD .BDBCC .BBCCBABB	17085204000	13	16	6	7,6666667	7,88571429
72** 6**6M	DE	E	BCAACDABABBBDDDCDCBDBCCABDBCAACBCCADDDC	17086319000	14	21	0	7	7,2
71** 2**8M	DE	J	AAAACDABCA .D .DBCA .CDB .AD .CCBADCC .A	17085579000	18	11	6	14,3333333	14,7428571
78** 4**7M	DEL	J	BCCD .DADCCDCDCACBBAABDDCBABBDADCBDDDBAB	17084618000	16	18	1	10	10,2857143
16** 4**0R	DEL	J	DCCDADBBABDDBAACACDCCDADBDAAABDBACCDDCC	17086242000	11	24	0	3	3,08571429
70** 8**1Q	DEL	R	.B .DCB .AAC .AD .BCBCC .ADDABDD .BA .DCDA .B	17084514000	9	16	10	3,6666667	3,77142857
78** 5**1J	DIA	E	.D .DCA .ACCCBADCBC . .BBDCCBA .B . .CCB .AC	17084973000	23	2	10	22,3333333	22,9714286
78** 7**4Y	DIA	A	BADCCDCAACBCCDADBBCCBBA . . .D . . .AC .DC	17084937000	11	14	10	6,3333333	6,51428571
44** 3**0X	DIA	J	CDDBDDACCCBADCB .ADBADCCBADCCDACC .ACB	17084879000	30	4	1	28,6666667	29,4857143
22** 1**4L	DIA	G	BAC .CADBCC .ADCCBAABBDCC .BABBCDDBCC	17086138000	22	9	4	19	19,5428571
78** 9**9Z	DIA	A	.B .BC .B .CCCADCB .B .BDDCC .C .BC .C .CCC .BCB	17085721000	15	9	11	12	12,3428571
28** 7**0G	DIA	P	ABAD .D .ADCAADCA .CCCBCC .DACC .DB .ADD .D	17084459000	22	5	8	20,3333333	20,9142857
46** 5**R	DIA	R	.BC .CACAACDDDA . . .CDBD .B .CBA .CC .A	17085586000	17	7	11	14,6666667	15,0857143
72** 0**3H	DIE	R	BACDCA .ACCBADCB .A .B .DCC .ADBC .A .CDDDACB	17084688000	21	7	7	18,6666667	19,2
44** 0**6Q	DIE	R	BDCDCAACCCCB .ACBDBA .BDDCCBABBCCACCCDABCB	17084798000	25	8	2	22,3333333	22,9714286
18** 0**2V	DIE	J	BDADCA .B .CCBAACBABB .ABDCCBABBDAADACCA .ACB	17084624000	22	10	3	18,6666667	19,2
45** 4**4L	DIE	J	BDCACDCEBDBCBDCBDCBDDDDDCBDCBDCBACBCCBCC	17085763000	11	24	0	3	3,08571429
78** 9**4Q	DIE	J	C .DDCA .ACCCBADCBCBA .B .DCC .ABECCD .CCB .ACB	17084705000	27	3	5	26	26,7428571
16** 9**0H	DIH	E	CBADCBEB .B .A .DBAD . .CDBDCCACB .DCCAADBDC	17084562000	24	5	6	22,3333333	22,9714286
26** 5**9L	DOL	M	C . .DCD .BCCDCDCBDBA . . . . .BADB . . . .BC .CCB	17086099000	15	7	13	12,6666667	13,0285714
72** 1**2A	DOM	D	CBADCBDBB .B . . . . .C .B .CCACCBADCCBAC .CDC	17085188000	20	4	11	18,6666667	19,2
72** 6**8M	DOM	Y	CDDABDADDCCBACCBCCBABBDDCCBABBACACABCC	17084600000	20	15	0	15	15,4285714
71** 5**7C	DON	A	CDCD .AAACC .BAA .DC .CDBADCCABBBDBACBBAACB	17084907000	22	9	4	19	19,5428571
72** 2**9H	DUA	E	.A .DCCCAACBADC .CBA .BDDCBABBDDBAACCC .C	17085272000	19	12	4	15	15,4285714
78** 4**6N	DUQ	J	BDC . . . .BC .CBAD . .CDABACACCBADBCACACDC	17084635000	17	11	7	13,3333333	13,7142857
45** 1**4L	ECH	I	B .BACDCE . . .CB . . .BBBCDBABC .BCA .CC .AC .D	17084957000	10	14	11	5,3333333	5,48571429
72** 0**1J	ECH	M	CDDCAABCCDDADCBCEBAAB .DCCBABBCCDACC .DAC	17085529000	28	6	1	26	26,7428571
72** 0**2L	ECH	M	CAD . .BCADDBACBCEBBAABBAADDBACC .CABDBACB	17086270000	14	18	3	8	8,22857143
78** 3**4T	EGA	J	B .C .CAAB .ADDDDBCC .CCDBA .B .BDB .DCCBAC .DDC	17086010000	16	12	7	12	12,3428571
78** 4**3A	EGA	N	. . .DBA . .CCBBDACADCA .B .DCC .ADB .A .BD	17085861000	14	10	11	10,6666667	10,9714286
72** 6**1G	EGI	J	CD .DCA .CCCBADCB .BAAB .DCCBADBDCD .CCA .ACB	17085085000	28	2	5	27,3333333	28,1142857
78** 0**8B	EGI	J	.A . . . . .CCBADCB .ABADCC .ADBD .C .CCB .CB	17084988000	18	5	12	16,3333333	16,8
44** 3**8H	EGU	M	CCDBABCAABD .ADCBABABADCCBABBACAD .BC . .DB	17085154000	20	13	2	15,6666667	16,1142857
44** 9**2E	EGU	D	A .BACDABC . .A .DBA . . .DBDA .B . .DB . . .DBC .BB	17084861000	6	16	13	0,6666667	0,68571429





Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
72** 0**0L	GUT	A	DBADCCDABBABC...CCBBDCCACCBA...CBABDDDD	17084539000	20	10	5	0	16,6666667	17,1428571
45** 8**8B	GUT	P	.DDDAADABCBAADCBCEAAB...DCBCADBCCCACCB...AC	17085706000	28	5	2	0	26,3333333	27,0857143
44** 9**6T	GUT	A	CBADCC...CBADCCADCCACCCBCCDCCACCBADCCBABBCCDC	17085300000	32	2	1	0	31,3333333	32,2285714
76** 3**5T	GUZ	F	.BABA...BA...A.D.AC.CC.BDCCACCBADCC...A...D	17085321000	19	6	10	0	17	17,4857143
71** 0**6E	HER	V	...BD,ABCBBDDCCDB.B.CDA...ADB.AC.BDC.ACB	17085583000	9	15	11	0	4	4,11428571
44** 8**5M	HER	A	CBADCC.DBADCCDCCADCCDCCB...D.CCB.DCCBAD	17085173000	28	2	5	0	27,3333333	28,1142857
72** 7**7L	HER	C	CDDDCACACBBAACBCEAAB...DCCBADDCCDACCDDCCB	17085193000	28	6	1	0	26	26,7428571
16** 0**9P	HER	C	.CB.CDCB.ACA.D.BAC.CDCCDC.DDBA...A.D...CC	17085228000	10	15	10	0	5	5,14285714
13** 7**3Q	HER	V	BCBDDCABCBCBADDCCADCBEDDABDDBAABBBRAACDDCC	17085597000	11	24	0	0	3	3,08571429
71** 9**2G	HER	H	CACDCA.CC...A...BD.CDB.DCC.ABCCDACC	17084999000	21	6	8	0	19	19,5428571
45** 5**8N	HER	M	DBADCCBACCCDDDCADA.CDBD..D.CDBAAC...AD.C	17084470000	24	6	5	0	22	22,6285714
72** 6**8V	HER	M	BBDDBBDBCCBAC.CCCDDDDCCDD.BBAADBA..D.DC	17085041000	15	18	2	0	9	9,25714286
72** 4**4M	HID	A	CBAA..BD.AA...DDCADACCBBCADCCB.DCC.ADDC	17084436000	23	6	6	0	21	21,6
15** 7**0M	HID	I	CACCDACACCCBDBCCBACBADCBBCCDACCABBDBCB	17084940000	28	7	0	0	25,6666667	26,4
47** 0**6P	HID	M	ACCDCCCBACABADBD.DBDBDCCDBDB..A.C.AC.CDC	17084609000	9	22	4	0	1,6666667	1,71428571
78** 8**2Y	HOR	A	CBADCCBADA.CDCADCC.BCCDACCBCADCCDADDCCD	17085452000	29	4	2	0	27,6666667	28,4571429
33** 3**7K	HUA	M	BDDDDCABCAABABDC.CBB.DC.CADBD.D.CDD.BCB	17084768000	13	18	4	0	7	7,2
44** 8**4J	HUI	U	CBADCCBADAAD.CC.CCCDBCCDACCBCADCCBAD.CDC	17085664000	28	5	2	0	26,3333333	27,0857143
72** 4**7M	IBA	T	CC.CCA...BCDBAACD.BAAB.DCCBADBD...CCCB.C	17085178000	19	8	8	0	16,3333333	16,8
72** 4**4Q	IBÁ	A	B..BABDDADABDDCADCCCB.B.CBDCB.DCB.ACD.DC	17085449000	15	16	4	0	9,6666667	9,94285714
16** 3**2E	IBA	A	DBADCCBBDCAACCCDACCDDCCBCCBDDCCAAACBDC	17085011000	26	9	0	0	23	23,6571429
