

No	A ₀ (s)		A ₁ (s)		A ₂ (s)		B ₀ (s)		B ₁ (s)		B ₂ (s)		D ₀ (s)		D ₁ (s)		D ₂ (s)		s	
	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E		
20	0	100000	-39	100000	-39	100000	-39	579059	47	521153	46	796207	48	100000	1	100000	1	100000	1	0
20	1	316228	-38	125893	-39	107152	-39	183115	46	413967	46	743063	48	107152	1	113763	1	100000	1	1
20	2	100000	-36	158489	-39	114815	-39	579059	44	328826	46	693467	48	114815	1	129420	1	100000	1	2
20	3	316228	-35	199526	-39	123027	-39	183115	43	261195	46	647181	48	123027	1	147231	1	100000	1	3
20	4	100000	-33	251189	-39	131826	-39	579059	41	207475	46	603984	48	131826	1	167494	1	100000	1	4
20	5	316228	-32	316228	-39	141254	-39	183115	40	164803	46	563671	48	141254	1	190546	1	100000	1	5
20	6	100000	-30	398107	-39	151356	-39	579059	38	130908	46	526048	48	151356	1	216770	1	100000	1	6
20	7	316228	-29	501187	-39	162181	-39	183115	37	103984	46	490937	48	162181	1	246604	1	100000	1	7
20	8	100000	-27	630957	-39	173780	-39	579059	35	825972	45	458169	48	173780	1	280543	1	100000	1	8
20	9	316228	-26	794328	-39	186209	-39	183115	34	656093	45	427588	48	186209	1	319154	1	100000	1	9
20	10	100000	-24	100000	-38	199526	-39	579059	32	521153	45	399049	48	199526	1	363078	1	100000	1	10
20	11	316228	-23	125893	-38	213796	-39	183115	31	413967	45	372414	48	213796	1	413048	1	100000	1	11
20	12	100000	-21	158489	-38	229087	-39	579059	29	328826	45	347557	48	229087	1	469894	1	100000	1	12
20	13	316228	-20	199526	-38	245471	-39	183115	28	261195	45	324359	48	245471	1	534564	1	100000	1	13
20	14	100000	-18	251189	-38	263027	-39	579059	26	207475	45	302709	48	263027	1	608135	1	100000	1	14
20	15	316228	-17	316228	-38	281838	-39	183115	25	164803	45	282505	48	281838	1	691831	1	100000	1	15
20	16	100000	-15	398107	-38	301995	-39	579059	23	130908	45	263649	48	301995	1	787046	1	100000	1	16
20	17	316228	-14	501187	-38	323594	-39	183115	22	103984	45	246051	48	323594	1	895365	1	100000	1	17
20	18	100000	-12	630957	-38	346737	-39	579059	20	825972	44	229628	48	346737	1	101859	2	100000	1	18
20	19	316228	-11	794328	-38	371535	-39	183115	19	656093	44	214802	48	371535	1	115878	2	100000	1	19
20	20	100000	-9	100000	-37	398107	-39	579059	17	521153	44	199998	48	398107	1	131826	2	100000	1	20
20	21	316228	-8	125893	-37	426580	-39	183115	16	413967	44	186649	48	426580	1	149968	2	100000	1	21
20	22	100000	-6	158489	-37	457088	-39	579059	14	328826	44	174191	48	457088	1	170608	2	100000	1	22
20	23	316228	-5	199526	-37	489779	-39	183115	13	261195	44	162565	48	489779	1	194089	2	100000	1	23
20	24	100000	-3	251189	-37	524807	-39	579059	11	207475	44	151714	48	524807	1	220800	2	100000	1	24
20	25	316228	-2	316228	-37	562341	-39	183115	10	164803	44	141588	48	562341	1	251189	2	100000	1	25
20	26	100000	0	398107	-37	602560	-39	579059	8	130908	44	132137	48	602560	1	285759	2	100000	1	26
20	27	316228	1	501187	-37	645654	-39	183115	7	103984	44	123318	48	645654	1	325087	2	100000	1	27
20	28	100000	3	630957	-37	691831	-39	579059	5	825972	43	115087	48	691831	1	369828	2	100000	1	28
20	29	316228	4	794328	-37	741310	-39	183115	4	656093	43	107405	48	741310	1	420727	2	100000	1	29

No	A ₀ (s)		A ₁ (s)		A ₂ (s)		B ₀ (s)		B ₁ (s)		B ₂ (s)		D ₀ (s)		D ₁ (s)		D ₂ (s)		S
	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
20 30	100000	6	100000	-36	794328	-39	579059	2	521153	43	100236	48	794328	1	478630	2	100000	1	30
20 31	316228	7	125893	-36	851138	-39	183115	1	413967	43	935461	47	851138	1	544503	2	100000	1	31
20 32	100000	9	158489	-36	912011	-39	579059	-1	328826	43	873023	47	912011	1	619441	2	100000	1	32
20 33	316228	10	199526	-36	977237	-39	183115	-2	261195	43	814753	47	977237	1	704693	2	100000	1	33
20 34	100000	12	251189	-36	104713	-38	579059	-4	207475	43	760371	47	104713	2	801678	2	100000	1	34
20 35	316228	13	316228	-36	112202	-38	183115	-5	164803	43	709620	47	112202	2	912011	2	100000	1	35
20 36	100000	15	398107	-36	120226	-38	579059	-7	130908	43	662256	47	120226	2	103753	3	100000	1	36
20 37	316228	16	501187	-36	128825	-38	183115	-8	103984	43	618053	47	128825	2	118032	3	100000	1	37
20 38	100000	18	630957	-36	138038	-38	579059	-10	825972	42	576801	47	138038	2	134276	3	100000	1	38
20 39	316228	19	794328	-36	147911	-38	183115	-11	656093	42	538302	47	147911	2	152757	3	100000	1	39
20 40	100000	21	100000	-35	158489	-38	579059	-13	521153	42	502372	47	158489	2	173780	3	100000	1	40
20 41	316228	22	125893	-35	169824	-38	183115	-14	413967	42	468841	47	169824	2	197697	3	100000	1	41
20 42	100000	24	158489	-35	181970	-38	579059	-16	328826	42	437548	47	181970	2	224905	3	100000	1	42
20 43	316228	25	199526	-35	194984	-38	183115	-17	261195	42	408344	47	194984	2	255859	3	100000	1	43
20 44	100000	27	251189	-35	208930	-38	579059	-19	207475	42	381088	47	208930	2	291072	3	100000	1	44
20 45	316228	28	316228	-35	223872	-38	183115	-20	164803	42	355652	47	223872	2	331131	3	100000	1	45
20 46	100000	30	398107	-35	239883	-38	579059	-22	130908	42	331914	47	239883	2	376704	3	100000	1	46
20 47	316228	31	501187	-35	257040	-38	183115	-23	103984	42	309760	47	257040	2	428549	3	100000	1	47
20 48	100000	33	630957	-35	275423	-38	579059	-25	825972	41	289085	47	275423	2	487528	3	100000	1	48
20 49	316228	34	794328	-35	295121	-38	183115	-26	656093	41	269790	47	295121	2	554626	3	100000	1	49
20 50	100000	36	100000	-34	316228	-38	579059	-28	521153	41	251783	47	316228	2	630957	3	100000	1	50
20 51	316228	37	125893	-34	338844	-38	183115	-29	413967	41	234977	47	338844	2	717794	3	100000	1	51
20 52	100000	39	158489	-34	363078	-38	579059	-31	328826	41	219293	47	363078	2	816582	3	100000	1	52
20 53	316228	40	199526	-34	389045	-38	183115	-32	261195	41	204657	47	389045	2	928966	3	100000	1	53
20 54	100000	42	251189	-34	416869	-38	579059	-34	207475	41	190997	47	416869	2	105682	4	100000	1	54
20 55	316228	43	316228	-34	446684	-38	183115	-35	164803	41	178248	47	446684	2	120226	4	100000	1	55
20 56	100000	45	398107	-34	478630	-38	579059	-37	130908	41	166351	47	478630	2	136773	4	100000	1	56
20 57	316228	46	501187	-34	512861	-38	183115	-38	103984	41	155248	47	512861	2	155597	4	100000	1	57
20 58	100000	48	630957	-34	549541	-38	579059	-40	825972	40	144886	47	549541	2	177011	4	100000	1	58
20 59	316228	49	794328	-34	588844	-38	183115	-41	656093	40	135215	47	588844	2	201372	4	100000	1	59

NO	A ₀ (s)		A ₁ (s)		A ₂ (s)		B ₀ (s)		B ₁ (s)		B ₂ (s)		D ₀ (s)		D ₁ (s)		D ₂ (s)		s
	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
20 60	100000	51	100000	-33	630957	-38	579059	-43	521153	40	126190	47	630957	2	229087	4	100000	1	60
20 61	316228	52	125893	-33	676083	-38	183115	-44	413967	40	117768	47	676083	2	260615	4	100000	1	61
20 62	100000	54	158489	-33	724436	-38	579059	-46	328826	40	109907	47	724436	2	296483	4	100000	1	62
20 63	316228	55	199526	-33	776247	-38	183115	-47	261195	40	102571	47	776247	2	337287	4	100000	1	63
20 64	100000	57	251189	-33	831764	-38	579059	-49	207475	40	957251	46	831764	2	383707	4	100000	1	64
20 65	316228	58	316228	-33	891251	-38	183115	-50	164803	40	893358	46	891251	2	436516	4	100000	1	65
20 66	100000	60	398107	-33	954993	-38	579059	-52	130908	40	833731	46	954993	2	496592	4	100000	1	66
20 67	316228	61	501187	-33	102329	-37	183115	-53	103984	40	778083	46	102329	3	564937	4	100000	1	67
20 68	100000	63	630957	-33	109648	-37	579059	-55	825972	39	726149	46	109648	3	642688	4	100000	1	68
20 69	316228	64	794328	-33	117490	-37	183115	-56	656093	39	677682	46	117490	3	731139	4	100000	1	69
20 70	100000	66	100000	-32	125893	-37	579059	-58	521153	39	692449	46	125893	3	831764	4	100000	1	70

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	000	155105	2	804249	1	-217146	3	590074	47	113294	47	746444	48	0
21	000	165435	2	910732	1	-216150	3	199024	46	101908	47	693421	48	1
21	000	176452	2	103131	2	-215156	3	671284	44	916659	46	644165	48	2
21	000	188203	2	116786	2	-214168	3	226416	43	824532	46	598407	48	3
21	000	200736	2	132248	2	-213184	3	763671	41	741665	46	555900	48	4
21	000	214105	2	149758	2	-212204	3	257577	40	667126	46	516413	48	5
21	000	228363	2	169586	2	-211229	3	868773	38	600078	46	479730	48	6
21	000	243571	2	192039	2	-210259	3	293026	37	539769	46	445653	48	7
21	000	259792	2	217466	2	-209293	3	988340	35	485521	46	413997	48	8
21	000	277093	2	246258	2	-208331	3	333355	34	436725	46	384589	48	9
21	000	295547	2	278863	2	-207374	3	112436	33	392833	46	357270	48	10
21	000	315229	2	315784	2	-206421	3	379233	31	353352	46	331892	48	11
21	000	336222	2	357594	2	-205473	3	127911	30	317839	46	308317	48	12
21	000	358613	2	404940	2	-204529	3	431426	28	285896	46	286416	48	13
21	000	382495	2	458554	2	-203589	3	145515	27	257163	46	266071	48	14
21	000	407968	2	519267	2	-202654	3	490802	25	231317	46	247171	48	15
21	000	435137	2	588018	2	-201722	3	165541	24	208069	46	229613	48	16
21	000	464116	2	665872	2	-200796	3	558350	22	187158	46	213303	48	17
21	000	495024	2	754033	2	-199873	3	188324	21	168348	46	198151	48	18
21	000	527991	2	853868	2	-198955	3	635194	19	151429	46	184076	48	19
21	000	563153	2	966920	2	-198041	3	214243	18	136210	46	171000	48	20
21	000	600657	2	109494	3	-197131	3	722614	16	122520	46	158854	48	21
21	000	640658	2	123991	3	-196225	3	243729	15	110207	46	147570	48	22
21	000	683323	2	140408	3	-195323	3	822066	13	991306	45	137087	48	23
21	000	728830	2	158998	3	-194426	3	277272	12	891677	45	127349	48	24
21	000	777367	2	180049	3	-193533	3	935204	10	802062	45	118303	48	25
21	000	829137	2	203887	3	-192643	3	315433	9	721452	45	109900	48	26
21	000	884354	2	230882	3	-191758	3	106391	8	648945	45	102093	48	27
21	000	943249	2	261451	3	-190877	3	358845	6	583724	45	948412	47	28
21	000	100607	3	296067	3	-190000	3	121034	5	525059	45	881043	47	29

No	10 ⁴ i	s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
			N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	000	30	107307	3	335267	3	-189127	3	408231	3	472289	45	818459	47	30
21	000	31	114453	3	379656	3	-188258	3	137691	2	424823	45	760321	47	31
21	000	32	122075	3	429923	3	-187393	3	464415	0	382127	45	706313	47	32
21	000	33	130205	3	486845	3	-186532	3	156641	-1	343722	45	656141	47	33
21	000	34	138876	3	551303	3	-185675	3	528331	-3	309177	45	609533	47	34
21	000	35	148124	3	624296	3	-184822	3	178200	-4	278104	45	566235	47	35
21	000	36	157989	3	706953	3	-183973	3	601044	-6	250154	45	526014	47	36
21	000	37	168510	3	800554	3	-183128	3	202725	-7	225013	45	488649	47	37
21	000	38	179732	3	906547	3	-182286	3	683764	-9	202399	45	453939	47	38
21	000	39	191702	3	102657	4	-181449	3	230625	-10	182057	45	421694	47	39
21	000	40	204468	3	116249	4	-180615	3	777869	-12	163760	45	391739	47	40
21	000	41	218085	3	131641	4	-179785	3	262365	-13	147302	45	363913	47	41
21	000	42	232609	3	149070	4	-178959	3	884925	-15	132498	45	338063	47	42
21	000	43	248100	3	168807	4	-178137	3	298474	-16	119181	45	314049	47	43
21	000	44	264622	3	191157	4	-177319	3	100671	-17	107203	45	291741	47	44
21	000	45	282245	3	216466	4	-176504	3	339552	-19	964290	44	271017	47	45
21	000	46	301041	3	245127	4	-175693	3	114527	-20	867377	44	251766	47	46
21	000	47	321090	3	277582	4	-174886	3	386284	-22	780203	44	233882	47	47
21	000	48	342473	3	314333	4	-174082	3	130289	-23	701791	44	217269	47	48
21	000	49	365280	3	355951	4	-173282	3	439447	-25	631259	44	201835	47	49
21	000	50	389607	3	403079	4	-172486	3	148220	-26	567816	44	187498	47	50
21	000	51	415553	3	456447	4	-171694	3	499927	-28	510749	44	174179	47	51
21	000	52	443227	3	516881	4	-170905	3	168619	-29	459418	44	161807	47	52
21	000	53	472744	3	585316	4	-170120	3	568730	-31	413245	44	150313	47	53
21	000	54	504227	3	662812	4	-169338	3	191826	-32	371713	44	139636	47	54
21	000	55	537807	3	750569	4	-168560	3	647003	-34	334355	44	129717	47	55
21	000	56	573623	3	849944	4	-167785	3	218226	-35	300751	44	120503	47	56
21	000	57	611824	3	962477	4	-167015	3	736049	-37	270525	44	111943	47	57
21	000	58	652569	3	108991	5	-166247	3	248260	-38	243337	44	103991	47	58
21	000	59	696027	3	123421	5	-165483	3	837349	-40	218881	44	966044	46	59

