Table 1b. - Numbers of ears per foot-length.

S																			
15																			11000
12		12	10	14	14	17	10	14	Īo	16	17	12	8	12	10	14	11	12	12
12		15	14	14	10	12	13	9	//	18	19	14	9	14	12	13	19	17	11
		12	14	16	16	10	17	8	9	9	21	10	15	10	14	11	19	8	15
12 15 12 12 14 11 12 16 16 9 17 9 13 9 16 13 11 12 16 16 9 17 9 13 9 16 13 11 12 13 15 12 6 13 16 15 16 18 11 13 14 9 18 11 12 16 16 13 16 15 16 18 11 13 14 9 9 15 16 13 16 17 17 18 9 9 8 13 19 14 15 14 15 15 15 9 9 15 16 16 13 17 17 17 13 9 12 10 12 10 9 13 12 11 14 15 16 18 10 15 16 17 17 17 18 17 17 17 20 8 18 8 16 11 16 18 19 17 12 9 11 17 17 17 20 8 18 8 16 11 16 18 19 17 12 9 11 17 18 17 18 17 18 18		12	14	4	11	14	5-	11	14	18	9	13	14	15	12	11	19	1.7	15
10		8	15	12	9	16	10	3	10	//	12	16	12	13	9	10	8	6	12
12 16 12 18 9 9 8 13 19 14 15 14 15 15 9 9 15 16 16 13 9 11 11 7 15 7 13 9 15 13 14 9 9 14 10 15 17 17 17 13 9 12 10 12 10 9 13 12 11 14 15 10 8 10 15 16 17 17 12 9 11 11 14 17 17 20 8 18 8 16 11 16 13 16 17 17 12 9 11 11 11 11 12 12		12	15	12	12	14	11	12	10	16	9	17	8	. 13	9	16	13	1/	15
10		10	14	13	15	12	6	13	10	15	16	13	//	13	14	9	18	11	12
17		12	16	12	18	9	9	8	13	19	14	15	14	15	15	9	9	15	16
17		10	13	9	11	//	7	15	7	13	9	15	13	14	9	9	14	10	19
1/2		17	17	13	9	12	10	12	10	9	13	12	//	14	15	10	8	10	19
10		14	20	10	12	19	8	8	14	15	10	15	12	11		11	11		6
7 16 11 16 11 1+ 7 1+ 17 11 10 11 16 12 2+ 13 15 16 15 15 15 15 12 14 10 14 19 11 14 15 10 11 18 17 7 9 13 15 16 13 13 11 19 10 8 9 12 9 11 8 11 15 15 18 10 20 13 15 16 15 18 10 10 10 16 12 14 14 18 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		11	14	17	17	20	8	18	8	16	11	16	13	16	19	17	12	9	11
15 15 12 15 14 10 14 19 11 14 15 10 11 18 17 7 9 13 14 16 14 15 16 13 13 13 10 10 16 12 14 14 16 9 15 12 13 13 11 19 10 8 9 12 9 11 8 11 15 15 18 10 20 13 13 9 15 12 4 4 14 12 11 6 11 11 7 11 14 8 15 15 5 8 15 12 14 11 4 7 11 4 10 13 15 11 11 11 9 10 7 8 13 12 10 7 10 14 8 10 10 14 14 18 8 18 18 12 13 18 3 9 9 7 9 8 5 7 15 10 9 11 12 13 14 14 15 10 11 14 11 17 11 15 15 11 12 13 15 12 15 17 18 18 19 16 9 8 14 14 9 12 15 16 14 14 16 15 14 15 10 10 13 14 10 15 17 11 10 11 9 5 14 10 15 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 11 18 17 7 7 7 7 7 7 7 7	*	10	11	12	12	13	8	//	16	//	15	16	6	21	16	13	17	/2	8
12 16 14 15 16 13 13 13 10 10 16 12 14 14 16 9 15 12 13 13 11 19 10 8 9 12 9 11 8 11 15 15 18 10 20 13 13 13 14 14 14 14 14		7	16	11	16	11	14	7	14	17	11	10	//	16	12	24	A 140	100	16