72** 4**9S	IBA	E	B..DDCAD..CCABADCCDB.BADCCBADDCCD.CC...AC	17085223000	27	4	4	0	25,6666667	26,4
78** 2**5K	IBA	A	BABDBACCBCABBDCCBDAACDBADD.ABCD.DBCBDCACB	17085589000	15	18	2	0	9	9,25714286
72** 1**0V	IBA	I	CBADCCB..BADDCCDCA...CCDBCCDACCBBCCBABBDCDC	17084489000	30	2	3	0	29,3333333	30,1714286
78** 1**4M	IBA	I	DDCADCCAA.C.BADCACAB.BA.ABCADBD.CACCCADD	17085189000	15	16	4	0	9,6666667	9,94285714
30** 2**3M	IBA	E	DDCCCBCCBAD.ADDCABCDCBDBCCBCCAADCC.AADCCD	17085539000	25	8	2	0	22,3333333	22,9714286
44** 9**7Y	IGL	A	BBADCCBACDCCDCA.ACCDBCB.DC.CDCCBAC.CD	17084631000	29	3	3	0	28	28,8
72** 1**7P	INT	A	BABDDDDADDADABC.CABADBBBBDADDADADCCDDC	17085611000	13	21	1	0	6	6,17142857
72** 1**3P	ÍNI	G	...DDCA.CCCCBADCCBBAABADCCBADC.DACC..ACB	17085025000	30	1	4	0	29,6666667	30,5142857
72** 8**2W	IRA	I	...CDCAA.CBADCBCBAAB.DCC.ABBD.AACC..A	17084733000	20	9	6	0	17	17,4857143
72** 6**2B	IRA	U	CDDCADACCCBADCBCBADBDCCBABBCCDACCDBACB	17085534000	32	3	0	0	31	31,8857143
72** 8**0W	IRA	I	CA.DB..CA.BCBD...ADD.DB...BB..D...DBAACB	17085816000	7	12	16	0	3	3,08571429
72** 0**4H	IRA	X	DDC...ACCABAD.BAAB...DCC.ADB...CB..CD	17084949000	15	7	13	0	12,6666667	13,0285714
22** 8**8H	IRA	A	BBCC...ADCCBADCCBACADCCBACCC.CBCCD.C	17085129000	18	13	4	0	17,6666667	18,0571429
72** 0**2P	IRA	B	CACDCA.ACCCBADCCBACBADCCD.ADBCCDACCBDAC	17084531000	30	3	2	0	29	29,8285714
72** 7**2T	IRC	A	ABADDBCCADCA.DCAD...CBCCDADCB.DCC.Ad..DD	17085429000	25	5	5	0	23,3333333	24
44** 3**5N	IRI	A	CDCCCAACCCDADCCDDBAB.DCCAAD.CCD.CCADACB	17085342000	22	10	3	0	18,6666667	19,2
79** 4**0J	IRI	J	CBCCD..ACDAA.BCBB.C.B.DADBA'DCCDABDC..C	17084904000	14	14	6	1	9,33333333	9,6
45** 1**6F	IRI	I	...CDCAACCCCBADCCB.CBADCBCBADCCDACC..ACB	17084548000	28	3	4	0	27	27,7714286
78** 8**5G	IRI	A	CBADCADB...BD..AC.CDDBCCCAACCBACCBAC..D	17086027000	22	7	6	0	19,6666667	20,2285714
72** 5**6P	IRI	A	DBCCCBADAB..DCC..AACCB..CCCBBDCCD.AB...	17085431000	15	13	7	0	10,6666667	10,9714286
72** 6**1W	IRU	A	..BC.DBCCB.ACCADB.BB.ACB.A.B...BCCBD.BA	17085061000	12	12	11	0	8	8,22857143
44** 5**2E	IRU	J	.BADCBCCA.A.AACA.AACDB..C.CCBADC.DA	17085258000	19	8	8	0	16,3333333	16,8
72** 3**3S	ISA	I	.BDDCACACBADCBCBACBDDCCBADBCCDACC.BCB	17085918000	28	6	1	0	26	26,7428571
74** 3**7P	MOY	I	DBAD..B.AADCACDDCA.CDBCCCAACBBABCB.A.DC	17086305000	21	11	3	0	17,3333333	17,8285714
16** 8**8G	ITU	I	BBADCCDDBA.AD.B...BACDCA.CACCADD.B.ACCBDC	17085886000	15	14	6	0	10,3333333	10,6285714
16** 9**4X	ITU	C	DBBACDABC.ABBD.B.CBDCBABCACBADCCBACADAC	17084538000	15	18	2	0	9	9,25714286
72** 4**8Z	ITU	A	.B.D.ACBDDCD.DCADACCDBCCBACC.B.CCBAACDCC	17084938000	25	5	5	0	23,3333333	24
72** 1**4X	ITU	J	CACDCAACCCBADCBCBADBDBCCBABBCCDCC	17084669000	28	7	0	0	25,6666667	26,4
30** 0**5M	ITU	U	.BDDCBAB.ADDBAC..CDBCCDACCBCADCC.AB..C	17085230000	25	5	5	0	23,3333333	24
72** 1**6F	ITU	J	CACDCAABCCBBA.CBCCADB.DCCBADCC...CCDA	17084594000	26	5	4	0	24,3333333	25,0285714
72** 6**4N	IZA	M	CBADCCBADCDDDD.ACCDBCCA.CCBADCCBAD.CDC	17085279000	30	3	2	0	29	29,8285714
72** 1**5C	IZA	I	BAB..CCADCBCBBAABCAA..BBAADCCBAD	17084550000	7	24	4	0	-1	-1,02857143
44** 6**1G	IZA	I	CBADCCBADCCDCCACCCDCCBCCBADCBCBAD.CD	17085592000	29	6	0	0	27	27,7714286
44** 0**4A	IZT	I	BCDCBCCB.C.BA...DDBDA.DCDBA.ADBCACDB	17085546000	12	16	7	0	6,6666667	6,85714286
47** 9**4T	JAC	C	CDDBDDCCACCBAADCCBAAABDCBADDDBDADCCBAAC	17084595000	25	10	0	0	21,6666667	22,2857143
72** 2**8L	JAU	I	BCDCBCCBDBDADCCBDA.DCDB.C.BD.C..DDB.AB	17084536000	10	20	5	0	3,33333333	3,42857143
72** 7**7D	JAU	A	.BADCCBBAACDDCA.DCC.C...CCB.DC..ABDDCC	17084902000	20	5	10	0	18,3333333	18,8571429
72** 1**5M	JAU	H	DBCDCAABDCCADDCCDCCBDDCCDACCBCBACCDDCC	17084648000	20	15	0	0	15	15,4285714
72** 0**6E	JAU	A	CACDCAACCC.BADCABA.AA.DCCBAD.BDBCCBADCB	17085425000	22	10	3	0	18,6666667	19,2
72** 2**4D	JAY	A	ACABCCCAA.AD.D..C.CC.C...DB...BA...DC	17086158000	12	8	15	0	9,33333333	9,6
39** 7**1L	JER	B	BBCA.DC.DDBBB.A.CCADADDCCBADBCAD.BDBCCDB	17085649000	13	17	5	0	7,33333333	7,54285714
72** 5**2A	JIM	I	ABADCCBBAACDAA.BCCDBCCDACCBCBADCCBADCCB	17085028000	27	7	1	0	24,6666667	25,3714286
45** 6**7V	JIM	G	CBADDBCCBAAD.DCAAC.CDBDBDACCBADC.C	17085659000	24	7	4	0	21,6666667	22,2857143
45** 4**5W	JIM	A	BBCDDC.B...D.CDAACDDBDDACC.B.DCC.AC..BC	17085328000	18	8	9	0	15,3333333	15,7714286
60** 2**6G	JOU	M	CACDCAACCCBDBCCBDBCCDCCD.ADBCCD.CCB	17085198000	23	10	2	0	19,6666667	20,2285714
44** 9**8E	JUA	U	CDDDCACCCBADCBCBAABDCC.BADBCDACC.B.AC	17085182000	30	4	1	0	28,6666667	29,4857143
72** 6**2A	JUA	P	CBDDCCD.DACBC...A.C.B..C.CDCADCCDA..BDC	17084484000	13	12	10	0	9	9,25714286

Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
72** 6**1M	JUA	T	BDC...ABDDADBCBAABADC.BABB.BCBBCC...C	17085402000	16	13	6	0	11,6666667	12
78** 1**8K	KER	A	DBDDCCCBCABA.CBCBDBADCBADBCCAACCB...D	17085372000	25	9	1	0	22	22,6285714
44** 3**5H	LAB	A	CBADCBDBADDDDCDDACCBDBDCAACBADCBCACBCDDC	17085655000	31	4	0	0	29,6666667	30,5142857
16** 4**6F	LAC	J	ABADCBEBAD...DDCAD.CCBDBCCACCB.DCCBADDCCD	17085533000	28	3	4	0	27	27,7714286
44** 5**6Z	LAF	I	BADDDCCACCB.DABAABACADDACB.DBDBD.BCB.DDB	17085052000	13	19	3	0	6,6666667	6,85714286
18** 7**9C	LAF	I	ACDCCCACCBCDCBCCA.BADCCAADBDCCACCCA.CB	17085053000	22	11	2	0	18,3333333	18,8571429
72** 1**2E	LAG	A	DC.DCBDBA.BDCDC.AACBFC.DACCBAADC.AD.B	17084588000	21	8	6	0	18,3333333	18,8571429
52** 6**3M	LÁI	O	DBCCBCCBCDADADDDBACABABCBA.A.DC.CBCCDDCB	17086327000	11	22	2	0	3,6666667	3,77142857
44** 5**9Q	LAN	A	CACDCAACCDBADCBCEBADBACCAADBC.C.CDA	17085174000	26	7	2	0	23,6666667	24,3428571
45** 0**3B	LAN	A	.BC.A.A.A.ABCACACBC.B.DAC.A.BC.DABCC.ACB	17085035000	14	10	11	0	10,6666667	10,9714286
