

	32	31.6	31.2	30.8	30.3	29.9	29.5	28.5	28.7	28.3	27.9	27.4	27	26.6	nan	nan	nan	nan	nan	18.1	17.7	17.3	16.9	16.4	16	nan	nan	nan	nan	8.1	7.69	7.27	6.86	6.44	6.03	nan	nan	nan	nan	-1.9	-2.31	-2.73	-3.14	-3.56	-3.97	nan	nan	nan	nan	-11.9	-12.3	-12.7	-13.1	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.2	-16.2	-17.2			
32.6	33	32.6	32.2	31.8	31.3	30.9	29.9	29.3	29.7	29.3	28.9	28.4	28	27.6		nan	nan	nan	nan	19.1	18.7	18.3	17.9	17.4	17	nan	nan	nan	nan	9.1	8.69	8.27	7.86	7.44	7.03	nan	nan	nan	nan	-0.899	-1.31	-1.73	-2.14	-2.56	-2.97	nan	nan	nan	nan	-10.9	-11.3	-11.7	-12.1	-12.6	-13	-13.4	-13.8	-14.8	-15.8	-16.8			
33.6	34	33.6	33.2	32.8	32.3	31.3	30.3	30.3	30.7	30.3	29.9	29.4	29	28.6		nan	nan	nan	nan	20.1	19.7	19.3	18.9	18.4	18	nan	nan	nan	nan	10.1	9.69	9.27	8.86	8.44	8.03	nan	nan	nan	nan	0.101	-0.314	-0.728	-1.14	-1.56	-1.97	nan	nan	nan	nan	-9.9	-10.3	-10.7	-11.1	-11.6	-12	-12.4	-13.4	-14.4	-15.4	-16.4			
34.6	35	34.6	34.2	33.8	nan	nan	nan	nan	31.7	31.3	30.9	30.4	30	29.6		nan	nan	nan	nan	21.1	20.7	20.3	19.9	19.4	19	nan	nan	nan	nan	11.1	10.7	10.3	9.86	9.44	9.03	nan	nan	nan	nan	1.1	0.686	0.272	-0.142	-0.556	-0.971	nan	nan	nan	nan	-8.9	-9.31	-9.73	-10.1	-10.6	-11	nan	nan	nan	nan	-16.8			
35.6	36	35.6	35.2	34.8	nan	nan	nan	nan	32.7	32.3	31.9	31.4	31	30.6	nan	nan	nan	nan	22.1	21.7	21.3	20.9	20.4	20	nan	nan	nan	nan	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	10	nan	nan	nan	nan	2.1	1.69	1.27	0.858	0.444	0.0294	nan	nan	nan	nan	-7.9	-8.31	-8.73	-9.14	-9.56	-9.97	nan	nan	nan	nan	-16.7				
36.6	37	36.6	36.2	35.8	nan	nan	nan	nan	33.7	33.3	32.9	32.4	32	31.6	nan	nan	nan	nan	23.1	22.7	22.3	21.9	21.4	21	nan	nan	nan	nan	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11	nan	nan	nan	nan	3.1	2.69	2.27	1.86	1.44	1.03	nan	nan	nan	nan	-6.9	-7.31	-7.73	-8.14	-8.56	-8.97	nan	nan	nan	nan	-15.7				
37.6	38	37.6	37.2	36.8	nan	nan	nan	nan	34.7	34.3	33.9	33.4	33	32	nan	nan	nan	nan	24.1	23.7	23.3	22.9	22.4	22	nan	nan	nan	nan	14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12	nan	nan	nan	nan	4.1	3.69	3.27	2.86	2.44	2.03	nan	nan	nan	nan	-5.9	-6.31	-6.73	-7.14	-7.56	-7.97	nan	nan	nan	nan	-14.7				
38.6	39	38.6	38.2	37.8	nan	nan	nan	nan	35.7	35.3	34.9	34.4	33.4	32.4	nan	nan	nan	nan	25.1	24.7	24.3	23.9	23.4	22.4	nan	nan	nan	nan	15.1	14.7	14.3	13.9	13.4	12.4	nan	nan	nan	nan	5.1	4.69	4.27	3.86	3.44	2.44	nan	nan	nan	nan	-4.9	-5.31	-5.73	-6.14	-6.56	-7.56	nan	nan	nan	nan	-13.7				
