acev 4,7 9,0 7,5 6,1 9,7 7,6 33 12,1 10,4 75,5 aloeve 12,7 10,4 10,3 7,5 10,0 10,0 7,2 14,3 8,2 0,0 aloev 7,3 9,9 7,1 3,6 12,0 10,0 7,2 14,3 8,2 0,0 aloeve 7,3 9,9 7,1 3,6 12,0 9,5 7,9 11,1 10,0 15,0 arego 4,7 1,8 2,4 1,9 0,0 3,8 2,5 0,0 0,0 0,0 5,6 arego 4,7 7,8 2,4 0,0 0,0 4,7 4,1 4,8 4,3 6,8 0,0 barajas 10,0 9,6 6,4 4,7 11,3 7,2 8,4 8,2 8,9 13,1 3,1 0,0 6,3 0,1 9,3 7,8 8,4 10,4 8,6 15,5 0,0 6,7 10,0 7,0 5,4 9,7 15,5 8,3 4,4 10,4 8,6 15,5 0,0 6,7 10,0 7,0 5,4 9,7 5,6 8,1 8,2 8,2 11,9 6,0 1,9 3,3 7,8 3,4 10,4 8,6 15,5 0,0 6,7 10,0 7,0 5,4 9,7 5,6 8,1 8,2 8,2 11,9 6,0 1,9 3,3 7,8 8,4 10,4 8,6 15,5 0,0 6,7 10,0 7,0 5,4 9,7 5,6 8,1 8,2 8,2 11,9 6,0 1,9 3,4 1,9 7,1 1,4 3,6 7,7 8,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	ALIAS	PRACTICA 1	PRACTICA 2	PRACTICA 3	PRACTICA 4	PRACTICA 5	PRACTICA 6	PRACTICA 7	PRACTICA 8	PRACTICA 9	PRACTICA 10
aises   7,3   9,9   7,1   3,6   12,0   7,0   7,9   7,5   7,5   10,0 arego   4,7   10,1   10,9   6,7   11,0   9,5   7,9   11,1   10,0   15,0 arego   4,7   7,8   2,4   1,9   0,0   3,8   2,5   0,0   0,0   0,5   script   0,0   2,4   0,0   0,0   4,7   4,1   4,8   4,3   6,8   0,0   barrajas   10,0   9,6   6,4   4,7   11,3   7,2   8,4   8,2   8,9   13,1   black kmps   6,7   10,1   7,0   5,4   9,7   5,5   8,1   8,2   8,2   11,3   du   7,3   10,0   9,3   5,8   10,7   8,4   0,0   0,0   0,0   du   7,3   10,0   9,3   5,8   10,7   8,4   0,0   0,0   0,0   duardo mil   9,0   9,6   6,0   9,1   10,5   8,8   5,1   11,1   7,5   10,0   deduardo mil   9,0   9,6   6,0   9,1   10,5   8,8   5,1   11,1   7,5   10,0   deduardo mil   9,0   9,6   6,0   9,1   10,5   8,8   5,2   10,4   8,6   13,6   defuardo mil   3,0   10,0   7,1   8,7   8,8   5,1   11,1   7,5   10,0   defuardo mil   3,0   9,8   6,0   9,1   10,5   8,8   5,2   10,4   8,6   13,6   defuardo mil   3,0   9,8   6,0   9,1   10,5   8,8   5,2   10,4   8,6   13,6   defuardo mil   3,0   9,8   8,0   8,1   10,0   10,0   10,0   defuardo mil   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   defuardo mil   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   defuardo mil   1,0   1,0											7,5
arias   4,7   10,1   10,9   6,7   12,0   9,5   7,9   11,1   10,0   15,5   13,5	adeur	12,7	10,4	10,3	7,5	12,0	10,0	7,2	14,3	8,2	0,0
arego   4,7   7,8   2,4   1,9   0,0   3,8   2,5   0,0   0,0   0,5   arean   0,0   2,4   0,0   0,0   0,7   4,1   4,8   4,3   6,8   0,0   abarias   10,0   9,6   6,4   4,7   11,3   7,2   8,4   8,2   8,9   13,1   abarian   4,7   10,6   6,3   6,1   9,3   7,8   3,4   10,4   8,6   15,0   abarian   4,7   10,6   6,3   6,1   9,3   7,8   3,4   10,4   8,6   15,0   abarian   4,7   10,6   6,3   6,1   9,3   7,8   3,4   10,4   8,6   15,0   abarian   4,7   10,1   7,0   5,4   9,7   5,5   8,1   8,2   8,2   11,9   abarian   4,3   9,7   11,4   3,6   7,7   8,4   0,0   0,0   0,0   0,0   aduardo, mi   9,0   9,6   6,0   9,1   10,5   8,8   6,5   10,4   8,6   15,0   activate   4,3   9,7   11,4   8,6   6,2   13,3   9,1   10,5   8,8   6,5   10,4   8,6   15,0   activate   4,0   10,3   11,2   3,6   10,3   8,1   5,9   13,6   10,0   13,8   activate   4,0   10,3   11,2   3,6   10,3   8,1   5,9   13,6   10,0   13,8   activate   8,0   10,3   11,2   3,6   10,3   8,1   5,9   13,6   10,0   13,8   activate   8,0   10,3   11,2   3,6   10,3   8,1   5,9   13,6   10,0   13,8   activate   3,7   7,4   3,3   4,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   activate   8,0   10,9   5,7   5,1   10,0   8,8   7,1   10,4   8,6   15,0   activate   8,0   10,9   5,7   5,1   10,0   8,8   7,1   10,4   8,6   15,0   activate   4,0   0,0   3,1   7,4   9,3   9,4   4,7   5,0   9,3   11,9   activate   4,0   0,0   11,0   4,0   7,3   8,8   5,1   10,1   4,6   9,3   activate   4,0   0,0   1,0   4,0   7,3   8,8   5,1   10,0   7,5   10,0   activate   4,0   0,0   11,0   4,0   7,3   8,8   5,1   0,0   7,5   10,0   activate   4,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   activate   4,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   activate   4,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   activate   4,0   0,0   11,0   4,0   7,3   8,8   5,1   0,0   7,5   10,0   activate   4,0   0,0   11,0   4,0   7,3   8,8   5,1   0,0   7,5   10,0   activate   4,0   0,0   11,0   4,0   7,3   8,8   5,1   0,0   7,5   10,0   activate   4,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   activate   4,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0	alex	7,3	9,9	7,1	3,6	12,0	7,0	7,9	7,5	7,5	10,6
