

8 Tardes, 27-Julio-2000

~~Sp. agua Porducha Trénel~~

~~Charlito chico = SP con juvenes~~

~~Andar chico = 2 p con 1 joven~~

~~del air~~

Andar grande: 2 Plumos veran.

745 S. ledeby 13 - Agosto - 2000 Domingo
calm. R. P. Aguas C-H-10-100

Martha Pardo: 0 Cantos comb.

Garza And: 2+1+3 = 5

Garza real: 0

Fach comb: 5+1+4+1 = 11

Avilaje: 2

Galbet: 1+1+1+1+1+1 = 6

L. cachunans: 26+20+30 = 76

L. mullander: 2+6+8 = 15

Pomas enjere: 2

Arcailla: 1

Sp. A, B

Quedados de Agnes de Tópico

- Cabidos enumerata: $3 + 2 + 2 = 6$
- Chabys (cont): $9 + 1 + 2 + 1 + 4 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 = 21$
- L. ad. biden: $2 + 8 + 1 = 11$
- A. b. a. n. (cont): $1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 = 9$
- L. g. i. n. e. m. e. t. e.: $2 + 8 + 1 + 1 + 1 = 10$
- L. o. r. d. e. n. a. t. o. r. e. s.
- C. a. r. e. h. e. m. a. c. a. n. t. o. ①

- A. z. u. b. a. n.: $160 + 16 + 6 + 17 + 1 = 200$
- A. l. c. a. r. e. v. a. n.: 2
- F. e. d. e. c. ②
- G. a. r. z. e. r. e. a. d.: $2 + 1 = 3$
- A. n. d. e. m. i. g. r. a. d. e.: ①

D. R. A. In

- A. z. u. b. a. n.: $4 + 3 = 7$ C. e. n. s. a. r. u. n. a. n. o. c. h. e. d. e. e. n. t. r. o.
- F. e. d. e. c.: ①
- S. a. l. a. d. a. d. e. J. e. C. a. m. e. s.

D. B. AL-2

- E. n. l. g. t. ①
- Chabys p. b. a. n. g. ②
- F. o. c. h. y.: ③
- G. a. l. l. i. c. h. ③
- C. a. b. i. d. o. s. e. n. l. p. c. o. n. 1. j. u. v. e. n. (N. d. f. c. e. n. s. a. r. b. e. n. g. m. a.)
- A. v. i. c. t. o. u. l. l. e.: ①
- A. z. u. b. a. n.: $1 + 1 = 2$

- T. r. a. n. s. o. b. r. e. s. d. e. l. A. l. b. ①
- C. y. p. r. i. e. n. t. e.: $2 + 1 + 1 = 2 + 7 = 7$
- F. e. d. e. c.: $1 + 6 + 1 + 2 + 1 = 2 + 2 = 4 + 1 = 11$
- Ch. h. a. r. p. i. e. d. e.: $2 + 2 = 4 + 3 = 7$
- G. a. l. l. i. c. h.: $3 + 1 + 2 = 2 + 1 + 1 + 3 = 2 + 7$

- A. l. c. a. r. e. v. a. n.: ①
- Z. a. m. p. u. l. l. e. c. o. n. t. i. n. u. a.: $2 + 1 = 3 + 1 = 4 + 1 = 5 + 1 = 6 + 1 = 7$
- A. n. d. e. m. i. g. r. a. d. e.: $2 + 2 = 4$
- A. n. d. e. m. i. g. r. a. d. e.: ②
- A. v. i. c. t. o. u. l. l. e.: ① (C. e. l. e. b. y. d. e. p. a. t. a. r. a.)
- P. a. r. t. e. p. e. r. s. o. n. a.: ②

Pentauo

Sauvonn; Hevane: 6 + 2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1

L'pua + 2 + 1 + 2 + 1 = 68

Zampullu eadim: 1

Azulais: 1 + 1 + 3 + 3 + 14 + 7 + 11 + 3 + 6 + 1 + 20 = 65

Andamin clau: 1

Garze real: 1 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 = 7

Galapagos b'pua-

Andaman grade: 1 + 1 = 2

Anchabe clau: 1

Guerinda 2

Regenera n'bitaru: 1 + 1 = 2

del Pedro good (p'nuical)

20'40K + 14 - Agote - 2000
D.R. - Antea

Azulais: 3 + 1 + 6 + 3 + 6 = 19

Galhant: 1 + 2 + 2 + 2 = 8

- Tunawlogu
- Canier conu
- Marthe p'nuical
- Antea 1
- Antea 2
- Antea 3

2015 15-Septiembre-2000 f. Stand

D-N-Ambio, C-11-2-112
 Fidei camp: $3+11+2111412+9 = 12$

Suavipus le. (1)

Rumex hastatus

Hierba parviflora (1)

Zepell (1)

Cercaria cornu

Calceum cornu: (1)

Bobulim: $58 125 + 18 + 6 + 15 + 10 + 13 + 6$

+9 = 147

Lavandula

Gul: $2 + 1 + 0 + 3 = 7$

Z. v. d. d. (1)

Avefendula (1)