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	000	742380	3	139762	5	-164723	3	282427	-41	196883	44	897423	46	60
21	000	791820	3	158267	5	-163966	3	952591	-43	177096	44	833675	46	61
21	000	844552	3	179222	5	-163213	3	321297	-44	159297	44	774456	46	62
21	000	900796	3	202951	5	-162463	3	108369	-45	143287	44	719444	46	63
21	000	960785	3	229821	5	-161716	3	365516	-47	128887	44	668339	46	64
21	000	102477	4	260250	5	-160973	3	123284	-48	115933	44	620865	46	65
21	000	109302	4	294707	5	-160234	3	415821	-50	104282	44	576763	46	66
21	000	116581	4	333726	5	-159498	3	140251	-51	938011	43	535793	46	67
21	000	124344	4	377912	5	-158765	3	473049	-53	843738	43	497734	46	68
21	000	132625	4	427948	5	-158035	3	159554	-54	758940	43	462378	46	69
21	000	141458	4	484608	5	-157309	3	538154	-56	682665	43	429533	46	70

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	425	437623	2	120893	2	-216324	2	582916	47	813336	46	476998	48	0
21	425	447738	2	131318	2	-206552	2	188595	46	701768	46	425051	48	1
21	425	458087	2	142642	2	-197221	2	610174	44	603505	46	378761	48	2
21	425	468675	2	154943	2	-188312	2	197414	43	522446	46	337512	48	3
21	425	479508	2	168305	2	-179805	2	638707	41	450781	46	300755	48	4
21	425	490592	2	182818	2	-171682	2	206645	40	388946	46	268001	48	5
21	425	501931	2	198584	2	-163927	2	668574	38	335593	46	238814	48	6
21	425	513532	2	215709	2	-156521	2	216308	37	289559	46	212806	48	7
21	425	525402	2	234311	2	-149450	2	699838	35	249840	46	189631	48	8
21	425	537546	2	254516	2	-142699	2	226423	34	215568	46	168979	48	9
21	425	549971	2	276465	2	-136253	2	732563	32	185998	46	150576	48	10
21	425	562683	2	300306	2	-130098	2	237011	31	160484	46	134178	48	11
21	425	575689	2	326203	2	-124220	2	766819	29	138470	46	119565	48	12
21	425	588995	2	354333	2	-118609	2	248094	28	119476	46	106544	48	13
21	425	602609	2	384889	2	-113251	2	802677	26	103087	46	949406	47	14
21	425	616537	2	418080	2	-108135	2	259696	25	889465	45	846011	47	15
21	425	630788	2	454133	2	-103250	2	840212	23	767455	45	753876	47	16
21	425	645368	2	493296	2	-985854	1	271840	22	662181	45	671775	47	17
21	425	660285	2	535835	2	-941319	1	879502	20	571348	43	598615	47	18
21	425	675546	2	582043	2	-898795	1	284551	19	492975	45	533423	47	19
21	425	691161	2	632236	2	-858192	1	920629	17	425352	45	475330	47	20
21	425	707136	2	686757	2	-819423	1	297857	16	367005	45	423564	47	21
21	425	723481	2	745980	2	-782406	1	963679	14	316662	45	377436	47	22
21	425	740203	2	810309	2	-747061	1	311786	13	273225	45	336331	47	23
21	425	757312	2	880167	2	-713313	1	100874	12	235746	45	299703	47	24
21	425	774816	2	956090	2	-681089	1	326366	10	203408	45	267064	47	25
21	425	792725	2	103854	3	-650321	1	105591	9	175506	45	237979	47	26
21	425	811048	2	112810	3	-620943	1	341627	7	151431	45	212062	47	27
21	425	829795	2	122538	3	-592893	1	110529	6	130659	45	188967	47	28
21	425	848974	2	133105	3	-566109	1	357602	4	112736	45	168388	47	29

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	425	868597	2	144583	3	-540535	1	115697	3	972720	44	150050	47	30
21	425	888674	2	157052	3	-516117	1	374324	1	839289	44	133708	47	31
21	425	909214	2	170595	3	-492801	1	121108	0	724162	44	119147	47	32
21	425	930230	2	185306	3	-470539	1	391828	-2	624827	44	106171	47	33
21	425	951731	2	201286	3	-449283	1	126771	-3	539118	44	946086	46	34
21	425	973729	2	218644	3	-428986	1	410151	-5	465166	44	843052	46	35
21	425	996236	2	237499	3	-409607	1	132699	-6	401358	44	751240	46	36
21	425	101926	3	257980	3	-391103	1	429330	-8	346302	44	669426	46	37
21	425	104282	3	280227	3	-373435	1	138904	-9	298799	44	596522	46	38
21	425	106692	3	304392	3	-356565	1	449407	-11	257812	44	531558	46	39
21	425	109159	3	330642	3	-340458	1	145400	-12	222447	44	473668	46	40
21	425	111662	3	359155	3	-325078	1	470422	-14	191934	44	422083	46	41
21	425	114263	3	390127	3	-310392	1	152199	-15	165606	44	376116	46	42
21	425	116904	3	423769	3	-296371	1	492419	-17	142889	44	335155	46	43
21	425	119606	3	460313	3	-282982	1	159316	-18	123289	44	298655	46	44
21	425	122371	3	500009	3	-270198	1	515446	-20	106377	44	266130	46	45
21	425	125199	3	543127	3	-257992	1	166766	-21	917848	43	237147	46	46
21	425	128093	3	589964	3	-246338	1	539549	-23	791944	43	211321	46	47
21	425	131054	3	640840	3	-235209	1	174564	-24	683311	43	188307	46	48
21	425	134083	3	696103	3	-224584	1	564779	-26	589580	43	167799	46	49
21	425	137182	3	756131	3	-214438	1	182727	-27	508706	43	149525	46	50
21	425	140353	3	821337	3	-204751	1	591189	-29	438925	43	133241	46	51
21	425	143597	3	892165	3	-195502	1	191272	-30	378717	43	118730	46	52
21	425	146916	3	969101	3	-186670	1	618834	-32	326767	43	105800	46	53
21	425	150312	3	105267	4	-178237	1	200216	-33	281944	43	942778	45	54
21	425	153786	3	114345	4	-170185	1	647772	-35	243269	43	840104	45	55
21	425	157341	3	124205	4	-162497	1	209578	-36	209899	43	748613	45	56
21	425	160977	3	134916	4	-155157	1	678063	-38	181107	43	667085	45	57
21	425	164698	3	146551	4	-148147	1	219379	-39	156264	43	594436	45	58
21	425	168505	3	159189	4	-141455	1	709771	-41	134829	43	529699	45	59

No	10 ⁴ i	s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
			N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	425	60	172400	3	172917	4	-135065	1	229637	-42	116334	43	472012	45	60
21	425	61	176385	3	187828	4	-128963	1	742961	-44	100376	43	420607	45	61
21	425	62	180461	3	204025	4	-123137	1	240375	-45	866072	42	374801	45	62
21	425	63	184633	3	221620	4	-117575	1	777703	-47	747270	42	333983	45	63
21	425	64	188900	3	240731	4	-112263	1	251616	-48	644765	42	297611	45	64
21	425	65	193266	3	261491	4	-107192	1	814070	-50	556321	42	265199	45	65
21	425	66	197733	3	284040	4	-102349	1	263382	-51	480009	42	236318	45	66
21	425	67	202304	3	308535	4	-977259	0	852137	-53	414165	42	210582	45	67
21	425	68	206980	3	335141	4	-933111	0	275698	-54	357353	42	187648	45	68
21	425	69	211764	3	364042	4	-890958	0	891985	-56	308334	42	167212	45	69
21	425	70	216659	3	393436	4	-850709	0	288590	-57	266039	42	149002	45	70

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	450	488866	2	124498	2	-205667	2	582509	47	800343	46	467291	48	0
21	450	498969	2	134910	2	-195907	2	188012	46	686905	46	415405	48	1
21	450	509281	2	146194	2	-186610	2	606834	44	592984	46	369279	48	2
21	450	519806	2	158421	2	-177753	2	195864	43	510419	46	328276	48	3
21	450	530548	2	171671	2	-169317	2	632175	41	439350	46	291825	48	4
21	450	541513	2	186029	2	-161282	2	204043	40	378176	46	259422	48	5
21	450	552704	2	201588	2	-153627	2	658575	38	325520	46	230616	48	6
21	450	564126	2	218448	2	-146336	2	212564	37	280196	46	205009	48	7
21	450	575784	2	236718	2	-139392	2	686076	35	241182	46	182246	48	8
21	450	587683	2	256516	2	-132776	2	221440	34	207601	46	162010	48	9
21	450	599828	2	277971	2	-126475	2	714726	32	178695	46	144021	48	10
21	450	612225	2	301219	2	-120472	2	230687	31	153814	46	128029	48	11
21	450	624877	2	326412	2	-114755	2	744573	29	132398	46	113813	48	12
21	450	637791	2	353712	2	-109309	2	240321	28	113963	46	101176	48	13
21	450	650971	2	383295	2	-104121	2	775666	26	980952	45	899414	47	14
21	450	664424	2	415353	2	-991796	1	250356	25	844368	45	799546	47	15
21	450	678156	2	450092	2	-944726	1	808057	23	726801	45	710767	47	16
21	450	692170	2	487736	2	-899891	1	260811	22	625603	45	631845	47	17
21	450	706475	2	528529	2	-857183	1	841801	20	538496	45	561687	47	18
21	450	721075	2	572733	2	-816502	1	271702	19	463518	45	499319	47	19
21	450	735977	2	620634	2	-777752	1	876954	17	398979	45	443876	47	20
21	450	751187	2	672542	2	-740840	1	283048	16	343426	45	394590	47	21
21	450	766711	2	728791	2	-705681	1	913575	14	295609	45	350776	47	22
21	450	782556	2	789745	2	-672190	1	294868	13	254449	45	311826	47	23
21	450	798728	2	855797	2	-640288	1	951726	11	219021	45	277202	47	24
21	450	815235	2	927373	2	-609901	1	307182	10	188525	45	246423	47	25
21	450	832063	2	100494	3	-580956	1	991469	8	162275	45	219061	47	26
21	450	849278	2	108898	3	-553384	1	320010	7	139681	45	194737	47	27
21	450	866830	2	118006	3	-527121	1	103287	6	120292	45	173114	47	28
21	450	884744	2	127876	3	-502105	1	333373	4	103491	45	153892	47	29

No	10 ⁴ i	s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
			N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	450	30	903028	2	138571	3	-476275	1	107600	3	890814	44	136804	47	30
21	450	31	921690	2	150161	3	-455577	1	347294	1	766780	44	121614	47	31
21	450	32	940738	2	162720	3	-433956	1	112094	0	660016	44	108110	47	32
21	450	33	960179	2	176329	3	-413361	1	361797	-2	568118	44	961059	46	33
21	450	34	980023	2	191077	3	-393743	1	116775	-3	489015	44	854346	46	34
21	450	35	100028	3	207058	3	-375056	1	376906	-5	420926	44	759482	46	35
21	450	36	102095	3	224375	3	-357257	1	121651	-6	362318	44	675151	46	36
21	450	37	104205	3	243141	3	-340302	1	322645	-8	311870	44	600185	46	37
21	450	38	106358	3	263477	3	-324151	1	126731	-9	268446	44	532542	46	38
21	450	39	108556	3	285513	3	-308767	1	409042	-11	231068	44	474299	46	39
21	450	40	110800	3	309393	3	-294114	1	132023	-12	198895	44	421634	46	40
21	450	41	113089	3	335269	3	-280155	1	426123	-14	171202	44	374817	46	41
21	450	42	115427	3	363310	3	-266659	1	137537	-15	147364	44	333199	46	42
21	450	43	117812	3	393696	3	-254195	1	443918	-17	126846	44	296201	46	43
21	450	44	120247	3	426624	3	-242131	1	143280	-18	109184	44	263312	46	44
21	450	45	122732	3	462305	3	-230639	1	462455	-20	939816	43	234075	46	45
21	450	46	125268	3	500971	3	-219694	1	149263	-21	808559	43	208084	46	46
21	450	47	127837	3	542870	3	-209257	1	481767	-23	696322	43	184979	46	47
21	450	48	130499	3	588274	3	-199336	1	155497	-24	599369	43	164439	46	48
21	450	49	133196	3	637475	3	-189878	1	501885	-26	515914	43	146180	46	49
21	450	50	135949	3	690792	3	-180864	1	161990	-27	444080	43	129949	46	50
21	450	51	138758	3	748567	3	-172230	1	522044	-29	382248	43	115520	46	51
21	450	52	141626	3	811175	3	-164104	1	168755	-30	329025	43	102693	46	52
21	450	53	144553	3	879019	3	-156316	1	544677	-32	283213	43	912902	43	53
21	450	54	147540	3	952537	3	-148897	1	175802	-33	243779	43	811536	45	54
21	450	55	150589	3	103220	4	-141831	1	567423	-35	209836	43	721426	45	55
21	450	56	153701	3	111853	4	-135100	1	183143	-36	180619	43	641321	45	56
21	450	57	156878	3	121209	4	-128688	1	591118	-38	155470	43	570111	45	57
21	450	58	160120	3	131346	4	-122581	1	190791	-39	133823	43	506807	45	58
21	450	59	163429	3	142331	4	-116783	1	615803	-41	115190	43	450533	45	59

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	450	166806	3	154235	4	-111222	1	198758	-42	991513	42	400507	45	60
21	450	170254	3	167135	4	-105943	1	641518	-44	853458	42	356036	45	61
21	450	173772	3	181114	4	-100915	1	207058	-45	734625	42	316503	45	62
21	450	177363	3	196262	4	-961259	0	668308	-47	632338	42	281359	45	63
21	450	181029	3	212676	4	-915639	0	215705	-48	544294	42	250118	45	64
21	450	184770	3	230464	4	-872183	0	696216	-50	468508	42	222346	45	65
21	450	188588	3	249739	4	-830790	0	224713	-51	403274	42	197657	45	66
21	450	192486	3	270626	4	-791362	0	725289	-53	347124	42	175710	45	67
21	450	196464	3	293261	4	-753805	0	234097	-54	298791	42	156200	45	68
21	450	200524	3	317788	4	-718030	0	755577	-56	257189	42	138856	45	69
21	450	204668	3	344367	4	-683953	0	243872	-57	221379	42	123438	45	70

