

Metodický příklad 10letého horizontu					
čas	J 10	P10	PJ 10	PJ10	J2
1920q1	10,69%	9,48%	-1,21%	-0.012124050509585	-0,055154
1920q2	10,51%	8,10%	-2,41%	-0.0240885164243911	0,0329178
1920q3	10,20%	7,49%	-2,71%	-0.0270578594942767	0,0729432
1920q4	8,58%	4,16%	-4,42%	-0.0441812541673616	0,1354649
1921q1	9,80%	5,20%	-4,61%	-0.0460913926642796	0,1707432
1921q2	7,79%	2,49%	-5,30%	-0.052975725522425	0,1283982
1921q3	5,99%	0,63%	-5,36%	-0.0536215484012865	0,1103965
1921q4	1,45%	-2,91%	-4,36%	-0.043579535261378	0,0814946
1922q1	0,65%	-3,17%	-3,83%	-0.0382706152703503	0,0602033
1922q2	-5,56%	-8,37%	-2,81%	-0.0281347002852789	0,0105948
1922q3	-0,92%	-2,93%	-2,00%	-0.0200499280065904	0,0104312
1922q4	-2,49%	-4,74%	-2,24%	-0.0224150673973657	0,0757209
1923q1	-4,06%	-5,50%	-1,44%	-0.0143997988757838	0,0496679
1923q2	2,22%	-0,38%	-2,60%	-0.0260133212289195	0,1379649
1923q3	2,64%	-0,27%	-2,91%	-0.0291258947349288	0,1883896
1923q4	1,55%	-0,94%	-2,49%	-0.0249141299760856	0,2071909
1924q1	2,13%	-0,25%	-2,38%	-0.0238244375845528	0,1651057
1924q2	1,42%	-1,09%	-2,51%	-0.0251160633247652	0,1845862
1924q3	-0,41%	-2,24%	-1,84%	-0.0183570042919933	0,2
1924q4	-0,92%	-1,82%	-0,90%	-0.00895813521996291	0,1522829
1925q1	-2,09%	-2,73%	-0,64%	-0.00639402160071167	0,1553949
1925q2	-0,65%	-0,85%	-0,20%	-0.00197832929688402	0,1741821
1925q3	0,09%	0,54%	0,46%	0.00457640933322212	0,2131627
1925q4	0,46%	1,72%	1,26%	0.0126054348121476	0,1837585
1926q1	2,32%	3,04%	0,72%	0.007192394672217	0,2431012
1926q2	1,95%	2,87%	0,92%	0.00920205277197739	0,2532369
1926q3	1,88%	3,74%	1,86%	0.0185740758575101	0,26069
1926q4	2,38%	4,33%	1,96%	0.0195788662324592	0,3099947
1927q1	2,69%	4,90%	2,21%	0.022050115515551	0,3540508
1927q2	0,49%	3,33%	2,84%	0.0283507378009227	0,3252216
1927q3	-1,63%	2,45%	4,08%	0.04077982707552	0,3593005
1927q4	-4,50%	-0,20%	4,29%	0.0429297519201468	0,1070947
1928q1	-5,55%	-0,77%	4,79%	0.0478548415602406	0,14533
1928q2	-6,03%	-0,73%	5,30%	0.0529724625905651	0,063692
1928q3	-5,72%	0,81%	6,52%	0.0652446504166774	-0,009254
1928q4	-5,83%	1,70%	7,53%	0.0753465380721579	-0,181478
1929q1	-6,94%	1,56%	8,50%	0.0850090712755406	-0,169733
1929q2	-7,94%	0,87%	8,81%	0.0881095417709999	-0,271713
1929q3	-8,58%	2,14%	10,71%	0.107114021418611	-0,385219
1929q4	-5,33%	1,95%	7,28%	0.0727879236497017	-0,371993
1930q1	-6,56%	1,86%	8,42%	0.0841662690699488	-0,412608
1930q2	-7,69%	-0,33%	7,36%	0.0735966166166651	-0,529198
1930q3	-6,48%	0,78%	7,26%	0.0725928889243339	-0,369526
1930q4	-3,80%	0,81%	4,60%	0.0460366729009722	-0,336889
1931q1	-5,51%	0,32%	5,82%	0.0582299940516919	-0,403853
1931q2	-3,45%	0,24%	3,69%	0.0369177490724979	-0,134495

1931q3	-1,43%	0,80%	2,23%	0.02233675	535236649	-0,054306
1931q4	0,37%	-0,73%	-1,10%	-0.0109969	371295261	0,0868669
1932q1	-0,10%	-1,42%	-1,32%	-0.0131838	0512602	0,1402816
1932q2	5,73%	-1,23%	-6,97%	-0.0696683	526418811	0,4435572
1932q3	0,50%	-1,06%	-1,56%	-0.0155596	435232164	0,0368513
1932q4	3,39%	-0,16%	-3,55%	-0.0354771	117042777	0,1652344
1933q1	5,92%	1,25%	-4,67%	-0.0466828	376489232	0,1618605
1933q2	1,54%	1,96%	0,42%	0.0042395	5181934632	-0,013079
1933q3	1,26%	1,83%	0,57%	0.0056921	1665127134	0,0475464
1933q4	1,42%	1,36%	-0,06%	-0.0006478	45480914455	0,1436449
1934q1	1,20%	1,85%	0,65%	0.0065341	3239786027	0,1762707
1934q2	2,46%	2,29%	-0,16%	-0.0016328	6920386674	0,2156756
1934q3	3,56%	2,17%	-1,39%	-0.0138613	964961851	0,3444078
1934q4	3,53%	2,48%	-1,05%	-0.0105246	973303617	0,3573255
1935q1	5,18%	3,02%	-2,16%	-0.0215914	4497495484	0,4666324
1935q2	4,08%	3,70%	-0,37%	-0.0037221	22670540084	0,2431631
1935q3	3,16%	4,11%	0,95%	0.0095442	5250072566	0,1125314
1935q4	2,89%	4,98%	2,09%	0.0209452	948774207	-0,080711
1936q1	1,67%	5,04%	3,38%	0.0337532	2271520833	-0,167048
1936q2	2,38%	5,62%	3,25%	0.0324533	449643714	-0,166315
1936q3	-0,61%	3,40%	4,02%	0.0401873	595081617	-0,144379
1936q4	-1,19%	3,44%	4,64%	0.0463679	928715652	-0,137535
1937q1	-1,75%	3,49%	5,24%	0.0523828	066081305	-0,172408
1937q2	-0,52%	3,30%	3,82%	0.0382253	3374503636	-0,145121
1937q3	0,47%	3,46%	2,99%	0.0299139	379078099	-0,057314
1937q4	3,15%	3,43%	0,28%	0.0027912	22732709203	0,0594831
1938q1	3,33%	2,84%	-0,48%	-0.0048180	2003980003	0,0855724
1938q2	5,12%	4,44%	-0,68%	-0.0067640	2150433675	-0,026804
1938q3	2,98%	3,64%	0,66%	0.0066472	4109266501	-0,048853
1938q4	1,81%	3,20%	1,38%	0.0138095	436556926	-0,089073
1939q1	1,87%	2,96%	1,09%	0.0109416	380671341	-0,10386
1939q2	2,03%	2,25%	0,22%	0.0022475	191496798	-0,075937
1939q3	1,95%	3,26%	1,31%	0.0131293	706240565	-0,104523
1939q4	2,95%	3,90%	0,95%	0.0095024	22144627977	-0,158475
1940q1	3,63%	4,33%	0,70%	0.0070281	3846482933	-0,179481
1940q2	6,84%	5,06%	-1,78%	-0.0178451	1756063174	-0,071869
1940q3	6,02%	5,08%	-0,95%	-0.0094631	6675106895	-0,096365
1940q4	6,49%	5,30%	-1,19%	-0.0119144	3378768321	-0,049167
1941q1	8,07%	6,11%	-1,97%	-0.0196649	2277099854	0,0547809
1941q2	8,24%	5,88%	-2,36%	-0.0236496	9985036443	0,1134425
1941q3	8,65%	6,59%	-2,06%	-0.0206446	666170289	0,0820806
1941q4	10,33%	6,35%	-3,97%	-0.0397457	7693217063	0,1447717
1942q1	11,28%	6,27%	-5,01%	-0.0500848	6652920032	0,2162309
1942q2	11,34%	6,21%	-5,13%	-0.0512648	044930508	0,2332917
1942q3	11,06%	6,07%	-4,99%	-0.0498933	1146160281	0,204829
1942q4	10,59%	6,29%	-4,29%	-0.0429326	054552237	0,1730518
1943q1	8,91%	5,99%	-2,92%	-0.0291577	1144909987	0,1217646
1943q2	7,07%	4,91%	-2,15%	-0.0215492	2317117143	0,1167396

1943q3	6,86%	4,43%	-2,42%	-0.0242194	117076593	0,1493915
1943q4	8,02%	4,94%	-3,08%	-0.0308370	679718637	0,2286504
1944q1	8,18%	5,44%	-2,74%	-0.0274459	965857197	0,2036446
1944q2	8,62%	6,14%	-2,47%	-0.0247487	473393764	0,2109732
1944q3	9,58%	6,81%	-2,77%	-0.0276628	510084362	0,0943578
1944q4	10,32%	7,72%	-2,60%	-0.0259754	998209674	0,0746915
1945q1	10,11%	7,94%	-2,17%	-0.0216853	086868727	0,0432155
1945q2	10,18%	8,65%	-1,53%	-0.0153036	82988967	-0,008318
1945q3	10,84%	9,62%	-1,23%	-0.0122555	373035713	-0,024932
1945q4	10,10%	9,65%	-0,45%	-0.0045297	7933255228	-0,06872
1946q1	10,48%	9,95%	-0,52%	-0.0052478	4522995336	-0,096814
1946q2	9,55%	9,47%	-0,09%	-0.0008537	63197401269	-0,048541
1946q3	11,99%	9,42%	-2,57%	-0.0257454	94435391	0,021959
1946q4	11,87%	9,07%	-2,80%	-0.0280252	037502122	0,0019809
1947q1	11,25%	8,22%	-3,03%	-0.0302752	899309584	-0,00828
1947q2	12,35%	8,80%	-3,55%	-0.0355216	442527864	-0,029755
1947q3	11,31%	7,67%	-3,65%	-0.0364544	905925306	0,0141758
1947q4	10,37%	6,47%	-3,91%	-0.0390827	649511247	0,0490309
1948q1	11,41%	6,66%	-4,75%	-0.0474589	264838583	0,1014929
1948q2	10,28%	7,00%	-3,28%	-0.0327522	740473967	0,055533
1948q3	12,00%	7,72%	-4,28%	-0.0428457	69973348	0,1002999
1948q4	13,42%	8,37%	-5,04%	-0.0504266	613124313	0,140262
1949q1	14,18%	8,56%	-5,62%	-0.0562211	00226082	0,2044518
1949q2	15,19%	8,44%	-6,75%	-0.0675225	827447632	0,242011
1949q3	13,93%	7,94%	-5,98%	-0.0598437	715130047	0,2311851
1949q4	13,57%	7,94%	-5,64%	-0.0563571	619661056	0,1896877
1950q1	12,23%	6,82%	-5,42%	-0.0541621	827418381	0,1714667
1950q2	11,82%	6,91%	-4,91%	-0.0490846	607099227	0,1405966
1950q3	11,13%	6,13%	-5,00%	-0.0499950	094935275	0,1396237
1950q4	11,14%	6,20%	-4,94%	-0.0493947	615258892	0,1482513
1951q1	11,48%	7,19%	-4,29%	-0.0428905	07408808	0,0961623
1951q2	11,78%	7,14%	-4,63%	-0.0463369	315267439	0,0542148
1951q3	11,10%	7,10%	-3,99%	-0.0399484	336692468	-0,004482
1951q4	11,85%	7,51%	-4,34%	-0.0433552	70282569	0,0298824
1952q1	11,43%	7,00%	-4,44%	-0.0443647	751522369	0,05637
1952q2	8,60%	4,23%	-4,37%	-0.0436546	321906441	0,0898894
1952q3	8,88%	4,42%	-4,45%	-0.0445258	349999236	0,1265739
1952q4	9,17%	4,98%	-4,20%	-0.0419844	863166021	0,1588503
1953q1	9,71%	5,22%	-4,49%	-0.0449287	655682626	0,1850681
1953q2	11,34%	5,64%	-5,70%	-0.0569909	185350703	0,2887825
1953q3	12,09%	5,72%	-6,37%	-0.0637250	641863705	0,3803832
1953q4	11,56%	5,55%	-6,02%	-0.0601893	766616144	0,3517489
1954q1	11,48%	5,84%	-5,64%	-0.0564089	109234944	0,3369197
1954q2	10,73%	5,71%	-5,02%	-0.0502252	737706583	0,2640099
1954q3	10,25%	5,82%	-4,43%	-0.0442926	000328778	0,2203885
1954q4	9,15%	5,61%	-3,54%	-0.0354442	909108845	0,1523868
1955q1	9,05%	5,73%	-3,33%	-0.0332721	639493736	0,0983175
1955q2	7,89%	5,27%	-2,62%	-0.0261927	414440162	0,0933089

1955q3	7,26%	5,60%	-1,66%	-0.0166155	855071741	-0,004068
1955q4	7,29%	5,70%	-1,59%	-0.0159190	038106032	-0,057178
1956q1	6,47%	5,20%	-1,27%	-0.0127078	180190763	-0,058346
1956q2	6,40%	4,71%	-1,70%	-0.0169559	057335062	-0,016562
1956q3	5,21%	3,50%	-1,71%	-0.0170544	298576993	0,0223798
1956q4	5,76%	3,83%	-1,94%	-0.0193839	092608843	0,0732235
1957q1	7,34%	4,66%	-2,68%	-0.0267703	304607014	0,1293777
1957q2	6,76%	4,71%	-2,05%	-0.0204871	1240780955	0,099278
1957q3	8,10%	5,03%	-3,07%	-0.0306838	608412217	0,1389383
1957q4	8,98%	4,76%	-4,22%	-0.0421693	315480034	0,2101316
1958q1	7,78%	3,81%	-3,97%	-0.0396955	223738573	0,1430564
1958q2	8,43%	4,85%	-3,58%	-0.0358015	503799365	0,1311733
1958q3	7,54%	4,70%	-2,84%	-0.0283772	488770053	0,0580573
1958q4	7,13%	5,03%	-2,10%	-0.0209668	446720637	0,030476
1959q1	5,86%	4,12%	-1,74%	-0.0174034	175445776	0,0685214
1959q2	5,61%	3,96%	-1,65%	-0.0164579	09605075	0,0686495
1959q3	5,18%	3,32%	-1,85%	-0.0185399	022549306	0,0858019
1959q4	4,43%	2,81%	-1,62%	-0.0161976	74310219	0,1021329
1960q1	4,89%	2,41%	-2,47%	-0.0247241	1244227681	0,1302811
1960q2	2,82%	0,66%	-2,16%	-0.0215643	13192671	-0,014336
1960q3	4,18%	1,47%	-2,71%	-0.0271417	352874288	0,028689
1960q4	4,72%	2,23%	-2,49%	-0.0248752	163002655	0,0501509
1961q1	4,50%	3,13%	-1,37%	-0.0137230	916690476	0,0120145
1961q2	4,27%	3,03%	-1,25%	-0.0124692	429183388	0,0336461
1961q3	3,98%	2,88%	-1,10%	-0.0109923	414912245	0,0407259
1961q4	3,29%	2,76%	-0,53%	-0.0053290	7354753687	0,0167951
1962q1	4,36%	3,53%	-0,83%	-0.0083345	3767079795	0,0588059
1962q2	6,86%	3,45%	-3,41%	-0.0341181	936409389	0,2009943
1962q3	6,55%	3,39%	-3,16%	-0.0316334	263511069	0,1992095
1962q4	6,49%	3,95%	-2,55%	-0.0254650	547359114	0,1577381
1963q1	5,52%	3,32%	-2,21%	-0.0220602	832255956	0,149877
1963q2	4,10%	2,45%	-1,65%	-0.0165309	407144349	0,1013406
1963q3	3,78%	2,42%	-1,37%	-0.0136572	791747218	0,1076573
1963q4	2,48%	1,22%	-1,27%	-0.0126588	797917986	0,1120942
1964q1	2,15%	1,43%	-0,72%	-0.0071790	040186972	0,0620352
1964q2	1,13%	0,55%	-0,59%	-0.0058566	0164766888	0,0356314
1964q3	-2,00%	-2,22%	-0,22%	-0.0021962	2274477349	-0,034152
1964q4	-2,22%	-2,31%	-0,09%	-0.0009357	17844243178	-0,015787
1965q1	-0,36%	-0,05%	0,31%	0.0030939	1593826702	0,0148046
1965q2	0,83%	0,95%	0,11%	0.0011240	2362652619	0,0368901
1965q3	-0,54%	0,05%	0,59%	0.0058603	5065417201	0,0353454
1965q4	-0,34%	0,53%	0,86%	0.0086224	0415687665	0,0192735
1966q1	1,30%	1,86%	0,56%	0.0056315	6396113174	0,0011807
1966q2	1,69%	1,90%	0,20%	0.0020410	251330869	0,0806433
1966q3	3,09%	2,22%	-0,87%	-0.0087152	29764294698	0,1410036
1966q4	2,56%	2,06%	-0,50%	-0.0049659	9600467662	0,1443251
1967q1	1,19%	1,59%	0,40%	0.0040381	2524256608	0,0537978
1967q2	0,83%	1,43%	0,60%	0.0059784	4243375589	0,0413101

1967q3	0,04%	1,09%	1,04%	0.0104445395341846	-0,006807
1967q4	-0,16%	0,83%	0,99%	0.00987442981713782	-0,02223
1968q1	-0,03%	0,28%	0,31%	0.00314631795797837	-0,002472
1968q2	-0,29%	1,24%	1,53%	0.0152737754755394	-0,13274
1968q3	0,25%	1,88%	1,62%	0.0162337914430064	-0,097114
1968q4	-1,02%	1,08%	2,10%	0.0210156898823491	-0,080468
1969q1	0,08%	1,52%	1,44%	0.0143644280093427	0,0015094
1969q2	0,26%	1,68%	1,42%	0.0142061962858189	0,0029209
1969q3	1,40%	2,34%	0,94%	0.00940013754587166	0,025544
1969q4	1,70%	2,23%	0,53%	0.0053410003734331	0,043295
1970q1	1,68%	1,89%	0,21%	0.00213374636655828	0,1022205
1970q2	4,25%	2,77%	-1,48%	-0.0147546219513697	0,1953077
1970q3	4,36%	3,68%	-0,68%	-0.00675593846554601	0,1509891
1970q4	4,02%	4,13%	0,12%	0.00118771290981545	0,1422918
1971q1	2,95%	4,02%	1,07%	0.0106923908222385	0,0623154
1971q2	2,87%	3,88%	1,02%	0.0101571633136672	0,0251549
1971q3	1,76%	2,66%	0,91%	0.00908513290448498	0,0307154
1971q4	2,24%	3,09%	0,85%	0.0084745446368979	-0,022384
1972q1	0,28%	1,90%	1,62%	0.0161755849737091	-0,048824
1972q2	0,16%	1,79%	1,64%	0.0163713573305404	-0,088195
1972q3	1,13%	2,91%	1,78%	0.0178177482264106	-0,210906
1972q4	1,72%	4,23%	2,51%	0.0250869833007932	-0,244481
1973q1	3,06%	5,10%	2,04%	0.0203839864389239	-0,13665
1973q2	4,73%	6,00%	1,26%	0.012639077134057	-0,061022
1973q3	4,70%	5,95%	1,25%	0.0124806238888391	-0,104568
1973q4	5,66%	5,68%	0,01%	0.00014368381079688	-0,032606
1974q1	4,91%	5,09%	0,18%	0.00182131039697664	0,0186077
1974q2	5,48%	4,70%	-0,79%	-0.00785662674996823	0,06478
1974q3	9,32%	5,42%	-3,90%	-0.0390030225676488	0,2444828
1974q4	9,39%	5,07%	-4,31%	-0.0431451639138485	0,2494221
1975q1	7,91%	5,73%	-2,19%	-0.0218552801379917	0,0957937
1975q2	7,41%	6,08%	-1,33%	-0.0133236087561521	0,0366133
1975q3	8,08%	5,64%	-2,44%	-0.0243859123859194	0,0660816
1975q4	8,86%	6,70%	-2,16%	-0.0216142669791588	0,0284564
1976q1	8,68%	7,71%	-0,96%	-0.00964043863546271	-0,062697
1976q2	9,19%	8,11%	-1,08%	-0.0107915992868195	-0,020545
1976q3	8,49%	7,61%	-0,88%	-0.00881029934183064	-0,007612
1976q4	9,03%	7,88%	-1,15%	-0.0114868861905022	-0,0419
1977q1	11,26%	9,46%	-1,81%	-0.0180662178562347	-0,002488
1977q2	11,74%	9,55%	-2,19%	-0.0219387883210704	0,0120634
1977q3	12,72%	9,91%	-2,81%	-0.028085993401203	0,0623305
1977q4	9,89%	6,62%	-3,28%	-0.0327650249745566	0,0719183
1978q1	11,58%	7,42%	-4,17%	-0.0416520097429744	0,0857203
1978q2	10,73%	7,32%	-3,41%	-0.0340895673983528	0,0832631
1978q3	9,94%	6,96%	-2,98%	-0.0298287915372171	0,1034115
1978q4	11,15%	7,05%	-4,10%	-0.0409522638080226	0,1785726
1979q1	11,33%	7,38%	-3,95%	-0.0394924583839014	0,1535464
1979q2	12,27%	8,18%	-4,10%	-0.0409589420334098	0,1405634

1979q3	12,33%	8,64%	-3,69%	-0.0368657321648493	0,0437043
1979q4	12,45%	8,39%	-4,06%	-0.0406119024305642	0,071645
1980q1	12,45%	7,77%	-4,68%	-0.0467701268902565	0,0287185
1980q2	12,14%	8,13%	-4,01%	-0.0400777567975485	-0,021612
1980q3	9,57%	6,41%	-3,16%	-0.0315827469785008	-0,016339
1980q4	9,43%	6,61%	-2,82%	-0.0281846408658746	0,0218585
1981q1	10,82%	7,72%	-3,11%	-0.0310964018139177	0,0678906
1981q2	11,08%	7,63%	-3,45%	-0.0344577669778912	0,1214934
1981q3	12,59%	7,62%	-4,97%	-0.0497330573605337	0,1888464
1981q4	12,12%	7,32%	-4,79%	-0.0479164001923227	0,1523664
1982q1	13,91%	7,52%	-6,39%	-0.0638781762677945	0,1918799
1982q2	14,04%	7,15%	-6,89%	-0.0689253003396493	0,1813655
1982q3	13,08%	7,01%	-6,07%	-0.0607375295127994	0,1649147
1982q4	12,07%	7,07%	-5,00%	-0.0499974512506791	0,0863045
1983q1	11,48%	7,10%	-4,38%	-0.0437595690161721	0,0867567
1983q2	10,41%	6,76%	-3,66%	-0.0365726413589447	0,0654653
1983q3	10,63%	6,76%	-3,88%	-0.0387506951843613	0,049322
1983q4	10,98%	6,64%	-4,34%	-0.0433795223452447	0,1229198
1984q1	11,41%	6,31%	-5,11%	-0.0510563244285067	0,2148488
1984q2	11,50%	5,79%	-5,72%	-0.0571618030176526	0,2657886
1984q3	10,89%	5,73%	-5,16%	-0.0515582309931566	0,1977804
1984q4	10,71%	5,16%	-5,55%	-0.0555439948675698	0,2293275
1985q1	10,64%	5,69%	-4,95%	-0.0495109907684677	0,2768848
1985q2	11,06%	6,34%	-4,72%	-0.0471959045323249	0,2631521
1985q3	12,14%	6,80%	-5,34%	-0.0534027831452193	0,315722
1985q4	11,48%	7,11%	-4,37%	-0.0437405872864447	0,0782237
1986q1	10,79%	7,36%	-3,42%	-0.0342428134501047	0,0694763
1986q2	10,55%	7,45%	-3,09%	-0.0309452313309511	0,0504983
1986q3	10,97%	7,30%	-3,67%	-0.0366951194982028	0,0604871
1986q4	11,57%	8,07%	-3,50%	-0.0350469760547252	0,0546224
1987q1	10,48%	8,48%	-1,99%	-0.0199277926724464	0,0003418
1987q2	11,26%	9,35%	-1,91%	-0.0190909360593792	0,0363339
1987q3	11,39%	9,85%	-1,54%	-0.0153686621397322	0,0439059
1987q4	14,85%	9,91%	-4,94%	-0.0493782427849097	0,2026941
1988q1	15,02%	10,79%	-4,23%	-0.042265057065207	0,1286464
1988q2	15,14%	10,78%	-4,36%	-0.0436303663881832	0,1538311
1988q3	14,31%	9,52%	-4,78%	-0.0478230327213103	0,0848516
1988q4	15,71%	10,87%	-4,85%	-0.0484503120669877	0,0903987
1989q1	15,91%	11,33%	-4,59%	-0.0458610032397455	0,1277777
1989q2	15,11%	11,32%	-3,80%	-0.0379568825394889	0,0810383
1989q3	14,27%	10,95%	-3,31%	-0.0331481380135807	0,0558817
1989q4	15,15%	11,54%	-3,61%	-0.0360632268488554	0,0556924
1990q1	15,60%	11,32%	-4,27%	-0.0427357182021901	0,097073
1990q2	15,03%	11,13%	-3,90%	-0.0390154519189787	0,0643571
1990q3	16,62%	10,85%	-5,78%	-0.0577711257127447	0,1518598
1990q4	15,01%	9,36%	-5,64%	-0.0564357992862423	0,1511476
1991q1	12,28%	7,73%	-4,55%	-0.0454979689359094	0,0996351
1991q2	12,59%	7,89%	-4,70%	-0.0470185571182129	0,0883176

1991q3	10,43%	5,75%	-4,68%	-0.0467944	546531984	0,0890609
1991q4	11,41%	6,44%	-4,97%	-0.0497305	462330595	0,0951373
1992q1	10,97%	6,21%	-4,76%	-0.0475929	423669101	0,0670404
1992q2	9,52%	4,56%	-4,97%	-0.0496647	11591086	0,055482
1992q3	7,57%	2,67%	-4,90%	-0.0489579	079795464	0,056337
1992q4	7,52%	2,80%	-4,72%	-0.0471633	80555908	0,022192
1993q1	6,52%	1,95%	-4,57%	-0.0456726	270699932	0,0466611
1993q2	8,23%	3,33%	-4,90%	-0.0489739	120309061	0,0971531
1993q3	8,30%	3,41%	-4,90%	-0.0489562	67787273	0,122621
1993q4	8,78%	3,76%	-5,02%	-0.0501860	142433346	0,1484604
1994q1	9,26%	3,90%	-5,35%	-0.0535286	011399192	0,1811514
1994q2	9,55%	3,70%	-5,85%	-0.0585184	017234481	0,2123448
1994q3	9,12%	3,26%	-5,86%	-0.0585524	829275454	0,2021909
1994q4	10,17%	3,70%	-6,47%	-0.0647010	144950451	0,2778242
1995q1	9,25%	3,34%	-5,92%	-0.0591762	2204653949	0,2674094
1995q2	8,35%	3,10%	-5,24%	-0.0524171	125965607	0,2746431
1995q3	7,79%	3,05%	-4,75%	-0.0474888	16666619	0,2723934
1995q4	7,46%	3,11%	-4,35%	-0.0435356	778335845	0,2513689
1996q1	7,17%	3,14%	-4,03%	-0.0403323	709962458	0,2900244
1996q2	6,49%	2,60%	-3,88%	-0.0388210	490124092	0,2876434
1996q3	6,92%	2,93%	-3,99%	-0.0399339	876422236	0,2297675
1996q4	6,66%	3,47%	-3,19%	-0.0319335	210456155	0,265363
1997q1	5,91%	3,21%	-2,70%	-0.0269860	390971164	0,2719791
1997q2	5,62%	3,81%	-1,81%	-0.0180982	764685949	0,2285197
1997q3	4,80%	3,55%	-1,25%	-0.0124682	432506096	0,1860726
1997q4	4,39%	3,31%	-1,09%	-0.0108679	863475014	0,2184184
1998q1	2,03%	2,00%	-0,03%	-0.0003056	76379025899	0,1572859
1998q2	1,93%	2,14%	0,21%	0.0021274	832461462	0,1484747
1998q3	1,77%	1,10%	-0,67%	-0.0067265	7927263454	0,1993174
1998q4	-3,00%	-2,20%	0,80%	0.0080359	6202065404	0,0575356
1999q1	-5,13%	-3,54%	1,58%	0.0158452	665027033	-0,038103
1999q2	-3,50%	-1,42%	2,08%	0.0207798	593771757	-0,032215
1999q3	-2,30%	-0,13%	2,17%	0.0216520	313912758	-0,109779
1999q4	-2,49%	0,54%	3,02%	0.0302462	967867309	-0,104796
2000q1	-2,10%	1,09%	3,19%	0.0319022	067941886	-0,105564
2000q2						-0,167172
2000q3						-0,231149
2000q4						-0,178049
2001q1						-0,155048
2001q2						-0,106913
2001q3						-0,012135
2001q4						-0,028482
2002q1						-0,013003
2002q2						0,0569287
2002q3						0,1348606
2002q4						0,1548466
2003q1						0,1880069
2003q2						0,1031103

2003q3
2003q4
2004q1
2004q2
2004q3
2004q4
2005q1
2005q2
2005q3
2005q4
2006q1
2006q2
2006q3
2006q4
2007q1
2007q2
2007q3
2007q4
2008q1
2008q2
2008q3
2008q4
2009q1
2009q2
2009q3
2009q4
2010q1

0,096605
0,0806902
0,0728629
0,051807
0,0858254
0,0867969
0,0851095
0,1222582
0,105089
0,0826166
0,0089264
0,0345462
-0,039004
-0,212877
-0,266423
-0,217934
-0,164712
-0,133598
-0,059119
#NAME?

řádek sm odch.

0,1417972
0,0899853
0,1018575

rozdíl sm odch j-p	0,051812
rozdíl sm odch j-k	0,0399397
rozdíl sm odch p-k	-0,011872

J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
0,028405	0,0008639	0,036858	0,0528628	0,0694268	0,0975024	0,1270035	0,1069054
0,0173732	0,0216953	0,0639953	0,073338	0,0943773	0,115734	0,1419274	0,1051258
0,0117215	0,0412182	0,0789967	0,0916621	0,1157391	0,131666	0,165786	0,1019632
0,0787968	0,1051892	0,1284289	0,1206693	0,143968	0,1652671	0,1356692	0,0857916
0,0813765	0,1085538	0,1141208	0,1239526	0,1495422	0,1775239	0,1486048	0,098043
0,0962842	0,1331714	0,1307864	0,14668	0,1644972	0,1889232	0,1413008	0,0779125
0,1185277	0,1487313	0,1504309	0,169819	0,1809107	0,2145569	0,1357208	0,0599328
0,1159861	0,1426156	0,1303656	0,1561685	0,1790143	0,1436998	0,0871748	0,0144777
0,1031253	0,1114175	0,1237433	0,1536843	0,1852249	0,15159	0,0950879	0,0065235
0,0852314	0,0941374	0,1199731	0,1447895	0,1751353	0,1239531	0,0566066	-0,055578
0,0830513	0,1011437	0,1333317	0,151946	0,1937588	0,10934	0,0300847	-0,009202
0,1237624	0,113344	0,1473871	0,175374	0,1357276	0,0737166	-0,004379	-0,024945
0,0779023	0,1012634	0,1411697	0,1797929	0,1423568	0,0805846	-0,014611	-0,040605
0,1323813	0,1559317	0,1792582	0,2098112	0,1450142	0,0656481	-0,060192	0,0222214
0,1779193	0,2007123	0,2103547	0,2514047	0,1430618	0,0476794	0,0014907	0,0264382
0,164167	0,1954173	0,2204415	0,16522	0,0888032	-0,001617	-0,024806	0,0154836
0,168205	0,2034718	0,2392685	0,1837704	0,1052642	-0,006466	-0,036425	0,0212886
0,1993924	0,2184282	0,248223	0,1644975	0,0701335	-0,071433	0,0208363	0,0142326
0,2234622	0,2299707	0,2760877	0,1444161	0,0357699	-0,01405	0,0150388	-0,004074
0,1977978	0,2286108	0,1606573	0,0730493	-0,026149	-0,048604	-0,002095	-0,009233
0,2065605	0,2507851	0,181685	0,0910912	-0,032243	-0,061933	0,003688	-0,02092
0,2076162	0,2474179	0,1478462	0,0425785	-0,110186	-0,004826	-0,009178	-0,006482
0,2252231	0,2841544	0,1254185	0,0045809	-0,046293	-0,010476	-0,028412	0,0008654
0,229356	0,144785	0,0447653	-0,062861	-0,082493	-0,027483	-0,032442	0,0045602
0,2913149	0,1932146	0,0821972	-0,057846	-0,087317	-0,011801	-0,037022	0,0232385
0,2925356	0,1545813	0,027511	-0,143825	-0,021646	-0,024381	-0,019749	0,0195013
0,3294746	0,1175973	-0,023446	-0,076552	-0,032365	-0,04942	-0,015151	0,0188191
0,166274	0,0354997	-0,089529	-0,107458	-0,042276	-0,045942	-0,003763	0,0237566
0,1995432	0,0602941	-0,098469	-0,124878	-0,035877	-0,060623	0,00769	0,0269191
0,1306179	-0,017584	-0,203612	-0,058211	-0,056097	-0,047125	-0,001501	0,0049263
0,0704771	-0,085849	-0,13381	-0,075454	-0,088139	-0,046129	-0,005979	-0,016319
-0,038707	-0,166176	-0,171394	-0,089161	-0,086618	-0,035829	-0,002572	-0,044977
-0,013328	-0,179782	-0,193424	-0,084573	-0,104773	-0,025359	-0,000978	-0,055505
-0,099904	-0,292336	-0,113904	-0,102511	-0,086196	-0,031775	-0,021505	-0,060317
-0,176327	-0,209658	-0,129532	-0,134802	-0,082238	-0,034017	-0,042136	-0,057174
-0,285618	-0,26327	-0,155054	-0,141626	-0,078725	-0,037438	-0,079166	-0,058347
-0,312597	-0,296465	-0,15835	-0,168412	-0,07388	-0,041678	-0,095446	-0,06938
-0,432871	-0,206063	-0,175894	-0,14634	-0,079081	-0,062232	-0,099223	-0,079429
-0,358576	-0,237508	-0,222727	-0,152354	-0,091005	-0,092725	-0,103147	-0,085751
-0,316943	-0,173828	-0,154255	-0,079245	-0,031861	-0,079612	-0,056411	-0,053337
-0,361558	-0,181592	-0,188788	-0,076403	-0,039237	-0,09995	-0,070571	-0,065573
-0,215503	-0,175604	-0,140061	-0,061653	-0,044569	-0,08899	-0,06789	-0,076879
-0,201491	-0,191478	-0,109903	-0,042134	-0,051328	-0,068787	-0,052662	-0,064834
-0,136966	-0,120978	-0,034098	0,0160019	-0,047652	-0,024772	-0,024821	-0,037985
-0,150675	-0,167751	-0,032508	0,0052547	-0,073025	-0,042451	-0,039913	-0,05506
-0,105109	-0,075779	0,011554	0,0202189	-0,042822	-0,023896	-0,039285	-0,034533

-0,091184	-0,004682	0,0629138	0,0329485	-0,000969	0,0096033	-0,011814	-0,01433
0,0313898	0,1148945	0,1511378	0,0454578	0,0599924	0,0489467	0,0248875	0,0037283
0,006017	0,1581363	0,1697464	0,0376394	0,059634	0,0494205	0,0208985	-0,000973
0,2849534	0,3247254	0,2680713	0,1352318	0,1329696	0,0923543	0,0827992	0,0573351
0,1201703	0,180657	0,1171085	0,0604975	0,0642168	0,0320343	0,0241625	0,004972
0,2411694	0,2576178	0,1007266	0,1090374	0,0887816	0,0557972	0,0282056	0,033916
0,3361142	0,305382	0,1059974	0,1214086	0,1001228	0,060271	0,0307197	0,0591707
0,1223684	0,107657	-0,003489	0,0160267	-0,010207	-0,007788	-0,024254	0,0153528
0,1490258	0,07955	0,0211991	0,0318523	0,0006738	-0,004075	-0,021754	0,0125893
0,1960829	0,0253488	0,0494296	0,0366029	0,0078374	-0,016043	-0,005119	0,0142025
0,1898113	-0,010163	0,0289953	0,0207718	-0,010855	-0,033463	0,0033683	0,0119944
0,1630993	0,0067226	0,0283287	-0,004579	-0,002607	-0,021846	0,0220891	0,0245638
0,1740356	0,072522	0,0753642	0,0304337	0,0205658	-0,002843	0,0339263	0,0356089
0,0597177	0,0819636	0,0596239	0,0216518	-0,007898	0,0034673	0,0241654	0,0352996
0,0702557	0,1017139	0,0763563	0,0284216	-0,003953	0,034949	0,0412485	0,0517572
0,0029557	0,0308997	-0,009056	-0,006019	-0,027424	0,0225878	0,0252836	0,0407607
0,0040035	0,0240936	-0,017483	-0,02071	-0,040698	0,0040339	0,0091337	0,0315548
-0,009028	-0,0131	-0,041857	-0,064154	-0,043952	-0,015801	0,0005102	0,0288501
-0,058795	-0,04909	-0,077087	-0,094707	-0,04119	-0,025356	-0,007155	0,0166613
-0,080239	-0,099256	-0,078521	-0,090218	-0,027328	-0,018321	0,0029895	0,02377
-0,073372	-0,097879	-0,08596	-0,097375	-0,040806	-0,029799	-0,001462	-0,006149
-0,101613	-0,113636	-0,124805	-0,092647	-0,055019	-0,032476	0,0017463	-0,011934
-0,124252	-0,138816	-0,146776	-0,078593	-0,055831	-0,032137	-0,003488	-0,017515
-0,148084	-0,111202	-0,11838	-0,041869	-0,029637	-0,004465	0,0193237	-0,005237
-0,095604	-0,081222	-0,095908	-0,029727	-0,018603	0,0122489	0,005447	0,004701
-0,015047	-0,055764	-0,028839	0,006839	0,0250076	0,0582228	0,0358462	0,0315202
-0,011777	-0,056214	0,0143265	0,027041	0,0439275	0,0686006	0,0437693	0,0332555
-0,014913	-0,049604	0,034551	0,0366333	0,0573959	0,0777114	0,0424263	0,0511871
-0,044815	-0,072913	0,0040521	0,0117086	0,0435927	0,0317665	0,0279603	0,0297975
-0,116213	-0,069334	-0,019842	0,0053137	0,0455236	0,0222266	0,0189817	0,018145
-0,129249	-0,02777	-0,004726	0,0197177	0,0508243	0,0255421	0,0160575	0,0186867
-0,100089	0,0143429	0,0208127	0,047387	0,0718716	0,033174	0,0438599	0,0202698
-0,120756	-0,015633	-0,002677	0,036559	0,0241343	0,020832	0,0236505	0,0194972
-0,083592	-0,018494	0,0115336	0,057803	0,0291901	0,0246456	0,0230805	0,0294768
-0,030554	-0,00103	0,0277204	0,0630025	0,0321239	0,0205751	0,0230054	0,0362686
0,0775885	0,0698861	0,0930815	0,1149872	0,063096	0,0716425	0,0417229	0,0684011
0,0409471	0,0434204	0,0830397	0,0601305	0,0510251	0,050456	0,0427224	0,0602408
0,0292112	0,0561138	0,1047755	0,0622704	0,0521455	0,0468662	0,0514526	0,0649124
0,0673842	0,0877573	0,1199323	0,0727026	0,0531782	0,0518573	0,0637283	0,0807453
0,0908765	0,1150898	0,1374156	0,0723355	0,0808565	0,0458474	0,075177	0,0824298
0,0715774	0,1152284	0,0806321	0,0664017	0,0635328	0,0530984	0,0715956	0,0865252
0,1435515	0,1859698	0,1154933	0,0941473	0,0818088	0,0826895	0,0945339	0,1032901
0,1941694	0,2099214	0,1313297	0,0975655	0,0895479	0,0985461	0,1140959	0,1127577
0,219031	0,2220815	0,1224262	0,1242516	0,0766605	0,1066635	0,1113911	0,1133683
0,2220205	0,1482657	0,116506	0,1045179	0,0862583	0,1034619	0,1169142	0,1106012
0,2210137	0,1227951	0,0956312	0,0809862	0,0821095	0,0955098	0,1051425	0,1058606
0,1655872	0,0817774	0,0525378	0,0508845	0,0662986	0,0873356	0,0888219	0,0890953
0,1536838	0,0523547	0,0680907	0,0242403	0,0644876	0,0748126	0,0809494	0,0706611

0,0796675	0,0586477	0,056203	0,0436111	0,0686186	0,0876392	0,0840052	0,0685571
0,0963916	0,069681	0,0576042	0,0627528	0,0805895	0,0931567	0,0952723	0,0801983
0,0780476	0,0426479	0,0426498	0,061905	0,0865225	0,0882953	0,0886574	0,081834
0,0541096	0,0734019	0,0197271	0,0674122	0,0788298	0,0852559	0,0733106	0,086181
0,0612511	0,0575391	0,0421643	0,0716048	0,0929951	0,0882191	0,0705399	0,0957841
0,0468776	0,0376995	0,0477384	0,0708188	0,0864721	0,0896731	0,0736338	0,10317
0,0087765	0,0171421	0,0448878	0,0760957	0,0795887	0,0810777	0,0743853	0,1011188
0,0368412	-0,019095	0,0442779	0,0611897	0,0709359	0,0594416	0,0751191	0,1017868
-0,001686	-0,00557	0,0379218	0,0678014	0,066016	0,0492528	0,0791857	0,1084192
-0,042983	-0,011597	0,0264876	0,051398	0,0598959	0,0459773	0,0811288	0,1010246
-0,05253	-0,002577	0,0429294	0,0523566	0,0578694	0,0533585	0,084901	0,1047958
-0,09068	0,0021459	0,0301022	0,0463203	0,0369347	0,0570465	0,088267	0,0955328
0,0087589	0,0604063	0,0924505	0,0861805	0,0638305	0,096141	0,1272282	0,1199349
0,0301462	0,0688876	0,0912205	0,0947132	0,0733317	0,1104067	0,1297756	0,1186786
0,0460042	0,0929224	0,0944906	0,0940013	0,0834608	0,11609	0,1352731	0,1125126
0,0808827	0,0977497	0,1043836	0,0830419	0,1002229	0,1311726	0,1346815	0,1234963
0,0820595	0,1174247	0,1047278	0,0752148	0,1109259	0,1445146	0,1343698	0,1131227
0,0953074	0,1171477	0,1161856	0,0872672	0,1282126	0,1480908	0,1335405	0,1037404
0,1479073	0,1359412	0,1269225	0,1087729	0,1432381	0,1618719	0,1330996	0,1140506
0,0861099	0,0972407	0,0732377	0,0947848	0,1308514	0,1348388	0,1223987	0,1027999
0,1421258	0,1197892	0,0810556	0,1220462	0,1592499	0,1458627	0,1207845	0,1200271
0,1550866	0,1442497	0,103275	0,149096	0,1691959	0,1499178	0,1145997	0,1341526
0,1688549	0,1490321	0,1224908	0,1609207	0,1799808	0,144943	0,122279	0,1418129
0,203961	0,1442667	0,1569656	0,190542	0,1865893	0,1654517	0,1380921	0,1519057
0,1695442	0,1070984	0,1521628	0,1915823	0,171257	0,1393325	0,1364026	0,1392536
0,163327	0,1069049	0,1615343	0,1831475	0,1589133	0,1178579	0,1392983	0,1357318
0,1442009	0,1124308	0,1603758	0,182725	0,1422955	0,1172123	0,1394122	0,122334
0,0852055	0,1149548	0,1624627	0,1625768	0,1422698	0,1149437	0,1325731	0,1181709
0,0684134	0,13308	0,1837049	0,1614658	0,126707	0,1250139	0,1294136	0,1112919
0,079286	0,1535386	0,180974	0,1531546	0,1073743	0,1326303	0,1294278	0,1114198
0,0709726	0,1397486	0,1703321	0,1257675	0,099848	0,1266689	0,1093065	0,1147916
0,103529	0,165613	0,1651194	0,1409953	0,110031	0,1304199	0,1146949	0,1177866
0,1023196	0,1722612	0,1481107	0,1102638	0,1106875	0,1173641	0,0987702	0,1109791
0,1431365	0,1798909	0,1468277	0,0948916	0,1252974	0,1226296	0,1034988	0,1185
0,1530403	0,1883947	0,1308314	0,0996918	0,1304159	0,1103762	0,1163588	0,114329
0,1772726	0,1737253	0,1429398	0,1065216	0,130291	0,1126337	0,1162926	0,0859943
0,2140357	0,1725433	0,1215814	0,1201857	0,1265133	0,1043197	0,1173364	0,0887613
0,2033056	0,155614	0,0914339	0,1274707	0,1241066	0,102398	0,119186	0,0917447
0,2225462	0,1408685	0,1013257	0,1370253	0,1130909	0,1194982	0,1168882	0,0971249
0,2454644	0,1870288	0,1331764	0,1570266	0,1326037	0,1342697	0,0981636	0,1133903
0,2626224	0,172505	0,1604034	0,1612076	0,1301912	0,1418789	0,1068026	0,1208908
0,2320788	0,1289192	0,1658943	0,1553657	0,1254826	0,1418211	0,1082884	0,1156428
0,1833659	0,1220144	0,1614676	0,128985	0,1341159	0,1293089	0,1057678	0,1148424
0,1797337	0,1149326	0,1468679	0,1203201	0,1239532	0,0850227	0,1032263	0,1072845
0,1182653	0,1170052	0,1264891	0,0969997	0,1147111	0,0795081	0,097828	0,1024521
0,0486829	0,112101	0,1105026	0,0841985	0,1081048	0,0755844	0,0871298	0,091535
0,0488115	0,1137393	0,0855393	0,098458	0,0981388	0,0761784	0,0892738	0,0905302
0,0400225	0,0962894	0,0755666	0,0869976	0,0490745	0,0734069	0,0810816	0,0789364

0,0335907	0,0650377	0,0433087	0,0719146	0,0391106	0,0640309	0,0727324	0,0726165
0,0564151	0,0681473	0,045962	0,0793578	0,0471571	0,0633652	0,0707804	0,0729371
0,0574869	0,0374797	0,0618869	0,0675344	0,047392	0,0653456	0,0693469	0,0646827
0,0748686	0,0547219	0,0723766	0,0311811	0,061165	0,0712391	0,0699643	0,064021
0,0679385	0,0400656	0,0750483	0,0362595	0,065128	0,0747938	0,0744356	0,0520633
0,0834289	0,0516326	0,0908721	0,0511385	0,0691731	0,0768309	0,0785656	0,0576351
0,0771032	0,0985282	0,0980673	0,0688983	0,0867035	0,088592	0,0811726	0,0734173
0,0638987	0,0838556	0,031886	0,0668538	0,0776132	0,0753729	0,0681392	0,0675638
0,0761386	0,1120528	0,0569016	0,0877499	0,0957437	0,0926929	0,0654452	0,0809748
0,1209168	0,1548705	0,0920555	0,1068786	0,1104322	0,1081802	0,0810529	0,0897992
0,1504544	0,1366508	0,0929401	0,1100865	0,1089138	0,0978736	0,0872736	0,0778154
0,1360943	0,0559151	0,0939498	0,102215	0,0960564	0,0851781	0,0826231	0,0842697
0,1116596	0,0432698	0,0827237	0,0928556	0,0897897	0,0596178	0,0774487	0,0754168
0,1027987	0,0402669	0,0675572	0,0780361	0,0800968	0,0537735	0,0662743	0,0712916
0,0776775	0,0398842	0,0700888	0,0753268	0,0677816	0,059866	0,0526085	0,0586495
-0,010731	0,0510021	0,0690673	0,0675206	0,0594056	0,0597792	0,0640887	0,0560594
0,0055202	0,063025	0,0789281	0,0776989	0,045332	0,0669508	0,0658743	0,0517735
0,0198104	0,0586044	0,0728915	0,0761422	0,0467695	0,0616343	0,0677035	0,0443048
0,060756	0,0939599	0,095544	0,0832131	0,0718415	0,0620954	0,0678053	0,0488559
0,0698171	0,088015	0,0823168	0,0702658	0,0691384	0,0728508	0,0628907	0,0281614
0,0994865	0,1106816	0,1027476	0,0601385	0,0830541	0,079801	0,0624069	0,0418412
0,0930163	0,1026331	0,1006079	0,0616558	0,0767289	0,0817457	0,0539062	0,0471612
0,0711351	0,0787457	0,0674858	0,0569964	0,0481057	0,0561959	0,0366489	0,0450248
0,069346	0,0669566	0,0557304	0,0568388	0,0627892	0,0529351	0,0158401	0,0427366
0,0743697	0,0736701	0,0295696	0,0607401	0,0602481	0,0434343	0,0230621	0,0398315
0,0538295	0,0633776	0,0254108	0,0484682	0,0580656	0,0303282	0,0255791	0,0329086
0,0729811	0,0604193	0,0493207	0,0402935	0,0505979	0,0294332	0,0394855	0,0435955
0,1519618	0,1152522	0,1044751	0,1035944	0,0860468	0,0390691	0,0669982	0,0685909
0,1550589	0,076222	0,1055963	0,0973965	0,072242	0,0451554	0,0616843	0,0655134
0,1355856	0,0674554	0,0875475	0,0924871	0,0549816	0,0464151	0,0523733	0,064924
0,1061457	0,0802317	0,0629	0,0713475	0,0437968	0,0534442	0,0565063	0,0552125
0,0707148	0,0686296	0,0746752	0,0594444	0,0108092	0,0450216	0,0491783	0,0410177
0,0221986	0,0708911	0,0681592	0,0443387	0,0180706	0,039608	0,0462148	0,0378233
0,0311951	0,0646728	0,0750391	0,0348791	0,0281027	0,0369767	0,052449	0,024823
0,0430444	0,0311591	0,0473326	0,0198245	0,0340304	0,0398272	0,0402502	0,0214594
0,0444779	0,057898	0,0432097	-0,0099	0,0315362	0,0378369	0,0301147	0,0113086
0,0472834	0,0497789	0,0253023	-0,001665	0,0253714	0,0344867	0,0265565	-0,020046
0,0431341	0,0612539	0,0164797	0,0117391	0,0240701	0,0429072	0,0135598	-0,02221
0,0086018	0,0341174	0,0041574	0,0231318	0,0312494	0,0327901	0,0128918	-0,003569
0,0572579	0,0390978	-0,023284	0,0268961	0,0347338	0,0264605	0,0060574	0,0083351
0,0426128	0,01405	-0,015701	0,0178669	0,0292943	0,021064	-0,02973	-0,005399
0,0510243	-0,001694	-0,00369	0,0130825	0,0360028	0,004097	-0,034192	-0,003353
0,0376441	-0,000648	0,0230363	0,0325283	0,0341083	0,01156	-0,006544	0,0129656
0,0482926	-0,03191	0,0299027	0,0385731	0,0285439	0,0053177	0,0079293	0,0169384
0,0669583	0,0149856	0,0501956	0,0584337	0,0445926	-0,016487	0,0094321	0,0309123
0,0385763	0,0257895	0,0404612	0,0632397	0,0221041	-0,023809	0,0096849	0,0255801
-0,002879	0,027321	0,0379017	0,0388558	0,0123459	-0,008111	0,0137341	0,0118505
-0,061448	0,0219353	0,0338726	0,0230074	-0,002582	0,00132	0,0120089	0,0082812

-0,048326	0,0092387	0,0268838	0,0163474	-0,04756	-0,015332	0,0107624	0,0004375
-0,018711	0,0100011	0,0427711	-0,000911	-0,048946	-0,008931	0,010507	-0,001564
0,0378712	0,0485682	0,0475807	0,0150437	-0,008741	0,0159335	0,0135921	-0,000303
-0,002594	0,0181562	0,0084144	-0,018605	-0,011933	0,0016078	-0,001345	-0,002862
-0,006292	0,0194172	0,0083491	-0,063996	-0,025293	0,005091	-0,005689	0,0025375
-0,02349	0,0248777	-0,023048	-0,074173	-0,025788	-0,002128	-0,013986	-0,010213
0,0274377	0,0314645	-0,003775	-0,027928	0,0025697	0,0016272	-0,012316	0,0008027
0,0289437	0,013977	-0,019617	-0,011666	0,0037896	0,000189	-0,00167	0,0025527
0,0499772	0,0281265	-0,063389	-0,018157	0,0158392	0,002257	0,0105804	0,0139936
0,0884887	0,0099216	-0,059427	-0,004458	0,0200602	0,0036705	0,0059539	0,0169633
0,082337	0,0239167	-0,011237	0,022144	0,0182293	0,0002395	0,0135886	0,0167795
0,1150619	0,0439769	0,0409779	0,0508658	0,039729	0,0325392	0,0335165	0,0424903
0,0854163	-0,046985	0,0050113	0,0416687	0,0220939	0,0291237	0,0309016	0,0435699
0,0172109	-0,07101	-0,003016	0,0254406	0,0058762	0,0081743	0,0201914	0,0401591
-0,007282	-0,04232	0,0029941	0,0016664	-0,016231	0,0006261	0,005564	0,0294956
-0,03436	-0,018879	0,0041373	-0,00072	-0,002978	0,0024607	0,0155735	0,028674
-0,11835	-0,039304	0,011983	-0,005387	0,0063453	0,0111264	0,0271498	0,0175596
-0,122226	-0,027508	0,0109118	-0,0092	-0,004467	0,0104848	0,0335811	0,0224311
-0,08031	-0,015686	-0,013547	-0,031612	-0,0104	-0,003525	0,0238923	0,0028417
-0,050672	-0,014672	-0,016677	-0,016633	-0,00855	0,0074421	0,0228051	0,001563
-0,08187	-0,009034	-0,025328	-0,00856	-0,001048	0,0183197	0,0087282	0,0112916
-0,089468	-0,028423	-0,044014	-0,032936	-0,012233	0,0160859	0,0058201	0,0172378
-0,034702	-0,027347	-0,045999	-0,01913	-0,010087	0,0214503	-0,001592	0,0305739
-0,009635	-0,013411	-0,014013	-0,004992	0,0128525	0,0295556	0,0050902	0,0473195
-0,000316	-0,022962	-0,003241	0,0046798	0,0261333	0,0142969	0,0165393	0,0470254
0,0337368	-0,002542	0,0027909	0,021685	0,0501518	0,0339523	0,0437974	0,0566192
0,0106953	-0,02289	0,0054011	0,0120491	0,0456715	0,0161909	0,0505688	0,0491238
0,034092	0,0212268	0,0252236	0,0415004	0,0569329	0,0253505	0,0709507	0,0548112
0,1220493	0,11131	0,0977692	0,1086709	0,0820425	0,0760027	0,1049155	0,0932249
0,1183791	0,0941077	0,0995579	0,1215677	0,0915094	0,0957634	0,1047493	0,0938651
0,0196633	0,0454985	0,0455896	0,0803405	0,0407413	0,0772145	0,0725792	0,0791162
0,0186264	0,0242648	0,0440049	0,0616499	0,0248205	0,0763045	0,057711	0,0741279
0,0706035	0,0642044	0,083608	0,0573267	0,0540581	0,0887755	0,0777439	0,0807679
0,0271053	0,0499625	0,0852044	0,0571408	0,0667151	0,0801828	0,0710376	0,0885981
-0,003308	0,0087856	0,0566973	0,0153866	0,0598834	0,0568946	0,0657972	0,0867504
-0,000328	0,0300521	0,0538102	0,0125344	0,0727203	0,0523336	0,0711038	0,0919304
0,0097002	0,0464284	0,0231668	0,0250731	0,0679947	0,0583752	0,0638167	0,0848936
0,0097736	0,0626338	0,0340816	0,0488644	0,0665804	0,0581017	0,0788508	0,0903237
0,0134047	0,0726958	0,0195026	0,0710916	0,0660373	0,0749866	0,0974468	0,1126352
0,0489619	0,074394	0,020141	0,0898698	0,0638174	0,0837168	0,1057159	0,1174389
0,095452	0,0529762	0,0492867	0,096447	0,0810993	0,0844709	0,1060049	0,127216
0,1247654	0,0717816	0,0824142	0,0979968	0,0835243	0,1041752	0,1143532	0,0989354
0,1446283	0,0568351	0,1132928	0,1000582	0,1056456	0,1276967	0,1415969	0,1158044
0,1064905	0,0294908	0,1124675	0,0778122	0,0988306	0,1220123	0,1333935	0,1073302
0,0442145	0,0418171	0,0998264	0,0813319	0,0851535	0,1093372	0,1326225	0,0993904
0,0880546	0,0974217	0,113337	0,0937034	0,1160666	0,1261379	0,1075439	0,111457
0,0344319	0,1098925	0,0947479	0,1021264	0,1277965	0,143435	0,1145675	0,1132658
0,0255619	0,1309882	0,0852526	0,1087114	0,1340318	0,1454544	0,1149126	0,1227477

0,04068	0,1139139	0,0886993	0,0919531	0,1188099	0,1440474	0,1055781	0,1232786
0,0894685	0,111273	0,0882018	0,1151418	0,1267831	0,1057954	0,1103322	0,1245295
0,1320624	0,107298	0,1137178	0,1420464	0,1580835	0,1234548	0,1210073	0,1244912
0,1323732	0,075097	0,1051201	0,1352343	0,148138	0,1134301	0,1222935	0,1213955
0,0974429	0,0704584	0,0779352	0,1113195	0,1411096	0,0983874	0,1187548	0,0956668
0,0718652	0,0535888	0,0920024	0,1091833	0,0880478	0,095284	0,1125415	0,0943052
0,0572236	0,0772824	0,1176582	0,1400842	0,1036746	0,1034174	0,1091757	0,108247
0,0498771	0,0931205	0,1314296	0,1470893	0,1076903	0,1183374	0,1177817	0,110776
0,1197686	0,1169076	0,1503443	0,1795949	0,1239208	0,1441027	0,1151189	0,1258877
0,0993815	0,1375478	0,1496247	0,117419	0,12164	0,1381535	0,114621	0,1211614
0,1742509	0,2033095	0,2142755	0,1569341	0,148865	0,1497964	0,1441451	0,1390528
0,1986023	0,2228487	0,2240166	0,162466	0,1671689	0,1603013	0,1474542	0,1404443
0,1457524	0,1812332	0,210933	0,1395295	0,1606555	0,1256069	0,1365084	0,1308092
0,1414201	0,1556055	0,1157088	0,1209134	0,139899	0,1132056	0,120624	0,1206926
0,1521185	0,1779911	0,1183217	0,1155203	0,1212619	0,1185721	0,1158409	0,1147588
0,1381026	0,1601055	0,1022167	0,1172874	0,1167234	0,1081127	0,1048682	0,1041251
0,1253715	0,1749962	0,0989545	0,1295655	0,0949065	0,110676	0,1073144	0,1063189
0,1478006	0,1003448	0,1095801	0,1334549	0,1040655	0,1134931	0,1143589	0,1097975
0,2294392	0,1398474	0,1320969	0,1361014	0,1308611	0,126216	0,1238463	0,114124
0,2533028	0,15313	0,1615382	0,1533636	0,1379453	0,1304374	0,1267249	0,1150322
0,2426175	0,1270451	0,1589562	0,1128013	0,1285203	0,12244	0,1196298	0,1088965
0,1357525	0,1386292	0,16207	0,1223198	0,1306273	0,1294584	0,1226425	0,1071404
0,1398728	0,1301864	0,1353689	0,1293829	0,1242928	0,1218714	0,1113102	0,1064089
0,1274192	0,1441361	0,1379106	0,1227046	0,1163914	0,1140073	0,1025592	0,1106159
0,1333403	0,1719599	0,11369	0,1319144	0,1244647	0,1210455	0,1089552	0,1213604
0,1007751	0,1387595	0,0966128	0,1103685	0,111925	0,106541	0,0913268	0,1148006
0,0800848	0,0986631	0,098915	0,0981328	0,0991207	0,0902758	0,0872403	0,1078736
0,0968529	0,100953	0,0904995	0,0886167	0,0898756	0,0802367	0,0914887	0,1054533
0,1337751	0,0726002	0,1019509	0,0983947	0,0982526	0,0877259	0,1036217	0,1097119
0,1192886	0,0723614	0,0934029	0,0980053	0,0938981	0,0785405	0,1057946	0,115741
0,0498498	0,0621503	0,0684901	0,074501	0,0680757	0,0674724	0,0922296	0,1047619
0,0613937	0,0584501	0,0625781	0,0683138	0,0605457	0,0754517	0,0925462	0,1126292
-0,003453	0,0498768	0,0559869	0,0627789	0,0560869	0,0774335	0,0869384	0,1138756
0,109046	0,1267986	0,1256986	0,1161444	0,0950997	0,1241371	0,133304	0,148504
0,1189896	0,1127477	0,1112073	0,0972984	0,0923697	0,1176864	0,1290508	0,1502058
0,1180096	0,1081915	0,1060368	0,0903355	0,1034913	0,1196355	0,1394215	0,1513846
0,1304903	0,1178537	0,1137327	0,0969601	0,116265	0,1223711	0,1492157	0,1430725
0,1200456	0,1203614	0,110015	0,0866331	0,1208661	0,1315662	0,1486375	0,1571429
0,1164824	0,1136175	0,0964365	0,0908358	0,1200009	0,1325275	0,155735	0,1591376
0,0804423	0,0846718	0,0703881	0,0888164	0,1091598	0,132565	0,1465538	0,1511368
0,0641185	0,072343	0,060999	0,088847	0,0995561	0,1320888	0,1272458	0,1426854
0,0771267	0,075234	0,0548072	0,0991087	0,114224	0,1353423	0,146169	0,1514916
0,0997311	0,0819525	0,0781876	0,1140568	0,1291664	0,1556597	0,1594492	0,1559848
0,075279	0,0599103	0,0839758	0,1084636	0,1353376	0,1507738	0,1554142	0,1503137
0,1334127	0,1030649	0,1290836	0,1351638	0,1682972	0,1581095	0,1722241	0,1662363
0,1232882	0,0847552	0,1332902	0,1456313	0,1658414	0,1744578	0,1773256	0,1500824
0,0760277	0,0728212	0,1169052	0,1341153	0,1638494	0,167113	0,1623876	0,1228352
0,0633464	0,0927264	0,1206121	0,1502807	0,1659915	0,1693605	0,162076	0,125938

0,0644243	0,1057136	0,1175276	0,1586944	0,1485076	0,1654792	0,1596094	0,1043408
0,0542174	0,121482	0,1385354	0,163206	0,1734156	0,17677	0,1466134	0,1141346
0,0657783	0,122647	0,1422651	0,1758758	0,1779138	0,1712005	0,1260593	0,1097236
0,0972554	0,1311976	0,165038	0,1811114	0,1828332	0,1728663	0,1312485	0,0952415
0,1141503	0,1269067	0,1749377	0,1602003	0,1781084	0,1698583	0,1069896	0,0756599
0,1215394	0,1428831	0,1717713	0,1823324	0,1849138	0,1498162	0,1133402	0,075157
0,128569	0,1517587	0,1905731	0,1905135	0,1809659	0,1287113	0,1102423	0,0652037
0,1426724	0,1825729	0,1985918	0,1976943	0,1840535	0,1355446	0,0949953	0,0822861
0,1369175	0,1951634	0,1731852	0,1921254	0,1805929	0,1081942	0,0732711	0,0830093
0,1684188	0,1988109	0,2062718	0,2053114	0,1617604	0,1189352	0,0757789	0,0877627
0,1953386	0,2343882	0,2254245	0,208133	0,1435137	0,1206586	0,0691516	0,0925513
0,2443224	0,249427	0,2379771	0,2148269	0,1538785	0,1054133	0,0900193	0,0955416
0,2613135	0,215901	0,2306607	0,2103478	0,1219029	0,0805457	0,0906258	0,0911966
0,2834623	0,2715783	0,2570381	0,1958051	0,1408449	0,0888216	0,1008317	0,1017175
0,2973467	0,2696922	0,2393954	0,1574666	0,1291078	0,0698905	0,0958555	0,0925347
0,2713759	0,2513689	0,2207113	0,1486379	0,0943796	0,0786009	0,0859441	0,0834588
0,2081537	0,2284751	0,2046114	0,1034266	0,0595739	0,0733268	0,0758605	0,0779425
0,2464206	0,2347837	0,1671234	0,1092632	0,0558707	0,0730963	0,0771054	0,0746108
0,255858	0,221854	0,1287966	0,1011908	0,0391482	0,0714599	0,0705275	0,0717403
0,2553656	0,2160698	0,1312892	0,071908	0,0573932	0,0681434	0,067386	0,0648559
0,2500142	0,214447	0,0913097	0,0427968	0,0606955	0,0650878	0,0685724	0,0692034
0,2433689	0,1567915	0,0902568	0,0322509	0,0549233	0,0616223	0,0605956	0,0666102
0,2210643	0,106125	0,0781093	0,011145	0,0512512	0,0527247	0,0560159	0,0591234
0,1860306	0,0903865	0,0296266	0,0201989	0,0373544	0,0403234	0,0405488	0,0562172
0,1614415	0,0275535	-0,015229	0,0141499	0,0255038	0,0341634	0,0386122	0,0479746
0,1141347	0,0443816	-0,013491	0,0195061	0,0319305	0,0344695	0,0438786	0,0439244
0,0326684	0,0174074	-0,046964	0,007168	0,014974	0,0232046	0,0301572	0,0203329
0,0377491	-0,022001	-0,022734	0,0036313	0,01168	0,0154643	0,0352714	0,0192523
0,0077776	-0,039742	-0,000235	0,0152497	0,026526	0,0324515	0,0434872	0,0177474
-0,012801	-0,067669	-0,019104	0,0012788	0,0084293	0,0220058	0,0244633	-0,030001
-0,034428	-0,09847	-0,025914	-0,011614	0,0013411	0,0117267	0,0030218	-0,051276
-0,084739	-0,070314	-0,030506	-0,015769	-0,007668	0,0170587	0,0015613	-0,035004
-0,13007	-0,062227	-0,032463	-0,012019	-4,7E-005	0,0160396	-0,008838	-0,022997
-0,14302	-0,067419	-0,034412	-0,020454	-0,00123	0,004355	-0,052711	-0,02489
-0,162686	-0,060423	-0,036924	-0,017944	-0,00353	-0,011294	-0,069097	-0,02105
-0,122446	-0,061789	-0,038361	-0,025357	0,0050273	-0,010714	-0,04946	
-0,114463	-0,065902	-0,035407	-0,017842	0,0028051	-0,023176	-0,03711	
-0,067085	-0,025717	-0,010569	0,0104298	0,0152054	-0,050729	-0,019929	
-0,017703	0,0019025	0,017568	0,0289039	0,0150915	-0,054541	-0,00189	
-0,029365	-0,007441	0,0023239	0,0340347	0,0114264	-0,0357		
0,0227772	0,0408158	0,0475448	0,0618137	0,0220504	-1,1E-005		
0,0155596	0,0246514	0,0434764	0,0436198	-0,037281	-0,003823		
0,0117385	0,0290348	0,040472	0,0222879	-0,058407	0,0012985		
0,058399	0,0543647	0,0834946	0,0477167	-0,01287			
0,1220507	0,1100723	0,115235	0,0579732	0,026835			
0,1196414	0,1203052	0,1046819	-0,004048	0,030598			
0,1518196	0,1353931	0,0923818	-0,018449	0,046764			
0,0824745	0,112643	0,0630423	-0,010722				

0,0893214	0,1008388	0,0360536	0,0040637				
0,0943855	0,0816529	-0,040778	0,0045351				
0,0777219	0,0404036	-0,075978	0,0061115				
0,1015752	0,0431409	-0,039481					
0,1023402	0,0215056	-0,013439					
0,0724552	-0,075099	-0,015274					
0,0329472	-0,107805	-0,004914					
0,0371422	-0,063154						
-0,002445	-0,039236						
-0,114073	-0,031506						
-0,163548	-0,02569						
-0,095895							
-0,074521							
-0,077939							
-0,060741							
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?

0,1140811	0,0992251	0,0865533	0,0748309	0,0672381	0,0621369	0,0581926	0,0548438
0,070421	0,0602018	0,053109	0,0472694	0,0426338	0,0389852	0,0359191	0,0331951
0,0851705	0,0756576	0,0684965	0,0722375	0,0601743	0,0578535	0,0553535	0,0531922

0,0436601	0,0390233	0,0334443	0,0275614	0,0246042	0,0231518	0,0222735	0,0216488
0,0289106	0,0235675	0,0180567	0,0025934	0,0070638	0,0042834	0,0028391	0,0016516
-0,014749	-0,015456	-0,015388	-0,024968	-0,01754	-0,018868	-0,019434	-0,019997

J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18
0,0660968	-0,004029	-0,025102	0,0154108	-0,002028	0,0342487	0,0442137	0,0096712
0,0522595	-0,041373	0,0211005	0,0163592	0,0164757	0,0393661	0,0408377	0,0142098
0,0377478	0,0040387	0,0230231	0,0086618	0,0262594	0,0455475	0,0360514	0,0225161
0,0196997	0,0001223	0,0297563	0,0221935	0,0442601	0,0590757	0,0287175	0,0351838
0,0167576	-0,008236	0,0348518	0,0144464	0,0526775	0,062284	0,0240792	0,0332216
-0,028417	0,0391969	0,032605	0,0315628	0,0553229	0,0559047	0,0264558	0,0314154
0,0204649	0,0399769	0,0229689	0,0410549	0,0609255	0,049732	0,0344185	0,0372616
-0,006288	0,0261988	0,0183557	0,0422078	0,0581261	0,0259862	0,0329774	0,0296551
-0,019536	0,0276738	0,0064066	0,0476932	0,0582294	0,0180811	0,0280623	0,025368
0,0189665	0,0136254	0,0139695	0,0402905	0,0418983	0,0118953	0,0179279	0,0075205
0,0141995	-0,001671	0,0192599	0,0416914	0,0312293	0,0163817	0,0203952	0,0089179
0,0116219	0,0044455	0,0308942	0,0485908	0,0152644	0,0232881	0,0203693	0,0101485
0,0118956	-0,009494	0,0356019	0,0476327	0,0059656	0,0172085	0,0150195	0,0029865
0,0160829	0,0162515	0,0445085	0,0459359	0,0135783	0,0198939	0,0087418	0,0087732
0,007829	0,0299265	0,0535128	0,0413406	0,0246889	0,0284652	0,0157499	0,0127632
0,0072784	0,0358001	0,0545761	0,0182925	0,0266751	0,0233524	0,0123281	0,0013489
-0,003077	0,0456226	0,0579261	0,0122018	0,0238511	0,0210948	0,0079283	-0,003418
0,0145843	0,045324	0,0467996	0,0120812	0,0189097	0,0071368	0,0072644	-0,001964
0,0208733	0,0469946	0,0344668	0,0172347	0,0217311	0,0087289	0,005999	-0,003527
0,0229469	0,0441361	0,0062698	0,0160094	0,0132075	0,0022381	-0,008683	-0,003608
0,0330648	0,0472939	-0,000594	0,0126541	0,010487	-0,002701	-0,013969	0,0035282
0,0283602	0,0313381	-0,004312	0,0040579	-0,007341	-0,006308	-0,015159	0,0063344
0,0306881	0,0186659	0,0015887	0,0074478	-0,005288	-0,007281	-0,016463	0,0022724
0,0289767	-0,010182	0,001408	-0,000518	-0,011157	-0,02178	-0,015706	-0,004541
0,0395259	-0,011256	0,0036947	0,0020294	-0,01136	-0,022692	-0,003799	0,0013486
0,0235271	-0,014121	-0,004436	-0,015943	-0,01428	-0,023114	-4,9E-005	0,0025146
0,0069217	-0,010397	-0,003238	-0,015984	-0,017378	-0,02641	-0,006169	-0,003082
-0,018217	-0,005082	-0,006645	-0,017539	-0,028373	-0,021549	-0,009446	-0,001628
-0,026605	-0,009359	-0,010133	-0,023446	-0,03459	-0,013994	-0,007999	0,0002398
-0,03372	-0,021796	-0,03266	-0,029721	-0,037982	-0,012884	-0,009452	0,0007415
-0,03271	-0,023273	-0,035211	-0,035317	-0,043598	-0,021369	-0,01726	-0,003723
-0,028592	-0,028311	-0,038152	-0,048072	-0,039628	-0,025866	-0,016758	-0,000415
-0,034594	-0,033335	-0,045589	-0,055708	-0,032779	-0,025358	-0,015764	-0,002234
-0,04524	-0,054812	-0,050028	-0,057268	-0,029702	-0,025071	-0,013523	-0,001299
-0,044913	-0,055792	-0,054336	-0,061698	-0,037192	-0,03191	-0,016917	-0,018633
-0,055382	-0,063539	-0,072028	-0,061499	-0,045683	-0,034961	-0,016888	-0,023352
-0,064941	-0,075217	-0,083551	-0,057676	-0,048309	-0,036919	-0,021646	-0,028328
-0,086469	-0,078848	-0,084238	-0,053558	-0,047159	-0,03378	-0,019903	-0,030983
-0,093511	-0,088906	-0,09395	-0,066243	-0,058858	-0,041674	-0,042009	-0,039828
-0,062435	-0,07173	-0,060406	-0,04351	-0,032189	-0,013098	-0,020188	-0,019439
-0,076714	-0,085601	-0,057606	-0,04757	-0,035457	-0,019289	-0,026518	-0,028221
-0,069358	-0,076046	-0,043324	-0,037132	-0,023386	-0,009139	-0,021625	-0,013596
-0,06231	-0,070164	-0,041419	-0,035104	-0,017934	-0,019799	-0,01876	-0,015245
-0,05061	-0,039858	-0,022879	-0,01199	0,0074244	-0,001549	-0,001848	-0,001158
-0,066947	-0,037582	-0,028113	-0,016285	0	-0,009037	-0,011908	-0,008953
-0,045294	-0,011312	-0,006937	0,0060399	0,0196817	0,0042338	0,0114081	0,0003992

-0,027755	0,0011202	0,0048624	0,0210689	0,0163586	0,0152021	0,0170159	0,015088
0,0110067	0,0259668	0,034396	0,0527331	0,0396802	0,0367249	0,0351724	0,0380851
0,0269769	0,0323266	0,0410206	0,0552199	0,041313	0,0348973	0,0353522	0,0420934
0,0883073	0,0848129	0,0926339	0,1019973	0,0786015	0,0819488	0,0652503	0,0789814
0,0344575	0,0358158	0,0513612	0,0439832	0,0408536	0,0412044	0,037679	0,0476107
0,0484791	0,0559027	0,0743726	0,0585666	0,0540915	0,0513222	0,0534949	0,0608515
0,0622062	0,069355	0,082832	0,0655811	0,0569551	0,0560558	0,0620999	0,0715972
0,0181994	0,0315877	0,0457255	0,02579	0,0326362	0,0186765	0,035304	0,0413621
0,0160115	0,034203	0,0276892	0,0255405	0,0269234	0,024113	0,0352954	0,0452833
0,0251317	0,0471493	0,0326048	0,0297532	0,0284681	0,0321434	0,0410295	0,0485636
0,0239244	0,0416731	0,0268689	0,0206594	0,0221114	0,0304299	0,0420425	0,0452222
0,0386807	0,0535091	0,0313077	0,0382863	0,022949	0,0404266	0,04657	0,0511074
0,0540211	0,0451766	0,0414708	0,0418278	0,0377894	0,0489634	0,0588643	0,0586697
0,0586303	0,0417632	0,03796	0,0359847	0,0394293	0,048479	0,0560721	0,0591223
0,0690517	0,0503288	0,0416789	0,0417487	0,0494624	0,060819	0,0631293	0,0646891
0,0567877	0,0324153	0,0398549	0,0232957	0,0419317	0,048375	0,0530814	0,0490223
0,0241195	0,021918	0,0237868	0,0208084	0,0336728	0,0450008	0,0456077	0,0393834
0,0136061	0,0119059	0,0118089	0,0171279	0,028062	0,0372483	0,041522	0,0364273
0,0018187	-0,003196	0,0002584	0,0111271	0,025343	0,0299029	0,0334313	0,0328107
0,000924	0,0113474	-0,003858	0,0175445	0,0258764	0,0321688	0,0291704	0,0384282
-0,005771	-0,001518	-0,002728	0,0124289	0,025687	0,0275173	0,0220908	0,0380788
-0,011451	-0,009628	-0,002378	0,0105132	0,0213192	0,0267835	0,0223229	0,0406809
-0,021146	-0,015982	-0,003208	0,0128477	0,0184852	0,0229054	0,0228708	0,0397678
0,0066344	-0,009366	0,0140071	0,0231601	0,0300377	0,0269914	0,0369049	0,0532314
0,0084292	0,0062739	0,0220471	0,0356941	0,0369941	0,0305848	0,0471518	0,0645976
0,0296048	0,0344182	0,0459025	0,0552925	0,0590032	0,0520823	0,0702884	0,0817919
0,0341067	0,0443275	0,0586531	0,0616084	0,0635792	0,0609522	0,0771995	0,0885601
0,0289142	0,0519102	0,0591452	0,0641444	0,0584865	0,067329	0,0832869	0,0875761
0,0254402	0,0412261	0,054697	0,0547448	0,0466076	0,0634668	0,081252	0,0798551
0,0243804	0,0375494	0,0482308	0,0526852	0,0457656	0,0654047	0,0778231	0,0747358
0,0310826	0,0475275	0,0515312	0,0543409	0,0521751	0,0698585	0,0822444	0,0729839
0,0459726	0,0542657	0,0600021	0,0542585	0,0639392	0,0810634	0,0857274	0,0824172
0,0371783	0,0520643	0,0523179	0,0437937	0,0619286	0,0809057	0,0794475	0,071117
0,043452	0,0545957	0,0589294	0,0510292	0,0717374	0,0846133	0,0809247	0,0678601
0,0538309	0,0576661	0,0602354	0,0574809	0,076088	0,0889342	0,0786797	0,0714931
0,0755689	0,0801082	0,0722558	0,0815001	0,0988773	0,1027881	0,0982208	0,0888419
0,0747011	0,0730765	0,0621212	0,0805605	0,099894	0,0971228	0,0871207	0,0885552
0,0753331	0,0783698	0,0682123	0,0895154	0,1022735	0,0971828	0,0821959	0,0944945
0,082552	0,0832996	0,0784821	0,0972846	0,1098184	0,0974136	0,0885706	0,10092
0,0867859	0,0776754	0,0872628	0,1055714	0,1093195	0,1040311	0,0937109	0,1035019
0,083655	0,0707992	0,0901499	0,1103604	0,1066776	0,0953671	0,0964101	0,1001249
0,1041103	0,0907019	0,1123604	0,1246539	0,1176158	0,1001332	0,1122993	0,111844
0,1108136	0,103155	0,121927	0,1338631	0,1187499	0,1078399	0,1199951	0,1116986
0,1007696	0,1094204	0,1278005	0,1302893	0,1231395	0,1107959	0,1203056	0,1130418
0,0937907	0,1132475	0,1336599	0,1279573	0,1142493	0,1141858	0,1171259	0,107805
0,0910611	0,1145209	0,1276232	0,1198532	0,1010307	0,1139155	0,1133375	0,1043204
0,0828483	0,1045332	0,118537	0,1036431	0,0931569	0,1068276	0,0989125	0,1025044
0,0825694	0,1042649	0,1086866	0,1026931	0,0911066	0,1022656	0,0957457	0,0984789

0,0916235	0,1151451	0,1105111	0,0972785	0,098335	0,1024015	0,093518	0,1005446
0,1065667	0,1213355	0,1134956	0,0938999	0,1080399	0,1077952	0,0986198	0,1071646
0,1055836	0,120688	0,1044626	0,093165	0,1077526	0,0992803	0,1030634	0,1026824
0,1096133	0,1139788	0,1070892	0,0943192	0,1060445	0,0988595	0,101578	0,085666
0,1211792	0,1156309	0,1009317	0,1018058	0,105925	0,0962398	0,1035384	0,0885203
0,1195545	0,1112243	0,09035	0,1057144	0,1056088	0,0960171	0,1051993	0,0908235
0,1179511	0,1006514	0,088821	0,10471	0,0959009	0,1001202	0,0998908	0,0899636
0,1072286	0,1003692	0,0872156	0,1002133	0,0929765	0,0962174	0,0797683	0,089082
0,1035845	0,0888256	0,090684	0,0958473	0,0862763	0,0945865	0,0793374	0,0884669
0,0937488	0,0729244	0,0905657	0,0915292	0,0823556	0,092849	0,0785162	0,0841252
0,0873281	0,0757638	0,0936939	0,0851289	0,0903036	0,0906728	0,0807875	0,0870852
0,089182	0,076	0,0907291	0,083714	0,087759	0,0709433	0,0812486	0,0846683
0,1021311	0,1030521	0,1077154	0,096509	0,1047682	0,0877928	0,0970338	0,0996427
0,0932214	0,1109712	0,1104436	0,0990979	0,1093319	0,0928569	0,0980222	0,0998825
0,0973245	0,1153059	0,1042393	0,108499	0,1076765	0,0959525	0,1018119	0,101817
0,1055493	0,1194232	0,1094533	0,1120247	0,0920898	0,1019113	0,1043713	0,1018479
0,1131327	0,1173843	0,1044766	0,1128169	0,0940576	0,1035393	0,1059335	0,1039961
0,122327	0,1207994	0,1076806	0,1181135	0,0998316	0,1049162	0,1064909	0,1057114
0,1324219	0,1188333	0,1223479	0,1204616	0,1069688	0,1125624	0,1119326	0,1068316
0,1181591	0,1074789	0,1103955	0,0891957	0,0998419	0,1025805	0,1000181	0,0949329
0,1240635	0,1094523	0,1180905	0,0975376	0,1074519	0,1097595	0,1074761	0,0927646
0,13139	0,1161757	0,1268389	0,1064953	0,1115049	0,1127745	0,1115742	0,0976982
0,1260284	0,1292575	0,1266817	0,1117115	0,117386	0,116412	0,1107273	0,1046376
0,136831	0,1375923	0,1121478	0,1221261	0,1236032	0,1195067	0,1128775	0,1100112
0,1217386	0,1301657	0,1068936	0,1169327	0,1187794	0,115769	0,099599	0,1065331
0,1186913	0,1300617	0,1078625	0,1131392	0,1143864	0,1130085	0,0982195	0,1021817
0,1261819	0,1236546	0,1078137	0,1141528	0,113332	0,1075008	0,1012611	0,0951506
0,1206727	0,0949097	0,1068218	0,1094706	0,1060894	0,0999602	0,0977144	0,097797
0,121356	0,0970779	0,1085564	0,1111175	0,1084364	0,0918263	0,0995765	0,0971841
0,1244153	0,1009655	0,1071455	0,1089022	0,1078041	0,0924907	0,097002	0,0981321
0,1130909	0,0969644	0,1045617	0,1043716	0,0987946	0,0927571	0,0868337	0,0883581
0,0900389	0,103302	0,1064168	0,1030216	0,0967061	0,0945298	0,0948041	0,0884847
0,0856822	0,0989492	0,1024216	0,100189	0,0831514	0,0918665	0,0898023	0,0804356
0,0936016	0,1008688	0,1032324	0,1024655	0,0865673	0,0917061	0,0932081	0,0784175
0,0966177	0,1048769	0,1046479	0,0986525	0,0922239	0,0859675	0,0876314	0,0757658
0,1007893	0,1043662	0,1008741	0,0942745	0,0921199	0,0925612	0,0860159	0,0648825
0,1029994	0,1064363	0,1037148	0,0851638	0,0943443	0,0919915	0,0819286	0,0691607
0,0998314	0,1024764	0,1017091	0,084749	0,0903438	0,092023	0,0764543	0,0713607
0,1060957	0,1057458	0,0992001	0,0922715	0,0855959	0,0873865	0,074844	0,077492
0,1161821	0,1113729	0,1033936	0,1004136	0,1003327	0,092846	0,069947	0,0824688
0,1230575	0,1186743	0,0973018	0,1063716	0,1030305	0,0915474	0,0773518	0,0840087
0,1171194	0,1150505	0,0955608	0,1008359	0,1019406	0,084643	0,0787286	0,0799691
0,1136599	0,1058623	0,0978469	0,0902629	0,0918689	0,0782152	0,0808288	0,0808564
0,1028832	0,095007	0,0924635	0,0929434	0,0855005	0,0617973	0,0754427	0,075863
0,0996087	0,0784116	0,0894684	0,0871386	0,0761112	0,0621929	0,070035	0,0717108
0,0916267	0,0728679	0,08017	0,0827962	0,0659202	0,0608995	0,0632332	0,0696489
0,0842698	0,0775278	0,0710518	0,0741054	0,0609438	0,0647506	0,0657185	0,0644798
0,072672	0,0718121	0,0738945	0,0674006	0,0437263	0,0591192	0,0605111	0,0552905

0,0524552	0,0663127	0,0656168	0,0555463	0,0423301	0,0517485	0,0545614	0,0493905
0,0544933	0,0638009	0,0678401	0,0510621	0,0467613	0,0500881	0,057572	0,0417773
0,0592166	0,053826	0,0583811	0,0455929	0,0506155	0,0525091	0,0519853	0,0407366
0,0638733	0,0667735	0,0603705	0,0356811	0,0525244	0,0544058	0,0492669	0,0375189
0,0672201	0,06639	0,055482	0,0413335	0,0514403	0,0544477	0,0489806	0,0210254
0,0675344	0,0716134	0,0532061	0,0484368	0,0518792	0,0597334	0,0428575	0,0206308
0,0661676	0,0701222	0,055308	0,0600398	0,0614457	0,060324	0,0478363	0,0363865
0,0704019	0,0631426	0,0363004	0,054323	0,0562131	0,0506321	0,0381016	0,0375976
0,0788009	0,0658233	0,0496576	0,0599737	0,0626351	0,0562715	0,0260715	0,0370606
0,0922909	0,0702736	0,0637389	0,0663772	0,0738921	0,0548556	0,0303722	0,0447597
0,0811089	0,0639988	0,0684631	0,0693768	0,0676414	0,0538335	0,0412951	0,0498601
0,0749916	0,0446543	0,0635757	0,0649538	0,0583709	0,0444849	0,0435717	0,0467207
0,0616147	0,0445265	0,0559839	0,0591102	0,0525793	0,0208562	0,0327458	0,043573
0,0496069	0,0443617	0,0486334	0,0578201	0,0388742	0,0142406	0,0301979	0,0380162
0,0423723	0,0489047	0,0513637	0,0508101	0,0374186	0,0253145	0,0351876	0,0329161
0,0252438	0,0470113	0,0497392	0,0438607	0,0302062	0,030135	0,0342147	0,0308528
0,0341934	0,0473558	0,0513587	0,0449622	0,011893	0,0249841	0,0368256	0,0294711
0,0390912	0,0441364	0,0543392	0,0343633	0,0085149	0,0257449	0,0342527	0,0260459
0,0554333	0,0575671	0,0564892	0,0416691	0,0284298	0,0387581	0,0361349	0,0269635
0,0517265	0,0543004	0,0475942	0,0326555	0,032416	0,0366175	0,0329089	0,0301048
0,0556074	0,0592857	0,0517391	0,0156496	0,029417	0,0417765	0,0336641	0,0361697
0,0519689	0,0624475	0,0401722	0,0119422	0,0301608	0,0389626	0,0299601	0,0296509
0,0482738	0,0478869	0,0327145	0,0192863	0,0308224	0,0285497	0,0193529	0,0250539
0,046337	0,0397855	0,0244158	0,0247474	0,029708	0,0262232	0,0236646	0,0246402
0,0452147	0,0383065	0,0009778	0,0165785	0,0304645	0,0226384	0,0259102	0,0269744
0,0458748	0,0234806	-0,005164	0,0152734	0,0255237	0,016912	0,0173515	0,0228817
0,0435996	0,027591	0,0135966	0,0263029	0,0241894	0,0147313	0,0210142	0,022384
0,0592653	0,0407024	0,0398028	0,0441085	0,039377	0,035799	0,0361257	0,0409684
0,0559852	0,0134925	0,029529	0,0436596	0,0343293	0,0371086	0,0375849	0,0442743
0,0383682	0,0057106	0,0271194	0,037374	0,0272975	0,0271167	0,0324491	0,0429349
0,0365234	0,0205034	0,0337468	0,0309338	0,0203353	0,0266956	0,0278185	0,0400715
0,0227465	0,0232718	0,0291035	0,0251672	0,022341	0,0235199	0,0293266	0,0359078
-0,006084	0,0126087	0,0288948	0,0200803	0,0239507	0,0252683	0,0329938	0,0273005
-0,009106	0,01502	0,0268732	0,0169287	0,0174257	0,0236451	0,0351776	0,0288704
0,0055866	0,0209836	0,0189652	0,0085866	0,0160783	0,0179203	0,0313604	0,0191145
0,0129103	0,0200303	0,0165214	0,0141325	0,0159258	0,0225266	0,0298516	0,0175255
0,0013639	0,0197715	0,0110586	0,0158138	0,0177492	0,0263714	0,0207689	0,0215356
0,0050052	0,0185668	0,0085779	0,0097005	0,0168021	0,0294092	0,0231057	0,0285675
0,0139287	0,0123422	0,0017446	0,0102102	0,0125546	0,0271045	0,014443	0,0315583
0,0164879	0,012994	0,0107007	0,012861	0,0200875	0,0280069	0,0150908	0,037997
0,0151882	0,0061727	0,0116467	0,0140097	0,0234265	0,0176748	0,018666	0,0354065
0,0120953	0,0018791	0,0035944	0,0115973	0,0253323	0,0189153	0,024923	0,0329451
0,0113241	-5,6E-005	0,0091868	0,0117696	0,027338	0,0138728	0,0320278	0,0322596
0,0130849	0,010593	0,0129277	0,020668	0,0290834	0,0152847	0,0395473	0,0325202
0,0195033	0,0243892	0,025978	0,0353218	0,028324	0,0287187	0,046023	0,0430289
0,0130723	0,0140121	0,0219106	0,036033	0,0284061	0,0342505	0,0422682	0,0399089
-0,000612	0,0094464	0,0122089	0,0288738	0,0143948	0,0336719	0,0338209	0,0394397
0,0060106	0,0089106	0,0175268	0,0267441	0,0122191	0,0381355	0,030789	0,0411372

0,0073965	0,0104967	0,0216051	0,0151752	0,0164625	0,0354141	0,0328955	0,0369503
0,0007697	0,0103236	0,0262677	0,0188641	0,0256787	0,0346669	0,0326317	0,0441199
0,0106493	0,0135453	0,0314224	0,0156991	0,0362119	0,0362117	0,0420342	0,0546864
0,0010796	0,0110009	0,0213724	0,0062762	0,0341872	0,0266575	0,0378188	0,0508229
0,006346	0,0186854	0,0120051	0,0136066	0,0339712	0,031389	0,0357655	0,0486721
0,0011036	0,0190081	0,0116459	0,0194148	0,0293668	0,0275454	0,0399553	0,048221
0,0048256	0,0247775	0,008465	0,0308283	0,0311861	0,0376588	0,0512639	0,0618554
0,0132612	0,0243363	0,0078163	0,0376828	0,0293943	0,0411156	0,0547367	0,0637203
0,0268577	0,018886	0,0200906	0,0415906	0,0383078	0,0425539	0,0559084	0,0698626
0,0353405	0,0258792	0,0332548	0,043061	0,0401756	0,0527241	0,0608238	0,0555274
0,0377077	0,0187597	0,0422951	0,0418591	0,0481166	0,0620578	0,072746	0,0628795
0,0522031	0,0315221	0,0625777	0,0517043	0,0629622	0,0763464	0,084761	0,0734433
0,0332176	0,0333376	0,0557626	0,0511827	0,0549015	0,068478	0,0826808	0,0675871
0,0293593	0,0370864	0,0473916	0,0439786	0,0571608	0,0655249	0,0596172	0,0643079
0,0097348	0,0357975	0,0358291	0,0429284	0,058082	0,0696499	0,0594162	0,0617177
0,0087089	0,0435924	0,0335287	0,0466894	0,0618447	0,071575	0,0605035	0,0676009
0,0191022	0,0442893	0,0402855	0,0450068	0,0600244	0,0755355	0,0600788	0,0719743
0,0314397	0,043022	0,0396965	0,0540781	0,0631831	0,0570665	0,0621723	0,0723348
0,0317549	0,0321253	0,0400319	0,056441	0,068876	0,0580617	0,0605755	0,0656812
0,040079	0,029507	0,0439448	0,0603473	0,0708155	0,0591111	0,0667	0,0692394
0,039315	0,0354108	0,0408483	0,0571838	0,0738847	0,0575961	0,0703136	0,0605904
0,031004	0,0284362	0,0446391	0,0549876	0,0490559	0,054942	0,0660602	0,058824
0,0310848	0,0397318	0,0574322	0,0707018	0,0590302	0,0616431	0,0669922	0,0687955
0,0350585	0,0503222	0,0676047	0,0783758	0,0653079	0,0730287	0,0753593	0,0739157
0,0420351	0,0474078	0,0646068	0,0820955	0,0640566	0,0772464	0,0664822	0,0748514
0,0514003	0,067391	0,0769962	0,0689319	0,0739859	0,0848025	0,0759039	0,0815288
0,0570576	0,0750847	0,0882338	0,0742817	0,0760828	0,0809314	0,0820394	0,0827131
0,0699513	0,0873578	0,0976276	0,082014	0,0892502	0,0907408	0,0882809	0,0877773
0,094593	0,1099944	0,1260216	0,1027829	0,1147103	0,1005254	0,1076226	0,1061143
0,108031	0,1153583	0,1033922	0,1064722	0,1161433	0,1044501	0,1088554	0,1095437
0,097146	0,1098104	0,092843	0,0934675	0,0975504	0,0976985	0,0974942	0,0979135
0,0928178	0,103543	0,0861979	0,0936812	0,0949813	0,0920928	0,0913332	0,0916727
0,0986366	0,1167888	0,0926793	0,1060734	0,0916323	0,0996712	0,0985512	0,0984872
0,0982188	0,0868621	0,0913962	0,1027001	0,0912631	0,0967115	0,0981434	0,0965365
0,1013951	0,0838521	0,0852085	0,0901408	0,0907902	0,0910049	0,0918271	0,0883158
0,1037079	0,0849133	0,0930644	0,0945008	0,0914533	0,0906866	0,0910839	0,0867177
0,1057276	0,0807872	0,0959835	0,0813669	0,0905499	0,089937	0,0903746	0,0861515
0,0787368	0,0842906	0,0969407	0,0851611	0,0913491	0,093198	0,0917941	0,0850709
0,0923074	0,0930803	0,0978209	0,0979709	0,0977211	0,0981788	0,0940663	0,0923316
0,0954648	0,1034935	0,1042482	0,1002573	0,0988442	0,0987577	0,0936517	0,0985793
0,097586	0,112883	0,0956172	0,1045554	0,1029545	0,1026066	0,0973651	0,1048127
0,1032469	0,115585	0,1012604	0,1068252	0,107785	0,1053575	0,0973544	0,1100656
0,1145073	0,1179346	0,1165387	0,1149302	0,1142699	0,1088284	0,1060945	0,1166405
0,1150939	0,1149481	0,1097856	0,1075762	0,1068989	0,1009264	0,1057479	0,1127824
0,1159493	0,0969538	0,1064905	0,1046343	0,1041505	0,0984784	0,1063076	0,1095453
0,1242658	0,1079192	0,1134331	0,1139939	0,1109761	0,1020823	0,1153217	0,1203499
0,1171142	0,1156714	0,1140073	0,1133663	0,1076275	0,104801	0,1160341	0,1217858
0,1218897	0,115686	0,1128402	0,1117345	0,1050159	0,1099013	0,1171326	0,1271004

0,1017804	0,1117542	0,1093408	0,1084836	0,1021228	0,110241	0,1134492	0,1271858
0,106681	0,1127526	0,1134085	0,1102189	0,1007912	0,1149286	0,1202746	0,1293225
0,1222353	0,1198744	0,1187283	0,1121694	0,1088398	0,1205669	0,1264139	0,1382387
0,1146772	0,1116811	0,1105807	0,1034731	0,1087809	0,1165285	0,1271155	0,1343588
0,1070512	0,1048382	0,1042643	0,0977754	0,1066944	0,1103145	0,12501	0,1229923
0,1019823	0,1035801	0,1009265	0,0915681	0,1071488	0,1132773	0,1232137	0,1292301
0,1069653	0,106807	0,1007272	0,0980076	0,1111256	0,1178777	0,1308129	0,1340339
0,1078725	0,107001	0,0996463	0,1055888	0,1140451	0,1254287	0,1331879	0,1364422
0,1217108	0,1196645	0,111396	0,1200864	0,123094	0,1380799	0,1351473	0,1433151
0,1211749	0,1167815	0,105345	0,121253	0,1269231	0,1367471	0,14239	0,1455443
0,1359205	0,1267218	0,1217083	0,1343411	0,1401226	0,1527243	0,1548967	0,1532303
0,1364681	0,1258232	0,1303291	0,1377947	0,148584	0,1555277	0,1577114	0,1547419
0,1277304	0,1180422	0,1269428	0,1296928	0,1453314	0,1417426	0,1500509	0,1480008
0,1159464	0,1036402	0,1208879	0,1269884	0,1374665	0,1434216	0,1467039	0,1335442
0,106805	0,103109	0,1179307	0,1252072	0,139478	0,1425848	0,1415588	0,1209385
0,0957201	0,10296	0,1129036	0,125992	0,1347563	0,1383247	0,1363617	0,1179805
0,0978662	0,1090194	0,1133062	0,1310067	0,1281731	0,1377476	0,136319	0,107152
0,0970041	0,1161497	0,1230589	0,1345331	0,1410663	0,1446944	0,1309064	0,1138495
0,1094011	0,1250251	0,1323619	0,1472367	0,150053	0,1484881	0,1261331	0,1170236
0,1212895	0,1306908	0,143622	0,151883	0,1545936	0,1514565	0,1308668	0,1107468
0,1201731	0,1239269	0,1423479	0,1384701	0,1480834	0,1459039	0,1142337	0,0962054
0,1272931	0,1339157	0,1455487	0,1518228	0,155007	0,1395918	0,1208964	0,098961
0,123694	0,1317466	0,147813	0,150791	0,1490715	0,1252861	0,1156997	0,0900271
0,121753	0,136409	0,1458093	0,1491322	0,1461644	0,1247244	0,1039014	0,0962713
0,1253521	0,1452261	0,1408192	0,1509741	0,148451	0,1146013	0,0954941	0,0997523
0,1230842	0,1364803	0,143884	0,1478394	0,1319756	0,1127209	0,0901472	0,0960689
0,1179775	0,1363397	0,1403959	0,1393086	0,1148045	0,1053628	0,0790409	0,0915394
0,1227116	0,1339213	0,138376	0,135989	0,113999	0,0927525	0,0854048	0,0887129
0,1325485	0,1288746	0,140623	0,1386787	0,1035436	0,0841298	0,0892602	0,0896527
0,1309414	0,139389	0,1439788	0,1273187	0,1071807	0,0836689	0,0902849	0,0913557
0,1257876	0,1310208	0,1305771	0,1051512	0,0958053	0,0686807	0,0824059	0,0813241
0,1256764	0,1311557	0,1291542	0,1062282	0,0842436	0,0770252	0,0809938	0,0798928
0,1116132	0,1255958	0,1246764	0,0884976	0,0690619	0,0753782	0,0766005	0,0777163
0,1562449	0,1598714	0,1404797	0,1177383	0,0917469	0,0983203	0,0989877	0,0963473
0,1537868	0,1513828	0,1219466	0,1105868	0,0803226	0,0943291	0,0924668	0,0919229
0,1551262	0,1508992	0,1241034	0,098926	0,0901458	0,0935864	0,0916631	0,0888635
0,1558307	0,15226	0,1103211	0,0875501	0,0931551	0,0933543	0,0935604	0,0925152
0,1610208	0,1399129	0,1154959	0,0878832	0,0951301	0,0960365	0,0934213	0,095006
0,1560168	0,1236574	0,1112797	0,0788174	0,0938448	0,0918973	0,0913552	0,091141
0,1469028	0,1183273	0,0918084	0,0829672	0,0870921	0,0854648	0,0828802	0,0894927
0,1400197	0,0961126	0,0729855	0,079951	0,0810364	0,0820189	0,0815987	0,0845582
0,1295187	0,1041743	0,0756112	0,0841683	0,0858534	0,0837329	0,0859644	0,0836088
0,1207327	0,1076051	0,0730741	0,0895125	0,0877313	0,0874173	0,0874225	0,0784029
0,1187812	0,0900326	0,080665	0,0852407	0,0836311	0,0810041	0,0881056	0,0757407
0,1150158	0,0880005	0,0944382	0,0945744	0,0947269	0,093477	0,0959409	0,0778979
0,1201207	0,0874645	0,0958599	0,0968442	0,093825	0,0955833	0,0925004	0,0560622
0,1083061	0,0708665	0,0887158	0,0868656	0,0865886	0,0866459	0,0771502	0,0402263
0,0937781	0,083289	0,0880265	0,0860987	0,0831261	0,0905541	0,0772944	0,0509991

J19	J20	P2	P3	P4	P5	P6	P7
0,0189682	0,0170162	0,0413161	0,0830338	0,0356327	0,0615191	0,0668601	0,0756621
0,0194955	0,0100318	0,0948514	0,037534	0,0334928	0,0681129	0,0693878	0,0844775
0,0258031	0,0151446	0,1296497	0,0281974	0,0502328	0,0788203	0,083655	0,1016182
0,0319135	0,022031	0,1036462	0,0437738	0,0726401	0,0924094	0,082509	0,1028228
0,0303846	0,0186189	0,1263642	0,0430666	0,0721021	0,074659	0,0826066	0,1049862
0,020715	0,0201415	0,0394049	0,0332946	0,0756842	0,0743469	0,0903478	0,1064834
0,0253203	0,0221272	0,0108352	0,0487102	0,0842537	0,088116	0,1077517	0,1177105
0,0193954	0,0090887	0,0202225	0,0712294	0,0962206	0,083165	0,1063201	0,1257363
0,0133073	0,0027683	0,0184123	0,0693938	0,0729775	0,0826509	0,1082211	0,1349706
0,0076144	-0,000715	0,0065646	0,0745539	0,0727153	0,0919305	0,1097887	0,1335634
0,0064646	-0,00214	0,0407004	0,0905366	0,0926895	0,1146424	0,1241483	0,1574507
-0,00012	0,0040541	0,0893472	0,1130469	0,0902505	0,1154	0,1354044	0,0909095
-0,007456	0,0080494	0,0922913	0,0837775	0,0910278	0,118482	0,1467542	0,1037454
-6,3E-005	0,0187813	0,1075756	0,0866584	0,1045242	0,1213794	0,1456995	0,0824424
0,0033215	0,0194903	0,1257851	0,1103147	0,1308362	0,1368546	0,1722107	0,0716363
0,005672	0,0148428	0,14684	0,1000712	0,1270335	0,1469811	0,0911978	0,0223451
0,0127605	0,0166309	0,0915614	0,0963784	0,1274468	0,1580048	0,1043943	0,036383
0,0179466	0,0193851	0,0840469	0,1079844	0,1263967	0,1529979	0,0771165	-0,00209
0,0137489	0,0155737	0,1118322	0,1387831	0,1426717	0,1824623	0,0631927	-0,027823
0,0064495	0,0127888	0,0932876	0,131532	0,1539113	0,0837717	0,0060797	-0,07533
0,0080513	0,014768	0,0890784	0,1318576	0,1672704	0,0996291	0,0229527	-0,076708
0,0084402	0,0168649	0,1079664	0,1302098	0,1602977	0,0671326	-0,020588	-0,144706
0,0047735	0,0160942	0,1583645	0,1533899	0,1979022	0,0516048	-0,048486	-0,066728
0,0026397	0,0166326	0,1494173	0,1694348	0,0742238	-0,014745	-0,100802	-0,089673
0,0087272	0,0199446	0,1522136	0,1878671	0,0949921	0,0068727	-0,100054	-0,097145
0,0116463	0,0216334	0,1451361	0,1749516	0,0536352	-0,043957	-0,175376	-0,023671
0,0091613	0,0062578	0,1742235	0,221525	0,0336149	-0,07567	-0,083985	-0,020246
0,013271	0,005753	0,1940689	0,0528721	-0,047007	-0,134535	-0,108626	-0,027271
0,0124018	0,0044565	0,210863	0,0770792	-0,020293	-0,131407	-0,115722	-0,01519
0,0117206	-0,000168	0,1826699	0,0219585	-0,080325	-0,215182	-0,029052	-0,024692
-0,006068	-0,005865	0,2486238	-0,002065	-0,114816	-0,104075	-0,023551	-0,03822
-0,00751	-0,007465	-0,003891	-0,100704	-0,180067	-0,129877	-0,030116	-0,029182
-0,009716	-0,012121	0,0382193	-0,059157	-0,169766	-0,134813	-0,014332	-0,039457
-0,012976	-0,006127	-0,033927	-0,128633	-0,263101	-0,028356	-0,023785	-0,009922
-0,017764	-0,014647	-0,059222	-0,164096	-0,121822	-0,019533	-0,038117	0,0124358
-0,022478	-0,020847	-0,18615	-0,237311	-0,149307	-0,025569	-0,026229	0,0316838
-0,029844	-0,026342	-0,107783	-0,213005	-0,150741	-0,004336	-0,036839	0,0531201
-0,022958	-0,030861	-0,186916	-0,319686	-0,012952	-0,013642	-0,000638	0,0530406
-0,035469	-0,03456	-0,215904	-0,12651	0,0015818	-0,029022	0,0270751	0,0682101
-0,017878	-0,012798	-0,29639	-0,155486	-0,002819	-0,012481	0,0512349	0,0793577
-0,024614	-0,015969	-0,251747	-0,154935	0,0246826	-0,02526	0,0766495	0,0891385
-0,022484	-0,006892	-0,390555	0,0360492	0,0130951	0,0191939	0,0765007	0,0675092
-0,015344	-0,004258	-0,097457	0,0559812	-0,00701	0,0528142	0,0941352	0,0556632
0,0033898	0,0121567	-0,14219	0,0474566	0,0128944	0,0813827	0,1063955	0,0175487
-0,000543	0,0105638	-0,141356	0,0831976	-0,005115	0,1112616	0,1168108	0,0093158
0,0159646	0,0222769	0,1688825	0,0647084	0,0508599	0,1097494	0,089917	0,0100185

0,0254771	0,0348697	0,1932153	0,0322553	0,0914593	0,1291603	0,0740392	0,0318703
0,045762	0,0523324	0,1637599	0,053504	0,1238571	0,1406899	0,0265023	0,0433086
0,0519716	0,0543601	0,1975394	0,0178043	0,1546863	0,1476759	0,0132134	0,037615
0,0826048	0,0849901	0,1366349	0,0820454	0,1428867	0,107684	0,0098569	0,0235568
0,0565253	0,0564673	0,0153958	0,1033623	0,1446598	0,0730207	0,0254482	0,0330383
0,0670638	0,0692834	0,0320829	0,1369509	0,1517657	0,0119384	0,0358945	0,0258974
0,073114	0,0740288	-0,037661	0,1661437	0,1522571	-0,007597	0,0264233	0,0194332
0,0459133	0,0426403	0,0299756	0,1319662	0,0911043	-0,016693	0,0063281	-0,017807
0,0458116	0,0401969	0,1049133	0,1563005	0,0620177	0,0115264	0,0243669	-0,00401
0,0518275	0,0466804	0,165031	0,1686916	-0,010736	0,0260902	0,0176024	-0,00538
0,0476111	0,0463317	0,2256064	0,1764041	-0,02881	0,018613	0,0129411	-0,013712
0,0473721	0,0549226	0,1986241	0,1070905	-0,030467	0,0008394	-0,02575	-0,015991
0,0520108	0,0652717	0,2260961	0,0631339	0,0036884	0,0216719	-0,010028	-0,009109
0,0532842	0,0686961	0,2201506	-0,041392	0,0178626	0,0109691	-0,013113	-0,031827
0,0624158	0,076155	0,2103977	-0,068247	0,0060844	0,0039682	-0,023457	-0,040902
0,0568967	0,0708391	0,0677503	-0,078732	-0,021465	-0,045264	-0,028106	-0,038217
0,0538489	0,0692966	-0,008144	-0,034878	0,0037233	-0,026448	-0,019994	-0,031325
0,0532909	0,0643257	-0,144868	-0,010178	-0,005824	-0,027306	-0,044231	-0,016779
0,0484331	0,0598128	-0,161806	-0,017265	-0,009431	-0,036048	-0,052115	0,006294
0,0538303	0,0590437	-0,143078	-0,038574	-0,061525	-0,035797	-0,04496	0,0205155
0,0549391	0,0550113	-0,056756	0,0046777	-0,032262	-0,022421	-0,034396	0,0200325
0,0528278	0,051346	-0,00116	-0,000239	-0,028576	-0,048479	-0,015376	0,0149302
0,0521102	0,0454795	0,0029466	0,0015408	-0,035633	-0,055372	0,013258	0,0242207
0,0587484	0,0571721	-0,017692	-0,063271	-0,032276	-0,044806	0,0310858	0,0325445
0,0641637	0,0575232	0,0565503	-0,020598	-0,013855	-0,031052	0,0309374	0,0325789
0,0786474	0,0670194	0,0464457	-0,01602	-0,046961	-0,008236	0,0245305	0,0388914
0,0794032	0,0728928	0,0296946	-0,033144	-0,059391	0,0236546	0,0332773	0,0472215
0,0843375	0,0766843	-0,09127	-0,03828	-0,051091	0,0413149	0,0401409	0,0577828
0,0719372	0,0739651	-0,043357	-0,021385	-0,037766	0,037763	0,0377232	0,0632556
0,0627468	0,0745844	-0,041583	-0,067384	-0,010457	0,0285975	0,0440307	0,0756641
0,0665074	0,0784941	-0,057438	-0,078613	0,0318854	0,0403756	0,0545817	0,0761356
0,0744772	0,0840916	-0,053415	-0,061662	0,056697	0,050209	0,0680241	0,0836419
0,0732934	0,0777133	-0,020416	-0,03987	0,0534827	0,048111	0,07498	0,0498521
0,0801115	0,0813	-0,08215	0,0002754	0,0429336	0,0564168	0,0899556	0,0495078
0,0839073	0,078443	-0,093729	0,0587221	0,0577787	0,0689735	0,090115	0,0488922
0,098332	0,0930027	-0,062608	0,0929157	0,0700789	0,0850149	0,0985912	0,0446866
0,0924623	0,0854663	-0,03357	0,0835747	0,0644751	0,0912799	0,0570238	0,0446242
0,0949996	0,0879176	0,0246752	0,0649142	0,0723577	0,1073676	0,0551403	0,0425704
0,0941814	0,0976365	0,1113472	0,0814344	0,0856813	0,1053651	0,0530195	0,033371
0,0975952	0,0999661	0,1551468	0,0927749	0,1024039	0,1128384	0,0463002	0,0555976
0,0923084	0,0986841	0,1366708	0,0835992	0,109104	0,061494	0,0457901	0,0429807
0,103389	0,110869	0,1028393	0,0920426	0,1276084	0,0581165	0,0426605	0,0352209
0,114462	0,1135431	0,1136969	0,1023999	0,1195873	0,0523846	0,0297683	0,0292005
0,1147526	0,0995961	0,1112762	0,114974	0,1223473	0,0405437	0,0530713	0,0158907
0,1137865	0,099627	0,0780631	0,1138889	0,0518077	0,0365097	0,0359087	0,0275497
0,1121528	0,09878	0,0717406	0,12788	0,0420542	0,0293398	0,0245138	0,0335163
0,102173	0,0931027	0,0819197	0,1134168	0,034019	0,0137357	0,0174401	0,0372471
0,0836017	0,0918167	0,1101505	0,1213513	0,023087	0,0441761	0,0041317	0,0462015

0,0865058	0,0944112	0,1228095	0,0347539	0,0233997	0,0272543	0,0204315	0,0465904
0,0934142	0,0977775	0,1552547	0,0287234	0,0189969	0,0167601	0,0296782	0,0492813
0,0931058	0,0982142	0,1333415	0,0207504	0,0016795	0,0098076	0,0350765	0,0599944
0,094222	0,096682	0,1405746	0,0065921	0,0400932	-0,005579	0,0457221	0,0563826
0,0967518	0,0991131	0,0041783	0,0066706	0,0186293	0,0140508	0,0460182	0,0666019
0,0955427	0,0973371	-0,007101	0,0004766	0,0054582	0,0251272	0,0489957	0,062923
0,095492	0,0958117	-0,016101	-0,020139	-0,00175	0,0324491	0,0620118	0,0624919
0,0919301	0,0903017	-0,032203	0,0335002	-0,019	0,046177	0,0583306	0,0633721
0,0913693	0,0903709	-0,02396	0,0083106	0,0079653	0,0478142	0,0711521	0,0635056
0,0865934	0,0868901	-0,021733	-0,003855	0,0249843	0,0532755	0,0680927	0,0689136
0,0878601	0,0845538	-0,037408	-0,006497	0,038003	0,0713919	0,0692454	0,0667747
0,0833461	0,0796619	0,0570864	-0,02362	0,0583477	0,0687334	0,0715707	0,0526168
0,0981473	0,0854687	0,0287362	0,0182104	0,0629975	0,0859162	0,0728473	0,0471374
0,0994951	0,0877287	0,0072636	0,0399696	0,0685911	0,0810486	0,0783794	0,0546125
0,0975557	0,0927902	-0,002311	0,0541717	0,0889864	0,0804726	0,0743715	0,0622831
0,0969258	0,095173	-0,033256	0,0777835	0,0825857	0,0811536	0,0561855	0,0725213
0,0902784	0,096931	0,0220318	0,0777277	0,1001003	0,079687	0,0476843	0,0817532
0,0929349	0,0967476	0,0542662	0,0835222	0,0924126	0,0853775	0,0558441	0,0944758
0,1012855	0,0957832	0,0735485	0,1089406	0,0900193	0,079375	0,064106	0,0969095
0,093196	0,0934955	0,1025164	0,0955608	0,0880136	0,0555906	0,074753	0,1054931
0,0996526	0,0974953	0,1058101	0,1204131	0,0867239	0,0459464	0,0858483	0,1185794
0,1014773	0,1022741	0,1126655	0,1080607	0,0928884	0,0553487	0,1002313	0,1171229
0,0986531	0,0994452	0,146325	0,1015398	0,0833868	0,0642525	0,102053	0,1187412
0,1094396	0,1029419	0,1189708	0,0959256	0,0520649	0,0761677	0,111233	0,1084367
0,1038857	0,09464	0,1353632	0,083788	0,0344991	0,0854113	0,1232072	0,1034423
0,1029839	0,0890593	0,1044475	0,0868357	0,0438616	0,1006273	0,1196967	0,095884
0,0961659	0,0849731	0,0894596	0,0720902	0,054346	0,1019515	0,1207978	0,0818381
0,091636	0,0722221	0,0802094	0,0310982	0,0697056	0,112986	0,1086435	0,0884262
0,0878616	0,0760063	0,0710251	0,0138	0,0845437	0,1294628	0,1043549	0,0713039
0,0837954	0,0788122	0,0795823	0,0296975	0,1051353	0,1259675	0,0961817	0,0534165
0,0770684	0,0793446	0,0596394	0,0460794	0,1075544	0,1276344	0,0801807	0,055704
0,06828	0,0796096	0,0055248	0,0703835	0,1231631	0,1139654	0,0888117	0,0611138
0,0684302	0,0748167	-0,015819	0,091346	0,143976	0,1087608	0,0689453	0,0706186
0,0734796	0,0748527	0,0172318	0,1221408	0,1407624	0,0998882	0,0490412	0,080217
0,0782278	0,0783825	0,0483408	0,126805	0,143357	0,0811689	0,0523674	0,0832661
0,0769543	0,0772574	0,0871102	0,1471324	0,1250701	0,0912345	0,0586208	0,0821563
0,0758503	0,0770746	0,1213727	0,1750115	0,1181241	0,0673294	0,0698655	0,07639
0,0729148	0,0782509	0,1662573	0,1673646	0,1052814	0,0427731	0,0805078	0,0770821
0,0776934	0,0759646	0,1722394	0,1692713	0,0812519	0,0468684	0,0839484	0,0617976
0,0824984	0,0765961	0,2006589	0,1417933	0,0930543	0,0541432	0,0822928	0,0635433
0,0848759	0,0785577	0,2300974	0,1256006	0,0597312	0,0656612	0,0739748	0,0516362
0,0852493	0,0692691	0,1960204	0,099159	0,0249518	0,0754029	0,0725492	0,0514313
0,078865	0,0671299	0,1777902	0,0592196	0,0264444	0,076643	0,0527852	0,0644331
0,0700351	0,058209	0,1198195	0,0692979	0,0331491	0,0727142	0,053597	0,062561
0,0658264	0,0394	0,0920135	0,0259873	0,0483407	0,0632882	0,0403829	0,0614375
0,0538786	0,0330983	0,0585885	-0,013826	0,0636908	0,0638729	0,0420325	0,0668263
0,053039	0,0424191	0,0113893	-0,00411	0,0694281	0,0432882	0,0594555	0,0597999
0,0437791	0,0430385	0,0374738	0,0117481	0,0683107	0,0470856	0,0593238	0,0214924

0,0228564	0,0328724	-0,013813	0,0389281	0,0604514	0,0341432	0,0600681	0,025665
0,020786	0,0340886	-0,055121	0,0671848	0,0657186	0,0393582	0,0686353	0,0355394
0,0303285	0,0385023	-0,026885	0,0800762	0,0430132	0,0625368	0,061929	0,0408491
0,0370724	0,0402133	0,0107569	0,0838273	0,0511752	0,0645548	0,0187992	0,0489585
0,0316497	0,0414341	0,0593929	0,0753496	0,0364512	0,0663729	0,02454	0,0525867
0,0346444	0,0414843	0,1044756	0,0823635	0,0432248	0,0766126	0,0361897	0,0530451
0,0447205	0,0421794	0,1227144	0,0505931	0,0720251	0,06796	0,0422061	0,05977
0,0408781	0,0374991	0,1197407	0,0580804	0,0721504	0,0145242	0,0506425	0,0594428
0,0471282	0,0399268	0,1038829	0,0376133	0,0737222	0,0213246	0,054619	0,0626385
0,0514926	0,0431178	0,1056062	0,0433743	0,0840575	0,0340306	0,0540394	0,0602068
0,0469018	0,0380213	0,0410226	0,075133	0,0685394	0,0386774	0,0598899	0,0610883
0,042837	0,0397913	0,0427241	0,0702881	-0,000647	0,0472047	0,0582383	0,0538451
0,0362051	0,0383379	0,0033552	0,0672865	0,0058163	0,0502423	0,060629	0,0577203
0,0300144	0,0297334	0,0136696	0,080822	0,0223438	0,0497697	0,0579002	0,0583942
0,0244201	0,0293199	0,072876	0,065147	0,0318526	0,0591628	0,060643	0,0508514
0,0283092	0,0289583	0,0768211	-0,020636	0,046319	0,0596161	0,0539672	0,0436591
0,0320557	0,0327108	0,0816709	-0,005961	0,0532356	0,0645179	0,0599955	0,02666
0,0259596	0,0305434	0,1061951	0,0193761	0,0540931	0,0621163	0,0614425	0,0314569
0,0319999	0,0326932	0,0826741	0,0338602	0,0665582	0,0657628	0,0528516	0,0437867
0,0306945	0,0353011	-0,051436	0,0513451	0,0655488	0,0566148	0,0437037	0,044443
0,0366449	0,0427052	-0,029494	0,058965	0,0704487	0,0630349	0,0233651	0,0489076
0,0342983	0,0436543	0,0046084	0,0568284	0,0652334	0,063314	0,0281537	0,0450221
0,0261434	0,0372311	0,0219337	0,0703433	0,0676958	0,0515664	0,0417081	0,0321785
0,0297805	0,0356814	0,0543603	0,0710551	0,0574258	0,041499	0,0431891	0,0483073
0,033805	0,0286352	0,0705511	0,0793336	0,066534	0,0179849	0,048986	0,0472963
0,0332271	0,0276565	0,075214	0,0757731	0,0690255	0,0254845	0,0455858	0,0526945
0,0342156	0,0230157	0,106199	0,0836291	0,0569358	0,0438255	0,0319911	0,0402882
0,0466529	0,0345343	0,1092158	0,0704212	0,0448297	0,0460528	0,0512085	0,0382651
0,0382273	0,0380486	0,1047555	0,074773	0,0111681	0,0501421	0,0479245	0,027782
0,0365065	0,0408078	0,0827975	0,0704565	0,0169563	0,0433508	0,0522815	0,0194963
0,0279132	0,0428204	0,0806315	0,0476821	0,036612	0,0247956	0,0360977	0,0133057
0,0238421	0,0441639	0,0505039	0,0273102	0,0370553	0,0463019	0,0326448	-0,011235
0,0276864	0,0424142	0,0636798	-0,01261	0,0447575	0,0441393	0,0218598	0,0008746
0,0337675	0,0405997	0,0637421	3,30E-005	0,0388609	0,0511453	0,013681	0,0125986
0,0351461	0,0351992	0,0330623	0,0292976	0,0174324	0,0328166	0,0075005	0,0261834
0,0391344	0,0328309	0,0087642	0,0332823	0,0464741	0,0300778	-0,019772	0,0251233
0,0372793	0,0350411	-0,045163	0,0457255	0,0449531	0,0180912	-0,004739	0,0235093
0,0359993	0,0342003	-0,019244	0,0399793	0,0550132	0,0093667	0,0098058	0,0222597
0,0318025	0,0369496	0,0305061	0,013384	0,03305	0,0029999	0,0263966	0,0335035
0,0314296	0,0407117	0,0401609	0,054167	0,0305162	-0,028676	0,0256517	0,0328355
0,0331531	0,0367897	0,0600715	0,0522546	0,0158322	-0,010014	0,0239826	0,0335189
0,0312174	0,0416082	0,0529339	0,0664532	0,0056894	0,0081241	0,0228547	0,0431039
0,0376565	0,0492096	0,0157751	0,0378953	-0,001062	0,028843	0,0364783	0,0353272
0,0422455	0,0537675	0,0787054	0,0342238	-0,04004	0,0279603	0,0356537	0,0238607
0,0463698	0,0575586	0,0730143	0,0138596	-0,016306	0,025807	0,0362978	0,0239391
0,0504775	0,0574565	0,0817113	-0,004369	0,0041536	0,0226942	0,0461673	0,0065767
0,0515304	0,0610468	0,0267898	-0,016854	0,0280141	0,0375669	0,0358544	0,0096924
0,0533152	0,0614578	0,0191025	-0,067479	0,0266201	0,0362886	0,0222671	-0,002489

0,0491245	0,0619365	-0,010129	-0,033757	0,0244354	0,0373055	0,0225978	-0,040987
0,051759	0,0474811	-0,027242	-0,001133	0,0232771	0,050925	0,0036785	-0,041105
0,0645683	0,0561561	-0,037634	0,0346251	0,0439773	0,0396487	0,0083588	-0,008012
0,0595076	0,0507904	-0,111044	0,0318843	0,0417124	0,0228686	-0,005942	0,0063089
0,0621811	0,0498476	-0,052501	0,0309871	0,0439967	0,024015	-0,049896	-0,005755
0,0439188	0,0488594	0,0022927	0,0306943	0,061645	0,0017173	-0,049278	0,0018009
0,0531663	0,0555375	0,0643571	0,0613339	0,048546	0,0084267	-0,009766	0,0216192
0,0542897	0,0609494	0,0648175	0,0601688	0,0285256	-0,007743	0,0077519	0,0225397
0,0563894	0,0672382	0,0627587	0,0624462	0,0296296	-0,060107	-0,006343	0,0276395
0,0601693	0,0693948	0,0584318	0,083951	0,0004759	-0,059315	0,0021822	0,0259843
0,064884	0,06928	0,0974605	0,061058	0,0067655	-0,012854	0,0244746	0,0194515
0,0795586	0,0812234	0,0864484	0,0299055	-0,015152	0,0072891	0,024736	0,0168899
0,0785323	0,0693011	0,0679128	0,0219888	-0,083851	-0,012393	0,028571	0,010807
0,0738389	0,0668887	0,0865152	-0,021584	-0,083747	-0,003447	0,0254904	0,0063075
0,0664989	0,0681458	0,0450801	-0,014098	-0,02571	0,0231408	0,017636	-0,001753
0,0699609	0,068937	0,0015512	-0,039986	0,001279	0,0244095	0,0153478	0,0124728
0,0626596	0,070354	0,0021148	-0,121622	-0,019195	0,0315502	0,0100935	0,0215764
0,0651088	0,0706588	-0,054369	-0,114729	-0,005161	0,0294134	0,0060544	0,0100508
0,0674566	0,0687795	-0,038178	-0,034059	0,0297118	0,0207051	-0,002706	0,0160965
0,0682003	0,0687501	-0,070679	0,0049634	0,0323999	0,0186667	0,0145118	0,0187508
0,0687852	0,069382	-0,180565	-0,019932	0,0425078	0,0130876	0,0256989	0,0286361
0,0649641	0,0677129	-0,158353	0,0021517	0,0410346	0,0091501	0,0127829	0,0275838
0,0701193	0,0718402	-0,023765	0,0540553	0,0322361	0,0001626	0,020932	0,0236895
0,0741959	0,0753473	0,0424993	0,0590645	0,030398	0,0215518	0,0243593	0,0373162
0,0751629	0,0762639	0,004825	0,0724795	0,0231378	0,0349476	0,0358227	0,0516448
0,0835869	0,082882	0,0412183	0,0697852	0,0180028	0,0190855	0,0343722	0,0589621
0,0838783	0,0811355	0,1157925	0,053053	0,0043132	0,0272724	0,0285042	0,0570364
0,0882847	0,0845037	0,1174986	0,0476304	0,029867	0,0302778	0,0436253	0,0545747
0,1056539	0,1010328	0,1298511	0,0340258	0,0446141	0,0426406	0,0592781	0,0360022
0,1074034	0,1004827	0,094362	0,0142803	0,0170523	0,0357856	0,064012	0,0394503
0,094248	0,0926773	0,0402753	-0,015053	0,02064	0,0242035	0,0582113	0,0194703
0,0875028	0,0922195	0,0212157	0,0147659	0,0216991	0,0404467	0,0537286	0,0164475
0,0940293	0,1008771	0,000775	0,034321	0,0370459	0,0590092	0,0318567	0,0315369
0,0898898	0,1016215	-0,020439	0,0018586	0,0310057	0,0662859	0,0371727	0,0488152
0,0869824	0,0972612	-0,050551	0,0131215	0,0203354	0,0616828	0,0157796	0,0593758
0,0917212	0,0986711	0,0040697	0,0187674	0,0430878	0,0576165	0,0134401	0,0712903
0,0937249	0,0972326	0,0383037	0,0413327	0,0673257	0,0317555	0,031569	0,0697202
0,0976248	0,1029591	-0,000486	0,0379974	0,0790942	0,0400412	0,0531408	0,0650076
0,1029223	0,1086916	0,0253636	0,0271733	0,0749229	0,015616	0,0664071	0,0562787
0,1055777	0,1150315	0,0338365	0,057441	0,0688549	0,012593	0,0799595	0,0498864
0,1079544	0,120526	0,0667883	0,0887614	0,0350627	0,0339526	0,0774135	0,0599358
0,1150834	0,1234463	0,0551904	0,1007198	0,0434812	0,058628	0,070631	0,055662
0,1220595	0,1328745	0,0310204	0,0898481	0,0104738	0,0728121	0,0589579	0,0657904
0,1224171	0,1291426	0,0670658	0,0752748	0,0040552	0,0867722	0,0497971	0,069814
0,1227167	0,1210187	0,1101866	0,0274193	0,0298972	0,0824713	0,060812	0,0624709
0,1289164	0,1340699	0,1276186	0,0392827	0,0611926	0,0741476	0,0558079	0,0776397
0,1331847	0,1359702	0,1042205	-0,005839	0,0779239	0,0592383	0,067095	0,0911734
0,133962	0,1368536	0,0813401	-0,012226	0,0958579	0,0486056	0,0720263	0,0953458

0,1251561	0,1329404	0,0056571	0,0221174	0,0892408	0,0613485	0,0629608	0,0863323
0,1347284	0,1379307	0,0229754	0,0637642	0,0778476	0,0548963	0,0803235	0,0888903
0,1409169	0,1401293	-0,040992	0,0869932	0,0593978	0,0687827	0,0962733	0,1100595
0,1373829	0,1357625	-0,049616	0,1091955	0,0452044	0,0740185	0,1004865	0,1094999
0,1312867	0,130401	0,0069085	0,1003674	0,0618169	0,0633762	0,089961	0,1135178
0,1328744	0,1218472	0,0767421	0,0865968	0,0549962	0,0850725	0,0933827	0,0657161
0,1335708	0,1155172	0,1212539	0,0654076	0,0748236	0,1057582	0,1192182	0,0776112
0,1347874	0,1183313	0,1651877	0,0510703	0,0841622	0,1125448	0,1197381	0,0769797
0,1417371	0,1150622	0,1537996	0,0758258	0,0717596	0,1002523	0,1247529	0,0717523
0,1331464	0,1176425	0,1212816	0,0623356	0,0964138	0,1021911	0,0668651	0,0719132
0,1328794	0,1242926	0,0787997	0,0848623	0,1194384	0,131137	0,0791801	0,0761433
0,1360791	0,1176144	0,0392256	0,0881929	0,1217116	0,1271783	0,0753827	0,0857911
0,119463	0,1028899	0,0569338	0,0613617	0,0992506	0,1281237	0,065969	0,0900872
0,1172039	0,0976887	0,0302337	0,0907442	0,0990726	0,0568061	0,0650508	0,0845972
0,1126171	0,0896996	0,0642116	0,1206694	0,134581	0,0713152	0,0698158	0,0749587
0,099791	0,0931511	0,0808686	0,1288141	0,1326198	0,0692686	0,082918	0,0802117
0,0905397	0,0946021	0,0591657	0,1073543	0,1392427	0,0620657	0,090924	0,0558658
0,0935514	0,0987249	0,1174656	0,1129554	0,0529802	0,0636761	0,0864176	0,0585902
0,0925902	0,1032849	0,1671059	0,1623576	0,0722896	0,0701529	0,0756046	0,073578
0,1031132	0,1052439	0,1723743	0,155423	0,0680924	0,0848196	0,0809038	0,0710988
0,1002041	0,1000109	0,1228707	0,1556333	0,0550756	0,0915105	0,0504535	0,0692594
0,1041475	0,1044256	0,1214576	0,0346468	0,0547048	0,0841466	0,0524668	0,0648513
0,1013973	0,0994499	0,1845925	0,0558858	0,0601523	0,0691922	0,0686271	0,0668827
0,0988601	0,0969533	0,1676229	0,0499298	0,0782512	0,0754063	0,0657233	0,0624619
0,0995728	0,0994372	0,1668385	0,0351323	0,0878737	0,0400943	0,0644187	0,0617459
0,0967833	0,0945213	-0,020581	0,03355	0,0775414	0,042228	0,0589985	0,0629196
0,0900236	0,0896572	0,0172426	0,0441843	0,0607417	0,0630857	0,0624776	0,0636775
0,0872551	0,0849647	0,0176572	0,0727334	0,07116	0,0614907	0,0587423	0,0594047
0,090031	0,0892694	0,0061112	0,0900189	0,03001	0,0619114	0,0593933	0,0599142
0,0892709	0,090899	0,0139095	0,0802637	0,0358476	0,0574266	0,0622802	0,0585049
0,0813974	0,081702	0,0359221	0,059855	0,0636704	0,0626901	0,0639521	0,0543906
0,0778838	0,0840563	0,0893552	0,0781763	0,0642294	0,0599173	0,0602009	0,0491177
0,0775678	0,0804228	0,1238851	0,0266966	0,0669733	0,0621917	0,0618679	0,0509686
0,0976981	0,0949664	0,1208883	0,0412549	0,064992	0,0681531	0,062019	0,0452579
0,09169	0,0833249	0,0792208	0,0752381	0,069271	0,0685565	0,0560709	0,0534897
0,0948439	0,0833058	0,09686	0,0709453	0,0627226	0,0619247	0,0484371	0,0635627
0,0947683	0,0785913	0,0080014	0,0692277	0,0623306	0,0616914	0,0490464	0,0705193
0,0922789	0,0594466	0,0176403	0,059199	0,0653046	0,0588082	0,0402734	0,0754515
0,0823705	0,0486665	0,070281	0,0654868	0,0662054	0,0520648	0,0502667	0,0790059
0,0776879	0,0539651	0,0624782	0,056332	0,057699	0,0429311	0,0620254	0,0797895
0,0682219	0,0566015	0,0646578	0,0582847	0,0589001	0,0448042	0,0708879	0,0775502
0,0497904	0,0596372	0,0595619	0,0672371	0,0583024	0,0364518	0,0781132	0,0891471
0,0432859	0,0637912	0,0779035	0,0726023	0,052456	0,050353	0,0834959	0,0953397
0,050929		0,0670169	0,0626946	0,0421612	0,065299	0,0848378	0,1069056
0,0650531		0,0722309	0,0652263	0,0452427	0,0763065	0,0823287	0,1132198
0,0661575		0,0740394	0,0587381	0,031748	0,0826249	0,0940715	0,1117197
0,0619227		0,0720457	0,046397	0,0467764	0,0870577	0,0997	0,1239703
		0,0570905	0,0331936	0,0657518	0,0885326	0,113054	0,1234095

		0,0589062	0,0368122	0,0788628	0,0848055	0,1197551	0,1050051
		0,0553004	0,0225754	0,0886303	0,1001543	0,1187153	0,1244403
		0,0408227	0,0454121	0,0952638	0,1075729	0,1334666	0,1307088
		0,0222796	0,0713922	0,0968278	0,1233665	0,1323578	0,1300852
		0,0286091	0,0886489	0,0915004	0,1307745	0,1101218	0,1235997
		0,0084676	0,1011567	0,1102442	0,1287303	0,1323757	0,1306125
		0,0467263	0,1103125	0,1194786	0,146292	0,139434	0,1260838
		0,0885753	0,1121051	0,1389753	0,1443092	0,1381985	0,1222773
		0,1152581	0,1041246	0,1474022	0,1165873	0,1299405	0,1166633
		0,133838	0,1287502	0,1436774	0,1427886	0,1375153	0,0949372
		0,1449303	0,1392042	0,1642052	0,1500101	0,1311774	0,0711611
		0,1412129	0,1618582	0,1587199	0,1464264	0,1251982	0,0721123
		0,1200371	0,1677206	0,1201111	0,1338617	0,1167658	0,0401856
		0,1485682	0,1565047	0,1494688	0,1402771	0,0895561	0,0484195
		0,1490192	0,1754402	0,1530152	0,1288303	0,0595707	0,0432356
		0,172673	0,1615968	0,1446721	0,1191705	0,059371	0,0185144
		0,1770782	0,1079548	0,1277073	0,1084276	0,0226486	-0,008147
		0,1585115	0,1471565	0,1356076	0,076237	0,0329539	-0,006001
		0,1921611	0,1546722	0,1232948	0,0426288	0,0288118	-0,017131
		0,1730147	0,1452119	0,1127453	0,0442081	0,0019612	0,002875
		0,0908585	0,1222713	0,0996512	0,0018498	-0,027405	0,0047813
		0,1452161	0,1301682	0,0587586	0,0145168	-0,024074	0,0104357
		0,1533198	0,1126654	0,0179876	0,0106716	-0,035552	0,0137738
		0,1364385	0,0983859	0,0213378	-0,019604	-0,01103	0,0127827
		0,1057422	0,0838432	-0,027344	-0,051398	-0,006851	0,0093611
		0,1265444	0,0354912	-0,006873	-0,043677	0,0021697	0,0185608
		0,1040457	-0,013497	-0,008118	-0,054314	0,0078582	0,0168322
		0,0917266	-0,002073	-0,040778	-0,021781	0,0088562	0,0171814
		0,0752189	-0,06037	-0,075899	-0,014385	0,006448	0,0196001
		-0,001215	-0,031998	-0,064571	-0,002813	0,0176455	0,0228594
		-0,064363	-0,028351	-0,073816	0,0060405	0,0169832	0,0261981
		-0,038559	-0,066407	-0,030243	0,0088645	0,0184802	0,0214941
		-0,113238	-0,106432	-0,018118	0,0076036	0,022406	0,0291054
		-0,056198	-0,0836	0,0002129	0,0234595	0,0278321	0,0397785
		-0,039215	-0,089633	0,0140565	0,0242508	0,0328351	0,0388195
		-0,086964	-0,026803	0,0194508	0,027137	0,0280042	0,0498851
		-0,135835	-0,006813	0,0194529	0,0328233	0,037568	0,0480409
		-0,090246	0,021612	0,0412579	0,0403668	0,0507636	0,0461602
		-0,095497	0,0402751	0,041738	0,0460011	0,0492211	0,0284805
		-0,001406	0,0443545	0,0432267	0,0385646	0,061052	0,0306603
		0,0273658	0,0419166	0,048746	0,0489468	0,0578329	0,0160683
		0,0592904	0,0647806	0,0539281	0,0619013	0,0533031	-0,031081
		0,0837556	0,0623102	0,05905	0,0585191	0,0314705	-0,0498
		0,089501	0,0635802	0,0490017	0,0723203	0,0337254	-0,019455
		0,075405	0,0657801	0,0588907	0,0659632	0,0151188	-0,001913
		0,0961724	0,0655821	0,0708995	0,0574657	-0,041332	0,005703
		0,0747065	0,0640948	0,0614427	0,0278373	-0,064417	0,0114782
		0,0533105	0,039515	0,0718591	0,0263165	-0,031351	

		0,0503264	0,0498128	0,0617644	0,0032134	-0,011177	
		0,0531851	0,0675713	0,0521917	-0,062174	-0,001247	
		0,0560047	0,0573661	0,0170413	-0,086998	0,0066922	
		0,0303258	0,0769495	0,0190346	-0,044389		
		0,0497877	0,0645684	-0,008206	-0,018774		
		0,0770847	0,0517237	-0,087414	-0,00596		
		0,0627675	0,0059353	-0,115014	0,004577		
		0,0914561	0,0091807	-0,060414			
		0,0701505	-0,026157	-0,027125			
		0,0505868	-0,126516	-0,009512			
		-0,01859	-0,157743	0,0046522			
		-0,010747	-0,081735				
		-0,062014	-0,035044				
		-0,199086	-0,008742				
		-0,228524	0,0138298				
		-0,105649					
		-0,021299					
		0,0291201					
		0,0701732					
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?

