



Reference	Population	N	B	DE	C*	C1	C2*	C2b	C3	C4*	C4a	C4b	C5	F*	K*	O	NO*	N	K2	K1*	K1a	K3	K5	L	M	P*	R*	R1
This study	Australia	6	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Australia Desert	35	0	0	0	-	0	0	0	-	68,6	-	-	2,9	17,1	2,9	0	-	-	0	0	0	0	0	-	0	0	8,6
3	Australia Arnhem	60	0	0	10,0	-	0	0	0	-	53,3	-	-	1,7	30,0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	0	0	5,0
1,2,This study	Australia	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	42,9	-	14,3	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	42,9
This study	PNG Highlands	19	0	0	0	0	10,5	5,3	0	0	0	0	0	57,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,3	0	21,1	0	0
3	Bereina PNG	35	0	0	0	-	0	5,7	0	-	0	-	0	0	22,9	0	-	-	0	0	-	0	0	-	0	71,4	0	0
3	PNG Coast	33	0	0	3,0	-	12,1	9,1	0	-	0	-	0	15,2	12,1	0	-	-	0	0	-	0	0	-	15,2	-	30,3	3,0
3	PNG Highlands	31	0	0	0	-	3,2	0	0	-	0	-	0	6,5	3,2	0	-	-	0	0	-	0	0	-	51,6	-	35,5	0
3	Kapuna PNG	46	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	54,3	-	45,7	0
3	WNG Highlands	94	0	0	0	-	0	24,5	0	-	0	-	0	0	1,1	0	-	-	0	0	-	0	0	-	0	-	74,5	0
3	WNG Lowlands	89	0	0	0	-	9,0	0	0	-	0	-	0	11,2	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	2,2	-	77,5	0
4	PNG	44	0	0	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	20,5	9,1	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	63,6	0
1,2,This study	New Guinea	23	0	0	0	0	17,4	0	0	-	0	-	0	0	17,4	0	-	0	0	-	0	0	0	13,0	0	52,2	0	0
3	SEA	272	0	0,4	4,0	-	4,8	0	1,1	-	0	-	-	4,8	8,8	62,5	0,7	-	-	0	0	-	4,4	-	3,3	1,5	-	3,7
1,2	SEA	92	0	1,1	1,1	0	0	0	0	-	-	0	-	3,3	2,2	91,3	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	1,1
4	SEA	154	0	0	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,3	83,8	-	0,6	0	-	0	0	-	0	0	0	0	2,6
6	SEA	503	0	3,4	3,4	-	-	-	4,6	-	-	-	-	1,4	6	79,1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0	0,2	0,8	0,8
1,2	India+Pakistan	88	2,3	3,4	1,1	0	0	0	0	-	-	0	-	29,5	0	2,3	-	0	1,1	-	0	2,3	-	11,4	0	2,3	4,5	39,8
7	India	728	0	0	0,3	0	0	-	0	-	0	0	1,5	42,2	0	22,9	-	0	0	-	-	0	-	6,7	-	0,4	9,6	16,3
5,This study	India	325	0	0	0,9	0	0	-	0,3	-	0	0	4	37,5	0,3	0,3	-	0	0,3	-	-	-	-	11,7	-	0,6	10,5	33,5
1,2	EA	43	0	18,6	2,3	2,3	0	0	2,3	-	-	0	-	0	0	69,8	-	2,3	0	-	0	0	-	0	0	2,3	0	0
3	EA	140	0	0	0	-	0	0	5,0	-	0	-	-	1,4	0	87,1	5,0	-	0	0	-	0	0	-	0	0,7	-	0,7
7	EA	175	0	5,7	0,6	0,6	0	-	13,1	-	0	0	0	4,6	0	49,1	-	18,3	0,6	-	-	0	0	-	0,6	-	0	6,9
6	NEA	754	0	6,9	0,5	-	-	-	35,3	-	-	-	-	4,8	4,4	30,5	-	6	-	-	-	-	-	0,5	0	2,4	1,7	7
1,2	CA+Siberia	185	0	2,2	8,6	0	0	0	5,4	-	-	0	-	22,7	2,7	10,8	-	7	0	-	0	0	-	2,2	0	4,9	6,5	27
6	CA	126	0	2,4	0	-	-	-	24,6	-	-	-	-	16,7	4	7,9	-	3,2	-	-	-	-	-	1,6	0	5,6	1,6	32,5