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	500	637665	2	132364	2	-187281	2	581701	47	775649	46	449079	48	0
21	500	647744	2	142751	2	-177545	2	186857	46	664471	46	397314	48	1
21	500	657982	2	153954	2	-168313	2	600234	44	569229	46	351515	48	2
21	500	668382	2	166035	2	-159562	2	192811	43	487638	46	310996	48	3
21	500	678946	2	179065	2	-151265	2	619359	41	417742	46	275147	48	4
21	500	689677	2	193118	2	-143400	2	198954	40	357865	46	243431	48	5
21	500	700578	2	208273	2	-135944	2	639092	38	306570	46	215371	48	6
21	500	711652	2	224618	2	-128876	2	205293	37	262628	46	190545	48	7
21	500	722900	2	242245	2	-122175	2	659455	35	224984	46	168581	48	8
21	500	734326	2	261255	2	-115823	2	211834	34	192736	46	149149	48	9
21	500	745932	2	281758	2	-109800	2	680466	32	165110	46	131956	48	10
21	500	757723	2	303869	2	-104091	2	218583	31	141444	46	116746	48	11
21	500	769699	2	327716	2	-986791	1	702147	29	121170	46	103288	48	12
21	500	781865	2	353434	2	-935483	1	225548	28	103802	46	913823	47	13
21	500	794223	2	381170	2	-886843	1	724518	26	889232	45	808486	47	14
21	500	806776	2	411083	2	-840731	1	232734	25	761774	45	715292	47	15
21	500	819528	2	443343	2	-797018	1	747602	23	652584	45	632840	47	16
21	500	832481	2	478135	2	-755577	1	240149	22	559046	45	559892	47	17
21	500	845639	2	515658	2	-716291	1	771422	20	478915	45	495354	47	18
21	500	859005	2	556125	2	-679047	1	247801	19	410269	45	438254	47	19
21	500	872583	2	599767	2	-643740	1	796001	17	351463	45	387737	47	20
21	500	886374	2	646835	2	-610269	1	255696	16	301086	45	343042	47	21
21	500	900384	2	697596	2	-578538	1	821362	14	257929	45	303500	47	22
21	500	914616	2	752341	2	-548457	1	263843	13	220959	45	268515	47	23
21	500	929072	2	811382	2	-519940	1	847532	11	189288	45	237563	47	24
21	500	943757	2	875057	2	-492906	1	272249	10	162156	45	210179	47	25
21	500	958673	2	943728	2	-467278	1	874536	8	138913	45	185952	47	26
21	500	973826	2	101779	3	-442982	1	280924	7	119002	45	164517	47	27
21	500	989218	2	109766	3	-419949	1	902400	5	101945	45	145553	47	28
21	500	100485	3	118380	3	-398114	1	289874	4	873325	44	128775	47	29

No	10 ⁴ i	s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
			N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	500	30	102074	3	127670	3	-377414	1	931152	2	748146	44	113931	47	30
21	500	31	103687	3	137689	3	-357790	1	299110	1	640910	44	100799	47	31
21	500	32	105326	3	148495	3	-339187	1	960820	-1	549045	44	891795	46	32
21	500	33	106991	3	160148	3	-321551	1	308640	-2	470347	44	788998	46	33
21	500	34	108682	3	172716	3	-304832	1	991433	-4	402930	44	698050	46	34
21	500	35	110399	3	186270	3	-288982	1	318474	-5	345176	44	617586	46	35
21	500	36	112144	3	200888	3	-273957	1	102302	-6	295700	44	546397	46	36
21	500	37	113917	3	216653	3	-259712	1	328621	-8	253315	44	483413	46	37
21	500	38	115718	3	233655	3	-246209	1	105562	-9	217006	44	427690	46	38
21	500	39	117547	3	251992	3	-233407	1	339091	-11	185901	44	378390	46	39
21	500	40	119404	3	271767	3	-221271	1	108925	-12	159255	44	334773	46	40
21	500	41	121292	3	293094	3	-209766	1	349895	-14	136428	44	296184	46	41
21	500	42	123209	3	316095	3	-198859	1	112395	-15	116873	44	262043	46	42
21	500	43	125156	3	340902	3	-188520	1	361044	-17	100121	44	231837	46	43
21	500	44	127134	3	367654	3	-178718	1	115977	-18	857702	43	205113	46	44
21	500	45	129144	3	396507	3	-169425	1	372547	-20	734763	43	181470	46	45
21	500	46	131185	3	427623	3	-160616	1	119672	-21	629445	43	160552	46	46
21	500	47	133259	3	461181	3	-152265	1	384417	-23	539223	43	142045	46	47
21	500	48	135365	3	497373	3	-144348	1	123485	-24	461933	43	125671	46	48
21	500	49	137504	3	536405	3	-136843	1	396665	-26	395722	43	111185	46	49
21	500	50	139678	3	578501	3	-129727	1	127419	-27	339001	43	983689	45	50
21	500	51	141886	3	623899	3	-122962	1	409303	-29	290410	43	870299	45	51
21	500	52	144128	3	672861	3	-116588	1	131479	-30	248784	43	769980	45	52
21	500	53	146406	3	725665	3	-110526	1	422344	-32	213124	43	681224	45	53
21	500	54	148720	3	782612	3	-104779	1	135668	-33	182576	43	602699	45	54
21	500	55	151071	3	844029	3	-993311	0	435801	-35	156406	43	533226	45	55
21	500	56	153459	3	910265	3	-941664	0	139991	-36	133988	43	471761	45	56
21	500	57	155884	3	981700	3	-892702	0	449686	-38	114782	43	417381	45	57
21	500	58	158348	3	105874	4	-846286	0	144451	-39	983300	42	369269	45	58
21	500	59	160851	3	114183	4	-802284	0	464014	-41	842358	42	326704	45	59

No	10 ⁴ i . s	C ₀ (s)		C ₁ (s)		C ₂ (s)		E ₀ (s)		E ₁ (s)		E ₂ (s)		s
		N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
21	500	163393	3	123143	4	-760569	0	149053	-42	721618	42	289045	45	60
21	500	165976	3	132807	4	-721024	0	478798	-44	618185	42	255726	45	61
21	500	168599	3	143229	4	-683534	0	153802	-45	529577	42	226249	45	62
21	500	171264	3	154470	4	-647994	0	494053	-47	453670	42	200169	45	63
21	500	173971	3	166592	4	-614301	0	158703	-48	388643	42	177096	45	64
21	500	176721	3	179665	4	-582361	0	509794	-50	332936	42	156682	45	65
21	500	179514	3	193765	4	-552081	0	163759	-51	285215	42	138621	45	66
21	500	182352	3	208971	4	-523376	0	526037	-53	244333	42	122642	45	67
21	500	185234	3	225370	4	-496163	0	168977	-54	209312	42	108505	45	68
21	500	188162	3	243056	4	-470265	0	542798	-56	179310	42	959978	44	69
21	500	191136	3	262131	4	-445909	0	174361	-57	153608	42	849321	44	70

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0$ (s)	$10^{+12}B_1$ (s)	$10^{+10}B_2$ (s)	$10^{+11}E_0$ (s)	$10^{+12}E_1$ (s)	$10^{+10}E_2$ (s)	s
22	000	0.0	57905931	52115338	79620655	59007402	11329421	74644364	0.0
22	000	0.5	50144471	51617729	79391818	51235758	11279531	74415549	0.5
22	000	1.0	43423322	51124871	79163638	44487687	11229861	74187435	1.0
22	000	1.5	37603048	50636719	78936114	38628380	11180410	73960020	1.5
22	000	2.0	32562898	50153228	78709245	33540780	11131176	73733303	2.0
22	000	2.5	28198308	49674354	78483027	29123250	11082159	73507280	2.5
22	000	3.0	24418729	49200052	78257460	25287535	11033358	73281951	3.0
22	000	3.5	21145748	48730278	78032540	21957008	10984772	73057312	3.5
22	000	4.0	18311463	48264991	77808268	19065133	10936400	72833362	4.0
22	000	4.5	15857074	47804146	77584639	16554135	10888241	72610098	4.5
22	000	5.0	13731660	47347701	77361654	14373852	10840294	72387519	5.0
22	000	5.5	11891126	46895614	77139309	12480726	10792558	72165622	5.5
22	000	6.0	10297293	46447844	76917604	10836936	10745032	71944405	6.0
22	000	6.5	8917088	46004349	76696536	9409643	10697716	71723866	6.5
22	000	7.0	7721880	45565089	76476103	8170334	10650608	71504003	7.0
22	000	7.5	6686873	45130023	76256303	7094250	10603707	71284815	7.5
22	000	8.0	5790593	44699112	76037136	6159893	10557013	71066298	8.0
22	000	8.5	5014447	44272314	75818598	5348597	10510525	70848451	8.5
22	000	9.0	4342332	43849592	75600688	4644153	10464241	70631271	9.0
22	000	9.5	3760305	43430906	75383405	4022489	10418161	70414758	9.5
22	000	10.0	3256290	43016218	75166746	3501385	10372284	70198908	10.0
22	000	10.5	2819831	42605489	74950709	3040230	10326609	69983720	10.5
22	000	11.0	2441873	42198682	74735294	2635813	10281135	69769192	11.0
22	000	11.5	2114575	41795760	74520498	2292133	10235861	69555321	11.5
22	000	12.0	1831146	41396684	74306319	1990245	10190787	69342106	12.0
22	000	12.5	1585707	41001419	74092756	1728117	10145911	69129544	12.5
22	000	13.0	1373166	40609928	73879806	1500513	10101233	68917634	13.0
22	000	13.5	1189113	40222176	73667469	1302886	10056752	68706373	13.5
22	000	14.0	1029729	39838125	73455742	1131288	10012466	68495760	14.0
22	000	14.5	891709	39457742	73244623	982290	9968376	68285793	14.5

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0$ (s)	$10^{+12}B_1$ (s)	$10^{+10}B_2$ (s)	$10^{+11}E_0$ (s)	$10^{+12}E_1$ (s)	$10^{+10}E_2$ (s)	s
22	000	1500	772188	39080990	73034111	852917	9924479	68076470	1500
22	000	1505	668687	38707836	72824204	740582	9880776	67867788	1505
22	000	1600	579059	38338245	72614901	643043	9837266	67659745	1600
22	000	1605	501445	37972182	72406199	558350	9793947	67452341	1605
22	000	1700	434233	37609613	72198097	484812	9750818	67245572	1700
22	000	1705	376031	37250510	71990593	420959	9707880	67039437	1705
22	000	1800	325629	36894834	71783685	365316	9665131	66833934	1800
22	000	1805	281983	36542553	71577372	317373	9622570	66629061	1805
22	000	1900	244187	36193637	71371652	275575	9580196	66424816	1900
22	000	1905	211458	35848052	71166523	239280	9538009	66221197	1905
22	000	2000	183115	35505766	70961984	207765	9496008	66018202	2000
22	000	2005	158571	35166749	70758033	180401	9454192	65815829	2005
22	000	2100	137317	34830969	70554667	156641	9412559	65614077	2100
22	000	2105	118911	34498395	70351887	136011	9371111	65412943	2105
22	000	2200	102973	34168996	70149689	118097	9329844	65212426	2200
22	000	2205	89171	33842743	69948072	102543	9288760	65012524	2205
22	000	2300	77219	33519605	69747035	89038	9247856	64813234	2300
22	000	2305	66869	33199552	69546573	77311	9207133	64614555	2305
22	000	2400	57906	32882555	69346692	67128	9166588	64416485	2400

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0(s)$	$10^{+12}B_1(s)$	$10^{+10}B_2(s)$	$10^{+11}E_0(s)$	$10^{+12}E_1(s)$	$10^{+10}E_2(s)$	s
22	425	0.0	57905931	52115338	79620655	58291566	81333551	47699828	0.0
22	425	0.5	50144471	51617729	79991818	50526518	80835084	47471211	0.5
22	425	1.0	43423322	51124871	79163638	43195840	80339673	47243690	1.0
22	425	1.5	37603048	50636719	78936114	37961762	79847298	47017259	1.5
22	425	2.0	32562896	50153228	78709245	32904846	79257941	46791914	2.0
22	425	2.5	28198308	49674354	78483027	28521565	78871582	46567648	2.5
22	425	3.0	24418729	49200052	78257460	24722185	78388205	46344457	3.0
22	425	3.5	21145748	48730278	78032540	21428923	77907789	46122336	3.5
22	425	4.0	18311463	48264991	77808268	18574359	77430319	45901280	4.0
22	425	4.5	15857074	47804146	77584639	16100054	76955774	45681283	4.5
22	425	5.0	13731660	47347701	77361654	13955354	76484158	45462341	5.0
22	425	5.5	11891128	46895614	77139309	12096350	76013392	45244448	5.5
22	425	6.0	10297293	46447844	76917604	10484986	75549519	45027599	6.0
22	425	6.5	8917088	46004349	76696536	9088272	75086501	44811789	6.5
22	425	7.0	7721888	45565089	76476103	7877616	74626521	44597014	7.0
22	425	7.5	6686873	45130023	76256303	6828233	74168961	44383268	7.5
22	425	8.0	5790593	44699112	76037136	5918639	73714404	44170547	8.0
22	425	8.5	5014447	44272314	75818598	5130212	73262863	43958845	8.5
22	425	9.0	4342332	43849592	75600688	4446813	72813621	43748158	9.0
22	425	9.5	3760304	43430906	75383405	3854449	72367380	43538481	9.5
22	425	10.0	3256289	43016218	75166746	3340995	71923865	43329808	10.0
22	425	10.5	2819831	42605489	74950709	2895938	71483067	43122136	10.5
22	425	11.0	2441873	42198682	74735294	2510168	71044971	42915459	11.0
22	425	11.5	2114575	41795760	74520498	2175787	70609560	42709773	11.5
22	425	12.0	1831146	41398684	74306319	1885948	70176818	42505072	12.0
22	425	12.5	1585707	41001419	74092756	1634720	69746727	42301322	12.5
22	425	13.0	1373166	40609928	73879886	1416957	69319273	42098689	13.0
22	425	13.5	1189113	40222176	73667489	1228203	68894438	41896838	13.5
22	425	14.0	1029729	39838125	73455742	1064394	68472207	41696034	14.0
22	425	14.5	891709	39457742	73244623	922778	68052554	41496192	14.5

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0(s)$	$10^{+12}B_1(s)$	$10^{+10}B_2(s)$	$10^{+11}E_0(s)$	$10^{+12}E_1(s)$	$10^{+10}E_2(s)$	s
22	425	15.0	772188	39080990	73034111	799854	67635492	41297308	15.0
22	425	15.5	668687	38707836	72824204	693305	67220977	41099377	15.5
22	425	16.0	579059	38338245	72614901	600949	66809002	40902395	16.0
22	425	16.5	501445	37972182	72406199	520896	66399551	40706356	16.5
22	425	17.0	434233	37609615	72198097	451507	65992611	40511258	17.0
22	425	17.5	376031	37250510	71990593	391362	65588164	40317094	17.5
22	425	18.0	325629	36894834	71783685	339228	65186196	40123862	18.0
22	425	18.5	281983	36542553	71577372	294039	64786691	39931535	18.5
22	425	19.0	244187	36193637	71371652	254870	64389635	39740170	19.0
22	425	19.5	211450	35848052	71166523	220919	63995013	39549702	19.5
22	425	20.0	183115	35505766	70961984	191490	63602808	39360147	20.0
22	425	20.5	158971	35166749	70758033	165981	63213008	39171501	20.5
22	425	21.0	137317	34830969	70554667	143871	62825596	38983758	21.0
22	425	21.5	118911	34498395	70351887	124706	62440539	38796916	21.5
22	425	22.0	102973	34168996	70149689	108094	62057882	38610969	22.0
22	425	22.5	89171	33842743	69948072	93694	61677550	38425913	22.5
22	425	23.0	77219	33519605	69747035	81213	61299549	38241744	23.0
22	425	23.5	66869	33199552	69546575	70395	60923864	38058458	23.5
22	425	24.0	57906	32882555	69346692	61017	60550482	37876051	24.0