0,0384273	0,0367122
0,023955	0,023244
0,0407765	0,0393672

0,0144722	0,0134682
-0,002349	-0,002655
-0,016821	-0,016123

C

P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0,0967969	0,11991	0,0947813	0,0522478	-0,015494	-0,030565	0,0110962	-0,004743
0,1000072	0,1207304	0,0810373	0,0286946	-0,059885	0,0073095	0,004452	0,0067517
0,1117308	0,1401344	0,0749053	0,012636	-0,014879	0,0083524	-0,003736	0,0156988
0,1207578	0,0895682	0,0416103	-0,018968	-0,03251	0,0015427	-0,002494	0,0217654
0,1293232	0,0995109	0,0519516	-0,021554	-0,036317	0,0088044	-0,007653	0,0313662
0,1283307	0,0826565	0,0249368	-0,069741	0,0039573	0,0014228	0,0043541	0,0291636
0,1483395	0,0743393	0,0063112	-0,020787	0,0049627	-0,007258	0,0137362	0,0343226
0,0892318	0,0359929	-0,029102	-0,038389	0,0001996	-0,003819	0,0219399	0,0381216
0,1000165	0,0472696	-0,031747	-0,046042	0,0060979	-0,010824	0,0307885	0,0413447
0,0809298	0,0174752	-0,083713	0,0001103	-0,000864	0,0026678	0,0290155	0,0304642
0,0724021	-0,00221	-0,029252	0,001231	-0,011282	0,0119567	0,0342323	0,0236398
0,0306428	-0,039963	-0,04736	-0,004538	-0,008221	0,0202067	0,0377605	0,0052281
0,0438579	-0,04208	-0,055004	0,0018887	-0,016411	0,0294415	0,0409798	0,000329
0,0111176	-0,098222	-0,003792	-0,005448	-0,001187	0,027908	0,0295898	-0,000405
-0,011349	-0,038046	-0,002688	-0,016052	0,0094128	0,0337015	0,0223956	0,0083972
-0,054198	-0,058365	-0,009431	-0,01254	0,0191907	0,0380889	0,0033715	0,0135883
-0,056664	-0,066701	-0,002536	-0,02136	0,0297087	0,0419867	-0,001319	0,0117834
-0,118939	-0,010383	-0,010883	-0,004657	0,0283648	0,0300139	-0,001683	0,0064876
-0,051533	-0,009137	-0,022431	0,0074286	0,0348633	0,0226022	0,0078396	0,0134172
-0,073339	-0,016172	-0,018191	0,0175722	0,0387538	0,0014528	0,0126288	0,0106807
-0,081447	-0,007933	-0,027314	0,0291762	0,0429547	-0,003617	0,0106765	0,0092975
-0,017581	-0,016549	-0,00846	0,0273582	0,0296816	-0,004408	0,004703	-0,005851
-0,015172	-0,028493	0,0054418	0,0350233	0,0221545	0,0064279	0,0125989	0,0005943
-0,02208	-0,022991	0,0171656	0,0401348	-0,000707	0,0116964	0,0097474	-0,000371
-0,011953	-0,032363	0,0304309	0,0451169	-0,006278	0,0095424	0,0082233	-0,004124
-0,021057	-0,010978	0,0287033	0,0306042	-0,00775	0,0025637	-0,008553	-0,005776
-0,033897	0,0048429	0,0373932	0,0222081	0,0040558	0,0110932	-0,001612	-0,002377
-0,027038	0,0183154	0,0433354	-0,002304	0,010713	0,0087722	-0,001915	-0,012192
-0,037106	0,0333043	0,0489692	-0,0079	0,0097368	0,008304	-0,004806	-0,015352
-0,012373	0,0317996	0,033277	-0,008144	0,0037567	-0,008241	-0,005353	-0,013202
0,0062202	0,042036	0,0244609	0,0053936	0,0131965	-0,000613	-0,001543	-0,009939
0,0222187	0,0492538	-0,002047	0,0131208	0,0104295	-0,001223	-0,012248	-0,003671
0,0399768	0,0561633	-0,00765	0,011467	0,009708	-0,004582	-0,015915	0,0069884
0,0390749	0,0392415	-0,007344	0,0047286	-0,008378	-0,005282	-0,013734	0,0132966
0,0513787	0,0299423	0,008071	0,0157835	0,0004288	-0,000733	-0,009838	0,0131259
0,0601511	0,0008357	0,0169999	0,0136219	-0,000407	-0,012457	-0,003226	0,0100968
0,0686883	-0,004818	0,0156293	0,0128967	-0,003581	-0,015988	0,0085784	0,0143889
0,0501718	-0,003838	0,0086809	-0,006882	-0,003928	-0,013274	0,0156462	0,0180116
0,0402979	0,013962	0,0213634	0,0032503	0,001455	-0,008668	0,015744	0,0182449
0,0080106	0,024551	0,0194513	0,003843	-0,01018	-0,000643	0,0132133	0,0213145
0,0015579	0,0229499	0,0185929	-0,000205	-0,014193	0,0119013	0,0176696	0,0259328
0,0026889	0,0151576	-0,003283	-0,000624	-0,011756	0,0191244	0,021211	0,0314439
0,0226473	0,029146	0,007759	0,0050062	-0,007323	0,0188144	0,0211068	0,0348635
0,0341047	0,0265352	0,0080513	-0,00807	0,0014148	0,0160261	0,0243553	0,0412263
0,0316195	0,02504	0,0031697	-0,013159	0,0149914	0,0207569	0,02922	0,0421197
0,0222522	0,0001875	0,0023845	-0,010138	0,0234634	0,025101	0,0355498	0,0463747

0,0371591	0,0117847	0,0080067	-0,005414	0,0234093	0,0252158	0,0393628	0,032233
0,0327829	0,0110325	-0,007269	0,0036209	0,0200177	0,0283437	0,0458168	0,0323345
0,0288987	0,003928	-0,014157	0,0171911	0,0236016	0,0322818	0,0456784	0,0316944
-0,001637	0,0011128	-0,012333	0,0247859	0,0263514	0,0374482	0,0488215	0,0293203
0,0057455	0,0029139	-0,010588	0,0211408	0,0234638	0,0389373	0,031302	0,0285145
0,0033932	-0,015108	-0,001561	0,0162734	0,0260865	0,0451902	0,0307942	0,0277631
-0,005928	-0,023652	0,0124879	0,0197958	0,0299411	0,0446016	0,029766	0,0233818
-0,010961	-0,022962	0,0195924	0,0222727	0,0349821	0,0474378	0,026816	0,0331641
-0,004731	-0,017681	0,0182815	0,0213536	0,0386117	0,0303983	0,0275227	0,0283246
-0,023826	-0,006845	0,0135546	0,0246169	0,0458847	0,0303179	0,0271306	0,0255777
-0,031551	0,0101039	0,0185285	0,0297859	0,0460661	0,029934	0,0230865	0,0239085
-0,028094	0,0200422	0,022931	0,0367884	0,050465	0,0279309	0,0345714	0,0192999
-0,022246	0,0183836	0,0217475	0,0405354	0,03166	0,0283909	0,0291309	0,0257552
-0,010779	0,0124603	0,0247749	0,0478491	0,030996	0,0274719	0,0257548	0,0295641
0,0079203	0,0176586	0,0301658	0,0476813	0,0295864	0,0222482	0,0232179	0,0317011
0,0179111	0,0215817	0,0370385	0,0516554	0,026639	0,033998	0,0176911	0,036068
0,0160207	0,0202375	0,041099	0,030808	0,0271318	0,0281033	0,0246334	0,0365957
0,0103926	0,024413	0,0497954	0,0305472	0,0267448	0,0249839	0,0291765	0,0385659
0,0175288	0,0314166	0,0504146	0,0304603	0,0223848	0,0233696	0,0324084	0,0444471
0,0240958	0,0407898	0,0562233	0,0284295	0,0361267	0,0183286	0,0378676	0,0438689
0,0238761	0,0463475	0,0340387	0,0297885	0,030305	0,0262872	0,0388548	0,0493965
0,0296383	0,0568827	0,0344341	0,0297073	0,0276739	0,0318218	0,0415314	0,0491483
0,0383765	0,0581968	0,0348681	0,0252596	0,0260822	0,035447	0,0479751	0,0499716
0,0495607	0,0651253	0,0329885	0,0408792	0,0208572	0,041531	0,0475157	0,0513795
0,05605	0,0404119	0,0346149	0,0346226	0,0294101	0,0425467	0,0534279	0,0520237
0,0676865	0,0405952	0,0343114	0,0310061	0,0347611	0,0448651	0,0526555	0,0549503
0,0676838	0,039909	0,0284375	0,0286233	0,0384901	0,051591	0,0532962	0,0541796
0,0735851	0,0362883	0,0444231	0,0217818	0,0443966	0,0504495	0,05422	0,0476978
0,0439632	0,0368311	0,0364447	0,0307312	0,045147	0,0564467	0,0545555	0,0449456
0,0434196	0,0358907	0,0319545	0,0363512	0,0474156	0,0553984	0,0574925	0,0487848
0,043075	0,0297102	0,0296283	0,0403753	0,0545614	0,0559831	0,0565822	0,0528244
0,0395961	0,0480307	0,0225173	0,0470657	0,0534537	0,0570994	0,0497413	0,0581274
0,0405475	0,0393923	0,0326266	0,0478469	0,0600448	0,057534	0,0468532	0,0630916
0,0397152	0,03457	0,0389793	0,0504249	0,0588919	0,0606926	0,0509689	0,069752
0,0325774	0,0318496	0,0432967	0,0582969	0,0595917	0,0597533	0,0553484	0,0719638
0,0531318	0,0238193	0,0505559	0,0569204	0,0605472	0,0521464	0,0608464	0,0770499
0,0424312	0,0343777	0,0507776	0,0635488	0,0604444	0,0485339	0,0657167	0,0834068
0,0361212	0,0407566	0,0529979	0,0617527	0,0633669	0,0525355	0,0724654	0,0837099
0,0322561	0,0448915	0,0610803	0,0618347	0,0617674	0,0567586	0,0743728	0,0856235
0,0222099	0,052091	0,0587801	0,062349	0,0531162	0,0623178	0,0794528	0,0822635
0,0339054	0,0521144	0,0658806	0,0620258	0,0489828	0,0673659	0,0860867	0,081526
0,040682	0,0542023	0,0635444	0,0650177	0,0529099	0,0742634	0,0860562	0,0792582
0,0440452	0,0620848	0,0626728	0,0623945	0,0566284	0,075544	0,0874035	0,0734834
0,0505827	0,0581909	0,0621035	0,0517875	0,0618657	0,0802783	0,0831073	0,0769354
0,0491635	0,064854	0,0607079	0,0464155	0,0667979	0,0868753	0,0818081	0,069362
0,0500318	0,0609892	0,062928	0,0501135	0,0738159	0,0863812	0,078967	0,0613464
0,0587454	0,0598928	0,0599375	0,0542985	0,0752994	0,0878905	0,0728663	0,0626233
0,0555369	0,0602246	0,0491118	0,0606615	0,0810434	0,0838393	0,0770655	0,0654427

0,0646193	0,0599855	0,0443377	0,0668429	0,0888227	0,0830318	0,0695032	0,0703432
0,0615958	0,0635613	0,0493612	0,0751959	0,0888832	0,0805107	0,0614107	0,0751308
0,0609311	0,060705	0,054388	0,0770834	0,0907991	0,074193	0,0630171	0,0769414
0,0613456	0,0487065	0,0614322	0,0833011	0,0862531	0,078596	0,0659362	0,0769013
0,0609127	0,0433006	0,0681213	0,0917919	0,0852464	0,0703379	0,0710989	0,0747733
0,0647769	0,0487912	0,0771945	0,0916409	0,0821636	0,0613173	0,0759767	0,0754845
0,0618158	0,0546259	0,0794335	0,0937959	0,0753258	0,0630865	0,077942	0,0688215
0,0486298	0,0627399	0,0864831	0,0889386	0,0801966	0,0663242	0,0779722	0,0701086
0,0430827	0,0705945	0,0961637	0,0881086	0,0713933	0,072051	0,0758173	0,0655726
0,0500871	0,0813331	0,0964948	0,0853155	0,0622759	0,0778759	0,0770706	0,0668639
0,0577034	0,0846388	0,099548	0,0783662	0,064583	0,0803435	0,0702369	0,0741777
0,0676626	0,0931284	0,094679	0,084278	0,0684324	0,0806604	0,0718782	0,0744842
0,0772163	0,1044721	0,0941894	0,0750194	0,0750684	0,078699	0,0673411	0,0750644
0,0888222	0,104312	0,0906534	0,0644508	0,0811241	0,0797983	0,0685096	0,0781416
0,091574	0,1068428	0,0822373	0,0665648	0,0836029	0,0722541	0,0761793	0,0751508
0,1000985	0,1004368	0,0879747	0,0703027	0,0835698	0,0736944	0,0762029	0,0570728
0,1113993	0,0985794	0,0766682	0,0766983	0,080623	0,0681006	0,0761645	0,0583656
0,1106228	0,0941515	0,0646576	0,0828803	0,0813155	0,0689244	0,0790821	0,0620457
0,1128234	0,0842494	0,0665917	0,0849943	0,0724913	0,0766197	0,075391	0,0635295
0,1045285	0,0898138	0,0700476	0,0842365	0,0734334	0,0760945	0,0555366	0,0661778
0,1024927	0,0773093	0,0771813	0,0810357	0,0672558	0,0759573	0,05685	0,0671124
0,0970622	0,0636616	0,0837259	0,0816426	0,068089	0,0790173	0,0607491	0,0665384
0,0852102	0,0653223	0,0855918	0,0716523	0,0760679	0,0747132	0,0620684	0,0686975
0,0909347	0,0687705	0,0843831	0,0724017	0,0753372	0,0532389	0,0647888	0,0678599
0,0747911	0,0750343	0,0794099	0,0645688	0,0744284	0,0540381	0,0651952	0,0682612
0,0585151	0,0814815	0,0793747	0,064855	0,0772279	0,0578135	0,0642049	0,0665186
0,0600969	0,0832551	0,0681718	0,0736005	0,0725274	0,0592073	0,0664787	0,0667452
0,0641043	0,0819781	0,0690862	0,0727703	0,0493575	0,0621053	0,0655823	0,0631834
0,0722546	0,0773714	0,0612969	0,0722933	0,0505961	0,0628901	0,0663356	0,0646943
0,080032	0,0777736	0,062025	0,0756592	0,0543947	0,0616167	0,0643101	0,0642168
0,0823449	0,0656251	0,0719011	0,0707182	0,056144	0,0642733	0,0647401	0,060046
0,0815196	0,0671889	0,0714497	0,0456084	0,0598293	0,0637699	0,0613336	0,0561226
0,0764449	0,05868	0,0710306	0,0472245	0,0611837	0,0649892	0,0633059	0,0475456
0,0774586	0,059999	0,0751447	0,0524145	0,0606968	0,0635782	0,0634695	0,0491071
0,0641376	0,0712887	0,0699642	0,054602	0,0637415	0,0642035	0,0591732	0,05404
0,065824	0,0707152	0,0423396	0,0584821	0,0630051	0,0603877	0,054851	0,0538688
0,056353	0,0703142	0,0442354	0,0597035	0,0641475	0,0623689	0,0455708	0,0554566
0,0575375	0,0745976	0,0497602	0,0589096	0,062367	0,0623257	0,0470648	0,05334
0,0702296	0,0688108	0,0521961	0,0623223	0,0631163	0,0577718	0,0524171	0,0470543
0,0694235	0,0380708	0,0563994	0,0614914	0,0588948	0,0530531	0,0521774	0,0537147
0,0680615	0,0395385	0,0571658	0,062216	0,0606008	0,0427255	0,0535482	0,0523064
0,0715557	0,0447022	0,0554534	0,0595568	0,0598363	0,0437334	0,0507479	0,0535942
0,0638496	0,0465226	0,0584335	0,059682	0,0543916	0,0490439	0,0436469	0,0467572
0,0287631	0,0506484	0,0570593	0,0547286	0,0490445	0,0485722	0,0505717	0,0447874
0,0309088	0,0518627	0,0581595	0,0568605	0,038079	0,0501895	0,0492051	0,0397702
0,0379434	0,0509713	0,0560907	0,0568927	0,0397837	0,0477282	0,0510719	0,0356728
0,0414838	0,0554929	0,057258	0,051708	0,0459455	0,0404864	0,0441201	0,032355
0,0474597	0,0550604	0,0527437	0,0466286	0,0462615	0,048665	0,0426616	0,0205014

0,0501398	0,0573571	0,0560009	0,0353939	0,0490094	0,0480663	0,0380811	0,0257757
0,0505594	0,0562187	0,0570181	0,038332	0,0473929	0,0509728	0,0345338	0,0309862
0,0566212	0,0583049	0,0519749	0,0460557	0,0403962	0,0442166	0,0316416	0,0370491
0,0571104	0,054081	0,0470651	0,0468702	0,0494699	0,0428768	0,0191921	0,0361899
0,0601208	0,0580555	0,0350088	0,0499013	0,0486119	0,0377694	0,0246569	0,0349358
0,0587884	0,0591472	0,0382512	0,0479089	0,0518172	0,0340065	0,0302955	0,0340449
0,0609371	0,0533604	0,046647	0,0399963	0,0443654	0,0308068	0,0367184	0,0387768
0,0554539	0,0473232	0,0470766	0,0498371	0,0429212	0,0175181	0,035814	0,0380118
0,0597328	0,0337884	0,0502909	0,0490107	0,0371584	0,0231793	0,0343039	0,0377037
0,060241	0,036876	0,0476298	0,0519178	0,0325265	0,0287679	0,0329317	0,0414463
0,0524723	0,0452484	0,0381198	0,0429664	0,0282838	0,0350132	0,0374157	0,0368923
0,0449449	0,045149	0,0484681	0,0407482	0,0133633	0,0335719	0,0361876	0,0308119
0,0290137	0,048098	0,0470395	0,0343544	0,0194754	0,0318641	0,0357691	0,0301485
0,0326628	0,0452504	0,0503248	0,0293866	0,0252468	0,0301548	0,0395722	0,0215961
0,0431939	0,0356106	0,0412461	0,0256167	0,0330514	0,0358751	0,0354739	0,0229251
0,0442238	0,0480523	0,0396014	0,0098437	0,0323827	0,0353224	0,029656	0,0169539
0,0484874	0,0472334	0,0332336	0,0173323	0,0316624	0,0358173	0,0297952	-0,001348
0,0457203	0,0512495	0,0281071	0,024498	0,0302846	0,0402913	0,0210589	-0,002754
0,0350626	0,0412964	0,0241318	0,0329711	0,0361528	0,0356525	0,0222495	0,0115193
0,0486772	0,0391383	0,0065971	0,0317317	0,0349722	0,0288994	0,0154252	0,0173434
0,047416	0,0318195	0,0146994	0,0301786	0,0351053	0,0287002	-0,004492	0,011077
0,0513677	0,0257264	0,022286	0,0285666	0,0398525	0,0192386	-0,005932	0,0135684
0,0396123	0,0209489	0,0313017	0,0350023	0,03476	0,020511	0,0093854	0,0217285
0,0376313	0,0019542	0,0302673	0,0341527	0,0279198	0,0136192	0,0159918	0,0216915
0,0297852	0,0113403	0,0288391	0,0342989	0,0275656	-0,00786	0,0091998	0,0234791
0,0236896	0,02041	0,0275795	0,0399994	0,0174719	-0,009274	0,0119845	0,022298
0,0192276	0,0311624	0,035261	0,0348234	0,0191776	0,0075041	0,0209826	0,0191326
-0,001823	0,030199	0,0344727	0,0272839	0,0115087	0,0144778	0,0208054	0,0176665
0,0077166	0,0277149	0,03388	0,0264327	-0,011853	0,0070327	0,0225729	0,0149017
0,0169635	0,0255084	0,0394589	0,0149489	-0,013799	0,0096283	0,0209377	0,0123496
0,0281889	0,0333263	0,0331522	0,0164838	0,0032968	0,0183981	0,0167481	0,007663
0,0265404	0,0319796	0,0244868	0,0080167	0,0107782	0,0181305	0,0151178	0,0135155
0,0246398	0,0320356	0,0241661	-0,01756	0,003937	0,0210152	0,0130339	0,0178009
0,0230428	0,0389312	0,0121641	-0,018769	0,0083825	0,0205517	0,0115001	0,0127479
0,0324209	0,0323738	0,0142804	0,001547	0,018478	0,0166885	0,0070735	0,01492
0,0315383	0,0232673	0,005452	0,0103594	0,0183612	0,0150967	0,0134129	0,0155366
0,0320209	0,0232728	-0,022242	0,0020551	0,0211861	0,0126136	0,0177678	0,0198236
0,0402104	0,0103185	-0,023146	0,0062658	0,0203217	0,0106283	0,0120798	0,0191481
0,0331809	0,0130295	-0,000475	0,0181841	0,0166578	0,006334	0,0148095	0,0169471
0,0231967	0,0035005	0,0094591	0,0185075	0,0150507	0,0132718	0,0155608	0,0226243
0,0233328	-0,027005	0,0004614	0,0214403	0,0120397	0,017689	0,0199188	0,028878
0,0089547	-0,027694	0,0052691	0,0203988	0,0097118	0,0114079	0,0190762	0,0321216
0,0123194	-0,002207	0,0185972	0,0164355	0,0050738	0,0143763	0,0167215	0,0315393
0,0016567	0,0089077	0,0189794	0,0149681	0,0128777	0,0153965	0,0229808	0,0306455
-0,03251	-0,001067	0,022197	0,0117803	0,0176333	0,0200626	0,0296525	0,0225302
-0,033729	0,0038062	0,0206141	0,0089671	0,0110027	0,0192752	0,0331903	0,0253268
-0,00552	0,0182069	0,0158886	0,0036352	0,014307	0,0168121	0,0325807	0,0175708
0,0070085	0,018607	0,0142597	0,0123444	0,0152476	0,0233895	0,0314917	0,0165523

-0,003971	0,0223249	0,010882	0,0179215	0,0204974	0,0307359	0,0229664	0,0236767
0,0023408	0,0211756	0,0083105	0,0105738	0,019627	0,0345488	0,0259589	0,0321951
0,0191617	0,0163737	0,0028428	0,0143001	0,0173398	0,0341873	0,0179252	0,0378583
0,0195425	0,0145132	0,0124113	0,0155168	0,0244938	0,0330314	0,0168601	0,0435223
0,0240547	0,0110266	0,0187713	0,0215715	0,0324869	0,0238683	0,0245212	0,0433221
0,0229329	0,008335	0,010803	0,0207516	0,0368919	0,027338	0,0338569	0,041816
0,0178982	0,0025894	0,0151672	0,0180248	0,0366674	0,018842	0,0400535	0,0386265
0,0161832	0,0135655	0,0167589	0,0263155	0,0358514	0,0181198	0,0464285	0,0364221
0,012209	0,0206102	0,0233937	0,035296	0,0258323	0,026269	0,0461385	0,0414804
0,0089348	0,0115288	0,0223043	0,0398246	0,0291018	0,0359094	0,0441648	0,0401736
0,0019344	0,0159417	0,0189133	0,0388875	0,01889	0,0417905	0,0400321	0,0453182
0,01388	0,0173495	0,0277357	0,0374578	0,0177966	0,0484038	0,0374097	0,0482539
0,02063	0,0237737	0,036814	0,0257764	0,0259356	0,0473981	0,0422501	0,0452919
0,0097986	0,0220531	0,0413468	0,0292476	0,0363452	0,0451379	0,0407373	0,0527154
0,0146796	0,0181891	0,040188	0,0182794	0,0432093	0,0410891	0,0465971	0,0600096
0,0166738	0,0283113	0,0388311	0,017141	0,0509017	0,0387508	0,0501243	0,0633522
0,0249753	0,0392552	0,0266447	0,0271252	0,0508125	0,0448268	0,0477165	0,0606781
0,0237003	0,0448139	0,0309056	0,0389292	0,0486698	0,0434664	0,0558926	0,0629149
0,0196629	0,043731	0,0190173	0,0464297	0,043997	0,0495206	0,0635144	0,0734801
0,0313474	0,0423792	0,0179344	0,0545343	0,0409054	0,052886	0,0667641	0,0747207
0,0439526	0,0289681	0,0291094	0,0542621	0,0471513	0,0499789	0,0636477	0,077755
0,0505132	0,0339579	0,0423248	0,051929	0,045638	0,0588072	0,0660186	0,0571067
0,049811	0,0211545	0,0509579	0,0472251	0,052854	0,067548	0,0777993	0,063454
0,0483664	0,0200635	0,0599586	0,0440124	0,0566961	0,0711804	0,079214	0,0640336
0,0330257	0,0324194	0,0595061	0,0510817	0,0538482	0,0680216	0,0826184	0,0626172
0,038504	0,0470256	0,0567629	0,0493564	0,0633766	0,0705291	0,0604061	0,0639863
0,023222	0,055953	0,0509451	0,056605	0,0721519	0,0826152	0,0666518	0,0669262
0,0214545	0,0654711	0,0469545	0,0604496	0,0758698	0,0839276	0,0670899	0,0731148
0,034719	0,0643001	0,0542218	0,0565574	0,0719711	0,0871789	0,0651995	0,0769796
0,048966	0,0593072	0,0507199	0,0657175	0,0735547	0,0621918	0,0657518	0,0754478
0,0569639	0,0511005	0,0572609	0,0742112	0,0853688	0,0677812	0,067891	0,0712799
0,066709	0,0458791	0,0608043	0,0775261	0,0860412	0,0676001	0,0739414	0,074224
0,065185	0,0538275	0,056382	0,0728847	0,0894965	0,0655235	0,0780299	0,0635969
0,0602817	0,0505545	0,0669838	0,0749324	0,062736	0,0664216	0,0766555	0,0650762
0,0521375	0,0587554	0,07711	0,0888853	0,0696122	0,069439	0,0728079	0,0724423
0,0468537	0,0631744	0,0811389	0,0899824	0,0690469	0,0756726	0,0757308	0,0718682
0,0560081	0,0583698	0,0760833	0,0936004	0,0667562	0,0800571	0,0642875	0,0722932
0,0530714	0,0707981	0,0788368	0,0643046	0,0680096	0,0788241	0,0661081	0,071232
0,0628438	0,0824875	0,094569	0,0721595	0,0717046	0,0749916	0,0743178	0,073378
0,0675377	0,086688	0,0955001	0,0720831	0,0788399	0,0784413	0,0739552	0,0720609
0,0616907	0,0806403	0,09913	0,0691159	0,0832742	0,0658428	0,0741584	0,0723527
0,0749696	0,0830253	0,0661704	0,0700296	0,0816764	0,0675912	0,0728068	0,073701
0,0872308	0,0997564	0,0741524	0,0732766	0,0769041	0,0758774	0,0746241	0,0743504
0,090793	0,0997628	0,0732407	0,0804922	0,07997	0,0748949	0,0726822	0,0720561
0,0833595	0,1032667	0,0695616	0,084935	0,0657689	0,0746274	0,072567	0,0719569
0,0859448	0,0664315	0,0705047	0,0828985	0,0674683	0,0730031	0,0738674	0,0713476
0,1043675	0,0749585	0,0737733	0,0772519	0,0758761	0,0744563	0,0741186	0,0689608
0,1044029	0,0740254	0,0817888	0,0807759	0,0750024	0,0725281	0,0718005	0,0657934

0,1079219	0,0696411	0,0864129	0,0650725	0,0748228	0,0724938	0,0717649	0,0659227
0,065998	0,0704378	0,0839176	0,0667311	0,0730023	0,0738233	0,0710432	0,06248
0,0756725	0,0741249	0,0777211	0,0763371	0,074827	0,0743133	0,0686917	0,0663233
0,0742348	0,082718	0,0813177	0,0750549	0,0723294	0,0714692	0,0650001	0,0706192
0,0693775	0,0879042	0,064084	0,0747368	0,0722449	0,0713909	0,0651097	0,0738207
0,070572	0,0853312	0,0661205	0,0727422	0,07367	0,070613	0,061432	0,0763711
0,0753724	0,078944	0,0771506	0,07517	0,0745789	0,0684194	0,0658566	0,0784066
0,0858872	0,0836265	0,0763183	0,0730761	0,0720753	0,064963	0,0709141	0,0790192
0,0919886	0,064656	0,0761546	0,0730933	0,0721276	0,0652099	0,0744527	0,0779228
0,0880281	0,066115	0,073245	0,0740967	0,0707306	0,0607755	0,0767397	0,0826645
0,0797392	0,0775236	0,0751746	0,0744298	0,0677646	0,0650206	0,0784427	0,0851095
0,0830606	0,0749974	0,071519	0,0704923	0,0629853	0,0695336	0,0782464	0,0898265
0,059646	0,0730739	0,0700717	0,0692443	0,062102	0,0723029	0,0761321	0,091931
0,0606288	0,0692738	0,0706951	0,0673696	0,0569455	0,074415	0,0808885	0,0912991
0,0733448	0,0713368	0,0709992	0,0640875	0,0615376	0,0762261	0,0834772	0,0972149
0,0717176	0,0683041	0,0675525	0,0596414	0,0670411	0,0765698	0,0890224	0,097129
0,0714912	0,0683208	0,0675682	0,0599232	0,0712773	0,0753924	0,0922502	0,0892543
0,0684845	0,0700774	0,066418	0,0551486	0,0744628	0,0812977	0,0922698	0,0984748
0,0711535	0,0707056	0,0630677	0,0604436	0,0767463	0,0843524	0,0988282	0,1017951
0,0672587	0,066482	0,0578704	0,0663334	0,0769452	0,0901503	0,0985765	0,1017303
0,0660264	0,0654689	0,0573382	0,0700851	0,0748509	0,0928863	0,0894831	0,0989476
0,067226	0,0635612	0,0515964	0,0729892	0,080668	0,0923945	0,0988962	0,1024163
0,0671215	0,0592027	0,0568979	0,0748649	0,0833486	0,0989017	0,1019573	0,1005366
0,0624106	0,0535047	0,06342	0,0751	0,0897219	0,0986914	0,1019348	0,0992183
0,0618451	0,0534249	0,0679576	0,0731658	0,0930431	0,0892153	0,0992259	0,0972454
0,05957	0,0470005	0,07106	0,0795337	0,0925796	0,0993889	0,1029612	0,0877888
0,0554151	0,0535216	0,0736308	0,0829957	0,1000446	0,1030605	0,1012904	0,0773861
0,0499396	0,0615206	0,074508	0,090436	0,1001453	0,1033376	0,1001566	0,078613
0,0508103	0,0673305	0,0730168	0,0945726	0,0903687	0,1008566	0,0984409	0,0648004
0,0445863	0,0715703	0,080694	0,0944666	0,101736	0,1051981	0,0885923	0,0694283
0,0524688	0,0748299	0,0848341	0,1029741	0,105778	0,1034482	0,0774943	0,0680381
0,0622591	0,0764126	0,0935383	0,1035358	0,1065937	0,102681	0,079239	0,0575645
0,0694524	0,0752559	0,0985069	0,0929927	0,1041891	0,1010878	0,0646904	0,0454423
0,0753254	0,0847051	0,0991257	0,1062329	0,1095833	0,0910722	0,0702265	0,0468037
0,0782694	0,0886817	0,1079408	0,1103526	0,1072213	0,0787192	0,068398	0,0406658
0,0790446	0,0975038	0,1077543	0,110396	0,1056739	0,0799906	0,0566643	0,0497192
0,0766434	0,1020589	0,0952495	0,1068897	0,1031665	0,063675	0,0431412	0,0501348
0,0857991	0,1014096	0,1086926	0,1116921	0,0913091	0,0687858	0,0438699	0,052361
0,0904014	0,1112946	0,1132766	0,1092767	0,0780478	0,0669535	0,0374849	0,0531964
0,1002223	0,1109285	0,1131799	0,1074052	0,079131	0,0540932	0,0469684	0,0518387
0,1057154	0,0972694	0,1095372	0,1048761	0,0614769	0,0395872	0,0474597	0,0491725
0,1058184	0,1129618	0,1154283	0,0923308	0,067549	0,0408747	0,0502838	0,0526481
0,1176972	0,118652	0,1132491	0,078252	0,0658136	0,0342694	0,051402	0,0507055
0,11745	0,1186759	0,1112982	0,0797867	0,0524787	0,0450449	0,0504112	0,0496747
0,1019594	0,1145575	0,1084651	0,0606033	0,0370498	0,0457704	0,0477312	0,0494752
0,1183743	0,1199698	0,0936466	0,0664682	0,0376726	0,0481108	0,0508263	0,0495113
0,1236164	0,11652	0,0773372	0,064179	0,0297977	0,0486596	0,0481844	0,0490761
0,1234004	0,1141441	0,0789194	0,0491734	0,0412176	0,0474128	0,0469299	0,0452803

P16	P17	P18	P19	P20	K2	K3	K4
0,0317638	0,0411436	0,0068696	0,0166066	0,0149691	0,0413161	0,0830338	0,0356327
0,0299522	0,0312532	0,0056568	0,0116274	0,0028993	0,0948514	0,037534	0,0334928
0,0350562	0,0256021	0,0133018	0,0172612	0,0075234	0,1296497	0,0281974	0,0502328
0,0371656	0,0082484	0,0163405	0,0143709	0,0060693	0,1036462	0,0437738	0,0726401
0,0413187	0,0051884	0,015584	0,0139693	0,0039028	0,1263642	0,0430666	0,0721021
0,0305799	0,0037584	0,0101967	0,0012054	0,0023455	0,0394049	0,0332946	0,0756842
0,0244094	0,011709	0,0160016	0,0060028	0,0046049	0,0108352	0,0487102	0,0842537
0,0076203	0,0161605	0,014124	0,0055313	-0,003019	0,0202225	0,0712294	0,0962206
0,0033458	0,0144299	0,0128614	0,0025086	-0,006252	0,0184123	0,0693938	0,0729775
0,0023806	0,0092343	-3,5E-005	0,0012834	-0,005421	0,0065646	0,0745539	0,0727153
0,0102881	0,0149966	0,0045565	0,0032454	-0,003822	0,0407004	0,0905366	0,0926895
0,0146198	0,0126418	0,0037421	-0,005074	0,0006263	0,0893472	0,1130469	0,0902505
0,0125308	0,0110815	0,0003109	-0,008735	0,0079212	0,0922913	0,0837775	0,0910278
0,0072401	-0,002439	-0,000779	-0,007664	0,0122679	0,1075756	0,0866584	0,1045242
0,0136238	0,0027492	0,0015797	-0,005646	0,0114507	0,1257851	0,1103147	0,1308362
0,0116283	0,0023992	-0,006686	-0,000522	0,009324	0,14684	0,1000712	0,1270335
0,0103481	-0,000849	-0,010164	0,0073994	0,0118884	0,0915614	0,0963784	0,1274468
-0,003571	-0,001697	-0,008723	0,0121253	0,0141901	0,0840469	0,1079844	0,1263967
0,0020455	0,0009267	-0,006484	0,0114003	0,0136643	0,1118322	0,1387831	0,1426717
0,0010687	-0,008326	-0,00164	0,0087832	0,0152729	0,0932876	0,131532	0,1539113
-0,002401	-0,012036	0,0066769	0,0114651	0,0182133	0,0890784	0,1318576	0,1672704
-0,003581	-0,010807	0,0114962	0,0137462	0,0220455	0,1079664	0,1302098	0,1602977
-0,000401	-0,008058	0,0109942	0,0134243	0,0243661	0,1583645	0,1533899	0,1979022
-0,010186	-0,002855	0,0082828	0,0151758	0,0285694	0,1494173	0,1694348	0,0742238
-0,014184	0,0059597	0,0111046	0,018268	0,0288801	0,1522136	0,1878671	0,0949921
-0,013219	0,0108125	0,0132808	0,0221088	0,0313798	0,1451361	0,1749516	0,0536352
-0,010284	0,0102537	0,0129165	0,024541	0,02052	0,1742235	0,221525	0,0336149
-0,004116	0,0078212	0,0151576	0,0292849	0,0206048	0,1940689	0,0528721	-0,058111
0,0060732	0,0114797	0,018975	0,0300453	0,0209239	0,210863	0,0770792	-0,042681
0,012028	0,0144875	0,0236155	0,0331754	0,019934	0,1826699	0,0219585	-0,092593
0,0116005	0,0142492	0,0263054	0,0219146	0,0206535	0,2486238	-0,002065	-0,150693
0,0088688	0,0164865	0,0312268	0,0219241	0,0204339	-0,003891	-0,099532	-0,203913
0,0126189	0,0204356	0,0319867	0,0222009	0,0180822	0,0382193	-0,07591	-0,214732
0,0157753	0,0253344	0,03529	0,0211343	0,0263903	-0,033927	-0,138298	-0,313114
0,0157694	0,0283998	0,0235459	0,022066	0,0231593	-0,059222	-0,201266	-0,222131
0,0180663	0,0335561	0,0234872	0,0217719	0,0211033	-0,172996	-0,27343	-0,251698
0,0225105	0,0345564	0,0239614	0,0194542	0,0204593	-0,128363	-0,281285	-0,270292
0,0279455	0,0382525	0,0230024	0,0283787	0,0173802	-0,210487	-0,397974	-0,167885
0,0314073	0,0259456	0,0241479	0,0251081	0,0228932	-0,273242	-0,278509	-0,16518
0,037415	0,026358	0,024266	0,0233283	0,0264035	-0,37387	-0,317545	-0,173778
0,0383665	0,0267572	0,0217236	0,0225644	0,0290055	-0,381095	-0,33843	-0,158835
0,0420426	0,0254985	0,0309417	0,0191201	0,0329041	-0,529198	-0,215503	-0,175604
0,0286636	0,0264788	0,0272725	0,0247421	0,0338005	-0,097457	0,0559812	-0,00701
0,029042	0,026549	0,0253351	0,0283992	0,0356148	-0,14219	0,0474566	0,0128944
0,0293712	0,0237675	0,024449	0,0310629	0,0403001	-0,141356	0,0831976	-0,005115
0,028357	0,0338197	0,0210825	0,0353846	0,0401655	0,1688825	0,0647084	0,0508599

0,0295228	0,0300405	0,0271084	0,0363941	0,0445711	0,1932153	0,0322553	0,0914593
0,0293288	0,0277517	0,030733	0,0380825	0,0441723	0,1637599	0,053504	0,1238571
0,0254944	0,0260205	0,0328319	0,0423787	0,0444062	0,1975394	0,0178043	0,1546863
0,0350296	0,0214142	0,0364816	0,0414177	0,0449032	0,1366349	0,0820454	0,1428867
0,0291725	0,0261638	0,0360557	0,044692	0,0444072	0,0153958	0,1033623	0,1446598
0,0262488	0,0295691	0,0374295	0,0438847	0,0463661	0,0320829	0,1369509	0,1517657
0,0241477	0,0315396	0,0417111	0,0438816	0,0453691	-0,037661	0,1661437	0,1522571
0,0189591	0,0350813	0,0403826	0,0441034	0,0401204	0,0299756	0,1319662	0,0911043
0,025236	0,0357527	0,0448578	0,0445244	0,0382123	0,1049133	0,1563005	0,0620177
0,0291668	0,0374847	0,0442543	0,0468108	0,0411954	0,165031	0,1686916	-0,010736
0,0317621	0,042472	0,0446722	0,0461507	0,0442042	0,2256064	0,1764041	-0,02881
0,0363291	0,0417957	0,0455727	0,0412411	0,0482431	0,1986241	0,1070905	-0,030467
0,036841	0,0463551	0,0458547	0,0390843	0,0519307	0,2260961	0,0631339	0,0036884
0,0383375	0,0454022	0,0479839	0,0419644	0,0567817	0,2201506	-0,041392	0,0334512
0,0431037	0,0453678	0,0468587	0,0447452	0,0580981	0,2103977	-0,068247	0,0325561
0,0419067	0,0458887	0,0412649	0,0486401	0,0617685	0,0677503	-0,078732	0,0104351
0,046737	0,0461588	0,0389596	0,0525008	0,0667974	-0,008144	-0,034878	0,0165875
0,0460327	0,0486936	0,0422632	0,0578323	0,0674142	-0,144868	0,0246159	0,0253483
0,0466894	0,0481188	0,0457671	0,0597105	0,0693112	-0,161806	0,028209	0,0271649
0,0478741	0,0427699	0,0504051	0,0640656	0,0674586	-0,143078	0,0076131	-0,027469
0,0484957	0,0406343	0,0547601	0,0696212	0,0675971	-0,056756	0,0294727	-0,013075
0,0516471	0,0445475	0,0607757	0,0706249	0,0668633	0,0428558	0,0399084	-0,004655
0,0511478	0,0483651	0,0628628	0,0727236	0,0636004	0,057388	0,0452369	-0,084389
0,0455798	0,0533989	0,0675707	0,070857	0,0673204	0,0347413	-0,025479	-0,014295
0,0432847	0,0580169	0,0734607	0,0710123	0,0626809	0,0987821	0,0072405	-0,001722
0,0470513	0,0640488	0,0741949	0,0699323	0,057569	0,1013497	0,0116869	-0,035973
0,0509109	0,0660356	0,0761829	0,0662712	0,0592548	0,0960861	-0,00592	-0,051773
0,0557813	0,0705611	0,0737585	0,0697823	0,0617428	-0,026804	-0,014913	-0,049604
0,060362	0,0764556	0,073586	0,064585	0,0657362	-0,043357	-0,021385	-0,037766
0,0666062	0,0770778	0,0723019	0,0590752	0,0697582	-0,041583	-0,067384	-0,010457
0,0686687	0,0791502	0,0684014	0,0608179	0,0716741	-0,057438	-0,078613	0,0318854
0,073587	0,0766744	0,0722033	0,0635229	0,0721918	-0,053415	-0,061662	0,056697
0,0799374	0,0765577	0,066768	0,0677926	0,0710501	-0,020416	-0,03987	0,0534827
0,0805741	0,0751697	0,060921	0,0720149	0,0721745	-0,08215	0,0002754	0,0429336
0,0827702	0,0710209	0,0627618	0,0740212	0,0676975	-0,093729	0,0587221	0,0577787
0,0799728	0,0749113	0,0654903	0,0744463	0,0690213	-0,062608	0,0929157	0,0700789
0,0794444	0,068776	0,069668	0,0729229	0,0656579	-0,03357	0,0835747	0,0644751
0,0776217	0,0622644	0,0738439	0,0738388	0,0666016	0,0246752	0,0649142	0,0723577
0,0728095	0,0638614	0,0756305	0,0688083	0,0720825	0,1113472	0,0814344	0,0856813
0,0766189	0,0664581	0,0757872	0,0699343	0,0722431	0,1551468	0,0927749	0,1024039
0,0699393	0,0707467	0,0740483	0,0662743	0,0723939	0,1366708	0,0835992	0,109104
0,0627317	0,0749089	0,0747711	0,0670443	0,0746501	0,1028393	0,0920426	0,1276084
0,063861	0,0762752	0,0689717	0,0723691	0,0721276	0,1136969	0,1023999	0,1195873
0,0660721	0,0759199	0,0696839	0,0720909	0,0582349	0,1112762	0,114974	0,1223473
0,0702191	0,0736841	0,0654646	0,0719045	0,0590271	0,0780631	0,1138889	0,0518077
0,0742892	0,0741193	0,0659813	0,0739834	0,061701	0,0717406	0,12788	0,0420542
0,0757877	0,0680441	0,0716316	0,0713706	0,0628747	0,0819197	0,1134168	0,034019
0,0758383	0,0691916	0,0717049	0,0571319	0,0652147	0,1101505	0,1213513	0,023087

0,0739285	0,0651594	0,0719122	0,0583333	0,0661513	0,1228095	0,0347539	0,0163444
0,0748074	0,0660901	0,0744678	0,0614793	0,065995	0,1552547	0,0287234	0,0132585
0,0685484	0,0722539	0,0718779	0,0628736	0,0680135	0,1333415	0,0207504	-0,002314
0,0696863	0,072258	0,0567859	0,0652783	0,0677733	0,1405746	0,0065921	0,024434
0,065325	0,0724038	0,0579943	0,0662043	0,0686678	0,0041783	0,006799	0,0184458
0,0661118	0,0749311	0,0611512	0,0658918	0,0677598	-0,007101	0,0023166	0,0069935
0,072691	0,0722049	0,0626475	0,0680382	0,068361	-0,016101	-0,017285	-0,000577
0,0727606	0,0562741	0,065248	0,0678408	0,0661028	-0,032203	0,0245894	-0,023978
0,0730239	0,0576633	0,0663209	0,0688693	0,0676704	-0,013452	0,0125862	0,0137834
0,0761041	0,0613813	0,0663215	0,068213	0,0680776	-0,013715	0,0006205	0,0230669
0,07347	0,0632121	0,0688173	0,0690604	0,0654171	-0,034244	-0,005869	0,0353576
0,056743	0,0661654	0,0687889	0,0668487	0,0627305	0,0481114	-0,027459	0,0551887
0,0584979	0,0675548	0,0701082	0,0687166	0,0565606	0,0259952	0,0206483	0,0624676
0,0622721	0,0673794	0,069247	0,0689882	0,0578371	0,0065098	0,0033035	0,0540033
0,0640742	0,0698693	0,0699903	0,0660441	0,0617771	-0,00828	0,0460042	0,2466859
0,0669612	0,0696041	0,0674386	0,0630174	0,0618049	-0,033256	0,1003814	0,1157567
0,0678974	0,0705003	0,0689466	0,0561166	0,0630302	0,0220318	0,0981889	0,1402677
0,0674161	0,0693253	0,0689934	0,0572366	0,0614561	0,062372	0,1151408	0,1471038
0,0696774	0,0697697	0,0655776	0,0610946	0,0565656	0,0946051	0,1525499	0,1588728
0,0690008	0,0667074	0,0620544	0,0608227	0,0615147	0,146413	0,1526998	0,1492117
0,0698973	0,0682563	0,054731	0,0620774	0,0606572	0,1569285	0,1855476	0,1533981
0,0685848	0,0682449	0,0558717	0,0603725	0,0619745	0,1851488	0,1873233	0,1692545
0,0688252	0,0644193	0,0597555	0,055057	0,0567797	0,2460497	0,1958744	0,169526
0,0654661	0,0605975	0,0593832	0,0601814	0,0552237	0,242011	0,203961	0,1442667
0,066602	0,0524172	0,0602813	0,0588858	0,0511197	0,1353632	0,083788	0,0344991
0,0662736	0,053349	0,0582294	0,060029	0,0477313	0,1044475	0,0868357	0,0438616
0,0622013	0,057434	0,0526318	0,05457	0,0448957	0,0894596	0,0720902	0,054346
0,058171	0,0570619	0,0580463	0,0529658	0,0353195	0,0802094	0,0310982	0,0646447
0,0497882	0,0582756	0,0569324	0,0488926	0,038641	0,0710251	0,0138	0,0509069
0,0506591	0,0560191	0,0580697	0,0452661	0,0416706	0,0795823	0,0296975	0,1058321
0,0551672	0,0502493	0,0524525	0,0424246	0,0456652	0,0596394	0,0460794	0,1131279
0,0551141	0,0562932	0,0510478	0,0326378	0,0446194	0,0055248	0,0727896	0,1411738
0,0566895	0,05537	0,0470011	0,0363891	0,0433669	-0,015819	0,054849	0,1724818
0,0548541	0,0570698	0,0436639	0,0400149	0,0421891	0,0172318	0,1325499	0,1722993
0,0488882	0,0512719	0,0408029	0,0443186	0,0453374	0,0483408	0,1462391	0,1837061
0,0551866	0,0497049	0,0304498	0,043159	0,0443215	0,0967647	0,1830226	0,1774359
0,0541392	0,045371	0,0343314	0,0418035	0,0438678	0,1436668	0,2270326	0,1807476
0,0557994	0,0417225	0,038049	0,040471	0,0464208	0,1954025	0,2291805	0,174453
0,049704	0,0387672	0,0426467	0,0438354	0,043015	0,2246238	0,2488942	0,1591881
0,0480045	0,0278137	0,0414046	0,0427505	0,0382441	0,2814291	0,238729	0,1818514
0,0431555	0,0317085	0,039777	0,0420892	0,0373936	0,3491737	0,2415834	0,1576679
0,0388733	0,0352716	0,0380405	0,0444643	0,0304734	0,3517489	0,2320788	0,1289192
0,0354498	0,0398641	0,041342	0,040662	0,0307134	0,1777902	0,0592196	0,0264444
0,0237462	0,0384364	0,0400926	0,0355592	0,0254149	0,1198195	0,0692979	0,0331491
0,0280109	0,0368436	0,0395126	0,034779	0,0105075	0,0920135	0,0259873	0,0447619
0,0322031	0,0353921	0,0423644	0,0278433	0,0089388	0,0585885	-0,013826	0,0731756
0,0373752	0,039165	0,0386231	0,0283381	0,0193893	0,0113893	-0,00411	0,0797648
0,0363913	0,0383232	0,033683	0,0231836	0,0237214	0,0374738	0,0117481	0,0762732

0,0353347	0,0382779	0,0333848	0,0080358	0,018775	-0,013813	0,0450626	0,0789556
0,0344528	0,0418697	0,0266298	0,0069496	0,0207162	-0,055121	0,0866668	0,0942042
0,0389532	0,0383736	0,0275786	0,0183053	0,0268718	-0,026885	0,0999983	0,071346
0,0382379	0,0333212	0,0222996	0,0229751	0,0266507	0,0107569	0,1026025	0,0783908
0,0380842	0,0329109	0,0062428	0,0176941	0,0278386	0,067898	0,1063136	0,0696221
0,0419463	0,0258045	0,0051469	0,0197786	0,0269817	0,1305303	0,1255643	0,0821964
0,0381621	0,026762	0,0171031	0,0262247	0,0243896	0,1555275	0,0958951	0,1137173
0,0327988	0,021215	0,0220689	0,02601	0,0231966	0,1671593	0,1092553	0,1192529
0,0322376	0,0041522	0,0164103	0,0271749	0,0209431	0,1708884	0,0959231	0,1275972
0,0243687	0,0027159	0,0183534	0,0260418	0,0190488	0,1939637	0,1095243	0,1460387
0,0249317	0,0149654	0,0247988	0,0229931	0,015513	0,1430564	0,1504544	0,1366508
0,018728	0,0199543	0,0243304	0,0215197	0,0196599	0,0427241	0,0702881	-0,000647
0,0006363	0,0139589	0,0255294	0,019132	0,0221438	0,0033552	0,0672865	0,0058163
-0,00102	0,0158937	0,0242264	0,0170458	0,0174924	0,0136696	0,080822	0,0223438
0,0126699	0,0232933	0,021531	0,0138181	0,0192262	0,072876	0,065147	0,0318526
0,0185142	0,0232879	0,0204251	0,0185837	0,0197241	0,0768211	-0,020636	0,046319
0,0128927	0,0251513	0,0184714	0,0216864	0,0228442	0,0816709	-0,005961	0,0532356
0,0152283	0,0240413	0,0165233	0,0170354	0,0219708	0,1061951	0,0193761	0,0540931
0,0228821	0,0210564	0,0129964	0,0187361	0,0200302	0,0826741	0,0338602	0,0665582
0,0225456	0,0195923	0,0177454	0,0190224	0,0240733	-0,051436	0,0513451	0,0655488
0,0242977	0,0173167	0,020838	0,0221453	0,028695	-0,029494	0,058965	0,0704487
0,0230876	0,0152434	0,0159131	0,0212065	0,0308662	0,0046084	0,0568284	0,0652334
0,0199143	0,0115295	0,0177129	0,0191633	0,0301901	0,0219337	0,0703433	0,0676958
0,0186526	0,0168153	0,0182505	0,0236213	0,0294111	0,0543603	0,0710551	0,0574258
0,0161709	0,0200258	0,0214925	0,0284416	0,0232381	0,0705511	0,0793336	0,066534
0,0140681	0,0149042	0,0205865	0,0308088	0,0250939	0,075214	0,0757731	0,0690255
0,0103179	0,0169906	0,0185917	0,030249	0,0191081	0,106199	0,0836291	0,0569358
0,0158435	0,017471	0,0232237	0,0293514	0,018207	0,1092158	0,0704212	0,0448297
0,0191526	0,0208082	0,0282117	0,0227471	0,0232848	0,1047555	0,074773	0,0111681
0,0134364	0,0195995	0,0304778	0,0244933	0,0292688	0,0827975	0,0704565	0,0169563
0,0150438	0,0169423	0,0293891	0,0177439	0,0328541	0,0806315	0,0476821	0,036612
0,015513	0,0218059	0,0283921	0,0167634	0,0369797	0,0505039	0,0273102	0,0370553
0,0197217	0,0276622	0,0219434	0,0225866	0,0369861	0,0636798	-0,01261	0,0447575
0,0193045	0,0307627	0,0244448	0,0294502	0,0358596	0,0637421	3,30E-005	0,0388609
0,0169202	0,0299829	0,0177038	0,0335104	0,0330591	0,0330623	0,0292976	0,0174324
0,0221725	0,0290539	0,0167725	0,0379537	0,0311858	0,0087642	0,0332823	0,0464741
0,0282254	0,0221132	0,0227753	0,0378698	0,0350797	-0,045163	0,0457255	0,0449531
0,0313439	0,0245933	0,0298782	0,0365798	0,0342406	-0,019244	0,0399793	0,0550132
0,0308013	0,0177194	0,034399	0,0338343	0,0383269	0,0305061	0,013384	0,03305
0,0298651	0,0167936	0,0391296	0,0318951	0,0405312	0,0401609	0,054167	0,0305162
0,0222995	0,0229875	0,0388927	0,0358631	0,0387243	0,0600715	0,0522546	0,0158322
0,0248559	0,0304528	0,0374755	0,0349308	0,0444488	0,0529339	0,0664532	0,0056894
0,0175369	0,0352515	0,0345658	0,0392391	0,0499288	0,0157751	0,0378953	-0,001062
0,0166805	0,040337	0,0325773	0,0416063	0,0522754	0,0787054	0,0342238	-0,04004
0,023243	0,0400471	0,0367391	0,0396681	0,0501749	0,0730143	0,0138596	-0,020327
0,0312264	0,0385573	0,0357667	0,0456957	0,0518769	0,0817113	-0,004369	0,0033127
0,036323	0,0354703	0,0403005	0,0514384	0,0598858	0,0267898	-0,016854	0,0304772
0,0416151	0,0332725	0,0427095	0,0538253	0,0608315	0,0191025	-0,067479	0,0228396

0,0414242	0,0377837	0,040761	0,0517004	0,06323	-0,010129	-0,035389	0,0255562
0,0398618	0,0367741	0,0471547	0,0535278	0,048009	-0,027242	-0,001873	0,028022
0,0367717	0,0417503	0,0533707	0,0621003	0,052718	-0,037634	0,0361023	0,0504456
0,0344481	0,044314	0,0559013	0,0631031	0,0531063	-0,111044	0,0281835	0,0459433
0,0392524	0,0422495	0,0536492	0,0656236	0,0520666	-0,057587	0,0322648	0,0517825
0,0383258	0,0491504	0,0556847	0,049669	0,0532963	-0,006482	0,0358432	0,0727859
0,0437147	0,0558275	0,0648273	0,0547045	0,0559263	0,0544448	0,0668702	0,0623278
0,0466679	0,0586959	0,0660448	0,0552648	0,0607541	0,0541705	0,0668615	0,0431846
0,0444158	0,0562572	0,0686643	0,0541277	0,0638814	0,0591244	0,0738735	0,0463457
0,051478	0,058167	0,0515665	0,0552156	0,0634213	0,0615647	0,1008517	0,0188705
0,0580563	0,0673997	0,0564537	0,0575902	0,0610809	0,1022205	0,082337	0,0239167
0,0609063	0,0684993	0,056871	0,0625241	0,063749	0,0864484	0,0299055	-0,015152
0,0577888	0,0707975	0,0552305	0,0654136	0,0557277	0,0679128	0,0219888	-0,083851
0,0596736	0,0524974	0,0562457	0,0647822	0,0571566	0,0865152	-0,021584	-0,083747
0,0697183	0,0578856	0,0589361	0,0624704	0,0631136	0,0450801	-0,014098	-0,02571
0,0711362	0,0585663	0,0643521	0,0654626	0,0634628	0,0015512	-0,039986	-0,058255
0,0741459	0,0573619	0,0678745	0,0574643	0,0641171	0,0021148	-0,121622	0,0249815
0,05493	0,0586311	0,0673956	0,0591392	0,0636666	-0,054369	-0,114729	0,0420019
0,0605085	0,0613552	0,064849	0,0653157	0,0654531	-0,038178	-0,034059	0,0535773
0,0609718	0,0668783	0,0678203	0,0655116	0,0649017	-0,070679	-0,073709	0,0665252
0,0595049	0,0704708	0,0592116	0,0660816	0,0655152	-0,180565	0,0354376	0,0976949
0,0608261	0,0699254	0,060956	0,0655748	0,0669822	-0,158353	0,0610173	0,0995807
0,0640538	0,0674943	0,0677512	0,0676871	0,0681957	-0,023765	0,0897555	0,05376
0,0700056	0,0707008	0,0680019	0,0671417	0,0672975	-0,084838	0,1083482	0,0826557
0,0739407	0,0616704	0,068686	0,0678584	0,0679625	0,0738641	0,1449971	0,0860317
0,0733166	0,0634821	0,0681137	0,0693695	0,0680243	0,1175001	0,1479305	0,0824315
0,0702661	0,0702635	0,0699569	0,070288	0,0669085	0,1896618	0,0967328	0,066458
0,0735192	0,0703821	0,0692435	0,0692129	0,0651076	0,2181261	0,1351829	0,0970165
0,0636024	0,0708229	0,0697382	0,0696695	0,0656398	0,2597232	0,1306958	0,1180525
0,0647557	0,0694883	0,0706552	0,0690999	0,0630016	0,2494221	0,1183791	0,0941077
0,0711341	0,0706839	0,0709287	0,0672821	0,0657969	0,0402753	-0,015053	0,02064
0,0707822	0,0694913	0,0693913	0,0650154	0,0694449	0,0212157	0,0147659	0,0216991
0,0712017	0,0699682	0,0698273	0,0655341	0,0722696	0,000775	0,034321	0,0370459
0,0700096	0,0711483	0,0694204	0,06294	0,0743178	-0,020439	0,0018586	0,0310057
0,0717843	0,0718956	0,0679233	0,0662731	0,0759407	-0,050551	0,0131215	0,0203354
0,0703487	0,0701253	0,065404	0,0700095	0,0764505	0,0040697	0,0187674	0,0430878
0,0708363	0,0705702	0,0659379	0,0729736	0,0759732	0,0383037	0,0413327	0,0673257
0,0722929	0,0703244	0,0633679	0,0752993	0,0801373	-0,000486	0,0379974	0,0790942
0,0733033	0,0689296	0,067071	0,0771561	0,0825364	0,0253636	0,0271733	0,0704977
0,0716041	0,0664283	0,0711592	0,0778026	0,0868318	0,0338365	0,057441	0,0568712
0,0718676	0,0668037	0,0741089	0,0771306	0,0892707	0,0667883	0,0887614	0,0161807
0,0714146	0,0639133	0,0763843	0,0813382	0,0894705	0,0551904	0,1007198	0,0385255
0,0695494	0,0674805	0,0780266	0,0835721	0,0942306	0,0310204	0,08621	0,0079921
0,0664578	0,0714027	0,0783276	0,0877329	0,0942598	0,0670658	0,0653771	-0,004466
0,0665157	0,0742179	0,0773389	0,0900442	0,0883126	0,1101866	0,010889	0,0131725
0,0633352	0,0765297	0,0816938	0,0901741	0,0953449	0,1276186	0,0374646	0,0527739
0,0667739	0,0779509	0,0837624	0,0949211	0,0977724	0,1068012	-0,00568	0,0717395
0,0710595	0,0783609	0,0882332	0,0950122	0,0979871	0,0780953	-0,019343	0,0893315

0,0740923	0,0773374	0,0906771	0,0887432	0,0963203	-0,001871	0,0054541	0,0835953
0,0764666	0,0818592	0,0907148	0,0960476	0,0992696	0,0254266	0,0514919	0,0797484
0,0781253	0,0841786	0,0958368	0,0987041	0,0982415	-0,040344	0,0761349	0,0645788
0,0783269	0,0887019	0,0957451	0,0987582	0,0973206	-0,057652	0,1021287	0,0531512
0,07721	0,0912564	0,0890955	0,0969719	0,0960347	-0,016339	0,0974429	0,0704584
0,0820391	0,0913277	0,0968427	0,1001139	0,0892743	0,0767421	0,0865968	0,0549962
0,0847428	0,0969698	0,0998459	0,099213	0,0816998	0,1212539	0,0654076	0,0748236
0,0899052	0,0971901	0,1001948	0,0985143	0,0827103	0,1651877	0,0510703	0,0841622
0,0927017	0,0902161	0,0983729	0,0972209	0,0721804	0,1537996	0,0758258	0,0717596
0,09239	0,0980648	0,1013524	0,0897855	0,0754753	0,1212816	0,0623356	0,0964138
0,0979765	0,1008625	0,1000415	0,0814851	0,0743118	0,0787997	0,0848623	0,1194384
0,0974716	0,1005436	0,0986625	0,081964	0,0655909	0,0392256	0,0881929	0,1217116
0,0892548	0,0978574	0,0965929	0,0702574	0,0554869	0,0569338	0,0613617	0,0992506
0,0973104	0,1007498	0,088513	0,0735112	0,0556541	0,0302337	0,0907442	0,0990726
0,1002417	0,0993243	0,0797374	0,0722713	0,0510291	0,0642116	0,1206694	0,134581
0,10032	0,0982525	0,0806064	0,0634537	0,057744	0,0808686	0,1288141	0,1326198
0,0982772	0,0968116	0,0689694	0,053501	0,0581649	0,0591657	0,1073543	0,1392427
0,1019248	0,0887923	0,0729007	0,0541542	0,0599681	0,1174656	0,1129554	0,0529802
0,1005835	0,0796805	0,0717591	0,0494726	0,0606945	0,1671059	0,1623576	0,0722896
0,0993091	0,0804853	0,0623776	0,0564395	0,0595921	0,1723743	0,155423	0,0680924
0,0972269	0,0676925	0,0514561	0,056472	0,0572664	0,1228707	0,1556333	0,0550756
0,0883301	0,0715085	0,0518428	0,0580889	0,05945	0,1214576	0,0346468	0,0547048
0,0782554	0,0699399	0,0465898	0,0585566	0,0576421	0,1845925	0,0558858	0,0601523
0,079165	0,0600885	0,0540045	0,0574609	0,0565277	0,1676229	0,0499298	0,0782512
0,0658439	0,048801	0,0542656	0,0552261	0,0561443	0,1668385	0,0351323	0,0878737
0,069942	0,0492899	0,0560288	0,0575714	0,0562053	-0,020581	0,03355	0,0775414
0,0685829	0,0440467	0,0567876	0,0559223	0,0561439	0,0172426	0,0441843	0,0607417
0,0583861	0,0520955	0,0558466	0,0549523	0,0532372	0,0176572	0,0727334	0,07116
0,0467773	0,052693	0,0537901	0,0548263	0,0547399	0,0061112	0,0900189	0,03001
0,047533	0,0547834	0,056477	0,0550942	0,0572677	0,0139095	0,0802637	0,0358476
0,0420325	0,0556478	0,0547977	0,0550888	0,0556082	0,0359221	0,059855	0,0636704
0,0509586	0,0549886	0,0540834	0,0523158	0,058495	0,0893552	0,0781763	0,0642294
0,0518176	0,053015	0,0541358	0,0540681	0,0568949	0,1238851	0,0266966	0,062245
0,054521	0,0562929	0,0548154	0,0570889	0,0553271	0,1208883	0,0412549	0,0567
0,0551791	0,0542841	0,0545988	0,0551512	0,0477939	0,0792208	0,0752381	0,0525814
0,0540653	0,053152	0,0513306	0,057866	0,0475276	0,09686	0,0709453	0,0547773
0,0515194	0,0527966	0,0528028	0,0558355	0,0412329	0,0080014	0,0696504	0,0658321
0,0544079	0,05298	0,0554981	0,0537356	0,0232763	0,0176403	0,0583623	0,069331
0,0523973	0,0528615	0,0535544	0,045913	0,0147308	0,070281	0,0548857	0,0652525
0,0510472	0,0492751	0,0563007	0,0455307	0,0238878	0,0624782	0,0576959	0,0647113
0,0507186	0,0508822	0,0542069	0,0389602	0,029014	0,0757267	0,0694618	0,0725684
0,0512728	0,054064	0,052293	0,0203674	0,0312821	0,0655145	0,0784045	0,0728589
0,0513323	0,0521753	0,0441974	0,0115579	0,032756	0,0713999	0,0792287	0,0655681
0,0478883	0,0553942	0,0440989	0,0215391		0,0764771	0,0787446	0,0608874
0,0497284	0,0532981	0,037303	0,0270532		0,087203	0,0858642	0,0667344
0,0525976	0,050816	0,0173699	0,0290856		0,0966076	0,0848811	0,0563262
0,0501525	0,0418684	0,0077551	0,030317		0,0996351	0,0760277	0,0728212
0,0534577	0,0416692	0,0181788			0,0570905	0,0331936	0,0657518

0,0511114	0,0344003	0,0239474			0,0589062	0,0368122	0,0788628
0,0490758	0,0139997	0,0266357			0,0553004	0,0225754	0,0886303
0,0400246	0,0043759	0,0283042			0,0408227	0,0454121	0,0952638
0,0399135	0,015474				0,0222796	0,0713922	0,0968278
0,0321775	0,021473				0,0286091	0,0886489	0,0915004
0,0102549	0,0239935				0,0084676	0,1011567	0,1102442
6,56E-005	0,0257447				0,0467263	0,1103125	0,1194786
0,0118141					0,0885753	0,1121051	0,1389753
0,0182893					0,1152581	0,1041246	0,1474022
0,021036					0,133838	0,1287502	0,1436774
0,0229153					0,1449303	0,1392042	0,1642052
					0,1412129	0,1618582	0,1587199
					0,1200371	0,1677206	0,1201111
					0,1485682	0,1565047	0,1494688
					0,1490192	0,1754402	0,1530152
					0,172673	0,1615968	0,1446721
					0,1770782	0,1079548	0,1277073
					0,1585115	0,1471565	0,1356076
					0,1921611	0,1546722	0,1232948
					0,1730147	0,1452119	0,1127453
					0,0908585	0,1222713	0,0996512
					0,1452161	0,1301682	0,0587586
					0,1533198	0,1126654	0,0179876
					0,1364385	0,0983859	0,0213378
					0,1057422	0,0838432	-0,027344
					0,1265444	0,0354912	-0,006873
					0,1040457	-0,013497	-0,008118
					0,0917266	-0,002073	-0,040778
					0,0752189	-0,06037	-0,075899
					-0,001215	-0,031998	-0,064571
					-0,064363	-0,028351	-0,073816
					-0,038559	-0,066407	-0,030243
					-0,113238	-0,106432	-0,018118
					-0,056198	-0,0836	0,0002129
					-0,039215	-0,089633	0,0140565
					-0,086964	-0,026803	0,0194508
					-0,135835	-0,006813	0,0194529
					-0,090246	0,021612	0,0412579
					-0,095497	0,0402751	0,041738
					-0,001406	0,0443545	0,0432267
					0,0273658	0,0419166	0,048746
					0,0592904	0,0647806	0,0539281
					0,0837556	0,0623102	0,05905
					0,089501	0,0635802	0,0490017
					0,075405	0,0657801	0,0588907
					0,0961724	0,0655821	0,0708995
					0,0747065	0,0640948	0,0614427
					0,0533105	0,039515	0,0718591

K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12
0,0615191	0,0668601	0,0756621	0,0967969	0,11991	0,0947813	0,019064	-0,045449
0,0681129	0,0693878	0,0844775	0,1000072	0,1207304	0,0810373	0,0006057	-0,085858
0,0788203	0,083655	0,1016182	0,1117308	0,1401344	0,0749053	-0,027316	-0,05437
0,0924094	0,082509	0,1028228	0,1207578	0,0895682	0,0112726	-0,045684	-0,060248
0,074659	0,0826066	0,1049862	0,1293232	0,0995109	0,0175264	-0,052444	-0,071567
0,0743469	0,0903478	0,1064834	0,1283307	0,0826565	-0,003383	-0,096651	-0,029057
0,088116	0,1077517	0,1177105	0,1483395	0,0743393	-0,034391	-0,062927	-0,033236
0,083165	0,1063201	0,1257363	0,0892318	0,0065251	-0,055164	-0,069991	-0,006283
0,0826509	0,1082211	0,1349706	0,1000165	0,0133107	-0,062568	-0,082207	-0,028284
0,0919305	0,1097887	0,1335634	0,0809298	-0,009795	-0,1106	-0,036319	-0,037807
0,1146424	0,1241483	0,1574507	0,0724021	-0,043346	-0,073362	-0,039436	-0,050905
0,1154	0,1354044	0,0909095	0,0015516	-0,065893	-0,080926	-0,010235	-0,040566
0,118482	0,1467542	0,1037454	0,009434	-0,073736	-0,093919	-0,033814	-0,05159
0,1213794	0,1456995	0,0824424	-0,016168	-0,126184	-0,043868	-0,044761	-0,040405
0,1368546	0,1722107	0,0716363	-0,053529	-0,085211	-0,046039	-0,057892	-0,032454
0,1469811	0,0911978	-0,005543	-0,079652	-0,09451	-0,015114	-0,04759	-0,017119
0,1580048	0,1043943	0,0028376	-0,08864	-0,108897	-0,040948	-0,05954	-0,00967
0,1529979	0,0771165	-0,027063	-0,147172	-0,054693	-0,054411	-0,048679	-0,015094
0,1824623	0,0631927	-0,068938	-0,101597	-0,055154	-0,067114	-0,038691	-0,009654
0,0837717	-0,017703	-0,09891	-0,112601	-0,021907	-0,056642	-0,022775	0,0003857
0,0996291	-0,007744	-0,108585	-0,128063	-0,049938	-0,069263	-0,014315	0,0024709
0,0671326	-0,042072	-0,173746	-0,068254	-0,066173	-0,058549	-0,021124	-0,014534
0,0516048	-0,088371	-0,121527	-0,065427	-0,077451	-0,045413	-0,013268	-0,021639
-0,033622	-0,123188	-0,134608	-0,029285	-0,066753	-0,028781	-0,003062	-0,039171
-0,021027	-0,133392	-0,151122	-0,059831	-0,080022	-0,018972	-0,000293	-0,046588
-0,061825	-0,207168	-0,084625	-0,079957	-0,069823	-0,027701	-0,019804	-0,052565
-0,11402	-0,146544	-0,077165	-0,089203	-0,052716	-0,016856	-0,025652	-0,040137
-0,156359	-0,16308	-0,037968	-0,078697	-0,035603	-0,006773	-0,045616	-0,031145
-0,1677	-0,181202	-0,071935	-0,092947	-0,024328	-0,003338	-0,053313	-0,034774
-0,252387	-0,106361	-0,097511	-0,083741	-0,03563	-0,026005	-0,06077	-0,046907
-0,179637	-0,091019	-0,102972	-0,06087	-0,020483	-0,029847	-0,045253	-0,035232
-0,201046	-0,093626	-0,092835	-0,043245	-0,010603	-0,052743	-0,036417	-0,035982
-0,219854	-0,085515	-0,10762	-0,02956	-0,005872	-0,060402	-0,039705	-0,038458
-0,133588	-0,118487	-0,09974	-0,044053	-0,032341	-0,069548	-0,053665	-0,062381
-0,10532	-0,1178	-0,068776	-0,023008	-0,033388	-0,050106	-0,03892	-0,050751
-0,057731	-0,108619	-0,050828	-0,013634	-0,060052	-0,041589	-0,040723	-0,050691
-0,099628	-0,123768	-0,033785	-0,007089	-0,067544	-0,044375	-0,042721	-0,055543
-0,14345	-0,117917	-0,052528	-0,038394	-0,078753	-0,060515	-0,069343	-0,06297
-0,163325	-0,098135	-0,041022	-0,04898	-0,064648	-0,050386	-0,061603	-0,059486
-0,153923	-0,078769	-0,031319	-0,079092	-0,055888	-0,05283	-0,061954	-0,071275
-0,170501	-0,058903	-0,02354	-0,087026	-0,058669	-0,054776	-0,066995	-0,076763
-0,140061	-0,061653	-0,044569	-0,08899	-0,06789	-0,076879	-0,069358	-0,076046
0,0528142	0,0941352	0,0556632		0,0181944	-0,000131	0,0065115	-0,007362
0,0813827	0,1063955	0,0175487	0,0316072	0,0266711	0,0082765	-0,000696	0,0062425
0,1112616	0,1168108	0,0093158	0,0329553	0,0281115	-0,005289	-0,004986	0,0206252
0,1097494	0,089917	0,0100185	0,0239478	0,0031897	0,0043226	-0,010046	0,0223969

0,1291603	0,0740392	0,0318703	0,0228353	0,0016819	0,0092818	-0,006402	0,0214151
0,1406899	0,0265023	0,037861	0,0312196	0,0100124	0,0004665	0,0076964	0,0291779
0,1476759	0,0132134	0,0378914	0,0316376	-0,007277	-0,005002	0,0227659	0,0281024
0,107684	0,0098569	0,0258948	0,0022561	0,0035788	-0,012166	0,0233674	0,0255486
0,0730207	0,0254482	0,0216389	-0,001428	0,0089776	-0,008274	0,0221881	0,0246503
0,0119384	0,0359939	0,0295523	0,0064655	-0,002036	0,0061402	0,0297014	0,0391032
-0,007597	0,0345934	0,0289069	-0,016301	-0,008769	0,022117	0,028023	0,027013
-0,016693	0,0187807	-0,00591	-0,002722	-0,018952	0,0209682	0,0237995	0,0371586
0,0115264	0,018805	-0,006107	0,0085571	-0,010602	0,0230692	0,0256384	0,0432379
0,0336528	0,0278831	0,0025014	-0,004315	0,004918	0,0308994	0,0410211	0,054275
0,0340037	0,0284382	-0,025875	-0,011308	0,023118	0,0294181	0,0281154	0,0559696
0,0184001	-0,009845	-0,005463	-0,023234	0,0215631	0,0246366	0,0391585	0,05427
0,0203814	-0,008289	0,011316	-0,011026	0,026187	0,0284891	0,0473248	0,0390074
0,0282777	-0,000645	-0,005222	0,0049516	0,0336359	0,0443717	0,058462	0,0413474
0,0279097	-0,039606	-0,013774	0,0249652	0,031579	0,0297949	0,0600145	0,0418781
-0,019646	-0,012039	-0,030795	0,0206349	0,0243336	0,0404672	0,0569483	0,0328799
-0,014743	0,0138923	-0,012513	0,0292508	0,0312507	0,0515998	0,0419879	0,0380924
-0,006836	-0,006511	0,004824	0,0368648	0,0482775	0,0633119	0,0440405	0,0394298
-0,06085	-0,015809	0,028219	0,0349159	0,0323215	0,0652654	0,0448118	0,0356024
-0,016431	-0,037383	0,0221981	0,0261323	0,043858	0,0616728	0,0348699	0,0429851
0,0256276	-0,009105	0,0373225	0,0378591	0,0593843	0,0476093	0,0425657	0,0425581
-0,000307	0,0102475	0,0452825	0,0564786	0,0719255	0,0493994	0,0436196	0,0404023
-0,011009	0,0380895	0,0432776	0,0385778	0,0742481	0,0503538	0,039508	0,0392874
-0,04108	0,0283568	0,0314516	0,0504543	0,0693615	0,0387488	0,0471252	0,0271803
-0,032831	0,0269625	0,0307105	0,0568622	0,0449088	0,0402408	0,040895	0,0359983
-0,01228	0,0589795	0,0377246	0,069775	0,0459406	0,0405976	0,0378638	0,0420411
0,0182685	0,0304354	0,0469262	0,0713134	0,0461421	0,0353816	0,0360496	0,0461323
0,034551	0,0366333	0,0573959	0,0777114	0,0424263	0,0511871	0,0289142	0,0519102
0,037763	0,0377232	0,0632556	0,0439632	0,0235689	0,0254643	0,0235251	0,0427663
0,0285975	0,0440307	0,0756641	0,0434196	0,0228002	0,0212553	0,0264674	0,0453146
0,0403756	0,0545817	0,0761356	0,043075	0,0167643	0,0188727	0,0309127	0,0471039
0,050209	0,0680241	0,0836419	0,0395961	0,0263179	0,0048894	0,0393054	0,0476274
0,048111	0,07498	0,0498521	0,0255167	0,0272274	0,0247924	0,0462072	0,0596325
0,0564168	0,0899556	0,0495078	0,0247663	0,0226426	0,0281196	0,0490698	0,058988
0,0689735	0,090115	0,0488922	0,0178735	0,0199021	0,0329292	0,0503562	0,0541713
0,0850149	0,0985912	0,0446866	0,0289032	0,0046559	0,0432723	0,0518301	0,0576817
0,0912799	0,0570238	0,0276669	0,0291019	0,0260448	0,050225	0,0643809	0,0627896
0,1073676	0,0551403	0,0262204	0,0234876	0,0293878	0,0531145	0,0634439	0,0666207
0,1053651	0,0530195	0,017784	0,0199497	0,0343548	0,0533758	0,0572459	0,0597916
0,1128384	0,0463002	0,0301961	0,0027908	0,0471127	0,0559954	0,0618978	0,0587991
0,061494	0,0283009	0,0297632	0,0262084	0,0542679	0,0693179	0,0670045	0,054485
0,0581165	0,0262115	0,0230688	0,0297644	0,0573518	0,0681694	0,0711081	0,0529785
0,0523846	0,0152082	0,0181274	0,0346305	0,055833	0,059915	0,0625072	0,0589107
0,0405437	0,0290738	-0,00164	0,0507694	0,0601154	0,0661258	0,0615637	0,0723544
0,0234031	0,0265218	0,0233415	0,0574432	0,0737756	0,0707309	0,0563445	0,0776197
0,0190461	0,0174851	0,0264702	0,0602899	0,0719834	0,074843	0,0569318	0,0822314
0,0057266	0,0115825	0,031895	0,0564889	0,0612611	0,0642089	0,0602983	0,0834047
0,0249997	-0,009048	0,0550731	0,0649153	0,0709908	0,0654629	0,0768583	0,0981918

0,0225075	0,0200891	0,0626236	0,0802149	0,0759715	0,060003	0,0829041	0,1063708
0,0133634	0,0249733	0,0668115	0,0789328	0,0811788	0,0627993	0,0898466	0,1054013
0,0069206	0,0317192	0,0601368	0,0652282	0,0681869	0,0635551	0,0886237	0,1049463
-0,015462	0,0645568	0,0738854	0,079251	0,0712237	0,0830895	0,1058291	0,1097905
0,0171456	0,0717356	0,0901396	0,083762	0,0649084	0,0896161	0,1146898	0,1091361
0,023005	0,0767256	0,0887174	0,0897148	0,0706425	0,0995446	0,1155566	0,1070888
0,031311	0,0650086	0,0704018	0,0732563	0,0676328	0,095006	0,1123964	0,095704
0,0804243	0,0874677	0,0909692	0,0793395	0,0914254	0,115606	0,118936	0,1103343
0,0871978	0,1051667	0,0949891	0,0723582	0,0989072	0,1256076	0,1183675	0,1016096
0,0944961	0,1043846	0,1025522	0,0802629	0,1112207	0,1275706	0,1169556	0,0932168
0,0751962	0,079783	0,0816798	0,0742196	0,1040814	0,1224344	0,1031531	0,0901484
0,0740913	0,0837582	0,0688569	0,0855993	0,1144522	0,1192964	0,1106889	0,0954976
0,0942485	0,0877239	0,0651577	0,0973583	0,1283551	0,1209524	0,1030483	0,1038986
0,0819877	0,0886138	0,0691724	0,1072946	0,1274184	0,1169026	0,0918786	0,1099021
0,0944906	0,0940013	0,1002229	0,11609	0,1352731	0,1125126	0,0973245	0,1153059
0,1203759	0,0969195	0,1128053	0,1428262	0,145303	0,1331253	0,1142825	0,1276212
0,1613787	0,1166079	0,1446937	0,1729936	0,1581118	0,1331347	0,1306131	0,1329216
0,1739058	0,1293396	0,1625832	0,1766499	0,1572033	0,0429548	0,1398367	0,1362559
0,1740152	0,142486	0,1699183	0,183506	0,150435	0,1283808	0,1448975	0,1295511
0,114593	0,1303208	0,1625515	0,1628286	0,1471104	0,1247254	0,1384239	0,1259189
0,1077741	0,1455882	0,1803682	0,1643015	0,1369324	0,1346336	0,1374518	0,1216116
0,1230417	0,1665258	0,1845655	0,163252	0,1190965	0,138991	0,1363088	0,1210218
0,1387705	0,1751001	0,1924249	0,155565	0,1207866	0,1415012	0,1265166	0,1302901
0,0898894	0,190542	0,1865893	0,1654517	0,1380921	0,1519057	0,136831	0,1375923
0,0508801	0,1269004	0,114838	0,105144	0,1042055	0,1088183	0,093466	0,1032523
0,0933092	0,1242268	0,10883	0,075194	0,1003679	0,1006021	0,0870855	0,1006799
0,0976715	0,1288119	0,1170901	0,0934384	0,1162791	0,1006895	0,1055794	0,1041509
0,119453	0,125497	0,1304214	0,1025051	0,1196874	0,1055302	0,108258	0,0831154
0,1436901	0,1272089	0,1174604	0,1145961	0,1184688	0,100417	0,1104833	0,0866508
0,1417115	0,121103	0,0809311	0,1089237	0,1083865	0,0927643	0,1072423	0,0855405
0,1486822	0,1360964	0,1053951	0,1295284	0,1103557	0,1146796	0,1121955	0,0955544
0,1447776	0,1519438	0,1158658	0,1333867	0,1157561	0,1176225	0,0890732	0,1017676
0,1471006	0,1367027	0,1299776	0,1320895	0,1100952	0,1201506	0,0930003	0,1050944
0,1412068	0,0905695	0,1215842	0,11945	0,1007626	0,1160346	0,0914324	0,0988843
0,1677693	0,1244373	0,1489163	0,1241274	0,1271412	0,1229251	0,1035054	0,1106172
0,1865448	0,1362913	0,1529372	0,1299106	0,1301421	0,0970215	0,1101174	0,112303
0,1679142	0,1532014	0,1515236	0,1235343	0,1330397	0,1014186	0,1138123	0,1157287
0,1057586	0,1398537	0,1347203	0,1115257	0,1274371	0,0989984	0,1064819	0,108593
0,1154169	0,1491158	0,123216	0,1283953	0,1247688	0,1040851	0,1124696	0,1115825
0,1290542	0,1534226	0,1295211	0,1315293	0,0957786	0,1111942	0,1141655	0,1095207
0,1485661	0,712403	0,1218807	0,1345099	0,100438	0,1150779	0,1177535	0,1138239
0,0732235	0,128985	0,1254826	0,1293089	0,1057678	0,1156428	0,1171194	0,1150505
0,0750993	0,0587188	0,0734259	0,0763073	0,059554	0,0728481	0,0754788	0,0710739
0,0691653	0,0579331	0,090961	0,0555058	0,0753718	0,081262	0,0786757	0,0724821
0,0700095	0,0515259	0,0956311	0,0616094	0,0804139	0,0858109	0,0838434	0,0637284
0,0807293	0,0596992	0,1070186	0,0727846	0,0832875	0,0870945	0,0868634	0,0680277
0,0606354	0,078354	0,0814617	0,0622318	0,0769738	0,0796262	0,0745463	0,0687702
0,0626056	0,1054561	0,0619819	0,0833645	0,0888759	0,0851282	0,0776672	0,0759269

0,0558187	0,1115018	0,069364	0,0893567	0,0941826	0,0910199	0,0682126	0,0804363
0,0666418	0,1255165	0,082596	0,092884	0,0958258	0,0945269	0,0730524	0,080399
0,0908571	0,0924857	0,0687796	0,0846479	0,0867533	0,0804113	0,0735386	0,0669608
0,133145	0,0752891	0,0971744	0,1011216	0,0951618	0,0856156	0,0827885	0,083612
0,1403549	0,0838241	0,1039465	0,1070176	0,1016477	0,0750389	0,0876475	0,0845186
0,1567913	0,0988705	0,1075387	0,1084847	0,1052482	0,0801209	0,087367	0,0892471
0,1106008	0,0792735	0,0958736	0,0967142	0,0884009	0,0799173	0,0720672	0,0755734
0,0591767	0,0905533	0,0982458	0,0934626	0,0841608	0,0820111	0,083597	0,0751759
0,0688143	0,0980193	0,1046421	0,1004773	0,0722051	0,0871565	0,0844158	0,070913
0,1932212	0,1012126	0,1055527	0,1039138	0,0773489	0,0864349	0,0892222	0,0675146
0,0929401	0,1100865	0,1089138	0,0978736	0,0872736	0,0778154	0,0811089	0,0639988
0,0472047	0,0582383	0,0538451	0,0449449	0,045149	0,0484681	0,0407482	0,0133633
0,0502423	0,060629	0,0577203	0,0290137	0,048098	0,0470395	0,0343544	0,0092692
0,0497697	0,0579002	0,0583942	0,0326628	0,0452504	0,0503248	0,0293866	0,0173284
0,0591628	0,060643	0,0508514	0,0431939	0,0356106	0,0412461	0,0256167	0,0264095
0,0596161	0,0539672	0,0436591	0,0442238	0,0480523	0,0396014	0,0098437	0,0220969
0,0645179	0,0599955	0,02666	0,0484874	0,0472334	0,0332336	0,0076301	0,0230669
0,0621163	0,0614425	0,0314569	0,0457203	0,0512495	0,0281071	0,0165662	0,0237007
0,0657628	0,0528516	0,0437867	0,0350626	0,0412964	0,0241318	0,0265449	0,0311723
0,0566148	0,0437037	0,044443	0,0486772	0,0391383	0,0065971	0,0218026	0,027112
0,0630349	0,0233651	0,0489076	0,047416	0,0318195	0,0056717	0,0227746	0,0291205
0,063314	0,0281537	0,0450221	0,0513677	0,0257264	0,0153244	0,0233221	0,0357436
0,0515664	0,0417081	0,0321785	0,0396123	0,0209489	0,0261365	0,0313222	0,0325619
0,041499	0,0431891	0,0483073	0,0376313	0,0019542	0,0211846	0,0271505	0,0292971
0,0179849	0,048986	0,0472963	0,0297852	0,0032064	0,0223848	0,0294382	0,0307849
0,0254845	0,0455858	0,0526945	0,0236896	0,014232	0,0232412	0,0368737	0,0220902
0,0438255	0,0319911	0,0402882	0,0192276	0,0266162	0,032329	0,0336257	0,0187903
0,0460528	0,0512085	0,0382651	-0,001823	0,0213431	0,027973	0,0309763	0,0149981
0,0501421	0,0479245	0,027782	0,0004248	0,0221823	0,030069	0,032262	-0,007643
0,0433508	0,0522815	0,0194963	0,0122752	0,0226963	0,0378797	0,0224717	-0,008689
0,0247956	0,0360977	0,0133057	0,0257341	0,0323902	0,0339566	0,0178503	0,0038827
0,0463019	0,0326448	-0,011235	0,0196935	0,0275263	0,0320694	0,0145132	0,0155357
0,0441393	0,0218598	-0,004305	0,0210658	0,0301786	0,0337098	-0,009975	0,0087339
0,0511453	0,013681	0,0097605	0,0220741	0,039197	0,0231656	-0,010927	0,0130234
0,0328166	0,0075005	0,0255043	0,0332315	0,035009	0,0172672	0,0021555	0,0180383
0,0300778	-0,019772	0,0193123	0,0283983	0,0347156	0,0149802	0,0159596	0,0226187
0,0180912	-0,008793	0,0211059	0,0315321	0,0366223	-0,011883	0,0085781	0,0262183
0,0093667	0,0079403	0,0225078	0,0418725	0,0249857	-0,012851	0,0133194	0,0259569
0,0029999	0,0266415	0,0354571	0,0372442	0,0172914	0,00069	0,0181431	0,0164078
-0,028676	0,0201233	0,0305733	0,0391163	0,0163681	0,0171184	0,0241487	0,0196957
-0,013738	0,0222179	0,0341236	0,0412058	-0,013537	0,008933	0,0280254	0,0174857
0,0064825	0,0239452	0,0460173	0,0280634	-0,014622	0,0141358	0,0277217	0,0156656
0,0292586	0,0392016	0,0407126	0,017771	-0,000745	0,0185627	0,0166079	0,004886
0,0222028	0,0342058	0,0457913	0,0187806	0,0190312	0,0263661	0,0211376	0,0175856
0,0244428	0,0381097	0,047978	-0,015054	0,0097696	0,0305045	0,0186056	0,0231528
0,0254235	0,051222	0,0323062	-0,016709	0,0151866	0,0298544	0,0163528	0,0165938
0,0427346	0,044144	0,0175076	-0,00321	0,0185214	0,0163906	0,0036401	0,0135182
0,0377621	0,0546582	0,0216624	0,0211587	0,028809	0,0226101	0,0184602	0,0199356

0,0423157	0,0570693	-0,017155	0,0106045	0,0333128	0,0197291	0,0244585	0,0257262
0,0589115	0,039073	-0,018751	0,0169347	0,0327713	0,0173937	0,0174157	0,0252422
0,0506116	0,0183097	-0,00552	0,0191483	0,0166675	0,0025853	0,0134233	0,0161865
0,0704737	0,0275008	0,0252514	0,0328549	0,0251505	0,0200847	0,0213781	0,029294
0,0733618	-0,017957	0,0130906	0,0378855	0,0218901	0,0266478	0,0276626	0,0379347
0,0513992	-0,019886	0,0202779	0,0372107	0,0192346	0,0188373	0,0270888	0,042689
0,0206053	-0,007819	0,0205248	0,0174391	0,0016218	0,0135705	0,0165217	0,0357448
0,0035126	0,0080618	0,0211458	0,0154394	0,0119418	0,014913	0,0246612	0,0349337
-0,049823	-0,00614	0,0265996	0,0116128	0,0190114	0,0216397	0,033921	0,0253285
-0,052608	0,0016446	0,0254736	0,008365	0,010159	0,0208054	0,0389082	0,0291282
-0,011237	0,022144	0,0182293	0,0002395	0,0135886	0,0167795	0,0377077	0,0187597
-0,044075	0,0411527	0,0368988	0,0511028	0,0506455	0,0584809	0,0672035	0,045246
0,0222967	0,0633341	0,0432439	0,0666933	0,0642038	0,0738005	0,0603465	0,0581467
0,0343515	0,0631317	0,040846	0,0409406	0,0510997	0,0695559	0,0565567	0,0627747
0,0390696	0,0246802	0,0438732	0,0545	0,0539466	0,0742629	0,0497849	0,073561
0,048836	0,0432891	0,0612987	0,0590002	0,06648	0,0750734	0,0500653	0,082808
0,0752889	0,0500632	0,0785505	0,0737195	0,0830528	0,0669654	0,0637607	0,0859855
0,0760223	0,0477535	0,0468179	0,0574789	0,0773071	0,0620579	0,0682972	0,0775803
0,0337026	0,0578706	0,0670818	0,0641563	0,0852965	0,0566807	0,081891	0,0779329
0,0563611	0,0783775	0,072153	0,0782723	0,0860839	0,0568826	0,0919591	0,0763214
0,0624542	0,0971475	0,0878334	0,096008	0,0760558	0,0712684	0,0947636	0,0856036
0,0599464	0,0563687	0,0669392	0,0879864	0,0695085	0,0755074	0,0849139	0,0778954
0,0826343	0,0871775	0,0795117	0,1007701	0,0662708	0,0928416	0,0871462	0,091113
0,1075766	0,0929463	0,0956632	0,1014687	0,0663289	0,1038818	0,0852418	0,0965118
0,1277829	0,1094135	0,1145502	0,0886704	0,0813523	0,1060427	0,0946474	0,0952846
0,072183	0,0811684	0,1029034	0,0796153	0,084922	0,0941926	0,0854671	0,0991535
0,0800192	0,0752096	0,1019533	0,064263	0,0948945	0,0890673	0,093722	0,1093262
0,0865012	0,0935945	0,1023771	0,0640063	0,1068959	0,0867132	0,0993981	0,1148115
0,1032463	0,1133622	0,0860147	0,0794892	0,1081187	0,0960915	0,0972124	0,1124368
0,0995579	0,1215677	0,0915094	0,0957634	0,1047493	0,0938651	0,108031	0,1153583
0,0242035	0,0533032	0,0157363	0,0522825	0,0594698	0,0654005	0,1086189	0,0956294
0,0404467	0,0435918	0,0081063	0,0590062	0,0522873	0,0675827	0,1110921	0,0958626
0,0590092	0,0162109	0,0175981	0,0549092	0,0473133	0,0528429	0,0724796	0,0921413
0,0662859	0,0326029	0,0429955	0,0708914	0,0605401	0,1084298	0,086527	0,0752539
0,0585375	0,0134068	0,0553834	0,0647052	0,0704737	0,1216119	0,1024333	0,0837853
0,0477571	0,0053488	0,0638592	0,0572412	0,0734828	0,1245561	0,1031399	0,0835184
0,0153866	0,0168934	0,0596056	0,0503906	0,0561865	0,0775244	0,0986212	0,0742115
0,0352755	0,0465146	0,0801144	0,066726	0,1234576	0,0937493	0,0805905	0,0850472
0,0125237	0,0612648	0,0731534	0,0781058	0,1379407	0,1114677	0,0900236	0,0900262
0,0031315	0,0715689	0,0649333	0,0818534	0,1412667	0,1125248	0,0899695	0,0975519
0,0171177	0,0667539	0,0549746	0,0608551	0,0841089	0,1067716	0,0792266	0,0956151
0,0507148	0,0928209	0,074775	0,1416171	0,1025421	0,0869174	0,0911172	0,1034346
0,0670606	0,0836976	0,0871892	0,1572384	0,1219402	0,0969813	0,0962609	0,1002622
0,079214	0,0740539	0,0915889	0,1609869	0,1232296	0,097021	0,1046163	0,1045427
0,0737139	0,0588724	0,0651733	0,0910178	0,1156793	0,0843661	0,1019163	0,084182
0,1098887	0,0845951	0,1656142	0,1128094	0,0940013	0,0978393	0,1106876	0,0948506
0,0979845	0,0986624	0,1843567	0,1345241	0,1050008	0,1033201	0,1070256	0,105653
0,0879202	0,1051493	0,1895426	0,1368623	0,105752	0,113177	0,1122429	0,1061616

0,0640194	0,0707761	0,0998647	0,1268621	0,0906588	0,1095209	0,0894284	0,1002639
0,0623206	0,0923565	0,106622	0,088206	0,0944396	0,1099016	0,0934897	0,1093262
0,0785091	0,1114764	0,1312092	0,1004479	0,1004656	0,1058475	0,1052467	0,1148115
0,0868669	0,1194888	0,1344128	0,1017344	0,1117796	0,1119148	0,1060905	0,1124368
0,0779352	0,1113195	0,1411096	0,0983874	0,1187548	0,0956668	0,1070512	0,1048382
0,0850725	0,0933827	0,0657161	0,070572	0,0853312	0,0661205	0,049735	0,0539295
0,1057582	0,1192182	0,0776112	0,0753724	0,078944	0,0771506	0,0481041	0,0513897
0,1125448	0,1197381	0,0769797	0,0858872	0,0836265	0,0763183	0,0484361	0,0509473
0,1002523	0,1247529	0,0717523	0,0919886	0,064656	0,0539908	0,0543871	0,0560866
0,1021911	0,0668651	0,0719132	0,0880281	0,066115	0,0506264	0,0550711	0,0544823
0,131137	0,0791801	0,0761433	0,0797392	0,0775236	0,0484382	0,0519966	0,0490404
0,1271783	0,0753827	0,0857911	0,0830606	0,0749974	0,0481551	0,0509562	0,0520433
0,1281237	0,065969	0,0900872	0,059646	0,0533408	0,05388	0,055829	0,0563823
0,0568061	0,0650508	0,0845972	0,0606288	0,0492951	0,0544095	0,0539098	0,0514488
0,0713152	0,0698158	0,0749587	0,0733448	0,0468276	0,0510523	0,0480561	0,04847
0,0692686	0,082918	0,0802117	0,0717176	0,0471749	0,0504575	0,0525691	0,0617263
0,0620657	0,090924	0,0558658	0,0537656	0,0542985	0,0564183	0,0577431	0,0702879
0,0636761	0,0864176	0,0585902	0,0498816	0,0554845	0,0548334	0,0528167	0,0734667
0,0701529	0,0756046	0,073578	0,0473379	0,0520086	0,0486639	0,0491145	0,0681745
0,0848196	0,0809038	0,0710988	0,0475746	0,0512155	0,0544616	0,0642344	0,0766292
0,0915105	0,0504535	0,0542192	0,0547607	0,0571107	0,05954	0,0730418	0,0791655
0,0841466	0,0524668	0,0492628	0,0557508	0,0551041	0,0539775	0,0764183	0,0857011
0,0691922	0,0686271	0,045901	0,0515789	0,0481234	0,0488487	0,0698269	0,0814524
0,0754063	0,0657233	0,0463352	0,0508091	0,0560277	0,0666099	0,0799503	0,0964906
0,0400943	0,0538178	0,054617	0,0574304	0,0616042	0,0762361	0,0826342	0,1041497
0,042228	0,0478888	0,0557419	0,0552264	0,0555295	0,0800843	0,0899107	0,1046258
0,0630857	0,0447233	0,0516982	0,0480534	0,0490717	0,0723195	0,0849441	0,1052358
0,0614907	0,0461372	0,0514943	0,0592984	0,070595	0,0848588	0,1025093	0,1142898
0,0554026	0,0560555	0,0591659	0,0655721	0,0812893	0,0877652	0,1108464	0,1080112
0,0493663	0,0583143	0,0574439	0,0593779	0,0861669	0,0963169	0,111818	0,1207738
0,0464922	0,0544566	0,0500059	0,0510138	0,0767929	0,0903671	0,1121917	0,1182991
0,0492916	0,0549764	0,0658889	0,0774518	0,0923982	0,1110428	0,1231141	0,1279412
0,0610498	0,0636906	0,0728022	0,0892862	0,0953958	0,1200543	0,1160027	0,1287212
0,0653545	0,0629142	0,066615	0,0956047	0,1056341	0,1217055	0,1305312	0,1353049
0,0606586	0,0543074	0,0548216	0,083483	0,0979246	0,1213614	0,1272534	0,1269354
0,0603441	0,0759472	0,087125	0,1024597	0,1219885	0,1341301	0,1383314	0,1347466
0,0681809	0,0822417	0,0993012	0,1046586	0,1310828	0,1253763	0,1384481	0,1355162
0,0661468	0,0744066	0,1061853	0,1159766	0,1326983	0,1413131	0,1455405	0,1251915
0,0572341	0,0577123	0,0904552	0,1061216	0,1315946	0,1372113	0,1360361	0,1057791
0,0897588	0,0995558	0,1149284	0,1352643	0,1472432	0,1504891	0,1453664	0,1162413
0,0961418	0,1129612	0,116702	0,1449856	0,1368867	0,1501747	0,1458356	0,1005164
0,088469	0,1225284	0,1309158	0,1477481	0,1555549	0,1587037	0,1350132	0,1083938
0,0645187	0,1019362	0,1184178	0,1458867	0,1506311	0,1479986	0,1136407	0,1011401
0,0839945	0,1080346	0,1346811	0,150005	0,1545983	0,1494893	0,1179847	0,0892707
0,0985192	0,1090948	0,1450063	0,1377148	0,1537385	0,149586	0,1004737	0,0749405
0,1092165	0,1251727	0,1478831	0,1585523	0,1630993	0,1375368	0,1089846	0,0775327
0,1169052	0,1341153	0,1638494	0,167113	0,1623876	0,1228352	0,1083061	0,0708665
0,0885326	0,113054	0,1234095	0,1234004	0,1141441	0,0789194	0,0491734	0,0412176

0,0848055	0,1197551	0,1050051	0,1182102	0,1105413	0,0575464	0,0320483	0,0418523
0,1001543	0,1187153	0,1244403	0,1247697	0,0944359	0,0644041	0,0332807	0,0453927
0,1075729	0,1334666	0,1307088	0,1210587	0,0765218	0,0621307	0,0254553	0,0466476
0,1233665	0,1323578	0,1300852	0,1180744	0,0781243	0,0455768	0,037983	0,0454643
0,1307745	0,1101218	0,1235997	0,1135952	0,0541767	0,026702	0,0386688	0,0420559
0,1287303	0,1323757	0,1306125	0,0950352	0,0615953	0,0279936	0,0418976	0,0459681
0,146292	0,139434	0,1260838	0,074762	0,0590654	0,0195311	0,0433433	0,0434455
0,1443092	0,1381985	0,1222773	0,0763996	0,0406646	0,0333122	0,0418095	0,0420629
0,1165873	0,1299405	0,1166633	0,0493038	0,0197452	0,0340531	0,0381887	0,0416035
0,1427886	0,1375153	0,0949372	0,0574675	0,0211831	0,0375767	0,0425567	0,0420218
0,1500101	0,1311774	0,0711611	0,0542726	0,0117205	0,0390227	0,0398095	0,0419601
0,1464264	0,1251982	0,0721123	0,0330692	0,0266319	0,0370232	0,0379119	0,037086
0,1338617	0,1167658	0,0401856	0,0090536	0,0269669	0,0326441	0,0371175	0,0390999
0,1402771	0,0895561	0,0484195	0,010091	0,0303646	0,0370165	0,0372321	0,0427956
0,1288303	0,0595707	0,0432356	-0,001337	0,0311722	0,0333585	0,0367054	0,0396931
0,1191705	0,059371	0,0185144	0,014985	0,0286531	0,0310417	0,031085	0,0437453
0,1084276	0,0226486	-0,008147	0,0157616	0,0241404	0,0304537	0,0335352	0,0405817
0,076237	0,0329539	-0,006001	0,0202655	0,0295529	0,0310751	0,0382012	0,0376749
0,0426288	0,0288118	-0,017131	0,0224756	0,026584	0,031408	0,035492	0,0258876
0,0442081	0,0019612	0,002875	0,0207856	0,0249542	0,0260349	0,0404991	0,0258643
0,0018498	-0,027405	0,0047813	0,0165231	0,0249495	0,0292694	0,03746	0,015802
0,0145168	-0,024074	0,0104357	0,0230035	0,0259837	0,0346766	0,0343755	-0,012163
0,0106716	-0,035552	0,0137738	0,020323	0,0268823	0,0321374	0,0218905	-0,024659
-0,019604	-0,01103	0,0127827	0,0192314	0,0215266	0,038119	0,0223581	-0,013918
-0,051398	-0,006851	0,0093611	0,0203369	0,0260133	0,0355064	0,0123874	-9,1E-005
-0,043677	0,0021697	0,0185608	0,0229135	0,0331531	0,0330565	-0,017851	0,0177548
-0,054314	0,0078582	0,0168322	0,0249599	0,0311568	0,0200272	-0,030704	0,0071636
-0,021781	0,0088562	0,0171814	0,0201729	0,038792	0,0213798	-0,016805	
-0,014385	0,006448	0,0196001	0,0261176	0,0365747	0,0110209	-0,001458	
-0,002813	0,0176455	0,0228594	0,0343853	0,0340092	-0,021965	0,0180001	
0,0060405	0,0169832	0,0261981	0,0328849	0,0201258	-0,035431	0,0069315	
0,0088645	0,0184802	0,0214941	0,0420808	0,0221221	-0,019435		
0,0076036	0,022406	0,0291054	0,0401475	0,011097	-0,002344		
0,0234595	0,0278321	0,0397785	0,0381505	-0,024748	0,0192247		
0,0242508	0,0328351	0,0388195	0,0230668	-0,039064	0,007629		
0,027137	0,0280042	0,0498851	0,025721	-0,021553			
0,0328233	0,037568	0,0480409	0,0136144	-0,00242			
0,0403668	0,0507636	0,0461602	-0,026349	0,0214887			
0,0460011	0,0492211	0,0284805	-0,042461	0,0090423			
0,0385646	0,061052	0,0306603	-0,024032				
0,0489468	0,0578329	0,0160683	-0,002752				
0,0619013	0,0533031	-0,031081	0,0232889				
0,0585191	0,0314705	-0,0498	0,0097086				
0,0723203	0,0337254	-0,028407					
0,0659632	0,0151188	-0,004608					
0,0574657	-0,041332	0,0241537					
0,0278373	-0,064417	0,0088608					
0,0263165	-0,03793						

K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20
-0,063756	-0,01914	-0,034537	0,0019605	0,0129355	-0,019381	-0,009231	-0,010086
-0,023782	-0,026046	-0,023864	5,22E-005	0,0032428	-0,020835	-0,014263	-0,022069
-0,028029	-0,038819	-0,019446	0,0013718	-0,005582	-0,016653	-0,011734	-0,020409
-0,002359	-0,029147	-0,005646	0,0108185	-0,016059	-0,007935	-0,009289	-0,017148
-0,022816	-0,03902	6,48E-005	0,011812	-0,022281	-0,011438	-0,012222	-0,021747
-0,031071	-0,028373	-0,002633	0,0009355	-0,024331	-0,017203	-0,025223	-0,023781
-0,044386	-0,023317	-0,000904	-0,008117	-0,019642	-0,014283	-0,023242	-0,024115
-0,034695	-0,009221	0,008546	-0,019766	-0,010955	-0,012193	-0,020269	-0,028566
-0,045195	-0,003046	0,009686	-0,02627	-0,01457	-0,015198	-0,025015	-0,033553
-0,034332	-0,006396	-0,002292	-0,028782	-0,020957	-0,029141	-0,027387	-0,033918
-0,027817	-0,003542	-0,011016	-0,02302	-0,017145	-0,026396	-0,027129	-0,033968
-0,012821	0,0064196	-0,023545	-0,013969	-0,015087	-0,023415	-0,031942	-0,026604
-0,005922	0,0078941	-0,030225	-0,017582	-0,018058	-0,028221	-0,036999	-0,020704
-0,009955	-0,00528	-0,033199	-0,024612	-0,033001	-0,030917	-0,037559	-0,017707
-0,006049	-0,013853	-0,026424	-0,019981	-0,029573	-0,03016	-0,03717	-0,019777
0,0038723	-0,027927	-0,017444	-0,018392	-0,026967	-0,035721	-0,029907	-0,019533
0,0054775	-0,03502	-0,021246	-0,021497	-0,031994	-0,040993	-0,023671	-0,018333
-0,009579	-0,038945	-0,029374	-0,037882	-0,035343	-0,042028	-0,020934	-0,017748
-0,017706	-0,030806	-0,023634	-0,033528	-0,033889	-0,041029	-0,022558	-0,019119
-0,033391	-0,021778	-0,022455	-0,031236	-0,040179	-0,033789	-0,022676	-0,015266
-0,040676	-0,025547	-0,025489	-0,036313	-0,045515	-0,027025	-0,021222	-0,013398
-0,045481	-0,034725	-0,043315	-0,040225	-0,046924	-0,024431	-0,020861	-0,011285
-0,035366	-0,027369	-0,037616	-0,037726	-0,045018	-0,025352	-0,021583	-0,009331
-0,026254	-0,026628	-0,035649	-0,044807	-0,037776	-0,025844	-0,017881	-0,003301
-0,029906	-0,029515	-0,040726	-0,050167	-0,030379	-0,024072	-0,015694	-0,003653
-0,040417	-0,049084	-0,045358	-0,052066	-0,028006	-0,024013	-0,013761	-0,002783
-0,031202	-0,041866	-0,041701	-0,049168	-0,028173	-0,024046	-0,011045	0,0019455
-0,031149	-0,040425	-0,049807	-0,04204	-0,029187	-0,020604	-0,005134	-0,011737
-0,033968	-0,045592	-0,055274	-0,03401	-0,027129	-0,018128	-0,005341	-0,114315
-0,055589	-0,051082	-0,057754	-0,031908	-0,027423	-0,016408	-0,004707	-0,015593
-0,046386	-0,045909	-0,053573	-0,031084	-0,026565	-0,012737	0,0010032	-0,01412
-0,045547	-0,055173	-0,046565	-0,032672	-0,023399	-0,006942	-0,013777	-0,013528
-0,050593	-0,060569	-0,037647	-0,03014	-0,020462	-0,006863	-0,120986	-0,016446
-0,05699	-0,063636	-0,03578	-0,030763	-0,018916	-0,006433	-0,017763	-0,01501
-0,049982	-0,057929	-0,033784	-0,028865	-0,014147	0,000394	-0,015499	-0,012575
-0,060644	-0,051104	-0,036062	-0,026043	-0,00851	-0,015634	-0,015281	-0,014104
-0,065918	-0,041138	-0,032964	-0,022564	-0,008091	-0,127966	-0,018074	-0,015224
-0,06963	-0,039509	-0,033933	-0,021186	-0,007862	-0,019726	-0,017027	-0,024974
-0,066925	-0,040366	-0,034504	-0,018416	-0,002676	-0,019101	-0,015738	-0,015793
-0,059966	-0,043082	-0,031775	-0,012695	-0,019805	-0,019071	-0,017525	-0,012457
-0,049186	-0,03966	-0,027972	-0,012149	-0,137747	-0,021924	-0,018623	-0,010225
-0,043324	-0,037132	-0,023386	-0,009139	-0,021625	-0,013596	-0,022484	-0,006892
0,0185367	0,0210861	0,0355649	0,0303587	0,0285767	0,0296885	0,027275	0,0367325
0,0263159	0,0347247	0,0458061	0,0340404	0,0315781	0,0303823	0,0333625	0,0408424
0,0258488	0,0252297	0,0477002	0,0351199	0,0294009	0,0300684	0,0366451	0,0462046
0,0245103	0,0357763	0,0479372	0,0304225	0,0363158	0,0237358	0,0384758	0,0438457

0,0237754	0,0390019	0,0330892	0,0309264	0,031889	0,0291477	0,0389667	0,047831
0,0378895	0,0494541	0,0365283	0,0336724	0,0322157	0,0352105	0,0429551	0,0495944
0,0271404	0,0510426	0,0372891	0,0310039	0,031566	0,0383925	0,048345	0,0508321
0,037592	0,050496	0,0315918	0,0377716	0,024339	0,0398667	0,045443	0,0496246
0,0409759	0,0344675	0,0320473	0,0329853	0,0300022	0,0403186	0,0495819	0,0498915
0,051485	0,0374754	0,0343673	0,032779	0,0359225	0,0440684	0,0510101	0,0539484
0,0528069	0,0379493	0,0312164	0,0318164	0,0390468	0,0495374	0,0521066	0,0539869
0,0512297	0,03103	0,0377431	0,0235475	0,0400876	0,0460111	0,0504257	0,0469891
0,0360169	0,033289	0,0341907	0,0309284	0,0417974	0,051498	0,0517146	0,045785
0,0389231	0,0354705	0,0336897	0,0369672	0,0455341	0,0527856	0,055786	0,0503768
0,0396506	0,0322763	0,0328232	0,0404331	0,0514618	0,0540597	0,0559298	0,0541625
0,0322366	0,0393473	0,0240777	0,0416301	0,0478154	0,0523778	0,0486465	0,0562065
0,0357319	0,0364457	0,032744	0,044148	0,0542604	0,054298	0,0478747	0,0612751
0,0373715	0,0352753	0,0386316	0,047614	0,0551593	0,0581796	0,05233	0,0677191
0,0336999	0,0341454	0,0421549	0,0537621	0,056363	0,0581965	0,0561993	0,0701047
0,040538	0,024116	0,0428722	0,0493946	0,0541555	0,0501246	0,0580271	0,0719947
0,0386117	0,034429	0,0464595	0,0570483	0,0568939	0,0499297	0,0639367	0,0789837
0,0369577	0,0403991	0,0498486	0,057718	0,0607521	0,0544044	0,0705164	0,0807901
0,0358724	0,0442964	0,0565232	0,059089	0,0608488	0,0585671	0,073098	0,0834079
0,0250565	0,0450916	0,0518953	0,0567912	0,052343	0,0605658	0,0751613	0,079449
0,0375807	0,0501634	0,0611515	0,0606478	0,0529621	0,0675672	0,0832227	0,0817915
0,0437156	0,0535253	0,0616139	0,0645322	0,0575073	0,0743457	0,0849547	0,0817057
0,0479804	0,0607489	0,0631206	0,0646687	0,0619572	0,0771062	0,0877438	0,0789827
0,0485531	0,0555401	0,0604717	0,0554465	0,063951	0,0791823	0,0834668	0,0806233
0,0499366	0,0619545	0,0615482	0,0534728	0,0690488	0,0856303	0,0840876	0,0763382
0,0530301	0,0619807	0,0652756	0,0579307	0,0758934	0,0871468	0,0837094	0,0717794
0,0603465	0,0631886	0,0650593	0,0623382	0,0785254	0,0898266	0,0805936	0,0740173
0,0591452	0,0641444	0,0584865	0,067329	0,0832869	0,0875761	0,0843375	0,0766843
0,0555152	0,0550066	0,0462599	0,062808	0,0803441	0,0787653	0,0707153	0,0726329
0,0548633	0,0583808	0,0463196	0,0658127	0,0781095	0,0749199	0,0628475	0,0746189
0,0509303	0,0536149	0,0513642	0,0689732	0,081307	0,0720275	0,0655407	0,0775081
0,0534635	0,0522501	0,0615761	0,0784172	0,082895	0,0794721	0,0714726	0,0810083
0,0586556	0,0489635	0,0664186	0,0848391	0,0828523	0,0740637	0,0758827	0,0800044
0,0623592	0,0482962	0,0689923	0,0818889	0,0782697	0,0653002	0,0775874	0,0788385
0,0567676	0,054083	0,0727074	0,0855995	0,0754656	0,0683902	0,0808585	0,0754973
0,0555354	0,0652427	0,0829648	0,0874065	0,0834623	0,0747365	0,084607	0,0798174
0,0517366	0,0702324	0,0896527	0,0871926	0,0775677	0,0792745	0,0834279	0,0767591
0,0499033	0,0720313	0,0856456	0,0815692	0,0676218	0,0805057	0,0816831	0,0752995
0,0566485	0,0764696	0,0900154	0,0789306	0,0712116	0,0842516	0,0784127	0,0825451
0,0689648	0,0877072	0,0921094	0,0875786	0,0780442	0,0882948	0,0830298	0,0858963
0,0742004	0,0947706	0,0917654	0,081195	0,0827791	0,0869708	0,0797351	0,0864972
0,0766083	0,090895	0,0861481	0,0709666	0,0844377	0,0854507	0,0784986	0,086997
0,0801764	0,0945087	0,0823695	0,0739524	0,0876554	0,0813021	0,0855257	0,086018
0,09234	0,0967418	0,0915829	0,081174	0,0918817	0,0861144	0,0889843	0,0752636
0,0996139	0,0960582	0,0844811	0,0859845	0,0902663	0,0824425	0,089452	0,0766531
0,097203	0,0915905	0,0749276	0,0890173	0,0897994	0,0821722	0,0909378	0,0787972
0,0987519	0,0854887	0,076352	0,0908578	0,0839746	0,0883377	0,0887453	0,0804422
0,1024791	0,0964989	0,085015	0,0961873	0,0898026	0,0926357	0,0779596	0,0862594

0,1019683	0,0890631	0,090353	0,0946369	0,0860592	0,0932772	0,0795595	0,0876354
0,0985755	0,0800423	0,0947355	0,0951576	0,0866858	0,0956884	0,0825784	0,0873574
0,0901554	0,0800261	0,0953346	0,0877344	0,0921651	0,092398	0,0834514	0,0890031
0,1026956	0,0898502	0,1014702	0,0943055	0,0970362	0,0812349	0,0898167	0,0923377
0,0945692	0,0955359	0,0997598	0,0902728	0,0976855	0,0829022	0,0912474	0,0937509
0,0862205	0,1015147	0,1014368	0,0919336	0,1011507	0,0869056	0,0916923	0,0935678
0,0843539	0,1005424	0,092075	0,0965466	0,0965504	0,0868559	0,0925487	0,0930283
0,0957614	0,1078048	0,0996615	0,1022113	0,0850856	0,0939442	0,0963754	0,0943706
0,102045	0,1060781	0,0954455	0,1030031	0,0869473	0,0955443	0,0979468	0,0964897
0,1091474	0,1084335	0,0977071	0,1071372	0,0915878	0,0963661	0,098073	0,097676
0,1072191	0,09761	0,1020247	0,1016785	0,0910629	0,0968556	0,0971308	0,0933409
0,1089901	0,1005747	0,1035649	0,0855406	0,0951264	0,0978223	0,0957975	0,0914545
0,1085038	0,0972364	0,1054543	0,0884277	0,0976376	0,1002152	0,0986895	0,0859783
0,1095986	0,0984322	0,108795	0,0924337	0,0976824	0,0996116	0,0992811	0,0875635
0,1042393	0,108499	0,1076765	0,0959525	0,1018119	0,101817	0,0975557	0,0927902
0,1170243	0,1191278	0,0986452	0,1081493	0,1102862	0,107447	0,1022282	0,1002207
0,1182295	0,1253436	0,1052812	0,1139281	0,1155455	0,1129014	0,0984789	0,104656
0,1213386	0,1305589	0,1109733	0,1151754	0,1159652	0,1144891	0,101017	0,1043343
0,1318156	0,1288743	0,1144345	0,1193558	0,1181223	0,1124828	0,1064707	0,1005637
0,1274942	0,1047949	0,1145638	0,1164334	0,1130396	0,1071856	0,104795	0,1045258
0,129438	0,1079089	0,1172421	0,1189754	0,1161474	0,100858	0,107379	0,10483
0,131667	0,1111404	0,1160564	0,1172072	0,1158745	0,1018186	0,1054873	0,1061658
0,1280849	0,1133504	0,1192092	0,1183529	0,1127365	0,1066843	0,1007156	0,1015201
0,1121478	0,1221261	0,1236032	0,1195067	0,1128775	0,1100112	0,1094396	0,1029419
0,0819419	0,0930505	0,0960421	0,0941722	0,0792889	0,0847963	0,0852184	0,0768837
0,081185	0,0881782	0,0910056	0,0910688	0,0778058	0,0827998	0,0845809	0,0717736
0,0895513	0,0966845	0,098021	0,0928863	0,0864849	0,0818096	0,0833165	0,0727219
0,0952787	0,0982946	0,0953401	0,0896516	0,086117	0,0882248	0,0824483	0,0635056
0,0982928	0,1011332	0,0987898	0,0826336	0,0880808	0,0885464	0,0795785	0,0680794
0,0928182	0,09557	0,0953672	0,0809876	0,086127	0,0878474	0,0741765	0,0697139
0,1027758	0,1033164	0,0974587	0,0902654	0,0851535	0,0865655	0,0752166	0,0774348
0,1044935	0,1008401	0,0943579	0,0901237	0,0922634	0,0859133	0,0657345	0,0770317
0,1076041	0,1045865	0,0868684	0,0921616	0,0926267	0,0828938	0,0705767	0,0767333
0,1014099	0,100785	0,0850299	0,090265	0,0918557	0,0771623	0,0723	0,073734
0,1100222	0,1031985	0,0949911	0,0893102	0,0905527	0,0783037	0,0804751	0,0803785
0,1076754	0,1001537	0,0950125	0,0971293	0,0900699	0,0684556	0,0802221	0,0802294
0,1117626	0,0921116	0,0971227	0,0975347	0,0868763	0,0735942	0,0799194	0,0808098
0,1073557	0,0899149	0,095193	0,0965784	0,0806824	0,0753366	0,0766882	0,0818546
0,1045526	0,0972076	0,0901725	0,0916822	0,0788388	0,0812727	0,0812746	0,0793602
0,1016868	0,0988255	0,0988444	0,0914549	0,0686608	0,081236	0,0813272	0,0754865
0,092904	0,1022491	0,0991901	0,0879807	0,0740354	0,0808543	0,0818825	0,0757282
0,0955608	0,1008359	0,1019406	0,084643	0,0787286	0,0799691	0,0852493	0,0692691
0,0659408	0,0608195	0,064331	0,0527074	0,0567519	0,0581069	0,0573443	0,0469008
0,0713325	0,0730031	0,0667659	0,0444153	0,0587025	0,059903	0,0548757	0,0438639
0,0753703	0,0737517	0,063483	0,0502952	0,0585766	0,0607219	0,0553463	0,0295846
0,0752376	0,0778568	0,0611036	0,056177	0,0585881	0,065074	0,0494732	0,0288821
0,0630943	0,0667573	0,0542193	0,0584645	0,0598307	0,0589539	0,047884	0,0375914
0,0773386	0,0702926	0,0461383	0,0612242	0,062337	0,0568744	0,0451524	0,0442475

0,0782458	0,0668468	0,0524926	0,0611526	0,0632614	0,057421	0,0301512	0,0397661
0,082776	0,0643649	0,0588453	0,0612211	0,0679307	0,0512537	0,0294491	0,0423099
0,0706152	0,0568606	0,0612188	0,0624973	0,0614059	0,0495591	0,0386201	0,0464564
0,0753945	0,0489755	0,0648614	0,0657678	0,0597228	0,0471291	0,0460421	0,0486481
0,0715942	0,0557398	0,0647266	0,0667002	0,060255	0,031228	0,0412773	0,0505474
0,0687301	0,0624103	0,0646581	0,0715496	0,0535943	0,0303843	0,0438647	0,050175
0,0602881	0,0646992	0,0658118	0,0644223	0,0516558	0,0399608	0,0481394	0,045424
0,0471425	0,0645777	0,0658109	0,0595902	0,0464384	0,0454727	0,0483666	0,0445938
0,0542879	0,064318	0,0667018	0,0600626	0,0295386	0,0403709	0,0502953	0,0429152
0,0612052	0,0640165	0,0716712	0,0528086	0,0284886	0,0429544	0,0497698	0,0414928
0,0684631	0,0693768	0,0676414	0,0538335	0,0412951	0,0498601	0,0469018	0,0380213
0,0226722	0,0270251	0,0273777	0,0157087	0,0164275	0,0209359	0,0184396	0,0166299
0,0233324	0,0286223	0,0284293	-0,001224	0,0116194	0,0233236	0,0170831	0,0200711
0,0238003	0,0343104	0,0213848	-0,001905	0,0146464	0,0231182	0,0159257	0,0162811
0,03065	0,0316655	0,0198415	0,0090797	0,0198039	0,0184551	0,0108632	0,0164053
0,0269064	0,0277314	0,0152645	0,0160585	0,0208556	0,0182281	0,0163372	0,0175423
0,0288381	0,0290238	-0,002641	0,0110748	0,0234927	0,0168926	0,0200449	0,021238
0,0350705	0,0215527	-0,0033	0,0143475	0,0233261	0,0157158	0,0160955	0,021063
0,0322589	0,019571	0,0081358	0,0195983	0,0181949	0,0102093	0,0160831	0,0175907
0,0284869	0,0150564	0,0159048	0,0210018	0,0182033	0,0162027	0,0174732	0,0226472
0,0298012	-0,004182	0,0105244	0,0237422	0,016732	0,0200628	0,0213135	0,0279991
0,0216401	-0,004985	0,0139239	0,0234827	0,0154116	0,0158259	0,0210659	0,0309041
0,0189335	0,0067819	0,0191223	0,0176892	0,0092917	0,0155569	0,0171861	0,0286724
0,0147523	0,0156714	0,0211148	0,0181277	0,016009	0,0173564	0,0228058	0,0289834
-0,005897	0,0099474	0,0240698	0,01659	0,0201168	0,0214276	0,0284558	0,0235282
-0,006636	0,0136968	0,0238879	0,0152696	0,0157035	0,0212311	0,0315739	0,0260317
0,0057386	0,0190396	0,017525	0,0086228	0,0152976	0,017035	0,0291384	0,018286
0,0159179	0,0216947	0,0184366	0,01614	0,0175383	0,0232647	0,0297323	0,0185975
0,0094999	0,024635	0,0165941	0,0203235	0,0216852	0,0290808	0,0238491	0,0243334
0,0133143	0,0242414	0,0150102	0,0154764	0,0213337	0,0322428	0,0263656	0,0310703
0,0183887	0,016857	0,0074482	0,0146345	0,0165342	0,0293545	0,0179356	0,0332532
0,021776	0,0182732	0,0158308	0,0173325	0,0234057	0,0302255	0,0184759	0,0389249
0,0250683	0,0164054	0,020384	0,0218182	0,0296368	0,024076	0,0245698	0,0393583
0,0247814	0,0148256	0,0153161	0,0215347	0,0330675	0,0268047	0,0317287	0,0385876
0,0164448	0,0064215	0,0141658	0,0162251	0,0298286	0,0177551	0,0338984	0,0340652
0,0187258	0,0160344	0,0175902	0,024003	0,0311723	0,0186926	0,0402069	0,0337955
0,0167354	0,0209311	0,0223894	0,0306382	0,0246635	0,025133	0,0406678	0,0381918
0,0150736	0,0155321	0,0221144	0,0343108	0,0275746	0,0327126	0,0398707	0,0378001
0,0056187	0,0139663	0,0161723	0,030631	0,0177915	0,0348342	0,0349574	0,0400052
0,0166417	0,0182046	0,0249599	0,0324856	0,0191509	0,0418303	0,0349641	0,0440358
0,0218711	0,0233061	0,0320041	0,0255244	0,0259391	0,0422841	0,0395664	0,0428281
0,0160341	0,0229929	0,0359094	0,0286034	0,0339563	0,0414258	0,0391388	0,0491233
0,0139115	0,016264	0,0316758	0,0179497	0,035987	0,0360445	0,041299	0,0527414
0,0191064	0,0262156	0,034113	0,019782	0,0437496	0,0363524	0,0458162	0,0571159
0,0245132	0,03369	0,0266023	0,0269321	0,0441677	0,0411597	0,0444893	0,059165
0,0239738	0,0377012	0,029731	0,0353171	0,0431266	0,0405893	0,0510184	0,0612411
0,0160831	0,0326155	0,0179056	0,0370822	0,0370778	0,0425718	0,0545658	0,0639856
0,0274591	0,0357839	0,020324	0,0457491	0,0377561	0,0476577	0,0594571	0,0715953

