

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	25	24.51	23.98	23.51	22.98	22.49	19.93	16.75	13.83	11.19	9.24	5.72	1.9	-1.74	-5.7
2	12	14.02	15.28	16.92	18.86	20.22	22.46	24.26	26.13	27.84	29.06	28.91	29.87	30.7	29.53
3	-40	-34.07	-28	-21.87	-16.09	-9.93	-3.89	1.88	8.15	14.06	19.61	22.88	23.98	22.41	19.24
Sum	-3	4.46	11.26	18.56	25.75	32.78	38.5	42.89	48.11	53.09	57.91	57.51	55.75	51.37	43.07

n	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	-9.51	-14.15	-19.24	-25.08	-30.36	-35.72	-41.73	-48.18	-54.57	-61.03	-69	-75.69	-83.93	-92.47	-99.98
2	28.93	28.09	27.26	24.64	21.62	19.73	16.09	11.03	8.16	4.765	-1.195	-6.545	-11.83	-18.32	-26.65
3	16.44	12.2	6.39	-0.28	-7.13	-14.7	-21.67	-29.59	-36.68	-43.69	-49.61	-54.44	-59.07	-63.34	-67.58
Sum	35.86	26.14	14.41	-0.72	-15.87	-30.69	-47.31	-66.74	-83.09	-100	-120	-137	-155	-174	-194