39.6	40	39.6	39.2	38.8	nan	nan	nan	nan	36.7	36.3	35.9	34.9	33.9	32.9	nan	nan	nan	nan	26.1	25.7	25.3	24.9	23.9	22.9	nan	nan	nan	nan	16.1	15.7	15.3	14.9	13.9	12.9	nan	nan	nan	nan	6.1	5.69	5.27	4.86	3.86	2.86	nan	nan	nan	nan	-3.9	-4.31	-4.73	-5.14	-6.14	-7.14	nan	nan	nan	nan	-12.7				
40.6	41	40.6	40.2	39.8	nan	nan	nan	nan	37.7	37.3	36.3	35.3	34.3	33.3	nan	nan	nan	nan	27.1	26.7	26.3	25.3	24.3	23.3	nan	nan	nan	nan	17.1	16.7	16.3	15.3	14.3	13.3	nan	nan	nan	nan	7.1	6.69	6.27	5.27	4.27	3.27	nan	nan	nan	nan	-2.9	-3.31	-3.73	-4.73	-5.73	-6.73	nan	nan	nan	nan	-11.7				
41.6	42	41.6	41.2	40.8	40.3	39.9	39.5	39.1	38.7	37.7	36.7	35.7	34.7	33.7	nan	nan	nan	nan	28.1	27.7	26.7	25.7	24.7	23.7	nan	nan	nan	nan	18.1	17.7	16.7	15.7	14.7	13.7	nan	nan	nan	nan	8.1	7.69	6.69	5.69	4.69	3.69	nan	nan	nan	nan	-1.9	-2.31	-3.31	-4.31	-5.31	-6.31	-7.31	-8.31	-9.31	-10.3	-11.3				
42.6	43	42.6	42.2	41.8	41.3	40.9	40.5	40.1	39.1	38.1	37.1	36.1	35.1	34.1	nan	nan	nan	nan	29.1	28.1	27.1	26.1	25.1	24.1	nan	nan	nan	nan	19.1	18.1	17.1	16.1	15.1	14.1	nan	nan	nan	nan	9.1	8.1	7.1	6.1	5.1	4.1	nan	nan	nan	nan	-0.899	-1.9	-2.9	-3.9	-4.9	-5.9	-6.9	-7.9	-8.9	-9.9	-10.9				
43.6	44	43.6	43.2	42.8	42.3	41.9	41.5	40.5	39.5	38.5	37.5	36.5	35.5	34.5	33.5	32.5	31.5	30.5	29.5	28.5	27.5	26.5	25.5	24.5	23.5	22.5	21.5	20.5	19.5	18.5	17.5	16.5	15.5	14.5	13.5	12.5	11.5	10.5	9.51	8.51	7.51	6.51	5.51	4.51	3.51	2.51	1.51	0.515	-0.485	-1.49	-2.49	-3.49	-4.49	-5.49	-6.49	-7.49	-8.49	-9.49	-10.5				
44.6	45	44.6	44.2	43.8	43.3	42.9	41.9	40.9	39.9	38.9	37.9	36.9	35.9	34.9	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.9	27.9	26.9	25.9	24.9	23.9	22.9	21.9	20.9	19.9	18.9	17.9	16.9	15.9	14.9	13.9	12.9	11.9	10.9	9.93	8.93	7.93	6.93	5.93	4.93	3.93	2.93	1.93	0.929	-0.0711	-1.07	-2.07	-3.07	-4.07	-5.07	-6.07	-7.07	-8.07	-9.07	-10.1				
45.6	46	45.6	45.2	44.8	44.3	43.3	42.3	41.3	40.3	39.3	38.3	37.3	36.3	35.3	34.3	33.3	32.3	31.3	30.3	29.3	28.3	27.3	26.3	25.3	24.3	23.3	22.3	21.3	20.3	19.3	18.3	17.3	16.3	15.3	14.3	13.3	12.3	11.3	10.3	9.34	8.34	7.34	6.34	5.34	4.34	3.34	2.34	1.34	0.343	-0.657	-1.66	-2.66	-3.66	-4.66	-5.66	-6.66	-7.66	-8.66	-9.66				
46.6	47	46.6	46.2	45.8	44.8	43.8	42.8	41.8	40.8	39.8	38.8	37.8	36.8	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.8	29.8	28.8	27.8	26.8	25.8	24.8	23.8	22.8	21.8	20.8	19.8	18.8	17.8	16.8	15.8	14.8	13.8	12.8	11.8	10.8	9.76	8.76	7.76	6.76	5.76	4.76	3.76	2.76	1.76	0.757	-0.243	-1.24	-2.24	-3.24	-4.24	-5.24	-6.24	-7.24	-8.24	-9.24				