Indole valeriana: (1)

Galium (2)

Corze vel. (1)

Chalchicomula: $2 + 2 = 4$

Azulón: (1)

18. 30h
 16-Septiembre-2000
 D-R-Alvarado

- Gat gulle: 6
- Andes curaca: 1+2 = 3
- Foche curaca: 5
- Gallineta: 3
- Azulita: 6
- Calaca: 2
- Avetarda: 1

= 4

8. 30h
 17-Septiembre-2000, Paranga
 D-R-Alto

- Pinar curaca: 7
- Sourrupi: 1

D-R-1 gran

- Flores curaca: 1
- Chachit: 1
- Chachit: 1
- Foche curaca: 8+1+4 = 13

- Gallineta: 1+1+1 = 3
- Recurva: 1
- Lana: 1
- Lavanda: 1
- Marta: 1
- Zapallo: 1

Parada - Topaca
 L. volador: 122 = 202

- Aguiñetas: 5+3 = 8
- Chachit: 2+2 = 4
- Carabanchil: 1
- Arca: 1

- Caray: 2
- Andar: 2+1 = 3

- Avetarda: 1
- Curaca: 6
- Andar: 6+1 = 7
- Foche: 1

Fluorescencia - 3 juvenes
 D - A. Alvarado

Aguilula Laguerre 3
 Lavandula dryas 1
 Calceolaria canth. (: 2 (Chaves)

Tram. de la Alvarado
 Fluorescencia verde 1 juv
 Chabte. ch. 4 + 10 = 14
 Zampullin canth. 4 + 4 + 2 = 10
 Gallineta 2 + 38 + 2 + 2 + 2 = 58

Andamo gabi. 2
 Gamon molinera
 Lavandula brava
 Foch. c. : 2
~~Fluorescencia~~ Alvarado ch. 1
 Conico canth.
 Marti pescada ? 1

Pantano
 Saururus
 2 + 10 + 12 + 2 + 3 + 2 = 28
 Conico grande: 6 + 2 = 8

Arboles: 4 + 2 + 46 + 2 + 7 + 2 + 120 = 109
 Conico real: 2 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 = 6

Zapullo canth. 12
 Andamo ch. 1
 Esp. p. H. 1
 Finge molinera 1
 Ale altura de lavas: 1000 metros

Arboles y canchales 20's
 28 - Septiembre - 2000
 18:00
 D = 13 - Arboles

19 de Malvarosa

Sen 17 gnd } 29 - September = 2000

8000 D - 17 - Astor

- Galhete: 6
- Foch c.: 14
- Pmã europeas: 22
- Teatro pereda: 1
- Garze real: 1
- Palmar: 14
- Calamari: 2
- Zapulha (1): 3
- Zapulha (2): 2
- Z andares (4): 4
- L cachimam: 2

• Se kam sido ka garzar: No ka wank.

Tarde 30 - September - 2000

D - 17 - Astor

Plarity

203 Avestanillo

5 - October - 2000

D - 17 - Astor

- Kanto: 8
- Zapulha c.: 6
- Teatro pereda: 2
- Avian zapeda: Grandma: 1
- Pmã europeas: 17
- Avestanillo: 1
- Palmar: 14

Fich.: 15

Galhete: 6

Garze real: 8

• No wank ka garzar, ho legado tando.

• Choh tye ihu: 2

• Lavandera byera: 1

2985 14-October-2000

D-R - Autos +
Bubala ibis: 73 + 2 + 1 + 1 + 23 + 48 = 170

Zampullin (1) 23

Focha (1): 1 + 1 + 1 + 24 + 1 = 28

Cancha perdida: 1 + 1 = 2

Azulina: 2

Poná anejo: 1 + 10 = 11

Arcaullo 1

Galh. Jc: 1 + 1 + 1 + 1 = 4

Canico canin R. bartol

Ept. pt 9

Barze real: 1 + 1 = 2

Malvans: 9

Canico canin 1

Verre sobre las 18:30

Marwelega: 2; Pirologophum.

Rehrogo

Partinete: 1

8:00 15-October-2000
A. H. L. AL

P. R. Agmas

Al lado de D. R. A. A. a las
sacadas ~~de~~ de 67 no Argentina
Barze real: 1 + 1 = 2
Canico canin

Zampullin (1) 8 + 3 = 11

Focha 11

Galh. Jc: 4

Azulina: 15 + 3 = 18

R. bartol Canico canin

Canico canin 1

Partinete per cada 1

Djurdas de Hojian

Foche canin: 15-11 = 16

Plal vaná canin: 18 + 30

Zaempulha (11)

Za pulha wellings: 1

L. nidilundus: ~~70~~ 70 = 77

Cerce ^{canina} ~~ca~~: 1 ♀

Chokte, chico: 1

Canz neel: 2

Azulai: 3

Tringa nebulosa: 1

Cachora: 9

Andamis grande: 2

D. R. Antas
Cerceta canina: 2 ♀

D. R. Alu-2

Pa ara uncaob.

