

Nr.	a)	b)
1	$\text{ggT}(16;22) =$	$\text{kgV}(16;22) =$
2	$\text{ggT}(32;65) =$	$\text{kgV}(32;65) =$
3	$\text{ggT}(17;67) =$	$\text{kgV}(17;67) =$
4	$\text{ggT}(44;80) =$	$\text{kgV}(44;80) =$
5	$\text{ggT}(67;91) =$	$\text{kgV}(67;91) =$
6	$\text{ggT}(26;98) =$	$\text{kgV}(26;98) =$
7	$\text{ggT}(82;98) =$	$\text{kgV}(82;98) =$
8	$\text{ggT}(24;61) =$	$\text{kgV}(24;61) =$
9	$\text{ggT}(59;98) =$	$\text{kgV}(59;98) =$
10	$\text{ggT}(44;89) =$	$\text{kgV}(44;89) =$
11	$\text{ggT}(63;97) =$	$\text{kgV}(63;97) =$
12	$\text{ggT}(57;64) =$	$\text{kgV}(57;64) =$
13	$\text{ggT}(22;83) =$	$\text{kgV}(22;83) =$
14	$\text{ggT}(20;21) =$	$\text{kgV}(20;21) =$
15	$\text{ggT}(64;99) =$	$\text{kgV}(64;99) =$
16	$\text{ggT}(20;96) =$	$\text{kgV}(20;96) =$
17	$\text{ggT}(20;51) =$	$\text{kgV}(20;51) =$
18	$\text{ggT}(37;72) =$	$\text{kgV}(37;72) =$
19	$\text{ggT}(73;84) =$	$\text{kgV}(73;84) =$
20	$\text{ggT}(95;95) =$	$\text{kgV}(95;95) =$
21	$\text{ggT}(40;48) =$	$\text{kgV}(40;48) =$
22	$\text{ggT}(63;78) =$	$\text{kgV}(63;78) =$
23	$\text{ggT}(95;98) =$	$\text{kgV}(95;98) =$
24	$\text{ggT}(34;78) =$	$\text{kgV}(34;78) =$
25	$\text{ggT}(13;96) =$	$\text{kgV}(13;96) =$
26	$\text{ggT}(76;97) =$	$\text{kgV}(76;97) =$
27	$\text{ggT}(35;45) =$	$\text{kgV}(35;45) =$
28	$\text{ggT}(1;91) =$	$\text{kgV}(1;91) =$
29	$\text{ggT}(86;88) =$	$\text{kgV}(86;88) =$
30	$\text{ggT}(30;55) =$	$\text{kgV}(30;55) =$
31	$\text{ggT}(1;22) =$	$\text{kgV}(1;22) =$
32	$\text{ggT}(48;64) =$	$\text{kgV}(48;64) =$
33	$\text{ggT}(57;66) =$	$\text{kgV}(57;66) =$
34	$\text{ggT}(33;50) =$	$\text{kgV}(33;50) =$
35	$\text{ggT}(15;80) =$	$\text{kgV}(15;80) =$
36	$\text{ggT}(2;61) =$	$\text{kgV}(2;61) =$
37	$\text{ggT}(43;51) =$	$\text{kgV}(43;51) =$
38	$\text{ggT}(14;44) =$	$\text{kgV}(14;44) =$
39	$\text{ggT}(8;54) =$	$\text{kgV}(8;54) =$
40	$\text{ggT}(38;52) =$	$\text{kgV}(38;52) =$
41	$\text{ggT}(5;30) =$	$\text{kgV}(5;30) =$
42	$\text{ggT}(56;72) =$	$\text{kgV}(56;72) =$
43	$\text{ggT}(41;89) =$	$\text{kgV}(41;89) =$
44	$\text{ggT}(16;90) =$	$\text{kgV}(16;90) =$
45	$\text{ggT}(71;98) =$	$\text{kgV}(71;98) =$

Nr.	a)	b)
1	$\text{ggT}(16;22) = 2$	$\text{kgV}(16;22) = 176$
2	$\text{ggT}(32;65) = 1$	$\text{kgV}(32;65) = 2080$
3	$\text{ggT}(17;67) = 1$	$\text{kgV}(17;67) = 1139$
