

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

## Ly49A,G2,C

<b>Kb</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	3,67119	1	0	0	1	1	0,4	0,57
	3,67119	2	0	0	2	2	0,4	0,57
	3,67119	2	0	1	2	2	0,4	0,57
	3,67119	2	1	0	2	2	0,4	0,57
	3,67119	3	0	0	3	3	0,4	0,57
	3,67119	3	0	1	3	3	0,4	0,57
	3,67119	3	0	2	3	3	0,4	0,57
	3,67119	3	1	0	3	3	0,4	0,57
	3,67119	3	1	1	3	3	0,4	0,57
	3,67119	3	2	0	3	3	0,4	0,57
	3,67119	4	0	0	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	0	1	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	0	2	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	0	3	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	1	0	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	1	1	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	1	2	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	2	0	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	2	1	4	4	0,4	0,57
	3,67119	4	3	0	4	4	0,4	0,57
<i>Kb</i>			<i>no/insuff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>	<i>suff</i>		
<b>Db</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	5,19752	1	0	1	0	1	0,4	0,42
	5,19752	2	0	2	0	2	0,4	0,42
	5,19752	2	1	2	0	2	0,4	0,42
	5,19752	2	0	2	1	2	0,4	0,42
	5,19752	3	0	3	0	3	0,4	0,42
	5,19752	3	1	3	0	3	0,4	0,42
	5,19752	3	2	3	0	3	0,4	0,42
	5,19752	3	0	3	1	3	0,4	0,42
	5,19752	3	1	3	1	3	0,4	0,42
	5,19752	3	0	3	2	3	0,4	0,42
	5,19752	4	0	4	0	4	0,4	0,42
	5,19752	4	1	4	0	4	0,4	0,42
	5,19752	4	2	4	0	4	0,4	0,42
	5,19752	4	3	4	0	4	0,4	0,42
	5,19752	4	0	4	1	4	0,4	0,42
	5,19752	4	1	4	1	4	0,4	0,42
	5,19752	4	2	4	1	4	0,4	0,42
	5,19752	4	0	4	2	4	0,4	0,42
	5,19752	4	1	4	2	4	0,4	0,42
	5,19752	4	0	4	3	4	0,4	0,42

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

<i>Db</i>		<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>			
<b><i>Ly49A,G2,C cont</i></b>								
<b>Dd</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	4,42395	1	0	0	1	1	0,4	0,57
	4,42395	2	0	0	2	2	0,4	0,57
	4,42395	2	0	1	2	2	0,4	0,57
	4,42395	2	1	0	2	2	0,4	0,57
	4,42395	3	0	0	3	3	0,4	0,57
	4,42395	3	0	1	3	3	0,4	0,57
	4,42395	3	0	2	3	3	0,4	0,57
	4,42395	3	1	0	3	3	0,4	0,57
	4,42395	3	1	1	3	3	0,4	0,57
	4,42395	3	2	0	3	3	0,4	0,57
	4,42395	4	0	0	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	0	1	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	0	2	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	0	3	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	1	0	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	1	1	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	1	2	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	2	0	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	2	1	4	4	0,4	0,57
	4,42395	4	3	0	4	4	0,4	0,57
<i>Dd</i>			<i>no/insuff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>	<i>suff</i>		
<b>Ld</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	6,05438	1	0	1	0	1	0,3	0,36
	6,05438	2	0	2	0	2	0,3	0,36
	6,05438	2	1	2	0	2	0,3	0,36
	6,05438	2	0	2	1	2	0,3	0,36
	6,05438	3	0	3	0	3	0,3	0,36
	6,05438	3	1	3	0	3	0,3	0,36
	6,05438	3	2	3	0	3	0,3	0,36
	6,05438	3	0	3	1	3	0,3	0,36
	6,05438	3	1	3	1	3	0,3	0,36
	6,05438	3	0	3	2	3	0,3	0,36
	6,05438	4	0	4	0	4	0,3	0,36
	6,05438	4	1	4	0	4	0,3	0,36
	6,05438	4	2	4	0	4	0,3	0,36
	6,05438	4	3	4	0	4	0,3	0,36
	6,05438	4	0	4	1	4	0,3	0,36
	6,05438	4	1	4	1	4	0,3	0,36
	6,05438	4	2	4	1	4	0,3	0,36

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

	6,05438	4	0	4	2	4	0,3	0,36
	6,05438	4	1	4	2	4	0,3	0,36
	6,05438	4	0	4	3	4	0,3	0,36
<i>Ld</i>			<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>		