sears   0.0   2.4   0.0   0.0   4.7   4.1   4.8   4.3   8.8   9.0   13.1   barman   4.7   10.6   6.3   6.1   9.3   7.8   3.4   10.4   8.6   13.1   barman   4.7   10.6   6.3   6.1   9.3   7.8   3.4   10.4   8.6   13.1   dh   7.3   10.0   9.3   5.8   10.7   8.1   7.2   8.3   9.6   11.1   dh   7.3   10.0   9.3   5.8   10.7   8.1   7.2   8.3   9.6   11.1   duen   5.3   10.0   10.7   7.1   8.7   8.8   6.9   10.4   8.6   15.0   duen   5.3   10.0   10.7   7.1   8.7   8.8   6.9   10.4   8.6   15.0   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.3   11.1   8.0   6.2   13.3   9.7   10.3   7.5   12.1   euler   8.0   10.3   11.2   3.6   10.3   8.1   5.9   13.6   10.0   euler   8.0   10.3   11.2   3.3   10.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   euler   8.0   10.3   11.2   3.6   10.3   8.1   5.9   13.6   10.0   euler   8.0   10.3   11.2   3.6   10.3   8.1   5.9   13.6   10.0   euler   8.0   10.3   11.2   3.3   10.0   11.4   euler   8.0   10.3   11.2   3.6   10.3   8.1   5.9   13.6   10.0   euler   8.0   10.3   11.2   3.6   10.3   8.1   5.9   13.6   euler   8.0   10.3   11.2   3.6   10.3   8.1   5.9   13.6   euler   8.0   10.1   12.5   3.3   10.0   10.3   8.1   5.9   euler   8.0   10.1   12.5   3.3   10.0   10.3   8.1   5.9   euler   8.0   10.1   12.5   3.3   10.0   10.3   8.1   5.9   euler   8.0   10.1   12.5   3.3   10.0   10.3   8.1   5.9   euler   8.0   10.1   12.5   3.3   10.0   10.3   8.1   5.9   euler   8.0   10.1   12.5   3.3   10.0   10.3   8.1   5.9   euler   8.0   10.1   10.3   10.3   10.3   10.3   10.0   10.0   euler   9.0   10.0   10.0   10.0   euler   9.0   10.0   10.0   10.0   euler   9.0   10.0	alias			10,9	6,7	12,0	9,5		11,1	10,0	15,0
District											5,6
Damman	-										
Disck_ kups   6,7   10,1   7,0   5,6   9,7   5,6   8,1   8,2   8,2   11,9				<del> </del>		<u> </u>					
de											
duen			· · ·								
Section   Sect								-	-		
eduardo mir 9.0 9.6 6.0 9.1 10.5 8.8 6.9 10.4 8.6 15.0 euler 8.3 11.1 8.0 6.2 13.3 9.7 10.2 7.6 12.1 10.3 evh 1.0 7.0 1.0 4.0 4.0 4.3 3.6 2.5 2.9 3.3 10.0 1.0 1.0 7.0 1.0 4.0 4.0 4.3 3.6 2.5 2.9 3.3 10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.											10,6
ewh	eduardo_mir	9,0	9,6	6,0		10,5	8,8	6,9	10,4	8,6	15,0
Casts   O.O   3,8   O.O   O.	euler	8,3	11,1	8,0	6,2	13,3	9,7	10,3	7,6	12,1	16,3
fathonoxic   8,0   10,3   11,2   3,6   10,3   8,1   5,9   13,6   10,0   13,8   11,0   13,1   10,1   12,5   3,3   10,0   11,4   8,1   14,6   9,3   11,3   10,1   12,5   3,3   10,0   11,4   8,1   14,6   9,3   11,0   6,8   13,0   13,4   13,4   14,1   10,0   13,4   14,4   13,4   14,4   14,4   14,4   13,4   14,5   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   10,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   13,4   14,4   14,4   13,4   14,4	evh										10,6
Feink   11,3   10,1   12,5   3,3   10,0   11,4   8,1   14,6   9,3   11,3   11,0   11,0   3,3   19,2   8,0   3,8   10,7   4,9   8,3   10,0   6,8   11,3   11,3   11,0   12,7   0,0   3,1   7,4   9,3   9,4   4,7   5,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   11,0   12,7   0,0   3,1   7,4   9,3   9,4   4,7   5,0   9,2   10,0											
Tipoday   3,3   9,9   8,0   3,8   10,7   4,9   8,3   10,0   6,8   10,0   6,8   10,0   6,8   10,0   6,8   10,0   6,8   10,0   1							· ·				
Section   3,7   7,4   3,3   4,0   0,0   0,0   2,5   0,0											
gello   12,7   0,0   3,1   7,4   9,3   9,4   4,7   5,0   9,3   11,9   guiliresh   8,0   10,9   5,7   5,1   10,0   8,8   7,1   10,4   8,6   15,0   htt   7,3   10,0   9,3   5,8   10,7   8,1   6,1   7,5   7,9   0,0   sinstratete   3,5   7,9   8,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   igeteer   4,0   0,0   11,0   4,0   7,3   8,8   5,1   0,0   7,5   10,6   igety   2,7   9,9   8,0   3,8   10,7   4,9   8,3   10,0   7,7   10,0   igety   3,3   9,7   3,0   0,1   0,7   2,9   1,3   8,0   8,6   6,3   ordan   5,3   9,6   5,2   9,1   11,7   8,8   6,9   10,4   8,6   15,0   laucsap   6,0   10,7   10,9   7,4   9,3   10,1   2,6   14,3   8,0   15,0   laucsap   6,0   10,7   10,9   7,4   9,3   10,1   2,6   14,3   8,0   15,0   laucsap   6,0   8,9   8,0   5,6   8,0   7,5   3,8   12,3   8,2   8,8   mc22   6,0   8,9   8,0   5,6   8,0   7,6   3,8   12,3   8,2   8,8   mc24   6,0   8,9   8,0   5,6   8,0   7,6   3,8   12,3   8,2   8,8   mc24   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   