0,0354546	0,0276671	0,0279033	0,0461449	0,0428088	0,0462132	0,0615802	0,0745197
0,0398697	0,0310977	0,0369236	0,0450946	0,0422552	0,053164	0,0638127	0,0584831
0,0339757	0,0180904	0,0385354	0,038428	0,0441636	0,0567489	0,0665635	0,0580562
0,0380379	0,0212135	0,0482584	0,0395437	0,0499029	0,0622291	0,0748677	0,0608268
0,0292448	0,029311	0,0486513	0,0448945	0,0483446	0,0644519	0,0779331	0,0603004
0,0329087	0,0389583	0,0474975	0,0442769	0,0556943	0,0667906	0,0609829	0,0619432
0,0184527	0,0403287	0,0400727	0,046056	0,0592822	0,0695141	0,0603707	0,062404
0,0174661	0,0469294	0,037972	0,0492623	0,0625158	0,0759918	0,0612638	0,0676234
0,0260585	0,0472601	0,0435915	0,0475346	0,0648027	0,0791686	0,0606531	0,0713336
0,0362819	0,0459034	0,0428249	0,0552407	0,0671895	0,0611825	0,0623084	0,0714456
0,0422951	0,0418591	0,0481166	0,0620578	0,072746	0,0628795	0,064884	0,06928
0,0758223	0,0640296	0,0747131	0,087604	0,0955245	0,0835733	0,08927	0,0905144
0,0791108	0,0727297	0,0750511	0,0875845	0,1008797	0,0845165	0,0947188	0,0845328
0,0717844	0,0669047	0,0791126	0,0865004	0,0794404	0,0832727	0,0921025	0,0842416
0,0707684	0,0756574	0,089124	0,0991119	0,086914	0,0877729	0,0913179	0,0917806
0,0693739	0,080394	0,0937541	0,1017609	0,0886174	0,094328	0,095335	0,0930172
0,078431	0,0804321	0,0934352	0,1072101	0,0893749	0,0998795	0,0888045	0,0953182
0,0717972	0,0845398	0,092055	0,0841362	0,0879037	0,0969793	0,0883911	0,092971
0,0825089	0,0964007	0,1065247	0,0929304	0,0934131	0,096795	0,0969405	0,0967886
0,0875599	0,1013188	0,109299	0,0946866	0,1003321	0,1010026	0,0981981	0,0972078
0,0870761	0,1005034	0,1147258	0,0951191	0,1058989	0,0937647	0,1003465	0,0992882
0,0911417	0,0986983	0,089704	0,0933294	0,102625	0,0931682	0,0977276	0,098951
0,1053209	0,1154491	0,1001168	0,1000745	0,1031935	0,1029163	0,1023766	0,1024417
0,110555	0,1183498	0,101917	0,1073942	0,1076039	0,104186	0,1027602	0,1024097
0,1090516	0,1236603	0,1018994	0,1129116	0,0995069	0,1061111	0,1046377	0,104167
0,1066258	0,0962755	0,0996566	0,1091354	0,0986373	0,1031281	0,1041023	0,1023708
0,1202742	0,103688	0,1036035	0,1068717	0,1064981	0,1058433	0,1058281	0,1019465
0,1232256	0,1054582	0,111288	0,1114376	0,1077228	0,106136	0,1056897	0,1009847
0,1283143	0,1048719	0,1166842	0,1023547	0,1093572	0,1077515	0,1072053	0,1025011
0,1033922	0,1064722	0,1161433	0,1044501	0,1088554	0,1095437	0,1074034	0,1004827
0,0790884	0,0799925	0,084357	0,0848571	0,0850167	0,0899346	0,0790064	0,084666
0,0784826	0,0858721	0,0871984	0,0844156	0,0837789	0,0954134	0,0802994	0,0901933
0,0702084	0,0847815	0,071883	0,0809069	0,0808146	0,0816579	0,0780836	0,0855763
0,0798423	0,0912162	0,0801363	0,0857967	0,0930011	0,0819309	0,0830491	0,0866783
0,0843552	0,0887071	0,0889317	0,0888334	0,0955245	0,0835733	0,08927	0,0905144
0,0910664	0,0920807	0,0887445	0,0877728	0,1008797	0,0845165	0,0947188	0,0845328
0,0896628	0,0754458	0,0848702	0,084528	0,0852092	0,0812313	0,0889793	0,0926654
0,0968893	0,0845129	0,0902489	0,0991119	0,086914	0,0877729	0,0913179	0,0917806
0,0942303	0,0940275	0,0935457	0,1017609	0,0886174	0,094328	0,095335	0,0930172
0,0980764	0,0940008	0,0925683	0,1072101	0,0893749	0,0998795	0,0888045	0,0953182
0,0797675	0,0895911	0,0889057	0,0893557	0,0848832	0,0928853	0,0965725	0,109547
0,0894826	0,0952641	0,1065247	0,0929304	0,0934131	0,096795	0,0969405	0,0967886
0,0995406	0,0986035	0,109299	0,0946866	0,1003321	0,1010026	0,0981981	0,0972078
0,099596	0,0976299	0,1147258	0,0951191	0,1058989	0,0937647	0,1003465	0,0992882
0,0944982	0,0934374	0,0936399	0,0886225	0,0969211	0,1006171	0,114126	0,1128426
0,1053209	0,1154491	0,1001168	0,1000745	0,1031935	0,1029163	0,1023766	0,1024417
0,110555	0,1183498	0,101917	0,1073942	0,1076039	0,104186	0,1027602	0,1024097
0,1090516	0,1236603	0,1018994	0,1129116	0,0995069	0,1061111	0,1046377	0,104167

0,0987065	0,0985761	0,0928962	0,1015004	0,1051765	0,1192573	0,1176423	0,125739
0,1202742	0,103688	0,1036035	0,1068717	0,1064981	0,1058433	0,1058281	0,1019465
0,1232256	0,1054582	0,111288	0,1114376	0,1077228	0,106136	0,1056897	0,1009847
0,1283143	0,1048719	0,1166842	0,1023547	0,1093572	0,1077515	0,1072053	0,1025011
0,1042643	0,0977754	0,1066944	0,1103145	0,12501	0,1229923	0,1312867	0,130401
0,0535052	0,0504218	0,0670843	0,0745755	0,0856697	0,0929033	0,0977647	0,0883181
0,0486905	0,0488682	0,0639344	0,0727155	0,087262	0,0923148	0,0936615	0,0778663
0,0513737	0,0593019	0,0695014	0,0823907	0,0916804	0,096513	0,0964886	0,0820275
0,0559618	0,0668405	0,0721325	0,0887088	0,0879953	0,0977724	0,0980601	0,0740397
0,0515017	0,0692674	0,0771075	0,0887546	0,0962487	0,1012089	0,0910586	0,0777458
0,0492325	0,0653934	0,074709	0,0901047	0,095331	0,0966164	0,0798234	0,0739566
0,0605255	0,0713831	0,0850434	0,0947869	0,0997514	0,0995627	0,0841605	0,0686787
0,0680789	0,0736837	0,0913173	0,0904198	0,1006806	0,1008499	0,0753975	0,0612164
0,0706191	0,0789645	0,091322	0,0991775	0,1043045	0,0934242	0,0792916	0,0619183
0,0660416	0,0760822	0,0925261	0,0980154	0,0992876	0,0814371	0,0752188	0,0546895
0,0733615	0,0879127	0,0981709	0,1032785	0,1028984	0,0864411	0,0700226	0,0647207
0,0761544	0,0949231	0,0937307	0,1044728	0,1044444	0,0773283	0,0622948	0,0673106
0,0822378	0,0952785	0,1034242	0,1086319	0,0968259	0,0816904	0,0632562	0,0694761
0,0788976	0,0964139	0,1020722	0,1032123	0,0840591	0,0773648	0,0556376	0,0676602
0,092085	0,1028162	0,1079793	0,1072863	0,0895538	0,0720203	0,0663353	0,0699426
0,0992105	0,0976301	0,1088838	0,1085941	0,0795752	0,0635738	0,0688099	0,0698755
0,0995386	0,1080143	0,1133071	0,1004479	0,0841876	0,0645783	0,0710846	0,0727185
0,1002789	0,1061761	0,107199	0,0866055	0,0794079	0,0563782	0,0690476	0,0686528
0,1077792	0,1130071	0,1119565	0,0927848	0,0740113	0,067913	0,0716541	0,0709148
0,102079	0,1138919	0,1132727	0,0820758	0,0649801	0,0704593	0,071517	0,0725216
0,1134257	0,1187618	0,10465	0,087082	0,0661314	0,0729459	0,0745914	0,0732494
0,1113252	0,1121347	0,0898244	0,0820091	0,0574761	0,0708445	0,070367	0,0709227
0,1194483	0,117861	0,0969361	0,0766797	0,0700626	0,073911	0,0730233	0,071278
0,120338	0,1192119	0,085411	0,0670038	0,0727077	0,0737121	0,0746667	0,0744626
0,1259699	0,1102408	0,0910465	0,0684764	0,0755728	0,0771719	0,0756251	0,0777148
0,1186815	0,0942311	0,0856009	0,0592721	0,0733705	0,0727434	0,0732205	0,0738914
0,125521	0,1023963	0,0803183	0,0730259	0,0769282	0,0758147	0,073822	0,0799983
0,1268129	0,0898391	0,0698294	0,0757187	0,0766013	0,0774471	0,0770833	0,0797639
0,1174664	0,0962314	0,0716916	0,0790321	0,0805111	0,0786763	0,0807124	0,0786782
0,0998223	0,0901447	0,0616795	0,0765548	0,0757087	0,076055	0,0766192	0,0690823
0,1089143	0,0846468	0,0765286	0,0804519	0,0790496	0,0767515	0,0831098	0,072109
0,0947752	0,0728977	0,078989	0,0797245	0,0804405	0,0798921	0,0825768	0,0670046
0,1015895	0,0748138	0,0824607	0,0838269	0,0816892	0,083683	0,0813863	0,0492497
0,0949	0,0640068	0,079792	0,0787158	0,07893	0,0793871	0,0713069	0,0384686
0,0893818	0,0802982	0,0842376	0,0825017	0,0798561	0,0864142	0,0746308	0,0509805
0,0764096	0,0827044	0,0832456	0,0837925	0,0830181	0,085692	0,0691037	0,057281
0,0788667	0,086781	0,0879424	0,0853972	0,0872916	0,084656	0,0505839	0,0602531
0,0672621	0,0840084	0,0825826	0,0825755	0,082852	0,0741108	0,0393429	0,0599637
0,0799286	0,0845227	0,0829365	0,0803336	0,0874529	0,0751168	0,0503395	
0,0822698	0,0832404	0,0841197	0,0835217	0,0865313	0,0691418	0,0568434	
0,0866042	0,0882281	0,085794	0,0880325	0,0854056	0,0495784	0,0599503	
0,0887158	0,0868656	0,0865886	0,0866459	0,0771502	0,0402263	0,0619227	
0,0474128	0,0469299	0,0452803	0,0534577	0,0416692	0,0044949		

Rozdíl ve výni

PJ2	PJ3	PJ4	PJ5	PJ6	PJ7	PJ8	PJ9
0,0964703	0,0546288	0,0347688	0,0246611	0,0139973	0,0062353	-0,000705	-0,007093
0,0619336	0,0201608	0,0117975	0,0041176	-0,00395	-0,0099	-0,015727	-0,021197
0,0567065	0,0164759	0,0090146	-0,000176	-0,008007	-0,014121	-0,019935	-0,025652
-0,031819	-0,035023	-0,032549	-0,036019	-0,03816	-0,041145	-0,044509	-0,046101
-0,044379	-0,03831	-0,036452	-0,039462	-0,041346	-0,044556	-0,048201	-0,049094
-0,088993	-0,06299	-0,057487	-0,056439	-0,056332	-0,058014	-0,060592	-0,058644
-0,099561	-0,069818	-0,064478	-0,062315	-0,062067	-0,0632	-0,066217	-0,061381
-0,061272	-0,044757	-0,046395	-0,047201	-0,049848	-0,053278	-0,054468	-0,051182
-0,041791	-0,033732	-0,03844	-0,041092	-0,045463	-0,050254	-0,051574	-0,047818
-0,00403	-0,010677	-0,021422	-0,028043	-0,035001	-0,041572	-0,043023	-0,039131
0,0302692	0,0074852	-0,008454	-0,018689	-0,027798	-0,036308	-0,036938	-0,032295
0,0136264	-0,010716	-0,023093	-0,031987	-0,03997	-0,044818	-0,043074	-0,035584
0,0426233	0,0058752	-0,010236	-0,022688	-0,033039	-0,038611	-0,036727	-0,027468
-0,030389	-0,045723	-0,051407	-0,057879	-0,064112	-0,062572	-0,05453	-0,03803
-0,062605	-0,067605	-0,069876	-0,0735	-0,079194	-0,071426	-0,059028	-0,039537
-0,060351	-0,064096	-0,068384	-0,07346	-0,074022	-0,066458	-0,052581	-0,033559
-0,073544	-0,071827	-0,076025	-0,081264	-0,079376	-0,068881	-0,050198	-0,030275
-0,100539	-0,091408	-0,092031	-0,095225	-0,087381	-0,072223	-0,047506	-0,031219
-0,088168	-0,084679	-0,087299	-0,093625	-0,081223	-0,063593	-0,037483	-0,024176
-0,058995	-0,066266	-0,074699	-0,076886	-0,06697	-0,049181	-0,024735	-0,014076
-0,066317	-0,074703	-0,083515	-0,082056	-0,068139	-0,044465	-0,019515	-0,011622
-0,066216	-0,077406	-0,08712	-0,080714	-0,063167	-0,03452	-0,012755	-0,007372
-0,054798	-0,071833	-0,086252	-0,073814	-0,053067	-0,020435	-0,004696	-8,0E-005
-0,034341	-0,059921	-0,070561	-0,059511	-0,037941	-0,00718	0,0054035	0,0094514
-0,090888	-0,103448	-0,098222	-0,075324	-0,042208	-0,009827	-0,000152	0,0046596
-0,108101	-0,117584	-0,100946	-0,071468	-0,031551	-0,002024	0,0033242	0,0087709
-0,086467	-0,10795	-0,083982	-0,052224	-0,007433	0,0121186	0,0155227	0,0199936
-0,115926	-0,113402	-0,082507	-0,045006	-0,001169	0,0150049	0,0189036	0,022078
-0,143188	-0,122464	-0,080587	-0,032938	0,0091565	0,020687	0,0235174	0,0256143
-0,142552	-0,108659	-0,062741	-0,01157	0,0291591	0,0314048	0,0347522	0,033301
-0,110677	-0,072542	-0,028967	0,029735	0,0519022	0,0499195	0,0523488	0,0480146
-0,110986	-0,061997	-0,013892	0,0415169	0,059045	0,0574356	0,0580475	0,0518256
-0,107111	-0,04583	0,0100163	0,0586112	0,0702416	0,0653159	0,0653362	0,0571412
-0,097619	-0,028728	0,0292354	0,0855472	0,0787259	0,0762744	0,0708496	0,0607468
-0,049968	0,0122311	0,0878365	0,1099983	0,0966852	0,0946735	0,0853962	0,072078
-0,004672	0,0483073	0,113963	0,1294853	0,1153969	0,1104083	0,0975896	0,080002
0,06195	0,0995923	0,1457247	0,1540136	0,1315731	0,1269996	0,1103662	0,0906272
0,0847977	0,1131844	0,193111	0,1622523	0,1457027	0,1321216	0,1124033	0,0953856
0,1693157	0,2320661	0,2390898	0,1937052	0,1794288	0,1592151	0,1330226	0,1171085
0,0756028	0,1614568	0,1710094	0,1417745	0,1304801	0,1112183	0,0876225	0,0809615
0,160861	0,2066231	0,2062743	0,1635275	0,1530527	0,1283753	0,1015075	0,0935206
0,138643	0,2515526	0,1886988	0,1592549	0,1381542	0,1120784	0,0916793	0,0830478
0,2720688	0,2574718	0,1844683	0,1627172	0,1362688	0,1069916	0,0914343	0,0818078
0,1946989	0,1844228	0,1338723	0,1154805	0,0903936	0,0652007	0,0588766	0,0513564
0,2624972	0,2338722	0,1626355	0,1437696	0,1115561	0,0823406	0,0740701	0,0649532
0,3033776	0,1698178	0,1266385	0,0981954	0,0696981	0,0528404	0,0461479	0,0394728

0,2475217	0,123439	0,0961412	0,0662464	0,0410907	0,0328392	0,0275558	0,0235987
0,076893	0,0221142	0,0089626	-0,010448	-0,018956	-0,016684	-0,016164	-0,013855
0,0572578	0,0117873	-0,00345	-0,02207	-0,024426	-0,022019	-0,020522	-0,01697
-0,306922	-0,202908	-0,181839	-0,160387	-0,125375	-0,109413	-0,093991	-0,081686
-0,021455	-0,016808	-0,035997	-0,044088	-0,035049	-0,031179	-0,026289	-0,021249
-0,133152	-0,104219	-0,105852	-0,088788	-0,073143	-0,062884	-0,052404	-0,043313
-0,199522	-0,169971	-0,153125	-0,113595	-0,094985	-0,08069	-0,066199	-0,054372
0,0430544	0,0095978	-0,016553	-0,013204	-0,009699	-0,0076	-0,003173	0,0012919
0,0573669	0,0072746	-0,017532	-0,009673	-0,007485	-0,004683	-0,000656	0,0040731
0,0213861	-0,027391	-0,036085	-0,023339	-0,019001	-0,013217	-0,007783	-0,001726
0,0493358	-0,013407	-0,018646	-0,010382	-0,007831	-0,002856	0,001912	0,0067356
-0,017051	-0,056009	-0,03719	-0,027489	-0,021171	-0,013383	-0,006249	-0,002047
-0,118312	-0,110902	-0,068834	-0,053692	-0,040462	-0,029675	-0,019403	-0,015543
-0,137175	-0,10111	-0,064101	-0,048655	-0,034764	-0,023929	-0,014246	-0,011705
-0,256235	-0,138503	-0,09563	-0,072388	-0,051878	-0,036949	-0,027029	-0,02359
-0,175413	-0,081688	-0,052365	-0,036208	-0,022087	-0,010793	-0,004677	-0,003702
-0,120675	-0,038881	-0,02037	-0,008965	0,0007159	0,0093729	0,0119868	0,0111038
-0,064156	-0,001149	0,0072766	0,0145516	0,0199233	0,0271723	0,0261933	0,0239028
0,005242	0,0415303	0,0396591	0,0410387	0,042592	0,0474837	0,0428853	0,0385718
0,0232374	0,0416658	0,0377315	0,0427238	0,0452587	0,047844	0,0424171	0,0378003
0,0876226	0,07805	0,0656171	0,0635394	0,0629783	0,0608388	0,0536746	0,0478098
0,1363757	0,1013737	0,0850597	0,0763252	0,0772708	0,0699488	0,0621147	0,0551364
0,1753544	0,1257927	0,1031828	0,0914041	0,091851	0,0800521	0,0705131	0,0616847
0,1274288	0,0848138	0,0789256	0,0735732	0,0729551	0,0621815	0,0540256	0,0458016
0,1138643	0,0750056	0,067367	0,0648562	0,0606649	0,0511817	0,0438011	0,0349649
-0,013037	-0,000973	0,0088031	0,0206031	0,0176915	0,0138838	0,0094637	0,004749
-0,055878	-0,021366	-0,003177	0,0093281	0,0062363	0,003294	-0,000917	-0,00386
-0,064466	-0,023367	-0,001487	0,0067638	0,0035076	0,0003869	-0,004126	-0,006138
0,0054955	0,02343	0,0351471	0,0337108	0,0260146	0,0196629	0,0121967	0,0088708
0,0474907	0,048829	0,0588774	0,0484396	0,0387169	0,0301405	0,021193	0,016909
0,0464217	0,0506363	0,0596552	0,0451012	0,034864	0,0253113	0,0175329	0,0136526
0,022522	0,0384267	0,0423541	0,0293963	0,0206371	0,0117703	0,0064221	0,0041708
0,0841071	0,0808858	0,0691156	0,0507878	0,0384209	0,0257178	0,0197156	0,0157418
0,0763251	0,0838669	0,0614274	0,0448832	0,0321526	0,0203177	0,0150696	0,0114896
0,0857521	0,0892758	0,0588091	0,0412531	0,0271125	0,0167683	0,0120023	0,0088442
0,0092609	0,0153272	0,0001928	-0,008067	-0,016396	-0,018409	-0,018511	-0,017904
0,0627946	0,0426276	0,0210547	0,0082402	-0,003107	-0,006401	-0,008025	-0,008345
0,0738422	0,035703	0,0162439	0,0025921	-0,00713	-0,009575	-0,010745	-0,010696
0,0565663	0,0140503	-0,002076	-0,014567	-0,019683	-0,019807	-0,019601	-0,018837
0,0417043	0,0018983	-0,012686	-0,024577	-0,026035	-0,025259	-0,023637	-0,023086
0,0545902	0,0120219	-0,006124	-0,019138	-0,020612	-0,020552	-0,019193	-0,019481
-0,041932	-0,051509	-0,058361	-0,057377	-0,051487	-0,046588	-0,042007	-0,040332
-0,102534	-0,091769	-0,090334	-0,078945	-0,067797	-0,060347	-0,054501	-0,052011
-0,122015	-0,104057	-0,099734	-0,081882	-0,07118	-0,06077	-0,056081	-0,0532
-0,126766	-0,108132	-0,096458	-0,079996	-0,068609	-0,058709	-0,054298	-0,05206
-0,101311	-0,093134	-0,080741	-0,066291	-0,056472	-0,048593	-0,045478	-0,044153
-0,039845	-0,05217	-0,047758	-0,038802	-0,033444	-0,029052	-0,02859	-0,028929
-0,006589	-0,032332	-0,029268	-0,023915	-0,020109	-0,018286	-0,019276	-0,020725

-0,026582	-0,044914	-0,035248	-0,028949	-0,02318	-0,022028	-0,02302	-0,02402
-0,073396	-0,067668	-0,050684	-0,040844	-0,033075	-0,031308	-0,031561	-0,031711
-0,070303	-0,057297	-0,040968	-0,032842	-0,026829	-0,026528	-0,027364	-0,027952
-0,070399	-0,047518	-0,033309	-0,025306	-0,02169	-0,022447	-0,02391	-0,024604
-0,090179	-0,054581	-0,03891	-0,028113	-0,025587	-0,026393	-0,027306	-0,027239
-0,081792	-0,046401	-0,032241	-0,022611	-0,021823	-0,023549	-0,024896	-0,024843
-0,059316	-0,028916	-0,018892	-0,012439	-0,014084	-0,017097	-0,019262	-0,019759
-0,023885	-0,003341	9,55E-005	0,0018992	-0,002859	-0,007564	-0,010812	-0,012379
0,0009725	0,0099969	0,0135357	0,0098923	0,0033507	-0,00251	-0,00617	-0,008591
0,0469875	0,0391278	0,0365809	0,0267879	0,0166947	0,0090177	0,0041098	0,0002043
0,0594066	0,0460338	0,0405799	0,0284624	0,0168889	0,0089053	0,0043449	-0,000262
0,1056273	0,0670601	0,0562018	0,0386312	0,0252504	0,0156821	0,010616	0,0048614
0,0067772	0,0094515	0,0025912	-0,006534	-0,013333	-0,016693	-0,018925	-0,022756
0,0052827	0,0098234	-0,000297	-0,010172	-0,016334	-0,018719	-0,021585	-0,025464
0,0059685	0,0081675	-0,003936	-0,014018	-0,01963	-0,021178	-0,024516	-0,02843
-0,003501	-0,003099	-0,015164	-0,02323	-0,026856	-0,027702	-0,031074	-0,034245
0,007856	-0,004332	-0,017324	-0,025041	-0,027531	-0,029173	-0,033115	-0,03579
0,0052353	-0,011785	-0,024735	-0,030808	-0,031423	-0,033737	-0,037468	-0,039389
-0,027944	-0,038967	-0,045922	-0,047547	-0,044667	-0,046329	-0,049049	-0,04885
0,0469835	0,0094509	-0,009227	-0,017647	-0,020032	-0,025358	-0,03031	-0,032585
0,0055102	-0,021713	-0,033065	-0,035109	-0,036198	-0,040671	-0,04337	-0,043475
-0,027596	-0,047026	-0,051361	-0,047926	-0,048865	-0,052073	-0,052856	-0,050938
-0,058127	-0,067315	-0,065645	-0,058238	-0,058868	-0,06124	-0,059733	-0,056957
-0,12304	-0,108035	-0,092202	-0,080798	-0,079309	-0,078153	-0,074517	-0,069322
-0,095822	-0,085756	-0,072599	-0,066752	-0,068375	-0,067815	-0,064541	-0,061368
-0,08524	-0,076491	-0,063043	-0,060907	-0,063451	-0,063029	-0,059343	-0,057817
-0,082007	-0,072111	-0,058085	-0,058424	-0,061927	-0,060457	-0,057115	-0,056157
-0,060387	-0,054107	-0,045249	-0,049477	-0,053933	-0,053844	-0,050839	-0,050595
-0,068599	-0,054613	-0,048536	-0,054242	-0,057111	-0,055403	-0,052759	-0,052042
-0,068669	-0,049588	-0,048403	-0,055007	-0,056973	-0,053958	-0,052598	-0,051654
-0,036523	-0,024893	-0,032194	-0,042698	-0,045587	-0,044144	-0,044324	-0,043681
-0,04869	-0,033146	-0,04245	-0,051154	-0,052184	-0,048917	-0,0489	-0,047506
-0,011337	-0,010974	-0,028285	-0,03935	-0,041319	-0,040069	-0,040919	-0,04009
-0,012651	-0,020996	-0,039129	-0,046939	-0,04585	-0,04508	-0,045171	-0,0435
-0,008029	-0,026235	-0,045038	-0,049663	-0,047324	-0,04715	-0,046239	-0,04507
-0,002779	-0,03014	-0,048655	-0,051705	-0,047901	-0,048135	-0,04681	-0,045577
-0,005201	-0,039024	-0,054419	-0,054252	-0,05032	-0,050123	-0,047967	-0,047022
0,007407	-0,035941	-0,050333	-0,048661	-0,046963	-0,047024	-0,04486	-0,044588
-0,012829	-0,053275	-0,059617	-0,054457	-0,053077	-0,051293	-0,049269	-0,048077
-0,088124	-0,103671	-0,093974	-0,079033	-0,074734	-0,06906	-0,064846	-0,060093
-0,150286	-0,137022	-0,112774	-0,094742	-0,087233	-0,078555	-0,073817	-0,067264
-0,155729	-0,13292	-0,103967	-0,090491	-0,082816	-0,074051	-0,070265	-0,063586
-0,159129	-0,124146	-0,09557	-0,084825	-0,0762	-0,069683	-0,065459	-0,059245
-0,14419	-0,110436	-0,081784	-0,074154	-0,066723	-0,061392	-0,05626	-0,052578
-0,128375	-0,092278	-0,068665	-0,063201	-0,056617	-0,053274	-0,048599	-0,045965
-0,093798	-0,062509	-0,04841	-0,04663	-0,042166	-0,041279	-0,037641	-0,036158
-0,086928	-0,052921	-0,044311	-0,042251	-0,039002	-0,038339	-0,034695	-0,033781
-0,055835	-0,028274	-0,027979	-0,028481	-0,027674	-0,027582	-0,025947	-0,026021

-0,009745	0,0053375	-0,004586	-0,009165	-0,011847	-0,013446	-0,013891	-0,015375
0,0020574	0,0107697	-0,002429	-0,006604	-0,010723	-0,011618	-0,012806	-0,014562
0,0314603	0,0225893	0,0055335	0,0006499	-0,005605	-0,006543	-0,008724	-0,011042
0,0273194	0,0089587	-0,003547	-0,007822	-0,012382	-0,012207	-0,014129	-0,015883
0,0370131	0,0074111	-0,003614	-0,008675	-0,011719	-0,012541	-0,014673	-0,01638
0,0312521	-0,001065	-0,008408	-0,014259	-0,014949	-0,016128	-0,018043	-0,019418
-0,006663	-0,02651	-0,026503	-0,030107	-0,026692	-0,026934	-0,027655	-0,027812
0,0204626	-0,005818	-0,011705	-0,017362	-0,016211	-0,01817	-0,019919	-0,020816
-0,035055	-0,038525	-0,038331	-0,035577	-0,033131	-0,033105	-0,03296	-0,031657
-0,104525	-0,077542	-0,070813	-0,058025	-0,052839	-0,050225	-0,047939	-0,044177
-0,102034	-0,075321	-0,068111	-0,054263	-0,050197	-0,047825	-0,045401	-0,042025
-0,088449	-0,065806	-0,056562	-0,046745	-0,043977	-0,042211	-0,040233	-0,037474
-0,054702	-0,044373	-0,037454	-0,032481	-0,032227	-0,032069	-0,030604	-0,029351
-0,016806	-0,021977	-0,017923	-0,017787	-0,020136	-0,021703	-0,021111	-0,021024
0,0043546	-0,01253	-0,008032	-0,010926	-0,014684	-0,01693	-0,016672	-0,016998
0,0081715	-0,009905	-0,004683	-0,009451	-0,013553	-0,015746	-0,015555	-0,016036
-0,004131	-0,011481	-0,009789	-0,01441	-0,017703	-0,018672	-0,018463	-0,018641
0,0040622	-0,000434	-0,004511	-0,010775	-0,0147	-0,015313	-0,015914	-0,016454
-0,047607	-0,026896	-0,027402	-0,029781	-0,030362	-0,028055	-0,027033	-0,026509
-0,0371	-0,018472	-0,022466	-0,025702	-0,026562	-0,024695	-0,024174	-0,023752
-0,058183	-0,040522	-0,040233	-0,039713	-0,036773	-0,034146	-0,032385	-0,030587
-0,045543	-0,036188	-0,0374	-0,037294	-0,033502	-0,031707	-0,030378	-0,02818
0,0099192	-0,000792	-0,01105	-0,015919	-0,015288	-0,015927	-0,016584	-0,0157
0,0207142	0,0017091	-0,009531	-0,014231	-0,01365	-0,014482	-0,015304	-0,013886
0,0298253	0,0049639	-0,007136	-0,011585	-0,011754	-0,012952	-0,013649	-0,011722
0,0584189	0,0219436	0,0056479	7,37E-005	-0,002882	-0,005371	-0,006639	-0,005169
0,0473932	0,0106479	-0,003483	-0,005495	-0,008302	-0,01031	-0,010206	-0,008323
-0,091778	-0,081541	-0,070422	-0,058422	-0,052386	-0,047782	-0,040892	-0,036799
-0,094454	-0,080286	-0,065054	-0,055454	-0,049472	-0,04446	-0,037439	-0,033969
-0,074941	-0,065129	-0,050499	-0,044197	-0,040206	-0,035485	-0,029452	-0,026865
-0,069246	-0,058464	-0,04362	-0,038104	-0,03525	-0,030491	-0,025255	-0,02318
-0,050837	-0,043405	-0,031574	-0,028373	-0,0268	-0,022044	-0,018481	-0,017199
-0,043977	-0,034809	-0,026134	-0,02402	-0,022479	-0,017196	-0,014968	-0,014179
-0,048352	-0,031162	-0,025812	-0,023894	-0,021198	-0,015504	-0,013934	-0,013518
-0,028973	-0,013747	-0,013727	-0,014516	-0,012324	-0,007847	-0,007406	-0,007876
-0,026867	-0,011196	-0,011424	-0,013132	-0,009871	-0,006413	-0,006299	-0,006847
-0,01101	-0,001558	-0,004826	-0,007211	-0,003073	-0,001862	-0,002466	-0,003284
-0,003457	-0,003155	-0,006241	-0,007113	-0,001933	-0,00181	-0,002697	-0,003241
0,0157015	0,0047822	-0,001067	-0,001157	0,0032648	0,0022541	0,0003908	0,0001377
0,0032708	-0,003091	-0,008582	-0,005392	-0,001244	-0,001898	-0,003264	-0,002557
0,0247261	0,0096418	0,0017822	0,0056871	0,0061157	0,0042246	0,0022688	0,0027243
0,0336603	0,015429	0,0073835	0,0118142	0,0097722	0,0071011	0,0048577	0,0064981
0,0145944	0,0002512	-0,000414	0,0058067	0,00395	0,0012189	0,0007594	0,0043371
-0,001938	-0,014069	-0,00813	-0,001942	-0,002919	-0,004683	-0,003661	0,0009784
-0,067989	-0,053099	-0,031292	-0,024389	-0,022136	-0,020653	-0,016023	-0,010499
-0,062614	-0,042945	-0,021636	-0,017767	-0,017072	-0,015527	-0,009919	-0,005879
-0,027008	-0,013975	0,0006931	-0,000335	-0,003001	-0,002654	0,002591	0,0044728
-0,022208	-0,006031	0,0046848	0,002416	-0,00074	9,31E-005	0,0056884	0,006598

-0,003322	0,0145696	0,0151967	0,0104217	0,0062504	0,006573	0,0113609	0,0115625
-0,005012	0,0175779	0,013276	0,0081538	0,00459	0,0078412	0,0112719	0,0106687
-0,035161	-0,003246	-0,004591	-0,007932	-0,006685	0,0007283	0,0032282	0,0027816
0,0216965	0,0344781	0,0235562	0,0144542	0,0126637	0,0182415	0,0179347	0,0158582
0,0446136	0,0372787	0,0245795	0,015666	0,0141004	0,0195372	0,0189637	0,0167154
0,0827603	0,0541838	0,0367673	0,0247649	0,0248956	0,027589	0,0250614	0,0223215
0,0628476	0,0338962	0,0170816	0,0122013	0,0181622	0,0190496	0,0162711	0,0149056
0,0618966	0,0312251	0,0145487	0,0118739	0,0194177	0,0187501	0,0159942	0,0152353
0,0372147	0,0124691	0,0015031	0,0032819	0,0118146	0,0118003	0,009952	0,0100298
0,0151368	-0,004538	-0,009446	0,0001124	0,0066402	0,0059241	0,0052642	0,005575
-0,00476	-0,021279	-0,017151	-0,001617	0,0023306	0,0012222	0,0016949	0,0023531
-0,108859	-0,085156	-0,059129	-0,033689	-0,02613	-0,022839	-0,018659	-0,016167
-0,083076	-0,063428	-0,036867	-0,017404	-0,013098	-0,011287	-0,008494	-0,007128
-0,055777	-0,038795	-0,012737	-0,00043	4,98E-005	0,0004313	0,0016244	0,0018617
-0,017235	-0,006817	0,0166102	0,0201467	0,0159696	0,0144781	0,0140535	0,0126251
-0,023604	-0,005626	0,0201584	0,0202722	0,0160678	0,0154504	0,0142131	0,0127378
-0,028601	-0,003272	0,020109	0,0195672	0,0154807	0,0152311	0,0138489	0,0121054
-0,031984	0,0074972	0,022347	0,0185015	0,0152547	0,0145183	0,0132154	0,0112328
0,0106466	0,0462504	0,0453974	0,034252	0,0289064	0,0264963	0,023188	0,0198387
0,0175152	0,0556359	0,0470715	0,0353434	0,0311451	0,0273003	0,0239052	0,0195741
0,030341	0,0619378	0,0515418	0,0384153	0,034259	0,0296841	0,0256329	0,0202399
0,0861285	0,0916196	0,0694576	0,0531642	0,0457191	0,039817	0,0344273	0,0281378
0,112885	0,0887568	0,0595831	0,0461615	0,0400623	0,0337761	0,0283607	0,0227462
0,1035215	0,068699	0,0438095	0,035565	0,0293512	0,0244637	0,0188107	0,0149733
0,1093925	0,0727953	0,0460994	0,0381882	0,031143	0,0255114	0,0187288	0,0158801
0,0738242	0,0360484	0,0205446	0,0162946	0,0126872	0,0088103	0,0045517	0,0032281
0,0971849	0,0423577	0,0272034	0,0218713	0,0164551	0,0113649	0,007031	0,0053842
0,0527186	0,0135384	0,0086402	0,0050542	0,0021249	-0,002358	-0,003896	-0,00548
-0,114632	-0,088023	-0,066696	-0,055129	-0,049393	-0,04604	-0,041284	-0,040615
-0,15506	-0,104099	-0,077055	-0,063772	-0,057556	-0,052059	-0,046797	-0,045442
-0,055518	-0,034716	-0,024859	-0,021386	-0,022129	-0,021271	-0,020251	-0,021479
-0,015398	-0,00386	-0,002566	-0,003558	-0,007921	-0,008373	-0,009595	-0,011832
-0,065307	-0,036283	-0,027159	-0,024599	-0,02547	-0,022521	-0,02359	-0,023916
-0,048896	-0,025247	-0,018957	-0,018919	-0,019968	-0,0179	-0,019901	-0,020483
0,0121461	0,0164295	0,0115497	0,0049854	0,000393	-0,000508	-0,004757	-0,007042
0,0246148	0,0190949	0,0130357	0,0038062	0,0009056	-0,00143	-0,00548	-0,007929
0,0459156	0,0316324	0,0208973	0,0085887	0,0064959	0,0017255	-0,002367	-0,005447
0,0414142	0,0282237	0,0164603	0,0059596	0,0042764	-0,001573	-0,00503	-0,008053
0,0278518	0,0137686	0,0022272	-0,003887	-0,004685	-0,009759	-0,012143	-0,014959
0,0217731	0,0084792	-0,005539	-0,007548	-0,00991	-0,013931	-0,016179	-0,019028
0,0044578	-0,006691	-0,017914	-0,015334	-0,019033	-0,021164	-0,02278	-0,025365
-0,016728	-0,024046	-0,0283	-0,023786	-0,027366	-0,027862	-0,029206	-0,031328
-0,0547	-0,05478	-0,046361	-0,040481	-0,0411	-0,039855	-0,040466	-0,041841
-0,016197	-0,031216	-0,025436	-0,025695	-0,028015	-0,029017	-0,031219	-0,033631
0,0067751	-0,016795	-0,01192	-0,017355	-0,02052	-0,022683	-0,025978	-0,029356
-0,050954	-0,048772	-0,036229	-0,039189	-0,037896	-0,038427	-0,040193	-0,041112
-0,049326	-0,040271	-0,031969	-0,03551	-0,035031	-0,036623	-0,039068	-0,039609
-0,059223	-0,037788	-0,03513	-0,036647	-0,036685	-0,038686	-0,041051	-0,040887

-0,038047	-0,018563	-0,024673	-0,027351	-0,028992	-0,032478	-0,036126	-0,035937
-0,04867	-0,025704	-0,033425	-0,033306	-0,034818	-0,037893	-0,039797	-0,039894
-0,06971	-0,045069	-0,0479	-0,044935	-0,045773	-0,048024	-0,047782	-0,046882
-0,028003	-0,023178	-0,029893	-0,031102	-0,034748	-0,038638	-0,039195	-0,039576
0,0232475	0,0029245	-0,008641	-0,014559	-0,021358	-0,027592	-0,02901	-0,030851
0,0548836	0,0147315	0,0014073	-0,00693	-0,015801	-0,022332	-0,024712	-0,02721
0,0533632	0,008184	-0,002459	-0,0119	-0,020866	-0,026063	-0,028045	-0,030232
0,0436942	0,0011933	-0,008958	-0,018885	-0,027351	-0,030711	-0,03245	-0,034155
-0,035047	-0,043943	-0,045148	-0,050092	-0,054842	-0,052169	-0,052114	-0,050463
-0,031085	-0,037046	-0,041134	-0,047434	-0,050554	-0,049727	-0,050125	-0,048506
-0,11308	-0,089389	-0,083871	-0,083139	-0,077754	-0,072722	-0,070057	-0,066622
-0,14214	-0,110409	-0,101137	-0,096838	-0,087083	-0,081378	-0,077241	-0,072457
-0,107981	-0,084391	-0,081983	-0,082809	-0,07356	-0,070568	-0,065961	-0,063434
-0,056071	-0,050676	-0,056533	-0,058903	-0,055863	-0,055302	-0,052577	-0,05135
-0,022545	-0,031449	-0,04341	-0,047007	-0,045704	-0,046303	-0,045227	-0,044504
0,0154033	-0,009289	-0,027486	-0,032948	-0,034369	-0,036512	-0,036395	-0,036564
0,0098437	-0,018017	-0,035753	-0,036889	-0,038642	-0,039041	-0,039185	-0,038994
-0,005454	-0,034845	-0,047365	-0,045904	-0,047037	-0,045475	-0,045009	-0,044282
-0,047743	-0,067082	-0,067558	-0,061944	-0,060497	-0,057283	-0,055063	-0,053141
-0,093414	-0,09788	-0,085038	-0,076719	-0,07246	-0,066846	-0,063179	-0,060243
-0,07491	-0,086984	-0,07197	-0,067446	-0,062348	-0,059261	-0,056414	-0,054161
-0,10787	-0,101106	-0,083924	-0,077923	-0,069853	-0,065776	-0,062232	-0,059081
-0,092292	-0,083987	-0,070034	-0,066177	-0,060756	-0,05741	-0,05475	-0,052107
-0,095529	-0,077489	-0,065885	-0,062504	-0,056981	-0,05393	-0,051597	-0,049054
-0,148883	-0,098208	-0,084086	-0,073596	-0,067496	-0,062719	-0,0592	-0,05553
-0,098805	-0,067225	-0,061218	-0,054385	-0,05137	-0,049005	-0,046971	-0,044326
-0,052234	-0,0359	-0,037921	-0,035829	-0,035655	-0,035443	-0,034861	-0,033719
-0,032841	-0,02412	-0,029793	-0,029009	-0,029874	-0,030471	-0,030297	-0,029968
-0,054376	-0,043756	-0,04259	-0,04004	-0,039001	-0,038338	-0,036916	-0,036291
-0,040713	-0,039025	-0,036514	-0,035976	-0,035725	-0,035393	-0,033954	-0,034224
0,0355803	0,0100053	0,0015202	-0,0058	-0,010549	-0,013685	-0,015004	-0,0174
0,0530212	0,0167826	0,0057792	-0,002661	-0,008113	-0,011428	-0,013193	-0,016134
0,0799792	0,0301495	0,0170966	0,0062048	-0,000911	-0,005118	-0,007981	-0,011682
-0,081806	-0,067791	-0,061807	-0,057546	-0,054125	-0,049842	-0,048812	-0,048599
-0,049426	-0,043752	-0,043477	-0,042651	-0,041228	-0,03888	-0,039417	-0,040369
-0,056971	-0,047064	-0,045469	-0,044112	-0,041898	-0,039929	-0,040591	-0,041918
-0,07685	-0,061263	-0,055523	-0,052041	-0,047914	-0,045746	-0,045728	-0,047157
-0,072758	-0,060847	-0,055057	-0,051207	-0,04636	-0,045415	-0,045767	-0,047228
-0,057497	-0,050996	-0,047412	-0,044372	-0,040569	-0,040995	-0,042126	-0,04444
-0,01856	-0,02411	-0,026973	-0,027457	-0,026791	-0,02937	-0,032343	-0,035625
0,0087761	-0,005834	-0,013443	-0,016195	-0,017959	-0,022006	-0,026373	-0,029976
0,0038694	-0,00989	-0,016932	-0,018355	-0,020996	-0,025077	-0,029524	-0,033207
-0,019169	-0,027129	-0,029496	-0,027835	-0,030561	-0,033827	-0,037962	-0,040797
0,0026598	-0,012584	-0,017749	-0,018677	-0,023626	-0,028432	-0,033324	-0,036738
-0,079629	-0,068186	-0,057822	-0,052777	-0,052835	-0,055077	-0,05615	-0,057667
-0,077108	-0,06455	-0,053007	-0,050665	-0,05156	-0,054122	-0,056084	-0,057356
-0,027589	-0,029631	-0,026045	-0,029848	-0,034415	-0,039879	-0,043497	-0,045868
-0,031227	-0,030153	-0,026975	-0,03208	-0,037227	-0,042582	-0,04596	-0,047932

-0,030155	-0,027612	-0,026851	-0,032722	-0,038939	-0,043503	-0,047269	-0,049068
-0,039837	-0,031642	-0,032852	-0,038381	-0,044491	-0,048975	-0,052	-0,052177
-0,026218	-0,020366	-0,027383	-0,034692	-0,042409	-0,047205	-0,050142	-0,049537
-0,033202	-0,025863	-0,03437	-0,041671	-0,048754	-0,052748	-0,054792	-0,053124
-0,027728	-0,025501	-0,035406	-0,044163	-0,050079	-0,054509	-0,056263	-0,052813
-0,013724	-0,020383	-0,032639	-0,043041	-0,049957	-0,054301	-0,054781	-0,051745
6,52E-005	-0,018257	-0,03228	-0,044281	-0,051079	-0,054882	-0,053949	-0,051177
-0,008578	-0,030567	-0,043598	-0,054283	-0,059496	-0,061776	-0,059145	-0,054331
-0,007363	-0,032793	-0,047761	-0,056598	-0,062185	-0,06393	-0,05889	-0,053526
-0,014622	-0,039669	-0,055133	-0,063483	-0,067796	-0,066823	-0,061468	-0,054596
-0,036221	-0,056134	-0,070183	-0,075414	-0,076956	-0,072353	-0,066386	-0,057431
-0,071132	-0,082464	-0,090707	-0,091551	-0,089629	-0,081766	-0,072344	-0,063387
-0,082154	-0,093593	-0,09579	-0,096799	-0,093582	-0,081717	-0,071492	-0,063659
-0,129256	-0,126958	-0,12211	-0,116761	-0,106249	-0,092425	-0,078731	-0,070467
-0,11839	-0,121906	-0,116677	-0,110565	-0,097896	-0,085872	-0,071228	-0,064683
-0,10197	-0,109779	-0,106697	-0,101541	-0,089267	-0,075865	-0,063616	-0,057291
-0,095315	-0,100199	-0,100768	-0,096184	-0,080778	-0,067721	-0,057565	-0,05172
-0,092857	-0,099264	-0,099176	-0,090886	-0,076309	-0,061872	-0,052831	-0,047552
-0,097863	-0,101186	-0,098559	-0,086168	-0,072379	-0,056279	-0,048984	-0,043944
-0,114629	-0,110154	-0,103325	-0,087081	-0,069947	-0,054518	-0,047358	-0,042432
-0,138909	-0,127743	-0,114796	-0,08946	-0,070202	-0,055914	-0,048565	-0,043623
-0,120147	-0,113201	-0,098033	-0,07574	-0,056325	-0,044488	-0,038619	-0,034612
-0,118659	-0,108399	-0,088137	-0,067438	-0,046697	-0,037477	-0,032402	-0,029134
-0,092081	-0,087645	-0,069049	-0,049231	-0,031229	-0,024572	-0,021092	-0,019022
-0,08033	-0,077598	-0,054898	-0,036169	-0,021001	-0,016143	-0,013826	-0,012599
-0,091874	-0,078644	-0,051254	-0,030185	-0,017336	-0,01337	-0,011556	-0,010726
-0,05324	-0,046166	-0,025525	-0,00735	0,0006903	0,0018582	0,0017553	0,0009996
-0,056748	-0,039822	-0,018777	0,000953	0,0052248	0,0055014	0,0047086	0,0035207
-0,124099	-0,068147	-0,036157	-0,01415	-0,008802	-0,006926	-0,006334	-0,006913
-0,05875	-0,019197	0,0030977	0,0162908	0,0163667	0,0144301	0,0123795	0,0095459
-0,02626	0,0060765	0,0246538	0,0319549	0,0285975	0,024857	0,0211582	0,0171041
-0,006343	0,0183323	0,0400713	0,0393704	0,0342491	0,0291625	0,025022	0,0205609
-0,003459	0,0236374	0,0441097	0,0400664	0,0344253	0,029152	0,0241078	0,0199352
0,0485978	0,0594198	0,067632	0,0578711	0,0482863	0,0410089	0,0337956	0,0279633
0,0663494	0,0730529	0,0744792	0,0611747	0,0507787	0,0423493	0,0343608	0,0300324
0,0802075	0,0956433	0,0812396	0,0654985	0,0533608	0,0448579	0,0364351	0,0343754
0,0953144	0,1076492	0,0853554	0,0682299	0,0554098	0,0452358	0,03679	0,0366851
0,0878035	0,0886973	0,0669751	0,0509355	0,0403338	0,0309548	0,0243803	0,0272907
0,0595515	0,0579778	0,0398355	0,0284331	0,0203172	0,0133891	0,0120802	0,0152476
0,1055071	0,0737192	0,0506678	0,0362407	0,0270173	0,0192339	0,01976	
0,039501	0,0191394	0,0079303	0,001402	-0,003981	-0,005982	0,0001879	
0,0877719	0,049221	0,0292767	0,0184249	0,0096833	0,0061999	0,0116705	
0,0967584	0,0505717	0,0300152	0,0180472	0,0091826	0,008607	0,0128281	
0,0325723	0,0051812	-0,005363	-0,011174	-0,013991	-0,006585		
-0,059456	-0,056271	-0,051182	-0,049272	-0,042854	-0,028748		
-0,058674	-0,054059	-0,049406	-0,047216	-0,037284	-0,024895		
-0,1133	-0,087725	-0,07395	-0,064545	-0,045967	-0,035286		
-0,0498	-0,042959	-0,040784	-0,036726	-0,020629			

-0,046279	-0,039509	-0,039074	-0,03284	-0,015241			
-0,027505	-0,026814	-0,029461	-0,021396	-0,005782			
-0,016858	-0,020356	-0,023362	-0,01102	0,0005807			
-0,021481	-0,024626	-0,024106	-0,004908				
-0,036038	-0,037772	-0,029712	-0,005335				
-0,009712	-0,020732	-0,012315	0,0093144				
-0,022342	-0,027012	-0,007209	0,0094907				
-0,030802	-0,027961	0,0027397					
-0,034938	-0,023712	0,0121109					
-0,03203	-0,012442	0,0219937					
-0,027517	0,0058044	0,0303424					
-0,045293	0,0141599						
-0,023009	0,0394768						
0,0137919	0,0691967						
0,0378992	0,0745704						
0,1122854							
0,1434129							
0,1627182							
0,1292923							

osnosti mezi pravidelnou a jednorázovu investicí

PJ10	PJ11	PJ12	PJ13	PJ14	PJ15	PJ16	PJ17
-0,012124	-0,013849	-0,011465	-0,005462	-0,004315	-0,002715	-0,002485	-0,00307
-0,024089	-0,023565	-0,018511	-0,013791	-0,011907	-0,009724	-0,009414	-0,009585
-0,027058	-0,025112	-0,018918	-0,014671	-0,012398	-0,010561	-0,010491	-0,010449
-0,044181	-0,038668	-0,032632	-0,028214	-0,024687	-0,022495	-0,02191	-0,020469
-0,046091	-0,038312	-0,028081	-0,026047	-0,022099	-0,021311	-0,020965	-0,018891
-0,052976	-0,041324	-0,03524	-0,031182	-0,027209	-0,026159	-0,025325	-0,022697
-0,053622	-0,041252	-0,035014	-0,030227	-0,027319	-0,026603	-0,025323	-0,022709
-0,04358	-0,032102	-0,025999	-0,022175	-0,020268	-0,020005	-0,018366	-0,016817
-0,038271	-0,026505	-0,021576	-0,017231	-0,016905	-0,016885	-0,014735	-0,013632
-0,028135	-0,018856	-0,01449	-0,011302	-0,011275	-0,011434	-0,009515	-0,008694
-0,02005	-0,012969	-0,009611	-0,007303	-0,007459	-0,007589	-0,006094	-0,005399
-0,022415	-0,01616	-0,012667	-0,010687	-0,01083	-0,010036	-0,008668	-0,007727
-0,0144	-0,010007	-0,006917	-0,00616	-0,006653	-0,005637	-0,004678	-0,003938
-0,026013	-0,021531	-0,017438	-0,016601	-0,016346	-0,013983	-0,012654	-0,011181
-0,029126	-0,023881	-0,020514	-0,019811	-0,018945	-0,016292	-0,014841	-0,013001
-0,024914	-0,019818	-0,016609	-0,016487	-0,014921	-0,013087	-0,011724	-0,009929
-0,023824	-0,018283	-0,015914	-0,015939	-0,013521	-0,012068	-0,010747	-0,008777
-0,025116	-0,019241	-0,016959	-0,016786	-0,013764	-0,012422	-0,010708	-0,008961
-0,018357	-0,013445	-0,012131	-0,011865	-0,009395	-0,008314	-0,006683	-0,005072
-0,008958	-0,005375	-0,005382	-0,004817	-0,003381	-0,002527	-0,001169	0,0003574
-0,006394	-0,003889	-0,004339	-0,003022	-0,001978	-0,001189	0,0002996	0,0019336
-0,001978	-0,001002	-0,001657	-9,6E-005	0,0006451	0,0014895	0,0027277	0,0043522
0,0045764	0,0043352	0,0034886	0,0048392	0,0051511	0,0058826	0,0068799	0,0084042
0,0126054	0,0111581	0,0094752	0,0102885	0,0102651	0,0107858	0,0115938	0,0128519
0,0071924	0,0055909	0,0049775	0,0058477	0,006194	0,0072361	0,0085077	0,0097588
0,0092021	0,0070771	0,0063709	0,0069992	0,0073897	0,0085038	0,0098952	0,0108611
0,0185741	0,0152864	0,0144525	0,0143316	0,0143719	0,0150014	0,0161262	0,0164224
0,0195789	0,0159128	0,0157946	0,0154173	0,0156232	0,016181	0,0174328	0,0172671
0,0220501	0,0187043	0,0190959	0,0184368	0,0186404	0,0192382	0,0200674	0,0194783
0,0283507	0,0255761	0,025553	0,0244184	0,0243677	0,0247794	0,0249121	0,0239398
0,0407798	0,0381034	0,0364697	0,0345984	0,033774	0,0336596	0,0329691	0,0315091
0,0429298	0,041713	0,0387409	0,0369289	0,0358237	0,0359566	0,034735	0,0332446
0,0478548	0,0460613	0,0430428	0,0410074	0,0397927	0,0397676	0,0379768	0,0361995
0,0529725	0,0499687	0,0464342	0,0447467	0,0435337	0,0429989	0,0408466	0,0388574
0,0652447	0,0606969	0,0562207	0,0536026	0,0518602	0,0503175	0,0476797	0,0453167
0,0753465	0,0690038	0,0631314	0,0595709	0,0582734	0,0557797	0,053027	0,0504445
0,0850091	0,0778376	0,0716362	0,0675636	0,0662547	0,0626979	0,0594295	0,056202
0,0881095	0,0795871	0,0749192	0,0709638	0,0692045	0,0651709	0,0617254	0,0581555
0,107114	0,0967611	0,0903615	0,0852821	0,0819869	0,0771031	0,0730815	0,0679546
0,0727879	0,0662781	0,0615499	0,0597628	0,056723	0,0535036	0,0505129	0,0465462
0,0841663	0,0765091	0,0714082	0,0695071	0,0652399	0,0613893	0,0576554	0,0532752
0,0735966	0,0687344	0,0642898	0,0624485	0,058343	0,0548294	0,0511817	0,0471234
0,0725929	0,0673157	0,0628411	0,0602336	0,0562112	0,0527976	0,0484624	0,0452388
0,0460367	0,0425393	0,0412729	0,0389048	0,0363452	0,033802	0,0305912	0,0283965
0,05823	0,0537879	0,0525733	0,0488702	0,0455052	0,0421197	0,0384085	0,0356757
0,0369177	0,0351554	0,0347758	0,0320377	0,0295099	0,026693	0,0241232	0,0224116

0,0223368	0,0223401	0,0222892	0,0203534	0,0182939	0,0158744	0,0143207	0,0130246
-0,010997	-0,007386	-0,005949	-0,006052	-0,006916	-0,007346	-0,007396	-0,007421
-0,013184	-0,009786	-0,008725	-0,008739	-0,009542	-0,009619	-0,009403	-0,009332
-0,069668	-0,063521	-0,058462	-0,055186	-0,053176	-0,049281	-0,046919	-0,043836
-0,01556	-0,013317	-0,012352	-0,012424	-0,012681	-0,012339	-0,012032	-0,011515
-0,035477	-0,032206	-0,029816	-0,029182	-0,027772	-0,026328	-0,025073	-0,023926
-0,046683	-0,04241	-0,039414	-0,03823	-0,035815	-0,033573	-0,031908	-0,03056
0,0042396	0,0040733	0,0033944	0,0017123	0,001026	0,0005279	0,0002826	-0,000223
0,0056921	0,0053421	0,0044087	0,0027091	0,0019822	0,0014013	0,001123	0,0004573
-0,000648	-0,000515	-0,001265	-0,002287	-0,002623	-0,00289	-0,002977	-0,003545
0,0065341	0,0058615	0,0043929	0,0030651	0,0024271	0,0017971	0,0013322	0,0004295
-0,001633	-0,001892	-0,003044	-0,003377	-0,003715	-0,003649	-0,004097	-0,004774
-0,013861	-0,013486	-0,013517	-0,01308	-0,012697	-0,012034	-0,012122	-0,012509
-0,010525	-0,010781	-0,010767	-0,010488	-0,01023	-0,009865	-0,010142	-0,01067
-0,021591	-0,02137	-0,020742	-0,019431	-0,018531	-0,017761	-0,017715	-0,017762
-0,003722	-0,005132	-0,005776	-0,005857	-0,005605	-0,005864	-0,006468	-0,007193
0,0095443	0,0066885	0,0052138	0,0043165	0,003825	0,002923	0,0017362	0,0005511
0,0209453	0,0169411	0,014839	0,013175	0,0120486	0,0105039	0,0087844	0,0071716
0,0337532	0,0286416	0,0255808	0,0231112	0,0212812	0,0191041	0,0167865	0,0146875
0,0324533	0,0275055	0,0247793	0,0221869	0,0203231	0,0179925	0,0157053	0,0135995
0,0401874	0,0355597	0,0318233	0,0290153	0,026426	0,0237094	0,0209784	0,0185435
0,046368	0,0411583	0,0373022	0,0342001	0,0310182	0,0278291	0,0248636	0,0222246
0,0523828	0,0464056	0,0420637	0,0386546	0,0351274	0,0314864	0,0282423	0,0254943
0,0382253	0,0342448	0,030223	0,0275239	0,0243556	0,0213418	0,0185884	0,016494
0,0299139	0,0261934	0,0231362	0,0204997	0,0177337	0,0150295	0,0127	0,0108651
0,0027912	0,0014013	0,0003428	-0,001037	-0,002637	-0,004053	-0,005031	-0,00624
-0,004818	-0,005483	-0,005837	-0,007062	-0,008312	-0,0094	-0,010041	-0,011164
-0,006764	-0,007132	-0,007514	-0,008696	-0,009924	-0,010789	-0,011548	-0,012726
0,0066472	0,0052911	0,0039209	0,0017497	-0,000189	-0,001662	-0,003105	-0,004796
0,0138095	0,0119708	0,0098661	0,0071676	0,0048073	0,0030192	0,0012015	-0,000745
0,0109416	0,0092927	0,0070338	0,0044519	0,0022413	0,0006493	-0,00119	-0,003094
0,0022475	0,0010931	-0,000812	-0,002903	-0,004517	-0,005812	-0,007476	-0,009053
0,0131294	0,0106686	0,0079805	0,0052161	0,0030595	0,001163	-0,000968	-0,00289
0,0095024	0,0069728	0,0042963	0,0017631	-6,0E-005	-0,001985	-0,004039	-0,005755
0,0070282	0,004466	0,0019256	-0,000482	-0,002132	-0,004124	-0,006164	-0,007659
-0,017845	-0,018649	-0,019561	-0,020109	-0,020654	-0,021827	-0,022815	-0,023309
-0,009463	-0,011152	-0,012632	-0,013587	-0,014844	-0,016487	-0,017678	-0,018345
-0,011914	-0,01358	-0,015003	-0,015677	-0,01705	-0,018564	-0,019561	-0,019931
-0,019665	-0,020717	-0,021532	-0,021724	-0,022912	-0,024195	-0,024604	-0,024709
-0,02365	-0,024437	-0,024559	-0,024945	-0,026119	-0,027056	-0,027412	-0,027253
-0,020645	-0,021629	-0,021816	-0,022784	-0,024274	-0,025152	-0,025428	-0,025663
-0,039746	-0,039093	-0,037792	-0,038097	-0,038598	-0,038358	-0,037401	-0,03739
-0,050085	-0,048419	-0,046527	-0,046383	-0,04646	-0,045267	-0,043979	-0,04372
-0,051265	-0,048982	-0,047555	-0,047522	-0,047182	-0,046204	-0,044724	-0,044386
-0,049893	-0,047375	-0,04645	-0,046785	-0,046149	-0,044887	-0,043967	-0,043442
-0,042933	-0,040948	-0,040705	-0,041242	-0,040886	-0,039684	-0,039626	-0,039218
-0,029158	-0,02855	-0,029234	-0,030647	-0,030777	-0,030534	-0,03104	-0,030868
-0,021549	-0,021908	-0,023222	-0,024847	-0,025628	-0,025664	-0,026427	-0,026554

-0,024219	-0,024781	-0,026322	-0,027479	-0,027775	-0,027992	-0,028473	-0,028359
-0,030837	-0,031371	-0,032452	-0,032985	-0,032489	-0,032909	-0,032988	-0,03253
-0,027446	-0,0285	-0,029889	-0,03027	-0,030148	-0,030811	-0,030732	-0,03081
-0,024749	-0,026312	-0,027726	-0,028493	-0,028383	-0,029143	-0,029173	-0,02932
-0,027663	-0,029387	-0,030385	-0,030594	-0,030707	-0,031152	-0,030915	-0,031135
-0,025975	-0,027914	-0,029061	-0,029033	-0,029738	-0,030124	-0,029905	-0,030268
-0,021685	-0,024155	-0,025326	-0,025734	-0,026768	-0,027079	-0,027429	-0,027686
-0,015304	-0,01829	-0,020173	-0,020891	-0,022241	-0,022868	-0,023457	-0,023494
-0,012256	-0,015476	-0,017432	-0,018633	-0,02003	-0,020704	-0,021563	-0,021674
-0,00453	-0,008433	-0,010649	-0,01269	-0,014459	-0,015492	-0,016745	-0,017135
-0,005248	-0,008962	-0,011181	-0,01335	-0,014892	-0,016126	-0,017203	-0,017575
-0,000854	-0,004904	-0,007568	-0,010069	-0,011836	-0,013275	-0,0142	-0,015083
-0,025745	-0,027112	-0,027984	-0,029016	-0,029168	-0,029704	-0,029295	-0,029479
-0,028025	-0,028771	-0,029847	-0,030645	-0,030588	-0,03119	-0,030585	-0,030643
-0,030275	-0,03076	-0,031703	-0,031985	-0,03232	-0,032526	-0,031878	-0,031943
-0,035522	-0,035247	-0,035853	-0,035759	-0,035822	-0,035017	-0,03495	-0,034767
-0,036454	-0,036434	-0,036761	-0,036376	-0,036652	-0,035692	-0,035642	-0,035433
-0,039083	-0,039447	-0,039484	-0,038756	-0,039031	-0,037786	-0,0375	-0,037166
-0,047459	-0,047428	-0,046342	-0,045728	-0,045071	-0,043439	-0,042885	-0,042163
-0,032752	-0,033923	-0,034045	-0,034301	-0,033659	-0,033664	-0,03358	-0,033311
-0,042846	-0,043028	-0,042196	-0,042133	-0,040688	-0,04034	-0,039862	-0,03922
-0,050427	-0,049747	-0,048087	-0,047822	-0,045746	-0,044967	-0,04419	-0,043329
-0,056221	-0,054376	-0,05319	-0,051968	-0,049643	-0,048689	-0,047587	-0,046308
-0,067523	-0,064429	-0,062255	-0,058909	-0,057337	-0,055743	-0,054041	-0,05228
-0,059844	-0,05717	-0,055737	-0,052855	-0,051738	-0,050518	-0,049167	-0,047182
-0,056357	-0,053836	-0,052834	-0,050049	-0,048934	-0,047868	-0,046735	-0,04487
-0,054162	-0,052581	-0,051127	-0,048606	-0,047674	-0,046587	-0,0453	-0,043827
-0,049085	-0,047902	-0,045552	-0,044717	-0,043888	-0,042906	-0,041789	-0,040653
-0,049995	-0,049063	-0,046482	-0,045666	-0,044782	-0,043742	-0,042038	-0,041301
-0,049395	-0,048756	-0,046571	-0,045529	-0,044592	-0,043587	-0,041832	-0,040983
-0,042891	-0,042373	-0,04082	-0,040288	-0,039632	-0,038749	-0,03759	-0,036584
-0,046337	-0,04443	-0,043473	-0,042647	-0,041688	-0,040584	-0,039416	-0,038511
-0,039948	-0,038458	-0,037766	-0,037432	-0,036883	-0,035606	-0,035177	-0,034432
-0,043355	-0,041187	-0,040172	-0,039654	-0,038996	-0,03746	-0,036852	-0,036138
-0,044365	-0,042016	-0,041135	-0,040444	-0,039479	-0,038184	-0,037079	-0,03636
-0,043655	-0,042307	-0,041361	-0,040486	-0,039423	-0,038251	-0,037375	-0,036311
-0,044526	-0,043296	-0,042289	-0,041346	-0,039593	-0,038888	-0,037852	-0,036558
-0,041984	-0,040922	-0,040109	-0,039383	-0,037684	-0,037004	-0,036224	-0,034732
-0,044929	-0,043773	-0,042629	-0,041428	-0,039854	-0,038542	-0,037683	-0,036077
-0,056991	-0,054691	-0,052478	-0,050341	-0,048236	-0,046618	-0,044842	-0,042133
-0,063725	-0,060841	-0,058073	-0,054576	-0,052823	-0,050724	-0,048392	-0,045643
-0,060189	-0,057563	-0,055214	-0,051827	-0,050088	-0,048346	-0,04577	-0,043457
-0,056409	-0,053978	-0,051471	-0,048803	-0,046616	-0,045112	-0,042765	-0,040965
-0,050225	-0,048155	-0,045962	-0,043891	-0,042372	-0,040713	-0,038051	-0,037006
-0,044293	-0,042748	-0,040333	-0,039279	-0,037933	-0,036341	-0,034182	-0,033191
-0,035444	-0,034734	-0,033084	-0,032442	-0,031724	-0,030247	-0,028696	-0,027841
-0,033272	-0,032562	-0,031582	-0,030565	-0,029985	-0,028589	-0,027375	-0,026554
-0,026193	-0,026043	-0,025551	-0,02523	-0,024739	-0,023225	-0,022728	-0,022188

-0,016616	-0,017061	-0,017303	-0,017551	-0,017465	-0,016554	-0,016414	-0,016283
-0,015919	-0,016161	-0,016408	-0,016867	-0,016528	-0,015775	-0,015635	-0,015702
-0,012708	-0,013161	-0,01343	-0,014165	-0,013951	-0,013566	-0,013556	-0,013612
-0,016956	-0,017003	-0,017304	-0,017494	-0,016489	-0,016335	-0,016168	-0,015946
-0,017054	-0,017319	-0,017778	-0,017713	-0,016677	-0,016505	-0,016363	-0,01607
-0,019384	-0,019626	-0,019796	-0,0192	-0,018141	-0,017834	-0,017787	-0,017053
-0,02677	-0,026171	-0,025757	-0,024501	-0,023321	-0,022669	-0,022162	-0,021074
-0,020487	-0,020565	-0,020221	-0,018782	-0,018509	-0,018201	-0,017833	-0,016887
-0,030684	-0,02979	-0,028665	-0,026478	-0,02567	-0,024931	-0,024034	-0,021919
-0,042169	-0,040373	-0,037747	-0,034971	-0,033446	-0,032446	-0,030487	-0,027656
-0,039696	-0,038143	-0,035715	-0,03345	-0,031961	-0,030749	-0,028902	-0,02633
-0,035802	-0,034243	-0,031291	-0,030004	-0,028766	-0,027559	-0,025757	-0,023617
-0,028377	-0,02726	-0,025051	-0,02412	-0,023341	-0,022431	-0,02022	-0,018787
-0,020967	-0,02022	-0,019115	-0,018479	-0,018248	-0,017278	-0,01526	-0,014304
-0,017403	-0,016756	-0,015853	-0,015489	-0,015336	-0,014493	-0,012645	-0,011894
-0,016458	-0,0154	-0,014629	-0,014417	-0,014205	-0,013252	-0,011621	-0,010927
-0,01854	-0,016861	-0,015693	-0,015541	-0,015167	-0,013241	-0,012091	-0,011674
-0,016198	-0,014593	-0,013852	-0,014048	-0,013304	-0,011269	-0,010517	-0,010211
-0,024724	-0,022462	-0,021414	-0,020837	-0,01942	-0,016911	-0,015876	-0,015079
-0,021564	-0,019995	-0,019328	-0,018695	-0,01723	-0,015073	-0,014072	-0,013317
-0,027142	-0,025429	-0,02418	-0,023039	-0,020141	-0,01834	-0,017479	-0,016347
-0,024875	-0,023402	-0,022595	-0,020934	-0,017874	-0,016592	-0,015875	-0,014717
-0,013723	-0,013272	-0,013127	-0,012204	-0,009901	-0,009094	-0,008635	-0,007823
-0,012469	-0,012184	-0,011866	-0,010797	-0,008756	-0,008017	-0,007571	-0,006849
-0,010992	-0,010916	-0,010741	-0,008838	-0,007379	-0,006985	-0,006467	-0,005884
-0,005329	-0,005875	-0,006009	-0,004109	-0,003289	-0,003226	-0,002844	-0,002447
-0,008335	-0,008776	-0,008413	-0,006092	-0,00532	-0,005057	-0,004413	-0,004024
-0,034118	-0,031981	-0,029194	-0,025325	-0,023303	-0,02171	-0,019955	-0,018655
-0,031633	-0,029552	-0,025346	-0,022496	-0,021087	-0,019428	-0,017956	-0,016777
-0,025465	-0,023419	-0,01951	-0,017491	-0,016436	-0,014948	-0,01368	-0,01285
-0,02206	-0,02004	-0,017207	-0,015349	-0,014186	-0,012672	-0,011652	-0,010876
-0,016531	-0,01473	-0,012494	-0,010973	-0,010049	-0,008825	-0,008007	-0,007521
-0,013657	-0,011476	-0,008672	-0,00788	-0,007046	-0,00615	-0,005547	-0,005332
-0,012659	-0,009663	-0,006638	-0,006321	-0,005429	-0,004678	-0,004341	-0,004415
-0,007179	-0,00404	-0,002506	-0,002277	-0,001513	-0,001158	-0,001	-0,001378
-0,005857	-0,002551	-0,001669	-0,001425	-0,00072	-0,000389	-0,000354	-0,000798
-0,002196	0,0006911	0,0014147	0,001555	0,001954	0,0020744	0,0018541	0,0013442
-0,000936	0,0012606	0,0017549	0,0020503	0,0023793	0,0023461	0,0019347	0,0014877
0,0030939	0,0042554	0,0043156	0,0045895	0,0045993	0,0043925	0,0036967	0,0032764
0,001124	0,0020196	0,0020567	0,002571	0,0026998	0,0025368	0,0018582	0,0017028
0,0058604	0,0062521	0,005867	0,0060423	0,0059091	0,0054515	0,0046247	0,0043215
0,0086224	0,0083035	0,0078326	0,0078135	0,0074788	0,0067892	0,0059406	0,0055297
0,0056316	0,0051114	0,0051301	0,0051895	0,0049519	0,0042013	0,0036641	0,0032237
0,002041	0,0018832	0,0022847	0,0024688	0,0023127	0,0015621	0,0013959	0,0007897
-0,008715	-0,007723	-0,006756	-0,005915	-0,005669	-0,005794	-0,005476	-0,005976
-0,004966	-0,004105	-0,003009	-0,002635	-0,002843	-0,003079	-0,003024	-0,003711
0,0040381	0,004247	0,0048606	0,0046032	0,0037069	0,003176	0,0026511	0,0016494
0,0059784	0,0063338	0,006337	0,0058627	0,0047475	0,0043332	0,0034796	0,0024834

0,0104445	0,010525	0,0100007	0,0091308	0,0077912	0,0072142	0,00601	0,0048882
0,0098744	0,0098041	0,0093034	0,0082812	0,0070948	0,0065164	0,0051949	0,0041423
0,0031463	0,0036508	0,0037945	0,0027649	0,0022261	0,0016464	0,00056	-0,000284
0,0152738	0,0144371	0,0134929	0,0116589	0,010584	0,0093351	0,0077907	0,0064952
0,0162338	0,0152256	0,0138015	0,0118632	0,0109146	0,0093508	0,0078634	0,0064841
0,0210157	0,019648	0,0178838	0,0156921	0,0144421	0,0124492	0,0107804	0,009195
0,0143644	0,0131992	0,0118899	0,010377	0,0092252	0,0074405	0,0060559	0,0045636
0,0142062	0,0130543	0,011515	0,0103036	0,0087458	0,0070278	0,0055523	0,0039593
0,0094001	0,0084383	0,0069464	0,0061785	0,004548	0,0031725	0,001862	0,0003488
0,005341	0,0044841	0,0032226	0,0026546	0,0011038	-1,9E-006	-0,001246	-0,002657
0,0021337	0,0011798	0,0001303	-0,000505	-0,001827	-0,002798	-0,004002	-0,005346
-0,014755	-0,014745	-0,013725	-0,014174	-0,014295	-0,014708	-0,01544	-0,016262
-0,006756	-0,007441	-0,007402	-0,008364	-0,008933	-0,00961	-0,010689	-0,011883
0,0011877	-0,000112	-0,000741	-0,002254	-0,003241	-0,004445	-0,005851	-0,00712
0,0106924	0,0085447	0,0074118	0,00526	0,0036687	0,0019276	6,84E-005	-0,001531
0,0101572	0,0084321	0,0073092	0,0052222	0,0034349	0,0015074	-0,000439	-0,001937
0,0090851	0,008023	0,0065233	0,0045412	0,0027098	0,0006538	-0,00139	-0,002717
0,0084745	0,0074895	0,0056479	0,0037699	0,0018145	-0,000268	-0,002136	-0,003541
0,0161756	0,0146748	0,0118717	0,0094886	0,0070734	0,0046041	0,0024468	0,0007797
0,0163714	0,0144553	0,0113984	0,0089411	0,0064168	0,0039052	0,0018606	0,0001783
0,0178177	0,0149471	0,0117405	0,0091306	0,006464	0,0038703	0,0019088	0,0001572
0,025087	0,020925	0,0172018	0,0141681	0,0110309	0,0080509	0,0058841	0,0038651
0,020384	0,0161403	0,0131222	0,0101158	0,0070975	0,0044238	0,0024108	0,0005021
0,0126391	0,0089539	0,0063739	0,0035757	0,0008382	-0,001274	-0,003023	-0,004659
0,0124806	0,0090466	0,0064404	0,0034148	0,0005229	-0,001439	-0,003306	-0,004812
0,0001437	-0,002044	-0,004014	-0,006467	-0,008526	-0,01	-0,011486	-0,012422
0,0018213	-0,000453	-0,002933	-0,005619	-0,00763	-0,009157	-0,010665	-0,011776
-0,007857	-0,009502	-0,011488	-0,0137	-0,014924	-0,016135	-0,017222	-0,017899
-0,039003	-0,038036	-0,038023	-0,038843	-0,037583	-0,037731	-0,036923	-0,0368
-0,043145	-0,042314	-0,041804	-0,0412	-0,04072	-0,040695	-0,039694	-0,039367
-0,021855	-0,022935	-0,024442	-0,025062	-0,025576	-0,026271	-0,026564	-0,02681
-0,013324	-0,015292	-0,017502	-0,018598	-0,01974	-0,020757	-0,021311	-0,021842
-0,024386	-0,025752	-0,027292	-0,027156	-0,028044	-0,028035	-0,02847	-0,028583
-0,021614	-0,023286	-0,024126	-0,024975	-0,026045	-0,026187	-0,026702	-0,026995
-0,00964	-0,01251	-0,01424	-0,01577	-0,017333	-0,018348	-0,019221	-0,019932
-0,010792	-0,013725	-0,015866	-0,017392	-0,01877	-0,019585	-0,020338	-0,020959
-0,00881	-0,012127	-0,014031	-0,015926	-0,017079	-0,018257	-0,019101	-0,019804
-0,011487	-0,014432	-0,016281	-0,018117	-0,019053	-0,020117	-0,020905	-0,02147
-0,018066	-0,020148	-0,021376	-0,022829	-0,023653	-0,024343	-0,024876	-0,025137
-0,021939	-0,023382	-0,024654	-0,025807	-0,026302	-0,026783	-0,027154	-0,027223
-0,028086	-0,02847	-0,029609	-0,029774	-0,030397	-0,030602	-0,030739	-0,030561
-0,032765	-0,033217	-0,033909	-0,033669	-0,034018	-0,034084	-0,033943	-0,033441
-0,041652	-0,041231	-0,04103	-0,040661	-0,040306	-0,03992	-0,039279	-0,038614
-0,03409	-0,034602	-0,034978	-0,034891	-0,034894	-0,034843	-0,034469	-0,034345
-0,029829	-0,031014	-0,031185	-0,031863	-0,032067	-0,032194	-0,031963	-0,03209
-0,040952	-0,041367	-0,040451	-0,04043	-0,040126	-0,039629	-0,038747	-0,038792
-0,039492	-0,039862	-0,039795	-0,039551	-0,039248	-0,038667	-0,038027	-0,038083
-0,040959	-0,041114	-0,040684	-0,040312	-0,039934	-0,039223	-0,038842	-0,038772

-0,036866	-0,036708	-0,036931	-0,036847	-0,036719	-0,0362	-0,036149	-0,036112
-0,040612	-0,03995	-0,03975	-0,039585	-0,039176	-0,038311	-0,038462	-0,038415
-0,04677	-0,045898	-0,045047	-0,044415	-0,043478	-0,042517	-0,042442	-0,042235
-0,040078	-0,039622	-0,039352	-0,039112	-0,038473	-0,038162	-0,038202	-0,038414
-0,031583	-0,032314	-0,032593	-0,032873	-0,032666	-0,032874	-0,033104	-0,033754
-0,028185	-0,02924	-0,02991	-0,030313	-0,030136	-0,030778	-0,031238	-0,031886
-0,031096	-0,031795	-0,032228	-0,032308	-0,032151	-0,032719	-0,033135	-0,033843
-0,034458	-0,034796	-0,034926	-0,034683	-0,034675	-0,035026	-0,035524	-0,035998
-0,049733	-0,048617	-0,047537	-0,046186	-0,045634	-0,045171	-0,045378	-0,044931
-0,047916	-0,047078	-0,046051	-0,044569	-0,044513	-0,044259	-0,044357	-0,044325
-0,063878	-0,061491	-0,058957	-0,056688	-0,055898	-0,055013	-0,054748	-0,054034
-0,068925	-0,065976	-0,062838	-0,060796	-0,059548	-0,058757	-0,058056	-0,057168
-0,060738	-0,058486	-0,05594	-0,05464	-0,053561	-0,0534	-0,052488	-0,052194
-0,049997	-0,048577	-0,046695	-0,046473	-0,0461	-0,046167	-0,046111	-0,045954
-0,04376	-0,042717	-0,041571	-0,041705	-0,04173	-0,042263	-0,042343	-0,042234
-0,036573	-0,036079	-0,035919	-0,036334	-0,03697	-0,037627	-0,038005	-0,038109
-0,038751	-0,037943	-0,037742	-0,037914	-0,038756	-0,038919	-0,03947	-0,039507
-0,04338	-0,041856	-0,041687	-0,041761	-0,042263	-0,042592	-0,04277	-0,042114
-0,051056	-0,048957	-0,048279	-0,048009	-0,048409	-0,048258	-0,047905	-0,046453
-0,057162	-0,054956	-0,053746	-0,053472	-0,053307	-0,052863	-0,052147	-0,050382
-0,051558	-0,050088	-0,049076	-0,049462	-0,048987	-0,049136	-0,048677	-0,046541
-0,055544	-0,054304	-0,053248	-0,053154	-0,052927	-0,052591	-0,051262	-0,049388
-0,049511	-0,048829	-0,048398	-0,048911	-0,048834	-0,048535	-0,047031	-0,04576
-0,047196	-0,046653	-0,046687	-0,047118	-0,047197	-0,046946	-0,045559	-0,043813
-0,053403	-0,052186	-0,052183	-0,051604	-0,051748	-0,051206	-0,048757	-0,046693
-0,043741	-0,043551	-0,043901	-0,044495	-0,044878	-0,044187	-0,042779	-0,040857
-0,034243	-0,034982	-0,036295	-0,037335	-0,038018	-0,037418	-0,03678	-0,034994
-0,030945	-0,032276	-0,033776	-0,035038	-0,035832	-0,035386	-0,034366	-0,033309
-0,036695	-0,037976	-0,038506	-0,039766	-0,040238	-0,038743	-0,037353	-0,036567
-0,035047	-0,036475	-0,037653	-0,038781	-0,038726	-0,037752	-0,036136	-0,035502
-0,019928	-0,022814	-0,025243	-0,027129	-0,027657	-0,027767	-0,026648	-0,026758
-0,019091	-0,022141	-0,024562	-0,026473	-0,026989	-0,026679	-0,026067	-0,026005
-0,015369	-0,01862	-0,021407	-0,023589	-0,023807	-0,02362	-0,023561	-0,023586
-0,049378	-0,050012	-0,050288	-0,049407	-0,047512	-0,044943	-0,043799	-0,042695
-0,042265	-0,043434	-0,044162	-0,043227	-0,042189	-0,039657	-0,03915	-0,038183
-0,04363	-0,04473	-0,045225	-0,044113	-0,042262	-0,040427	-0,039521	-0,038511
-0,047823	-0,048941	-0,049094	-0,046646	-0,044409	-0,04302	-0,041835	-0,040764
-0,04845	-0,049329	-0,048604	-0,04671	-0,044013	-0,042769	-0,041629	-0,040441
-0,045861	-0,04674	-0,04561	-0,044326	-0,041332	-0,040648	-0,0395	-0,038494
-0,037957	-0,039498	-0,039196	-0,037715	-0,035999	-0,035253	-0,034418	-0,033605
-0,033148	-0,035144	-0,034636	-0,033398	-0,032491	-0,031864	-0,0313	-0,030717
-0,036063	-0,037188	-0,036625	-0,034737	-0,033884	-0,033205	-0,03246	-0,0319
-0,042736	-0,042481	-0,041791	-0,038805	-0,03811	-0,037026	-0,036085	-0,035247
-0,039015	-0,038995	-0,037554	-0,03562	-0,034829	-0,033956	-0,033116	-0,032711
-0,057771	-0,054412	-0,050951	-0,048668	-0,046843	-0,045252	-0,043749	-0,042643
-0,056436	-0,053653	-0,049792	-0,047749	-0,046018	-0,044314	-0,042986	-0,041684
-0,045498	-0,044127	-0,041069	-0,040056	-0,038681	-0,037513	-0,036493	-0,035282
-0,047019	-0,044605	-0,042071	-0,040614	-0,039169	-0,037846	-0,037096	-0,035625

PJ18	PJ19	PJ20	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6
-0,002802	-0,002362	-0,002047	0	0	0	0	0
-0,008553	-0,007868	-0,007133	0	0	0	0	0
-0,009214	-0,008542	-0,007621	0	0	0	0	0
-0,018843	-0,017543	-0,015962	0	0	0	0	0
-0,017638	-0,016415	-0,014716	0	0	0	0	0
-0,021219	-0,01951	-0,017796	0	0	0	0	0
-0,02126	-0,019317	-0,017522	0	0	0	0	0
-0,015531	-0,013864	-0,012107	0	0	0	0	0
-0,012507	-0,010799	-0,009021	0	0	0	0	0
-0,007556	-0,006331	-0,004706	0	0	0	0	0
-0,004361	-0,003219	-0,001682	0	0	0	0	0
-0,006406	-0,004954	-0,003428	0	0	0	0	0
-0,002676	-0,001279	-0,000128	0	0	0	0	0
-0,009552	-0,007601	-0,006513	0	0	0	0	0
-0,011183	-0,008967	-0,00804	0	0	0	0	0
-0,008035	-0,006194	-0,005519	0	0	0	0	0
-0,006746	-0,005361	-0,004742	0	0	0	0	0
-0,00676	-0,005821	-0,005195	0	0	0	0	0
-0,002957	-0,002349	-0,001909	0	0	0	0	0
0,0019678	0,0023336	0,0024842	0	0	0	0	-0,023783
0,0031488	0,0034139	0,0034453	0	0	0	0	-0,030697
0,0051618	0,005306	0,0051805	0	0	0	0	-0,021483
0,0087218	0,0086508	0,0082718	0	0	0	0	-0,039885
0,0128235	0,0125361	0,0119369	0	0	0	-0,018877	-0,022386
0,0097559	0,0095408	0,0089355	0	0	0	-0,0279	-0,033338
0,0107662	0,0104625	0,0097464	0	0	0	-0,017868	-0,031792
0,0159989	0,0153797	0,0142622	0	0	0	-0,038351	-0,062558
0,0167861	0,0160139	0,0148518	0	0	-0,011103	-0,021824	-0,054454
0,0187352	0,0176435	0,0164674	0	0	-0,022389	-0,036293	-0,06548
0,022874	0,0214548	0,0201021	0	0	-0,012268	-0,037204	-0,077309
0,0300284	0,0279827	0,026518	0	0	-0,035877	-0,075562	-0,067468
0,0316419	0,0294344	0,0278992	0	0,001172	-0,023846	-0,071169	-0,06351
0,0342204	0,0319168	0,0302034	0	-0,016753	-0,044966	-0,085041	-0,071184
0,0365894	0,0341107	0,0325176	0	-0,009665	-0,050013	-0,105231	-0,094702
0,0421786	0,0398297	0,0378064	0	-0,03717	-0,100309	-0,085786	-0,079683
0,0468389	0,0442494	0,0419508	0,0131544	-0,03612	-0,102391	-0,032162	-0,08239
0,0522896	0,0492982	0,046801	-0,020579	-0,06828	-0,119551	-0,095292	-0,086929
0,0539858	0,0513363	0,0482409	-0,023571	-0,078288	-0,154933	-0,129808	-0,11728
0,0639761	0,0605766	0,057453	-0,057339	-0,151999	-0,166761	-0,134304	-0,12521
0,0437047	0,0412062	0,0392014	-0,07748	-0,162058	-0,170959	-0,141442	-0,130004
0,049945	0,0471785	0,0449745	-0,129348	-0,183495	-0,183517	-0,145241	-0,135553
0,0445381	0,041604	0,0397964	-0,138643	-0,251553	-0,188699	-0,159255	-0,138154
0,0425171	0,0400861	0,038059	0	0	0	0	0
0,0264927	0,0250095	0,0234581	0	0	0	0	0
0,0334021	0,031606	0,0297363	0	0	0	0	0
0,0206833	0,01942	0,0178886	0	0	0	0	0

0,0120203	0,010917	0,0097014	0	0	0	0	0
-0,007352	-0,00768	-0,00816	0	0	0	0	0
-0,009262	-0,009593	-0,009954	0	0	0	0	0
-0,0425	-0,041187	-0,040087	0	0	0	0	0
-0,011555	-0,011833	-0,01206	0	0	0	0	0
-0,023422	-0,023179	-0,022917	0	0	0	0	9,94E-005
-0,029886	-0,029232	-0,02866	0	0	0	0	0,0081702
-0,000979	-0,00181	-0,00252	0	0	0	0	0,0124526
-0,000426	-0,001287	-0,001985	0	0	0	0	-0,005562
-0,004309	-0,005017	-0,005485	0	0	0	0,0075626	0,0102808
-0,00055	-0,00146	-0,002127	0	0	0	0,0153908	0,0154971
-0,005535	-0,006131	-0,00668	0	0	0	0,0175607	0,0159054
-0,012815	-0,012926	-0,013341	0	0	0	-0,001291	0,0017389
-0,011138	-0,01132	-0,011914	0	0	0,0155886	0,0173086	0,0124676
-0,01783	-0,017671	-0,018057	0	0	0,0264717	0,0239414	-0,016149
-0,007757	-0,008257	-0,009071	0	0	0,0318999	0,0256184	0,0160662
-0,000424	-0,001348	-0,002499	0	0	0,0128642	0,0117045	0,0338865
0,005836	0,0045414	0,0030884	0	0,0347935	0,031172	0,0204696	0,0377197
0,0129564	0,0112773	0,0094983	0	0,0454738	0,0365959	-0,024802	0,0363063
0,0119769	0,0102353	0,0084149	0	0,0461867	0,0340559	0,0193658	0,0075761
0,0166813	0,0146821	0,0125859	0	0,024795	0,0191872	0,0480487	0,0252919
0,0200948	0,0177971	0,0155173	0,0440155	0,0401475	0,0239206	0,0481727	0,0256237
0,023095	0,0206134	0,0181209	0,0544414	0,0436961	-0,048756	0,0443632	0,0248314
0,0143393	0,0121086	0,0101483	0,0524333	0,0377917	0,0179806	0,0037266	-0,002729
0,0088631	0,0068486	0,0051577	0,0422318	0,0278385	0,0121329	-0,001779	-0,003975
-0,007597	-0,008715	-0,00945	0,054904	0,0277068	0,0109874	-0,004043	0,0344489
-0,012377	-0,013132	-0,013638	0,0663915	0,0272233	0,0076172	-0,005386	-0,002842
-0,013818	-0,014555	-0,014941	0,0644662	0,0233668	0,0014871	-0,006764	-0,003508
-0,006269	-0,007352	-0,008229	0	0	0	0	0
-0,002434	-0,003672	-0,004826	0	0	0	0	0
-0,004582	-0,00569	-0,00682	0	0	0	0	0
-0,010214	-0,010954	-0,0119	0	0	0	0	0
-0,004349	-0,005501	-0,006663	0	0	0	0	0
-0,006939	-0,008097	-0,009125	0	0	0	0	0
-0,008731	-0,009886	-0,010746	0	0	0	0	0
-0,023352	-0,023886	-0,023981	0	0	0	0	0
-0,018887	-0,019539	-0,019808	0	0	0	0	0
-0,020651	-0,021161	-0,021316	0	0	0	0	0
-0,02529	-0,025373	-0,025554	0	0	0	0	0
-0,027715	-0,027661	-0,027723	0	0	0	0	0
-0,026077	-0,026034	-0,02629	0	0	0	0	-0,017489
-0,037073	-0,036345	-0,036219	0	0	0	0	-0,016449
-0,042727	-0,042093	-0,041415	0	0	0	0	-0,01456
-0,043358	-0,042662	-0,041361	0	0	0	0	-0,023997
-0,04234	-0,041882	-0,0406	0	0	0	-0,013107	-0,009387
-0,038339	-0,038169	-0,037079	0	0	0	-0,010294	-0,007029
-0,030873	-0,030802	-0,030228	0	0	0	-0,008009	-0,005858
-0,026774	-0,02647	-0,026602	0	0	0	-0,019176	-0,013179

-0,028632	-0,028172	-0,02826	0	0	-0,007055	-0,004747	-0,000342
-0,032697	-0,031935	-0,031782	0	0	-0,005738	-0,003397	-0,004705
-0,030805	-0,030232	-0,030201	0	0	-0,003993	-0,002887	-0,003357
-0,02888	-0,028944	-0,028909	0	0	-0,015659	-0,009882	0,0188347
-0,030526	-0,030548	-0,030445	0	0,0001284	-0,000184	0,0030948	0,0257174
-0,029672	-0,029651	-0,029577	0	0,00184	0,0015353	-0,002122	0,0277299
-0,027316	-0,027454	-0,027451	0	0,0028543	0,0011729	-0,001138	0,0029967
-0,023834	-0,024089	-0,024199	0	-0,008911	-0,004978	0,0342473	0,0291371
-0,022146	-0,0225	-0,022701	0,0105077	0,0042756	0,0058181	0,0393837	0,0340146
-0,017804	-0,01838	-0,018813	0,0080173	0,0044755	-0,001917	0,0412206	0,0362919
-0,018268	-0,0188	-0,019137	0,0031636	0,0006272	-0,002645	0,0038043	0,0105375
-0,015879	-0,016497	-0,016931	-0,008975	-0,003839	-0,003159	0,005358	0,0121875
-0,029535	-0,029431	-0,028908	-0,002741	0,0024379	-0,00053	0,0083323	0,0148767
-0,030636	-0,030507	-0,029892	-0,000754	-0,036666	-0,014588	0,0009391	0,0102344
-0,031827	-0,031512	-0,031013	-0,005968	-0,008168	0,1576994	0,014018	0,0196298
-0,034409	-0,033908	-0,033368	0	0,0225979	0,033171	0,0392223	0,040734
-0,035049	-0,034162	-0,033901	0	0,0204612	0,0401674	0,0816917	0,0689236
-0,036718	-0,035698	-0,035291	0,0081058	0,0316186	0,0546912	0,0885284	0,0734955
-0,041254	-0,040191	-0,039218	0,0210566	0,0436092	0,0688535	0,0946401	0,07838
-0,032879	-0,032373	-0,031981	0,0438966	0,057139	0,0611981	0,0590023	0,0555678
-0,038034	-0,037575	-0,036838	0,0511184	0,0651345	0,0666742	0,0618276	0,0597399
-0,041826	-0,041105	-0,0403	0,0724832	0,0792627	0,0763661	0,067693	0,0662946
-0,044882	-0,043596	-0,042665	0,0997247	0,0943346	0,0861393	0,074518	0,0730471
-0,050628	-0,049258	-0,047718	0,1230402	0,1080355	0,0922018	0,0137217	0,079309
-0,046252	-0,045	-0,04352	0	0	0	-0,034531	0,0036931
-0,043952	-0,042955	-0,041328	0	0	0	-0,007318	0,0045301
-0,042519	-0,041596	-0,040077	0	0	0	-0,00428	0,008014
-0,039751	-0,03867	-0,036903	0	0	-0,005061	0,006467	0,0168534
-0,040252	-0,038969	-0,037365	0	0	-0,033637	0,0142272	0,0228541
-0,040062	-0,038529	-0,037142	0	0	0,0006968	0,015744	0,0249213
-0,035906	-0,034644	-0,033679	0	0	0,0055736	0,0210478	0,0559157
-0,037437	-0,035642	-0,03499	0	0,0024061	0,0180108	0,0308123	0,0631322
-0,033434	-0,032041	-0,03145	0	-0,036497	0,0285057	0,0383397	0,0677575
-0,034754	-0,033465	-0,032664	0	0,010409	0,031537	0,0413186	0,0415283
-0,034963	-0,033909	-0,033045	0	0,0194342	0,0403491	0,0866004	0,0720699
-0,034433	-0,033795	-0,032936	0,0096545	0,0358902	0,0523658	0,0953103	0,0776705
-0,034829	-0,034047	-0,033207	0,0222941	0,0520211	0,0626235	0,1005848	0,0833359
-0,033312	-0,032444	-0,03183	0,0291452	0,0618159	0,0691716	0,0629855	0,0593459
-0,034845	-0,033858	-0,03295	0,0523844	0,0796229	0,0779361	0,0685485	0,0651674
-0,041064	-0,039748	-0,038352	0,0807702	0,0969357	0,0887971	0,074911	0,0711298
-0,044232	-0,042787	-0,041164	0,1190763	0,1159828	0,0979367	0,0829049	0,6384282
-0,041929	-0,040785	-0,038796	0,1557285	0,1329198	0,1039674	-0,002179	0,0564358
-0,039514	-0,038203	-0,036417	0	0	0	-0,001544	0,0059335
-0,03577	-0,034476	-0,032794	0	0	0	-0,003549	0,0043361
-0,032198	-0,031047	-0,028892	0	0	-0,003579	0,0067213	0,011143
-0,027284	-0,026035	-0,024159	0	0	0,0094848	0,0168563	0,0176667
-0,025857	-0,024701	-0,02303	0	0	0,0103367	0,0173473	0,0188986
-0,021607	-0,020596	-0,019317	0	0	0,0079625	0,01552	0,0461323

-0,016006	-0,014821	-0,014097	0	0,0061344	0,0185042	0,0216755	0,0514337
-0,015148	-0,013836	-0,013372	0	0,0194819	0,0284856	0,0272837	0,0568813
-0,013158	-0,012023	-0,011631	0	0,0199221	0,0283328	0,0283202	0,0305567
-0,015219	-0,014097	-0,013563	0	0,0187752	0,0272157	0,0685903	0,0564899
-0,014783	-0,013956	-0,013595	0,0085051	0,030964	0,0331709	0,0739819	0,0592841
-0,015484	-0,014866	-0,014503	0,0260547	0,0432008	0,0389717	0,0801786	0,0626809
-0,019283	-0,018496	-0,01779	0,0328132	0,0453019	0,0416922	0,0426408	0,0370674
-0,015529	-0,014868	-0,014303	0,0474186	0,0511749	0,0471025	0,0446525	0,0399108
-0,02065	-0,019953	-0,018984	0,0670055	0,0583099	0,053875	0,0474896	0,0434003
-0,026406	-0,025451	-0,024069	0,0883574	0,06615	0,0619812	0,1591906	0,0471732
-0,025061	-0,023909	-0,022508	0,1020339	0,0753214	0,0681115	0,0542627	0,0501966
-0,02239	-0,021317	-0,020131	0	0	0	0	0
-0,018044	-0,017073	-0,016194	0	0	0	0	0
-0,01379	-0,012969	-0,012241	0	0	0	0	0
-0,011385	-0,010602	-0,010094	0	0	0	0	0
-0,010428	-0,009726	-0,009234	0	0	0	0	0
-0,011	-0,010369	-0,009867	0	0	0	0	0
-0,009523	-0,008924	-0,008573	0	0	0	0	0
-0,013967	-0,013264	-0,012663	0	0	0	0	0
-0,012359	-0,011672	-0,011228	0	0	0	0	0
-0,015332	-0,0145	-0,01401	0	0	0	0	0
-0,013738	-0,013092	-0,012788	0	0	0	0	0
-0,007341	-0,00698	-0,007041	0	0	0	0	0
-0,00639	-0,006159	-0,00627	0	0	0	0	0
-0,005482	-0,005363	-0,005397	0	0	0	0	0
-0,002295	-0,002418	-0,002563	0	0	0	0	0
-0,003792	-0,003967	-0,003908	0	0	0	0	0
-0,017745	-0,017301	-0,016327	0	0	0	0	0
-0,016063	-0,01548	-0,014764	0	0	0	0	0
-0,012457	-0,012013	-0,011539	0	0	0	0	0
-0,010682	-0,010169	-0,009966	0	0	0	0	0
-0,007516	-0,007079	-0,007184	0	0	0	0	0
-0,005357	-0,0051	-0,005428	0	0	0	0	0
-0,004426	-0,004317	-0,00474	0	0	0	0	0
-0,001411	-0,001636	-0,00214	0	0	0	0	0
-0,000753	-0,001181	-0,001645	0	0	0	0	0
0,0012396	0,0005905	3,86E-005	0	0	0	0	-0,004054
0,0013107	0,0005806	4,03E-005	0	0	0	0	-0,001866
0,0028407	0,0020318	0,0013774	0	0	0	0	0,0002449
0,0011326	0,0004656	-0,000181	0	0	0	0	-0,005528
0,0034862	0,00271	0,0019346	0	0	0	-0,003724	-0,001765
0,0045303	0,0037134	0,0028405	0	0	0	-0,001642	0,0010904
0,0023062	0,0015827	0,0007192	0	0	0	0,0004156	0,0027233
5,71E-005	-0,000639	-0,001492	0	0	0	-0,005758	-0,001448
-0,00629	-0,006702	-0,007384	0	0	-0,004021	-0,001364	0,0018119
-0,004142	-0,004782	-0,00558	0	0	-0,000841	0,0027294	0,0050546
0,0008607	-9,2E-005	-0,001161	0	0	0,0024631	0,0051677	0,0082897
0,0015724	0,00051	-0,000626	0	0	-0,003781	0,0014735	0,0323911

0,0038107	0,0025759	0,0012934	0	-0,001632	0,0011208	0,0050102	0,0344716
0,0030349	0,0017689	0,0005279	0	-0,00074	0,0047449	0,0079866	0,0353945
-0,001316	-0,002468	-0,003438	0	0,0014772	0,0064684	0,010963	0,0099509
0,0050785	0,0035955	0,0023158	0	-0,003701	0,0042309	0,0476051	0,0334426
0,0049771	0,0034426	0,002219	-0,005086	0,0012777	0,0077858	0,0493467	0,0319391
0,0074637	0,0057503	0,0044369	-0,008775	0,0051489	0,0111408	0,0496819	0,0293911
0,0029719	0,0015382	0,0003888	-0,009912	0,0055364	0,0137818	0,0121786	0,0019467
0,0023244	0,0009751	-0,000195	-0,010647	0,0066927	0,014659	0,0112556	0,0003099
-0,001198	-0,002262	-0,003357	-0,003634	0,0114273	0,0167161	0,0102843	0,0002022
-0,003961	-0,004954	-0,005973	0,0031328	0,0169007	0,0183946	0,006707	-0,000538
-0,006426	-0,007294	-0,008199	0,00476	0,021279	0,0171512	0,0016169	-0,002331
-0,016572	-0,017035	-0,017474	0	0	0	-0,051364	0,0164166
-0,012357	-0,013119	-0,013573	0	0	0	0,0346893	0,034763
-0,008062	-0,009057	-0,009732	0	0	0	0,0377982	0,0376413
-0,002782	-0,004029	-0,005032	0	0	0	0,0159288	0,0070442
-0,003249	-0,004498	-0,005474	0	0	-0,059534	0,0244265	0,0279413
-0,0041	-0,005195	-0,006237	0	0	0,044177	0,0437388	0,0399697
-0,004939	-0,00597	-0,006992	0	0	0,0471633	0,0466089	0,0416991
-0,000832	-0,002141	-0,003326	0	0	0,0238655	0,0129975	0,0605767
-0,001419	-0,002689	-0,003848	0	-0,078673	0,0341253	0,0376944	0,0638657
-0,001379	-0,002704	-0,003867	0	0,0553699	0,055187	0,0493666	0,0714487
0,002132	0,0006108	-0,000731	0	0,0588656	0,0585461	0,0507963	0,0435859
-0,001044	-0,002432	-0,003645	0	0,0357002	0,0215239	0,0824716	0,0662455
-0,005914	-0,007054	-0,00805	-0,127337	0,0492838	0,0522577	0,0860249	0,068587
-0,006165	-0,007304	-0,008301	0,0690392	0,0725176	0,0628939	0,0928353	0,0735908
-0,013415	-0,014217	-0,014858	0,0762818	0,0781453	0,0644287	0,0530975	0,0467962
-0,012756	-0,01359	-0,014227	0,0738693	0,0436798	0,0621448	0,0527468	0,0467054
-0,018534	-0,019072	-0,019396	0,1006275	0,0875525	0,0671495	0,0562234	0,0499691
-0,036376	-0,035984	-0,035393	0,1298721	0,09667	0,0734384	0,0606057	0,0540841
-0,038889	-0,038303	-0,037481	0,1550601	0,1040988	0,0770554	0,0637723	0,0575557
-0,026985	-0,026966	-0,02688	0	0	0	0	-0,004908
-0,022281	-0,022487	-0,022775	0	0	0	0	-0,010137
-0,02866	-0,028495	-0,028607	0	0	0	0	-0,015646
-0,027116	-0,02695	-0,027304	0	0	0	0	-0,00457
-0,020393	-0,020709	-0,02132	0	0	0	-0,003145	-0,002373
-0,021314	-0,021712	-0,022221	0	0	0	-0,009859	-0,008091
-0,020214	-0,020751	-0,021259	0	0	0	-0,016369	-0,014676
-0,021703	-0,022326	-0,022822	0	0	0	-0,004766	-0,006626
-0,025261	-0,025766	-0,026155	0	0	-0,004425	-0,003092	-0,005142
-0,02742	-0,027775	-0,0282	0	0	-0,011984	-0,009462	-0,008391
-0,030704	-0,030824	-0,031255	0	0	-0,018882	-0,016835	-0,01066
-0,033681	-0,033745	-0,033976	0	0	-0,004956	-0,007913	0,02219
-0,038614	-0,038487	-0,038644	0	-0,003638	-0,002482	-0,005752	0,0247396
-0,034455	-0,034684	-0,034883	0	-0,009898	-0,008521	-0,007558	0,0242568
-0,032206	-0,032673	-0,032706	0	-0,01653	-0,016725	-0,008757	-0,00194
-0,038656	-0,038742	-0,038725	0	-0,001818	-0,008419	0,0357411	0,0287872
-0,038023	-0,038264	-0,038198	0,0025806	0,0001584	-0,006184	0,0387462	0,0315675
-0,038867	-0,03895	-0,038867	-0,003245	-0,007117	-0,006526	0,0393146	0,033123

-0,036509	-0,036413	-0,03662	-0,007528	-0,016663	-0,005646	0,002671	0,0078153
-0,038608	-0,038681	-0,038661	0,0024512	-0,012272	0,0019008	0,0074243	0,012033
-0,042402	-0,042213	-0,041888	0,0006473	-0,010858	0,005181	0,0097264	0,0152031
-0,038614	-0,038625	-0,038442	-0,008037	-0,007067	0,0079469	0,0128484	0,0190023
-0,033897	-0,034315	-0,034366	-0,023247	-0,002925	0,0086414	0,014559	0,0213585
-0,032387	-0,032761	-0,032573	0	0	0	0	0
-0,034188	-0,034358	-0,033817	0	0	0	0	0
-0,036247	-0,036273	-0,035621	0	0	0	0	0
-0,044942	-0,044516	-0,042882	0	0	0	0	0
-0,044192	-0,043361	-0,042167	0	0	0	0	0
-0,053189	-0,051394	-0,049981	0	0	0	0	0
-0,056079	-0,054115	-0,052024	0	0	0	0	0
-0,051408	-0,049206	-0,047403	0	0	0	0	0
-0,045031	-0,043693	-0,042035	0	0	0	0	0
-0,041201	-0,040346	-0,03867	0	0	0	0	0
-0,037374	-0,036337	-0,035407	0	0	0	0	0
-0,038183	-0,037039	-0,036437	0	0	0	0	0
-0,040949	-0,039397	-0,038757	0	0	0	0	0
-0,045264	-0,043118	-0,04259	0	0	0	0	0
-0,048369	-0,046674	-0,045652	0	0	0	0	0
-0,044749	-0,043732	-0,042745	0	0	0	0	0
-0,047118	-0,046059	-0,044976	0	0	0	0	0
-0,043437	-0,042841	-0,041808	0	0	0	0	0
-0,042267	-0,041399	-0,040426	0	0	0	0	0
-0,045487	-0,044347	-0,043293	0	0	0	0	-0,010601
-0,04004	-0,039212	-0,038316	0	0	0	0	-0,01111
-0,034752	-0,034101	-0,033513	0	0	0	0	-0,017754
-0,032866	-0,032303	-0,031728	0	0	0	0	-0,012605
-0,035863	-0,035205	-0,034529	0	0	0	-0,006509	-0,003338
-0,034879	-0,034177	-0,033631	0	0	0	-0,00806	-0,003966
-0,026526	-0,026309	-0,026094	0	0	0	-0,016198	-0,009495
-0,025809	-0,025568	-0,025561	0	0	0	-0,010626	-0,005225
-0,02358	-0,0235	-0,023528	0	0	-0,004728	-0,001142	0,0018227
-0,041532	-0,040609	-0,039639	0	0	-0,008292	-0,002799	0,0008953
-0,037324	-0,036539	-0,035531	0	0	-0,01669	-0,007898	-0,001764
-0,037533	-0,036978	-0,035778	0	0	-0,007945	-0,001581	0,0275101
-0,039712	-0,038933	-0,037358	0	0,0004227	0,0035015	0,0064894	0,0331953
-0,039508	-0,038543	-0,03617	0	-0,000837	0,0040264	0,0073386	0,0341332
-0,037587	-0,036458	-0,033936	0	-0,010601	-0,000953	0,0051694	0,0074457
-0,033192	-0,032157	-0,030077	0	0,0013639	0,0070123	0,0468278	0,0375304
-0,030351	-0,029262	-0,027587	0,0110689	0,0111771	0,0136683	0,0513376	0,0420733
-0,031316	-0,029423	-0,028355	0,0059527	0,0111675	0,0145565	0,0520172	0,0444152
-0,034205	-0,031728	-0,031035	-0,006504	0,0066263	0,0131121	0,0141657	0,0184404
-0,031642	-0,02939		0,0094601	0,01605	0,0187262	0,0186955	0,0231968
-0,040595	-0,038		0,0149721	0,0206379	0,0214917	0,0222127	0,0267661
-0,038692	-0,037072		0,0225682	0,026143	0,0245782	0,0265915	0,0311012
-0,032471	-0,031606		0,0275894	0,0296307	0,0260447	0,0298475	0,0344153
-0,03282			0	0	0	0	0

			0	0	0	0	0,0007723
			0	0	0	0	0,0243342
			0	0	0	0	0,0006515
			0	0	0	-0,004798	
			0	0	0	0,003194	
			0	0	0	0,0299588	
			0	0	0	0,0035267	
			0	0	-0,003428		
			0	0	0,0056628		
			0	0	0,0363919		
			0	0	0,0073382		
			0	-0,002767			
			0	0,0077006			
			0	0,0433568			
			0	0,0121025			
			-0,006936				
			0,0017559				
			0,0410521				
			0,017693				

Rozdíl ve výnosnosti mezi kombinovanou a pravidelnou investicí

KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14
0	0	0	0	-0,033184	-0,029955	-0,033191	-0,030236
0	0	0	0	-0,028089	-0,025973	-0,031092	-0,030498
0	0	0	0	-0,039952	-0,039491	-0,036382	-0,035082
0	0	0	-0,030338	-0,026716	-0,027738	-0,003901	-0,026653
0	0	0	-0,034425	-0,030889	-0,03525	-0,03162	-0,031367
0	0	0	-0,02832	-0,02691	-0,033015	-0,032494	-0,032727
0	0	0	-0,040702	-0,04214	-0,038199	-0,037128	-0,037053
0	0	-0,029468	-0,026062	-0,031601	-0,006483	-0,030876	-0,031161
0	0	-0,033959	-0,03082	-0,036165	-0,034381	-0,034371	-0,033834
0	0	-0,027271	-0,026887	-0,036429	-0,036943	-0,037	-0,035411
0	0	-0,041136	-0,04411	-0,040667	-0,039623	-0,039774	-0,037775
0	-0,029091	-0,02593	-0,033565	-0,005696	-0,032345	-0,033027	-0,031341
0	-0,034424	-0,031656	-0,038914	-0,035703	-0,035179	-0,035364	-0,033086
0	-0,027286	-0,027962	-0,040076	-0,039314	-0,039218	-0,037863	-0,03487
0	-0,042181	-0,047165	-0,043352	-0,04184	-0,041867	-0,03975	-0,036249
-0,027889	-0,025454	-0,036145	-0,005683	-0,03505	-0,036309	-0,034217	-0,031298
-0,033545	-0,031976	-0,042196	-0,038412	-0,03818	-0,039379	-0,036509	-0,033701
-0,024973	-0,028233	-0,04431	-0,043528	-0,044022	-0,043458	-0,039593	-0,037263
-0,041115	-0,050064	-0,046016	-0,044683	-0,046119	-0,044517	-0,040308	-0,038646
-0,02358	-0,039262	-0,005736	-0,038451	-0,040348	-0,038368	-0,034844	-0,034407
-0,031877	-0,046616	-0,042005	-0,041949	-0,043491	-0,040484	-0,03706	-0,036223
-0,02904	-0,050673	-0,049624	-0,050088	-0,048483	-0,044216	-0,041073	-0,039428
-0,054799	-0,050256	-0,048958	-0,050855	-0,048291	-0,043794	-0,041794	-0,039968
-0,044935	-0,007206	-0,043763	-0,045947	-0,043196	-0,038464	-0,037951	-0,036375
-0,053977	-0,047878	-0,04766	-0,049403	-0,04541	-0,04031	-0,039449	-0,037738
-0,060954	-0,0589	-0,058845	-0,056405	-0,050408	-0,044814	-0,042981	-0,040531
-0,056919	-0,055305	-0,057559	-0,054249	-0,04786	-0,044193	-0,042296	-0,040254
-0,010697	-0,051659	-0,053919	-0,050109	-0,043311	-0,041858	-0,039921	-0,03851
-0,056745	-0,055842	-0,057632	-0,052307	-0,045412	-0,044511	-0,042272	-0,040786
-0,072819	-0,071367	-0,06743	-0,059282	-0,052626	-0,050664	-0,047347	-0,045729
-0,064752	-0,067091	-0,062519	-0,054308	-0,050647	-0,048429	-0,045773	-0,044366
-0,063653	-0,065464	-0,059857	-0,050695	-0,049538	-0,046412	-0,044324	-0,042925
-0,068163	-0,069537	-0,062035	-0,052751	-0,051172	-0,048166	-0,046011	-0,044655
-0,089818	-0,083128	-0,071583	-0,062204	-0,058394	-0,054003	-0,051708	-0,049901
-0,081211	-0,074386	-0,063331	-0,058177	-0,054704	-0,05118	-0,049249	-0,048091
-0,082512	-0,073785	-0,060888	-0,058589	-0,054345	-0,050284	-0,048187	-0,047879
-0,086906	-0,075777	-0,062726	-0,060004	-0,055618	-0,051962	-0,04993	-0,049717
-0,105569	-0,088566	-0,074915	-0,069195	-0,062461	-0,059041	-0,056356	-0,055155
-0,109232	-0,089278	-0,07861	-0,07175	-0,064853	-0,060941	-0,058257	-0,05611
-0,110677	-0,087103	-0,080439	-0,072282	-0,065797	-0,061094	-0,059322	-0,056295
-0,112678	-0,088584	-0,081619	-0,073369	-0,06679	-0,06257	-0,061087	-0,057329
-0,112078	-0,091679	-0,083048	-0,073597	-0,068734	-0,06429	-0,062448	-0,058343
0	-0,022647	-0,010952	-0,00789	0,0015054	-3,9E-005	-0,000278	-2,1E-005
0	-0,002497	0,0001359	0,0002253	0,0073741	0,0048277	0,0102898	0,0103694
0	0,0013357	0,0030715	-0,008459	0,0081725	0,0056338	0,0050919	-0,00399
0	0,0016956	0,0030022	0,001938	9,26E-005	-0,001066	-0,000591	0,0002265

0	-0,014324	-0,010103	0,001275	-0,000987	-0,001994	-0,00144	-0,000361
-0,005448	-0,001563	-0,00102	0,0077351	0,0040755	0,0091602	0,0095458	0,0036373
0,0002764	0,0027389	-0,011205	0,0091547	0,0055748	0,0045008	-0,005141	0,0053643
0,0023381	0,0038933	0,0024659	0,0001669	-0,001419	-0,000803	0,0001438	0,0016745
-0,011399	-0,007173	0,0060636	0,0023136	0,0010473	0,0011865	0,0020386	0,0031656
0,0036549	0,0030723	0,013072	0,0077013	0,013428	0,0130167	0,0062948	0,0066812
0,0094737	-0,010374	0,0148834	0,0096292	0,0082273	-0,002928	0,0082053	0,0081833
0,0118963	0,0082396	0,0040107	0,0013758	0,0015268	0,0021765	0,0037919	0,0042141
-0,002097	0,013288	0,0070786	0,0047878	0,0042848	0,0046261	0,0056186	0,0057663
0,0078813	0,0195109	0,011763	0,0173448	0,0164042	0,0083903	0,0086052	0,0083399
-0,012164	0,0202424	0,0130142	0,0108895	-0,001671	0,0099036	0,0097166	0,0091898
0,0105271	0,0048608	0,0015209	0,0017056	0,0023701	0,0038051	0,0043058	0,0047759
0,0204252	0,0112203	0,0078035	0,0067416	0,0067895	0,0073474	0,0073409	0,0073148
0,0266052	0,0157304	0,0211756	0,0195968	0,010613	0,0103514	0,0098997	0,0095205
0,0271285	0,0170449	0,0139204	-0,000371	0,0123332	0,0122917	0,0114517	0,0109275
0,0074221	0,0027239	0,002752	0,0034286	0,005293	0,0062409	0,00654	0,0064249
0,0188117	0,0132301	0,0110132	0,0105008	0,0111799	0,0109606	0,0105084	0,0097956
0,0216032	0,0264723	0,0238645	0,0135165	0,0134933	0,0126849	0,0119738	0,0112226
0,0219251	0,0173871	0,0009049	0,0148508	0,0143514	0,0132176	0,0125028	0,011888
0,0016826	0,0020365	0,0030683	0,0054495	0,0064404	0,0068584	0,0067279	0,007224
0,01729	0,013983	0,0130368	0,0135706	0,0127772	0,0122531	0,0112935	0,0113086
0,0303523	0,0268404	0,0150428	0,0149653	0,0139123	0,0127283	0,0118938	0,0119939
0,0190569	0,0002013	0,0160513	0,0154857	0,0142484	0,0132052	0,0125335	0,0127738
-0,001093	0,0008937	0,0042363	0,0057603	0,006246	0,0063231	0,0070221	0,0080243
-0,001868	0,0008122	0,0044969	0,0056259	0,0062724	0,0065882	0,0073899	0,0085266
-0,001167	0,0020885	0,0053454	0,0062862	0,0068577	0,0072801	0,008165	0,0093251
-0,000295	0,0036295	0,0062331	0,0069441	0,0074263	0,0076422	0,0087555	0,0098924
-0,000387	0,0041264	0,0061379	0,006764	0,0071323	0,0075136	0,0086957	0,0099244
0	0	-0,013262	-0,01098	-0,007206	-0,002381	-0,000932	0,0004511
0	0	-0,01309	-0,010699	-0,009884	-0,002101	-0,000535	0,0008883
0	0	-0,012946	-0,010756	-0,009463	-0,007457	-0,005053	-0,002967
0	0	-0,021713	-0,017628	-0,00776	-0,005826	-0,003636	0,0025088
0	-0,015031	-0,012165	-0,007834	-0,00164	-0,000412	0,0011216	0,0021103
0	-0,014949	-0,011927	-0,01086	-0,001355	9,60E-005	0,0016666	-0,002673
0	-0,014704	-0,011947	-0,010368	-0,007941	-0,00542	-0,002986	-0,001265
0	-0,024229	-0,019163	-0,007284	-0,00509	-0,002866	0,0033889	0,0043963
-0,016957	-0,013329	-0,008333	-0,000553	0,0008321	0,0023452	0,0032027	0,0045157
-0,01635	-0,012634	-0,011369	0,0001166	0,0016912	0,0032538	-0,002632	-0,000434
-0,015587	-0,012306	-0,010537	-0,007705	-0,004589	-0,001976	-0,00011	0,0020968
-0,025401	-0,019419	-0,004978	-0,002785	-0,000451	0,005683	0,006647	0,0082544
-0,013218	-0,007697	0,0021535	0,0034373	0,0049787	0,0055022	0,0068345	0,008684
-0,012152	-0,010918	0,0031495	0,004625	0,0060905	6,86E-005	0,0023448	0,0048388
-0,011073	-0,009415	-0,006252	-0,002758	0,0001126	0,0022823	0,0046324	0,0071052
-0,017531	0,0001867	0,0019245	0,0040223	0,0097762	0,0104886	0,0120617	0,0136345
-0,004208	0,0082797	0,0089216	0,0100229	0,009929	0,0108219	0,0127386	0,0142501
-0,007046	0,0102581	0,0109942	0,011915	0,0068183	0,0084155	0,0108218	0,0126235
-0,005352	-0,002256	0,0013682	0,0042714	0,0059998	0,0081054	0,0108615	0,0126224
0,0088716	0,0093784	0,0107663	0,0163511	0,0161968	0,0171484	0,0186398	0,0194334

0,0160332	0,0155956	0,015986	0,0156653	0,0160612	0,0175481	0,0189365	0,0195599
0,0175301	0,0173371	0,0176175	0,0134381	0,0146507	0,0165181	0,0180648	0,0186317
0,0001424	0,0042971	0,0074818	0,0091671	0,0115403	0,0141472	0,0159624	0,0170089
0,0175028	0,0179054	0,0225172	0,0216573	0,022528	0,0235374	0,0240996	0,023914
0,0235377	0,0228493	0,0216078	0,0214948	0,0228979	0,0238898	0,0242313	0,024437
0,0257944	0,0249379	0,0218513	0,0223502	0,0239157	0,0249252	0,0249032	0,025538
0,0079099	0,0114405	0,0130069	0,0155725	0,0186005	0,0203782	0,0212675	0,0226004
0,0275972	0,0307097	0,0286854	0,0291229	0,0299974	0,0301377	0,0294372	0,0298325
0,0314835	0,0292755	0,0283128	0,0294439	0,0302589	0,0302163	0,029994	0,0302609
0,0336386	0,0301758	0,0298876	0,0310758	0,0316401	0,0309409	0,0312715	0,0313629
0,0149052	0,0165163	0,0194426	0,0228864	0,0247869	0,0255655	0,0268756	0,0273731
0,0162401	0,0179367	0,0213238	0,0246174	0,0264109	0,0270652	0,0283297	0,0286965
0,0180203	0,020142	0,023883	0,026763	0,028029	0,0288302	0,0298048	0,0298952
0,0145599	0,0184724	0,0231063	0,0262492	0,0274278	0,028778	0,0298002	0,0299226
0,0379398	0,024516	0,0284302	0,0302753	0,0307598	0,031703	0,0319852	0,0323197
0,040284	0,0427277	0,0448663	0,0451506	0,0439797	0,0440513	0,0433299	0,0429249
0,0629404	0,0615943	0,0595324	0,0564666	0,0539149	0,0522986	0,0501288	0,0491791
0,0681074	0,0660271	0,0630518	-0,021703	0,0569564	0,0549404	0,0524141	0,0514769
0,0730088	0,0706827	0,0661857	0,0617891	0,0599032	0,0570598	0,0551959	0,0534833
0,0570584	0,0583002	0,0572965	0,0546778	0,0541874	0,0524854	0,0513996	0,0492583
0,0617888	0,0618089	0,0596231	0,0574523	0,0564161	0,0543557	0,0534808	0,051059
0,0674426	0,0661898	0,0554349	0,0552651	0,0546662	0,0529328	0,0526497	0,0503913
0,0736837	0,0703547	0,0554643	0,0559094	0,0548643	0,0542222	0,0533717	0,051282
0,0781526	0,074517	0,0693216	0,0675226	0,0644293	0,0622551	0,0589089	0,0573373
0,0113957	0,0303529	0,0291712	0,0294085	0,0288972	0,0288239	0,0279038	0,0278554
0,0129459	0,0166789	0,0188863	0,0212274	0,0222305	0,023452	0,0233715	0,0239733
0,035252	0,0333415	0,033024	0,0325177	0,0319789	0,0316234	0,030344	0,0302059
0,0419952	0,0384008	0,0377094	0,036444	0,0354877	0,0337579	0,0331734	0,0327123
0,0461565	0,0423414	0,0410973	0,0391201	0,0381899	0,0360547	0,0354027	0,0347976
0,0275146	0,0288917	0,0306128	0,0307393	0,0315831	0,0311458	0,0312015	0,0312599
0,0496912	0,0471835	0,0447305	0,0427785	0,0414774	0,0394104	0,0385025	0,0385763
0,054752	0,0518671	0,0485672	0,0461728	0,0434648	0,0419383	0,0407236	0,0395065
0,059359	0,0556446	0,0514152	0,0491199	0,0457759	0,0439107	0,0426148	0,0412806
0,0413671	0,0419914	0,0407636	0,0408898	0,0390179	0,0381875	0,0378318	0,0373155
0,0656502	0,0599898	0,0558525	0,052961	0,0489034	0,0468757	0,0458186	0,0440253
0,070781	0,0640866	0,0594269	0,0546819	0,0516353	0,0492978	0,0472877	0,0453027
0,0751336	0,0671813	0,0627255	0,0571832	0,0541088	0,0515812	0,0493937	0,0465408
0,0576381	0,0539882	0,0528395	0,0492382	0,0475724	0,046226	0,0450299	0,0428501
0,0614184	0,0581657	0,0559579	0,0518889	0,0501473	0,0484661	0,0467808	0,0447905
0,0659778	0,0621058	0,0577079	0,0547948	0,0526741	0,0506259	0,0486337	0,046648
0,0702445	0,0664484	0,0608995	0,0579122	0,0555375	0,053223	0,0501785	0,0487009
0,0740513	0,0577532	0,0610656	0,0601894	0,0575627	0,0552142	0,0518273	0,050088
0,0089928	0,0124577	0,0130314	0,0144147	0,0157968	0,0166823	0,0168968	0,0171727
0,0284	0,0267427	0,0247234	0,0242027	0,0239471	0,0234375	0,0227603	0,0224314
0,0341936	0,0307006	0,0285512	0,0276514	0,0269829	0,0256495	0,0251808	0,0245466
0,0401923	0,0348412	0,0323162	0,0310038	0,0299708	0,028244	0,0275093	0,026785
0,0216618	0,020748	0,0214809	0,0223682	0,0228382	0,0228248	0,0226079	0,0226372
0,0404895	0,0359048	0,0338155	0,0323846	0,0310386	0,0296654	0,0286736	0,0276309

0,043699	0,0392168	0,0368255	0,035019	0,0328187	0,0314269	0,0301796	0,0287657
0,0470565	0,0423246	0,0396071	0,0375088	0,0347204	0,0330061	0,0318032	0,0298311
0,0279305	0,0280267	0,0284483	0,0284365	0,027483	0,0265646	0,0263986	0,025219
0,0482159	0,0440112	0,0410808	0,0385505	0,0359184	0,034142	0,0325177	0,0297834
0,0513599	0,0468968	0,0435922	0,0400301	0,0377461	0,0359067	0,0338249	0,0310828
0,0544937	0,0496963	0,046101	0,0418697	0,0394581	0,0374299	0,0347236	0,0321148
0,0361036	0,0357771	0,0350405	0,0332703	0,0320708	0,031208	0,0294813	0,0279808
0,0388031	0,0380087	0,0368377	0,0349344	0,0337599	0,0322547	0,0296244	0,0287637
0,0420036	0,0407445	0,0384167	0,0368656	0,0354051	0,0337546	0,0311085	0,0300141
0,0453459	0,0436728	0,0404729	0,0388051	0,0373045	0,0349881	0,0324373	0,0310848
0,0478255	0,0454013	0,0420252	0,0396955	0,0381426	0,0357149	0,03345	0,0319611
0	0	0	0	0	0	-0,0109	-0,009163
0	0	0	0	0	-0,010206	-0,008532	-0,007147
0	0	0	0	0	-0,007918	-0,006355	-0,005262
0	0	0	0	0	-0,006642	-0,005225	-0,003808
0	0	0	0	0	-0,010286	-0,008416	-0,001925
0	0	0	0	-0,009702	-0,008596	-0,006979	-0,000771
0	0	0	0	-0,007932	-0,006584	-0,005221	0,0004938
0	0	0	0	-0,006426	-0,00498	-0,003394	-0,002678
0	0	0	0	-0,009929	-0,00786	-0,000412	-0,000369
0	0	0	-0,009028	-0,007404	-0,005985	0,0011011	0,0003095
0	0	0	-0,006962	-0,005244	-0,004109	0,0024015	0,0009473
0	0	0	-0,005165	-0,00368	-0,002198	-0,001578	-0,002604
0	0	0	-0,009083	-0,007002	0,0013773	0,0011331	-0,00032
0	0	-0,008134	-0,006454	-0,004861	0,0032193	0,0019623	0,0007476
0	0	-0,006178	-0,004338	-0,003126	0,0046183	0,002638	0,0017123
0	0	-0,004546	-0,002932	-0,001198	-0,000387	-0,001765	-0,001943
0	0	-0,008856	-0,0065	0,0036923	0,0034893	0,0014401	0,0008893
0	-0,007292	-0,005533	-0,003811	0,0058293	0,0042102	0,0024672	0,002062
0	-0,004688	-0,002812	-0,001579	0,0075227	0,0051096	0,003686	0,0033037
0	-0,002455	-0,000936	0,0008043	0,0013665	0,0005858	-9,4E-006	0,0001088
0	-0,006847	-0,004453	0,0075826	0,0064965	0,0047575	0,0036455	0,0031554
-0,00518	-0,003574	-0,001857	0,0095437	0,0075854	0,0047969	0,0040531	0,0033715
-0,002838	-0,000969	0,0002658	0,0110015	0,0078421	0,0046408	0,0042297	0,0033256
-0,000679	0,0008106	0,0026353	0,0029868	0,0006086	-0,00044	-0,000244	-0,000652
-0,005811	-0,00314	0,0114483	0,0095282	0,0056002	0,0042574	0,0036291	0,0026215
-0,002403	-0,000489	0,0133495	0,0103595	0,006523	0,0050321	0,0041218	0,0031633
0,0002481	0,0016622	0,0146672	0,0102945	0,0070536	0,0056352	0,0044453	0,0034523
0,0019537	0,0040633	0,0042619	0,0011655	-4,1E-005	-0,00025	-0,000715	-0,000843
-0,002262	0,0159196	0,0128676	0,0076593	0,0056412	0,0046451	0,0033699	0,0026439
0,0006047	0,017873	0,0134683	0,0084716	0,0065852	0,005446	0,0041821	0,0033873
0,0029134	0,0191087	0,0130715	0,0088667	0,007323	0,0059538	0,0046261	0,0039168
0,0053854	0,0054516	0,001462	-3,4E-005	0,0001724	-0,000188	-0,000465	-0,000458
0,0219307	0,0171239	0,0101235	0,0073867	0,0061695	0,004708	0,00371	0,0032349
0,0240389	0,0174558	0,010837	0,0083075	0,0068253	0,0055195	0,0044506	0,0040375
0,0257295	0,0170199	0,0113804	0,0092403	0,0073857	0,005591	0,0046986	0,0045109
0,0078152	0,0023102	0,0003145	0,000502	4,96E-006	-0,000789	-0,000729	3,49E-005
0,0241516	0,0141502	0,0102021	0,0083504	0,0061158	0,004688	0,0040696	0,0042922

0,0238314	0,0145755	0,0109879	0,008847	0,006537	0,0052287	0,0047187	0,0047007
0,022354	0,0145939	0,0115957	0,0090833	0,0068419	0,0056153	0,0053209	0,0051388
0,0024927	-1,3E-005	0,0002938	-0,000258	-0,000877	-0,001153	-0,000212	0,0001652
0,0189425	0,0133125	0,0106374	0,0076734	0,0058614	0,0048001	0,0050065	0,0043534
0,0188459	0,0138309	0,0108635	0,0078766	0,0060911	0,0054478	0,0053765	0,0047898
0,018477	0,0142778	0,0108996	0,0080342	0,0063373	0,0057971	0,0055707	0,0051013
-0,001094	-0,000459	-0,000968	-0,001597	-0,001503	-0,000923	-0,000389	0,0002752
-0,001394	-0,000744	-0,001624	-0,001846	-0,001654	-0,000918	-0,000654	0,0005009
-0,00104	-0,000596	-0,001599	-0,001754	-0,001375	-0,000504	-0,000211	0,0011215
-0,000511	-0,00057	-0,00137	-0,001499	-0,000916	2,64E-005	0,0003725	0,0017386
-0,001222	-0,001695	-0,002353	-0,002134	-0,00118	-0,00013	0,0005046	0,001827
0,0200089	0,0372227	0,033296	0,0307452	0,0297457	0,0274494	0,0274185	0,0266198
0,0324369	0,0460632	0,0404301	0,0369865	0,0345701	0,032211	0,0317127	0,0304796
0,0345385	0,0311419	0,0290466	0,0282092	0,0273091	0,0264295	0,0266465	0,0261675
0,0456262	0,0398203	0,0357575	0,0340749	0,0315055	0,0303518	0,0296792	0,0290603
0,0488259	0,0423264	0,0381686	0,0362423	0,0329243	0,0319064	0,0306231	0,0302697
0,0569741	0,0487442	0,0437976	0,0403207	0,0366356	0,035173	0,0336042	0,0327155
0,0367671	0,0337787	0,0324932	0,0311523	0,0293679	0,0289105	0,0283308	0,0286472
0,0509854	0,0444934	0,0415655	0,0376634	0,0354614	0,033936	0,0329884	0,0328863
0,0534022	0,0469249	0,0437047	0,0389482	0,0374248	0,035416	0,034674	0,0345547
0,0591972	0,0520554	0,0470877	0,042159	0,0405015	0,0384523	0,0370972	0,0368557
0,0393554	0,0374732	0,0355506	0,0331827	0,0329849	0,0322574	0,0323345	0,0326797
0,0558222	0,0509591	0,0451163	0,0418837	0,0399211	0,038259	0,037773	0,0376498
0,058347	0,0531024	0,0462655	0,0439232	0,0412294	0,0398157	0,0393746	0,0391358
0,0629054	0,0556447	0,0489329	0,0465366	0,0435657	0,0414364	0,04103	0,0410419
0,0439412	0,0411113	0,0378964	0,0374297	0,0361107	0,0357769	0,0360967	0,0358694
0,0449169	0,0410411	0,0389415	0,0381222	0,037117	0,0371743	0,037659	0,0370361
0,0478023	0,0425518	0,0414248	0,0397587	0,0389485	0,0389417	0,039298	0,0383683
0,0500125	0,0447702	0,0438186	0,0418696	0,040655	0,0404657	0,0411353	0,0396724
0,0520591	0,0467974	0,045442	0,0431452	0,0423135	0,0418036	0,0412003	0,0407203
-0,003734	-0,004681	0,0083692	0,0081395	0,0344077	0,0102607	0,0113072	0,0121014
-0,008341	-0,007703	0,0064081	0,0067784	0,033566	0,0098214	0,0108824	0,0119307
-0,013939	-0,010276	-0,006514	-0,003539	-0,000405	0,0026448	0,0046849	0,0067517
-0,00582	0,0106097	0,0099857	0,0414459	0,0115946	0,0125179	0,0134207	0,0145607
-0,003992	0,0125676	0,0117184	0,0445019	0,0135479	0,0141731	0,0149162	0,0158992
-0,007431	0,0103874	0,0103084	0,0434173	0,0131575	0,0144715	0,0153938	0,0163499
-0,010115	-0,005618	-0,002183	0,001441	0,0050208	0,0074553	0,0096057	0,0111582
0,0151068	0,0136545	0,0526596	0,0149125	0,0162859	0,0170376	0,0180651	0,0184048
0,0168746	0,015262	0,0554533	0,0168988	0,0178641	0,0183215	0,0192387	0,0197096
0,0150469	0,0143157	0,0545787	0,0170247	0,0178864	0,018712	0,0196351	0,0200457
-0,004961	-0,000836	0,0034686	0,0076416	0,0101107	0,0123409	0,0139248	0,0154327
0,019113	0,0666475	0,0195167	0,0207471	0,0210876	0,0217582	0,0218914	0,0224573
0,0213988	0,0700076	0,0221838	0,0228289	0,0229843	0,0233581	0,0236633	0,0239794
0,0217749	0,0701939	0,0234668	0,0237803	0,0241241	0,0245726	0,0247011	0,0249477
0,0027024	0,0076583	0,0124126	0,0148045	0,0169813	0,018413	0,0198708	0,0208703
0,0879745	0,0268645	0,0275697	0,0273346	0,0277892	0,0273824	0,0323178	0,0415817
0,0931833	0,0301566	0,0300423	0,0295468	0,0297737	0,0297769	0,0360987	0,0442312
0,0941967	0,0324595	0,0317266	0,0313882	0,031467	0,0311591	0,0365235	0,0518598

0,0135324	0,0189402	0,0210177	0,023108	0,0243559	0,0254411	0,0262127	0,0268111
0,0177317	0,022208	0,0240018	0,0259839	0,0267586	0,0363239	0,0464509	0,0326448
0,0211497	0,0247754	0,0263407	0,0281264	0,0289096	0,0399845	0,0489123	0,0367665
0,0249128	0,0274996	0,0290616	0,030597	0,0310356	0,0401074	0,0568451	0,0398718
0,0275918	0,0290099	0,0308507	0,0315827	0,0323144	0,0325933	0,0328734	0,0326657
0	0	0	0	-0,023007	-0,019741	-0,017108	-0,01101
0	0	0	0	-0,027066	-0,023189	-0,019729	-0,016988
0	0	0	0	-0,02464	-0,021128	-0,013589	-0,011612
0	0	0	-0,022164	-0,018706	-0,016041	-0,009248	-0,007612
0	0	0	-0,022619	-0,019026	-0,016248	-0,009274	-0,007472
0	0	0	-0,026736	-0,022433	-0,018724	-0,015788	-0,013049
0	0	0	-0,023364	-0,019536	-0,010942	-0,009008	-0,006863
0	0	-0,019733	-0,016192	-0,013415	-0,00572	-0,004224	-0,002448
0	0	-0,019979	-0,016286	-0,01346	-0,005497	-0,003796	-0,001924
0	0	-0,024509	-0,019947	-0,016031	-0,013068	-0,010184	-0,007395
0	0	-0,021129	-0,017095	-0,007072	-0,005315	-0,003208	-0,00111
0	-0,017726	-0,014022	-0,01115	-0,00218	-0,000989	0,000762	0,0026729
0	-0,018603	-0,014593	-0,011585	-0,002332	-0,000996	0,0009401	0,0030087
0	-0,023816	-0,018697	-0,014404	-0,011329	-0,008572	-0,005455	-0,002414
0	-0,019684	-0,015267	-0,003409	-0,002099	-0,000316	0,0019346	0,0042397
-0,01504	-0,011266	-0,008358	0,0022017	0,0029567	0,0043146	0,0063242	0,008147
-0,015588	-0,011475	-0,008457	0,0023812	0,0034291	0,0050331	0,0071441	0,0091182
-0,020982	-0,015543	-0,011079	-0,008049	-0,005038	-0,001896	0,0013772	0,0042188
-0,016127	-0,011601	0,0025229	0,0031899	0,0048502	0,0067687	0,0090878	0,0110722
-0,007129	-0,004415	0,0081793	0,0082784	0,0094684	0,0111066	0,0128637	0,014666
-0,007178	-0,004344	0,008529	0,0090243	0,0103771	0,0120463	0,0140368	0,0158006
-0,011979	-0,007362	-0,00445	-0,001311	0,0019484	0,0051912	0,0082647	0,0108443
-0,00791	0,0093588	0,0090744	0,0103508	0,0120732	0,0141446	0,0161107	0,0177044
-0,000748	0,0147618	0,0139588	0,0147484	0,0162739	0,0176425	0,0194814	0,020771
-0,001061	0,0147916	0,0145967	0,0156229	0,0173513	0,0190378	0,0207718	0,0216485
-0,004385	-0,001455	0,0019629	0,0055329	0,0092176	0,0125212	0,0152333	0,0167369
0,0167712	0,0151927	0,0159856	0,0175045	0,0195783	0,0213474	0,0228399	0,0231573
0,0218336	0,0198339	0,0201399	0,0215474	0,02301	0,0245321	0,0257251	0,0251487
0,021357	0,0202793	0,020929	0,0225798	0,0242983	0,0257215	0,0263942	0,0260049
0,001332	0,0052137	0,0092429	0,0134207	0,0169008	0,0197141	0,0211032	0,0217468
0,0235623	0,0234151	0,0244847	0,0263758	0,0279354	0,0290728	0,0289237	0,0279825
0,0287819	0,0280152	0,0290239	0,0301268	0,0315584	0,0323497	0,0311002	0,0297565
0,0307339	0,0301775	0,0312888	0,0326205	0,0338484	0,0338824	0,0328037	0,0309438
0,0114493	0,0157202	0,0203	0,0239346	0,0267595	0,0277312	0,0279465	0,0265218
0,0351389	0,035042	0,0363146	0,0373092	0,0379612	0,0371103	0,0352886	0,0333298
0,0391518	0,0392702	0,0396173	0,0406374	0,0409595	0,0390395	0,0368224	0,0352448
0,0417687	0,0419296	0,0425931	0,0432753	0,0426824	0,0408448	0,037992	0,0364972
0,0230781	0,0281895	0,0319792	0,0347495	0,0353887	0,0353265	0,0329927	0,0326063
0,0277756	0,032555	0,0359224	0,038191	0,0381979	0,036792	0,0348838	0,0341114
0,0317865	0,0357554	0,039181	0,0411208	0,0398703	0,0378907	0,0364994	0,0355092
0,0361634	0,040178	0,0431296	0,0438902	0,0425164	0,0398601	0,0384934	0,0374018
0,0398791	0,0434965	0,0458676	0,045498	0,0441272	0,0410687	0,0400562	0,0386812
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	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	-0,008852
0	0	0	0	0	0	0	0	-0,00486
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0069623
0	0	0	0	0	0	0	0	-0,005431
0	0	0	0	0	0	0	0	-0,007346
0	0	0	0	0	0	0	0	-0,002952
0	0	0	0	0	0	0	0	0,0096533
0	0	0	0	0	0	0	0	-0,003496
0	0	0	0	0	0	-0,004529		
0	0	0	0	0	0	0,000169		
0	0	0	0	0	0	0,0123467		
0	0	0	0	0	0	-0,002987		
0	0	0	0	0	-0,00496			
0	0	0	0	0	-0,000912			
0	0	0	0	0	0,0130328			
0	0	0	0	0	-0,002644			
0	0	0	0	-0,005211				
0	0	0	0	-0,000999				
0	0	0	0	0,0138683				
0	0	0	0	-0,003224				
0	0	-0,006468						
0	0	-0,001995						
0	0	0,0141274						
0	0	-0,004315						
0	-0,008092							
0	-0,00293							
0	0,0154413							
0	-0,004418							
-0,008951								
-0,002695								
0,0184507								
-0,002617								

KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20	KJ2	KJ3
-0,029794	-0,029803	-0,028208	-0,026251	-0,025838	-0,025055	0,0964703	0,0546288
-0,030616	-0,0299	-0,02801	-0,026492	-0,02589	-0,024968	0,0619336	0,0201608
-0,035145	-0,033684	-0,031184	-0,029954	-0,028995	-0,027933	0,0567065	0,0164759
-0,027411	-0,026347	-0,024307	-0,024275	-0,02366	-0,023218	-0,031819	-0,035023
-0,031301	-0,029507	-0,027469	-0,027022	-0,026191	-0,02565	-0,044379	-0,03831
-0,031797	-0,029644	-0,028089	-0,027399	-0,026428	-0,026127	-0,088993	-0,06299
-0,035227	-0,032526	-0,031351	-0,030285	-0,029245	-0,02872	-0,099561	-0,069818
-0,029576	-0,027387	-0,027116	-0,026317	-0,025801	-0,025547	-0,061272	-0,044757
-0,031659	-0,029616	-0,029	-0,028059	-0,027524	-0,0273	-0,041791	-0,033732
-0,032756	-0,031163	-0,030192	-0,029106	-0,02867	-0,028498	-0,00403	-0,010677
-0,034655	-0,033309	-0,032141	-0,030952	-0,030374	-0,030146	0,0302692	0,0074852
-0,028773	-0,028589	-0,027729	-0,027157	-0,026868	-0,027231	0,0136264	-0,010716
-0,030554	-0,030113	-0,029139	-0,028532	-0,028264	-0,028625	0,0426233	0,0058752
-0,032795	-0,031852	-0,030562	-0,030138	-0,029895	-0,029975	-0,030389	-0,045723
-0,034821	-0,033605	-0,032322	-0,03174	-0,031525	-0,031228	-0,062605	-0,067605
-0,031032	-0,030021	-0,029366	-0,029035	-0,029385	-0,028857	-0,060351	-0,064096
-0,033029	-0,031845	-0,031145	-0,03083	-0,031071	-0,030221	-0,073544	-0,071827
-0,035862	-0,034311	-0,033646	-0,033305	-0,033059	-0,031938	-0,100539	-0,091408
-0,037052	-0,035574	-0,034816	-0,034545	-0,033958	-0,032783	-0,088168	-0,084679
-0,033136	-0,032305	-0,031853	-0,032149	-0,031459	-0,030539	-0,058995	-0,066266
-0,034786	-0,033912	-0,03348	-0,033702	-0,032687	-0,031611	-0,066317	-0,074703
-0,037464	-0,036644	-0,036117	-0,035927	-0,034607	-0,03333	-0,066216	-0,077406
-0,03821	-0,037326	-0,036959	-0,036346	-0,035007	-0,033697	-0,054798	-0,071833
-0,035278	-0,034621	-0,034921	-0,034127	-0,033057	-0,031871	-0,034341	-0,059921
-0,036602	-0,035982	-0,036339	-0,035176	-0,033962	-0,032533	-0,090888	-0,103448
-0,039582	-0,038847	-0,038819	-0,037293	-0,03587	-0,034162	-0,108101	-0,117584
-0,039325	-0,038884	-0,038426	-0,036963	-0,035586	-0,018574	-0,086467	-0,10795
-0,037615	-0,037924	-0,037008	-0,035762	-0,034419	-0,032342	-0,115926	-0,113402
-0,039922	-0,040083	-0,038608	-0,037103	-0,035386	-0,135239	-0,143188	-0,122464
-0,044552	-0,043936	-0,04191	-0,040024	-0,037882	-0,035527	-0,142552	-0,108659
-0,043635	-0,042685	-0,040814	-0,039042	-0,020911	-0,034773	-0,110677	-0,072542
-0,042894	-0,041541	-0,039886	-0,038169	-0,035701	-0,033962	-0,110986	-0,060825
-0,044636	-0,042758	-0,040898	-0,03885	-0,143187	-0,034528	-0,107111	-0,062583
-0,049076	-0,046539	-0,044251	-0,041723	-0,038898	-0,041401	-0,097619	-0,038393
-0,04691	-0,044634	-0,042546	-0,023152	-0,037565	-0,035734	-0,049968	-0,024939
-0,046159	-0,044109	-0,042066	-0,039121	-0,037053	-0,035207	0,0084821	0,0121877
-0,047353	-0,045074	-0,042648	-0,151928	-0,037528	-0,035683	0,0413705	0,0313126
-0,051945	-0,049131	-0,046115	-0,042728	-0,045406	-0,042354	0,0612263	0,0348963
-0,052749	-0,049823	-0,028621	-0,043249	-0,040846	-0,038687	0,111977	0,0800668
-0,05309	-0,050109	-0,046163	-0,043337	-0,040853	-0,038861	-0,001877	-0,000601
-0,053905	-0,050515	-0,164505	-0,043648	-0,041188	-0,03923	0,0315132	0,0231283
-0,054829	-0,051182	-0,047123	-0,044538	-0,041604	-0,039796	0	0
0,0007013	0,0016951	0,002098	0,002416	0,0025329	0,002932	0,2720688	0,2574718
0,0045798	0,0049984	0,0050291	0,0050471	0,0049633	0,0052276	0,1946989	0,1844228
0,0055805	0,0057487	0,0056334	0,0056194	0,0055822	0,0059045	0,2624972	0,2338722
0,0015625	0,0020655	0,0024961	0,0026533	0,0030912	0,0036802	0,3033776	0,1698178

0,0008562	0,0014036	0,0018485	0,0020393	0,0025726	0,00326	0,2475217	0,123439
0,0041939	0,0043436	0,004464	0,0044775	0,0048727	0,005422	0,076893	0,0221142
0,0055947	0,0055095	0,0055455	0,0055606	0,0059664	0,0064259	0,0572578	0,0117873
0,0022715	0,0027419	0,0029247	0,0033851	0,0040253	0,0047214	-0,306922	-0,202908
0,0035328	0,0038128	0,0038385	0,0042629	0,0048899	0,0054843	-0,021455	-0,016808
0,0066043	0,0065302	0,0063533	0,0066389	0,0071254	0,0075823	-0,133152	-0,104219
0,0078346	0,0076687	0,0075072	0,0078263	0,0082251	0,0086178	-0,199522	-0,169971
0,004579	0,0045884	0,0050063	0,0056285	0,0063224	0,0068687	0,0430544	0,0095978
0,0058661	0,0056924	0,0060447	0,0066402	0,0071902	0,0075727	0,0573669	0,0072746
0,0081121	0,0078004	0,0080494	0,0085313	0,0089752	0,0091814	0,0213861	-0,027391
0,0089147	0,008671	0,0089898	0,0093875	0,0097791	0,0099583	0,0493358	-0,013407
0,0047778	0,005301	0,0060197	0,0068051	0,0074054	0,0079634	-0,017051	-0,056009
0,0069888	0,0073069	0,0079054	0,0084433	0,0087904	0,0093444	-0,118312	-0,110902
0,0090674	0,0092765	0,0097571	0,0101957	0,0103657	0,0109373	-0,137175	-0,10111
0,0104538	0,0106585	0,0109952	0,0113377	0,0114541	0,0120066	-0,256235	-0,138503
0,0068042	0,0074879	0,0082667	0,0088598	0,009387	0,0102263	-0,175413	-0,081688
0,0098638	0,0103114	0,0107351	0,0109702	0,011436	0,0121862	-0,120675	-0,038881
0,0112827	0,0116852	0,0120585	0,0121411	0,0126841	0,0133759	-0,064156	0,033644
0,012076	0,0123996	0,01273	0,0128001	0,0133875	0,0140968	0,005242	0,0870041
0,0080264	0,0089171	0,0095731	0,0101607	0,0110957	0,0119904	0,0232374	0,0878525
0,011755	0,0121521	0,0123278	0,012807	0,0136015	0,0141944	0,0876226	0,102845
0,0124656	0,0128851	0,0129598	0,01357	0,0143298	0,0148424	0,1803911	0,1415212
0,013149	0,0135209	0,0135921	0,0142434	0,0150202	0,0153823	0,2297959	0,1694888
0,0090922	0,0098667	0,0105521	0,0116117	0,0126097	0,0133029	0,1798621	0,1226055
0,0095245	0,0101881	0,0110319	0,0121696	0,0130754	0,0136573	0,1560961	0,1028441
0,0103253	0,0108794	0,0118446	0,0129519	0,0137771	0,0142104	0,0418666	0,0267337
0,0108797	0,0114273	0,0124898	0,0136437	0,0143224	0,0147625	0,0105137	0,0058569
0,0107887	0,0115477	0,0127257	0,0138176	0,0145552	0,0149415	0	0
0,0013144	0,002446	0,0038885	0,0051793	0,0061302	0,0068967	0,0054955	0,02343
-0,002465	-0,000793	0,0010317	0,002618	0,0037723	0,0048608	0,0474907	0,048829
-0,00146	0,0003045	0,0021569	0,0036261	0,0047227	0,005834	0,0464217	0,0506363
0,0034488	0,0048302	0,0062207	0,0072689	0,0079497	0,0088165	0,022522	0,0384267
0,003327	0,0049017	0,0062947	0,0072957	0,0080901	0,0089543	0,0841071	0,0808858
-0,00076	0,0013148	0,0031	0,0043792	0,0055725	0,006664	0,0763251	0,0838669
0,0007436	0,0028293	0,0044448	0,0056285	0,0068373	0,0077997	0,0857521	0,0892758
0,0059149	0,0074337	0,008551	0,0092462	0,0101607	0,0107961	0,0092609	0,0153272
0,0062459	0,0077482	0,0087918	0,0096064	0,0105049	0,0111012	0,0627946	0,0426276
0,0019357	0,0039475	0,0053574	0,0066618	0,0078443	0,008698	0,0738422	0,035703
0,0043918	0,0061211	0,0073503	0,0086211	0,0096044	0,0104626	0,0565663	0,0140503
0,0098459	0,0109597	0,011586	0,0125076	0,0130955	0,0136531	0,0417043	0,0018983
0,0102394	0,0112557	0,0120325	0,0129225	0,0134608	0,0141033	0,0545902	0,0120219
0,00689	0,0082349	0,0095288	0,0106796	0,0114543	0,0123469	-0,041932	-0,051509
0,0088861	0,0100913	0,0113802	0,0123303	0,0131566	0,0138905	-0,102534	-0,091769
0,0146475	0,0151019	0,0159618	0,0164306	0,0168934	0,0170287	-0,122015	-0,104057
0,0151191	0,0157654	0,0165822	0,0169779	0,0175475	0,017626	-0,126766	-0,108132
0,0135811	0,0147281	0,01568	0,016191	0,0169545	0,0170962	-0,101311	-0,093134
0,0137286	0,0150701	0,0159305	0,0167061	0,0173747	0,0175676	-0,039845	-0,05217
0,0195723	0,0203491	0,0206111	0,0209308	0,0208277	0,0210447	-0,006589	-0,032332

0,0200098	0,0207084	0,0208998	0,021365	0,0212261	0,021484	-0,026582	-0,044914
0,0196048	0,0203502	0,0205956	0,0212205	0,0210991	0,0213624	-0,073396	-0,067668
0,0183932	0,0191861	0,0199112	0,0205202	0,0205777	0,0209896	-0,070303	-0,057297
0,0245689	0,0246192	0,0247782	0,024449	0,0245384	0,0245644	-0,070399	-0,047518
0,0249865	0,0249478	0,0252817	0,0249079	0,0250431	0,0250831	-0,090179	-0,054452
0,0259523	0,0258218	0,0262196	0,0257545	0,0258004	0,025808	-0,081792	-0,044561
0,0232535	0,0238555	0,0243455	0,0242084	0,0245106	0,0246673	-0,059316	-0,026062
0,0295528	0,0294507	0,0288115	0,0286962	0,0285346	0,0282678	-0,023885	-0,012252
0,0298729	0,0299792	0,029284	0,0292233	0,0290776	0,0288194	0,0114801	0,0142725
0,0308431	0,0310331	0,0302065	0,0300447	0,02986	0,0295984	0,0550048	0,0436033
0,0278469	0,0282085	0,0278509	0,0280384	0,0280704	0,0279238	0,0625702	0,046661
0,0290807	0,0287975	0,028961	0,0290335	0,0289488	0,028724	0,0966522	0,0632207
0,0303899	0,0299297	0,0300828	0,030107	0,0299729	0,0294178	0,0040362	0,0118894
0,0306534	0,0301616	0,030303	0,0303645	0,0302929	0,0297264	0,004529	-0,026843
0,0325257	0,0318783	0,0319426	0,0318267	0,0315116	0,0310131	0	0
0,0415724	0,041188	0,0406821	0,0400084	0,0392107	0,0384157	-0,003501	0,0194987
0,0469156	0,0460307	0,0450452	0,0439548	0,0423623	0,0416258	0,007856	0,0161294
0,0489276	0,0477593	0,0466399	0,0454958	0,0437804	0,0428782	0,0133411	0,0198333
0,050905	0,0496785	0,0483526	0,0469052	0,0453761	0,0439982	-0,006888	0,0046426
0,048386	0,0474325	0,0463322	0,0451312	0,0439723	0,0430112	0,0908801	0,0665899
0,0501297	0,0490781	0,0478911	0,046127	0,0453016	0,0441727	0,0566286	0,0434218
0,0495181	0,0486224	0,0476295	0,0459469	0,0451149	0,0441912	0,0448867	0,0322367
0,0505117	0,0495277	0,0483172	0,0469288	0,0456586	0,0447405	0,0415979	0,0270196
0,0557433	0,0540406	0,0522799	0,050628	0,0492582	0,0477182	0	0
0,0277809	0,0275702	0,0268717	0,0245149	0,0263326	0,025764	-0,095822	-0,085756
0,0244871	0,0247953	0,0244568	0,0245704	0,0245518	0,0240424	-0,08524	-0,076491
0,0312758	0,030685	0,0290509	0,0291778	0,0287465	0,0278262	-0,082007	-0,072111
0,0321567	0,0314806	0,0290551	0,0301785	0,0294825	0,0281861	-0,060387	-0,054107
0,0340955	0,0328453	0,0298052	0,031614	0,0306859	0,0294384	-0,068599	-0,054613
0,0311504	0,0303286	0,0301078	0,0297777	0,0289104	0,0280432	-0,068669	-0,049588
0,0374127	0,0350982	0,0349042	0,034113	0,032792	0,0317696	-0,036523	-0,024893
0,0382353	0,0350096	0,0359701	0,0348656	0,0330967	0,0324123	-0,04869	-0,030739
0,0393228	0,0354721	0,0372567	0,0358927	0,0341877	0,0333664	-0,011337	-0,047471
0,0359228	0,0354108	0,0347859	0,0334984	0,0322851	0,0315449	-0,012651	-0,010587
0,0409511	0,040422	0,0392809	0,0375008	0,0361565	0,0350411	-0,008029	-0,006801
0,0411436	0,0419428	0,040365	0,0380058	0,037063	0,0359079	0,0068753	0,00575
0,0416661	0,0433955	0,0415053	0,0392628	0,0381159	0,036942	0,0170929	0,0129969
0,0418529	0,040779	0,0389599	0,0372876	0,0362172	0,0354339	0,0365522	0,0258749
0,0431182	0,0419783	0,0400716	0,0386261	0,0374392	0,0363452	0,0395557	0,026348
0,0451296	0,0434504	0,0408471	0,0398314	0,0385766	0,0372424	-0,007353	-0,006735
0,0468837	0,0448252	0,0423269	0,0410773	0,0397933	0,0383346	-0,031209	-0,021039
0,0483464	0,0457698	0,043457	0,0419286	0,0407851	0,0387957	0	0
0,0175738	0,0172576	0,0168878	0,0167648	0,0166824	0,0161874	-0,159129	-0,124146
0,0219785	0,0206691	0,0202661	0,0198105	0,0193166	0,018449	-0,14419	-0,110436
0,0237128	0,0222843	0,021733	0,0212094	0,0205673	0,0190771	-0,128375	-0,092278
0,0254307	0,0239739	0,023196	0,0227096	0,0216299	0,0199433	-0,093798	-0,062509
0,0218642	0,0210893	0,0206657	0,0203308	0,0195459	0,018202	-0,086928	-0,052921
0,0256369	0,0248329	0,0240138	0,0231913	0,0219688	0,0205261	-0,055835	-0,028274

0,0267168	0,0258179	0,0249835	0,0240362	0,0221154	0,0209911	-0,009745	0,0114719
0,0278592	0,0267683	0,026061	0,0246239	0,0224995	0,0215937	0,0020574	0,0302517
0,0241698	0,0235441	0,0230323	0,0219805	0,0203148	0,0195847	0,0314603	0,0425114
0,0286715	0,0275299	0,0264016	0,0248294	0,023067	0,0219974	0,0273194	0,0277339
0,0297908	0,028616	0,0273441	0,0249852	0,0235832	0,0227088	0,0455182	0,0383751
0,0306131	0,0296034	0,0277898	0,0252374	0,0240861	0,0231932	0,0573068	0,0421354
0,0270349	0,0262602	0,0248938	0,0228577	0,0219147	0,0210344	0,0261498	0,0187919
0,0277991	0,0267914	0,0252234	0,0234037	0,0223566	0,0213972	0,0678813	0,0453566
0,0289981	0,027825	0,0253864	0,0239606	0,0231204	0,0219721	0,0319501	0,0197846
0,0302248	0,0284399	0,0257727	0,024601	0,023728	0,022444	-0,016168	-0,011392
0,0307491	0,0289018	0,0263297	0,0250613	0,0239086	0,0225083	0	0
-0,003434	-0,003019	-0,003527	-0,003394	-0,00308	-0,00303	-0,088449	-0,065806
-0,001719	-0,00186	-0,002339	-0,002206	-0,002049	-0,002073	-0,054702	-0,044373
-0,000211	-0,000885	-0,001247	-0,001108	-0,00112	-0,001211	-0,016806	-0,021977
-0,003084	-0,00359	-0,003489	-0,003076	-0,002955	-0,002821	0,0043546	-0,01253
-0,001689	-0,002456	-0,002432	-0,002197	-0,002246	-0,002182	0,0081715	-0,009905
-0,001293	-0,001818	-0,001659	-0,001579	-0,001642	-0,001606	-0,004131	-0,011481
-0,000546	-0,000881	-0,000715	-0,000807	-0,00094	-0,000908	0,0040622	-0,000434
-0,003384	-0,003284	-0,002862	-0,002787	-0,002653	-0,00244	-0,047607	-0,026896
-0,001439	-0,001544	-0,001389	-0,001543	-0,001549	-0,001426	-0,0371	-0,018472
-0,000553	-0,000556	-0,000585	-0,000775	-0,000832	-0,000696	-0,058183	-0,040522
0,0003556	0,0003951	0,0001683	-8,7E-005	-0,000141	3,79E-005	-0,045543	-0,036188
-0,002606	-0,002225	-0,002238	-0,002156	-0,001977	-0,001518	0,0099192	-0,000792
-0,000577	-0,000525	-0,000806	-0,000894	-0,000816	-0,000428	0,0207142	0,0017091
0,0005907	0,0004191	9,10E-005	-6,5E-005	1,42E-005	0,0002901	0,0298253	0,0049639
0,0015899	0,0012015	0,0007993	0,0006445	0,0007651	0,0009378	0,0584189	0,0219436
-0,001608	-0,001695	-0,001693	-0,001557	-0,001111	-0,000822	0,0473932	0,0106479
0,00077	0,0002965	6,73E-005	4,09E-005	0,0003809	0,0003905	-0,091778	-0,081541
0,0016924	0,0011708	0,000877	0,0008692	0,001102	0,0010487	-0,094454	-0,080286
0,0026606	0,00204	0,0017342	0,001765	0,0018723	0,0018015	-0,074941	-0,065129
-0,000215	-0,000409	-0,000408	-3,5E-005	0,0001917	0,0003991	-0,069246	-0,058464
0,0023152	0,0018195	0,0015998	0,0018334	0,0017124	0,0019452	-0,050837	-0,043405
0,0025831	0,0020965	0,0019746	0,0021326	0,0019832	0,0023722	-0,043977	-0,034809
0,0025682	0,0022301	0,0023048	0,0023599	0,0022785	0,002728	-0,048352	-0,031162
-0,000754	-0,000695	-0,000154	5,13E-005	0,0003879	0,0010061	-0,028973	-0,013747
0,0020535	0,0018305	0,0021185	0,0019201	0,0022532	0,0026097	-0,026867	-0,011196
0,0025658	0,0024128	0,0025503	0,0023578	0,0027981	0,0031121	-0,01101	-0,001558
0,0029662	0,0029669	0,0029813	0,0028344	0,0032909	0,0035595	-0,003457	-0,003155
-0,000775	-0,00017	7,21E-005	0,0004352	0,0011231	0,0016782	0,0157015	0,0047822
0,0023356	0,0026205	0,0023573	0,0027006	0,0030689	0,0035047	0,0032708	-0,003091
0,0031261	0,0032249	0,0029515	0,0033914	0,0037033	0,0041037	0,0247261	0,0096418
0,0037878	0,0037474	0,0035035	0,0039503	0,004208	0,0046745	0,0336603	0,015429
0,0001365	0,0004127	0,0007356	0,0014787	0,0020598	0,0028125	0,0145944	0,0002512
0,0034675	0,0031015	0,0034126	0,0037751	0,0042099	0,0048405	-0,001938	-0,014069
0,0040721	0,0036891	0,0041207	0,0044206	0,0048213	0,0089901	-0,067989	-0,053099
0,0044042	0,0040907	0,0045693	0,0048226	0,0053227	0,0093641	-0,062614	-0,042945
0,0003347	0,0007592	0,0016075	0,0022713	0,0031274	0,0040998	-0,027008	-0,013975
0,0037717	0,004134	0,0044836	0,0049482	0,0056319	0,0107638	-0,022208	-0,006031

0,0042266	0,0047207	0,0050251	0,0054522	0,0098798	0,0112898	-0,003322	0,0129371
0,0047285	0,0052329	0,0054811	0,0060092	0,0102849	0,0104741	-0,005012	0,0168376
0,000677	0,0016563	0,0024133	0,0033782	0,0044632	0,0053381	-0,035161	-0,001769
0,0047361	0,0050956	0,0055889	0,0063278	0,0117647	0,0077205	0,0216965	0,0307773
0,0053292	0,0056421	0,006095	0,0108027	0,0123094	0,0082338	0,0395275	0,0385564
0,0056815	0,0059512	0,006544	0,0111059	0,0113138	0,0086469	0,0739854	0,0593328
0,0014462	0,0023412	0,0034547	0,0046868	0,0056662	0,0064776	0,0529354	0,0394325
0,0015499	0,0025944	0,0038198	0,009947	0,005999	0,0068693	0,0512497	0,0379178
0,0021111	0,0031188	0,0085454	0,0105043	0,0065254	0,0074522	0,0335804	0,0238963
0,0026513	0,0037627	0,0090225	0,009616	0,0070928	0,0080243	0,0182696	0,012363
0,0027984	0,0040015	0,0053463	0,0064258	0,0072939	0,008199	0	0
0,0264592	0,0266977	0,0270252	0,0267023	0,0267459	0,0267653	-0,108859	-0,085156
0,0297592	0,0297957	0,0300823	0,029286	0,0293053	0,0288051	-0,083076	-0,063428
0,0263971	0,0268268	0,026943	0,027027	0,0273202	0,0270851	-0,055777	-0,038795
0,0291144	0,0293936	0,0290285	0,0288368	0,0288476	0,028667	-0,017235	-0,006817
0,030402	0,0306247	0,0300511	0,0299759	0,0298724	0,0295544	-0,023604	-0,005626
0,0327571	0,0330643	0,032013	0,032005	0,0313402	0,0312011	-0,028601	-0,003272
0,0291401	0,0292061	0,0292726	0,0295837	0,0292519	0,0293045	-0,031984	0,0074972
0,0330446	0,0324219	0,0320579	0,0319461	0,0316248	0,0313355	0,0106466	0,0462504
0,0345783	0,0337148	0,0334538	0,0331822	0,0326866	0,0323061	0,0175152	-0,023037
0,0369708	0,0356141	0,0354281	0,0345531	0,0342649	0,033773	0,030341	0,1173078
0,0325972	0,0325033	0,0326997	0,0322122	0,0321527	0,0319688	0,0861285	0,1504852
0,0366628	0,0360207	0,0356992	0,0351651	0,0346894	0,0342461	0,112885	0,124457
0,0378834	0,0373886	0,0369031	0,036184	0,0356185	0,0351122	-0,023815	0,1179827
0,0392822	0,0389709	0,0378365	0,0374251	0,0367793	0,0362044	0,1784317	0,1453128
0,0356703	0,0358188	0,0351552	0,0350144	0,0347327	0,0343465	0,150106	0,1141936
0,0366772	0,0366055	0,0362346	0,0358864	0,0355401	0,035038	0,1710542	0,0860375
0,0381732	0,0379184	0,0373407	0,0368925	0,0364769	0,0358771	0,1533461	0,1010909
0,0397046	0,0387523	0,0385343	0,0380134	0,0375358	0,0368613	0,0152404	0,0086465
0,0406954	0,0396944	0,0393672	0,0388885	0,0383035	0,0374811	0	0
0,0130771	0,013723	0,0143328	0,019006	0,0117243	0,0188692	-0,055518	-0,034716
0,0129743	0,0136334	0,0142876	0,0260222	0,015284	0,0207484	-0,015398	-0,00386
0,0082861	0,0097052	0,0108464	0,0118306	0,0125495	0,0133067	-0,065307	-0,036283
0,0150601	0,0157871	0,0218528	0,0125106	0,0201091	0,0123605	-0,048896	-0,025247
0,0164894	0,017049	0,0236289	0,01565	0,0229969	0,0145737	0,0121461	0,0164295
0,0168763	0,0174241	0,0307544	0,0191126	0,0247094	0,0080823	0,0246148	0,0190949
0,012577	0,0136917	0,014639	0,0152934	0,0160057	0,0166922	0,0459156	0,0316324
0,0190168	0,026819	0,0165896	0,0244049	0,0160186	0,0116434	0,0414142	0,0282237
0,0201677	0,0284576	0,0196878	0,0272569	0,0181789	0,0104808	0,0278518	0,0137686
0,0205074	0,035606	0,0229466	0,0287203	0,0110018	0,0084864	0,0217731	0,0084792
0,016553	0,0174881	0,0180795	0,0187764	0,0194419	0,0202764	0,0044578	-0,006691
0,0328237	0,0215158	0,0294998	0,0204108	0,0156023	0,0073181	-0,016728	-0,024046
0,0349486	0,0251372	0,0328516	0,0229759	0,014626	0,0029771	-0,0547	-0,058418
0,0426697	0,0286612	0,0344962	0,0154371	0,0126136	0,0050284	-0,016197	-0,041113
0,021683	0,0221068	0,0227033	0,0232782	0,0240818	0,02453	0,0067751	-0,033326
0,0287692	0,0367393	0,0266638	0,0212225	0,0122024	0,0070969	-0,050954	-0,05059
0,0329562	0,0406203	0,0296529	0,0204236	0,0078391	0,0046373	-0,046745	-0,040112
0,036106	0,0418521	0,021146	0,0178779	0,0096255	0,0061799	-0,062468	-0,044905

0,0269735	0,0274081	0,0278391	0,0285802	0,0288991	0,0294187	-0,045575	-0,035226
0,0411235	0,030405	0,0246389	0,0151285	0,0097805	0,0026769	-0,046218	-0,037977
0,0449647	0,0333123	0,0235443	0,0102991	0,0069856	0,0027432	-0,069063	-0,055928
0,046065	0,0240278	0,0206553	0,0120064	0,0084471	0,0051804	-0,03604	-0,030244
0,0328737	0,0331044	0,0337536	0,0338968	0,0343148	0,0343662	0	0
-0,009287	-0,007464	-0,005658	-0,003939	-0,002349	-0,000956	0,0548836	0,0147315
-0,014472	-0,012027	-0,009708	-0,007531	-0,005552	-0,003833	0,0533632	0,008184
-0,009518	-0,007515	-0,00551	-0,003682	-0,002026	-0,000683	0,0436942	0,0011933
-0,00579	-0,003993	-0,002221	-0,000601	0,0008392	0,0018594	-0,035047	-0,043943
-0,005557	-0,003635	-0,001816	-0,000144	0,0012731	0,0022705	-0,031085	-0,037046
-0,010401	-0,007872	-0,005531	-0,003425	-0,001662	-0,000355	-0,11308	-0,089389
-0,004783	-0,002685	-0,000792	0,0009002	0,0021965	0,0030878	-0,14214	-0,110409
-0,000614	0,001165	0,0028232	0,0042571	0,0051401	0,0057295	-0,107981	-0,084391
2,29E-005	0,0018671	0,0035547	0,0049112	0,0057804	0,0062642	-0,056071	-0,050676
-0,004689	-0,002226	-3,7E-005	0,0016997	0,0029475	0,0036603	-0,022545	-0,031449
0,0010419	0,0029585	0,0046458	0,0058347	0,0065688	0,0069767	0,0154033	-0,009289
0,0044764	0,0061956	0,0076328	0,0083589	0,0087938	0,0091457	0,0098437	-0,018017
0,0049494	0,0067071	0,0080336	0,0087897	0,009102	0,009508	-0,005454	-0,034845
0,0002771	0,0026288	0,0043786	0,0056057	0,0061649	0,0069657	-0,047743	-0,067082
0,006249	0,0079771	0,0090685	0,0096427	0,0098958	0,0103505	-0,093414	-0,09788
0,0099362	0,0113672	0,0118828	0,0121177	0,0123379	0,0126091	-0,07491	-0,086984
0,0108908	0,0121178	0,0126791	0,0127356	0,0129957	0,0132684	-0,10787	-0,101106
0,0066624	0,0083501	0,0094681	0,0097884	0,010491	0,0110107	-0,092292	-0,083987
0,0127382	0,0136198	0,0139228	0,0139086	0,0141931	0,0143871	-0,095529	-0,077489
0,0160273	0,0162319	0,0161791	0,0161937	0,0162909	0,0163773	-0,148883	-0,098208
0,0168612	0,0171399	0,0168415	0,0169171	0,01702	0,0170441	-0,098805	-0,067225
0,0124383	0,0134262	0,0134294	0,0140569	0,0144447	0,0147788	-0,052234	-0,0359
0,0183232	0,0182936	0,0179672	0,0180645	0,018071	0,0180408	-0,032841	-0,02412
0,0206105	0,0202265	0,0200147	0,019922	0,0198405	0,0197227	-0,054376	-0,043756
0,0216181	0,0209434	0,0207894	0,0206949	0,0205309	0,0204471	-0,040713	-0,039025
0,0175628	0,0172396	0,0177227	0,0179457	0,0181317	0,0182832	0,0355803	0,0100053
0,0227538	0,0220672	0,0219396	0,0217314	0,0215062	0,0215034	0,0530212	0,0167826
0,0243871	0,023901	0,0235863	0,0233113	0,0230152	0,022869	0,0799792	0,0301495
0,024888	0,0245111	0,0242182	0,0238609	0,0236236	0,0233511	-0,081806	-0,067791
0,0210137	0,0213757	0,0214245	0,0214562	0,021468	0,0212884	-0,049426	-0,043752
0,0268094	0,0263866	0,0258976	0,0254209	0,0252438	0,0245814	-0,056971	-0,047064
0,0288542	0,0282052	0,0276439	0,0270892	0,0267413	0,0257717	-0,07685	-0,06084
0,0300997	0,029419	0,0287092	0,028185	0,0276508	0,0259734	-0,072758	-0,061683
0,0265956	0,0263185	0,0260685	0,0258328	0,0253939	0,0237378	-0,057497	-0,061597
0,0323989	0,0314544	0,030581	0,0301134	0,0291001	0,0270927	-0,01856	-0,022746
0,0340731	0,0330739	0,0321359	0,0314851	0,0301435	0,0282669	0,019845	0,0053433
0,0352943	0,0341244	0,0332276	0,032363	0,0302165	0,0289711	0,0098221	0,0012778
0,0318771	0,0312432	0,0306766	0,0299134	0,027785	0,0272077	-0,025673	-0,020502
0,0332618	0,0324452	0,0320587	0,0310179	0,0288004		0,01212	0,0034657
0,0346446	0,0337933	0,0332332	0,0318387	0,0297902		-0,064657	-0,047549
0,0362827	0,0354349	0,0345896	0,0322085	0,0308647		-0,05454	-0,038407
0,0375126	0,0364934	0,0352818	0,0324712	0,0316058		0	0
0	0	0	-0,013684			-0,031227	-0,030153

0	0	0	-0,01071			-0,030155	-0,027612
0	0	0	-0,001795			-0,039837	-0,031642
0	0	0	-0,011368			-0,026218	-0,020366
0	0	-0,013044				-0,033202	-0,025863
0	0	-0,009767				-0,027728	-0,025501
0	0	-9,6E-005				-0,013724	-0,020383
0	0	-0,010232				6,52E-005	-0,018257
0	-0,011927					-0,008578	-0,030567
0	-0,008482					-0,007363	-0,032793
0	0,001819					-0,014622	-0,039669
0	-0,008957					-0,036221	-0,056134
-0,010653						-0,071132	-0,082464
-0,006894						-0,082154	-0,093593
0,004286						-0,129256	-0,126958
-0,007127						-0,11839	-0,121906
						-0,10197	-0,109779
						-0,095315	-0,100199
						-0,092857	-0,099264
						-0,097863	-0,101186
						-0,114629	-0,110154
						-0,138909	-0,127743
						-0,120147	-0,113201
						-0,118659	-0,108399
						-0,092081	-0,087645
						-0,08033	-0,077598
						-0,091874	-0,078644
						-0,05324	-0,046166
						-0,056748	-0,039822
						-0,124099	-0,068147
						-0,05875	-0,019197
						-0,02626	0,0060765
						-0,006343	0,0183323
						-0,003459	0,0236374
						0,0485978	0,0594198
						0,0663494	0,0730529
						0,0802075	0,0956433
						0,0953144	0,1076492
						0,0878035	0,0886973
						0,0595515	0,0579778
						0,1055071	0,0737192
						0,039501	0,0191394
						0,0877719	0,049221
						0,0967584	0,0505717
						0,0325723	0,0051812
						-0,059456	-0,056271
						-0,058674	-0,054059
						-0,1133	-0,087725
						-0,0498	-0,042959

						-0,046279	-0,039509
						-0,027505	-0,026814
						-0,016858	-0,020356
						-0,021481	-0,024626
						-0,036038	-0,037772
						-0,009712	-0,020732
						-0,022342	-0,027012
						-0,030802	-0,027961
						-0,034938	-0,023712
						-0,03203	-0,012442
						-0,027517	0,0058044
						-0,045293	0,0113926
						-0,023009	0,0471774
						0,0137919	0,1125536
						0,0378992	0,0866729
						0,1053499	
						0,1451688	
						0,2037703	
						0,1469854	

Rozdíl ve výnosnosti mezi kombinovan

KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	KJ9	KJ10	KJ11
0,0347688	0,0246611	0,0139973	0,0062353	-0,000705	-0,007093	-0,012124	-0,047033
0,0117975	0,0041176	-0,00395	-0,0099	-0,015727	-0,021197	-0,024089	-0,051654
0,0090146	-0,000176	-0,008007	-0,014121	-0,019935	-0,025652	-0,027058	-0,065064
-0,032549	-0,036019	-0,03816	-0,041145	-0,044509	-0,046101	-0,074519	-0,065384
-0,036452	-0,039462	-0,041346	-0,044556	-0,048201	-0,049094	-0,080517	-0,069201
-0,057487	-0,056439	-0,056332	-0,058014	-0,060592	-0,058644	-0,081295	-0,068234
-0,064478	-0,062315	-0,062067	-0,0632	-0,066217	-0,061381	-0,094324	-0,083392
-0,046395	-0,047201	-0,049848	-0,053278	-0,054468	-0,08065	-0,069642	-0,063703
-0,03844	-0,041092	-0,045463	-0,050254	-0,051574	-0,081777	-0,069091	-0,06267
-0,021422	-0,028043	-0,035001	-0,041572	-0,043023	-0,066402	-0,055022	-0,055285
-0,008454	-0,018689	-0,027798	-0,036308	-0,036938	-0,073431	-0,06416	-0,053636
-0,023093	-0,031987	-0,03997	-0,044818	-0,072165	-0,061514	-0,05598	-0,021857
-0,010236	-0,022688	-0,033039	-0,038611	-0,071151	-0,059125	-0,053314	-0,04571
-0,051407	-0,057879	-0,064112	-0,062572	-0,081817	-0,065992	-0,06609	-0,060844
-0,069876	-0,0735	-0,079194	-0,071426	-0,101209	-0,086702	-0,072477	-0,065721
-0,068384	-0,07346	-0,074022	-0,094347	-0,078035	-0,069704	-0,030597	-0,054868
-0,076025	-0,081264	-0,079376	-0,102427	-0,082173	-0,072472	-0,062236	-0,056463
-0,092031	-0,095225	-0,087381	-0,097197	-0,075739	-0,075529	-0,068644	-0,063263
-0,087299	-0,093625	-0,081223	-0,104708	-0,087547	-0,070192	-0,06304	-0,059564
-0,074699	-0,076886	-0,090752	-0,072761	-0,063997	-0,019812	-0,047409	-0,045722
-0,083515	-0,082056	-0,098836	-0,076342	-0,066131	-0,053626	-0,048343	-0,04738
-0,08712	-0,080714	-0,08465	-0,06356	-0,063428	-0,056995	-0,052066	-0,049485
-0,086252	-0,073814	-0,092952	-0,075234	-0,054951	-0,049039	-0,046278	-0,043956
-0,070561	-0,078388	-0,060328	-0,052115	-0,001802	-0,034311	-0,033341	-0,032038
-0,098222	-0,103224	-0,075546	-0,063804	-0,04803	-0,043	-0,04221	-0,039819
-0,100946	-0,089336	-0,063342	-0,062979	-0,055576	-0,050074	-0,047203	-0,043331
-0,083982	-0,090574	-0,069992	-0,0448	-0,039783	-0,037565	-0,035675	-0,032574
-0,093611	-0,06683	-0,055622	0,0043082	-0,032755	-0,031841	-0,03053	-0,027399
-0,102975	-0,069231	-0,056324	-0,036058	-0,032324	-0,032018	-0,030257	-0,026708
-0,075009	-0,048775	-0,04815	-0,041414	-0,036615	-0,034129	-0,030931	-0,02705
-0,064844	-0,045827	-0,015565	-0,014833	-0,014742	-0,014504	-0,013528	-0,012543
-0,037738	-0,029652	-0,004465	-0,006217	-0,007416	-0,008032	-0,007765	-0,007825
-0,03495	-0,02643	-0,000942	-0,002847	-0,004201	-0,004894	-0,004897	-0,005111
-0,020778	-0,019684	-0,015976	-0,013544	-0,012279	-0,010836	-0,009231	-0,008425
-0,012473	0,0242121	0,0170026	0,0134621	0,0110099	0,0087473	0,0070676	0,0059932
0,0115722	0,0973229	0,0330065	0,0278965	0,0238042	0,0191139	0,016758	0,0146587
0,0261738	0,0587217	0,0446443	0,040094	0,0345888	0,0279016	0,0250052	0,0222195
0,0381783	0,032444	0,0284229	0,0265527	0,0238374	0,0204705	0,0189141	0,017126
0,0723284	0,0594013	0,0542184	0,0499832	0,0437449	0,0384987	0,0353644	0,0319079
5,03E-005	0,0003323	0,0004765	0,0005413	0,0005195	0,0005221	0,0005062	0,0004811
0,0227568	0,018287	0,0175	0,0156972	0,0129235	0,011902	0,0107974	0,0097189
0	0	0	0	0	0	0	0
0,1844683	0,1627172	0,1362688	0,1069916	0,068787	0,0708562	0,0647026	0,0688211
0,1338723	0,1154805	0,0903936	0,0652007	0,0563791	0,0514924	0,0462619	0,0499134
0,1626355	0,1437696	0,1115561	0,0823406	0,0754059	0,0680247	0,049771	0,0619604
0,1266385	0,0981954	0,0696981	0,0528404	0,0478435	0,042475	0,0388558	0,035248

0,0961412	0,0662464	0,0410907	0,0328392	0,013232	0,0134959	0,0236118	0,0213527
0,0089626	-0,010448	-0,018956	-0,022131	-0,017727	-0,014875	-0,003262	-0,00331
-0,00345	-0,02207	-0,024426	-0,021743	-0,017783	-0,028176	-0,004029	-0,004211
-0,181839	-0,160387	-0,125375	-0,107075	-0,090098	-0,07922	-0,069501	-0,06494
-0,035997	-0,044088	-0,035049	-0,042578	-0,033462	-0,015185	-0,013246	-0,012269
-0,105852	-0,088788	-0,073044	-0,059229	-0,049332	-0,030241	-0,027776	-0,018778
-0,153125	-0,113595	-0,086815	-0,071216	-0,076572	-0,039489	-0,037054	-0,034183
-0,016553	-0,013204	0,002754	0,0042966	0,0050666	0,0053027	0,0056154	0,0056001
-0,017532	-0,009673	-0,013047	-0,00678	0,0126317	0,0111517	0,0104799	0,0096269
-0,036085	-0,015777	-0,00872	-0,005336	0,0117276	0,0100367	0,0166969	0,0158894
-0,018646	0,0050084	0,0076664	-0,01502	0,0221545	0,0197498	0,0174237	0,0041909
-0,03719	-0,009929	-0,005265	-0,002856	-0,001388	-0,000526	7,28E-005	0,0004777
-0,068834	-0,054983	-0,038723	-0,00925	-0,008183	-0,007739	-0,00712	-0,006696
-0,048512	-0,031346	-0,022297	0,0026767	0,0014843	0,0094705	0,0090721	-0,000168
-0,069158	-0,048447	-0,068028	-0,00982	-0,009984	-0,009669	-0,021962	-0,009037
-0,020465	-0,01059	-0,006021	-0,003371	-0,001953	-0,00095	-0,000294	0,0001607
-0,007506	0,0027394	0,0346024	0,0281846	0,0252169	0,022117	0,020045	0,0178684
0,0384486	0,0350212	0,057643	0,0487756	0,0526656	0,0477673	0,0344618	0,0304344
0,076255	0,0162369	0,0788983	0,0694087	0,0602724	0,0394767	0,048604	0,0429931
0,0717874	0,0620895	0,0528348	0,0495266	0,0444536	0,0408686	0,0379028	0,0339459
0,0848042	0,1115881	0,0882702	0,0781288	0,0676576	0,0608466	0,053758	0,0483369
0,1089803	0,1244979	0,1028944	0,1003011	0,0889551	0,0701792	0,0613333	0,0550706
0,0544264	0,1357672	0,1166825	0,099109	0,0707144	0,0777359	0,0678685	0,060654
0,0969062	0,0772998	0,0702261	0,0610885	0,0549193	0,0500379	0,0439856	0,0404908
0,0794999	0,0630774	0,05669	0,0493133	0,0446134	0,0394618	0,0355399	0,0324658
0,0197905	0,0165597	0,0521404	0,0127169	0,0115522	0,0100944	0,0090774	0,008259
0,0044404	0,0039419	0,0033944	0,0029987	0,0027128	0,0023729	0,0021261	0,0019429
0	0	0	0	0	0	0	0
0,0351471	0,0337108	0,0260146	0,0196629	0,0121967	-0,004391	-0,004333	-0,001915
0,0588774	0,0484396	0,0387169	0,0301405	0,021193	0,0038185	0,0031103	0,002087
0,0596552	0,0451012	0,034864	0,0253113	0,0175329	0,0007067	0,000186	-0,00017
0,0423541	0,0293963	0,0206371	0,0117703	0,0064221	-0,017542	-0,01538	-0,006667
0,0691156	0,0507878	0,0384209	0,0257178	0,0046847	0,0035769	0,0052952	0,0090289
0,0614274	0,0448832	0,0321526	0,0203177	0,0001208	-0,000438	-0,001357	0,0056178
0,0588091	0,0412531	0,0271125	0,0167683	-0,002702	-0,003103	-0,003339	-0,003475
0,0001928	-0,008067	-0,016396	-0,018409	-0,042739	-0,037067	-0,025129	-0,023739
0,0210547	0,0082402	-0,003107	-0,023358	-0,021354	-0,016678	-0,010016	-0,01032
0,0162439	0,0025921	-0,00713	-0,025925	-0,023379	-0,022065	-0,011798	-0,011889
-0,002076	-0,014567	-0,019683	-0,035394	-0,031908	-0,029373	-0,027369	-0,025306
-0,012686	-0,024577	-0,026035	-0,05066	-0,043057	-0,028064	-0,026434	-0,024888
-0,006124	-0,019138	-0,038101	-0,03377	-0,02689	-0,017328	-0,017207	-0,01665
-0,058361	-0,057377	-0,067936	-0,05874	-0,052925	-0,037182	-0,035121	-0,033002
-0,090334	-0,078945	-0,082357	-0,07142	-0,063916	-0,058263	-0,052843	-0,048306
-0,099734	-0,081882	-0,095178	-0,078301	-0,055894	-0,051276	-0,047243	-0,039206
-0,096458	-0,093103	-0,077996	-0,062917	-0,046019	-0,043139	-0,03987	-0,037446
-0,080741	-0,076585	-0,063501	-0,055639	-0,03522	-0,033159	-0,031018	-0,034129
-0,047758	-0,046811	-0,039302	-0,034404	-0,030847	-0,027561	-0,024886	-0,02255
-0,029268	-0,043091	-0,033288	-0,009414	-0,009897	-0,009959	-0,005198	-0,005711

-0,042303	-0,033695	-0,023522	-0,005995	-0,007424	-0,008034	-0,008554	-0,008719
-0,056422	-0,044241	-0,03778	-0,013778	-0,014224	-0,014094	-0,017399	-0,01672
-0,044961	-0,035729	-0,030186	-0,026386	-0,023067	-0,02047	-0,018279	-0,01696
-0,048968	-0,035189	-0,002855	-0,004944	-0,006005	-0,002087	-0,003091	-0,003784
-0,039093	-0,025019	0,0001309	-0,002855	-0,004457	-0,005632	-0,006168	-0,006489
-0,030706	-0,024733	0,0059069	0,0022453	4,17E-005	-0,002991	-0,003625	-0,003998
-0,017719	-0,013577	-0,011087	-0,009187	-0,007821	-0,006753	-0,006113	-0,005555
-0,004882	0,0361465	0,026278	0,0200333	0,0198978	0,0163062	0,0138193	0,0117074
0,0193538	0,049276	0,0373653	0,0289731	0,0231054	0,0197216	0,0171883	0,014783
0,0346635	0,0680085	0,0529866	0,0426563	0,0342855	0,0300919	0,026546	0,0232068
0,0379346	0,0322667	0,0274264	0,0238105	0,0208611	0,0191804	0,0176385	0,0158249
0,0530427	0,0439891	0,0374379	0,0319222	0,0285528	0,0261852	0,0237636	0,0215069
0,0020613	0,001798	0,0015434	0,0013272	0,0012172	0,0011269	0,0010175	0,0009172
-0,014884	-0,009233	-0,006099	-0,004159	-0,003112	-0,002357	-0,001776	-0,001343
0,1537635	0	0	0,0167621	0	0	0	0
0,0180069	0,0159923	0,0138776	0,0125824	0,0116536	0,0106216	0,009629	0,0087332
0,022843	0,0566509	0,0413931	0,0337678	0,028479	0,023742	0,0200121	0,0174804
0,029956	0,0577203	0,0420724	0,0343706	0,0285592	0,0236628	-0,060786	0,0175097
0,0229317	0,0470927	0,0337131	0,0266802	0,0216341	0,0173355	0,0143302	0,0124756
0,0519709	0,0413553	0,035536	0,0317001	0,0279898	0,0247116	0,0219255	0,0202648
0,033609	0,0267184	0,023542	0,0211183	0,0184388	0,0161479	0,0146065	0,0133882
0,0250048	0,0197667	0,0174299	0,0153696	0,0133341	0,0044968	0,0048385	0,0049188
0,0204939	0,0162798	0,0141795	0,0124441	0,0106219	-0,001492	-0,000312	0,0004881
0	-0,067076	0	0	0	0	0	0
-0,072599	-0,101283	-0,064682	-0,056419	-0,034188	-0,032197	-0,030435	-0,028273
-0,063043	-0,068225	-0,058921	-0,050083	-0,042664	-0,03893	-0,03513	-0,031606
-0,058085	-0,062704	-0,053913	-0,025205	-0,023774	-0,023133	-0,021644	-0,020603
-0,05031	-0,04301	-0,03708	-0,011848	-0,012439	-0,012886	-0,012641	-0,012415
-0,082173	-0,040015	-0,034257	-0,009247	-0,010418	-0,010945	-0,010875	-0,010873
-0,047706	-0,039263	-0,032052	-0,026443	-0,023707	-0,021041	-0,018655	-0,017173
-0,026621	-0,02165	0,0103289	0,0055471	0,0028594	0,0010491	-0,000112	-0,000895
-0,024439	-0,020342	0,0109485	0,0058348	0,0029668	0,0010612	-0,000164	-0,000966
0,0002206	-0,00101	0,0264389	0,0192901	0,0147255	0,011325	0,0091715	0,0073181
-0,007592	-0,005621	-0,004322	-0,003713	-0,00318	-0,002736	-0,002465	-0,002169
-0,004689	0,0369379	0,0247455	0,0185005	0,0137511	0,0107824	0,0085962	0,0068877
0,0037107	0,043605	0,0297697	0,0226462	0,0172769	0,0138494	0,0110273	0,0093281
0,0082043	0,0463328	0,0330158	0,0250103	0,0192146	0,0157033	0,0126573	0,0108128
0,018839	0,0143247	0,012383	0,0106137	0,0091277	0,0082511	0,0072538	0,0066505
0,0183196	0,0140911	0,0120905	0,0101251	0,008897	0,0078806	0,0069601	0,0063739
-0,005177	-0,004122	-0,003604	-0,003083	-0,00274	-0,002385	-0,002196	-0,002017
-0,014837	-0,011837	0,5511953	-0,00831	-0,007369	-0,006365	-0,005813	-0,005304
0	-0,092671	-0,026381	0	-0,012512	-0,002521	0	0
-0,09557	-0,086368	-0,070266	-0,06069	-0,053002	-0,046214	-0,041994	-0,038181
-0,081784	-0,077703	-0,062387	-0,032992	-0,029517	-0,027854	-0,026023	-0,024208
-0,072243	-0,05648	-0,045474	-0,01908	-0,017899	-0,017414	-0,016641	-0,015765
-0,038925	-0,029773	-0,024499	-0,001086	-0,0028	-0,003842	-0,004441	-0,004763
-0,033974	-0,024904	-0,020104	-0,016677	-0,013947	-0,0123	-0,010904	-0,009724
-0,020016	-0,012961	0,0184585	0,0129074	0,0099575	0,0077944	0,0061918	0,0049952

0,0139179	0,01251	0,0395872	0,0302534	0,0253258	0,0214502	0,0184034	0,0157574
0,0260568	0,0206798	0,0461587	0,0354388	0,0295188	0,0250454	0,0215898	0,0185591
0,0338663	0,0289702	0,0249513	0,0213876	0,0193023	0,0174063	0,0157287	0,014322
0,023669	0,0607684	0,0441081	0,0360094	0,0298825	0,0251974	0,0215946	0,0189152
0,0295566	0,0653065	0,0475646	0,0388185	0,0322238	0,0272121	0,0229757	0,0204274
0,0305638	0,0659192	0,0477321	0,0383656	0,0316538	0,0266826	0,0224858	0,0198325
0,0151892	0,0125335	0,0103752	0,00917	0,0081222	0,0072283	0,0065	0,0058996
0,0353973	0,0272907	0,0236995	0,0206326	0,0180897	0,0160216	0,0144473	0,0131951
0,0155444	0,0119127	0,0102694	0,0088984	0,0077844	0,0067599	0,0061817	0,0056149
-0,008832	0,1011658	-0,005666	-0,004879	-0,004266	-0,003704	-0,003364	-0,003069
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,056562	-0,046745	-0,043977	-0,042211	-0,040233	-0,037474	-0,035802	-0,034243
-0,037454	-0,032481	-0,032227	-0,032069	-0,030604	-0,029351	-0,028377	-0,02726
-0,017923	-0,017787	-0,020136	-0,021703	-0,021111	-0,021024	-0,020967	-0,02022
-0,008032	-0,010926	-0,014684	-0,01693	-0,016672	-0,016998	-0,017403	-0,016756
-0,004683	-0,009451	-0,013553	-0,015746	-0,015555	-0,016036	-0,016458	-0,0154
-0,009789	-0,01441	-0,017703	-0,018672	-0,018463	-0,018641	-0,01854	-0,026563
-0,004511	-0,010775	-0,0147	-0,015313	-0,015914	-0,016454	-0,016198	-0,022525
-0,027402	-0,029781	-0,030362	-0,028055	-0,027033	-0,026509	-0,024724	-0,028888
-0,022466	-0,025702	-0,026562	-0,024695	-0,024174	-0,023752	-0,021564	-0,029924
-0,040233	-0,039713	-0,036773	-0,034146	-0,032385	-0,030587	-0,036169	-0,032833
-0,0374	-0,037294	-0,033502	-0,031707	-0,030378	-0,02818	-0,031837	-0,028647
-0,01105	-0,015919	-0,015288	-0,015927	-0,016584	-0,0157	-0,018888	-0,016952
-0,009531	-0,014231	-0,01365	-0,014482	-0,015304	-0,013886	-0,021552	-0,019187
-0,007136	-0,011585	-0,011754	-0,012952	-0,013649	-0,019856	-0,017447	-0,015777
0,0056479	7,37E-005	-0,002882	-0,005371	-0,006639	-0,011347	-0,009667	-0,009001
-0,003483	-0,005495	-0,008302	-0,01031	-0,010206	-0,012869	-0,011267	-0,009974
-0,070422	-0,058422	-0,052386	-0,047782	-0,040892	-0,045655	-0,040618	-0,028289
-0,065054	-0,055454	-0,049472	-0,04446	-0,044731	-0,039502	-0,035444	-0,023723
-0,050499	-0,044197	-0,040206	-0,035485	-0,03414	-0,029677	-0,027044	-0,015896
-0,04362	-0,038104	-0,03525	-0,030491	-0,02771	-0,024116	-0,021256	-0,018673
-0,031574	-0,028373	-0,0268	-0,022044	-0,025328	-0,021652	-0,008948	-0,008233
-0,026134	-0,02402	-0,022479	-0,022376	-0,018542	-0,016036	-0,004114	-0,003891
-0,025812	-0,023894	-0,021198	-0,018342	-0,014903	-0,013252	-0,001657	-0,001821
-0,013727	-0,014516	-0,012324	-0,008526	-0,006596	-0,005241	-0,004192	-0,003431
-0,011424	-0,013132	-0,009871	-0,012224	-0,009439	0,0046009	0,0036716	0,0030493
-0,004826	-0,007211	-0,007127	-0,004265	-0,002955	0,0100658	0,0081633	0,0072142
-0,006241	-0,007113	-0,003799	-0,001562	-0,001035	0,0114259	0,0093588	0,0083142
-0,001067	-0,001157	0,0035097	0,0042077	0,0044541	0,0043996	0,0042594	0,0042145
-0,008582	-0,005392	-0,006773	-0,004161	0,0126558	0,0103108	0,0087833	0,0076607
0,0017822	0,001963	0,0043509	0,0048293	0,0201418	0,0161926	0,014332	0,0128372
0,0073835	0,0101725	0,0108626	0,0100145	0,0239664	0,0195697	0,0174891	0,0156265
-0,000414	0,0062223	0,0066733	0,0066043	0,006211	0,0057991	0,0055971	0,0052838
-0,00813	-0,0077	-0,004367	0,0172474	0,0134629	0,0111019	0,0094277	0,0080527
-0,035312	-0,025753	-0,020324	0,0033855	0,0014331	0,0003375	-0,000408	-0,000898
-0,022477	-0,015038	-0,012018	0,0102021	0,0071006	0,0055017	0,0042743	0,0032806
0,0031562	0,0048329	0,0052882	0,0051617	0,0049012	0,0047873	0,0045401	0,004252
0,0009043	0,0038895	0,0316508	0,0242447	0,0198386	0,0168001	0,0143289	0,0124497

0,0163175	0,0154319	0,0407219	0,0304044	0,0259365	0,0225504	0,0192916	0,017062
0,0180209	0,0161404	0,0399845	0,0301952	0,0258658	0,0222643	0,0189577	0,016646
0,0018774	0,003031	0,0032661	0,003221	0,0032148	0,0030754	0,0028888	0,0027741
0,027787	0,0620593	0,0461062	0,037184	0,0312471	0,0264955	0,0229472	0,0202985
0,0323652	0,0650127	0,0460395	0,0383831	0,0327946	0,0275788	0,0241104	0,0213167
0,0479081	0,0744468	0,0542867	0,046066	0,0393391	0,0332211	0,0290499	0,0259853
0,0308634	0,0243799	0,0201089	0,0179551	0,0158119	0,0139379	0,0127678	0,0116962
0,0292076	0,0231295	0,0197276	0,0173562	0,0152504	0,0136116	0,0123603	0,0114
0,0182192	0,0135662	0,0120168	0,0107604	0,0093558	0,008431	0,0076461	0,0070634
0,0089489	0,0068194	0,0061025	0,0054133	0,0046945	0,0042052	0,0038422	0,0035677
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,059129	-0,085053	-0,009713	-0,00283	0,0185636	0,017129	0,0159906	0,0150004
-0,036867	0,0172854	0,0216654	0,02115	0,0375695	0,0333022	0,0302306	0,0271289
-0,012737	0,037368	0,0376912	0,0349698	0,0327663	0,0309083	0,0293969	0,0271974
0,0166102	0,0360755	0,0230137	0,0601043	0,0538738	0,0483826	0,0447673	0,0400501
-0,039376	0,0446987	0,0440091	0,0642763	0,0565395	0,0509064	0,0463994	0,0413564
0,0642859	0,0633059	0,0554505	0,0722052	0,0625931	0,055903	0,0494058	0,0446585
0,0695104	0,0651104	0,0569538	0,0512853	0,0469941	0,043726	0,0396269	0,0368574
0,0692629	0,0472495	0,0894831	0,0774816	0,0676814	0,0614042	0,053839	0,0501361
0,0811968	0,0730378	0,0950108	0,0807025	0,0708301	0,0632788	0,0553195	0,0518802
0,1067288	0,0877819	0,1057077	0,0888813	0,0776882	0,0673276	0,0599768	0,054487
0,1280037	0,1039604	0,089305	0,0791724	0,0719005	0,0636884	0,0582696	0,0539099
0,081107	0,1286331	0,1063079	0,0895984	0,0793198	0,0678625	0,0622677	0,0560614
0,0960672	0,1215899	0,0979382	0,0828107	0,0719131	0,0612387	0,0565622	0,0501833
0,1089932	0,1310235	0,1047337	0,0884169	0,0743735	0,064813	0,0590173	0,0526123
0,0849734	0,0693921	0,0594835	0,0527516	0,045663	0,0411246	0,0375734	0,0340668
0,0893482	0,0746181	0,0631606	0,0562818	0,0480721	0,0443257	0,0399435	0,0366644
0,0757898	0,0612776	0,0520941	0,0454442	0,0386558	0,0359452	0,0319021	0,0294468
0,0067425	0,0054771	0,0046913	0,0039722	0,0034865	0,0032032	0,0028666	0,0026194
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,024859	-0,021386	-0,027037	-0,025005	-0,024932	-0,013109	-0,013716	0,0114729
-0,002566	-0,003558	-0,018058	-0,016714	-0,017298	-0,005424	-0,006545	0,0182743
-0,027159	-0,024599	-0,041116	-0,03646	-0,033866	-0,030431	-0,027925	-0,026157
-0,018957	-0,018919	-0,024538	-0,02372	-0,009291	-0,010497	0,0198317	-0,011692
0,0115497	0,0018401	-0,00198	-0,0045	0,0078105	0,0046765	0,0348615	0,0010381
0,0130357	-0,006053	-0,007186	-0,008861	0,0049076	0,0023789	0,0326257	-0,000568
0,0208973	-0,00778	-0,00818	-0,008389	-0,007985	-0,00763	-0,007369	-0,007106
0,0164603	0,0011939	-0,00235	0,013534	0,0086243	0,0446068	0,0034256	0,0018537
-0,002198	-0,006979	-0,009827	0,0071161	0,0031192	0,0404939	-0,001167	-0,002284
-0,017523	-0,01701	-0,018301	0,0011159	-0,001863	0,0355508	-0,004914	-0,005495
-0,036796	-0,032169	-0,029693	-0,026125	-0,023616	-0,021896	-0,020444	-0,018359
-0,033256	-0,031699	-0,005176	-0,008749	0,0374419	-0,011811	-0,012018	-0,01213
-0,048843	-0,046232	-0,016361	-0,018456	0,0295417	-0,019657	-0,018823	-0,018246
-0,033957	-0,033253	-0,003758	-0,007242	0,0389747	-0,010164	-0,010309	-0,010478
-0,028645	-0,026113	-0,022459	-0,01998	-0,018319	-0,016943	-0,015024	-0,014033
-0,044648	-0,003448	-0,009108	0,0495476	-0,013329	-0,013543	-0,013618	-0,013578
-0,038153	0,0032366	-0,003464	0,0565603	-0,008911	-0,009567	-0,009946	-0,010089
-0,041657	0,0026675	-0,003562	0,0555108	-0,008592	-0,009161	-0,009571	-0,009647

-0,030319	-0,02468	-0,021177	-0,018945	-0,017185	-0,014919	-0,013758	-0,012352
-0,031525	-0,025881	-0,022785	-0,020161	-0,017589	-0,015893	-0,014628	-0,013191
-0,042719	-0,035209	-0,03057	-0,026874	-0,023007	-0,020542	-0,018644	-0,016989
-0,021946	-0,018253	-0,015745	-0,013725	-0,011696	-0,010514	-0,009481	-0,008587
0	0	0	0	0	0	0	0
0,0014073	-0,00693	-0,015801	-0,022332	-0,024712	-0,02721	-0,028185	-0,052247
-0,002459	-0,0119	-0,020866	-0,026063	-0,028045	-0,030232	-0,031096	-0,058861
-0,008958	-0,018885	-0,027351	-0,030711	-0,03245	-0,034155	-0,034458	-0,059436
-0,045148	-0,050092	-0,054842	-0,052169	-0,052114	-0,050463	-0,071897	-0,067324
-0,041134	-0,047434	-0,050554	-0,049727	-0,050125	-0,048506	-0,070535	-0,066104
-0,083871	-0,083139	-0,077754	-0,072722	-0,070057	-0,066622	-0,090615	-0,083924
-0,101137	-0,096838	-0,087083	-0,081378	-0,077241	-0,072457	-0,092289	-0,085512
-0,081983	-0,082809	-0,07356	-0,070568	-0,065961	-0,083168	-0,076929	-0,071901
-0,056533	-0,058903	-0,055863	-0,055302	-0,052577	-0,071329	-0,066283	-0,062037
-0,04341	-0,047007	-0,045704	-0,046303	-0,045227	-0,069013	-0,063707	-0,058749
-0,027486	-0,032948	-0,034369	-0,036512	-0,036395	-0,057693	-0,053668	-0,043151
-0,035753	-0,036889	-0,038642	-0,039041	-0,05691	-0,053016	-0,049901	-0,040123
-0,047365	-0,045904	-0,047037	-0,045475	-0,063612	-0,058874	-0,054964	-0,044187
-0,067558	-0,061944	-0,060497	-0,057283	-0,078878	-0,071838	-0,06546	-0,060287
-0,085038	-0,076719	-0,07246	-0,066846	-0,082863	-0,075509	-0,060571	-0,057055
-0,07197	-0,067446	-0,062348	-0,074301	-0,067679	-0,062519	-0,049356	-0,047131
-0,083924	-0,077923	-0,069853	-0,081364	-0,073708	-0,067538	-0,053163	-0,050875
-0,070034	-0,066177	-0,060756	-0,078392	-0,070292	-0,063187	-0,05756	-0,053867
-0,065885	-0,062504	-0,056981	-0,070056	-0,063198	-0,046531	-0,044006	-0,041803
-0,084086	-0,073596	-0,078097	-0,069848	-0,063615	-0,047351	-0,045124	-0,042718
-0,061218	-0,054385	-0,06248	-0,056183	-0,051315	-0,035797	-0,034716	-0,033173
-0,037921	-0,035829	-0,053409	-0,047423	-0,042222	-0,038169	-0,035554	-0,033033
-0,029793	-0,029009	-0,04248	-0,038381	-0,020938	-0,020894	-0,020594	-0,020202
-0,04259	-0,046548	-0,042339	-0,039087	-0,022154	-0,022332	-0,021947	-0,021702
-0,036514	-0,044037	-0,039691	-0,036454	-0,019163	-0,019628	-0,019424	-0,019123
0,0015202	-0,021998	-0,020044	-0,01807	-0,016459	-0,015437	-0,014395	-0,013596
0,0057792	-0,013287	-0,013337	0,0053432	0,002	-0,000148	-0,001586	-0,002562
0,0123683	0,0050629	0,0009117	0,0167153	0,0118527	0,0084574	0,0061788	0,0043896
-0,070099	-0,060344	-0,05323	-0,028485	-0,028532	-0,02767	-0,026798	-0,025714
-0,060166	-0,050549	-0,042991	-0,037548	-0,034203	-0,031126	-0,028844	-0,026533
-0,053414	-0,045693	-0,014388	-0,016366	-0,017176	-0,017433	-0,017255	-0,016795
-0,052022	-0,045552	-0,014718	-0,016964	-0,017713	-0,018133	-0,017696	-0,017383
-0,05103	-0,043868	-0,012226	-0,014681	-0,01559	-0,015939	-0,01583	-0,01548
-0,048365	-0,039202	-0,033123	-0,029546	-0,026406	-0,02414	-0,021926	-0,019981
-0,019961	0,0193707	0,0107394	0,0057687	0,0026993	0,0006894	-0,000648	-0,001536
0,0002254	0,0351427	0,0241142	0,0171459	0,0128968	0,0096409	0,0074893	0,0058158
-0,002375	0,0336619	0,0234196	0,0166918	0,0124057	0,009386	0,0072121	0,0054945
-0,016384	-0,013669	-0,012121	-0,010749	-0,009773	-0,008818	-0,007986	-0,007092
0,0009772	1,87E-005	-0,000429	-0,000656	-0,000769	-0,000816	-0,000824	-0,000797
-0,036331	-0,030564	-0,026069	-0,023291	-0,020395	-0,018486	-0,01665	-0,014542
-0,028429	-0,024074	-0,020459	-0,017958	-0,015906	-0,014226	-0,012546	-0,011136
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,026975	-0,03208	-0,037227	-0,042582	-0,04596	-0,047932	-0,047019	-0,044605

-0,026851	-0,032722	-0,038939	-0,043503	-0,047269	-0,049068	-0,046794	-0,044077
-0,032852	-0,038381	-0,044491	-0,048975	-0,052	-0,052177	-0,049731	-0,045992
-0,027383	-0,034692	-0,042409	-0,047205	-0,050142	-0,049537	-0,047593	-0,043312
-0,03437	-0,041671	-0,048754	-0,052748	-0,054792	-0,053124	-0,049665	-0,045674
-0,035406	-0,044163	-0,050079	-0,054509	-0,056263	-0,052813	-0,048958	-0,045641
-0,032639	-0,043041	-0,049957	-0,054301	-0,054781	-0,051745	-0,047163	-0,044199
-0,03228	-0,044281	-0,051079	-0,054882	-0,053949	-0,051177	-0,045673	-0,043399
-0,043598	-0,054283	-0,059496	-0,061776	-0,059145	-0,054331	-0,048974	-0,046164
-0,047761	-0,056598	-0,062185	-0,06393	-0,05889	-0,053526	-0,048956	-0,046026
-0,055133	-0,063483	-0,067796	-0,066823	-0,061468	-0,054596	-0,050186	-0,047184
-0,070183	-0,075414	-0,076956	-0,072353	-0,066386	-0,057431	-0,053529	-0,050031
-0,090707	-0,091551	-0,089629	-0,081766	-0,072344	-0,063387	-0,058518	-0,054476
-0,09579	-0,096799	-0,093582	-0,081717	-0,071492	-0,063659	-0,058552	-0,054593
-0,12211	-0,116761	-0,106249	-0,092425	-0,078731	-0,070467	-0,064701	-0,05991
-0,116677	-0,110565	-0,097896	-0,085872	-0,071228	-0,064683	-0,059176	-0,054933
-0,106697	-0,101541	-0,089267	-0,075865	-0,063616	-0,057291	-0,052417	-0,048571
-0,100768	-0,096184	-0,080778	-0,067721	-0,057565	-0,05172	-0,047489	-0,04413
-0,099176	-0,090886	-0,076309	-0,061872	-0,052831	-0,047552	-0,043536	-0,04066
-0,098559	-0,086168	-0,072379	-0,056279	-0,048984	-0,043944	-0,040332	-0,037672
-0,103325	-0,087081	-0,069947	-0,054518	-0,047358	-0,042432	-0,038821	-0,03666
-0,114796	-0,08946	-0,070202	-0,055914	-0,048565	-0,043623	-0,039934	-0,037661
-0,098033	-0,07574	-0,056325	-0,044488	-0,038619	-0,034612	-0,031934	-0,03019
-0,088137	-0,067438	-0,046697	-0,037477	-0,032402	-0,029134	-0,026986	-0,025403
-0,069049	-0,049231	-0,031229	-0,024572	-0,021092	-0,019022	-0,018098	-0,017097
-0,054898	-0,036169	-0,021001	-0,016143	-0,013826	-0,012599	-0,012468	-0,011661
-0,051254	-0,030185	-0,017336	-0,01337	-0,011556	-0,010726	-0,010868	-0,0095
-0,025525	-0,00735	0,0006903	0,0018582	0,0017553	0,0009996	-0,000306	0,0008104
-0,018777	0,000953	0,0052248	0,0055014	0,0047086	0,0035207	0,0021275	-0,000605
-0,036157	-0,01415	-0,008802	-0,006926	-0,006334	-0,006913	-0,006727	-0,003566
0,0030977	0,0162908	0,0163667	0,0144301	0,0123795	0,0095459	0,008036	0,0242797
0,0246538	0,0319549	0,0285975	0,024857	0,0211582	0,0171041	0,0158453	0,0155057
0,0400713	0,0393704	0,0342491	0,0291625	0,025022	0,0205609	0,0155689	
0,0441097	0,0400664	0,0344253	0,029152	0,0241078	0,0199352	0,0206532	
0,067632	0,0578711	0,0482863	0,0410089	0,0337956	0,0279633	0,0441146	
0,0744792	0,0611747	0,0507787	0,0423493	0,0343608	0,0300324	0,0286787	
0,0812396	0,0654985	0,0533608	0,0448579	0,0364351	0,0279072		
0,0853554	0,0682299	0,0554098	0,0452358	0,03679	0,0346904		
0,0669751	0,0509355	0,0403338	0,0309548	0,0243803	0,0414181		
0,0398355	0,0284331	0,0203172	0,0133891	0,0120802	0,0109323		
0,0506678	0,0362407	0,0270173	0,0192339	0,0116676			
0,0079303	0,001402	-0,003981	-0,005982	-0,002742			
0,0292767	0,0184249	0,0096833	0,0061999	0,0271118			
0,0300152	0,0180472	0,0091826	0,008607	0,0084102			
-0,005363	-0,011174	-0,013991	-0,015537				
-0,051182	-0,049272	-0,042854	-0,031443				
-0,049406	-0,047216	-0,037284	-0,006444				
-0,07395	-0,064545	-0,045967	-0,037903				
-0,040784	-0,036726	-0,027208					

ou a jednorázovou investicí

KJ12	KJ13	KJ14	KJ15	KJ16	KJ17	KJ18	KJ19
-0,04142	-0,038653	-0,034551	-0,032509	-0,032288	-0,031278	-0,029053	-0,0282
-0,044484	-0,044883	-0,042405	-0,04034	-0,039314	-0,037595	-0,035045	-0,033758
-0,058409	-0,051053	-0,047481	-0,045705	-0,044176	-0,041633	-0,039169	-0,037537
-0,06037	-0,032115	-0,051341	-0,049906	-0,048257	-0,044776	-0,043119	-0,041202
-0,063331	-0,057668	-0,053466	-0,052613	-0,050472	-0,04636	-0,04466	-0,042606
-0,068254	-0,063676	-0,059935	-0,057956	-0,054969	-0,050787	-0,048618	-0,045938
-0,073213	-0,067355	-0,064372	-0,06183	-0,057849	-0,05406	-0,051545	-0,048563
-0,032482	-0,053051	-0,051429	-0,04958	-0,045752	-0,043933	-0,041848	-0,039665
-0,055957	-0,051602	-0,050739	-0,048543	-0,044351	-0,042633	-0,040566	-0,038323
-0,051433	-0,048302	-0,046686	-0,04419	-0,040677	-0,038885	-0,036661	-0,035001
-0,049234	-0,047077	-0,045234	-0,042245	-0,039402	-0,03754	-0,035314	-0,033593
-0,045012	-0,043715	-0,042171	-0,038809	-0,037257	-0,035457	-0,033563	-0,031822
-0,042096	-0,041524	-0,039739	-0,03619	-0,03479	-0,033077	-0,031207	-0,029542
-0,056656	-0,054463	-0,051216	-0,046777	-0,044506	-0,041743	-0,03969	-0,037496
-0,062381	-0,059561	-0,055194	-0,051113	-0,048446	-0,045323	-0,042924	-0,040492
-0,052919	-0,050704	-0,046219	-0,044119	-0,041745	-0,039295	-0,03707	-0,035579
-0,055293	-0,052449	-0,047221	-0,045097	-0,042592	-0,039922	-0,037575	-0,036432
-0,060417	-0,056378	-0,051026	-0,048284	-0,045019	-0,042607	-0,040064	-0,038881
-0,056648	-0,052173	-0,048041	-0,045365	-0,042257	-0,039888	-0,037502	-0,036306
-0,04375	-0,039661	-0,037788	-0,035663	-0,033474	-0,031495	-0,030181	-0,029126
-0,044823	-0,040082	-0,038201	-0,035976	-0,033612	-0,031546	-0,030553	-0,029273
-0,045872	-0,041169	-0,038783	-0,035975	-0,033916	-0,031765	-0,030765	-0,029301
-0,040305	-0,036955	-0,034817	-0,032327	-0,030446	-0,028555	-0,027624	-0,026356
-0,028989	-0,027662	-0,02611	-0,024492	-0,023027	-0,022069	-0,021304	-0,02052
-0,035333	-0,033601	-0,031544	-0,029366	-0,027475	-0,02658	-0,02542	-0,024421
-0,038444	-0,035982	-0,033141	-0,031078	-0,028952	-0,027957	-0,026527	-0,025407
-0,02974	-0,027964	-0,025882	-0,024323	-0,022757	-0,022004	-0,020964	-0,020206
-0,026064	-0,024503	-0,022886	-0,021434	-0,020491	-0,019741	-0,018976	-0,018405
-0,025415	-0,023835	-0,022146	-0,020684	-0,020016	-0,01913	-0,018368	-0,017742
-0,025111	-0,022929	-0,021362	-0,019772	-0,019024	-0,017971	-0,01715	-0,016428
-0,011959	-0,011175	-0,010592	-0,009975	-0,009716	-0,009305	-0,009014	0,0070714
-0,007671	-0,007395	-0,007101	-0,006937	-0,006806	-0,006641	-0,006527	-0,006267
-0,005123	-0,005004	-0,004862	-0,004868	-0,004782	-0,004698	-0,00463	-0,111271
-0,007569	-0,006962	-0,006368	-0,006077	-0,005692	-0,005393	-0,005133	-0,004787
0,0050407	0,0043538	0,0037688	0,0034078	0,0030457	0,0027703	0,0190267	0,0022644
0,0128474	0,0113842	0,0103946	0,0096209	0,0089181	0,0083788	0,0077178	0,0071963
0,0196743	0,0176333	0,0165379	0,015345	0,0143555	0,0135543	-0,099638	0,01177
0,0158779	0,014608	0,0140494	0,0132262	0,0125941	0,0120407	0,0112574	0,0059305
0,0294209	0,0270253	0,0258767	0,0243541	0,0232583	0,0393334	0,0207274	0,019731
0,0004556	0,0004404	0,0004281	0,0004138	0,0004034	0,0003833	0,0003675	0,0003531
0,0088381	0,0084197	0,0079106	0,0074844	0,00714	-0,111229	0,006297	0,0059907
0	0	0	0	0	0	0	0
0,0628025	0,0599559	0,0561905	0,0534989	0,0501575	0,0473367	0,0449331	0,0426191
0,0461006	0,0491946	0,0467145	0,0383817	0,0355895	0,0334256	0,0315398	0,0299727
0,0582071	0,0539621	0,0415149	0,0477002	0,0441572	0,0413091	0,0390215	0,0371882
0,0337093	0,031447	0,0297364	0,0282555	0,0261887	0,0249076	0,0233366	0,0225112

0,0202949	0,018913	0,0179331	0,0167306	0,0157243	0,0148731	0,0140596	0,0134896
0,0032111	0,0034935	-0,003279	-0,003152	-0,003052	-0,002957	-0,002875	-0,002807
-0,004224	-0,01388	-0,004177	-0,004024	-0,003893	-0,003786	-0,003701	-0,003627
-0,059264	-0,055042	-0,051501	-0,04701	-0,044177	-0,040911	-0,039115	-0,037162
-0,011166	-0,010385	-0,009516	-0,008806	-0,008219	-0,007677	-0,007292	-0,006943
-0,0168	-0,022888	-0,021091	-0,019724	-0,018543	-0,017572	-0,016783	-0,016054
-0,042342	-0,030025	-0,027632	-0,025739	-0,024239	-0,023053	-0,02206	-0,021007
0,0055709	0,0055042	0,00524	0,0051069	0,0048709	0,0047837	0,004649	0,0045124
0,0090349	0,0083277	0,0077485	0,0072674	0,0068154	0,006502	0,0062147	0,005903
0,0071257	0,0063183	0,0057173	0,0052216	0,0048238	0,0045046	0,004222	0,0039585
0,0142965	0,0127818	0,0116169	0,0107118	0,0100032	0,0094193	0,0088375	0,0083187
0,000761	0,0009289	0,001061	0,0011287	0,0012035	0,0012454	0,0012704	0,0012744
-0,006169	-0,005739	-0,005382	-0,005045	-0,004815	-0,004604	-0,004372	-0,004136
-0,000416	-0,000588	-0,000709	-0,000798	-0,000865	-0,000913	-0,000943	-0,000954
-0,008451	-0,007979	-0,007603	-0,007308	-0,007057	-0,006766	-0,006493	-0,006216
0,0004645	0,0006831	0,0008203	0,0009405	0,0010196	0,0010741	0,0011023	0,0011304
0,0161744	0,0148248	0,0136207	0,0127867	0,0120476	0,0112862	0,0105463	0,0100878
0,0275239	0,0251489	0,0232712	0,0217866	0,0204697	0,0192301	0,0179771	0,0172255
0,0387984	0,0356139	0,0331692	0,0311801	0,0291861	0,0274175	0,0257565	0,0246648
0,0316377	0,0289148	0,0275471	0,0260189	0,0246224	0,0231726	0,0221376	0,021331
0,0440764	0,0403088	0,0377345	0,0354645	0,0331305	0,0308713	0,0294884	0,0282836
0,0500305	0,0460939	0,0430121	0,0402947	0,0377487	0,0351844	0,0336648	0,0321269
0,0552689	0,0511881	0,0479012	0,0446354	0,0417632	0,0390864	0,0373384	0,0356336
0,0365461	0,034546	0,0323799	0,0304339	0,0284551	0,0270461	0,025951	0,0247183
0,0297244	0,0278895	0,0262603	0,024554	0,022888	0,021897	0,0210327	0,019924
0,0076229	0,0071276	0,0066882	0,0062724	0,0058484	0,005605	0,0053549	0,005062
0,0018048	0,0016934	0,0015802	0,0014801	0,0013861	0,0013259	0,0012664	0,0011904
0	0	0	0	0	0	0	0
0,0015402	0,0008182	0,0002618	-0,000348	-0,000659	-0,000908	-0,00109	-0,001222
0,0077652	0,0066325	0,0056956	0,000554	0,000408	0,0002864	0,0001842	0,0001007
-0,000424	-0,000601	-0,000726	-0,000811	-0,000885	-0,000937	-0,000956	-0,000967
-0,006638	-0,006539	-0,002008	-0,002363	-0,002646	-0,002832	-0,002945	-0,003005
0,0075683	0,0063377	0,0051698	0,00449	0,0039334	0,0034048	0,0029467	0,0025894
0,0043923	0,0034297	-0,002733	-0,002745	-0,002724	-0,002655	-0,00256	-0,002524
-0,003495	-0,003468	-0,003398	-0,003381	-0,003335	-0,003214	-0,003103	-0,003049
-0,022427	-0,01672	-0,016257	-0,015913	-0,015382	-0,014758	-0,014105	-0,013725
-0,010287	-0,010385	-0,010328	-0,010241	-0,00993	-0,009553	-0,009281	-0,009034
-0,011749	-0,018309	-0,017484	-0,016628	-0,015614	-0,014574	-0,013989	-0,013316
-0,023508	-0,021834	-0,020815	-0,019803	-0,018483	-0,017359	-0,016668	-0,015769
-0,018876	-0,018298	-0,017864	-0,01721	-0,016452	-0,015667	-0,015207	-0,014565
-0,016314	-0,015949	-0,01559	-0,014912	-0,014172	-0,013631	-0,013154	-0,012573
-0,037723	-0,035752	-0,033759	-0,031468	-0,029167	-0,027862	-0,026393	-0,02489
-0,044244	-0,041751	-0,039354	-0,03638	-0,033888	-0,03234	-0,030397	-0,028936
-0,037066	-0,035461	-0,033547	-0,031557	-0,029622	-0,028424	-0,026927	-0,025768
-0,035628	-0,034046	-0,031899	-0,029768	-0,028201	-0,02686	-0,025363	-0,024335
-0,03229	-0,03042	-0,028263	-0,026103	-0,024898	-0,023538	-0,022148	-0,021215
-0,021128	-0,019785	-0,018154	-0,016805	-0,01597	-0,014938	-0,014167	-0,013428
-0,006073	-0,006207	-0,006194	-0,006092	-0,006078	-0,005943	-0,005843	-0,005642

-0,008774	-0,008543	-0,008215	-0,007982	-0,007765	-0,007459	-0,007267	-0,006946
-0,015934	-0,01492	-0,013858	-0,013304	-0,012638	-0,011934	-0,011476	-0,010836
-0,015742	-0,014307	-0,013139	-0,012418	-0,011546	-0,010898	-0,010284	-0,009654
-0,004188	-0,004394	-0,004469	-0,004574	-0,004554	-0,004542	-0,004431	-0,004405
-0,006495	-0,006362	-0,00627	-0,006165	-0,005967	-0,005853	-0,005618	-0,005504
-0,004136	-0,004129	-0,0042	-0,004172	-0,004083	-0,004049	-0,003918	-0,00385
-0,004947	-0,004467	-0,004168	-0,003826	-0,003574	-0,00334	-0,003108	-0,002943
0,0099651	0,0085458	0,0075915	0,006685	0,0059939	0,0053173	0,0048621	0,0044453
0,012784	0,011361	0,0102308	0,0091692	0,0084166	0,0076099	0,0070773	0,0065775
0,0202923	0,0185816	0,0169044	0,0153514	0,0142881	0,0130716	0,012241	0,0114797
0,0143846	0,0135252	0,0124811	0,0117211	0,0110057	0,0102755	0,0097705	0,0092707
0,0194976	0,018261	0,0168607	0,0158059	0,0145973	0,0138778	0,013154	0,0124513
0,0008465	0,0007884	0,0007274	0,0006861	0,0006349	0,0006038	0,0005725	0,0005422
-0,001069	-0,000845	-0,000666	-0,000537	-0,000423	-0,00034	-0,000271	-0,000214
0	0	0	0	0	0	0	0
0,0081979	0,007571	0,007103	0,0065555	0,006238	0,0059149	0,0055992	0,0053024
0,0155373	0,0137529	0,0125267	0,0112236	0,0103889	0,009612	0,0089054	0,0082005
0,0154566	0,0136579	0,0124454	0,0111418	0,0102592	0,0094743	0,0087777	0,0080821
0,0107178	0,0094677	0,0084127	0,0074657	0,0067934	0,0061897	0,0056512	0,0051852
0,01844	0,0170986	0,0155992	0,0147219	0,0138529	0,0130214	0,0122526	0,011599
0,0121593	0,0113475	0,0103713	0,0097901	0,0092159	0,0086713	0,0080934	0,0077264
0,0048461	0,0048282	0,0046451	0,0045516	0,0044327	0,0043003	0,0041204	0,0040101
0,0010326	0,0014032	0,0016389	0,0018232	0,0019409	0,0020092	0,0020467	0,0020624
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,026913	-0,024952	-0,023882	-0,022737	-0,021597	-0,02031	-0,021737	-0,018667
-0,029382	-0,026677	-0,024961	-0,023381	-0,02194	-0,020414	-0,019382	-0,018403
-0,019504	-0,018262	-0,017468	-0,015311	-0,014615	-0,014776	-0,013341	-0,012849
-0,011794	-0,011543	-0,011176	-0,010749	-0,010309	-0,011597	-0,009572	-0,009188
-0,010427	-0,010264	-0,009984	-0,009647	-0,009193	-0,011496	-0,008638	-0,008283
-0,015425	-0,014327	-0,013332	-0,012437	-0,011503	-0,010875	-0,010285	-0,009619
-0,00141	-0,001786	-0,001055	-0,001336	-0,002492	-0,00168	-0,001793	-0,001852
-0,001534	-0,001923	-0,002181	-0,002348	-0,004406	-0,002541	-0,002571	-0,002546
0,0061452	0,0051825	0,0043975	0,003717	0,0002951	0,0028244	0,0024583	0,0021466
-0,001985	-0,001822	-0,00168	-0,001537	-0,001441	-0,001352	-0,001255	-0,00118
0,0057403	0,0053742	0,004546	0,0027672	0,0033427	0,0029213	0,0025379	0,0022473
0,0079368	0,0068013	0,0058792	0,0028925	0,0045681	0,004054	0,003573	0,0032677
0,0092925	0,0080478	0,0069478	0,0027784	0,0055432	0,0049477	0,0044335	0,0040691
0,0061166	0,0056465	0,0051659	0,0048492	0,0045554	0,0042281	0,0039759	0,0037734
0,0058367	0,0053525	0,0049361	0,0045766	0,0042957	0,0039948	0,0037807	0,0035811
-0,001852	-0,001707	-0,001588	-0,001488	-0,001391	-0,001286	-0,001233	-0,001171
-0,00485	-0,004398	-0,004123	-0,00384	-0,003567	-0,003316	-0,003154	-0,002993
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,034788	-0,031906	-0,029443	-0,027538	-0,025508	-0,024077	-0,02275	-0,021521
-0,022525	-0,021131	-0,01994	-0,018735	-0,017382	-0,01674	-0,01596	-0,015159
-0,014683	-0,014098	-0,013387	-0,012628	-0,011898	-0,011458	-0,010989	-0,01048
-0,00484	-0,004932	-0,004939	-0,004817	-0,004723	-0,004645	-0,004575	-0,004405
-0,008758	-0,007957	-0,007348	-0,006725	-0,006286	-0,005888	-0,005526	-0,005155
0,0041148	0,0034441	0,002892	0,002412	0,002105	0,0018259	0,0015839	0,0013733

0,0141236	0,012629	0,0113004	0,0101625	0,0094041	0,0087	0,0080305	0,0072948
0,0165982	0,0149359	0,0133028	0,012084	0,011133	0,0103587	0,0094764	0,0086631
0,0131349	0,012234	0,0112677	0,0106033	0,0099882	0,0094206	0,0088225	0,0082916
0,0168385	0,015024	0,0132944	0,0123369	0,011362	0,0104558	0,0096101	0,0089697
0,0181287	0,0161122	0,0144062	0,0132862	0,0122525	0,0112744	0,0102026	0,0096277
0,0176337	0,0155239	0,0139736	0,0127788	0,0118163	0,0107368	0,0097535	0,0092203
0,0054512	0,0049801	0,0046594	0,004366	0,0040983	0,0038195	0,0035743	0,0034189
0,0120333	0,0108421	0,0102547	0,0095978	0,0089581	0,0083368	0,007875	0,0074885
0,0050897	0,0046303	0,0043443	0,0040667	0,0037911	0,0034671	0,0033103	0,0031671
-0,002759	-0,002534	-0,002361	-0,002221	-0,002047	-0,001884	-0,001805	-0,001723
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,031291	-0,040903	-0,037929	-0,030993	-0,028776	-0,027144	-0,025785	-0,024397
-0,035257	-0,032651	-0,030488	-0,02415	-0,02208	-0,021126	-0,020249	-0,019122
-0,027033	-0,024833	-0,02351	-0,017489	-0,016145	-0,015551	-0,014898	-0,014089
-0,022495	-0,020714	-0,019145	-0,017577	-0,016235	-0,015384	-0,014461	-0,013557
-0,024914	-0,022833	-0,016129	-0,014942	-0,014077	-0,013359	-0,012625	-0,011972
-0,024289	-0,022521	-0,015938	-0,014534	-0,013909	-0,013333	-0,012579	-0,012011
-0,020436	-0,019269	-0,012811	-0,011815	-0,011397	-0,010927	-0,01033	-0,009864
-0,026395	-0,02423	-0,022098	-0,020294	-0,01916	-0,01794	-0,016754	-0,015917
-0,027188	-0,019107	-0,017599	-0,016511	-0,015616	-0,014706	-0,013902	-0,013221
-0,030165	-0,021938	-0,019832	-0,018893	-0,018034	-0,016932	-0,016107	-0,015331
-0,026704	-0,018532	-0,016927	-0,016237	-0,01548	-0,014549	-0,013825	-0,013232
-0,015325	-0,013781	-0,012504	-0,0117	-0,010861	-0,010061	-0,009497	-0,008957
-0,010488	-0,009664	-0,009076	-0,008593	-0,008096	-0,007656	-0,007284	-0,006975
-0,007522	-0,006875	-0,006631	-0,006395	-0,006048	-0,005793	-0,005547	-0,005349
-0,00139	-0,001471	-0,001577	-0,001636	-0,001642	-0,001648	-0,001651	-0,001653
-0,008801	-0,007858	-0,007263	-0,006664	-0,006109	-0,005717	-0,005349	-0,005077
-0,025704	-0,023885	-0,022414	-0,02094	-0,019659	-0,018587	-0,017704	-0,016921
-0,021135	-0,020029	-0,019025	-0,017735	-0,016785	-0,0159	-0,015193	-0,014378
-0,0144	-0,013805	-0,013133	-0,012287	-0,01164	-0,011115	-0,010692	-0,010141
-0,016621	-0,015358	-0,014077	-0,012887	-0,012061	-0,011284	-0,010717	-0,009978
-0,007736	-0,007327	-0,006894	-0,00651	-0,006187	-0,005921	-0,005682	-0,005366
-0,003875	-0,003827	-0,003675	-0,003567	-0,00345	-0,003357	-0,003224	-0,003117
-0,001997	-0,002092	-0,002103	-0,00211	-0,00211	-0,00211	-0,002066	-0,002039
-0,002945	-0,00252	-0,002165	-0,001913	-0,001695	-0,001532	-0,001359	-0,001248
0,0025884	0,0022045	0,0019019	0,0016643	0,0014764	0,0013207	0,0011671	0,0010725
0,0064468	0,0056768	0,0051173	0,0046402	0,0042668	0,0038946	0,0035974	0,0033886
0,0073901	0,0064957	0,0058316	0,0053123	0,0049016	0,0044689	0,0041451	0,0038714
0,0040656	0,0038741	0,0037562	0,0036177	0,0035264	0,0033485	0,0032759	0,0031549
0,0067018	0,005941	0,0053437	0,0048724	0,0044787	0,0040601	0,0038332	0,0035345
0,011313	0,0102244	0,0092964	0,0085776	0,0078496	0,007273	0,0068776	0,0064133
0,0137865	0,0124396	0,0113956	0,0105771	0,0096881	0,0090332	0,0084807	0,0079214
0,0049423	0,0047248	0,0044944	0,0043378	0,0040768	0,0039592	0,0037849	0,0036425
0,0069927	0,0061788	0,0055476	0,0050296	0,0044974	0,0042023	0,0038322	0,0035707
-0,001236	-0,001465	-0,001632	-0,001722	-0,001787	-0,001855	-0,001869	-0,00188
0,0025816	0,0020631	0,0016682	0,0013248	0,0010665	0,0008585	0,0006804	0,0005409
0,0040718	0,0038742	0,0037417	0,0035108	0,0034103	0,0032569	0,0031321	0,0030354
0,011025	0,0099323	0,0090398	0,0081049	0,0076136	0,0069671	0,0065205	0,0061419

0,0152294	0,0138495	0,0124919	0,0114408	0,0107307	0,0099133	0,0092629	0,0124557
0,0149186	0,0136021	0,0122336	0,0112449	0,0104277	0,0096234	0,0090441	0,0120537
0,0026412	0,0025533	0,0023913	0,0023235	0,0022163	0,0021295	0,0020625	0,0019953
0,0182931	0,0166655	0,0149374	0,0140712	0,0128862	0,0120841	0,0114062	0,0153602
0,0192492	0,0172396	0,0157044	0,01468	0,0135055	0,0125791	0,0157799	0,015752
0,0236809	0,0212627	0,0195435	0,0181307	0,0167315	0,015739	0,0185695	0,0170641
0,0109673	0,0099877	0,0095005	0,0088867	0,0083971	0,0080182	0,0076587	0,0072043
0,0105974	0,0096498	0,0092467	0,0085777	0,0081467	0,0077791	0,0122715	0,0069741
0,0064425	0,0059679	0,0056695	0,0052836	0,0049807	0,0088942	0,009306	0,0042637
0,0032491	0,0030271	0,0028424	0,0026493	0,0025166	0,0063658	0,0056551	0,0021391
0	0	0	0	0	0	0	0
0,0137239	0,0132446	0,0123253	0,0117508	0,0112576	0,0107635	0,01013	0,0097114
0,0248091	0,0233482	0,021547	0,0201496	0,0191065	0,018199	0,0169294	0,0161865
0,0256883	0,0243928	0,0229262	0,0219518	0,0209755	0,0198232	0,0189648	0,0182635
0,0377635	0,0349393	0,032729	0,031042	0,029462	0,0274979	0,0260551	0,024819
0,0392156	0,0358452	0,0337046	0,0319094	0,0301859	0,0281139	0,0267271	0,0253741
0,0416962	0,0381454	0,0354253	0,0334108	0,0316747	0,0292961	0,0279053	0,0261449
0,0345583	0,0321007	0,0304617	0,0288719	0,0270697	0,0257313	0,0246445	0,0232823
0,0458076	0,042477	0,0399597	0,0376486	0,0348687	0,0328376	0,0311138	0,0294839
0,0468144	0,0436151	0,0409715	0,0384835	0,0355755	0,0336321	0,0317632	0,0299978
0,0501928	0,0462278	0,0433197	0,0408411	0,037523	0,0355854	0,0331743	0,0315613
0,0494592	0,0465026	0,0437107	0,0406481	0,0383874	0,0365648	0,0343442	0,0327635
0,0513811	0,0478887	0,0447473	0,0410866	0,0384315	0,0362014	0,0341207	0,0322572
0,0461896	0,0429503	0,0399739	0,0366091	0,0343655	0,0322445	0,0302703	0,0285643
0,0478768	0,0444448	0,0415648	0,0378429	0,0356652	0,0330247	0,0312598	0,0294748
0,0317625	0,0296296	0,0273436	0,0256708	0,0243329	0,0227334	0,0215993	0,0205154
0,0342416	0,0320404	0,0294063	0,0275206	0,0259403	0,0244586	0,0231302	0,0219498
0,0274537	0,025598	0,0234442	0,0220378	0,0206968	0,019442	0,0183587	0,017405
0,0024424	0,0022927	0,002089	0,001974	0,0018293	0,0017346	0,0016372	0,0015514
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,014181	-0,013755	-0,013475	-0,013193	-0,012841	-0,012478	-0,007979	-0,015242
-0,00768	-0,007715	-0,007809	-0,007783	-0,007677	-0,007554	0,0037407	-0,007203
-0,024647	-0,022471	-0,021292	-0,019749	-0,018764	-0,017737	-0,016829	-0,015946
-0,011608	-0,011554	-0,011484	-0,011127	-0,010915	-0,005142	-0,014606	-0,006841
-6,7E-005	-0,000853	-0,001434	-0,001859	-0,002172	0,0036974	-0,004742	0,0022876
-0,001395	-0,001998	-0,00242	-0,002709	-0,002914	0,0097959	-0,002201	0,0029977
-0,006576	-0,006321	-0,005921	-0,00568	-0,005409	-0,005165	-0,00492	-0,004746
0,0007566	-5,1E-005	-0,000648	-0,0011	0,005914	-0,00488	0,002702	-0,006307
-0,003054	-0,003591	-0,003943	-0,004175	0,0035821	-0,005449	0,0019963	-0,007587
-0,005942	-0,006172	-0,006256	-0,006276	0,0084525	-0,004277	0,0013002	-0,016773
-0,017268	-0,01585	-0,014964	-0,014049	-0,013251	-0,012482	-0,011927	-0,011382
-0,01215	-0,011778	-0,011561	-0,00126	-0,012427	-0,003941	-0,013271	-0,018143
-0,017672	-0,016998	-0,016327	-0,004971	-0,014142	-0,005762	-0,015638	-0,023861
-0,010405	-0,01019	-0,009946	0,0078269	-0,005807	0,000151	-0,019018	-0,022071
-0,012772	-0,011992	-0,011197	-0,010511	-0,009856	-0,009386	-0,008928	-0,008591
-0,013069	-0,008112	0,0014553	-0,010859	-0,002008	-0,012128	-0,017434	-0,02654
-0,010018	-0,003452	0,0049835	-0,005711	0,0025932	-0,00843	-0,0176	-0,030424
-0,009524	-0,003789	0,0119258	-0,003116	0,0030103	-0,017626	-0,020989	-0,029324

-0,01149	-0,010634	-0,009908	-0,009227	-0,008741	-0,008273	-0,007929	-0,007514
-0,003426	0,0068657	-0,006531	0,0028123	-0,008057	-0,013777	-0,023479	-0,0289
-0,005063	0,0044973	-0,006711	0,0024481	-0,009129	-0,018691	-0,032103	-0,035227
0,0007556	0,0177336	0,0013988	0,0079033	-0,014174	-0,017758	-0,026607	-0,030178
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,049651	-0,047421	-0,041146	-0,040064	-0,038702	-0,037544	-0,036327	-0,03511
-0,055417	-0,052037	-0,049139	-0,047191	-0,045162	-0,043551	-0,041719	-0,039909
-0,056054	-0,048273	-0,046287	-0,044544	-0,043038	-0,041508	-0,039929	-0,038299
-0,063578	-0,055434	-0,053246	-0,050962	-0,049371	-0,047152	-0,045543	-0,043677
-0,062299	-0,053843	-0,051986	-0,049816	-0,047992	-0,046141	-0,044335	-0,042088
-0,077681	-0,072476	-0,068948	-0,065414	-0,06262	-0,059566	-0,056614	-0,053056
-0,07378	-0,069804	-0,066412	-0,063541	-0,060741	-0,05796	-0,055179	-0,051919
-0,06166	-0,058864	-0,056009	-0,054014	-0,051323	-0,04937	-0,047151	-0,044066
-0,052191	-0,050269	-0,048024	-0,046145	-0,044244	-0,042399	-0,04012	-0,037912
-0,054639	-0,051889	-0,049125	-0,046952	-0,044569	-0,042271	-0,039501	-0,037398
-0,041234	-0,039542	-0,038079	-0,036585	-0,035046	-0,033463	-0,031539	-0,029768
-0,038732	-0,037152	-0,036084	-0,034442	-0,033275	-0,031875	-0,029824	-0,028245
-0,042683	-0,040821	-0,039255	-0,037642	-0,036063	-0,03408	-0,032159	-0,030295
-0,056851	-0,053464	-0,050823	-0,047981	-0,045276	-0,042074	-0,039659	-0,036953
-0,054062	-0,051537	-0,049067	-0,046614	-0,04417	-0,041313	-0,038727	-0,036778
-0,044761	-0,043137	-0,04084	-0,0392	-0,03731	-0,034658	-0,032632	-0,031394
-0,048215	-0,04601	-0,043808	-0,0417	-0,039144	-0,036709	-0,034383	-0,033063
-0,050294	-0,047534	-0,044615	-0,041873	-0,038681	-0,036292	-0,033649	-0,03235
-0,039918	-0,03803	-0,036125	-0,034208	-0,03194	-0,02989	-0,028358	-0,027206
-0,041076	-0,03874	-0,037082	-0,035178	-0,032526	-0,030514	-0,029293	-0,028056
-0,031854	-0,030458	-0,029078	-0,027326	-0,025639	-0,024016	-0,023123	-0,022192
-0,031104	-0,029071	-0,027174	-0,02498	-0,023354	-0,021565	-0,020695	-0,019657
-0,019631	-0,018928	-0,018128	-0,017063	-0,016073	-0,015342	-0,014802	-0,014232
-0,020863	-0,020285	-0,019467	-0,018133	-0,017126	-0,016552	-0,015941	-0,015364
-0,018615	-0,018009	-0,017078	-0,016134	-0,015192	-0,014712	-0,014184	-0,013646
-0,012722	-0,011896	-0,01092	-0,010204	-0,009409	-0,009035	-0,008581	-0,008177
-0,003215	-0,003633	-0,003832	-0,003925	-0,003999	-0,004066	-0,004078	-0,004062
0,0031254	0,0021365	0,0013415	0,0007675	0,0003405	7,85E-007	-0,000269	-0,000485
-0,024566	-0,023013	-0,021507	-0,020055	-0,019288	-0,018477	-0,017671	-0,016986
-0,024447	-0,022124	-0,020442	-0,018643	-0,017774	-0,016758	-0,015868	-0,015071
-0,016153	-0,015189	-0,014279	-0,013617	-0,013135	-0,012613	-0,012112	-0,011734
-0,016744	-0,015546	-0,014652	-0,014166	-0,01363	-0,01312	-0,012623	-0,012191
-0,014721	-0,013906	-0,013069	-0,012669	-0,01221	-0,011732	-0,011323	-0,010893
-0,017878	-0,01638	-0,014811	-0,014053	-0,013182	-0,012425	-0,011754	-0,011064
-0,002086	-0,002427	-0,002669	-0,002855	-0,002963	-0,003024	-0,003078	-0,003057
0,0044038	0,0034242	0,0027534	0,0022091	0,0017736	0,0014194	0,0011338	0,0008819
0,0042195	0,0032554	0,0026127	0,002089	0,0016643	0,0013273	0,0010472	0,0007935
-0,006465	-0,005812	-0,005504	-0,005149	-0,004842	-0,004571	-0,004292	-0,003943
-0,000762	-0,000736	-0,000718	-0,000695	-0,00067	-0,000653	-0,000624	-0,00059
-0,01306	-0,012168	-0,011334	-0,010607	-0,009955	-0,00941	-0,008756	-0,00821
-0,009932	-0,009256	-0,008616	-0,008031	-0,007551	-0,007095	-0,006484	-0,006207
0	0	0	0	0	0	0	0
-0,042071	-0,040614	-0,039169	-0,037846	-0,037096	-0,035625	-0,046504	

KJ20	PJ2	PJ3	PJ4	PJ5	PJ6	PJ7
-0,027102	0.09647028	0.05462876	0.03476879	0.02466112	0.01399729	0.00623531
-0,032101	0.06193363	0.02016080	0.01179752	0.00411759	-0.0039501	-0.0098997
-0,035554	0.05670646	0.01647591	0.00901456	-0.0001764	-0.0080071	-0.0141209
-0,039179	-0.0318186	-0.0350230	-0.0325491	-0.0360194	-0.0381602	-0.0411452
-0,040366	-0.0443789	-0.0383098	-0.0364516	-0.0394617	-0.0413460	-0.0445560
-0,043923	-0.0889932	-0.0629896	-0.0574872	-0.0564394	-0.0563322	-0.0580138
-0,046242	-0.0995613	-0.0698175	-0.0644776	-0.0623149	-0.0620672	-0.0632002
-0,037654	-0.0612721	-0.0447566	-0.0463950	-0.0472005	-0.0498484	-0.0532780
-0,036321	-0.0417909	-0.0337315	-0.0384399	-0.0410923	-0.0454632	-0.0502543
-0,033203	-0.0040302	-0.0106774	-0.0214220	-0.0280426	-0.0350007	-0.0415718
-0,031828	0.03026919	0.00748521	-0.0084542	-0.0186893	-0.0277976	-0.0363081
-0,030658	0.01362639	-0.0107155	-0.0230934	-0.0319870	-0.0399695	-0.0448181
-0,028753	0.04262334	0.00587519	-0.0102355	-0.0226877	-0.0330386	-0.0386114
-0,036488	-0.0303892	-0.0457229	-0.0514074	-0.0578787	-0.0641116	-0.0625718
-0,039267	-0.0626045	-0.0676045	-0.0698760	-0.0735000	-0.0791940	-0.0714255
-0,034376	-0.0603509	-0.0640957	-0.0683838	-0.0734604	-0.0740222	-0.0664580
-0,034964	-0.0735442	-0.0718266	-0.0760249	-0.0812636	-0.0793761	-0.0688812
-0,037133	-0.1005392	-0.0914080	-0.0920314	-0.0952250	-0.0873810	-0.0722232
-0,034693	-0.0881677	-0.0846790	-0.0872990	-0.0936253	-0.0812234	-0.0635926
-0,028055	-0.0589953	-0.0662657	-0.0746994	-0.0768855	-0.0669696	-0.0491810
-0,028166	-0.0663165	-0.0747029	-0.0835147	-0.0820559	-0.0681385	-0.0444654
-0,02815	-0.0662157	-0.0774063	-0.0871202	-0.0807135	-0.0631666	-0.0345197
-0,025425	-0.0547982	-0.0718332	-0.0862522	-0.0738137	-0.0530668	-0.0204352
-0,019934	-0.0343412	-0.0599211	-0.0705611	-0.0595105	-0.0379414	-0.0071801
-0,023598	-0.0908875	-0.1034477	-0.0982224	-0.0753244	-0.0422075	-0.0098273
-0,024416	-0.1081008	-0.1175840	-0.1009461	-0.0714681	-0.0315505	-0.0020243
-0,004312	-0.0864665	-0.1079496	-0.0839823	-0.0522235	-0.0074334	0.01211864
-0,01749	-0.1159257	-0.1134019	-0.0825070	-0.0450055	-0.0011686	0.01500492
-0,118772	-0.1431877	-0.1224639	-0.0805869	-0.0329383	0.00915649	0.02068699
-0,015425	-0.1425517	-0.1086593	-0.0627410	-0.0115704	0.02915909	0.03140476
-0,008255	-0.1106766	-0.0725417	-0.0289668	0.02973504	0.05190216	0.04991953
-0,006063	-0.1109855	-0.0619970	-0.0138916	0.0415168	0.05904499	0.05743564
-0,004325	-0.1071106	-0.0458297	0.0100163	0.05861119	0.07024163	0.06531594
-0,008883	-0.0976190	-0.0287284	0.0292354	0.08554720	0.0787259	0.07627438
0,002072	-0.0499681	0.0122311	0.0878365	0.10999830	0.09668516	0.09467353
0,0067435	-0.0046722	0.04830726	0.11396299	0.12948531	0.1153969	0.11040830
0,0111181	0.06194999	0.0995923	0.1457247	0.15401363	0.13157312	0.12699964
0,0058864	0.08479769	0.1131844	0.1931109	0.16225226	0.14570268	0.13212159
0,0187665	0.16931572	0.2320661	0.2390897	0.19370518	0.1794288	0.15921509
0,0003408	0.07560281	0.16145678	0.1710093	0.14177448	0.13048010	0.11121831
0,0057441	0.16086100	0.2066231	0.2062742	0.16352754	0.15305268	0.12837530
0	0.13864303	0.25155258	0.1886988	0.1592548	0.13815420	0.11207841
0,040991	0.27206878	0.25747182	0.1844682	0.16271721	0.1362688	0.10699158
0,0286857	0.19469890	0.1844228	0.1338723	0.11548054	0.09039356	0.06520068
0,0356408	0.26249718	0.23387216	0.1626355	0.14376963	0.1115561	0.08234060
0,0215689	0.30337762	0.1698177	0.1266384	0.09819536	0.0696980	0.05284039

0,0129614	0.2475216	0.1234390	0.0961412	0.0662464	0.0410907	0.0328391
-0,002738	0.0768930	0.0221141	0.0089625	-0.0104478	-0.0189555	-0.0166837
-0,003528	0.0572577	0.0117873	-0.0034500	-0.0220704	-0.0244259	-0.0220190
-0,035365	-0.3069223	-0.2029079	-0.1818386	-0.1603873	-0.1253749	-0.1094128
-0,006576	-0.0214554	-0.0168080	-0.0359972	-0.0440878	-0.0350493	-0.0311785
-0,015335	-0.1331515	-0.1042185	-0.1058520	-0.0887881	-0.0731429	-0.0628841
-0,020042	-0.1995218	-0.1699705	-0.1531249	-0.1135949	-0.0949853	-0.0806896
0,0043489	0.0430543	0.0095977	-0.0165526	-0.0132039	-0.0096986	-0.0075996
0,0055882	0.0573668	0.0072746	-0.0175323	-0.0096726	-0.0074854	-0.0046833
0,0036964	0.0213861	-0.0273913	-0.0360850	-0.0233393	-0.0190005	-0.0132172
0,0078309	0.0493357	-0.0134071	-0.0186464	-0.0103823	-0.0078307	-0.0028562
0,0012839	-0.0170514	-0.0560087	-0.0371898	-0.0274893	-0.0211708	-0.0133833
-0,003997	-0.1183117	-0.1109016	-0.0688336	-0.0536923	-0.0404619	-0.0296749
-0,000977	-0.1371749	-0.1011097	-0.0641010	-0.0486547	-0.0347644	-0.0239285
-0,00605	-0.2562346	-0.1385027	-0.0956295	-0.0723880	-0.0518783	-0.0369485
0,0011556	-0.1754127	-0.0816875	-0.0523645	-0.0362083	-0.0220869	-0.0107931
0,0096871	-0.1206751	-0.0388810	-0.0203703	-0.0089650	0.0007158	0.0093729
0,0164644	-0.0641564	-0.0011494	0.0072766	0.0145515	0.0199233	0.0271723
0,0235951	0.0052419	0.0415302	0.0396591	0.0410386	0.0425920	0.0474836
0,0204053	0.0232374	0.0416658	0.0377314	0.0427237	0.0452587	0.0478439
0,0267803	0.0876225	0.0780500	0.0656170	0.0635393	0.0629783	0.0608387
0,0303597	0.1363756	0.1013737	0.0850596	0.0763252	0.0772707	0.0699488
0,0335032	0.1753544	0.1257926	0.1031827	0.0914040	0.0918510	0.0800521
0,0234512	0.1274288	0.0848138	0.0789255	0.0735731	0.0729550	0.0621814
0,018815	0.1138643	0.0750056	0.0673670	0.0648561	0.0606648	0.0511816
0,00476	-0.0130374	-0.0009730	0.0088031	0.0206030	0.0176914	0.0138837
0,0011245	-0.0558778	-0.0213664	-0.0031768	0.0093280	0.0062363	0.0032939
0	-0.0644662	-0.0233668	-0.0014871	0.0067638	0.0035076	0.0003868
-0,001332	0.0054954	0.0234299	0.0351470	0.0337108	0.0260146	0.0196629
3,45E-005	0.0474907	0.0488290	0.0588774	0.0484395	0.0387169	0.0301405
-0,000986	0.0464217	0.0506362	0.0596552	0.0451012	0.0348640	0.0253113
-0,003083	0.0225220	0.0384267	0.0423540	0.0293962	0.0206371	0.0117702
0,0022911	0.0841071	0.0808858	0.0691156	0.0507877	0.0384209	0.0257177
-0,002461	0.0763250	0.0838669	0.0614273	0.0448831	0.0321525	0.0203177
-0,002946	0.0857521	0.0892757	0.0588091	0.0412531	0.0271124	0.0167683
-0,013185	0.0092608	0.0153271	0.0001927	-0.0080666	-0.0163959	-0.0184094
-0,008707	0.0627946	0.0426276	0.0210547	0.0082401	-0.0031066	-0.0064009
-0,012618	0.0738421	0.0357029	0.0162438	0.0025920	-0.0071301	-0.0095750
-0,015091	0.0565662	0.0140502	-0.0020759	-0.0145672	-0.0196831	-0.0198071
-0,01407	0.0417043	0.0018983	-0.0126859	-0.0245771	-0.0260353	-0.0252588
-0,012187	0.0545901	0.0120218	-0.0061244	-0.0191380	-0.0206116	-0.0205521
-0,023872	-0.0419323	-0.0515089	-0.0583613	-0.0573768	-0.0514868	-0.0465878
-0,027525	-0.1025339	-0.0917694	-0.0903341	-0.0789450	-0.0677972	-0.0603474
-0,024333	-0.1220154	-0.1040569	-0.0997342	-0.0818824	-0.0711803	-0.0607697
-0,022974	-0.1267658	-0.1081316	-0.0964580	-0.0799962	-0.0686091	-0.0587085
-0,019983	-0.1013111	-0.0931337	-0.0807409	-0.0662914	-0.0564723	-0.0485931
-0,01266	-0.0398449	-0.0521704	-0.0477584	-0.0388020	-0.0334444	-0.0290515
-0,005557	-0.0065891	-0.0323324	-0.0292676	-0.0239146	-0.0201085	-0.0182861

-0,006776	-0.0265820	-0.0449135	-0.0352479	-0.0289487	-0.0231796	-0.0220282
-0,01042	-0.0733957	-0.0676681	-0.0506841	-0.0408441	-0.0330746	-0.0313081
-0,009211	-0.0703031	-0.0572972	-0.0409683	-0.0328422	-0.0268285	-0.0265281
-0,004344	-0.0703986	-0.0475175	-0.0333086	-0.0253063	-0.0216901	-0.0224472
-0,005362	-0.0901794	-0.0545805	-0.0389097	-0.0281134	-0.0255865	-0.0263931
-0,003769	-0.0817923	-0.0464009	-0.0322413	-0.0226111	-0.0218230	-0.0235491
-0,002783	-0.0593163	-0.0289160	-0.0188921	-0.0124386	-0.0140838	-0.0170967
0,0040689	-0.0238845	-0.0033410	0.0000954	0.0018991	-0.0028590	-0.0075638
0,0061188	0.0009724	0.0099969	0.0135356	0.0098923	0.0033507	-0.0025104
0,0107859	0.0469875	0.0391277	0.0365808	0.0267879	0.0166947	0.0090177
0,0087871	0.0594066	0.0460338	0.0405799	0.0284624	0.0168888	0.0089052
0,0117926	0.1056272	0.0670601	0.0562017	0.0386311	0.0252503	0.0156821
0,0005096	0.0067772	0.0094514	0.0025912	-0.0065343	-0.0133332	-0.0166931
-0,000165	0.0052827	0.0098234	-0.0002965	-0.0101718	-0.0163337	-0.0187192
0	0.0059684	0.0081675	-0.0039359	-0.0140180	-0.0196297	-0.0211776
0,0050476	-0.0035005	-0.0030991	-0.0151640	-0.0232300	-0.0268564	-0.0277015
0,007725	0.0078560	-0.0043318	-0.0173244	-0.0250407	-0.0275305	-0.0291726
0,0075867	0.0052353	-0.0117852	-0.0247351	-0.0308081	-0.0314231	-0.0337368
0,0047805	-0.0279444	-0.0389666	-0.0459218	-0.0475474	-0.0446668	-0.0463285
0,0110303	0.0469834	0.0094509	-0.0092271	-0.0176470	-0.0200318	-0.0253582
0,0073347	0.0055101	-0.0217127	-0.0330652	-0.0351091	-0.0361979	-0.0406705
0,0038917	-0.0275964	-0.0470259	-0.0513613	-0.0479263	-0.0488647	-0.0520730
0,002075	-0.0581268	-0.0673150	-0.0656453	-0.0582382	-0.0588676	-0.0612395
0	-0.1230401	-0.1080354	-0.0922018	-0.0807979	-0.0793089	-0.0781526
-0,017756	-0.0958218	-0.0857561	-0.0725993	-0.0667515	-0.0683750	-0.0678146
-0,017286	-0.0852401	-0.0764913	-0.0630433	-0.0609069	-0.0634507	-0.0630293
-0,012251	-0.0820071	-0.0721106	-0.0580847	-0.0584243	-0.0619271	-0.0604573
-0,008716	-0.0603872	-0.0541072	-0.0452491	-0.0494767	-0.0539332	-0.0538436
-0,007927	-0.0685985	-0.0546133	-0.0485363	-0.0542421	-0.0571109	-0.0554030
-0,009098	-0.0686689	-0.0495884	-0.0484033	-0.0550065	-0.0569728	-0.0539577
-0,00191	-0.0365229	-0.0248931	-0.0321942	-0.0426976	-0.0455867	-0.0441440
-0,002578	-0.0486900	-0.0331455	-0.0424499	-0.0511540	-0.0521836	-0.0489171
0,0019166	-0.0113371	-0.0109735	-0.0282851	-0.0393498	-0.0413185	-0.0400689
-0,001119	-0.0126506	-0.0209956	-0.0391285	-0.0469394	-0.0458504	-0.0450803
0,001996	-0.0080292	-0.0262353	-0.0450376	-0.0496625	-0.0473243	-0.0471497
0,0029719	-0.0027791	-0.0301401	-0.0486551	-0.0517052	-0.0479007	-0.0481347
0,0037352	-0.0052011	-0.0390241	-0.0544192	-0.0542519	-0.0503201	-0.0501233
0,0036037	0.0074069	-0.0359409	-0.0503325	-0.0486608	-0.0469629	-0.0470244
0,0033955	-0.0128286	-0.0532749	-0.0596165	-0.0544573	-0.0530768	-0.0512932
-0,00111	-0.0881235	-0.1036711	-0.0939744	-0.0790331	-0.0747338	-0.0690603
-0,00283	-0.1502857	-0.1370218	-0.1127738	-0.0947422	-0.0872328	-0.0785549
0	-0.1557285	-0.1329198	-0.1039674	-0.0904913	-0.0828164	-0.0740513
-0,020229	-0.1591294	-0.1241462	-0.0955699	-0.0848246	-0.0761997	-0.0696828
-0,014345	-0.1441903	-0.1104357	-0.0817835	-0.0741537	-0.0667230	-0.0613922
-0,009815	-0.1283750	-0.0922780	-0.0686645	-0.0632009	-0.0566167	-0.0532735
-0,004216	-0.0937982	-0.0625088	-0.0484102	-0.0466296	-0.0421659	-0.0412785
-0,004828	-0.0869282	-0.0529213	-0.0443112	-0.0422511	-0.0390024	-0.0383389
0,0012089	-0.0558350	-0.0282744	-0.0279787	-0.0284810	-0.0276737	-0.0275820

0,0068936	-0.0097447	0.0053374	-0.0045863	-0.0091654	-0.0118465	-0.0134455
0,0082213	0.0020573	0.0107697	-0.0024287	-0.0066038	-0.0107225	-0.0116176
0,0079542	0.0314602	0.0225893	0.0055334	0.0006499	-0.0056054	-0.0065429
0,0084348	0.0273194	0.0089587	-0.0035467	-0.0078218	-0.0123818	-0.0122065
0,0091134	0.0370131	0.0074110	-0.0036143	-0.0086754	-0.0117194	-0.0125413
0,0086907	0.0312520	-0.0010653	-0.0084078	-0.0142594	-0.0149487	-0.0161280
0,0032447	-0.0066633	-0.0265100	-0.0265030	-0.0301072	-0.0266921	-0.0269335
0,0070946	0.0204626	-0.0058183	-0.0117052	-0.0173617	-0.0162112	-0.0181704
0,0029884	-0.0350554	-0.0385253	-0.0383306	-0.0355769	-0.0331309	-0.0331052
-0,001625	-0.1045253	-0.0775424	-0.0708130	-0.0580248	-0.0528392	-0.0502253
0	-0.1020338	-0.0753214	-0.0681114	-0.0542626	-0.0501966	-0.0478254
-0,023161	-0.0884492	-0.0658062	-0.0565623	-0.0467450	-0.0439766	-0.0422112
-0,018267	-0.0547020	-0.0443730	-0.0374535	-0.0324813	-0.0322266	-0.0320693
-0,013452	-0.0168063	-0.0219767	-0.0179231	-0.0177874	-0.0201358	-0.0217026
-0,012915	0.0043546	-0.0125304	-0.0080315	-0.0109259	-0.0146837	-0.0169301
-0,011416	0.0081715	-0.0099050	-0.0046831	-0.0094512	-0.0135534	-0.0157464
-0,011473	-0.0041310	-0.0114810	-0.0097894	-0.0144102	-0.0177034	-0.0186719
-0,00948	0.0040622	-0.0004343	-0.0045113	-0.0107751	-0.0146997	-0.0153125
-0,015103	-0.0476069	-0.0268957	-0.0274016	-0.0297812	-0.0303615	-0.0280548
-0,012654	-0.0370998	-0.0184719	-0.0224662	-0.0257019	-0.0265621	-0.0246953
-0,014706	-0.0581833	-0.0405215	-0.0402328	-0.0397126	-0.0367733	-0.0341464
-0,01275	-0.0455425	-0.0361879	-0.0373996	-0.0372939	-0.0335021	-0.0317068
-0,008559	0.0099191	-0.0007917	-0.0110499	-0.0159193	-0.0152883	-0.0159271
-0,006698	0.0207142	0.0017091	-0.0095308	-0.0142313	-0.0136496	-0.0144818
-0,005107	0.0298252	0.0049639	-0.0071361	-0.0115846	-0.0117540	-0.0129518
-0,001625	0.0584189	0.0219435	0.0056478	0.0000737	-0.0028823	-0.0053711
-0,00473	0.0473931	0.0106479	-0.0034834	-0.0054951	-0.0083024	-0.0103096
-0,015937	-0.0917784	-0.0815405	-0.0704224	-0.0584223	-0.0523859	-0.0477817
-0,013715	-0.0944539	-0.0802859	-0.0650538	-0.0554541	-0.0494719	-0.0444600
-0,009738	-0.0749406	-0.0651291	-0.0504991	-0.0441966	-0.0402055	-0.0354853
-0,009567	-0.0692455	-0.0584635	-0.0436196	-0.0381043	-0.0352498	-0.0304911
-0,005239	-0.0508366	-0.0434045	-0.0315742	-0.0283732	-0.0267995	-0.0220444
-0,003056	-0.0439774	-0.0348090	-0.0261336	-0.0240199	-0.0224789	-0.0171960
-0,002012	-0.0483520	-0.0311620	-0.0258118	-0.0238938	-0.0211981	-0.0155040
-0,001134	-0.0289729	-0.0137468	-0.0137266	-0.0145159	-0.0123239	-0.0078469
0,0009646	-0.0268672	-0.0111956	-0.0114238	-0.0131318	-0.0098714	-0.0064128
0,0031508	-0.0110104	-0.0015579	-0.0048257	-0.0072110	-0.0030733	-0.0018620
0,0035998	-0.0034567	-0.0031548	-0.0062406	-0.0071130	-0.0019332	-0.0018104
0,0030556	0.0157014	0.0047822	-0.0010674	-0.0011574	0.0032648	0.0022540
0,0033242	0.0032707	-0.0030909	-0.0085816	-0.0053920	-0.0012443	-0.0018983
0,0060384	0.0247261	0.0096418	0.0017822	0.0056870	0.0061156	0.0042245
0,0075151	0.0336603	0.0154289	0.0073834	0.0118141	0.0097722	0.0071011
0,0035317	0.0145944	0.0002512	-0.0004143	0.0058066	0.0039500	0.0012188
0,0033484	-0.0019378	-0.0140687	-0.0081297	-0.0019424	-0.0029194	-0.0046832
0,0016064	-0.0679892	-0.0530987	-0.0312918	-0.0243885	-0.0221358	-0.0206534
0,0037845	-0.0626138	-0.0429449	-0.0216358	-0.0177670	-0.0170723	-0.0155274
0,0029388	-0.0270079	-0.0139753	0.0006930	-0.0003347	-0.0030014	-0.0026535
0,0101375	-0.0222076	-0.0060309	0.0046848	0.0024160	-0.0007402	0.0000930

0,0125832	-0.0033219	0.0145695	0.0151967	0.0104216	0.0062503	0.0065730
0,011002	-0.0050120	0.0175778	0.0132760	0.0081538	0.0045900	0.0078411
0,0019	-0.0351614	-0.0032460	-0.0045909	-0.0079319	-0.0066848	0.0007282
0,0100364	0.0216964	0.0344781	0.0235561	0.0144542	0.0126636	0.0182415
0,0104528	0.0446136	0.0372787	0.0245794	0.0156659	0.0141003	0.0195371
0,0130838	0.0827602	0.0541838	0.0367672	0.0247649	0.0248955	0.0275889
0,0068664	0.0628476	0.0338961	0.0170815	0.0122013	0.0181622	0.0190495
0,006674	0.0618965	0.0312251	0.0145486	0.0118738	0.0194176	0.0187501
0,0040954	0.0372147	0.0124690	0.0015031	0.0032818	0.0118146	0.0118003
0,0020508	0.0151368	-0.0045377	-0.0094457	0.0001123	0.0066401	0.0059240
0	-0.0047600	-0.0212790	-0.0171511	-0.0016168	0.0023306	0.0012220
0,009291	-0.1088592	-0.0851563	-0.0591285	-0.0336888	-0.0261297	-0.0228391
0,0152317	-0.0830763	-0.0634275	-0.0368667	-0.0174038	-0.0130976	-0.0112869
0,017353	-0.0557766	-0.0387950	-0.0127372	-0.0004302	0.0000498	0.0004312
0,0236349	-0.0172353	-0.0068165	0.0166102	0.0201467	0.0159695	0.0144780
0,0240802	-0.0236037	-0.0056263	0.0201583	0.0202721	0.0160678	0.0154503
0,0249641	-0.0286006	-0.0032721	0.0201089	0.0195671	0.0154807	0.0152311
0,0223122	-0.0319844	0.0074971	0.0223470	0.0185015	0.0152547	0.0145182
0,0280091	0.0106466	0.0462504	0.0453973	0.0342519	0.0289064	0.0264962
0,0284576	0.0175152	0.0556358	0.0470714	0.0353433	0.0311451	0.0273003
0,0299062	0.0303410	0.0619378	0.0515417	0.0384153	0.0342590	0.0296840
0,0312381	0.0861284	0.0916196	0.0694576	0.0531641	0.0457190	0.0398170
0,0306016	0.1128849	0.0887568	0.0595830	0.0461614	0.0400623	0.0337761
0,0270624	0.1035214	0.0686989	0.0438094	0.0355649	0.0293512	0.0244637
0,027903	0.1093925	0.0727952	0.0460993	0.0381881	0.0311429	0.0255114
0,0194888	0.0738241	0.0360483	0.0205446	0.0162946	0.0126872	0.0088103
0,0208109	0.0971848	0.0423576	0.0272033	0.0218712	0.0164551	0.0113648
0,0164809	0.0527186	0.0135384	0.0086402	0.0050541	0.0021249	-0.0023581
0,0014683	-0.1146317	-0.0880234	-0.0666958	-0.0551285	-0.0493927	-0.0460402
0	-0.1550601	-0.1040987	-0.0770554	-0.0637723	-0.0575556	-0.0520591
-0,008011	-0.0555184	-0.0347160	-0.0248585	-0.0213861	-0.0221292	-0.0212709
-0,002026	-0.0153975	-0.0038604	-0.0025656	-0.0035581	-0.0079212	-0.0083729
-0,015301	-0.0653066	-0.0362825	-0.0271585	-0.0245987	-0.0254700	-0.0225212
-0,014943	-0.0488955	-0.0252467	-0.0189568	-0.0189185	-0.0199681	-0.0178999
-0,006747	0.0121460	0.0164295	0.0115497	0.0049854	0.0003929	-0.0005076
-0,014138	0.0246147	0.0190949	0.0130356	0.0038062	0.0009056	-0.0014300
-0,004567	0.0459156	0.0316324	0.0208972	0.0085886	0.0064959	0.0017254
-0,011178	0.0414141	0.0282237	0.0164603	0.0059596	0.0042764	-0.0015727
-0,015674	0.0278518	0.0137686	0.0022271	-0.0038865	-0.0046845	-0.0097585
-0,019713	0.0217730	0.0084791	-0.0055391	-0.0075480	-0.0099103	-0.0139310
-0,010979	0.0044577	-0.0066906	-0.0179135	-0.0153341	-0.0190334	-0.0211635
-0,026658	-0.0167278	-0.0240456	-0.0283003	-0.0237861	-0.0273658	-0.0278622
-0,035667	-0.0546998	-0.0547801	-0.0463613	-0.0404806	-0.0411002	-0.0398552
-0,029854	-0.0161973	-0.0312157	-0.0254355	-0.0256952	-0.0280151	-0.0290165
-0,008176	0.0067750	-0.0167952	-0.0119198	-0.0173551	-0.0205198	-0.0226826
-0,031628	-0.0509540	-0.0487719	-0.0362291	-0.0391893	-0.0378955	-0.0384269
-0,033561	-0.0493258	-0.0402707	-0.0319686	-0.0355096	-0.0350313	-0.0366230
-0,032687	-0.0592233	-0.0377876	-0.0351303	-0.0366470	-0.0366850	-0.0386859

-0,007201	-0.0380471	-0.0185625	-0.0246730	-0.0273508	-0.0289923	-0.0324776
-0,035984	-0.0486695	-0.0257042	-0.0334253	-0.0333055	-0.0348183	-0.0378928
-0,039145	-0.0697103	-0.0450691	-0.0479001	-0.0449350	-0.0457731	-0.0480239
-0,033261	-0.0280034	-0.0231777	-0.0298926	-0.0311015	-0.0347477	-0.0386380
0	0.0232474	0.0029245	-0.0086414	-0.0145589	-0.0213584	-0.0275917
-0,033529	0.0548836	0.0147315	0.0014073	-0.0069299	-0.0158005	-0.0223317
-0,037651	0.0533632	0.0081839	-0.0024587	-0.0118999	-0.0208660	-0.0260634
-0,036304	0.0436942	0.0011932	-0.0089583	-0.0188847	-0.0273511	-0.0307105
-0,041022	-0.0350468	-0.0439428	-0.0451480	-0.0500920	-0.0548420	-0.0521685
-0,039897	-0.0310847	-0.0370459	-0.0411339	-0.0474336	-0.0505539	-0.0497268
-0,050336	-0.1130802	-0.0893885	-0.0838711	-0.0831385	-0.0777540	-0.0727216
-0,048936	-0.1421398	-0.1104093	-0.1011371	-0.0968383	-0.0870833	-0.0813778
-0,041673	-0.1079808	-0.0843907	-0.0819826	-0.0828093	-0.0735604	-0.0705683
-0,03577	-0.0560707	-0.0506758	-0.0565328	-0.0589026	-0.0558626	-0.0553018
-0,03501	-0.0225450	-0.0314490	-0.0434101	-0.0470065	-0.0457044	-0.0463032
-0,02843	0.0154033	-0.0092885	-0.0274856	-0.0329480	-0.0343694	-0.0365117
-0,027291	0.0098437	-0.0180172	-0.0357534	-0.0368887	-0.0386415	-0.0390406
-0,029249	-0.0054541	-0.0348451	-0.0473646	-0.0459040	-0.0470373	-0.0454753
-0,035625	-0.0477429	-0.0670816	-0.0675577	-0.0619439	-0.0604967	-0.0572831
-0,035301	-0.0934143	-0.0978798	-0.0850376	-0.0767186	-0.0724598	-0.0668464
-0,030135	-0.0749096	-0.0869841	-0.0719695	-0.0674457	-0.0623478	-0.0592609
-0,031707	-0.1078699	-0.1011057	-0.0839244	-0.0779233	-0.0698530	-0.0657760
-0,030797	-0.0922922	-0.0839869	-0.0700340	-0.0661766	-0.0607557	-0.0574100
-0,026039	-0.0955291	-0.0774894	-0.0658848	-0.0625043	-0.0569812	-0.0539295
-0,026916	-0.1488834	-0.0982080	-0.0840862	-0.0735957	-0.0674957	-0.0627188
-0,021272	-0.0988049	-0.0672251	-0.0612180	-0.0543847	-0.0513700	-0.0490053
-0,018734	-0.0522337	-0.0359004	-0.0379213	-0.0358292	-0.0356551	-0.0354432
-0,013687	-0.0328410	-0.0241195	-0.0297930	-0.0290087	-0.0298744	-0.0304709
-0,014807	-0.0543758	-0.0437562	-0.0425901	-0.0400395	-0.0390014	-0.0383383
-0,013184	-0.0407129	-0.0390249	-0.0365138	-0.0359762	-0.0357251	-0.0353932
-0,007811	0.0355802	0.0100052	0.0015201	-0.0058000	-0.0105489	-0.0136851
-0,004058	0.0530212	0.0167825	0.0057792	-0.0026607	-0.0081128	-0.0114280
-0,000659	0.0799791	0.0301495	0.0170965	0.0062048	-0.0009109	-0.0051182
-0,016288	-0.0818057	-0.0677911	-0.0618065	-0.0575455	-0.0541254	-0.0498417
-0,014243	-0.0494256	-0.0437515	-0.0434766	-0.0426507	-0.0412275	-0.0388800
-0,011197	-0.0569711	-0.0470643	-0.0454688	-0.0441120	-0.0418983	-0.0399286
-0,011587	-0.0768502	-0.0612626	-0.0555231	-0.0520413	-0.0479136	-0.0457457
-0,010197	-0.0727583	-0.0608465	-0.0550568	-0.0512068	-0.0463597	-0.0454146
-0,010198	-0.0574967	-0.0509955	-0.0474121	-0.0443717	-0.0405691	-0.0409949
-0,002985	-0.0185601	-0.0241103	-0.0269728	-0.0274570	-0.0267910	-0.0293702
0,0006795	0.0087760	-0.0058337	-0.0134429	-0.0161948	-0.0179591	-0.0220059
0,0006159	0.0038694	-0.0098896	-0.0169316	-0.0183553	-0.0209955	-0.0250768
-0,003827	-0.0191694	-0.0271287	-0.0294964	-0.0278346	-0.0305608	-0.0338266
	0.0026598	-0.0125843	-0.0177490	-0.0186768	-0.0236258	-0.0284320
	-0.0796288	-0.0681863	-0.0578221	-0.0527771	-0.0528350	-0.0550774
	-0.0771081	-0.0645501	-0.0530071	-0.0506652	-0.0515597	-0.0541216
	-0.0275894	-0.0296307	-0.0260447	-0.0298475	-0.0344153	-0.0398791
	-0.0312270	-0.0301527	-0.0269746	-0.0320795	-0.0372266	-0.0425820

-0.0462786	-0.0395085	-0.0390744	-0.0328401	-0.0152411	60590911
-0.0275050	-0.0268141	-0.0294612	-0.0213960	-0.0057823	670907651
-0.0168581	-0.0203558	-0.0233623	-0.0110201	0.0005807	186611224
-0.0214812	-0.0246257	-0.0241062	-0.0049079	865294801	
-0.0360377	-0.0377718	-0.0297120	-0.0053354	0122499776	
-0.0097121	-0.0207315	-0.0123150	0.0093144	1905693797	
-0.0223419	-0.0270119	-0.0072087	0.0094906	8982669232	
-0.0308020	-0.0279614	0.0027397	3186461374		
-0.0349384	-0.0237120	0.0121108	8540449		
-0.0320298	-0.0124423	0.0219936	898812263		
-0.0275165	0.0058043	0.0303424	248363665		
-0.0452928	0.0141598	938082771			
-0.0230094	0.0394767	640636147			
0.0137918	0.0691967	202191727			
0.0378991	0.0745704	289536958			
0.1122853	93720607				
0.1434128	59674519				
0.1627181	72205492				
0.1292923	45481904				

Rozdíl ve výnosnosti mezi pravidelnou a jednorázovou investicí

PJ8	PJ9	PJ10	PJ11	PJ12	PJ13	PJ14	PJ15
-0.0007054	-0.0070934	-0.0121240	-0.0138489	-0.0114649	-0.0054624	-0.0043146	-0.0027154
-0.0157268	-0.0211969	-0.0240885	-0.0235648	-0.0185114	-0.0137910	-0.0119072	-0.0097240
-0.0199351	-0.0256516	-0.0270578	-0.0251117	-0.0189176	-0.0146706	-0.0123983	-0.0105606
-0.0445093	-0.0461009	-0.0441812	-0.0386675	-0.0326319	-0.0282136	-0.0246872	-0.0224947
-0.0482007	-0.0490939	-0.0460913	-0.0383119	-0.0280808	-0.0260474	-0.0220992	-0.0213113
-0.0605924	-0.0586442	-0.0529757	-0.0413240	-0.0352396	-0.0311822	-0.0272087	-0.0261593
-0.0662174	-0.0613814	-0.0536215	-0.0412521	-0.0350142	-0.0302265	-0.0273187	-0.0266029
-0.0544680	-0.0511818	-0.0435795	-0.0321015	-0.0259991	-0.0221751	-0.0202678	-0.0200045
-0.0515735	-0.0478183	-0.0382706	-0.0265053	-0.0215758	-0.0172305	-0.0169046	-0.0168847
-0.0430233	-0.0391313	-0.0281347	-0.0188562	-0.0144895	-0.0113017	-0.0112750	-0.0114340
-0.0369378	-0.0322947	-0.0200499	-0.0129685	-0.0096112	-0.0073031	-0.0074590	-0.0075894
-0.0430738	-0.0355841	-0.0224150	-0.0161604	-0.0126668	-0.0106874	-0.0108303	-0.0100362
-0.0367266	-0.0274684	-0.0143997	-0.0100068	-0.0069168	-0.0061604	-0.0066529	-0.0056365
-0.0545304	-0.0380301	-0.0260133	-0.0215307	-0.0174380	-0.0166005	-0.0163460	-0.0139828
-0.0590281	-0.0395367	-0.0291258	-0.0238814	-0.0205136	-0.0198112	-0.0189449	-0.0162917
-0.0525811	-0.0335591	-0.0249141	-0.0198182	-0.0166093	-0.0164871	-0.0149209	-0.0130868
-0.0501975	-0.0302754	-0.0238244	-0.0182825	-0.0159139	-0.0159394	-0.0135207	-0.0120677
-0.0475061	-0.0312194	-0.0251160	-0.0192411	-0.0169591	-0.0167856	-0.0137637	-0.0124220
-0.0374828	-0.0241763	-0.0183570	-0.0134447	-0.0121312	-0.0118645	-0.0093950	-0.0083139
-0.0247349	-0.0140764	-0.0089581	-0.0053746	-0.0053823	-0.0048170	-0.0033805	-0.0025267
-0.0195146	-0.0116215	-0.0063940	-0.0038886	-0.0043392	-0.0030222	-0.0019776	-0.0011894
-0.0127549	-0.0073717	-0.0019783	-0.0010020	-0.0016565	-0.0000963	0.0006450	0.0014894
-0.0046956	-0.0000804	0.0045764	0.0043352	0.0034885	0.0048391	0.0051511	0.0058826
0.0054035	0.0094514	0.0126054	0.0111580	0.0094751	0.0102884	0.0102651	0.0107850
-0.0001518	0.0046596	0.0071923	0.0055909	0.0049774	0.0058476	0.0061939	0.0072360
0.0033242	0.0087709	0.0092020	0.0070771	0.0063708	0.0069991	0.0073897	0.0085038
0.0155227	0.0199936	0.0185740	0.0152864	0.0144524	0.0143316	0.0143719	0.0150013
0.0189035	0.0220779	0.0195788	0.0159127	0.0157946	0.0154172	0.0156232	0.0161809
0.0235174	0.0256143	0.0220501	0.0187042	0.0190959	0.0184368	0.0186403	0.0192382
0.0347522	0.0333010	0.0283507	0.0255760	0.0255529	0.0244183	0.0243677	0.0247793
0.0523487	0.0480146	0.0407798	0.0381034	0.0364696	0.0345984	0.0337740	0.0336595
0.0580475	0.0518255	0.0429297	0.0417130	0.0387408	0.0369289	0.0358237	0.0359565
0.0653361	0.0571412	0.0478548	0.0460613	0.0430427	0.0410074	0.0397927	0.0397675
0.0708496	0.0607467	0.0529724	0.0499687	0.0464342	0.0447466	0.0435337	0.0429989
0.0853962	0.0720780	0.0652446	0.0606969	0.0562207	0.0536026	0.0518601	0.0503174
0.0975896	0.0800020	0.0753465	0.0690038	0.0631314	0.0595709	0.0582733	0.0557796
0.1103661	0.0906271	0.0850090	0.0778375	0.0716362	0.0675635	0.0662547	0.0626979
0.1124033	0.0953856	0.0881095	0.0795870	0.0749191	0.0709637	0.0692045	0.0651708
0.1330226	0.1171084	0.1071140	0.0967610	0.0903614	0.0852820	0.0819869	0.0771030
0.0876225	0.0809615	0.0727879	0.0662781	0.0615499	0.0597628	0.0567230	0.0535036
0.1015075	0.0935206	0.0841662	0.0765091	0.0714081	0.0695071	0.0652398	0.0613893
0.0916793	0.0830477	0.0735966	0.0687344	0.0642898	0.0624484	0.0583430	0.0548294
0.0914342	0.0818077	0.0725928	0.0673157	0.0628410	0.0602335	0.0562111	0.0527976
0.0588765	0.0513564	0.0460366	0.0425393	0.0412728	0.0389048	0.0363451	0.0338019
0.0740701	0.0649531	0.0582299	0.0537878	0.0525732	0.0488702	0.0455051	0.0421196
0.0461479	0.0394727	0.0369177	0.0351554	0.0347757	0.0320376	0.0295098	0.0266930

0.0275558	0.0235986	0.0223367	0.0223401	0.0222891	0.0203533	0.0182939	0.0158743
-0.0161637	-0.0138550	-0.0109969	-0.0073857	-0.0059490	-0.0060522	-0.0069163	-0.0073457
-0.0205217	-0.0169704	-0.0131838	-0.0097858	-0.0087249	-0.0087387	-0.0095415	-0.0096185
-0.0939914	-0.0816863	-0.0696683	-0.0635214	-0.0584615	-0.0551857	-0.0531757	-0.0492812
-0.0262888	-0.0212485	-0.0155596	-0.0133166	-0.0123520	-0.0124238	-0.0126812	-0.0123391
-0.0524039	-0.0433133	-0.0354771	-0.0322056	-0.0298161	-0.0291824	-0.0277723	-0.0263284
-0.0661987	-0.0543720	-0.0466828	-0.0424104	-0.0394139	-0.0382303	-0.0358151	-0.0335732
-0.0031730	0.0012919	0.0042395	0.0040733	0.0033944	0.0017123	0.0010259	0.0005279
-0.0006562	0.0040731	0.0056921	0.0053420	0.0044087	0.0027090	0.0019822	0.0014012
-0.0077833	-0.0017263	-0.0006478	-0.0005147	-0.0012645	-0.0022869	-0.0026225	-0.0028904
0.0019120	0.0067355	0.0065341	0.0058614	0.0043929	0.0030651	0.0024271	0.0017971
-0.0062485	-0.0020469	-0.0016328	-0.0018923	-0.0030441	-0.0033768	-0.0037148	-0.0036491
-0.0194028	-0.0155427	-0.0138613	-0.0134857	-0.0135166	-0.0130798	-0.0126969	-0.0120341
-0.0142461	-0.0117050	-0.0105246	-0.0107812	-0.0107672	-0.0104881	-0.0102299	-0.0098652
-0.0270286	-0.0235898	-0.0215914	-0.0213704	-0.0207423	-0.0194306	-0.0185308	-0.0177613
-0.0046767	-0.0037019	-0.0037221	-0.0051323	-0.0057763	-0.0058568	-0.0056045	-0.0058637
0.0119868	0.0111038	0.0095442	0.0066885	0.0052138	0.0043164	0.0038250	0.0029229
0.0261932	0.0239028	0.0209452	0.0169411	0.0148389	0.0131750	0.0120486	0.0105039
0.0428852	0.0385717	0.0337532	0.0286416	0.0255808	0.0231111	0.0212812	0.0191041
0.0424171	0.0378002	0.0324533	0.0275054	0.0247793	0.0221868	0.0203230	0.0179924
0.0536745	0.0478097	0.0401873	0.0355596	0.0318232	0.0290153	0.0264259	0.0237094
0.0621147	0.0551364	0.0463679	0.0411583	0.0373022	0.0342000	0.0310181	0.0278290
0.0705130	0.0616846	0.0523828	0.0464055	0.0420637	0.0386546	0.0351274	0.0314863
0.0540256	0.0458015	0.0382253	0.0342448	0.0302229	0.0275238	0.0243556	0.0213417
0.0438011	0.0349649	0.0299139	0.0261933	0.0231361	0.0204996	0.0177337	0.0150295
0.0094637	0.0047490	0.0027912	0.0014012	0.0003428	-0.0010373	-0.0026369	-0.0040529
-0.0009167	-0.0038602	-0.0048180	-0.0054834	-0.0058374	-0.0070621	-0.0083121	-0.0093995
-0.0041263	-0.0061379	-0.0067640	-0.0071323	-0.0075136	-0.0086956	-0.0099244	-0.0107886
0.0121967	0.0088708	0.0066472	0.0052910	0.0039209	0.0017497	-0.0001893	-0.0016620
0.0211930	0.0169090	0.0138095	0.0119708	0.0098661	0.0071675	0.0048072	0.0030191
0.0175329	0.0136526	0.0109416	0.0092926	0.0070338	0.0044518	0.0022412	0.0006492
0.0064221	0.0041708	0.0022475	0.0010930	-0.0008120	-0.0029027	-0.0045171	-0.0058118
0.0197155	0.0157418	0.0131293	0.0106686	0.0079805	0.0052160	0.0030594	0.0011629
0.0150696	0.0114895	0.0095024	0.0069728	0.0042962	0.0017631	-0.0000602	-0.0019854
0.0120023	0.0088441	0.0070281	0.0044659	0.0019256	-0.0004821	-0.0021324	-0.0041241
-0.0185106	-0.0179036	-0.0178451	-0.0186485	-0.0195610	-0.0201093	-0.0206537	-0.0218274
-0.0080248	-0.0083446	-0.0094631	-0.0111523	-0.0126320	-0.0135873	-0.0148438	-0.0164871
-0.0107449	-0.0106959	-0.0119144	-0.0135804	-0.0150029	-0.0156768	-0.0170500	-0.0185635
-0.0196011	-0.0188367	-0.0196649	-0.0207172	-0.0215322	-0.0217235	-0.0229117	-0.0241949
-0.0236374	-0.0230860	-0.0236496	-0.0244369	-0.0245592	-0.0249450	-0.0261186	-0.0270559
-0.0191929	-0.0194812	-0.0206446	-0.0216291	-0.0218163	-0.0227839	-0.0242737	-0.0251516
-0.0420074	-0.0403316	-0.0397457	-0.0390925	-0.0377919	-0.0380969	-0.0385977	-0.0383576
-0.0545009	-0.0520111	-0.0500848	-0.0484190	-0.0465265	-0.0463829	-0.0464596	-0.0452665
-0.0560807	-0.0532001	-0.0512648	-0.0489820	-0.0475546	-0.0475222	-0.0471819	-0.0462041
-0.0542983	-0.0520602	-0.0498933	-0.0473752	-0.0464496	-0.0467845	-0.0461491	-0.0448872
-0.0454779	-0.0441532	-0.0429326	-0.0409475	-0.0407050	-0.0412419	-0.0408861	-0.0396842
-0.0285901	-0.0289291	-0.0291577	-0.0285498	-0.0292338	-0.0306465	-0.0307767	-0.0305335
-0.0192757	-0.0207248	-0.0215492	-0.0219078	-0.0232215	-0.0248472	-0.0256275	-0.0256638

-0.0230198	-0.0240196	-0.0242194	-0.0247805	-0.0263224	-0.0274792	-0.0277752	-0.0279917
-0.0315609	-0.0317110	-0.0308370	-0.0313708	-0.0324523	-0.0329848	-0.0324892	-0.0329090
-0.0273642	-0.0279523	-0.0274459	-0.0285001	-0.0298889	-0.0302696	-0.0301478	-0.0308112
-0.0239102	-0.0246041	-0.0247487	-0.0263121	-0.0277256	-0.0284931	-0.0283830	-0.0291432
-0.0273063	-0.0272393	-0.0276628	-0.0293872	-0.0303845	-0.0305937	-0.0307069	-0.0311517
-0.0248961	-0.0248425	-0.0259754	-0.0279135	-0.0290607	-0.0290326	-0.0297376	-0.0301242
-0.0192619	-0.0197593	-0.0216853	-0.0241552	-0.0253255	-0.0257344	-0.0267679	-0.0270794
-0.0108118	-0.0123792	-0.0153036	-0.0182899	-0.0201726	-0.0208913	-0.0222410	-0.0228678
-0.0061701	-0.0085911	-0.0122555	-0.0154759	-0.0174322	-0.0186329	-0.0200300	-0.0207037
0.0041097	0.0002042	-0.0045297	-0.0084333	-0.0106485	-0.0126898	-0.0144585	-0.0154917
0.0043448	-0.0002622	-0.0052478	-0.0089619	-0.0111808	-0.0133503	-0.0148919	-0.0161258
0.0106160	0.0048614	-0.0008537	-0.0049039	-0.0075676	-0.0100687	-0.0118358	-0.0132748
-0.0189247	-0.0227560	-0.0257454	-0.0271117	-0.0279836	-0.0290163	-0.0291678	-0.0297038
-0.0215845	-0.0254636	-0.0280252	-0.0287705	-0.0298471	-0.0306452	-0.0305883	-0.0311902
-0.0245159	-0.0284302	-0.0302752	-0.0307597	-0.0317029	-0.0319851	-0.0323197	-0.0325257
-0.0310740	-0.0342446	-0.0355216	-0.0352465	-0.0358534	-0.0357588	-0.0358218	-0.0350169
-0.0331153	-0.0357904	-0.0364544	-0.0364344	-0.0367612	-0.0363759	-0.0366524	-0.0356920
-0.0374679	-0.0393889	-0.0390827	-0.0394467	-0.0394838	-0.0387562	-0.0390314	-0.0377858
-0.0490485	-0.0488502	-0.0474589	-0.0474276	-0.0463419	-0.0457281	-0.0450705	-0.0434393
-0.0303103	-0.0325849	-0.0327522	-0.0339225	-0.0340454	-0.0343010	-0.0336591	-0.0336640
-0.0433700	-0.0434752	-0.0428457	-0.0430278	-0.0421964	-0.0421332	-0.0406876	-0.0403395
-0.0528556	-0.0509381	-0.0504266	-0.0497473	-0.0480866	-0.0478215	-0.0457461	-0.0449665
-0.0597327	-0.0569567	-0.0562211	-0.0543761	-0.0531896	-0.0519684	-0.0496431	-0.0486885
-0.0745169	-0.0693216	-0.0675225	-0.0644292	-0.0622551	-0.0589089	-0.0573373	-0.0557433
-0.0645413	-0.0613682	-0.0598437	-0.0571698	-0.0557373	-0.0528554	-0.0517375	-0.0505181
-0.0593428	-0.0578167	-0.0563571	-0.0538362	-0.0528337	-0.0500490	-0.0489343	-0.0478678
-0.0571154	-0.0561570	-0.0541621	-0.0525814	-0.0511271	-0.0486063	-0.0476741	-0.0465867
-0.0508394	-0.0505950	-0.0490846	-0.0479023	-0.0455521	-0.0447165	-0.0438883	-0.0429060
-0.0527592	-0.0520422	-0.0499950	-0.0490626	-0.0464818	-0.0456662	-0.0447818	-0.0437421
-0.0525983	-0.0516542	-0.0493947	-0.0487560	-0.0465708	-0.0455287	-0.0445920	-0.0435872
-0.0443240	-0.0436813	-0.0428905	-0.0423727	-0.0408204	-0.0402883	-0.0396315	-0.0387485
-0.0489003	-0.0475059	-0.0463369	-0.0444304	-0.0434726	-0.0426468	-0.0416879	-0.0405835
-0.0409191	-0.0400901	-0.0399484	-0.0384577	-0.0377655	-0.0374323	-0.0368831	-0.0356057
-0.0451710	-0.0434998	-0.0433552	-0.0411870	-0.0401720	-0.0396542	-0.0389959	-0.0374601
-0.0462386	-0.0450700	-0.0443647	-0.0420157	-0.0411353	-0.0404444	-0.0394792	-0.0381839
-0.0468096	-0.0455774	-0.0436546	-0.0423072	-0.0413610	-0.0404864	-0.0394234	-0.0382511
-0.0479667	-0.0470222	-0.0445258	-0.0432959	-0.0422887	-0.0413458	-0.0395930	-0.0388876
-0.0448604	-0.0445883	-0.0419844	-0.0409218	-0.0401094	-0.0393834	-0.0376841	-0.0370037
-0.0492686	-0.0480773	-0.0449287	-0.0437734	-0.0426294	-0.0414282	-0.0398544	-0.0385415
-0.0648462	-0.0600928	-0.0569909	-0.0546906	-0.0524781	-0.0503405	-0.0482361	-0.0466180
-0.0738174	-0.0672640	-0.0637250	-0.0608414	-0.0580734	-0.0545762	-0.0528234	-0.0507241
-0.0702654	-0.0635861	-0.0601893	-0.0575626	-0.0552142	-0.0518273	-0.0500880	-0.0483464
-0.0654593	-0.0592452	-0.0564089	-0.0539778	-0.0514706	-0.0488029	-0.0466160	-0.0451117
-0.0562595	-0.0525778	-0.0502252	-0.0481545	-0.0459624	-0.0438912	-0.0423717	-0.0407131
-0.0485992	-0.0459653	-0.0442926	-0.0427481	-0.0403326	-0.0392788	-0.0379334	-0.0363409
-0.0376410	-0.0361584	-0.0354442	-0.0347340	-0.0330841	-0.0324417	-0.0317243	-0.0302473
-0.0346946	-0.0337808	-0.0332721	-0.0325618	-0.0315823	-0.0305653	-0.0299852	-0.0285887
-0.0259472	-0.0260211	-0.0261927	-0.0260434	-0.0255506	-0.0252295	-0.0247389	-0.0232249

-0.0138910	-0.0153752	-0.0166155	-0.0170612	-0.0173033	-0.0175505	-0.0174652	-0.0165543
-0.0128057	-0.0145617	-0.0159190	-0.0161612	-0.0164079	-0.0168673	-0.0165283	-0.0157751
-0.0087243	-0.0110420	-0.0127078	-0.0131609	-0.0134297	-0.0141645	-0.0139512	-0.0135664
-0.0141287	-0.0158833	-0.0169559	-0.0170031	-0.0173035	-0.0174937	-0.0164890	-0.0163345
-0.0146729	-0.0163801	-0.0170544	-0.0173187	-0.0177780	-0.0177126	-0.0166766	-0.0165045
-0.0180425	-0.0194184	-0.0193839	-0.0196255	-0.0197961	-0.0191996	-0.0181412	-0.0178342
-0.0276548	-0.0278122	-0.0267703	-0.0261712	-0.0257568	-0.0245012	-0.0233214	-0.0226688
-0.0199190	-0.0208160	-0.0204871	-0.0205647	-0.0202214	-0.0187823	-0.0185090	-0.0182013
-0.0329601	-0.0316568	-0.0306838	-0.0297901	-0.0286649	-0.0264782	-0.0256697	-0.0249313
-0.0479392	-0.0441768	-0.0421693	-0.0403730	-0.0377471	-0.0349709	-0.0334455	-0.0324457
-0.0454013	-0.0420251	-0.0396955	-0.0381425	-0.0357149	-0.0334499	-0.0319611	-0.0307491
-0.0402332	-0.0374741	-0.0358015	-0.0342433	-0.0312910	-0.0300037	-0.0287661	-0.0275590
-0.0306041	-0.0293507	-0.0283772	-0.0272603	-0.0250511	-0.0241198	-0.0233410	-0.0224308
-0.0211107	-0.0210238	-0.0209668	-0.0202203	-0.0191149	-0.0184785	-0.0182479	-0.0172780
-0.0166720	-0.0169978	-0.0174034	-0.0167556	-0.0158532	-0.0154885	-0.0153362	-0.0144934
-0.0155553	-0.0160363	-0.0164579	-0.0154001	-0.0146285	-0.0144167	-0.0142046	-0.0132522
-0.0184634	-0.0186408	-0.0185399	-0.0168610	-0.0156933	-0.0155413	-0.0151669	-0.0132414
-0.0159139	-0.0164540	-0.0161976	-0.0145932	-0.0138518	-0.0140478	-0.0133043	-0.0112688
-0.0270328	-0.0265089	-0.0247241	-0.0224622	-0.0214142	-0.0208367	-0.0194195	-0.0169105
-0.0241736	-0.0237523	-0.0215643	-0.0199948	-0.0193281	-0.0186947	-0.0172303	-0.0150725
-0.0323849	-0.0305873	-0.0271417	-0.0254287	-0.0241804	-0.0230389	-0.0201414	-0.0183399
-0.0303779	-0.0281798	-0.0248752	-0.0234023	-0.0225949	-0.0209336	-0.0178744	-0.0165924
-0.0165835	-0.0157000	-0.0137230	-0.0132715	-0.0131269	-0.0122035	-0.0099008	-0.0090939
-0.0153037	-0.0138858	-0.0124692	-0.0121842	-0.0118656	-0.0107966	-0.0087556	-0.0080165
-0.0136491	-0.0117218	-0.0109923	-0.0109158	-0.0107409	-0.0088375	-0.0073786	-0.0069854
-0.0066385	-0.0051690	-0.0053290	-0.0058753	-0.0060086	-0.0041092	-0.0032889	-0.0032256
-0.0102055	-0.0083231	-0.0083345	-0.0087761	-0.0084134	-0.0060924	-0.0053202	-0.0050568
-0.0408924	-0.0367991	-0.0341181	-0.0319813	-0.0291937	-0.0253250	-0.0233030	-0.0217104
-0.0374387	-0.0339693	-0.0316334	-0.0295524	-0.0253455	-0.0224962	-0.0210867	-0.0194275
-0.0294515	-0.0268649	-0.0254650	-0.0234192	-0.0195096	-0.0174910	-0.0164363	-0.0149479
-0.0252553	-0.0231799	-0.0220602	-0.0200396	-0.0172065	-0.0153486	-0.0141856	-0.0126723
-0.0184812	-0.0171987	-0.0165309	-0.0147298	-0.0124935	-0.0109730	-0.0100493	-0.0088254
-0.0149681	-0.0141792	-0.0136572	-0.0114759	-0.0086717	-0.0078796	-0.0070463	-0.0061498
-0.0139339	-0.0135178	-0.0126588	-0.0096634	-0.0066375	-0.0063214	-0.0054286	-0.0046777
-0.0074063	-0.0078763	-0.0071790	-0.0040395	-0.0025055	-0.0022767	-0.0015130	-0.0011583
-0.0062985	-0.0068474	-0.0058566	-0.0025509	-0.0016690	-0.0014246	-0.0007196	-0.0003891
-0.0024657	-0.0032837	-0.0021962	0.0006911	0.0014146	0.0015550	0.0019540	0.0020743
-0.0026968	-0.0032412	-0.0009357	0.0012606	0.0017548	0.0020503	0.0023793	0.0023460
0.0003907	0.0001377	0.0030939	0.0042554	0.0043155	0.0045894	0.0045993	0.0043925
-0.0032638	-0.0025568	0.0011240	0.0020195	0.0020567	0.0025710	0.0026998	0.0025368
0.0022688	0.0027242	0.0058603	0.0062520	0.0058669	0.0060422	0.0059090	0.0054514
0.0048577	0.0064981	0.0086224	0.0083035	0.0078326	0.0078134	0.0074788	0.0067892
0.0007594	0.0043370	0.0056315	0.0051114	0.0051300	0.0051895	0.0049519	0.0042013
-0.0036610	0.0009783	0.0020410	0.0018832	0.0022846	0.0024688	0.0023127	0.0015621
-0.0160227	-0.0104994	-0.0087152	-0.0077229	-0.0067559	-0.0059153	-0.0056692	-0.0057937
-0.0099193	-0.0058787	-0.0049659	-0.0041051	-0.0030093	-0.0026354	-0.0028427	-0.0030793
0.0025909	0.0044728	0.0040381	0.0042470	0.0048605	0.0046031	0.0037068	0.0031760
0.0056884	0.0065980	0.0059784	0.0063338	0.0063370	0.0058627	0.0047475	0.0043331

0.0113609	0.0115624	0.0104445	0.0105250	0.0100007	0.0091308	0.0077911	0.0072142
0.0112719	0.0106686	0.0098744	0.0098041	0.0093033	0.0082811	0.0070947	0.0065164
0.0032281	0.0027815	0.0031463	0.0036508	0.0037945	0.0027649	0.0022261	0.0016464
0.0179346	0.0158581	0.0152737	0.0144371	0.0134929	0.0116589	0.0105839	0.0093350
0.0189636	0.0167153	0.0162337	0.0152255	0.0138014	0.0118631	0.0109146	0.0093508
0.0250613	0.0223214	0.0210156	0.0196479	0.0178837	0.0156920	0.0144421	0.0124492
0.0162710	0.0149055	0.0143644	0.0131992	0.0118898	0.0103770	0.0092252	0.0074404
0.0159941	0.0152353	0.0142061	0.0130543	0.0115150	0.0103035	0.0087457	0.0070278
0.0099520	0.0100297	0.0094001	0.0084383	0.0069463	0.0061784	0.0045479	0.0031725
0.0052642	0.0055749	0.0053410	0.0044841	0.0032226	0.0026545	0.0011038	-1.9384527
0.0016948	0.0023531	0.0021337	0.0011797	0.0001303	-0.0005045	-0.0018269	-0.0027983
-0.0186591	-0.0161669	-0.0147546	-0.0147453	-0.0137254	-0.0141739	-0.0142945	-0.0147083
-0.0084936	-0.0071278	-0.0067559	-0.0074412	-0.0074019	-0.0083644	-0.0089326	-0.0096096
0.0016243	0.0018617	0.0011877	-0.0001117	-0.0007411	-0.0022537	-0.0032412	-0.0044453
0.0140535	0.0126251	0.0106923	0.0085446	0.0074117	0.0052600	0.0036687	0.0019275
0.0142131	0.0127377	0.0101571	0.0084321	0.0073092	0.0052221	0.0034348	0.0015074
0.0138489	0.0121054	0.0090851	0.0080229	0.0065232	0.0045412	0.0027097	0.0006537
0.0132154	0.0112328	0.0084745	0.0074894	0.0056478	0.0037698	0.0018145	-0.0002682
0.0231879	0.0198387	0.0161755	0.0146747	0.0118716	0.0094886	0.0070733	0.0046040
0.0239052	0.0195740	0.0163713	0.0144553	0.0113984	0.0089411	0.0064167	0.0039052
0.0256328	0.0202398	0.0178177	0.0149471	0.0117405	0.0091306	0.0064639	0.0038702
0.0344272	0.0281378	0.0250869	0.0209250	0.0172018	0.0141680	0.0110309	0.0080508
0.0283607	0.0227462	0.0203839	0.0161402	0.0131221	0.0101157	0.0070975	0.0044237
0.0188107	0.0149732	0.0126390	0.0089539	0.0063738	0.0035756	0.0008381	-0.0012742
0.0187287	0.0158801	0.0124806	0.0090466	0.0064403	0.0034148	0.0005228	-0.0014393
0.0045516	0.0032281	0.0001436	-0.0020438	-0.0040144	-0.0064670	-0.0085257	-0.0099995
0.0070310	0.0053841	0.0018213	-0.0004525	-0.0029327	-0.0056185	-0.0076298	-0.0091565
-0.0038959	-0.0054796	-0.0078566	-0.0095016	-0.0114879	-0.0137000	-0.0149241	-0.0161354
-0.0412836	-0.0406154	-0.0390030	-0.0380355	-0.0380232	-0.0388426	-0.0375833	-0.0377306
-0.0467974	-0.0454420	-0.0431451	-0.0423135	-0.0418035	-0.0412003	-0.0407203	-0.0406954
-0.0202505	-0.0214787	-0.0218552	-0.0229348	-0.0244416	-0.0250618	-0.0255764	-0.0262705
-0.0095954	-0.0118318	-0.0133236	-0.0152917	-0.0175018	-0.0185977	-0.0197398	-0.0207573
-0.0235904	-0.0239164	-0.0243859	-0.0257518	-0.0272922	-0.0271557	-0.0280435	-0.0280354
-0.0199011	-0.0204830	-0.0216142	-0.0232863	-0.0241260	-0.0249745	-0.0260445	-0.0261868
-0.0047570	-0.0070418	-0.0096404	-0.0125098	-0.0142398	-0.0157695	-0.0173328	-0.0183479
-0.0054798	-0.0079294	-0.0107915	-0.0137254	-0.0158664	-0.0173917	-0.0187699	-0.0195850
-0.0023670	-0.0054469	-0.0088102	-0.0121271	-0.0140310	-0.0159264	-0.0170793	-0.0182566
-0.0050302	-0.0080527	-0.0114868	-0.0144321	-0.0162810	-0.0181165	-0.0190529	-0.0201170
-0.0121428	-0.0149593	-0.0180662	-0.0201479	-0.0213756	-0.0228292	-0.0236531	-0.0243431
-0.0161790	-0.0190279	-0.0219387	-0.0233817	-0.0246535	-0.0258069	-0.0263020	-0.0267832
-0.0227802	-0.0253646	-0.0280859	-0.0284701	-0.0296088	-0.0297744	-0.0303969	-0.0306018
-0.0292055	-0.0313278	-0.0327650	-0.0332172	-0.0339085	-0.0336692	-0.0340184	-0.0340840
-0.0404658	-0.0418405	-0.0416520	-0.0412306	-0.0410304	-0.0406612	-0.0403060	-0.0399195
-0.0312192	-0.0336307	-0.0340895	-0.0346016	-0.0349781	-0.0348906	-0.0348939	-0.0348428
-0.0259776	-0.0293557	-0.0298287	-0.0310143	-0.0311848	-0.0318630	-0.0320672	-0.0321935
-0.0401930	-0.0411123	-0.0409522	-0.0413672	-0.0404509	-0.0404299	-0.0401264	-0.0396285
-0.0390675	-0.0396090	-0.0394924	-0.0398622	-0.0397952	-0.0395509	-0.0392477	-0.0386667
-0.0410514	-0.0408871	-0.0409589	-0.0411137	-0.0406835	-0.0403121	-0.0399340	-0.0392225

-0.0361255	-0.0359370	-0.0368657	-0.0367079	-0.0369314	-0.0368469	-0.0367186	-0.0362001
-0.0397973	-0.0398943	-0.0406119	-0.0399498	-0.0397503	-0.0395852	-0.0391757	-0.0383111
-0.0477823	-0.0468823	-0.0467701	-0.0458981	-0.0450474	-0.0444150	-0.0434777	-0.0425165
-0.0391952	-0.0395755	-0.0400777	-0.0396223	-0.0393517	-0.0391115	-0.0384729	-0.0381616
-0.0290099	-0.0308506	-0.0315827	-0.0323143	-0.0325932	-0.0328733	-0.0326657	-0.0328736
-0.0247119	-0.0272103	-0.0281846	-0.0292401	-0.0299101	-0.0303134	-0.0301360	-0.0307777
-0.0280449	-0.0302316	-0.0310964	-0.0317953	-0.0322280	-0.0323078	-0.0321509	-0.0327189
-0.0324502	-0.0341552	-0.0344577	-0.0347964	-0.0349257	-0.0346833	-0.0346746	-0.0350258
-0.0521141	-0.0504629	-0.0497330	-0.0486174	-0.0475369	-0.0461860	-0.0456336	-0.0451712
-0.0501253	-0.0485060	-0.0479164	-0.0470781	-0.0460509	-0.0445694	-0.0445133	-0.0442585
-0.0700572	-0.0666215	-0.0638781	-0.0614906	-0.0589572	-0.0566876	-0.0558984	-0.0550130
-0.0772407	-0.0724567	-0.0689253	-0.0659757	-0.0628378	-0.0607955	-0.0595483	-0.0587574
-0.0659608	-0.0634344	-0.0607375	-0.0584861	-0.0559401	-0.0546399	-0.0535606	-0.0534003
-0.0525767	-0.0513502	-0.0499974	-0.0485767	-0.0466946	-0.0464729	-0.0460999	-0.0461674
-0.0452273	-0.0445040	-0.0437595	-0.0427174	-0.0415713	-0.0417045	-0.0417299	-0.0422631
-0.0363950	-0.0365640	-0.0365726	-0.0360786	-0.0359189	-0.0363338	-0.0369696	-0.0376273
-0.0391848	-0.0389936	-0.0387506	-0.0379429	-0.0377421	-0.0379138	-0.0387564	-0.0389188
-0.0450086	-0.0442815	-0.0433795	-0.0418555	-0.0416869	-0.0417612	-0.0422632	-0.0425915
-0.0550625	-0.0531406	-0.0510563	-0.0489574	-0.0482788	-0.0480094	-0.0484085	-0.0482579
-0.0631787	-0.0602428	-0.0571618	-0.0549561	-0.0537456	-0.0534716	-0.0533065	-0.0528632
-0.0564136	-0.0541608	-0.0515582	-0.0500879	-0.0490760	-0.0494615	-0.0489870	-0.0491358
-0.0622323	-0.0590813	-0.0555439	-0.0543038	-0.0532476	-0.0531541	-0.0529266	-0.0525906
-0.0547498	-0.0521074	-0.0495109	-0.0488291	-0.0483980	-0.0489112	-0.0488337	-0.0485349
-0.0515967	-0.0490544	-0.0471959	-0.0466529	-0.0466871	-0.0471179	-0.0471974	-0.0469461
-0.0592003	-0.0555302	-0.0534027	-0.0521862	-0.0521830	-0.0516039	-0.0517481	-0.0512055
-0.0469709	-0.0443263	-0.0437405	-0.0435505	-0.0439007	-0.0444951	-0.0448781	-0.0441868
-0.0348606	-0.0337187	-0.0342428	-0.0349817	-0.0362950	-0.0373354	-0.0380182	-0.0374183
-0.0302971	-0.0299680	-0.0309452	-0.0322755	-0.0337760	-0.0350384	-0.0358324	-0.0353860
-0.0369155	-0.0362911	-0.0366951	-0.0379759	-0.0385059	-0.0397663	-0.0402378	-0.0387432
-0.0339541	-0.0342243	-0.0350469	-0.0364747	-0.0376529	-0.0387807	-0.0387264	-0.0377524
-0.0150035	-0.0173996	-0.0199277	-0.0228135	-0.0252428	-0.0271289	-0.0276569	-0.0277671
-0.0131926	-0.0161335	-0.0190909	-0.0221406	-0.0245620	-0.0264731	-0.0269892	-0.0266791
-0.0079811	-0.0116824	-0.0153686	-0.0186204	-0.0214066	-0.0235886	-0.0238072	-0.0236195
-0.0488117	-0.0485989	-0.0493782	-0.0500120	-0.0502880	-0.0494074	-0.0475118	-0.0449432
-0.0394170	-0.0403691	-0.0422650	-0.0434341	-0.0441615	-0.0432273	-0.0421888	-0.0396567
-0.0405908	-0.0419176	-0.0436303	-0.0447302	-0.0452252	-0.0441127	-0.0422616	-0.0404266
-0.0457276	-0.0471568	-0.0478230	-0.0489410	-0.0490935	-0.0466461	-0.0444089	-0.0430202
-0.0457671	-0.0472279	-0.0484503	-0.0493286	-0.0486038	-0.0467101	-0.0440132	-0.0427691
-0.0421261	-0.0444404	-0.0458610	-0.0467401	-0.0456095	-0.0443262	-0.0413324	-0.0406484
-0.0323426	-0.0356252	-0.0379568	-0.0394976	-0.0391962	-0.0377152	-0.0359988	-0.0352534
-0.0263733	-0.0299764	-0.0331481	-0.0351436	-0.0346356	-0.0333982	-0.0324913	-0.0318639
-0.0295239	-0.0332071	-0.0360632	-0.0371879	-0.0366252	-0.0347365	-0.0338844	-0.0332053
-0.0379624	-0.0407972	-0.0427357	-0.0424806	-0.0417914	-0.0388047	-0.0381104	-0.0370257
-0.0333238	-0.0367383	-0.0390154	-0.0389945	-0.0375538	-0.0356201	-0.0348294	-0.0339564
-0.0561501	-0.0576666	-0.0577711	-0.0544124	-0.0509507	-0.0486678	-0.0468432	-0.0452517
-0.0560835	-0.0573558	-0.0564357	-0.0536525	-0.0497918	-0.0477490	-0.0460179	-0.0443136
-0.0434965	-0.0458675	-0.0454979	-0.0441271	-0.0410687	-0.0400561	-0.0386811	-0.0375125
-0.0459600	-0.0479318	-0.0470185	-0.0446047	-0.0420713	-0.0406136	-0.0391687	-0.0378457

-0.0472689	-0.0490681	-0.0467944	-0.0440765	-0.0421633	-0.0405720	-0.0392218	-0.0379546
-0.0520002	-0.0521774	-0.0497305	-0.0459922	-0.0435956	-0.0419919	-0.0404159	-0.0392258
-0.0501418	-0.0495374	-0.0475929	-0.0433121	-0.0416099	-0.0399772	-0.0386182	-0.0374529
-0.0547918	-0.0531242	-0.0496647	-0.0456738	-0.0432966	-0.0415104	-0.0399004	-0.0390277
-0.0562631	-0.0528129	-0.0489579	-0.0456409	-0.0432518	-0.0415669	-0.0400145	-0.0389684
-0.0547810	-0.0517449	-0.0471633	-0.0441990	-0.0420780	-0.0402886	-0.0389611	-0.0377199
-0.0539492	-0.0511768	-0.0456726	-0.0433988	-0.0413063	-0.0396420	-0.0382503	-0.0366702
-0.0591449	-0.0543307	-0.0489739	-0.0461640	-0.0436663	-0.0416532	-0.0405219	-0.0384668
-0.0588903	-0.0535258	-0.0489562	-0.0460263	-0.0436599	-0.0417199	-0.0404254	-0.0379263
-0.0614677	-0.0545957	-0.0501860	-0.0471842	-0.0445590	-0.0427106	-0.0410477	-0.0371175
-0.0663860	-0.0574310	-0.0535286	-0.0500307	-0.0472848	-0.0450965	-0.0427759	-0.0379635
-0.0723441	-0.0633874	-0.0585184	-0.0544760	-0.0510421	-0.0490741	-0.0460387	-0.0409244
-0.0714920	-0.0636589	-0.0585524	-0.0545930	-0.0511996	-0.0490058	-0.0453970	-0.0407137
-0.0787306	-0.0704671	-0.0647010	-0.0599098	-0.0564210	-0.0533978	-0.0476000	-0.0441491
-0.0712277	-0.0646832	-0.0591762	-0.0549332	-0.0516005	-0.0483614	-0.0422033	-0.0400802
-0.0636159	-0.0572910	-0.0524171	-0.0485709	-0.0460856	-0.0428783	-0.0372543	835188153
-0.0575651	-0.0517200	-0.0474888	-0.0441302	-0.0418384	-0.0383914	-0.0334895	459275184
-0.0528308	-0.0475524	-0.0435356	-0.0406598	-0.0382660	-0.0334157	-0.0301874	805435982
-0.0489842	-0.0439435	-0.0403323	-0.0376720	-0.0351185	-0.0296556	-0.0276396	616337702
-0.0473577	-0.0424317	-0.0388210	-0.0366601	-0.0338790	-0.0283344	27805713	
-0.0485646	-0.0436228	-0.0399339	-0.0376608	-0.0345556	-0.0291520	828849063	
-0.0386188	-0.0346118	-0.0319335	-0.0301903	-0.0261022	-0.0224973	3052656281	
-0.0324017	-0.0291335	-0.0269860	-0.0254031	-0.0208965	-0.0185695	70068889	
-0.0210920	-0.0190221	-0.0180982	-0.0170967	-0.0140083	901648862		
-0.0138264	-0.0125988	-0.0124682	-0.0116607	-0.0093546	4750099202		
-0.0115559	-0.0107255	-0.0108679	-0.0094996	-0.0065848	5222049654		
0.0017552	0.0009995	-0.0003056	0.0008103	0.0035105	189042941		
0.0047085	0.0035206	0.0021274	0.0043551	0.0076383	0.00638		
-0.0063338	-0.0069125	-0.0067265	-0.0026540	9815775197			
0.0123795	0.0095459	0.0080359	0.0112468	91115065			
0.0211581	0.0171040	0.0158452	0.0181501	579871659			
0.0250220	0.0205608	0.0207798	593771757				
0.0241078	0.0199351	0.0216520	313912758				
0.0337955	0.0279632	0.0302462	967867309				
0.0343607	0.0300324	0.0319022	0.067941886				
0.0364351	0.0343754	280462971					
0.0367900	0.0366850	591482794					
0.0243803	0.0272906	625681468					
0.0120801	0.0152475	571776506					
0.0197600	0.0314231	62					
0.0001879	2479900	1982					
0.0116704	750386436						
0.0128281	382877404						
7585695262							
078131345							
786125647							
100549032							

PJ16	PJ17	PJ18	PJ19	PJ20	KP2	KP3	KP4
-0.0024848	-0.0030701	-0.0028015	-0.0023616	-0.0020470	0	0	0
-0.0094139	-0.0095845	-0.0085530	-0.0078681	-0.0071325	0	0	0
-0.0104912	-0.0104492	-0.0092143	-0.0085418	-0.0076212	0	0	0
-0.0219101	-0.0204691	-0.0188432	-0.0175426	-0.0159617	0	0	0
-0.0209652	-0.0188908	-0.0176376	-0.0164152	-0.0147161	0	0	0
-0.0253247	-0.0226973	-0.0212187	-0.0195096	-0.0177959	0	0	0
-0.0253226	-0.0227094	-0.0212599	-0.0193174	-0.0175222	0	0	0
-0.0183658	-0.0168169	-0.0155311	-0.0138641	-0.0121072	0	0	0
-0.0147352	-0.0136323	-0.0125065	-0.0107986	-0.0090207	0	0	0
-0.0095146	-0.0086936	-0.0075558	-0.0063310	-0.0047057	0	0	0
-0.0060935	-0.0053986	-0.0043614	-0.0032192	-0.0016817	0	0	0
-0.0086683	-0.0077274	-0.0064063	-0.0049541	-0.0034278	0	0	0
-0.0046776	-0.0039380	-0.0026755	-0.0012786	-0.0001281	0	0	0
-0.0126538	-0.0111812	-0.0095521	-0.0076008	-0.0065133	0	0	0
-0.0148413	-0.0130007	-0.0111834	-0.0089672	-0.0080395	0	0	0
-0.0117240	-0.0099289	-0.0080346	-0.0061935	-0.0055188	0	0	0
-0.0107466	-0.0087773	-0.0067456	-0.0053611	-0.0047424	0	0	0
-0.0107078	-0.0089613	-0.0067597	-0.0058212	-0.0051950	0	0	0
-0.0066833	-0.0050722	-0.0029572	-0.0023486	-0.0019094	0	0	0
-0.0011694	0.0003574	0.0019678	0.0023336	0.0024841	0	0	0
0.0002996	0.0019335	0.0031487	0.0034138	0.0034452	0	0	0
0.0027277	0.0043522	0.0051617	0.0053059	0.0051805	0	0	0
0.0068798	0.0084041	0.0087217	0.0086507	0.0082718	0	0	0
0.0115937	0.0128518	0.0128234	0.0125360	0.0119368	0	0	0
0.0085077	0.0097588	0.0097559	0.0095407	0.0089354	0	0	0
0.0098951	0.0108611	0.0107662	0.0104625	0.0097464	0	0	0
0.0161262	0.0164224	0.0159989	0.0153797	0.0142621	0	0	0
0.0174328	0.0172670	0.0167860	0.0160139	0.0148517	0	0	-0.0111034
0.0200674	0.0194783	0.0187351	0.0176435	0.0164674	0	0	-0.0223885
0.0249120	0.0239397	0.0228740	0.0214548	0.0201021	0	0	-0.0122681
0.0329691	0.0315091	0.0300284	0.0279826	0.0265180	0	0	-0.0358767
0.0347350	0.0332445	0.0316418	0.0294343	0.0278991	0	0.0011719	-0.0238460
0.0379767	0.0361994	0.0342203	0.0319168	0.0302033	0	-0.0167528	-0.0449659
0.0408466	0.0388573	0.0365894	0.0341107	0.0325175	0	-0.0096648	-0.0500129
0.0476796	0.0453166	0.0421786	0.0398296	0.0378064	0	-0.0371696	-0.1003093
0.0530270	0.0504445	0.0468388	0.0442494	0.0419507	0.0131543	-0.0361195	-0.1023907
0.0594295	0.0562019	0.0522896	0.0492981	0.0468010	-0.0205794	-0.0682797	-0.1195509
0.0617253	0.0581554	0.0539857	0.0513363	0.0482408	-0.0235713	-0.0782881	-0.1549326
0.0730815	0.0679545	0.0639761	0.0605766	0.0574530	-0.0573387	-0.1519992	-0.1667613
0.0505129	0.0465462	0.0437046	0.0412061	0.0392014	-0.0774796	-0.1620582	-0.1709590
0.0576553	0.0532751	0.0499450	0.0471784	0.0449744	-0.1293477	-0.1834948	-0.1835174
0.0511816	0.0471233	0.0445380	0.0416040	0.0397963	-0.1386430	-0.2515525	-0.1886988
0.0484624	0.0452387	0.0425171	0.0400861	0.0380589	0	0	0
0.0305911	0.0283965	0.0264926	0.0250094	0.0234580	0	0	0
0.0384084	0.0356757	0.0334020	0.0316060	0.0297363	0	0	0
0.0241231	0.0224115	0.0206832	0.0194199	0.0178886	0	0	0

0.0143206	0.0130245	0.0120203	0.0109170	0.0097013	0	0	0
-0.0073960	-0.0074206	-0.0073520	-0.0076795	-0.0081601	0	0	0
-0.0094028	-0.0093316	-0.0092615	-0.0095929	-0.0099539	0	0	0
-0.0469192	-0.0438360	-0.0424997	-0.0411870	-0.0400869	0	0	0
-0.0120318	-0.0115152	-0.0115549	-0.0118333	-0.0120601	0	0	0
-0.0250734	-0.0239257	-0.0234219	-0.0231790	-0.0229173	0	0	0
-0.0319080	-0.0305603	-0.0298861	-0.0292324	-0.0286596	0	0	0
0.0002825	-0.0002226	-0.0009794	-0.0018099	-0.0025198	0	0	0
0.0011230	0.0004573	-0.0004255	-0.0012871	-0.0019845	0	0	0
-0.0029765	-0.0035448	-0.0043093	-0.0050166	-0.0054849	0	0	0
0.0013322	0.0004295	-0.0005500	-0.0014604	-0.0021274	0	0	0
-0.0040974	-0.0047743	-0.0055346	-0.0061309	-0.0066795	0	0	0
-0.0121223	-0.0125092	-0.0128149	-0.0129264	-0.0133410	0	0	0
-0.0101415	-0.0106698	-0.0111384	-0.0113198	-0.0119143	0	0	0.0155885
-0.0177153	-0.0177615	-0.0178303	-0.0176706	-0.0180569	0	0	0.0264717
-0.0064683	-0.0071926	-0.0077574	-0.0082566	-0.0090706	0	0	0.0318999
0.0017361	0.0005511	-0.0004238	-0.0013481	-0.0024991	0	0	0.0128641
0.0087844	0.0071716	0.0058359	0.0045414	0.0030884	0	0.0347934	0.0311719
0.0167865	0.0146874	0.0129564	0.0112773	0.0094983	0	0.0454738	0.0365958
0.0157052	0.0135995	0.0119769	0.0102353	0.0084148	0	0.0461866	0.0340559
0.0209784	0.0185434	0.0166813	0.0146820	0.0125858	0	0.0247949	0.0191871
0.0248636	0.0222246	0.0200948	0.0177970	0.0155172	0.0440154	0.0401475	0.0239205
0.0282423	0.0254943	0.0230950	0.0206134	0.0181209	0.0544414	0.0436960	-0.0487563
0.0185884	0.0164939	0.0143393	0.0121086	0.0101483	0.0524332	0.0377916	0.0179806
0.0126999	0.0108651	0.0088631	0.0068485	0.0051576	0.0422318	0.0278384	0.0121329
-0.0050309	-0.0062396	-0.0075970	-0.0087151	-0.0094504	0.0549040	0.0277067	0.0109874
-0.0100412	-0.0111638	-0.0123772	-0.0131319	-0.0136379	0.0663915	0.0272233	0.0076171
-0.0115476	-0.0127257	-0.0138175	-0.0145551	-0.0149414	0.0644662	0.0233668	0.0014871
-0.0031047	-0.0047964	-0.0062691	-0.0073521	-0.0082289	0	0	0
0.0012014	-0.0007452	-0.0024338	-0.0036716	-0.0048262	0	0	0
-0.0011898	-0.0030942	-0.0045824	-0.0056895	-0.0068200	0	0	0
-0.0074763	-0.0090529	-0.0102139	-0.0109542	-0.0118997	0	0	0
-0.0009682	-0.0028898	-0.0043489	-0.0055007	-0.0066631	0	0	0
-0.0040392	-0.0057549	-0.0069391	-0.0080965	-0.0091254	0	0	0
-0.0061639	-0.0076587	-0.0087313	-0.0098861	-0.0107455	0	0	0
-0.0228153	-0.0233094	-0.0233515	-0.0238857	-0.0239814	0	0	0
-0.0176783	-0.0183447	-0.0188871	-0.0195393	-0.0198083	0	0	0
-0.0195610	-0.0199314	-0.0206505	-0.0211607	-0.0213160	0	0	0
-0.0246041	-0.0247092	-0.0252895	-0.0253731	-0.0255539	0	0	0
-0.0274121	-0.0272527	-0.0277147	-0.0276608	-0.0277230	0	0	0
-0.0254278	-0.0256634	-0.0260765	-0.0260340	-0.0262902	0	0	0
-0.0374014	-0.0373904	-0.0370729	-0.0363446	-0.0362189	0	0	0
-0.0439788	-0.0437198	-0.0427269	-0.0420929	-0.0414154	0	0	0
-0.0447237	-0.0443856	-0.0433579	-0.0426617	-0.0413612	0	0	0
-0.0439666	-0.0434417	-0.0423404	-0.0418819	-0.0405999	0	0	0
-0.0396262	-0.0392182	-0.0383390	-0.0381693	-0.0370789	0	0	0
-0.0310399	-0.0308684	-0.0308728	-0.0308024	-0.0302280	0	0	0
-0.0264273	-0.0265540	-0.0267739	-0.0264698	-0.0266020	0	0	0

-0.0284729	-0.0283585	-0.0286324	-0.0281724	-0.0282598	0	0	-0.0070553
-0.0329877	-0.0325297	-0.0326967	-0.0319349	-0.0317824	0	0	-0.0057383
-0.0307319	-0.0308095	-0.0308045	-0.0302321	-0.0302006	0	0	-0.0039930
-0.0291731	-0.0293200	-0.0288801	-0.0289437	-0.0289086	0	0	-0.0156591
-0.0309148	-0.0311345	-0.0305259	-0.0305475	-0.0304453	0	0.0001284	-0.0001835
-0.0299052	-0.0302681	-0.0296722	-0.0296508	-0.0295773	0	0.0018400	0.0015352
-0.0274292	-0.0276859	-0.0273161	-0.0274538	-0.0274507	0	0.0028542	0.0011729
-0.0234568	-0.0234941	-0.0238340	-0.0240892	-0.0241989	0	-0.0089107	-0.0049779
-0.0215626	-0.0216740	-0.0221459	-0.0225000	-0.0227005	0.0105076	0.0042755	0.0058180
-0.0167449	-0.0171348	-0.0178037	-0.0183803	-0.0188125	0.0080172	0.0044755	-0.0019173
-0.0172028	-0.0175753	-0.0182678	-0.0187996	-0.0191367	0.0031636	0.0006271	-0.0026453
-0.0142002	-0.0150832	-0.0158794	-0.0164974	-0.0169314	-0.0089750	-0.0038394	-0.0031590
-0.0292948	-0.0294790	-0.0295345	-0.0294306	-0.0289081	-0.0027409	0.0024379	-0.0005299
-0.0305847	-0.0306428	-0.0306355	-0.0305068	-0.0298916	-0.0007537	-0.0366660	-0.0145877
-0.0318783	-0.0319426	-0.0318267	-0.0315115	-0.0310130	-0.0059684	-0.0081675	0.1576994
-0.0349500	-0.0347672	-0.0344092	-0.0339083	-0.0333680	0	0.0225979	0.0331709
-0.0356418	-0.0354331	-0.0350494	-0.0341617	-0.0339007	0	0.0204611	0.0401674
-0.0375001	-0.0371656	-0.0367180	-0.0356982	-0.0352914	0.0081058	0.0316185	0.0546911
-0.0428850	-0.0421628	-0.0412540	-0.0401909	-0.0392176	0.0210565	0.0436092	0.0688534
-0.0335796	-0.0333107	-0.0328785	-0.0323732	-0.0319808	0.0438965	0.0571389	0.0611980
-0.0398621	-0.0392198	-0.0380336	-0.0375752	-0.0368380	0.0511183	0.0651345	0.0666742
-0.0441897	-0.0433292	-0.0418264	-0.0411047	-0.0402995	0.0724832	0.0792626	0.0763661
-0.0475868	-0.0463080	-0.0448821	-0.0435961	-0.0426654	0.0997247	0.0943345	0.0861392
-0.0540405	-0.0522799	-0.0506280	-0.0492582	-0.0477182	0.1230401	0.1080354	0.0922018
-0.0491670	-0.0471818	-0.0462518	-0.0449998	-0.0435202	0	0	0
-0.0467349	-0.0448704	-0.0439522	-0.0429548	-0.0413280	0	0	0
-0.0452995	-0.0438271	-0.0425188	-0.0415959	-0.0400774	0	0	0
-0.0417892	-0.0406525	-0.0397506	-0.0386701	-0.0369025	0	0	-0.0050609
-0.0420380	-0.0413008	-0.0402516	-0.0389689	-0.0373653	0	0	-0.0336368
-0.0418315	-0.0409828	-0.0400624	-0.0385292	-0.0371415	0	0	0.0006968
-0.0375898	-0.0365843	-0.0359055	-0.0346437	-0.0336793	0	0	0.0055735
-0.0394157	-0.0385108	-0.0374368	-0.0356422	-0.0349902	0	0.0024061	0.0180107
-0.0351770	-0.0344323	-0.0334344	-0.0320411	-0.0314498	0	-0.0364970	0.0285057
-0.0368519	-0.0361383	-0.0347535	-0.0334647	-0.0326635	0	0.0104090	0.0315369
-0.0370793	-0.0363595	-0.0349629	-0.0339092	-0.0330450	0	0.0194341	0.0403490
-0.0373746	-0.0363110	-0.0344327	-0.0337953	-0.0329359	0.0096544	0.0358901	0.0523658
-0.0378522	-0.0365576	-0.0348292	-0.0340467	-0.0332068	0.0222940	0.0520211	0.0626235
-0.0362235	-0.0347317	-0.0333116	-0.0324437	-0.0318301	0.0291452	0.0618158	0.0691715
-0.0376825	-0.0360767	-0.0348453	-0.0338580	-0.0329496	0.0523843	0.0796229	0.0779361
-0.0448415	-0.0421333	-0.0410641	-0.0397478	-0.0383519	0.0807701	0.0969356	0.0887970
-0.0483918	-0.0456433	-0.0442317	-0.0427867	-0.0411641	0.1190763	0.1159828	0.0979367
-0.0457697	-0.0434569	-0.0419285	-0.0407850	-0.0387956	0.1557285	0.1329198	0.1039674
-0.0427653	-0.0409647	-0.0395143	-0.0382029	-0.0364165	0	0	0
-0.0380510	-0.0370063	-0.0357703	-0.0344759	-0.0327941	0	0	0
-0.0341819	-0.0331914	-0.0321982	-0.0310474	-0.0288924	0	0	-0.0035787
-0.0286964	-0.0278410	-0.0272844	-0.0260352	-0.0241594	0	0	0.0094847
-0.0273754	-0.0265535	-0.0258566	-0.0247008	-0.0230298	0	0	0.0103367
-0.0227279	-0.0221879	-0.0216074	-0.0205955	-0.0193171	0	0	0.0079625

-0.0164138	-0.0162834	-0.0160057	-0.0148206	-0.0140974	0	0.0061344	0.0185042
-0.0156352	-0.0157023	-0.0151475	-0.0138364	-0.0133724	0	0.0194819	0.0284856
-0.0135558	-0.0136116	-0.0131579	-0.0120231	-0.0116305	0	0.0199221	0.0283328
-0.0161678	-0.0159457	-0.0152192	-0.0140973	-0.0135626	0	0.0187751	0.0272156
-0.0163634	-0.0160697	-0.0147826	-0.0139555	-0.0135954	0.0085050	0.0309640	0.0331709
-0.0177870	-0.0170530	-0.0154839	-0.0148658	-0.0145025	0.0260546	0.0432007	0.0389716
-0.0221619	-0.0210742	-0.0192833	-0.0184958	-0.0177897	0.0328131	0.0453019	0.0416922
-0.0178332	-0.0168865	-0.0155287	-0.0148680	-0.0143025	0.0474186	0.0511749	0.0471025
-0.0240338	-0.0219193	-0.0206503	-0.0199532	-0.0189837	0.0670055	0.0583098	0.0538750
-0.0304869	-0.0276562	-0.0264062	-0.0254508	-0.0240690	0.0883574	0.0661499	0.0619812
-0.0289018	-0.0263297	-0.0250612	-0.0239086	-0.0225082	0.1020338	0.0753214	0.0681114
-0.0257569	-0.0236173	-0.0223903	-0.0213173	-0.0201314	0	0	0
-0.0202199	-0.0187868	-0.0180436	-0.0170730	-0.0161941	0	0	0
-0.0152603	-0.0143041	-0.0137897	-0.0129685	-0.0122409	0	0	0
-0.0126445	-0.0118943	-0.0113850	-0.0106019	-0.0100936	0	0	0
-0.0116208	-0.0109267	-0.0104276	-0.0097255	-0.0092341	0	0	0
-0.0120913	-0.0116742	-0.0109997	-0.0103693	-0.0098665	0	0	0
-0.0105166	-0.0102113	-0.0095226	-0.0089242	-0.0085725	0	0	0
-0.0158759	-0.0150785	-0.0139671	-0.0132637	-0.0126629	0	0	0
-0.0140718	-0.0133165	-0.0123593	-0.0116721	-0.0112277	0	0	0
-0.0174787	-0.0163474	-0.0153316	-0.0144995	-0.0140102	0	0	0
-0.0158749	-0.0147167	-0.0137378	-0.0130917	-0.0127880	0	0	0
-0.0086353	-0.0078233	-0.0073409	-0.0069800	-0.0070410	0	0	0
-0.0075706	-0.0068492	-0.0063896	-0.0061591	-0.0062703	0	0	0
-0.0064674	-0.0058843	-0.0054819	-0.0053633	-0.0053971	0	0	0
-0.0028439	-0.0024472	-0.0022951	-0.0024183	-0.0025625	0	0	0
-0.0044133	-0.0040236	-0.0037923	-0.0039665	-0.0039076	0	0	0
-0.0199554	-0.0186547	-0.0177446	-0.0173014	-0.0163272	0	0	0
-0.0179559	-0.0167767	-0.0160626	-0.0154802	-0.0147637	0	0	0
-0.0136802	-0.0128496	-0.0124570	-0.0120132	-0.0115390	0	0	0
-0.0116517	-0.0108762	-0.0106823	-0.0101693	-0.0099663	0	0	0
-0.0080069	-0.0075207	-0.0075156	-0.0070786	-0.0071841	0	0	0
-0.0055465	-0.0053315	-0.0053570	-0.0050998	-0.0054281	0	0	0
-0.0043405	-0.0044149	-0.0044255	-0.0043172	-0.0047401	0	0	0
-0.0010000	-0.0013775	-0.0014106	-0.0016357	-0.0021401	0	0	0
-0.0003541	-0.0007977	-0.0007530	-0.0011806	-0.0016451	0	0	0
0.0018540	0.0013442	0.0012396	0.0005905	0.0000386	0	0	0
0.0019346	0.0014876	0.0013107	0.0005805	0.0000402	0	0	0
0.0036967	0.0032764	0.0028406	0.0020317	0.0013773	0	0	0
0.0018582	0.0017027	0.0011325	0.0004655	-0.0001805	0	0	0
0.0046247	0.0043214	0.0034862	0.0027100	0.0019346	0	0	0
0.0059406	0.0055297	0.0045303	0.0037133	0.0028405	0	0	0
0.0036641	0.0032236	0.0023062	0.0015826	0.0007192	0	0	0
0.0013958	0.0007897	0.0000570	-0.0006391	-0.0014920	0	0	0
-0.0054756	-0.0059759	-0.0062897	-0.0067017	-0.0073836	0	0	-0.0040205
-0.0030241	-0.0037108	-0.0041421	-0.0047818	-0.0055795	0	0	-0.0008409
0.0026510	0.0016494	0.0008607	-0.0000919	-0.0011610	0	0	0.0024631
0.0034796	0.0024834	0.0015723	0.0005100	-0.0006262	0	0	-0.0037805

0.00601004	0.0048881	0.00381072	0.00257593	0.00129344	0	-0.0016324	0.00112079
0.00519488	0.00414233	0.00303489	0.00176885	0.00052796	0	-0.0007402	0.00474488
0.00056002	-0.0002838	-0.0013156	-0.0024679	-0.0034380	0	0.00147716	0.00646838
0.00779065	0.0064952	0.00507845	0.0035955	0.00231584	0	-0.0037008	0.00423086
0.0078633	0.00648405	0.00497713	0.00344255	0.00221895	-0.0050860	0.00127765	0.00778575
0.01078035	0.0091950	0.00746368	0.00575025	0.00443685	-0.0087748	0.00514893	0.01114083
0.00605592	0.00456356	0.00297188	0.00153815	0.00038885	-0.0099122	0.00553635	0.01378180
0.0055523	0.00395928	0.00232444	0.00097508	-0.0001953	-0.0106469	0.00669270	0.01465895
0.00186195	0.00034875	-0.0011983	-0.0022617	-0.0033567	-0.0036343	0.01142725	0.01671608
-0.0012461	-0.0026567	-0.0039609	-0.0049536	-0.0059734	0.00313282	0.01690072	0.01839459
-0.0040015	-0.0053463	-0.0064258	-0.0072938	-0.0081990	0.00476001	0.0212790	0.01715117
-0.0154400	-0.0162616	-0.0165723	-0.0170345	-0.0174743	0	0	0
-0.0106891	-0.0118833	-0.0123566	-0.0131187	-0.0135734	0	0	0
-0.0058512	-0.0071198	-0.0080622	-0.0090567	-0.0097321	0	0	0
0.00006839	-0.0015306	-0.0027816	-0.0040285	-0.0050321	0	0	0
-0.0004387	-0.0019372	-0.0032487	-0.0044983	-0.0054741	0	0	-0.0595341
-0.0013895	-0.0027168	-0.0040997	-0.0051952	-0.0062369	0	0	0.04417696
-0.0021364	-0.0035412	-0.0049392	-0.0059695	-0.0069922	0	0	0.04716333
0.00244680	0.0007797	-0.0008322	-0.0021408	-0.0033264	0	0	0.02386549
0.00186062	0.00017828	-0.0014190	-0.0026887	-0.0038484	0	-0.0786727	0.03412529
0.0019088	0.00015724	-0.0013787	-0.0027035	-0.0038668	0	0.05536994	0.05518703
0.00588406	0.00386513	0.00213203	0.00061075	-0.0007307	0	0.05886562	0.05854606
0.00241076	0.00050217	-0.0010443	-0.0024322	-0.0036445	0	0.03570017	0.02152389
-0.0030231	-0.0046585	-0.0059137	-0.0070541	-0.0080498	-0.1273369	0.04928375	0.05225772
-0.0033056	-0.0048118	-0.0061653	-0.0073044	-0.0083014	0.06903915	0.07251756	0.06289386
-0.0114859	-0.0124217	-0.0134151	-0.0142173	-0.0148577	0.07628179	0.07814525	0.06442873
-0.0106652	-0.0117759	-0.0127561	-0.0135902	-0.0142270	0.07386931	0.04367978	0.06214480
-0.0172215	-0.0178987	-0.0185338	-0.0190718	-0.0193961	0.1006274	0.08755245	0.06714951
-0.0369229	-0.0367997	-0.0363761	-0.0359844	-0.0353930	0.12987209	0.0966699	0.07343837
-0.0396944	-0.0393671	-0.0388885	-0.0383034	-0.0374811	0.15506013	0.10409878	0.07705540
-0.0265644	-0.0268103	-0.0269848	-0.0269658	-0.0268804	0	0	0
-0.0213106	-0.0218419	-0.0222814	-0.0224873	-0.0227746	0	0	0
-0.0284695	-0.0285829	-0.0286598	-0.0284951	-0.0286074	0	0	0
-0.0267019	-0.0269950	-0.0271161	-0.0269497	-0.0273036	0	0	0
-0.0192205	-0.0199315	-0.0203925	-0.0207093	-0.0213204	0	0	0
-0.0203379	-0.0209585	-0.0213137	-0.0217117	-0.0222205	0	0	0
-0.0191006	-0.0198043	-0.0202135	-0.0207512	-0.0212593	0	0	0
-0.0209050	-0.0214696	-0.0217029	-0.0223255	-0.0228218	0	0	0
-0.0248755	-0.0251366	-0.0252605	-0.0257662	-0.0261551	0	0	-0.0044252
-0.0271535	-0.0272234	-0.0274200	-0.0277750	-0.0281996	0	0	-0.0119837
-0.0307389	-0.0305613	-0.0307037	-0.0308238	-0.0312552	0	0	-0.0188820
-0.0339428	-0.0334410	-0.0336813	-0.0337452	-0.0339758	0	0	-0.0049557
-0.0392789	-0.0386140	-0.0386138	-0.0384873	-0.0386439	0	-0.0036381	-0.0024817
-0.0344685	-0.0343451	-0.0344548	-0.0346842	-0.0348827	0	-0.0098977	-0.0085211
-0.0319627	-0.0320897	-0.0322064	-0.0326725	-0.0327061	0	-0.0165302	-0.0167246
-0.0387470	-0.0387920	-0.0386561	-0.0387422	-0.0387250	0	-0.0018180	-0.0084187
-0.0380270	-0.0380831	-0.0380233	-0.0382636	-0.0381977	0.00258063	0.00015840	-0.0061844
-0.0388417	-0.0387716	-0.0388671	-0.0389498	-0.0388665	-0.0032448	-0.0071169	-0.0065264

-0.0361486	-0.0361117	-0.0365087	-0.0364129	-0.0366201	-0.0075281	-0.0166632	-0.0056455
-0.0384619	-0.0384154	-0.0386076	-0.0386807	-0.0386611	0.00245118	-0.0122723	0.00190078
-0.0424416	-0.0422353	-0.0424018	-0.0422127	-0.0418877	0.00064731	-0.0108583	0.00518099
-0.0382015	-0.0384136	-0.0386137	-0.0386247	-0.0384419	-0.0080367	-0.0070667	0.00794688
-0.0331044	-0.0337536	-0.0338968	-0.0343148	-0.0343662	-0.0232474	-0.0029245	0.00864142
-0.0312382	-0.0318860	-0.0323873	-0.0327605	-0.0325728	0	0	0
-0.0331349	-0.0338431	-0.0341880	-0.0343578	-0.0338174	0	0	0
-0.0355235	-0.0359977	-0.0362473	-0.0362731	-0.0356210	0	0	0
-0.0453781	-0.0449311	-0.0449421	-0.0445162	-0.0428818	0	0	0
-0.0443570	-0.0443252	-0.0441919	-0.0433609	-0.0421672	0	0	0
-0.0547478	-0.0540341	-0.0531887	-0.0513943	-0.0499807	0	0	0
-0.0580561	-0.0571677	-0.0560794	-0.0541151	-0.0520235	0	0	0
-0.0524877	-0.0521935	-0.0514079	-0.0492056	-0.0474030	0	0	0
-0.0461112	-0.0459541	-0.0450312	-0.0436926	-0.0420345	0	0	0
-0.0423431	-0.0422344	-0.0412011	-0.0403458	-0.0386704	0	0	0
-0.0380047	-0.0381091	-0.0373741	-0.0363372	-0.0354070	0	0	0
-0.0394704	-0.0395073	-0.0381825	-0.0370386	-0.0364371	0	0	0
-0.0427696	-0.0421140	-0.0409487	-0.0393971	-0.0387567	0	0	0
-0.0479045	-0.0464525	-0.0452644	-0.0431175	-0.0425904	0	0	0
-0.0521473	-0.0503815	-0.0483692	-0.0466736	-0.0456518	0	0	0
-0.0486770	-0.0465412	-0.0447493	-0.0437320	-0.0427445	0	0	0
-0.0512617	-0.0493878	-0.0471182	-0.0460586	-0.0449755	0	0	0
-0.0470307	-0.0457598	-0.0434372	-0.0428406	-0.0418078	0	0	0
-0.0455594	-0.0438129	-0.0422668	-0.0413992	-0.0404256	0	0	0
-0.0487574	-0.0466931	-0.0454867	-0.0443467	-0.0432929	0	0	0
-0.0427788	-0.0408572	-0.0400401	-0.0392118	-0.0383159	0	0	0
-0.0367798	-0.0349941	-0.0347517	-0.0341013	-0.0335133	0	0	0
-0.0343664	-0.0333093	-0.0328663	-0.0323027	-0.0317275	0	0	0
-0.0373525	-0.0365671	-0.0358625	-0.0352047	-0.0345294	0	0	0
-0.0361358	-0.0355015	-0.0348787	-0.0341767	-0.0336313	0	0	0
-0.0266482	-0.0267580	-0.0265263	-0.0263086	-0.0260938	0	0	0
-0.0260665	-0.0260052	-0.0258094	-0.0255680	-0.0255613	0	0	0
-0.0235605	-0.0235855	-0.0235804	-0.0234997	-0.0235278	0	0	-0.0047283
-0.0437993	-0.0426948	-0.0415318	-0.0406092	-0.0396392	0	0	-0.0082919
-0.0391499	-0.0381826	-0.0373240	-0.0365388	-0.0355309	0	0	-0.0166895
-0.0395211	-0.0385111	-0.0375328	-0.0369778	-0.0357782	0	0	-0.0079453
-0.0418349	-0.0407638	-0.0397124	-0.0389327	-0.0373583	0	0.0004227	0.00350148
-0.0416285	-0.0404413	-0.0395079	-0.0385433	-0.0361702	0	-0.0008366	0.00402636
-0.0395000	-0.0384937	-0.0375866	-0.0364575	-0.0339357	0	-0.0106011	-0.0009528
-0.0344175	-0.0336051	-0.0331919	-0.0321571	-0.0300773	0	0.00136386	0.00701229
-0.0313003	-0.0307165	-0.0303513	-0.0292616	-0.0275874	0.0110689	0.0111771	0.01366829
-0.0324601	-0.0319003	-0.0313158	-0.0294229	-0.0283551	0.00595265	0.01116745	0.01455649
-0.0360850	-0.0352471	-0.0342054	-0.0317279	-0.0310351	-0.0065035	0.0066263	0.01311207
-0.0331157	-0.0327113	-0.0316418	-0.0293899	230752104	0.0094601	0.0160500	0.0187262
-0.0437485	-0.0426428	-0.0405948	-0.0379998	36332123	0.01497206	0.02063789	0.02149167
-0.0429856	-0.0416843	-0.0386923	-0.0370719	024974222	0.02256815	0.0261430	0.02457816
-0.0364934	-0.0352817	-0.0324712	-0.0316057	879425069	0.0275894	0.0296307	0.0260447
-0.0370964	-0.0356252	-0.0328203	609369433		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	-0.0034283
					0	0	0.00566280
					0	0	0.03639190
					0	0	0.00733824
					0	-0.0027672	992535771
					0	0.00770062	2408265420
					0	0.04335683	350674217
					0	0.01210245	585536615
					-0.0069355	3122174262	
					0.00175590	601824727	
					0.04105213	343774928	
					0.01769300	55263511	

Rozdíl ve výnosnosti mezi kombinovanou a pravic

KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12
0	0	0	0	0	0	-0.0331838	-0.0299552
0	0	0	0	0	0	-0.0280888	-0.0259727
0	0	0	0	0	0	-0.0399523	-0.0394913
0	0	0	0	0	-0.0303377	-0.0267162	-0.0277379
0	0	0	0	0	-0.0344251	-0.0308894	-0.0352502
0	0	0	0	0	-0.0283197	-0.0269095	-0.0330147
0	0	0	0	0	-0.0407023	-0.0421397	-0.0381990
0	0	0	0	-0.0294678	-0.0260623	-0.0316012	-0.0064826
0	0	0	0	-0.0339588	-0.0308203	-0.0361650	-0.0343814
0	0	0	0	-0.0272706	-0.0268871	-0.0364292	-0.0369430
0	0	0	0	-0.0411361	-0.0441102	-0.0406672	-0.0396229
0	0	0	-0.0290911	-0.0259301	-0.0335653	-0.0056962	-0.0323447
0	0	0	-0.0344239	-0.0316564	-0.0389144	-0.0357031	-0.0351790
0	0	0	-0.0272861	-0.0279615	-0.0400763	-0.0393135	-0.0392183
0	0	0	-0.0421806	-0.0471654	-0.0433515	-0.0418400	-0.0418672
0	0	-0.0278885	-0.0254536	-0.0361447	-0.0056829	-0.0350497	-0.0363092
0	0	-0.0335453	-0.0319757	-0.0421961	-0.0384119	-0.0381800	-0.0393788
0	0	-0.0249733	-0.0282328	-0.0443098	-0.0435279	-0.0440222	-0.0434583
0	0	-0.0411151	-0.0500636	-0.0460160	-0.0446832	-0.0461192	-0.0445169
0	-0.0237825	-0.0235800	-0.0392621	-0.0057356	-0.0384511	-0.0403476	-0.0383680
0	-0.0306970	-0.0318768	-0.0466160	-0.0420047	-0.0419486	-0.0434912	-0.0404838
0	-0.0214834	-0.0290399	-0.0506733	-0.0496237	-0.0500880	-0.0484825	-0.0442158
0	-0.0398848	-0.0547988	-0.0502555	-0.0489584	-0.0508547	-0.0482913	-0.0437936
-0.0188772	-0.0223861	-0.0449349	-0.0072056	-0.0437628	-0.0459468	-0.0431962	-0.0384640
-0.0278996	-0.0333381	-0.0539769	-0.0478778	-0.0476596	-0.0494028	-0.0454102	-0.0403102
-0.0178680	-0.0317919	-0.0609542	-0.0588999	-0.0588447	-0.0564047	-0.0504077	-0.0448144
-0.0383505	-0.0625584	-0.0569189	-0.0553053	-0.0575586	-0.0542492	-0.0478603	-0.0441928
-0.0218241	-0.0544538	-0.0106966	-0.0516586	-0.0539185	-0.0501085	-0.0433113	-0.0418584
-0.0362930	-0.0654803	-0.0567451	-0.0558416	-0.0576322	-0.0523067	-0.0454122	-0.0445112
-0.0372041	-0.0773090	-0.0728192	-0.0713673	-0.0674299	-0.0592815	-0.0526257	-0.0506638
-0.0755622	-0.0674676	-0.0647521	-0.0670905	-0.0625188	-0.0543082	-0.0506467	-0.0484288
-0.0711690	-0.0635102	-0.0636525	-0.0654635	-0.0598571	-0.0506951	-0.0495379	-0.0464116
-0.0850411	-0.0711836	-0.0681627	-0.0695371	-0.0620353	-0.0527514	-0.0511722	-0.0481656
-0.1052312	-0.0947019	-0.0898181	-0.0831283	-0.0715827	-0.0622036	-0.0583937	-0.0540029
-0.0857862	-0.0796825	-0.0812113	-0.0743863	-0.0633307	-0.0581770	-0.0547037	-0.0511800
-0.0321623	-0.0823904	-0.0825118	-0.0737854	-0.0608881	-0.0585885	-0.0543451	-0.0502839
-0.0952919	-0.0869288	-0.0869056	-0.0757773	-0.0627255	-0.0600038	-0.0556180	-0.0519618
-0.1298082	-0.1172797	-0.1055688	-0.0885659	-0.0749151	-0.0691954	-0.0624610	-0.0590412
-0.1343038	-0.1252104	-0.1092318	-0.0892777	-0.0786098	-0.0717496	-0.0648531	-0.0609405
-0.1414421	-0.1300036	-0.1106770	-0.0871030	-0.0804394	-0.0722817	-0.0657970	-0.0610943
-0.1452405	-0.1355526	-0.1126781	-0.0885840	-0.0816186	-0.0733688	-0.0667902	-0.0625700
-0.1592548	-0.1381542	-0.1120784	-0.0916793	-0.0830477	-0.0735966	-0.0687344	-0.0642898
0	0	0	-0.0226473	-0.0109515	-0.0078903	0.0015053	-0.0000385
0	0	0	-0.0024974	0.0001359	0.0002252	0.0073741	0.0048277
0	0	0	0.0013357	0.0030715	-0.0084590	0.0081724	0.0056338
0	0	0	0.0016955	0.0030021	0.0019380	0.0000926	-0.0010664

0	0	0	-0.0143238	-0.0101027	0.0012750	-0.0009873	-0.0019942
0	0	-0.0054475	-0.0015633	-0.0010200	0.0077351	0.0040754	0.0091601
0	0	0.0002764	0.0027389	-0.0112053	0.0091546	0.0055748	0.0045007
0	0	0.0023380	0.0038932	0.0024659	0.0001668	-0.0014185	-0.0008027
0	0	-0.0113993	-0.0071732	0.0060636	0.0023136	0.0010473	0.0011865
0	0.0000993	0.0036548	0.0030722	0.0130719	0.0077013	0.0134280	0.0130166
0	0.0081701	0.0094737	-0.0103736	0.0148833	0.0096291	0.0082272	-0.0029281
0	0.0124526	0.0118963	0.0082396	0.0040107	0.0013758	0.0015267	0.0021764
0	-0.0055619	-0.0020969	0.0132879	0.0070786	0.0047877	0.0042847	0.0046261
0.0075626	0.0102807	0.0078812	0.0195109	0.0117630	0.0173447	0.0164041	0.0083902
0.0153907	0.0154971	-0.0121637	0.0202424	0.0130141	0.0108895	-0.0016705	0.0099035
0.0175607	0.0159054	0.0105270	0.0048607	0.0015208	0.0017056	0.0023700	0.0038050
-0.0012905	0.0017389	0.0204251	0.0112203	0.0078034	0.0067416	0.0067894	0.0073473
0.0173086	0.0124676	0.0266052	0.0157304	0.0211756	0.0195968	0.0106129	0.0103513
0.0239414	-0.0161493	0.0271284	0.0170448	0.0139204	-0.0003709	0.0123331	0.0122916
0.0256183	0.0160661	0.0074221	0.0027238	0.0027519	0.0034286	0.0052929	0.0062408
0.0117044	0.0338864	0.0188116	0.0132300	0.0110131	0.0105007	0.0111798	0.0109605
0.0204696	0.0377196	0.0216032	0.0264722	0.0238645	0.0135165	0.0134932	0.0126849
-0.0248017	0.0363062	0.0219250	0.0173871	0.0009049	0.0148508	0.0143514	0.0132176
0.0193657	0.0075760	0.0016825	0.0020365	0.0030682	0.0054494	0.0064403	0.0068584
0.0480487	0.0252918	0.0172899	0.0139830	0.0130368	0.0135706	0.0127771	0.0122531
0.0481726	0.0256236	0.0303522	0.0268403	0.0150427	0.0149652	0.0139122	0.0127283
0.0443631	0.0248314	0.0190569	0.0002012	0.0160512	0.0154856	0.0142483	0.0132051
0.0037266	-0.0027290	-0.0010929	0.0008936	0.0042362	0.0057602	0.0062459	0.0063231
-0.0017788	-0.0039748	-0.0018683	0.0008122	0.0044968	0.0056259	0.0062724	0.0065882
-0.0040433	0.0344489	-0.0011668	0.0020884	0.0053453	0.0062861	0.0068577	0.0072800
-0.0053861	-0.0028419	-0.0002953	0.0036295	0.0062330	0.0069440	0.0074262	0.0076422
-0.0067638	-0.0035076	-0.0003868	0.0041263	0.0061379	0.0067640	0.0071323	0.0075136
0	0	0	0	-0.0132622	-0.0109804	-0.0072061	-0.0023807
0	0	0	0	-0.0130904	-0.0106992	-0.0098838	-0.0021009
0	0	0	0	-0.0129459	-0.0107556	-0.0094626	-0.0074574
0	0	0	0	-0.0217127	-0.0176278	-0.0077602	-0.0058263
0	0	0	-0.0150308	-0.0121649	-0.0078341	-0.0016397	-0.0004122
0	0	0	-0.0149488	-0.0119274	-0.0108596	-0.0013550	0.0000960
0	0	0	-0.0147039	-0.0119474	-0.0103675	-0.0079406	-0.0054204
0	0	0	-0.0242285	-0.0191633	-0.0072835	-0.0050903	-0.0028655
0	0	-0.0169572	-0.0133292	-0.0083329	-0.0005525	0.0008320	0.0023451
0	0	-0.0163499	-0.0126336	-0.0113688	0.0001165	0.0016912	0.0032538
0	0	-0.0155869	-0.0123064	-0.0105366	-0.0077045	-0.0045888	-0.0019758
0	0	-0.0254014	-0.0194191	-0.0049782	-0.0027846	-0.0004512	0.0056829
0	-0.0174891	-0.0132175	-0.0076970	0.0021534	0.0034373	0.0049787	0.0055021
0	-0.0164490	-0.0121521	-0.0109176	0.0031495	0.0046250	0.0060904	0.0000686
0	-0.0145600	-0.0110730	-0.0094146	-0.0062517	-0.0027578	0.0001126	0.0022823
0	-0.0239974	-0.0175309	0.0001866	0.0019244	0.0040222	0.0097762	0.0104886
-0.0131066	-0.0093869	-0.0042081	0.0082797	0.0089216	0.0100229	0.0099289	0.0108218
-0.0102936	-0.0070286	-0.0070461	0.0102581	0.0109941	0.0119149	0.0068182	0.0084154
-0.0080091	-0.0058575	-0.0053520	-0.0022564	0.0013682	0.0042713	0.0059997	0.0081053
-0.0191763	-0.0131792	0.0088716	0.0093783	0.0107662	0.0163510	0.0161967	0.0171484

-0.0047467	-0.0003423	0.0160332	0.0155955	0.0159860	0.0156652	0.0160612	0.0175480
-0.0033967	-0.0047049	0.0175301	0.0173370	0.0176175	0.0134381	0.0146507	0.0165181
-0.0028869	-0.0033573	0.0001423	0.0042970	0.0074818	0.0091670	0.0115403	0.0141472
-0.0098822	0.0188347	0.0175027	0.0179054	0.0225172	0.0216572	0.0225280	0.0235374
0.0030948	0.0257174	0.0235377	0.0228492	0.0216077	0.0214947	0.0228978	0.0238897
-0.0021221	0.0277299	0.0257943	0.0249378	0.0218512	0.0223501	0.0239157	0.0249252
-0.0011381	0.0029967	0.0079098	0.0114405	0.0130068	0.0155725	0.0186005	0.0203781
0.0342472	0.0291370	0.0275971	0.0307096	0.0286854	0.0291229	0.0299973	0.0301377
0.0393836	0.0340145	0.0314834	0.0292755	0.0283127	0.0294438	0.0302588	0.0302162
0.0412205	0.0362919	0.0336386	0.0301757	0.0298875	0.0310757	0.0316401	0.0309408
0.0038042	0.0105375	0.0149051	0.0165162	0.0194426	0.0228863	0.0247868	0.0255654
0.0053579	0.0121874	0.0162400	0.0179367	0.0213238	0.0246173	0.0264109	0.0270652
0.0083323	0.0148766	0.0180203	0.0201419	0.0238830	0.0267629	0.0280289	0.0288301
0.0009390	0.0102344	0.0145598	0.0184724	0.0231063	0.0262491	0.0274278	0.0287780
0.0140180	0.0196297	0.0379397	0.0245159	0.0284302	0.0302752	0.0307597	0.0317029
0.0392223	0.0407340	0.0402839	0.0427277	0.0448662	0.0451506	0.0439797	0.0440513
0.0816917	0.0689236	0.0629404	0.0615943	0.0595324	0.0564665	0.0539148	0.0522985
0.0885283	0.0734955	0.0681074	0.0660271	0.0630517	-0.0217028	0.0569564	0.0549404
0.0946401	0.0783799	0.0730087	0.0706826	0.0661856	0.0617890	0.0599032	0.0570597
0.0590023	0.0555677	0.0570583	0.0583001	0.0572965	0.0546777	0.0541874	0.0524854
0.0618276	0.0597399	0.0617887	0.0618088	0.0596231	0.0574523	0.0564160	0.0543557
0.0676930	0.0662945	0.0674425	0.0661898	0.0554349	0.0552651	0.0546662	0.0529327
0.0745180	0.0730470	0.0736836	0.0703547	0.0554643	0.0559094	0.0548643	0.0542222
0.0137217	0.0793089	0.0781526	0.0745169	0.0693216	0.0675225	0.0644292	0.0622551
-0.0345312	0.0036931	0.0113956	0.0303529	0.0291712	0.0294084	0.0288972	0.0288238
-0.0073180	0.0045301	0.0129459	0.0166789	0.0188863	0.0212273	0.0222304	0.0234520
-0.0042799	0.0080140	0.0352520	0.0333414	0.0330239	0.0325177	0.0319788	0.0316234
0.0064670	0.0168534	0.0419952	0.0384008	0.0377093	0.0364439	0.0354877	0.0337578
0.0142272	0.0228540	0.0461564	0.0423414	0.0410973	0.0391201	0.0381899	0.0360547
0.0157439	0.0249213	0.0275146	0.0288917	0.0306128	0.0307393	0.0315830	0.0311458
0.0210477	0.0559157	0.0496911	0.0471834	0.0447305	0.0427784	0.0414773	0.0394103
0.0308122	0.0631321	0.0547519	0.0518671	0.0485672	0.0461728	0.0434648	0.0419382
0.0383397	0.0677574	0.0593590	0.0556446	0.0514151	0.0491199	0.0457758	0.0439107
0.0413186	0.0415283	0.0413671	0.0419914	0.0407636	0.0408898	0.0390179	0.0381874
0.0866003	0.0720698	0.0656501	0.0599897	0.0558525	0.0529609	0.0489033	0.0468757
0.0953102	0.0776705	0.0707809	0.0640866	0.0594268	0.0546818	0.0516353	0.0492978
0.1005847	0.0833358	0.0751336	0.0671812	0.0627254	0.0571831	0.0541087	0.0515812
0.0629855	0.0593459	0.0576381	0.0539881	0.0528394	0.0492382	0.0475723	0.0462259
0.0685485	0.0651673	0.0614184	0.0581656	0.0559579	0.0518889	0.0501472	0.0484661
0.0749109	0.0711298	0.0659777	0.0621058	0.0577078	0.0547948	0.0526741	0.0506258
0.0829049	0.6384282	0.0702444	0.0664483	0.0608995	0.0579121	0.0555375	0.0532230
-0.0021793	0.0564357	0.0740513	0.0577531	0.0610655	0.0601893	0.0575626	0.0552142
-0.0015437	0.0059335	0.0089928	0.0124576	0.0130314	0.0144146	0.0157968	0.0166822
-0.0035488	0.0043361	0.0283999	0.0267427	0.0247234	0.0242027	0.0239470	0.0234375
0.0067213	0.0111429	0.0341936	0.0307005	0.0285511	0.0276513	0.0269829	0.0256494
0.0168563	0.0176666	0.0401923	0.0348412	0.0323161	0.0310037	0.0299707	0.0282440
0.0173472	0.0188985	0.0216618	0.0207480	0.0214809	0.0223682	0.0228382	0.0228247
0.0155199	0.0461323	0.0404894	0.0359047	0.0338155	0.0323845	0.0310386	0.0296653

0.0216755	0.0514337	0.0436990	0.0392168	0.0368254	0.0350189	0.0328186	0.0314268
0.0272836	0.0568812	0.0470565	0.0423246	0.0396071	0.0375088	0.0347203	0.0330061
0.0283202	0.0305567	0.0279305	0.0280266	0.0284483	0.0284364	0.0274829	0.0265646
0.0685902	0.0564898	0.0482159	0.0440112	0.0410807	0.0385504	0.0359183	0.0341420
0.0739819	0.0592841	0.0513598	0.0468967	0.0435922	0.0400301	0.0377461	0.0359067
0.0801786	0.0626808	0.0544936	0.0496962	0.0461009	0.0418696	0.0394580	0.0374299
0.0426407	0.0370673	0.0361035	0.0357770	0.0350405	0.0332703	0.0320708	0.0312080
0.0446524	0.0399108	0.0388030	0.0380087	0.0368376	0.0349344	0.0337599	0.0322546
0.0474896	0.0434002	0.0420036	0.0407444	0.0384166	0.0368655	0.0354050	0.0337546
0.1591906	0.0471732	0.0453458	0.0436727	0.0404729	0.0388050	0.0373044	0.0349881
0.0542626	0.0501966	0.0478254	0.0454013	0.0420251	0.0396955	0.0381425	0.0357149
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	-0.0102061
0	0	0	0	0	0	0	-0.0079183
0	0	0	0	0	0	0	-0.0066418
0	0	0	0	0	0	0	-0.0102858
0	0	0	0	0	0	-0.0097022	-0.0085955
0	0	0	0	0	0	-0.0079317	-0.0065839
0	0	0	0	0	0	-0.0064262	-0.0049804
0	0	0	0	0	0	-0.0099290	-0.0078602
0	0	0	0	0	-0.0090277	-0.0074040	-0.0059847
0	0	0	0	0	-0.0069615	-0.0052444	-0.0041089
0	0	0	0	0	-0.0051652	-0.0036800	-0.0021980
0	0	0	0	0	-0.0090827	-0.0070022	0.0013773
0	0	0	0	-0.0081338	-0.0064543	-0.0048607	0.0032193
0	0	0	0	-0.0061780	-0.0043382	-0.0031257	0.0046182
0	0	0	0	-0.0045461	-0.0029320	-0.0011976	-0.0003873
0	0	0	0	-0.0088559	-0.0064997	0.0036923	0.0034893
0	0	0	-0.0072918	-0.0055325	-0.0038109	0.0058292	0.0042101
0	0	0	-0.0046883	-0.0028121	-0.0015791	0.0075227	0.0051095
0	0	0	-0.0024547	-0.0009361	0.0008043	0.0013665	0.0005858
0	0	0	-0.0068469	-0.0044533	0.0075826	0.0064965	0.0047574
0	0	-0.0051797	-0.0035739	-0.0018570	0.0095437	0.0075854	0.0047969
0	0	-0.0028381	-0.0009686	0.0002657	0.0110015	0.0078420	0.0046408
0	0	-0.0006791	0.0008106	0.0026352	0.0029868	0.0006085	-0.0004396
0	0	-0.0058110	-0.0031400	0.0114483	0.0095282	0.0056001	0.0042574
0	-0.0040538	-0.0024034	-0.0004888	0.0133495	0.0103595	0.0065230	0.0050321
0	-0.0018655	0.0002481	0.0016621	0.0146671	0.0102945	0.0070536	0.0056351
0	0.0002448	0.0019536	0.0040632	0.0042618	0.0011654	-0.0000409	-0.0002499
0	-0.0055283	-0.0022621	0.0159196	0.0128675	0.0076593	0.0056411	0.0046450
-0.0037240	-0.0017647	0.0006047	0.0178730	0.0134683	0.0084716	0.0065851	0.0054460
-0.0016416	0.0010904	0.0029134	0.0191086	0.0130715	0.0088666	0.0073229	0.0059538
0.0004155	0.0027233	0.0053853	0.0054515	0.0014619	-0.0000344	0.0001723	-0.0001877
-0.0057575	-0.0014479	0.0219306	0.0171239	0.0101234	0.0073866	0.0061694	0.0047079
-0.0013642	0.0018118	0.0240389	0.0174558	0.0108369	0.0083074	0.0068252	0.0055195
0.0027293	0.0050546	0.0257294	0.0170198	0.0113804	0.0092402	0.0073856	0.0055910
0.0051677	0.0082896	0.0078152	0.0023102	0.0003144	0.0005020	0.0000049	-0.0007888
0.0014735	0.0323910	0.0241516	0.0141501	0.0102020	0.0083504	0.0061158	0.0046879

0.00501021	0.03447151	0.02383141	0.01457554	0.01098794	0.00884702	0.00653698	0.00522870
0.00798651	0.03539441	0.02235402	0.01459391	0.01159564	0.00908324	0.00684184	0.00561527
0.01096298	0.00995092	0.00249270	-0.00001330	0.00029380	-0.00025750	-0.00087670	-0.00115320
0.04760512	0.03344250	0.01894244	0.01331244	0.01063734	0.00767342	0.00586130	0.00480011
0.04934674	0.03193911	0.01884591	0.01383088	0.01086341	0.00787654	0.00609111	0.00544771
0.04968180	0.02939111	0.01847702	0.01427770	0.01089961	0.00803424	0.00633720	0.00579711
0.01217858	0.00194666	-0.00109440	-0.00045910	-0.00096760	-0.00159660	-0.00150300	-0.00092250
0.01125561	0.00030991	-0.00139390	-0.00074370	-0.00162370	-0.00184590	-0.00165430	-0.00091760
0.01028431	0.00020211	-0.00103980	-0.00059610	-0.00159870	-0.00175400	-0.00137490	-0.00050380
0.00670700	-0.00053760	-0.00051070	-0.00056970	-0.00136970	-0.00149880	-0.00091630	0.00002641
0.00161681	-0.00233060	-0.00122220	-0.00169480	-0.00235310	-0.00213370	-0.00117970	-0.00013030
-0.05136400	0.01641660	0.02000890	0.03722270	0.03329590	0.03074520	0.02974560	0.02744940
0.03468921	0.03476300	0.03243691	0.04606321	0.04043000	0.03698651	0.03457011	0.03221104
0.03779821	0.03764131	0.03453854	0.03114191	0.02904651	0.02820914	0.02730900	0.02642944
0.01592881	0.00704411	0.04562621	0.03982031	0.03575741	0.03407484	0.03150544	0.03035174
0.02442644	0.02794121	0.04882591	0.04232631	0.03816861	0.03624221	0.03292431	0.03190634
0.04373871	0.03996971	0.05697400	0.04874411	0.04379751	0.04032061	0.03663551	0.03517298
0.04660884	0.04169901	0.03676704	0.03377861	0.03249314	0.03115231	0.02936791	0.02891044
0.01299744	0.06057661	0.05098534	0.04449331	0.04156541	0.03766334	0.03546131	0.03393594
0.03769440	0.06386571	0.05340221	0.04692481	0.04370471	0.03894811	0.03742481	0.03541600
0.04936651	0.07144861	0.05919724	0.05205531	0.04708771	0.04215901	0.04050151	0.03845230
0.05079624	0.04358581	0.03935541	0.03747321	0.03555051	0.03318261	0.03298491	0.03225740
0.08247164	0.06624551	0.05582221	0.05095911	0.04511631	0.04188371	0.03992101	0.03825890
0.08602480	0.06858701	0.05834691	0.05310231	0.04626541	0.04392311	0.04122931	0.03981561
0.09283534	0.07359071	0.06290544	0.05564461	0.04893281	0.04653661	0.04356571	0.04143638
0.05309740	0.04679621	0.04394121	0.04111131	0.03789641	0.03742970	0.03611060	0.03577690
0.05274681	0.04670541	0.04491691	0.04104101	0.03894151	0.03812220	0.03711691	0.03717431
0.05622341	0.04996911	0.04780234	0.04255171	0.04142481	0.03975861	0.03894841	0.03894171
0.06060561	0.05408401	0.05001241	0.04477021	0.04381851	0.04186961	0.04065491	0.04046560
0.06377231	0.05755561	0.05205911	0.04679741	0.04544201	0.04314511	0.04231351	0.04180358
0-0.00490811	-0.00373401	-0.00468131	0.00836921	0.00813954	0.03440761	0.01026060	
0-0.01013671	-0.00834121	-0.00770281	0.00640811	0.00677834	0.03356591	0.00982140	
0-0.01564571	-0.01393871	-0.01027581	-0.00651411	-0.00353901	-0.00040511	0.00264474	
0-0.00456971	-0.00581961	0.01060970	0.00998561	0.04144594	0.01159450	0.01251788	
-0.00314521	-0.00237271	-0.00399231	0.01256764	0.01171831	0.04450194	0.01354791	0.01417309
-0.00985931	-0.00809131	-0.00743111	0.01038741	0.01030831	0.04341724	0.01315750	0.01447144
-0.01636881	-0.01467561	-0.01011451	-0.00561751	-0.00218321	0.00144101	0.00502071	0.00745529
-0.00476561	-0.00662621	0.01510680	0.01365451	0.05265951	0.01491244	0.01628591	0.01703764
-0.00309231	-0.00514221	0.01687464	0.01526201	0.05545321	0.01689874	0.01786411	0.01832151
-0.00946151	-0.00839061	0.01504684	0.01431561	0.05457871	0.01702470	0.01788631	0.01871201
-0.01683481	-0.01065951	-0.00496111	-0.00083551	0.00346851	0.00764151	0.01011061	0.01234084
-0.00791321	0.02218991	0.01911291	0.06664741	0.01951671	0.02074701	0.02108751	0.02175811
-0.00575151	0.02473961	0.02139874	0.07000751	0.02218371	0.02282881	0.02298421	0.02335811
-0.00755821	0.02425681	0.02177484	0.07019381	0.02346681	0.02378031	0.02412401	0.02457264
-0.00875741	-0.00193951	0.00270231	0.00765831	0.01241261	0.01480451	0.01698131	0.01841304
0.03574101	0.02878721	0.08797451	0.02686451	0.02756971	0.02733451	0.02778911	0.02738231
0.03874621	0.03156741	0.09318331	0.03015661	0.03004231	0.02954671	0.02977361	0.02977688
0.03931461	0.03312291	0.09419671	0.03245941	0.03172661	0.03138821	0.03146691	0.03115911

0.00267098	0.00781533	0.01353237	0.01894021	0.02101768	0.02310799	0.02435591	0.02544111
0.00742430	0.01203300	0.01773172	0.02220798	0.02400174	0.02598393	0.02675861	0.03632393
0.00972641	0.01520311	0.02114968	0.02477539	0.02634061	0.02812641	0.02890960	0.03998454
0.01284839	0.01900231	0.02491281	0.02749959	0.02906161	0.03059703	0.03103559	0.04010739
0.01455899	0.02135844	0.02759176	0.02900991	0.03085060	0.03158274	0.03231439	0.03259329
0	0	0	0	0	0	-0.02300711	-0.01974051
0	0	0	0	0	0	-0.02706581	-0.02318921
0	0	0	0	0	0	-0.02463991	-0.02112791
0	0	0	0	0	-0.02216381	-0.01870621	-0.01604091
0	0	0	0	0	-0.02261861	-0.01902561	-0.01624831
0	0	0	0	0	-0.02673631	-0.02243311	-0.01872411
0	0	0	0	0	-0.02336381	-0.01953601	-0.01094201
0	0	0	0	-0.01973311	-0.01619161	-0.01341521	-0.00571971
0	0	0	0	-0.01997871	-0.01628551	-0.01345981	-0.00549671
0	0	0	0	-0.02450921	-0.01994691	-0.01603141	-0.01306761
0	0	0	0	-0.02112921	-0.01709501	-0.00707221	-0.00531471
0	0	0	-0.01772551	-0.01402221	-0.01114991	-0.00218011	-0.00098941
0	0	0	-0.01860291	-0.01459281	-0.01158451	-0.00233181	-0.00099611
0	0	0	-0.02381551	-0.01869691	-0.01440371	-0.01132911	-0.00857171
0	0	0	-0.01968411	-0.01526651	-0.00340871	-0.00209891	-0.00031601
0	0	-0.01504021	-0.01126561	-0.00835821	0.00220171	0.00295671	0.00431451
0	0	-0.01558841	-0.01147511	-0.00845701	0.00238111	0.00342901	0.00503311
0	0	-0.02098171	-0.01554261	-0.01107931	-0.00804911	-0.00503801	-0.00189611
0	0	-0.01612661	-0.01160141	0.00252291	0.00318991	0.00485021	0.00676870
0	-0.01060081	-0.00712891	-0.00441471	0.00817931	0.00827841	0.00946831	0.01110664
0	-0.01110961	-0.00717771	-0.00434351	0.00852901	0.00902421	0.01037701	0.01204621
0	-0.01775431	-0.01197931	-0.00736171	-0.00444981	-0.00131121	0.00194831	0.00519111
0	-0.01260501	-0.00791031	0.00935871	0.00907441	0.01035081	0.01207321	0.01414456
-0.00650881	-0.00333771	-0.00074821	0.01476171	0.01395871	0.01474841	0.01627381	0.01764250
-0.00806031	-0.00396581	-0.00106101	0.01479161	0.01459661	0.01562291	0.01735131	0.01903780
-0.01619781	-0.00949541	-0.00438471	-0.00145501	0.00196291	0.00553291	0.00921751	0.01252110
-0.01062571	-0.00522451	0.01677111	0.01519261	0.01598551	0.01750451	0.01957821	0.02134741
-0.00114181	0.00182261	0.02183351	0.01983381	0.02013991	0.02154741	0.02301001	0.02453211
-0.00279861	0.00089521	0.02135701	0.02027921	0.02092891	0.02257971	0.02429831	0.02572151
-0.00789791	-0.00176351	0.00133191	0.00521361	0.00924291	0.01342061	0.01690071	0.01971414
-0.00158051	0.02751001	0.02356231	0.02341501	0.02448471	0.02637581	0.02793531	0.02907278
0.00648941	0.03319521	0.02878191	0.02801511	0.02902391	0.03012671	0.03155841	0.03234961
0.00733861	0.03413321	0.03073381	0.03017741	0.03128871	0.03262041	0.03384831	0.03388240
0.00516931	0.00744561	0.01144921	0.01572021	0.02029991	0.02393461	0.02675941	0.02773120
0.04682771	0.03753031	0.03513881	0.03504191	0.03631461	0.03730921	0.03796121	0.03711031
0.05133761	0.04207331	0.03915171	0.03927011	0.03961731	0.04063741	0.04095941	0.03903948
0.05201721	0.04441511	0.04176861	0.04192961	0.04259311	0.04327531	0.04268241	0.04084471
0.01416561	0.01844031	0.02307801	0.02818941	0.03197911	0.03474951	0.03538871	0.03532648
0.01869551	0.02319681	0.02777551	0.03255501	0.03592231	0.03819101	0.03819791	0.03679198
0.02221261	0.02676601	0.03178651	0.03575531	0.03918091	0.04112081	0.03987031	0.03789071
0.02659151	0.03110121	0.03616331	0.04017801	0.04312951	0.04389021	0.04251641	0.03986011
0.02984751	0.03441531	0.03987911	0.04349651	0.04586751	0.04549791	0.04412711	0.04106874
0	0	0	0	0	0	0	0

delnou investicí

KP13	KP14	KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20
-0.0331909	-0.0302362	-0.0297937	-0.0298032	-0.0282080	-0.0262511	-0.0258380	-0.0250551
-0.0310915	-0.0304981	-0.0306160	-0.0299000	-0.0280104	-0.0264921	-0.0258900	-0.0249682
-0.0363818	-0.0350822	-0.0351447	-0.0336844	-0.0311837	-0.0299542	-0.0289949	-0.0279327
-0.0039012	-0.0266532	-0.0274114	-0.0263470	-0.0243070	-0.0242753	-0.0236595	-0.0232177
-0.0316201	-0.0313667	-0.0313013	-0.0295067	-0.0274691	-0.0270219	-0.0261910	-0.0256501
-0.0324941	-0.0327266	-0.0317968	-0.0296443	-0.0280894	-0.0273993	-0.0264278	-0.0261268
-0.0371280	-0.0370527	-0.0352267	-0.0325259	-0.0313509	-0.0302845	-0.0292451	-0.0287199
-0.0308756	-0.0311613	-0.0295756	-0.0273865	-0.0271156	-0.0263165	-0.0258005	-0.0255472
-0.0343712	-0.0338344	-0.0316587	-0.0296155	-0.0290002	-0.0280591	-0.0275238	-0.0273002
-0.0370002	-0.0354111	-0.0327563	-0.0311628	-0.0301917	-0.0291055	-0.0286702	-0.0284977
-0.0397736	-0.0377745	-0.0346554	-0.0333085	-0.0321411	-0.0309521	-0.0303740	-0.0301462
-0.0330274	-0.0313408	-0.0287730	-0.0285891	-0.0277291	-0.0271568	-0.0268676	-0.0272305
-0.0353636	-0.0330857	-0.0305536	-0.0301127	-0.0291393	-0.0285317	-0.0282637	-0.0286251
-0.0378629	-0.0348700	-0.0327945	-0.0318517	-0.0305617	-0.0301378	-0.0298946	-0.0299748
-0.0397501	-0.0362488	-0.0348214	-0.0336049	-0.0323221	-0.0317401	-0.0315245	-0.0312279
-0.0342165	-0.0312983	-0.0310319	-0.0300208	-0.0293664	-0.0290348	-0.0293851	-0.0288572
-0.0365091	-0.0337005	-0.0330292	-0.0318448	-0.0311449	-0.0308296	-0.0310706	-0.0302212
-0.0395925	-0.0372626	-0.0358618	-0.0343114	-0.0336458	-0.0333047	-0.0330593	-0.0319379
-0.0403084	-0.0386458	-0.0370515	-0.0355740	-0.0348155	-0.0345449	-0.0339577	-0.0327832
-0.0348442	-0.0344070	-0.0331359	-0.0323050	-0.0318528	-0.0321491	-0.0314592	-0.0305390
-0.0370598	-0.0362231	-0.0347862	-0.0339115	-0.0334795	-0.0337019	-0.0326872	-0.0316114
-0.0410727	-0.0394284	-0.0374641	-0.0366440	-0.0361172	-0.0359270	-0.0346069	-0.0333301
-0.0417936	-0.0399681	-0.0382100	-0.0373256	-0.0369590	-0.0363457	-0.0350070	-0.0336973
-0.0379506	-0.0363752	-0.0352778	-0.0346205	-0.0349212	-0.0341272	-0.0330565	-0.0318707
-0.0394485	-0.0377382	-0.0366020	-0.0359824	-0.0363385	-0.0351763	-0.0339617	-0.0325332
-0.0429808	-0.0405309	-0.0395820	-0.0388467	-0.0388185	-0.0372933	-0.0358697	-0.0341624
-0.0422956	-0.0402538	-0.0393245	-0.0388836	-0.0384261	-0.0369628	-0.0355857	-0.0185744
-0.0399206	-0.0385096	-0.0376145	-0.0379242	-0.0370083	-0.0357620	-0.0344185	-0.0323420
-0.0422718	-0.0407862	-0.0399221	-0.0400831	-0.0386083	-0.0371029	-0.0353859	-0.1352391
-0.0473474	-0.0457294	-0.0445518	-0.0439362	-0.0419103	-0.0400236	-0.0378824	-0.0355269
-0.0457733	-0.0443659	-0.0436346	-0.0426847	-0.0408141	-0.0390421	-0.0209113	-0.0347730
-0.0443237	-0.0429250	-0.0428936	-0.0415409	-0.0398859	-0.0381691	-0.0357013	-0.0339619
-0.0460110	-0.0446545	-0.0446357	-0.0427584	-0.0408979	-0.0388500	-0.1431873	-0.0345283
-0.0517082	-0.0499012	-0.0490761	-0.0465385	-0.0442506	-0.0417229	-0.0388976	-0.0414005
-0.0492488	-0.0480913	-0.0469096	-0.0446339	-0.0425463	-0.0231519	-0.0375652	-0.0357344
-0.0481867	-0.0478787	-0.0461587	-0.0441089	-0.0420656	-0.0391210	-0.0370531	-0.0352072
-0.0499302	-0.0497168	-0.0473529	-0.0450739	-0.0426477	-0.1519275	-0.0375281	-0.0356829
-0.0563558	-0.0551551	-0.0519446	-0.0491312	-0.0461147	-0.0427283	-0.0454058	-0.0423544
-0.0582567	-0.0561102	-0.0527489	-0.0498232	-0.0286211	-0.0432486	-0.0408456	-0.0386865
-0.0593224	-0.0562948	-0.0530898	-0.0501094	-0.0461629	-0.0433371	-0.0408531	-0.0388606
-0.0610874	-0.0573292	-0.0539049	-0.0505153	-0.1645046	-0.0436480	-0.0411877	-0.0392303
-0.0624484	-0.0583430	-0.0548294	-0.0511816	-0.0471233	-0.0445380	-0.0416040	-0.0397963
-0.0002777	-0.0000206	0.0007013	0.0016950	0.0020979	0.0024159	0.0025329	0.0029320
0.0102898	0.0103693	0.0045797	0.0049983	0.0050291	0.0050471	0.0049632	0.0052275
0.0050918	-0.0039903	0.0055804	0.0057486	0.0056334	0.0056194	0.0055821	0.0059045
-0.0005907	0.0002265	0.0015625	0.0020654	0.0024960	0.0026533	0.0030912	0.0036802

-0.0014403	-0.0003608	0.0008561	0.0014035	0.0018485	0.0020393	0.0025725	0.0032597
0.0095457	0.0036372	0.0041938	0.0043436	0.0044639	0.0044775	0.0048726	0.0054220
-0.0051414	0.0053642	0.0055947	0.0055094	0.0055455	0.0055606	0.0059663	0.0064259
0.0001438	0.0016745	0.0022714	0.0027419	0.0029247	0.0033851	0.0040252	0.0047214
0.0020386	0.0031655	0.0035327	0.0038127	0.0038384	0.0042629	0.0048986	0.0054842
0.0062948	0.0066811	0.0066042	0.0065302	0.0063533	0.0066388	0.0071253	0.0075823
0.0082052	0.0081833	0.0078346	0.0076686	0.0075071	0.0078263	0.0082250	0.0086178
0.0037919	0.0042140	0.0045789	0.0045883	0.0050063	0.0056284	0.0063223	0.0068687
0.0056185	0.0057662	0.0058660	0.0056923	0.0060446	0.0066402	0.0071901	0.0075727
0.0086052	0.0083398	0.0081120	0.0078003	0.0080494	0.0085312	0.0089751	0.0091813
0.0097166	0.0091897	0.0089147	0.0086710	0.0089897	0.0093875	0.0097791	0.0099583
0.0043057	0.0047758	0.0047778	0.0053009	0.0060197	0.0068050	0.0074053	0.0079634
0.0073409	0.0073147	0.0069888	0.0073069	0.0079053	0.0084433	0.0087904	0.0093444
0.0098996	0.0095204	0.0090674	0.0092765	0.0097570	0.0101957	0.0103656	0.0109373
0.0114516	0.0109275	0.0104538	0.0106584	0.0109952	0.0113377	0.0114541	0.0120065
0.0065399	0.0064248	0.0068042	0.0074879	0.0082667	0.0088597	0.0093870	0.0102262
0.0105083	0.0097956	0.0098637	0.0103113	0.0107350	0.0109701	0.0114359	0.0121862
0.0119738	0.0112226	0.0112826	0.0116852	0.0120584	0.0121411	0.0126840	0.0133759
0.0125027	0.0118879	0.0120760	0.0123995	0.0127299	0.0128000	0.0133875	0.0140967
0.0067279	0.0072240	0.0080263	0.0089171	0.0095730	0.0101606	0.0110956	0.0119903
0.0112935	0.0113085	0.0117550	0.0121520	0.0123278	0.0128070	0.0136014	0.0141944
0.0118938	0.0119938	0.0124656	0.0128850	0.0129597	0.0135699	0.0143298	0.0148423
0.0125334	0.0127738	0.0131489	0.0135208	0.0135921	0.0142433	0.0150201	0.0153823
0.0070221	0.0080243	0.0090921	0.0098666	0.0105520	0.0116116	0.0126097	0.0133028
0.0073898	0.0085265	0.0095244	0.0101880	0.0110319	0.0121695	0.0130753	0.0136572
0.0081649	0.0093251	0.0103253	0.0108793	0.0118446	0.0129519	0.0137770	0.0142104
0.0087555	0.0098924	0.0108797	0.0114273	0.0124897	0.0136436	0.0143223	0.0147625
0.0086956	0.0099244	0.0107886	0.0115476	0.0127257	0.0138175	0.0145516	0.0149414
-0.0009315	0.0004510	0.0013143	0.0024459	0.0038885	0.0051792	0.0061302	0.0068967
-0.0005350	0.0008883	-0.0024651	-0.0007934	0.0010316	0.0026180	0.0037723	0.0048607
-0.0050528	-0.0029673	-0.0014601	0.0003044	0.0021568	0.0036260	0.0047227	0.0058339
-0.0036359	0.0025087	0.0034487	0.0048302	0.0062206	0.0072688	0.0079496	0.0088165
0.0011216	0.0021102	0.0033270	0.0049017	0.0062946	0.0072956	0.0080901	0.0089543
0.0016666	-0.0026726	-0.0007596	0.0013148	0.0030999	0.0043792	0.0055724	0.0066639
-0.0029856	-0.0012653	0.0007436	0.0028292	0.0044447	0.0056284	0.0068372	0.0077997
0.0033889	0.0043962	0.0059149	0.0074336	0.0085509	0.0092461	0.0101607	0.0107961
0.0032027	0.0045156	0.0062459	0.0077481	0.0087917	0.0096064	0.0105049	0.0111011
-0.0026321	-0.0004341	0.0019357	0.0039474	0.0053573	0.0066617	0.0078443	0.0086979
-0.0001101	0.0020967	0.0043918	0.0061211	0.0073502	0.0086211	0.0096043	0.0104626
0.0066470	0.0082544	0.0098458	0.0109597	0.0115860	0.0125076	0.0130954	0.0136531
0.0068345	0.0086839	0.0102394	0.0112557	0.0120324	0.0129225	0.0134607	0.0141033
0.0023448	0.0048388	0.0068899	0.0082348	0.0095287	0.0106795	0.0114542	0.0123468
0.0046324	0.0071052	0.0088861	0.0100913	0.0113801	0.0123303	0.0131565	0.0138904
0.0120616	0.0136345	0.0146475	0.0151019	0.0159617	0.0164305	0.0168934	0.0170287
0.0127385	0.0142500	0.0151191	0.0157654	0.0165821	0.0169778	0.0175474	0.0176259
0.0108218	0.0126235	0.0135811	0.0147281	0.0156800	0.0161909	0.0169544	0.0170962
0.0108614	0.0126223	0.0137286	0.0150701	0.0159305	0.0167060	0.0173746	0.0175675
0.0186398	0.0194333	0.0195722	0.0203490	0.0206110	0.0209308	0.0208277	0.0210447

0.0189364	0.0195599	0.0200097	0.0207083	0.0208997	0.0213650	0.0212261	0.0214840
0.0180647	0.0186316	0.0196047	0.0203502	0.0205956	0.0212205	0.0210990	0.0213623
0.0159624	0.0170089	0.0183931	0.0191860	0.0199112	0.0205201	0.0205777	0.0209896
0.0240995	0.0239140	0.0245689	0.0246192	0.0247781	0.0244490	0.0245383	0.0245644
0.0242312	0.0244369	0.0249865	0.0249478	0.0252817	0.0249078	0.0250430	0.0250830
0.0249031	0.0255379	0.0259523	0.0258218	0.0262195	0.0257544	0.0258004	0.0258080
0.0212674	0.0226003	0.0232534	0.0238555	0.0243455	0.0242084	0.0245105	0.0246673
0.0294372	0.0298325	0.0295528	0.0294507	0.0288114	0.0286961	0.0285346	0.0282678
0.0299939	0.0302608	0.0298729	0.0299791	0.0292839	0.0292233	0.0290775	0.0288193
0.0312714	0.0313629	0.0308431	0.0310330	0.0302064	0.0300446	0.0298600	0.0295984
0.0268756	0.0273730	0.0278469	0.0282085	0.0278508	0.0280383	0.0280703	0.0279238
0.0283296	0.0286965	0.0290806	0.0287975	0.0289610	0.0290334	0.0289487	0.0287240
0.0298047	0.0298952	0.0303899	0.0299297	0.0300828	0.0301069	0.0299728	0.0294178
0.0298002	0.0299226	0.0306534	0.0301615	0.0303030	0.0303645	0.0302929	0.0297264
0.0319851	0.0323197	0.0325257	0.0318783	0.0319426	0.0318267	0.0315115	0.0310130
0.0433298	0.0429248	0.0415724	0.0411880	0.0406821	0.0400084	0.0392107	0.0384157
0.0501288	0.0491791	0.0469156	0.0460306	0.0450451	0.0439548	0.0423623	0.0416257
0.0524141	0.0514768	0.0489276	0.0477593	0.0466399	0.0454957	0.0437803	0.0428716
0.0551959	0.0534832	0.0509050	0.0496784	0.0483525	0.0469052	0.0453760	0.0439981
0.0513996	0.0492583	0.0483859	0.0474325	0.0463321	0.0451311	0.0439723	0.0430111
0.0534807	0.0510589	0.0501296	0.0490781	0.0478911	0.0461269	0.0453015	0.0441727
0.0526496	0.0503912	0.0495180	0.0486224	0.0476295	0.0459469	0.0451148	0.0441912
0.0533716	0.0512820	0.0505116	0.0495277	0.0483172	0.0469288	0.0456585	0.0447404
0.0589089	0.0573373	0.0557433	0.0540405	0.0522799	0.0506280	0.0492582	0.0477182
0.0279037	0.0278553	0.0277808	0.0275701	0.0268717	0.0245149	0.0263326	0.0257639
0.0233715	0.0239732	0.0244870	0.0247952	0.0244567	0.0245703	0.0245518	0.0240423
0.0303439	0.0302058	0.0312757	0.0306850	0.0290509	0.0291778	0.0287465	0.0278262
0.0331734	0.0327122	0.0321567	0.0314805	0.0290551	0.0301784	0.0294824	0.0281860
0.0354027	0.0347975	0.0340955	0.0328453	0.0298051	0.0316139	0.0306858	0.0294383
0.0312014	0.0312599	0.0311504	0.0303285	0.0301078	0.0297777	0.0289103	0.0280432
0.0385024	0.0385763	0.0374126	0.0350982	0.0349041	0.0341129	0.0327920	0.0317695
0.0407235	0.0395065	0.0382352	0.0350095	0.0359701	0.0348655	0.0330967	0.0324126
0.0426148	0.0412806	0.0393228	0.0354721	0.0372567	0.0358927	0.0341876	0.0333664
0.0378317	0.0373154	0.0359228	0.0354108	0.0347859	0.0334983	0.0322851	0.0315448
0.0458186	0.0440252	0.0409511	0.0404220	0.0392808	0.0375008	0.0361564	0.0350410
0.0472877	0.0453026	0.0411436	0.0419427	0.0403650	0.0380057	0.0370630	0.0359078
0.0493937	0.0465408	0.0416660	0.0433955	0.0415053	0.0392628	0.0381159	0.0369419
0.0450299	0.0428500	0.0418529	0.0407789	0.0389599	0.0372875	0.0362172	0.0354338
0.0467807	0.0447905	0.0431182	0.0419782	0.0400715	0.0386260	0.0374391	0.0363451
0.0486337	0.0466480	0.0451296	0.0434504	0.0408471	0.0398313	0.0385766	0.0372424
0.0501784	0.0487009	0.0468836	0.0448251	0.0423268	0.0410772	0.0397933	0.0383345
0.0518273	0.0500880	0.0483464	0.0457697	0.0434569	0.0419285	0.0407850	0.0387956
0.0168968	0.0171726	0.0175737	0.0172576	0.0168877	0.0167648	0.0166823	0.0161873
0.0227602	0.0224313	0.0219784	0.0206690	0.0202661	0.0198104	0.0193165	0.0184490
0.0251807	0.0245465	0.0237127	0.0222842	0.0217330	0.0212093	0.0205672	0.0190771
0.0275093	0.0267849	0.0254307	0.0239739	0.0231960	0.0227095	0.0216299	0.0199432
0.0226078	0.0226372	0.0218642	0.0210893	0.0206656	0.0203307	0.0195458	0.0182020
0.0286736	0.0276309	0.0256369	0.0248329	0.0240138	0.0231913	0.0219688	0.0205260

0.0301795	0.0287656	0.0267168	0.0258179	0.0249835	0.0240361	0.0221153	0.0209910
0.0318032	0.0298311	0.0278591	0.0267682	0.0260610	0.0246238	0.0224995	0.0215936
0.0263985	0.0252189	0.0241697	0.0235441	0.0230322	0.0219804	0.0203147	0.0195846
0.0325177	0.0297834	0.0286714	0.0275298	0.0264015	0.0248294	0.0230670	0.0219974
0.0338248	0.0310828	0.0297908	0.0286160	0.0273441	0.0249852	0.0235832	0.0227087
0.0347235	0.0321148	0.0306131	0.0296033	0.0277898	0.0252374	0.0240861	0.0231932
0.0294813	0.0279807	0.0270349	0.0262602	0.0248937	0.0228576	0.0219146	0.0210343
0.0296244	0.0287637	0.0277990	0.0267913	0.0252234	0.0234037	0.0223565	0.0213972
0.0311085	0.0300140	0.0289980	0.0278250	0.0253864	0.0239606	0.0231203	0.0219721
0.0324373	0.0310848	0.0302248	0.0284398	0.0257727	0.0246009	0.0237280	0.0224439
0.0334499	0.0319611	0.0307491	0.0289018	0.0263297	0.0250612	0.0239086	0.0225082
-0.0108996	-0.0091625	-0.0034341	-0.0030193	-0.0035268	-0.0033944	-0.0030801	-0.0030299
-0.0085316	-0.0071468	-0.0017192	-0.0018603	-0.0023394	-0.0022057	-0.0020489	-0.0020727
-0.0063545	-0.0052618	-0.0002112	-0.0008849	-0.0012472	-0.0011082	-0.0011201	-0.0012113
-0.0052250	-0.0038083	-0.0030835	-0.0035902	-0.0034893	-0.0030759	-0.0029549	-0.0028208
-0.0084159	-0.0019246	-0.0016894	-0.0024557	-0.0024323	-0.0021970	-0.0022464	-0.0021818
-0.0069791	-0.0007714	-0.0012925	-0.0018179	-0.0016586	-0.0015788	-0.0016415	-0.0016062
-0.0052207	0.0004937	-0.0005461	-0.0008807	-0.0007152	-0.0008074	-0.0009398	-0.0009078
-0.0033935	-0.0026784	-0.0033835	-0.0032838	-0.0028615	-0.0027870	-0.0026529	-0.0024395
-0.0004124	-0.0003688	-0.0014385	-0.0015438	-0.0013889	-0.0015426	-0.0015491	-0.0014261
0.0011010	0.0003094	-0.0005526	-0.0005555	-0.0005846	-0.0007752	-0.0008317	-0.0006959
0.0024014	0.0009472	0.0003555	0.0003950	0.0001682	-0.0000872	-0.0001406	0.0000378
-0.0015775	-0.0026035	-0.0026061	-0.0022251	-0.0022378	-0.0021560	-0.0019772	-0.0015176
0.0011331	-0.0003203	-0.0005767	-0.0005249	-0.0008063	-0.0008940	-0.0008155	-0.0004277
0.0019623	0.0007476	0.0005907	0.0004190	0.0000909	-0.0000648	0.0000141	0.0002901
0.0026379	0.0017122	0.0015898	0.0012014	0.0007993	0.0006445	0.0007651	0.0009378
-0.0017654	-0.0019429	-0.0016075	-0.0016951	-0.0016929	-0.0015567	-0.0011105	-0.0008221
0.0014401	0.0008892	0.0007700	0.0002965	0.0000672	0.0000409	0.0003808	0.0003904
0.0024671	0.0020620	0.0016923	0.0011708	0.0008770	0.0008691	0.0011019	0.0010486
0.0036859	0.0033037	0.0026606	0.0020399	0.0017342	0.0017650	0.0018722	0.0018014
-9.3841028	0.0001088	-0.0002147	-0.0004092	-0.0004080	-0.0000345	0.0001917	0.0003991
0.0036455	0.0031554	0.0023152	0.0018195	0.0015998	0.0018334	0.0017124	0.0019451
0.0040530	0.0033714	0.0025830	0.0020964	0.0019745	0.0021325	0.0019832	0.0023722
0.0042297	0.0033255	0.0025681	0.0022301	0.0023047	0.0023598	0.0022784	0.0027280
-0.0002436	-0.0006519	-0.0007541	-0.0006951	-0.0001542	0.0000513	0.0003879	0.0010061
0.0036291	0.0026214	0.0020535	0.0018304	0.0021184	0.0019200	0.0022531	0.0026097
0.0041217	0.0031632	0.0025657	0.0024127	0.0025503	0.0023577	0.0027980	0.0031121
0.0044453	0.0034522	0.0029662	0.0029669	0.0029812	0.0028343	0.0032908	0.0035594
-0.0007153	-0.0008431	-0.0007748	-0.0001702	0.0000721	0.0004351	0.0011231	0.0016782
0.0033699	0.0026438	0.0023355	0.0026205	0.0023572	0.0027006	0.0030689	0.0035046
0.0041820	0.0033873	0.0031260	0.0032248	0.0029515	0.0033914	0.0037032	0.0041037
0.0046261	0.0039167	0.0037878	0.0037474	0.0035035	0.0039503	0.0042079	0.0046745
-0.0004647	-0.0004575	0.0001365	0.0004127	0.0007355	0.0014786	0.0020598	0.0028125
0.0037099	0.0032348	0.0034674	0.0031014	0.0034126	0.0037751	0.0042098	0.0048404
0.0044505	0.0040374	0.0040721	0.0036891	0.0041206	0.0044206	0.0048212	0.0089900
0.0046986	0.0045109	0.0044041	0.0040906	0.0045692	0.0048225	0.0053226	0.0093641
-0.0007289	0.0000348	0.0003347	0.0007592	0.0016074	0.0022713	0.0031273	0.0040997
0.0040695	0.0042922	0.0037716	0.0041339	0.0044836	0.0049481	0.0056318	0.0107637

0.00471868	0.00470068	0.00422658	0.00472069	0.00502511	0.00545221	0.00987978	0.01128976
0.00532089	0.00513871	0.00472849	0.00523289	0.00548111	0.00600920	0.01028489	0.01047406
-0.00021160	0.00016510	0.00067704	0.00165632	0.00241330	0.00337818	0.00446324	0.00533810
0.00500654	0.00435344	0.00473608	0.00509551	0.00558890	0.00632776	0.01176469	0.00772053
0.00537647	0.00478971	0.00532921	0.00564209	0.00609500	0.01080274	0.01230941	0.00823378
0.00557069	0.00510133	0.00568151	0.00595119	0.00654390	0.01110589	0.01131384	0.00864693
-0.00038930	0.00027521	0.00144622	0.00234122	0.00345460	0.00468682	0.00566618	0.00647761
-0.00065370	0.00050091	0.00154990	0.00259440	0.00381982	0.00994704	0.00599903	0.00686932
-0.00021050	0.00112151	0.00211109	0.00311879	0.00854544	0.01050431	0.00652543	0.00745219
0.00037250	0.00173860	0.00265129	0.00376274	0.00902252	0.00961603	0.00709276	0.00802429
0.00050451	0.00182699	0.00279839	0.00400151	0.00534631	0.00642584	0.00729386	0.00819904
0.02741848	0.02661988	0.02645919	0.02669761	0.02702518	0.02670234	0.02674593	0.02676532
0.03171269	0.03047961	0.02975921	0.02979568	0.03008228	0.02928601	0.02930529	0.02880510
0.02664650	0.02616740	0.02639713	0.02682680	0.02694298	0.02702701	0.02732023	0.02708506
0.02967924	0.02906020	0.02911443	0.02939361	0.02902849	0.02883679	0.02884751	0.02866701
0.03062300	0.03026971	0.03040197	0.03062461	0.03005111	0.02997586	0.02987240	0.02955436
0.03360419	0.03271554	0.03275709	0.03306421	0.03201299	0.03200496	0.03134019	0.03120106
0.02833083	0.02864720	0.02914009	0.02920612	0.02927262	0.02958373	0.02925190	0.02930448
0.03298839	0.03288631	0.03304456	0.03242192	0.03205791	0.03194606	0.03162484	0.03133546
0.03467397	0.03455470	0.03457830	0.03371482	0.03345381	0.03318221	0.03268659	0.03230607
0.03709722	0.03685571	0.03697082	0.03561411	0.03542811	0.03455306	0.03426492	0.03377301
0.03233451	0.03267971	0.03259723	0.03250330	0.03269966	0.03221218	0.03215272	0.03196879
0.03777291	0.03764978	0.03666280	0.03602069	0.03569922	0.03516509	0.03468944	0.03424607
0.03937463	0.03913578	0.03788339	0.03738861	0.03690307	0.03618404	0.03561846	0.03511224
0.04102999	0.04104191	0.03928219	0.03897086	0.03783654	0.03742514	0.03677928	0.03620444
0.03609669	0.03586936	0.03567029	0.03581879	0.03515521	0.03501438	0.03473273	0.03434653
0.03765900	0.03703614	0.03667720	0.03660551	0.03623450	0.03588639	0.03554012	0.03503797
0.03929798	0.03836831	0.03817316	0.03791840	0.03734071	0.03689251	0.03647686	0.03587709
0.04113534	0.03967230	0.03970460	0.03875231	0.03853428	0.03801336	0.03753580	0.03686132
0.04120034	0.04072031	0.04069541	0.03969442	0.03936719	0.03888853	0.03830349	0.03748114
0.01130718	0.01210144	0.01307714	0.01372299	0.01433278	0.01900599	0.01172428	0.01886918
0.01088240	0.01193068	0.01297433	0.01363339	0.01428761	0.02602219	0.01528391	0.02074843
0.00468490	0.00675169	0.00828610	0.00970519	0.01084644	0.01183058	0.01254951	0.01330672
0.01342067	0.01456070	0.01506009	0.01578701	0.02185271	0.01251058	0.02010901	0.01236046
0.01491624	0.01589911	0.01648943	0.01704904	0.02362894	0.01565001	0.02299681	0.01457366
0.01539379	0.01634988	0.01687626	0.01742410	0.03075444	0.01911259	0.02470936	0.00808234
0.00960573	0.01115821	0.01257700	0.01369169	0.01463898	0.01529340	0.01600568	0.01669219
0.01806512	0.01840481	0.01901683	0.02681903	0.01658961	0.02440494	0.01601862	0.01164336
0.01923873	0.01970961	0.02016769	0.02845761	0.01968778	0.02725693	0.01817890	0.01048080
0.01963512	0.02004566	0.02050741	0.03560591	0.02294659	0.02872029	0.01100184	0.00848642
0.01392479	0.01543274	0.01655297	0.01748810	0.01807950	0.01877638	0.01944189	0.02027639
0.02189142	0.02245730	0.03282366	0.02151580	0.02949974	0.02041079	0.01560232	0.00731811
0.02366329	0.02397930	0.03494861	0.02513711	0.03285158	0.02297592	0.01462598	0.00297713
0.02470106	0.02494769	0.04266973	0.02866123	0.03449619	0.01543713	0.01261363	0.00502839
0.01987082	0.02087034	0.02168301	0.02210681	0.02270321	0.02327822	0.02408180	0.02453001
0.03231781	0.04158169	0.02876919	0.03673930	0.02666381	0.02122249	0.01220241	0.00709686
0.03609872	0.04423111	0.03295621	0.04062021	0.02965291	0.02042357	0.00783914	0.00463727
0.03652340	0.05185974	0.03610601	0.04185201	0.02114599	0.01787790	0.00962553	0.00617986

0.02621270	0.02681114	0.02697354	0.02740809	0.02783911	0.02858021	0.02889909	0.02941870
0.04645093	0.03264471	0.04112348	0.03040502	0.02463889	0.01512849	0.00978048	0.00267689
0.04891227	0.03676647	0.04496470	0.03331232	0.02354420	0.01029911	0.00698562	0.00274320
0.05684510	0.03987180	0.04606502	0.02402780	0.02065524	0.01200644	0.00844711	0.00518044
0.03287339	0.03266571	0.03287368	0.03310442	0.03375360	0.03389681	0.03431483	0.03436623
-0.01710781	-0.01101021	-0.00928671	-0.00746351	-0.00565791	-0.00393931	-0.00234911	-0.00095611
-0.01972881	-0.01698841	-0.01447221	-0.01202731	-0.00970781	-0.00753101	-0.00555151	-0.00383341
-0.01358921	-0.01161221	-0.00951771	-0.00751451	-0.00550971	-0.00368181	-0.00202561	-0.00068281
-0.00924811	-0.00761221	-0.00579021	-0.00399291	-0.00222081	-0.00060051	0.00083919	0.00185939
-0.00927371	-0.00747221	-0.00555701	-0.00363541	-0.00181601	-0.00014351	0.00127309	0.00227052
-0.01578811	-0.01304921	-0.01040051	-0.00787181	-0.00553141	-0.00342511	-0.00166171	-0.00035511
-0.00900811	-0.00686321	-0.00478311	-0.00268471	-0.00079221	0.00090021	0.00219641	0.00308782
-0.00422391	-0.00244831	-0.00061371	0.00116500	0.00282321	0.00425709	0.00514001	0.00572954
-0.00379591	-0.00192391	0.00002291	0.00186700	0.00355461	0.00491121	0.00578031	0.00626417
-0.01018441	-0.00739501	-0.00468871	-0.00222621	-0.00003671	0.00169969	0.00294751	0.00366032
-0.00320821	-0.00110961	0.00104191	0.00295851	0.00464581	0.00583469	0.00656881	0.00697669
0.00076201	0.00267291	0.00447641	0.00619551	0.00763271	0.00835889	0.00879371	0.00914569
0.00094010	0.00300861	0.00494941	0.00670700	0.00803360	0.00878961	0.00910191	0.00950797
-0.00545471	-0.00241421	0.00027710	0.00262881	0.00437851	0.00560574	0.00616491	0.00696568
0.00193461	0.00423971	0.00624891	0.00797711	0.00906851	0.00964270	0.00989571	0.01035052
0.00632411	0.00814691	0.00993611	0.01136721	0.01188271	0.01211761	0.01233781	0.01260911
0.00714411	0.00911811	0.01089071	0.01211781	0.01267901	0.01273551	0.01299571	0.01326844
0.00137721	0.00421871	0.00666241	0.00835014	0.00946801	0.00978831	0.01049100	0.01101072
0.00908781	0.01107221	0.01273821	0.01361981	0.01392281	0.01390851	0.01419311	0.01438711
0.01286361	0.01466591	0.01602721	0.01623191	0.01617911	0.01619371	0.01629091	0.01637731
0.01403681	0.01580061	0.01686111	0.01713991	0.01684151	0.01691710	0.01701991	0.01704414
0.00826471	0.01084431	0.01243831	0.01342620	0.01342931	0.01405681	0.01444461	0.01477884
0.01611071	0.01770441	0.01832311	0.01829351	0.01796711	0.01806441	0.01807091	0.01804079
0.01948141	0.02077101	0.02061051	0.02022641	0.02001471	0.01992201	0.01984041	0.01972270
0.02077171	0.02164851	0.02161811	0.02094341	0.02078941	0.02069491	0.02053091	0.02044712
0.01523331	0.01673681	0.01756271	0.01723951	0.01772261	0.01794561	0.01813171	0.01828319
0.02283991	0.02315721	0.02275381	0.02206721	0.02193951	0.02173131	0.02150621	0.02150338
0.02572511	0.02514871	0.02438701	0.02390101	0.02358621	0.02331121	0.02301511	0.02286891
0.02639411	0.02600481	0.02488791	0.02451111	0.02421821	0.02386081	0.02362351	0.02335110
0.02110311	0.02174671	0.02101370	0.02137570	0.02142451	0.02145611	0.02146801	0.02128839
0.02892370	0.02798251	0.02680931	0.02638651	0.02589761	0.02542081	0.02524371	0.02458141
0.03110010	0.02975641	0.02885411	0.02820510	0.02764381	0.02708921	0.02674121	0.02577174
0.03280371	0.03094381	0.03009971	0.02941900	0.02870911	0.02818491	0.02765071	0.02597331
0.02794651	0.02652181	0.02659551	0.02631841	0.02606851	0.02583271	0.02539391	0.02373778
0.03528851	0.03332981	0.03239891	0.03145441	0.03058091	0.03011341	0.02910001	0.02709269
0.03682241	0.03524471	0.03407310	0.03307391	0.03213581	0.03148514	0.03014351	0.02826691
0.03799191	0.03649711	0.03529431	0.03412441	0.03322751	0.03236291	0.03021641	0.02897107
0.03299261	0.03260631	0.03187700	0.03124321	0.03067661	0.02991331	0.02778501	0.02720768
0.03488371	0.03411141	0.03326171	0.03244521	0.03205861	0.03101781	0.02880031	0.027850991
0.03649941	0.03550921	0.03464451	0.03379321	0.03323321	0.03183871	0.02979021	0.028194759
0.03849341	0.03740181	0.03628261	0.03543481	0.03458961	0.03220841	0.03086461	0.02942431
0.04005610	0.03868111	0.03751251	0.03649341	0.03528171	0.03247121	0.03160571	0.029425069
0	0	0	0	0	-0.01368381	442368981	

Rozdíl ve výnos

KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	KJ9
0.09647028	0.05462876	0.03476879	0.02466112	0.01399724	0.00623531	-0.0007054	-0.0070934
0.06193363	0.02016080	0.01179752	0.00411759	-0.0039501	-0.0098997	-0.0157268	-0.0211969
0.05670640	0.01647591	0.00901456	-0.0001764	-0.0080071	-0.0141209	-0.0199351	-0.0256516
-0.0318186	-0.0350230	-0.0325491	-0.0360194	-0.0381602	-0.0411452	-0.0445093	-0.0461009
-0.0443789	-0.0383098	-0.0364516	-0.0394617	-0.0413460	-0.0445560	-0.0482007	-0.0490939
-0.0889932	-0.0629896	-0.0574872	-0.0564394	-0.0563322	-0.0580138	-0.0605924	-0.0586442
-0.0995613	-0.0698175	-0.0644776	-0.0623149	-0.0620672	-0.0632002	-0.0662174	-0.0613814
-0.0612721	-0.0447566	-0.0463950	-0.0472005	-0.0498484	-0.0532780	-0.0544680	-0.0806496
-0.0417909	-0.0337315	-0.0384399	-0.0410923	-0.0454632	-0.0502543	-0.0515735	-0.0817772
-0.0040302	-0.0106774	-0.0214220	-0.0280426	-0.0350007	-0.0415718	-0.0430233	-0.0664020
0.03026919	0.00748521	-0.0084542	-0.0186893	-0.0277976	-0.0363081	-0.0369378	-0.0734309
0.01362639	-0.0107155	-0.0230934	-0.0319870	-0.0399695	-0.0448181	-0.0721649	-0.0615142
0.04262334	0.00587511	-0.0102355	-0.0226877	-0.0330386	-0.0386114	-0.0711505	-0.0591249
-0.0303892	-0.0457229	-0.0514074	-0.0578787	-0.0641116	-0.0625718	-0.0818165	-0.0659917
-0.0626045	-0.0676045	-0.0698760	-0.0735000	-0.0791940	-0.0714255	-0.1012087	-0.0867022
-0.0603509	-0.0640957	-0.0683838	-0.0734604	-0.0740222	-0.0943465	-0.0780348	-0.0697039
-0.0735442	-0.0718266	-0.0760249	-0.0812636	-0.0793761	-0.1024265	-0.0821733	-0.0724715
-0.1005392	-0.0914080	-0.0920314	-0.0952250	-0.0873810	-0.0971966	-0.0757389	-0.0755292
-0.0881677	-0.0846790	-0.0872990	-0.0936253	-0.0812234	-0.1047078	-0.0875465	-0.0701923
-0.0589953	-0.0662657	-0.0746994	-0.0768855	-0.0907521	-0.0727611	-0.0639970	-0.0198120
-0.0663165	-0.0747029	-0.0835147	-0.0820559	-0.0988356	-0.0763423	-0.0661307	-0.0536262
-0.0662157	-0.0774063	-0.0871202	-0.0807135	-0.0846501	-0.0635597	-0.0634282	-0.0569954
-0.0547982	-0.0718332	-0.0862522	-0.0738137	-0.0929517	-0.0752340	-0.0549512	-0.0490389
-0.0343412	-0.0599211	-0.0705611	-0.0783878	-0.0603276	-0.0521150	-0.0018021	-0.0343113
-0.0908875	-0.1034477	-0.0982224	-0.1032241	-0.0755456	-0.0638043	-0.0480296	-0.0430000
-0.1081008	-0.1175840	-0.1009461	-0.0893361	-0.0633424	-0.0629785	-0.0555757	-0.0500738
-0.0864665	-0.1079496	-0.0839823	-0.0905740	-0.0699919	-0.0448003	-0.0397826	-0.0375649
-0.1159257	-0.1134019	-0.0936105	-0.0668297	-0.0556224	0.0043082	-0.0327550	-0.0318405
-0.1431877	-0.1224639	-0.1029754	-0.0692314	-0.0563238	-0.0360582	-0.0323242	-0.0320179
-0.1425517	-0.1086593	-0.0750091	-0.0487746	-0.0481499	-0.0414144	-0.0366151	-0.0341288
-0.1106766	-0.0725417	-0.0648435	-0.0458272	-0.0155654	-0.0148325	-0.0147417	-0.0145042
-0.1109855	-0.0608250	-0.0377376	-0.0296521	-0.0044652	-0.0062169	-0.0074160	-0.0080315
-0.1071106	-0.0625826	-0.0349496	-0.0264299	-0.0009420	-0.0028468	-0.0042010	-0.0048941
-0.0976190	-0.0383933	-0.0207775	-0.0196840	-0.0159760	-0.0135437	-0.0122787	-0.0108359
-0.0499681	-0.0249385	-0.0124728	0.0242120	0.0170026	0.0134621	0.0110099	0.0087472
0.0084821	0.0121876	0.0115722	0.0973229	0.0330065	0.0278965	0.0238041	0.0191138
0.0413704	0.0313125	0.0261737	0.0587216	0.0446443	0.0400940	0.0345888	0.0279015
0.0612262	0.0348963	0.0381783	0.0324440	0.0284229	0.0265527	0.0238374	0.0204704
0.1119769	0.0800668	0.0723283	0.0594013	0.0542183	0.0499832	0.0437448	0.0384986
-0.0018768	-0.0006014	0.0000503	0.0003323	0.0004764	0.0005412	0.0005194	0.0005220
0.0315132	0.0231283	0.0227568	0.0182869	0.0175000	0.0156971	0.0129234	0.0119019
0	0	0	0	0	0	0	0
0.2720687	0.2574718	0.1844682	0.1627172	0.1362688	0.1069915	0.0687869	0.0708562
0.1946989	0.1844228	0.1338723	0.1154805	0.0903935	0.0652006	0.0563790	0.0514923
0.2624971	0.2338721	0.1626355	0.1437696	0.1115561	0.0823406	0.0754058	0.0680247
0.3033776	0.1698177	0.1266384	0.0981953	0.0696980	0.0528403	0.0478434	0.0424749

0.24752166	0.12343903	0.09614123	0.06624641	0.04109071	0.03283916	0.01323199	0.01349588
0.07689301	0.02211416	0.00896256	-0.0104478	-0.0189555	-0.0221313	-0.0177270	-0.0148751
0.05725776	0.01178731	-0.0034500	-0.0220704	-0.0244259	-0.0217426	-0.0177828	-0.0281758
-0.3069223	-0.2029079	-0.1818386	-0.1603873	-0.1253749	-0.1070748	-0.0900981	-0.0792204
-0.0214554	-0.0168080	-0.0359972	-0.0440878	-0.0350493	-0.0425779	-0.0334621	-0.0151849
-0.1331515	-0.1042185	-0.1058520	-0.0887881	-0.0730435	-0.0592292	-0.0493317	-0.0302414
-0.1995218	-0.1699705	-0.1531249	-0.1135949	-0.0868151	-0.0712158	-0.0765723	-0.0394886
0.04305436	0.00959776	-0.0165526	-0.0132039	0.00275399	0.00429663	0.00506661	0.00530265
0.05736689	0.00727461	-0.0175323	-0.0096726	-0.0130473	-0.0067803	0.01263174	0.01115171
0.02138610	-0.0273913	-0.0360850	-0.0157767	-0.0087197	-0.0053360	0.01172759	0.01003665
0.04933579	-0.0134071	-0.0186464	0.00500839	0.00766638	-0.0150200	0.02215449	0.01974979
-0.0170514	-0.0560087	-0.0371898	-0.0099286	-0.0052653	-0.0028562	-0.0013877	-0.0005260
-0.1183117	-0.1109016	-0.0688336	-0.0549828	-0.0387230	-0.0092497	-0.0081825	-0.0077392
-0.1371749	-0.1011097	-0.0485124	-0.0313461	-0.0222968	0.00267668	0.0014842	0.00947051
-0.2562346	-0.1385027	-0.0691577	-0.0484466	-0.0680277	-0.0098201	-0.0099838	-0.0096694
-0.1754127	-0.0816875	-0.0204646	-0.0105899	-0.0060207	-0.0033709	-0.0019528	-0.0009499
-0.1206751	-0.0388810	-0.0075061	0.00273941	0.03460231	0.02818459	0.02521691	0.02211691
-0.0641564	0.03364401	0.03844861	0.03502121	0.05764296	0.04877559	0.05266551	0.04776731
0.00524191	0.08700411	0.07625499	0.01623691	0.07889821	0.06940871	0.06027231	0.03947671
0.02323741	0.08785251	0.07178741	0.06208951	0.05283481	0.04952651	0.04445361	0.04086851
0.08762258	0.10284501	0.08480421	0.11158801	0.08827021	0.07812871	0.06765751	0.06084651
0.18039111	0.14152121	0.10898021	0.12449781	0.10289441	0.10030101	0.08895511	0.07017921
0.22979581	0.16948871	0.05442641	0.13576721	0.11668241	0.09910901	0.07071431	0.07773591
0.17986201	0.12260551	0.09690611	0.07729981	0.07022601	0.06108841	0.05491921	0.05003781
0.15609611	0.10284411	0.07949991	0.06307731	0.05669001	0.04931321	0.04461331	0.03946181
0.04186651	0.02673361	0.01979051	0.01655961	0.05214041	0.01271691	0.01155221	0.01009441
0.01051371	0.00585681	0.00444031	0.00394191	0.00339431	0.00299861	0.00271271	0.00237281
0	0	0	0	0	0	0	0
0.00549549	0.02342991	0.03514701	0.03371081	0.02601461	0.01966291	0.01219671	-0.0043913
0.04749071	0.04882901	0.05887741	0.04843951	0.03871691	0.03014051	0.02119301	0.00381851
0.04642171	0.05063621	0.05965521	0.04510121	0.03486401	0.02531131	0.01753291	0.00070671
0.02252201	0.03842671	0.04235401	0.02939621	0.02063711	0.01177021	0.00642211	-0.0175419
0.08410711	0.08088581	0.06911561	0.05078771	0.03842091	0.02571771	0.00468471	0.00357691
0.07632501	0.08386691	0.06142731	0.04488311	0.03215251	0.02031771	0.00012071	-0.0004378
0.08575211	0.08927571	0.05880911	0.04125311	0.02711241	0.01676831	-0.0027016	-0.0031032
0.00926081	0.01532711	0.00019271	-0.0080666	-0.0163959	-0.0184094	-0.0427392	-0.0370669
0.06279461	0.04262761	0.02105471	0.00824011	-0.0031066	-0.0233581	-0.0213540	-0.0166775
0.07384211	0.03570291	0.01624381	0.00259201	-0.0071301	-0.0259250	-0.0233785	-0.0220647
0.05656621	0.01405021	-0.0020759	-0.0145672	-0.0196831	-0.0353941	-0.0319075	-0.0293734
0.04170431	0.00189831	-0.0126859	-0.0245771	-0.0260353	-0.0506603	-0.0430566	-0.0280643
0.05459011	0.01202181	-0.0061244	-0.0191380	-0.0381008	-0.0337696	-0.0268899	-0.0173277
-0.0419323	-0.0515089	-0.0583613	-0.0573768	-0.0679358	-0.0587400	-0.0529250	-0.0371821
-0.1025339	-0.0917694	-0.0903341	-0.0789450	-0.0823572	-0.0714204	-0.0639155	-0.0582628
-0.1220154	-0.1040569	-0.0997342	-0.0818824	-0.0951777	-0.0783006	-0.0558941	-0.0512757
-0.1267658	-0.1081316	-0.0964580	-0.0931028	-0.0779960	-0.0629167	-0.0460186	-0.0431386
-0.1013111	-0.0931337	-0.0807409	-0.0765851	-0.0635010	-0.0556393	-0.0352198	-0.0331590
-0.0398449	-0.0521704	-0.0477584	-0.0468111	-0.0393019	-0.0344035	-0.0308466	-0.0275608
-0.0065891	-0.0323324	-0.0292676	-0.0430909	-0.0332878	-0.0094144	-0.0098973	-0.0099585

-0.0265820	-0.0449135	-0.0423032	-0.0336954	-0.0235220	-0.0059950	-0.0074242	-0.0080336
-0.0733957	-0.0676681	-0.0564224	-0.0442408	-0.0377795	-0.0137780	-0.0142239	-0.0140935
-0.0703031	-0.0572972	-0.0449614	-0.0357291	-0.0301858	-0.0263857	-0.0230671	-0.0204704
-0.0703986	-0.0475175	-0.0489678	-0.0351886	-0.0028553	-0.0049444	-0.0060048	-0.0020869
-0.0901794	-0.0544521	-0.0390932	-0.0250186	0.0001308	-0.0028554	-0.0044571	-0.0056315
-0.0817923	-0.0445609	-0.0307060	-0.0247333	0.0059068	0.0022452	0.0000417	-0.0029912
-0.0593163	-0.0260617	-0.0177192	-0.0135768	-0.0110871	-0.0091869	-0.0078213	-0.0067525
-0.0238845	-0.0122518	-0.0048824	0.0361464	0.0262780	0.0200332	0.0198978	0.0163062
0.0114801	0.0142724	0.0193537	0.0492760	0.0373653	0.0289730	0.0231053	0.0197215
0.0550047	0.0436033	0.0346634	0.0680084	0.0529866	0.0426563	0.0342855	0.0300918
0.0625702	0.0466610	0.0379345	0.0322667	0.0274264	0.0238104	0.0208614	0.0191803
0.0966522	0.0632206	0.0530427	0.0439891	0.0374378	0.0319222	0.0285527	0.0261852
0.0040362	0.0118893	0.0020613	0.0017979	0.0015434	0.0013271	0.0012172	0.0011269
0.0045289	-0.0268426	-0.0148843	-0.0092327	-0.0060993	-0.0041593	-0.0031121	-0.0023572
0	0	0.1537634	0	0	0.0167620	0	0
-0.0035005	0.0194987	0.0180069	0.0159923	0.0138775	0.0125824	0.0116536	0.0106215
0.0078560	0.0161293	0.0228429	0.0566509	0.0413931	0.0337677	0.0284790	0.0237419
0.0133411	0.0198333	0.0299560	0.0577202	0.0420723	0.0343705	0.0285591	0.0236628
-0.0068878	0.0046425	0.0229316	0.0470926	0.0337131	0.0266801	0.0216340	0.0173354
0.0908800	0.0665898	0.0519709	0.0413553	0.0355359	0.0317001	0.0279897	0.0247116
0.0566285	0.0434217	0.0336089	0.0267184	0.0235419	0.0211182	0.0184388	0.0161478
0.0448867	0.0322367	0.0250048	0.0197666	0.0174298	0.0153695	0.0133341	0.0044968
0.0415978	0.0270195	0.0204939	0.0162797	0.0141794	0.0124441	0.0106219	-0.0014924
0	0	0	-0.0670761	0	0	0	0
-0.0958218	-0.0857561	-0.0725993	-0.1012827	-0.0646819	-0.0564190	-0.0341884	-0.0321970
-0.0852401	-0.0764913	-0.0630433	-0.0682250	-0.0589206	-0.0500833	-0.0426638	-0.0389304
-0.0820071	-0.0721106	-0.0580847	-0.0627042	-0.0539131	-0.0252053	-0.0237739	-0.0231330
-0.0603872	-0.0541072	-0.0503100	-0.0430096	-0.0370798	-0.0118484	-0.0124385	-0.0128856
-0.0685985	-0.0546133	-0.0821731	-0.0400148	-0.0342568	-0.0092466	-0.0104178	-0.0109448
-0.0686689	-0.0495884	-0.0477064	-0.0392625	-0.0320515	-0.0264431	-0.0237065	-0.0210413
-0.0365229	-0.0248931	-0.0266207	-0.0216499	0.0103289	0.0055471	0.0028594	0.0010491
-0.0486900	-0.0307394	-0.0244391	-0.0203418	0.0109484	0.0058347	0.0029667	0.0010612
-0.0113371	-0.0474705	0.0002205	-0.0010101	0.0264389	0.0192900	0.0147254	0.0113250
-0.0126506	-0.0105865	-0.0075915	-0.0056208	-0.0043220	-0.0037132	-0.0031796	-0.0027362
-0.0080292	-0.0068011	-0.0046885	0.0369378	0.0247455	0.0185004	0.0137511	0.0107824
0.0068753	0.0057499	0.0037106	0.0436049	0.0297697	0.0226462	0.0172769	0.0138494
0.0170929	0.0129969	0.0082043	0.0463328	0.0330157	0.0250102	0.0192145	0.0157032
0.0365522	0.0258748	0.0188389	0.0143247	0.0123829	0.0106136	0.0091276	0.0082511
0.0395557	0.0263479	0.0183195	0.0140911	0.0120904	0.0101251	0.0088970	0.0078805
-0.0073533	-0.0067354	-0.0051773	-0.0041221	-0.0036040	-0.0030826	-0.0027404	-0.0023850
-0.0312094	-0.0210389	-0.0148370	-0.0118373	0.5511953	-0.0083104	-0.0073690	-0.0063645
0	0	0	-0.0926707	-0.0263806	0	-0.0125122	-0.0025205
-0.1591294	-0.1241462	-0.0955699	-0.0863683	-0.0702662	-0.0606899	-0.0530016	-0.0462137
-0.1441903	-0.1104357	-0.0817835	-0.0777026	-0.0623869	-0.0329922	-0.0295168	-0.0278544
-0.1283750	-0.0922780	-0.0722433	-0.0564796	-0.0454738	-0.0190799	-0.0178987	-0.0174141
-0.0937982	-0.0625088	-0.0389254	-0.0297733	-0.0244993	-0.0010861	-0.0027997	-0.0038423
-0.0869282	-0.0529213	-0.0339744	-0.0249038	-0.0201039	-0.0166770	-0.0139465	-0.0122999
-0.0558350	-0.0282744	-0.0200161	-0.0129610	0.0184585	0.0129073	0.0099575	0.0077943

-0.0097447	0.0114719	0.0139179	0.0125100	0.0395871	0.0302534	0.0253257	0.0214502
0.0020573	0.0302516	0.0260568	0.0206798	0.0461587	0.0354388	0.0295188	0.0250454
0.0314602	0.0425114	0.0338663	0.0289701	0.0249512	0.0213875	0.0193023	0.0174063
0.0273194	0.0277338	0.0236689	0.0607683	0.0441080	0.0360094	0.0298824	0.0251974
0.0455182	0.0383750	0.0295565	0.0653065	0.0475646	0.0388184	0.0322238	0.0272121
0.0573067	0.0421354	0.0305638	0.0659191	0.0477320	0.0383656	0.0316537	0.0266825
0.0261498	0.0187918	0.0151891	0.0125334	0.0103751	0.0091700	0.0081221	0.0072282
0.0678812	0.0453565	0.0353973	0.0272906	0.0236995	0.0206325	0.0180896	0.0160215
0.0319500	0.0197845	0.0155443	0.0119126	0.0102693	0.0088984	0.0077843	0.0067598
-0.0161679	-0.0113924	-0.0088318	-0.1011657	-0.0056660	-0.0048794	-0.0042664	-0.0037039
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0884492	-0.0658062	-0.0565623	-0.0467450	-0.0439766	-0.0422112	-0.0402332	-0.0374741
-0.0547020	-0.0443730	-0.0374535	-0.0324813	-0.0322266	-0.0320693	-0.0306041	-0.0293507
-0.0168063	-0.0219767	-0.0179231	-0.0177874	-0.0201358	-0.0217026	-0.0211107	-0.0210238
0.0043546	-0.0125304	-0.0080315	-0.0109259	-0.0146837	-0.0169301	-0.0166720	-0.0169978
0.0081715	-0.0099050	-0.0046831	-0.0094512	-0.0135534	-0.0157464	-0.0155553	-0.0160363
-0.0041310	-0.0114810	-0.0097894	-0.0144102	-0.0177034	-0.0186719	-0.0184634	-0.0186408
0.0040622	-0.0004343	-0.0045113	-0.0107751	-0.0146997	-0.0153125	-0.0159139	-0.0164540
-0.0476069	-0.0268957	-0.0274016	-0.0297812	-0.0303615	-0.0280548	-0.0270328	-0.0265089
-0.0370998	-0.0184719	-0.0224662	-0.0257019	-0.0265621	-0.0246953	-0.0241736	-0.0237523
-0.0581833	-0.0405215	-0.0402328	-0.0397126	-0.0367733	-0.0341464	-0.0323849	-0.0305873
-0.0455425	-0.0361879	-0.0373996	-0.0372939	-0.0335021	-0.0317068	-0.0303779	-0.0281798
0.0099191	-0.0007917	-0.0110499	-0.0159193	-0.0152883	-0.0159271	-0.0165835	-0.0157000
0.0207142	0.0017091	-0.0095308	-0.0142313	-0.0136496	-0.0144818	-0.0153037	-0.0138858
0.0298252	0.0049639	-0.0071361	-0.0115846	-0.0117540	-0.0129518	-0.0136491	-0.0198557
0.0584189	0.0219435	0.0056478	0.0000737	-0.0028823	-0.0053711	-0.0066385	-0.0113471
0.0473931	0.0106479	-0.0034834	-0.0054951	-0.0083024	-0.0103096	-0.0102055	-0.0128692
-0.0917784	-0.0815405	-0.0704224	-0.0584223	-0.0523859	-0.0477817	-0.0408924	-0.0456551
-0.0944539	-0.0802859	-0.0650538	-0.0554541	-0.0494719	-0.0444600	-0.0447305	-0.0395019
-0.0749406	-0.0651291	-0.0504991	-0.0441966	-0.0402055	-0.0354853	-0.0341399	-0.0296770
-0.0692455	-0.0584635	-0.0436196	-0.0381043	-0.0352498	-0.0304911	-0.0277100	-0.0241161
-0.0508366	-0.0434045	-0.0315742	-0.0283732	-0.0267995	-0.0220444	-0.0253281	-0.0216520
-0.0439774	-0.0348090	-0.0261336	-0.0240199	-0.0224789	-0.0223757	-0.0185421	-0.0160362
-0.0483520	-0.0311620	-0.0258118	-0.0238938	-0.0211981	-0.0183421	-0.0149026	-0.0132520
-0.0289729	-0.0137468	-0.0137266	-0.0145159	-0.0123239	-0.0085260	-0.0065957	-0.0052411
-0.0268672	-0.0111956	-0.0114238	-0.0131318	-0.0098714	-0.0122238	-0.0094386	0.0046008
-0.0110104	-0.0015579	-0.0048257	-0.0072110	-0.0071272	-0.0042654	-0.0029545	0.0100657
-0.0034567	-0.0031548	-0.0062406	-0.0071130	-0.0037988	-0.0015623	-0.0010346	0.0114258
0.0157014	0.0047822	-0.0010674	-0.0011574	0.0035096	0.0042077	0.0044540	0.0043996
0.0032707	-0.0030909	-0.0085816	-0.0053920	-0.0067727	-0.0041605	0.0126557	0.0103107
0.0247261	0.0096418	0.0017822	0.0019630	0.0043509	0.0048292	0.0201418	0.0161926
0.0336603	0.0154289	0.0073834	0.0101725	0.0108626	0.0100145	0.0239664	0.0195696
0.0145944	0.0002512	-0.0004143	0.0062222	0.0066733	0.0066042	0.0062109	0.0057990
-0.0019378	-0.0140687	-0.0081297	-0.0076999	-0.0043673	0.0172474	0.0134628	0.0111018
-0.0679892	-0.0530987	-0.0353124	-0.0257528	-0.0203239	0.0033854	0.0014330	0.0003374
-0.0626138	-0.0429449	-0.0224768	-0.0150377	-0.0120177	0.0102020	0.0071005	0.0055017
-0.0270079	-0.0139753	0.0031562	0.0048329	0.0052882	0.0051616	0.0049011	0.0047872
-0.0222076	-0.0060309	0.0009042	0.0038895	0.0316508	0.0242447	0.0198386	0.0168001

-0.0033219	0.0129371	0.0163175	0.0154319	0.0407219	0.0304044	0.0259364	0.0225504
-0.0050120	0.0168376	0.0180209	0.0161404	0.0399844	0.0301952	0.0258658	0.0222643
-0.0351614	-0.0017689	0.0018774	0.0030309	0.0032660	0.0032209	0.0032148	0.0030753
0.0216964	0.0307773	0.0277870	0.0620593	0.0461062	0.0371840	0.0312471	0.0264955
0.0395275	0.0385563	0.0323652	0.0650127	0.0460395	0.0383830	0.0327945	0.0275788
0.0739854	0.0593327	0.0479081	0.0744467	0.0542866	0.0460660	0.0393391	0.0332210
0.0529353	0.0394325	0.0308633	0.0243798	0.0201089	0.0179551	0.0158119	0.0139379
0.0512496	0.0379178	0.0292076	0.0231295	0.0197275	0.0173562	0.0152503	0.0136115
0.0335803	0.0238963	0.0182191	0.0135662	0.0120168	0.0107604	0.0093558	0.0084310
0.0182696	0.0123629	0.0089488	0.0068193	0.0061025	0.0054133	0.0046944	0.0042051
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.1088592	-0.0851563	-0.0591285	-0.0850528	-0.0097131	-0.0028302	0.0185635	0.0171290
-0.0830763	-0.0634275	-0.0368667	0.0172854	0.0216654	0.0211499	0.0375695	0.0333022
-0.0557766	-0.0387950	-0.0127372	0.0373679	0.0376911	0.0349698	0.0327662	0.0309082
-0.0172353	-0.0068165	0.0166102	0.0360755	0.0230137	0.0601043	0.0538738	0.0483826
-0.0236037	-0.0056263	-0.0393757	0.0446986	0.0440090	0.0642762	0.0565395	0.0509064
-0.0286006	-0.0032721	0.0642859	0.0633059	0.0554504	0.0722051	0.0625931	0.0559029
-0.0319844	0.0074971	0.0695103	0.0651104	0.0569538	0.0512853	0.0469941	0.0437260
0.0106466	0.0462504	0.0692628	0.0472494	0.0894830	0.0774816	0.0676813	0.0614041
0.0175152	-0.0230368	0.0811967	0.0730377	0.0950108	0.0807025	0.0708301	0.0632787
0.0303410	0.1173077	0.1067287	0.0877818	0.1057076	0.0888813	0.0776882	0.0673276
0.0861284	0.1504852	0.1280037	0.1039604	0.0893049	0.0791724	0.0719004	0.0636883
0.1128849	0.1244569	0.0811069	0.1286331	0.1063078	0.0895983	0.0793198	0.0678625
-0.0238154	0.1179827	0.0960671	0.1215898	0.0979382	0.0828107	0.0719130	0.0612387
0.1784316	0.1453128	0.1089932	0.1310235	0.1047337	0.0884168	0.0743734	0.0648130
0.1501059	0.1141936	0.0849733	0.0693920	0.0594834	0.0527515	0.0456630	0.0411245
0.1710541	0.0860374	0.0893482	0.0746181	0.0631605	0.0562817	0.0480721	0.0443257
0.1533460	0.1010908	0.0757897	0.0612776	0.0520940	0.0454441	0.0386558	0.0359451
0.0152403	0.0086464	0.0067425	0.0054770	0.0046913	0.0039722	0.0034865	0.0032031
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0555184	-0.0347160	-0.0248585	-0.0213861	-0.0270373	-0.0250049	-0.0249319	-0.0131094
-0.0153975	-0.0038604	-0.0025656	-0.0035581	-0.0180580	-0.0167141	-0.0172983	-0.0054237
-0.0653066	-0.0362825	-0.0271585	-0.0245987	-0.0411158	-0.0364599	-0.0338663	-0.0304305
-0.0488955	-0.0252467	-0.0189568	-0.0189185	-0.0245378	-0.0237196	-0.0092914	-0.0104974
0.0121460	0.0164295	0.0115497	0.0018401	-0.0019798	-0.0044999	0.0078105	0.0046764
0.0246147	0.0190949	0.0130356	-0.0060531	-0.0071856	-0.0088611	0.0049075	0.0023789
0.0459156	0.0316324	0.0208972	-0.0077802	-0.0081797	-0.0083891	-0.0079845	-0.0076302
0.0414141	0.0282237	0.0164603	0.0011939	-0.0023498	0.0135340	0.0086242	0.0446067
0.0278518	0.0137686	-0.0021980	-0.0069789	-0.0098268	0.0071160	0.0031191	0.0404939
0.0217730	0.0084791	-0.0175228	-0.0170095	-0.0183009	0.0011158	-0.0018634	0.0355508
0.0044577	-0.0066906	-0.0367955	-0.0321690	-0.0296930	-0.0261246	-0.0236157	-0.0218960
-0.0167278	-0.0240456	-0.0332561	-0.0316994	-0.0051758	-0.0087492	0.0374419	-0.0118111
-0.0546998	-0.0584183	-0.0488430	-0.0462322	-0.0163606	-0.0184564	0.0295417	-0.0196567
-0.0161973	-0.0411134	-0.0339567	-0.0332534	-0.0037583	-0.0072416	0.0389746	-0.0101639
0.0067750	-0.0333255	-0.0286445	-0.0261125	-0.0224594	-0.0199802	-0.0183193	-0.0169431
-0.0509540	-0.0505899	-0.0446478	-0.0034482	-0.0091083	0.0495475	-0.0133285	-0.0135426
-0.0467452	-0.0401123	-0.0381530	0.0032365	-0.0034639	0.0565602	-0.0089108	-0.0095667
-0.0624681	-0.0449046	-0.0416567	0.0026675	-0.0035620	0.0555107	-0.0085920	-0.0091605

-0.0455753	-0.0352258	-0.0303185	-0.0246798	-0.0211770	-0.0189452	-0.0171853	-0.0149193
-0.0462184	-0.0379766	-0.0315245	-0.0258812	-0.0227852	-0.0201611	-0.0175894	-0.0158926
-0.0690629	-0.0559275	-0.0427191	-0.0352086	-0.0305700	-0.0268743	-0.0230069	-0.0205417
-0.0360401	-0.0302444	-0.0219457	-0.0182531	-0.0157454	-0.0137252	-0.0116957	-0.0105139
0	0	0	0	0	0	0	0
0.0548836	0.0147315	0.0014073	-0.0069299	-0.0158005	-0.0223317	-0.0247119	-0.0272103
0.0533632	0.0081839	-0.0024587	-0.0118999	-0.0208660	-0.0260634	-0.0280449	-0.0302316
0.0436942	0.0011932	-0.0089583	-0.0188847	-0.0273511	-0.0307105	-0.0324502	-0.0341552
-0.0350468	-0.0439428	-0.0451480	-0.0500920	-0.0548420	-0.0521685	-0.0521141	-0.0504629
-0.0310847	-0.0370459	-0.0411339	-0.0474336	-0.0505539	-0.0497268	-0.0501253	-0.0485060
-0.1130802	-0.0893885	-0.0838711	-0.0831385	-0.0777540	-0.0727216	-0.0700572	-0.0666215
-0.1421398	-0.1104093	-0.1011371	-0.0968383	-0.0870833	-0.0813778	-0.0772407	-0.0724567
-0.1079808	-0.0843907	-0.0819826	-0.0828093	-0.0735604	-0.0705683	-0.0659608	-0.0831676
-0.0560707	-0.0506758	-0.0565328	-0.0589026	-0.0558626	-0.0553018	-0.0525767	-0.0713289
-0.0225450	-0.0314490	-0.0434101	-0.0470065	-0.0457044	-0.0463032	-0.0452273	-0.0690132
0.0154033	-0.0092885	-0.0274856	-0.0329480	-0.0343694	-0.0365117	-0.0363950	-0.0576932
0.0098437	-0.0180172	-0.0357534	-0.0368887	-0.0386415	-0.0390406	-0.0569103	-0.0530158
-0.0054541	-0.0348451	-0.0473646	-0.0459040	-0.0470373	-0.0454753	-0.0636115	-0.0588744
-0.0477429	-0.0670816	-0.0675577	-0.0619439	-0.0604967	-0.0572831	-0.0788780	-0.0718376
-0.0934143	-0.0978798	-0.0850376	-0.0767186	-0.0724598	-0.0668464	-0.0828628	-0.0755093
-0.0749096	-0.0869841	-0.0719695	-0.0674457	-0.0623478	-0.0743011	-0.0676793	-0.0625191
-0.1078699	-0.1011057	-0.0839244	-0.0779233	-0.0698530	-0.0813644	-0.0737075	-0.0675384
-0.0922922	-0.0839869	-0.0700340	-0.0661766	-0.0607557	-0.0783918	-0.0702924	-0.0631868
-0.0955291	-0.0774894	-0.0658848	-0.0625043	-0.0569812	-0.0700562	-0.0631981	-0.0465314
-0.1488834	-0.0982080	-0.0840862	-0.0735957	-0.0780965	-0.0698477	-0.0636150	-0.0473509
-0.0988049	-0.0672251	-0.0612180	-0.0543847	-0.0624797	-0.0561831	-0.0513145	-0.0357973
-0.0522337	-0.0359004	-0.0379213	-0.0358292	-0.0534094	-0.0474225	-0.0422223	-0.0381685
-0.0328410	-0.0241195	-0.0297930	-0.0290087	-0.0424795	-0.0383812	-0.0209383	-0.0208936
-0.0543758	-0.0437562	-0.0425901	-0.0465483	-0.0423392	-0.0390866	-0.0221538	-0.0223323
-0.0407129	-0.0390249	-0.0365138	-0.0440365	-0.0396909	-0.0364542	-0.0191625	-0.0196276
0.0355802	0.0100052	0.0015201	-0.0219979	-0.0200444	-0.0180698	-0.0164585	-0.0154367
0.0530212	0.0167825	0.0057792	-0.0132865	-0.0133373	0.0053431	0.0020000	-0.0001480
0.0799791	0.0301495	0.0123682	0.0050629	0.0009116	0.0167152	0.0118526	0.0084574
-0.0818057	-0.0677911	-0.0700985	-0.0603441	-0.0532301	-0.0284847	-0.0285324	-0.0276699
-0.0494256	-0.0437515	-0.0601662	-0.0505487	-0.0429910	-0.0375480	-0.0342033	-0.0311261
-0.0569711	-0.0470643	-0.0534142	-0.0456926	-0.0143882	-0.0163663	-0.0171757	-0.0174329
-0.0768502	-0.0608399	-0.0520216	-0.0455518	-0.0147183	-0.0169638	-0.0177125	-0.0181329
-0.0727583	-0.0616832	-0.0510304	-0.0438681	-0.0122264	-0.0146808	-0.0155896	-0.0159391
-0.0574967	-0.0615966	-0.0483649	-0.0392023	-0.0331234	-0.0295457	-0.0264058	-0.0241404
-0.0185601	-0.0227464	-0.0199605	0.0193707	0.0107393	0.0057686	0.0026993	0.0006893
0.0198449	0.0053433	0.0002253	0.0351427	0.0241141	0.0171458	0.0128967	0.0096408
0.0098220	0.0012778	-0.0023751	0.0336618	0.0234196	0.0166918	0.0124057	0.0093859
-0.0256730	-0.0205024	-0.0163843	-0.0136689	-0.0121205	-0.0107485	-0.0097730	-0.0088180
0.0121199	0.0034656	0.0009771	0.0000186	-0.0004290	-0.0006564	-0.0007687	-0.0008159
-0.0646568	-0.0475485	-0.0363305	-0.0305644	-0.0260689	-0.0232909	-0.0203947	-0.0184856
-0.0545399	-0.0384070	-0.0284289	-0.0240736	-0.0204585	-0.0179582	-0.0159055	-0.0142262
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0312270	-0.0301527	-0.0269746	-0.0320795	-0.0372266	-0.0425820	-0.0459600	-0.0479318

-0.0301546	-0.0276121	-0.0268508	-0.0327220	-0.0389393	-0.0435025	-0.0472689	-0.0490681
-0.0398368	-0.0316419	-0.0328516	-0.0383811	-0.0444907	-0.0489753	-0.0520002	-0.0521774
-0.0262177	-0.0203662	-0.0273831	-0.0346922	-0.0424091	-0.0472049	-0.0501418	-0.0495374
-0.0332023	-0.0258631	-0.0343698	-0.0416714	-0.0487535	-0.0527480	-0.0547918	-0.0531242
-0.0277278	-0.0255014	-0.0354062	-0.0441631	-0.0500785	-0.0545086	-0.0562631	-0.0528129
-0.0137244	-0.0203827	-0.0326388	-0.0430410	-0.0499566	-0.0543012	-0.0547810	-0.0517449
0.0000652	-0.0182565	-0.0322801	-0.0442810	-0.0510794	-0.0548821	-0.0539492	-0.0511768
-0.0085778	-0.0305673	-0.0435975	-0.0542825	-0.0594958	-0.0617762	-0.0591449	-0.0543307
-0.0073628	-0.0327929	-0.0477612	-0.0565978	-0.0621849	-0.0639296	-0.0588903	-0.0535258
-0.0146223	-0.0396686	-0.0551334	-0.0634832	-0.0677960	-0.0668231	-0.0614677	-0.0545957
-0.0362210	-0.0561343	-0.0701829	-0.0754144	-0.0769555	-0.0723526	-0.0663860	-0.0574310
-0.0711318	-0.0824642	-0.0907070	-0.0915506	-0.0896287	-0.0817661	-0.0723441	-0.0633874
-0.0821538	-0.0935929	-0.0957898	-0.0967990	-0.0935820	-0.0817173	-0.0714920	-0.0636589
-0.1292559	-0.1269575	-0.1221095	-0.1167609	-0.1062490	-0.0924253	-0.0787306	-0.0704671
-0.1183902	-0.1219064	-0.1166770	-0.1105651	-0.0978958	-0.0858721	-0.0712277	-0.0646832
-0.1019700	-0.1097791	-0.1066968	-0.1015407	-0.0892669	-0.0758651	-0.0636159	-0.0572910
-0.0953152	-0.1001989	-0.1007677	-0.0961838	-0.0807779	-0.0677210	-0.0575651	-0.0517200
-0.0928574	-0.0992641	-0.0991761	-0.0908864	-0.0763093	-0.0618720	-0.0528308	-0.0475524
-0.0978633	-0.1011857	-0.0985592	-0.0861678	-0.0723789	-0.0562790	-0.0489842	-0.0439435
-0.1146286	-0.1101537	-0.1033245	-0.0870811	-0.0699468	-0.0545181	-0.0473577	-0.0424317
-0.1389090	-0.1277429	-0.1147958	-0.0894599	-0.0702016	-0.0559141	-0.0485646	-0.0436228
-0.1201469	-0.1132007	-0.0980328	-0.0757400	-0.0563252	-0.0444875	-0.0386188	-0.0346118
-0.1186592	-0.1083989	-0.0881374	-0.0674376	-0.0466967	-0.0374774	-0.0324017	-0.0291335
-0.0920811	-0.0876446	-0.0690487	-0.0492305	-0.0312290	-0.0245717	-0.0210920	-0.0190221
-0.0803304	-0.0775982	-0.0548979	-0.0361689	-0.0210007	-0.0161426	-0.0138264	-0.0125988
-0.0918739	-0.0786435	-0.0512543	-0.0301851	-0.0173363	-0.0133696	-0.0115559	-0.0107255
-0.0532402	-0.0461656	-0.0255250	-0.0073500	0.0006902	0.0018582	0.0017552	0.0009995
-0.0567480	-0.0398224	-0.0187773	0.0009529	0.0052248	0.0055014	0.0047085	0.0035206
-0.1240985	-0.0681471	-0.0361574	-0.0141501	-0.0088017	-0.0069258	-0.0063338	-0.0069125
-0.0587502	-0.0191970	0.0030976	0.0162908	0.0163666	0.0144301	0.0123795	0.0095459
-0.0262597	0.0060765	0.0246537	0.0319548	0.0285974	0.0248570	0.0211581	0.0171040
-0.0063434	0.0183322	0.0400713	0.0393703	0.0342490	0.0291624	0.0250220	0.0205608
-0.0034588	0.0236374	0.0441096	0.0400664	0.0344253	0.0291520	0.0241078	0.0199351
0.0485977	0.0594197	0.0676320	0.0578711	0.0482862	0.0410089	0.0337955	0.0279632
0.0663493	0.0730528	0.0744791	0.0611747	0.0507787	0.0423493	0.0343607	0.0300324
0.0802074	0.0956432	0.0812396	0.0654984	0.0533608	0.0448578	0.0364351	0.0279072
0.0953144	0.1076492	0.0853554	0.0682299	0.0554097	0.0452357	0.0367900	0.0346904
0.0878035	0.0886972	0.0669751	0.0509355	0.0403337	0.0309547	0.0243803	0.0414180
0.0595514	0.0579778	0.0398355	0.0284330	0.0203171	0.0133890	0.0120801	0.0109323
0.1055071	0.0737191	0.0506677	0.0362407	0.0270173	0.0192338	0.0116676	48980276
0.0395010	0.0191394	0.0079302	0.0014020	-0.0039807	-0.0059820	-0.0027415	892727377
0.0877719	0.0492209	0.0292766	0.0184248	0.0096833	0.0061998	0.0271117	533099354
0.0967583	0.0505716	0.0300151	0.0180471	0.0091826	0.0086070	0.0084101	5336953088
0.0325722	0.0051811	-0.0053629	-0.0111743	-0.0139913	-0.0155366	620980154	
-0.0594556	-0.0562706	-0.0511815	-0.0492717	-0.0428544	-0.0314432	227087762	
-0.0586742	-0.0540593	-0.0494057	-0.0472161	-0.0372840	-0.0064442	4782718733	
-0.1133003	-0.0877247	-0.0739504	-0.0645445	-0.0459674	-0.0379032	549074849	
-0.0497997	-0.0429594	-0.0407839	-0.0367258	-0.0272078	679043409		

-0.0462786	-0.0395085	-0.0390744	-0.0328401	-0.0144688	400014819		
-0.0275050	-0.0268141	-0.0294612	-0.0213960	0.0185518	632575403		
-0.0168581	-0.0203558	-0.0233623	-0.0110201	0.0012321	8040331396		
-0.0214812	-0.0246257	-0.0241062	-0.0097062	22408959487			
-0.0360377	-0.0377718	-0.0297120	-0.0021414	3546461842			
-0.0097121	-0.0207315	-0.0123150	0.0392732	185124195			
-0.0223419	-0.0270119	-0.0072087	0.0130174	007040821			
-0.0308020	-0.0279614	-0.0006885	9029465107				
-0.0349384	-0.0237120	0.0177736	927035803				
-0.0320298	-0.0124423	0.0583855	946328083				
-0.0275165	0.0058043	0.0376806	660196077				
-0.0452928	0.0113925	945547					
-0.0230094	0.0471773	881462689					
0.0137918	0.1125535	55286594					
0.0378991	0.0866728	875073574					
0.1053498	62498865						
0.1451687	65692767						
0.2037703	06582985						
0.1469853	51008255						

nosti mezi kombinovanou a jednorázovou investicí

KJ10	KJ11	KJ12	KJ13	KJ14	KJ15	KJ16	KJ17
-0.0121240	-0.0470327	-0.0414201	-0.0386534	-0.0345508	-0.0325092	-0.0322881	-0.0312781
-0.0240885	-0.0516537	-0.0444841	-0.0448826	-0.0424053	-0.0403400	-0.0393139	-0.0375949
-0.0270578	-0.0650641	-0.0584090	-0.0510525	-0.0474805	-0.0457054	-0.0441757	-0.0416330
-0.0745189	-0.0653837	-0.0603699	-0.0321148	-0.0513405	-0.0499061	-0.0482571	-0.0447762
-0.0805165	-0.0692013	-0.0633311	-0.0576675	-0.0534660	-0.0526127	-0.0504719	-0.0463599
-0.0812954	-0.0682336	-0.0682544	-0.0636764	-0.0599353	-0.0579562	-0.0549691	-0.0507868
-0.0943239	-0.0833918	-0.0732132	-0.0673546	-0.0643715	-0.0618297	-0.0578486	-0.0540604
-0.0696419	-0.0637028	-0.0324818	-0.0530508	-0.0514292	-0.0495801	-0.0457523	-0.0439326
-0.0690909	-0.0626703	-0.0559573	-0.0516018	-0.0507391	-0.0485434	-0.0443507	-0.0426325
-0.0550218	-0.0552854	-0.0514326	-0.0483020	-0.0466862	-0.0441903	-0.0406774	-0.0388853
-0.0641601	-0.0536358	-0.0492341	-0.0470768	-0.0452335	-0.0422448	-0.0394021	-0.0375397
-0.0559804	-0.0218566	-0.0450115	-0.0437149	-0.0421711	-0.0388092	-0.0372574	-0.0354566
-0.0533142	-0.0457100	-0.0420959	-0.0415240	-0.0397386	-0.0361902	-0.0347904	-0.0330774
-0.0660896	-0.0608442	-0.0566563	-0.0544634	-0.0512160	-0.0467773	-0.0445055	-0.0417429
-0.0724774	-0.0657214	-0.0623808	-0.0595614	-0.0551937	-0.0511131	-0.0484462	-0.0453228
-0.0305970	-0.0548680	-0.0529186	-0.0507037	-0.0462193	-0.0441187	-0.0417448	-0.0392954
-0.0622363	-0.0564625	-0.0552928	-0.0524485	-0.0472212	-0.0450969	-0.0425915	-0.0399223
-0.0686439	-0.0632634	-0.0604174	-0.0563781	-0.0510264	-0.0482839	-0.0450192	-0.0426071
-0.0630402	-0.0595640	-0.0566481	-0.0521730	-0.0480409	-0.0453654	-0.0422573	-0.0398877
-0.0474093	-0.0457222	-0.0437503	-0.0396612	-0.0377876	-0.0356627	-0.0334744	-0.0314954
-0.0483426	-0.0473799	-0.0448230	-0.0400820	-0.0382008	-0.0359757	-0.0336119	-0.0315459
-0.0520664	-0.0494845	-0.0458724	-0.0411690	-0.0387833	-0.0359746	-0.0339162	-0.0317649
-0.0462783	-0.0439561	-0.0403050	-0.0369545	-0.0348170	-0.0323274	-0.0304458	-0.0285548
-0.0333414	-0.0320382	-0.0289888	-0.0276622	-0.0261101	-0.0244920	-0.0230267	-0.0220693
-0.0422104	-0.0398193	-0.0353327	-0.0336008	-0.0315443	-0.0293659	-0.0274747	-0.0265796
-0.0472026	-0.0433306	-0.0384436	-0.0359816	-0.0331411	-0.0310782	-0.0289515	-0.0279573
-0.0356751	-0.0325739	-0.0297403	-0.0279640	-0.0258819	-0.0243231	-0.0227574	-0.0220037
-0.0305297	-0.0273985	-0.0260638	-0.0245034	-0.0228864	-0.0214335	-0.0204914	-0.0197413
-0.0302565	-0.0267079	-0.0254153	-0.0238350	-0.0221458	-0.0206839	-0.0200157	-0.0191299
-0.0309308	-0.0270497	-0.0251109	-0.0229291	-0.0213617	-0.0197724	-0.0190241	-0.0179705
-0.0135283	-0.0125432	-0.0119591	-0.0111749	-0.0105919	-0.0099750	-0.0097155	-0.0093050
-0.0077654	-0.0078249	-0.0076708	-0.0073948	-0.0071012	-0.0069370	-0.0068059	-0.0066413
-0.0048966	-0.0051109	-0.0051228	-0.0050035	-0.0048617	-0.0048681	-0.0047816	-0.0046984
-0.0092311	-0.0084250	-0.0075687	-0.0069616	-0.0063675	-0.0060772	-0.0056919	-0.0053932
0.0070675	0.0059931	0.0050406	0.0043537	0.0037688	0.0034077	0.0030457	0.0027702
0.0167579	0.0146586	0.0128474	0.0113842	0.0103946	0.0096209	0.0089180	0.0083788
0.0250052	0.0222194	0.0196743	0.0176333	0.0165379	0.0153449	0.0143555	0.0135542
0.0189140	0.0171259	0.0158779	0.0146079	0.0140494	0.0132261	0.0125941	0.0120406
0.0353644	0.0319078	0.0294209	0.0270252	0.0258767	0.0243540	0.0232582	0.0393333
0.0005061	0.0004810	0.0004555	0.0004404	0.0004281	0.0004138	0.0004034	0.0003833
0.0107973	0.0097188	0.0088380	0.0084196	0.0079106	0.0074843	0.0071400	-0.1112294
0	0	0	0	0	0	0	0
0.0647025	0.0688210	0.0628025	0.0599558	0.0561904	0.0534989	0.0501574	0.0473367
0.0462619	0.0499134	0.0461005	0.0491946	0.0467145	0.0383817	0.0355895	0.0334256
0.0497709	0.0619603	0.0582070	0.0539621	0.0415148	0.0477001	0.0441571	0.0413091
0.0388557	0.0352480	0.0337093	0.0314469	0.0297363	0.0282555	0.0261886	0.0249076

0.02361179	0.02135277	0.02029493	0.01891302	0.01793308	0.01673054	0.01572426	0.01487308
-0.0032617	-0.0033102	0.00321110	0.00349348	-0.0032790	-0.0031518	-0.0030524	-0.0029566
-0.0040291	-0.0042110	-0.0042241	-0.0138801	-0.0041773	-0.0040238	-0.0038933	-0.0037861
-0.0695014	-0.0649399	-0.0592643	-0.0550419	-0.0515012	-0.0470097	-0.0441772	-0.0409113
-0.0132460	-0.0122693	-0.0111655	-0.0103852	-0.0095156	-0.0088063	-0.0082191	-0.0076767
-0.0277757	-0.0187776	-0.0167995	-0.0228876	-0.0210912	-0.0197241	-0.0185432	-0.0175723
-0.0370536	-0.0341831	-0.0423420	-0.0300250	-0.0276317	-0.0257386	-0.0242393	-0.0230531
0.00561539	0.00560010	0.00557090	0.00550420	0.00524000	0.00510690	0.00487090	0.00478365
0.0104798	0.0096268	0.00903486	0.00832766	0.00774850	0.00726736	0.00681539	0.00650197
0.01669692	0.01588940	0.00712570	0.00631829	0.00571730	0.00522160	0.00482380	0.00450456
0.0174236	0.0041909	0.01429649	0.01278175	0.01161690	0.01071184	0.01000320	0.00941929
0.00007275	0.00047770	0.00076098	0.00092890	0.00106100	0.00112869	0.00120350	0.00124540
-0.0071197	-0.0066962	-0.0061692	-0.0057388	-0.0053821	-0.0050453	-0.0048154	-0.0046038
0.00907214	-0.0001682	-0.0004158	-0.0005884	-0.0007094	-0.0007977	-0.0008650	-0.0009127
-0.0219623	-0.0090372	-0.0084506	-0.0079789	-0.0076033	-0.0073075	-0.0070568	-0.0067663
-0.0002935	0.0001606	0.0004645	0.0006831	0.0008202	0.0009404	0.0010195	0.0010740
0.0200450	0.0178684	0.0161744	0.0148248	0.0136206	0.0127867	0.0120475	0.0112861
0.0344618	0.0304344	0.0275238	0.0251488	0.0232712	0.0217866	0.0204696	0.0192301
0.0486040	0.0429930	0.0387984	0.0356139	0.0331692	0.0311801	0.0291860	0.0274174
0.0379028	0.0339458	0.0316377	0.0289147	0.0275470	0.0260188	0.0246224	0.0231726
0.0537579	0.0483368	0.0440764	0.0403088	0.0377345	0.0354644	0.0331304	0.0308713
0.0613332	0.0550706	0.0500305	0.0460938	0.0430120	0.0402946	0.0377487	0.0351843
0.0678685	0.0606539	0.0552688	0.0511881	0.0479012	0.0446353	0.0417632	0.0390864
0.0439856	0.0404908	0.0365461	0.0345460	0.0323799	0.0304339	0.0284550	0.0270460
0.0355398	0.0324658	0.0297243	0.0278895	0.0262603	0.0245540	0.0228880	0.0218970
0.00907738	0.0082590	0.0076229	0.0071276	0.0066881	0.0062723	0.0058484	0.0056049
0.0021260	0.0019428	0.0018047	0.0016933	0.0015802	0.0014801	0.0013860	0.0013258
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0043331	-0.0019150	0.0015402	0.0008181	0.0002617	-0.0003477	-0.0006587	-0.0009079
0.0031103	0.0020870	0.0077651	0.0066325	0.0056955	0.0005540	0.0004079	0.0002864
0.0001859	-0.0001699	-0.0004236	-0.0006009	-0.0007260	-0.0008108	-0.0008853	-0.0009373
-0.0153803	-0.0066671	-0.0066383	-0.0065386	-0.0020083	-0.0023630	-0.0026461	-0.0028323
0.0052951	0.0090289	0.0075682	0.0063377	0.0051697	0.0044900	0.0039334	0.0034048
-0.0013572	0.0056177	0.0043923	0.0034297	-0.0027329	-0.0027451	-0.0027244	-0.0026549
-0.0033393	-0.0034747	-0.0034947	-0.0034677	-0.0033978	-0.0033805	-0.0033346	-0.0032140
-0.0251287	-0.0237388	-0.0224265	-0.0167203	-0.0162574	-0.0159125	-0.0153816	-0.0147584
-0.0100157	-0.0103202	-0.0102868	-0.0103845	-0.0103281	-0.0102412	-0.0099301	-0.0095529
-0.0117978	-0.0118891	-0.0117490	-0.0183090	-0.0174841	-0.0166278	-0.0156135	-0.0145741
-0.0273694	-0.0253061	-0.0235080	-0.0218336	-0.0208149	-0.0198030	-0.0184830	-0.0173589
-0.0264343	-0.0248881	-0.0188762	-0.0182979	-0.0178642	-0.0172101	-0.0164524	-0.0156667
-0.0172073	-0.0166504	-0.0163141	-0.0159494	-0.0155898	-0.0149121	-0.0141721	-0.0136309
-0.0351207	-0.0330021	-0.0377233	-0.0357520	-0.0337589	-0.0314676	-0.0291665	-0.0278616
-0.0528427	-0.0483064	-0.0442442	-0.0417505	-0.0393544	-0.0363804	-0.0338875	-0.0323396
-0.0472425	-0.0392058	-0.0370660	-0.0354605	-0.0335474	-0.0315565	-0.0296218	-0.0284239
-0.0398703	-0.0374462	-0.0356278	-0.0340459	-0.0318990	-0.0297681	-0.0282012	-0.0268595
-0.0310176	-0.0341292	-0.0322895	-0.0304201	-0.0282626	-0.0261031	-0.0248981	-0.0235381
-0.0248863	-0.0225500	-0.0211284	-0.0197850	-0.0181543	-0.0168049	-0.0159697	-0.0149378
-0.0051981	-0.0057110	-0.0060731	-0.0062074	-0.0061941	-0.0060916	-0.0060782	-0.0059430

-0.0085541	-0.0087193	-0.0087743	-0.0085428	-0.0082153	-0.0079819	-0.0077645	-0.0074587
-0.0173989	-0.0167201	-0.0159342	-0.0149200	-0.0138576	-0.0133043	-0.0126375	-0.0119340
-0.0182789	-0.0169598	-0.0157417	-0.0143072	-0.0131389	-0.0124180	-0.0115459	-0.0108983
-0.0030914	-0.0037841	-0.0041882	-0.0043936	-0.0044690	-0.0045743	-0.0045539	-0.0045418
-0.0061680	-0.0064893	-0.0064947	-0.0063624	-0.0062699	-0.0061651	-0.0059670	-0.0058528
-0.0036253	-0.0039978	-0.0041355	-0.0041294	-0.0041996	-0.0041719	-0.0040834	-0.0040485
-0.0061127	-0.0055546	-0.0049473	-0.0044670	-0.0041675	-0.0038259	-0.0035736	-0.0033403
0.0138192	0.0117073	0.0099650	0.0085458	0.0075914	0.0066850	0.0059938	0.0053173
0.0171883	0.0147829	0.0127839	0.0113609	0.0102308	0.0091691	0.0084165	0.0076098
0.0265460	0.0232067	0.0202923	0.0185816	0.0169043	0.0153514	0.0142881	0.0130716
0.0176385	0.0158249	0.0143845	0.0135252	0.0124811	0.0117210	0.0110056	0.0102754
0.0237636	0.0215069	0.0194976	0.0182609	0.0168606	0.0158058	0.0145973	0.0138778
0.0010175	0.0009171	0.0008464	0.0007883	0.0007274	0.0006861	0.0006348	0.0006037
-0.0017760	-0.0013427	-0.0010691	-0.0008450	-0.0006657	-0.0005368	-0.0004232	-0.0003398
0	0	0	0	0	0	0	0
0.0096289	0.0087331	0.0081979	0.0075709	0.0071030	0.0065554	0.0062379	0.0059148
0.0200120	0.0174804	0.0155372	0.0137528	0.0125267	0.0112235	0.0103888	0.0096120
-0.0607855	0.0175096	0.0154565	0.0136579	0.0124454	0.0111417	0.0102592	0.0094742
0.0143301	0.0124755	0.0107178	0.0094677	0.0084127	0.0074656	0.0067934	0.0061897
0.0219254	0.0202648	0.0184400	0.0170986	0.0155991	0.0147219	0.0138528	0.0130214
0.0146065	0.0133882	0.0121592	0.0113474	0.0103713	0.0097901	0.0092159	0.0086712
0.0048384	0.0049188	0.0048461	0.0048281	0.0046451	0.0045515	0.0044326	0.0043002
-0.0003116	0.0004881	0.0010326	0.0014032	0.0016388	0.0018231	0.0019408	0.0020091
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0304353	-0.0282726	-0.0269134	-0.0249517	-0.0238821	-0.0227372	-0.0215968	-0.0203101
-0.0351297	-0.0316058	-0.0293817	-0.0266774	-0.0249610	-0.0233807	-0.0219397	-0.0204136
-0.0216444	-0.0206025	-0.0195037	-0.0182624	-0.0174682	-0.0153109	-0.0146145	-0.0147762
-0.0126406	-0.0124146	-0.0117942	-0.0115431	-0.0111760	-0.0107493	-0.0103086	-0.0115974
-0.0108748	-0.0108726	-0.0104271	-0.0102635	-0.0099842	-0.0096466	-0.0091927	-0.0114956
-0.0186554	-0.0171729	-0.0154249	-0.0143273	-0.0133321	-0.0124368	-0.0115030	-0.0108749
-0.0001120	-0.0008953	-0.0014100	-0.0017859	-0.0010552	-0.0013358	-0.0024916	-0.0016801
-0.0001641	-0.0009656	-0.0015343	-0.0019232	-0.0021814	-0.0023482	-0.0044061	-0.0025406
0.0091715	0.0073181	0.0061451	0.0051825	0.0043975	0.0037170	0.0002950	0.0028243
-0.0024654	-0.0021691	-0.0019845	-0.0018224	-0.0016804	-0.0015373	-0.0014410	-0.0013523
0.0085961	0.0068876	0.0057403	0.0053742	0.0045460	0.0027672	0.0033426	0.0029212
0.0110272	0.0093280	0.0079367	0.0068013	0.0058792	0.0028925	0.0045681	0.0040539
0.0126573	0.0108128	0.0092924	0.0080478	0.0069478	0.0027784	0.0055432	0.0049476
0.0072537	0.0066505	0.0061165	0.0056465	0.0051659	0.0048491	0.0045536	0.0042281
0.0069601	0.0063738	0.0058366	0.0053524	0.0049361	0.0045766	0.0042957	0.0039947
-0.0021961	-0.0020165	-0.0018522	-0.0017067	-0.0015881	-0.0014883	-0.0013910	-0.0012862
-0.0058129	-0.0053039	-0.0048504	-0.0043978	-0.0041225	-0.0038404	-0.0035666	-0.0033164
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0419942	-0.0381810	-0.0347884	-0.0319061	-0.0294433	-0.0275379	-0.0255077	-0.0240769
-0.0260225	-0.0242075	-0.0225249	-0.0211309	-0.0199403	-0.0187346	-0.0173820	-0.0167401
-0.0166412	-0.0157652	-0.0146832	-0.0140980	-0.0133868	-0.0126282	-0.0118976	-0.0114583
-0.0044405	-0.0047633	-0.0048401	-0.0049324	-0.0049393	-0.0048166	-0.0047225	-0.0046450
-0.0109039	-0.0097235	-0.0087575	-0.0079574	-0.0073480	-0.0067245	-0.0062860	-0.0058878
0.0061918	0.0049951	0.0041147	0.0034440	0.0028919	0.0024119	0.0021049	0.0018258

0.0184034	0.0157574	0.0141235	0.0126290	0.0113004	0.0101624	0.0094040	0.0087000
0.0215898	0.0185591	0.0165981	0.0149358	0.0133027	0.0120840	0.0111330	0.0103587
0.0157286	0.0143220	0.0131348	0.0122340	0.0112676	0.0106033	0.0099882	0.0094206
0.0215945	0.0189151	0.0168385	0.0150239	0.0132943	0.0123369	0.0113620	0.0104558
0.0229756	0.0204273	0.0181286	0.0161122	0.0144062	0.0132862	0.0122525	0.0112743
0.0224857	0.0198325	0.0176337	0.0155239	0.0139735	0.0127788	0.0118162	0.0107367
0.0065000	0.0058995	0.0054512	0.0049801	0.0046593	0.0043660	0.0040982	0.0038194
0.0144472	0.0131951	0.0120332	0.0108421	0.0102546	0.0095977	0.0089580	0.0083368
0.0061816	0.0056148	0.0050896	0.0046302	0.0043442	0.0040667	0.0037911	0.0034671
-0.0033642	-0.0030686	-0.0027589	-0.0025336	-0.0023607	-0.0022209	-0.0020470	-0.0018835
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0358015	-0.0342433	-0.0312910	-0.0409034	-0.0379287	-0.0309931	-0.0287762	-0.0271442
-0.0283772	-0.0272603	-0.0352573	-0.0326514	-0.0304879	-0.0241500	-0.0220802	-0.0211263
-0.0209668	-0.0202203	-0.0270332	-0.0248330	-0.0235097	-0.0174893	-0.0161453	-0.0155514
-0.0174034	-0.0167556	-0.0224951	-0.0207136	-0.0191445	-0.0175770	-0.0162347	-0.0153837
-0.0164579	-0.0154001	-0.0249144	-0.0228327	-0.0161293	-0.0149417	-0.0140765	-0.0133591
-0.0185399	-0.0265632	-0.0242888	-0.0225205	-0.0159384	-0.0145339	-0.0139093	-0.0133328
-0.0161976	-0.0225249	-0.0204357	-0.0192686	-0.0128105	-0.0118149	-0.0113974	-0.0109265
-0.0247241	-0.0288884	-0.0263947	-0.0242302	-0.0220980	-0.0202940	-0.0191597	-0.0179400
-0.0215643	-0.0299239	-0.0271883	-0.0191072	-0.0175991	-0.0165111	-0.0156157	-0.0147055
-0.0361694	-0.0328328	-0.0301652	-0.0219378	-0.0198319	-0.0188925	-0.0180343	-0.0169321
-0.0318367	-0.0286467	-0.0267038	-0.0185321	-0.0169271	-0.0162368	-0.0154798	-0.0145485
-0.0188882	-0.0169516	-0.0153249	-0.0137810	-0.0125044	-0.0117000	-0.0108605	-0.0100611
-0.0215519	-0.0191865	-0.0104883	-0.0096635	-0.0090759	-0.0085932	-0.0080955	-0.0076556
-0.0174467	-0.0157765	-0.0075216	-0.0068752	-0.0066310	-0.0063946	-0.0060483	-0.0057933
-0.0096673	-0.0090010	-0.0013903	-0.0014713	-0.0015766	-0.0016357	-0.0016424	-0.0016479
-0.0112665	-0.0099738	-0.0088007	-0.0078579	-0.0072632	-0.0066644	-0.0061085	-0.0057166
-0.0406179	-0.0282890	-0.0257043	-0.0238848	-0.0224137	-0.0209404	-0.0196589	-0.0185874
-0.0354444	-0.0237231	-0.0211353	-0.0200290	-0.0190246	-0.0177352	-0.0167850	-0.0158996
-0.0270442	-0.0158964	-0.0144000	-0.0138050	-0.0131326	-0.0122873	-0.0116402	-0.0111154
-0.0212559	-0.0186730	-0.0166206	-0.0153580	-0.0140768	-0.0128870	-0.0120610	-0.0112843
-0.0089483	-0.0082333	-0.0077361	-0.0073274	-0.0068939	-0.0065102	-0.0061874	-0.0059209
-0.0041135	-0.0038905	-0.0038748	-0.0038265	-0.0036749	-0.0035667	-0.0034500	-0.0033570
-0.0016573	-0.0018213	-0.0019966	-0.0020917	-0.0021030	-0.0021095	-0.0021104	-0.0021101
-0.0041921	-0.0034310	-0.0029452	-0.0025204	-0.0021650	-0.0019125	-0.0016952	-0.0015318
0.0036716	0.0030492	0.0025883	0.0022044	0.0019018	0.0016643	0.0014763	0.0013207
0.0081633	0.0072141	0.0064467	0.0056767	0.0051173	0.0046401	0.0042668	0.0038945
0.0093587	0.0083142	0.0073900	0.0064956	0.0058315	0.0053122	0.0049015	0.0044689
0.0042593	0.0042144	0.0040656	0.0038740	0.0037561	0.0036176	0.0035264	0.0033485
0.0087833	0.0076607	0.0067017	0.0059409	0.0053436	0.0048723	0.0044787	0.0040600
0.0143319	0.0128372	0.0113130	0.0102243	0.0092964	0.0085775	0.0078496	0.0072730
0.0174890	0.0156264	0.0137864	0.0124396	0.0113956	0.0105770	0.0096880	0.0090332
0.0055971	0.0052837	0.0049423	0.0047247	0.0044944	0.0043378	0.0040768	0.0039592
0.0094276	0.0080526	0.0069926	0.0061787	0.0055475	0.0050295	0.0044973	0.0042023
-0.0004078	-0.0008977	-0.0012364	-0.0014647	-0.0016318	-0.0017216	-0.0017865	-0.0018552
0.0042742	0.0032805	0.0025816	0.0020631	0.0016682	0.0013248	0.0010665	0.0008584
0.0045401	0.0042519	0.0040717	0.0038742	0.0037417	0.0035107	0.0034103	0.0032569
0.0143288	0.0124496	0.0110249	0.0099323	0.0090397	0.0081048	0.0076135	0.0069670

0.01929156	0.01706195	0.01522941	0.01384952	0.01249188	0.01144078	0.01073074	0.00991328
0.01895768	0.01664601	0.01491864	0.01360208	0.01223356	0.01124489	0.01042773	0.00962344
0.00288875	0.00277400	0.00264124	0.00255330	0.00239121	0.00232346	0.00221634	0.00212945
0.02294719	0.02029849	0.01829309	0.01666541	0.01493731	0.01407118	0.01288621	0.01208413
0.02411038	0.02131668	0.01924921	0.01723964	0.01570441	0.01468004	0.01350546	0.01257908
0.02904993	0.02598529	0.02368086	0.02126274	0.01954349	0.01813072	0.01673151	0.01573900
0.01276781	0.01169611	0.01096731	0.00998774	0.00950049	0.00888668	0.00839714	0.00801822
0.01236021	0.01139999	0.01059739	0.00964979	0.00924668	0.00857773	0.00814672	0.00777911
0.00764609	0.00706333	0.00644251	0.00596788	0.00566949	0.00528361	0.00498074	0.00889421
0.00384215	0.00356771	0.00324906	0.00302710	0.00284244	0.00264931	0.00251656	0.00636578
0	0	0	0	0	0	0	0
0.01599058	0.01500031	0.01372394	0.01324451	0.01232529	0.01175080	0.01125758	0.01076353
0.03023059	0.02712888	0.02480911	0.02334819	0.02154701	0.02014959	0.01910654	0.01819897
0.02939686	0.02719739	0.02568832	0.02439279	0.02292616	0.02195179	0.02097550	0.01982317
0.04476728	0.04005014	0.03776350	0.03493921	0.03272891	0.03104201	0.02946201	0.02749787
0.04639944	0.04135644	0.03921559	0.03584521	0.03370456	0.03190941	0.03018593	0.02811388
0.04940580	0.04465855	0.04169624	0.03814542	0.03542529	0.03341081	0.03167461	0.02929609
0.03962687	0.03685741	0.03455832	0.03210071	0.03046171	0.02887181	0.02706961	0.02573133
0.05383898	0.05013611	0.04580761	0.04247691	0.03995971	0.03764861	0.03486871	0.03283761
0.05531952	0.05188011	0.04681441	0.04361508	0.04097144	0.03848352	0.03557544	0.03363211
0.05997675	0.05544866	0.05019281	0.04622781	0.04331961	0.04084111	0.03752291	0.03558536
0.05826964	0.05390991	0.04945924	0.04650261	0.04371066	0.04064812	0.03838731	0.03656480
0.06226769	0.05606131	0.05138111	0.04788871	0.04474721	0.04108651	0.03843141	0.03620131
0.05656224	0.05018321	0.04618951	0.04295030	0.03997391	0.03660910	0.03436548	0.03224453
0.05901725	0.05261231	0.04787671	0.04444447	0.04156481	0.03784281	0.03566518	0.03302471
0.03757338	0.03406671	0.03176248	0.02962966	0.02734361	0.02567076	0.02433281	0.02273341
0.03994351	0.03666441	0.03424156	0.03204044	0.02940621	0.02752061	0.02594021	0.02445864
0.03190206	0.02944680	0.02745374	0.02559791	0.02344421	0.02203776	0.02069680	0.01944191
0.00286659	0.00261941	0.00244238	0.00229266	0.00208904	0.00197396	0.00182931	0.00173451
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.01371570	0.01147281	-0.01418091	-0.01375461	-0.01347501	-0.01319331	-0.01284141	-0.01247751
-0.00654520	0.01827421	-0.00768041	-0.00771531	-0.00780911	-0.00778291	-0.00767721	-0.00755431
-0.02792500	-0.02615691	-0.02464741	-0.02247081	-0.02129181	-0.01974931	-0.01876431	-0.01773651
0.01983161	-0.01169171	-0.01160821	-0.01155381	-0.01148381	-0.01112681	-0.01091481	-0.00514231
0.03486150	0.00103811	-0.00006671	-0.00085321	-0.00143361	-0.00185851	-0.00217151	0.00369741
0.03262569	-0.00056791	-0.00139491	-0.00199791	-0.00242001	-0.00270871	-0.00291381	0.00979586
-0.00736920	-0.00710641	-0.00657571	-0.00632071	-0.00592111	-0.00567961	-0.00540891	-0.00516531
0.00342560	0.00185371	0.00075658	-0.00005131	-0.00064811	-0.00110021	0.00591391	-0.00488001
-0.00116741	-0.00228371	-0.00305411	-0.00359051	-0.00394341	-0.00417541	0.00358210	-0.00544891
-0.00491400	-0.00549531	-0.00594151	-0.00617181	-0.00625641	-0.00627581	0.00845246	-0.00427681
-0.02044441	-0.01835941	-0.01726791	-0.01584961	-0.01496421	-0.01404881	-0.01325081	-0.01248181
-0.01201791	-0.01212971	-0.01215031	-0.01177771	-0.01156111	-0.00126031	-0.01242701	-0.00394121
-0.01882311	-0.01824631	-0.01767231	-0.01699801	-0.01632671	-0.00497091	-0.01414171	-0.00576241
-0.01030921	-0.01047761	-0.01040541	-0.01018961	-0.00994621	0.00782681	-0.00580731	0.00015104
-0.01502421	-0.01403301	-0.01277171	-0.01199221	-0.01119681	-0.01051051	-0.00985581	-0.00938641
-0.01361761	-0.01357811	-0.01306851	-0.00811211	0.00145521	-0.01085931	-0.00200771	-0.01212811
-0.00994561	-0.01008861	-0.01001841	-0.00345221	0.00498341	-0.00571051	0.00259318	-0.00843021
-0.00957061	-0.00964681	-0.00952441	-0.00378861	0.01192571	-0.00311641	0.00301021	-0.01762561

-0.0137577	-0.0123520	-0.0114903	-0.0106342	-0.0099075	-0.0092265	-0.0087405	-0.0082726
-0.0146279	-0.0131912	-0.0034263	0.0068657	-0.0065309	0.0028122	-0.0080568	-0.0137765
-0.0186436	-0.0169885	-0.0050628	0.0044972	-0.0067112	0.0024481	-0.0091293	-0.0186910
-0.0094807	-0.0085867	0.0007556	0.0177335	0.0013988	0.0079033	-0.0141737	-0.0177583
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0281846	-0.0522473	-0.0496506	-0.0474212	-0.0411462	-0.0400644	-0.0387018	-0.0375439
-0.0310964	-0.0588612	-0.0554172	-0.0520366	-0.0491393	-0.0471911	-0.0451622	-0.0435509
-0.0344577	-0.0594363	-0.0560536	-0.0482725	-0.0462869	-0.0445436	-0.0430380	-0.0415075
-0.0718969	-0.0673237	-0.0635778	-0.0554342	-0.0532458	-0.0509615	-0.0493710	-0.0471520
-0.0705350	-0.0661038	-0.0622992	-0.0538432	-0.0519855	-0.0498156	-0.0479924	-0.0461412
-0.0906145	-0.0839238	-0.0776814	-0.0724758	-0.0689477	-0.0654136	-0.0626196	-0.0595656
-0.0922891	-0.0855118	-0.0737799	-0.0698036	-0.0664116	-0.0635405	-0.0607408	-0.0579600
-0.0769292	-0.0719014	-0.0616599	-0.0588639	-0.0560090	-0.0540140	-0.0513227	-0.0493702
-0.0662830	-0.0620365	-0.0521913	-0.0502688	-0.0480238	-0.0461445	-0.0442441	-0.0423994
-0.0637065	-0.0587489	-0.0546390	-0.0518890	-0.0491250	-0.0469519	-0.0445694	-0.0422711
-0.0536676	-0.0431509	-0.0412337	-0.0395420	-0.0380793	-0.0365854	-0.0350462	-0.0334633
-0.0499006	-0.0401230	-0.0387315	-0.0371518	-0.0360835	-0.0344424	-0.0332748	-0.0318745
-0.0549641	-0.0441873	-0.0426830	-0.0408211	-0.0392546	-0.0376420	-0.0360625	-0.0340804
-0.0654600	-0.0602865	-0.0568506	-0.0534642	-0.0508228	-0.0479808	-0.0452757	-0.0420739
-0.0605705	-0.0570551	-0.0540616	-0.0515370	-0.0490668	-0.0466142	-0.0441701	-0.0413129
-0.0493564	-0.0471312	-0.0447614	-0.0431374	-0.0408400	-0.0391996	-0.0373098	-0.0346584
-0.0531628	-0.0508747	-0.0482145	-0.0460100	-0.0438084	-0.0416998	-0.0391439	-0.0367087
-0.0575601	-0.0538671	-0.0502941	-0.0475340	-0.0446149	-0.0418725	-0.0386805	-0.0362917
-0.0440059	-0.0418026	-0.0399184	-0.0380301	-0.0361251	-0.0342078	-0.0319395	-0.0298900
-0.0451243	-0.0427178	-0.0410764	-0.0387402	-0.0370822	-0.0351782	-0.0325255	-0.0305139
-0.0347163	-0.0331734	-0.0318544	-0.0304583	-0.0290775	-0.0273256	-0.0256388	-0.0240157
-0.0355540	-0.0330334	-0.0311038	-0.0290707	-0.0271739	-0.0249800	-0.0233536	-0.0215648
-0.0205944	-0.0202023	-0.0196314	-0.0189277	-0.0181280	-0.0170628	-0.0160728	-0.0153421
-0.0219466	-0.0217020	-0.0208633	-0.0202849	-0.0194668	-0.0181326	-0.0171260	-0.0165524
-0.0194240	-0.0191234	-0.0186151	-0.0180089	-0.0170779	-0.0161342	-0.0151924	-0.0147120
-0.0143948	-0.0135959	-0.0127216	-0.0118956	-0.0109200	-0.0102043	-0.0094086	-0.0090353
-0.0015864	-0.0025623	-0.0032145	-0.0036332	-0.0038319	-0.0039253	-0.0039993	-0.0040656
0.0061787	0.0043895	0.0031254	0.0021364	0.0013415	0.0007674	0.0003404	7.8506801
-0.0267984	-0.0257137	-0.0245664	-0.0230133	-0.0215069	-0.0200552	-0.0192881	-0.0184766
-0.0288443	-0.0265333	-0.0244474	-0.0221242	-0.0204420	-0.0186430	-0.0177742	-0.0167581
-0.0172545	-0.0167948	-0.0161525	-0.0151890	-0.0142791	-0.0136172	-0.0131345	-0.0126134
-0.0176962	-0.0173825	-0.0167438	-0.0155459	-0.0146524	-0.0141660	-0.0136298	-0.0131199
-0.0158298	-0.0154802	-0.0147214	-0.0139064	-0.0130693	-0.0126694	-0.0122095	-0.0117321
-0.0219263	-0.0199806	-0.0178783	-0.0163796	-0.0148105	-0.0140528	-0.0131815	-0.0124252
-0.0006476	-0.0015364	-0.0020859	-0.0024266	-0.0026689	-0.0028545	-0.0029631	-0.0030241
0.0074893	0.0058158	0.0044038	0.0034241	0.0027534	0.0022091	0.0017736	0.0014193
0.0072121	0.0054944	0.0042194	0.0032554	0.0026126	0.0020890	0.0016643	0.0013276
-0.0079861	-0.0070919	-0.0064649	-0.0058120	-0.0055041	-0.0051486	-0.0048417	-0.0045705
-0.0008244	-0.0007965	-0.0007618	-0.0007363	-0.0007180	-0.0006946	-0.0006704	-0.0006526
-0.0166502	-0.0145421	-0.0130600	-0.0121684	-0.0113340	-0.0106071	-0.0099552	-0.0094095
-0.0125455	-0.0111361	-0.0099317	-0.0092556	-0.0086161	-0.0080309	-0.0075507	-0.0070947
0	0	0	0	0	0	0	0
-0.0470185	-0.0446047	-0.0420713	-0.0406136	-0.0391687	-0.0378457	-0.0370964	-0.0356252

0.0140596	0.0134895	0.0129613	586874311	#NAME?
-0.0028745	-0.0028069	-0.0027380	6116264175	#NAME?
-0.0037008	-0.0036265	-0.0035280	3571386673	#NAME?
-0.0391146	-0.0371617	-0.0353654	735579378	#NAME?
-0.0072920	-0.0069434	-0.0065758	1791674722	#NAME?
-0.0167831	-0.0160537	-0.0153349	665192721	#NAME?
-0.0220598	-0.0210073	-0.0200418	406868605	#NAME?
0.0046490	0.0045124	0.0043488	5287157427	#NAME?
0.0062146	0.0059029	0.0055881	9413434697	#NAME?
0.0042219	0.0039585	0.0036964	3084783711	#NAME?
0.0088375	0.0083186	0.0078308	6462066263	#NAME?
0.0012704	0.0012743	0.0012838	8645454414	#NAME?
-0.0043716	-0.0041360	-0.0039966	0647291133	#NAME?
-0.0009427	-0.0009541	-0.0009770	29272157592	#NAME?
-0.0064926	-0.0062164	-0.0060503	6419558358	#NAME?
0.0011023	0.0011303	0.0011556	2801357116	#NAME?
0.0105463	0.0100878	0.0096870	8413611274	#NAME?
0.0179770	0.0172254	0.0164643	903523494	#NAME?
0.0257564	0.0246648	0.0235951	141317214	#NAME?
0.0221376	0.0213310	0.0204052	823949681	#NAME?
0.0294883	0.0282835	0.0267802	952183218	#NAME?
0.0336648	0.0321269	0.0303596	855095558	#NAME?
0.0373384	0.0356335	0.0335032	142218177	#NAME?
0.0259509	0.0247183	0.0234511	1658457472	#NAME?
0.0210327	0.0199239	0.0188149	724011555	#NAME?
0.0053549	0.0050619	0.0047599	9119553872	#NAME?
0.0012664	0.0011904	0.0011245	2973768606	#NAME?
0	0	0		#NAME?
-0.0010898	-0.0012219	-0.0013321	9914153915	#NAME?
0.0001841	0.0001006	0.0000344	950291961688	#NAME?
-0.0009563	-0.0009667	-0.0009860	54544807047	#NAME?
-0.0029450	-0.0030045	-0.0030832	394430047	#NAME?
0.0029466	0.0025893	0.0022911	3304584683	#NAME?
-0.0025599	-0.0025240	-0.0024614	5225109728	#NAME?
-0.0031029	-0.0030488	-0.0029457	872736347	#NAME?
-0.0141053	-0.0137249	-0.0131852	866642186	#NAME?
-0.0092807	-0.0090344	-0.0087071	19875121928	#NAME?
-0.0139887	-0.0133164	-0.0126180	620677274	#NAME?
-0.0166684	-0.0157687	-0.0150913	193208924	#NAME?
-0.0152071	-0.0145654	-0.0140698	578831839	#NAME?
-0.0131540	-0.0125732	-0.0121869	179228296	#NAME?
-0.0263933	-0.0248903	-0.0238720	481257646	#NAME?
-0.0303965	-0.0289363	-0.0275250	39245665	#NAME?
-0.0269273	-0.0257682	-0.0243325	240659196	#NAME?
-0.0253625	-0.0243345	-0.0229739	314956035	#NAME?
-0.0221481	-0.0212149	-0.0199827	579538263	#NAME?
-0.0141667	-0.0134277	-0.0126604	863785458	#NAME?
-0.0058431	-0.0056420	-0.0055573	2356706762	#NAME?

#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?				
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?				
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?				
#NAME?	#NAME?	#NAME?					
#NAME?	#NAME?	#NAME?					
#NAME?	#NAME?	#NAME?					
#NAME?	#NAME?	#NAME?					
#NAME?	#NAME?						
#NAME?	#NAME?						
#NAME?	#NAME?						
#NAME?	#NAME?						
#NAME?							
#NAME?							
#NAME?							

				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	#NAME?
				#NAME?	#NAME?	
				#NAME?	#NAME?	
				#NAME?	#NAME?	
				#NAME?	#NAME?	
				#NAME?		
				#NAME?		
				#NAME?		
				#NAME?		

#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?			
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?			
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?			
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?				
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?				
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?				
#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?				
#NAME?	#NAME?	#NAME?					
#NAME?	#NAME?	#NAME?					
#NAME?	#NAME?	#NAME?					
#NAME?	#NAME?						
#NAME?	#NAME?						
#NAME?	#NAME?						
#NAME?	#NAME?						
#NAME?							
#NAME?							
#NAME?							
#NAME?							

KJ20	PJ2	PJ3	PJ4	PJ5	PJ6	PJ7
#NAME?	0.84810793	0.93011536	0.58318118	0.73251375	0.70801579	0.74214479
#NAME?	0.82193033	0.38070604	0.33769522	0.54313613	0.48787091	0.57783805
#NAME?	0.92636856	0.29766456	0.41900516	0.57142746	0.54482351	0.66217740
#NAME?	0.19647123	-0.06910722	0.14650214	0.25618222	0.13294396	0.27059685
#NAME?	0.20014061	-0.10176222	0.10365795	0.08726578	0.09113152	0.23843879
#NAME?	-0.46760111	-0.37120466	-0.08493971	-0.11115861	-0.04881771	0.05113747
#NAME?	-0.65814121	-0.34727871	-0.09940831	-0.07886271	0.01015100	0.07036578
#NAME?	-0.34999551	-0.00521922	0.16100694	0.05974188	0.16228225	0.28681861
#NAME?	-0.21995822	0.08144826	0.08933851	0.12657296	0.23569566	0.41104697
#NAME?	-0.00176622	0.31157568	0.25913371	0.34485795	0.38772595	0.52809984
#NAME?	0.37873613	0.55764412	0.52030941	0.61816495	0.59587192	0.81140981
#NAME?	0.45890146	0.52043673	0.35684146	0.47004155	0.52091854	0.11371939
#NAME?	0.67535218	0.50679755	0.49150206	0.59990502	0.70197611	0.31619993
#NAME?	0.22250754	0.07016122	0.16473645	0.21440373	0.27851454	-0.22299521
#NAME?	0.06925631	0.00691628	0.15049651	0.14651313	0.28353291	-0.44742211
#NAME?	0.17064465	-0.01799601	0.14069282	0.22064726	-0.27859411	-0.79661011
#NAME?	-0.14686333	-0.10583122	0.06638431	0.21069581	-0.24731641	-0.71216161
#NAME?	-0.36775381	-0.21440141	-0.10179011	0.01296315	-0.56683381	-1.09207841
#NAME?	-0.16768101	0.01196133	0.05222251	0.24581775	-0.59303961	-1.18458791
#NAME?	-0.03725022	0.13395951	0.25262764	-0.27881291	-0.84757501	-1.37800361
#NAME?	-0.10597333	0.06177181	0.25105731	-0.22317661	-0.73172361	-1.31970481
#NAME?	-0.02856541	0.02911936	0.16917045	-0.44409911	-1.00454461	-1.75540971
#NAME?	0.25660095	0.20394581	0.42357771	-0.47735571	-1.08695291	-0.87665371
#NAME?	0.36453928	0.39556194	-0.22624001	-0.79483951	-1.29246581	-0.87645171
#NAME?	-0.02288922	0.11419296	-0.36934061	-0.82026411	-1.34364541	-0.97995491
#NAME?	-0.17302191	-0.07991161	-0.66696281	-1.14552731	-1.78812771	-0.23327301
#NAME?	0.09766321	0.25764841	-0.62678671	-1.15391331	-0.75373661	0.00646116
#NAME?	-0.02950881	-0.70670791	-1.13859981	-1.49879641	-0.86201781	-0.01090551
#NAME?	-0.15357441	-0.65458581	-0.94472951	-1.33662481	-0.77932301	0.17729271
#NAME?	-0.26357021	-0.83313881	-1.15704981	-1.69926491	0.16329621	0.25513445
#NAME?	0.22903545	-0.64709981	-1.04198951	-0.41366071	0.51008378	0.41438858
#NAME?	-0.79850511	-1.09073271	-1.31632701	-0.46526801	0.55438992	0.60373918
#NAME?	-0.60018531	-0.72322621	-1.00808291	-0.30368051	0.82700155	0.63275435
#NAME?	-0.82620571	-0.95089451	-1.42412121	0.78206655	0.86672435	1.04923176
#NAME?	-0.59286891	-0.78458461	0.08939901	1.12875642	0.99504605	1.51477147
#NAME?	-0.78883271	-0.86624461	0.17315141	1.30998898	1.33773241	1.91399337
#NAME?	-0.00077341	-0.28460321	0.48388346	1.74785931	1.47123136	2.34473720
#NAME?	-0.16097021	-0.74522881	1.86157831	1.77533998	1.94212566	2.42023120
#NAME?	0.31736968	1.34668895	2.41990316	2.02683801	2.60875656	2.95337973
#NAME?	-0.67034911	0.57027305	1.70503411	1.54719896	2.14288132	2.33522686
#NAME?	0.11219795	0.96918305	2.24009601	1.70554278	2.64255668	2.67434335
#NAME?	-0.60813542	2.40094618	1.98727171	1.97961076	2.44230195	2.24632266
#NAME?	1.52298205	2.56115515	1.81329656	2.26422162	2.55451196	2.06899385
#NAME?	0.79570191	1.87450212	1.43341361	1.92632271	2.03698972	1.12031996
#NAME?	1.27722305	2.50219801	1.60564142	2.47055004	2.40094976	1.30457066
#NAME?	2.82528264	1.84023551	1.60852695	1.93300155	1.63202814	0.87185825

#NAME?	2.5301740	1.2573234	1.5663965	1.7051031	1.1260168	0.7619448
#NAME?	1.2072388	0.4846193	0.8994468	0.9028954	-0.0468089	0.1235885
#NAME?	1.2059298	0.2000833	0.9757499	0.8194407	-0.2234578	-0.0046284
#NAME?	-1.6096947	-1.3327443	-0.8991509	-1.0695797	-1.5986405	-1.4250575
#NAME?	-0.0887946	0.4143993	0.5822356	0.0218983	-0.2700920	-0.1801349
#NAME?	-0.8087518	-0.1692730	-0.0753477	-0.9389611	-0.6977588	-0.7129672
#NAME?	-1.5600202	-0.5869829	-0.5485583	-1.3677040	-1.0634474	-1.0332625
#NAME?	0.4253523	0.8013158	0.4283376	-0.2740046	-0.0802995	-0.2658608
#NAME?	0.8305810	0.9131991	0.2284508	-0.0278922	0.0898322	-0.1040683
#NAME?	0.8209478	0.6766684	-0.4338058	-0.0798310	-0.1167576	-0.2427503
#NAME?	1.2640304	0.8411642	-0.3761250	0.0154674	-0.0038111	-0.1601653
#NAME?	0.6862817	0.0910394	-0.5738352	-0.3114936	-0.4835561	-0.3362911
#NAME?	0.0837141	-0.6290219	-0.6696168	-0.4626623	-0.6188508	-0.5195252
#NAME?	-0.0734576	-1.1112462	-0.5293252	-0.4823297	-0.5667463	-0.6290495
#NAME?	-0.9527074	-1.5849689	-0.9240159	-0.8074695	-0.8760470	-0.9005821
#NAME?	-0.9619603	-1.1439244	-0.6679589	-0.7476605	-0.5141523	-0.4885404
#NAME?	-0.8841084	-0.5303655	-0.1809708	-0.2960021	-0.1462249	-0.1294651
#NAME?	-1.0407022	-0.0653868	0.0352903	-0.0305433	-0.0783940	0.2601047
#NAME?	-0.6200628	0.2702142	0.3380784	0.2118710	0.1631033	0.7602235
#NAME?	-0.4171038	0.1555973	-0.0216626	0.2331680	0.2544958	0.8876461
#NAME?	0.3874772	0.7095841	0.4505345	0.5709797	0.5735970	1.0767657
#NAME?	0.9570562	0.8873116	0.6705622	0.5291114	0.9127968	1.1684624
#NAME?	1.2486211	1.1110338	0.8071070	0.6531775	1.3307528	1.3984645
#NAME?	0.8268287	0.3996014	0.5845699	0.5240394	1.2171489	1.2041262
#NAME?	1.0326364	0.5455346	0.5884237	0.5233989	1.0517530	1.0408266
#NAME?	0.0966531	-0.0955914	-0.2180613	0.1781151	0.4275579	0.5402924
#NAME?	-0.2734903	-0.3674154	-0.4199966	0.2798744	0.3426309	0.4542936
#NAME?	-0.8252487	-0.4128606	-0.3487471	0.3787377	0.3596457	0.5017059
#NAME?	-0.1373016	0.0891593	0.1075017	0.6642296	0.6415790	0.8353623
#NAME?	0.1660689	0.0618135	0.5250624	0.7677147	0.8604732	1.0976928
#NAME?	0.0941469	0.0166328	0.8095085	0.8148376	0.8911971	1.0299174
#NAME?	-0.0580625	0.0017267	0.7972326	0.7049331	0.8058176	0.8929546
#NAME?	0.5102507	0.4923434	1.0459403	0.9368173	1.0976698	0.8103703
#NAME?	0.2046918	0.7366479	0.8995435	0.9290282	1.1305908	0.7271031
#NAME?	0.2241547	1.1016961	0.9701354	0.9784460	1.0644793	0.6690309
#NAME?	-0.1889163	0.6393141	0.4597472	0.5253368	0.5491008	0.1097511
#NAME?	0.3065332	0.8278563	0.6333881	0.7593206	0.4028056	0.2878127
#NAME?	0.6209552	0.6657446	0.6363986	0.8111130	0.3343611	0.2229775
#NAME?	0.8510607	0.5657245	0.5388088	0.5982918	0.1500844	-0.0081589
#NAME?	0.9241021	0.5208353	0.5411242	0.5370142	0.0128422	0.1015322
#NAME?	0.9399537	0.5597090	0.6510210	0.2262931	0.0813462	0.0632428
#NAME?	0.1218694	0.0487040	0.2454563	-0.2400741	-0.3556380	-0.3905775
#NAME?	-0.2614243	-0.2479192	-0.1291684	-0.5309674	-0.6740556	-0.6468896
#NAME?	-0.4086435	-0.2872924	-0.2058732	-0.6510551	-0.5376925	-0.7674096
#NAME?	-0.5770106	-0.3289071	-0.6336692	-0.6586116	-0.6370614	-0.6366852
#NAME?	-0.4231684	-0.1214040	-0.5389873	-0.5524384	-0.5636595	-0.4350319
#NAME?	0.0516442	0.1590661	-0.2590783	-0.3483660	-0.3110424	-0.1123773
#NAME?	0.4008094	0.3760810	-0.1441423	0.0451085	-0.2365271	0.1245881

#NAME?	0.31121596	-0.2048240	-0.2023687	-0.1361695	-0.1505619	0.07227154
#NAME?	0.11281769	-0.4370579	-0.3866987	-0.3499558	-0.2107442	-0.0426485
#NAME?	0.04564706	-0.3894801	-0.4019109	-0.3080888	-0.0852112	0.12039274
#NAME?	0.07434416	-0.3806986	-0.0737708	-0.3329722	0.0664041	0.15008642
#NAME?	-0.6190081	-0.4421842	-0.2704362	-0.2225823	0.01664215	0.17911282
#NAME?	-0.6056597	-0.4041459	-0.2892748	-0.0784245	0.09013529	0.18983501
#NAME?	-0.4836976	-0.3629189	-0.2018288	0.09237611	0.29497772	0.28209741
#NAME?	-0.2992045	0.15277402	-0.1231582	0.35790859	0.41629579	0.43143064
#NAME?	-0.0904322	0.13279439	0.1884486	0.46216928	0.59918436	0.50773414
#NAME?	0.24312349	0.32203173	0.5318804	0.69710876	0.75366799	0.72560319
#NAME?	0.26705679	0.36821171	0.65723039	0.84826276	0.76524401	0.70557299
#NAME?	0.97672334	0.45946559	0.94757499	0.94640556	0.89510136	0.68484489
#NAME?	0.16448167	0.18181488	0.43765819	0.54959809	0.38943666	0.15631194
#NAME?	0.06675027	0.30332832	0.44509619	0.47215752	0.39244416	0.19033899
#NAME?	0.03270698	0.36599627	0.54165479	0.42352876	0.31717001	0.21961169
#NAME?	-0.1597263	0.39555629	0.38668286	0.32205254	0.07889426	0.21046058
#NAME?	0.14486567	0.38444832	0.47932749	0.29046088	0.00364576	0.26781917
#NAME?	0.25727484	0.35060454	0.35442071	0.26522966	0.01520676	0.30913624
#NAME?	0.10157864	0.25047989	0.12526488	0.02815911	-0.0973998	0.14275398
#NAME?	0.74762176	0.60217946	0.48197466	0.20056999	0.31476999	0.52830939
#NAME?	0.46851286	0.46407099	0.23330607	-0.07134799	0.18518679	0.41289694
#NAME?	0.26287107	0.17505241	0.08918772	-0.15102489	0.12798536	0.23081219
#NAME?	0.18423908	-0.0382332	-0.1168389	-0.2053835	0.00850604	0.10837226
#NAME?	-0.3846257	-0.4256875	-0.5890945	-0.3793383	-0.1931317	-0.2316113
#NAME?	-0.1261100	-0.2963572	-0.5062913	-0.1497991	0.04628419	-0.1207274
#NAME?	-0.1770205	-0.1985820	-0.3488220	0.02843248	0.08473642	-0.1144299
#NAME?	-0.2150805	-0.2403178	-0.2303577	0.06674994	0.11367682	-0.1967344
#NAME?	-0.1001715	-0.3052811	-0.0006589	0.25040904	0.12579849	-0.0418258
#NAME?	-0.1953745	-0.4037265	0.06314496	0.31523129	0.04991759	-0.2119807
#NAME?	-0.1611234	-0.2732826	0.19900409	0.28096874	-0.0119213	-0.3440130
#NAME?	-0.0153991	0.03221816	0.37816306	0.43530787	0.01555836	-0.1784250
#NAME?	-0.3209441	0.09196304	0.37677294	0.23815549	-0.0053477	-0.2029807
#NAME?	-0.1441886	0.40023938	0.65549158	0.33666996	-0.0149481	0.01019516
#NAME?	-0.0192446	0.47974658	0.52521756	0.18442871	-0.2305991	0.01804599
#NAME?	0.13966789	0.4591645	0.48261502	0.01677396	-0.2243785	0.01344013
#NAME?	0.33412091	0.5354073	0.32669429	0.06640636	-0.1833566	-0.0107355
#NAME?	0.45616638	0.60904519	0.22322717	-0.1369408	-0.1280696	-0.0898033
#NAME?	0.72734176	0.59451344	0.18051548	-0.2510059	-0.0002833	-0.0377744
#NAME?	0.60892503	0.45293172	-0.0700272	-0.2881816	-0.0551778	-0.2324502
#NAME?	0.19332102	-0.1381578	-0.3391874	-0.5191897	-0.3574898	-0.4817079
#NAME?	-0.1255290	-0.5185007	-0.7463394	-0.6168867	-0.5893331	-0.7251151
#NAME?	-0.3022862	-0.6262435	-0.8847910	-0.4968964	-0.5414223	-0.6598941
#NAME?	-0.4002960	-0.7663923	-0.7904099	-0.4224033	-0.6069988	-0.4833286
#NAME?	-0.5303370	-0.5914391	-0.6076697	-0.3277001	-0.4740316	-0.3760953
#NAME?	-0.5317113	-0.6676503	-0.3762127	-0.2697367	-0.4419388	-0.2649925
#NAME?	-0.4235909	-0.6230721	-0.0718100	-0.0740238	-0.2359727	-0.0403440
#NAME?	-0.5667984	-0.4862278	0.00698059	-0.1732035	-0.0579404	-0.0569329
#NAME?	-0.2416006	-0.1839994	0.16428064	0.01351912	0.09242408	-0.2257457

#NAME?	-0.1248106	0.2583458	0.3486895	0.1425186	0.3097303	0.0203130
#NAME?	-0.2093140	0.4595274	0.4048423	0.2100565	0.3915054	0.1322515
#NAME?	0.1126971	0.6331940	0.3367593	0.4625029	0.4076333	0.2532987
#NAME?	0.2363450	0.5340981	0.2985678	0.3793048	-0.0189834	0.2386700
#NAME?	0.5021999	0.4744588	0.2016992	0.3826718	0.0345990	0.2648309
#NAME?	0.6446343	0.4382752	0.1976397	0.3926556	0.0822169	0.2154231
#NAME?	0.4513026	0.0425751	0.2034183	0.1466040	-0.0278365	0.1124382
#NAME?	0.6305288	0.2646422	0.3533705	-0.0949182	0.1779600	0.2399580
#NAME?	0.1746051	-0.1332875	0.0953049	-0.2558915	-0.0171612	0.0452699
#NAME?	-0.3083214	-0.4439909	-0.1645386	-0.4228011	-0.2850487	-0.2302203
#NAME?	-0.5529993	-0.2519259	-0.2386867	-0.3455262	-0.2041479	-0.1869627
#NAME?	-0.4502866	-0.1948486	-0.5742690	-0.1966297	-0.1338965	-0.1656331
#NAME?	-0.3721526	-0.0232846	-0.3394645	-0.0097322	0.0417518	0.0184627
#NAME?	-0.0630172	0.2465949	-0.0346660	0.1565971	0.1820648	0.1784262
#NAME?	0.3266311	0.2442101	0.1271407	0.3042114	0.2762957	0.1846653
#NAME?	0.3695683	-0.1989721	0.2553908	0.3245474	0.2393840	0.1405386
#NAME?	0.3025001	-0.1330346	0.2491131	0.3029177	0.2308958	-0.0488756
#NAME?	0.4598647	0.1014942	0.3079087	0.3274427	0.2823113	0.0422597
#NAME?	-0.0000327	-0.0517422	0.1586478	0.1343851	0.0060758	-0.0414236
#NAME?	-0.4705012	0.1171209	0.2017936	0.1149570	-0.0144298	0.0141741
#NAME?	-0.5300929	-0.0347482	0.0547497	-0.0002049	-0.3093628	-0.0880681
#NAME?	-0.3024678	-0.0083723	0.0492326	0.0297700	-0.2283354	-0.0851346
#NAME?	0.1590172	0.3753477	0.3308740	0.1912515	0.1206772	0.0393112
#NAME?	0.3668190	0.4011379	0.2790928	0.1375071	0.1541165	0.1992415
#NAME?	0.4968180	0.4746592	0.3627279	-0.0029934	0.2246164	0.2133195
#NAME?	0.7174035	0.6041479	0.5078423	0.1862670	0.3166789	0.3723966
#NAME?	0.7654644	0.5478277	0.3368375	0.2553679	0.1383201	0.1924639
#NAME?	-0.2037686	-0.3320476	-0.4168657	-0.3399248	-0.3010487	-0.3822047
#NAME?	-0.2407492	-0.2973998	-0.5826608	-0.2758791	-0.2876967	-0.4227795
#NAME?	-0.1922979	-0.1879985	-0.3981646	-0.1952256	-0.1299164	-0.3604198
#NAME?	-0.1609293	-0.2533400	-0.2004278	-0.2598382	-0.1897930	-0.3392768
#NAME?	-0.1534403	-0.2320503	-0.0761372	0.0090617	-0.1037711	-0.4242884
#NAME?	-0.0515649	-0.3736583	0.0290103	0.0436244	-0.1300682	-0.2482422
#NAME?	-0.0821624	-0.2729771	-0.0062675	0.0960538	-0.1766807	-0.1224498
#NAME?	-0.0700737	0.0387202	-0.0244578	0.0710492	-0.1062479	0.1080291
#NAME?	-0.1538885	0.0827392	0.1884703	0.0671138	-0.2859759	0.1202586
#NAME?	-0.2610370	0.2348439	0.2450309	0.0483107	-0.0779950	0.1740882
#NAME?	-0.1025188	0.1896179	0.2964906	-0.0140322	0.0505702	0.1641299
#NAME?	0.2346048	0.1146562	0.2051480	0.0084530	0.2493077	0.3210848
#NAME?	0.1861441	0.2672825	0.1128667	-0.2709349	0.1832454	0.2535946
#NAME?	0.4183035	0.3685008	0.1213881	-0.0071534	0.2685957	0.3505234
#NAME?	0.4523270	0.4963929	0.1115786	0.1956035	0.3086715	0.4755737
#NAME?	0.1669809	0.2081478	-0.0111131	0.2769385	0.3370191	0.3213421
#NAME?	0.3059252	0.0626705	-0.3434999	0.1809862	0.2387949	0.1351451
#NAME?	-0.1829998	-0.3901255	-0.4218869	-0.0940136	-0.0129846	-0.1016988
#NAME?	-0.1097754	-0.4001844	-0.1909135	-0.0401593	0.1315831	-0.1744841
#NAME?	-0.0816859	-0.2140980	0.1899927	0.2694541	0.2392622	0.0437246
#NAME?	-0.0790474	-0.4195849	0.2211151	0.2919352	0.1636096	-0.0199810

#NAME?	-0.0645591	-0.0557425	0.3127830	0.3918277	0.2596053	-0.2540336
#NAME?	-0.1459674	0.1479244	0.2858594	0.4647164	0.0900009	-0.2361877
#NAME?	-0.4007864	0.1597197	0.2410221	0.1968253	-0.0242025	-0.0579381
#NAME?	-0.2978950	0.4755036	0.5098960	0.3333809	0.1229334	0.3254473
#NAME?	0.1014444	0.4951767	0.5351317	0.3557224	-0.2003520	0.2411685
#NAME?	0.5929618	0.6417704	0.7732528	0.2986179	-0.0512717	0.4257749
#NAME?	0.7045507	0.6304491	0.4892861	0.2022782	0.1666188	0.4688737
#NAME?	0.6997127	0.6007038	0.3329724	0.0808507	0.3198890	0.4723212
#NAME?	0.5172887	0.4486710	0.2087096	-0.3993965	0.1084642	0.4127316
#NAME?	0.3440184	0.4164644	-0.0920859	-0.4302528	0.1057386	0.3111297
#NAME?	0.3621794	0.1453007	-0.1286539	-0.1121985	0.2218471	0.1851304
#NAME?	-0.4166777	-0.5839300	-0.6948846	-0.3361936	-0.1564447	-0.1947088
#NAME?	-0.3101137	-0.4364853	-0.9193221	-0.2912400	0.0475917	-0.0751087
#NAME?	-0.0420503	-0.4573664	-0.6754611	-0.0300482	0.1992830	0.0605512
#NAME?	0.0615035	-0.1363709	-0.0005574	0.4011299	0.3508254	0.2002793
#NAME?	-0.1601628	-0.2666298	0.2115132	0.4118096	0.3343098	0.3368404
#NAME?	-0.1931135	-0.6896536	0.0772621	0.4556174	0.2855233	0.4117165
#NAME?	-0.4463346	-0.5577889	0.1914973	0.4277592	0.2510311	0.3021901
#NAME?	-0.0799404	0.2203175	0.6516178	0.5463754	0.3652046	0.5322228
#NAME?	-0.1634783	0.5146611	0.6860498	0.5441544	0.5292805	0.5669632
#NAME?	-0.5192291	0.4346032	0.7971335	0.5390550	0.6580612	0.6872619
#NAME?	-0.0356025	0.8148028	0.9680673	0.6808089	0.7105675	0.8289326
#NAME?	0.6996018	1.0717843	0.8110727	0.5345132	0.6984708	0.7056644
#NAME?	0.9026396	0.9231864	0.6400969	0.5677052	0.5820380	0.6841238
#NAME?	0.7910637	1.0319989	0.6157461	0.6954751	0.6953035	0.8226883
#NAME?	0.6880033	0.6952445	0.3246573	0.3271197	0.4373680	0.6371056
#NAME?	1.1555670	0.6596166	0.3023352	0.4511145	0.4419984	0.6585692
#NAME?	0.8489043	0.3775263	0.2821894	0.2786835	0.3683186	0.4333441
#NAME?	-0.2811458	-0.5866696	-0.3807166	-0.3266955	-0.1981722	-0.3757274
#NAME?	-0.7103673	-0.8348900	-0.6651743	-0.4764365	-0.2703708	-0.4356476
#NAME?	-0.2279916	-0.3861156	-0.1156926	-0.0709909	0.1578505	-0.1492383
#NAME?	-0.0224396	0.0464071	0.1158970	0.2531645	0.3127896	0.0166425
#NAME?	-0.4574167	-0.1315202	-0.0316966	0.1451249	-0.0921457	-0.0642653
#NAME?	-0.4278225	-0.2112048	0.0115021	0.2636939	0.0228005	0.1527647
#NAME?	-0.1196111	0.2153266	0.2492441	0.5063792	0.1282032	0.5020742
#NAME?	0.1901167	0.2693732	0.4128543	0.4631706	0.1168250	0.5906184
#NAME?	0.4793480	0.5019071	0.6504235	0.3302709	0.3327895	0.6240724
#NAME?	0.2900941	0.4539012	0.6825871	0.3601788	0.4712132	0.5345709
#NAME?	0.2994115	0.2683674	0.5118950	0.0687121	0.4548325	0.3379070
#NAME?	0.2909472	0.3864954	0.3939848	0.0044150	0.4905965	0.2209872
#NAME?	0.3026386	0.4237355	0.0485193	0.0698608	0.3488411	0.1996753
#NAME?	0.1061365	0.3365961	-0.0011642	0.1517388	0.1846437	0.0633672
#NAME?	-0.2597992	0.0081030	-0.3988119	0.0620561	-0.0898509	-0.0280675
#NAME?	0.1580991	0.1354620	-0.2298503	0.3344491	0.0136321	0.1676658
#NAME?	0.4952043	0.0017909	0.0751800	0.3995157	0.1996218	0.1988419
#NAME?	0.1588642	-0.2140336	0.0346323	0.0866922	-0.0715692	0.0948781
#NAME?	0.0753365	-0.3847330	0.1868709	0.0207320	0.0546532	0.2378670
#NAME?	-0.0873716	-0.3976771	0.2721637	-0.0697691	0.0709785	0.2429985

#NAME?	-0.2453497	-0.0425144	0.3343265	0.1303472	0.1031424	0.2579677
#NAME?	-0.2499396	0.1212180	0.1716909	0.0146060	0.1605748	0.1993856
#NAME?	-0.6580712	0.0777117	-0.0947138	-0.0187242	0.1384592	0.2304058
#NAME?	-0.3989588	0.3902659	-0.0059541	0.1791954	0.3186248	0.3651956
#NAME?	0.1920015	0.5710928	0.3167423	0.2928923	0.4155394	0.5639676
#NAME?	0.6986762	0.5997517	0.3734565	0.5388890	0.5164735	0.2319138
#NAME?	0.8686988	0.4272028	0.4640211	0.6319692	0.6500874	0.2785100
#NAME?	0.9789078	0.2880073	0.4595234	0.6006459	0.5674750	0.2039752
#NAME?	0.3773576	0.0268940	0.0137777	0.1506543	0.2391758	-0.1600253
#NAME?	0.2732570	0.0140363	0.2152902	0.1954749	-0.1545730	-0.1223299
#NAME?	-0.4775037	-0.3223591	-0.0650062	-0.0064453	-0.4221047	-0.4280149
#NAME?	-0.8431366	-0.4885203	-0.2241649	-0.1935284	-0.5763642	-0.4739460
#NAME?	-0.5303303	-0.4062660	-0.1778548	-0.0245649	-0.4690023	-0.2763089
#NAME?	-0.2726615	0.0489501	0.0774675	-0.2672376	-0.2396530	-0.0963775
#NAME?	0.1017429	0.3801179	0.4416853	-0.0242313	-0.0667760	-0.0452742
#NAME?	0.4370049	0.6186340	0.5893627	0.1233037	0.1867900	0.1454372
#NAME?	0.3096695	0.4254949	0.5493033	0.0253686	0.1920815	-0.1011350
#NAME?	0.4385168	0.3084262	-0.1312421	-0.0670730	0.0447706	-0.1734518
#NAME?	0.3418526	0.2943332	-0.2086078	-0.2052685	-0.2193471	-0.2204230
#NAME?	0.0411562	-0.0133218	-0.4121903	-0.2692605	-0.3379247	-0.3839331
#NAME?	-0.0293578	0.0833297	-0.3655237	-0.1134445	-0.4400580	-0.2869046
#NAME?	-0.2675422	-0.6979702	-0.4884286	-0.2880753	-0.5246665	-0.4216352
#NAME?	0.0986825	-0.4324861	-0.3128535	-0.2611615	-0.2771758	-0.2797772
#NAME?	0.0069481	-0.4078993	-0.1528020	-0.1735219	-0.2493620	-0.2659563
#NAME?	-0.3725086	-0.6699313	-0.2733765	-0.5585841	-0.4000362	-0.4028206
#NAME?	-0.7803772	-0.4069437	-0.1104065	-0.3211038	-0.2267752	-0.1887927
#NAME?	-0.2983540	-0.0745682	0.0146318	0.0450314	0.0103400	0.0194153
#NAME?	-0.1599066	0.1838529	0.1646099	0.1122281	0.0584849	0.0566926
#NAME?	-0.3586606	0.1056637	-0.2331814	-0.0121564	-0.0584111	-0.0559427
#NAME?	-0.2306398	0.0941214	-0.1338083	0.0021598	0.0078658	-0.0242370
#NAME?	0.3967891	0.4129919	0.4312606	0.3890976	0.3573339	0.2633037
#NAME?	0.7367587	0.5719683	0.4778350	0.4051941	0.3606608	0.2516151
#NAME?	1.0670877	0.4093667	0.6098175	0.5241709	0.4698917	0.3613435
#NAME?	-0.0860406	-0.3700322	-0.1983195	-0.1690012	-0.2400611	-0.3528228
#NAME?	-0.0268813	0.0253768	0.0143645	0.0060211	-0.1140469	-0.1191410
#NAME?	-0.0084687	-0.0269918	-0.0484915	-0.0591120	-0.1824931	-0.0482795
#NAME?	-0.5094819	-0.1607837	-0.1523805	-0.1524201	-0.2581297	-0.0750855
#NAME?	-0.4414853	-0.2116384	-0.1282525	-0.1637564	-0.3057227	-0.0278285
#NAME?	-0.1201020	-0.0911160	-0.0453240	-0.1338489	-0.1504736	0.0684112
#NAME?	0.1228070	0.0947988	0.1050953	-0.0048776	0.1252716	0.2480267
#NAME?	0.3244414	0.2656173	0.2492975	0.1388691	0.3123515	0.3383322
#NAME?	0.2691456	0.2787176	0.2102336	0.0531385	0.3280732	0.3921950
#NAME?	0.1811458	0.1567628	0.0454112	0.0447595	0.2421884	0.3152156
	0.2908872	0.2304099	0.0965501	0.2593062	0.3453200	0.4947175
	-0.2682673	-0.2432213	-0.2871805	-0.0545883	-0.0645661	0.1526273
	-0.2431467	-0.2466078	-0.3268107	0.0157823	0.0439741	0.1539670
	0.0979794	-0.0075838	0.0430949	0.2885521	0.3169393	0.4709369
	0.0115988	-0.0839151	0.1576842	0.2734950	0.3834226	0.4259254

	0.0265344	-0.0419797	0.2445810	0.2389545	0.4127495	0.2542696
	-0.0563893	-0.1546751	0.2479138	0.2852449	0.3304610	0.3396876
	-0.0191313	0.0682728	0.3463596	0.3818395	0.4732184	0.4198200
	-0.1436849	0.1612802	0.2861649	0.4161123	0.3797956	0.3320286
	-0.0793757	0.2582344	0.2409170	0.4412217	0.1888294	0.2501775
	-0.0624053	0.3710783	0.3912548	0.4393144	0.3638584	0.3134543
	0.1901970	0.4394742	0.4551953	0.5527590	0.4038504	0.2659452
	0.2991756	0.3413036	0.4685037	0.4227813	0.2817514	0.1307402
	0.4160921	0.2784233	0.4815923	0.1943369	0.1814707	0.0505292
	0.4403415	0.3519840	0.3829608	0.3054167	0.1655080	-0.1789804
	0.3330622	0.2644640	0.3653930	0.2201091	-0.0062789	-0.4652890
	0.0717651	0.1567798	0.1227152	0.0076040	-0.2222249	-0.5971280
	-0.0919520	0.0910885	-0.1807295	-0.1444495	-0.3407584	-0.8704300
	-0.3082775	-0.2623289	-0.2541971	-0.3284047	-0.7220489	-0.9590131
	-0.2298183	-0.1151460	-0.1762798	-0.3401034	-0.8440626	-0.9060445
	-0.0179684	-0.0840749	-0.1302018	-0.3061208	-0.7303063	-0.9693972
	0.0468505	-0.2916210	-0.1812741	-0.3223896	-0.9029993	-1.0771105
	-0.0112079	-0.0703806	-0.1136231	-0.4953927	-0.7629856	-0.9717021
	0.0901267	-0.0463797	-0.1878417	-0.6853956	-0.7427368	-0.9840465
	-0.1058536	-0.1764036	-0.3047835	-0.6844576	-0.9194514	-0.7861471
	-0.6106908	-0.4552583	-0.5059324	-1.0201242	-1.1516715	-0.7905471
	-0.2576494	-0.2848693	-0.6041325	-0.7694495	-0.9402850	-0.5720728
	-0.2142519	-0.3378996	-0.7707500	-0.7015036	-0.9010440	-0.4391642
	-0.0953634	-0.2335767	-0.5564863	-0.7114197	-0.5032742	-0.2557293
	-0.1371391	-0.2245476	-0.7318995	-0.7918331	-0.3340245	-0.1597347
	-0.1340775	-0.4964849	-0.5614435	-0.6665204	-0.2147677	-0.0395329
	0.0470211	-0.4780258	-0.3102734	-0.4800874	0.0704548	0.1721084
	-0.0277401	-0.3603394	-0.4556323	-0.1474584	0.1388277	0.2292890
	-0.5697487	-0.9254424	-0.8602254	-0.2681480	-0.0673798	0.0652242
	-0.4192574	-0.3421746	-0.3906028	0.1677533	0.3562065	0.4108153
	-0.4465449	-0.1008141	-0.2337557	0.4131412	0.5144918	0.5945456
	-0.2013076	-0.2002014	0.2062748	0.5193632	0.6016815	0.6182039
	-0.4842096	-0.3712202	0.3261842	0.5182316	0.6346259	0.6833773
	0.1145280	0.0665195	0.6829933	0.8393008	0.8621358	0.9513267
	0.3086809	0.1532386	0.8424350	0.8832267	0.9344265	0.9630302
	0.2125220	0.6927168	0.9458072	0.9541803	0.9312907	1.0953158
	0.1206151	0.9065921	0.9873004	1.0271090	1.0331914	1.0851066
	0.2527658	0.8949460	0.9445070	0.8821806	0.9345413	0.8565704
	0.0322019	0.7270955	0.6741280	0.6631899	0.6550314	0.4435784
	0.7383607	0.8872492	0.7930214	0.6992906	0.8367535	0.5492151
	0.3896957	0.3955706	0.3983650	0.3723165	0.3974288	0.0489460
	0.8597508	0.7835132	0.6473492	0.6632431	0.5447325	-0.1745589
	1.0224698	0.7819272	0.6882518	0.6342721	0.3679254	-0.2994237
	0.5931382	0.3909496	0.2660649	0.3970706	0.0758100	-0.2649217
	-0.1131101	-0.1357620	-0.1310976	-0.0893426	-0.4548798	-0.4439704
	-0.0232711	-0.1174543	-0.0347504	-0.1274171	-0.8202992	-0.3213022
	-0.4956771	-0.4206385	-0.3438931	-0.5431874	-1.1162091	-0.4262711
	-0.1347310	-0.1618206	0.0584089	-0.2328463	-0.5199550	0.67279929

-0.1220160	-0.0756069	0.0096917	-0.3560416	-0.2907680	01973915
0.0219894	0.1321788	0.0440397	-0.6995550	-0.0869913	24876758
0.1085234	0.1333293	-0.1241218	-0.7602852	0.0599050	832551983
-0.0283514	0.2023283	-0.1185981	-0.3796633	46443541	
-0.0519813	0.0198077	-0.3530513	-0.1982388	92029258	
0.2445172	0.0993715	-0.6951592	0.0642531	48644365	
0.0973110	-0.2045227	-0.8240018	0.1429515	89418842	
0.1541410	-0.1952081	-0.3670582	47863946		
0.0384563	-0.3500059	-0.0551447	856552438		
-0.0204716	-0.7966290	0.1595150	9360547		
-0.2695431	-0.8063945	0.3361852	4299216		
-0.3630576	-0.3200746	04225914			
-0.4140824	0.1555886	81597499			
-0.7111430	0.5590487	16552729			
-0.6606669	0.7288208	62406489			
0.3628758	07156692				
0.9249069	77604533				
1.2657865	9662396				
1.1967570	5557246				

Rozdíl výnosově-rizikových profilů pravidelné a jednorázové investice

PJ8	PJ9	PJ10	PJ11	PJ12	PJ13	PJ14	PJ15
0.9137629	1.1558678	0.9060146	0.3971253	-0.4286626	-0.5588209	0.0757186	-0.1335702
0.7026980	0.9222509	0.5244234	-0.0842108	-1.1535009	-0.1738233	-0.1863906	-0.1124181
0.7470170	1.0524705	0.3973644	-0.3162042	-0.5659106	-0.1764654	-0.3205541	0.0068695
0.4378066	0.1622277	-0.3107794	-0.9718899	-1.0667277	-0.5519930	-0.5635587	-0.1653117
0.4602606	0.2167442	-0.2226361	-0.9978004	-1.0283260	-0.4015396	-0.5863668	0.0090239
0.2513494	-0.1269712	-0.6694052	-1.6630729	-0.6350700	-0.6142064	-0.5138218	-0.1328599
0.3520539	-0.2626370	-0.9026641	-1.0438163	-0.6173690	-0.7218568	-0.3744313	-0.0632142
-0.0237671	-0.4959837	-1.1406720	-1.0926471	-0.5045325	-0.5075382	-0.1003042	0.1422519
0.1258884	-0.3180192	-1.0753276	-1.0832234	-0.3402013	-0.5094108	0.1050140	0.2613919
0.0810742	-0.4862293	-1.5084531	-0.3558026	-0.2940876	-0.1911002	0.1981500	0.2150253
0.0975084	-0.5785144	-0.7134258	-0.2301269	-0.3367731	0.0263555	0.3582483	0.1954270
-0.4003465	-1.0373327	-0.9718865	-0.3634122	-0.3558800	0.0782428	0.3397324	-0.1428534
-0.1718972	-0.9204303	-0.9166373	-0.1657215	-0.3520774	0.3056688	0.4773539	-0.1204184
-0.7713305	-1.7001809	-0.5194079	-0.4766206	-0.3558698	0.0705958	0.0988041	-0.3175441
-1.0584315	-1.0848309	-0.5630300	-0.6549988	-0.2756174	0.0900446	-0.0652384	-0.2332747
-1.3642057	-1.1986350	-0.5664162	-0.5336951	-0.0700758	0.2219888	-0.2669135	-0.0819039
-1.3494081	-1.2310260	-0.4645591	-0.6159274	0.0826636	0.2902225	-0.3079432	-0.0870367
-1.9012719	-0.6471273	-0.5873755	-0.4232650	0.0444907	0.0976627	-0.3186126	-0.1765578
-1.0957475	-0.5128226	-0.6014479	-0.1609225	0.2246584	0.0893502	-0.0817026	0.0217207
-1.0989929	-0.4142202	-0.3796511	0.1199820	0.4077900	-0.0768276	0.1187671	0.1083822
-1.0924746	-0.2842474	-0.4413906	0.2945956	0.4837251	-0.1145094	0.1191604	0.1168348
-0.3732990	-0.3030275	-0.1366786	0.3263302	0.3604271	-0.0665184	0.0847882	-0.0570329
-0.2205709	-0.3050025	0.1481553	0.5241823	0.3611985	0.1926801	0.3000582	0.1401291
-0.1240597	-0.0825723	0.4339648	0.7179439	0.1754811	0.3808071	0.3659187	0.2344097
-0.1166827	-0.2647847	0.4930086	0.6753690	0.0140260	0.2588250	0.2561713	0.0975345
-0.1477462	0.0337421	0.5091080	0.5203453	0.0217256	0.1800830	0.0282005	0.1002937
-0.0741533	0.3951833	0.7833281	0.5698795	0.3355946	0.4543145	0.2817929	0.2973477
0.0458124	0.5745646	0.8723107	0.2723499	0.4498648	0.4424358	0.3038680	0.1723098
0.0238491	0.7950563	0.9843630	0.2545993	0.5013469	0.4970735	0.3244745	0.1916731
0.4410299	0.9111128	0.9126450	0.3816923	0.5481783	0.3766110	0.4382140	0.3481716
0.9019234	1.2730354	1.0344368	0.7898723	0.8860413	0.6956399	0.6961470	0.5961868
1.1465380	1.4154362	0.7584165	0.9557809	0.8937339	0.7341647	0.5780874	0.7439304
1.4335572	1.5804101	0.7815926	1.0172775	0.9681060	0.7680425	0.6072380	0.9930929
1.5136679	1.4620498	0.8785456	1.0062441	0.7949487	0.8339447	0.7198691	1.1622705
1.8653650	1.5576778	1.2856193	1.3490025	1.1023911	1.0809014	0.9561080	1.3225772
2.1454396	1.3836843	1.5759901	1.4790764	1.2261358	1.0307713	1.1926035	1.3974947
2.4326513	1.5060210	1.7358746	1.6372619	1.3500491	1.1418466	1.5409437	1.6176789
2.2884693	1.5982419	1.7097811	1.4207554	1.4094959	1.2508249	1.7105523	1.7285777
2.5259377	2.1612083	2.2071129	1.8739746	1.7819655	1.6098715	1.9843200	1.9978276
1.4867120	1.6528840	1.5584883	1.3040156	1.0659719	1.2076788	1.4079198	1.5197361
1.6485001	1.8516427	1.7557485	1.4467316	1.2051878	1.5898210	1.6566640	1.7664871
1.5011391	1.5886388	1.3028933	1.2941651	1.0985644	1.5518411	1.5632467	1.7053914
1.6879438	1.7163909	1.4158945	1.3383532	1.1289614	1.5021941	1.5162611	1.7128676
1.2734790	1.1652844	0.9351544	0.7039606	0.8238449	1.0269942	1.1421509	1.3880359
1.4942444	1.3830025	1.0994345	0.8528188	1.2239298	1.2992196	1.4107684	1.5869884
0.9553519	0.6803108	0.7014985	0.5379892	0.9888478	1.0200301	1.1656588	1.3091244

0.79861021	0.53110561	0.50249001	0.35484931	0.74455311	0.78375491	0.98434131	0.85027491
0.05318511	-0.12052801	-0.28694771	-0.09420651	0.14882041	0.29179601	0.54481271	0.33487641
-0.05407361	-0.24976891	-0.40872911	0.03160981	0.14209351	0.29475321	0.48679891	0.27440721
-1.52829711	-1.39186591	-1.41696321	-0.89044531	-0.79175251	-0.57550661	-0.39521011	-0.64522141
-0.36816871	-0.33409161	-0.40960951	0.01457851	0.06951411	0.31716441	0.20273691	0.16482251
-0.81093371	-0.90529961	-0.66543901	-0.40467351	-0.23646121	0.06743251	-0.12640381	-0.15821291
-1.12202151	-1.18638631	-0.70269811	-0.55352391	-0.37268341	-0.12544951	-0.31326181	-0.38704341
-0.15582631	-0.22248751	0.31028241	0.35828521	0.52909531	0.72953211	0.42695791	0.52296061
-0.05577511	-0.11841081	0.32117921	0.37071771	0.59690891	0.50031261	0.45800541	0.46780641
-0.35297571	-0.10260731	0.14937061	0.30096091	0.58247321	0.39738821	0.35399131	0.32991371
-0.27076791	0.22341341	0.33947021	0.48698711	0.69523541	0.50076421	0.40046481	0.40854741
-0.36906571	0.17839411	0.24290741	0.42849181	0.60836391	0.34023671	0.44313021	0.21625451
-0.52487441	-0.07119531	0.00586401	0.25617191	0.15524761	0.14936871	0.16960531	0.12907881
-0.33228551	-0.06836641	0.10270391	0.39971471	0.20009521	0.18869201	0.17115511	0.23607961
-0.35928901	-0.21720551	-0.03497721	0.19700601	-0.01314471	-0.06991911	-0.04399531	0.09322291
0.09591631	0.16635991	0.37257111	0.55476531	0.23980221	0.37857501	0.14786731	0.42542161
0.34602471	0.40646271	0.66274961	0.51555641	0.46071311	0.49944011	0.45361261	0.62917911
0.52086621	0.67089951	0.97404301	0.70647971	0.64335381	0.63416881	0.69742181	0.82832881
0.85770201	0.99760561	1.21494061	0.92702641	0.79520691	0.81288421	0.94291741	1.11045501
0.91292991	1.08422841	1.26031321	0.87987101	0.96140351	0.72024141	1.00497741	1.07679261
1.09200201	1.31545801	1.13752631	1.04959601	1.02178011	0.97584801	1.14989461	1.28927801
1.28290481	1.55362511	1.25492321	1.15462611	1.09384591	1.16248381	1.28815311	1.37716991
1.50157751	1.68015521	1.36975621	1.19788721	1.16566901	1.30628951	1.47303031	1.47128601
1.34312701	1.48104551	1.08926411	1.16467391	0.86554991	1.16869841	1.23663061	1.26713161
1.24059931	1.03147861	0.95705701	0.93318491	0.84047661	1.04052181	1.18488591	1.13652901
0.79920431	0.51419271	0.45890381	0.41789971	0.46664201	0.63586071	0.73928341	0.75679631
0.63212071	0.35893671	0.25031091	0.25740761	0.39542221	0.61165241	0.62806841	0.62588111
0.63686651	0.28121301	0.40491871	0.13981911	0.44087981	0.56166991	0.60767941	0.49504031
0.61645741	0.54491241	0.55458081	0.48811421	0.67386761	0.86221551	0.82012491	0.65580731
0.75604381	0.67302191	0.63178021	0.68558501	0.81985951	0.95720111	0.97093031	0.81920921
0.69384591	0.55120351	0.55182671	0.68564381	0.85916131	0.91045721	0.90251861	0.82871481
0.48178611	0.58348961	0.30874161	0.61476391	0.69145351	0.77702481	0.65520841	0.76660931
0.70481701	0.69027831	0.62737041	0.80601411	0.95018471	0.94873041	0.77297411	0.99841541
0.62209301	0.56581981	0.63677991	0.76854321	0.86306091	0.92466341	0.76869271	1.03098501
0.50451091	0.49137101	0.64300651	0.82041451	0.82607491	0.86518401	0.79071001	1.01746331
0.20989471	-0.05384211	0.27579681	0.36518161	0.41957021	0.35407531	0.47922801	0.70172351
0.27638021	0.22293201	0.43126781	0.59084651	0.55337671	0.43399741	0.67656681	0.91860671
0.17229731	0.25050031	0.41297481	0.52218011	0.54579641	0.45004221	0.73152131	0.87705051
-0.00717001	0.15466791	0.36776641	0.38802171	0.39726321	0.38874081	0.63547031	0.78117471
-0.16814231	0.15836451	0.26775681	0.32405141	0.22374101	0.40453861	0.64389901	0.66568331
0.01516331	0.22055961	0.40698331	0.37315891	0.22255541	0.52247321	0.78341481	0.69671301
-0.28723691	-0.11549041	0.03092091	0.08011191	-0.03712421	0.31162171	0.47782561	0.36774211
-0.45615761	-0.23219821	-0.16796141	-0.12966891	-0.15831051	0.16162391	0.33070491	0.12490921
-0.41910161	-0.29412481	-0.19624561	-0.27421481	-0.10906541	0.20775071	0.25041681	0.15724701
-0.40397991	-0.20353441	-0.18783411	-0.31158071	-0.02224801	0.31937801	0.25279201	0.06982491
-0.25373061	-0.10884041	-0.03451521	-0.14314471	0.18267561	0.42501801	0.32198341	0.06210801
0.10133101	0.14109261	0.18108931	0.14452871	0.42607871	0.66290081	0.44517181	0.28551731
0.22056831	0.28561231	0.19108701	0.35066091	0.61936491	0.72168171	0.61829671	0.43739341

0.2471155	0.2264450	0.0856283	0.3742636	0.6618104	0.6562560	0.4583024	0.4611063
0.0807625	0.1323771	0.0247017	0.3548532	0.5430321	0.5072153	0.2356345	0.4254254
0.1419504	0.1665327	0.1463082	0.4330573	0.6183885	0.4699969	0.3097788	0.5000408
0.2014994	0.0962128	0.2792545	0.5529836	0.6004382	0.5706515	0.3914693	0.5365580
0.1427058	-0.0066768	0.3056620	0.6019020	0.5352483	0.4069448	0.4199587	0.4590402
0.2184258	0.0930190	0.4443210	0.6279123	0.5202798	0.3066426	0.5142944	0.4928780
0.2807997	0.2425432	0.5491715	0.7263068	0.5026681	0.3997176	0.6072443	0.4579603
0.2907694	0.4558299	0.7493609	0.7761036	0.6676370	0.5457619	0.7041328	0.5715669
0.3124548	0.6046226	0.9200551	0.8189345	0.6046105	0.6756161	0.7186771	0.5498256
0.5448380	0.8701986	1.0648610	0.9170885	0.6163028	0.8819478	0.8562938	0.6857700
0.6214124	0.8974066	1.0880743	0.8193623	0.6364445	0.9046300	0.7438270	0.7843895
0.8175197	1.0759190	1.1102957	0.9708494	0.7578657	0.9761042	0.8337211	0.8525893
0.4334139	0.7222100	0.6506073	0.4333051	0.4474091	0.5615044	0.3959779	0.4957636
0.5015292	0.6739771	0.5669924	0.2684868	0.4911861	0.5444292	0.3833683	0.5101018
0.4806516	0.6499662	0.4258869	0.2574879	0.4877828	0.4066667	0.4623521	0.4342698
0.4565797	0.4817863	0.3984520	0.2196744	0.4063810	0.3509046	0.3881077	0.1001430
0.5317338	0.4354300	0.2469929	0.2778957	0.3496789	0.2564243	0.3698335	0.1050404
0.4542643	0.3264096	0.0562479	0.2988627	0.3057320	0.2200133	0.3632315	0.1151512
0.2889227	0.0583061	-0.0734806	0.1743625	0.0551880	0.1907119	0.1788269	0.0121565
0.5112089	0.3971092	0.2357699	0.4206262	0.3075270	0.4157407	0.1219753	0.2706121
0.2815764	0.0767182	0.1365587	0.2077444	0.0667805	0.2542233	-0.0079043	0.1363975
0.0770191	-0.1969567	0.0761562	0.0881155	-0.0370974	0.1831903	-0.0567562	0.0245360
-0.1469302	-0.2826864	-0.0073092	-0.1256650	-0.0310672	0.0357078	-0.1198406	-0.0250472
-0.3301491	-0.4584248	-0.2277489	-0.3066412	-0.2175804	-0.4200983	-0.2426434	-0.1950247
-0.3238961	-0.2550036	-0.1468752	-0.2679923	-0.1024598	-0.2851136	-0.1172197	-0.0725053
-0.3957876	-0.1252722	-0.0837204	-0.2012323	-0.0087768	-0.1726740	-0.0724651	-0.0403620
-0.3448231	-0.0778504	-0.1769154	-0.0670758	-0.0376816	-0.1228829	-0.0112712	-0.0083469
-0.2055202	0.0041200	-0.0734602	0.0110801	-0.2355097	-0.0012289	0.0558325	0.0186940
-0.1585221	-0.0698380	-0.1826850	-0.0169184	-0.2372567	-0.0090764	0.0481789	0.0233706
-0.0816012	-0.0588843	-0.1630817	0.0313722	-0.1887286	-0.0249238	0.0216219	0.0194573
0.0736657	-0.0513314	0.0729545	0.0899273	-0.0534084	0.1207010	0.1337871	0.0628951
-0.0078706	-0.1003911	0.0047452	-0.2659858	-0.0563820	0.0652982	0.0385199	-0.0384358
0.0720733	-0.0636260	0.1162478	-0.1324450	0.0728693	0.1893495	0.1706676	-0.0598237
0.0133341	-0.1081640	0.1030513	-0.1186405	0.0194836	0.1234367	0.1281327	-0.0770382
-0.1311599	-0.0148435	0.0230403	-0.1067266	0.0409779	0.1165011	0.0529324	-0.0171147
-0.1242319	-0.0296739	-0.2925046	-0.0632745	0.0268321	0.0597680	-0.0111731	-0.0212488
-0.2333699	-0.0587746	-0.2858460	-0.0665877	0.0238515	0.0712774	-0.1549792	-0.0109463
-0.1720586	0.0286935	-0.1738115	-0.0316352	0.0428042	0.1106114	-0.0917466	-0.0016291
-0.1216995	-0.0929256	-0.1985294	-0.0425772	0.0035603	0.0022812	-0.0571215	-0.1327587
-0.3801015	-0.6269719	-0.3684831	-0.2598712	-0.2444198	-0.2483196	-0.2392884	-0.2099014
-0.5374968	-0.7345634	-0.4821578	-0.3672415	-0.3309969	-0.4858158	-0.3162995	-0.3230262
-0.4469367	-0.6163358	-0.4380519	-0.3386942	-0.2853358	-0.4150720	-0.3003343	-0.2502410
-0.4432400	-0.5223422	-0.3336834	-0.2692075	-0.2843537	-0.2757148	-0.3336474	-0.2836126
-0.6305159	-0.3638036	-0.2372745	-0.2214177	-0.2476542	-0.1825938	-0.1386234	-0.2160472
-0.4867278	-0.2372316	-0.1160167	-0.0920948	-0.2829273	-0.0649768	-0.0647246	-0.1960457
-0.2431389	-0.0782067	0.0207187	0.0601226	-0.1189711	0.0382221	0.0957432	-0.1235380
-0.1618847	0.0108328	0.0742050	0.0358312	-0.0081424	-0.0296105	0.0277696	-0.1377540
0.0360045	0.1395693	0.1496064	0.0951979	0.1137012	0.1988200	0.1174924	-0.2010525

0.2556457	0.3469848	0.3629653	0.1235455	0.3109454	0.3464375	0.2032406	0.0287590
0.2771211	0.3488347	0.3877623	0.1776787	0.3070208	0.4029131	0.1696097	0.1264232
0.4007407	0.4315495	0.3863428	0.3320005	0.2725384	0.3590217	0.1808131	0.2690536
0.3184398	0.3033450	0.2505007	0.2694973	0.3170344	0.2716020	-0.0613173	0.1941811
0.3384529	0.3371594	0.1053392	0.3017780	0.2964245	0.1923536	0.0172433	0.1710646
0.2714909	0.2965821	0.1014206	0.2329318	0.2994677	0.1069679	0.0712250	0.1277282
0.1373297	0.0906756	0.0665770	0.0090653	0.0845906	-0.0478572	0.0579065	0.0930327
0.2094214	0.1465666	0.1862515	0.2394779	0.1734626	-0.1259822	0.1467563	0.1807041
0.0404409	-0.1839498	0.0385506	0.0542897	-0.0675013	-0.1998132	-0.0285928	0.0261201
-0.1957687	-0.3661971	-0.2025147	-0.1094897	-0.3059598	-0.2909336	-0.2149632	-0.0834863
-0.2291729	-0.2400057	-0.2704949	-0.1802205	-0.3224559	-0.1685058	-0.1156020	-0.1159114
-0.2179429	-0.1628581	-0.0764389	-0.1343555	-0.4335851	-0.1194268	-0.0660962	-0.1386142
-0.2152347	0.0081620	0.0419449	-0.0827777	-0.2309855	-0.0246077	0.0431474	-0.0346678
-0.0275776	0.1209080	0.2161292	-0.0121212	-0.0388188	0.0652501	0.2090927	-0.0517801
0.1445048	0.0873712	0.1731459	0.0059288	0.1280776	0.2099077	0.2092048	0.0306999
0.1723201	0.2364721	0.1708284	-0.1674795	0.1431196	0.2236427	0.1454201	-0.0337070
0.1662668	0.1829892	0.0571434	-0.1006345	0.1128187	0.2079858	0.1270242	-0.3155879
0.1808503	0.2633655	0.0388899	0.0327701	0.1305103	0.3039177	0.0347246	-0.2933367
-0.0999493	-0.0154821	-0.1638501	-0.0093465	0.0606338	0.0977306	-0.0775564	-0.1989253
0.0761839	0.0088905	-0.3147463	0.0217498	0.0857073	0.0424640	-0.1340148	-0.0682302
-0.0680180	-0.1865535	-0.3200952	-0.1007881	-0.0071880	-0.0489247	-0.4969081	-0.2375682
0.0020482	-0.2101101	-0.1885538	-0.0827486	0.0865564	-0.1445997	-0.4703766	-0.1602586
0.1116981	-0.0465619	0.1219983	0.1903902	0.2038685	0.0518246	-0.0691239	0.1324696
0.1133628	-0.2177944	0.1325607	0.2002638	0.1379638	-0.0204445	0.0550712	0.1558865
0.0650034	-0.0805893	0.1425066	0.2261374	0.1552167	-0.2950747	-0.0181989	0.2063969
0.1195702	0.1286636	0.2307901	0.3935697	0.1139736	-0.2194877	0.1109874	0.2718979
0.0195201	0.1890402	0.2673329	0.2732886	0.0896322	-0.0141895	0.2036465	0.1823349
-0.6755283	-0.3105672	-0.2121697	-0.2614504	-0.4172104	-0.3037481	-0.1820968	-0.2110323
-0.5287711	-0.2884088	-0.1739113	-0.2261837	-0.6512625	-0.3551617	-0.1081824	-0.2028262
-0.3118538	-0.1898374	0.0049012	-0.2549475	-0.5631671	-0.2152199	-0.0338246	-0.1424341
-0.1370373	-0.0432045	-0.0080130	-0.1715550	-0.2920303	-0.0431672	-0.0491715	-0.1640104
-0.0437737	0.0452271	-0.0102369	-0.1778430	-0.1011009	0.0420257	0.0143104	0.0118481
-0.0054005	0.0977111	0.0383462	-0.4390323	-0.1170695	0.1472655	0.0467982	0.1374745
-0.0040187	0.1825578	-0.0861694	-0.4199585	-0.0185634	0.1722116	0.0580885	0.0923577
0.1906614	0.2096257	0.0389142	-0.0569963	0.1956215	0.1980123	0.0746258	0.2041940
0.2000553	0.1302683	-0.0419550	0.0824335	0.2103950	0.1920567	0.1872954	0.2308241
0.2663513	0.1915664	-0.3045364	0.0390307	0.3079291	0.2163769	0.3100394	0.3517534
0.3409004	0.0542556	-0.2922957	0.1029654	0.3031276	0.1973921	0.2331709	0.3473901
0.3234083	0.1412101	0.0507590	0.3101280	0.3045994	0.1862196	0.3216972	0.3590244
0.1691712	-0.0066352	0.1329765	0.2718559	0.2392701	0.2467064	0.2925849	0.4052202
0.2595117	-0.2409560	0.1123421	0.3890495	0.2737569	0.3820840	0.4267830	0.5665090
0.1637608	-0.1834414	0.2198739	0.4147649	0.2812989	0.3261781	0.4474930	0.6462900
0.1299616	0.0510082	0.3238297	0.3042726	0.1672105	0.3162064	0.3580935	0.5796980
-0.0430856	0.1117329	0.2629064	0.2245995	0.2149642	0.2757377	0.3964312	0.5071625
-0.5685712	-0.1918002	0.1050410	0.0023926	0.1015314	0.1733190	0.3271876	0.2183012
-0.4819905	-0.0604626	0.1545820	0.0354179	0.0868817	0.2285850	0.4408431	0.3218411
-0.0110561	0.2708758	0.2625664	0.1263339	0.2841265	0.3399352	0.5711532	0.3415551
0.1585288	0.3116590	0.2785753	0.2757913	0.3253740	0.4619025	0.5768693	0.3516165

0.1448844	0.4365878	0.3198438	0.4255786	0.4663072	0.6360377	0.5129155	0.5255783
0.2037764	0.4089814	0.2788692	0.3191814	0.4411857	0.6745687	0.5432879	0.6413483
0.2350867	0.2222781	0.0911739	0.2496512	0.3034592	0.5569339	0.3182121	0.6202211
0.4754044	0.4271646	0.4260832	0.4693341	0.5873113	0.7211368	0.4801604	0.8787054
0.5350891	0.4047417	0.5192161	0.5606913	0.6990926	0.5911159	0.6029397	0.8759694
0.6225015	0.4723964	0.5116543	0.6341166	0.8370136	0.7199016	0.8191140	0.9217351
0.4329166	0.2837345	0.4422733	0.4775398	0.7171177	0.4872475	0.8015951	0.7610582
0.4120697	0.4063634	0.4583159	0.5794398	0.6990090	0.4751753	0.8876874	0.7178922
0.2768475	0.3919771	0.4495815	0.6053500	0.4773160	0.5104999	0.7938856	0.7100292
0.1701117	0.2186530	0.3626139	0.5876041	0.4479370	0.5799045	0.6907021	0.6192120
0.0457643	0.2103115	0.2638105	0.5131814	0.2524931	0.6016869	0.5658385	0.6362526
-0.1676352	-0.0929409	0.0607854	0.1934670	-0.0322647	0.4201467	0.2606390	0.4163471
0.0604744	0.1308461	0.3145838	0.1843859	0.1987856	0.5237322	0.4479809	0.4842058
0.1197900	0.2669908	0.5133258	0.3670434	0.4664582	0.6150824	0.5463631	0.7136103
0.3664676	0.4107773	0.6728506	0.3925824	0.7163238	0.7088146	0.7820835	0.9679305
0.3880955	0.5205762	0.6469569	0.3760818	0.8161089	0.6738029	0.8303853	1.0101005
0.4615742	0.6263277	0.4824963	0.4943504	0.7995972	0.7489083	0.7785657	0.9498764
0.4391924	0.6705662	0.5220312	0.6332335	0.7541688	0.7132794	0.8830103	0.9638272
0.5610997	0.8069135	0.5210811	0.8640143	0.8137477	0.9183982	1.1101748	1.2351597
0.6843145	0.7879606	0.5117730	0.9621540	0.7636083	0.9565296	1.1452799	1.2387232
0.8325902	0.6564935	0.6710317	0.9680341	0.8529280	0.9178182	1.0992067	1.2847172
1.0368240	0.8453851	0.9607253	1.0518252	0.9394389	1.1496868	1.2323085	1.0595116
0.9324812	0.6163006	0.9776323	0.9018156	0.9553364	1.1951560	1.3264880	1.0765978
0.7649814	0.4711018	0.9434455	0.7251343	0.8745344	1.1151558	1.2145226	0.9586727
0.6170480	0.6183514	0.9351750	0.8161175	0.8381486	1.0656240	1.2592361	0.9331662
0.4412463	0.5565788	0.6776084	0.5842531	0.7602815	0.9010941	0.7309279	0.7636891
0.3350929	0.6887602	0.6390161	0.7058888	0.8974946	1.0953584	0.8443640	0.8277735
0.1423465	0.6034975	0.4150991	0.5829959	0.7798000	0.9499935	0.6955996	0.7677929
-0.3325796	-0.0127646	-0.0663935	-0.0066501	0.2105798	0.4855633	0.1843588	0.3465794
-0.2851512	-0.1489106	-0.1835622	0.0279298	0.1577901	0.0716479	0.1258778	0.2569609
0.2185180	0.1754315	0.2824101	0.5022295	0.6527980	0.4821648	0.4807876	0.5138647
0.4831328	0.2855668	0.4801088	0.6888534	0.7970717	0.6111575	0.6965207	0.6819905
0.2433397	0.1625999	0.2258156	0.4321229	0.6518085	0.4064600	0.5814001	0.3561417
0.2558508	0.1867227	0.4024234	0.5046738	0.3594796	0.4640336	0.6032187	0.4201003
0.4217353	0.5050894	0.7411628	0.8849257	0.6433188	0.6956820	0.7306703	0.7081669
0.3596047	0.5369260	0.7680821	0.8757442	0.6041089	0.7539271	0.7442139	0.6717757
0.4971907	0.5283888	0.7440912	0.9516869	0.6096015	0.8479726	0.6073541	0.7079014
0.4262652	0.6160444	0.7280299	0.5382546	0.5822944	0.7853169	0.5928161	0.6501245
0.4051960	0.6219229	0.7951421	0.5291250	0.5318055	0.6332173	0.6188467	0.5891160
0.3850997	0.5967677	0.7356034	0.4669023	0.5622754	0.6230905	0.5569395	0.5144877
0.2229823	0.4234315	0.6666830	0.3330612	0.5242855	0.3578039	0.4727802	0.4339696
0.2464864	0.3463721	0.1894319	0.2546680	0.4192671	0.3040889	0.3752171	0.3772284
0.1824539	0.3440067	0.1223076	0.1438541	0.2171893	0.2830321	0.2687344	0.2573176
0.3653089	0.4851531	0.2493561	0.3605012	0.3758239	0.3861661	0.3546861	0.3349775
0.3786190	0.5959541	0.2832960	0.4845327	0.2619132	0.4439067	0.4131608	0.3924323
0.1745533	0.0014089	0.0916904	0.2627113	0.1036418	0.2456530	0.2611290	0.2175111
0.3687372	0.1181050	0.1571762	0.2199501	0.2276832	0.2848336	0.2836418	0.2021312
0.3371464	0.0861988	0.2257513	0.2407227	0.1987949	0.2410975	0.2340041	0.1409356

0.4500550	0.1245439	0.3553726	0.1259765	0.2696114	0.3111636	0.3019584	0.2102177
-0.0097166	0.0650302	0.2573942	0.0854987	0.1905339	0.2748667	0.2387165	0.1101497
-0.0457604	-0.0157642	0.0714224	0.0940651	0.1113464	0.1836813	0.1115530	0.0757649
0.0786943	0.2013663	0.2362176	0.1967659	0.1894068	0.2500410	0.1623946	0.2389408
0.1961898	0.4065615	0.1861797	0.3311853	0.3201285	0.3759366	0.2877562	0.4060190
0.2767753	0.4417000	0.2723560	0.3642451	0.3913263	0.4166808	0.2860835	0.4919962
0.2690158	0.3217192	0.3504263	0.3464853	0.3581360	0.3439416	0.3100051	0.4801536
0.2986119	0.3041916	0.2792395	0.2632071	0.2723827	0.2449500	0.3326472	0.4382355
0.0404629	-0.1781951	-0.0012300	0.0016119	0.0270631	0.0143072	0.1526573	0.1954618
0.0346177	-0.1290200	-0.0027044	0.0434353	0.0375682	-0.0177064	0.2110712	0.2888728
-0.3653752	-0.3187511	-0.2707995	-0.2253772	-0.2534465	-0.2023350	-0.0057274	0.0871295
-0.4492389	-0.4459446	-0.4062971	-0.3600381	-0.3923859	-0.2199056	-0.0864433	0.0764754
-0.4914862	-0.3113999	-0.2742156	-0.2339139	-0.2695181	-0.0539922	0.0091663	0.2281828
-0.2666972	-0.1442341	-0.0709714	-0.0698606	-0.1573917	0.1432593	0.2399478	0.3794717
-0.0268876	-0.0046047	0.0463837	-0.0002944	0.0033113	0.2668907	0.3721441	0.5575842
0.0997023	0.0995229	0.1364404	0.0693452	0.1863964	0.3813018	0.5573192	0.6594689
0.0526415	0.0579496	0.0969141	0.0375883	0.2068841	0.3318820	0.5680165	0.5093326
-0.0698200	-0.0142016	-0.0011638	-0.0967940	0.1720822	0.3400022	0.4936118	0.5696957
-0.2061132	-0.1597455	-0.1809791	-0.1644922	0.0737054	0.2574866	0.4617812	0.4947192
-0.3739547	-0.3267978	-0.3541075	-0.2037855	-0.0303053	0.2311490	0.3536407	0.3911921
-0.2768593	-0.2330791	-0.2582616	-0.0642133	0.0330752	0.3528816	0.3082839	0.4312827
-0.3590372	-0.3379625	-0.3992153	-0.1074201	0.0286688	0.2704779	0.3665644	0.4078339
-0.2396160	-0.2645644	-0.2261694	0.0199628	0.1587414	0.4521761	0.4999953	0.4691554
-0.2338955	-0.2728190	-0.1064009	0.0641541	0.2764473	0.4856173	0.5345123	0.4842062
-0.3616688	-0.3849521	-0.1656155	-0.0650776	0.2131808	0.2554941	0.3966497	0.3589650
-0.1865995	-0.2608791	0.0474529	0.1788831	0.3686154	0.5492450	0.5994211	0.3694590
-0.0314113	-0.0091055	0.2512008	0.3848995	0.6157574	0.7488204	0.7203103	0.3597977
-0.0102995	0.1405846	0.3217595	0.5300746	0.6662298	0.7996593	0.7497451	0.4239550
-0.1084919	0.0938363	0.1991856	0.4743036	0.4446004	0.6670423	0.6299821	0.1363001
-0.1203162	0.1745333	0.3205294	0.5014034	0.6116508	0.7506904	0.5133973	0.2296956
0.2600005	0.4983892	0.6454386	0.8675685	0.9072211	0.9623580	0.5815431	0.4305738
0.3827131	0.5370100	0.7642015	0.8874054	0.9312958	0.9644801	0.6221253	0.2933520
0.5353311	0.6011736	0.8911557	0.8210140	0.9610306	0.9998939	0.4701233	0.1746112
-0.0656438	0.0674802	0.2783975	0.3934767	0.4690077	0.3274177	0.0488038	-0.2791460
0.1136850	0.2512788	0.5129192	0.5700815	0.5572644	0.2723857	0.1345696	-0.2560613
0.1022028	0.3186760	0.4858072	0.5460778	0.5160386	0.2729734	-0.0442383	-0.1336477
-0.0034149	0.2771836	0.2606606	0.4220565	0.4074032	-0.0175392	-0.2942698	-0.1849853
0.0834543	0.2690439	0.4090804	0.4753274	0.2600598	0.0559977	-0.2748323	-0.1450800
0.1860358	0.4222801	0.5108031	0.4938744	0.1429983	0.0777165	-0.3141830	-0.0849878
0.4373472	0.5698622	0.6537735	0.6074492	0.2824370	0.0240320	-0.0573018	0.0141962
0.5859132	0.5213796	0.6981375	0.6580054	0.1378049	-0.1004711	0.0248354	0.0485603
0.5361946	0.6330816	0.7150383	0.4609353	0.1793383	-0.1088725	0.0378215	0.0722716
0.5139173	0.5632866	0.5674603	0.1829730	0.0555975	-0.2884484	-0.0353065	-0.0427285
0.5862073	0.6332907	0.6120958	0.2683832	-0.0381838	-0.0658018	0.0196173	0.0097169
0.0708039	0.2297655	0.2364233	-0.2658099	-0.5036754	-0.3209004	-0.2767866	-0.2448336
0.2287567	0.2927807	0.0845582	-0.1773892	-0.4728289	-0.2679162	-0.2124476	-0.2233925
0.4814273	0.4534376	0.0900534	-0.0258440	-0.4068623	-0.1032099	-0.0960714	-0.0786839
0.4397159	0.3926477	0.0811427	-0.2242908	-0.2753140	-0.1328206	-0.1254100	-0.1446130

0.3690473	0.3347287	-0.1689260	-0.4304351	-0.2687103	-0.1762804	-0.1317760	-0.1186784
0.3555947	0.1096784	-0.1409140	-0.4511692	-0.2498036	-0.1438367	-0.1451298	-0.0896415
0.3500350	-0.0358485	-0.1289714	-0.4991715	-0.1944636	-0.1358056	-0.1061788	-0.0833186
0.2466795	-0.0804093	-0.3635954	-0.3857864	-0.2430232	-0.1847068	-0.1927681	-0.0629660
0.1801920	-0.3302449	-0.5751549	-0.3765065	-0.2872505	-0.1930554	-0.1670355	-0.1011004
0.0266607	-0.2328398	-0.5270754	-0.3084378	-0.2125868	-0.1619077	-0.0911301	-0.1123760
-0.1537099	-0.2500374	-0.6005246	-0.2750322	-0.2309105	-0.1490521	-0.1115459	-0.2381086
-0.2216746	-0.5003131	-0.4968430	-0.3467752	-0.2952428	-0.2526408	-0.1025366	-0.2804310
-0.4765410	-0.7093991	-0.4877112	-0.3898667	-0.3011971	-0.2237395	-0.1413272	-0.3942852
-0.4399978	-0.7124629	-0.4682329	-0.3566682	-0.3132012	-0.1877686	-0.1951056	-0.7340365
-0.5496848	-0.8620187	-0.5119852	-0.4452653	-0.3671908	-0.2738792	-0.3882909	-0.9184771
-0.8482176	-0.8054786	-0.6267441	-0.5534236	-0.5049798	-0.2986197	-0.4630310	-0.7936281
-1.0640281	-0.8065758	-0.6794390	-0.5656667	-0.4814055	-0.3426925	-0.5830854	-0.6840655
-1.1706088	-0.8873638	-0.7395552	-0.6649360	-0.5343590	-0.4798107	-1.0078624	-0.7192871
-1.1590840	-0.7793654	-0.6823168	-0.5773133	-0.4813760	-0.5437755	-1.0667972	-0.6001486
-0.8805863	-0.6791787	-0.5866243	-0.5277322	-0.3201768	-0.4381504	-0.7615929	44881487
-0.7757873	-0.6315333	-0.5037553	-0.4126854	-0.2791849	-0.4824950	-0.5685711	15312469
-0.6565488	-0.5022401	-0.4242859	-0.2880498	-0.2479597	-0.7630436	-0.4471108	36646594
-0.5735221	-0.4718595	-0.3619204	-0.2656492	-0.3425270	-0.8602025	-0.3575002	6754059
-0.5634978	-0.4632490	-0.3982567	-0.1832798	-0.3186582	-0.6201392	54497202	
-0.6236588	-0.4837661	-0.3800871	-0.2405959	-0.4649985	-0.5201946	603591311	
-0.4016615	-0.3178982	-0.1699103	-0.1380132	-0.6701278	-0.3283778	77894618	
-0.3272233	-0.2141819	-0.1098949	-0.2049148	-0.7339155	-0.2082879	17280374	
-0.1556443	-0.0974943	0.1232899	-0.0416633	-0.3974989	52461889		
-0.0281504	0.0606956	0.1948787	-0.0645379	-0.1859310	20027233		
0.0330142	0.1689699	0.1949240	-0.4052692	-0.0568944	623391224		
0.2667976	0.3491847	0.2325772	-0.3721951	0.2027860	23689064		
0.2685758	0.4738691	0.2930268	-0.0670065	953396389			
0.1476805	0.2709536	0.0084032	-0.0571779	130879801			
0.5278597	0.5264426	-0.1146731	0.2757474	46564225			
0.6547993	0.5083835	-0.1324069	0.4646860	58421541			
0.8048705	0.5890584	0.2097471	16926885				
0.7716805	0.4608222	0.3787976	97086441				
0.9085048	0.2168151	0.6151938	43077072				
0.7734406	0.0998185	0.7107437	38654836				
0.8321913	0.4299718	30025201					
0.7221965	0.6258748	8934076					
0.1405417	0.5474135	37541171					
-0.2113999	0.4043567	67055189					
0.1656650	51134506						
0.0047174	8982878665						
0.2628210	2282892						
0.3414617	75157503						
40461058							
10112783							
66956931							
59470828							

PJ16	PJ17	PJ18	PJ19	PJ20	KP2	KP3	KP4
0.4357457	0.5589405	0.0363455	0.1996254	0.1804985	-0.0535164	-0.2041927	-0.1209145
0.2461827	0.2491725	-0.1260769	-0.0219516	-0.1485220	-0.1228605	-0.0923017	-0.1136531
0.3004069	0.1412875	-0.0242759	0.0490878	-0.0888514	-0.1679344	-0.0693416	-0.1704576
0.0671911	-0.3681224	-0.2177441	-0.2305820	-0.3389886	-0.1342523	-0.1076464	-0.2464936
0.1537426	-0.3770417	-0.1993385	-0.2075568	-0.3392533	-0.1636788	-0.1059074	-0.2446682
-0.1146980	-0.4911139	-0.3721611	-0.4887523	-0.4477233	-0.0510409	-0.0818764	-0.2568234
-0.2105433	-0.3690492	-0.2833503	-0.4083285	-0.4046081	-0.0140347	-0.1197856	-0.2859027
-0.3093995	-0.1580255	-0.1693223	-0.2738276	-0.3774301	-0.0261940	-0.1751639	-0.3265109
-0.2912536	-0.1076362	-0.1133188	-0.2415751	-0.3443951	-0.0238493	-0.1706499	-0.2476388
-0.1846432	-0.0681472	-0.1892683	-0.1445772	-0.2137317	-0.0085030	-0.1833393	-0.2467490
0.0179367	0.1002252	-0.0384149	-0.0327533	-0.1061283	-0.0527190	-0.2226431	-0.3145283
0.0252745	0.0076587	-0.1020927	-0.2086983	-0.0834858	-0.1157309	-0.2779994	-0.3062521
0.0857720	0.0752971	-0.0620144	-0.1706064	0.1215303	-0.1195443	-0.2060214	-0.3088897
-0.1822485	-0.3079688	-0.2506350	-0.3182911	0.0162080	-0.1393421	-0.2131061	-0.3546880
-0.1339981	-0.2721253	-0.2548752	-0.3221182	-0.0382622	-0.1629287	-0.2712805	-0.4439740
-0.0923952	-0.2032183	-0.3041507	-0.1693752	-0.0031678	-0.1902009	-0.2460902	-0.4310698
-0.0895231	-0.2253562	-0.3257855	-0.0231830	0.0584550	-0.1185989	-0.2370090	-0.4324723
-0.3049292	-0.2428543	-0.3038452	0.0391420	0.0824556	-0.1088655	-0.2655500	-0.4289091
-0.1238967	-0.1084148	-0.1742185	0.1181120	0.1636525	-0.1448556	-0.3412887	-0.4841358
-0.0106325	-0.1194915	0.0237626	0.1988147	0.3087175	-0.1208348	-0.3234571	-0.5222759
-0.0303357	-0.1384612	0.1819817	0.2690902	0.3813064	-0.1153827	-0.3242578	-0.5676080
0.0078956	-0.0610573	0.3068453	0.3541911	0.4890546	-0.1398483	-0.3202056	-0.5439472
0.1540367	0.0792433	0.3879930	0.4361735	0.6098847	-0.2051286	-0.3772089	-0.6715528
0.1117736	0.2669027	0.4484770	0.5648172	0.7760572	-0.1935393	-0.4166659	-0.2518679
-0.0222496	0.3277449	0.4155319	0.5354848	0.6992055	-0.1971614	-0.4619936	-0.3223421
0.0250716	0.4290888	0.4744450	0.6198564	0.7607487	-0.1879939	-0.4302324	-0.1820032
0.2158317	0.5549926	0.5995033	0.7860552	0.7123511	-0.2256707	-0.5447634	-0.1140672
0.3421198	0.5379860	0.6538474	0.8771405	0.7297508	-0.2513763	-0.1300204	0.0127539
0.5618414	0.6477711	0.7616098	0.9315034	0.7787956	-0.2731297	-0.1895495	-0.2270581
0.7672377	0.8019652	0.9368039	1.0798949	0.8621765	-0.2366112	-0.0539993	0.1104185
0.9482790	0.9813677	1.1571283	1.0727318	1.0482957	-0.3220410	0.0050773	-0.0845864
0.9469621	1.0577736	1.2735930	1.1106601	1.0824498	0.0050398	0.2614063	0.2958494
1.0807561	1.1900166	1.3497549	1.1796131	1.1080958	-0.0495053	-0.0512210	-0.0182593
1.1966598	1.3296926	1.4600501	1.2199364	1.3022583	0.0439455	0.2028509	0.2317513
1.3557426	1.5330923	1.4178908	1.3834105	1.3953260	0.0767100	-0.0328773	-0.9124481
1.5160013	1.7364671	1.5333784	1.4938015	1.4757635	0.3702640	0.1594976	-0.8466915
1.7342089	1.8911117	1.6768598	1.5887482	1.5977152	-0.0624308	-0.2778713	-1.0686398
1.8721549	1.9952393	1.7043801	1.7820949	1.5883387	0.0106954	-0.1330361	-2.0038615
2.1904891	2.0428391	1.9716335	1.9711390	1.9262783	-0.2832720	-1.4735397	-2.2095259
1.7581275	1.5314064	1.4671502	1.4390761	1.4845284	-0.3767543	-1.5203853	-2.2500755
1.9392942	1.7002953	1.5836658	1.5824847	1.6828461	-0.9438025	-1.7734314	-2.5093875
1.8456227	1.5321364	1.5912829	1.3832689	1.6033319	-0.8552626	-3.0421673	-2.5385520
1.5743598	1.5016429	1.4840195	1.4321554	1.5701556	0.1262356	-0.1376663	0.0237864
1.1639378	1.0953800	1.0538000	1.0973087	1.2010795	0.1841779	-0.1167029	-0.0437553
1.3511551	1.2286265	1.2126580	1.3108501	1.4460384	0.1830979	-0.2045954	0.0173571
1.0026238	1.0625227	0.8428832	1.0616744	1.1211972	-0.2187526	-0.1591278	-0.1725856

0.79239714	0.77732877	0.71977394	0.85627144	0.96771841	-0.2502706	-0.0793205	-0.3103539
0.28350092	0.2476192	0.2920154	0.3988718	0.4748980	-0.2121172	-0.1315744	-0.4202913
0.17716392	0.1747577	0.2768069	0.4166234	0.4297263	-0.2558716	-0.0437834	-0.5249059
-0.5485780	-0.7306503	-0.4968855	-0.4206638	-0.3832173	-0.1769824	-0.2017620	-0.4848657
0.1730826	0.1241513	0.2694192	0.3946917	0.3723738	-0.0199420	-0.2541834	-0.4908822
-0.1761520	-0.1235991	-0.0057173	0.0867459	0.1075532	-0.0415567	-0.3367830	-0.5149951
-0.3680138	-0.2537370	-0.1009057	-0.0708300	-0.0645986	0.0487825	-0.4085725	-0.5166625
0.3012181	0.5345117	0.6005253	0.6462779	0.5645797	-0.0388271	-0.3245247	-0.3091494
0.4183438	0.5612894	0.6836198	0.6665004	0.5490481	-0.1358935	-0.3843665	-0.2104482
0.3839316	0.4911479	0.5772773	0.6053933	0.5007829	-0.2137638	-0.4148381	0.0364321
0.5246362	0.6640271	0.6776378	0.6875616	0.6397234	-0.2922267	-0.4338044	0.0977613
0.4691291	0.5277587	0.5670778	0.4888308	0.5794750	-0.2572767	-0.2633517	0.1033859
0.2901483	0.4108508	0.3896032	0.2780819	0.4562249	-0.2928609	-0.1552558	-0.0125160
0.3595448	0.4406739	0.4644307	0.3651721	0.5716500	-0.2851598	0.1017891	0.1454270
0.2571880	0.2686253	0.2798756	0.2436223	0.4251089	-0.2725270	0.1678298	0.3292419
0.5005803	0.5322601	0.4448878	0.5498388	0.7278159	-0.0877566	0.1936135	0.4944735
0.7667661	0.7237070	0.5923774	0.7903161	0.9861886	0.0105485	0.0857692	0.1573968
0.9200072	0.9228399	0.7998560	1.0274011	1.1481212	0.1876461	0.4335438	0.4317757
1.1166176	1.0957710	1.0319280	1.2322189	1.3526595	0.2095865	0.5763721	0.5157065
1.1098410	0.9871387	1.0792452	1.2735740	1.2939087	0.1853276	0.6371432	0.6589083
1.2423369	1.0738456	1.2641462	1.4766355	1.4097071	0.0735163	0.2796185	0.3630830
1.3818156	1.2231018	1.4425053	1.5734777	1.4779741	0.4336299	0.4719660	0.4131369
1.4527605	1.3609347	1.5497418	1.6797629	1.4973953	0.5306693	0.5092531	-0.5235191
1.1413472	1.2207224	1.4039148	1.4290948	1.3389440	0.5376873	0.5993096	0.3471817
0.9685115	1.1556540	1.3582974	1.2946523	1.1297804	0.3413671	0.3775089	0.2073795
0.6140123	0.8347897	0.9585409	0.8726567	0.6511898	0.4788669	0.3647046	0.3045797
0.5572803	0.7462699	0.8699164	0.7001569	0.5637329	0.6133445	0.4011386	0.3022129
0.5978784	0.7781433	0.7964202	0.7183215	0.5674960	0.7511276	0.3684883	0.1930246
0.8657410	1.0606339	0.9822840	0.8240579	0.8133661	0.0561606	0.0525896	0.1281534
1.0630897	1.1681925	1.0582027	0.8332124	0.9695292	0.0538618	0.1657079	0.0354830
1.0394392	1.1432724	0.9441729	0.8080988	0.9454602	0.0743994	0.1933204	-0.1081984
0.9694301	0.9610527	0.8623558	0.7136206	0.8152639	0.0691875	0.1516367	-0.1923930
1.2197221	1.1083178	0.9247231	0.9226652	0.9398844	0.0264443	0.0980458	-0.1814858
1.1580784	1.0176618	0.7695379	0.9214957	0.8905625	0.1064079	-0.0006771	-0.1456890
1.1427142	0.9077672	0.7532627	0.9064680	0.7757712	0.1214067	-0.1444066	-0.1960639
0.7113558	0.5891159	0.4303299	0.5488357	0.4361341	0.0810959	-0.2284938	-0.2378026
0.8228061	0.6147687	0.6064915	0.6379936	0.4967183	0.0434830	-0.2055227	-0.2187870
0.7506251	0.4761806	0.6270766	0.6101978	0.4705460	-0.0319617	-0.1596338	-0.2455355
0.5583636	0.3852037	0.5388591	0.4214912	0.4416150	-0.1442274	-0.2002596	-0.2907473
0.5521528	0.3636498	0.4807120	0.3796588	0.3850679	-0.2009607	-0.2281474	-0.3474930
0.4945701	0.4680891	0.4947160	0.3644540	0.4264734	-0.1770289	-0.2055831	-0.3702286
0.1036415	0.2485171	0.2312513	0.1082442	0.1916370	-0.1332072	-0.2263466	-0.4330209
-0.0320252	0.1164632	0.0002794	0.0423699	0.0102753	-0.1472709	-0.2518169	-0.4058022
-0.0150177	0.0948910	-0.0044595	0.0231938	-0.2075146	-0.1441354	-0.2827385	-0.4151679
0.0670657	0.0833122	-0.0443469	0.0405558	-0.1742728	-0.1011146	-0.2800699	-0.1758018
0.2314255	0.1921597	0.0635904	0.1698515	-0.0361649	-0.0929252	-0.3144762	-0.1427047
0.4547280	0.3006087	0.3375202	0.3204855	0.1689710	-0.1061101	-0.2789090	-0.1154384
0.5629616	0.4226153	0.4410300	0.2093787	0.3046717	-0.1426773	-0.2984213	-0.0783423

0.4856322	0.3169195	0.3978196	0.1839592	0.2742979	-0.1590744	-0.0854652	-0.1726569
0.3941195	0.2303580	0.3358596	0.1355074	0.1758790	-0.2011005	-0.0706351	-0.1403094
0.3493982	0.3668216	0.3430361	0.2017411	0.2508222	-0.1727165	-0.0510282	-0.0584776
0.4033937	0.4029084	0.1575294	0.2730753	0.2822253	-0.1820855	-0.0162108	-0.3430249
0.2950451	0.3612677	0.1351248	0.2458977	0.2544849	-0.0054121	-0.0148962	-0.0656419
0.3307897	0.4211178	0.2053040	0.2643176	0.2637970	0.0091976	0.0204316	0.0017709
0.4907139	0.4416149	0.2873098	0.3552356	0.3312119	0.0208553	0.0830382	0.0214412
0.5843296	0.2978238	0.4145272	0.4396894	0.3841477	0.0417121	-0.1870048	-0.0013218
0.6325468	0.3632241	0.4732952	0.4972173	0.4497016	0.1341949	0.0297635	0.0498712
0.7926417	0.5302278	0.5817584	0.5941053	0.5620350	0.1068607	0.0620277	-0.1101235
0.7410381	0.5477488	0.6087920	0.5965160	0.5112115	0.0795132	0.0233399	-0.1639223
0.5510357	0.6534750	0.6680080	0.6216558	0.5288786	-0.1620576	0.0130043	-0.2397490
0.2266858	0.3266834	0.3473701	0.3144594	0.1052684	-0.0641320	-0.0161580	-0.2207770
0.2552899	0.2958338	0.3065421	0.2907221	0.0986276	-0.0168088	-0.5287934	-0.4255671
0.2531626	0.3027189	0.2882932	0.2182919	0.1302641	-0.0556028	-0.2291127	1.7824199
0.2264752	0.2303212	0.1842982	0.1083349	0.0665562	0.0430762	0.0740440	0.1581925
0.2249096	0.2280086	0.1916466	-0.0067535	0.0713866	-0.0285376	0.0490938	0.1912347
0.1741409	0.1680235	0.1506942	-0.0291289	0.0086604	0.0092891	0.1658445	0.4092883
0.0838431	0.0540008	-0.0154631	-0.0853878	-0.1754723	0.1114587	0.2441211	0.6045990
0.2900938	0.2209679	0.1392011	0.1137779	0.0997612	0.2981715	0.4358787	0.5102202
0.1576773	0.1018895	-0.1028967	-0.0018673	-0.0460753	0.3648064	0.4686401	0.5869776
0.0364716	0.0023241	-0.1799747	-0.1205225	-0.1195717	0.5656788	0.6648974	0.6941610
-0.0389260	-0.1285963	-0.1961868	-0.2689238	-0.2660077	0.7895269	0.8578945	0.8555793
-0.2414657	-0.3318480	-0.3454616	-0.3357064	-0.4281974	1.0538615	1.0325650	1.0419973
-0.1102845	-0.3344418	-0.2222588	-0.2452571	-0.3786220	-0.1753352	-0.2060473	-0.1170676
-0.0587357	-0.2641957	-0.1965813	-0.1740661	-0.3723870	-0.1352903	-0.2135420	-0.1488379
-0.0885838	-0.1760970	-0.2474096	-0.2245301	-0.3830772	-0.1158765	-0.1772807	-0.1844155
-0.0694463	-0.1050421	-0.0944720	-0.1736109	-0.4477376	-0.1038947	-0.0764751	-0.3034285
-0.2055168	-0.1020424	-0.1242266	-0.2454241	-0.4079199	-0.0919984	-0.0339363	-0.7314796
-0.1871734	-0.1290779	-0.1018970	-0.2909961	-0.3540068	-0.1030825	-0.0730307	-0.3475512
-0.0183045	-0.1114945	-0.0850091	-0.2345576	-0.1966556	-0.0772506	-0.1133163	-0.2913016
-0.0616624	-0.0650723	-0.1449964	-0.4144055	-0.2488670	-0.0071562	-0.1448331	-0.1798798
0.0615585	0.0193596	-0.1076585	-0.2617155	-0.1721992	0.0204904	-0.6531505	-0.1117892
-0.0059799	0.0042597	-0.1922529	-0.2417598	-0.2238480	-0.0223202	-0.1781487	-0.0608192
-0.1039931	-0.0903201	-0.2417610	-0.1856645	-0.1845504	-0.0626155	-0.0836530	0.0468498
-0.0129900	-0.1132631	-0.3887517	-0.2009306	-0.1976130	-0.0180494	0.0595712	0.2677344
-0.0403938	-0.1859262	-0.3385818	-0.2287851	-0.2121527	0.0616616	0.1804080	0.4268855
0.0233469	-0.1979139	-0.2431398	-0.2080198	-0.1343597	0.0707852	0.3142148	0.5570135
-0.1053647	-0.2759258	-0.2102899	-0.1919285	-0.2186079	0.2911896	0.5186009	0.7543995
-0.2985422	-0.5909821	-0.3848367	-0.3622576	-0.4410581	0.5330597	0.7894451	0.8579033
-0.4566013	-0.6159337	-0.4891420	-0.4517358	-0.5310824	0.8710041	1.0529007	1.0917836
-0.4620696	-0.5082195	-0.4584940	-0.3623061	-0.5757910	1.2749816	1.3167843	1.2895128
-0.4452866	-0.3772644	-0.3470973	-0.3548905	-0.5071966	-0.2302907	-0.1456300	-0.0897353
-0.5173502	-0.3034994	-0.2729229	-0.3381257	-0.4921533	-0.1552015	-0.1704140	-0.1124865
-0.3609447	-0.2357461	-0.1926791	-0.2611708	-0.6211591	-0.1191846	-0.0639066	-0.2113396
-0.1680124	-0.1286811	-0.0258142	-0.2397787	-0.5169936	-0.0758894	0.0340000	-0.0907614
-0.0568630	-0.0394758	-0.0480543	-0.1972745	-0.3212851	-0.0147525	0.0101066	-0.0989695
0.0361077	0.0531535	-0.0183797	-0.1714768	-0.1517838	-0.0485396	-0.0288902	-0.1265580

0.16677028	0.19526091	0.11691729	-0.2593428	-0.0876736	0.01789135	-0.0237047	0.03944541
0.17120356	0.2645948	0.0338069	-0.2508105	-0.0372866	0.07139743	0.0635227	0.15350026
0.28957965	0.2613546	0.0981835	-0.0250929	0.1073142	0.03482444	0.0369889	0.22852827
0.21761881	0.1271472	-0.0350023	-0.0056518	0.0511971	-0.0139333	0.0142979	0.18606589
0.21067204	0.1178336	-0.2726018	-0.0849879	0.0690521	0.00656843	0.17825718	0.31474237
0.23752936	-0.0153159	-0.3070782	-0.0759061	0.0308192	0.1204684	0.3046824	0.36842843
0.0768113	-0.0978355	-0.2169338	-0.0690254	-0.0996316	0.16319634	0.4074805	0.30665719
0.09429705	-0.0819213	-0.0463010	0.0220052	-0.0234754	0.3104393	0.4580240	0.37774298
-0.0588657	-0.4662363	-0.2617985	-0.0920131	-0.1865510	0.52327675	0.5921282	0.46192422
-0.3314727	-0.6270930	-0.3754892	-0.2528910	-0.3549656	0.7306700	0.6700130	0.53399624
-0.2858008	-0.4064928	-0.2421424	-0.2606886	-0.3682582	0.94859495	0.69959679	0.66768059
-0.3089491	-0.2641113	-0.1826808	-0.2164192	-0.2380673	-0.0553402	-0.1728491	0.00219631
-0.4611256	-0.2395506	-0.0555586	-0.1435087	-0.0916157	-0.0043460	-0.1654677	-0.0197366
-0.3713304	-0.1013570	0.0305225	-0.0694954	-0.0573475	-0.0177061	-0.1987535	-0.0758203
-0.0976490	0.0708053	0.0488677	-0.0586527	0.0285054	-0.0943958	-0.1602063	-0.1080873
0.01702083	0.0941245	0.0556653	0.0390751	0.0597754	-0.0995058	0.0507466	-0.1571767
-0.0813022	0.1047220	0.0111405	0.0711039	0.0917958	-0.1057878	0.0146587	-0.1806472
-0.0083236	0.1230222	0.0178829	0.0355869	0.1132593	-0.1375539	-0.0476487	-0.1835572
-0.0142199	-0.0406322	-0.1477104	-0.0506035	-0.0287901	-0.1070873	-0.0832674	-0.2258557
0.0225760	-0.0205506	-0.0340556	-0.0046849	0.0741178	0.0666246	-0.1262654	-0.2224304
-0.0295585	-0.1288773	-0.0604299	-0.0291648	0.0712688	0.03820389	-0.1450037	-0.2390577
-0.0110022	-0.1213450	-0.0968414	-0.0072878	0.1388300	-0.0059691	-0.1397495	-0.2213602
0.1083248	-0.0117754	0.0907856	0.1196358	0.2846983	-0.0284105	-0.1729847	-0.2297159
0.1135190	0.0931298	0.1228654	0.2110865	0.2933966	-0.0704126	-0.1747351	-0.1948661
0.1006502	0.1658752	0.1957121	0.3075764	0.2197547	-0.0913845	-0.1950933	-0.2257735
0.15237845	0.1701832	0.2612851	0.4214324	0.3262542	-0.0974243	-0.1863375	-0.2342280
0.0575394	0.1641672	0.1930186	0.3723410	0.1951436	-0.1375590	-0.2056565	-0.1932035
-0.2186348	-0.1823043	-0.0837746	0.0112133	-0.1573758	-0.1414666	-0.1731764	-0.1521230
-0.1206304	-0.0855240	0.0354331	-0.0452233	-0.0346462	-0.1356892	-0.1838780	-0.0378974
-0.1098647	-0.0091468	0.1605586	0.0724538	0.1476393	-0.1072470	-0.1732631	-0.0575388
-0.0376328	-0.0023131	0.1880368	0.0143239	0.2470618	-0.1044414	-0.1172575	-0.1242376
0.0545627	0.1536927	0.2516988	0.0793398	0.3879596	-0.0654174	-0.0671599	-0.1257418
0.1772842	0.2967692	0.2058097	0.2223834	0.4358921	-0.0824840	0.0310109	-0.1518782
0.1988931	0.3666537	0.2677883	0.3506577	0.4368550	-0.0825648	-0.0000812	-0.1318690
0.2396545	0.4281164	0.2387628	0.4842732	0.4634758	-0.0428253	-0.0720472	-0.0591544
0.3363254	0.4278409	0.2407743	0.5659714	0.4473925	-0.0113521	-0.0818462	-0.1577031
0.4818307	0.3728301	0.3834468	0.6107434	0.5547125	0.0584990	-0.1124459	-0.1525420
0.5321711	0.4144675	0.4951523	0.5902030	0.5415151	0.0249261	-0.0983152	-0.1866794
0.5647842	0.3519420	0.6033321	0.5848042	0.6424314	-0.0395143	-0.0329132	-0.1121504
0.5074090	0.2996344	0.6338833	0.5135594	0.6347852	-0.0520201	-0.1332048	-0.1035522
0.4542794	0.4582932	0.6890024	0.6343513	0.6638817	-0.0778103	-0.1285019	-0.0537242
0.5246607	0.6024043	0.6931473	0.6458036	0.7789062	-0.0685649	-0.1634185	-0.0193062
0.3578893	0.6204815	0.5925647	0.6580898	0.8076156	-0.0204333	-0.0931901	0.0036034
0.2917423	0.6398797	0.5056134	0.6374866	0.7844182	-0.1019466	-0.0841615	0.1358690
0.2336572	0.4717864	0.4115010	0.4492477	0.5907873	-0.0945750	-0.0340828	0.0021911
0.4148324	0.5036421	0.4500925	0.5939734	0.6667909	-0.1058401	0.0107431	-0.0252103
0.6262379	0.5857753	0.6452156	0.8063036	0.9135508	-0.0347007	0.0414464	-0.0625053
0.7277815	0.5721225	0.7002733	0.8594949	0.9430422	-0.0247433	0.1659399	-0.1403003

0.7837590	0.6997104	0.7260233	0.8798498	1.0331886	0.0131205	0.0638461	-0.0681039
0.7404897	0.6661332	0.8055992	0.8875772	0.7721046	0.0352869	-0.0059051	-0.0162723
0.5845010	0.6356653	0.7931396	0.9120952	0.7383973	0.0487470	-0.0678047	-0.0637350
0.7168250	0.8390790	0.9920085	1.0856519	0.9012553	0.1438345	-0.1218602	-0.0856239
0.7931810	0.8070365	0.9546223	1.1212986	0.8822085	0.0180706	-0.0612009	-0.0463888
0.8467298	0.9788072	1.0482305	0.9305194	0.9620277	-0.0891178	-0.0150275	-0.0619303
0.8204245	0.9695505	1.0775368	0.9000725	0.8932749	-0.1806764	-0.0858260	0.0174263
0.8545869	0.9990806	1.0802092	0.8942287	0.9535596	-0.1884851	-0.0693841	0.0969561
0.7336231	0.8742261	1.0327630	0.7921186	0.9168023	-0.1169714	-0.0193956	0.1204000
0.7709708	0.8309263	0.6991469	0.7391708	0.8382658	-0.0449295	-0.0080142	0.2415145
0.8090172	0.9079657	0.7132188	0.7156031	0.7407054	-0.0795078	0.0996896	0.2037367
0.5868534	0.6608926	0.4662528	0.5396879	0.5301681	-0.1119761	-0.0735421	0.0514149
0.6490765	0.8021548	0.5461583	0.6870184	0.5098236	-0.0879671	-0.0540738	0.2845374
0.7910618	0.6357291	0.6691277	0.7827991	0.6370084	-0.1120627	0.0530786	0.2841834
1.0850599	0.8538308	0.8426573	0.8773012	0.8590504	-0.0583920	0.0346700	0.0872437
1.0952819	0.8544733	0.9148125	0.9121188	0.8525209	-0.0020092	0.0983326	-0.7912289
1.1199033	0.8170819	0.9480744	0.7682371	0.8420715	-0.0027392	0.2990880	0.6490432
0.8038806	0.8166743	0.9196935	0.7744186	0.8143861	0.0704234	0.2821358	0.6408931
0.9973374	0.9631062	0.9828581	0.9711573	0.9424373	0.0494511	0.0837571	0.2146178
0.9908820	1.0335588	1.0141898	0.9599815	0.9195132	0.0915507	-0.9359140	0.3411046
0.9692090	1.0883385	0.8819621	0.9685558	0.9286948	0.2338850	0.6991236	0.5851870
1.0823419	1.1696228	0.9966466	1.0468390	1.0372741	0.2051135	0.6858588	0.6345841
1.0515945	1.0508717	1.0224787	1.0008588	0.9770575	0.0307823	0.2862310	0.1751023
1.0175083	0.9754044	0.9047364	0.8720078	0.8428849	-1.3051966	0.4333995	0.5875621
1.0720816	0.8327201	0.9090390	0.8767621	0.8465290	0.6715514	0.6732015	0.7527810
0.8718269	0.6765481	0.7191087	0.7206237	0.6689176	0.6955169	0.7459027	0.7904930
0.8435374	0.7965340	0.7640936	0.7513812	0.6684856	0.5752365	0.3823857	0.8067590
0.7413656	0.6502733	0.6087462	0.5918297	0.4992608	0.8357284	0.9108362	0.7861951
0.1283171	0.1999208	0.1707628	0.1588899	0.0719242	1.1068413	1.0513420	0.8192755
0.0816811	0.1172845	0.1222032	0.0895851	-0.0265924	1.4000972	1.1871220	0.9606107
0.4866626	0.4393848	0.4237495	0.3560480	0.3062756	-0.0521683	0.0370168	-0.0700387
0.6035795	0.5411958	0.5174311	0.4369579	0.4756894	-0.0274806	-0.0363115	-0.0736329
0.4433338	0.3854966	0.3648684	0.2887687	0.3613928	-0.0010038	-0.0844005	-0.1257099
0.4659850	0.4420631	0.3971263	0.2882015	0.4292352	0.0264746	-0.0045704	-0.1052133
0.6678402	0.6244010	0.5418906	0.5030007	0.6178240	0.0654788	-0.0322678	-0.0690051
0.6195015	0.5723168	0.4798913	0.5356564	0.6013518	-0.0052714	-0.0461517	-0.1462123
0.6559012	0.6070806	0.5156315	0.6072527	0.6200017	-0.0496145	-0.1016432	-0.2284601
0.6365040	0.5630203	0.4386579	0.6028478	0.6431628	0.0006290	-0.0934412	-0.2683947
0.5597163	0.4528646	0.4071123	0.5425023	0.5902322	-0.0328533	-0.0668231	-0.3127309
0.4802455	0.3638994	0.4164478	0.5003910	0.6023347	-0.0438281	-0.1412562	-0.3920439
0.4008176	0.2889475	0.3800835	0.4104874	0.5575982	-0.0865105	-0.2182776	-0.3685519
0.3191460	0.1748172	0.3409277	0.4006129	0.4866463	-0.0714878	-0.2476851	-0.2130492
0.1658568	0.1046022	0.2431499	0.3123274	0.4346218	-0.0401806	-0.2636659	-0.0683433
0.2298682	0.2682104	0.3516839	0.4767121	0.5375316	-0.0868699	-0.3013235	-0.1263885
0.2891396	0.3660832	0.3925407	0.5654007	0.5029561	-0.1427240	-0.2615127	-0.3225092
0.0816752	0.2395632	0.2988483	0.4094901	0.4499985	-0.1653036	-0.1179481	-0.3189225
0.1518856	0.2785789	0.3466676	0.4965747	0.5026744	-0.1096605	0.0162185	-0.3461657
0.1995091	0.2682370	0.3947857	0.4801492	0.4878466	-0.1372161	-0.0534961	-0.4115426

0.30937582	0.31681730	0.49151453	0.44760948	0.52272985	-0.0812364	-0.2500359	-0.3774460
0.29238746	0.33069129	0.43967587	0.50343093	0.5136829	-0.0056951	-0.3008975	-0.2390411
0.22545820	0.27399783	0.42417954	0.45328026	0.4095658	0.05945174	-0.3414193	-0.1330786
0.32736156	0.43604256	0.51737569	0.54750189	0.4888942	-0.0146347	-0.3514995	-0.0483570
0.42874100	0.58806240	0.53227380	0.63157683	0.5796153	-0.2371839	-0.2811557	-0.0955493
0.54725936	0.63432810	0.68987629	0.72142078	0.5217643	-0.0994035	-0.2129545	-0.1866215
0.54509438	0.67382470	0.69138018	0.66569272	0.3683175	-0.1570594	-0.1608470	-0.2539033
0.56968019	0.62510410	0.64534659	0.6048642	0.3351380	-0.2139666	-0.1255897	-0.2855922
0.38358099	0.3017137	0.39998264	0.37001929	-0.0288321	-0.1992157	-0.1864670	-0.2435059
0.4025243	0.4371592	0.46483258	0.28318759	0.0426364	-0.1570954	-0.1532926	-0.3271665
0.2472932	0.2453979	0.21983584	-0.0563640	-0.1885598	-0.1020687	-0.2086892	-0.4052971
0.16238114	0.1647001	0.12629169	-0.1196384	-0.3818434	-0.0508087	-0.2168798	-0.4130107
0.16439929	0.2436654	0.21093973	-0.1759246	-0.4154566	-0.0737460	-0.1508977	-0.3367926
0.43812679	0.4390838	0.24516013	0.0186948	-0.2665864	-0.0391615	-0.2231537	-0.3361886
0.57145598	0.50711079	0.20500478	0.08629579	-0.2479491	-0.0831729	-0.2967443	-0.4566812
0.67373392	0.5903886	0.31404070	0.05198560	-0.0530758	-0.1047487	-0.3167733	-0.4500264
0.6078433	0.5343976	0.11374649	-0.1227404	-0.0744910	-0.0766369	-0.2640004	-0.4725000
0.58767710	0.3479361	0.10549968	-0.1738456	-0.1092156	-0.1521525	-0.2777744	-0.1797805
0.4472174	0.1027780	-0.0199608	-0.3442657	-0.2021764	-0.2164513	-0.3992618	-0.2453043
0.3285795	0.0201363	-0.2427019	-0.3272756	-0.3029646	-0.2232754	-0.3822085	-0.2310616
0.3770590	-0.0838623	-0.3213165	-0.2502152	-0.2604805	-0.1591537	-0.3827259	-0.1868910
0.1785865	-0.0939827	-0.3744991	-0.2853402	-0.2867860	-0.1573233	-0.0852016	-0.1856327
0.1205804	-0.0303768	-0.3638589	-0.1942443	-0.2290347	-0.2391016	-0.1374316	-0.2041181
0.1689885	-0.1348999	-0.2198734	-0.1739585	-0.2089738	-0.2171210	-0.1227849	-0.2655343
-0.1125268	-0.3782727	-0.2962533	-0.2857995	-0.2931267	-0.2161050	-0.0863955	-0.2981867
0.0904316	-0.2296031	-0.1329278	-0.1153005	-0.1565981	0.0266588	-0.0825045	-0.2631257
0.2090524	-0.1684920	0.01090270	-0.0082333	-0.0267480	-0.0223341	-0.1086558	-0.2061182
0.1068067	-0.0038732	0.0434299	0.0233221	-0.0239802	-0.0228713	-0.1788623	-0.2414713
-0.1431599	-0.0734717	-0.0632343	-0.0541796	-0.0765868	-0.0079158	-0.2213700	-0.1018346
-0.1030758	-0.0155266	0.0029231	-0.0232154	-0.0122254	-0.0180168	-0.1973806	-0.1216435
0.03245310	0.2092451	0.18554868	0.18145289	0.1668959	-0.0465297	-0.1471926	-0.2160565
0.18472146	0.2173069	0.19239798	0.15712862	0.2269605	-0.1157412	-0.1922472	-0.2179531
0.25644649	0.2454566	0.24888138	0.23850178	0.2570994	-0.1604677	-0.0656508	-0.2897606
-0.1729938	-0.1662720	-0.1889633	-0.1592498	-0.2065017	-0.1565859	-0.1014519	-0.3301399
-0.0544601	-0.0880547	-0.0872198	-0.0837890	-0.2134941	-0.1026142	-0.1850217	-0.4556550
-0.0804169	-0.1134231	-0.1430168	-0.0525328	-0.2244315	-0.1254621	-0.1744651	-0.3178573
-0.1738826	-0.1733761	-0.1746693	-0.1353285	-0.3668224	-0.0103641	-0.1652782	-0.1652291
-0.1241855	-0.1627549	-0.1278480	-0.1582084	-0.6178677	-0.0228493	-0.1554029	-0.1683836
-0.1058473	-0.1174750	-0.1099429	-0.2269136	-0.6918749	-0.0910345	-0.2855112	-0.2372529
-0.0084350	-0.0544313	0.04232629	-0.1210145	-0.4422528	-0.0809276	-0.1225155	-0.1031087
0.05907266	0.0401652	0.08086803	-0.1489622	-0.2935244	0.02491984	-0.0120987	-0.0192092
0.04066868	0.0605010	0.02715894	-0.4454705	-0.2786391	-0.0187091	-0.0342273	-0.0054412
-0.0428471	-0.0495116	-0.1703063	-0.6439552	-0.3283754	-0.1647576	-0.1007392	-0.0046939
-0.0271997	0.0613573	-0.1078012	-0.4261890	0.0334171	0.0060694	0.0342701	0.1044445
-0.2462900	-0.2111040	-0.4365955	-0.5635554	37183385	0.0534299	0.0819111	0.1305403
-0.1839303	-0.2261211	-0.6975749	-0.5074557	96931799	0.12566308	0.1625032	0.2171279
-0.0706961	-0.2089719	-0.6909977	-0.3458508	5317295	0.17754266	0.2338012	0.1855156
-0.0333766	-0.2203447	-0.5383939	52758911		-0.0739490	-0.0816281	-0.2231194

-0.0695923	-0.3239293	-0.4469618	65409362		-0.0763009	-0.0905266	-0.2676094
-0.1242476	-0.6334360	-0.4230050	33323225		-0.0716303	-0.0555163	-0.3007543
-0.2181551	-0.7249368	-0.3574981	45596301		-0.0528773	-0.1116752	-0.3232641
-0.2476414	-0.5814297	096587			-0.0288586	-0.1755643	-0.3285713
-0.3575409	-0.4871981	27088744			-0.0370572	-0.2180009	-0.3104936
-0.6440071	-0.4188884	55388526			-0.0109680	-0.2487595	-0.3740979
-0.7668590	-0.3735618	26602103			-0.0605243	-0.2712751	-0.4054334
-0.6226493	16178019				-0.1147311	-0.2756834	-0.4715928
-0.5174084	99160826				-0.1492931	-0.2560580	-0.5001882
-0.4822807	18199293				-0.1733596	-0.3166161	-0.4875487
-0.4914148	94679182				-0.1877274	-0.3423242	-0.5572069
81843456					-0.1829123	-0.3980337	-0.5385933
89330059					-0.1554833	-0.4124502	-0.4075799
5342426					-0.1924396	-0.3848688	-0.5072009
57691987					-0.1930236	-0.4314339	-0.5192351
					-0.2236624	-0.3973908	-0.4909239
					-0.2293683	-0.2654771	-0.4333563
					-0.2053190	-0.3618801	-0.4601649
					-0.2489052	-0.3803624	-0.4183831
					-0.2241050	-0.3570980	-0.3825850
					-0.1176884	-0.3006836	-0.3381519
					-0.1880976	-0.3201033	-0.1993888
					-0.1985943	-0.2770611	-0.0610382
					-0.1767280	-0.2419459	-0.0724066
					-0.1369672	-0.2061831	0.0927893
					-0.1639123	-0.0872781	0.0233216
					-0.1347698	0.0331917	0.0275458
					-0.1188130	0.0050987	0.1383751
					-0.0974305	0.1484579	0.2575532
					0.0015732	0.0786889	0.2191117
					0.0833690	0.0697206	0.2504846
					0.0499448	0.1633050	0.1026248
					0.1466770	0.2617333	0.0614797
					0.0727933	0.2055862	-0.0007225
					0.0507948	0.2204212	-0.0476986
					0.1126441	0.0659121	-0.0660035
					0.1759464	0.0167549	-0.0660107
					0.1168949	-0.0531471	-0.1400026
					0.1236963	-0.0990426	-0.1416319
					0.0018213	-0.1090744	-0.1466834
					-0.0354467	-0.1030792	-0.1654126
					-0.0767984	-0.1593053	-0.1829971
					-0.1084881	-0.1532301	-0.2003776
					-0.1159300	-0.1563532	-0.1662803
					-0.0976716	-0.1617632	-0.1998372
					-0.1245715	-0.1612762	-0.2405872
					-0.0967669	-0.1576187	-0.2084968
					-0.0690527	-0.0971734	-0.2438434

					-0.0651875	-0.1224971	-0.2095884
					-0.0688904	-0.1661681	-0.1771050
					-0.0725425	-0.1410718	-0.0578272
					-0.0392807	-0.1892303	-0.0645911
					-0.0644897	-0.1587833	0.0278474
					-0.0998474	-0.1271963	0.2966258
					-0.0813023	-0.0145957	0.3902831
					-0.1184626	-0.0225768	0.1596941
					-0.0908655	0.0643240	0.1668925
					-0.0655247	0.3111211	0.5132856
					0.0240797	0.3879149	0.0812062
					0.0139200	0.1685066	0.2022458
					0.0803258	0.1765936	0.2634967
					0.2578743	0.5305566	0.5411922
					0.2960052	0.1080873	0.3160684
					0.0687554	0.1299588	
					0.0448273	0.3333769	
					0.3653157	0.1884282	
					0.0828085	0.4825764	0.37

Rozdíl výnosově-rizikových profilů kombinované a jed

KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12
-0.2602206	-0.4888874	-0.5173146	-0.8097789	-1.1720755	-1.0734193	-1.2827321	-0.3901024
-0.2881117	-0.5073700	-0.5775871	-0.8366350	-1.1800948	-0.9177646	-0.8940995	0.2653925
-0.3334029	-0.6116931	-0.6947808	-0.9347121	-1.3697615	-0.8483189	-0.9239570	-0.5863752
-0.3908839	-0.6033136	-0.7030167	-1.0102294	-0.8754959	-1.0415873	-0.2794667	-0.1252024
-0.3158013	-0.6040271	-0.7178084	-1.0818854	-0.9726814	-1.2355478	-0.3277646	-0.2240508
-0.3144809	-0.6606314	-0.7280450	-1.0735828	-0.8079365	-0.8148185	0.3434631	-0.7032768
-0.3727230	-0.7878906	-0.8048067	-1.2409710	-0.7266387	-0.8366700	-0.5534957	-0.8187011
-0.3517809	-0.7774226	-0.8596803	-0.7464907	-0.8841745	-0.1603815	-0.1336724	-0.1305900
-0.3496063	-0.7913226	-0.9228167	-0.8367131	-1.0755341	-0.2198716	-0.1269576	-0.7580784
-0.3888580	-0.8027856	-0.9131957	-0.6770385	-0.6634771	0.4425907	-0.7016390	-0.7181833
-0.4849273	-0.9077842	-1.0765171	-0.6056980	-0.7215517	-0.4979775	-0.7969395	-0.6357142
-0.4881321	-0.9900899	-0.6215634	-0.7591906	-0.0778258	-0.0946537	-0.0534847	-0.5317866
-0.5011686	-1.0730810	-0.7093248	-0.9619234	-0.1605830	-0.1086444	-0.7096315	-0.4813238
-0.5134245	-1.0653688	-0.5636729	-0.5646490	0.4549391	-0.7104797	-0.6884861	-0.7589181
-0.5788832	-1.2592209	-0.4897892	-0.6341524	-0.4801928	-0.7845593	-0.6061720	-0.9489564
-0.6217174	-0.6668470	-0.6162394	0.0134443	-0.0824811	-0.0000349	-0.5189950	-0.9662826
-0.6683468	-0.7633407	-0.8062256	-0.0786660	-0.1103303	-0.6934161	-0.4703132	-1.1635709
-0.6471679	-0.5638831	-0.4007291	0.5070062	-0.6989970	-0.6950560	-0.7887645	-1.2266518
-0.7717999	-0.4620707	-0.4930385	-0.4342383	-0.7419969	-0.5859982	-0.9782333	-1.3320017
-0.3543471	-0.3736817	0.1231789	-0.0651117	0.0544545	-0.5168588	-0.9924773	-1.2611523
-0.4214223	-0.5927786	-0.0052730	-0.1243929	-0.6812984	-0.4792821	-1.1961234	-1.3575186
-0.2839652	-0.1468585	0.5067809	-0.7288116	-0.7347254	-0.8458265	-1.2696330	-1.2587201
-0.2182837	-0.1976014	-0.4544361	-0.7417457	-0.6059630	-1.0176854	-1.3605595	-1.1525697
-0.2132240	0.4271792	-0.1336374	0.0601628	-0.5658820	-1.0581930	-1.3257026	-0.7502565
-0.4363863	0.2700972	-0.2328143	-0.7275732	-0.5446731	-1.2733978	-1.4297512	-0.7143121
-0.0749253	0.8422626	-0.8511204	-0.8419332	-0.9557681	-1.3854649	-1.3467031	-0.7841112
-0.2398132	-0.2519042	-0.8074744	-0.6723777	-1.0871757	-1.4433572	-1.1941100	-0.9252593
0.2504520	0.0404696	0.0086941	-0.6667260	-1.1531035	-1.4328117	-0.8041315	-0.9656797
0.0259886	-0.0602923	-0.8391576	-0.6548087	-1.3667052	-1.5379389	-0.7754543	-1.0053710
0.3670498	-0.8577737	-1.0413134	-1.1300756	-1.5289987	-1.4913472	-0.9111079	-1.0491381
-0.6629274	-0.7617594	-0.8147608	-1.2116989	-1.5403347	-1.2980057	-1.0401486	-1.1276801
-0.4896471	-0.6589787	-0.8582773	-1.3174153	-1.5627989	-0.9298685	-1.1142032	-1.0518955
-0.6712900	-0.8806164	-0.8629828	-1.5363885	-1.6696876	-0.9050722	-1.1252093	-1.0771503
-1.4163558	-1.1370639	-1.4247931	-1.7637670	-1.6767634	-1.0862369	-1.1808627	-0.9573726
-1.1697924	-0.8243470	-1.4346278	-1.7155915	-1.4367902	-1.1851196	-1.2463682	-1.0160839
-0.3613934	-0.9487613	-1.5878403	-1.7785927	-1.1081554	-1.2939776	-1.2127960	-0.9875250
-1.3728517	-0.9340065	-1.8074225	-1.8844433	-1.0860846	-1.3050625	-1.2283160	-0.9794127
-1.8374017	-1.6188682	-2.1170317	-1.9505902	-1.3158835	-1.3991701	-1.1157488	-1.1146768
-1.8379801	-1.9312917	-2.2816213	-1.8802914	-1.5566155	-1.5908189	-1.2867868	-1.2221329
-2.0121613	-2.1743034	-2.3818555	-1.5725933	-1.6931730	-1.5791689	-1.3122455	-1.0739700
-2.0135576	-2.4369545	-2.4819839	-1.5442115	-1.6988259	-1.5898849	-1.2813803	-1.0509650
-2.4061944	-2.4718806	-2.3241342	-1.6071748	-1.6484772	-1.3464185	-1.3135809	-1.1165796
-0.2233995	-0.6883254	-0.3805785	-0.5809210	-0.4827387	-0.2362084	-0.0328487	0.0944058
-0.3442420	-0.7779741	-0.1199835	-0.3284811	-0.2569156	-0.0869475	0.2413576	0.0769344
-0.4706270	-0.8541319	-0.0636936	-0.2414328	-0.1892670	-0.1949258	0.3195038	-0.0835780
-0.4642302	-0.6574817	-0.0684978	-0.1568484	0.0524038	0.0094291	0.1269039	-0.3259618

-0.5463367	-0.5413817	-0.2179025	-0.5584520	-0.2977056	-0.0667074	0.0478442	-0.3435794
-0.5951062	-0.1937876	-0.3866384	-0.3012758	-0.1262667	0.2277376	0.0336538	-0.0792680
-0.6246564	-0.0966179	-0.2525865	-0.1944172	-0.2408277	0.3324318	-0.1050067	-0.2178381
-0.4554940	-0.0720746	-0.1222068	0.0809911	0.0336712	0.1428137	-0.3331741	-0.3582854
-0.3088711	-0.1860793	-0.4153280	-0.1720545	0.0810612	0.1634026	-0.2407864	-0.2814848
-0.0504984	-0.2610884	-0.1163274	0.0247179	0.3838272	0.1624628	0.0572819	-0.0819891
0.0321366	-0.0801079	0.0245696	-0.1297190	0.5000714	0.0395980	-0.0861657	-0.4468994
0.0706101	0.1261126	0.3194441	0.2341226	0.2969060	-0.1960225	-0.2455392	-0.4116186
-0.0487558	-0.2551680	-0.0074339	0.2692601	0.3007008	-0.1170329	-0.1811782	-0.4104197
0.0000495	0.0136083	0.1677574	0.5365717	0.2794151	0.1725679	0.0115161	-0.4306117
0.1459625	0.1199040	-0.1083947	0.6138364	0.1363487	-0.0051189	-0.3997273	-0.4030896
0.2528236	0.4084691	0.2842733	0.3190487	-0.1684289	-0.2276328	-0.4084801	-0.5806627
-0.1105105	0.0974002	0.4017146	0.3800511	-0.0387173	-0.1195538	-0.3697713	-0.2663524
0.2062947	0.2684734	0.6597422	0.3620731	0.2607574	0.0878347	-0.3865367	-0.1984114
0.3327420	-0.0520404	0.7304855	0.2283613	0.0788767	-0.3486073	-0.3513988	-0.1417848
0.5654733	0.4279183	0.3846413	-0.1027576	-0.1612366	-0.3550123	-0.5357803	-0.2229516
0.2827486	0.6152973	0.5267947	0.0946571	0.0011466	-0.2680435	-0.1653204	-0.1361693
0.4143429	0.8455803	0.4737330	0.3706327	0.1925011	-0.3098364	-0.1176306	-0.0970945
-0.2096068	0.8836666	0.3213261	0.1538949	-0.2907372	-0.2917646	-0.1000620	-0.0299182
0.4341438	0.4336255	-0.1123062	-0.1663777	-0.3432739	-0.5342926	-0.2270715	-0.3340518
0.7963157	0.6016316	0.1503664	0.0419555	-0.2175097	-0.1303715	-0.1220324	-0.1518834
0.9083496	0.4671463	0.4023248	0.2159901	-0.2842485	-0.1086296	-0.0992098	-0.1083110
0.8818895	0.2468032	0.1510939	-0.3175688	-0.2788743	-0.1037618	-0.0378562	-0.0782121
0.2439334	-0.2650809	-0.2406758	-0.3991655	-0.5600441	-0.2653104	-0.3844620	-0.1461926
0.1053775	-0.2812423	-0.2537972	-0.4548607	-0.3137715	-0.2862552	-0.3067348	-0.2521043
-0.0241917	0.2975148	-0.2852976	-0.5301490	-0.3002347	-0.2704063	-0.2508492	-0.3079798
-0.1786907	-0.2826686	-0.3277693	-0.5034897	-0.2774908	-0.1915140	-0.2105122	-0.3492874
-0.2735056	-0.3420707	-0.4015007	-0.5442702	-0.2438184	-0.3759392	-0.1317251	-0.4285823
-0.1597341	-0.2758357	-0.4324896	-0.3677854	-0.5996018	-0.6191738	-0.5178061	-0.6336903
-0.1209649	-0.3219564	-0.5173285	-0.3632376	-0.5873070	-0.5630344	-0.6386412	-0.6576461
-0.1707852	-0.3991069	-0.5205519	-0.3603546	-0.5242828	-0.5377510	-0.6802098	-0.8562660
-0.2123796	-0.4973988	-0.5718740	-0.3312512	-0.8617393	-0.5864128	-0.7300572	-0.8096675
-0.2035053	-0.5482607	-0.3408471	-0.5990195	-0.6048134	-0.5167839	-0.6220437	-0.7884206
-0.2386382	-0.6577640	-0.3384935	-0.5906392	-0.5533874	-0.6456080	-0.6483887	-0.7634044
-0.2917520	-0.6589291	-0.3342846	-0.5266930	-0.5271566	-0.6852522	-0.8721398	-0.8814160
-0.3596055	-0.7209082	-0.3055296	-0.8632797	-0.5790249	-0.7094859	-0.8003594	-0.8433881
-0.3861060	-0.4169638	-0.5869053	-0.5853661	-0.4865688	-0.5854561	-0.7683211	-0.7391706
-0.4541556	-0.4031909	-0.5627714	-0.5205535	-0.6037661	-0.5980216	-0.7296372	-0.7592075
-0.4456851	-0.3876834	-0.4871934	-0.4825637	-0.6291505	-0.8365910	-0.8513719	-0.8416792
-0.4772967	-0.3385513	-0.8022611	-0.5214640	-0.5991052	-0.7180485	-0.7781814	-0.5780378
-0.2601142	-0.5769280	-0.5135201	-0.4166876	-0.4704938	-0.6814908	-0.6698125	-0.5278946
-0.2458277	-0.5396459	-0.4427611	-0.5290468	-0.4729085	-0.6327039	-0.6853676	-0.6862080
-0.2215824	-0.4192274	-0.3836654	-0.5312026	-0.7197980	-0.7616301	-0.7679041	-0.6908217
-0.1714963	-0.7202640	-0.3999830	-0.4199361	-0.5340276	-0.6277187	-0.4512294	-0.5968536
-0.3457810	-0.3925129	-0.2582945	-0.2681745	-0.4727480	-0.4991017	-0.3819928	-0.6543681
-0.2743846	-0.2765467	-0.3462522	-0.2412422	-0.3975297	-0.4886755	-0.4874304	-0.7930786
-0.1750284	-0.2086117	-0.3436066	-0.5304529	-0.5607119	-0.5985046	-0.5548156	-0.8184805
-0.4668219	-0.2126540	-0.1684553	-0.3025016	-0.3941721	-0.2488064	-0.4373304	-0.7145743

-0.1845826	-0.1541365	-0.0521004	-0.2710190	-0.2975366	-0.2076300	-0.5162266	-0.8077754
-0.1204833	-0.2821408	-0.0456222	-0.2156231	-0.3030140	-0.3063935	-0.6464328	-0.8288974
-0.0836328	-0.3029593	-0.4078253	-0.4354588	-0.4582042	-0.4436172	-0.7295201	-0.9006067
-0.1206739	-0.0735904	-0.0946300	-0.2037068	-0.0692985	-0.2885819	-0.5950421	-0.6561300
-0.0142516	0.0195223	-0.0642099	-0.1146304	-0.0328871	-0.3673922	-0.6927249	-0.6360898
-0.1372682	0.0256105	-0.0015541	-0.1108554	-0.0821569	-0.4540668	-0.6712949	-0.5755844
-0.1538729	-0.4119522	-0.2958184	-0.3193855	-0.2989687	-0.6068420	-0.8000663	-0.5765062
0.3046609	-0.0231672	0.0253343	0.1239924	-0.0950364	-0.4319361	-0.5210360	-0.4471066
0.3727233	-0.0493999	0.0890061	0.1456092	-0.1785439	-0.5355373	-0.5057650	-0.3311579
0.3764393	0.0044965	0.0878459	0.1025725	-0.2550603	-0.5086079	-0.4447414	-0.1983701
-0.2464416	-0.3604556	-0.2088499	-0.1972481	-0.4760678	-0.6971445	-0.4907135	-0.3344831
-0.2125137	-0.3546176	-0.0898665	-0.2560108	-0.5250653	-0.6094598	-0.5324567	-0.3548959
-0.2417723	-0.3267252	-0.0228175	-0.2978180	-0.5897121	-0.5635776	-0.3870840	-0.4062831
-0.3291185	-0.4314399	-0.1314334	-0.4237679	-0.6021785	-0.5331920	-0.2682035	-0.4860060
-0.1357387	-0.2720723	0.2046578	-0.3423257	-0.5307364	-0.3621881	-0.2302435	-0.4604671
0.2293449	0.1530563	0.1736136	-0.0988489	-0.1711913	-0.1475129	-0.0222498	-0.2162277
0.8555708	0.6054532	0.4870074	0.1327217	0.1119189	0.1932728	0.0897994	-0.0150986
0.9313107	0.6090779	0.4858883	0.2158379	0.2187792	-1.1402685	0.0719688	0.0280631
1.0459279	0.6162824	0.5507009	0.2779001	0.3721852	0.4074534	0.1025246	0.1845786
0.6262479	0.2226358	0.2269434	0.1332613	0.1572062	0.2346236	0.0020013	0.0820191
0.7082890	0.1992624	0.2160822	0.2109405	0.3214646	0.2059933	0.0843471	0.1992239
0.7541490	0.1848298	0.3199975	0.3320950	0.3792029	0.0907560	0.0432197	0.1603021
0.8161263	0.2649860	0.4126495	0.5032359	0.3635015	0.0817371	0.1703279	0.0820763
-0.1218550	0.2845454	0.5573698	0.5272914	0.5801392	0.3137500	0.3449448	0.2501757
-0.8654132	-0.8497781	-0.5178749	-0.1010326	-0.2064339	-0.3464625	-0.2414128	-0.3980899
-0.5324837	-0.8125221	-0.4404347	-0.2012267	-0.4552563	-0.4998657	-0.3730999	-0.5405333
-0.4937305	-0.7723454	0.0262902	0.0735525	-0.2171859	-0.1607355	-0.2936437	-0.3181119
-0.3835067	-0.5611058	0.0933074	0.1274793	-0.1200581	-0.0972789	-0.2159466	0.0251244
-0.3399092	-0.4466785	0.2795294	0.1274090	-0.0138239	0.0412477	-0.1581153	0.0543788
-0.3029809	-0.3582984	0.0920306	-0.1701337	-0.2071651	-0.1245558	-0.3266605	-0.0919077
-0.2326004	0.1877651	0.4449296	0.1266909	0.1666277	-0.0100711	-0.0754810	0.0485384
-0.0322270	0.2245533	0.4920436	0.2145522	0.2206548	0.0588541	0.2726276	0.0505587
0.0996837	0.4338475	0.5036197	0.3223006	0.3552767	0.1190047	0.2971069	0.0719032
0.1807039	0.2162921	0.1389976	0.0778239	0.1499562	-0.0823128	0.1031445	-0.0347712
0.9209653	0.6147638	0.5216952	0.5003666	0.3121947	0.2032927	0.2661752	0.0972054
1.0055465	0.6465695	0.6145488	0.5570718	0.3823744	0.5484998	0.2708023	0.1545975
1.1836671	0.6427740	0.7263078	0.6897956	0.4458857	0.5740525	0.3032753	0.1848359
0.7386167	0.2328588	0.4308288	0.4518423	0.2254191	0.3621213	0.1874243	0.1022397
0.8025100	0.2882874	0.5981541	0.4178722	0.3383191	0.3843655	0.1948015	0.1367317
0.8646245	0.3829333	0.6619870	0.4927212	0.6704060	0.3913926	0.2536306	0.2342330
0.9326107	0.2969951	0.8143038	0.5791772	0.7137187	0.4413188	0.2997313	0.2633422
-0.3507651	0.2507665	0.8789690	0.3996476	0.6662452	0.5035228	0.3714799	0.3125911
-0.3467302	-0.3038312	-0.2910935	-0.3188183	-0.2193189	-0.3907797	-0.4329297	-0.3774387
-0.3593860	-0.3318808	0.0442220	0.2216240	-0.0484229	-0.1912036	-0.2151229	-0.1745766
-0.1695770	-0.1410293	0.1481842	0.2720844	0.0088585	-0.1388310	-0.1830763	0.0115937
-0.0240872	-0.0627819	0.2110288	0.2848061	0.0855885	-0.0523768	-0.1260381	0.0406675
0.0701521	-0.1731268	-0.0488770	0.0115870	-0.1543536	-0.2279429	-0.1991578	-0.1464027
0.0274125	0.2048389	0.5259223	0.2235793	0.0727066	0.0114880	0.0211680	-0.0154462

0.17202416	0.27278544	0.55073122	0.25840655	0.10463488	0.02412562	0.19404316	-0.01637633
0.23184030	0.28555270	0.53901450	0.30861500	0.16601422	0.05941422	0.19433777	0.03581175
0.14892930	-0.02982690	0.18486811	0.01076288	-0.05596930	-0.05402811	-0.04011115	-0.00044911
0.72830700	0.64454060	0.46653352	0.28296414	0.21353134	0.19171737	0.11198948	0.03124788
0.79933111	0.64124460	0.49397395	0.30765656	0.22005451	0.35607292	0.10971419	0.07723993
0.84648550	0.60308310	0.54291830	0.36719240	0.25470551	0.35393574	0.16721411	0.06566244
0.33505919	0.20451670	0.19132514	0.10862290	0.11145401	0.09718629	0.12286429	0.03965151
0.59045781	0.18219160	0.23842398	0.19306870	0.20293250	0.12360503	0.03388008	0.07908399
0.60311309	0.20142070	0.26976237	0.20455994	0.36375571	0.12350721	0.07570400	0.18358670
2.18012153	0.25788850	0.34193102	0.25092439	0.37072250	0.19010695	0.07633672	0.26813351
0.62859388	0.25696250	0.37711081	0.34579320	0.31692871	0.31454991	0.20292571	0.33761712
-0.19967177	-0.42584411	-0.36814840	-0.37599750	-0.44131450	-0.54891180	-0.50291220	-0.17365520
-0.21252060	-0.44332460	-0.39464380	-0.24272130	-0.47014000	-0.53273270	-0.42399980	-0.45459550
-0.21052170	-0.42337190	-0.39925100	-0.27324860	-0.44230540	-0.56993880	-0.36268730	-0.48442290
-0.25025360	-0.44342750	-0.34767990	-0.36134940	-0.34808060	-0.46712130	-0.31616020	-0.56064170
-0.25217070	-0.39461340	-0.29850490	-0.36996560	-0.46969320	-0.44849500	-0.12149020	-0.62390070
-0.27290500	-0.43869240	-0.18227920	-0.40563330	-0.46168860	-0.37637730	-0.40041940	-0.58116630
-0.26274660	-0.44927320	-0.21507640	-0.38248450	-0.50094500	-0.31831890	-0.45482400	-0.52354270
-0.27817100	-0.38645560	-0.29937710	-0.29332500	-0.40365670	-0.27329730	-0.53045810	-0.56814140
-0.23947550	-0.31956550	-0.30386460	-0.40722130	-0.38256260	-0.07471350	-0.58249690	-0.60965810
-0.26663230	-0.17084770	-0.33438990	-0.39667060	-0.31102390	-0.33619250	-0.51479020	-0.57435670
-0.26781250	-0.20586230	-0.30782360	-0.42972920	-0.25146570	-0.38326870	-0.45338040	-0.59901020
-0.21812140	-0.30497330	-0.22000960	-0.33138640	-0.20476750	-0.45160270	-0.50273830	-0.49510410
-0.17553710	-0.31580300	-0.33028540	-0.31481420	-0.01910190	-0.51353670	-0.55611510	-0.33562350
-0.07607450	-0.35819050	-0.32337290	-0.24917530	-0.25779150	-0.44794960	-0.51675200	-0.29465160
-0.10779720	-0.33332760	-0.36028140	-0.19818130	-0.31111170	-0.39390290	-0.55375540	-0.13586330
-0.18537790	-0.23392180	-0.27545740	-0.16085300	-0.38672960	-0.45446000	-0.45281070	-0.25686010
-0.19479920	-0.37444140	-0.26162490	0.01525380	-0.45517300	-0.51260410	-0.26575910	-0.08066130
-0.21209680	-0.35042860	-0.18995010	-0.19059420	-0.37085320	-0.45534390	-0.21417450	0.23715670
-0.18337020	-0.38228720	-0.13329930	-0.22295010	-0.30013790	-0.47656940	-0.03988970	0.28020250
-0.10488320	-0.26394940	-0.09097320	-0.27825150	-0.34266540	-0.36033470	-0.17717320	-0.03127550
-0.19585300	-0.23870210	0.07681700	-0.34037990	-0.39304090	-0.13476710	0.02594138	-0.04612980
-0.18670530	-0.15984070	-0.09205820	-0.26790640	-0.34668380	-0.09426670	0.36254160	0.04355050
-0.21634000	-0.10003650	-0.13330390	-0.20951390	-0.37573660	0.06906500	0.38239730	-0.01730080
-0.13881130	-0.05484430	-0.19030670	-0.25721360	-0.26883370	-0.10557710	-0.00739460	-0.24880140
-0.12722630	0.14457330	-0.26834220	-0.31811810	-0.02060700	0.11738284	-0.02020330	-0.15454470
-0.07652420	-0.02146810	-0.20067820	-0.27632920	0.01368590	0.44665562	0.10002871	-0.17595850
-0.03962030	-0.09752690	-0.14806980	-0.30765930	0.16411290	0.45566464	0.05826020	-0.15281800
-0.01268930	-0.18962460	-0.19660190	-0.20734860	-0.05036510	0.02729529	-0.22521400	-0.22140290
0.12129800	-0.26409870	-0.26209550	0.08111304	0.19824538	0.03686680	-0.11997850	-0.10387000
-0.01200940	-0.19979300	-0.21912490	0.11373920	0.50728350	0.15403880	-0.13802760	-0.04892760
-0.05833080	-0.15202100	-0.24629260	0.25538130	0.50684440	0.10701770	-0.11099120	-0.00865020
-0.11593640	-0.22903310	-0.15204140	-0.00883010	0.04798750	-0.21126500	-0.19953250	-0.06964170
-0.20232500	-0.28074730	0.20131260	0.28212830	0.09581890	-0.07607850	-0.06613980	-0.07439000
-0.12907790	-0.24033080	0.23581214	0.57369644	0.20621031	-0.09520660	-0.01418980	-0.12016580
-0.05614740	-0.26760770	0.38261659	0.57635411	0.16839111	-0.05974480	0.03130352	-0.03259000
-0.08345950	-0.14741500	0.06360780	0.08610894	-0.17228490	-0.17050370	-0.04476960	-0.20149430
-0.13198540	0.28557790	0.41838102	0.18595530	0.00243174	-0.00450820	-0.03478890	-0.10558280

-0.0846531	0.3119604	0.6762735	0.2851596	-0.0197122	0.0430802	-0.0955256	-0.1631272
-0.0988099	0.4630760	0.6525301	0.2326736	0.0025000	0.0766449	0.0010201	-0.1441825
-0.0076586	0.0766326	0.0962059	-0.1605328	-0.1547389	-0.0370378	-0.1933444	-0.2481010
0.5982681	0.5063996	0.2716585	0.0666185	0.0503102	0.0036975	-0.0788341	-0.2235225
0.6188451	0.8069848	0.3525392	0.0378320	0.0884757	-0.0645106	-0.1491446	-0.3146043
0.7180550	0.7671897	0.2947453	0.0549406	0.1154380	0.0286949	-0.1342934	-0.3649496
0.1421542	0.0983548	-0.1660023	-0.1576684	-0.0427911	-0.2017873	-0.2513535	-0.4947066
0.1970761	-0.0523921	-0.1772729	-0.1482410	-0.1619322	-0.2245007	-0.3565863	-0.4840062
0.4043906	0.0491762	-0.2062575	-0.1124425	-0.2303394	-0.2979145	-0.4620527	-0.3456388
0.3488137	-0.0233985	-0.1861463	-0.0845944	-0.1374360	-0.2807787	-0.5091286	-0.3776559
0.0779748	-0.2112234	-0.1533046	-0.0454789	-0.1983346	-0.2543108	-0.5026257	-0.2480489
-0.7807098	0.0463872	0.2170365	0.5272791	0.4319308	0.2638891	0.1094983	0.3107013
0.5588577	0.2723184	0.4651602	0.6236185	0.4980188	0.2784105	0.3464108	0.2989497
0.5664060	0.3346892	0.5308496	0.4563164	0.3091858	0.0620635	0.1639903	0.0495241
0.1346658	-0.0314415	0.7702200	0.5654893	0.4681929	0.1854615	0.3800262	0.0377687
0.2533593	0.2745724	0.7261293	0.5921241	0.4128112	0.2415742	0.4213505	-0.0314993
0.5051000	0.4795054	0.7992951	0.6336072	0.4075293	0.4562613	0.3694676	0.0341559
0.5560401	0.5329793	0.5422897	0.3855953	0.1489737	0.2356430	0.0840771	-0.0616487
0.1021732	0.8583635	0.7372401	0.6045747	0.3234558	0.4926866	0.1086408	0.0983000
0.4713524	0.7779961	0.7592564	0.5488541	0.3753159	0.5291044	0.0463570	0.1676977
0.6653563	0.8011672	0.7879725	0.5320824	0.5675212	0.4629084	0.1088604	0.1464808
0.7028843	0.5098998	0.4654280	0.2251453	0.3103209	0.1444880	-0.0068363	0.0438333
1.2033385	0.7639949	0.7657057	0.4641236	0.6082812	0.2102935	0.1845528	0.0685576
1.1647387	0.7713479	0.7144952	0.5132552	0.6397059	0.1466998	0.2493524	0.0493654
1.2075036	0.7567942	0.6922827	0.6855353	0.5671195	0.2009574	0.2070158	0.1183733
0.6944545	0.3964783	0.3270980	0.3884957	0.2249686	0.0608163	0.0850007	-0.1171901
0.6547058	0.4381282	0.3564790	0.5151275	0.1565865	0.1397229	0.0148834	-0.2036332
0.6927488	0.3727413	0.4212612	0.5560264	0.1084140	0.2156827	0.0026413	-0.2170514
0.7044326	0.3152507	0.5849736	0.4834044	0.1631046	0.1730637	0.0834826	-0.1362993
0.7796599	0.3286936	0.5954100	0.3992572	0.2412367	0.2367037	0.0023116	-0.1304620
-0.1023786	-0.4935903	-0.1951755	-0.5574633	-0.3482918	-0.4954708	-0.2544921	-0.9067770
-0.1710859	-0.5331942	-0.2510723	-0.6912153	-0.3326838	-0.5611898	-0.3115848	-0.9241876
-0.2496039	-0.4495271	-0.4472628	-0.7229406	-0.6438262	-0.7050719	-0.9073263	-1.1107876
-0.2803834	-0.3350705	-0.4304712	-0.3209126	-0.3137533	0.0205665	-0.7019297	-0.5680977
-0.3068314	-0.1482287	-0.4723088	-0.2189376	-0.3626114	-0.0366620	-0.8365860	-0.6247730
-0.3876523	-0.2102847	-0.6109169	-0.2124193	-0.4312777	-0.1026813	-0.8576309	-0.6115356
-0.3732970	-0.4339941	-0.6447765	-0.5656484	-0.6099859	-0.8345691	-1.0586966	-0.7202962
-0.2389460	-0.4802997	-0.1934174	-0.2079635	0.2593082	-0.6124927	-0.4805794	-0.5473878
-0.1112004	-0.5567609	-0.1043576	-0.2619310	0.1955187	-0.7533219	-0.5471862	-0.5700563
-0.1913986	-0.7008252	-0.0910274	-0.3175571	0.1386610	-0.7614991	-0.5458152	-0.6550688
-0.3893931	-0.7136179	-0.4922373	-0.5305316	-0.7255664	-0.9790096	-0.6586670	-0.8384866
-0.3635183	-0.2092794	-0.0629441	0.5248271	-0.4589576	-0.3593544	-0.4589350	-0.6317854
-0.3919575	-0.0886296	-0.0942067	0.4803316	-0.5743157	-0.4106154	-0.4625490	-0.5381786
-0.4773837	-0.0283283	-0.1154667	0.4537517	-0.5511988	-0.3824024	-0.5296939	-0.5540410
-0.4766983	-0.4715136	-0.3822150	-0.5649905	-0.7851504	-0.5094787	-0.7218311	-0.4911145
0.2081556	-0.0095642	0.9311584	-0.2546388	-0.1512768	-0.2845978	-0.4889372	-0.3361052
0.3150936	-0.0536094	0.9251877	-0.3518535	-0.1899552	-0.2800273	-0.3810994	-0.3980868
0.3683673	-0.0681342	0.9135014	-0.3123452	-0.1504067	-0.3361845	-0.3920420	-0.3594425

-0.2205043	-0.3521856	-0.3653823	-0.5754654	-0.3010159	-0.5442205	-0.3349276	-0.4700052
-0.1238169	-0.4207566	-0.3130855	-0.1682572	-0.2548945	-0.4618941	-0.3092109	-0.2314746
-0.1489460	-0.4934993	-0.4010221	-0.2048137	-0.2486804	-0.3514385	-0.3864187	-0.1829107
-0.1255145	-0.4717133	-0.3346589	-0.1456983	-0.2835184	-0.3457248	-0.3297260	-0.1480303
-0.0555250	-0.3621332	-0.3176103	-0.0789573	-0.3018910	-0.1320181	-0.3012181	-0.2952926
-0.3598493	-0.6828231	-0.4493119	-0.5903878	-0.8340804	-0.7488293	-1.3400463	-1.3471032
-0.4473481	-0.8717347	-0.5306408	-0.6305471	-0.7716484	-0.8737468	-1.4480305	-1.4270058
-0.4760549	-0.8755366	-0.5263233	-0.7185110	-0.8174173	-0.8643210	-1.3755545	-1.3537726
-0.4240584	-0.9122048	-0.4905828	-0.7695533	-0.6319881	-1.2791422	-1.2617041	-1.2540123
-0.4322595	-0.4889239	-0.4916829	-0.7364213	-0.6462493	-1.2547407	-1.2802279	-1.2399545
-0.5546980	-0.5789721	-0.5206047	-0.6670780	-0.7577642	-1.3540063	-1.3498412	-1.2502945
-0.5379533	-0.5512056	-0.5865685	-0.6948639	-0.7330720	-1.2492032	-1.2455524	-1.0345358
-0.5419523	-0.4823716	-0.6159412	-0.4989840	-1.0707645	-1.0979764	-1.1124908	-0.9199470
-0.2402848	-0.4756572	-0.5784054	-0.5072053	-1.0380569	-1.1068027	-1.0902108	-0.8485352
-0.3016571	-0.5105000	-0.5125052	-0.6135844	-1.1400674	-1.1790792	-1.0991369	-1.0576916
-0.2930003	-0.6063041	-0.5484209	-0.5999719	-1.0493618	-1.0864280	-0.8720409	-0.9761341
-0.2625325	-0.6648448	-0.3819642	-0.9044644	-0.9211315	-0.9748417	-0.7814780	-0.9457825
-0.2693443	-0.6318936	-0.4005911	-0.8944767	-0.9486106	-0.9699857	-0.7254651	-0.9873114
-0.2967408	-0.5528282	-0.5030653	-1.0069058	-1.0288950	-0.9850421	-0.9637712	-1.1665605
-0.3587794	-0.5915762	-0.4861146	-0.9029112	-0.9256374	-0.7194777	-0.8590313	-1.0061407
-0.3870814	-0.3689205	-0.7234826	-0.7470875	-0.7909317	-0.6079760	-0.8081495	-0.8874985
-0.3559330	-0.3836419	-0.7024543	-0.7607451	-0.7740700	-0.5395748	-0.8349117	-0.9489045
-0.2926770	-0.5018080	-0.8059704	-0.8301766	-0.7788416	-0.7957035	-1.0208248	-1.1205523
-0.3189620	-0.4805746	-0.6950622	-0.7226429	-0.4774099	-0.6582750	-0.8336440	-1.0322915
-0.1695952	-0.6177855	-0.5406390	-0.5936894	-0.3744435	-0.6140025	-0.7209976	-0.9898009
-0.1786207	-0.5851960	-0.5494746	-0.5734260	-0.3053295	-0.6351165	-0.7821212	-0.9652255
-0.2668472	-0.7026198	-0.6344504	-0.5908364	-0.6035432	-0.8585351	-0.9868745	-1.1975821
-0.2601005	-0.6040241	-0.5376177	-0.2560155	-0.4374051	-0.6492271	-0.8840724	-1.0221129
-0.3569043	-0.4804945	-0.4220793	-0.1699085	-0.4059546	-0.5496642	-0.8543770	-0.8260024
-0.3605845	-0.5102985	-0.4176404	-0.1173245	-0.4358736	-0.6201702	-0.8323576	-0.9461714
-0.5016510	-0.5990711	-0.4447447	-0.4640910	-0.6959731	-0.8567474	-1.0937113	-1.1273620
-0.4085735	-0.5125188	-0.0571162	-0.2582384	-0.4581137	-0.7302610	-0.9014799	-0.9636950
-0.2797363	-0.4271528	0.0143572	-0.2381919	-0.3717567	-0.7105259	-0.7053891	-0.8695677
-0.3291397	-0.4410950	0.0454827	-0.2796260	-0.4498636	-0.6981261	-0.8440334	-0.9161816
-0.4052917	-0.4344084	-0.3435829	-0.5646632	-0.6998498	-0.9701471	-1.0370822	-1.0040980
-0.2850116	0.0266518	-0.0430209	-0.2565364	-0.5107292	-0.7244822	-0.8254993	-0.7992101
-0.1662083	0.1008976	-0.0038435	-0.1569363	-0.4732495	-0.5123450	-0.7125798	-0.7019277
-0.1416145	0.1780314	-0.0051276	-0.1961554	-0.4259870	-0.6177107	-0.7278299	-0.5175778
-0.1447602	-0.2644828	-0.3499088	-0.4845507	-0.7211293	-0.8329182	-0.8342888	-0.4666988
0.5020572	0.0660058	0.0384167	-0.2327329	-0.4282352	-0.5803838	-0.5958607	-0.2955907
0.5599742	0.0640914	0.1204153	-0.2056028	-0.2350560	-0.4765595	-0.5070115	-0.0280860
0.6052263	0.0436778	0.0846141	-0.1604957	-0.3346841	-0.4936857	-0.3190581	-0.0713490
-0.0061802	-0.3552560	-0.2683334	-0.4973693	-0.5820523	-0.6292880	-0.2855042	-0.1577524
-0.0032682	-0.2992231	-0.2693465	-0.4198429	-0.5110494	-0.5424946	-0.2504445	0.0444697
0.0015192	-0.2314668	-0.2458622	-0.2349345	-0.4119242	-0.4553301	0.0184639	0.2666623
0.0387209	-0.2573188	-0.1628694	-0.2958111	-0.3934929	-0.2354425	-0.0030540	0.2974538
0.0675060	-0.2525967	-0.1848791	-0.2823055	-0.3103091	-0.0205105	0.0561625	0.4236505
-0.3744850	-0.8266618	-0.8437719	-1.0323371	-1.1157163	-0.8937799	-0.6068948	-0.5356227

-0.3587197	-0.8756607	-0.7179379	-0.9889173	-1.0804996	-0.6517252	-0.3955382	-0.5438697
-0.4236440	-0.8680574	-0.8508194	-1.0437926	-0.9230760	-0.7293902	-0.4107487	-0.5898781
-0.4550239	-0.9759208	-0.8936782	-1.0127467	-0.7479724	-0.7036437	-0.3141673	-0.6061851
-0.5218295	-0.9678129	-0.8894147	-0.9877813	-0.7636355	-0.5161674	-0.4687834	-0.5908086
-0.5531647	-0.8052209	-0.8450721	-0.9503090	-0.5295571	-0.3024063	-0.4772479	-0.5465160
-0.5445181	-0.9679440	-0.8930201	-0.7950407	-0.6020712	-0.3170338	-0.5170982	-0.5973544
-0.6188024	-1.0195549	-0.8620565	-0.6254402	-0.5773421	-0.2211938	-0.5349409	-0.5645740
-0.6104156	-1.0105205	-0.8360304	-0.6391404	-0.3974811	-0.3772676	-0.5160099	-0.5466074
-0.4931544	-0.9501373	-0.7976466	-0.4124634	-0.1930024	-0.3856582	-0.4713231	-0.5406375
-0.6039834	-1.0055252	-0.6491018	-0.4807585	-0.2070573	-0.4255644	-0.5252323	-0.5460722
-0.6345295	-0.9591814	-0.4865404	-0.4540307	-0.1145638	-0.4419408	-0.4913266	-0.5452714
-0.6193709	-0.9154610	-0.4930440	-0.2766484	-0.2603171	-0.4192959	-0.4679060	-0.4819325
-0.5662233	-0.8538027	-0.2747555	-0.0757404	-0.2635910	-0.3697016	-0.4581018	-0.5081023
-0.5933601	-0.6548424	-0.3310524	-0.0844186	-0.2968021	-0.4192199	-0.4595161	-0.5561278
-0.5449410	-0.4355865	-0.2956088	0.01118721	-0.3046967	-0.3777924	-0.4530156	-0.5158113
-0.5040809	-0.4341263	-0.1265860	-0.1253607	-0.2800731	-0.3515539	-0.3836490	-0.5684695
-0.4586393	-0.1656087	0.05570368	-0.1318573	-0.2359635	-0.3448950	-0.4138894	-0.5273590
-0.3224757	-0.2409617	0.04103168	-0.1695362	-0.2888688	-0.3519327	-0.4714775	-0.4895850
-0.1803161	-0.2106748	0.11712668	-0.1880253	-0.2598482	-0.3557019	-0.4380399	-0.3364093
-0.1869963	-0.0143402	-0.0196567	-0.1738873	-0.2439176	-0.2948508	-0.4998376	-0.3361057
-0.0078243	0.2003867	-0.0326906	-0.1382281	-0.2438723	-0.3314820	-0.4623291	-0.2053466
-0.0614047	0.1760339	-0.0713506	-0.1924412	-0.2539813	-0.3927204	-0.4242608	0.1580610
-0.0451399	0.2599573	-0.0941736	-0.1700175	-0.2627645	-0.3639629	-0.2701708	0.3204370
0.0829231	0.0806537	-0.0873973	-0.1608849	-0.2104149	-0.4317055	-0.2759423	0.0325864
0.2174096	0.0500945	-0.0640037	-0.1701335	-0.2542706	-0.4021177	-0.1528841	0.0067217
0.1847478	-0.0158653	-0.1269035	-0.1916882	-0.3240592	-0.3743716	0.2203195	0.1734997
0.2297437	-0.0574602	-0.1150849	-0.2088081	-0.3045459	-0.2268125	0.3789510	-0.1908673
0.0921310	-0.0647571	-0.1174724	-0.1687615	-0.3791775	-0.2421310	0.0508444	0.671786377
0.0608491	-0.0471480	-0.1340095	-0.2184936	-0.3575035	-0.1248135	-0.0107768	0.056650614
0.0118974	-0.1290252	-0.1562937	-0.2876588	-0.3324270	0.2487620	0.1892231	0.95918898
-0.0255508	-0.1241826	-0.1791207	-0.2751069	-0.1967225	0.4012638	-0.1690211	0.52206859
-0.0374959	-0.1351292	-0.1469588	-0.3520373	-0.2162355	0.0631265	0.418176288	
-0.0321626	-0.1638348	-0.1989988	-0.3358637	-0.1084693	-0.0035436	0.1638528812	
-0.0992318	-0.2035108	-0.2719724	-0.3191579	0.2419013	0.2000578	0.14269269	
-0.1025789	-0.2400934	-0.2654155	-0.1929710	0.3818368	-0.1835090	0.9918399	
-0.1147872	-0.2047696	-0.3410732	-0.2151750	0.0305977	0.980601573		
-0.1388395	-0.2747011	-0.3284637	-0.1138945	-0.0318764	0.913232709		
-0.1707481	-0.3711880	-0.3156053	0.2204268	0.1832679	0.1572058		
-0.1945806	-0.3599093	-0.1947262	0.3552185	-0.2085226	0.10685505		
-0.1631247	-0.4464183	-0.2096299	-0.0065273	0.0215054831			
-0.2070408	-0.4228799	-0.1098616	-0.0521187	0.86243929			
-0.2618370	-0.3897573	0.2125044	0.2012515	0.27857702			
-0.2475309	-0.2301153	0.3404886	-0.1945447	0.96372297			
-0.3059085	-0.2466030	-0.0157415	0.261628804				
-0.2790186	-0.1105503	-0.0317151	0.108020563				
-0.2430750	0.3022249	0.2676289	0.95350559				
-0.1177492	0.4710203	-0.1219763	0.47703105				
-0.1113164	0.1381665	0.6078991					

horázové investice

KP13	KP14	KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20
-0.2441667	-0.8138748	-0.5844462	-1.1886698	-1.3324909	-0.7357812	-0.9196312	-0.9002027
-0.7461216	-0.7198589	-0.7817201	-1.1620028	-1.1627161	-0.7210659	-0.8351608	-0.6853269
-0.8701853	-0.6952462	-1.0211964	-1.3300105	-1.1408557	-0.9315114	-1.0083249	-0.8421058
-0.1026243	-0.5333759	-0.9448388	-1.1956613	-0.6936478	-0.8484857	-0.8277051	-0.6967143
-0.7785370	-0.5569571	-1.1803846	-1.3342043	-0.7148265	-0.9006421	-0.8828711	-0.7203290
-0.6902884	-0.7661129	-1.1570155	-1.1661573	-0.7051177	-0.8188958	-0.6688734	-0.7049983
-0.6608444	-0.9994315	-1.3131886	-1.1337564	-0.9125418	-0.9847486	-0.8205796	-0.8106794
-0.5814601	-0.9962758	-1.2475088	-0.7484468	-0.8900730	-0.8594067	-0.7279857	-0.5957596
-0.5526792	-1.1861982	-1.3437582	-0.7313324	-0.9042517	-0.8793277	-0.7181954	-0.5833122
-0.8010959	-1.1933771	-1.1984810	-0.7513671	-0.8446870	-0.6870158	-0.7252092	-0.6283840
-0.9919860	-1.3222089	-1.1341142	-0.9265506	-0.9855433	-0.8079160	-0.8007789	-0.6984297
-0.9716930	-1.2373351	-0.7172560	-0.8875634	-0.8453075	-0.7045467	-0.5715188	-0.7027412
-1.1527916	-1.3229729	-0.6802695	-0.8891427	-0.8514854	-0.6792871	-0.5427122	-0.8667050
-1.1822348	-1.1903996	-0.7183551	-0.8446092	-0.6580922	-0.6988907	-0.6011538	-0.9775775
-1.3045383	-1.1120551	-0.9002842	-0.9865146	-0.7850417	-0.7764364	-0.6758808	-0.9950089
-1.2536346	-0.7207921	-0.8974313	-0.8726503	-0.7116058	-0.5734303	-0.7116590	-0.8973165
-1.3570036	-0.7019058	-0.9134438	-0.8939977	-0.6979996	-0.5573007	-0.8893991	-0.9771500
-1.2482023	-0.7727351	-0.8935219	-0.7285688	-0.7410209	-0.6400121	-1.0195551	-1.0613125
-1.1562629	-0.9451323	-1.0277810	-0.8470117	-0.8116065	-0.7069911	-1.0291017	-1.0735196
-0.7391628	-0.9261696	-0.8986213	-0.7566023	-0.5892586	-0.7319116	-0.9227595	-1.0448567
-0.7118556	-0.9357887	-0.9135361	-0.7380635	-0.5644721	-0.9085613	-0.9990600	-1.1239084
-0.7831740	-0.9148592	-0.7366730	-0.7818147	-0.6453135	-1.0422290	-1.0854197	-1.2350892
-0.9540350	-1.0448111	-0.8535850	-0.8481158	-0.7104900	-1.0436734	-1.0896904	-1.2853050
-0.9506637	-0.9251154	-0.7737484	-0.6301876	-0.7508429	-0.9456358	-1.0720167	-1.3129696
-0.9505293	-0.9314505	-0.7445392	-0.5976263	-0.9305282	-1.0179057	-1.1474684	-1.3352712
-0.9228764	-0.7397005	-0.7846482	-0.6785874	-1.0683232	-1.1045404	-1.2604019	-1.4207028
-1.0315430	-0.8378438	-0.8319185	-0.7262215	-1.0500134	-1.0906026	-1.2953222	-0.8333858
-0.9491741	-0.7959475	-0.6411967	-0.8025851	-0.9769500	-1.0999479	-1.3483918	-1.1846042
-0.9908990	-0.8013600	-0.6429588	-1.0144483	-1.0746646	-1.1958693	-1.3852102	-3.8040056
-0.8573419	-0.8990151	-0.7787529	-1.1975904	-1.2004295	-1.3429618	-1.5003368	-1.2536872
-0.9347131	-0.9269477	-0.8093387	-1.1621230	-1.1713800	-1.3650424	-0.8902167	-1.2472153
-0.8960455	-0.7355741	-0.8906139	-1.0923889	-1.1875383	-1.4272375	-1.2530908	-1.2227426
-0.8824748	-0.7176267	-1.0952009	-1.1800464	-1.2766643	-1.4561109	-3.8938375	-1.1956922
-0.9898375	-0.8626785	-1.2916076	-1.3169044	-1.4351825	-1.5795705	-1.3178771	-1.5166465
-1.0046156	-0.8823508	-1.2410766	-1.2732084	-1.4474314	-0.9432006	-1.3012460	-1.3157867
-0.8139484	-0.9769356	-1.1772875	-1.2978060	-1.5225940	-1.3194787	-1.2836196	-1.2661699
-0.7990644	-1.1932894	-1.2705501	-1.3907481	-1.5526175	-3.9924830	-1.2553572	-1.2669052
-0.9705744	-1.4157234	-1.4284599	-1.5702781	-1.6936548	-1.3965422	-1.6022358	-1.3821216
-1.0760668	-1.4376444	-1.4498670	-1.6413077	-1.0879985	-1.4281114	-1.4340813	-1.3860867
-1.2135628	-1.4036534	-1.5052268	-1.7436344	-1.4960135	-1.4321894	-1.4036140	-1.4523622
-1.4305344	-1.4926208	-1.5951957	-1.7680942	-4.2087900	-1.3967501	-1.3986656	-1.5075996
-1.5625725	-1.5674300	-1.7014937	-1.8419546	-1.5036137	-1.5729025	-1.3495596	-1.5906709
-0.2765749	-0.3169215	-0.5277157	-0.4181499	-0.3944560	-0.4018787	-0.3639636	-0.5210854
-0.0186050	-0.1431297	-0.5411544	-0.3485589	-0.3286029	-0.3071159	-0.3673418	-0.4947412
-0.1938545	-0.5235804	-0.5329605	-0.3366306	-0.2683089	-0.2786821	-0.3980357	-0.5601000
-0.3735277	-0.5281864	-0.6880438	-0.4047818	-0.5080100	-0.2921019	-0.5335461	-0.6142301

