

## DATOS SUPLEMENTARIOS

### Tablas

**Tabla 1S.** Valores de correspondencia (%) entre los operadores, tomadas de a pares entre todas las localidades. Los valores fueron obtenidos utilizando la fórmula 1 y los datos disponibles en las Tablas 2S-6S. **Margen:** Redondeamiento del margen; **Color:** coloración secundaria.

**Table 1S.** Percentage (%) of operators in agreement, for paired localities. Values were obtained by the formula 1. Data are available in tables 2S-6S.

Comparación	Atributo tafonómico				
	Fragmentación	Margen	Corrosión	Bioerosión	Color
<b>1 x 2</b>	100,00	93,33	80,00	80,00	86,67
<b>1 x 3</b>	80,00	66,67	80,00	80,00	80,00
<b>1 x 4</b>	66,67	73,33	80,00	80,00	93,33
<b>1 x 5</b>	53,33	80,00	93,33	93,33	73,33
<b>2 x 3</b>	93,33	60,00	86,67	86,87	73,33
<b>2 x 4</b>	73,33	73,33	60,00	60,00	66,67
<b>2 x 5</b>	53,33	66,67	86,67	86,87	80,00
<b>3 x 4</b>	100,00	80,00	60,00	60,00	93,33
<b>3 x 5</b>	100,00	80,00	93,33	93,33	93,33
<b>4 x 5</b>	100,00	93,33	53,33	53,33	66,67
<b>Media</b>	<b>82,00</b>	<b>76,76</b>	<b>77,33</b>	<b>77,33</b>	<b>80,67</b>

**Tabla 2S.** Valores de probabilidad estadística ( $p$ ) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **fragmentación**. Un valor de  $p < 0,05$  significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 2S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **fragmentation**. A value of  $p < 0,05$  indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

Comparación	OPERADORES														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 x 2	0,274	0,749	0,596	0,242	0,755	0,776	0,669	0,499	0,291	0,553	0,211	0,101	0,058	0,538	0,384
1 x 3	0,151	0,051	<b>0,027</b>	0,099	<b>0,036</b>	0,088	0,087	0,242	0,349	<b>0,035</b>	0,427	0,569	0,519	0,146	0,155
1 x 4	0,069	<b>0,029</b>	0,751	<b>0,021</b>	0,102	<b>0,031</b>	<b>0,026</b>	<b>0,003</b>	<b>0,002</b>	0,095	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	0,090	<b>0,016</b>
1 x 5	<b>0,041</b>	<b>0,024</b>	0,564	0,096	0,181	0,151	<b>0,046</b>	0,093	<b>0,023</b>	0,071	<b>0,013</b>	<b>00017</b>	<b>0,008</b>	0,164	0,183
2 x 3	<b>0,005</b>	<b>0,004</b>	<b>0,019</b>	<b>0,003</b>	<b>0,006</b>	<b>0,017</b>	<b>0,019</b>	<b>0,035</b>	<b>0,021</b>	<b>0,001</b>	<b>0,026</b>	<b>0,021</b>	<b>0,006</b>	0,012	<b>0,008</b>
2 x 4	0,477	<b>0,016</b>	0,243	0,204	0,135	<b>0,026</b>	<b>0,049</b>	<b>0,006</b>	<b>0,009</b>	0,188	<b>0,021</b>	<b>0,053</b>	0,076	0,194	0,055
2 x 5	0,298	<b>0,013</b>	0,139	0,576	0,2351	0,1727	0,082	0,2207	0,120	0,126	0,120	0,456	0,299	0,347	0,537
3 x 4	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>
3 x 5	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,003</b>
4 x 5	0,680	0,845	0,722	0,489	0,907	0,359	0,8964	0,118	0,302	0,733	0,477	0,189	0,483	0,742	0,221

**Tabla 3S.** Valores de probabilidad estadística ( $p$ ) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **redondeamiento del margen**. Un valor de  $p < 0,05$  significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 3S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **edge rounding**. A value of  $p < 0,05$  indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