12,1   10,4   7,5   loimat   5,0   0,0   0,0   0,0   9,3   3,0   loimat   5,0   0,0   0,0   0,0   9,3   3,0   loimat   5,0   0,0   0,0   0,0   9,3   3,0   loimat   5,0   0,0   0,0   0,0   8,9   3,0   loimat   5,0   0,0   0,0   0,0   0,0   loi   6,3   6,1   9,3   9,2   5,3   0,0   5,4   10,6   loi   6,3   6,1   9,3   9,2   5,3   0,0   5,4   10,6   loi   6,3   6,1   9,3   9,2   5,3   0,0   5,4   10,6   loi   6,0   10,6   6,3   6,1   9,3   9,2   5,3   0,0   5,4   10,6   loi   6,0   10,6   6,3   6,1   9,3   9,2   5,3   0,0   5,4   10,6   loi   6,0   10,6   6,3   6,1   9,3   9,2   5,3   0,0   5,4   10,6   loi   6,0   10,6   6,3   6,1   9,3   9,2   5,3   3,0   0,0   0,0   loi   6,0   10,0   1,2   5,6   10,7   10,6   3,6   12,9   9,6   10,6   loi   7,7   9,8   8,1   7,2   5,6   10,7   10,6   3,6   12,9   9,6   10,6   loi   7,7   8,8   7,7   7,0   5,6   12,0   5,0   6,4   11,4											
guliresh   8.0   10.9   5.7   5.1   10.0   8.8   7.1   10.4   8.6   15.0   Ind   7,3   10.0   9.3   5.8   10.7   8.1   6.1   7.5   7.9   0.0   Indicated   3.5   7.9   8.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   Iugetaer   4.0   0.0   11.0   4.0   7.3   8.8   5.1   0.0   7.5   10.6   Ibi91   2,7   9.9   8.0   3.8   10.7   4.9   8.3   10.0   7.5   10.6   Ibi91   2,7   9.9   8.0   3.8   10.7   4.9   8.3   10.0   7.7   10.0   Ibimy   0.3   9.7   3.0   0.1   1.7   8.8   6.9   10.4   8.6   15.0   Iaucsap   6.0   10.7   10.9   7.4   9.3   10.1   2.6   14.3   8.0   15.0   Iaucsap   6.0   10.7   10.9   7.4   9.3   10.1   2.6   14.3   8.0   15.0   Iaucsap   6.0   8.9   8.0   5.6   8.0   7.6   3.8   12.3   8.2   8.8   Isiayao   3.7   7.0   3.3   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   Isiayao   3.7   7.0   3.3   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   Isiayao   3.7   7.0   3.8   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   Isiayao   5.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   Isiayao   5.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   Isiayao   5.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   Isiayao   7.7   9.8   8.1   7.2   10.0   8.1   8.3   11.1   10.4   16.3   Ipipaloo   7.7   9.8   8.1   7.2   10.0   8.1   8.3   11.1   10.4   16.3   Ipipaloo   8.0   10.8   10.3   6.1   9.3   9.2   5.3   0.0   8.6   0.0   Isiayao   5.0   10.7   9.3   7.1   9.3   9.4   3.8   0.0   8.6   0.0   Isiahan   8.0   10.6   6.3   6.1   9.3   7.2   8.4   8.2   8.9   3.3   1.9   Iraya   5.0   10.7   9.3   7.1   9.3   9.4   3.8   0.0   8.6   0.0   Isiahan   8.0   10.6   6.3   6.1   9.3   7.2   8.4   8.2   8.9   3.3   1.3   Isiahan   8.0   10.5   6.3   6.1   9.3   7.2   8.4   8.2   8.9   3.3   1.3   Isiahan   8.0   10.7   12.2   5.6   10.7   10.6   3.6   12.0   9.6   10.0   Isiahan   8.0   10.7   12.2   5.6   10.7   10.6   3.6   12.0   9.6   10.6   Isiahan   8.0   10.7   12.2   5.6   10.7   10.6   3.6   12.0   9.6   10.6   Isiahan   8.0   10.8   10.3   6.1   9.3   9.7   5.9   15.4   10.5   12.5   Isiahan   8.0   10.0				<u> </u>							
No.											
Simulation   3,5   7,9   8,0   0,0											0,0
jeb1				<del> </del>							0,0
jeimy   0,3   9,7   3,0   0,1   0,7   2,9   1,3   8,0   8,6   6,3   jordan   5,3   9,6   5,2   9,1   11,7   8,8   6,9   10,4   8,6   15,0   laucsap   6,0   10,7   10,9   7,4   9,3   10,1   2,6   14,3   8,0   15,0   magicfer   4,3   9,9   1,0   6,9   7,7   9,5   4,7   11,4   10,9   11,3   magicfer   4,3   9,9   1,0   6,9   7,7   9,5   4,7   11,4   10,9   11,3   magicfer   3,7   7,0   3,3   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   magicfer   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,8   12,3   8,2   8,8   marks   3,7   7,0   3,3   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   11,1   10,4   7,5   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   11,1   10,4   16,3   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   11,1   10,4   16,3   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   11,1   10,4   16,3   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   11,1   10,4   16,3   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   11,1   10,4   16,3   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   3,3   11,1   10,4   16,3   mico94   3,3   8,8   7,5   6,1   9,7   7,6   8,8   3,3   11,1   10,4   16,3   mico95   3,3   3,4   10,8   10,3   6,1   9,3   9,2   5,3   3,0   0,5   4,4   mico96   3,4   3,8   3,4   3,4   3,4   3,4   mico97   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   mico97   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   mico98   3,4   3,4   3,4   3,4   mico99   3,4   3,4   3,4   mico99   3,4   3,4   3,4   mico99   3,4   3,4   3,4   mico99   3,4	iugetaer	4,0	0,0	11,0	4,0	7,3	8,8	5,1	0,0		10,6