-0.3926937	-0.5979385	-0.4833073	-0.4385205	-0.4596710	-0.4080155	-0.5636501	-0.7025310
-0.2112644	-0.6090917	-0.4111359	-0.3681214	-0.3616206	-0.4114113	-0.5363176	-0.6405842
-0.5707061	-0.5700337	-0.3702083	-0.2803024	-0.3079636	-0.4211429	-0.5834807	-0.6192043
-0.5361344	-0.6961760	-0.4066506	-0.4956707	-0.2909271	-0.5339589	-0.6145353	-0.6712582
-0.5185142	-0.4015559	-0.3662243	-0.3777820	-0.3493922	-0.5060536	-0.6497182	-0.6431421
-0.5207960	-0.3186576	-0.2866462	-0.2689600	-0.3487845	-0.4730417	-0.5809917	-0.6243634
-0.4729432	-0.2710721	-0.1911943	-0.2094012	-0.3553247	-0.5170406	-0.5539699	-0.5804921
-0.6047463	-0.3118394	-0.4155532	-0.1972028	-0.4716895	-0.5466090	-0.6044516	-0.5324407
-0.3217947	-0.2891969	-0.3117071	-0.2719958	-0.4591632	-0.5980159	-0.5904197	-0.4809389
-0.2590721	-0.2282050	-0.2192770	-0.2864005	-0.4422593	-0.5431850	-0.5860179	-0.4926382
-0.2306367	-0.1493664	-0.1755337	-0.3078442	-0.5040900	-0.5299877	-0.5549357	-0.5259158
-0.3133339	-0.4160952	-0.1951387	-0.4578029	-0.5607049	-0.6061536	-0.5286008	-0.6477545
-0.2573926	-0.2801496	-0.2468642	-0.4200406	-0.5937678	-0.5721954	-0.4574920	-0.6776499
-0.1914190	-0.1822934	-0.2602797	-0.3988063	-0.5355035	-0.5666267	-0.4684584	-0.7226628
-0.0842275	-0.1141235	-0.2629411	-0.4431521	-0.5066158	-0.5207120	-0.4896521	-0.7186959
-0.3546218	-0.1276769	-0.4116284	-0.4966546	-0.5777127	-0.4851164	-0.6074200	-0.8285918
-0.1879617	-0.1595878	-0.3522440	-0.5090211	-0.5257821	-0.3964645	-0.6236563	-0.8674159
-0.1128466	-0.1971490	-0.3515879	-0.4663417	-0.5378732	-0.4243966	-0.6848609	-0.8480608
-0.0787050	-0.2313591	-0.4256931	-0.4604574	-0.5129134	-0.4677936	-0.6999540	-0.8631752
-0.1251723	-0.4130917	-0.5061682	-0.5590677	-0.4957283	-0.6081997	-0.8311593	-0.8840393
-0.1456319	-0.3404254	-0.5099035	-0.4949195	-0.3970522	-0.6189682	-0.8653791	-0.8304928
-0.2129334	-0.3658840	-0.4903340	-0.5283779	-0.4479879	-0.7021780	-0.8648021	-0.8011034
-0.2519361	-0.4457986	-0.4880620	-0.5058615	-0.4973153	-0.7213914	-0.8840135	-0.7298964
-0.4531266	-0.5406188	-0.5996410	-0.5007538	-0.6509399	-0.8627914	-0.9109830	-0.8482652
-0.4601697	-0.6185113	-0.6001264	-0.4568075	-0.7171287	-0.9487319	-0.9022361	-0.7575148
-0.4775676	-0.5898299	-0.6280300	-0.5010276	-0.7993299	-0.9426035	-0.8664305	-0.6533914
-0.5622181	-0.5872881	-0.6037716	-0.5500130	-0.8177752	-0.9597174	-0.7900094	-0.6690714
-0.5470196	-0.6004530	-0.5047883	-0.6249017	-0.8879966	-0.9148104	-0.8447651	-0.7083646
-0.8318019	-0.8083514	-0.6712589	-0.9062950	-1.1885649	-1.1159842	-0.9618768	-0.9830800
-0.8085376	-0.8430265	-0.8145942	-1.0800009	-1.2642896	-1.1548836	-0.9248170	-1.1056642
-0.9100800	-0.9119451	-0.8553287	-1.0877460	-1.2731849	-1.0654296	-0.9315201	-1.1147011
-0.8969440	-0.6921030	-0.8294833	-1.0625449	-1.1388917	-1.0433487	-0.8989655	-1.0480597
-0.8051313	-0.6573317	-0.9095214	-1.1621459	-1.1352493	-0.9512481	-0.9690495	-1.0244442
-0.8393688	-0.8214691	-1.1036008	-1.2544103	-1.1851108	-0.9217519	-1.1035035	-1.1024356
-0.9217453	-0.8569975	-1.1048455	-1.2547508	-1.0850384	-0.9232162	-1.1070364	-0.9946992
-0.6808372	-0.8181932	-1.0698227	-1.1047451	-1.0561462	-0.8836660	-1.0328515	-0.9419106
-0.6326691	-0.8886633	-1.1615567	-1.0891212	-0.9481249	-0.9454601	-0.9981775	-0.8748985
-0.8105521	-1.0958514	-1.2615210	-1.1470745	-0.9178594	-1.0853007	-1.0791984	-0.9525726
-0.8193613	-1.0702539	-1.2370652	-1.0205965	-0.8989713	-1.0690769	-0.9494050	-1.0043204
-0.7601027	-1.0145597	-1.0641944	-0.9705555	-0.8455019	-0.9798965	-0.8831803	-0.9261059
-0.8289110	-1.1048306	-1.0440066	-0.8572919	-0.9069494	-0.9408312	-0.8111931	-0.9173261
-1.0207529	-1.1867148	-1.0826849	-0.8115460	-1.0337460	-1.0059836	-0.8736606	-1.0016975
-0.9920327	-1.1583830	-0.9485973	-0.7870500	-1.0142403	-0.8693907	-0.9236107	-0.9180408
-0.9070479	-0.9541429	-0.8750743	-0.7075897	-0.9035375	-0.7845076	-0.8271770	-0.5935345
-0.9880643	-0.9214814	-0.7466517	-0.7585111	-0.8519935	-0.7005739	-0.8079289	-0.5923223
-1.0204608	-0.9137140	-0.6557454	-0.8471439	-0.8798938	-0.7278595	-0.8582707	-0.6528927
-1.0413710	-0.8222641	-0.6723815	-0.8632037	-0.7726547	-0.8107765	-0.8029713	-0.6616002
-0.8227154	-0.7393725	-0.5871841	-0.7431584	-0.6847998	-0.7122024	-0.4730853	-0.6145049

-0.8049764	-0.6232714	-0.6538731	-0.7044878	-0.6108251	-0.7054323	-0.4840044	-0.6198489
-0.7866513	-0.5218104	-0.7374174	-0.7266977	-0.6333303	-0.7518539	-0.5412977	-0.6201853
-0.7390379	-0.5806471	-0.7924009	-0.6535679	-0.7519700	-0.7248144	-0.5780949	-0.6652187
-0.6346915	-0.4765466	-0.6553110	-0.5473273	-0.6407461	-0.3780213	-0.5223745	-0.5701817
-0.5130941	-0.5427578	-0.6129262	-0.4702760	-0.6316684	-0.3875168	-0.5259440	-0.5727657
-0.3693845	-0.5923192	-0.6026675	-0.4628102	-0.6524518	-0.4206415	-0.5019892	-0.5383523
-0.4697962	-0.6846951	-0.5584859	-0.6127108	-0.6497521	-0.4823466	-0.5705833	-0.5779211
-0.3480020	-0.5302745	-0.4393450	-0.4857284	-0.2814458	-0.4200867	-0.4684989	-0.4466733
-0.4189678	-0.4887900	-0.3615944	-0.4778285	-0.2938535	-0.4256898	-0.4728961	-0.4602829
-0.4764888	-0.4839826	-0.3602770	-0.5028069	-0.3348810	-0.4062939	-0.4424042	-0.4476697
-0.6026243	-0.4669585	-0.5404406	-0.5254756	-0.4193374	-0.4956941	-0.5008871	-0.4433282
-0.5772147	-0.4632259	-0.5179543	-0.2453305	-0.4432976	-0.4717069	-0.4412575	-0.3756638
-0.5185720	-0.3695280	-0.4980642	-0.2473878	-0.4408617	-0.4685480	-0.4483094	-0.2493282
-0.5344911	-0.3864601	-0.5401879	-0.3022482	-0.4328941	-0.4479703	-0.4451379	-0.2639802
-0.3808465	-0.4501288	-0.4522162	-0.2916743	-0.4370062	-0.4259350	-0.3645530	-0.3007191
-0.1677309	-0.2233787	0.02936375	-0.1245710	-0.2327294	-0.1897026	-0.1236157	-0.1131688
0.05294410	-0.0888696	0.12728953	-0.0286323	-0.1479349	-0.1218475	0.07251211	-0.0532176
0.08819182	-0.0834115	0.11440846	0.01861603	-0.0918349	-0.0862307	0.08800028	0.00633109
0.03475368	0.0148988	0.13498328	0.02650121	-0.0600974	0.00455050	0.06069542	0.12095286
-0.0359394	0.2221233	0.03805658	-0.0141301	-0.0551293	0.02192874	0.03095106	0.00867932
0.00893500	0.2409903	0.06202493	0.00925151	-0.0453623	0.16869585	0.04194374	0.05329214
-0.0522486	0.1682275	0.05745476	0.01974290	-0.0511536	0.14524515	0.0667247	0.03055142
0.02459626	0.1675219	0.04576894	0.03663506	0.02849399	0.10308434	0.1715965	0.13603550
0.44787739	0.2564019	0.17442378	0.1935003	0.1829655	0.19674246	0.17162824	0.23909377
-0.2027425	-0.3810332	-0.4497153	-0.4306009	-0.2613570	-0.4352857	-0.3682889	-0.2462744
-0.3505153	-0.4493183	-0.4953457	-0.4888909	-0.3321493	-0.3994452	-0.4316470	-0.2303022
-0.2268573	-0.3499442	-0.3488675	-0.2891350	-0.2953500	-0.1963974	-0.2347666	-0.0842216
-0.2102513	-0.2828297	-0.2739030	-0.2066722	-0.2890373	-0.2638756	-0.1890941	0.09365158
-0.1755975	-0.2494695	-0.2546045	-0.0417902	-0.2921661	-0.2112161	-0.0894371	0.06693680
-0.2438673	-0.2948561	-0.3122407	-0.1132892	-0.2475419	-0.2737357	-0.0705281	-0.0218839
-0.1316143	-0.1446258	-0.1088794	-0.0759664	-0.0414570	-0.0767880	0.0735992	0.00238671
-0.0785834	-0.0736281	-0.0295710	-0.0771482	-0.1180696	-0.0353685	0.2496092	0.03713993
-0.0571517	-0.0652096	0.12810002	-0.0916746	-0.0732223	0.05699744	0.21176298	0.08344607
-0.1354321	-0.1525753	0.02863951	-0.0638186	-0.1581239	0.05659026	0.10266542	0.05792844
0.02020019	0.0555324	0.06289063	0.1460132	0.0415374	0.19929388	0.1234931	0.09126533
0.10541476	0.1476946	0.06981108	0.0804182	0.09251188	0.38545184	0.16569385	0.13118408
0.12030409	0.3133581	0.05661640	0.1303742	0.19100208	0.3498277	0.2148570	0.16544690
0.03097469	0.2119201	0.09372320	0.04400526	0.19375710	0.24060004	0.19124089	0.08215403
0.13262238	0.17322169	0.2196220	0.16863428	0.26855669	0.1948502	0.16326966	0.16531356
0.2387486	0.2165922	0.1602902	0.22943075	0.4693123	0.24422698	0.20984756	0.27216750
0.41926480	0.24000079	0.22099228	0.3382055	0.4380719	0.30105153	0.2510747	0.31489740
0.43874249	0.3116944	0.23325058	0.42809715	0.40437859	0.35038752	0.23449539	0.44854414
-0.3577335	-0.2867009	-0.3402034	-0.1700589	-0.2799116	-0.2996607	-0.2911194	-0.1299784
-0.2300791	-0.2779193	-0.2121813	0.09461796	-0.1788032	-0.2066815	-0.1386432	0.02082989
-0.2034675	-0.2121327	-0.0956847	0.06360706	-0.1186459	-0.1638714	-0.0945349	0.29945348
-0.1200362	-0.1921894	0.00611854	0.03545666	-0.0609395	-0.1764214	0.05096345	0.34909388
-0.1168181	-0.1767759	-0.0209952	-0.1130338	-0.1818414	-0.1696603	-0.0086657	0.12072681
-0.1095226	-0.0479687	0.24706211	-0.0116459	-0.0912141	-0.0189464	0.1395192	0.10343090

-0.0698606	0.0450113	0.1887453	0.0277488	-0.0682829	0.0060319	0.4039718	0.2023982
-0.0782337	0.1210164	0.1328025	0.0635631	-0.1036593	0.1335932	0.4320995	0.1835019
-0.0923786	0.0656161	-0.0431890	-0.0819924	-0.1145018	0.0551752	0.1829654	0.0240079
0.0530433	0.3500305	0.0696729	0.0206570	0.0469631	0.2113189	0.1700421	0.0891913
0.1535128	0.2959160	0.1139470	0.0479742	0.0753724	0.4852129	0.2736454	0.0863304
0.2262083	0.2334695	0.1459982	0.0090081	0.2043040	0.5096128	0.2500822	0.1137337
0.1642126	0.0486359	-0.0067976	-0.0072007	0.1220805	0.2521859	0.0858216	0.1045688
0.3584636	0.0789634	0.0220081	0.0904599	0.2223037	0.1815200	0.1003553	0.1348065
0.3075577	0.1283806	0.0533028	0.1230715	0.5111309	0.2899034	0.0990253	0.1891173
0.2544952	0.1718872	0.0220954	0.2625927	0.5439617	0.2723302	0.1334401	0.2344801
0.1854641	0.1234179	0.1046376	0.2641941	0.3520256	0.1747387	0.1903708	0.2984132
-0.7079742	-0.7388130	-0.5559689	-0.3676846	-0.4140623	-0.4896383	-0.4461257	-0.4233729
-0.6345746	-0.6893734	-0.5077377	-0.0527328	-0.2867334	-0.4817316	-0.3797206	-0.4428229
-0.5650913	-0.7060294	-0.3411598	-0.0040029	-0.2940858	-0.4338761	-0.3210143	-0.3389854
-0.6241583	-0.6134525	-0.4253353	-0.2841756	-0.4689947	-0.4350038	-0.3104272	-0.4104196
-0.6819769	-0.4858810	-0.3014941	-0.3513719	-0.4447344	-0.3956290	-0.3751196	-0.4029598
-0.6594831	-0.4632733	-0.0075503	-0.2471535	-0.4581756	-0.3481452	-0.4137174	-0.4433165
-0.6876450	-0.3051866	0.0308427	-0.2629327	-0.4180575	-0.2971379	-0.3164131	-0.4101859
-0.5832001	-0.3909685	-0.2542486	-0.4399642	-0.4172617	-0.2845527	-0.3877146	-0.4148992
-0.4245349	-0.2391847	-0.3020175	-0.3947657	-0.3591255	-0.3350738	-0.3655747	-0.4603977
-0.3904675	0.0739781	-0.1848027	-0.4000712	-0.3027097	-0.3689869	-0.4017602	-0.5232814
-0.2274548	0.1092336	-0.2035531	-0.3590180	-0.2508512	-0.2698546	-0.3686446	-0.5429004
-0.3277914	-0.1964807	-0.3961423	-0.3684152	-0.2438168	-0.3490187	-0.3784995	-0.5704989
-0.1727029	-0.2466418	-0.3507228	-0.3093766	-0.2994029	-0.3282511	-0.4267812	-0.5290864
0.1535970	-0.1219338	-0.3527773	-0.2482030	-0.3325268	-0.3632179	-0.4894422	-0.4020843
0.1878801	-0.1430293	-0.3122970	-0.1967672	-0.2307526	-0.3312138	-0.5117910	-0.4183310
-0.1444196	-0.3562230	-0.3336300	-0.2032951	-0.3226058	-0.3496488	-0.5481519	-0.3575677
-0.1787352	-0.2929153	-0.2582497	-0.2457891	-0.2903814	-0.3898538	-0.4961181	-0.3108882
-0.0503864	-0.2943036	-0.1947894	-0.2785269	-0.3276258	-0.4542268	-0.3647013	-0.3836390
-0.0626287	-0.2431939	-0.1336284	-0.1675019	-0.2878274	-0.4711981	-0.3758816	-0.4699548
-0.2650507	-0.2487933	-0.1241434	-0.2491973	-0.2924169	-0.4953921	-0.3008645	-0.5687491
-0.1858592	-0.1591054	-0.1594278	-0.2056524	-0.3277673	-0.4344831	-0.2466865	-0.6021695
-0.2189855	-0.1232324	-0.2202803	-0.2664082	-0.4170514	-0.3188938	-0.3403245	-0.5914335
-0.2086719	-0.1012180	-0.1418775	-0.2566977	-0.4613055	-0.3556187	-0.4512821	-0.5625472
-0.2452687	-0.1200217	-0.2491348	-0.2856566	-0.5045076	-0.2967169	-0.5675663	-0.5569419
-0.1425228	-0.1449758	-0.1967014	-0.3115678	-0.4370133	-0.2368945	-0.5983415	-0.4832002
-0.0966211	-0.1986728	-0.2521781	-0.3947338	-0.3111674	-0.3275724	-0.5835329	-0.5390477
-0.0613715	-0.1071976	-0.2328053	-0.4317618	-0.3427525	-0.4358450	-0.5492329	-0.5129002
-0.1059304	-0.2401101	-0.2811770	-0.4949315	-0.2944211	-0.5686030	-0.5551133	-0.6326892
-0.1215941	-0.1767035	-0.3009031	-0.4161178	-0.2266978	-0.5946911	-0.4740004	-0.6251326
-0.1684424	-0.2261258	-0.3808753	-0.2816712	-0.3166018	-0.5743844	-0.5267773	-0.5780786
-0.0688682	-0.2021543	-0.4167912	-0.3104620	-0.4287154	-0.5373309	-0.4983438	-0.6644430
-0.2165380	-0.2605218	-0.4884012	-0.2701255	-0.5721907	-0.5467583	-0.6252182	-0.8083004
-0.1451715	-0.2753036	-0.4008716	-0.1949182	-0.5959469	-0.4590405	-0.6132558	-0.7981342
-0.1970778	-0.3581527	-0.2610652	-0.2860840	-0.5749131	-0.5138288	-0.5648834	-0.6557157
-0.1806301	-0.4010599	-0.2973007	-0.4041627	-0.5397624	-0.4879693	-0.6563880	-0.6762037
-0.2570512	-0.4877725	-0.2663767	-0.5616795	-0.5559086	-0.6245382	-0.8091203	-0.9510436
-0.2528248	-0.3802735	-0.1745601	-0.5687887	-0.4534174	-0.6018389	-0.7888044	-0.7984290

-0.3452038	-0.2436975	-0.2755157	-0.5523123	-0.5164128	-0.5571403	-0.6480367	-0.8273284
-0.3876805	-0.2791863	-0.3971503	-0.5156798	-0.4891154	-0.6515786	-0.6695720	-0.5798563
-0.4965189	-0.2652353	-0.5749151	-0.5482958	-0.6424133	-0.8183415	-0.9599679	-0.7932921
-0.3723151	-0.1595759	-0.5734734	-0.4325179	-0.6126344	-0.7912448	-0.7981772	-0.7396143
-0.2327790	-0.2651034	-0.5572474	-0.4965965	-0.5665657	-0.6476244	-0.8282236	-0.7082581
-0.2787250	-0.3984120	-0.5259962	-0.4747482	-0.6716052	-0.6747179	-0.5778859	-0.7194294
-0.2792719	-0.5946738	-0.5698876	-0.6433020	-0.8538145	-0.9802213	-0.8031039	-0.8208765
-0.2743267	-0.6854283	-0.5332496	-0.6845849	-0.8933928	-0.8764392	-0.8045901	-0.8959912
-0.3825066	-0.6677902	-0.5996619	-0.6366776	-0.7445844	-0.9073562	-0.7720989	-0.9362875
-0.5092691	-0.6249812	-0.5673663	-0.7345201	-0.7655857	-0.6406109	-0.7769208	-0.9136489
-0.5912104	-0.5611227	-0.6442722	-0.8339249	-1.0039158	-0.7982229	-0.8128810	-0.8679723
-0.1316339	0.0091267	-0.1671841	-0.3597742	-0.5265616	-0.3262183	-0.4208058	-0.4433661
-0.0286401	0.0192054	-0.0481119	-0.2391517	-0.4950546	-0.2375736	-0.4078011	-0.2502162
-0.1005313	-0.0504546	-0.2380699	-0.3371653	-0.2610685	-0.3080254	-0.4456090	-0.3190848
0.0202684	-0.0763703	-0.2916773	-0.4385355	-0.3034085	-0.3105453	-0.3683403	-0.3838635
0.0733850	-0.1033565	-0.3153078	-0.4329578	-0.2913989	-0.3747783	-0.3947365	-0.3674766
0.0473673	-0.0148779	-0.2216035	-0.4250869	-0.2264138	-0.3861189	-0.2210042	-0.3371753
-0.0417496	-0.2245931	-0.3363779	-0.2070739	-0.3102826	-0.4352594	-0.3010593	-0.3774134
-0.0328983	-0.2480960	-0.4147197	-0.2223856	-0.2921093	-0.3365943	-0.3492296	-0.3573022
-0.0466004	-0.2610946	-0.4001579	-0.2001722	-0.3524726	-0.3573947	-0.3265662	-0.3229301
0.0452005	-0.1650924	-0.3945682	-0.1333068	-0.3673539	-0.1801367	-0.2976743	-0.2964763
-0.1800645	-0.2900686	-0.1694886	-0.2255850	-0.4206312	-0.2647952	-0.3407474	-0.3681564
-0.1937926	-0.3602788	-0.1785490	-0.1965181	-0.3114205	-0.3093873	-0.3149119	-0.3316902
-0.2130694	-0.3496682	-0.1606084	-0.2600846	-0.3374694	-0.2895332	-0.2827370	-0.2938616
-0.1334747	-0.3598947	-0.1076313	-0.2865964	-0.1652362	-0.2717241	-0.2666112	-0.2778361
-0.2712627	-0.1376100	-0.2087751	-0.3488068	-0.2568206	-0.3190466	-0.3428237	-0.3261186
-0.4130484	-0.2062723	-0.2323325	-0.2821656	-0.3454490	-0.3294647	-0.3388397	-0.2888946
-0.3981565	-0.1843122	-0.2957011	-0.3039701	-0.3221361	-0.2936886	-0.2973524	-0.2358473
-0.4070887	-0.1280434	-0.3220797	-0.1267849	-0.3022083	-0.2755345	-0.2792467	-0.2202232
-0.0460376	-0.1138828	-0.2763185	-0.1236034	-0.2608620	-0.2702904	-0.2506105	-0.1579937
-0.7426935	-0.7588193	-0.8216563	-0.8198565	-0.8532991	-0.7446138	-0.8711343	-0.6800251
-0.7488430	-0.8531962	-0.8698012	-0.8162979	-0.8344054	-0.5529859	-0.7448021	-0.6965663
-0.8466982	-1.0254058	-0.8078139	-0.9129140	-0.9210635	-0.8955962	-0.8207932	-0.9353713
-0.6795558	-0.8375710	-0.6811800	-0.7546767	-0.6891005	-0.8726823	-0.5907306	-0.9954980
-0.6921647	-0.7512169	-0.7643665	-0.7540790	-0.6609702	-0.7733211	-0.5773097	-0.9678735
-0.7720599	-0.7853918	-0.7468741	-0.7226058	-0.4684533	-0.6491229	-0.5996558	-1.1417476
-0.9544876	-0.7249862	-0.8484964	-0.8158264	-0.8443980	-0.7483341	-0.8641501	-0.9146323
-0.7623639	-0.5971022	-0.6896618	-0.5385205	-0.7956859	-0.4898278	-0.9038831	-1.1162523
-0.6829994	-0.6922570	-0.6976677	-0.5171159	-0.7015356	-0.4847681	-0.8828797	-1.1880561
-0.7244892	-0.6796235	-0.6696398	-0.3263794	-0.5852214	-0.5189947	-1.0700239	-1.3144010
-0.6608315	-0.7814541	-0.7615664	-0.7453546	-0.7027900	-0.8035558	-0.8514682	-1.0578886
-0.5217839	-0.6107600	-0.4230426	-0.6459265	-0.3933490	-0.8032353	-1.0180872	-1.3905728
-0.6045478	-0.6054159	-0.3862055	-0.5332869	-0.3763072	-0.7702721	-1.0805020	-1.5847148
-0.5690118	-0.5555623	-0.1798445	-0.4033239	-0.4042353	-0.9534384	-1.2015044	-1.5331245
-0.6647269	-0.6411495	-0.6420423	-0.5542976	-0.7209400	-0.7515570	-0.9600623	-0.9329554
-0.3847726	-0.2171230	-0.4759651	-0.1686105	-0.6690036	-0.8734092	-1.2536292	-1.4996992
-0.3277557	-0.1641508	-0.3462551	-0.1345826	-0.6243988	-0.9270954	-1.4423805	-1.6049505
-0.2912426	0.0339691	-0.2273036	-0.1747041	-0.8257765	-1.0624733	-1.4001404	-1.5695486

-0.5032860	-0.5019028	-0.4311175	-0.5537215	-0.6556230	-0.8507599	-0.8195192	-0.9498699
-0.1052515	-0.3661563	-0.0648054	-0.5229633	-0.8043562	-1.1691892	-1.4141720	-1.6811276
-0.0615696	-0.2426342	-0.0398093	-0.4828480	-0.8681415	-1.3694773	-1.5284598	-1.6613283
0.1428945	-0.1207823	-0.0824316	-0.6986143	-1.0097829	-1.3275985	-1.4935489	-1.5831926
-0.3501103	-0.2767409	-0.4238018	-0.4730170	-0.7529473	-0.6985415	-0.8284094	-0.8191611
-1.3691822	-1.1568977	-1.3951573	-1.4787318	-1.6553581	-1.7227863	-1.7816622	-1.5972976
-1.3916301	-1.3512626	-1.5414550	-1.6263125	-1.8422384	-1.8581776	-1.8446833	-1.5369249
-1.2153170	-1.3119664	-1.4415216	-1.6052998	-1.7499234	-1.7731134	-1.7461823	-1.4746975
-1.1293885	-1.2793665	-1.3420717	-1.5692610	-1.5581896	-1.6696567	-1.6536522	-1.2245842
-1.0660789	-1.3106599	-1.4108002	-1.5561095	-1.6800745	-1.7090012	-1.5149682	-1.2721961
-1.2614722	-1.4556234	-1.5559240	-1.7421522	-1.8117828	-1.7644695	-1.4439997	-1.3183931
-1.1866848	-1.3202099	-1.5052911	-1.6153537	-1.6980826	-1.6390749	-1.3576285	-1.0772721
-1.1279339	-1.1939657	-1.4459513	-1.3962293	-1.5705233	-1.5249415	-1.0838417	-0.8321357
-1.1495150	-1.2540524	-1.4220360	-1.5085792	-1.6021265	-1.3735163	-1.1241725	-0.8215018
-1.3072757	-1.4100300	-1.6183256	-1.6490188	-1.6604335	-1.3017065	-1.1722916	-0.8061520
-1.1684222	-1.3585769	-1.4903553	-1.5315708	-1.5354491	-1.2186433	-0.9316377	-0.8402263
-1.0696317	-1.3259715	-1.2917673	-1.4248976	-1.4430712	-0.9631763	-0.7056789	-0.7925462
-1.1509729	-1.3190759	-1.4249822	-1.4713386	-1.2999126	-1.0191573	-0.7093688	-0.8151153
-1.3267670	-1.5335422	-1.5799591	-1.5433196	-1.2312440	-1.0751647	-0.7007758	-0.8924930
-1.2579147	-1.3872753	-1.4469905	-1.4005640	-1.1374454	-0.8219155	-0.7292576	-0.7870874
-1.2068197	-1.1672561	-1.3221564	-1.2897589	-0.8593404	-0.5796529	-0.6699262	-0.6887358
-1.1828371	-1.2875994	-1.3551090	-1.1307419	-0.9048920	-0.5715625	-0.6816369	-0.7104636
-1.3953887	-1.4384168	-1.4192553	-1.0563859	-0.9521077	-0.5527902	-0.7511178	-0.7359585
-1.2334210	-1.2913165	-1.2644565	-0.9502464	-0.6856358	-0.5802282	-0.6414582	-0.6305558
-1.0191717	-1.1737405	-1.1610396	-0.6780823	-0.4454414	-0.5306368	-0.5515252	-0.5732453
-1.1414469	-1.2054493	-0.9952680	-0.7226286	-0.4384639	-0.5432193	-0.5740364	-0.5573816
-1.3132843	-1.2865337	-0.9309147	-0.7859803	-0.4288810	-0.6235614	-0.6087934	-0.6138423
-1.1555429	-1.1226282	-0.8199927	-0.5119923	-0.4596007	-0.5130459	-0.5031581	-0.4797676
-1.0503458	-1.0312324	-0.5542342	-0.2826756	-0.4227634	-0.4345544	-0.4575920	-0.4635206
-1.0862475	-0.8647702	-0.6040776	-0.2783091	-0.4399763	-0.4615118	-0.4452729	-0.4896590
-1.1752204	-0.8035459	-0.6720270	-0.2754135	-0.5245476	-0.4982024	-0.5040176	-0.5153876
-1.0073808	-0.6922172	-0.3941306	-0.3071931	-0.4171049	-0.3967448	-0.3735075	-0.4844524
-0.9249718	-0.4314255	-0.1691626	-0.2789057	-0.3464727	-0.3603025	-0.3666789	-0.4215723
-0.7669972	-0.4961014	-0.1793060	-0.3080356	-0.3867929	-0.3587560	-0.4037792	-0.3817002
-0.6982293	-0.5598693	-0.1692812	-0.3903082	-0.4171125	-0.4119209	-0.4232730	-0.3013615
-0.5553272	-0.2503986	-0.1822757	-0.2578361	-0.2959092	-0.2632563	-0.3774297	-0.2130198
-0.2755854	-0.0096427	-0.1435681	-0.1756159	-0.2500406	-0.2486167	-0.3057367	-0.0718713
-0.3140442	0.0048578	-0.1507317	-0.1938759	-0.2287439	-0.2680883	-0.2472705	0.2496434
-0.3877892	0.0059000	-0.2411788	-0.2328039	-0.2871472	-0.2909488	-0.1679041	0.3434284
-0.0513111	0.0094933	-0.0917879	-0.0937031	-0.1240381	-0.2360358	-0.0704318	0.2673038
0.1891326	0.0431347	-0.0132514	-0.0513884	-0.1153354	-0.1683932	0.0683068	0.2068072
0.1947065	0.0276106	-0.0404200	-0.0361746	-0.1435354	-0.1154462	0.3902813	0.1847307
0.1867442	-0.0724785	-0.0856639	-0.1030827	-0.1703099	-0.0370815	0.4823614	0.1139661
0.0706032	-0.0253914	-0.0390047	-0.0206616	-0.1924907	-0.0093297	0.3353749	0.708042
0.0934633	0.0447273	-0.0053396	-0.0191355	-0.1306071	0.1244272	0.2646916	0.30689302
0.1008731	0.0388476	0.0302942	-0.0272940	-0.0581189	0.4686078	0.2560429	0.9863388
0.1251849	0.1058575	0.0642521	0.0359197	0.1072128	0.6366176	0.2530127	0.0046681
-0.6825496	-0.7036725	-0.7055178	-0.8522224	-0.6962429	-0.6291987	89099955	

Rozdíl vynosově-ri:

KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	KJ9
0.7945914	0.7259225	0.4622666	0.4722930	0.2191283	0.2248301	0.1039840	-0.0162076
0.6990697	0.2884042	0.2240420	0.2550244	-0.0194991	0.0002509	-0.1339370	-0.2578439
0.7584340	0.2283229	0.2485474	0.2380245	-0.0668695	-0.0326034	-0.1876950	-0.3172909
0.0622188	-0.1767537	-0.0999915	-0.1347017	-0.4703697	-0.4324198	-0.5724228	-0.7132682
0.0364617	-0.2076696	-0.1410102	-0.2285355	-0.5128956	-0.4793696	-0.6216247	-0.7559372
-0.5186421	-0.4530811	-0.3417631	-0.4256396	-0.7094491	-0.6769075	-0.8222334	-0.9349077
-0.6721759	-0.4670644	-0.3853111	-0.4515857	-0.7777396	-0.7344409	-0.8889171	-0.9892758
-0.3761895	-0.1803831	-0.1655039	-0.2920390	-0.6151403	-0.5728617	-0.7702579	-1.3801582
-0.2438076	-0.0892016	-0.1583002	-0.2230333	-0.5556270	-0.5117697	-0.7108247	-1.3935533
-0.0102692	0.1282363	0.0123846	-0.0440000	-0.4150597	-0.3850958	-0.5959643	-1.1497064
0.3260171	0.3350009	0.2057810	0.1332376	-0.3119123	-0.2651072	-0.5081895	-1.3000662
0.3431704	0.2424372	0.0505892	-0.0180906	-0.4691713	-0.5078440	-1.1595372	-1.1151585
0.5558077	0.3007760	0.1826123	0.0987364	-0.3711048	-0.3931249	-1.1338206	-1.0810134
0.0831654	-0.1429448	-0.1899515	-0.2990208	-0.7868543	-0.7866682	-1.3359796	-1.2452417
-0.0936724	-0.2643643	-0.2934775	-0.4323701	-0.9756879	-0.9372113	-1.6925840	-1.5650237
-0.0195563	-0.2640863	-0.2903770	-0.4010701	-0.9454411	-1.4128496	-1.3507613	-1.2811161
-0.2654622	-0.3428403	-0.3660880	-0.4576509	-1.0106571	-1.5183872	-1.4280741	-1.3413563
-0.4766194	-0.4799514	-0.5306992	-0.6342047	-1.1307169	-1.4928075	-1.3942656	-1.3461243
-0.3125367	-0.3293274	-0.4319133	-0.5259821	-1.0551103	-1.6776265	-1.5299859	-1.2548196
-0.1580850	-0.1894976	-0.2696482	-0.6331601	-1.2212567	-1.2548247	-1.1641047	-0.3597657
-0.2213561	-0.2624859	-0.3165506	-0.6445990	-1.3245023	-1.3249778	-1.2168675	-0.9655458
-0.1684137	-0.2910863	-0.3747767	-0.7280644	-1.1514032	-1.2486288	-1.1021107	-1.0377530
0.0514723	-0.1732630	-0.2479750	-0.6956395	-1.2845544	-1.3310899	-0.9623167	-0.9109656
0.1709999	-0.0211039	-0.4781080	-1.0080635	-0.8652866	-1.0100892	-0.0638968	-0.6484543
-0.2200506	-0.3478007	-0.6916828	-1.2566504	-1.0735482	-1.2127692	-0.8442559	-0.8094578
-0.3610159	-0.5101441	-0.8489661	-1.2204527	-0.9458651	-1.0843935	-0.9896794	-0.9220259
-0.1280075	-0.2871150	-0.7408540	-1.3937266	-1.0056408	-0.8010133	-0.7465311	-0.6919923
-0.2808851	-0.8367283	-1.1258458	-1.2483443	-0.8215482	-0.0022114	-0.6209136	-0.5785388
-0.4267041	-0.8441353	-1.1717877	-1.3106361	-0.8396154	-0.6618649	-0.6309596	-0.5716488
-0.5001815	-0.8871381	-1.0466313	-1.3322150	-0.6944774	-0.7861789	-0.6890457	-0.6178858
-0.0930055	-0.6420224	-1.1265760	-1.0765881	-0.2516756	-0.4003722	-0.3097754	-0.2672993
-0.7934653	-0.8293263	-1.0204775	-0.9549152	-0.1045887	-0.2545381	-0.1708772	-0.1473627
-0.6496906	-0.7744472	-1.0263423	-0.9749705	-0.0536149	-0.2302284	-0.1028312	-0.0892774
-0.7822601	-0.7480435	-1.1923699	-0.6342892	-0.2703395	-0.3755614	-0.2500991	-0.2147136
-0.5161589	-0.8174620	-0.8230490	-0.0410360	0.1706990	0.0801435	0.1497734	0.1208876
-0.4185686	-0.7067469	-0.6735400	0.9485955	0.3889710	0.3261530	0.3668469	0.2755289
-0.0632043	-0.5624745	-0.5847563	0.3750076	0.5372248	0.5373146	0.5482079	0.4199364
-0.1502747	-0.8782650	-0.1422832	-0.0620617	0.3232574	0.3031994	0.3378791	0.2823583
0.0340976	-0.1268508	0.2103771	0.1888578	0.6774647	0.6717584	0.6456462	0.6045927
-1.0471034	-0.9501122	-0.5450414	-0.4649624	-0.0314221	-0.0466287	-0.0858813	-0.0402890
-0.8316045	-0.8042483	-0.2692915	-0.3080148	0.2056021	0.1923594	0.1042886	0.1528167
-1.4633981	-0.6412211	-0.5512803	-0.4265837	-0.0295786	-0.0778115	-0.1060356	-0.0598383
1.6492177	2.4234888	1.8370830	2.0408220	1.8661864	1.6884152	1.1070228	1.2336521
0.9798799	1.7577991	1.3896582	1.5820807	1.2590156	1.0003364	0.9449978	0.9083687
1.4603210	2.2976025	1.6229985	1.9999229	1.5468178	1.2408769	1.2528116	1.1937355
2.6065300	1.6811077	1.4359413	1.4687712	0.9745463	0.8033603	0.7985034	0.7327147

2.2799033	1.1780028	1.2560426	1.1587664	0.5846350	0.5440423	0.2401581	0.2334000
0.9951215	0.3530448	0.4791555	0.3077891	-0.2405966	-0.2630498	-0.2480907	-0.2467947
0.9500581	0.1562999	0.4508439	0.1947843	-0.3200757	-0.2572150	-0.2484908	-0.4905966
-1.7866771	-1.5345064	-1.3840166	-1.5250738	-1.6707151	-1.5472644	-1.4473059	-1.3581946
-0.1087367	0.1602158	0.0913533	-0.2869727	-0.4561714	-0.5954630	-0.5402233	-0.2530304
-0.8503086	-0.5060560	-0.5903428	-0.9894596	-0.9588472	-0.8292946	-0.7862157	-0.5214724
-1.5112377	-0.9955555	-1.0652208	-1.3355673	-1.1435553	-1.0086928	-1.2517406	-0.6863148
0.3865251	0.4767910	0.1191881	-0.2033944	0.0458131	0.0535833	0.0782963	0.0744184
0.6946874	0.5288326	0.0180025	-0.0766481	-0.1653357	-0.1115022	0.2134850	0.1822899
0.6071839	0.2618303	-0.3973737	-0.0797815	-0.1031492	-0.0749929	0.1835959	0.1768079
0.9718037	0.4073598	-0.2783637	0.1614300	0.1160929	-0.2685601	0.3430684	0.3597621
0.4290050	-0.1723123	-0.4704492	-0.0586700	-0.0750869	-0.0520178	-0.0500170	0.0099651
-0.2091468	-0.7842778	-0.6821328	-0.5731729	-0.5214505	-0.1178105	-0.1448232	-0.1099127
-0.3586174	-1.0094570	-0.3838982	-0.2760349	-0.2982729	0.0306927	0.0297875	0.1923909
-1.2252345	-1.4171391	-0.5947739	-0.4747274	-0.9280874	-0.1700966	-0.1309276	-0.1383288
-1.0497169	-0.9503109	-0.1734853	-0.1821871	-0.0862339	-0.1038991	-0.0068413	0.0051233
-0.8735599	-0.4445962	-0.0235740	-0.0132534	0.4690723	0.3973295	0.4406819	0.4076094
-0.8530560	0.3681570	0.4670660	0.3837995	0.7671863	0.7338377	0.8914990	0.8634006
-0.4104762	0.8465863	0.8537850	0.0022641	1.0467700	1.0815496	1.0115969	0.7068684
-0.2317762	0.7927406	0.6372456	0.6673119	0.6881213	0.7753399	0.7465522	0.7409545
0.4609935	0.9892027	0.8136175	1.3672954	1.1752286	1.2271322	1.1339576	1.0979483
1.3906861	1.3592776	1.0836991	1.4374611	1.3799431	1.5707873	1.4988950	1.2693766
1.7792904	1.6202870	0.2835879	1.5350670	1.5775560	1.5495585	1.1840086	1.4012809
1.3645161	0.9989111	0.9317517	0.7679729	0.9520680	0.9634503	0.9439614	0.9210014
1.3740036	0.9230436	0.7958033	0.6287764	0.7705106	0.7870294	0.7857385	0.7177071
0.5755200	0.2691131	0.0865184	0.1539234	0.7250728	0.2549948	0.2690552	0.2139579
0.3398542	0.0337232	-0.1177836	0.1011836	0.0599622	0.1265243	0.1286309	0.0814458
-0.0741211	-0.0443723	-0.1557225	0.1052321	0.0175750	0.1002051	0.0925963	0.0373945
-0.0811410	0.1417490	0.2356551	0.5044954	0.3657433	0.4028726	0.2486719	-0.0546894
0.2199307	0.2275215	0.5605454	0.6467497	0.5385167	0.5803643	0.3928062	0.0857148
0.1685463	0.2099533	0.7013101	0.6440523	0.4920902	0.5093654	0.3334913	0.0269207
0.0111249	0.1533635	0.6048396	0.4925534	0.3084188	0.3210805	0.1505349	-0.2782496
0.5366950	0.5903892	0.8644544	0.7333120	0.5494090	0.4695231	0.1057974	0.0854648
0.3110997	0.7359708	0.7538545	0.6903900	0.4728267	0.3886096	0.0314538	0.0124323
0.3455615	0.9572894	0.7740715	0.6866939	0.4055501	0.3347462	-0.0221820	-0.0357856
-0.1078203	0.4108202	0.2219446	0.1657312	-0.1718074	-0.1957785	-0.6533849	-0.6328670
0.3500163	0.6223335	0.4146010	0.3732146	-0.0141581	-0.2990926	-0.3089858	-0.2636367
0.5889934	0.5061107	0.3908630	0.3569573	-0.0688297	-0.3397939	-0.3482561	-0.3532658
0.7068333	0.3654649	0.2480614	0.1526067	-0.2375990	-0.4953524	-0.4897338	-0.4744826
0.7231413	0.2926878	0.1936311	0.0597175	-0.3257091	-0.7007288	-0.6896063	-0.4407406
0.7629248	0.3541259	0.2807924	-0.0338210	-0.4955817	-0.4502772	-0.4015242	-0.2499342
-0.0113378	-0.1776425	-0.1875645	-0.4859018	-0.8952839	-0.8333386	-0.8162838	-0.5883990
-0.4086953	-0.4997362	-0.5349706	-0.7525498	-1.0932830	-1.0305550	-0.9873602	-0.9519963
-0.5527789	-0.5700309	-0.6210412	-0.8225514	-1.2579565	-1.1673927	-0.8390377	-0.8281524
-0.6781253	-0.6089771	-0.8094711	-1.0043926	-1.0295743	-0.8949798	-0.6721544	-0.6762824
-0.5160936	-0.4358802	-0.6816921	-0.8268231	-0.8402062	-0.7812842	-0.4949728	-0.5063701
-0.0544659	-0.1198428	-0.3745167	-0.5233945	-0.5196541	-0.4559840	-0.4291219	-0.4196193
0.2581320	0.0776597	-0.2224847	-0.4217134	-0.4491811	-0.0438672	-0.0819332	-0.1085598

0.15214148	-0.2902892	-0.3750257	-0.3207521	-0.3046985	0.02017108	-0.0239034	-0.0710915
-0.0882828	-0.5076931	-0.5270081	-0.4704391	-0.4928850	-0.0882708	-0.1348606	-0.1706369
-0.1270694	-0.4405084	-0.4603885	-0.3917216	-0.3881706	-0.2874326	-0.2935083	-0.2916715
-0.1077414	-0.3969095	-0.4167957	-0.4536462	-0.0071863	0.05545638	-0.0022074	0.02691426
-0.6244203	-0.4570804	-0.3360782	-0.2368340	0.0361644	0.11490286	0.0280754	-0.0395639
-0.5964620	-0.3837142	-0.2875038	-0.2156928	0.1157458	0.18828089	0.1075703	0.01086214
-0.4628422	-0.2798806	-0.1803876	-0.0614968	-0.1169745	-0.0137210	-0.0385857	-0.0564255
-0.2574924	-0.0342308	-0.1244801	0.66256948	0.3931285	0.4567650	0.4147619	0.3607935
0.0437627	0.1625579	0.2383199	0.8348926	0.5497844	0.5967403	0.4580641	0.4260787
0.3499841	0.3840594	0.4217568	1.0735481	0.7581645	0.8134491	0.6474105	0.6151383
0.3465699	0.3915516	0.4933080	0.6018211	0.4047884	0.4967230	0.4241643	0.4213388
0.8146656	0.4724698	0.7078259	0.7338917	0.5404836	0.5949783	0.5615088	0.5508537
0.1003496	0.1656568	0.2168811	0.3078257	0.0627114	0.1334943	0.1355959	0.1324978
0.0499414	-0.2254650	0.0195290	0.1430389	-0.0389958	0.0589055	0.0777612	0.0717985
-0.0228958	0.1368835	2.3240747	0.2877900	0.0450976	0.4242694	0.1383258	0.1192297
-0.1166501	0.4696002	0.5448754	0.5513974	0.2319505	0.3840742	0.3577308	0.3105950
0.1163280	0.4335421	0.6705621	1.1460317	0.6090989	0.7548266	0.6644556	0.5473490
0.2665639	0.5164491	0.7637090	1.1965404	0.6242846	0.7950246	0.6701022	0.5451888
0.2130374	0.4946009	0.7298639	1.0740870	0.5188825	0.6934548	0.5668229	0.4304913
1.0457932	1.0380581	0.9921948	0.8268178	0.5374057	0.7552527	0.6444703	0.5543155
0.8333192	0.9327110	0.8202837	0.6369410	0.3844492	0.6289791	0.4925170	0.3981828
0.8285499	0.8399499	0.7833487	0.6031242	0.3128151	0.5508097	0.4091142	0.1822461
0.9737659	0.8196613	0.7387404	0.6107428	0.2734921	0.5210217	0.3563057	0.0808150
0.6692357	0.6068774	0.4529028	-0.5011933	0.0914136	0.3257585	0.1971423	0.1217144
-0.3014453	-0.5024046	-0.6233590	-1.0152123	-0.8034940	-0.6386024	-0.4249288	-0.4614376
-0.3123108	-0.4121240	-0.4976600	-0.5040512	-0.7277857	-0.5548646	-0.5970144	-0.5805286
-0.3309571	-0.4175985	-0.4147732	-0.4269806	-0.6586685	-0.1704442	-0.2712706	-0.2950363
-0.2040662	-0.3817563	-0.3040874	-0.1330977	-0.4353074	0.0514815	-0.0780408	-0.1159380
-0.2873729	-0.4376628	-0.6683346	-0.0246779	-0.3967610	0.0675487	-0.0311131	-0.0836619
-0.2642059	-0.3463134	-0.1485472	-0.0220122	-0.3702198	-0.2519823	-0.2517350	-0.2660494
-0.0926497	-0.0810981	0.0868613	0.2027074	0.2033235	0.2665046	0.2003567	0.1152963
-0.3281003	-0.0528700	0.1968930	0.2059283	0.2192056	0.2890628	0.2066815	0.1202637
-0.1236982	-0.2529112	0.5437023	0.4363536	0.4188994	0.5138148	0.3943740	0.2916506
-0.0415649	0.3015978	0.4643983	0.3651327	-0.0143069	0.1570435	0.0911581	0.0417922
0.0770523	0.3755114	0.5294649	0.9377392	0.3903853	0.5351353	0.3692067	0.2973512
0.3160714	0.5949786	0.5944286	1.0719528	0.4632135	0.6038133	0.4328399	0.3527004
0.5178280	0.7894531	0.6501127	1.0467262	0.5147044	0.6365044	0.4564256	0.3871111
0.7981270	0.9087282	0.7375289	0.4876108	0.2325754	0.3930543	0.2797837	0.2541126
0.9001146	0.9715326	0.6843723	0.5143284	0.2331096	0.3657038	0.2961727	0.2453935
0.7263807	0.6512872	0.5187158	0.3454347	0.0254434	0.1802791	0.1126196	0.0434341
0.7454751	0.5344000	0.3454441	0.3157239	7.7076619	0.0891886	0.0416803	-0.0208446
0.9726954	0.6905408	0.4047217	-0.8476615	-0.2906557	0.2190748	-0.0472890	0.0499093
-0.6305867	-0.9120223	-0.8801452	-0.7691336	-0.9108301	-0.7744222	-0.7620583	-0.7416612
-0.6855386	-0.7618532	-0.7201563	-0.6870861	-0.8059125	-0.3318732	-0.4088918	-0.4122266
-0.6508959	-0.7315570	-0.5875524	-0.4393137	-0.5829682	-0.1168083	-0.2146433	-0.2283731
-0.4994803	-0.5890720	-0.1625714	-0.0981110	-0.2987546	0.1706848	0.0416672	0.0073818
-0.5815509	-0.4761211	-0.0919889	-0.1030513	-0.2310673	-0.1058099	-0.1502977	-0.1435207
-0.2901402	-0.2128897	0.0377226	0.0409316	0.2972630	0.3001766	0.2595838	0.2122759

-0.1069192	0.2346411	0.3881350	0.3145428	0.5825158	0.5710442	0.5140522	0.4516196
-0.1379166	0.5230501	0.5583425	0.4418968	0.6770581	0.6712660	0.5857362	0.5148490
0.1475215	0.6701830	0.5652876	0.6114322	0.3778063	0.4381668	0.4115036	0.3755802
0.2224116	0.5483961	0.4846337	1.1076118	0.6255571	0.7052035	0.6014039	0.5168764
0.5087684	0.6527160	0.5164415	1.1820029	0.6758437	0.7588049	0.6461095	0.5572140
0.7651027	0.7429576	0.5660681	1.2391412	0.6853001	0.7583414	0.6386833	0.5512876
0.6144990	0.4500557	0.5100755	0.4816632	0.1766802	0.3037633	0.2459527	0.2021297
0.9409681	0.7226662	0.7311135	0.4955395	0.3601516	0.4783820	0.4024901	0.3494991
0.6978819	0.4588406	0.5572291	0.3472215	0.1842594	0.3150323	0.2450008	0.1798058
0.4223485	0.2260220	0.3694576	1.7573203	-0.0271602	0.1117106	0.0551556	0.0045253
0.3955956	0.4476708	0.4289938	0.2830676	0.0528146	0.1901480	0.1166203	0.0769229
-0.5056269	-0.3676977	-0.5720727	-0.3963015	-0.5597406	-0.5337815	-0.5939404	-0.6041727
-0.3764986	-0.1887523	-0.3592012	-0.2222528	-0.4015728	-0.3761811	-0.4579561	-0.4619780
-0.0807234	0.0478413	-0.1104864	-0.0539245	-0.2413071	-0.2208247	-0.3008262	-0.3213973
0.2322352	0.0840038	0.0190533	0.0539578	-0.1671317	-0.1630145	-0.2168445	-0.2607094
0.2700624	-0.1482255	0.0982140	0.0723766	-0.1552293	-0.1579663	-0.1976455	-0.2332210
0.1967122	-0.1183758	0.0684658	0.0300127	-0.2077966	-0.2311549	-0.2393665	-0.2786993
0.3223107	0.0538455	0.1243515	0.0646960	-0.1669618	-0.1728166	-0.2016341	-0.2375795
-0.1071201	-0.1350097	-0.0672078	-0.1437859	-0.3803798	-0.3408008	-0.3932743	-0.4191389
-0.4038765	-0.0091445	-0.0206368	-0.1245184	-0.3339954	-0.2896904	-0.3310373	-0.3736720
-0.4918890	-0.1797520	-0.1843079	-0.2668373	-0.4802106	-0.4224581	-0.4646886	-0.4975774
-0.3084370	-0.1481219	-0.1721276	-0.2380425	-0.4341977	-0.3929582	-0.4276810	-0.4615759
0.1306066	0.2023629	0.1011581	-0.0268699	-0.1842960	-0.1806984	-0.2196883	-0.2513295
0.2964064	0.2264027	0.0842266	-0.0380299	-0.1616865	-0.1310438	-0.2014514	-0.2368963
0.4054334	0.2795658	0.1369543	-0.0790680	-0.1335740	-0.1100533	-0.1841719	-0.3383809
0.6199791	0.4178104	0.2736143	0.0784698	-0.0166487	0.0121152	-0.0786110	-0.1824481
0.6279054	0.3421712	0.1436340	0.0699900	-0.0956017	-0.0829935	-0.1413329	-0.1976894
-0.3452353	-0.5052241	-0.5689887	-0.5347240	-0.6754901	-0.6438297	-0.6602744	-0.7657403
-0.3764384	-0.4812778	-0.6205582	-0.4879759	-0.6381254	-0.6127297	-0.7193654	-0.6592620
-0.2995450	-0.3612616	-0.4557034	-0.3785959	-0.5122037	-0.4937192	-0.5348040	-0.4899754
-0.2653708	-0.3705976	-0.3246655	-0.3647215	-0.4537425	-0.4302500	-0.4152888	-0.3858700
-0.2188577	-0.2992103	-0.2018791	-0.1867912	-0.3424732	-0.3474714	-0.3841536	-0.3478137
-0.1340490	-0.3426473	-0.1228678	-0.1430808	-0.2899090	-0.3403005	-0.2733070	-0.2489726
-0.1647272	-0.2730584	-0.1381365	-0.1202862	-0.2767173	-0.2557538	-0.2135327	-0.1931787
-0.1128990	-0.0333269	-0.0836123	-0.0677620	-0.1610923	-0.0822775	-0.0665522	-0.0592080
-0.1652407	0.0008929	0.0307671	-0.0601124	-0.1414025	-0.1480836	-0.1180628	0.1096613
-0.2025380	0.1223979	0.0924889	-0.0282134	-0.0994632	-0.0265899	-0.0099778	0.2052523
-0.0775927	0.0913027	0.1098111	-0.0536526	-0.0469567	0.0160600	0.0332410	0.2183685
0.1950904	0.0817429	0.0929975	-0.0042362	0.0596831	0.1244829	0.1160596	0.0908449
0.1341239	0.1340777	0.0093144	-0.1496368	-0.0808532	-0.0085009	0.2502842	0.1916101
0.3404932	0.2399988	0.0676639	-0.0191628	0.0688027	0.1313985	0.3732509	0.2663274
0.3837621	0.3329744	0.0922724	0.1372727	0.1566504	0.2292811	0.4191421	0.3234030
0.1465475	0.1149577	-0.0075096	0.1610021	0.1079860	0.1693006	0.1211315	0.0989957
0.2039785	-0.0214909	-0.2076308	-0.0213387	-0.0419523	0.3364577	0.2390426	0.2075518
-0.2775749	-0.4242084	-0.4196958	-0.2230915	-0.2533154	0.1341132	0.0051252	0.0144101
-0.2156156	-0.3894412	-0.2161238	-0.0963067	-0.1360246	0.2081324	0.0943636	0.1079285
-0.1163866	-0.1726516	0.1274873	0.1859945	0.0918471	0.1073325	0.0750527	0.0985909
-0.1037908	-0.2536450	0.0808147	0.1599497	0.4491876	0.3983999	0.3444842	0.3140907

-0.0514385	0.0081036	0.2446791	0.3071746	0.5715658	0.4222399	0.4300440	0.4168756
-0.1106805	0.1420193	0.2695871	0.3659065	0.5530769	0.4163423	0.4364501	0.4114814
-0.3520394	0.0919150	0.1772871	0.1891666	0.0524301	0.0382678	0.0745539	0.0675391
-0.1540605	0.3536433	0.4242720	0.9316491	0.6293331	0.5971059	0.5420230	0.4774748
0.1195151	0.4339758	0.4887428	0.9745675	0.6066328	0.5937078	0.5729212	0.4932174
0.5038440	0.6267428	0.7113224	1.0166730	0.7159179	0.7205202	0.6774422	0.5878345
0.5238742	0.5446230	0.5067124	0.3444325	0.2649736	0.3028714	0.2752481	0.2409434
0.5112275	0.5313196	0.4299286	0.2779269	0.2674968	0.2950483	0.2638286	0.2444312
0.4003172	0.4292753	0.3291097	0.0049940	0.1576405	0.2064741	0.1644049	0.1616377
0.2990888	0.4084502	0.1494286	-0.0814390	0.0823400	0.1249833	0.0855173	0.0812169
0.2826715	0.2449904	0.0750827	-0.0342237	0.0106237	0.0318258	0.0002853	0.0119769
-0.5286538	-0.6574722	-0.6434697	-1.1169034	-0.1100575	0.0223276	0.3596438	0.3389890
-0.3980808	-0.4905592	-0.6347847	0.2676177	0.3199102	0.3900515	0.6840930	0.6288650
-0.1541130	-0.4042877	-0.3912776	0.5363578	0.5339723	0.5914008	0.5761064	0.5761767
0.0031115	-0.1017008	0.0866863	0.5357958	0.3193839	0.9704993	0.9319570	0.8789702
-0.1621720	-0.1682971	-0.5797156	0.6651689	0.6088822	1.0629698	0.9802196	0.9333874
-0.1958527	-0.3905655	0.7263054	0.9607174	0.7650287	1.2110117	1.0951814	1.0338571
-0.3759112	-0.2756531	0.8323904	0.9837994	0.7840105	0.8444799	0.8247877	0.8195399
-0.0304892	0.3040747	0.8662356	0.6485486	1.2235681	1.2694629	1.1656745	1.1303693
-0.0719276	-0.4212529	1.0271545	1.0155068	1.3072766	1.3262197	1.2331687	1.1632766
-0.2853441	1.1337268	1.3823206	1.2044114	1.4592284	1.4752345	1.3646726	1.2240147
0.1695109	1.5006617	1.6026514	1.3836933	1.2204673	1.2943607	1.2619693	1.1557061
0.7303842	1.3580153	0.9861750	1.7378518	1.4624657	1.4713701	1.3966049	1.2245818
-0.4025569	1.3565860	1.2276590	1.7324439	1.3533859	1.3986190	1.2782367	1.1108077
1.4626152	1.7052004	1.3685271	1.9029788	1.4520977	1.5149710	1.3025834	1.1854710
1.3835202	1.4411473	1.1151504	1.0215742	0.8338463	0.9642037	0.8297421	0.7815475
1.7308035	1.0420023	1.1090943	1.1058204	0.8801266	1.0150483	0.8502204	0.8453467
1.6846328	1.2883625	1.0683846	0.9714324	0.7410600	0.8546053	0.6983730	0.7119116
0.8256955	0.4646723	0.4385589	0.3777371	0.1170784	0.2092462	0.1508247	0.1503400
0.6897298	0.3522320	0.2954363	0.3032234	0.0583228	0.1597624	0.1141059	0.0923260
-0.2801600	-0.3490987	-0.1857313	-0.1733696	-0.3357398	-0.3444138	-0.3389453	-0.1728603
-0.0499203	0.0100956	0.0422641	0.0820785	-0.2204045	-0.2344298	-0.2080825	-0.0471170
-0.4584205	-0.2159207	-0.1574065	-0.1044789	-0.5416729	-0.5115282	-0.4796009	-0.4812263
-0.4013479	-0.2157753	-0.0937111	-0.0166895	-0.3122699	-0.2777065	-0.0650618	-0.1270305
-0.0541322	0.1830588	0.1802390	0.1995477	-0.0200255	0.0297653	0.2027977	0.1424779
0.1848452	0.2232215	0.2666420	0.0755183	-0.0934596	-0.0202984	0.1471854	0.1056482
0.4297334	0.4002638	0.4219634	-0.0430261	-0.1012045	-0.0207041	-0.0684576	-0.0815971
0.2907231	0.3604599	0.4141924	0.1212328	-0.0090864	0.3411534	0.2183016	0.8753527
0.2665582	0.2015442	0.1991641	-0.0424882	-0.1019283	0.2335493	0.1432649	0.8174417
0.2471190	0.2452392	0.0019409	-0.1869835	-0.2102286	0.1299598	0.0675425	0.7354288
0.2161281	0.2054579	-0.3200325	-0.3195322	-0.3647767	-0.2925620	-0.3075493	-0.3021348
0.0346486	0.0889109	-0.2142135	-0.2117795	-0.0246357	0.0004230	0.7713135	-0.1125854
-0.2999798	-0.2555628	-0.4671553	-0.3299014	-0.1784805	-0.1222742	0.6627856	-0.2303090
0.0712291	-0.1658615	-0.3562389	-0.1429346	-0.0146961	0.0521991	0.8190606	-0.0660456
0.3524803	-0.2597218	-0.2473291	-0.0771825	-0.2718917	-0.1833731	-0.1863714	-0.1891962
-0.0064393	-0.3319817	-0.2842902	0.2948478	-0.0811335	1.0260366	-0.0800855	-0.1498679
-0.0343239	-0.3685144	-0.1592948	0.3358256	0.0010437	1.1630547	0.0168836	-0.0718502
-0.2245877	-0.4511732	-0.1393788	0.2985981	0.0028443	1.1564999	0.0248011	-0.0642079

-0.3265862	-0.2925504	-0.0431194	-0.0901570	-0.2490432	-0.1074146	-0.1254103	-0.1764720
-0.2556347	-0.1796794	-0.0673502	-0.1092108	-0.2601818	-0.1136998	-0.1779739	-0.1898643
-0.5986195	-0.2637076	-0.2277925	-0.1676703	-0.3550400	-0.1706162	-0.2505741	-0.2644446
-0.4135935	0.0387663	-0.0543112	0.0536809	-0.1530885	0.0305366	-0.0670040	-0.0821521
-0.0451824	0.2899371	0.2211929	0.2373672	0.0534061	0.2463573	0.1172325	0.1046705
0.5992726	0.3867971	0.1868349	0.1790397	-0.1663496	-0.2173980	-0.3136124	-0.3923803
0.7116394	0.2663557	0.2101177	0.1846210	-0.2216472	-0.2521308	-0.3615313	-0.4499291
0.7649411	0.1624176	0.1739311	0.1245910	-0.3080615	-0.3223481	-0.4198991	-0.5132257
0.1781419	-0.1595730	-0.2297281	-0.2734040	-0.6730289	-0.6506082	-0.7290904	-0.8101832
0.1161616	-0.1392562	-0.1118762	-0.2367845	-0.6434970	-0.6140129	-0.7018036	-0.7752693
-0.5795725	-0.5310484	-0.4703033	-0.5611433	-1.0010769	-0.9486197	-1.0324533	-1.0765153
-0.8939453	-0.7054001	-0.6371756	-0.7314818	-1.1275698	-1.0605146	-1.1441028	-1.1790166
-0.6040763	-0.5571638	-0.5146474	-0.5665173	-0.9513740	-0.8922502	-0.9904702	-1.3821645
-0.3118231	-0.1742035	-0.2587210	-0.5075225	-0.7153103	-0.6747829	-0.7739025	-1.1822910
0.0185699	0.0833736	-0.0149959	-0.3258885	-0.5772761	-0.5577794	-0.6404721	-1.1446721
0.3322562	0.3018607	0.1393363	-0.1696965	-0.4195141	-0.4029837	-0.5002696	-0.9498388
0.2330326	0.1614944	0.0768033	-0.2371639	-0.4727633	-0.4830993	-0.8518228	-0.8631818
0.2863643	0.0306518	-0.3110227	-0.3364174	-0.5871229	-0.5740430	-0.9642967	-0.9628122
0.1254013	-0.1049286	-0.4539121	-0.5020094	-0.7721753	-0.7234883	-1.2130190	-1.1886405
-0.1821192	-0.3955304	-0.6432520	-0.6280399	-0.9295009	-0.8700477	-1.2768660	-1.2524353
-0.1885116	-0.2993962	-0.5524147	-0.5005259	-0.8089785	-1.0103872	-1.0239469	-1.0240108
-0.4248655	-0.7831719	-0.6740614	-0.6440083	-0.9083084	-1.1240895	-1.1197824	-1.1120326
-0.1404191	-0.5699178	-0.5169717	-0.5538385	-0.7789838	-1.0857477	-1.0697926	-1.0434061
-0.2101728	-0.5306843	-0.4183364	-0.4924839	-0.7299367	-0.9610186	-0.9565385	-0.7502289
-0.5886137	-0.7563268	-0.5715632	-0.7281793	-1.0178218	-0.9434596	-0.9553582	-0.7593956
-0.7537184	-0.4894482	-0.3735323	-0.4997246	-0.8119712	-0.7382674	-0.7600255	-0.5662087
-0.3206882	-0.1832240	-0.1914864	-0.2218158	-0.6922797	-0.6150351	-0.6222477	-0.6126487
-0.1827779	0.0049905	-0.0768613	-0.1478723	-0.5455392	-0.4809250	-0.2663151	-0.2968204
-0.3665765	-0.1157063	-0.3350160	-0.3690607	-0.5389056	-0.4780220	-0.2784004	-0.3121183
-0.2486567	-0.1032591	-0.2554519	-0.3584247	-0.5024327	-0.4418774	-0.2376408	-0.2613403
0.3502594	0.2657992	0.2152040	-0.1125534	-0.2417371	-0.1814410	-0.2040904	-0.1975839
0.6210175	0.3797211	0.2598818	-0.0033793	-0.1518579	0.1944989	0.1244746	0.0788963
0.9066200	0.3437159	0.3200568	0.2444345	0.0427388	0.3757007	0.2971391	0.2294169
-0.2426265	-0.4714842	-0.5284594	-0.4981410	-0.6811561	-0.3073401	-0.3452699	-0.3823834
-0.1294955	-0.1596449	-0.4412904	-0.3992705	-0.5484554	-0.4627239	-0.4509782	-0.4485710
-0.1339309	-0.2014570	-0.3663489	-0.3441236	-0.1558413	-0.0913004	-0.1543336	-0.1920532
-0.5198461	-0.3260620	-0.3176097	-0.3186284	-0.1572320	-0.0789291	-0.1603512	-0.1960658
-0.4643347	-0.3670414	-0.2966361	-0.3053709	-0.1276913	-0.0329562	-0.1127011	-0.1569431
-0.2111365	-0.3766273	-0.2825770	-0.2786091	-0.4149565	-0.2814975	-0.2985149	-0.2988491
0.0418794	-0.0277167	0.0019866	0.4971796	0.1912775	0.2864435	0.2046142	0.1416269
0.3493612	0.2535186	0.2300883	0.6988433	0.3764429	0.4587475	0.3803104	0.2863235
0.2504365	0.2444902	0.2047924	0.6583649	0.3717511	0.4768096	0.3756989	0.2983975
0.0163881	0.0560235	0.0407173	0.0385793	-0.1130675	0.0468821	0.0165479	-0.0187656
0.2969567	0.2646801	0.2009946	0.2560380	0.0460968	0.2253709	0.1663644	0.1222412
-0.2148373	-0.1613101	-0.1566401	-0.0530690	-0.2960330	-0.0932349	-0.1641305	-0.1821587
-0.1174836	-0.0841046	-0.1096827	0.0545032	-0.2133447	-0.0089023	-0.0670544	-0.1007122
0.2755221	0.2262173	0.2286106	0.3560581	0.0643426	0.2860577	0.1991218	0.1431285
-0.0623501	-0.1655433	-0.0654351	-0.1009900	-0.4432391	-0.4178464	-0.5926212	-0.7230686

-0.0497664	-0.1325064	-0.0230283	-0.1197652	-0.4629111	-0.4636683	-0.6198699	-0.7457708
-0.1280196	-0.2101915	-0.0528405	-0.1383990	-0.5375964	-0.5111317	-0.6881979	-0.8133975
-0.0720086	-0.0434023	0.0230955	-0.0731844	-0.5027023	-0.4738582	-0.6627116	-0.7838209
-0.1725436	-0.0142841	-0.0424064	-0.1057172	-0.5880173	-0.5573861	-0.7411017	-0.8440448
-0.1164329	0.0402334	-0.0695765	-0.1119430	-0.6163915	-0.5948945	-0.7701170	-0.8598021
-0.0733734	0.1223187	0.0171569	-0.1052036	-0.6040856	-0.5795657	-0.7683799	-0.8349110
0.1296727	0.1681991	0.0497619	-0.0660433	-0.6157044	-0.5961113	-0.7791502	-0.8273795
0.1844445	0.0656201	-0.0030891	-0.1876343	-0.7287690	-0.7052902	-0.8608151	-0.8977943
0.2667990	0.0223653	-0.0185958	-0.2988175	-0.7686666	-0.7471174	-0.8890044	-0.9024016
0.2669819	0.0353678	-0.1045879	-0.2985667	-0.8400171	-0.8280823	-0.9207564	-0.9195203
0.1453347	-0.0778602	-0.1918139	-0.4144204	-0.9654604	-0.9518294	-1.0037156	-0.9765826
-0.1111472	-0.2412538	-0.4158780	-0.6117669	-1.1376860	-1.0901721	-1.1248661	-1.0657957
-0.2474354	-0.3213617	-0.5883095	-0.7106728	-1.1945612	-1.1451855	-1.1397686	-1.0701668
-0.5007171	-0.6471978	-0.7613981	-0.9217649	-1.3768913	-1.2900655	-1.2550274	-1.1841660
-0.4228420	-0.5465800	-0.6955149	-0.8850444	-1.2796491	-1.2016534	-1.1478968	-1.0840622
-0.2416308	-0.4814658	-0.6211257	-0.8102017	-1.1644327	-1.0959833	-1.0059471	-0.9592519
-0.1825178	-0.5570981	-0.6146305	-0.7810290	-1.0686081	-1.0214068	-0.9076446	-0.8674969
-0.2165270	-0.4322607	-0.5737881	-0.8178684	-1.0039473	-0.9306704	-0.8260851	-0.7911089
-0.1587784	-0.4267422	-0.6062248	-0.8657118	-0.9534117	-0.8669198	-0.7615475	-0.7317078
-0.3299586	-0.5335016	-0.6873685	-0.8714540	-0.9337916	-0.8058039	-0.7373852	-0.7071666
-0.7283793	-0.7559420	-0.8440844	-1.0279485	-0.9512847	-0.8232378	-0.7618870	-0.7276384
-0.4457471	-0.6049726	-0.8035213	-0.8308542	-0.7642511	-0.6434234	-0.5941027	-0.5718795
-0.4128462	-0.6149608	-0.8317883	-0.7466435	-0.6410866	-0.5333378	-0.4972408	-0.4769465
-0.2720914	-0.4755226	-0.6288929	-0.6284965	-0.4226205	-0.3431267	-0.3165293	-0.3079092
-0.2741063	-0.4307307	-0.6391101	-0.5744235	-0.2839299	-0.2237385	-0.1982840	-0.1935750
-0.2979898	-0.5837630	-0.5381219	-0.4817725	-0.2306330	-0.1664364	-0.1586740	-0.1550892
-0.0877487	-0.4448340	-0.2827275	-0.2503436	0.0129945	0.0570235	0.0579894	0.0446387
-0.1465531	-0.3552407	-0.3172572	-0.0553273	0.0740706	0.1118166	0.0998142	0.0946915
-0.6671793	-0.7769844	-0.6026721	-0.2072988	-0.1145279	-0.0687852	-0.0708131	-0.0865499
-0.4176841	-0.2634857	-0.1714911	0.1796508	0.2271812	0.2545215	0.2402009	0.1940155
-0.3631759	-0.0310935	0.0167288	0.3875904	0.3903092	0.4154248	0.3796924	0.3116609
-0.1513627	-0.0368964	0.3088997	0.4818672	0.4665523	0.4712451	0.4528331	0.3728229
-0.3375325	-0.1094868	0.3876639	0.4860690	0.4707911	0.4843785	0.4358167	0.3523528
0.1873213	0.2721057	0.6822707	0.7400689	0.6586249	0.6793543	0.5893469	0.4587165
0.3594758	0.3736598	0.7947364	0.7806477	0.6943330	0.6976147	0.5804696	0.4816554
0.3251662	0.7586290	0.8798037	0.8393930	0.7265210	0.7542426	0.6170162	0.4605696
0.2965616	0.9233471	0.9212896	0.8882694	0.7584903	0.7566429	0.6083019	0.5939983
0.3696608	0.8417988	0.8045044	0.7114325	0.5633533	0.5409651	0.3609686	0.7306814
0.1558982	0.6280529	0.5324961	0.4686092	0.2951221	0.2488521	0.1438185	0.1958341
0.7401820	0.7781748	0.6463379	0.5361658	0.3903352	0.3395852	0.1591377	0.8983957
0.3542489	0.2924914	0.2329523	0.1652756	-0.0254511	-0.0609156	-0.0474012	0.9641514
0.7829524	0.6242078	0.4643520	0.4014060	0.1549752	0.0379455	0.4640725	0.3014059
0.9139817	0.6286971	0.4878741	0.3867412	0.1378101	0.0410649	0.1469169	0.7878520
0.4772081	0.2345964	0.0997845	0.0911620	-0.1707929	-0.2806632	0.6662393	
-0.2107818	-0.2975252	-0.3309348	-0.3683613	-0.5654301	-0.4756855	0.2091483	
-0.1478427	-0.2787305	-0.2753377	-0.3704921	-0.5180742	-0.0536732	0.7160637	
-0.5924440	-0.5782572	-0.5523900	-0.6609366	-0.6451888	-0.5482475	0.0717393	
-0.2037838	-0.2589941	-0.1854344	-0.3441627	-0.3817885	0.6120093		

-0.1872035	-0.1981041	-0.1998967	-0.3696341	-0.1983458	39358601		
-0.0469009	-0.0339893	-0.1330653	-0.4365644	0.25899335	1848593		
0.0359809	-0.0077424	-0.1819490	-0.3922913	0.01998937	3749948		
-0.0676322	0.0130979	-0.1831892	-0.2619517	34665929			
-0.1164710	-0.1389756	-0.3252039	-0.0721948	377758747			
0.1446697	-0.0278248	-0.3985333	0.5268396	82544665			
0.0160086	-0.2191185	-0.4337187	0.1750788	80525191			
0.0356784	-0.2177849	-0.2073640	80511434				
-0.0524092	-0.2856818	0.1117478	14235961				
-0.0859963	-0.4855079	0.6728007	13793146				
-0.2454633	-0.4184796	0.4173914	64074644				
-0.3491375	-0.1515680	02203457					
-0.3337566	0.3321823	07947175					
-0.4532686	1.0896053	7067195					
-0.3646616	0.8369081	65567173					
0.4316312	5845628						
0.9697343	1094223						
1.6311023	1546679						
1.2795656	038301						

zikových profilů kombinované a jednorázové investice

KJ10	KJ11	KJ12	KJ13	KJ14	KJ15	KJ16	KJ17
-0.1674047	-0.8856067	-0.8187651	-0.8029877	-0.7381561	-0.7180165	-0.7529240	-0.7735503
-0.3933411	-0.9783104	-0.8881084	-0.9199449	-0.9062495	-0.8941383	-0.9158200	-0.9135435
-0.4509544	-1.2401612	-1.1522859	-1.0466507	-1.0158003	-1.0143269	-1.0296036	-0.9995681
-1.3523668	-1.2513566	-1.1919301	-0.6546174	-1.0969346	-1.1101505	-1.1284702	-1.0617702
-1.4581839	-1.3255650	-1.2523768	-1.1800767	-1.1433240	-1.1713606	-1.1804616	-1.0918682
-1.4842238	-1.3196097	-1.3383469	-1.3044948	-1.2799347	-1.2898754	-1.2808554	-1.1962317
-1.7393342	-1.5973120	-1.4360702	-1.3827013	-1.3738628	-1.3764029	-1.3442998	-1.2815910
-1.3010535	-1.2263195	-0.6351226	-1.0889984	-1.0965801	-1.1052569	-1.0578464	-1.0480985
-1.2951992	-1.2101810	-1.0982798	-1.0620901	-1.0811842	-1.0823662	-1.0225860	-1.0118880
-1.0658624	-1.0574416	-1.0122710	-0.9921961	-0.9952270	-0.9834556	-0.9360104	-0.9128343
-1.2114034	-1.0270664	-0.9724873	-0.9656304	-0.9639605	-0.9386871	-0.9086139	-0.8853180
-1.0665402	-0.4168969	-0.8876666	-0.8934502	-0.8976027	-0.8601095	-0.8622889	-0.8376487
-1.0252818	-0.8753530	-0.8334013	-0.8471227	-0.8456189	-0.8006880	-0.8033706	-0.7761882
-1.2298877	-1.1651068	-1.1147880	-1.1116389	-1.0915955	-1.0358992	-1.0268577	-0.9660611
-1.3475894	-1.2611708	-1.2245738	-1.2144937	-1.1772936	-1.1335590	-1.1205127	-1.0571671
-0.5664511	-1.0526901	-1.0363584	-1.0316457	-0.9877056	-0.9793352	-0.9650455	-0.9148242
-1.1579752	-1.0862407	-1.0809072	-1.0667811	-1.0098490	-1.0004806	-0.9835209	-0.9233558
-1.2824315	-1.2120295	-1.1821611	-1.1505395	-1.0913477	-1.0700797	-1.0334981	-0.9838752
-1.1874461	-1.1391559	-1.1073433	-1.0669126	-1.0268349	-1.0060603	-0.9709084	-0.9200213
-0.8965099	-0.8724952	-0.8533623	-0.8159904	-0.8074025	-0.7902391	-0.7672348	-0.7087501
-0.9206727	-0.9015277	-0.8737935	-0.8263651	-0.8166283	-0.7967012	-0.7683993	-0.7029333
-0.9825052	-0.9433027	-0.8982929	-0.8496924	-0.8300709	-0.7937060	-0.7739190	-0.7063708
-0.8695301	-0.8363772	-0.7913711	-0.7613549	-0.7447528	-0.7134559	-0.6940790	-0.6312466
-0.6242282	-0.6077587	-0.5747753	-0.5698565	-0.5591967	-0.5393387	-0.5184139	-0.4839402
-0.7803892	-0.7543821	-0.7002861	-0.6917043	-0.6752791	-0.6470047	-0.6198760	-0.6027833
-0.8763569	-0.8263578	-0.7623855	-0.7427934	-0.7115000	-0.6843544	-0.6535158	-0.6392344
-0.6600290	-0.6242305	-0.5896647	-0.5772285	-0.5560508	-0.5345708	-0.5103898	-0.4950208
-0.5605009	-0.5317816	-0.5158148	-0.5067382	-0.4920794	-0.4688869	-0.4604652	-0.4389640
-0.5535758	-0.5208550	-0.5040240	-0.4938255	-0.4768854	-0.4512857	-0.4526069	-0.4268934
-0.5787021	-0.5294156	-0.5009598	-0.4807309	-0.4608011	-0.4305812	-0.4303527	-0.3984642
-0.2635688	-0.2502762	-0.2416387	-0.2390731	-0.2308007	-0.2131519	-0.2138439	-0.1900123
-0.1714519	-0.1584222	-0.1581615	-0.1618807	-0.1574866	-0.1466835	-0.1454268	-0.1297646
-0.1234795	-0.1079317	-0.1090442	-0.1144322	-0.1103886	-0.1021079	-0.0992903	-0.0866477
-0.2076913	-0.1746185	-0.1624238	-0.1558928	-0.1428093	-0.1293371	-0.1202445	-0.1054899
0.1004996	0.1026342	0.0863072	0.0762857	0.0737571	0.0815006	0.0825341	0.0856608
0.2820125	0.2662803	0.2386107	0.2168229	0.2156678	0.2202072	0.2181952	0.2138731
0.4308121	0.4089459	0.3706363	0.3427822	0.3476542	0.3471287	0.3434607	0.3384941
0.3106109	0.3050066	0.2948190	0.2802504	0.2948289	0.3001178	0.3018767	0.3015844
0.6162940	0.5871878	0.5598326	0.5338047	0.5466755	0.5479605	0.5491814	0.9548406
-0.0206806	-0.0082299	-0.0079980	-0.0058840	0.0042664	0.0145093	0.0144930	0.0353929
0.1658636	0.1653513	0.1542227	0.1592865	0.1640432	0.1712913	0.1712000	-2.5084947
-0.0435251	-0.0194157	-0.0180152	-0.0107314	-0.0041832	0.0038976	0.0036680	0.0285226
1.1796861	1.3055045	1.2233673	1.2256191	1.1993395	1.1851519	1.1562098	1.1071869
0.8482068	0.9453183	0.9007794	1.0083892	0.9990211	0.8468814	0.8153788	0.7667771
0.9045087	1.1723227	1.1403518	1.1053651	0.8871879	1.0540278	1.0145244	0.9603175
0.7109276	0.6648932	0.6628860	0.6465024	0.6374723	0.6210805	0.5978419	0.5545126

0.4357826	0.4026936	0.4009736	0.3910612	0.3864028	0.3669676	0.3538766	0.3176577
-0.0592100	-0.0605526	0.0695524	0.0805316	-0.0642790	-0.0762595	-0.0846205	-0.1140014
-0.0762973	-0.0733969	-0.0757445	-0.2759529	-0.0832347	-0.0958010	-0.1031385	-0.1332059
-1.2741494	-1.2236194	-1.1500379	-1.1116411	-1.0913862	-1.0518720	-1.0442488	-1.0215775
-0.2462069	-0.2262079	-0.2119707	-0.2013498	-0.1988190	-0.2014018	-0.2046993	-0.2252408
-0.5029761	-0.3473916	-0.3184503	-0.4533634	-0.4450614	-0.4448592	-0.4451121	-0.4723836
-0.6631001	-0.6396896	-0.8195829	-0.5983928	-0.5843339	-0.5782378	-0.5774151	-0.6090617
0.1142598	0.1127459	0.1174766	0.1247857	0.1151185	0.1074073	0.1040152	0.0628222
0.2041463	0.1895394	0.1864891	0.1785179	0.1688085	0.1560992	0.1463480	0.1021261
0.3219386	0.3124771	0.1518614	0.1383160	0.1257863	0.1106366	0.0975310	0.0488885
0.3343512	0.0872597	0.2921458	0.2701275	0.2510983	0.2330137	0.2167919	0.1599370
0.0152745	0.0200116	0.0277012	0.0269027	0.0270350	0.0211157	0.0113262	-0.0329461
-0.1136898	-0.1135994	-0.1111047	-0.1080238	-0.1105443	-0.1177854	-0.1298922	-0.1829170
0.1905387	0.0131780	0.0016838	-0.0027269	-0.0111383	-0.0242001	-0.0392615	-0.0948296
-0.3835845	-0.1543927	-0.1549295	-0.1541467	-0.1581189	-0.1697181	-0.1859641	-0.2379904
0.0175587	0.0189850	0.0168505	0.0239531	0.0201904	0.0137931	0.0039256	-0.0454525
0.3947060	0.3502359	0.3245438	0.3114784	0.2940248	0.2769350	0.2577450	0.1979248
0.6642066	0.5888491	0.5462593	0.5213222	0.5002727	0.4767408	0.4536655	0.3849666
0.9231760	0.8269644	0.7652886	0.7341791	0.7115582	0.6847618	0.6561602	0.5828575
0.7260205	0.6527995	0.6273516	0.5950691	0.5918856	0.5706244	0.5507733	0.4914103
1.0071548	0.9275636	0.8698966	0.8302160	0.8094692	0.7793744	0.7474174	0.6767933
1.1462936	1.054162	0.9855349	0.9495504	0.9222690	0.8868359	0.8534376	0.7751139
1.2659943	1.1600310	1.0874569	1.0543534	1.0272317	0.9832239	0.9468990	0.8636194
0.8239537	0.7802118	0.7193572	0.7155717	0.6960117	0.6674906	0.6405934	0.5697824
0.6708018	0.6264500	0.5883722	0.5803520	0.5663745	0.5364026	0.5117039	0.4385252
0.1884975	0.1670505	0.1586622	0.1582931	0.1494535	0.1287663	0.1129847	0.0354598
0.0587968	0.0468953	0.0461347	0.0494342	0.0407803	0.0221095	0.0072672	-0.0715052
0.0289794	0.0080940	0.0122974	0.0146503	0.0072264	-0.0097479	-0.0270233	-0.1098532
-0.0645929	-0.0296918	0.0401772	0.0304136	0.0117734	-0.0154516	-0.0405540	-0.1279309
0.0687458	0.0469437	0.1622133	0.1486635	0.1279037	0.0046149	-0.0169111	-0.0960970
0.0140757	0.0054339	0.0028953	0.0003771	-0.0094264	-0.0266139	-0.0483067	-0.1299125
-0.2776712	-0.1152933	-0.1182139	-0.1199191	-0.0368946	-0.0628739	-0.0931148	-0.1778390
0.1105865	0.1839703	0.1617641	0.1435991	0.1156424	0.0888940	0.0575762	-0.0269315
-0.0088281	0.1201545	0.0996565	0.0852946	-0.0527763	-0.0726158	-0.0963319	-0.1674489
-0.0422456	-0.0517253	-0.0553410	-0.0565612	-0.0662875	-0.0873822	-0.1120365	-0.1772711
-0.4336890	-0.4351777	-0.4238178	-0.3267618	-0.3389652	-0.3680991	-0.3933892	-0.4670302
-0.1541883	-0.1774746	-0.1857939	-0.1986717	-0.2120965	-0.2429499	-0.2663150	-0.3333562
-0.1850468	-0.2074571	-0.2134110	-0.3605098	-0.3643301	-0.3844704	-0.3964494	-0.4416787
-0.4688246	-0.4633502	-0.4444159	-0.4306205	-0.4347836	-0.4558904	-0.4622329	-0.5137676
-0.4502917	-0.4541299	-0.3542968	-0.3555641	-0.3706606	-0.3985111	-0.4184026	-0.4818520
-0.2745074	-0.2966535	-0.3053391	-0.3064378	-0.3214157	-0.3472935	-0.3627218	-0.4388602
-0.6017829	-0.6052557	-0.7233323	-0.7091312	-0.7088892	-0.7149427	-0.7079044	-0.7852289
-0.9295915	-0.8975731	-0.8491323	-0.8304088	-0.8276780	-0.8236881	-0.8190752	-0.8977770
-0.8239643	-0.7254442	-0.7059190	-0.6992971	-0.7037261	-0.7178273	-0.7226074	-0.8086464
-0.6869358	-0.6935735	-0.6766162	-0.6686863	-0.6686893	-0.6768268	-0.6914454	-0.7686812
-0.5231908	-0.6305752	-0.6104030	-0.5954427	-0.5917306	-0.5936374	-0.6157183	-0.6877341
-0.4174153	-0.4102869	-0.3924017	-0.3784701	-0.3770923	-0.3868641	-0.4084757	-0.4720459
-0.0577194	-0.0866694	-0.0952093	-0.1010336	-0.1210758	-0.1497906	-0.1801968	-0.2621845

-0.1220016	-0.1419630	-0.1459649	-0.1487203	-0.1649689	-0.1927667	-0.2188556	-0.2939056
-0.2816918	-0.2915796	-0.2858653	-0.2794359	-0.2861758	-0.3119919	-0.3325781	-0.4029723
-0.2973089	-0.2964627	-0.2822181	-0.2690410	-0.2708682	-0.2923600	-0.3041696	-0.3851484
-0.0093273	-0.0420585	-0.0556917	-0.0640400	-0.0850772	-0.1187529	-0.1439336	-0.2378376
-0.0617301	-0.0908228	-0.1008414	-0.1061493	-0.1227991	-0.1538860	-0.1752309	-0.2704006
-0.0097458	-0.0433826	-0.0553046	-0.0627418	-0.0780247	-0.1097894	-0.1320204	-0.2313340
-0.0576705	-0.0737594	-0.0738381	-0.0700786	-0.0774507	-0.1005255	-0.1219968	-0.2081371
0.3174247	0.2550676	0.2205303	0.1977598	0.1738582	0.1322218	0.0986011	0.0163780
0.3845178	0.3131695	0.2734525	0.2566482	0.2298871	0.1882311	0.1547182	0.0693706
0.5562530	0.4723471	0.4179327	0.4054590	0.3723112	0.3254929	0.2898347	0.1953467
0.3909298	0.3286488	0.3019614	0.3020057	0.2768685	0.2439488	0.2155625	0.1284113
0.5008359	0.4383927	0.4029698	0.3988895	0.3704952	0.3346349	0.3057052	0.2101773
0.0870297	0.0462211	0.0411259	0.0429324	0.0264499	-0.0023005	-0.0207019	-0.1141782
0.0338004	0.0002833	0.0051800	0.0099381	-0.0030917	-0.0300860	-0.0469583	-0.1370602
0.0636987	0.0272444	0.0273157	0.0258201	0.0122233	-0.0179464	-0.0385117	-0.1342873
0.2509390	0.1974245	0.1901533	0.1831736	0.1647290	0.1295068	0.1019041	-0.0024082
0.4402657	0.3676952	0.3345802	0.3093684	0.2809638	0.2323299	0.1962773	0.0800736
-1.0840206	0.3708315	0.3337952	0.3082051	0.2798199	0.2295597	0.1927570	0.0761886
0.3339727	0.2768871	0.2397666	0.2254656	0.1937257	0.1471398	0.1103443	-0.0060965
0.4703935	0.4226276	0.3895461	0.3798012	0.3440987	0.3086687	0.2759636	0.1658385
0.3425521	0.2920915	0.2660045	0.2631583	0.2330859	0.1984224	0.1669288	0.0565272
0.1669123	0.1313353	0.1232047	0.1309416	0.1114713	0.0819908	0.0562145	-0.0488295
0.0744279	0.0446628	0.0510091	0.0603041	0.0476813	0.0207217	-0.0022909	-0.1001023
0.0860010	0.0383035	0.0325953	0.0277790	0.0137585	-0.0206009	-0.0479654	-0.1488824
-0.4933377	-0.5094052	-0.5005497	-0.4878562	-0.4982529	-0.5222207	-0.5408855	-0.5957988
-0.5835861	-0.5743323	-0.5493102	-0.5231893	-0.5217834	-0.5357077	-0.5476267	-0.5963451
-0.3376509	-0.3607195	-0.3557935	-0.3497403	-0.3612155	-0.3572145	-0.3777189	-0.4714471
-0.1707392	-0.2048664	-0.2103853	-0.2114803	-0.2269971	-0.2552090	-0.2761185	-0.3940794
-0.1414372	-0.1750338	-0.1828779	-0.1846740	-0.2012906	-0.2312339	-0.2473071	-0.3942086
-0.2876375	-0.2952883	-0.2806364	-0.2687911	-0.2732342	-0.2927834	-0.3004627	-0.3766198
0.0628833	0.0144463	-0.0048700	-0.0109132	-0.0108386	-0.0459843	-0.0942710	-0.1529516
0.0635994	0.0066418	-0.0058232	-0.0132852	-0.0351082	-0.0680068	-0.1388107	-0.1831419
0.2352525	0.1646619	0.1447725	0.1321978	0.1054580	0.0682762	-0.0301161	-0.0538626
0.0207384	-0.0154960	-0.0152875	-0.0119953	-0.0244425	-0.0483986	-0.0697986	-0.1538642
0.2263331	0.1594485	0.1381833	0.1367013	0.1084648	0.0457759	0.0420200	-0.0487826
0.2559952	0.2075278	0.1814296	0.1651827	0.1365214	0.0485622	0.0674282	-0.0207512
0.2882065	0.2366876	0.2086874	0.1915815	0.1583789	0.0456700	0.0899803	0.0050757
0.1883097	0.1557890	0.1450439	0.1415861	0.1201735	0.0920940	0.0673522	-0.0041568
0.1858360	0.1522243	0.1402921	0.1349036	0.1161001	0.0868632	0.0632695	-0.0073691
0.0229094	-0.0062405	-0.0101868	-0.0095709	-0.0226962	-0.0496112	-0.0691114	-0.1216697
-0.0408389	-0.0675101	-0.0676547	-0.0665510	-0.0762987	-0.1020339	-0.1183958	-0.1778618
0.0654709	0.0327856	0.0272552	0.0236704	0.0113600	-0.0169904	-0.0339725	-0.1038409
-0.7244631	-0.7021372	-0.6617925	-0.6334483	-0.6203483	-0.6238160	-0.6153456	-0.6571760
-0.4284781	-0.4365406	-0.4222308	-0.4126729	-0.4165427	-0.4282285	-0.4227323	-0.4823026
-0.2548478	-0.2751712	-0.2713336	-0.2684444	-0.2768573	-0.2917304	-0.2973376	-0.3543921
-0.0316581	-0.0659154	-0.0783035	-0.0818141	-0.0964461	-0.1174194	-0.1325557	-0.1896206
-0.1537378	-0.1633265	-0.1545451	-0.1464286	-0.1490063	-0.1587492	-0.1698969	-0.2213172
0.1610945	0.1163660	0.0982549	0.0892973	0.0695237	0.0460096	0.0244617	-0.0380605

0.3870909	0.3175886	0.2945691	0.2765769	0.2482520	0.2175044	0.1945191	0.1269779
0.4471765	0.3720165	0.3428325	0.3246793	0.2906261	0.2592258	0.2347666	0.1609354
0.3323147	0.2918890	0.2720892	0.2666431	0.2464293	0.2258645	0.2075872	0.1468528
0.4422181	0.3814868	0.3482823	0.3246453	0.2887132	0.2638541	0.2382759	0.1741104
0.4614121	0.4114922	0.3736644	0.3458665	0.3131593	0.2850117	0.2586462	0.1932060
0.4553563	0.4001459	0.3651301	0.3331762	0.3046945	0.2737264	0.2465375	0.1889880
0.1637633	0.1319296	0.1242421	0.1163554	0.1065425	0.0862350	0.0696105	0.0242450
0.3098565	0.2733580	0.2525466	0.2324814	0.2257197	0.2027122	0.1847569	0.1403824
0.1620579	0.1299937	0.1160853	0.1077444	0.0997877	0.0794230	0.0642057	0.0448946
-0.0124077	-0.0331530	-0.0378263	-0.0364384	-0.0430760	-0.0613909	-0.0688800	-0.0831313
0.0440550	0.0227051	0.0151611	0.0169583	0.0078159	-0.0112737	-0.0216067	-0.0544671
-0.6253507	-0.6372678	-0.6072404	-0.8274011	-0.8049092	-0.6945832	-0.6766338	-0.6781737
-0.4907878	-0.5067775	-0.6855810	-0.6591823	-0.6462259	-0.5424055	-0.5138584	-0.5262841
-0.3538096	-0.3748086	-0.5232418	-0.4998411	-0.4969366	-0.3929399	-0.3753334	-0.3954428
-0.2939754	-0.3102313	-0.4325641	-0.4142505	-0.4042477	-0.3946353	-0.3818247	-0.3981894
-0.2776665	-0.2889698	-0.4807811	-0.4583341	-0.3404609	-0.3352011	-0.3343511	-0.3506098
-0.3192339	-0.5010539	-0.4683476	-0.4514973	-0.3362490	-0.3231382	-0.3284558	-0.3534535
-0.2794290	-0.4220538	-0.3930324	-0.3837272	-0.2704619	-0.2624940	-0.2712564	-0.2950352
-0.4371474	-0.5398046	-0.5075076	-0.4854694	-0.4685250	-0.4531740	-0.4541842	-0.4578939
-0.3894599	-0.5607471	-0.5239507	-0.3820709	-0.3731996	-0.3702478	-0.3721897	-0.3796761
-0.6562877	-0.6155783	-0.5815447	-0.4393923	-0.4229299	-0.4223709	-0.4296298	-0.4315871
-0.5718226	-0.5361290	-0.5124538	-0.3720545	-0.3611429	-0.3638118	-0.3700202	-0.3721962
-0.3296043	-0.3123480	-0.2912356	-0.2759667	-0.2656046	-0.2636727	-0.2600904	-0.2555923
-0.3809760	-0.3558513	-0.1976596	-0.1931475	-0.1915706	-0.1948363	-0.1958575	-0.2062730
-0.3054430	-0.2906145	-0.1394348	-0.1414777	-0.1401328	-0.1463804	-0.1475528	-0.1666515
-0.1631128	-0.1601856	-0.0218897	-0.0316075	-0.0320419	-0.0403991	-0.0443888	-0.0605693
-0.1871270	-0.1795221	-0.1672278	-0.1586092	-0.1525764	-0.1512951	-0.1457557	-0.1584386
-0.7247739	-0.5272095	-0.4978717	-0.4824833	-0.4750121	-0.4692820	-0.4644240	-0.4726857
-0.6292553	-0.4403583	-0.4141058	-0.4055482	-0.4024860	-0.3976157	-0.3991574	-0.4131499
-0.4716682	-0.2948373	-0.2829646	-0.2778487	-0.2770186	-0.2760625	-0.2773667	-0.2969742
-0.3683477	-0.3487283	-0.3233059	-0.3082179	-0.2979648	-0.2881538	-0.2868301	-0.2947301
-0.1450040	-0.1519016	-0.1472307	-0.1438335	-0.1447949	-0.1475797	-0.1510897	-0.1740746
-0.0559204	-0.0764907	-0.0735190	-0.0717199	-0.0764342	-0.0828058	-0.0891240	-0.1202822
-0.0171043	-0.0375611	-0.0358642	-0.0364603	-0.0431294	-0.0495197	-0.0578046	-0.0946517
-0.0666629	-0.0643909	-0.0531799	-0.0472564	-0.0453959	-0.0449407	-0.0460021	-0.0763912
0.0754277	0.0622301	0.0558502	0.0495338	0.0423196	0.0341226	0.0247576	-0.0091723
0.1421191	0.1390594	0.1319705	0.1197557	0.1113666	0.0995752	0.0870968	0.0616627
0.1633688	0.1612257	0.1503095	0.1360205	0.1259732	0.1145847	0.1004092	0.0717149
0.0780543	0.0849139	0.0831964	0.0802892	0.0815870	0.0778474	0.0698527	0.0575208
0.1698433	0.1518774	0.1354000	0.1251122	0.1158814	0.1043170	0.0912911	0.0729365
0.2663809	0.2510219	0.2248292	0.2136415	0.2006571	0.1856337	0.1726082	0.1416913
0.3268916	0.3037737	0.2726487	0.2573099	0.2453387	0.2294988	0.2141986	0.1736888
0.1125647	0.1047400	0.0975688	0.0996684	0.0975716	0.0912967	0.0877637	0.0482907
0.1868279	0.1584597	0.1405742	0.1305661	0.1211275	0.1062909	0.0968241	0.0439328
0.0098343	-0.0117971	-0.0186344	-0.0237588	-0.0309650	-0.0427639	-0.0524267	-0.1031267
0.0948371	0.0667215	0.0542917	0.0479548	0.0397832	0.0245403	0.0106697	-0.0361203
0.0920626	0.0815643	0.0826321	0.0828840	0.0833806	0.0751784	0.0645583	0.0298667
0.2740670	0.2410024	0.2197911	0.2090776	0.1965958	0.1770563	0.1589928	0.1187051

0.3629241	0.3300530	0.3031800	0.2908338	0.2692179	0.2500625	0.2314467	0.1832975
0.3555142	0.3202015	0.2970032	0.2868881	0.2641016	0.2441979	0.2248098	0.1770177
0.0541360	0.0563068	0.0553581	0.0604149	0.0529768	0.0453060	0.0362052	-0.0067479
0.4297807	0.3905000	0.3637888	0.3488217	0.3205844	0.3052320	0.2843070	0.2264446
0.4547055	0.4115467	0.3844883	0.3583369	0.3378362	0.3187220	0.2965845	0.2404707
0.5403493	0.4998232	0.4720640	0.4411766	0.4207019	0.3957389	0.3719816	0.3072020
0.2404860	0.2261863	0.2224111	0.2079756	0.2069213	0.1911706	0.1771224	0.1157360
0.2338152	0.2228534	0.2150028	0.2008486	0.2022591	0.1846425	0.1700019	0.1056877
0.1516669	0.1432972	0.1316771	0.1279932	0.1260953	0.1103673	0.0969455	0.1296417
0.0818352	0.0784754	0.0702811	0.0706354	0.0657208	0.0518456	0.0364507	0.0653405
0.0094996	0.0105556	0.0044441	0.0104765	0.0047157	-0.0080195	-0.0249076	-0.0959500
0.3246745	0.3029653	0.2784365	0.2885128	0.2697658	0.2491629	0.2270791	0.1343309
0.5929944	0.5307967	0.4977354	0.4950920	0.4671864	0.4360938	0.4099248	0.3071001
0.5753893	0.5310338	0.5159823	0.5145510	0.4959085	0.4755403	0.4538964	0.3746605
0.8583122	0.7726086	0.7540926	0.7290830	0.7057132	0.6762532	0.6465244	0.5504222
0.8885312	0.7974323	0.7846095	0.7471879	0.7270287	0.6947926	0.6623240	0.5630743
0.9387576	0.8638181	0.8337531	0.7962757	0.7636878	0.7282729	0.6948164	0.5906680
0.7576742	0.7173106	0.6925201	0.6715298	0.6584172	0.6274493	0.5968067	0.5063916
1.0137677	0.9726552	0.9120477	0.8854990	0.8620788	0.8204399	0.7749517	0.6709969
1.0408775	1.0085111	0.9313061	0.9099291	0.8841853	0.8385652	0.7907097	0.6810862
1.1339401	1.0768946	0.9994088	0.9630188	0.9341143	0.8901489	0.8359022	0.7209846
1.1052133	1.0449888	0.9832723	0.9696223	0.9422399	0.8900229	0.8567568	0.7489915
1.1879259	1.0863685	1.0238941	1.0013633	0.9662092	0.8980488	0.8550764	0.7394512
1.0901454	0.9744867	0.9238998	0.9020864	0.8648543	0.7980642	0.7574237	0.6379350
1.1361325	1.0231333	0.9565220	0.9321492	0.8993413	0.8255349	0.7854851	0.6674839
0.7384248	0.6692538	0.6430914	0.6298313	0.5933178	0.5549140	0.5230201	0.4197275
0.7787390	0.7207722	0.6938614	0.6823099	0.6380916	0.5954409	0.5613718	0.4510850
0.6307818	0.5856372	0.5627485	0.5518370	0.5112873	0.4720917	0.4373955	0.3281372
0.1066702	0.0768325	0.0742805	0.0784745	0.0563154	0.0244997	0.0015321	-0.1022874
0.0531415	0.0302415	0.0273281	0.0256103	0.0119950	-0.0193576	-0.0419223	-0.1435775
-0.2130607	0.2477373	-0.2539790	-0.2605287	-0.2780317	-0.3077916	-0.3331938	-0.4139142
-0.0810810	0.3772686	-0.1271158	-0.1376855	-0.1566755	-0.1878106	-0.2127184	-0.2932095
-0.4792563	-0.4752034	-0.4589790	-0.4402382	-0.4440056	-0.4516722	-0.4695801	-0.5355669
0.4229900	-0.1972558	-0.2086180	-0.2155221	-0.2343522	-0.2610797	-0.2886916	-0.2470373
0.7045007	0.0483397	0.0185458	0.0035173	-0.0205466	-0.0561996	-0.0862387	-0.0365691
0.6654007	0.0181132	-0.0074266	-0.0181327	-0.0411778	-0.0750984	-0.1031042	0.1038635
-0.0904778	-0.1070097	-0.1106947	-0.1065149	-0.1176320	-0.1405950	-0.1599251	-0.2373174
0.1155371	0.0576751	0.0349065	0.0229529	-0.0042860	-0.0395373	0.0979835	-0.2326656
0.0418201	-0.0180611	-0.0382508	-0.0497821	-0.0734102	-0.1085517	0.0426003	-0.2486710
-0.0258956	-0.0789129	-0.0927934	-0.1013987	-0.1226839	-0.1551520	0.1538660	-0.2213219
-0.3123266	-0.3256057	-0.3142010	-0.3030275	-0.3086738	-0.3275967	-0.3445369	-0.4138424
-0.1699225	-0.2042669	-0.2125182	-0.2176949	-0.2355428	-0.0458141	-0.3267804	-0.2185318
-0.2883077	-0.3186949	-0.3209893	-0.3215157	-0.3366814	-0.1288878	-0.3674300	-0.2717050
-0.1330463	-0.1691927	-0.1782170	-0.1828457	-0.2008762	0.1551330	-0.1734557	-0.1360249
-0.2261827	-0.2372984	-0.2292013	-0.2208201	-0.2279887	-0.2496100	-0.2651579	-0.3548567
-0.1929074	-0.2262258	-0.2324634	-0.1391195	0.0440059	-0.2584540	-0.0869353	-0.4294403
-0.1228510	-0.1611493	-0.1704036	-0.0429220	0.1194910	-0.1441238	0.0173030	-0.3458198
-0.1104331	-0.1513193	-0.1606476	-0.0501451	0.2679733	-0.0863680	0.0248049	-0.5575394

-0.1888479	-0.2089511	-0.2003938	-0.1921224	-0.1999443	-0.2208998	-0.2443457	-0.3388057
-0.2044999	-0.2237121	-0.0409407	0.1696152	-0.1274398	0.0453443	-0.2305759	-0.4736649
-0.2800161	-0.2923536	-0.0715643	0.1221116	-0.1310812	0.0359555	-0.2573897	-0.5941437
-0.1095072	-0.1329601	0.0413765	0.3929356	0.0416122	0.1565091	-0.3712528	-0.5737403
0.0541615	0.0299672	0.0248359	0.0258263	0.0110152	-0.0177827	-0.0442760	-0.1648849
-0.4764732	-0.9758012	-0.9557768	-0.9525014	-0.8708142	-0.9031610	-0.9314724	-1.0210299
-0.5233204	-1.1015452	-1.0688697	-1.0476884	-1.0412575	-1.0613013	-1.0812181	-1.1684137
-0.5850814	-1.1123474	-1.0813899	-0.9703669	-0.9793191	-1.0032861	-1.0356196	-1.1248193
-1.2803722	-1.2600922	-1.2269491	-1.1150812	-1.1267091	-1.1466098	-1.1856800	-1.2564758
-1.2574452	-1.2367926	-1.2023862	-1.0837853	-1.0995886	-1.1219273	-1.1535851	-1.2429152
-1.6248058	-1.5752184	-1.5037411	-1.4638073	-1.4613508	-1.4687944	-1.4948590	-1.5663849
-1.6555003	-1.6055905	-1.4269217	-1.4065904	-1.4066532	-1.4288156	-1.4529725	-1.5333824
-1.3721921	-1.3464048	-1.1894651	-1.1819261	-1.1847993	-1.2177685	-1.2318301	-1.3268578
-1.1777742	-1.1600715	-1.0059269	-1.0062556	-1.0141046	-1.0425642	-1.0704524	-1.1630426
-1.1326954	-1.0994314	-1.0543803	-1.0403850	-1.0378859	-1.0607413	-1.0775628	-1.1533228
-0.9499876	-0.8026957	-0.7897377	-0.7871204	-0.8012576	-0.8308863	-0.8578369	-0.9450605
-0.8779275	-0.7438897	-0.7388983	-0.7377497	-0.7579550	-0.7824347	-0.8170543	-0.9086735
-0.9711495	-0.8222591	-0.8152291	-0.8109707	-0.8254640	-0.8552865	-0.8836615	-0.9519765
-1.1660212	-1.1282634	-1.0928551	-1.0692803	-1.0717610	-1.0852399	-1.0961022	-1.1284659
-1.0735852	-1.0628168	-1.0364460	-1.0267656	-1.0336346	-1.0557984	-1.0719844	-1.1173091
-0.8662377	-0.8723629	-0.8544233	-0.8539381	-0.8589722	-0.8908736	-0.9126998	-0.9432027
-0.9387902	-0.9423318	-0.9202357	-0.9123591	-0.9210350	-0.9472750	-0.9521553	-0.9988748
-1.0218729	-1.0008620	-0.9618109	-0.9432125	-0.9384215	-0.9500998	-0.9358055	-0.9824846
-0.7646759	-0.7694899	-0.7558442	-0.7478036	-0.7568042	-0.7802502	-0.7812578	-0.8205358
-0.7796180	-0.7860753	-0.7766201	-0.7636775	-0.7770907	-0.8020745	-0.7906092	-0.8237142
-0.5876636	-0.6032380	-0.5966100	-0.5922019	-0.6060282	-0.6258089	-0.6321969	-0.6680671
-0.6073342	-0.6019749	-0.5818246	-0.5644639	-0.5662234	-0.5711170	-0.5769279	-0.5973730
-0.3274676	-0.3539978	-0.3558831	-0.3558835	-0.3728831	-0.3960377	-0.4051855	-0.4634740
-0.3504785	-0.3800733	-0.3814020	-0.3833035	-0.4012503	-0.4179341	-0.4258355	-0.4962351
-0.2996408	-0.3309541	-0.3345206	-0.3355570	-0.3513729	-0.3743819	-0.3813850	-0.4555029
-0.2113088	-0.2261428	-0.2201409	-0.2128623	-0.2220028	-0.2414532	-0.2429604	-0.3153025
0.0339404	-0.0140745	-0.0323991	-0.0429006	-0.0700918	-0.1007785	-0.1224716	-0.1997980
0.1806297	0.1156248	0.0914629	0.0749221	0.0386978	0.0054485	-0.0224592	-0.1010161
-0.4197285	-0.4505566	-0.4471739	-0.4395795	-0.4472976	-0.4584520	-0.4810294	-0.5530650
-0.4572279	-0.4670006	-0.4468336	-0.4258435	-0.4252996	-0.4253426	-0.4447684	-0.5051672
-0.2386750	-0.2794215	-0.2831715	-0.2823537	-0.2946370	-0.3159234	-0.3382531	-0.4093323
-0.2516844	-0.2905232	-0.2945245	-0.2931246	-0.3039125	-0.3285534	-0.3494985	-0.4234167
-0.2086302	-0.2525024	-0.2575180	-0.2580465	-0.2699745	-0.2958118	-0.3180614	-0.3914989
-0.3221150	-0.3404143	-0.3237005	-0.3100726	-0.3082829	-0.3261667	-0.3386512	-0.4046222
0.0733896	0.0115884	-0.0131537	-0.0272790	-0.0478084	-0.0775916	-0.1021382	-0.1784694
0.2215779	0.1509938	0.1097189	0.0886615	0.0679702	0.0353089	0.0076842	-0.0751701
0.2213525	0.1418771	0.1079893	0.0858339	0.0654321	0.0318515	0.0044940	-0.0830344
-0.0618276	-0.1025312	-0.1021548	-0.1017041	-0.1077851	-0.1283924	-0.1459299	-0.2198216
0.0696011	0.0179386	0.0062859	0.0048014	-0.0057740	-0.0292877	-0.0478613	-0.1311333
-0.2189067	-0.2473459	-0.2370130	-0.2274370	-0.2320593	-0.2501732	-0.2654256	-0.3417112
-0.1508843	-0.1804433	-0.1753750	-0.1670430	-0.1735999	-0.1930983	-0.2112243	-0.2842400
0.0695428	0.0303185	0.0167881	0.0219749	0.0097861	-0.0144317	-0.0347764	-0.1017590
-0.8126371	-0.8311856	-0.8109368	-0.8153703	-0.8290826	-0.8501308	-0.8855991	-0.9165876

KJ18	KJ19	KJ20	
-0.6994357	-0.7200058	-0.7197042	24639587
-0.8471428	-0.8571125	-0.8338490	46315958
-0.9557873	-0.9592370	-0.9309572	94807857
-1.0662298	-1.0582872	-1.0357029	9582509
-1.0999806	-1.0904280	-1.0595824	8002166
-1.1910570	-1.1576257	-1.1527216	5657357
-1.2680990	-1.2289081	-1.2152875	5082075
-1.0287290	-1.0018134	-0.9731898	5927064
-0.9926466	-0.9597706	-0.9277073	40927692
-0.8762842	-0.8697864	-0.8421158	04338567
-0.8463310	-0.8335323	-0.8045581	51522451
-0.8066394	-0.7802172	-0.7862270	89261792
-0.7413016	-0.7133187	-0.7451746	78269299
-0.9495257	-0.9194450	-0.9613694	14041067
-1.0313117	-0.9979990	-1.0332711	5969361
-0.8775811	-0.8810342	-0.9004843	97400325
-0.8830862	-0.9125821	-0.9186949	92158978
-0.9438573	-0.9804130	-0.9788569	39959484
-0.8812096	-0.9109897	-0.9098671	102866498
-0.7081489	-0.7239448	-0.7361391	11756798
-0.7265796	-0.7299697	-0.7426019	92855312
-0.7353837	-0.7312286	-0.7460345	34861695
-0.6556804	-0.6535169	-0.6754202	94718395
-0.4971588	-0.5071995	-0.5369123	60077272
-0.6023737	-0.6119835	-0.6360656	69901542
-0.6300954	-0.6405454	-0.6599540	9229048
-0.4910993	-0.5092669	-0.1210347	32285201
-0.4461004	-0.4712512	-0.4548533	66766241
-0.4342594	-0.4537068	-3.0252099	9176819
-0.4061578	-0.4204419	-0.3915106	95832271
-0.2079141	0.1825150	-0.1989196	13487542
-0.1536445	-0.1424306	-0.1402927	96416699
-0.1063560	-2.7142244	-0.0875963	990457221
-0.1195203	-0.0979407	-0.2143882	11990142
0.4746902	0.0821645	0.0795392	80133956
0.2138996	0.2101818	0.2095935	70112247
-2.3156232	0.3333909	0.3308100	44875167
0.3078379	0.1798591	0.2062171	6243077
0.5435220	0.5370577	0.5401915	49848489
0.0349607	0.0354620	0.0321661	792381797
0.1869157	0.1838191	0.1752465	02231202
0.0183803	0.0337092	0.0126610	461513087
1.0821407	1.0681917	1.0490702	0484285
0.7466841	0.7299669	0.7063382	99857246
0.9339758	0.9128143	0.8859384	48165317
0.5507812	0.5281283	0.5069670	74013599

0.31175836	0.29262131	0.26518737	76838277
-0.1193959	-0.1374458	-0.1656862	41136089
-0.1443360	-0.1668572	-0.1894779	42008568
-1.0308445	-1.0351992	-1.0544756	1092087
-0.2366344	-0.2550264	-0.2707682	31407276
-0.4787590	-0.4942458	-0.5168101	36838859
-0.6179464	-0.6247999	-0.6450907	40802428
0.05391631	0.04182629	0.03213905	586926056
0.08560394	0.07608073	0.06810920	87190782
0.03409228	0.01937541	0.00814469	727865164
0.14765011	0.13262589	0.11380764	9626733
-0.0390757	-0.0397700	-0.0682794	423345214
-0.1825921	-0.1794100	-0.2214250	19774896
-0.1021959	-0.1032863	-0.1510127	62957083
-0.2408363	-0.2460298	-0.2935869	72598579
-0.0402286	-0.0575811	-0.1007758	82645565
0.19591291	0.16665980	0.11877268	1565363
0.37545934	0.34254021	0.30006037	4883313
0.56413434	0.53226499	0.48948430	8650366
0.47104546	0.44241471	0.40986945	1648316
0.64517801	0.61125639	0.57921432	4801185
0.74032726	0.70867561	0.67687063	2082686
0.82835034	0.79574948	0.76749891	6582767
0.54112347	0.51811171	0.49067875	7360842
0.40956551	0.39241621	0.37226568	80148039
0.01593740	0.00622621	-0.0022016	377107037
-0.0898010	-0.0898524	-0.1053384	95458038
-0.1183901	-0.1264435	-0.1408685	61791551
-0.1337001	-0.1378189	-0.1697138	706996
-0.0966809	-0.0916045	-0.1361349	67525796
-0.1212567	-0.1234212	-0.1692409	31315616
-0.1809929	-0.1853448	-0.2327958	16800753
-0.0265250	-0.0463843	-0.0845598	32632804
-0.1522140	-0.1820077	-0.2118730	75432447
-0.1699535	-0.2005683	-0.2189279	61333254
-0.4533361	-0.4840157	-0.5057764	76543558
-0.3389685	-0.3601838	-0.3781802	3633661
-0.4582241	-0.4690006	-0.4820265	47434935
-0.5302177	-0.5279137	-0.5627054	41634556
-0.4991844	-0.5035214	-0.5410380	21552185
-0.4461152	-0.4467391	-0.4908527	26145544
-0.7747322	-0.7654163	-0.8100605	75464112
-0.8691112	-0.8812408	-0.9077655	3866263
-0.7889671	-0.8039832	-0.8010492	54750503
-0.7449209	-0.7673731	-0.7665952	50226152
-0.6642690	-0.6884191	-0.6890577	88640478
-0.4732563	-0.4824858	-0.4926292	37529221
-0.2711723	-0.2637065	-0.3098331	87442059

-0.3076127	-0.3000452	-0.3455509	95622318
-0.4159943	-0.4057903	-0.4443063	90904969
-0.3817782	-0.3763537	-0.4143964	60828657
-0.2204918	-0.2492991	-0.2879563	83385111
-0.2523920	-0.2800462	-0.3182807	94208401
-0.2153375	-0.2376715	-0.2745553	32917537
-0.1950368	-0.2153476	-0.2467092	31512487
-0.0055595	-0.0288094	-0.0625255	816925989
0.0476054	0.0243212	-0.0105813	272735311
0.1754645	0.1517010	0.1143653	0831371
0.1130979	0.0956288	0.0678833	014185654
0.1963011	0.1803982	0.1532148	10711223
-0.1211779	-0.1338500	-0.1440597	34044089
-0.1414281	-0.1544158	-0.1653525	92814499
-0.1376418	-0.1462611	-0.1704549	95370123
-0.0054043	-0.0152807	-0.0466125	860770221
0.0697991	0.0657586	0.0181690	120763194
0.0644635	0.0588713	0.0149915	043356259
-0.0109126	-0.0246923	-0.0545195	12527317
0.1611299	0.1447290	0.1084405	586876
0.0657990	0.0400764	0.0072168	1398933116
-0.0347295	-0.0537977	-0.0890202	969221647
-0.0931025	-0.0973272	-0.1299722	26580974
-0.1487191	-0.1640781	-0.1891036	49602905
-0.6575446	-0.6135460	-0.6248965	01488573
-0.5960266	-0.6057131	-0.6026893	44076041
-0.4438071	-0.4592968	-0.4672989	35401183
-0.3583476	-0.3627051	-0.3540860	95964581
-0.3354428	-0.3348613	-0.3409831	88769151
-0.3756327	-0.3615243	-0.3758907	17039423
-0.1617971	-0.1609583	-0.1942689	61194974
-0.1803649	-0.1647963	-0.2117271	55464315
-0.0506611	-0.0499525	-0.0887531	774978876
-0.1356626	-0.1390944	-0.1659195	86226988
-0.0424671	-0.0621713	-0.0932851	272994162
-0.0032999	-0.0352367	-0.0664289	715742341
0.0112459	-0.0139281	-0.0467058	636563151
-0.0025397	-0.0167789	-0.0522057	280452723
-0.0154396	-0.0286588	-0.0532944	236170949
-0.1406097	-0.1524100	-0.1688906	84328908
-0.1880905	-0.2006610	-0.2161850	59486562
-0.1081065	-0.1278107	-0.1272468	72159069
-0.6467581	-0.6460099	-0.6371751	26033188
-0.4796044	-0.4767689	-0.4713234	43772397
-0.3565505	-0.3557057	-0.3217056	39669012
-0.2022357	-0.1888152	-0.1678998	00896251
-0.2177147	-0.2059402	-0.2005583	19058538
-0.0373261	-0.0319575	-0.0483529	671706102

0.1229492	0.1446289	0.1147245	61915458
0.1674001	0.1812890	0.1462153	10452523
0.1533587	0.1578725	0.1313222	28797207
0.1763166	0.1643903	0.1403884	55138702
0.2126111	0.1886574	0.1553825	10486997
0.2025345	0.1741761	0.1445529	32935417
0.0352521	0.0167961	0.0049372	3330779905
0.1352190	0.1223606	0.1113311	25449128
0.0281049	0.0070122	0.0025663	3337142564
-0.1031590	-0.1194508	-0.1204855	65972891
-0.0674036	-0.0703178	-0.0698449	652071327
-0.6723192	-0.6625450	-0.6614402	60462634
-0.5372902	-0.5232294	-0.5344386	50471812
-0.4033536	-0.3905097	-0.3963330	10426126
-0.3861360	-0.3690799	-0.3819141	169369037
-0.3399637	-0.3360444	-0.3431843	65658122
-0.3370047	-0.3426134	-0.3515207	86753575
-0.2792550	-0.2808261	-0.2969266	5691027
-0.4322631	-0.4383182	-0.4436894	76646942
-0.3691295	-0.3702596	-0.3862798	9867917
-0.4294169	-0.4309251	-0.4520125	96087363
-0.3666960	-0.3759324	-0.4040703	51166507
-0.2582331	-0.2588637	-0.2858006	25615322
-0.2053856	-0.2156947	-0.2356897	73261396
-0.1675057	-0.1818658	-0.1823296	32772316
-0.0699287	-0.0903585	-0.0920768	328254513
-0.1566302	-0.1758109	-0.1624241	25983415
-0.4736284	-0.4849047	-0.4682641	36908247
-0.4187937	-0.4099247	-0.4182852	41859283
-0.3106394	-0.3034277	-0.3223155	13859528
-0.3073553	-0.2865405	-0.3216872	22577595
-0.1827843	-0.1673466	-0.2142098	36730765
-0.1130841	-0.1179410	-0.1555414	28894427
-0.0878304	-0.1006244	-0.1256922	78590226
-0.0579541	-0.0832931	-0.0934661	161437531
0.0038797	-0.0323700	-0.0358076	552579908
0.0558744	0.0272104	0.0156647	337927399
0.0593073	0.0409700	0.0286149	409848222
0.0347291	0.0296908	0.0097421	7527814303
0.0391922	0.0395589	0.0096525	779435781
0.1146180	0.1075739	0.0858030	792236459
0.1558163	0.1474598	0.1144632	35504399
0.0458064	0.0328716	-0.0006848	303851138227
0.0465728	0.0242308	-0.0137160	601434354
-0.1023278	-0.1156356	-0.0649284	546735946
-0.0378767	-0.0624146	-0.0094127	9328654288
0.0206774	-0.0028167	-0.0374928	477453831
0.0984343	0.0706905	0.1446132	5336423

0.16888309	0.23181309	0.20586014	46232491
0.15402060	0.21800529	0.19224825	58946984
-0.0252018	-0.0478726	-0.0548948	043368294
0.20076368	0.28747470	0.16164100	00090459
0.30699799	0.29307509	0.17395044	44563518
0.37351252	0.35263340	0.24259830	07212869
0.09731544	0.09696868	0.07239845	568802165
0.20376999	0.08963859	0.05756834	495794128
0.12540678	0.02001970	-0.0194851	945898233
0.05853609	-0.0377499	-0.0753831	257715822
-0.0850040	-0.0972778	-0.1272669	14146064
0.14003450	0.11888209	0.08680197	11838492
0.30858479	0.27921720	0.25960744	47757742
0.36110230	0.33719010	0.31792361	9685697
0.53211192	0.50896089	0.47518689	91000028
0.54003419	0.51738220	0.48504435	57091393
0.56195540	0.54723290	0.50489616	4753068
0.48443412	0.47335920	0.43697273	39627247
0.64626378	0.62192770	0.58513505	52835221
0.65679500	0.63341520	0.59658314	47673045
0.70182530	0.67088140	0.63221844	49879
0.73185132	0.70609160	0.66911763	34539766
0.71309140	0.68594690	0.64536730	2437123
0.61520322	0.58927070	0.54902330	8583331
0.63731498	0.61015090	0.56869297	2943816
0.40006209	0.37780009	0.34279896	7285664
0.43462880	0.41254150	0.37959103	30043492
0.31505760	0.29447720	0.26341350	7298375
-0.1047716	-0.1203568	-0.1482990	31583603
-0.1480871	-0.1610253	-0.1845861	6327062
-0.3208642	-0.5150862	-0.3737495	16665842
-0.0355547	-0.3078442	-0.2208769	53926924
-0.5307277	-0.5320245	-0.5739785	19750451
-0.4755559	-0.3025291	-0.5662627	88461416
-0.2314304	-0.0743089	-0.3500495	31460662
-0.1692315	-0.0639994	-0.5403957	78180095
-0.2327025	-0.2568973	-0.2946306	37785054
-0.0511698	-0.3010352	-0.4730895	27888626
-0.0776557	-0.3403774	-0.5978239	13334427
-0.1025469	-0.5696329	-0.7120662	5175601
-0.4234722	-0.4409808	-0.5002904	11817988
-0.4623075	-0.6174742	-0.9039264	6945431
-0.5271222	-0.7681746	-1.1500930	5352839
-0.6017544	-0.7247922	-0.9955928	10312565
-0.3590163	-0.3946616	-0.4299992	64440183
-0.5745608	-0.8441391	-1.0497006	8633021
-0.5804277	-0.9458058	-1.1022761	328335
-0.6676875	-0.9199912	-1.0817019	6507422

-0.3592454	-0.3719097	-0.4271400	60833595
-0.7295133	-0.9107411	-1.1674447	493503
-0.9452977	-1.0751795	-1.2517625	3136466
-0.8102229	-0.9460470	-1.0942984	1192405
-0.1662677	-0.1968325	-0.2395458	29767675
-1.0329101	-1.0602414	-1.0755333	2620563
-1.1667974	-1.1789906	-1.1686074	5881429
-1.1277668	-1.1413181	-1.1395594	9571006
-1.2696740	-1.2836329	-1.2534163	8582077
-1.2441686	-1.2317806	-1.2295596	5814274
-1.5446336	-1.5003637	-1.5069530	3885262
-1.5127832	-1.4772670	-1.4591155	6174872
-1.3140018	-1.2597663	-1.2475923	3920579
-1.1283561	-1.1054776	-1.0880882	7999536
-1.0967017	-1.0859959	-1.0541011	7720541
-0.9046026	-0.8796521	-0.8933021	80019992
-0.8494298	-0.8284193	-0.8670372	83526251
-0.9136576	-0.8832144	-0.9243310	73509761
-1.0951256	-1.0450416	-1.0946695	3340699
-1.0646175	-1.0565333	-1.0900521	7988806
-0.9009695	-0.9201415	-0.9492164	51888637
-0.9460617	-0.9669771	-0.9972497	30413287
-0.9166491	-0.9453622	-0.9649932	94736104
-0.8001016	-0.8154167	-0.8395296	94410527
-0.8268901	-0.8373248	-0.8663721	101331052
-0.6761472	-0.6893369	-0.7139798	37897974
-0.6126587	-0.6170267	-0.6405904	401184731
-0.4696160	-0.4798360	-0.5037479	47935681
-0.4977888	-0.5117717	-0.5401074	36285676
-0.4585887	-0.4684883	-0.5018844	91240914
-0.3126538	-0.3225647	-0.3484917	37464751
-0.2043468	-0.2163788	-0.2574918	96612794
-0.1114211	-0.1281771	-0.1644728	33768906
-0.5477193	-0.5630291	-0.5882020	09124276
-0.4991408	-0.5070620	-0.5148557	77326412
-0.4062732	-0.4299626	-0.4374514	29413254
-0.4232860	-0.4410652	-0.4386938	17828391
-0.3959363	-0.4054790	-0.3682243	26351213
-0.4008918	-0.3948178	-0.3484464	69127094
-0.1937096	-0.1914463	-0.1749489	5930715
-0.0875251	-0.0806554	-0.0867172	206720071
-0.0882873	-0.0551891	-0.0939083	810354326
-0.2073879	-0.1615938	-0.2144092	20151157
-0.1171310	-0.0908140	132537509	
-0.3121682	-0.2988638	06494083	
-0.2289671	-0.2514128	87068411	
-0.0543800	-0.0928381	531262688	
-1.1675927	4185887		