Ch. st. 111 = 2

Paruhla canin.

Bibih canin.

Unel apedun: 1

Zaraph & Mueda: 1

Canis canin

Portin poredor: 1

Laban canin: 1

Canz neel: 1

Foxy (5)

Laban: 2

L. canin: 15

R. Antas

Tame beji del Alu-2
Zaempulha (11) + 4 = 6
Cigianella: 6
Chokte chico: 1 + 1 = 2

Bubalus ibis: 1

Adamsia chinensis: 1

Gallinula: 20 + 2 = 22

Canis canis

Chrotogeomys grande: 1

Grupo de Pájaros montanos

Lepus sylvaticus

Falco: 2

Canis canis

Pantano

Suavamps blanco: 17 + 3 + 12 + 2 + 3 + 3 + 1 = 31

2 cachorros: 4 + 2 = 6

Comuna fide: 18 + 14 + 2 + 3 = 37

Canis real: 1

Azulina: 4 + 9 + 1 + 12 + 29 = 54

Zampullo: 2

Eggs pte: 1

7:00 22 - November - 2000

D-R Ahs

Calamagrostis: 1

Polypodium: 1

Arctostaphylos: 1

Hebe: 3

El resto como los demás días.

Orge y otros caninos comen.

Cercaria parvella: 1

Halcyon: 3

Anas rubra: 2 ♀

Flamenco: 4

8:00 25 - November - 2000

9-11-11-11

Schubert
Fritz
V. H. de

Schubert
Fritz
V. H. de

D. R. Antón

Andes de ... 170 B m.

Flora ... 30 pap. y 2 jóvenes.

Fórmula: $3 + 22 = 25$

Galhua: $1 + 2 + 2 = 3$

Zapallo c. 2

Azúli: $2 + 2 Q = 6$

Aguja colpunte: 1

Poná empes: $25 + 2 + 3 = 30$

Pitaraj. Pinguera S. B. barba

Cholitoj pulque: 1

Conehuas nuevas: 1

Comoro g. de: 2

Stano S. d. V. S. 2

Galhua: $1 + 1 + 2 = 6$

Robb europeo: 4

Park de ... 2

Azulán: $3 + 39 = 42$

Fórmula: $2 + 1 + 3 = 6$

Mancha porcada: 1

Carnico capoteado, cubre...

Pájaros morib. N. barba

El p... m... ca la abanda y rompió

parta del canicaz.

Fórmula: $7 + 2 + 4 = 13$

Arred Firci: 2

Azulán: $2 + 12 + 3 + 2 + 4 = 28$

Galhua: $2 + 12 + 7 + 1 + 5 + 1 = 28$

Zampullo chico: 1

Conehuas nuevas: 5

Carra real: 5

L. wida-bundus: 3

A. rabudo: 20

Sajadah de la casa

Abs-cetk: 1

Sigruviele: 1

Pera wosca:

- Chobty: gandi: 1

- Chobty: patungo: 1

- Conelun nanda: 3

- Conelun comun: 2

- Albbobocauu: 1

D - B - Almazora

Mancha patacha: 1

Zara n. Trusba: 1

Chobty gin: 1

Conelun Trichia: 1

10. ...: 2

30

Sereki meebana: 4

Chobty: patungo: 4

Bundu labawero

Carra real: B: cada 10 y 2 jura

Foch: 5

Gallueta: 2

Caluon: 2

Luco y canu: 1 & + 2 = 3

Azula: 2

Silban: 1

Comora: 1

Soret medane: 1 dentro del

Ram del

Para camu: 2

Trave bps del Almazora

Gallueta: 1 + 2 + 2 + 6 + 2 = 12

Zampullin: 1 + 8 + 6 + 2 = 17

Azulga: 1

10. ...: 2

17

a-le

plaza

Andanya gady: ①

Gallung gally: $2 + 1 = 3$

Pecher: ①

Levander caodim: 3 ptki gumu.

P. h. kide: Mangster: 7 gnu.

Comore p. h.: $2 + 2 = 4$

Fode i.: $3 + 2 = 5$

Garza real: $3 + 2 = 5$

Arida noquere:

Comicaler: ①

Eg. H. p. H.: $2 + 2 = 4$

Pantane

L. Colman ①

Comore gode: $20 + 36 + 3 + 3 + 2 + 7 = 71$

Garze real: $2 + 1 = 3$

Az. h. i.: $4 + 1 + 4 + 2 + 4 + 20 = 65$

Acabé a casa a las 29:55

15:00h } 22-Diciembre-2000

D. R. Alvarez

~~Comore~~ Tridactilo: ① Fode: 5 p

Charhite clada: ① - valhite: 5 p

^ gas: ①

Zarap. k. t. mada: ①

Unel v. p. echa: ①

Calaman: ① Pley-

Charhite j. p. t. mada: ① 2. m. l. l. y. p. 18

S. Lova: ① 4

8:00h } 23-Diciembre-2000

D. R. Alvarez

Calaman: ② Fode: $8 + 2 = 10$

Gallung: $2 + 1 + 4 = 7$

Pann. Comore: $50 + 8 = 58$

Garza: ① (170) p. ibn.