Comparación	OPERADORES														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 x 2	0,517	0,149	0,594	0,535	0,936	<b>0,014</b>	0,344	0,878	0,854	0,746	0,660	>0,05	0,399	0,894	0,585
1 x 3	<b>0,018</b>	0,854	<b>0,014</b>	<b>0,019</b>	< <b>0,001</b>	0,087	0,126	0,158	<b>0,018</b>	0,066	0,112	>0,05	0,088	0,045	0,001
1 x 4	0,3726	0,073	0,322	0,657	0,173	<b>0,031</b>	<b>0,001</b>	<b>0,157</b>	0,070	<b>0,005</b>	0,854	>0,05	0,119	0,119	0,228
1 x 5	0,261	0,114	0,207	0,506	0,373	< <b>0,001</b>	0,002	0,094	<b>0,013</b>	<b>0,005</b>	0,161	>0,05	0,063	0,204	0,259
2 x 3	<b>0,001</b>	0,094	0,052	<b>0,019</b>	< <b>0,001</b>	<b>0,001</b>	0,004	0,120	<b>0,005</b>	<b>0,011</b>	<b>0,017</b>	>0,05	0,186	<b>0,018</b>	<b>0,002</b>
2 x 4	0,824	0,723	0,133	0,832	0,157	0,749	0,002	<b>0,050</b>	0,074	<b>0,003</b>	0,758	>0,05	0,285	<b>0,032</b>	<b>0,012</b>
2 x 5	0,601	0,924	0,071	0,118	0,338	<b>0,021</b>	0,003	0,071	<b>0,012</b>	<b>0,003</b>	0,230	>0,05	0,124	<b>0,070</b>	<b>0,022</b>
3 x 4	< <b>0,001</b>	0,069	<b>0,001</b>	<b>0,012</b>	< <b>0,001</b>	<b>0,002</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	<b>0,001</b>	>0,05	0,755	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>
3 x 5	< <b>0,001</b>	0,043	< <b>0,001</b>	<b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>	<b>0,034</b>	>0,05	0,830	< <b>0,001</b>	< <b>0,001</b>
4 x 5	0,745	0,727	0,855	0,178	0,602	<b>0,011</b>	0,813	0,918	0,316	0,992	0,136	>0,05	0,587	0,665	0,993

**Tabla 4S.** Valores de probabilidad estadística ( $p$ ) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **corrosión**. Un valor de  $p < 0,05$  significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 4S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **corrosion**. A value of  $p < 0,05$  indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

Comparación	OPERADORES														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 x 2	0,733	<b>0,040</b>	0,314	0,190	0,156	0,222	0,107	0,692	<b>&lt;0,001</b>	0,463	0,435	0,931	0,107	0,268	<b>0,012</b>
1 x 3	<b>&lt;0,001</b>	0,733	<b>0,018</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,004</b>	0,456	<b>0,001</b>	0,089	0,132	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,020</b>	0,201	0,268	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,028</b>
1 x 4	<b>0,018</b>	<b>0,022</b>	0,328	<b>&lt;0,001</b>	0,717	0,138	<b>0,012</b>	0,056	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,002</b>	0,292	<b>0,001</b>	0,107	0,084	<b>0,030</b>
1 x 5	<b>0,002</b>	<b>0,022</b>	0,753	0,779	0,070	<b>0,008</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,329	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,143	<b>0,001</b>	0,490	0,207	<b>&lt;0,001</b>
2 x 3	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,045</b>	<b>0,002</b>	<b>0,008</b>	0,062	<b>0,007</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,013</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,002</b>	0,259	<b>0,002</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,542
2 x 4	<b>0,018</b>	0,360	0,065	<b>0,021</b>	0,129	0,666	0,551	0,096	0,284	<b>0,006</b>	0,790	<b>0,002</b>	0,999	0,529	0,725
2 x 5	<b>0,001</b>	0,360	0,219	0,495	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,036</b>	<b>0,003</b>	0,528	0,323	<b>&lt;0,001</b>	0,470	<b>0,002</b>	0,109	0,829	<b>&lt;0,001</b>
3 x 4	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,022</b>	0,173	0,938	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,003</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,834
3 x 5	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,022</b>	0,052	<b>0,011</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,212	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>
4 x 5	0,134	<b>0,022</b>	0,541	<b>0,021</b>	<b>0,004</b>	0,111	<b>0,003</b>	0,302	0,964	<b>0,024</b>	0,643	0,981	0,109	0,725	<b>&lt;0,001</b>

