



. :
: :
. : 2017
: μ
: :
: PED_236 : 28265
. : : 05.07.2018
: 04 : 4 μ -

/ . .

1	1054808		. 4	8.0
2	1054814	-	. 4	5.0
3	1054816		. 4	9.0
4	1054820		. 4	10.0
5	1054821	-	. 4	8.0
6	1054823		. 4	5.0
7	1054826		. 4	10.0
8	1054835		. 4	NS
9	1054836	-	. 4	NS
10	1054843		. 4	7.0
11	1054845		. 4	NS
12	1054856		. 4	9.0
13	1054865		. 4	NS
14	1054866		. 4	8.0
15	1054872		. 4	8.0
16	1054873		. 4	9.0
17	1054874		. 4	10.0
18	1054878		. 4	NS
19	1054880		. 4	9.0
20	1054883		. 4	6.0
21	1054884		. 4	9.0
22	1054887		. 4	9.0
23	1054888		. 4	9.0
24	1054891		. 4	8.0
25	1054899		. 4	10.0
26	1054900		. 4	10.0
27	1054908	-	. 4	8.0
28	1054918	-	. 4	5.0
29	1054919		. 4	9.0
30	1054920		. 4	8.0
31	1054924	-	. 4	9.0
32	1054927		. 4	9.0
33	1054928		. 4	9.0

/			.	.
34	1054931		. 4	9.0
35	1054936	-	. 4	8.0
36	1054937		. 4	5.0
37	1054939		. 4	NS
38	1054947		. 4	9.0
39	1054949		. 4	8.0
40	1054954		. 4	7.0
41	1056330		. 4	8.0
42	1056332	-	. 4	7.0
43	1056336		. 4	9.0
44	1056339		. 4	9.0
45	1057204		. 4	NS
46	1057310		. 4	8.0
47	1057635		. 4	8.0
48	1057636		. 4	8.0
49	1057637		. 4	5.0
50	1057638		. 4	7.0
51	1057925	-	. 4	NS
52	1057926		. 4	8.0
53	1057927		. 4	8.0
54	1057928		. 4	10.0
55	1058153		. 4	7.0
56	1064651		. 4	10.0