170 p. ibn.

Bande de Estam para do cuanti: melon

mulher. Rejano nican. Como ceteros.
R. Kantade. Como opistole

Cochara: 2
Azul: 2
Cachera Tridach: 10
Cachera grande: 1
Chokti, Patango: 1
Pechazul
Machu perido: 1 Steno sabu 2

Zampullo canis: 2 + 1 + 2 + 3 = 8
Azul: 2 + 1 + 5 + 7 (copula) = 24
Fide comu: 1 + 1 + 2 + 3 + 7 = 9
Sourany braco: 1 en le playe

Martin perado: 1
Alcanda real: 1
Galhuda: 1 + 3 = 4

L. cachuana: 103 + 5 = 108

L. furca: 21
L. websteri: 1

Cachera evages: 1 + 1 = 2

~~L. websteri: 100~~
Dugaredo de Topica

L. cachuana: 1
Cachera: 5

Fino: 2
Azul: 2 + 1 = 3

Fide: 13
Cachera: 19 + 20 = 39

Carza real: 3
Saleda de la Cana

Cigüenete: 3
Archibe canis: 1

Carbam palastre: Can Vario. May poca
ajapa. Rajana morici. R. bestado. Indebida

L. Cochinos: $2 + 12 + 1 = 15$

Eggs ght: $1 + 1 + 2 = 4$

Ardea cinerea: 1

Cercete. common: 1

Andersia ibis: 4

Chalcophaps ibis: 2

Acabo el censo el dia 14-95
Dentro de la parte forestal

14/10/87 - I - 2001 +

Plaza de Chulupellin
Parcela Sabar: 2000

Cinco de Inebriado y Juan Pecho

Chonán Pastizales: 2

Alca: ~~18~~ 18

Zarzaparrilla and Ahueguo: 21

Pagala parvula: 1 mudo

en la D-R - Alca-2

Paragait. Tumbado: 1 (D-R - Alca)

Paragait real: 1 (D-R - Alca)

Eggs ght: 1 (D-R - Alca)

Mucho Alca-2 } Alca: 4 (D-R + Alca-2)

D-R - Antas

B. ibis: $250 + 10 + 40 + 25 + 8 + 17 + 13 +$
 $24 + 50 + 50 + 3 + 2 + 6 + 14 + 17 + 38 + 5 + 14 + 15750$
Plow to c. 3 // + 3716 + 12 = 660

Inclase: 1

Arcais: 4

Fris: 28

Aquihuela leguero: 1

Galbulet: 1 + 1 = 2

Foche c.: $1 + 1 + 1 + 1 + 10 + 2 = 16$

Ponoi emper: 60

Eggs ght: $22 + 1 + 1 = 24$

Solides
Euros 14

9 - I - 2000

Solides de la base

- Ciguiemela: 4
- Conehus canus: 3
- Chabetez potmoya: 2
- Conehus mendo: 10
- Playa de Guntopelly

Sovete mediana: 14

D - R - ALZ

Est de la diche de le plays igual que el otro de.

21 - Euros - 2001

D - R - Asturias

Le misme que D de F de Euros Todo
vignat. Dice que el de 14 = de
Euros - 2001 Carla v/v (Carwencia real)

Cuchas: 7

D - R - Aguas

- L. mchidada: 5
- Fode r.: 2 + 3 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 = 12
- L. cachas: 2
- Corosa pd.: 1 + 1 = 2
- Cuchan: 2 + 2 + 2 + 1 = 7
- Gullbuck: 1
- Patte d'antre: 2

Requedas de Mojaca

Cuchas: 14 + 2 = 16

Ciguiemela: 2

Conehus mendo: 6

Azula: 1 + 25 + 5 = 31

Garz real: 2

Frage totami: 1

L. r. chubun: 53

L. r. cachas: 20

Sabdeno la Cava
Cocote camu: 11
Cuchas s.: 2
Azulán: 14

Tring totam: 1
Cigüinide: 1+1 = 2
Gran cantolde: Esculan palantre: R
Bastardo: Pechazul: Farguita camu.
Bubit camu: Petrejo: Camu cuberog.
Galchek: 1
Lardoa Haba.