**Ly49A,G2,I**

<b>Kb</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	6,10778	2	1	1	2	2	0,4	0,35
	6,10778	3	1	2	3	3	0,4	0,35
	6,10778	3	2	1	3	3	0,4	0,35
	6,10778	3	2	2	3	3	0,4	0,35
	6,10778	4	1	3	4	4	0,4	0,35
	6,10778	4	2	2	4	4	0,4	0,35
	6,10778	4	2	3	4	4	0,4	0,35
	6,10778	4	3	1	4	4	0,4	0,35
	6,10778	4	3	2	4	4	0,4	0,35
	6,10778	4	3	3	4	4	0,4	0,35
<i>Kb</i>			<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>suff</i>	<i>suff</i>		
<b>Db</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	6,18668	1	0	1	0	1	0,3	0,36
	6,18668	2	0	2	0	2	0,3	0,36
	6,18668	2	1	2	0	2	0,3	0,36
	6,18668	2	0	2	1	2	0,3	0,36
	6,18668	3	0	3	0	3	0,3	0,36
	6,18668	3	1	3	0	3	0,3	0,36
	6,18668	3	2	3	0	3	0,3	0,36
	6,18668	3	0	3	1	3	0,3	0,36
	6,18668	3	1	3	1	3	0,3	0,36
	6,18668	3	0	3	2	3	0,3	0,36
	6,18668	4	0	4	0	4	0,3	0,36
	6,18668	4	1	4	0	4	0,3	0,36
	6,18668	4	2	4	0	4	0,3	0,36
	6,18668	4	3	4	0	4	0,3	0,36
	6,18668	4	0	4	1	4	0,3	0,36
	6,18668	4	1	4	1	4	0,3	0,36
	6,18668	4	2	4	1	4	0,3	0,36
	6,18668	4	0	4	2	4	0,3	0,36
	6,18668	4	1	4	2	4	0,3	0,36
	6,18668	4	0	4	3	4	0,3	0,36
<i>Db</i>			<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>		
<b>Dd</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	6,42074	3	1	2	1	2	0,6	0,64
	6,42074	4	1	3	1	3	0,6	0,64

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

6,42074	4	2	3	1	3	0,6	0,64
6,42074	4	1	3	2	3	0,6	0,64
6,42074	5	1	4	1	4	0,6	0,64
6,42074	5	2	4	1	4	0,6	0,64
6,42074	5	3	4	1	4	0,6	0,64
6,42074	5	1	4	2	4	0,6	0,64
6,42074	5	2	3	2	3	0,6	0,64
6,42074	5	2	3	2	4	0,6	0,64
6,42074	5	2	4	2	3	0,6	0,64

**Ly49A,G2,I cont**

<b>Dd</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
6,42074	5	2	4	2	4	0,6	0,64	
6,42074	5	1	4	3	4	0,6	0,64	
6,42074	6	2	4	2	4	0,6	0,64	
6,42074	6	3	4	2	4	0,6	0,64	
6,42074	6	2	4	3	4	0,6	0,64	
6,42074	7	3	4	3	4	0,6	0,64	
<i>Dd</i>		<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>			
<b>Ld</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
5,16635	3	1	2	1	2	0,4	0,52	
5,16635	4	1	3	1	3	0,4	0,52	
5,16635	4	2	3	1	3	0,4	0,52	
5,16635	4	1	3	2	3	0,4	0,52	
5,16635	5	1	4	1	4	0,4	0,52	
5,16635	5	2	4	1	4	0,4	0,52	
5,16635	5	3	4	1	4	0,4	0,52	
5,16635	5	1	4	2	4	0,4	0,52	
5,16635	5	2	3	2	3	0,4	0,52	
5,16635	5	2	3	2	4	0,4	0,52	
5,16635	5	2	4	2	3	0,4	0,52	
5,16635	5	2	4	2	4	0,4	0,52	
5,16635	5	1	4	3	4	0,4	0,52	
5,16635	6	2	4	2	4	0,4	0,52	
5,16635	6	3	4	2	4	0,4	0,52	
5,16635	6	2	4	3	4	0,4	0,52	
5,16635	7	3	4	3	4	0,4	0,52	
<i>Ld</i>		<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>			

**Ly49A,I,C**

<b>Kb</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
4,64641	1	0	0	1	1	0,4	0,57	
4,64641	2	0	0	2	2	0,4	0,57	
4,64641	2	0	1	2	2	0,4	0,57	
4,64641	2	1	0	2	2	0,4	0,57	