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0(s)$	$10^{+12}B_1(s)$	$10^{+10}B_2(s)$	$10^{+11}E_0(s)$	$10^{+12}E_1(s)$	$10^{+10}E_2(s)$	s
22	450	0.0	57905931	52115338	79620655	58250920	80034255	46729127	0.0
22	450	0.5	50144471	51617729	79391818	50486231	79395813	46500521	0.5
22	450	1.0	43423322	51124871	79163638	43756553	79040476	46273034	1.0
22	450	1.5	37603048	50636719	78936114	37923923	78548224	46046660	1.5
22	450	2.0	32562898	50153228	78709245	32868767	78059037	45821393	2.0
22	450	2.5	28198308	49674354	78483027	28487449	77572897	45597228	2.5
22	450	3.0	24418729	49200052	78257460	24690150	77089783	45374160	3.0
22	450	3.5	21145748	48730278	78032540	21399020	76609681	45152183	3.5
22	450	4.0	18311463	48264991	77808268	18546388	76132567	44931292	4.0
22	450	4.5	15857074	47804146	77584639	16074378	75658425	44711482	4.5
22	450	5.0	13731660	47347701	77361654	13931707	75187236	44492747	5.0
22	450	5.5	11891128	46895614	77139309	12074648	74718981	44273082	5.5
22	450	6.0	10297293	46447844	76917604	10465131	74253642	44058482	6.0
22	450	6.5	8917088	46004349	76696536	9070157	73791202	43842941	6.5
22	450	7.0	7721880	45565089	76476103	7861130	73331641	43628455	7.0
22	450	7.5	6686873	45130023	76256303	6813262	72874942	43415018	7.5
22	450	8.0	5790593	44699112	76037136	5905073	72421088	43202626	8.0
22	450	8.5	5014447	44272314	75818598	5117943	71970060	42991272	8.5
22	450	9.0	4342332	43849592	75600688	4435735	71521842	42780953	9.0
22	450	9.5	3760305	43430906	75383405	3844463	71076414	42571662	9.5
22	450	10.0	3256290	43016218	75166746	3332007	70633761	42363396	10.0
22	450	10.5	2819831	42605489	74950709	2887859	70193864	42156148	10.5
22	450	11.0	2441873	42198682	74735294	2502916	69756707	41949914	11.0
22	450	11.5	2114575	41795760	74520498	2169284	69322273	41744689	11.5
22	450	12.0	1831146	41396684	74306319	1880124	68890544	41540468	12.0
22	450	12.5	1589707	41001419	74092756	1629509	68461504	41337246	12.5
22	450	13.0	1373166	40609928	73879806	1412300	68035136	41135018	13.0
22	450	13.5	1189113	40222176	73667469	1224044	67611423	40933779	13.5
22	450	14.0	1029729	39838125	73455742	1060882	67190349	40733525	14.0
22	450	14.5	891709	39457742	73244623	919469	66771898	40534251	14.5

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0(s)$	$10^{+12}B_1(s)$	$10^{+10}B_2(s)$	$10^{+11}E_0(s)$	$10^{+12}E_1(s)$	$10^{+10}E_2(s)$	s
22	450	15.0	772188	39080990	73024111	796907	66356052	40335952	15.0
22	450	15.5	668687	38707836	72824204	690681	65942797	40138622	15.5
22	450	16.0	579059	38338243	72614901	598615	65512115	39942258	16.0
22	450	16.5	501443	37972182	72406199	518821	65123991	39746855	16.5
22	450	17.0	434233	37609613	72199097	449664	64718488	39552408	17.0
22	450	17.5	376031	37250510	71990593	389723	64312531	39336912	17.5
22	450	18.0	323629	36894834	71782685	337776	63914885	39166362	18.0
22	450	18.5	281983	36542533	71577372	292731	63516753	38974738	18.5
22	450	19.0	244187	36193637	71371652	253728	63121180	38784084	19.0
22	450	19.5	211458	35848852	71166523	219907	62726071	38594347	19.5
22	450	20.0	183115	35505766	70961984	190594	62337410	38405538	20.0
22	450	20.5	158571	35166749	70758033	165188	61949182	38217633	20.5
22	450	21.0	137317	34830969	70554667	143169	61563371	38030686	21.0
22	450	21.5	118911	34498393	70351887	124083	61179964	37844635	21.5
22	450	22.0	102973	34168996	70149689	107343	60798944	37659493	22.0
22	450	22.5	89171	33842743	69948072	93209	60420297	37475257	22.5
22	450	23.0	77219	33519605	69747035	80785	60044889	37291923	23.0
22	450	23.5	66869	33199552	69546373	70016	59670064	37109486	23.5
22	450	24.0	57906	32882355	69346682	60683	59298447	36927941	24.0

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0$ (s)	$10^{+12}B_1$ (s)	$10^{+10}B_2$ (s)	$10^{+11}E_0$ (s)	$10^{+12}E_1$ (s)	$10^{+10}E_2$ (s)	s
22	500	0.0	57905931	52115338	79620655	58170050	77564938	44907899	0.0
22	500	0.5	50144471	51517729	793918018	50406114	77066545	44679316	0.5
22	500	1.0	42423322	51124871	79163638	49678428	76571356	44451896	1.0
22	500	1.5	37603048	50636719	78936114	37648683	76079348	44225634	1.5
22	500	2.0	32562898	50153228	78709245	32797033	753990502	44000524	2.0
22	500	2.5	28198308	49674334	78483027	28419625	75104797	43776560	2.5
22	500	3.0	24418729	49200052	78257468	24626467	74622213	43553736	3.0
22	500	3.5	21145748	48730278	78032540	21339581	74142729	43332045	3.5
22	500	4.0	18311463	48264991	77808268	18491393	73666327	43111484	4.0
22	500	4.5	15837074	47804146	77584639	16023353	73192985	42892045	4.5
22	500	5.0	13731660	47347701	77361654	13884723	72722686	42673722	5.0
22	500	5.5	11891128	46895614	77139309	12031534	72259407	42456512	5.5
22	500	6.0	10297293	46447844	76917604	10423690	71791132	42240406	6.0
22	500	6.5	8917088	46004349	76696536	9034176	71329839	42025401	6.5
22	500	7.0	7721880	45565089	76476103	7828288	70871511	41811498	7.0
22	500	7.5	6686873	45130023	76256303	6783336	70416128	41598668	7.5
22	500	8.0	5790593	44699112	76037136	5878140	69963670	41386929	8.0
22	500	8.5	5014447	44272314	75818598	5093387	69514120	41176268	8.5
22	500	9.0	4342332	43849592	75600688	4413747	69067459	40966679	9.0
22	500	9.5	3760305	43430906	75383405	3824646	68623667	40758157	9.5
22	500	10.0	3256290	43016218	75166746	3314172	68182727	40550697	10.0
22	500	10.5	2819831	42605489	74950709	2871831	67744620	40344292	10.5
22	500	11.0	2441873	42198662	74735294	2488328	67309329	40138938	11.0
22	500	11.5	2114575	41795760	74520498	2156385	66876834	39934629	11.5
22	500	12.0	1831146	41396684	74306319	1868873	66447118	39731361	12.0
22	500	12.5	1583707	41001419	74092756	1619176	66020164	39529126	12.5
22	500	13.0	1373166	40609928	73879886	1403065	65595952	39327922	13.0
22	500	13.5	1189113	40222176	73667469	1215798	65174447	39127741	13.5
22	500	14.0	1029729	39838125	73453742	1053326	64755690	38928579	14.0
22	500	14.5	891709	39457742	73244623	912912	64339603	38730431	14.5

No	$10^4 i$	s	$10^{+11}B_0$ (s)	$10^{+12}B_1$ (s)	$10^{+10}B_2$ (s)	$10^{+11}E_0$ (s)	$10^{+12}E_1$ (s)	$10^{+10}E_2$ (s)	s
22	500	15.0	772188	39080990	73034111	791066	63926191	38533292	15.0
22	500	15.5	668687	38707836	72824204	685483	63515434	38337156	15.5
22	500	16.0	579059	38338245	72614901	593992	63107317	38142018	16.0
22	500	16.5	501445	37972182	72406199	514712	62701822	37947874	16.5
22	500	17.0	434233	37609615	72198097	446013	62298933	37754718	17.0
22	500	17.5	376031	37250510	71990593	386484	61898632	37562545	17.5
22	500	18.0	325629	36894834	71783685	334900	61500904	37371350	18.0
22	500	18.5	281983	36542553	71577372	290201	61105731	37181128	18.5
22	500	19.0	244187	36193637	71371652	251468	60713097	36991875	19.0
22	500	19.5	211458	35848052	71166523	217905	60322987	36803585	19.5
22	500	20.0	183115	35505766	70961984	188821	59935383	36616253	20.0
22	500	20.5	158571	35166749	70758033	163619	59550269	36429875	20.5
22	500	21.0	137317	34830969	70554667	141781	59167630	36244446	21.0
22	500	21.5	118911	34498395	70351887	122858	58787450	36059960	21.5
22	500	22.0	102973	34168996	70149689	106460	58409712	35876413	22.0
22	500	22.5	89171	33842743	69948072	92251	58034402	35693801	22.5
22	500	23.0	77219	33519603	69747035	79938	57661503	35512118	23.0
22	500	23.5	66869	33199552	69546575	69269	57291000	35331360	23.5
22	500	24.0	57906	32882555	69346692	60023	56922878	35151522	24.0