Cochuca mende: 5
Cochuca camu: 6
Playa de Quint
Sereña mechana: 1. Q
Senerway lv.: 6
Zaf. welllungos: 1

D-R. Ahuz

R. Bastardo: Pajaro macho.
Paso de Paredel Galan: grupo grande.
Alcaja: G. blunzoga con la de la ch. antenas.
Caja: 1 volando: + 3 = 4
Cochuca h. de h. l.: 6+4 = 10
Chalky, pastuzo: 3
Garz real: 1+1 = 2
Ave Failla: (Venera)
Pavise: 3
Paso pardo: 3
Azulán: 1+1 = 2
Grupo de del fuen.
L. nich budil: 1
Cgt. p. t. 1
Foch: 3
Galchek: 3

Tamb Sajr Aluz

- Garza real: 1
- Zangulhu: 2
- L. nechuday: 2
- Tringa melanotos: 3 + 1 = 4
- Tringa totanus: 1
- Andaman gade: 2 + 1 = 3
- Chilitipicho: 3 + 2 = 5
- Lavaca carabca: 1
- Gallinero: 6
- Tarabilla canina: 1
- Tarabilla canina: 1
- Andaman gade: 1
- A. zulu: 3
- Galbanieta r. (canon): 60
- Dibaja del pantano: ~~1~~
- Foch canin: 4
- Galbanieta canina: 2
- Zangulhu canina: 5
- L. ygt: 1

Pantano

- Comoran grande: 2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 2 + 6 + 1 + 1
- Andaman chico: 1
- L. cachuan: 3 + 5 + 1 + 2 = 11
- Garza real: 1 + 2 = 2
- Somany br: 2 + 2 + 1 + 1 = 5
- Azula: 2 + 5 + 1 + 4 + 6 + 2 + 3 + 2 = 25
- Tringa melanotos: 1
- Zangulhu canina: 4
- Andaman gade: 1
- Cerceta canina: 3
- 23 - Canon - 2001
- Dibaja del pantano: 1
- chie que oye Crudo
- 1580 L 24 - Canon - 2001
- Cal d. Bats
- 10 10 10

13:00 I - II - 2001

Playa Chitop
Alee vade: 23

Somany Lav: 4
DI - ALZ

Calaveras (2) R. bastado
Conicón real B. Bastado
Pajon macan. B. Bastado
Zarepute 7 mudo (1)
Zampullón com: (1)

II - III - 2001

C - L - H - Alm
Al. alt mar. d. l. DR - Antio
en el puente d. l. conetero cigo
canicón real R. Bastado balas
Go g: (1) Azulai: 4

DR - Agues
Fiche: 5 + 1 = 6

Gallineta: 4 + 1 + 1 = 6

Pato dignifica: 2

Azulai: 1 + 1 + 1 + 1 = 4

Cuchara: 2 + 3 = 5

Himno de la Cruz: 6 / 1 - azulai

Zampullón: (1)
R. bastado: 7 mudo com. Vandall
Cobán: Lad. blanco Pajaro macan.
Petroj: Verde com. com.

Conce caber com.
Lam whithead (2)

Lam furus: 30

L. cehuas (4)
Chavón patuige: 1 + 1 = 2

Dependax - Hoja ca

- L. cabalrunden: $60 + 8 + 16 = 84$
- Azular: $16 + 9 = 25$
- Wiharee: $4 + 12 = 16$
- L. Cochuanens: 25

Carza real: 6

Lvd. blancis

Carheus mendo: 1

Sabdan de los Caras

- Cerceta canib: 5 + 2 = 7
- Azular: 3
- Archuleba: 1 + 1 = 2
- Wiquimela: 1 + 1 = 2

- Wihare: 4
- R. bantab
- Carbanos palustris
- Pechizul
- Margaritas canib

~~Carabita, pattingo~~

~~Playe Anitap~~

~~Somany, br. 6 + 1 = 7~~

- Alca: $16 + 5 = 21$
- Soneta medicine: 9
- Caraca grande: 7
- L. Cochuanens: 230
- L. wchundis: 50

R. Alanz

- Carca real: 2
- Saway: 2
- Pajun unocasa
- Facha: 5
- Gahute: 3

- Margaritas canib
- Padel balen: 30
- Gath: 1

Bubta camin R bastardo Comuna red

Calaca (1)

Buchan
Chava patuque e el mar

17:20 18-II-2007 Fondo
D-R-Antes Frenca
Papaya

Grupo de Galadus canba

L. dubium: 49

L. Galadus: 20

L. canban: 20

L. mchubun: 20

Alvar camin

B. abn: 157415 + 219 + 214 + 3 + 4 + 21 + 815 + 1918
+ 11 + 10 + 1 + 24 + 4 + 4 + 29 + 16 + 39

Fode c.: 10

I. melanocephala: 10

Azulav: 2 + 2 + 2 = 6

Gallack: 1 + 1 = 2

P. are mach: R. bastado, Margarita c.
Muráielgón

Grupo dy Taba. Zapulhu c.: 1 + 1 = 2

Gr. g. d.: 2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 7

Monte c.: 3

15:00h. 19-II-2001 plecho non
p. de B.

