Islandrocardard 0.1	Alias	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	EI	EG
Information 1	AlejandroGarcia	0,1	0,1								3				1	1,45
Institutemental Q2 Q75	Alfonso Roldán		,	,	,	,	,	,	,						1	
Property Question	Antimateria		0,75												1,2	
jame Stroutsrup 0,3 0,2 0,1 0,15 0,15 0,15 0,25 0,1 0,25 0,35 0,31 0,1 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,15 1,16	APO			0,15	0,2											
alvo	Biarne Stroustrup					0.3	0.2	0.25	0.4	0.35	0.25					
Sibeteromorismo 0,1 0,2 0,38 0,38 0,4 0, 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Calvo		,													
Main General Control C	Cisheteromorfismo			-		,	,	-,-	3,00		5,=				· · · · · ·	
Nam Gémez 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	CM			-				0.1	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	
Sample	Dani Gómez							-,	-,-		1					
Seford los Anillos 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Daniel														-/-	, -
See						5,55									1.25	
Intertant of the control of the cont	Elisa			-,-	-,-											
Nest				0.3	0.35										_,:	
Description	Iniesta		, ,	-,-	-,										1.15	
a Pingu	Kot		0.35	0.25	0.2	0.1									· · · · · ·	
a Rocio de Sevilla O,1 O,1 O,1 O,1 O,2 O,3 O,1 O,1 O,2 O,2 O,2 O,1 O,1 O,1	La Pingu										1					
eo Brouver	La Rocío de Sevilla			-			0.25	0.25	0.1	0.1	0.15	0.3	0.1	0.35		
uis Sanchez Travesi 0,3 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 1,1 1,4 1,4 1,1	Leo Brouwer			-,.	-,25	-,10	-,20	1,20		5,5	1,20	3,5	,-	2,33		
AMATIN GARCÍA, DAVID AMATINA GARCÍ				0.1	0.2	0.2									· · · · · ·	
Michaelson 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2							0.2	0.1	0.1	0.1	0.1					
Monos Articos 0,3 0,15 0,15 0,15 0,15 0,1 0,15 0,1 0,15 0,1 0,15 0,1 0,15 0,1 0,15 0,1 0,15 0,1 0,15				-,-		-,-		-7-	-7-		5,=					
Nortadelo				0.15												1.55
Ayoesi Mcuks 0.1 0.1 0.1 0.25 0.15 0.1 0.25 0.35 0.1 0.25 0.35 0.1 0.25 0.35 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.25 0.15 0.25 0.15 0.25 0.15 0.45 0.15 0.10 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.25 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.25 0.1 0.25 0.1 0.25 0.1 0.25 0.1 0.25 0.25 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.25 0.25 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.25 0.25 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.25 0.25 0.3 0.1 0.1 0.1 0.25 0.25 0.3 0.1 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.35 0.1 0.35 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.3 0.1 0.1 0.25 0.25 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.35 0.1 0.1 0.1 0.3 0.35 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	Mortadelo				0.1	0.15	0.1	0.3	0.3							
Jano 0,1 0,15 0,2 0,25 0,15 0,25 0,15 0,45 0,15 0,				-				-	-							
érèrez Masstre, Ivân 0,2 0,1 0,1 0,3 0,25 0,1 0,55 0,1 0,55 0,1 1,14	Nano				·						;					
Dec						,										
Description Color	Poe				5,0	5,25	-7-	3,00	-7-							
Adra Nadal 0,1 0,1 0,1 0,2 0,25 0,25 0,1 0,25 0,25 0,1 0,1 0,1 0,3	Q.				0.3	0.1	0.1	0.25	0.3	0.1	0.15	0.2				
Ramos Alonso, Alejandri 0,2 0,25 0,1 0,2 0,15 0,2 0,1 0,35	Rafa Nadal									· · · · · · · ·	1					
CES 0,2			,			,									1.25	
HinoKabuterimon 0,1 0,1 0,4 0,4 0,1 0,6 0,1 0,6 0,1 1,25 1,4 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	RGS		, ,	- ,		-, -		-,	-,							
loger Federer 0,25 0,3 0,3 0,35 0,3 0,3 0,3 1,1 1,4 1,5 1,27 1,25 1,25 <t< td=""><td>RhinoKabuterimon</td><td></td><td>0.1</td><td>0.45</td><td>0.1</td><td>0.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	RhinoKabuterimon		0.1	0.45	0.1	0.6										
COSALÍA 0,25 0,1 0,5 0,5 0,45 1,25 1,4 In alias	Roger Federer															
in alias	ROSALÍA															
in alias in	Sin alias		-,	-,-	-,-	-, -									, -	
in alias in	Sin alias														1,1	
in alias	Sin alias														,	1,4
in alias	Sin alias															1,45
in alias	Sin alias														1.15	
moure01 0,2 0,2 0,1 0,1 0,15 0,15 0,3 0,1 0,1 0,3 0,1 1,1 1,75 wampert 0,2 0,1 0,1 0,1 0,3 0,35 0 1,15 1,45 intín 0,4 0,3 0,2 0,2 0,45 0,5 2 0 0 1,15 1,45 iournai 0,25 0,35 0,2 0,2 0,45 0,5 2 0 0 1,75 1,75 drece 0,1 0,1 0 0 0,5 2 0 0 0,75 1,75 draudut 0,25 0,25 0,1 0,5 0,5 0 0 0 1,15 1,25 VaruMonzaemon 0,1 0,15 0,5 0,5 0 0 0 1,25 1,45 végola Mami 0,2 0,1 0,25 0,1 0,1 0,35 0,1 0	Sin alias															
wampert 0,2 0,1 0,1 0,3 0,35 0,35 1,15 1,45 fintín 0,4 0,3 0,2 0,2 0,45 0,5 2 1,15 1,45	smoure01	0.2	0.2	0.1	0.1	0,15	0,15	0.3	0.1	0.1	0.3					
initín 0,4 0,3 0,2 0,2 0,5 0,5 1,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,4 0,5 0,5 2 0,5 1,5 1,7 5 1,4 5 1,7 5	Swampert								,	,	1					
fournai 0,25 0,35 0,2 0,45 0,5 2 1,75<	Tintín				,	-,-	,									
Frece 0,1 0,1 0,1 0,1 0,75 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Tournai				0.2	0,45	0.5	2								
VaruMonzaemon 0,1 0,15 0,15 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,2 1,15	Trece				,	, -	-,-									
VaruMonzaemon 0,1 0,15 0,15 0,5 0,5 1,2	Vladut		,	0.1												
Vittgenstein 0,55 0,35 0,35 1,1 1,45 régola Mami 0,2 0,1 0,25 0,1 0,1 0,35 0,1 0,1 1,35 1,55	WaruMonzaemon				0,5											
égola Mami 0,2 0,1 0,25 0,1 0,1 0,35 0,1 1,35 1,55	Wittgenstein			, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
	Yégola Mami			0.25	0.1	0.1	0.35	0.1								
\cup	Zowi	0,2	0,3	0,2	0,1	-,-	.,	-,-							1,2	,