44** 1**5B	LAN	D	CACDCAACCCBADCBC.ADB.DCC.ADBDCA.CCB...B	17085475000	25	6	4	0	23	23,6571429
78** 1**7J	LAN	L	.DAADD.DCDCA.CBCBCCB.DCDBA.B...CCDDDB	17085156000	15	10	10	0	11,6666667	12
72** 8**5A	LAR	A	ABCAC.CB...DCA.ACCDBDCACCB.DCC.A...C.B	17084613000	21	6	8	0	19	19,5428571
44** 2**6D	LAR	I	.BDBACBCCCCBDCADCCCCBDBACCCCBADCCDCCDCD	17084445000	18	16	1	0	12,6666667	13,0285714
44** 8**0B	LAR	I	DACDADCBADBBDCACBDBBDCBACBADCACBACCAD	17084742000	17	18	0	0	11	11,3142857
78** 9**1W	LAS	X	.CDCC.AAC.BA...DC.AAB.DCC.ABDC.D.CCB...	17085732000	18	6	11	0	16	16,4571429
72** 2**2R	LAS	I	BACDCA.ACC.BA.B.CB...D.C.ADB.ADAC.D.ACB	17084833000	17	6	12	0	15	15,4285714
78** 5**6R	LAS	M	DCDDDBCCDD.DBDBDD.CCDBACCCBADCDDCCDCCD	17085740000	18	15	2	0	13	13,3714286
51** 0**0D	LAU	F	AAAD.BABACBAD.CCBBCBCCCDACBADCBBADDDDC	17086140000	23	10	2	0	19,6666667	20,2285714
45** 9**1M	LAU	A	BBA.CBC.ACBC.CACAC.BBA.C.BCA.C.A.C.BDC	17084974000	15	10	10	0	11,6666667	12
X9** 5**0	LAV	I	BADBCAAADBDC.CBCABBDCBBADCCDAABD	17085700000	5	29	1	0	-4,6666667	-4,8
52** 8**3D	LEC	M	.ACDCAACCCBADCBCBAABA.C.ADBCCD.CCBAFCH	17084496000	25	5	5	0	23,3333333	24
30** 3**2R	LEG	J	ADCCDAD.CCDBADDDDBA.B.DCCDABDDCDACDADAC	17085837000	23	9	3	0	20	20,5714286
44** 1**8C	LEI	J	CDDBCA.CAAACBA.CCDABCCD...DD.DAABA	17086086000	13	17	5	0	7,3333333	7,54285714
16** 7**9W	LEO	S	CDCCDADCCCBADDBCBADBADCCBADCDBCCDADB	17085233000	32	3	0	0	31	31,8857143
16** 9**6D	LEO	D	BDDBACBCCBADCBCBADBADBADBCDACCDBDCB	17085830000	31	4	0	0	29,6666667	30,5142857
16** 4**4Z	LER	A	.DDCAD.CCDBADCB.BA.B.DCC.ABDC...CC.AC	17084975000	23	4	8	0	21,6666667	22,2857143
72** 9**9J	LET	A	BACDBAACCCA.ADCDDCA.BADCC.ADC...CC...B	17084632000	18	10	7	0	14,6666667	15,0857143
18** 0**8H	LEZ	A	ACDCAADCCBADCBCBADBADCCBADCDCDCCDCA	17085511000	30	4	1	0	28,6666667	29,4857143
44** 0**9T	LIM	D	ABABCD.BAACACDC.BCCBCCCAADB.DCCBACBDDC	17085781000	21	10	4	0	17,6666667	18,1714286
16** 9**5X	LIZ	M	.BA.C.CBAD.DCDC.AC.DBCCC.CBACAD.AD.BDC	17085613000	21	5	9	0	19,3333333	19,8857143
44** 5**8K	LIZ	J	CBAAACBAAACACDADCCDCCDCCDCCDCCDCCD	17085749000	28	7	0	0	25,6666667	26,4
44** 5**4T	LIZ	R	CDDDCAACCCBADCBCBACBCCDCCBADDCCDCCD.AC	17085545000	30	5	0	0	28,3333333	29,1428571
16** 3**2B	LLA	G	BBDCD.ADCCBBAADC.DB.AB.DCCDADBCDCAACCBCB	17084649000	22	9	4	0	19	19,5428571
18** 4**4C	LLA	E	CCBD.BABBBA.CDBACDCCBACACCA.DB.BABCDDC	17085363000	15	16	4	0	9,6666667	9,94285714
71** 5**0N	LLA	R	BACDCAACA.D.CB.DADCCB.CADDBBCAA.AC.DC	17086103000	10	19	6	0	3,6666667	3,77142857
44** 3**8M	LLO	E	BA.DCA.ACC.CCD.B.DA.ABDCDA.BD.DABC...DD	17086233000	16	11	8	0	12,3333333	12,6857143
72** 5**7L	LLO	A	CA.DCADCCCBADDDCCDABBBDC.A.BCCDACBCC.CB	17086101000	24	7	4	0	21,6666667	22,2857143
42** 8**0C	LLO	J	BBDDCCBADCDCBA.BCCBCCDCAACBAAC.BAC.C.C	17084652000	25	8	2	0	22,3333333	22,9714286
15** 8**4R	LOB	G	BBBDC.CBAC.BDBCA.CDDDB.DCCBBDAC.A...	17085531000	15	15	5	0	10	10,2857143
11** 6**5A	LÓP	J	DBAD.AC.AB.C.D.A.CCCBCCDDBCDDBAD.CBAC.D	17085701000	20	8	7	0	17,3333333	17,8285714
39** 9**9R	LÓP	R	.CDB.B.CCDBCCBC.A.A.ABCAACBDB...CCD...	17084935000	14	12	9	0	10	10,2857143
72** 1**4C	LÓP	M	.BDDCBBBABC...AACCBBCCADDDBA...BACB.DC	17084612000	15	15	5	0	10	10,2857143
72** 7**1S	LÓP	A	CBADCBEBADDDCCDACCDBCCDACCADCCBADDCCD	17084440000	34	1	0	0	33,6666667	34,6285714
72** 7**5S	LÓP	D	DBADCCDAAACDCCDAD.CCDBDCBCEBADCCBACDCCD	17084573000	26	8	0	0	23,3333333	24
44** 7**7Q	LÓP	J	CACDCAACCCBADCBCBAD.DCDAADBDCCDACCACB	17084418000	29	5	1	0	27,3333333	28,1142857
44** 1**2T	LÓP	J	.DDCA.CC.BADCB.AADB.DCC.ABBCCDACC.DA	17085441000	25	3	7	0	24	24,6857143
44** 0**1V	LÓP	A	BDBADCBB.B...DCC.CCC.B.AB.CCA.DCC.AB...C	17085689000	15	11	9	0	11,3333333	11,6571429
72** 5**7Z	LÓP	A	ABBDCCDACCBAACBCBBA.B.DACBADBDBACADD.DCB	17084676000	20	13	2	0	15,6666667	16,1142857
30** 2**9K	LÓP	F	BBADCBCBADCCDCAACCCDCCBACCCBADCBDCCDCC	17085236000	30	5	0	0	28,3333333	29,1428571
72** 9**3S	LÓP	D	ACADCBCEADCCDCCDACCDBCCBACBADCBCBAC.BDC	17085196000	30	5	0	0	28,3333333	29,1428571
38** 9**E	LÓP	A	.ACDCA.ACCCBADCBAADBADCCBADCBCCCACCB.ACB	17084759000	27	6	2	0	25	25,7142857
72** 0**4G	LÓP	G	BACDDAA.BCDBADCBAACB.DC.DABDCB...CC.BCB	17085670000	16	14	5	0	11,3333333	11,6571429
72** 1**5H	LÓP	J	BA.DCAC.CCCBADC...B.AB.DC.ABB.CD.CCB...C	17085252000	20	5	10	0	18,3333333	18,8571429
34** 9**0E	LÓP	L	CBADD.CBB.CADDADA.CDBCCCBABADCCBABB.DC	17085741000	23	9	3	0	20	20,5714286
72** 0**4J	LÓP	E	.AD.CAD.CCCBAD.B.BDABADCBBADCC...CC.DAC	17085669000	25	3	7	0	24	24,6857143
72** 5**3N	LOR	I	CACDCAACCCBADCBBADB.DCC.ABB.C...CCB.AC	17084476000	23	7	5	0	20,6666667	21,2571429
78** 5**8X	LOR	F	DCDBDDACABBBCCDACCDBDCBCCBACDAAABCCD	17086046000	11	24	0	0	3	3,08571429
44** 6**6Q	LOS	S	D.CDC.CC...C.DC...CCC.B.B.C.B.DCC.ACDA	17085521000	16	4	15	0	14,6666667	15,0857143
45** 5**9B	LOZ	A	ABADCBBA.A.ADDCACBCCBCCDACCBAACBCCBACDCCD	17085207000	27	7	1	0	24,6666667	25,3714286
78** 5**7R	LOZ	A	CBDDCCACCCBADCBCDADBADCCBABBCCDACCBC	17085299000	29	6	0	0	27	27,7714286
42** 5**9X	LOZ	D	BCAA.ABACCDBAABB.DCBBA.BDBDC.DACDBACAB	17084774000	13	18	4	0	7	7,2
72** 8**7S	LUJ	E	ACDBCCBCCCCAA...CBDDAAABBCDDADDBDDCCC	17084647000	12	21	2	0	5	5,14285714
72** 6**9M	MAC	J	ABA.BDACAABB.DACC.ACAB.BDDBCB.CCB.A...	17085778000	11	18	6	0	5	5,14285714
78** 8**2X	MAD	E	D.AD...B...CA.B...CBDDABD...CB.BBCC.BB.CC	17084545000	9	11	15	0	5,3333333	5,48571429
72** 4**3D	MAD	B	BBBDCCBDBDDDBBACBDDCCDBDAAACABACCDDCCD	17084960000	19	16	0	0	13,6666667	14,0571429