Rancho de Casca In P. de la mancha

Branta bernicla

Adulto Branta bernicla bernicla
evento de plant. en un (3/4 de hora)
de ach. tormento

2930h, 8-IV-2007

DR-ALC

Calandria (2)

Cigicamele (1)

Azulan: 5P
 Choluta y Pango: 2P
 Egd: 1P
 Aretullo: 1 (Luz que etas habida)
 Buiton Salada de los Ceros
 Emban: palmito - Mecho Ucar.
~~La de la~~
 D. B. Antas +
 Lavanda y Bayere
 Azulan: 3+2 = 5
 Barilla Angrepe: 2
 Galbanet: 1 + 2 = 3
 Faba: 1 + 1 + 2 + 1 + 2 = 7
 Cofre gut: 1 + 1 = 2
 Buiton: 8 + 5 + 29 + 5 + 3 + 2 + 11 +
 29 (88)
 Choluta y Pango: 1

Lavanda Blanca.
 Lavanda Bayere: muy grande
 Vaso + lavanda.
 18' sol
 22. Abril - 2.001 Sabado
 Pango y Salada de los Ceros
 Alucena 20' No Viento
 Inere, mangrove - 26' Sol
 Azul y de los Ceros
 Cofre: 20
 Careda Sabawar Pango -
 Voz: Pac - Pac.
 Loda la que etas estan made
 dan al abledo 3/4 load
 Cofre de canch.
 Choluta y Pango

23 - Junio - 2001
D - R Alvariza

- Calamari: 1
- Zencro pabich
- Azulón: 3 pargos
- Fachy: 5 pargos
- Gallo: 3 p.

D R. A. H.

- Azulón: 20
- Pavois comini: 1
- Fachy: 5 p. (jóvenes)
- Gallo: 3 p.
- Lavado bayona (vie)

24 - Junio
D - R Alvariza
Calamari ex Calamari

Aza

2004 17 July 2001 + Tarely Shok

D-R-Auras + Calamari

Bubala Ith: $24+15+5+4+571+1 = 55$

Gdpl: $1+1+4 = 8$

Pomni counting: 2.1 (can, ^{CG} ~~others~~)
+ 4 + 17 = 22

Azula: $4+5+4+3+1+2+15 = 31$

Foch count: $3+4+1 = 8$

Zaphu c.: $1+1+1 = 3$

Comoran main de: 1

Chak dip, ike: $1+4 = 5$

Wahletoje patinge: $2+1+2+2 = 7$

Calamari c. 1

29:00 11 - Agost - 2007

D - R - Anton

- B. shib: 110 (une vingtaine de quince-folles)
- Cuchane: 3
- Calaman: 3
- Fache: 4
- Canell capre: 1

~~12 - Agost - 2007~~

7:00h

~~12 - Agost - 2007~~

- B. shib: 330
- G. g. H.:
- Calaman: 1
- Canell en canes:
- Martins: 1
- Arctid: 1

Canell en canes: 8
~~Canell en canes: 8~~
 Zambales: 2
 Chubby: 2

Arctid: 1
 Martins: 1
 Canell en canes: 1

- 17. muntjeng: $17 = 2+2+5+8+9+15+9+6+24$
- Charity's chicks: $2+1+1+2+1+2+1+1$ (36)
- Archibuteo canis: (1)
- Andaman chicks: $1+1+2+1+1+1+1+1$ (9)
- Archibuteo larv: (1)
- Andaman grande: (2)
- Larus mullerianus: (1) 11. November
- L. mullerianus: $35+1+5+2+12 = 45$
- L. audaciss: (2)
- L. mullerianus: $3+1 = 4$
- Eggs: (2)
- Gallinula: (1)
- Fulica alba: (1)
- Ave. trille: (1)
- Calanus: (1)

- Gallinula: (1)
 - Tringa ochropus: $2+5+1 = 7$
 - Larus mullerianus: $5+7+9 = 20$
 - Charity's chicks: $6+3 = 9$
 - Archibuteo larv: (1)
 - P. nigr: (86)
 - Conchocoma ~~zera~~ ^{putana}: (1) 11. November
 - Ave. rana: Panjaru
 - Azulim: $8+57+2+9+42+15+24 = 169$
 - Zaunpallen: (2)
 - Canis grande: (2)
 - Garze head: $1+2+1 = 4$
 - Archibuteo larv: (1)
 - Andaman: (1)
 - Charity's chicks: (1)
- Archibuteo canis larv de b
Tande

2:30 12-Septiembre-2007
Deposito de Ceras

- Lavanderos: Fénix (Mundo) - Ingles, 'papi', Aleman.
- Andamigado: 24
- Andamigado: 2
- Andamigado: 2
- Charbit: chuc: 13
- Michilib clano: 3
- Carulla Guayas: 7
- Aguilera: 20
- Calles: 2
- Michilib canchis: 2
- Lina Lina Lina:

15-Septiembre-2007

Luzman
1 papi de Aguila papi de
Atacando a una papi de

Caza
3 gavilanes.
Carteros garpones - Embudo
evatar - 19-Septiembre-2007
7:30h D-R. Antas + Merced

- Garza Real: 1
- Tartar percolado: 1
- Andamigado: 368 (340 is the 285 gpt)
- Prudencia de gopila: 2000
- Azules: 1
- Pericoma: 3
- Andamigado: 3
- Calles: 4
- Alcañabe: 1
- Fines a tre: 17+3 = 10
- Poma europeo: 5+7 = 12
- La. Michilib: 1
- Andamigado Chico: 17+13 = 8

