Combi	nazioni Serie /	Parallelo nell	'intervallo 100	-999 (Err 0.5%	b)			E12	E24
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	820//4.7K	820//33K	820+82
*+1	100+1.2	120+82	220+82	470//2.7K	560//4.7K	1K//1.5K	680+22	820//33K	820+82
*+2	120//680	300//620	270+33	470//2.7K	470+33	1K//1.5K	750//11K	820//39K	910//100K
*+3	150//330	270//820	330//3.9K	680//1K	510//36K	1K//1.5K	750//11K	820//39K	910//120K
*+4	110//2K	220//2.7K	330//3.9K	680//1K	510//43K	680//5.6K	680+27	820//39K	910//130K
*+5	120//820	150+56	330//3.9K	680//1K	510//51K	680//5.6K	680+27	820//47K	1K//10K
*+6	120//910	220//3.3K	560//680	680//1K	510//62K	680//5.6K	680+27	820//47K	1K//10K
*+7	120//1K	330//560	560//680	560//1.5K	470+39	680//5.6K	560+150	820//47K	1K//10K
*+8	180//270	220//3.9K	330//4.7K	560//1.5K	470+39	680//5.6K	560+150	820//56K	1K//10K
*+9	120//1.2K	220//3.9K	390//1.5K	560//1.5K	560//5.6K	390+220	560+150	820//56K	1K//10K
*+10	110	220//4.7K	390//1.5K	470//3.3K	560//5.6K	620//39K	680+33	820//68K	1K//10K
*+11	120//1.5K	220//5.6K	330//5.6K	470//3.3K	560//5.6K	750//3.3K	680+33	820//68K	1K//10K
*+12	120//1.8K	220//5.6K	330//5.6K	470//3.3K	510	620//47K	680+33	820//82K	1K//10K
*+13	120//1.8K	220//6.8K	330//5.6K	470//3.3K	510+3.3	560+56	820//5.6K	820//100K	1K//10K
*+14	120//2.2K	220//8.2K	330//6.8K	510//2.2K	620//3K	560+56	820//5.6K	820//120K	1 2K//3.9K
*+15	120//2.7K	220//10K	330//6.8K	390+27	470+47	560+56	820//5.6K /_	820//150K	1.2K//3.9K
*+16	120//3.3K	220//12K	270+47	390+27	470+47	680//6.8K	820//5.6K	820	1.2K//3.9K
*+17	120//4.7K	220//15K	330//8.2K	430//13K	560//6.8K	680//6.8K	820//5.6K	820	1.2K//3.9K
*+18	120//6.8K	220//22K	330//8.2K	470//3.9K	560//6.8K	680//6.8K	680+39	820	1.2K//3.9K
*+19	120//15K	220	330//10K	470//3.9K	680//2.2K	680//6.8K	390+330	820	820+100
*+20	120	220	470//1K	470//3.9K	680//2.2K	680//6.8K	1.2K//1.8K	820	1.2K//3.9K
*+21	120+1.2	220	330//12K	470//3.9K	680//2.2K/	680//6.8K	1.2K//1.8K	820	1K//12K
*+22	120+2.2	330//680	330//12K	390+33	560// <u>8.</u> 2K	620	1.2K//1.8K	820	1K//12K
*+23	150//680	220+3.3	330//15K	430//27K	560//8 ₂ K	620	1.2K//1.8K	820	1K//12K
*+24	130//2.7K	220+4.7	330//18K	430//30K <u></u>	560//8.2K	1.2K//1.3K	680+47	820	1K//12K
*+25	120+5.6	220+5.6	330//22K	560//1.8K	560//8.2K	680//8.2K	680+47	1K//4.7K	1K//12K
*+26	130//4.3K	220+6.8	330//27K	560//1.8K	560//8.2K	680//8.2K	680+47	820+6.8	1K//12K
*+27	150//820	240//4.3K	330//39K	560//1.8K	560//9.1K	680//8.2K	1K//2.7K	820+8.2	1K//12K
*+28	120+8.2	220+8.2	330//56K	470//4.7K	820//1.5K	680//8.2K	1K//2.7K	820+8.2	1K//13K
*+29	130//16K	270//1.5K	330 \	330+100	820//1.5K	820//2.7K	1K//2.7K	560+270	1K//13K
*+30	180//470	390//560	330	430	820//1.5K	820//2.7K	1K//2.7K	1.2K//2.7K	1K//13K
*+31	150//1K	150+82	330	430	560//10K	820//2.7K	820//6.8K	1.2K//2.7K	910+22