Ordan   5,3   9,6   5,2   9,1   11,7   8,8   6,9   10,4   8,6   15,0	jb91										10,0
Baucsap   6,0   10,7   10,9   7,4   9,3   10,1   2,6   14,3   8,0   15,0   magicfer   4,3   9,9   1,0   6,9   7,7   9,5   4,7   11,4   10,9   11,3   mc22   6,0   8,9   8,0   5,6   8,0   7,6   3,8   12,3   8,2   8,8   8,7   7,0   3,3   0,0	-										
magicfer         4,3         9,9         1,0         6,9         7,7         9,5         4,7         11,4         10,9         11,3           mc22         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8,8           micryso         3,7         7,0         3,3         0,0         <	,										
mc22											
manyko    3,7   7,0   3,3   0,0											
nico94 3,3 8,8 7,5 6,1 9,7 7,6 3,3 12,1 10,4 7,5 0amot 5,0 0,0 0,0 0,0 0,0 9,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0								-			
clamet         5,0         0,0         0,0         0,0         9,3         0,0         0,0         0,0         0,0           pipablo         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         16,3           plation         8,0         10,8         10,3         6,1         9,3         9,2         5,3         0,0         5,4         10,6           rave         2,7         10,6         9,0         6,9         12,0         10,0         8,8         9,3         9,3         11,9           redgr         5,0         10,7         9,3         7,1         9,3         9,4         3,8         0,0         8,6         0,0           regui         10,0         9,6         11,4         4,7         11,3         7,2         8,4         8,2         8,9         13,1           roki         6,0         10,6         6,3         6,1         9,3         7,8         3,4         10,4         10,0         11,9           salseligi         4,0         8,7         7,0         5,6         12,0         6,3         7,7         11,4         0,0         11,3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							,				
pipablo         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         16,3         16,3         6,1         9,3         9,2         5,3         0,0         5,4         10,6         10,6         10,6         9,0         6,9         12,0         10,0         8,8         9,3         9,3         11,9         reagured         5,0         10,7         9,3         7,1         9,3         9,4         3,8         0,0         8,6         0,0           regui         10,0         9,6         11,4         4,7         11,3         7,2         8,4         8,2         8,9         13,1         10,1         10,0         11,0         10,0         10,6         6,3         6,1         9,3         7,8         3,4         10,4         10,0         11,3         10,1         12,5         3,3         10,0         11,4         8,1         14,6         9,3         11,3         3,1         10,1         11,4         8,1         14,6         9,3         11,3         3,1         10,0         11,3         3,1         10,1         11,4         8,1         14,6         9,3         11,3         3,1         10,0         11,3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,0</td></t<>											0,0
rave	pipablo	7,7	9,8	8,1	7,2		8,1	8,3	11,1	10,4	16,3
redgr 5,0 10,7 9,3 7,1 9,3 9,4 3,8 0,0 8,6 0,0 regui 10,0 9,6 11,4 4,7 11,3 7,2 8,4 8,2 8,9 13,1 roki 6,0 10,6 6,3 6,1 9,3 7,8 3,4 10,4 10,0 11,9 ronaldinho 11,3 10,1 12,5 3,3 10,0 11,4 8,1 14,6 9,3 11,3 sahcnal 8,0 5,9 11,2 3,6 10,7 8,1 5,9 13,6 10,7 13,8 saiselgi 4,0 8,7 7,0 5,6 12,0 6,3 7,7 11,4 0,0 11,9 sarisv3 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,0 9,6 10,5 sergiol3r2 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,0 9,6 10,5 serrot 8,3 10,1 9,5 8,9 9,7 9,7 5,9 15,4 10,5 12,5 sisklune 4,7 7,8 2,4 1,9 0,0 0,0 2,5 0,0 0,0 5,6 semmal 4,7 8,7 7,0 5,6 12,0 5,0 6,4 11,4 9,3 12,5 sisklune 4,7 7,8 8,1 1,9 0,0 0,0 0,0 2,5 0,0 0,0 5,6 semmal 4,7 8,7 7,0 5,6 12,0 5,0 6,4 11,4 9,3 12,5 teachs 7,7 9,8 8,1 1,7,2 10,0 8,1 8,3 11,1 10,4 8,6 16,25 teachs 7,7 9,8 8,1 1,7,2 10,0 8,1 8,3 11,1 