72** 4**3M	MAD	E	ABABCBCBCCDD.C...CCDBA.CACCBDDCBAA	17085552000	19	11	5	0	15,3333333	15,7714286
45** 1**1L	MAD	A	.ABCBC.ABDDC...DC...CAAB.BA.BD.D.CB.B...B	17085014000	7	16	12	0	1,6666667	1,71428571



Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
72** 7**4D	MAD	D	.BA.CB...A.D.DCABDCBDDCC.CCBADCCBAB.DC	17084481000	22	5	8	0	20,3333333	20,9142857
70** 6**2Q	MAD	M	.AADAAD.CCBACAD.ADBA.BB.CDABBBAAC.CCCDACB	17084636000	15	13	7	0	10,6666667	10,9714286
72** 6**2N	MAE	I	BDDCCABDDCCABBDBDDCADB.DCDDADBC.CACCB.DCB	17085388000	21	12	2	0	17	17,4857143
44** 0**4D	MAJ	H	BBBACDBBBADEBDCBACADBDDBCBACBAACCBACDADC	17084438000	16	19	0	0	9,6666667	9,94285714
16** 9**9R	MAR	I	DBCCDBB.A.BD.B...ACCDDBDCADCB.DCDBAB.BC	17085138000	17	12	6	0	13	13,3714286
16** 3**7R	MAR	I	.BD.CBCCBCCBD.DBCACDDB...DA...A...	17084690000	12	11	12	0	8,3333333	8,57142857
78** 1**9R	MAR	E	CA.DCA...CCBADCBCBAAB.DCD.ABEC...CB.A.B	17084731000	23	5	7	0	21,3333333	21,9428571
72** 5**8H	MAR	M	CBADC.CBAD...CDCA...CCDBC.CACCBADCCBADDADC	17084462000	27	2	6	0	26,3333333	27,0857143
78** 1**4H	MAR	M	.BA.....C	17085813000	2	0	33	0	2	2,05714286
16** 0**3F	MAR	D	.BBDDABCC.DCDAC.ABCBBCCBDBAABCA...D	17084478000	15	17	3	0	9,3333333	9,6
72** 8**4R	MAR	J	DBADCBCDADCBADCACCCBDCBCCDACCBBADCCBADDADC	17085317000	30	5	0	0	28,3333333	29,1428571
44** 3**6T	MAR	S	.BDDCA...CCBADC.CBADBADCCBA.BD.D.CC	17086039000	26	2	7	0	25,3333333	26,0571429
72** 7**0A	MAR	N	DBADCBCBAABACCCACA.CBCCBCCBCCBADCC.AD.CD	17084490000	24	9	2	0	21	21,6
44** 7**1V	MAR	A	CDCCCA.CCDDBAACBCDADB.DCCBADBD.CACCCDDCB	17084752000	25	7	3	0	22,6666667	23,3142857
44** 4**8F	MAR	O	CB.DCBBCADCA.CCA.CCDBCCACCBC.DCC.AB.CD	17085289000	27	4	4	0	25,6666667	26,4
71** 1**3D	MAR	D	.B.CA.A.CADA.CDC...BADCCBABB...B.CCAD.C	17085757000	16	7	12	0	13,6666667	14,0571429
72** 0**4X	MAR	A	.A...BCDAABDDCAD.CCDB.CC.CCB.DCC.AC.CD	17084875000	21	5	9	0	19,3333333	19,8857143
72** 3**8C	MAR	J	BDDCA.A.C.BADCBBCBADCCBAD.A.ACC.AC	17085022000	25	4	6	0	23,6666667	24,3428571
16** 7**6A	MAR	J	CBADCBCBA.CACCDACAD.DBCDCACCBADCCBAD.CBC	17085709000	30	3	2	0	29	29,8285714
44** 1**5S	MAR	D	ABAABBC.CBDDCACDACCDBDC.ACCB.AC.BACDDCD	17086091000	18	13	4	0	13,6666667	14,0571429
70** 8**8C	MAR	R	ACCADBBDADDDCCACCCBDDCCACCB.DCC.ADCDD	17085864000	21	12	2	0	17	17,4857143
72** 5**4C	MAR	R	.DCC...CABAD.D.BA.BADCCBABBCC.ACCBAAC	17085132000	20	3	12	0	19	19,5428571
71** 1**8H	MAR	J	C.B.B.ABCCABADCCBCC.BADCCBADB.CC.CCC.CB	17085849000	21	7	7	0	18,6666667	19,2
72** 4**3P	MAR	N	DDCCB.C.AD.A.DCADCC...B...CCBADCCAA	17085625000	19	6	10	0	17	17,4857143
71** 6**1D	MAR	A	CBCCDD.ABCCDBEACBBAABDDCC.ADBCB.A.BD.ACB	17085324000	17	15	3	0	12	12,3428571
72** 8**5W	MAR	H	CCACBBACDDADDDACC.CB.ABABADBDCCDBACD?B	17085866000	13	20	2	0	6,3333333	6,51428571
39** 2**H	MAR	E	DDADCBDBCACABDCBBAACDCCDBCCDABBCCDDACCBDA	17086250000	19	16	0	0	13,6666667	14,0571429
45** 9**1T	MAR	K	BBCC.A...DCC.CAAC.BDBBCCBACBCC...BB	17085103000	11	15	9	0	6	6,17142857
72** 3**6F	MAR	F	BDDCADACBBAACBBAAB.DCCBABBDDCCACCBDB.CB	17085802000	24	10	1	0	20,6666667	21,2571429
44** 0**0F	MAR	R	CBAD.BCBADCA.CDCA...CCDBCC.CCBADCCBA.DC.C	17085346000	28	3	4	0	27	27,7714286
13** 3**0S	MAR	V	DBADCBCDADBBCCD.AACDBCCDACCBADCCBADDDBD	17084864000	27	7	1	0	24,6666667	25,3714286
77** 7**7Z	MAR	G	CDDBBACCCBACBADCADBDBDBBBABBCACABCCDADC	17084416000	18	17	0	0	12,3333333	12,6857143
72** 8**3R	MAR	M	CBADCBBADDDDC.ACCBDBDACCBBADCCBADDCCD	17085427000	29	5	1	0	27,3333333	28,1142857
16** 2**2S	MAR	F	DACDCBB.CABC.D.DCBC.BAACCBADDDCCABCCDDDB	17084893000	17	14	4	0	12,3333333	12,6857143
72** 3**3Z	MAR	A	CACDCAC...C.CC.CACBABBADACBDDBC.CC.ACC	17085482000	21	9	5	0	18	18,5142857
18** 9**0G	MAR	J	CACDCACACCCBAD.CBDDBADCCBADBCCDACCDBACB	17085142000	29	5	1	0	27,3333333	28,1142857
46** 2**P	MAR	J	BCAC.BABC.ADBDCCB.ACBBAACCB...DB.ABA.D	17086009000	12	15	8	0	7	7,2
88** 5**H	MAR	M	CDCCADDDCBAACDDDBB.B.DC.ADBDCCDADB.DCB	17085100000	22	9	4	0	19	19,5428571
16** 8**1R	MAR	G	.CDCA...CABADCBCBB.B.DCCADBDCCD.CC.ACB	17085306000	23	4	8	0	21,6666667	22,2857143
16** 9**6C	MAR	I	ADDDBADBRCDAAABBAAB.AACAADBD.DBCCC.DCD	17085905000	18	15	2	0	13	13,3714286
18** 1**7K	MAR	M	CBDCBAACCCBACBDBADCBADCCBBAACCCACBBDACB	17085334000	28	7	0	0	25,6666667	26,4
80** 5**3A	MAR	J	.BA.CBGBA.DDD.AD.CCBDD...CCB.CCCBA	17085815000	21	6	8	0	19	19,5428571
16** 5**2B	MAR	M	BACDCACCCABBAACBBAADB.DCCBABBCCDACCDDACB	17085217000	26	8	1	0	23,3333333	24
13** 7**7B	MAR	A	CBADCACBAD.ACCDAAA.CDBCCACCBADCCCAAC.C	17085673000	25	8	2	0	22,3333333	22,9714286
77** 6**8V	MAR	M	.AA...D.ACA.B.D.A.CCCDBDCC.CCBADCCAA.CCDD	17086035000	18	8	9	0	15,3333333	15,7714286
72** 9**0F	MAR	J	.BAD...CD...ACDC...C.B.D.ACCB.DC.AD.D	17085133000	15	4	16	0	13,6666667	14,0571429
20** 5**5T	MAT	R	CBADCDCBAAC.DDCA.ACCDBCCD.CCB.DCCBA...CD	17085743000	28	3	4	0	27	27,7714286
76** 9**5E	MAT	E	ADADCADDABBDD.AAACCCDBDCC.CDBADC.BA...	17085565000	18	14	3	0	13,3333333	13,7142857
16** 5**0Y	MAT	N	C...DC...CC.BADCD.BADB.DC.ABDBDC.CDC.D.B	17085920000	19	6	10	0	17	17,4857143
44** 1**3S	MED	R	.D.DCC.ABC.C.CB.C.AABADCD...B...	17085091000	13	6	16	0	11	11,3142857
16** 4**6R	MEN	P	BDCD.AAC.C.DCABDCBEBB.DCBADEDDC...D	17085444000	14	14	7	0	9,3333333	9,6
72** 5**8S	MEN	S	.BADCBDB.ABACDCA...C.B...CCBAAC.A.C.C	17084580000	17	6	12	0	15	15,4285714
72** 5**6K	MEN	B	AB.DCBDCCA.DCDA.ACCDBCC.CCB.DCCAAD.DC	17085629000	21	9	5	0	18	18,5142857
72** 5**0G	MEN	I	ABADCCC.A.CABCCACB.CBBD.CBCC...C.BA...CBC	17084433000	17	11	7	0	13,3333333	13,7142857
11** 2**8Y	MEN	G	BBDA.BCB...BCDBA...DCBDBE.B.CBA.CCAAB	17085774000	15	11	9	0	11,3333333	11,6571429