*+32	220//330	240//6.8K	330+2.2	470//5.6K	560//10K	820//2.7K	820//6.8K	1.2K//2.7K	1.3K//3.3K
*+33	150//1.2K	240//8.2K	560//820	470//5.6K	560//12K	680//9.1K	820//6.8K	820+15	1K//15K
*+34	150//1.2K	270//1.8K	330+4.7	680//1.2K	560//12K	680//10K	680+56	820+15	1K//15K
*+35	130+5.1	270//1.8K	330+5.6	680//1.2K	560//12K	680//10K	680+56	820+18	1K//15K
*+36	180//560	330//820	330+6.8	390+47	560//12K	680//10K	750//39K	820+18	1K//15K
*+37	150//1.5K	220+18	470//1.2K	470//6.2K	470+68	680//10K	470+270	820+18	1K//15K
*+38	150//1.8K	240//30K	330+8.2	470//6.8K	560//15K	680//10K	470+270	820+22	1K//15K
*+39	150//1.8K	120+120	220+120	470//6.8K	560//15K	680//10K	470+270	820+22	470+470
*+40	150//2.2K	270//2.2K	390//2.7K	470//6.8K	560//15K	560+82	750//56K	820+22	1K//15K
*+41	220//390	270//2.2K	390//2.7K	470//6.8K	560//15K	560+82	750//62K	820+22	1K//15K
*+42	150//2.7K	330//910	390//2.7K	510//3.3K	560//18K	1K//1.8K	820//8.2K	1.1K//3.6K	1K//15K
*+43	150//3.3K	430//560	360//7.5K	470//8.2K	560//18K	1K//1.8K	820//8.2K	820+27	1K//18K
*+44	150//3.9K	300//1.3K	330+15	470//8.2K	680//2.7K	680//12K	820//8.2K	820+27	1K//18K
*+45	150//4.7K	270//2.7K	390//3K	470//8.2K	1K//1.2K	680//12K	820//8.2K	820+27	1K//18K
*+46	150//5.6K	270//2.7K	360//9.1K	560//2.2K	560//22K	680//12K	820//8.2K	820+27	1K//18K
*+47	150//6.8K	390//680	330+18	560//2.2K	560//22K	470+180	680+68	1K//5.6K	1K//18K
*+48	150//12K	330//1K	390//3.3K	470//10K	560//27K	470+180	820//8.2K	1K//5.6K	1K//18K
*+49	150//22K	270//3.3K	390//3.3K	470//10K	560//27K	470+180	820//8.2K	1K//5.6K	560+390

Combi	nazioni Serie /	Parallelo nell	intervallo 100	-999 (Err 0.5%	b)			E12	E24
R:	100	200	300	400	500	600	700	800	900
*+50	150	270//3.3K	390//3.3K	820//1K	560//33K	680//15K	750	1K//5.6K	1K//18K
*+51	150+1.2	270//3.6K	270+82	820//1K	560//33K	680//15K	750	820+33	1K//18K
*+52	150+2.2	270//3.9K	360//16K	470//12K	560//39K	680//15K	750	820+33	1.2K//4.7K
*+53	150+3.3	270//3.9K	390//3.9K	470//12K	560//47K	680//18K	750	910//13K	1.2K//4.7K
*+54	150+4.7	270//4.3K	390//3.9K	470//12K	560//56K	680//18K	1.1K//2.4K	820+36	1.2K//4.7K
*+55	150+5.6	270//4.7K	390//3.9K	470//15K	560//68K	680//18K	820//10K	820+39	1.2K//4.7K
*+56	180//1.2K	470//560	330+27	470//15K	560//82K	680//18K	820//10K	820+39	1.2K//4.7K
*+57	180//1.2K	270//5.6K	470//1.5K	390+68	560//100K	820//3.3K	820//10K	820+39	1K//22K
*+58	220//560	270//5.6K	470//1.5K	470//18K	560	820//3.3K	820//10K	820+39	1K//22K
*+59	270//390	330//1.2K	560//1K	470//18K	560	680//22K	820//10K	470+390	1K//22K
*+60	270//390	270//6.8K	390//4.7K	470//22K	560	680//22K	680+82	910//16K	1K//22K
*+61	180//1.5K	270//8.2K	390//4.7K	470//22K	560	680//22K	680+82	910//16K	1K//27K
*+62	160+2.2	270//8.2K	330+33	470//27K	560	680//27K	910//4.7K	1K//6.2K	1K//27K
*+63	180//1.8K	270//10K	390//5.6K	470//33K	560+3.3	680//27K	820//11K	820+47 🔼	1K//27K
