

Table S16. Number of GA repeats in *D. miranda* chromosomes. Repeats may be overlapping.

	XL	XR	3	A (2,4,5)	2	4	5
GA*2	92978	130682	83961	252853	130383	117364	5106
GA*3	13816	20057	10967	34014	17372	16151	491
GA*4	4819	7111	3574	10618	5407	5058	153
GA*5	2475	3674	1753	5126	2663	2439	24
GA*6	1637	2416	1147	3207	1645	1542	20
GA*7	1104	1657	809	2083	1049	1023	11
GA*8	749	1138	564	1378	681	689	8
GA*9	519	792	405	917	443	467	7
GA*10	379	562	272	648	301	342	5
GA*11	265	415	183	458	210	243	5
GA*12	193	286	130	344	151	188	5
GA*13	137	218	92	244	102	138	4
GA*14	94	160	64	178	68	107	3
GA*15	66	111	46	129	50	76	3
GA*16	51	81	37	98	38	57	3
GA*17	40	67	28	76	28	46	2
GA*18	29	48	22	56	22	32	2
GA*19	23	40	13	35	11	23	1
GA*20	18	32	9	29	8	21	0
GA*21	16	26	8	24	7	17	0
GA*22	15	24	5	21	7	14	0
GA*23	12	18	3	17	7	10	0
GA*24	10	17	3	15	6	9	0
GA*25	9	15	2	13	5	8	0
GA*26	8	12	2	11	4	7	0
GA*27	6	12	2	7	1	6	0
GA*28	5	9	1	7	1	6	0