**Tabla 5S.** Valores de probabilidad estadística ( $p$ ) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **bioerosión**. Un valor de  $p < 0,05$  significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 5S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **bioerosion**. A value of  $p < 0,05$  indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

Comparación	OPERADORES														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 x 2	0,081	<b>0,002</b>	0,123	0,952	0,334	<b>0,003</b>	<b>0,006</b>	0,204	0,459	0,999	0,142	0,197	0,161	0,081	0,654
1 x 3	0,988	<b>0,018</b>	0,569	0,829	0,313	<b>0,021</b>	<b>0,021</b>	0,357	0,287	0,161	0,237	0,041	0,986	0,459	0,654
1 x 4	0,287	0,775	0,119	0,268	0,169	0,601	0,426	0,183	<b>0,016</b>	<b>0,042</b>	0,142	0,583	<b>&lt;0,001</b>	0,988	0,671
1 x 5	0,654	0,992	0,790	0,075	0,313	<b>0,008</b>	0,229	0,100	0,654	0,161	0,459	0,005	0,434	0,654	0,313
2 x 3	0,081	0,441	0,326	0,495	0,081	0,4013	0,570	0,729	0,749	0,161	<b>0,011</b>	0,445	0,160	<b>0,021</b>	0,986
2 x 4	0,011	<b>0,005</b>	<b>0,002</b>	0,316	0,042	<b>0,011</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,011</b>	0,084	0,042	0,993	0,060	<b>&lt;0,001</b>	0,081	0,386
2 x 5	0,171	<b>0,002</b>	0,071	0,072	0,081	0,654	0,091	0,699	0,237	0,161	<b>0,030</b>	0,119	0,042	0,161	0,570
3 x 4	0,287	<b>0,037</b>	<b>0,034</b>	0,084	0,699	0,071	<b>0,003</b>	<b>0,026</b>	0,158	0,401	<b>0,011</b>	0,010	<b>&lt;0,001</b>	0,459	0,386
3 x 5	0,654	<b>0,018</b>	0,399	0,237	0,988	0,699	0,237	0,459	0,135	0,986	0,654	0,426	0,401	0,237	0,570
4 x 5	0,135	0,775	0,197	<b>0,005</b>	0,699	<b>0,030</b>	<b>0,048</b>	<b>0,004</b>	<b>0,005</b>	0,401	<b>0,030</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,654	0,165

**Tabla 6S.** Valores de probabilidad estadística ( $p$ ) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **coloración secundaria**. Un valor de  $p < 0,05$  significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 6S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **secondary color**. A value of  $p < 0,05$  indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

Comparación	OPERADORES														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 x 2	0,054	0,476	0,053	0,051	0,545	0,810	0,011	0,071	<b>0,026</b>	0,053	<b>0,049</b>	0,185	0,635	0,054	0,133
1 x 3	0,570	0,003	0,943	0,161	0,011	<b>0,003</b>	0,999	<b>0,022</b>	0,161	0,334	0,999	0,055	<b>&lt;0,001</b>	0,742	0,081
1 x 4	<b>&lt;0,001</b>	0,566	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,050</b>	<b>0,005</b>	<b>0,006</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,003</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,017</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>
1 x 5	<b>&lt;0,001</b>	0,8685	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,118	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,584	0,083	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>
2 x 3	<b>0,015</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,032</b>	0,003	0,001	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,011</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,011</b>	<b>0,041</b>	0,185	<b>&lt;0,001</b>	0,022	<b>0,003</b>
2 x 4	<b>0,002</b>	0,869	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,001	<b>0,017</b>	0,599	0,186	<b>0,008</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,238	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,018</b>
2 x 5	<b>0,028</b>	0,312	<b>0,002</b>	<b>0,004</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,037</b>	0,137	<b>0,004</b>	<b>0,039</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,006</b>	0,313	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>&lt;0,001</b>
3 x 4	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,221	<b>0,005</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>
3 x 5	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,012</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,068	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>
4 x 5	0,056	0,535	<b>0,005</b>	<b>0,021</b>	0,557	0,305	0,448	0,327	0,137	0,404	0,262	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,040</b>	<b>&lt;0,001</b>	0,747

**Tabla 7S.** Valores de significancia estadística ( $p$ ) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 5A) para el atributo **fragmentación**.