- Gallineta: 2 + 4 = 6

- Conehuera grande: 1

- Le. nichthunder: 6

- Zampullin caudon: 2 + 1 = 3

- Conehuera tridactyla: 1

- ~~Ardeona~~ ~~glauca~~ ~~4~~

~~Playa de Guantepel~~

11 Pelicano rosado

22 - Septiembre - 2002

C - 11. 66 - 14

D R Agras

- Calandria: 1

- Azulón: 32 + 48

- Pinar europeo: 2

- R. bertandus Caucau caudon

- F. ^{atra} ~~atra~~: 3

- Flourea pyra: 1

- L. nichthunder: 105

- L. nichthunder: 20

- Conehuera ^{zampullin} ~~zampullin~~: 2 + 1 = 3

- Conehuera ^{chica} ~~chica~~: 2

- Ardeona ^{grande} ~~grande~~: 1

- Char. ^{tridactyla} ~~tridactyla~~: 1

- Himant. ^H ~~H~~: 10

- L. nichthunder: 46

- Agui. ^{colpinto} ~~colpinto~~: 1

- Conehuera ^{caudon} ~~caudon~~: 3 + 4 = 7

- Azulón: 2 + 66 + 2 = 70

- Calandria: 5

- Guantepel

- Playa de Guantepel

- Salada de la Caves

2 Garzas neoparvales
 Ruyquir lantada. Amara lumbra
 D. R. Anta
 La misma que la de anta
 D. R. Anta
 Zapitil tricolor 1
 Vuelvo pedana 2
 Garza real: 6
 Conehu tricolor: 3
 Chanar patarapa: 2
 L. nichgudun: 6
 L. p. t. : 1
 F. a. h. : 5
 Galheta: 2
 Calamita: 1
 Craneo de l. Anta
 H. H. mantigen: 1 + 10 = 11
 Galheta: 2 + 2 + 1 = 5

Mantin p. c. d. 2
 Azulán: 10
 Anchiké Caro: 6 + 4 + 1 = 11
 Combantando 2
 Charakte p. p. 15
 (Citejan todo esto con el día de
 la bog. de los boya: nylon etc.)
 Garza real: 2
 Azulán: 10 + 10 + 10 = 89
 Garza real: 11 = 2
 Craneo grad: 1 + 3 + 3 = 7
 Aguil p. c. d. a. m. u. de. etc. etc. etc.
 Andania ch. : 2
 6 To de 18 - Noviembre - 2001
 D. R. Anta
 F. H. a. h. : 16
 Galheta: 11 = 2

Flawts: 4
Sulphur 5

B. Aug 24 + 10 + 10 + 15 + 130 + 25 + 78 = 283

Bravillar: 3000

Gaviote enano: 0

Cerceta común: 3

Achore: 2

Azulai: 6 + 3 + 7 + 2 = 18

Panda europeo: 34

Egretta g. t. t.: 9

Calamón: 1

8:00 24 - Nov - 2001 Publ. g. h. z.

D. N. 94 - 11 - 12

Zan muller: 2

Ballkuck c: 1 + 1 + 1 + 2 = 5

Porto clausura: 3

L. ind. lynch: 314 + 22 = 192

Amay p. h. t. 18 + 31.6142 + 2 = 32

Calamón: 2

~~Pyrocephalus rubine~~

Sulphur: 110 + 19

Canchare c: 1415

Cerceta común: 3

Azulai: 3 + 2 = 5

Garze, verd.: 3

Tring. chopm.: 2

D. N. Antio

La misma que el anterior y ademas R. b. antio

Calamón: 2

L. ind. lynch: 21

Ballkuck c. calceat.: 2

Patinavallor: 20

Admirari: 5

17. combr

Lib. paludic

10. p. m. m. m.

L. b. b. b.

Avetanillo 1

Salada de la Caves

Variety
Plays de Quibrells
Zapulla vellano 2

P. P. Alvarosa

Plays: 17
Sere de Trabava: 100

Zampulla vellano

Gallinets: 2
16

Wells: 241 = 3

Calam: 1

Chambur Chambur 2

Gr. 1

Stent perado: 1

Carabur de 1

Foia: 8

Chabot per: 1

Trans...: 4

Aves plat: 9

Gallinets: 1+1147 = 1157

Trans obsequis: 241 = 3

B. h. 2

Zapulla: 2 Debes de l'esper.
if Trans bay de Alu esty real:
muche agure per se bay h. h.

