

DOÑANA (AVES CAZADAS)

Nº	ESPECIE	EDAD	SEXO	ALA	PESO	GRASA	PERD	PESPERDIG	PBDW
525	A.ANSER		M	278	2611	3	0	0.0000	3.6489
526	A.ANSER	A	H	283	2650	2	0	0.0000	0.0000
527	A.ANSER	A	M	291	3402	5	0	0.0000	0.0000
528	A.ANSER	J	M	285	2814	3	2	0.4150	8.0974
529	A.ANSER	J	H	272	2297	1	1	0.0007	2.9266
530	A.ANSER	A	M	320	3554	4	0	0.0000	0.0000
519	A.PLATYRHYNCHOS	A	M	285	1009	1	0	0.0000	19.1685
520	A.PLATYRHYNCHOS	A	H	260	1026	3	0	0.0000	0.0000
521	A.PLATYRHYNCHOS	A	M	287	1060	0	1	0.1207	9.7192
522	A.PLATYRHYNCHOS	A	M	278	965	2	0	0.0000	9.1332
523	A.PLATYRHYNCHOS	A	M	282	1090	1	0	0.0000	0.0000
524	A.PLATYRHYNCHOS	A	M	276	1000	1	0	0.0000	3.9871

Nº	GRIT4	GRIT3	GRIT2	GRIT15	GRIT1	GRIT05	GRITRESTO	FECHA
525	0.1035	1.2756	2.3273	4.0415	2.6287	11.4136	8.4964	01/22/94
526	0.0000	0.0000	0.1305	1.7265	2.7820	6.4819	24.5426	01/22/94
527	0.0000	1.9670	8.2375	12.5431	7.0726	3.9638	2.3665	01/30/94
528	0.0000	0.3305	0.9099	2.5216	3.1751	10.3971	6.9490	01/22/94
529	0.0000	1.8438	4.3406	7.2580	3.6961	4.5970	2.4055	01/29/94
530	0.0000	0.2773	0.8346	9.6547	7.2898	3.2814	3.0405	01/23/94
519	0.0000	0.5514	0.4456	1.8568	1.1289	0.2870	0.0174	01/15/94
520	0.4326	0.2039	0.2077	0.8419	0.8297	0.2499	0.0346	01/15/94
521	0.0000	0.0000	0.0951	0.7512	1.1517	0.6697	0.9961	01/15/94
522	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0029	0.0045	0.0109	01/15/94
523	0.0000	0.1713	0.2470	0.9135	0.4631	0.0151	0.0122	01/15/94
524	0.1711	0.0000	0.0250	0.4150	0.7371	0.4553	0.0519	01/15/94

ABREVIATURAS

PERD: Nº de perdigones que se encuentran en la molleja.

PESPERDIG: Peso (g) de los perdigones que se encuentran en la molleja.

PBDW: Nivel de plomo en hígado (ppm) sobre peso seco.

GRIT4: Peso (g) de la fracción de grit de más de 4 mm.

GRIT3: Peso (g) de la fracción de grit de entre 4 y 3 mm.

GRIT2: Peso (g) de la fracción de grit de entre 3 y 2 mm.

GRIT15: Peso (g) de la fracción de grit de entre 2 y 1,5 mm.

GRIT1: Peso (g) de la fracción de grit de entre 1,5 y 1 mm

GRIT05: Peso (g) de la fracción de grit de entre 1 y 0,5 mm.

GRITRESTO: Peso (g) de la fracción de grit de menos de 0,5 mm.

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente