

		Aantal gemaakte caramboles															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Aantal Beurten	1	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00
	2	0,500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000
	3	0,333	0,667	1,000	1,333	1,667	2,000	2,333	2,667	3,000	3,333	3,667	4,000	4,333	4,667	5,000	5,333
	4	0,250	0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500	2,750	3,000	3,250	3,500	3,750	4,000
	5	0,200	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,600	2,800	3,000	3,200
	6	0,167	0,333	0,500	0,667	0,833	1,000	1,167	1,333	1,500	1,667	1,833	2,000	2,167	2,333	2,500	2,667
	7	0,143	0,286	0,429	0,571	0,714	0,857	1,000	1,143	1,286	1,429	1,571	1,714	1,857	2,000	2,143	2,286
	8	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000	1,125	1,250	1,375	1,500	1,625	1,750	1,875	2,000
	9	0,111	0,222	0,333	0,444	0,556	0,667	0,778	0,889	1,000	1,111	1,222	1,333	1,444	1,556	1,667	1,778
	10	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600
	11	0,091	0,182	0,273	0,364	0,455	0,545	0,636	0,727	0,818	0,909	1,000	1,091	1,182	1,273	1,364	1,455
	12	0,083	0,167	0,250	0,333	0,417	0,500	0,583	0,667	0,750	0,833	0,917	1,000	1,083	1,167	1,250	1,333
	13	0,077	0,154	0,231	0,308	0,385	0,462	0,538	0,615	0,692	0,769	0,846	0,923	1,000	1,077	1,154	1,231
	14	0,071	0,143	0,214	0,286	0,357	0,429	0,500	0,571	0,643	0,714	0,786	0,857	0,929	1,000	1,071	1,143
	15	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000	1,067
	16	0,063	0,125	0,188	0,250	0,313	0,375	0,438	0,500	0,563	0,625	0,688	0,750	0,813	0,875	0,938	1,000
	17	0,059	0,118	0,176	0,235	0,294	0,353	0,412	0,471	0,529	0,588	0,647	0,706	0,765	0,824	0,882	0,941
	18	0,056	0,111	0,167	0,222	0,278	0,333	0,389	0,444	0,500	0,556	0,611	0,667	0,722	0,778	0,833	0,889
	19	0,053	0,105	0,158	0,211	0,263	0,316	0,368	0,421	0,474	0,526	0,579	0,632	0,684	0,737	0,789	0,842
	20	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	0,550	0,600	0,650	0,700	0,750	0,800
21	0,048	0,095	0,143	0,190	0,238	0,286	0,333	0,381	0,429	0,476	0,524	0,571	0,619	0,667	0,714	0,762	
22	0,045	0,091	0,136	0,182	0,227	0,273	0,318	0,364	0,409	0,455	0,500	0,545	0,591	0,636	0,682	0,727	
23	0,043	0,087	0,130	0,174	0,217	0,261	0,304	0,348	0,391	0,435	0,478	0,522	0,565	0,609	0,652	0,696	
24	0,042	0,083	0,125	0,167	0,208	0,250	0,292	0,333	0,375	0,417	0,458	0,500	0,542	0,583	0,625	0,667	
25	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360	0,400	0,440	0,480	0,520	0,560	0,600	0,640	
26	0,038	0,077	0,115	0,154	0,192	0,231	0,269	0,308	0,346	0,385	0,423	0,462	0,500	0,538	0,577	0,615	
27	0,037	0,074	0,111	0,148	0,185	0,222	0,259	0,296	0,333	0,370	0,407	0,444	0,481	0,519	0,556	0,593	
28	0,036	0,071	0,107	0,143	0,179	0,214	0,250	0,286	0,321	0,357	0,393	0,429	0,464	0,500	0,536	0,571	
29	0,034	0,069	0,103	0,138	0,172	0,207	0,241	0,276	0,310	0,345	0,379	0,414	0,448	0,483	0,517	0,552	
30	0,033	0,067	0,100	0,133	0,167	0,200	0,233	0,267	0,300	0,333	0,367	0,400	0,433	0,467	0,500	0,533	
31	0,032	0,065	0,097	0,129	0,161	0,194	0,226	0,258	0,290	0,323	0,355	0,387	0,419	0,452	0,484	0,516	
32	0,031	0,063	0,094	0,125	0,156	0,188	0,219	0,250	0,281	0,313	0,344	0,375	0,406	0,438	0,469	0,500	
33	0,030	0,061	0,091	0,121	0,152	0,182	0,212	0,242	0,273	0,303	0,333	0,364	0,394	0,424	0,455	0,485	
34	0,029	0,059	0,088	0,118	0,147	0,176	0,206	0,235	0,265	0,294	0,324	0,353	0,382	0,412	0,441	0,471	
35	0,029	0,057	0,086	0,114	0,143	0,171	0,200	0,229	0,257	0,286	0,314	0,343	0,371	0,400	0,429	0,457	
36	0,028	0,056	0,083	0,111	0,139	0,167	0,194	0,222	0,250	0,278	0,306	0,333	0,361	0,389	0,417	0,444	
37	0,027	0,054	0,081	0,108	0,135	0,162	0,189	0,216	0,243	0,270	0,297	0,324	0,351	0,378	0,405	0,432	
38	0,026	0,053	0,079	0,105	0,132	0,158	0,184	0,211	0,237	0,263	0,289	0,316	0,342	0,368	0,395	0,421	
39	0,026	0,051	0,077	0,103	0,128	0,154	0,179	0,205	0,231	0,256	0,282	0,308	0,333	0,359	0,385	0,410	
40	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	
41	0,024	0,049	0,073	0,098	0,122	0,146	0,171	0,195	0,220	0,244	0,268	0,293	0,317	0,341	0,366	0,390	
42	0,024	0,048	0,071	0,095	0,119	0,143	0,167	0,190	0,214	0,238	0,262	0,286	0,310	0,333	0,357	0,381	
43	0,023	0,047	0,070	0,093	0,116	0,140	0,163	0,186	0,209	0,233	0,256	0,279	0,302	0,326	0,349	0,372	
44	0,023	0,045	0,068	0,091	0,114	0,136	0,159	0,182	0,205	0,227	0,250	0,273	0,295	0,318	0,341	0,364	
45	0,022	0,044	0,067	0,089	0,111	0,133	0,156	0,178	0,200	0,222	0,244	0,267	0,289	0,311	0,333	0,356	
46	0,022	0,043	0,065	0,087	0,109	0,130	0,152	0,174	0,196	0,217	0,239	0,261	0,283	0,304	0,326	0,348	
47	0,021	0,043	0,064	0,085	0,106	0,128	0,149	0,170	0,191	0,213	0,234	0,255	0,277	0,298	0,319	0,340	
48	0,021	0,042	0,063	0,083	0,104	0,125	0,146	0,167	0,188	0,208	0,229	0,250	0,271	0,292	0,313	0,333	
49	0,020	0,041	0,061	0,082	0,102	0,122	0,143	0,163	0,184	0,204	0,224	0,245	0,265	0,286	0,306	0,327	
50	0,020	0,040	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200	0,220	0,240	0,260	0,280	0,300	0,320	