13 13 11 19 10 8 9 12 9 11 8 11 15 15 18 10 20 13 13 9 15 12 4 4 14 12 11 6 11 11 7 11 14 8 15 12 5 8 15 12 14 11 4 7 11 4 10 13 15 11 11 11 9 10 7 8 13 12 10 7 10 14 8 10 10 14 14 18 8 18 18 12 13 18 3 9 9 7 9 8 5 7 15 10 9 11 12 13 15 12 9 10 15 10 14 10 19 8 10 11 18 17 17 14 13 15 12 11 9		15	15	12	15	14	10	14	19	11	14	15	10	11	18	17			13
13		16	16	14	15	16	13	13	13	10	10			14					
13 7 18 12 4 4 14 17 11 4 10 18 15 11 11 11 11 9 10		13	13	11	19	10	8	9	12	.9	11	8	-						
7 8 13 12 10 7 10 14 8 10 10 10 14 14 18 8 18 15 12 13 18 3 9 9 7 9 8 5 7 15 10 9 11 12 13 15 12 9 10 15 10 14 10 19 8 10 11 18 17 17 14 13 15 15 14 15 10 11 14 11 17 11 15 15 11 12 12 15 16 14 14 16 15 6 7 8 11 9 3 14 7 7 14 11 10 11 9 5 14 10 15 11 20 10 10 13 14 10 15 19 18 14 14 13 8 8 14 14 10 16 9 10 9 9 10 14 14 15 17 11 16 13 8 15 13 10 13 15 16 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 16 13 16 18 8 18 18 15 18 14 5 16 12 19 13 11 15 13 11		13	9	15	12	4	4	14		11	6	11	-			14			
12		5	8	15	12	14	11	4	7		4			15					
12 9 10 15 10 14 10 19 8 10 11 18 17 17 14 13 15 15 15 14 15 10 11 14 11 17 11 15 15 11 12 12 15 16 14 14 16 15 17 17 18 18 18 14 16 18 18 18 18 18 18 18		7	8	13	12			10	14	8				14	1177				
14 15 10 11 14 11 17 11 15 15 11 12 12 15 12 11 9 8 19 19 19 13 9 16 9 8 14 14 9 12 15 16 14 14 16 15 6 7 8 11 9 3 14 7 7 14 11 10 11 9 5 14 10 15 11 20 10 10 13 14 10 15 19 18 14 14 13 8 8 14 10 16 9 10 9 9 10 14 14 15 17 11 16 13 8 15 13 10 13 14 16 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 10		12	1,3	18	3	9	9	7		1		-		†					
19 19 19 13 9 16 9 8 14 14 9 12 15 16 14 14 19 16 19 18 14 19 11 10 11 9 5 14 10 19 11 20 10 10 13 14 10 15 19 18 14 14 13 8 8 14 10 16 9 10 9 9 10 14 14 15 17 11 16 13 8 15 13 10 13 19 16 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 16 13 16 18 8 18 18 18 18 14 5 16 12 19 13 11 15 13 16		12	9	10	15	10	14	10	19	8									
6 7 8 11 9 3 14 7 7 19 11 10 11 9 5 14 10 19 11 20 10 10 13 14 10 15 19 18 14 14 13 8 8 14 10 16 9 10 9 9 10 14 14 15 17 11 16 13 8 15 13 10 13 19 16 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 10 13 16 18 8 18 18 15 18 14 5 16 12 19 13 11 15 13 10 13 11 15 13 10 14 10 10 15 7 7 12 8 11 10 11 10 15 7 7 </th <th></th> <th>-</th> <th>15</th> <th>10</th> <th>11</th> <th></th> <th> </th> <th></th> <th>-</th> <th>15</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>15</th> <th></th> <th>1 1 1</th> <th></th> <th></th>		-	15	10	11				-	15					15		1 1 1		