45** 0**5C	MEN	I	BDDCCABBBDDADCCCBADCDDBDAABCBACDACC	17086137000	13	22	0	0	5,6666667	5,82857143
18** 1**9J	MER	R	.A.DCAC.DCCBADC.DBBA.DCC.ADB.CC.CDADACB	17084753000	18	9	8	0	15	15,4285714
20** 6**2R	MER	B	CBADCBCBADCCACDCCACCCBDDCCACCBADCCAAA.BD	17085151000	28	7	0	0	25,6666667	26,4
44** 2**4X	MER	L	CDDDCACCCCBADCBCCBADBADCCBABBCCDACCDC	17085623000	33	2	0	0	32,3333333	33,2571429
30** 4**7F	SAL	M	DBAD.BCBABC.DDCACABDCBCCDACCDBADCCBAD.CD	17084993000	27	6	2	0	25	25,7142857
72** 6**5D	MIL	C	.ACD.A...CDCA.CD.BA.BA...ADB.D.BDDADC	17084896000	13	8	14	0	10,3333333	10,6285714
78** 4**5L	MIL	A	CBDA...CBACBBAAC7CBA.C.ADCBADBDACDBBC.B.B	17084867000	14	16	4	1	8,6666667	8,91428571
71** 0**8E	MIN	C	.ABDCACACCAD.BDABAB.DC.ABB.DC.BCC.CB	17084890000	14	14	7	0	9,3333333	9,6
72** 1**1L	MIR	D	BDDCAACCBBCDCCDBAABBAAC.ADBDCC.BCC	17085297000	17	15	3	0	12	12,3428571
71** 0**8A	MIR	I	CBADCBAABCCDADCBACCBBDCABCCBDDCADADABDC	17085486000	21	14	0	0	16,3333333	16,8
72** 8**2Z	MOL	M	BDC.CA.ACCC.CACDA.AABAACCBABB.CA.C...CB	17085277000	18	11	6	0	14,3333333	14,7428571
14** 1**5G	MOL	F	ABDCACCCBBAACBDAADBADC.BADBDCCDCCB.CB	17084775000	23	11	1	0	19,3333333	19,8857143
78** 6**1B	MON	N	CDCCABA.AACBDDCCDCCDDB.AABCDCBDBADBDCCDDB	17084549000	12	21	2	0	5	5,14285714



Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
78** 3**2W	ORT	M	DDCCDCBABBDAADCCBADDCCDCBDDAABDBBDCDCB	17085505000	13	22	0	5,66666667	5,82857143	
16** 3**5J	ORT	P	.B.DABA.DCA.CDC.CCCBBA.BCBABC.B...C...	17085580000	11	14	10	6,33333333	6,51428571	
76** 8**8V	ORT	A	.DCADBCCBACBCEB..BBDCBCC..BCCCDAC	17084763000	21	4	10	19,66666667	20,2285714	
72** 1**1S	ORT	U	.DCDC.BA.D...D.BABCAA...BCABDDC.C...BCB	17084510000	9	14	12	4,33333333	4,45714286	
78** 3**4H	ORT	G	CBADDCB.DCA.DCADA.CDBCCDACCB.DCCBAD.CD	17085002000	27	4	4	25,66666667	26,4	
72** 2**6P	ORU	B	DC.DCA.BB.ABCB...BD.DB...CBCC...DCC.A...	17084821000	11	12	12	0	7,72	
16** 6**2A	ORU	J	CBA.CBDBA.DDDCAB.CCDBCCACCB.DCCBA	17084758000	26	5	4	24,33333333	25,0285714	
79** 5**1D	ORU	I	.DDCC.BCCBADCDCBAABDDCCABBCDACC.B.ADB	17084640000	26	6	3	0	24,6857143	
79** 7**5D	OSA	R	D7CBDDCCBADCADDBCBBAACAACBCADBBDD	17085839000	10	24	0	1	2,05714286	
44** 2**3N	OSE	A	AAAA.DDBCCDADDCCCB.CCCA.DBCBDD.C.BCDD.BB	17086309000	10	20	5	0	3,33333333	3,42857143
44** 8**8L	OTA	A	DADDCACBCC.B..BD.C..B.DCCBABB..C.DC	17084499000	15	10	10	0	11,66666667	12
14** 5**5G	OTE	U	CDCCDADCCCBADCBABBADCCBABBCCDACCBDAC	17084483000	32	3	0	0	31,31,8857143	
72** 9**9R	OTE	I	BCAADBACDCCBDCBACBABAACAACAABDCBBDBAACB	17084950000	6	29	0	0	-3,66666667	-3,77142857
72** 8**9J	OTX	I	DDBADBCCAAAC.CDCAAC.CBBBADACCBACDBABDD.C	17085394000	18	15	2	0	13,13,714286	
44** 5**1F	OTX	N	CDCCBDACBCCDAD.ACBA.ACDDBCBDDC.DCBBCDDCB	17085656000	13	19	3	0	6,66666667	6,85714286
X2** 2**7	OUL	K	CACDC.BACCCBADCCBBA.BADCCBABBCCDACCBACB	17084922000	27	6	2	0	25,25,7142857	
72** 7**8B	OVI	M	.BB.C...ADCCDDCA.CCCDB.CD.CC.ADCBBAAD.DC	17085190000	24	2	9	0	23,33333333	24
44** 1**9S	PAC	V	ABCDDB.DCD..BA.CC..AB...A.DDE.CCB..CB	17085039000	7	16	12	0	1,66666667	1,71428571
44** 4**8H	PAG	I	CBADDCG.ABDB.....CBBCBACBACBACDAD.DC	17085535000	17	11	7	0	13,33333333	13,7142857
13** 0**7Y	PAL	P	DBCCDDBABBCD.DBDDCBBAACCBBCAACAACBBD	17085456000	15	19	1	0	8,66666667	8,91428571
53** 5**0E	PAN	J	CBADCDDBADDCDCCADACCBCCDACCADCCBACDCCDC	17085748000	31	4	0	0	29,66666667	30,5142857
45** 2**3B	PAR	A	DADDCB.CDDBCCDBA.CDB.C.DC.CBDD.C.BCC.CC	17085184000	9	20	6	0	2,33333333	2,4
72** 8**1W	PAR	A	.B..CBDDBAC.CDCA.BCCBDD.DACCBAADCBABCC.C	17084463000	21	7	7	0	18,66666667	19,2
31** 2**5	PAR	D	CCDD.ACACCBBC.CACCADBACC.BABDBBCBCCC.DCB	17085227000	18	14	3	0	13,33333333	13,7142857
14** 2**5V	PAR	R	ABADCAEB...CDCA.CCCBCC.CCBADCCAAD.CDC	17084568000	23	6	6	0	0	21,21,6
72** 2**5J	PAR	E	CBADCBBCBAC.CDCADCCBCCBACCBADCCBAD.CDC	17084511000	31	3	1	0	30,30,8571429	
16** 7**3K	PAR	M	CBADD.CBA..DDDCACACCBCCDACC.B.DCBACDCDD	17085281000	27	4	4	0	25,66666667	26,4
72** 4**7M	PAS	U	CDDDCA.DCCCBDCBCCBADBADCBADBC.DACCBDACB	17085086000	30	3	2	0	29,29,8285714	
62** 0**H	PAT	A	BACDCABACCCDCCBCCBABA.DBABDC.DC.CBADCB	17084791000	15	17	3	0	9,33333333	9,6
16** 9**6X	PEC	B	BDDDCADCCCBADCBCC.DBAADCCBACBACACCCDACC	17084736000	26	8	1	0	23,33333333	24
72** 1**3H	PEÑ	J	CADDADCCCBBA.CDCBDDDBCAABBCDACC.DACB	17084802000	27	7	1	0	24,66666667	25,3714286
72** 3**4B	PEO	A	BABDAABBCB.CDCCAC.AA...C.BADBD.CBCCDDCB	17086108000	12	17	6	0	6,33333333	6,51428571
78** 3**4X	PER	U	.DCBACBACADA.DCBCC.BADCCBADBDDC..CC..AC	17084425000	19	11	5	0	15,33333333	15,7714286
29** 1**4X	PER	I	BBCCDACCBBAAADCBCHADBADCCBADD.DACACDCC	17085250000	27	7	1	0	24,66666667	25,3714286
72** 7**8P	PER	I	CBDDAACACCB.ADDDDAADBA.CCAADBDCCADCC.CCB	17084883000	21	12	2	0	17,17,4857143	
45** 6**0W	PER	A	CBCCCA.BCCBADABCBAAADCCBACBCCACCA.CCB	17085032000	28	6	1	0	26,7428571	
73** 7**1F	PER	A	.D.C..DCABADDBCBABBDCA.ABBD..AC.B..CB	17085819000	15	10	10	0	11,66666667	12
30** 9**2T	PER	H	CBA.CBEB.AC..DCA.ACCBCCDACCB.DCCAA.DCD	17084887000	25	4	6	0	23,66666667	24,3428571
44** 2**1V	PER	I	CBADBBBBBDBBDCBCCDADADBCAAABBD	17085648000	16	19	0	0	9,66666667	9,94285714
72** 4**6C	PÉR	S	BACDCA.ACCBRADC.CBAAB.DCC.ABBC.DACDB..CB	17085874000	22	8	5	0	19,33333333	19,8857143
71** 5**6R	PÉR	I	B.ADC.D.A..D.D.AC..CBBCDACC.BC..A..D	17085063000	19	4	12	0	17,66666667	18,1714286
78** 0**1H	PER	A	CBADDBBAABACBCCDDCDADBDADBCACCBDBCAAC	17086079000	13	22	0	0	5,66666667	5,82857143
16** 8**4L	PER	D	CBADCBDBA.CDCDCA.ACCDBCCACCB.DCCBAC.CDC	17085357000	27	5	3	0	25,33333333	26,0571429