10,4 15,0 kilazaro 6,0 8,9 8,0 10,8 10,3 6,1 9,0 6,9 0,0 10,0 9,1 10,0 9,3 11,9 sedhenm 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 0,0 10,0 9,1 10,0 9,3 11,1 10,4 15,0 kilazaro 6,0 8,9 8,0 10,8 10,3 6,1 9,3 9,2 5,3 13,2 5,4 10,5 12,5 8,8 wakaso 8,0 10,8 10,3 6,1 9,3 9,2 5,3 13,2 5,4 10,8 wiki 2,7 10,6 9,0 6,9 0,0 10,0 9,1 0,0 9,3 11,9 sedhenm 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,9 7,1 10,4 10,0 9,3 11,9 sedhenm 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 0,0 2,6 0,0 8,6 7,5 10,6 2,6 2,7 10,6 9,0 6,9 0,0 10,0 9,1 0,0 9,3 11,9 sedhenm 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,0 8,0 10,8 10,3 10,3 6,1 9,3 9,2 5,3 13,2 5,4 10,8 wiki 2,7 10,6 9,0 6,9 0,0 10,0 9,1 0,0 9,3 11,9 sedhenm 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 0,0 2,6 0,0 8,6 7,5 10,6 2,6 2,7 10,6 9,0 7,5 9,3 3,6 5,0 14,3 0,0 0,0 9,3 11,9 sedhenm 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 0,0 2,6 0,0 8,6 7,5 10,6 2,6 2,7 10,6 9,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	platano	8,0	10,8	10,3	6,1	9,3	9,2	5,3	0,0	5,4	10,6
regui 10,0 9,6 11,4 4,7 11,3 7,2 8,4 8,2 8,9 13,1 roki 6,0 10,6 6,3 6,1 9,3 7,8 3,4 10,4 10,0 11,9 romaldinho 11,3 10,1 12,5 3,3 10,0 11,4 8,1 14,6 9,3 11,3 sahcnal 8,0 5,9 11,2 3,6 10,7 8,1 5,9 13,6 10,7 13,8 saiselgi 4,0 8,7 7,0 5,6 12,0 6,3 7,7 11,4 0,0 11,3 saka 8,0 9,2 7,0 9,3 10,7 7,8 0,0 10,7 11,4 0,0 11,3 saka 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,0 9,6 10,6 sergio13rz 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,0 9,6 10,6 sergio13rz 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,9 9,6 10,6 sergio13rz 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,9 9,6 10,6 sergio13rz 8,0 10,7 5,5 8,9 9,7 9,7 5,9 15,4 10,5 12,5 siskune 4,7 7,8 2,4 1,9 0,0 0,0 2,5 0,6 4 11,4 9,3 12,5 tamashi 8 10,9 5,7 5,1 10 8,75 7,1 10,4 8,6 16,25 taclis 7,7 9,8 8,1 7,2 10,0 8,1 8,3 11,1 10,4 15,0 viklazaro 6,0 8,9 8,0 5,6 8,0 7,6 3,8 12,3 8,2 8,8 wiki 2,7 10,6 9,0 6,9 0,0 10,0 9,1 10,0 9,3 11,9 sehcas 8,0 10,8 10,3 6,1 9,9 9,0 0,0 10,0 9,1 0,0 9,3 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,7 9,7 5,9 15,4 10,5 12,5 sehcas 11,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,7 9,7 5,9 15,4 10,5 12,5 sehcas 10,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	rave										11,9
rokii 6,0 10,6 6,3 6,1 9,3 7,8 3,4 10,4 10,0 11,9 ronaldinho 11,3 10,1 12,5 3,3 10,0 11,4 8,1 14,6 9,3 11,3 sahcnal 8,0 5,9 11,2 3,6 10,7 8,1 5,9 13,6 10,7 13,8 saka 8,0 9,2 7,0 5,6 12,0 6,3 7,7 11,4 0,0 11,3 saka 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,0 9,6 10,6 sergio13r2 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,0 9,6 10,6 sergio13r2 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,0 9,6 10,6 sergio13r2 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,9 9,6 10,6 sergio13r2 8,0 10,7 12,2 5,6 10,7 10,6 3,6 12,9 9,6 10,6 sergio13r2 8,0 10,7 5,5 8,9 9,7 9,7 5,9 15,4 10,5 12,5 siskune 4,7 7,8 2,4 1,9 0,0 0,0 2,5 0,0 0,0 5,6 sremmal 4,7 8,7 7,0 5,6 12,0 5,0 6,4 11,4 9,3 12,5 tamashi 8 10,9 5,7 5,1 10 8,75 7,1 10,4 8,6 16,25 teclis 7,7 9,8 8,1 7,2 10,0 8,1 8,3 11,1 10,4 8,6 16,25 teclis 7,7 9,8 8,1 7,2 10,0 8,1 8,3 11,1 10,4 15,0 viklazaro 6,0 8,9 8,0 5,6 8,0 7,6 3,8 12,3 8,2 8,8 wakaso 8,0 10,8 10,3 6,1 9,3 9,2 5,3 13,2 5,4 10,8 wiki 2,7 10,6 9,0 6,9 0,0 10,0 9,1 0,0 9,3 11,9 zedhenem 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,6 0,0 2,6 0,0 8,0 10,8 10,3 9,7 4,2 7,5 10,7 9,5 7,5 11,4 10,9 11,9 2edhenem 10,7 10,4 0,0 7,5 9,3 3,6 5,0 14,3 0,0 0,0 2epoi] 5,3 9,9 7,1 2,3 12,0 7,0 9,7 5,9 15,4 10,5 12,5 2erep 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0											,
ronaldinho         11,3         10,1         12,5         3,3         10,0         11,4         8,1         14,6         9,3         11,3           sahcnal         8,0         5,9         11,2         3,6         10,7         8,1         5,9         13,6         10,7         13,8           saiselgi         4,0         8,7         7,0         5,6         12,0         6,3         7,7         11,4         0,0         11,3           saka         8,0         9,2         7,0         9,3         10,7         7,8         0,0         10,7         10,0         11,9           sarisv3         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,0         9,6         10,6           serrot         8,3         10,1         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,6           serrot         8,3         10,1         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,6           siksiune         4,7         7,8         2,4         1,9         0,0         0,0         2,5         0,0         0,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
