

	16	-14	54	0,019		14	-8	84	0,107		17	3	100	1	
21	9				+	7				+	5				21
-11					-					-3					
315					*					315					
0,07937					:					0,25714					
	+	-	*	:		+	-	*	:		+	-	*	:	
12	6				+	4				+	2				12
-8					-					0					
48					*					48					
0,08333					:					0,75					
	+	-	*	:		+	-	*	:		+	-	*	:	
14	1				+	3				+	10				14
6					-					-12					
30					*					30					
3,33333					:					0,03333					
	16	2	54	1,5		14	0	84	0,583		17	-7	100	0,25	

	-1	15	-63	-0,78		4	2	-60	-0,15		-2	-18	-120	-0,83	
2	-9				+	5				+	6				2
10					-					-20					
-270					*					-270					
-0,1333					:					-0,3					
	+	-	*	:		+	-	*	:		+	-	*	:	
-1	1				+	-4				+	2				-1
5					-					3					
-8					*					-8					
-0,5					:					-0,125					
	+	-	*	:		+	-	*	:		+	-	*	:	
0	7				+	3				+	-10				0
-20					-					14					
-210					*					-210					
-0,4762					:					-0,2333					
	-1	-17	-63	-1,29		4	6	-60	-0,42		-2	14	-120	-0,3	