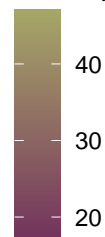


dS

Species

<i>Malaclemys terrapin</i>	39	30	22	31	28	23	31	28	25	24	29	23	23	31	29	28	31	28
<i>Chrysemys picta</i>	30	36	25	32	28	26	32	28	24	26	27	24	25	29	27	26	29	28
<i>Terrapene mexicana</i>	22	25	31	27	20	17	22	21	20	19	20	20	19	25	20	19	24	23
<i>Platysternon megacephalum</i>	31	32	27	39	30	26	31	29	25	27	28	25	25	31	29	27	31	31
<i>Cuora mccordi</i>	28	28	20	30	35	26	29	27	23	24	27	23	22	29	26	25	26	25
<i>Cuora amboinensis</i>	23	26	17	26	26	28	25	24	18	21	22	19	19	24	21	21	23	20
<i>Gopherus agassizii</i>	31	32	22	31	29	25	40	29	27	27	27	23	25	31	28	28	29	30
<i>Chelonoidis abingdonii</i>	28	28	21	29	27	24	29	36	22	24	26	22	23	30	25	26	29	28
<i>Dermochelys coriacea</i>	25	24	20	25	23	18	27	22	34	20	24	17	22	23	23	22	23	22
<i>Chelonia mydas</i>	24	26	19	27	24	21	27	24	20	32	25	21	22	28	24	25	26	27
<i>Dermatemys mawii</i>	29	27	20	28	27	22	27	26	24	25	34	21	24	28	30	25	27	26
<i>Chelydra serpentina</i>	23	24	20	25	23	19	23	22	17	21	21	27	19	24	21	19	23	22
<i>Carettochelys insculpta</i>	23	25	19	25	22	19	25	23	22	22	24	19	28	23	23	24	24	23
<i>Pelodiscus sinensis</i>	31	29	25	31	29	24	31	30	23	28	28	24	23	47	28	30	33	31
<i>Pelusios castaneus</i>	29	27	20	29	26	21	28	25	23	24	30	21	23	28	37	25	26	27
<i>Podocnemis expansa</i>	28	26	19	27	25	21	28	26	22	25	25	19	24	30	25	39	31	27
<i>Emydura subglobosa</i>	31	29	24	31	26	23	29	29	23	26	27	23	24	33	26	31	39	31
<i>Mesoclemmys tuberculata</i>	28	28	23	31	25	20	30	28	22	27	26	22	23	31	27	27	31	41

Overlapping genes



Species