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

4,64641	3	0	0	3	3	0,4	0,57
4,64641	3	0	1	3	3	0,4	0,57
4,64641	3	0	2	3	3	0,4	0,57
4,64641	3	1	0	3	3	0,4	0,57
4,64641	3	1	1	3	3	0,4	0,57
4,64641	3	2	0	3	3	0,4	0,57
4,64641	4	0	0	4	4	0,4	0,57
4,64641	4	0	1	4	4	0,4	0,57
4,64641	4	0	2	4	4	0,4	0,57
4,64641	4	0	3	4	4	0,4	0,57
4,64641	4	1	0	4	4	0,4	0,57
4,64641	4	1	1	4	4	0,4	0,57

**Ly49A,I,C cont**

<b>Kb</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	4,64641	4	1	2	4	4	0,4	0,57
	4,64641	4	2	0	4	4	0,4	0,57
	4,64641	4	2	1	4	4	0,4	0,57
	4,64641	4	3	0	4	4	0,4	0,57
<i>Kb</i>			<i>no/insuff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>	<i>suff</i>		
<b>Db</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	5,14451	3	1	1	2	3	0,5	0,69
	5,14451	4	1	1	3	4	0,5	0,69
	5,14451	4	1	2	3	4	0,5	0,69
	5,14451	4	2	1	3	4	0,5	0,69
<i>Db</i>			<i>insuff</i>	<i>suff</i>	<i>no</i>	<i>suff</i>		
<b>Dd</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	5,70129	2	2	1	1	2	0,5	0,57
	5,70129	3	3	2	1	3	0,5	0,57
	5,70129	3	3	1	2	3	0,5	0,57
	5,70129	3	3	2	2	3	0,5	0,57
	5,70129	4	4	3	1	4	0,5	0,57
	5,70129	4	4	2	2	4	0,5	0,57
	5,70129	4	4	3	2	4	0,5	0,57
	5,70129	4	4	1	3	4	0,5	0,57
	5,70129	4	4	2	3	4	0,5	0,57
	5,70129	4	4	3	3	4	0,5	0,57
<i>Dd</i>			<i>suff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>suff</i>		
<b>Ld</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49A</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	6,6784	1	0	1	0	1	0,3	0,33
	6,6784	2	0	2	0	2	0,3	0,33
	6,6784	2	1	2	0	2	0,3	0,33
	6,6784	2	0	2	1	2	0,3	0,33
	6,6784	3	0	3	0	3	0,3	0,33
	6,6784	3	1	3	0	3	0,3	0,33

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

6,6784	3	2	3	0	3	0,3	0,33
6,6784	3	0	3	1	3	0,3	0,33
6,6784	3	1	3	1	3	0,3	0,33
6,6784	3	0	3	2	3	0,3	0,33
6,6784	4	0	4	0	4	0,3	0,33
6,6784	4	1	4	0	4	0,3	0,33
6,6784	4	2	4	0	4	0,3	0,33
6,6784	4	3	4	0	4	0,3	0,33
6,6784	4	0	4	1	4	0,3	0,33
6,6784	4	1	4	1	4	0,3	0,33
6,6784	4	2	4	1	4	0,3	0,33
6,6784	4	0	4	2	4	0,3	0,33
6,6784	4	1	4	2	4	0,3	0,33
6,6784	4	0	4	3	4	0,3	0,33
<i>Ld</i>		<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>suff</i>		

**Ly49G2,I,C**

<b>Kb</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
5,07448	3	1	1	2	2	2	0,5	0,67
5,07448	4	1	1	3	3	3	0,5	0,67
5,07448	4	1	2	3	3	3	0,5	0,67
5,07448	4	2	1	3	3	3	0,5	0,67
5,07448	5	2	2	3	3	3	0,5	0,67
5,07448	5	2	2	3	4	4	0,5	0,67
5,07448	5	1	1	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	5	1	2	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	5	1	3	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	5	2	1	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	5	2	2	4	3	3	0,5	0,67
5,07448	5	2	2	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	5	3	1	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	6	2	2	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	6	2	3	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	6	3	2	4	4	4	0,5	0,67
5,07448	7	3	3	4	4	4	0,5	0,67
<i>Kb</i>			<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>		
<b>Db</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
5,64203	3	1	1	2	2	2	0,4	0,61
5,64203	4	1	1	3	3	3	0,4	0,61
5,64203	4	1	2	3	3	3	0,4	0,61
5,64203	4	2	1	3	3	3	0,4	0,61
5,64203	5	2	2	3	3	3	0,4	0,61
5,64203	5	2	2	3	4	4	0,4	0,61
5,64203	5	1	1	4	4	4	0,4	0,61
5,64203	5	1	2	4	4	4	0,4	0,61
5,64203	5	1	3	4	4	4	0,4	0,61

