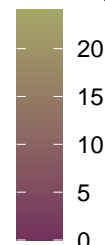


dN/dS

Species

<i>Malaclemys terrapin</i>	18	14	12	13	10	8	11	9	7	12	6	10	3	4	4	7	10	7
<i>Chrysemys picta</i>	14	24	16	17	13	9	12	12	8	12	6	11	3	5	4	8	10	9
<i>Terrapene mexicana</i>	12	16	20	16	10	8	9	9	5	9	6	9	0	6	3	6	10	6
<i>Platysternon megacephalum</i>	13	17	16	20	13	9	11	11	6	11	6	10	2	6	4	7	12	7
<i>Cuora mccordi</i>	10	13	10	13	19	10	10	9	5	9	3	8	3	4	1	4	7	6
<i>Cuora amboinensis</i>	8	9	8	9	10	16	9	6	4	9	5	6	1	4	1	4	5	3
<i>Gopherus agassizii</i>	11	12	9	11	10	9	16	9	5	12	5	9	3	4	2	4	9	7
<i>Chelonoidis abingdonii</i>	9	12	9	11	9	6	9	13	5	10	3	6	2	2	2	3	7	5
<i>Dermochelys coriacea</i>	7	8	5	6	5	4	5	5	10	7	3	2	3	1	2	3	3	3
<i>Chelonia mydas</i>	12	12	9	11	9	9	12	10	7	16	5	7	2	3	3	3	9	8
<i>Dermatemys mawii</i>	6	6	6	6	3	5	5	3	3	5	7	4	1	2	2	4	4	3
<i>Chelydra serpentina</i>	10	11	9	10	8	6	9	6	2	7	4	12	1	5	2	6	8	6
<i>Carettochelys insculpta</i>	3	3	0	2	3	1	3	2	3	2	1	1	3	0	0	1	1	1
<i>Pelodiscus sinensis</i>	4	5	6	6	4	4	4	2	1	3	2	5	0	7	1	2	4	2
<i>Pelusios castaneus</i>	4	4	3	4	1	1	2	2	2	3	2	2	0	1	4	3	3	2
<i>Podocnemis expansa</i>	7	8	6	7	4	4	4	3	3	3	4	6	1	2	3	8	4	3
<i>Emydura subglobosa</i>	10	10	10	12	7	5	9	7	3	9	4	8	1	4	3	4	14	8
<i>Mesoclemmys tuberculata</i>	7	9	6	7	6	3	7	5	3	8	3	6	1	2	2	3	8	12

Overlapping genes



Species