

Partes d.n.	Quantitas tes lineeb c. in b p.	Partes d.n.	Quantitas tes lineeb c. in b p.	Partes d.n.	Quantita tes lineeb c. in b p.	Partes d.n.	Quantita tes lineeb c. in b p.
1	1200	38	31 $\frac{11}{12}$	>5	16	160	> $\frac{1}{2}$
2	600	39	30 $\frac{10}{13}$	>6	15 $\frac{15}{19}$	165	> $\frac{3}{11}$
3	400	40	30	>7	15 $\frac{41}{77}$	170	> $\frac{1}{17}$
4	300	41	29 $\frac{11}{41}$	>8	15 $\frac{5}{13}$	175	6 $\frac{6}{7}$
5	240	42	28 $\frac{9}{14}$	>9	15 $\frac{15}{79}$	180	6 $\frac{2}{3}$
6	200	43	27 $\frac{39}{43}$	80	15	185	6 $\frac{18}{37}$
>	171 $\frac{3}{7}$	44	27 $\frac{3}{11}$	81	14 $\frac{22}{27}$	190	6 $\frac{4}{19}$
8	150	45	26 $\frac{2}{3}$	82	14 $\frac{26}{41}$	200	6
9	133 $\frac{1}{3}$	46	26 $\frac{2}{23}$	83	14 $\frac{38}{83}$	210	5 $\frac{5}{7}$
10	120	47	25 $\frac{25}{47}$	84	14 $\frac{9}{28}$	220	5 $\frac{1}{11}$
11	109 $\frac{1}{11}$	48	25	85	14 $\frac{2}{17}$	230	5 $\frac{5}{23}$
12	100	49	24 $\frac{24}{49}$	86	13 $\frac{41}{43}$	240	5
13	92 $\frac{4}{13}$	50	24	87	13 $\frac{23}{29}$	250	4 $\frac{4}{5}$
14	85 $\frac{1}{7}$	51	23 $\frac{9}{17}$	88	13 $\frac{7}{11}$	260	4 $\frac{8}{13}$
15	80	52	23 $\frac{1}{13}$	89	13 $\frac{43}{89}$	270	4 $\frac{4}{9}$
16	>5	53	22 $\frac{36}{53}$	90	13 $\frac{1}{3}$	280	4 $\frac{2}{7}$
17	>0 $\frac{10}{17}$	54	22 $\frac{2}{9}$	91	13 $\frac{17}{91}$	290	4 $\frac{4}{29}$
18	66 $\frac{2}{3}$	55	21 $\frac{9}{11}$	92	13 $\frac{1}{23}$	300	4
19	63 $\frac{3}{19}$	56	21 $\frac{3}{7}$	93	12 $\frac{28}{31}$	310	3 $\frac{27}{31}$
20	60	57	21 $\frac{1}{19}$	94	12 $\frac{73}{94}$	320	3 $\frac{2}{3}$
21	57 $\frac{1}{7}$	58	20 $\frac{51}{58}$	95	12 $\frac{8}{19}$	330	3 $\frac{7}{11}$
22	54 $\frac{5}{11}$	59	20 $\frac{20}{59}$	96	12 $\frac{1}{2}$	340	3 $\frac{9}{17}$
23	52 $\frac{4}{23}$	60	20	97	12 $\frac{36}{97}$	350	3 $\frac{3}{7}$
24	50	61	19 $\frac{41}{61}$	98	12 $\frac{12}{49}$	360	3 $\frac{1}{3}$
25	48	62	19 $\frac{11}{31}$	99	12 $\frac{4}{33}$	370	3 $\frac{9}{37}$
26	46 $\frac{2}{13}$	63	19 $\frac{1}{21}$	100	12	380	3 $\frac{3}{19}$
27	44 $\frac{4}{9}$	64	18 $\frac{3}{4}$	105	11 $\frac{3}{7}$	390	3 $\frac{1}{13}$
28	42 $\frac{6}{7}$	65	18 $\frac{6}{13}$	110	10 $\frac{10}{11}$	400	3
29	41 $\frac{11}{29}$	66	18 $\frac{2}{11}$	115	10 $\frac{10}{23}$	450	2 $\frac{2}{3}$
30	40	67	17 $\frac{61}{67}$	120	10	500	2 $\frac{2}{5}$
31	38 $\frac{22}{31}$	68	17 $\frac{24}{37}$	125	9 $\frac{3}{5}$	550	2 $\frac{5}{11}$
32	37 $\frac{1}{2}$	69	17 $\frac{9}{23}$	130	9 $\frac{3}{13}$	600	2
33	36 $\frac{4}{11}$	70	17 $\frac{1}{7}$	135	8 $\frac{8}{9}$	700	1 $\frac{5}{7}$
34	35 $\frac{5}{17}$	71	16 $\frac{64}{71}$	140	8 $\frac{4}{7}$	800	1 $\frac{1}{2}$
35	34 $\frac{2}{7}$	72	16 $\frac{2}{3}$	145	8 $\frac{8}{29}$	900	1 $\frac{1}{3}$
36	33 $\frac{1}{3}$	73	16 $\frac{32}{73}$	150	8	1000	1 $\frac{1}{5}$
37	32 $\frac{16}{37}$	74	16 $\frac{8}{37}$	155	> $\frac{29}{31}$	1100	1 $\frac{1}{11}$
						1200	1