**Table 7S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the NMDs (Fig. 5A) for the attribute **fragmentation**.

Grupos	1	2	3	4	5
1					
2	0,0001				
3	0,0001	0,0001			
4	0,0001	0,0001	0,0001		
5	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	

**Tabla 8S.** Valores de significancia estadística ( $p$ ) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 5B) para el atributo **redondeamiento del margen**.

**Table 8S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the NMDs (Fig. 5B) for the attribute **edge rounding**.

Grupos	1	2	3	4	5
1					
2	0,0001				
3	0,0001	0,0001			
4	0,0001	0,0001	0,0001		
5	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	

**Tabla 9S.** Valores de significancia estadística ( $p$ ) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 6A) para el atributo **corrosión**.

**Table 9S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the NMDs (Fig. 6A) for the attribute **corrosion**.

Grupos	1	2	3	4	5
1					
2	0,0001				
3	0,0001	0,0001			
4	0,0001	0,0001	0,0001		
5	0,0026	0,0001	0,0001	0,0213	

**Tabla 10S.** Valores de significancia estadística ( $p$ ) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 6B) para el atributo **bioerosión**.

**Table 10S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the nMDS (Fig. 6B) for the attribute **bioerosion**.

Grupos	1	2	3	4	5
1					
2	0,0001				
3	0,0001	0,0001			
4	0,0001	0,0001	0,0001		
5	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	

**Tabla 11S.** Valores de significancia estadística ( $p$ ) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 6C) para el atributo **coloración secundaria**.

**Table 11S.** Significance values of statistical probability ( $p$ ) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the nMDS (Fig. 6C) for the attribute **secondary color**.

Grupos	1	2	3	4	5
1					
2	0,0001				
3	0,0001	0,0001			
4	0,0001	0,0001	0,0001		
5	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	

**Tabla 12S.** Valores del poder de explicación de los ejes obtenidos a partir de un Análisis de Componentes Principales (ACP) para cada atributo tafonómico analizado. **Margen:** redondeamiento del margen; **Color:** coloración secundaria.

**Table 12S.** Percentage of variation in the data explained by the axis of the Principal Component Analysis (PCA), for each taphonomic attribute. **Margen:** edge rounding; **Color:** secondary color.

Componente	Atributo tafonómico				
	Fragmentación	Margen	Corrasión	Bioerosión	Color
Eje 1	96,77	91,86	80,86	65,93	79,73
Eje 2	2,28	4,96	9,09	18,83	15,66
Eje 3	0,62	2,36	6,48	10,92	4,12
Eje 4	0,33	0,82	3,57	4,32	0,49



**Tabla 13S.** Autovalores obtenidos en el ACP solamente del eje 1, utilizados para el cálculo de la variación entre los operadores. Elevando todos los autovalores al cuadrado, por atributo, el resultado será igual a 1,0. **Margen:** Redondeamiento del margen; **Color:** coloración secundaria.

**Table 13S.** Eigenvalues of the PCA considering only axis 1, which were used for the calculation of variation among operators. Squaring all eigenvalues (for each attribute) the result will be equal to 1.0. **Margen:** Edge rounding; **Color:** secondary color.

Operador	Atributo tafonómico				
	Fragmentación	Margen	Corrosión	Bioerosión	Color
1	0,2589	0,2600	0,3762	0,1541	0,2677
2	0,2864	0,1364	0,0986	0,2767	-0,1674
3	0,1796	0,2163	0,0808	0,2887	0,3328
4	0,2556	0,1973	0,0756	0,1827	0,3285
5	0,2580	0,3377	0,2282	0,0684	0,3153
6	0,2655	0,2828	0,2357	0,2838	0,0296
7	0,2795	0,3521	0,3804	0,3512	0,1324
8	0,2377	0,2333	0,2153	0,3090	0,2566
9	0,2715	0,3451	0,4972	0,1942	0,3084
10	0,2838	0,3662	0,3736	0,0839	0,2883
11	0,2683	0,2087	0,1558	0,1334	0,1923
12	0,2426	0,0000	0,1684	0,3481	0,1620
13	0,2796	0,0178	0,0981	0,5304	-0,0527
14	0,2343	0,2679	0,2476	0,0336	0,4144
15	0,2520	0,2940	-0,1646	0,1113	0,2858