sahcnal         8,0         5,9         11,2         3,6         10,7         8,1         5,9         13,6         10,7         13,8           saiselgi         4,0         8,7         7,0         5,6         12,0         6,3         7,7         11,4         0,0         11,3           saka         8,0         9,2         7,0         9,3         10,7         7,8         0,0         10,7         10,0         11,9           sarisv3         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,0         9,6         10,6           sergio13rz         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,0         9,6         10,6           serrot         8,3         10,1         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           sisklune         4,7         7,8         2,4         1,9         0,0         0,0         2,5         0,0         0,0         5,6           steclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
saiselgi         4,0         8,7         7,0         5,6         12,0         6,3         7,7         11,4         0,0         11,3           saka         8,0         9,2         7,0         9,3         10,7         7,8         0,0         10,7         10,0         11,9           sarisv3         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,0         9,6         10,6           sergio13rz         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,9         9,6         10,6           serrot         8,3         10,1         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           siskiune         4,7         7,8         2,4         1,9         0,0         0,0         2,5         0,0         0,0         5,6           sremmal         4,7         8,7         7,0         5,6         12,0         5,0         6,4         11,4         9,3         12,5           teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         8,				-							
saka         8,0         9,2         7,0         9,3         10,7         7,8         0,0         10,7         10,0         11,9           sarisv3         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,0         9,6         10,6           sergio13rz         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,9         9,6         10,6           serrot         8,3         10,1         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         115,4         10,5         12,5           siskune         4,7         7,8         2,4         1,9         0,0         0,0         2,5         0,0         0,0         5,6           sremmal         4,7         8,7         7,0         5,6         12,0         5,0         6,4         11,4         9,3         12,5           tamashi         8         10,9         5,7         5,1         10         8,75         7,1         10,4         8,6         16,25           teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         15,0											
sarisv3         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,0         9,6         10,6           sergio13rz         8,0         10,7         12,2         5,6         10,7         10,6         3,6         12,9         9,6         10,6           serrot         8,3         10,1         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           siskiune         4,7         7,8         2,4         1,9         0,0         0,0         2,5         0,0         0,0         5,6           sremmal         4,7         8,7         7,0         5,6         12,0         5,0         6,4         11,4         9,3         12,5           tamashi         8         10,9         5,7         5,1         10         8,75         7,1         10,4         8,6         16,25           teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         15,0           viklazaro         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8											11,9
