

Combinazioni Serie / Parallelo nell'intervallo 100-999 (Err 0.1%)							E12	E24	E48
R:	100	200	300	400	500	600	700	800	900
*+0	100	220//2.2K	330//3.3K	470//2.7K	560//4.7K	1K//1.5K	750//10.5K	820//33K	1.2K//3.6K
*+1	100+1.1	200+1.1	300+1.1	402//162K	510//27K	620//20K	715//36.5K	820//36K	910//91K
*+2	120//680	300//620	300+2.2	430//6.2K	510//33K	1.1K//1.33K	750//11K	820//36K	910//100K
*+3	110//1.6K	270//820	300+3.3	402+1.05	510//36K	620//22K	715//42.2K	820//39K	910//120K
*+4	105//11K	360//470	330//3.9K	487//2.37K	510//43K	620//24K	750//11.5K	820//43K	910//130K
*+5	100+5.1	220//3K	360//2K	680//1K	510//51K	910//1.8K	715//51.1K	1.1K//3K	910//160K
*+6	120//910	200+6.2	300+6.2	470//3K	510//62K	680//5.6K	750//12K	820//47K	910//200K
*+7	110//3.9K	240//1.5K	560//680	430//7.5K	510//82K	620//30K	820//5.1K	820//51K	1.3K//3K
*+8	180//270	300//680	300+8.2	560//1.5K	510//130K	620//30K	715//71.5K	820//56K	910//430K
*+9	120//1.2K	200+9.1	300+9.1	620//1.2K	560//5.6K	620//33K	750//13K	820//62K	1K//10K
*+10	110	220//4.7K	330//5.1K	422//14.7K	510	620//39K	1.1K//2K	820//68K	1K//10K
*+11	110+1.1	360//510	316//19.6K	470//3.3K	510+1.1	750//3.3K	715//127K	820//68K	910+1.1
*+12	169//332	215//15.4K	365//2.15K	430//10K	510+2.2	620//47K	715//169K	820//82K	910+2.2
*+13	61.9+51.1	220//6.8K	360//2.4K	681//1.05K	510+3.3	680//6.2K	910//3.3K	820//100K	910+3.3
*+14	86.6+27.4	215//46.4K	316//48.7K	510//2.2K	620//3K	620//62K	750//15K	820//120K	910+4.3
*+15	120//2.7K	220//9.1K	330//6.8K	430//12K	510+5.1	620//75K	820//5.6K	820//150K	910+5.1
*+16	150//510	220//12K	330//7.5K	430//13K	510+6.2	620//100K	750//16K	820//180K	910+6.2
*+17	120//4.7K	220//15K	330//8.2K	422//34.8K	560//6.8K	620//130K	1.3K//1.6K	820//220K	1.2K//3.9K
*+18	120//6.8K	220//22K	316+2.05	430//15K	510+8.2	680//6.8K	715+3.01	820//330K	1.2K//3.9K
*+19	120//15K	220//47K	316+3.01	430//16K	680//2.2K	620//390K	715+4.02	820//680K	910+9.1
*+20	120	220	470//1K	430//18K	511+9.09	620	1.2K//1.8K	820	1.1K//5.6K
*+21	120+1.1	220+1.2	330//12K	430//20K	560//7.5K	620+1.1	750//18.7K	820+1.2	953//27.4K
*+22	130//2K	330//680	330//13K	430//22K	620//3.3K	620+2.2	715+7.15	820+2.2	866+56.2
*+23	150//680	287//1K	330//15K	430//27K	536//21.5K	620+3.3	750//20K	820+3.3	1K//12K
*+24	130//2.7K	226//24.9K	330//18K	430//30K	560//8.2K	1.2K//1.3K	820//6.2K	1K//4.7K	1K//12K
*+25	150//750	240//3.6K	330//22K	430//36K	536//26.1K	620+5.1	750//22K	1K//4.7K	953//31.6K
*+26	127//16.2K	240//3.9K	330//27K	430//47K	562//8.25K	620+6.2	910//3.6K	820+6.8	1.6K//2.2K
*+27	130//5.6K	237//5.36K	330//39K	560//1.8K	536//31.6K	620+7.5	750//24K	910//9.1K	1.6K//2.2K
*+28	130//8.2K	220+8.2	330//56K	430//91K	560//9.1K	680//8.2K	750//24K	820+8.2	1K//13K
*+29	130//16K	270//1.5K	330//100K	430//180K	620//3.6K	820//2.7K	750//26.1K	820+9.1	1K//13K
*+30	130	390//560	330	430	820//1.5K	649//21.5K	1K//2.7K	1.2K//2.7K	1.21K//4.02K
*+31	130+1.1	270//1.6K	330+1.2	430+1.1	536//56.2K	619+12.1	750//30K	1.2K//2.7K	953//40.2K
*+32	220//330	240//6.8K	330+2.2	430+2.2	536//71.5K	750//4.02K	820//6.8K	1.15K//3.01K	1.3K//3.3K