71** 5**0K	PÉR	A	.DCAC..C.BADCCDABABADA.BABBDADACC.B.D	17084976000	18	10	7	0	14,66666667	15,0857143
14** 8**7Q	PER	J	DBADCBBCB...DCACDCDB..CCB.B.DC..ADDCC	17084953000	17	9	9	0	14	14,4
16** 9**0B	PER	A	BBADCCCBAA.ACCD..ACCDBCCDACCB.DC.BAC.CD	17085016000	24	6	5	0	22,22,6285714	
72** 6**0B	PER	I	BDDDCADCCCBBCBDBBADBADCCBACBCCACCBBCB	17085380000	31	4	0	0	29,66666667	30,5142857
10** 7**8B	PER	D	BACA.BAB...CDD.A.CCC.BC.CCCCC..C.BC..DC	17085587000	13	10	12	0	9,66666667	9,94285714
72** 2**6L	PER	O	A.CDBAAABCDCCDCAACCC...BD..DBCC.C...A	17085619000	8	18	9	0	2,05714286	2,05714286
72** 6**6X	PER	D	CCADDBCDABBBABBAACBBD.ABACADDCACDABBDAAA	17086021000	12	22	1	0	4,66666667	4,8
72** 4**9G	PÉR	I	ADCCBCEBAACDDPBACACCBCCDACCBBDDCCBADDCC	17084532000	27	8	0	0	24,33333333	25,0285714
45** 3**4D	PER	J	CBA.CBDB.DCCD...D..DCDCC..C.....A	17085797000	15	5	15	0	13,33333333	13,7142857
45** 1**0Z	PER	A	AAC.CACACCBDD.BDBAAB.DCCAADBCC.C...AC	17084584000	20	10	5	0	16,66666667	17,1428571
71** 6**0Z	PER	D	BA.D.ACACCBCCBBBDAACB...ARBCC.CC	17085483000	12	15	8	0	7,72	7,72
30** 5**6N	PET	C	C.DDCADACCBBACBBA.B.DCCBABBCCDBCCBDBACB	17085657000	29	3	3	0	28	28,8
44** 2**8P	PET	J	CBDDAAACDC.BADCBCCCAACCCADBDDBCCBCCDCC	17086337000	19	15	1	0	14	14,4
16** 6**4P	PIC	J	ABADBBCAA...BDCADBBCCBCC.CCB.DCCBA	17085200000	24	6	5	0	22,22,6285714	
44** 0**6T	PIN	B	AAADDDCB.AABDDC.ABCCDCC.CACCBAD.C..A..D	17084666000	20	10	5	0	16,66666667	17,1428571
78** 1**0C	PIN	A	B.DDCAACCCBACBDBABDDDBCCBADBCCD.CC..ACB	17085386000	29	4	2	0	27,66666667	28,4571429
78** 4**0R	PIÑ	J	B.CDCABCCCBCCDCCBDBBADCCBACBDBCCD.CC	17086003000	27	6	2	0	25,25,7142857	
20** 5**3F	PIQ	L	CBADCBDBADCCDDCA.ACCDBCCDCACBADCCBAD.CDC	17085606000	31	3	1	0	30,30,8571429	
46** 1**7C	PLA	J	.CDC.CBADBDBB.DCBCCDACCBAACBACBDCBDCB	17086241000	14	18	3	0	8,8,22857143	
45** 0**5X	POR	J	AADD.A.BCCBACBDC.A.BADCCBABBCCACCB..CB	17085543000	25	6	4	0	23,23,6571429	
14** 9**2F	POR	I	.ADACBCCBBA.CBDBADBBCCBCCDCCBCCB.A	17085814000	22	10	3	0	18,66666667	19,2
13** 7**2H	POZ	I	CCDD..ABAD.ABAB.CADDDBCCDADCCBACCDADA.BC	17084968000	14	17	4	0	8,33333333	8,7142857
30** 4**9W	PRI	A	BDDC.ACAACCCACBCCBAAADCCBADBCCBCCCAACB	17085172000	19	15	1	0	14	14,4
72** 1**1E	PRI	E	.BADCCBADAABACACACACCBDBCCBCCB.DCCBADCCDC	17085203000	23	10	2	0	19,66666667	20,2285714
72** 6**1A	PRI	E	CBA.DBCCBCCDD.DDABCBDD.D..CB..C..A	17085857000	17	10	8	0	13,66666667	14,0571429

Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
16** 7**7G	PUE	J	.DCB...BAB...DDC.DCCCBB...DCCABDC...B...DDC	17085296000	14	9	12	0	11	13,3142857
77** 6**6L	PUL	D	.BABCB.C...D...DC...CCBBDD...C.CC.BD.BAC...D	17085904000	19	5	11	0	17,3333333	17,8285714
72** 8**5Q	QUI	A	.BBABC...ABCCDDC...AAACCCDD...DACC.B.DCC.AC.CDD	17084456000	21	9	5	0	18	18,5142857
16** 6**8T	QUI	E	.ABDAABCBB...A...C...CDBCC...CCB.DCCAA...D	17085428000	17	8	10	0	14,3333333	14,7428571
71** 4**7C	QUI	A	.DCCACBCEBA...B...A...CACBBDCEACB...CBCECDCA	17086239000	12	16	7	0	6,6666667	6,85714286
44** 1**3F	QUI	I	.CDDBA.CCC.D...C.BC.BDB.DC.BA...B...ABCD...CB	17085315000	18	5	12	0	16,3333333	16,8
44** 8**8R	QUI	U	.DCDCACCCCEADCECBAADBCCEAD...CDACCEHDAC	17084437000	32	1	2	0	31,6666667	32,5714286
52** 9**9Y	RAM	M	.BB...ABADB...C.CABCCDCB.CACCBAAAAA	17086235000	15	12	8	0	11	11,3142857
46** 1**1X	RAM	A	.DCDA...BC.BADCD...AAB.DCC.ADB...CBCCC	17085256000	18	6	11	0	16	16,4571429
14** 3**2X	REC	F	.AABACADABCAACDDBADCBCCBDDCCCA...DCCBA	17085507000	15	19	1	0	8,6666667	8,91428571
39** 2**E	RED	M	.BBDDBDACDABABBBAAACDDBACBDBBBAACBDDDC	17085179000	7	28	0	0	-2,3333333	-2,4
71** 9**5K	REG	F	.BB.DBA.DCC.BBDCAABBBB...ACB.A.BA.C.BDCDACB	17085059000	12	15	8	0	7	7,2
72** 0**0C	REG	S	.BA.CBC...D.CADACCDB.C.BBCBA.C.BAC...DC	17085004000	20	3	12	0	19	19,5428571
16** 2**3C	REI	G	.DCA.ACCEBAD.B.BA.BADCC.ADBD.C.BCB.A.B	17084575000	21	4	10	0	19,6666667	20,2285714
78** 4**0X	REM	X	.DCDCBCEBAABACDCEADDBDDADCBDCBACCBB	17084992000	12	23	0	0	4,3333333	4,45714286
30** 9**8F	REM	J	.D...C...B.CCBADCBDB.DB.DCCBADACBDC...ACB	17085199000	23	4	8	0	21,6666667	22,2857143
16** 5**5V	REM	G	.CA...CCCBADCB.BA.BAD.CBADECDCDACC...A	17085745000	26	0	9	0	26	26,7428571
30** 1**5B	REN	G	.ACCCDCABBCCCCAACCBACBAADBCBACBCDCCDDDC	17085089000	10	25	0	0	1,6666667	1,71428571
78** 0**6H	RES	P	.DCDCADACCBADECCEBADD.DCC.ABB...D.CCC.BCB	17084815000	26	3	6	0	25	25,7142857
72** 1**7J	RET	J	.ACADBCBBBBAACAAAACBBAACBBCCBDDBCACBDC	17086018000	12	23	0	0	4,3333333	4,45714286
12** 7**9Q	REV	R	.DADCBCBA.BACDBA...CCBDD.CACCBDDCC.ABCDDC	17084668000	20	9	6	0	17	17,4857143
50** 0**2R	REV	M	.D.CADACCBAADCBCEBABBADCD.ADBCCDACC.B.ACB	17084415000	29	3	3	0	28	28,8
44** 3**2M	RIB	G	.BD.D.A...C.BADCB.C.AAB.DCD.ABB...C...B.AC	17084745000	17	5	13	0	15,3333333	15,7714286
72** 1**6N	RIO	A	.CAC?..C?DC.DDDCAACBB...AA?.B.C.CDC...DBAACB	17085823000	8	14	10	3	3,3333333	3,42857143
45** 3**3W	RIO	A	.BACDCA...CAB...C.BB.AB.DCCBADB.ACACDD.DCB	17084804000	17	9	9	0	14	14,4
72** 7**5P	RIO	E	.CB.DCDB.ABBA.C.CDACCCBDDC...CCB.DCDBAD...DD	17084530000	18	10	7	0	14,6666667	15,0857143
72** 6**5S	RIP	I	.CDAC.ACCECDBDD.DCBAAB.B.DACBADAADACCC.CC	17084442000	22	10	3	0	18,6666667	19,2
72** 2**3Q	RIV	J	.BAAC.DCACCB.DADB.BDBAAD.DBCDDDBDD.CCDBDD	17086266000	10	20	5	0	3,3333333	3,42857143
78** 9**9G	RIV	O	.DCDCA.ABCB.DC.ABBA.DCC.ABB.CC.CCB.A.B	17085060000	18	9	8	0	15	15,4285714
80** 5**0R	ROA	A	.BBAACDCA.BDDC.ADCCEBDDCEBCC.DC.DAC.BD...B	17084590000	18	13	4	0	13,6666667	14,0571429
16** 5**4L	ROB	A	.DABBCB.BBCD.ADBDDC.BCADCCBABB...C...CB	17086298000	13	15	7	0	8	8,22857143
