

1	0,05847953	46	0,04109589	91	0,01369863	136	0,04109589	181	0,05847953
2	0,05847953	47	0,04109589	92	0,00684932	137	0,04109589	182	0,05847953
3	0,05847953	48	0,04794521	93	0,01369863	138	0,03424658	183	0,06849315
4	0,05263158	49	0,05479452	94	0,01369863	139	0,02739726	184	0,06849315
5	0,05263158	50	0,06849315	95	0,02054795	140	0,02054795	185	0,05479452
6	0,04678363	51	0,06849315	96	0,02739726	141	0,01369863	186	0,04794521
7	0,04678363	52	0,06849315	97	0,03424658	142	0,01369863	187	0,04794521
8	0,04093567	53	0,05847953	98	0,04109589	143	0,01369863	188	0,04109589
9	0,04093567	54	0,05847953	99	0,04109589	144	0,00684932	189	0,04109589
10	0,03508772	55	0,05847953	100	0,04794521	145	0,01369863	190	0,03424658
11	0,03508772	56	0,05263158	101	0,05479452	146	0,01369863	191	0,02739726
12	0,02923977	57	0,05263158	102	0,06849315	147	0,02054795	192	0,02054795
13	0,02339181	58	0,04678363	103	0,06849315	148	0,02739726	193	0,01369863
14	0,01754386	59	0,04678363	104	0,06849315	149	0,03424658	194	0,01369863
15	0,01169591	60	0,04093567	105	0,05847953	150	0,04109589	195	0,01369863
16	0,01169591	61	0,04093567	106	0,05847953	151	0,04109589	196	0,00684932
17	0,01169591	62	0,03508772	107	0,05847953	152	0,04794521	197	0,01369863
18	0,01169591	63	0,03508772	108	0,05263158	153	0,05479452	198	0,01369863
19	0,01754386	64	0,02923977	109	0,05263158	154	0,06849315	199	0,02054795
20	0,02923977	65	0,02339181	110	0,04678363	155	0,06849315	200	0,02739726
21	0,03508772	66	0,01754386	111	0,04678363	156	0,06849315	201	0,03424658
22	0,04093567	67	0,01169591	112	0,04093567	157	0,05847953	202	0,04109589
23	0,05847953	68	0,01169591	113	0,04093567	158	0,05847953	203	0,04109589
24	0,05847953	69	0,01169591	114	0,03508772	159	0,05847953	204	0,04794521
25	0,05847953	70	0,01169591	115	0,03508772	160	0,05263158	205	0,05479452
26	0,05847953	71	0,01754386	116	0,02923977	161	0,05263158	206	0,06849315
27	0,06849315	72	0,02923977	117	0,02339181	162	0,04678363	207	0,06849315
28	0,06849315	73	0,03508772	118	0,01754386	163	0,04678363	208	0,06849315
29	0,05479452	74	0,04093567	119	0,01169591	164	0,04093567		
30	0,04794521	75	0,05847953	120	0,01169591	165	0,04093567		
31	0,04794521	76	0,05847953	121	0,01169591	166	0,03508772		
32	0,04109589	77	0,05847953	122	0,01169591	167	0,03508772		
33	0,04109589	78	0,05847953	123	0,01754386	168	0,02923977		
34	0,03424658	79	0,06849315	124	0,02923977	169	0,02339181		
35	0,02739726	80	0,06849315	125	0,03508772	170	0,01754386		
36	0,02054795	81	0,05479452	126	0,04093567	171	0,01169591		
37	0,01369863	82	0,04794521	127	0,05847953	172	0,01169591		
38	0,01369863	83	0,04794521	128	0,05847953	173	0,01169591		
39	0,01369863	84	0,04109589	129	0,05847953	174	0,01169591		
40	0,00684932	85	0,04109589	130	0,05847953	175	0,01754386		
41	0,01369863	86	0,03424658	131	0,06849315	176	0,02923977		
42	0,01369863	87	0,02739726	132	0,06849315	177	0,03508772		
43	0,02054795	88	0,02054795	133	0,05479452	178	0,04093567		
44	0,02739726	89	0,01369863	134	0,04794521	179	0,05847953		
45	0,03424658	90	0,01369863	135	0,04794521	180	0,05847953		