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 \prod_{x:w} (e)^{\bar{A}} x:w - e^{-(\delta+(a4))} (\bar{e})^{\bar{A}} x+1:w$											x	
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50			
23	425	3	15	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	15
23	425	3	16	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	16
23	425	3	17	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	17
23	425	3	18	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	18
23	425	3	19	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	19
23	425	3	20	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	20
23	425	3	21	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6	21
23	425	3	22	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	22
23	425	3	23	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	23
23	425	3	24	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	24
23	425	3	25	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7	25
23	425	3	26	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,0	26
23	425	3	27	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,4	27
23	425	3	28	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,0	8,8	28
23	425	3	29	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,5	9,2	29
23	425	3	30	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2	10,1	10,0	9,7	30
23	425	3	31	11,0	11,0	11,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8	10,8	10,8	10,7	10,3	31
23	425	3	32	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,6	11,6	11,5	11,5	11,5	11,3	10,9	32
23	425	3	33	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	12,1	11,5	33
23	425	3	34	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4	13,4	13,3	13,2	13,1	12,9	12,8	12,2	34
23	425	3	35	14,7	14,6	14,5	14,5	14,4	14,4	14,3	14,2	14,1	13,9	13,8	13,0	35
23	425	3	36	15,9	15,8	15,7	15,6	15,6	15,6	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8	13,8	36
23	425	3	37	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,8	16,7	16,5	16,3	16,0	15,9	14,7	37
23	425	3	38	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,1	17,8	17,7	17,3	17,2	15,6	38
23	425	3	39	20,4	20,3	20,2	20,0	19,9	19,9	19,6	19,3	19,1	18,6	18,5	16,6	39
23	425	3	40	22,3	22,2	22,0	21,8	21,7	21,7	21,4	21,0	20,7	20,1	20,1	17,5	40
23	425	3	41	24,5	24,3	24,1	23,8	23,7	23,7	23,3	22,8	22,4	21,7	21,7	18,4	41
23	425	3	42	26,9	26,7	26,4	26,1	25,9	25,9	25,4	24,7	24,3	23,3	23,3	19,2	42
23	425	3	43	29,7	29,3	29,0	28,6	28,3	28,3	27,7	26,9	26,4	25,1	25,1	19,8	43
23	425	3	44	32,7	32,3	31,9	31,4	31,1	31,1	30,2	29,2	28,5	26,9	26,9	20,1	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 \prod_{x:w} (e)^{\bar{A}_{x:w}} - e^{-(\delta + (a4))} \bar{A}_{x+1:w}$											x		
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50				
23	425	6	15	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	15
23	425	6	16	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	16
23	425	6	17	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	17
23	425	6	18	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	18
23	425	6	19	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	19
23	425	6	20	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	20
23	425	6	21	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	21
23	425	6	22	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	22
23	425	6	23	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	23
23	425	6	24	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	24
23	425	6	25	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	25
23	425	6	26	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	26
23	425	6	27	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	27
23	425	6	28	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	28
23	425	6	29	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	29
23	425	6	30	9.0	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	30
23	425	6	31	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1	9.1	31
23	425	6	32	10.2	10.1	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	32
23	425	6	33	10.9	10.8	10.8	10.8	10.7	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.3	10.3	10.3	33
23	425	6	34	11.7	11.7	11.6	11.5	11.5	11.4	11.4	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	34
23	425	6	35	12.6	12.6	12.5	12.4	12.4	12.3	12.3	12.1	12.1	12.1	11.8	11.8	11.8	35
23	425	6	36	13.7	13.6	13.5	13.5	13.4	13.3	13.3	13.1	13.0	13.0	12.7	12.7	12.7	36
23	425	6	37	14.9	14.8	14.7	14.6	14.5	14.4	14.4	14.1	14.0	14.0	13.7	13.7	13.7	37
23	425	6	38	16.2	16.1	16.0	15.9	15.8	15.6	15.6	15.3	15.1	15.1	14.7	14.7	14.7	38
23	425	6	39	17.7	17.6	17.5	17.3	17.2	16.9	16.9	16.6	16.4	16.4	15.9	15.9	15.9	39
23	425	6	40	19.4	19.3	19.1	18.9	18.8	18.4	18.4	18.0	17.8	17.8	17.2	17.2	17.2	40
23	425	6	41	21.3	21.1	20.9	20.7	20.5	20.1	20.1	19.6	19.3	19.3	18.5	18.5	18.5	41
23	425	6	42	23.5	23.3	23.0	22.7	22.5	22.0	22.0	21.3	20.9	20.9	19.9	19.9	19.9	42
23	425	6	43	26.0	25.6	25.3	24.9	24.6	24.0	24.0	23.2	22.7	22.7	21.4	21.4	21.4	43
23	425	6	44	28.7	28.3	27.9	27.4	27.1	26.2	26.2	25.2	24.5	24.5	22.9	22.9	22.9	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 \prod_{x:w} (e)^{\bar{A}} x:w - e^{-(\delta+(a_4))} \bar{A} x:l:w$										x			
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50				
23	425	9	15	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	15
23	425	9	16	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	16
23	425	9	17	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	17
23	425	9	18	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	18
23	425	9	19	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	19
23	425	9	20	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	20
23	425	9	21	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,4	21
23	425	9	22	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	22
23	425	9	23	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,7	23
23	425	9	24	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9	24
23	425	9	25	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1	25
23	425	9	26	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,3	26
23	425	9	27	7,0	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,6	27
23	425	9	28	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	6,9	28
23	425	9	29	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,2	29
23	425	9	30	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,5	30
23	425	9	31	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,3	7,9	31
23	425	9	32	9,3	9,3	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8	8,4	32
23	425	9	33	10,0	9,9	9,9	9,8	9,8	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,4	8,8	33
23	425	9	34	10,7	10,7	10,6	10,6	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,2	10,2	10,1	9,4	34
23	425	9	35	11,6	11,5	11,4	11,4	11,3	11,2	11,2	11,1	11,1	11,0	11,0	10,8	9,9	35
23	425	9	36	12,5	12,5	12,4	12,3	12,2	12,1	12,1	11,9	11,9	11,8	11,6	11,6	10,5	36
23	425	9	37	13,6	13,5	13,4	13,3	13,3	13,1	13,1	12,9	12,9	12,8	12,4	12,4	11,1	37
23	425	9	38	14,9	14,7	14,6	14,5	14,4	14,2	14,2	14,0	14,0	13,8	13,4	13,4	11,8	38
23	425	9	39	16,3	16,1	16,0	15,8	15,7	15,5	15,5	15,1	15,1	14,9	14,4	14,4	12,4	39
23	425	9	40	17,8	17,7	17,5	17,3	17,2	16,9	16,9	16,4	16,4	16,2	15,6	15,6	13,0	40
23	425	9	41	19,6	19,4	19,2	19,0	18,8	18,4	18,4	17,9	17,9	17,6	16,8	16,8	13,5	41
23	425	9	42	21,6	21,4	21,1	20,8	20,6	20,1	20,1	19,4	19,4	19,0	18,0	18,0	13,9	42
23	425	9	43	23,9	23,6	23,3	22,9	22,6	22,0	22,0	21,1	21,1	20,6	19,4	19,4	14,0	43
23	425	9	44	26,5	26,1	25,7	25,1	24,8	24,0	24,0	23,0	23,0	22,3	20,7	20,7	13,9	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 \prod_{x:w} (e)^{\bar{A}} x:w - e^{-(\delta+(a4))} \bar{A} x:l:w$										x		
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50			
23	500	3	15	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	15
23	500	3	16	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	16
23	500	3	17	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	17
23	500	3	18	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	18
23	500	3	19	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	19
23	500	3	20	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	20
23	500	3	21	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	21
23	500	3	22	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	22
23	500	3	23	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	23
23	500	3	24	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	24
23	500	3	25	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	25
23	500	3	26	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	26
23	500	3	27	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	27
23	500	3	28	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,6	28
23	500	3	29	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	29
23	500	3	30	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7	30
23	500	3	31	10,5	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	31
23	500	3	32	11,2	11,2	11,2	11,2	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0	11,0	11,0	11,0	32
23	500	3	33	12,1	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	33
23	500	3	34	13,0	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	34
23	500	3	35	14,0	13,9	13,9	13,8	13,8	13,7	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5	35
23	500	3	36	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	36
23	500	3	37	16,4	16,4	16,3	16,2	16,2	16,0	16,0	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	37
23	500	3	38	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	38
23	500	3	39	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	18,9	18,9	18,6	18,6	18,4	18,4	18,4	39
23	500	3	40	21,4	21,2	21,1	20,9	20,8	20,6	20,6	20,2	20,2	20,0	20,0	20,0	40
23	500	3	41	23,5	23,3	23,1	22,9	22,8	22,4	22,4	22,0	22,0	21,7	21,7	21,7	41
23	500	3	42	25,8	25,6	25,4	25,1	24,9	24,5	24,5	23,9	23,9	23,5	23,5	23,5	42
23	500	3	43	28,4	28,1	27,9	27,5	27,3	26,7	26,7	26,0	26,0	25,5	25,5	25,5	43
23	500	3	44	31,3	31,0	30,6	30,2	29,9	29,2	29,2	28,2	28,2	27,6	27,6	27,6	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w} = \sum_{i=0}^2 D_j(x) \cdot \{ C_j(w-x) \cdot [B_j(e) - B_j(w-x)] - \frac{1}{c_j} [E_j(e) - E_j(w-x)] \}$										x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50	
24	425	3	15	545,1	450,6	398,4	353,4	333,2	296,9	265,2	250,9	224,9	172,3	15
24	425	3	16	564,8	465,8	411,2	364,1	342,9	304,9	271,7	256,7	229,5	174,5	16
24	425	3	17	585,3	481,7	424,5	375,1	353,0	313,1	278,4	262,7	234,3	176,6	17
24	425	3	18	606,7	498,1	438,2	386,5	363,3	321,6	285,3	268,8	239,1	178,8	18
24	425	3	19	628,8	515,2	452,5	398,3	374,0	330,3	292,3	275,1	243,9	180,8	19
24	425	3	20	651,9	532,9	467,2	410,5	385,1	339,3	299,5	281,5	248,8	182,8	20
24	425	3	21	675,8	551,2	482,4	423,0	396,4	348,5	306,8	288,0	253,8	184,7	21
24	425	3	22	700,7	570,2	498,1	435,9	408,1	357,9	314,2	294,5	258,8	186,5	22
24	425	3	23	726,5	589,8	514,3	449,2	420,0	367,5	321,8	301,2	263,7	188,2	23
24	425	3	24	753,2	610,0	531,0	462,8	432,3	377,3	329,4	307,8	268,7	189,7	24
24	425	3	25	780,8	630,9	548,2	476,8	444,8	387,2	337,1	314,5	273,5	191,0	25
24	425	3	26	809,4	652,5	565,8	491,1	457,6	397,3	344,9	321,2	278,3	192,0	26
24	425	3	27	839,0	674,6	583,9	505,6	470,5	407,4	352,6	327,8	282,9	192,7	27
24	425	3	28	869,5	697,4	602,4	520,4	483,7	417,6	360,2	334,3	287,4	193,1	28
24	425	3	29	901,0	720,7	621,2	535,4	497,0	427,8	367,7	340,6	291,5	193,0	29
24	425	3	30	933,4	744,6	640,5	550,6	510,4	438,0	375,1	346,7	295,4	192,5	30
24	425	3	31	966,7	769,0	659,9	565,9	523,7	448,0	382,2	352,5	298,8	191,5	31
24	425	3	32	1000,9	793,9	679,7	581,2	537,1	457,8	389,0	357,9	301,8	189,8	32
24	425	3	33	1035,9	819,1	699,6	596,5	550,3	467,3	395,3	362,9	304,2	187,4	33
24	425	3	34	1071,7	844,7	719,5	611,6	563,3	476,5	401,1	367,2	306,0	184,2	34
24	425	3	35	1108,1	870,5	739,4	626,5	575,9	485,1	406,3	370,9	306,9	180,1	35
24	425	3	36	1145,2	896,4	759,2	641,0	588,1	493,1	410,7	373,7	306,9	175,0	36
24	425	3	37	1182,8	922,3	778,7	654,9	599,6	500,2	414,2	375,5	305,8	168,8	37
24	425	3	38	1220,7	948,0	797,7	668,2	610,3	506,4	416,5	376,2	303,5	161,4	38
24	425	3	39	1258,9	973,3	816,0	680,6	620,0	511,5	417,6	375,5	299,8	152,7	39
24	425	3	40	1297,0	998,1	833,5	691,8	628,5	515,1	417,1	373,2	294,5	142,5	40
24	425	3	41	1335,0	1022,1	849,9	701,7	635,6	517,1	414,9	369,2	287,4	130,9	41
24	425	3	42	1372,5	1045,0	864,9	710,0	640,8	517,1	410,7	363,1	278,3	117,9	42
24	425	3	43	1409,2	1066,5	878,1	716,2	644,0	515,0	404,2	354,8	267,1	103,4	43
24	425	3	44	1444,8	1086,3	889,3	720,2	644,8	510,4	395,2	344,0	253,4	87,5	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w} = \sum_{i=0}^{\infty} D_j(x) \cdot \{ C_j(w-x) \cdot [B_j(e) - B_j(w-x)] - \frac{1}{c_j} [E_j(e) - E_j(w-x)] \}$											x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
24	425	6	15	477.3	391.7	344.7	304.3	286.3	253.9	226.0	213.4	190.6	144.9		
24	425	6	16	494.4	404.7	355.5	313.2	294.3	260.5	231.2	218.0	194.2	146.4		
24	425	6	17	512.2	418.3	366.7	322.5	302.7	267.3	236.6	222.8	197.8	147.8		
24	425	6	18	530.7	432.4	378.4	332.1	311.3	274.2	242.1	227.7	201.5	149.2		
24	425	6	19	550.0	447.0	390.5	342.0	320.3	281.4	247.8	232.7	205.3	150.6		
24	425	6	20	570.0	462.2	403.0	352.2	329.5	288.8	253.6	237.8	209.1	151.9		
24	425	6	21	590.9	478.0	416.0	362.8	339.0	296.4	259.5	242.9	213.0	153.1		
24	425	6	22	612.5	494.3	429.4	373.6	348.8	304.2	265.6	248.2	216.9	154.2		
24	425	6	23	635.0	511.2	443.2	384.8	358.8	312.1	271.7	253.5	220.7	155.2		
24	425	6	24	658.3	528.6	457.5	396.4	369.1	320.2	277.9	258.9	224.6	156.1		
24	425	6	25	682.5	546.7	472.2	408.2	379.6	328.4	284.1	264.2	228.3	156.8		
24	425	6	26	707.5	565.3	487.3	420.2	390.3	336.8	290.4	269.6	232.0	157.2		
24	425	6	27	733.4	584.4	502.7	432.6	401.3	345.2	296.7	274.9	235.6	157.4		
24	425	6	28	760.1	604.2	518.6	445.1	412.3	353.6	302.9	280.1	239.0	157.4		
24	425	6	29	787.7	624.4	534.8	457.9	423.6	362.1	309.0	285.1	242.2	156.9		
24	425	6	30	816.1	645.1	551.3	470.8	434.8	370.5	314.9	290.0	245.1	156.1		
24	425	6	31	845.4	666.3	568.0	483.7	446.1	378.8	320.7	294.6	247.6	154.8		
24	425	6	32	875.4	687.9	585.0	496.8	457.4	387.0	326.1	298.9	249.8	153.0		
24	425	6	33	906.2	709.8	602.1	509.7	468.5	394.8	331.2	302.7	251.4	150.5		
24	425	6	34	937.6	732.0	619.3	522.6	479.5	402.4	335.8	306.0	252.5	147.4		
24	425	6	35	969.7	754.4	636.4	535.2	490.1	409.4	339.9	308.8	252.9	143.6		
24	425	6	36	1002.4	777.0	653.4	547.5	500.3	415.9	343.3	310.7	252.4	138.8		
24	425	6	37	1035.5	799.5	670.2	559.3	510.0	421.7	345.8	311.8	251.0	133.2		
24	425	6	38	1068.9	821.8	686.5	570.5	518.9	426.7	347.3	311.9	248.6	126.5		
24	425	6	39	1102.5	843.8	702.2	580.9	526.9	430.5	347.7	310.8	244.9	118.8		
24	425	6	40	1136.1	865.3	717.2	590.3	533.8	433.2	346.8	308.4	239.8	109.9		
24	425	6	41	1169.5	886.1	731.1	598.4	539.5	434.3	344.3	304.3	233.2	99.8		
24	425	6	42	1202.5	905.9	743.7	605.1	543.5	433.8	340.1	298.5	224.9	88.6		
24	425	6	43	1234.7	924.4	754.8	610.0	545.7	431.3	333.8	290.7	214.6	76.3		
24	425	6	44	1266.0	941.3	764.0	612.8	545.7	426.6	325.4	280.8	202.4	63.1		

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w} = \sum_{i=0}^{\infty} D_j(x) \cdot \{ C_j(w-x) \cdot [B_j(e) - B_j(w-x)] - \frac{1}{c_j} [E_j(e) - E_j(w-x)] \}$											x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
24	425	9	15	436,0	356,7	313,2	276,0	259,4	229,7	204,0	192,5	171,7	130,1		
24	425	9	16	451,5	368,4	322,9	283,9	266,5	235,4	208,5	196,5	174,7	131,2		
24	425	9	17	467,6	380,6	333,0	292,1	273,9	241,3	213,2	200,6	177,8	132,3		
24	425	9	18	484,4	393,3	343,4	300,6	281,6	247,5	218,0	204,8	180,9	133,3		
24	425	9	19	501,9	406,5	354,2	309,4	289,5	253,8	222,9	209,1	184,1	134,3		
24	425	9	20	520,1	420,1	365,4	318,5	297,6	260,2	227,9	213,5	187,3	135,2		
24	425	9	21	539,0	434,3	377,0	327,9	306,1	266,9	233,1	217,9	190,6	136,1		
24	425	9	22	558,7	449,0	389,0	337,6	314,7	273,7	238,3	222,4	193,8	136,9		
24	425	9	23	579,1	464,3	401,4	347,6	323,6	280,7	243,6	227,0	197,1	137,5		
24	425	9	24	600,2	480,0	414,2	357,9	332,7	287,8	249,0	231,6	200,3	138,1		
24	425	9	25	622,2	496,3	427,4	368,4	342,1	295,0	254,4	236,2	203,5	138,4		
24	425	9	26	644,9	513,1	440,9	379,1	351,6	302,4	259,9	240,8	206,5	138,6		
24	425	9	27	668,4	530,4	454,8	390,1	361,3	309,7	265,3	245,4	209,5	138,5		
24	425	9	28	692,7	548,2	469,1	401,3	371,1	317,2	270,6	249,8	212,3	138,2		
24	425	9	29	717,8	566,4	483,6	412,7	381,1	324,6	275,9	254,1	214,9	137,5		
24	425	9	30	743,6	585,1	498,4	424,1	391,1	332,0	281,0	258,2	217,2	136,5		
24	425	9	31	770,2	604,2	513,4	435,7	401,1	339,2	286,0	262,1	219,3	135,0		
24	425	9	32	797,5	623,7	528,7	447,3	411,1	346,3	290,6	265,7	220,9	133,1		
24	425	9	33	825,5	643,5	544,0	458,8	420,9	353,2	294,9	268,8	222,1	130,6		
24	425	9	34	854,1	663,6	559,4	470,2	430,6	359,7	298,8	271,5	222,7	127,5		
24	425	9	35	883,3	683,8	574,7	481,4	439,9	365,8	302,1	273,7	222,7	123,8		
24	425	9	36	913,0	704,1	589,9	492,3	448,9	371,4	304,8	275,1	222,0	119,2		
24	425	9	37	943,1	724,4	604,9	502,7	457,3	376,3	306,7	275,7	220,4	113,9		
24	425	9	38	973,4	744,5	619,4	512,5	465,0	380,3	307,7	275,4	217,8	107,6		
24	425	9	39	1003,9	764,3	633,4	521,6	471,9	383,4	307,7	274,0	214,0	100,4		
24	425	9	40	1034,4	783,5	646,6	529,7	477,8	385,4	306,4	271,3	209,0	92,2		
24	425	9	41	1064,7	802,1	658,9	536,6	482,4	386,0	303,7	267,2	202,6	82,9		
24	425	9	42	1094,5	819,7	669,9	542,2	485,5	384,9	299,3	261,5	194,7	72,7		
24	425	9	43	1123,6	836,1	679,5	546,0	486,9	382,1	293,1	253,9	185,0	61,6		
24	425	9	44	1151,7	851,0	687,3	547,9	486,3	377,2	284,8	244,3	173,5	49,8		

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w} = \sum_{i=0}^2 D_j(x) \cdot \{ C_j(w-x) \cdot [B_j(e) - B_j(w-x)] - \frac{1}{c_j} [E_j(e) - E_j(w-x)] \}$											x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
24	500	3	15	414,0	349,7	313,5	281,8	267,5	241,3	218,2	207,7	188,3	148,1	15	
24	500	3	16	431,0	363,1	324,9	291,5	276,4	248,8	224,5	213,3	192,9	150,6	16	
24	500	3	17	448,7	377,1	336,9	301,6	285,6	256,6	230,9	219,2	197,6	153,0	17	
24	500	3	18	467,3	391,8	349,3	312,1	295,3	264,6	237,5	225,2	202,5	155,4	18	
24	500	3	19	486,7	407,0	362,3	323,0	305,3	272,9	244,4	231,3	207,4	157,8	19	
24	500	3	20	507,0	423,0	375,8	334,4	315,6	281,5	251,4	237,7	212,5	160,2	20	
24	500	3	21	528,2	439,6	389,8	346,2	326,4	290,4	258,7	244,2	217,6	162,6	21	
24	500	3	22	550,4	456,9	404,4	358,4	337,5	299,6	266,1	250,8	222,8	164,8	22	
24	500	3	23	573,5	474,9	419,5	371,0	349,0	309,0	273,7	257,6	228,0	167,0	23	
24	500	3	24	597,7	493,7	435,2	384,0	360,8	318,7	281,4	264,5	233,3	169,0	24	
24	500	3	25	622,8	513,1	451,5	397,5	373,0	328,6	289,3	271,4	238,6	170,8	25	
24	500	3	26	649,0	533,3	468,3	411,3	385,6	338,7	297,3	278,4	243,8	172,5	26	
24	500	3	27	676,2	554,2	485,6	425,6	398,4	348,9	305,3	285,4	249,0	173,9	27	
24	500	3	28	704,5	575,8	503,5	440,2	411,5	359,4	313,4	292,4	254,0	175,0	28	
24	500	3	29	733,9	598,1	521,8	455,1	424,8	369,9	321,4	299,3	258,9	175,7	29	
24	500	3	30	764,3	621,1	540,7	470,3	438,4	380,5	329,4	306,1	263,5	176,0	30	
24	500	3	31	795,8	644,8	560,0	485,7	452,1	391,0	337,2	312,6	267,8	175,8	31	
24	500	3	32	828,4	669,1	579,6	501,3	465,9	401,5	344,8	318,9	271,7	175,1	32	
24	500	3	33	862,0	694,0	599,6	517,1	479,7	411,8	352,1	324,9	275,1	173,6	33	
24	500	3	34	896,5	719,3	619,8	532,8	493,4	421,9	358,9	330,3	278,0	171,4	34	
24	500	3	35	932,0	745,1	640,2	548,5	507,0	431,6	365,3	335,1	280,1	168,4	35	
24	500	3	36	968,3	771,3	660,7	564,0	520,2	440,8	371,0	339,3	281,4	164,3	36	
24	500	3	37	1005,5	797,7	681,1	579,1	533,0	449,4	375,9	342,5	281,7	159,2	37	
24	500	3	38	1043,3	824,2	701,2	593,8	545,2	457,2	379,8	344,7	280,9	152,9	38	
24	500	3	39	1081,6	850,6	721,0	607,8	556,6	463,9	382,6	345,7	278,7	145,3	39	
24	500	3	40	1120,3	876,7	740,1	620,9	567,0	469,4	383,9	345,2	275,1	136,3	40	
24	500	3	41	1159,2	902,4	758,5	632,9	576,1	473,5	383,7	343,1	269,7	125,7	41	
24	500	3	42	1198,1	927,4	775,7	643,4	583,7	475,8	381,6	339,0	262,3	113,7	42	
24	500	3	43	1236,6	951,3	791,5	652,3	589,5	476,1	377,3	332,8	252,9	100,2	43	
24	500	3	44	1274,4	973,8	805,5	659,0	593,0	474,0	370,6	324,2	241,0	85,2	44	