serrot         8,3         10,1         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           siskiune         4,7         7,8         2,4         1,9         0,0         0,0         2,5         0,0         0,0         5,6           sremmal         4,7         8,7         7,0         5,6         12,0         5,0         6,4         11,4         9,3         12,5           tamashi         8         10,9         5,7         5,1         10         8,75         7,1         10,4         8,6         16,25           teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         15,0           viklazaro         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8,8           wakaso         8,0         10,8         10,3         6,1         9,3         9,2         5,3         13,2         5,4         10,8           wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9											10,6
siskiune         4,7         7,8         2,4         1,9         0,0         0,0         2,5         0,0         0,0         5,6           sremmal         4,7         8,7         7,0         5,6         12,0         5,0         6,4         11,4         9,3         12,5           tamashi         8         10,9         5,7         5,1         10         8,75         7,1         10,4         8,6         16,25           teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         15,0           viklazaro         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8,8           wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9           zednenem         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9	sergio13rz					10,7	10,6			9,6	10,6
sremmal         4,7         8,7         7,0         5,6         12,0         5,0         6,4         11,4         9,3         12,5           tamashi         8         10,9         5,7         5,1         10         8,75         7,1         10,4         8,6         16,25           teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         15,0           viklazaro         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8,8           wakaso         8,0         10,8         10,3         6,1         9,3         9,2         5,3         13,2         5,4         10,8           wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9           zednemen         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zepold         10,7         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0	serrot									-	12,5
tamashi         8         10,9         5,7         5,1         10         8,75         7,1         10,4         8,6         16,25           teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         15,0           viklazaro         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8,8           wakaso         8,0         10,8         10,3         6,1         9,3         9,2         5,3         13,2         5,4         10,8           wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9           zednenem         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0											5,6
teclis         7,7         9,8         8,1         7,2         10,0         8,1         8,3         11,1         10,4         15,0           viklazaro         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8,8           wakaso         8,0         10,8         10,3         6,1         9,3         9,2         5,3         13,2         5,4         10,8           wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9           zednenem         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepolj         5,3         9,9         7,1         2,3         12,0         7,0         4,7         8,6         7,5         10,6	sremmal										12,5
viklazaro         6,0         8,9         8,0         5,6         8,0         7,6         3,8         12,3         8,2         8,8           wakaso         8,0         10,8         10,3         6,1         9,3         9,2         5,3         13,2         5,4         10,8           wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9           zednenem         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepolj         5,3         9,9         7,1         2,3         12,0         7,0         4,7         8,6         7,5         10,6											