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

5,64203	5	2	1	4	4	0,4	0,61	
5,64203	5	2	2	4	3	0,4	0,61	
5,64203	5	2	2	4	4	0,4	0,61	
5,64203	5	3	1	4	4	0,4	0,61	
5,64203	6	2	2	4	4	0,4	0,61	
5,64203	6	2	3	4	4	0,4	0,61	
5,64203	6	3	2	4	4	0,4	0,61	
5,64203	7	3	3	4	4	0,4	0,61	
		<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>			
<b>Dd</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
	5,35309	3	1	1	3	0,4		0,61
	5,35309	4	1	1	4	0,4		0,61
	5,35309	4	1	2	4	0,4		0,61
	5,35309	4	2	1	4	0,4		0,61
<i>Dd</i>			<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>suff</i>		

**Ly49G2,I,C cont**

<b>Ld</b>	<b>RMS</b>	<b>Smin</b>	<b>Ly49G2</b>	<b>Ly49I</b>	<b>Ly49C</b>	<b>4<sup>th</sup> strength</b>	<b>4<sup>th</sup> prob</b>	<b>4<sup>th</sup> expr</b>
4,77798	2	1	1	0	0	1	0,4	0,55
4,77798	3	1	2	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	3	2	1	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	3	2	2	0	0	1	0,4	0,55
4,77798	3	2	2	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	4	1	3	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	4	2	2	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	4	2	2	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	4	2	3	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	4	2	3	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	4	3	1	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	4	3	2	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	4	3	2	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	4	3	3	0	0	1	0,4	0,55
4,77798	4	3	3	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	4	3	3	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	4	2	2	1	1	2	0,4	0,55
4,77798	5	1	4	0	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	2	3	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	5	2	3	0	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	2	4	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	5	2	4	0	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	3	2	0	0	3	0,4	0,55
4,77798	5	3	2	0	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	3	3	0	0	2	0,4	0,55
4,77798	5	3	3	0	0	3	0,4	0,55

Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

4,77798	5	3	3	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	3	4	0	2	0,4	0,55
4,77798	5	3	4	0	3	0,4	0,55
4,77798	5	3	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	4	1	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	4	2	0	3	0,4	0,55
4,77798	5	4	2	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	4	3	0	2	0,4	0,55
4,77798	5	4	3	0	3	0,4	0,55
4,77798	5	4	3	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	4	4	0	1	0,4	0,55
4,77798	5	4	4	0	2	0,4	0,55
4,77798	5	4	4	0	3	0,4	0,55
4,77798	5	4	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	5	2	3	1	3	0,4	0,55
4,77798	5	3	2	1	3	0,4	0,55
4,77798	5	3	3	1	2	0,4	0,55
4,77798	5	3	3	1	3	0,4	0,55
4,77798	6	2	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	0	3	0,4	0,55

**Ly49G2,I,C cont**

Ld	RMS	Smin	Ly49G2	Ly49I	Ly49C	4 <sup>th</sup> strength	4 <sup>th</sup> prob	4 <sup>th</sup> expr
4,77798	6	3	3	3	0	4	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	4	0	3	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	2	0	4	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	3	0	3	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	3	0	4	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	4	0	2	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	4	0	3	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	6	2	4	4	1	4	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	3	1	3	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	3	1	4	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	4	1	3	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	4	1	4	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	2	1	4	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	3	1	3	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	3	1	4	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	4	1	2	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	4	1	3	0,4	0,55
4,77798	6	4	4	4	1	4	0,4	0,55
4,77798	6	3	3	3	2	3	0,4	0,55
4,77798	7	3	3	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	7	4	4	3	0	4	0,4	0,55



Supplemental Table S2. Parameters for the sequential selection model

4,77798	7	4	4	0	3	0,4	0,55
4,77798	7	4	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	7	3	4	1	4	0,4	0,55
4,77798	7	4	3	1	4	0,4	0,55
4,77798	7	4	4	1	3	0,4	0,55
4,77798	7	4	4	1	4	0,4	0,55
4,77798	7	3	4	2	4	0,4	0,55
4,77798	7	4	3	2	4	0,4	0,55
4,77798	7	4	4	2	3	0,4	0,55
4,77798	7	4	4	2	4	0,4	0,55
4,77798	8	4	4	0	4	0,4	0,55
4,77798	8	4	4	1	4	0,4	0,55
4,77798	8	4	4	2	4	0,4	0,55
4,77798	8	4	4	3	4	0,4	0,55
<i>Ld</i>		<i>insuff</i>	<i>insuff</i>	<i>no/insuff</i>	<i>insuff</i>		