

TABEL 4	PORTUGAL 2006 GPS COÖRDINATEN				
	WAARGENOMEN SOORTEN	DATUM	N - BREEDTE	W - LENGTE	ALT m
<i>Psammodromus hispanicus</i>	16/05/06	38 50 061	009 28 009	35	101
<i>Podarcis carbonelli</i>	17/05/06	38 46 430	009 028 680	87	250
	20/05/06	37 20 895	008 50 818	41	118
<i>Coluber hippocrepis</i>	16/05/06	38 46 503	009 27 672	427	1227
	24/05/06	37 05 280	007 49 719	195	559
	24/05/06	37 11 496	007 32 564	62	177
<i>Hyla meridionalis</i>	16/05/06	38 46 529	009 27 639	449	1291
	20/05/06	37 19 030	008 48 180	22	64
	21/05/06	37 11 284	008 53 492	26	75
<i>Tarentola mauritanica</i>	17/05/06	38 44 229	009 28 208	30	87
	21/05/06	37 17 881	008 97 992	27	77
	21/05/06	37 11 138	008 53 911	21	61
	21/05/06	37 10 413	008 53 081	104	299
	22/05/06	37 17 538	008 42 591	397	1142
	23/05/06	37 02 032	007 49 183	14	41
	23/05/06	37 01 985	007 48 990	24	68
	23/05/06	37 01 816	007 49 155	13	36
	24/05/06	37 05 280	007 49 719	195	559
	24/05/06	37 10 528	007 28 916	35	101
	25/05/06	37 10 140	008 02 065	285	819
	25/05/06	37 10 068	008 02 086	251	721
	<i>Anguis fragilis</i>	17/05/06	38 46 529	009 27 639	449
<i>Podarcis hispanica</i>	17/05/06	38 46 529	009 27 639	449	1291
	18/05/06	38 49 437	009 28 129	11	32
	18/05/06	38 46 537	009 25 561	407	1169
<i>Malpolon monspessulanus</i>	17/05/06	38 44 607	009 25 740	154	443
	18/05/06	38 45 926	009 23 235	207	596
	19/05/06	37 34 386	008 40 193	180	518
	20/05/06	37 25 141	008 48 330	68	194
	20/05/06	37 20 425	008 48 254	142	409
	20/05/06	37 20 442	008 50 923	83	239
	20/05/06	37 18 277	008 48 059	23	65
	21/05/06	37 10 413	008 53 081	104	299
	21/05/06	37 14 694	008 49 402	94	270
	22/05/06	37 17 746	008 37 803	410	1178
	22/05/06	37 17 747	008 34 447	381	1095
	22/05/06	37 18 605	008 34 328	640	1838
	22/05/06	37 18 448	008 34 966	712	2046
	22/05/06	37 07 904	007 53 536	145	416
	23/05/06	37 05 636	007 40 404	10	30
	23/05/06	37 03 750	007 45 655	23	65
	24/05/06	37 08 041	007 42 397	119	341
	24/05/06	37 08 606	008 02 060	178	512

WAARGENOMEN SOORTEN	DATUM	N - BREEDTE	W - LENGTE	ALT m	ALT ft
<i>Lacerta lepida</i>	17/05/06	38 44 607	009 25 740	154	443
	18/05/06	38 45 926	009 23 235	207	596
	21/05/06	37 10 743	008 54 516	45	129
	22/05/06	37 17 538	008 42 591	397	1142
	22/05/06	37 18 966	008 35 588	1035	2974
	24/05/06	37 11 141	007 29 633	195	559
<i>Psammodromus algirus</i>	18/05/06	38 49 437	009 28 129	11	32
	20/05/06	37 24 363	008 48 663	58	166
	21/05/06	37 17 881	008 47 992	27	77
	22/05/06	37 17 746	008 37 803	410	1178
	22/05/06	37 18 966	008 35 588	1035	2974
	23/05/06	37 01 878	007 49 173	32	91
	23/05/06	37 01 827	007 49 028	3	8
	24/05/06	37 10 540	007 28 611	22	62
	25/05/06	37 10 017	008 02 104	259	744
	<i>Rana perezi</i>	18/05/06	38 49 437	009 28 129	11
18/05/06		38 46 045	009 23 798	209	601
19/05/06		37 40 586	008 17 855	352	1012
20/05/06		37 19 030	008 48 180	22	64
20/05/06		37 24 363	008 48 663	58	166
21/05/06		37 11 138	008 53 911	21	61
22/05/06		37 17 538	008 42 591	397	1142
22/05/06		37 08 441	008 01 886	196	562
24/05/06		37 10 788	077 26 508	23	65
24/05/06		37 09 681	008 02 519	305	876
<i>Bufo bufo</i>	18/05/06	38 46 863	009 24 127	407	1169
	18/05/06	38 47 255	009 27 361	319	916
	19/05/06	37 17 747	008 34 447	381	1095
	20/05/06	37 20 895	008 50 818	41	118
	20/05/06	37 22 463	008 46 759	103	296
	21/05/06	37 14 694	008 49 402	94	270
<i>Chalcides striatus</i>	19/05/06	38 46 550	009 28 340	353	1013
	19/05/06	37 40 586	008 17 855	352	1012
	20/05/06	37 24 363	008 48 663	58	166
<i>Natrix maura</i>	19/05/06	37 40 586	008 17 855	352	1012
	21/05/06	37 17 881	008 47 992	27	77
	21/05/06	37 11 284	008 53 492	26	75
	22/05/06	37 18 966	008 35 588	1035	2974
	24/05/06	37 10 788	007 26 508	23	65
<i>Lacerta schreiberi</i>	19/05/06	37 40 586	008 17 855	352	1012
<i>Pleurodeles waltl</i>	20/05/06	37 23 823	008 48 149	103	296
	21/05/06	37 14 694	008 49 402	94	270
<i>Chalcides bedriagai</i>	21/05/06	37 11 138	008 53 911	23	69
	22/05/06	37 17 538	008 42 591	397	1142
<i>Triturus pygmaeus</i>	22/05/06	37 17 538	008 42 591	397	1142
<i>Triturus boscai</i>	22/05/06	37 17 538	008 42 591	397	1142
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	24/05/06	geen detaillering			