47.6	48	47.6	47.2	46.2	45.2	44.2	43.2	42.2	41.2	40.2	39.2	38.2	37.2	36.2	35.2	34.2	33.2	32.2	31.2	30.2	29.2	28.2	27.2	26.2	25.2	24.2	23.2	22.2	21.2	20.2	19.2	18.2	17.2	16.2	15.2	14.2	13.2	12.2	11.2	10.2	9.17	8.17	7.17	6.17	5.17	4.17	3.17	2.17	1.17	0.172	-0.828	-1.83	-2.83	-3.83	-4.83	-5.83	-6.83	-7.83	-8.83				
48.6	49	48.6	47.6	46.6	45.6	44.6	43.6	42.6	41.6	40.6	39.6	38.6	37.6	36.6	35.6	34.6	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.6	27.6	26.6	25.6	24.6	23.6	22.6	21.6	20.6	19.6	18.6	17.6	16.6	15.6	14.6	13.6	12.6	11.6	10.6	9.59	8.59	7.59	6.59	5.59	4.59	3.59	2.59	1.59	0.586	-0.414	-1.41	-2.41	-3.41	-4.41	-5.41	-6.41	-7.41	-8.41				
nan	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	nan	-8.83				
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	25.6	24.6	23.6	22.6	21.6	20.6	19.6	18.6	17.6	16.6	15.6	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-9.83	
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	24.6	24.2	23.2	22.2	21.2	20.2	19.2	18.2	17.2	16.2	15.2	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-10.8	
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	23.6	23.2	22.8	21.8	20.8	19.8	18.8	17.8	16.8	15.8	14.8	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-10.1
nan	-0.828	0.172	1.17	2.17	3.17	4.17	5.17	6.17	7.17	8.17	9.17	10.2	11.2	12.2	13.2	14.2	15.2	16.2	17.2	18.2	19.2	20.2	21.2	22.2	22.6	22.2	21.8	21.3	20.3	19.3	18.3	17.3	16.3	15.3	14.3	13.3	12.3	11.3	10.3	9.34	8.34	7.34	6.34	5.34	4.34	3.34	2.34	1.34	0.343	-0.657	-1.66	-2.66	-3.66	-4.66	-5.66	-6.66	-7.66	-8.66	-9.66				
-2.24	-1.24	-0.243	0.757	1.76	2.76	3.76	4.76	5.76	6.76	7.76	8.76	9.76	10.8	11.8	12.8	13.8	14.8	15.8	16.8	17.8	18.8	19.8	20.8	21.2	21.6	21.2	20.8	20.3	19.9	18.9	17.9	16.9	15.9	14.9	13.9	12.9	11.9	10.9	9.93	8.93	7.93	6.93	5.93	4.93	3.93	2.93	1.93	0.929	-0.0711	-1.07	-2.07	-3.07	-4.07	-5.07	-6.07	-7.07	-8.07	-9.07	-10.1				
-2.66	-1.66	-0.657	0.343	1.34	2.34	3.34	4.34	5.34	6.34	7.34	8.34	9.34	10.3	11.3	12.3	13.3	14.3	15.3	16.3	17.3	18.3	19.3	19.8	20.2	20.6	20.2	19.8	19.3	18.9	18.5	17.5	16.5	15.5	14.5	13.5	12.5	11.5	10.5	9.51	8.51	7.51	6.51	5.51	4.51	3.51	2.51	1.51	0.515	-0.485	-1.49	-2.49	-3.49	-4.49	-5.49	-6.49	-7.49	-8.49	-9.49	-10.5				
-3.07	-2.07	-1.07	-0.0711	0.929																																																											