*+64	180//1.8K	270//12K	390//5.6K	560//2.7K	680//3.3K	680//27K	1K//3.3K	820+47	1K//27K
*+65	160+5.1	270//15K	390//5.6K	470//47K	560+5.6	680//33K	1K//3.3K	820+47	1K//27K
*+66	220//680	270//18K	390//5.6K	470//56K	560+6.8	680//33K	1K//3.3K 🦯	820+47	1K//27K
*+67	180//2.2K	270//22K	390//6.2K	470//68K	560+8.2	1.2K//1.5K	1K//3.3K	910//18K	1K//27K
*+68	180//2.7K	270//39K	390//6.8K	470	560+8.2	680//39K	820//12K	1K//6.8K	820+150
*+69	180//2.7K	270	390//6.8K	470	390+180	680//39K 🚫	820//12K	1K//6.8K	820+150
*+70	180//3.3K	270	390//6.8K	470	560+12	680//47K	820//12K	1K//6.8K	1K//33K
*+71	180//3.3K	270	680//820	470	560+12	680//47K	820//12K	1K//6.8K	1K//33K
*+72	180//3.9K	270+2.2	680//820	470	680//3.6K	680//56K	910//5.1K	1K//6.8K	1K//33K
*+73	180//4.7K	270+3.3	470//1.8K	470+3.3	560+15	680//68K	1.2K//2.2K	1K//6.8K	1K//39K
*+74	180//5.6K	270+4.7	470//1.8K	470+4.7	560+15	680//82K	1.2K//2.2K	820+56	1K//39K
*+75	180//6.8K	270+5.6	390//10K	470+5.6	560+16	680//100K	1.2K//2.2K	820+56	1K//39K
*+76	180//8.2K	270+6.8	390//10K	470+6.8	560+18	680//120K	1.2K//2.2K	1.2K//3.3K	1K//39K
*+77	180//10K	470//680	390//12K	470+8.2	560+18	680	820//15K	1.2K//3.3K	1K//39K
*+78	180//15K	470//680	390//12K	470+8.2	680//3.9K	680	820//15K	1.2K//3.3K	1K//47K
*+79	180//33K	330//1.8K	390//15K	560//3.3K	680//3.9K	680	390+390	1.2K//3.3K	1K//47K
*+80	180	390//1K	390//15K	560//3.3K	680//3.9K	680	820//15K	1.2K//3.3K	1K//47K
*+81	180+1.2	390//1K 🔨	390//18K	470+12	560+22	680	820//18K	1.2K//3.3K	1K//56K
*+82	270//560	300//4.7K	560//1.2K	510//9.1K	820//2K	680	820//18K	1.2K//3.3K	1K//56K
*+83	180+3.3	330//2K	390//22K	470+15	620//10K	680	820//18K	1.2K//3.3K	1K//56K
*+84	180+4.7	270+15	390//27K	470+15	620//10K	680+4.7	820//18K	820+68	1K//68K
*+85	180+5.6	300//5.6K	390//33K	820//1.2K	560+27	680+5.6	820//18K	820+68	1K//68K
*+86	220//1.2K	330//2.2K	390//39K	820//1.2K	560+27	680+6.8	820//18K	820+68	1K//68K
*+87	360//390	330//2.2K	390//47K	820//1.2K	750//2.7K	1K//2.2K	820//18K	820+68	1K//82K
*+88	180+8.2			820//1.2K	470+120	680+8.2	820//22K	560+330	1K//82K
*+89			390	560//3.9K	470+120	470+220	820//22K	560+330	1.2K//5.6K
*+90	240//910	330//2.4K	390	560//3.9K	620//12K	680+12	820//22K	1K//8.2K	1.8K//2.2K
			390	470+22	560+33	680+12		1K//8.2K	1K//120K
			390+2.2	680//1.8K	560+33	680+15		1.5K//2.2K	1K//120K
*+93			390+3.3	680//1.8K	680//4.7K	680+15	820//22K	1.5K//2.2K	1K//150K
			390+4.7	680//1.8K	680//4.7K	680+15		1.5K//2.2K	1K//180K
			390+5.6	680//1.8K	680//4.7K	680+18		1.5K//2.2K	1K//220K
*+96			390+6.8	470+27	820//2.2K	680+18	1K//3.9K	680+220	1K
*+97	220//1.8K	300//30K	330+68	510//20K	820//2.2K	680+18	1K//3.9K	680+220	1K
*+98	200//20K	470//820	390+8.2	560//4.7K	820//2.2K	820//4.7K	470+330	680+220	1K
*+99	200//39K	470//820	220+180	560//4.7K	330+270	820//4.7K	470+330	680+220	1K