45** 8**8Y	ROB	A	.CB...DABBCADCCDCA.CABCADBDDBADCBBCABDDC	17085211000	13	18	4	0	7	7,2
35** 2**7C	ROC	A	.ADCACACAABDD...BCC.BD.DA.CDA...DCBADC	17086081000	12	14	9	0	7,3333333	7,54285714
72** 2**4B	ROC	J	.ABDACAABADBDCCDBB.BBBDDCACBDDCDBADDDDC	17085744000	14	20	1	0	7,3333333	7,54285714
44** 0**6Q	ROD	D	.BBADCBCBAACACDCCACCBCBCCDCCBADCCDCCDCCD	17085884000	22	13	0	0	17,6666667	18,174286
70** 3**0J	BUE	F	.CDBB.CABBCDCCADCCBDBBBAACBDAADCA...BC...CA	17085754000	13	19	3	0	6,6666667	6,85714286
72** 1**6Z	ROD	A	.ACDADACCCECABE.BBDD.DCC.ADBAC.ACC.D.CD	17085323000	21	9	5	0	18	18,5142857
72** 8**3G	ROD	Á	.BBA...DDCA...DCABCCDBD.DACCBAADCCBAD...D	17085836000	21	7	7	0	18,6666667	19,2
76** 1**2E	ROD	I	.CB.D.ADACCCBADCCD.ADBA...CBADB.CDACC.DACB	17086060000	26	3	6	0	25	25,7142857
76** 1**1K	ROD	R	.ABADCCD.ACBD.DCC.ABCDBDCCACBBD.DA.ABDD	17085810000	18	12	5	0	14	14,4
16** 5**6K	ROD	J	.BDDC.A.CCCBADCA.D.D.B.D...ADB.CC.CCCD.CB	17084720000	16	8	11	0	13,3333333	13,7142857
78** 0**8D	ROD	I	.DABDDCCBACBAA.BDBDD.DBC...CB.A.C.ADDA.C	17084441000	11	16	8	0	5,6666667	5,82857143
71** 2**7T	ROD	E	.DCDBACCCEBBADCAD.A.B.DC...A.B...D.CC.C.CB	17085752000	19	6	10	0	17	17,4857143
78** 4**3K	ROD	A	.BBDCBDBAACACDCABACCDBDCBDCB.DCCBAD...D	17085344000	23	11	1	0	19,3333333	19,8857143
72** 2**4Y	ROD	B	.DC...CC.CDBAACB.CB.AAADCBAADBDACACCBACB	17085541000	20	9	6	0	17	17,4857143
74** 0**8H	ROE	F	.CADDBADDDCC.CA...AC.A.B.DCCBADBCCD.CCC...CB	17085614000	23	5	7	0	21,3333333	21,9428571
44** 0**2R	ROJ	J	.DCDCACA.C.BADCBACB...C.BABB...C...CC...AC	17085560000	19	8	8	0	16,3333333	16,8
16** 4**4K	ROJ	F	.BA.D.ACBC.CC.BAD.AAAAABBDACAABBDACBDDDCB	17084704000	15	16	4	0	9,6666667	9,94285714
44** 2**7D	ROJ	S	.B...DB.BACC.CAABD.BBBBA...BBB.CCACC	17084420000	13	14	8	0	8,3333333	8,57142857
72** 9**1D	ROL	X	.CBDDAC...CABACDCCDDBDDCBADCCBCCDCCDDCCB	17085522000	19	14	2	0	14,3333333	14,7428571
44** 7**2P	ROM	M	.BBAACBDAADADDBA.ACCEBCCACCBADCCBADDCCD	17085021000	25	9	1	0	22	22,6285714
72** 8**6M	ROZ	J	.BBA.DCB...A.DCCCB.CDB.CC...CBADC...ACDDDC	17084527000	16	7	12	0	13,6666667	14,0571429
53** 0**7W	RUB	L	.BDDCBBCDCBAAACDCBACADCCBACCACCCDCCB	17086194000	20	15	0	0	15	15,4285714
72** 4**8N	RUB	J	.B.BD.CAB...CB...B.CABDDBD...A.CB.A.CAACDDDC	17085989000	8	15	12	0	3	3,08571429
73** 5**3R	RUB	J	.BAAD.BABCCBC...BBDCCBDDCCDCCB...BAC...DC	17085213000	13	16	6	0	7,6666667	7,88571429
45** 5**3S	RUE	M	.BDDDCADCCCBADDBCBAAABDCBABBCCDACCBDAC	17085125000	31	4	0	0	29,6666667	30,5142857
72** 1**1T	RUI	A	.CBDDCACBCCCBADCBDAABADCCBADCCDABCBACB	17085992000	29	6	0	0	27	27,7714286
72** 2**6S	RUI	J	.CBAB.DCDA.B.BDBA...CDBDD...C.CB.DC.DAD...DC	17085688000	14	11	10	0	10,3333333	10,6285714
78** 5**1Z	RUI	I	.BDDCCACCCCBABADCBBDABDDCCBDDCCDACC.CD	17086070000	27	8	0	0	24,3333333	25,0285714
18** 1**9J	RUI	I	.CBADCBADCBADCBADCCBCCDACCBAADCCBADDCCD	17084566000	33	2	0	0	32,3333333	33,2571429
72** 7**1Y	RUI	M	.BDDCAAAACCCBDDC.CBA.B.DCCBADCCDACC...C	17084866000	28	4	3	0	26,6666667	27,4285714
22** 7**6Q	RUI	A	.BA.CBCEBAD...DCA...CCDB...DACCB.DC...B...DC	17086007000	22	0	13	0	22	22,6285714
74** 9**8Q	RUI	J	.DCDCADACCBAACED.ADBADCCBAABCC.DACC.D.CB	17085984000	25	7	3	0	22,6666667	23,3142857
30** 7**1K	RUI	J	.CBAAACBDBAA...DDCA.DCCBCCBDBCCBDDCCBADD	17085218000	24	8	3	0	21,3333333	21,9428571
44** 9**0H	SAE	A	.CBC.DBA...A.D.DCADA.CDB...BBC.ADCCBACD	17085169000	18	7	10	0	15,6666667	16,1142857
78** 2**5Q	SAE	A	.CBADCBBDADDCDCAACCCBDDCCACCBADCCBAAB.CDC	17084888000	26	9	0	0	23	23,6571429
72** 1**2R	SAE	O	.CBADCBBAACACDCCADCCDCCBCCDACCBAADCCBAD	17085110000	32	3	0	0	31	31,8857143
71** 3**7M	SAE	J	.BCAC.DABCABA.CC.CABDDBADC.BCBADABDDCCDCC	17086145000	10	21	4	0	3	3,08571429



Deialdia	Arabako suhiltzaileak
Convocatoria	Bomberos y bomberos de Araba
Proba	1. Ariketa (PT)
Prueba	1er Ejercicio (PT)

Nan DNI	Apellidos /Abizenak	Nombre /izena	lectura de la cadena	Asmatzak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Puntuazioa (35)	Puntuazioa (36)	
72** 3**7X	UDA	A	. . .ADCEB . AAB . . DCA . B . CBBCAC . CCB . DC . . AB . CBD . . . . .	17085928000	18	6	11	0	16	16,4571429
14** 3**3E	UGA	A	BBADCADACCCDADCBBAABADCCBADBCDACCDCACB . . . . .	17084605000	27	8	0	24,3333333	25,0285714	
44** 0**2G	UGA	O	ABAB . BA . AABDADCAAAACBB . . CACCADCC . AD . . D . . . . .	17084823000	17	12	6	0	13	13,3714286
72** 9**3A	UGA	P	. . .CCBCDACCCBADCBBAABDDCCBADBDADACC . BC . . . . .	17085725000	24	10	1	20,6666667	21,2571429	
72** 0**0V	UGA	J	. . .A . DCA . ACCDBA . CBDBA . A . DC . BABBDCACBC . C . B . . . . .	17084913000	19	9	7	0	16	16,4571429
16** 3**8B	UGA	J	. . .BA . CBDDBA . . . . DBA . . . . CBBDDC . CDB . DA . AAA . . . . .	17084430000	15	9	11	0	12	12,3428571
72** 2**2V	UNA	A	CADDACACCCBADCCBADBADCCBAHBCBDACC . . . . .	17084822000	30	5	0	28,3333333	29,1428571	
44** 4**5Z	URB	E	CBADCBCEADCCDCCADACCBCDACCBAADCCBADD . DC . . . . .	17085380000	33	2	0	32,3333333	33,2571429	
72** 1**5D	URI	I	. . . . DC . . . . BCCBADCCB . BDB . DCC . ADB . CCAADB . . CB . . . . .	17084703000	22	4	9	0	20,6666667	21,2571429
78** 5**7M	URI	O	BBAACBCEBADD . . . . DABCBDBCAACCADCA . DCDDDC . . . . .	17084806000	16	15	4	0	11	11,3142857
44** 4**0S	URI	R	CBADCBCEADCCD . DCADACCDBCCACDBADCCBA . . . . D . . . . .	17085390000	31	3	1	0	30	30,8571429
72** 6**2A	URI	E	CBADD . DBADBADCCADACCDBCCDACCBAADCCBADD . DD . . . . .	17084723000	29	5	1	0	27,3333333	28,1142857
16** 9**0Z	URI	P	DDABCCBCEBACACAD . C . CDCDBACB . D . B . B . B . A . C . . . . .	17085364000	18	15	2	0	13	13,3714286
