

i	Tportplanetas	Tcoroa
1	1	0
1,2	0,916666667	0,0833333
1,4	0,857142857	0,142857
1,6	0,8125	0,1875
1,8	0,777777778	0,222222
2	0,75	0,25
2,2	0,727272727	0,272727
2,4	0,708333333	0,291667
2,6	0,692307692	0,307692
2,8	0,678571429	0,321429
3	0,666666667	0,333333
3,2	0,65625	0,34375
3,4	0,647058824	0,352941
3,6	0,638888889	0,361111
3,8	0,631578947	0,368421
4	0,625	0,375
4,2	0,619047619	0,380952
4,4	0,613636364	0,386364
4,6	0,608695652	0,391304
4,8	0,604166667	0,395833
5	0,6	0,4
5,2	0,596153846	0,403846
5,4	0,592592593	0,407407
5,6	0,589285714	0,410714
5,8	0,586206897	0,413793
6	0,583333333	0,416667
6,2	0,580645161	0,419355
6,4	0,578125	0,421875
6,6	0,575757576	0,424242
6,8	0,573529412	0,426471
7	0,571428571	0,428571
7,2	0,569444444	0,430556
7,4	0,567567568	0,432432
7,6	0,565789474	0,434211
7,8	0,564102564	0,435897
8	0,5625	0,4375
8,2	0,56097561	0,439024
8,4	0,55952381	0,440476
8,6	0,558139535	0,44186
8,8	0,556818182	0,443182
9	0,555555556	0,444444
9,2	0,554347826	0,445652
9,4	0,553191489	0,446809
9,6	0,552083333	0,447917
9,8	0,551020408	0,44898
10	0,55	0,45
10,2	0,549019608	0,45098
10,4	0,548076923	0,451923
10,6	0,547169811	0,45283
10,8	0,546296296	0,453704

11	0,545454545	0,454545
11,2	0,544642857	0,455357
11,4	0,543859649	0,45614
11,6	0,543103448	0,456897
11,8	0,542372881	0,457627
12	0,541666667	0,458333
12,2	0,540983607	0,459016
12,4	0,540322581	0,459677
12,6	0,53968254	0,460317
12,8	0,5390625	0,460938
13	0,538461538	0,461538
13,2	0,537878788	0,462121
13,4	0,537313433	0,462687
13,6	0,536764706	0,463235
13,8	0,536231884	0,463768
14	0,535714286	0,464286
14,2	0,535211268	0,464789
14,4	0,534722222	0,465278
14,6	0,534246575	0,465753
14,8	0,533783784	0,466216
15	0,533333333	0,466667
15,2	0,532894737	0,467105
15,4	0,532467532	0,467532
15,6	0,532051282	0,467949
15,8	0,53164557	0,468354
16	0,53125	0,46875
16,2	0,530864198	0,469136
16,4	0,530487805	0,469512
16,6	0,530120482	0,46988
16,8	0,529761905	0,470238
17	0,529411765	0,470588
17,2	0,529069767	0,47093
17,4	0,528735632	0,471264
17,6	0,528409091	0,471591
17,8	0,528089888	0,47191
18	0,527777778	0,472222
18,2	0,527472527	0,472527
18,4	0,527173913	0,472826
18,6	0,52688172	0,473118
18,8	0,526595745	0,473404
19	0,526315789	0,473684
19,2	0,526041667	0,473958
19,4	0,525773196	0,474227
19,6	0,525510204	0,47449
19,8	0,525252525	0,474747
20	0,525	0,475
20,2	0,524752475	0,475248
20,4	0,524509804	0,47549
20,6	0,524271845	0,475728
20,8	0,524038462	0,475962
21	0,523809524	0,47619
21,2	0,523584906	0,476415
21,4	0,523364486	0,476636

21,6	0,523148148	0,476852
21,8	0,52293578	0,477064
22	0,522727273	0,477273
22,2	0,522522523	0,477477
22,4	0,522321429	0,477679
22,6	0,522123894	0,477876
22,8	0,521929825	0,47807
23	0,52173913	0,478261
23,2	0,521551724	0,478448
23,4	0,521367521	0,478632
23,6	0,521186441	0,478814
23,8	0,521008403	0,478992
24	0,520833333	0,479167
24,2	0,520661157	0,479339
24,4	0,520491803	0,479508
24,6	0,520325203	0,479675
24,8	0,52016129	0,479839
25	0,52	0,48

