0.1741 0.1859 0.1082 0.0543 0.235 0.0862 0.1278 0.1161 0.0981 0.091 0.0522 0.0 0512 0.1172 0.0541 0.1673 0.1514 0.1751 0.2007 0.1275 0.6874 0.6386 0.6075 0.7464 0.6759 0 SRR6296282 - 0.0962 0.1403 0.0923 0.1212 0.0889 0.121 0.3888 0.0677 0.0875 0.453 0.0936 0.1819 0.3408 0.4076 0.3563 0.3051 0.1651 0.1797 0.269 0.0815 0.1876 0.4168 0.3 0.1028 0.073 0.103 0.0882 0.1389 0.1064 0.0665 0.2098 0.6523 0.5974 0.5183 0.7607 0.6 0.165 0.1761 0.0984 0.0406 0.2293 0.0156 0.0645 0.0566 0.0227 0.0233 0.0451 (SRR6296289 - 0.1859 0.2059 0.1839 0.1445 0.1768 0.1514 0.3408 0.3901 0.1389 0.1761 0.2052 0.182 0.4412 .0 0.3867 0.3969 0.4769 0.1618 0.2745 0.2006 0.1019 0.1313 0.2601 0.09 SRR6296290 - 0.1082 0.156 0.1027 0.1495 0.0996 0.1751 0.4076 0.584 0.1064 0.0984 0.5804 0.1082 0.3976 0.3867 .0 0.6087 0.3532 0.2103 0.2933 0.3872 0.104 0.2707 0.678 SRR6296291 - 0.0543 0.1657 0.0476 0.1491 0.0431 0.2007 0.3563 0.678 0.0665 0.0406 0.4106 0.051 0.4409 0.3969 0.6087 1.0 0.2763 0.1819 0.3075 0.3038 0.1051 0.1993 0.507 0.2 SRR6296292 - 0.235 0.1992 0.2349 0.1372 0.2292 0.1275 0.3051 0.2861 0.2098 0.2293 0.2158 0.2322 0.3606 0.4769 0.3532 0.2763 0.1701 0.2646 0.1955 0.1003 0.1426 0.2392 0.12 0.659 0.6683 0.7364 0.754 0.2101 0.16 0.269 0.3135 0.5183 0.0566 0.3879 0.0626 0.2103 0.2006 0.3872 0.3038 0.1955 SRR6296295 -SRR6296296-.7607 0.0227 0.0732 0.0243 0.0874 0.1019 0.104 0.1051 0.1003 C 0.0233 0.2789 0.0275 0.146 0.1313 0.2707 0.1993 0.1426 0. **131** 0.055 0.3005 0.2601 0.6784 0.507 0.2392 0.2101 0.2189 0.4219 0.0799 0.3079 GRECIOSITO GIA GRECIOSITO GRECIO GRECI

											k =	31											
1.0	0.0538	0.4765	0.1473	0.4516	0.081	0.1697	0.1543	0.1172	0.4564	0.1462	0.4507	0.1461	0.1334	0.1712	0.124	0.1374	0.0546	0.096	0.0645	0.1661	0.1626	0.0575	0.1389
0.0538		0.0385	0.1392	0.0604	0.0908	0.1273	0.13	0.4486	0.0607	0.0705	0.0435	0.0672	0.1665	0.126	0.1604	0.1438	0.6205	0.0819	0.0746	0.1169	0.0944	0.5934	0.1267
0.4765	0.0385	1.0	0.1017	0.741	0.0565	0.1339	0.1139	0.0689	0.7861	0.0969	0.7443	0.0885	0.1153	0.1058	0.0896	0.0974	0.037	0.0621	0.0397	0.0953	0.095	0.0414	0.0947
0.1473	0.1392	0.1017	1.0	0.1373	0.1894	0.3266	0.2823	0.1774	0.1374	0.2175	0.1058	0.2585	0.3494	0.3642	0.4355	0.3348	0.1244	0.3024	0.192	0.3273	0.2839	0.1257	0.347
0.4516	0.0604	0.741	0.1373	1.0	0.0931	0.1449	0.1507	0.0901	0.7971	0.0997	0.7496	0.1087	0.1332	0.1716	0.171	0.171	0.0932	0.1003	0.1068	0.1462	0.1258	0.0944	0.1713
0.081	0.0908	0.0565	0.1894	0.0931	1.0	0.2083	0.2163	0.0802	0.0888	0.1012	0.0633	0.2565	0.2576	0.2435	0.2199	0.3393	0.1057	0.3379	0.0856	0.2002	0.1626	0.0826	0.1716
0.1697	0.1273	0.1339	0.3266	0.1449	0.2083	1.0	0.479	0.2494	0.1504	0.3368	0.137	0.2919	0.4555	0.388	0.3574	0.36	0.1397	0.2117	0.1468	0.3471	0.3168	0.1444	0.3762