*+33	180//510	240//8.2K	560//820	430+3.3	560//11K	680//9.1K	1.1K//2.2K	825+8.25	1.3K//3.3K
*+34	160//820	240//9.1K	430//1.5K	680//1.2K	536//140K	1.1K//1.5K	750//33K	910//10K	1.1K//6.2K
*+35	130+5.1	270//1.8K	330+5.1	430+5.1	560//12K	1.1K//1.5K	750//36K	866//23.7K	1.1K//6.2K
*+36	160//910	240//15K	330+6.2	510//3K	536	649//31.6K	750//39K	1K//5.1K	1.33K//3.16K
*+37	226//348	240//20K	332+5.11	470//6.2K	560//13K	680//10K	750//43K	825+12.1	1K//15K
*+38	160//1K	240//30K	330+8.2	430+8.2	536+2.05	750//4.3K	910//3.9K	787+51.1	1K//15K
*+39	240//330	240//56K	430//1.6K	430+9.1	536+3.01	750//4.3K	750//51K	1.21K//2.74K	1.2K//4.3K
*+40	140	240	360//6.2K	470//6.8K	560//15K	680//11K	750//56K	910//11K	953//68.1K
*+41	237//348	240+1.1	390//2.7K	442//196K	560//16K	680//11K	750//62K	910//11K	1K//16K
*+42	150//2.7K	330//910	360//6.8K	510//3.3K	620//4.3K	649//59K	750//68K	1.1K//3.6K	1K//16K
*+43	150//3K	430//560	348//23.7K	442+1.05	560//18K	1K//1.8K	750//82K	1.3K//2.4K	953//90.9K
*+44	150//3.6K	249//12.1K	590//825	442+2.05	562//16.9K	680//12K	750//91K	1.3K//2.4K	953//100K
*+45	150//4.3K	240+5.1	390//3K	442+3.01	1K//1.2K	649//105K	820//8.2K	866//34.8K	953//115K
*+46	150//5.6K	240+6.2	360//9.1K	560//2.2K	560//22K	680//13K	820//8.2K	910//12K	1.1K//6.8K
*+47	150//7.5K	249//30.1K	430//1.8K	470//9.1K	560//24K	750//4.7K	750//180K	1.6K//1.8K	1K//18K
*+48	150//11K	330//1K	348	422+26.1	620//4.7K	649//422K	750//270K	1K//5.6K	1K//18K
*+49	150//22K	240+9.1	390//3.3K	470//10K	560//27K	649	750//560K	1K//5.6K	953//226K

Combinazioni Serie / Parallelo nell'intervallo 100-999 (Err 0.1%)							E12	E24	E48
R:	100	200	300	400	500	600	700	800	900
*+50	150	300//1.5K	360//13K	562//2.26K	560//30K	680//15K	750	910//13K	953//301K
*+51	160//2.7K	270//3.6K	348+3.01	820//1K	560//33K	680//15K	910//4.3K	910//13K	953//464K
*+52	160//3K	249+3.01	360//16K	470//12K	560//39K	1.1K//1.6K	750+2.2	1.33K//2.37K	1K//20K
*+53	154//23.7K	261//8.25K	620//820	487//6.49K	560//47K	649+4.02	750+3.3	866//56.2K	1K//20K
*+54	240//430	270//4.3K	430//2K	560//2.4K	560//56K	750//5.1K	1.1K//2.4K	866//61.9K	953+1.05
*+55	150+5.1	332//1.1K	360//27K	536//3.01K	560//68K	680//18K	750+5.1	1K//5.9K	1.2K//4.7K
*+56	160//6.2K	287//2.37K	360//33K	470//15K	560//82K	681//17.8K	750+6.2	909//14.7K	1.2K//4.7K
*+57	160//8.2K	300//1.8K	360//43K	470//16K	560//100K	820//3.3K	750+7.5	1.2K//3K	1K//22K
*+58	220//560	360//910	470//1.5K	470//18K	560//150K	680//20K	820//10K	1.1K//3.9K	953+5.11
*+59	160//27K	330//1.2K	560//1K	470//20K	560//330K	680//22K	750+9.1	866//105K	1.1K//7.5K
*+60	160	261//68.1K	390//4.7K	470//22K	560	680//22K	909//4.64K	866//127K	1K//24K
*+61	160+1.1	300//2K	360+1.1	470//24K	560+1.2	680//24K	1.21K//2.05K	910//16K	953+8.25
*+62	162	270//9.1K	360+2.2	470//27K	560+2.2	750//5.6K	910//4.7K	866//187K	953+9.09
*+63	187//1.27K	270//10K	470//1.6K	470//33K	560+3.3	680//27K	820//11K	866//249K	1K//26.1K
*+64	200//910	270//12K	360+4.3	560//2.7K	680//3.3K	1.21K//1.47K	787//26.1K	866//383K	1K//27K
*+65	160+5.1	270//15K	360+5.1	470//47K	560+5.1	680//30K	787//27.4K	866//750K	1K//27K
