

		Aantal gemaakte caramboles															
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Aantal Beurten	1	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00
	2	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	13,50	14,00	14,50	15,00	15,50	16,00
	3	5,667	6,00	6,333	6,667	7,00	7,333	7,667	8,00	8,333	8,667	9,00	9,333	9,667	10,00	10,333	10,667
	4	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
	5	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40
	6	2,833	3,000	3,167	3,333	3,500	3,667	3,833	4,000	4,167	4,333	4,500	4,667	4,833	5,000	5,167	5,333
	7	2,429	2,571	2,714	2,857	3,000	3,143	3,286	3,429	3,571	3,714	3,857	4,000	4,143	4,286	4,429	4,571
	8	2,125	2,250	2,375	2,500	2,625	2,750	2,875	3,000	3,125	3,250	3,375	3,500	3,625	3,750	3,875	4,000
	9	1,889	2,000	2,111	2,222	2,333	2,444	2,556	2,667	2,778	2,889	3,000	3,111	3,222	3,333	3,444	3,556
	10	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20
	11	1,545	1,636	1,727	1,818	1,909	2,000	2,091	2,182	2,273	2,364	2,455	2,545	2,636	2,727	2,818	2,909
	12	1,417	1,500	1,583	1,667	1,750	1,833	1,917	2,000	2,083	2,167	2,250	2,333	2,417	2,500	2,583	2,667
	13	1,308	1,385	1,462	1,538	1,615	1,692	1,769	1,846	1,923	2,000	2,077	2,154	2,231	2,308	2,385	2,462
	14	1,214	1,286	1,357	1,429	1,500	1,571	1,643	1,714	1,786	1,857	1,929	2,000	2,071	2,143	2,214	2,286
	15	1,133	1,200	1,267	1,333	1,400	1,467	1,533	1,600	1,667	1,733	1,800	1,867	1,933	2,000	2,067	2,133
	16	1,063	1,125	1,188	1,250	1,313	1,375	1,438	1,500	1,563	1,625	1,688	1,750	1,813	1,875	1,938	2,000
	17	1,000	1,059	1,118	1,176	1,235	1,294	1,353	1,412	1,471	1,529	1,588	1,647	1,706	1,765	1,824	1,882
	18	0,944	1,000	1,056	1,111	1,167	1,222	1,278	1,333	1,389	1,444	1,500	1,556	1,611	1,667	1,722	1,778
	19	0,895	0,947	1,000	1,053	1,105	1,158	1,211	1,263	1,316	1,368	1,421	1,474	1,526	1,579	1,632	1,684
	20	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60
	21	0,810	0,857	0,905	0,952	1,000	1,048	1,095	1,143	1,190	1,238	1,286	1,333	1,381	1,429	1,476	1,524
	22	0,773	0,818	0,864	0,909	0,955	1,000	1,045	1,091	1,136	1,182	1,227	1,273	1,318	1,364	1,409	1,455
	23	0,739	0,783	0,826	0,870	0,913	0,957	1,000	1,043	1,087	1,130	1,174	1,217	1,261	1,304	1,348	1,391
	24	0,708	0,750	0,792	0,833	0,875	0,917	0,958	1,000	1,042	1,083	1,125	1,167	1,208	1,250	1,292	1,333
	25	0,680	0,720	0,760	0,800	0,840	0,880	0,920	0,960	1,000	1,040	1,080	1,120	1,160	1,200	1,240	1,280
	26	0,654	0,692	0,731	0,769	0,808	0,846	0,885	0,923	0,962	1,000	1,038	1,077	1,115	1,154	1,192	1,231
	27	0,630	0,667	0,704	0,741	0,778	0,815	0,852	0,889	0,926	0,963	1,000	1,037	1,074	1,111	1,148	1,185
	28	0,607	0,643	0,679	0,714	0,750	0,786	0,821	0,857	0,893	0,929	0,964	1,000	1,036	1,071	1,107	1,143
	29	0,586	0,621	0,655	0,690	0,724	0,759	0,793	0,828	0,862	0,897	0,931	0,966	1,000	1,034	1,069	1,103
	30	0,567	0,600	0,633	0,667	0,700	0,733	0,767	0,800	0,833	0,867	0,900	0,933	0,967	1,000	1,033	1,067
	31	0,548	0,581	0,613	0,645	0,677	0,710	0,742	0,774	0,806	0,839	0,871	0,903	0,935	0,968	1,000	1,032
	32	0,531	0,563	0,594	0,625	0,656	0,688	0,719	0,750	0,781	0,813	0,844	0,875	0,906	0,938	0,969	1,000
33	0,515	0,545	0,576	0,606	0,636	0,667	0,697	0,727	0,758	0,788	0,818	0,848	0,879	0,909	0,939	0,970	
34	0,500	0,529	0,559	0,588	0,618	0,647	0,676	0,706	0,735	0,765	0,794	0,824	0,853	0,882	0,912	0,941	
35	0,486	0,514	0,543	0,571	0,600	0,629	0,657	0,686	0,714	0,743	0,771	0,800	0,829	0,857	0,886	0,914	
36	0,472	0,500	0,528	0,556	0,583	0,611	0,639	0,667	0,694	0,722	0,750	0,778	0,806	0,833	0,861	0,889	
37	0,459	0,486	0,514	0,541	0,568	0,595	0,622	0,649	0,676	0,703	0,730	0,757	0,784	0,811	0,838	0,865	
38	0,447	0,474	0,500	0,526	0,553	0,579	0,605	0,632	0,658	0,684	0,711	0,737	0,763	0,789	0,816	0,842	
39	0,436	0,462	0,487	0,513	0,538	0,564	0,590	0,615	0,641	0,667	0,692	0,718	0,744	0,769	0,795	0,821	
40	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	
41	0,415	0,439	0,463	0,488	0,512	0,537	0,561	0,585	0,610	0,634	0,659	0,683	0,707	0,732	0,756	0,780	
42	0,405	0,429	0,452	0,476	0,500	0,524	0,548	0,571	0,595	0,619	0,643	0,667	0,690	0,714	0,738	0,762	
43	0,395	0,419	0,442	0,465	0,488	0,512	0,535	0,558	0,581	0,605	0,628	0,651	0,674	0,698	0,721	0,744	
44	0,386	0,409	0,432	0,455	0,477	0,500	0,523	0,545	0,568	0,591	0,614	0,636	0,659	0,682	0,705	0,727	
45	0,378	0,400	0,422	0,444	0,467	0,489	0,511	0,533	0,556	0,578	0,600	0,622	0,644	0,667	0,689	0,711	
46	0,370	0,391	0,413	0,435	0,457	0,478	0,500	0,522	0,543	0,565	0,587	0,609	0,630	0,652	0,674	0,696	
47	0,362	0,383	0,404	0,426	0,447	0,468	0,489	0,511	0,532	0,553	0,574	0,596	0,617	0,638	0,660	0,681	
48	0,354	0,375	0,396	0,417	0,438	0,458	0,479	0,500	0,521	0,542	0,563	0,583	0,604	0,625	0,646	0,667	
49	0,347	0,367	0,388	0,408	0,429	0,449	0,469	0,490	0,510	0,531	0,551	0,571	0,592	0,612	0,633	0,653	
50	0,340	0,360	0,380	0,400	0,420	0,440	0,460	0,480	0,500	0,520	0,540	0,560	0,580	0,600	0,620	0,640	