wakaso         8,0         10,8         10,3         6,1         9,3         9,2         5,3         13,2         5,4         10,8           wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9           zednenem         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepolj         5,3         9,9         7,1         2,3         12,0         7,0         4,7         8,6         7,5         10,6           zerep         8,0         0,0         8,0         5,6         0,0         10,1         3,8         5,0         6,4         15,0           zerep         8,3         10,0         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5 </td <td></td>											
wiki         2,7         10,6         9,0         6,9         0,0         10,0         9,1         0,0         9,3         11,9           zednenem         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepolj         5,3         9,9         7,1         2,3         12,0         7,0         4,7         8,6         7,5         10,6           zerep         8,0         0,0         8,0         5,6         0,0         10,1         3,8         5,0         6,4         15,0           zeugirdor         8,3         10,0         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           zorrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0											
zednenem         10,7         10,4         0,0         7,5         9,3         0,0         2,6         0,0         8,6         0,0           zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepolj         5,3         9,9         7,1         2,3         12,0         7,0         4,7         8,6         7,5         10,6           zerep         8,0         0,0         8,0         5,6         0,0         10,1         3,8         5,0         6,4         15,0           zeugirdor         8,3         10,0         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           zorrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0           20rero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0											
zehcnas         11,3         9,7         4,2         7,5         10,7         9,5         7,5         11,4         10,9         11,9           zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepolj         5,3         9,9         7,1         2,3         12,0         7,0         4,7         8,6         7,5         10,6           zerep         8,0         0,0         8,0         5,6         0,0         10,1         3,8         5,0         6,4         15,0           zeugirdor         8,3         10,0         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           zorrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0           2orrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0           2orrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0											0,0
zepold         1,0         10,9         11,0         5,9         9,3         3,6         5,0         14,3         0,0         0,0           zepolj         5,3         9,9         7,1         2,3         12,0         7,0         4,7         8,6         7,5         10,6           zerep         8,0         0,0         8,0         5,6         0,0         10,1         3,8         5,0         6,4         15,0           zeugirdor         8,3         10,0         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           zorrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0           20rero         0,0<	zehcnas										11,9
zerep         8,0         0,0         8,0         5,6         0,0         10,1         3,8         5,0         6,4         15,0           zeugirdor         8,3         10,0         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           zorrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0           0,0	zepold		10,9	11,0	5,9		3,6	5,0			0,0
zeugirdor         8,3         10,0         9,5         8,9         9,7         9,7         5,9         15,4         10,5         12,5           zorrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0           0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0,0         0,0         0,0 <td>zepolj</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,6</td>	zepolj										10,6
zorrero         8,3         8,2         8,0         5,1         12,0         9,7         9,1         7,6         9,3         15,0           0,0	zerep			<del> </del>							15,0
0,0         0,0 <td></td> <td>12,5</td>											12,5
0,0         0,0 <td>zorrero</td> <td></td>	zorrero										
0,0         0,0 <td></td>											
0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		-	-							-	
											0,0
											0,0