*+66	270//430	270//18K	360+6.2	470//56K	560+6.2	680//33K	787//28.7K	910//18K	1.05K//12.1K
*+67	169//14K	270//24K	390//6.2K	470//68K	560+7.5	1.2K//1.5K	1K//3.3K	910//18K	1K//30K
*+68	240//560	270//39K	360+8.2	680//1.5K	560+8.2	680//39K	820//12K	1.62K//1.87K	1K//30K
*+69	160+9.1	270//68K	390//6.8K	470//220K	560+9.1	680//39K	787//33.2K	866+3.01	1.1K//8.2K
*+70	220//750	270	487//1.54K	470	590//16.9K	680//47K	825//11.5K	910//20K	1K//33K
*+71	169+2.05	270+1.2	430//2.7K	470+1.2	750//2.4K	680//51K	820//13K	1K//6.8K	1K//33K
*+72	180//3.9K	270+2.2	680//820	470+2.2	680//3.6K	680//56K	910//5.1K	1K//6.8K	1.2K//5.1K
*+73	240//620	390//910	470//1.8K	470+3.3	620//7.5K	680//68K	787//44.2K	910//22K	1K//36K
*+74	180//5.1K	274	390//9.1K	470+4.3	1.1K//1.2K	680//82K	1.5K//1.6K	910//22K	1.78K//2.15K
*+75	180//6.2K	300//3.3K	390//10K	470+5.1	590//22.6K	680//100K	787//51.1K	1.21K//3.16K	1K//39K
*+76	180//8.2K	270+6.2	430//3K	470+6.2	620//8.2K	680//120K	1.2K//2.2K	1.1K//4.3K	1.1K//8.66K
*+77	180//11K	300//3.6K	390//11K	680//1.6K	590//26.1K	680//150K	820//15K	910//24K	1K//43K
*+78	180//15K	470//680	390//12K	470+8.2	590//28.7K	680//220K	820//15K	1.3K//2.7K	1K//43K
*+79	180//33K	330//1.8K	390//13K	560//3.3K	680//3.9K	680//470K	825//14K	866+13.3	1K//47K
*+80	180	510//620	390//15K	510//8.2K	910//1.6K	680	820//16K	1.2K//3.3K	1K//47K
*+81	180+1.1	301//4.22K	390//16K	715//1.47K	620//9.1K	680+1.2	1.1K//2.7K	910//27K	1K//51K
*+82	270//560	300//4.7K	560//1.2K	487//46.4K	820//2K	680+2.2	1.1K//2.7K	1K//7.5K	1K//56K
*+83	300//470	330//2K	390//22K	510//9.1K	590//48.7K	680+3.3	910//5.6K	910//30K	1K//56K
*+84	187//11.5K	287//27.4K	430//3.6K	620//2.2K	620//10K	680+4.3	820//18K	910//30K	1K//62K
*+85	180+5.1	300//5.6K	390//30K	510//10K	590//68.1K	680+5.6	820//18K	910//33K	1K//68K
*+86	220//1.2K	300//6.2K	390//39K	487//237K	590//86.6K	680+6.2	787//619K	910//33K	1K//68K
*+87	187	330//2.2K	390//47K	820//1.2K	750//2.7K	1K//2.2K	820//20K	910//36K	1K//82K
*+88	270//620	390//1.1K	390//82K	953//1K	590//178K	680+8.2	1.3K//2K	910//36K	1K//82K
*+89	180+9.1	470//750	390//150K	510//12K	620//12K	680+9.1	787+2.05	1.6K//2K	1.2K//5.6K
*+90	240//910	330//2.4K	390	560//3.9K	620//12K	825//4.22K	820//22K	910//39K	1.8K//2.2K
*+91	200//4.3K	300//10K	390+1.2	510//13K	590+1.05	715//20.5K	820//22K	1K//8.2K	1K//120K
*+92	220//1.5K	430//910	390+2.2	511//13.3K	620//13K	715//21.5K	787+5.11	1.5K//2.2K	1K//120K
*+93	200//5.6K	300//13K	390+3.3	510//15K	590+3.01	750//9.1K	820//24K	910//47K	1K//150K
*+94	330//470	330//2.7K	430//4.7K	680//1.8K	680//4.7K	715//23.7K	910//6.2K	910//51K	1K//180K
*+95	200//7.5K	300//18K	390+5.1	560//4.3K	620//15K	715//24.9K	1.1K//2.87K	910//56K	1K//220K
*+96	220//1.8K	300//22K	390+6.2	510//18K	1.1K//1.3K	1.3K//1.5K	1K//3.9K	910//56K	1K//270K
*+97	240//1.1K	300//30K	511//1.78K	510//20K	820//2.2K	1.3K//1.5K	866//10K	910//62K	1K//330K
*+98	200//20K	300//43K	390+8.2	910//1.1K	787//2.49K	820//4.7K	820//30K	910//68K	1K//470K
*+99	200//39K	470//820	390+9.1	510//24K	620//18K	715//31.6K	787+12.1	910//75K	1K//1M