72** 0**7R	URQ	D	CADCCACCCCBADCBBAABADCCBADBCDCCDCCDDB . . . . .	17085379000	28	7	0	25,6666667	26,4	
72** 5**9Q	URR	Y	DBAD . BCBA . . . . A . DBD . BCCBCCDACC . . . . CC . AD . CA . . . . .	17085553000	21	6	8	0	19	19,5428571
30** 0**2C	URR	A	CDCCAAACCCBADCBBAADADCCBAABBC . D . . CCB . . . . .	17085471000	27	6	2	0	25	25,7142857
44** 1**2N	URR	A	ABDD . AC . CACAAA . BBBCBDDCC . BDDCBACDCAACCCA . . . . .	17085291000	11	20	4	0	4,3333333	4,45714286
44** 8**5T	URR	P	CACDCA . ACCCBAAACCBADBADCCBADBCDCCBCCDACC . . . . .	17085424000	29	5	1	0	27,3333333	28,1142857
78** 6**4H	URR	I	. . . . B . . . . DCD . . BA . BADCC . A . B . DC . . . . A . B . B . C . . . . CB . . . . .	17085373000	15	7	13	0	12,6666667	13,0285714
72** 8**5A	URT	M	ABDDCBCE . A . DCCACACCCBBADCCB . DCCBABA . . . . .	17085095000	22	10	3	0	18,6666667	19,2
44** 3**4H	URT	G	DBCCBACC . ADCDBDAACDD . . . . . CBC . . . . . BACD . . . . .	17084811000	13	14	8	0	8,3333333	8,57142857
72** 0**6A	URU	J	. . . . BCCDD . . . . CCABADCCDABA . BDDCCBADCCDCCDCCDCC . . . . .	17085078000	23	8	4	0	20,3333333	20,9142857
45** 7**3C	VAL	X	D . CDCAD . CC . B . DCBCEBDB . DCCBADBCDACC . . . . . ACD . . . . .	17085598000	27	3	5	0	26	26,7428571
94** 3**T	VAR	R	ABDDCCDDAC . DCCACACDDBDDCCBCCDADCCBADCCDD . . . . .	17085896000	19	15	1	0	14	14,4
78** 9**5K	VAZ	X	. . . . DCD . . . . A . CABADCBBAABADCCBAABBC . CACCB . ACB . . . . .	17085360000	22	7	6	0	19,6666667	20,2285714
72** 0**6J	VAZ	J	BBBDCACB . . . . . CBAC . CCBDA . BCCB . DCCBAD . . . . DC . . . . .	17085293000	18	9	8	0	15	15,4285714
72** 8**4D	VAZ	R	. . . . CDC . CACCCBAD . D . A . BADCCBADCCDACCBDACB . . . . .	17085906000	24	5	6	0	22,3333333	22,9714286
78** 3**5X	VEG	J	DBAACBDBAABADCCACACDDBBCCB . DCB . ACDCDC . . . . .	17084735000	17	16	2	0	11,6666667	12
44** 1**1G	VEL	A	BBA . C . A . C . . . . . CDDC . . . . . CB . CB . AC . BADC . . . . . DC . . . . .	17084604000	12	8	15	0	9,3333333	9,6
18** 2**0C	VEL	M	BACDCADACCABA . CDC . . . . . BDDCCB . DB . CCAC . C . ACB . . . . .	17086183000	20	8	7	0	17,3333333	17,8285714
71** 2**1H	VIC	M	ADBBB . A . CCBDDCCDC . . . . . AA . C . CA . BD . C . BCCD . CB . . . . .	17084987000	12	14	9	0	7,3333333	7,54285714
78** 2**4Y	VIC	G	DBCCDBCC . CBD . AD . CA . CDBD . CA . CBADCCBCCDDDC . . . . .	17084965000	15	14	6	0	10,3333333	10,6285714
71** 8**2N	VIL	E	BDDCADCCCBADCCBCCBDDCCBADBCCCAACDDDBCC . . . . .	17085569000	28	7	0	0	25,6666667	26,4
72** 9**8D	VIL	J	BBADCBDBADCCBDC . DCCDBCCDACCBAADCCBAADCCD . . . . .	17085651000	29	5	1	0	27,3333333	28,1142857
33** 7**8J	VIÑ	J	CBADCBCEADCCDCCADACCBCDACCBAADCCBACDCC . . . . .	17085665000	33	2	0	0	32,3333333	33,2571429
45** 0**2Q	VIV	R	. . . . DDDCA . ACCCBADCCB . ABADCC . ABDDCCACCB . C . . . . .	17085738000	27	4	4	0	25,6666667	26,4
72** 2**3D	VIV	A	. . . . D . ABBD . CDB . CDCDD . AC . . . . . D . . . . BADCDC . . . . . C . . . . .	17084740000	8	15	12	0	3	3,08571429
72** 2**1E	VIV	G	. . . . A . DCAABCCBADC . CBADBADCC . ABDDCCACCBCEB . . . . .	17085397000	25	6	4	0	23	23,6571429
16** 8**9T	VUE	E	CCDDBCBACDABCCDCCBBAACCBADBAACBDCBDBA . . . . .	17084880000	15	20	0	0	8,3333333	8,57142857
71** 3**1T	YAG	C	CADC . AC . CC . . . . . DBCDA . DB . . . . . DCAABDD . AB . CADCC . . . . .	17085672000	12	14	9	0	7,3333333	7,54285714
20** 0**9P	YAÑ	S	. . . . B . . . . DCAACCBACBACB . B . DCC . A . B . . . . . ACC . AC . . . . .	17085916000	18	8	9	0	15,3333333	15,7714286
16** 3**2L	ZAB	G	BBAACBBAACDCCDACCBBDDCC . CCBADC . BA . CCDC . . . . .	17084625000	26	7	2	0	23,6666667	24,3428571
15** 8**6F	ZAB	X	CDCCAAACCCBADCCB . ADA . DCCBADB . . . . . CACC . . . . . CB . . . . .	17085910000	26	5	4	0	24,3333333	25,0285714
16** 7**4B	ZAL	A	. . . . A . CDA . . . . . ACBDDADCCBDCABDDCCBDCB . C . BCCD . . . . . B . . . . .	17084714000	17	14	4	0	12,3333333	12,6857143
72** 2**2J	ZAL	A	BDDCBADCCDDACBAAACDCB . . . . . ABADBDCCBCCBDCB . . . . .	17085782000	14	19	2	0	7,6666667	7,88571429
72** 9**6B	ZAL	A	ABAD . D . BC . CCDA . C . CBABBA . DAC . B . DCD . C . . . . . DDC . . . . .	17084849000	15	11	9	0	11,3333333	11,6571429
45** 7**4V	ZAM	D	DCCACBACBADD . . . . . CCDDBACCACD . . . . . BABBDD . DDC . . . . .	17084767000	13	17	5	0	7,3333333	7,54285714
18** 3**7J	ZAM	S	BDADCAACDD . D . DCACBCCDBA . A . CCBADC . ACC . BC . . . . .	17086113000	20	10	5	0	16,6666667	17,1428571
79** 7**2W	ZAP	J	. . . . DCCAC . CDBBAD . ACDBCE . D . . . . . ABDDC . ACCD . . . . .	17085348000	17	10	8	0	13,6666667	14,0571429
78** 2**2E	ZAP	I	. . . . CADCBCEBAD . DCCBACBBDACC . ACB . DCCBACBADC . . . . .	17084917000	17	14	4	0	12,3333333	12,6857143
44** 4**0L	ZAR	E	CDCCADCCCBADCCBBDADCCBADCCBADCCDACC . . . . .	17085504000	34	1	0	0	33,6666667	34,6285714
45** 6**0C	ZEN	J	DBADCBCEADCCDCCACCCBCCDACCBAADCCBBDACC . . . . .	17085650000	31	4	0	0	29,6666667	30,5142857
30** 3**9X	ZEN	A	CADACAAACCBAAADDBCBACBADCCBADCCBCCACCB . . . . .	17085027000	23	12	0	0	19	19,5428571
72** 9**3F	ZUB	E	CBACBACBBDDBAACCCBADCCBBAACBCCACDA . . . . .	17085723000	17	18	0	0	11	11,3142857
44** 8**3M	ZUB	G	ABADCB . CACDB . ADCD . C . BA . C . . . . . CDBDCBADDCCD . . . . .	17084856000	14	14	7	0	9,3333333	9,6
72** 4**3H	ZUF	J	CDDDCADCCBADDCCBADBADCC . BABBCCDACCBCACB . . . . .	17085418000	31	3	1	0	30	30,8571429
16** 1**3R	ZUL	E	BDDC . ACACCCBADCCB . B . DCC . BBB . . . . . DACDD . . . . .	17084603000	23	6	0	0	21	21,6
44** 6**3K	ZUM	E	CBAADDCC . BBDD . . . . . CBCBDD . CCBADCCBAD . CDC . . . . .	17085654000	18	11	6	0	14,3333333	14,7428571