4	$\text{ggT}(44;80) = 4$	$\text{kgV}(44;80) = 880$
5	$\text{ggT}(67;91) = 1$	$\text{kgV}(67;91) = 6097$
6	$\text{ggT}(26;98) = 2$	$\text{kgV}(26;98) = 1274$
7	$\text{ggT}(82;98) = 2$	$\text{kgV}(82;98) = 4018$
8	$\text{ggT}(24;61) = 1$	$\text{kgV}(24;61) = 1464$
9	$\text{ggT}(59;98) = 1$	$\text{kgV}(59;98) = 5782$
10	$\text{ggT}(44;89) = 1$	$\text{kgV}(44;89) = 3916$
11	$\text{ggT}(63;97) = 1$	$\text{kgV}(63;97) = 6111$
12	$\text{ggT}(57;64) = 1$	$\text{kgV}(57;64) = 3648$
13	$\text{ggT}(22;83) = 1$	$\text{kgV}(22;83) = 1826$
14	$\text{ggT}(20;21) = 1$	$\text{kgV}(20;21) = 420$
15	$\text{ggT}(64;99) = 1$	$\text{kgV}(64;99) = 6336$
16	$\text{ggT}(20;96) = 4$	$\text{kgV}(20;96) = 480$
17	$\text{ggT}(20;51) = 1$	$\text{kgV}(20;51) = 1020$
18	$\text{ggT}(37;72) = 1$	$\text{kgV}(37;72) = 2664$
19	$\text{ggT}(73;84) = 1$	$\text{kgV}(73;84) = 6132$
20	$\text{ggT}(95;95) = 95$	$\text{kgV}(95;95) = 95$
21	$\text{ggT}(40;48) = 8$	$\text{kgV}(40;48) = 240$
22	$\text{ggT}(63;78) = 3$	$\text{kgV}(63;78) = 1638$
23	$\text{ggT}(95;98) = 1$	$\text{kgV}(95;98) = 9310$
24	$\text{ggT}(34;78) = 2$	$\text{kgV}(34;78) = 1326$
25	$\text{ggT}(13;96) = 1$	$\text{kgV}(13;96) = 1248$
26	$\text{ggT}(76;97) = 1$	$\text{kgV}(76;97) = 7372$
27	$\text{ggT}(35;45) = 5$	$\text{kgV}(35;45) = 315$
28	$\text{ggT}(1;91) = 1$	$\text{kgV}(1;91) = 91$
29	$\text{ggT}(86;88) = 2$	$\text{kgV}(86;88) = 3784$
30	$\text{ggT}(30;55) = 5$	$\text{kgV}(30;55) = 330$
31	$\text{ggT}(1;22) = 1$	$\text{kgV}(1;22) = 22$
32	$\text{ggT}(48;64) = 16$	$\text{kgV}(48;64) = 192$
33	$\text{ggT}(57;66) = 3$	$\text{kgV}(57;66) = 1254$
34	$\text{ggT}(33;50) = 1$	$\text{kgV}(33;50) = 1650$
35	$\text{ggT}(15;80) = 5$	$\text{kgV}(15;80) = 240$
36	$\text{ggT}(2;61) = 1$	$\text{kgV}(2;61) = 122$
37	$\text{ggT}(43;51) = 1$	$\text{kgV}(43;51) = 2193$
38	$\text{ggT}(14;44) = 2$	$\text{kgV}(14;44) = 308$
39	$\text{ggT}(8;54) = 2$	$\text{kgV}(8;54) = 216$
40	$\text{ggT}(38;52) = 2$	$\text{kgV}(38;52) = 988$
41	$\text{ggT}(5;30) = 5$	$\text{kgV}(5;30) = 30$
42	$\text{ggT}(56;72) = 8$	$\text{kgV}(56;72) = 504$
43	$\text{ggT}(41;89) = 1$	$\text{kgV}(41;89) = 3649$
44	$\text{ggT}(16;90) = 2$	$\text{kgV}(16;90) = 720$
45	$\text{ggT}(71;98) = 1$	$\text{kgV}(71;98) = 6958$