

Omrekentabel FP-opbrengst in vergelijking met aantal vakjes

	<===== FP =====>												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	11,000	12,000	13,000
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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

14	15
14,000	15,000
7,000	7,500
4,667	5,000
3,500	3,750
2,800	3,000
2,333	2,500
2,000	2,143
1,750	1,875
1,556	1,667
1,400	1,500
1,273	1,364
1,167	1,250
1,077	1,154
1,000	1,071
0,933	1,000
0,875	0,938
0,824	0,882
0,778	0,833
0,737	0,789
0,700	0,750
0,667	0,714
0,636	0,682
0,609	0,652
0,583	0,625
0,560	0,600
0,538	0,577
0,519	0,556
0,500	0,536
0,483	0,517
0,467	0,500
0,452	0,484
0,438	0,469
0,424	0,455
0,412	0,441
0,400	0,429
0,389	0,417
0,378	0,405
0,368	0,395
0,359	0,385
0,350	0,375
0,341	0,366
0,333	0,357
0,326	0,349
0,318	0,341
0,311	0,333
0,304	0,326

0,298	0,319
0,292	0,313
0,286	0,306
0,280	0,300