11 20 10 10 13 14 10 15 19 18 14 14 13 8 8 14 10 16 9 10 9 9 10 14 14 15 17 11 16 13 8 15 13 10 13 14 16 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 10 13 16 18 8 18 18 15 18 14 5 16 12 19 13 11 15 13 10		19	19	1	13		16	9		-	-	+-			-				
9 10 9 9 10 14 14 15 1.7 11 16 13 8 15 13 10 13 19 16 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 10 13 16 18 8 18 18 15 18 14 5 16 12 19 13 11 15 13 10		6	7	8	11	9	3	14			177								LG
16 17 17 13 12 9 7 13 13 14 10 15 7 7 12 8 11 10 13 16 18 8 18 18 15 18 14 5 16 12 19 13 11 15 13 10		-	20		-				1			-		+			1		
18 18 18 18 18 14 5 16 12 19 13 11 15 13 10 10 10 10 10 10 10		9	-			10			-			+==	+	-					
13 76 78 8 18 78 75 78 77 3 70 12 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70				-	-	12			†				+	+				1	
14 10 14 11 9 13 11 11 18 11 7. 12 7 9 7 72 14		/3	-		-	+	+==	+	+	+		-	+		-	-		+	10
		14	10	14		9	13	11	//	18	11	7.	12	/	7	-	12	14	
				l			L.	k I											

ALAN-Entered SERQUERY

																	1		
									1111										
10	17	7	9	6	10	7	13	//	9	2	6	12	9	13	11	16	11		
8	14	8	12	7	18	12	15	15	7	21	14	5	9	9	6	6	19		
.16	13	11	7	10	7	14	15	23	15	9	/3	12	9	7	9	10	12		
12	16	17	8	15	8	12	10	10	3	12	/3	13	15	//	12	14	6		
12	8	11	14	14	8	10	14	13	13	11	10	10	15	16	11	//	/3	- 5	
13	15	9	10	11	7	9	20	13	11	13	12	17	/3	11	15	12	22		
11	9	10	16	10	6	10	15	15	9	17	17	16	14	/0	//	//	15		
8	9	9	15	9	5	10	9	8	14	8	18	13	14	8	8	/0	10		
8	6	9	13	12	7	7	13	15	13	15	10	23	17	16	//	7	10		-
11	5	7	15	7	10	15	11	10	14	10	12	10	16	16	10	15	18		-
10	7	6	12	12	7	8	9	6	11	11	18	5	/3	9	11	//	15		-
10	4	8	9	4	17	13	12	4	12	//	18	10	7	8	9	10	15		+
2	8	16	12.	11	7	7	7	13	5	13	10	9	9	10	11	10	//		+
12	9	12	12	10	9	11	12	9	5	8	//	17	9	17	6	12	"		1
16	8	16	17	10	15	14	12	14	17	8	19	15	10	11	15	//	15		1
9	18	11	11	18	5	17	9	18	8	9	14	9	18	13	3	12	7		1
10	12	9	12	16	11	9	16	15	16	/3	18	13	15	9	10	9	11		-
13	16	14	16	10	9	13	17	14	16	14	17	12	10	13	10	15	15		
16	10	10	13	2	13	12	12	11	9	15	14	18	15	8	/0	5	//		-
8	12	11	13	5	9	7	12	14	13	15	14	17	13	13	9	15	16		1
14	7	13	10	8	9	11	18	14	14	13	12	12	10	8	10	14	15		1
15	21	14	10	10	10	11	16	15	6	13	9	10	15	17	//	9	12		1
11	9	10	11	15	14	11	15	12	/3	9	8	8	10	9	//	17	19		+
12	15	11	9	19	8	11	9	18	13	12	14	5	12	8	22	14	16		-
9	12	14	15	15	14	10	16	15	15	9	16	/9	14	9	16	/3	//		1
9	10	6	12	11	11	13	14	12	18	14	9	14	12	17	14	10	/0		+
13	13	6	13	12	6	8	10	11	13	11	12	11)	10	18	17	/2	6		-
10	11	10	10	13	11	16	9	12	16	13	13	10	16	12	17	16	15		-
14	11	13	13	16	1 at	11	12	11	15	15	20	lef	13	9	10	13	-		-
9	16	9	10	9	18	19	17	18	14	/3	14	19.	15.	9	13	18	11		-
								1			*			1	1		l		1