0.1543	0.13	0.1139	0.2823	0.1507	0.2163	0.479	1.0	0.2172	0.1479	0.2953	0.1498	0.309	0.4032	0.373	0.3546	0.3662	0.1722	0.2143	0.1982	0.3507	0.332	0.1757	0.3738
0.1172	0.4486	0.0689	0.1774	0.0901	0.0802	0.2494	0.2172	1.0	0.0752	0.2338	0.1044	0.2078	0.1408	0.2726	0.1478	0.1847	0.5396	0.1525	0.1566	0.2261	0.2172	0.5974	0.2631
0 4564	0.0607	0 7861	0 1374	0 7971	0 0888	0 1504	0 1479	0.0752	1.0	0.0686	0 7409	0 0962	0 1499	0 1447	0 1601	0.155	0.0632	0 0817	0 0583	0 1391	0 1109	0.0602	0 1454
								0.2338															
0.4507	0.0435	0.7443	0.1058	0.7496	0.0633	0.137	0.1498	0.1044	0.7409	0.159	1.0	0.0931	0.1248	0.1614	0.123	0.1105	0.1016	0.1251	0.1939	0.1038	0.1064	0.1241	0.1978
0.1461	0.0672	0.0885	0.2585	0.1087	0.2565	0.2919	0.309	0.2078	0.0962	0.2089	0.0931	1.0	0.193	0.3146	0.2067	0.3501	0.0997	0.3417	0.0833	0.3661	0.3837	0.1055	0.2406
0.1334	0.1665	0.1153	0.3494	0.1332	0.2576	0.4555	0.4032	0.1408	0.1499	0.2631	0.1248	0.193	1.0	0.3991	0.4108	0.3642	0.1434	0.2049	0.1723	0.2781	0.2511	0.1428	0.3523
0.1712	0.126	0.1058	0.3642	0.1716	0.2435	0.388	0.373	0.2726	0.1447	0.3133	0.1614	0.3146	0.3991	1.0	0.3714	0.3778	0.1898	0.2801	0.2795	0.391	0.357	0.2053	0.4666
0.124	0.1604	0.0896	0.4355	0.171	0.2199	0.3574	0.3546	0.1478	0.1601	0.2234	0.123	0.2067	0.4108	0.3714	1.0	0.372	0.1549	0.2535	0.1975	0.3085	0.2485	0.1587	0.4202
0.1374	0.1438	0.0974	0.3348	0.171	0.3393	0.36	0.3662	0.1847	0.155	0.1781	0.1105	0.3501	0.3642	0.3778	0.372	1.0	0.1654	0.331	0.1496	0.3776	0.341	0.1457	0.319
0.0546	0.6205	0.037	0.1244	0.0932	0.1057	0.1397	0.1722	0.5396	0.0632	0.1391	0.1016	0.0997	0.1434	0.1898	0.1549	0.1654	1.0	0.1479	0.2342	0.1346	0.1246	0.7539	0.2118
0.096	0.0819	0.0621	0.3024	0.1003	0.3379	0.2117	0.2143	0.1525	0.0817	0.2159	0.1251	0.3417	0.2049	0.2801	0.2535	0.331	0.1479	1.0	0.3255	0.2248	0.205	0.1631	0.3246
0.0645	0.0746	0.0397	0.192	0.1068	0.0856	0.1468	0.1982	0.1566	0.0583	0.2875	0.1939	0.0833	0.1723	0.2795	0.1975	0.1496	0.2342	0.3255	1.0	0.1238	0.138	0.2856	0.3998
0.1661	0.1169	0.0953	0.3273	0.1462	0.2002	0.3471	0.3507	0.2261	0.1391	0.2074	0.1038	0.3661	0.2781	0.391	0.3085	0.3776	0.1346	0.2248	0.1238	1.0	0.3909	0.1182	0.3335
0.1626	0.0944	0.095	0.2839	0.1258	0.1626	0.3168	0.332	0.2172	0.1109	0.243	0.1064	0.3837	0.2511	0.357	0.2485	0.341	0.1246	0.205	0.138	0.3909	1.0	0.1218	0.2864
0.0575	0.5934	0.0414	0.1257	0.0944	0.0826	0.1444	0.1757	0.5974	0.0602	0.1933	0.1241	0.1055	0.1428	0.2053	0.1587	0.1457	0.7539	0.1631	0.2856	0.1182	0.1218	1.0	0.2592
								0.2631															
0.13 69	-0.1207	, ,	0.347	·	ı		ı	0.2631	·				0.3523		ľ	0.319			-0.5998	4.5555	-0.2004	-0.2592	1.0