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w} = \sum_{i=0}^2 D_j(x) \cdot \{ C_j(w-x) \cdot [B_j(e) - B_j(w-x)] - \frac{1}{c_j} [E_j(e) - E_j(w-x)] \}$										x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50	
24	500	6	15	361,3	303,0	270,4	242,0	229,2	205,9	185,5	176,2	159,3	124,4	15
24	500	6	16	375,9	314,4	280,0	250,1	236,6	212,0	190,5	180,7	162,8	126,1	16
24	500	6	17	391,3	326,4	290,1	258,5	244,3	218,4	195,7	185,4	166,5	127,8	17
24	500	6	18	407,3	338,9	300,6	267,3	252,3	225,0	201,1	190,2	170,3	129,5	18
24	500	6	19	424,1	352,0	311,6	276,5	260,6	231,9	206,6	195,1	174,2	131,1	19
24	500	6	20	441,8	365,6	323,1	286,0	269,3	238,9	212,3	200,2	178,1	132,8	20
24	500	6	21	460,2	379,9	335,0	295,9	278,2	246,3	218,2	205,4	182,1	134,4	21
24	500	6	22	479,4	394,7	347,4	306,2	287,5	253,8	224,2	210,8	186,2	135,9	22
24	500	6	23	499,6	410,2	360,3	316,8	297,2	261,6	230,4	216,2	190,3	137,4	23
24	500	6	24	520,6	426,3	373,7	327,8	307,1	269,6	236,7	221,8	194,5	138,7	24
24	500	6	25	542,5	443,1	387,6	339,2	317,3	277,8	243,1	227,4	198,6	139,9	25
24	500	6	26	565,3	460,5	401,9	350,9	327,9	286,2	249,6	233,0	202,7	140,9	26
24	500	6	27	589,1	478,5	416,8	362,9	338,7	294,7	256,2	238,7	206,8	141,7	27
24	500	6	28	613,8	497,2	432,1	375,3	349,7	303,4	262,7	244,3	210,7	142,3	28
24	500	6	29	639,5	516,5	447,8	388,0	361,0	312,1	269,3	249,9	214,5	142,5	29
24	500	6	30	666,2	536,4	464,0	400,9	372,4	320,9	275,8	255,3	218,0	142,4	30
24	500	6	31	693,8	556,9	480,5	414,0	384,0	329,7	282,1	260,6	221,3	141,8	31
24	500	6	32	722,3	578,0	497,4	427,3	395,6	338,4	288,3	265,6	224,3	140,8	32
24	500	6	33	751,7	599,6	514,6	440,6	407,3	347,0	294,2	270,3	226,8	139,1	33
24	500	6	34	782,1	621,6	532,0	454,0	418,9	355,3	299,7	274,5	228,8	136,9	34
24	500	6	35	813,3	644,0	549,5	467,3	430,3	363,3	304,8	278,3	230,2	133,9	35
24	500	6	36	845,2	666,7	567,1	480,5	441,4	370,9	309,3	281,4	230,9	130,1	36
24	500	6	37	877,9	689,6	584,6	493,3	452,2	377,9	313,1	283,8	230,7	125,4	37
24	500	6	38	911,1	712,6	601,9	505,7	462,4	384,2	316,0	285,2	229,5	119,7	38
24	500	6	39	944,8	735,6	618,9	517,5	471,9	389,6	317,9	285,5	227,2	112,8	39
24	500	6	40	978,9	758,3	635,3	528,5	480,5	393,9	318,5	284,6	223,5	104,9	40
24	500	6	41	1013,1	780,5	650,9	538,5	487,9	396,9	317,8	282,2	218,4	95,7	41
24	500	6	42	1047,2	802,1	665,6	547,2	494,0	398,3	315,3	278,2	211,5	85,3	42
24	500	6	43	1081,1	822,7	678,9	554,3	498,4	397,9	311,0	272,2	202,9	73,8	43
24	500	6	44	1114,3	842,0	690,6	559,6	500,8	395,4	304,5	264,1	192,2	61,3	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_x : w = \sum_{i=0}^2 D_j(x) \cdot \{ C_j(w-x) \cdot [B_j(e) - B_j(w-x)] - \frac{1}{C_j} [E_j(e) - E_j(w-x)] \}$										x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50	
24	500	9	15	329,6	275,5	245,4	219,2	207,4	186,0	167,3	158,8	143,3	111,5	15
24	500	9	16	342,8	285,8	254,0	226,4	213,9	191,4	171,6	162,7	146,3	112,9	16
24	500	9	17	356,7	296,5	263,0	233,8	220,7	196,9	176,1	166,7	149,4	114,2	17
24	500	9	18	371,2	307,8	272,4	241,7	227,8	202,7	180,8	170,8	152,6	115,5	18
24	500	9	19	386,4	319,5	282,2	249,8	235,2	208,7	185,6	175,1	155,9	116,8	19
24	500	9	20	402,4	331,8	292,5	258,3	242,8	215,0	190,6	179,5	159,3	118,1	20
24	500	9	21	419,0	344,6	303,1	267,0	250,8	221,4	195,7	184,0	162,7	119,3	21
24	500	9	22	436,5	358,0	314,2	276,2	259,0	228,1	200,9	188,6	166,2	120,4	22
24	500	9	23	454,7	371,9	325,8	285,7	267,6	234,9	206,3	193,3	169,7	121,5	23
24	500	9	24	473,8	386,4	337,8	295,5	276,4	241,9	211,8	198,1	173,2	122,5	24
24	500	9	25	493,7	401,5	350,2	305,6	285,5	249,1	217,3	202,9	176,7	123,3	25
24	500	9	26	514,4	417,2	363,1	316,0	294,8	256,5	223,0	207,8	180,1	124,0	26
24	500	9	27	536,0	433,5	376,4	326,8	304,4	264,0	228,7	212,7	183,5	124,5	27
24	500	9	28	558,4	450,3	390,1	337,8	314,2	271,6	234,4	217,5	186,8	124,7	28
24	500	9	29	581,8	467,8	404,2	349,1	324,2	279,3	240,1	222,3	190,0	124,6	29
24	500	9	30	606,0	485,7	418,7	360,6	334,4	287,0	245,7	227,0	192,9	124,3	30
24	500	9	31	631,0	504,2	433,6	372,2	344,6	294,7	251,2	231,4	195,6	123,5	31
24	500	9	32	657,0	523,2	448,8	384,1	354,9	302,4	256,5	235,7	198,0	122,3	32
24	500	9	33	683,7	542,7	464,2	396,0	365,3	309,9	261,5	239,7	200,0	120,6	33
24	500	9	34	711,3	562,6	479,8	407,9	375,5	317,2	266,2	243,2	201,5	118,3	34
24	500	9	35	739,7	582,8	495,5	419,7	385,6	324,1	270,5	246,3	202,5	115,3	35
24	500	9	36	768,7	603,3	511,2	431,3	395,4	330,7	274,2	248,8	202,7	111,6	36
24	500	9	37	798,4	623,9	526,9	442,7	404,9	336,7	277,3	250,5	202,2	107,1	37
24	500	9	38	828,6	644,6	542,3	453,6	413,8	342,0	279,6	251,5	200,8	101,6	38
24	500	9	39	859,2	665,3	557,4	464,0	422,0	346,5	280,9	251,4	198,3	95,2	39
24	500	9	40	890,0	685,6	572,0	473,6	429,4	349,9	281,0	250,1	194,6	87,8	40
24	500	9	41	921,0	705,6	585,8	482,2	435,7	352,2	279,9	247,5	189,5	79,4	41
24	500	9	42	951,9	724,8	598,7	489,6	440,7	353,0	277,2	243,3	182,9	69,9	42
24	500	9	43	982,5	743,2	610,3	495,6	444,2	352,1	272,7	237,4	174,6	59,5	43
24	500	9	44	1012,4	760,3	620,5	499,8	445,8	349,2	266,3	229,5	164,5	48,4	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e)_{x:w}^0 = D_0(x) \cdot \{C_0(w-x) \cdot [B_0(e) - B_0(w-x)] - \frac{1}{d_0} [E_0(e) - E_0(w-x)]\}$											x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
25	500	3	15	59.7	54.9	51.9	48.9	47.5	44.6	41.9	40.5	37.9	31.7	15	
25	500	3	16	62.2	57.2	54.0	50.8	49.3	46.3	43.4	42.0	39.3	32.7	16	
25	500	3	17	64.9	59.6	56.1	52.8	51.2	48.1	45.0	43.5	40.6	33.7	17	
25	500	3	18	67.6	62.0	58.4	54.9	53.2	49.9	46.6	45.1	42.0	34.7	18	
25	500	3	19	70.4	64.5	60.7	57.0	55.2	51.7	48.3	46.6	43.4	35.7	19	
25	500	3	20	73.3	67.0	63.0	59.2	57.3	53.6	50.0	48.2	44.8	36.7	20	
25	500	3	21	76.2	69.7	65.4	61.4	59.4	55.5	51.7	49.8	46.2	37.7	21	
25	500	3	22	79.3	72.4	67.9	63.6	61.5	57.4	53.4	51.4	47.6	38.6	22	
25	500	3	23	82.5	75.1	70.4	65.9	63.7	59.3	55.1	53.1	49.1	39.6	23	
25	500	3	24	85.7	78.0	73.0	68.2	65.9	61.3	56.9	54.7	50.5	40.4	24	
25	500	3	25	89.0	80.9	75.7	70.6	68.1	63.3	58.6	56.3	51.9	41.3	25	
25	500	3	26	92.4	83.8	78.3	73.0	70.4	65.3	60.4	57.9	53.2	42.1	26	
25	500	3	27	95.9	86.9	81.1	75.4	72.7	67.3	62.1	59.5	54.6	42.8	27	
25	500	3	28	99.5	89.9	83.8	77.9	75.0	69.3	63.8	61.1	55.9	43.5	28	
25	500	3	29	103.1	93.1	86.6	80.3	77.3	71.3	65.5	62.7	57.1	44.0	29	
25	500	3	30	106.9	96.2	89.4	82.8	79.6	73.3	67.1	64.2	58.3	44.5	30	
25	500	3	31	110.6	99.4	92.2	85.2	81.8	75.2	68.7	65.6	59.4	44.9	31	
25	500	3	32	114.5	102.6	95.1	87.7	84.0	77.1	70.3	67.0	60.5	45.1	32	
25	500	3	33	118.4	105.9	97.9	90.1	86.3	78.9	71.7	68.2	61.4	45.2	33	
25	500	3	34	122.3	109.1	100.7	92.5	88.5	80.7	73.1	69.4	62.2	45.1	34	
25	500	3	35	126.3	112.4	103.5	94.8	90.6	82.4	74.4	70.5	62.9	44.8	35	
25	500	3	36	130.3	115.6	106.2	97.1	92.6	84.0	75.5	71.4	63.4	44.4	36	
25	500	3	37	134.3	118.8	108.9	99.3	94.6	85.4	76.5	72.2	63.7	43.7	37	
25	500	3	38	138.3	121.9	111.5	101.3	96.4	86.7	77.4	72.8	63.8	42.7	38	
25	500	3	39	142.2	125.0	114.0	103.3	98.1	87.9	78.0	73.2	63.7	41.4	39	
25	500	3	40	146.2	128.0	116.4	105.1	99.6	88.8	78.4	73.3	63.3	39.8	40	
25	500	3	41	150.0	130.9	118.6	106.7	100.9	89.5	78.5	73.2	62.7	37.8	41	
25	500	3	42	153.8	133.6	120.7	108.1	102.0	90.0	78.4	72.7	61.7	25.5	42	
25	500	3	43	157.5	136.2	122.5	109.3	102.8	90.2	77.9	72.0	60.3	32.6	43	
25	500	3	44	161.0	138.5	124.1	110.2	103.3	90.0	77.1	70.8	58.5	29.3	44	

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 \bar{A}^0 = D_0(x) \cdot \{C_0(w-x) \cdot [B_0(e) - B_0(w-x)] - \frac{1}{c_0} [E_0(e) - E_0(w-x)]\}$											x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
25	500	6	15	25,1	23,1	21,8	20,5	19,9	18,7	17,6	17,0	15,9	13,3	15	
25	500	6	16	26,2	24,0	22,7	21,4	20,7	19,5	18,2	17,6	16,5	13,7	16	
25	500	6	17	27,3	25,0	23,6	22,2	21,5	20,2	18,9	18,3	17,0	14,1	17	
25	500	6	18	28,4	26,0	24,5	23,1	22,3	20,9	19,6	18,9	17,6	14,6	18	
25	500	6	19	29,6	27,1	25,5	23,9	23,2	21,7	20,3	19,6	18,2	15,0	19	
25	500	6	20	30,8	28,2	26,5	24,8	24,0	22,5	21,0	20,2	18,8	15,4	20	
25	500	6	21	32,0	29,3	27,5	25,8	24,9	23,3	21,7	20,9	19,4	15,8	21	
25	500	6	22	33,3	30,4	28,5	26,7	25,8	24,1	22,4	21,6	20,0	16,2	22	
25	500	6	23	34,6	31,6	29,6	27,7	26,7	24,9	23,1	22,3	20,6	16,6	23	
25	500	6	24	36,0	32,7	30,7	28,6	27,6	25,7	23,8	22,9	21,1	16,9	24	
25	500	6	25	37,4	34,0	31,8	29,6	28,6	26,5	24,6	23,6	21,7	17,3	25	
25	500	6	26	38,8	35,2	32,9	30,6	29,5	27,4	25,3	24,3	22,3	17,6	26	
25	500	6	27	40,3	36,5	34,0	31,6	30,5	28,2	26,0	24,9	22,8	17,9	27	
25	500	6	28	41,8	37,7	35,2	32,7	31,4	29,0	26,7	25,6	23,4	18,1	28	
25	500	6	29	43,3	39,0	36,3	33,7	32,4	29,9	27,4	26,2	23,9	18,4	29	
25	500	6	30	44,9	40,4	37,5	34,7	33,3	30,7	28,1	26,8	24,4	18,6	30	
25	500	6	31	46,4	41,7	38,7	35,7	34,3	31,5	28,8	27,4	24,8	18,7	31	
25	500	6	32	48,0	43,0	39,8	36,7	35,2	32,3	29,4	28,0	25,3	18,8	32	
25	500	6	33	49,7	44,4	41,0	37,7	36,1	33,0	30,0	28,5	25,6	18,8	33	
25	500	6	34	51,3	45,7	42,2	38,7	37,0	33,8	30,6	29,0	26,0	18,8	34	
25	500	6	35	53,0	47,1	43,3	39,7	37,9	34,4	31,1	29,4	26,2	18,6	35	
25	500	6	36	54,6	48,4	44,5	40,6	38,8	35,1	31,5	29,8	26,4	18,4	36	
25	500	6	37	56,3	49,8	45,6	41,5	39,5	35,7	31,9	30,1	26,5	18,1	37	
25	500	6	38	57,9	51,1	46,7	42,4	40,3	36,2	32,3	30,3	26,6	17,6	38	
25	500	6	39	59,6	52,3	47,7	43,2	41,0	36,7	32,5	30,5	26,5	17,1	39	
25	500	6	40	61,2	53,6	48,7	43,9	41,6	37,0	32,6	30,5	26,3	16,4	40	
25	500	6	41	62,8	54,7	49,6	44,6	42,1	37,3	32,7	30,4	26,0	15,5	41	
25	500	6	42	64,4	55,9	50,4	45,1	42,5	37,5	32,6	30,2	25,5	14,5	42	
25	500	6	43	65,9	56,9	51,2	45,6	42,8	37,5	32,4	29,8	24,9	13,3	43	
25	500	6	44	67,4	57,9	51,8	45,9	43,0	37,4	32,0	29,3	24,1	11,8	44	