Zapulla: 11112 = 3

Aves plat: 5126+2313 = 97

Patimavilla: 412 = 5

Comra grand: 110014 = 105

Coara real: 2

A le ultima del Castilla Sta.
Darlava S. de m. Ratarava

Acabe l'ceira en 14:53

8:00 23-12-2001
Algo tade C-H-CCU-AD
→ D.R. Antas

Florite C. : 3

Cergitz C. : 3
Tala d Estremura penta
Teatru perador : 2

~~P. D. Agnes~~
Foda C. : 2 + 1 + 1 = 4
Luchas C. : 2 + 2 = 4

Ponai perdo : 3 J +
Galhinet : 6
Aur plat : 3
L. Furum : 2
L. Le chivato : 15
S. sandruceanu : 9
L. midibanda : 10
Pardele : -

Dijonador de Cyprian
L. midibanda : 9 J + 10 = 100

L. Cecheruan : 2
Silbura : 18

Aur plat : 11 + 2 + 1 = 14

Luchas C. : 14
Austonia grande : 1
Caza real : 1
Cyprianela : 2

~~Seleday de la Caver~~
~~Nada~~ Specos.
~~Play~~ Cyprianela

Alic. Tala : 8 J + 5
P. Antalan : 3 J + 2 = 5
Boneta mchane : 3 J + 1
Padocap m. g. colm. : 4 J + 1

Colamny : 2
Aur plat : 2 + 1 + 1 = 4
Fache : 8
Galhinet : 6
L. Cecheruan : 15
L. midibanda : 20
L. Cecheruan : 15
L. Cecheruan : 10
L. Cecheruan : 10

~~17.95~~ 14 - Enero - 2002

17.95 14 - Enero - 2002

- Charities petungas (2)
- Concheta munda (2)
- balhuit (6)
- Canze real (1)
- Conce + canze (4)
- Michibichir (2)
- L. dany gade (1)
- Zepulhu (1) & Pabari chilla
- Foch (1) & Bache chilla

Pantano

- Comoran gade: 100 + 2 + 3 + 2 + 7 = (120)
- L. cachuam: 7 + 2 + 2 + 5 + 2 = (17)
- Amo plet: 4 + 1 + 6 + 8 + 1 + 2 = (41)
- Canzo real: 2 + 1 + 1 (Canzo) + 1 (munda) + 1 (chir) = (5)
- Charities chir (1)
- Jilban (10)

- Comoran (6)
- Canzo (12) = (3)
- Comoran gade (1)
- balhuit (3)
- Foch (1) + 3 = (11)
- Canze real: 1 + 2 = (3)
- Zepulhu: 1 + 1 = (2)
- P. p. = 2 + 5 + 6 + 10 + 6 + 15 + 15 + 16 + 3 + 2 = (155)

- Concheta munda (9)
- Charities petungas: 1 + 1 = (2)
- Alcedo (7) = (7)
- Amo plet: 1 + 2 = (3)
- Canzo real: 4 + 10 = (14)
- Canzo real: 4 + 1 + 2 + 4 = (11)
- Canzo real: 2 + 1 = (3)
- Canzo real: 13000
- Acabo 18:40 h

Serek umbrae: 6 ♀

Kerinci: 2

Conebela Indesitula: 20

~~...~~ Alz

Calhaya: 3 + 3 + 5 = 11

Adawan gade: 1 + 1 = 2

Chalita, chico: 2

Ceretta carina: 1 ♀ + 2 = 3

Archibela clava: 1

Archibela carina: 1

Amdan chio: 1

W. g. m. e. l. 1

Zapuluh chio: 10 ♀ De boy d. l. d.

Chalita: 1

Pantano

Comran gade: 13 ♀ + 1 + 3 + 1 = 17

Ama plat: 1 + 5 + 11 = 17

Chalita, chico: 1 + 1 + 2

Caro real: 2 + 3 = 5

L. calhaya: 3 + 2 + 1 = 6

Ceretta: 2 + 6 + 4 + 1 = 13

Archibela clava: 1 + 1 = 2

Alz

A. P. ad. cre. ...

7.004 } 23 - Febrer - 2002

Ca Pedro } C. H. Lav. Alz

ms koman - P. R. 11. h.

Varito carina: 1

B. abri: 72 + 15 + 2 + 200 = 296

Calhaya g.: 2

Conebela munda: 1

Conebela Tubelita: 1

Chalita, gade: 1

F. l. c.: 4 + 2 + 11 = 17

L. w. l. h. d. 7

L. andan: 1

Calhaya: 1 + 2 = 3

Sumam: 2 + 2 = 4

Comun grande: 1+1 = 2

Amar plat: 2

Gombas paluthe . Pajaro macan . R. bertande

Glaschunas comun

Vanduan

Garza real: 1

~~D. R. Aguas~~

Fodec: 2+2+1+1 = 5

Amar plat: 2+3+1+5 = 20

Orzo [Canicere comun

macan - Galachunas comun

R. bertande

Zaputhe: 1

Gallineta: 1

Cuchas: 1

~~Ponedon Tapiran~~

L. nd hndu: 50

L. co chuan: 24

Garza real: 5

Canetti comun: 1+1+1+3

Cuchas e: 6+10+3

Bilbana e: 2

A. Furo: 29

~~Sabaly de la canes~~

~~dego~~

Amar plat: 5

Panda: 2

Pajaro macan

Vantun parodan: 2

Garza real: 1

Turin abneguena: 19 adult

Chabak: 2

Chaduna: 3

Chabak: 1

Chabak: 2

Gallineta: 7

Garza real: 2+1+1+1 = 7