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e)^{\overline{A^0}}_{x:w} = D_0(x) \cdot \{C_0(w-x) \cdot [B_0(e) - B_0(w-x)] - \frac{1}{e^0} [E_0(e) - E_0(w-x)]\}$										x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50	
25	500	9	15	10,6	9,7	9,2	8,6	8,4	7,9	7,4	7,1	6,7	5,6	15
25	500	9	16	11,0	10,1	9,5	9,0	8,7	8,2	7,7	7,4	6,9	5,8	16
25	500	9	17	11,5	10,5	9,9	9,3	9,0	8,5	7,9	7,7	7,2	5,9	17
25	500	9	18	11,9	10,9	10,3	9,7	9,4	8,8	8,2	7,9	7,4	6,1	18
25	500	9	19	12,4	11,4	10,7	10,1	9,7	9,1	8,5	8,2	7,6	6,3	19
25	500	9	20	12,9	11,8	11,1	10,4	10,1	9,4	8,8	8,5	7,9	6,4	20
25	500	9	21	13,5	12,3	11,5	10,8	10,5	9,8	9,1	8,8	8,1	6,6	21
25	500	9	22	14,0	12,8	12,0	11,2	10,8	10,1	9,4	9,0	8,4	6,8	22
25	500	9	23	14,6	13,3	12,4	11,6	11,2	10,4	9,7	9,3	8,6	6,9	23
25	500	9	24	15,1	13,8	12,9	12,0	11,6	10,8	10,0	9,6	8,9	7,1	24
25	500	9	25	15,7	14,3	13,3	12,4	12,0	11,1	10,3	9,9	9,1	7,2	25
25	500	9	26	16,3	14,8	13,8	12,8	12,4	11,5	10,6	10,2	9,3	7,4	26
25	500	9	27	16,9	15,3	14,3	13,3	12,8	11,8	10,9	10,4	9,6	7,5	27
25	500	9	28	17,5	15,8	14,8	13,7	13,2	12,2	11,2	10,7	9,8	7,6	28
25	500	9	29	18,2	16,4	15,2	14,1	13,6	12,5	11,5	11,0	10,0	7,7	29
25	500	9	30	18,8	16,9	15,7	14,5	14,0	12,9	11,8	11,2	10,2	7,7	30
25	500	9	31	19,5	17,5	16,2	15,0	14,4	13,2	12,0	11,5	10,4	7,8	31
25	500	9	32	20,2	18,1	16,7	15,4	14,8	13,5	12,3	11,7	10,6	7,8	32
25	500	9	33	20,8	18,6	17,2	15,8	15,1	13,8	12,5	11,9	10,7	7,8	33
25	500	9	34	21,5	19,2	17,7	16,2	15,5	14,1	12,8	12,1	10,8	7,8	34
25	500	9	35	22,2	19,7	18,2	16,6	15,9	14,4	13,0	12,3	10,9	7,7	35
25	500	9	36	22,9	20,3	18,6	17,0	16,2	14,7	13,2	12,4	11,0	7,6	36
25	500	9	37	23,6	20,8	19,1	17,4	16,5	14,9	13,3	12,6	11,0	7,5	37
25	500	9	38	24,3	21,4	19,5	17,7	16,8	15,1	13,5	12,6	11,0	7,3	38
25	500	9	39	25,0	21,9	19,9	18,0	17,1	15,3	13,5	12,7	11,0	7,0	39
25	500	9	40	25,6	22,4	20,3	18,3	17,4	15,4	13,6	12,7	10,9	6,7	40
25	500	9	41	26,3	22,9	20,7	18,6	17,6	15,5	13,6	12,6	10,8	6,4	41
25	500	9	42	27,0	23,4	21,1	18,8	17,7	15,6	13,5	12,5	10,6	5,9	42
25	500	9	43	27,6	23,8	21,4	19,0	17,9	15,6	13,4	12,4	10,3	5,4	43
25	500	9	44	28,2	24,2	21,6	19,1	17,9	15,5	13,3	12,1	9,9	4,8	44

No	10 ⁴ i	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w}^{-1} = D_1(x) \cdot \{ C_1(x-w) \cdot [B_1(e) - B_1(w-x)] - \frac{1}{C_1} [E_1(e) - E_1(w-x)] \}$										x
				w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
				w=70	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
26	500	3	15	280,5	222,2	190,1	162,5	150,1	128,1	109,2	100,8	85,7	56,6	15
26	500	3	16	295,3	233,8	199,9	170,8	157,8	134,6	114,6	105,7	89,8	59,1	16
26	500	3	17	310,8	246,0	210,3	179,5	165,8	141,3	120,3	110,9	94,1	61,7	17
26	500	3	18	327,1	258,8	221,1	188,7	174,2	148,4	126,1	116,2	98,5	64,4	18
26	500	3	19	344,3	272,1	232,4	198,2	182,9	155,7	132,2	121,8	103,1	67,1	19
26	500	3	20	362,2	286,1	244,2	208,1	192,0	163,3	138,5	127,5	107,8	69,8	20
26	500	3	21	381,0	300,7	256,5	218,4	201,5	171,1	145,1	133,4	112,7	72,6	21
26	500	3	22	400,6	316,0	269,3	229,2	211,3	179,3	151,8	139,5	117,6	75,4	22
26	500	3	23	421,2	331,9	282,7	240,4	221,5	187,7	158,7	145,8	122,7	78,1	23
26	500	3	24	442,7	348,5	296,6	252,0	232,0	196,5	165,9	152,2	127,8	80,8	24
26	500	3	25	465,2	365,8	311,1	264,0	243,0	205,4	173,2	158,8	133,1	83,5	25
26	500	3	26	488,7	383,9	326,1	276,4	254,2	214,7	180,6	165,4	138,3	86,1	26
26	500	3	27	513,2	402,6	341,6	289,2	265,9	224,1	188,2	172,2	143,6	88,5	27
26	500	3	28	538,6	422,0	357,7	302,5	277,8	233,8	195,9	179,0	148,9	90,8	28
26	500	3	29	565,2	442,1	374,3	316,0	290,0	243,6	203,6	185,8	154,0	92,9	29
26	500	3	30	592,7	463,0	391,4	329,9	302,5	253,5	211,4	192,6	159,1	94,7	30
26	500	3	31	621,3	484,5	409,0	344,2	315,2	263,6	219,2	199,4	164,0	96,2	31
26	500	3	32	651,0	506,6	427,0	358,6	328,1	273,6	226,8	205,9	168,7	97,3	32
26	500	3	33	681,6	529,3	445,4	373,3	341,1	283,6	234,3	212,3	173,0	97,9	33
26	500	3	34	713,3	552,6	464,1	388,0	354,1	293,5	241,5	218,3	177,0	98,0	34
26	500	3	35	745,9	576,4	483,1	402,9	367,1	303,2	248,4	224,0	180,4	97,4	35
26	500	3	36	779,4	600,7	502,2	417,6	379,9	312,6	254,8	229,1	183,3	96,1	36
26	500	3	37	813,7	625,2	521,4	432,2	392,4	321,4	260,6	233,5	185,3	94,0	37
26	500	3	38	848,7	649,9	540,5	446,4	404,5	329,7	265,7	237,2	186,5	90,9	38
26	500	3	39	884,4	674,8	559,3	460,2	416,0	337,3	269,8	239,8	186,6	86,9	39
26	500	3	40	920,5	699,5	577,7	473,3	426,7	343,8	272,9	241,4	185,6	81,7	40
26	500	3	41	956,9	723,9	595,6	485,5	436,5	349,2	274,6	241,6	183,1	75,4	41
26	500	3	42	993,5	747,7	612,5	496,5	445,0	353,1	274,8	240,2	179,1	67,9	42
26	500	3	43	1029,8	770,8	628,3	506,2	451,9	355,4	273,2	237,0	173,3	59,2	43
26	500	3	44	1065,7	792,7	642,6	514,1	457,0	355,7	269,6	231,8	165,5	49,5	44

No	10 ⁴ i	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w}^{-1} = D_1(x) \cdot \{ C_1(x-w) \cdot [B_1(e) - B_1(w-x)] - \frac{1}{c_1} [E_1(e) - E_1(w-x)] \}$										x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50	
26	500	6	15	264,6	209,6	179,3	153,3	141,6	120,8	103,0	95,0	80,8	53,3	15
26	500	6	16	278,6	220,6	188,6	161,1	148,8	126,9	108,1	99,7	84,6	55,7	16
26	500	6	17	293,3	232,1	198,3	169,3	156,4	133,3	113,4	104,5	88,7	58,1	17
26	500	6	18	308,7	244,1	208,5	177,9	164,3	139,9	118,9	109,5	92,8	60,6	18
26	500	6	19	324,8	256,7	219,2	186,9	172,5	146,7	124,6	114,8	97,1	63,1	19
26	500	6	20	341,7	269,9	230,3	196,2	181,0	153,9	130,6	120,1	101,5	65,7	20
26	500	6	21	359,4	283,6	241,9	205,9	189,9	161,3	136,7	125,7	106,1	68,3	21
26	500	6	22	377,9	298,0	253,9	216,1	199,2	169,0	143,0	131,4	110,7	70,8	22
26	500	6	23	397,3	313,0	266,5	226,6	208,7	176,9	149,5	137,3	115,5	73,4	23
26	500	6	24	417,6	328,6	279,6	237,5	218,7	185,1	156,2	143,3	120,3	75,9	24
26	500	6	25	438,7	344,9	293,2	248,8	228,9	193,5	163,0	149,4	125,2	78,4	25
26	500	6	26	460,8	361,9	307,3	260,4	239,5	202,1	170,0	155,7	130,1	80,8	26
26	500	6	27	483,9	379,5	321,9	272,5	250,4	211,0	177,1	162,0	135,0	83,0	27
26	500	6	28	507,9	397,8	337,1	284,9	261,6	220,0	184,3	168,3	139,9	85,1	28
26	500	6	29	532,8	416,7	352,6	297,6	273,1	229,2	191,5	174,7	144,7	87,0	29
26	500	6	30	558,7	436,2	368,7	310,6	284,8	238,5	198,8	181,0	149,4	88,6	30
26	500	6	31	585,6	456,4	385,2	323,9	296,6	247,9	205,9	187,3	153,9	89,9	31
26	500	6	32	613,5	477,2	402,0	337,5	308,7	257,2	213,0	193,3	158,2	90,8	32
26	500	6	33	642,3	498,5	419,2	351,1	320,8	266,5	220,0	199,2	162,2	91,2	33
26	500	6	34	672,0	520,3	436,7	364,9	332,9	275,7	226,6	204,7	165,7	91,2	34
26	500	6	35	702,5	542,6	454,5	378,7	345,0	284,7	232,9	209,9	168,8	90,5	35
26	500	6	36	733,9	565,2	472,3	392,4	356,8	293,3	238,7	214,5	171,3	89,1	36
26	500	6	37	766,1	588,2	490,1	405,9	368,4	301,4	244,0	218,5	173,0	86,9	37
26	500	6	38	798,9	611,2	507,9	419,1	379,6	309,0	248,5	221,6	173,9	83,9	38
26	500	6	39	832,2	634,3	525,4	431,8	390,1	315,8	252,1	223,9	173,7	79,8	39
26	500	6	40	865,9	657,3	542,4	443,8	399,9	321,6	254,7	225,0	172,4	74,8	40
26	500	6	41	899,9	679,9	558,8	454,9	408,7	326,3	256,0	224,8	169,8	68,6	41
26	500	6	42	933,9	702,0	574,4	464,9	416,3	329,6	255,8	223,2	165,6	61,3	42
26	500	6	43	967,7	723,2	588,8	473,5	422,3	331,3	253,9	219,7	159,8	53,0	43
26	500	6	44	1001,1	743,3	601,7	480,5	426,6	331,0	250,0	214,4	152,1	43,7	44

No	$10^4 i$	e	x	$10^3 (e) \bar{A}_{x:w}^{-1} = D_1(x) \cdot \{C_1(x-w) \cdot [B_1(e) - B_1(w-x)] - \frac{1}{c_1} [E_1(e) - E_1(w-x)]\}$										x
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50	
26	500	9	15	249,7	197,8	169,2	144,6	133,6	114,0	97,1	89,6	76,1	50,2	15
26	500	9	16	262,9	208,1	177,9	152,0	140,4	119,7	101,9	94,0	79,8	52,4	16
26	500	9	17	276,7	218,9	187,1	159,7	147,5	125,7	106,9	98,5	83,6	54,7	17
26	500	9	18	291,2	230,3	196,7	167,8	154,9	131,9	112,1	103,2	87,5	57,0	18
26	500	9	19	306,4	242,1	206,7	176,2	162,6	138,3	117,5	108,1	91,5	59,4	19
26	500	9	20	322,4	254,5	217,2	185,0	170,7	145,1	123,0	113,2	95,6	61,8	20
26	500	9	21	339,0	267,5	228,1	194,2	179,0	152,0	128,8	118,4	99,9	64,2	21
26	500	9	22	356,5	281,0	239,4	203,7	187,7	159,2	134,7	123,8	104,2	66,6	22
26	500	9	23	374,8	295,2	251,3	213,6	196,7	166,7	140,8	129,3	108,7	69,0	23
26	500	9	24	393,8	309,9	263,6	223,8	206,1	174,3	147,1	134,9	113,2	71,3	24
26	500	9	25	413,8	325,2	276,4	234,4	215,7	182,2	153,5	140,7	117,7	73,6	25
26	500	9	26	434,6	341,2	289,7	245,4	225,6	190,3	160,0	146,5	122,3	75,8	26
26	500	9	27	456,2	357,7	303,4	256,7	235,9	198,6	166,6	152,4	126,9	77,8	27
26	500	9	28	478,8	374,9	317,6	268,3	246,3	207,1	173,4	158,3	131,4	79,7	28
26	500	9	29	502,3	392,6	332,2	280,2	257,1	215,7	180,1	164,2	135,9	81,4	29
26	500	9	30	526,7	411,0	347,3	292,5	268,0	224,4	186,8	170,1	140,2	82,9	30
26	500	9	31	551,9	429,9	362,7	304,9	279,1	233,1	193,5	175,9	144,4	84,0	31
26	500	9	32	578,1	449,4	378,5	317,5	290,4	241,8	200,1	181,5	148,3	84,7	32
26	500	9	33	605,1	469,4	394,6	330,3	301,6	250,4	206,5	186,9	151,9	85,0	33
26	500	9	34	633,0	489,8	411,0	343,2	312,9	258,9	212,6	192,0	155,1	84,8	34
26	500	9	35	661,7	510,7	427,5	356,0	324,1	267,2	218,4	196,6	157,9	84,0	35
26	500	9	36	691,1	531,9	444,1	368,7	335,1	275,1	223,7	200,8	160,0	82,6	36
26	500	9	37	721,2	553,3	460,7	381,2	345,8	282,6	228,4	204,3	161,4	80,3	37
26	500	9	38	751,9	574,8	477,2	393,4	356,1	289,5	232,4	207,1	162,0	77,3	38
26	500	9	39	783,1	596,3	493,4	405,1	365,8	295,6	235,6	208,9	161,6	73,3	39
26	500	9	40	814,6	617,6	509,2	416,1	374,7	300,8	237,7	209,7	160,1	68,3	40
26	500	9	41	846,2	638,6	524,3	426,2	382,6	304,9	238,6	209,2	157,3	62,3	41
26	500	9	42	877,9	659,0	538,5	435,2	389,3	307,6	238,0	207,2	153,1	55,3	42
26	500	9	43	909,3	678,5	551,6	442,9	394,6	308,7	235,8	203,6	147,2	47,3	43
26	500	9	44	940,2	696,9	563,3	448,9	398,1	308,0	231,6	198,1	139,6	38,5	44

No	10 ⁴ i	e	x	$10^3 (e) \bar{A}^2 x; w = D_2(x) \cdot \{C_2(w-x) \cdot [B_2(e) - B_2(w-x)] - \frac{1}{C_2} [E_2(e) - E_2(w-x)]\}$										x	
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50		
27	500	3	15	73,9	72,6	71,6	70,5	69,9	68,6	67,2	66,4	66,4	64,7	59,8	15
27	500	3	16	73,5	72,1	71,0	69,9	69,2	67,9	66,4	65,6	65,6	63,9	58,7	16
27	500	3	17	73,0	71,6	70,5	69,2	68,6	67,2	65,6	64,7	64,7	62,9	57,5	17
27	500	3	18	72,6	71,0	69,9	68,6	67,9	66,4	64,7	63,9	63,9	61,9	56,3	18
27	500	3	19	72,1	70,5	69,2	67,9	67,2	65,6	63,9	62,9	62,9	60,9	55,0	19
27	500	3	20	71,6	69,9	68,6	67,2	66,4	64,7	62,9	61,9	61,9	59,8	53,7	20
27	500	3	21	71,0	69,2	67,9	66,4	65,6	63,9	61,9	60,9	60,9	58,7	52,3	21
27	500	3	22	70,5	68,6	67,2	65,6	64,7	62,9	60,9	59,8	59,8	57,5	50,8	22
27	500	3	23	69,9	67,9	66,4	64,7	63,9	61,9	59,8	58,7	58,7	56,3	49,3	23
27	500	3	24	69,2	67,2	65,6	63,9	62,9	60,9	58,7	57,5	57,5	55,0	47,7	24
27	500	3	25	68,6	66,4	64,7	62,9	61,9	59,8	57,5	56,3	56,3	53,7	46,0	25
27	500	3	26	67,9	65,6	63,9	61,9	60,9	58,7	56,3	55,0	55,0	52,3	44,3	26
27	500	3	27	67,2	64,7	62,9	60,9	59,8	57,5	55,0	53,7	53,7	50,8	42,5	27
27	500	3	28	66,4	63,9	61,9	59,8	58,7	56,3	53,7	52,3	52,3	49,3	40,7	28
27	500	3	29	65,6	62,9	60,9	58,7	57,5	55,0	52,3	50,8	50,8	47,7	38,8	29
27	500	3	30	64,7	61,9	59,8	57,5	56,3	53,7	50,8	49,3	49,3	46,0	36,8	30
27	500	3	31	63,9	60,9	58,7	56,3	55,0	52,3	50,8	49,3	49,3	44,3	34,8	31
27	500	3	32	62,9	59,8	57,5	55,0	53,7	50,8	49,3	47,7	47,7	42,5	32,7	32
27	500	3	33	61,9	58,7	56,3	53,7	52,3	49,3	47,7	46,0	46,0	40,7	30,5	33
27	500	3	34	60,9	57,5	55,0	52,3	50,8	47,7	46,0	44,3	44,3	38,8	28,4	34
27	500	3	35	59,8	56,3	53,7	50,8	49,3	46,0	44,3	42,5	42,5	36,8	26,1	35
27	500	3	36	58,7	55,0	52,3	49,3	47,7	44,3	42,5	40,7	40,7	34,8	23,9	36
27	500	3	37	57,5	53,7	50,8	47,7	46,0	42,5	38,8	36,8	36,8	32,7	21,6	37
27	500	3	38	56,3	52,3	49,3	46,0	44,3	40,7	36,8	34,8	34,8	30,5	19,3	38
27	500	3	39	55,0	50,8	47,7	44,3	42,5	38,8	34,8	32,7	32,7	28,4	17,0	39
27	500	3	40	53,7	49,3	46,0	42,5	40,7	36,8	32,7	30,5	30,5	26,1	14,7	40
27	500	3	41	52,3	47,7	44,3	40,7	38,8	34,8	30,5	28,4	28,4	23,9	12,5	41
27	500	3	42	50,8	46,0	42,5	38,8	36,8	32,7	28,4	26,1	26,1	21,6	10,4	42
27	500	3	43	49,3	44,3	40,7	36,8	34,8	30,5	26,1	23,9	23,9	19,3	8,3	43
27	500	3	44	47,7	42,5	38,8	34,8	32,7	28,4	23,9	21,6	21,6	17,0	6,4	44

No	10 ⁴ i	e	x	$10^3 \bar{A}^2_x : w = D_2(x) \cdot \{C_2(w-x) \cdot [B_2(e) - B_2(w-x)] - \frac{1}{c_2} [E_2(e) - E_2(w-x)]\}$											x							
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50									
27	500	6	15	71,5	70,3	69,3	68,2	67,6	66,3	64,9	64,9	64,2	64,2	62,6	64,9	64,2	62,6	62,6	61,7	57,8	15	
27	500	6	16	71,1	69,8	68,7	67,6	67,0	65,7	64,2	64,2	63,4	63,4	61,7	64,2	64,2	62,6	61,7	61,7	61,7	56,7	16
27	500	6	17	70,7	69,3	68,2	67,0	66,3	64,9	64,2	63,4	62,6	62,6	60,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	59,8	17
27	500	6	18	70,3	68,7	67,6	66,3	65,7	64,2	64,2	63,4	62,6	62,6	59,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	59,8	18
27	500	6	19	69,8	68,2	67,0	65,7	64,9	63,4	64,2	64,2	63,4	62,6	60,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	58,8	19
27	500	6	20	69,3	67,6	66,3	64,9	64,2	62,6	64,2	64,2	63,4	62,6	60,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	57,8	20
27	500	6	21	68,7	67,0	65,7	64,2	63,4	61,7	64,2	64,2	63,4	62,6	59,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	56,7	21
27	500	6	22	68,2	66,3	64,9	63,4	62,6	60,8	64,2	64,2	63,4	62,6	58,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	55,5	22
27	500	6	23	67,6	65,7	64,2	62,6	61,7	59,8	64,2	64,2	63,4	62,6	57,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	54,3	23
27	500	6	24	67,0	64,9	63,4	61,7	60,8	58,8	64,2	64,2	63,4	62,6	56,7	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	53,0	24
27	500	6	25	66,3	64,2	62,6	60,8	59,8	57,8	64,2	64,2	63,4	62,6	55,5	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	51,7	25
27	500	6	26	65,7	63,4	61,7	59,8	58,8	56,7	64,2	64,2	63,4	62,6	54,3	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	50,4	26
27	500	6	27	64,9	62,6	60,8	58,8	57,8	55,5	64,2	64,2	63,4	62,6	53,0	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	48,9	27
27	500	6	28	64,2	61,7	59,8	57,8	56,7	54,3	64,2	64,2	63,4	62,6	51,7	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	47,4	28
27	500	6	29	63,4	60,8	58,8	56,7	55,5	53,0	64,2	64,2	63,4	62,6	50,4	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	45,9	29
27	500	6	30	62,6	59,8	57,8	55,5	54,3	51,7	64,2	64,2	63,4	62,6	48,9	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	44,2	30
27	500	6	31	61,7	58,8	56,7	54,3	53,0	50,4	64,2	64,2	63,4	62,6	47,4	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	42,6	31
27	500	6	32	60,8	57,8	55,5	53,0	51,7	48,9	64,2	64,2	63,4	62,6	45,9	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	40,8	32
27	500	6	33	59,8	56,7	54,3	51,7	50,4	47,4	64,2	64,2	63,4	62,6	44,2	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	39,0	33
27	500	6	34	58,8	55,5	53,0	50,4	48,9	45,9	64,2	64,2	63,4	62,6	42,6	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	37,1	34
27	500	6	35	57,8	54,3	51,7	48,9	47,4	44,2	64,2	64,2	63,4	62,6	40,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	35,2	35
27	500	6	36	56,7	53,0	50,4	47,4	45,9	42,6	64,2	64,2	63,4	62,6	39,0	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	33,2	36
27	500	6	37	55,5	51,7	48,9	45,9	44,2	40,8	64,2	64,2	63,4	62,6	37,1	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	31,2	37
27	500	6	38	54,3	50,4	47,4	44,2	42,6	39,0	64,2	64,2	63,4	62,6	35,2	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	29,1	38
27	500	6	39	53,0	48,9	45,9	42,6	40,8	37,1	64,2	64,2	63,4	62,6	33,2	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	27,0	39
27	500	6	40	51,7	47,4	44,2	40,8	39,0	35,2	64,2	64,2	63,4	62,6	31,2	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	24,8	40
27	500	6	41	50,4	45,9	42,6	39,0	37,1	33,2	64,2	64,2	63,4	62,6	29,1	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	22,6	41
27	500	6	42	48,9	44,2	40,8	37,1	35,2	31,2	64,2	64,2	63,4	62,6	27,0	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	20,4	42
27	500	6	43	47,4	42,6	39,0	35,2	33,2	29,1	64,2	64,2	63,4	62,6	24,8	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	18,2	43
27	500	6	44	45,9	40,8	37,1	33,2	31,2	27,0	64,2	64,2	63,4	62,6	22,6	64,2	63,4	62,6	61,7	61,7	61,7	15,9	44

No	$10^4 I$	e	x	$10^3 \bar{A}_2^2(x; w) = D_2(x) \cdot \{C_2(w-x) \cdot [B_2(e) - B_2(w-x)] - \frac{1}{c_2} [E_2(e) - E_2(w-x)]\}$											x	
				w=70	w=67	w=65	w=63	w=62	w=60	w=58	w=57	w=55	w=50			
27	500	9	15	69,3	68,0	67,1	66,0	65,4	64,2	62,8	62,1	62,8	62,1	60,5	55,8	15
27	500	9	16	68,9	67,6	66,5	65,4	64,8	63,5	62,8	61,3	62,1	61,3	59,6	54,7	16
27	500	9	17	68,5	67,1	66,0	64,8	64,2	62,8	62,1	60,5	61,3	60,5	58,7	53,6	17
27	500	9	18	68,0	66,5	65,4	64,2	63,5	62,1	60,5	59,6	58,7	57,8	56,8	51,1	18
27	500	9	19	67,6	66,0	64,8	63,5	62,8	61,3	60,5	59,6	58,7	57,8	56,8	51,1	19
27	500	9	20	67,1	65,4	64,2	62,8	62,1	60,5	59,6	58,7	57,8	56,8	55,8	49,8	20
27	500	9	21	66,5	64,8	63,5	62,8	61,3	59,6	58,7	57,8	56,8	55,8	54,7	48,5	21
27	500	9	22	66,0	64,2	62,8	61,3	60,5	58,7	57,8	56,8	55,8	54,7	53,6	47,1	22
27	500	9	23	65,4	63,5	62,1	60,5	59,6	57,8	56,8	55,8	54,7	53,6	52,4	45,6	23
27	500	9	24	64,8	62,8	61,3	59,6	58,7	56,8	55,8	54,7	53,6	52,4	51,1	44,1	24
27	500	9	25	64,2	62,1	60,5	58,7	57,8	55,8	54,7	53,6	52,4	51,1	49,8	42,5	25
27	500	9	26	63,5	61,3	59,6	57,8	56,8	54,7	53,6	52,4	51,1	49,8	48,5	40,9	26
27	500	9	27	62,8	60,5	58,7	56,8	55,8	53,6	52,4	51,1	49,8	48,5	47,1	39,1	27
27	500	9	28	62,1	59,6	57,8	55,8	54,7	52,4	51,1	49,8	48,5	47,1	45,6	37,4	28
27	500	9	29	61,3	58,7	56,8	54,7	53,6	51,1	49,8	48,5	47,1	45,6	44,1	35,6	29
27	500	9	30	60,5	57,8	55,8	53,6	52,4	49,8	48,5	47,1	45,6	44,1	42,5	33,7	30
27	500	9	31	59,6	56,8	54,7	52,4	51,1	48,5	47,1	45,6	44,1	42,5	40,9	31,7	31
27	500	9	32	58,7	55,8	53,6	51,1	49,8	47,1	45,6	44,1	42,5	40,9	39,1	29,7	32
27	500	9	33	57,8	54,7	52,4	49,8	48,5	45,6	44,1	42,5	40,9	39,1	37,4	27,7	33
27	500	9	34	56,8	53,6	51,1	48,5	47,1	44,1	42,5	40,9	39,1	37,4	35,6	25,6	34
27	500	9	35	55,8	52,4	49,8	47,1	45,6	42,5	40,9	39,1	37,4	35,6	33,7	23,5	35
27	500	9	36	54,7	51,1	48,5	45,6	44,1	40,9	39,1	37,4	35,6	33,7	31,7	21,4	36
27	500	9	37	53,6	49,8	47,1	44,1	42,5	39,1	37,4	35,6	33,7	31,7	29,7	19,2	37
27	500	9	38	52,4	48,5	45,6	42,5	40,9	37,4	35,6	33,7	31,7	29,7	27,7	17,1	38
27	500	9	39	51,1	47,1	44,1	40,9	39,1	35,6	33,7	31,7	29,7	27,7	25,6	14,9	39
27	500	9	40	49,8	45,6	42,5	39,1	37,4	33,7	31,7	29,7	27,7	25,6	23,5	12,8	40
27	500	9	41	48,5	44,1	40,9	37,4	35,6	31,7	29,7	27,7	25,6	23,5	21,4	10,8	41
27	500	9	42	47,1	42,5	39,1	35,6	33,7	29,7	27,7	25,6	23,5	21,4	19,2	8,8	42
27	500	9	43	45,6	40,9	37,4	33,7	31,7	27,7	25,6	23,5	21,4	19,2	17,1	6,9	43
27	500	9	44	44,1	39,1	35,6	31,7	29,7	25,6	23,5	21,4	19,2	17,1	14,9	5,1	44

