

23.6	23.9	23.9	23.6	23.2	22.8	22.3	21.4	20.1	20.2	20.5	20.3	20	19.6	19.1	nan	nan	nan	nan	6.93	7.31	7.16	6.82	6.44	6.03	nan	nan	nan	nan	-3.88	-3.51	-3.65	-3.98	-4.36	-4.76	nan	nan	nan	nan	-13.7	-13.3	-13.4	-13.8	-14.1	-14.5	nan	nan	nan	nan	-22.5	-22.2	-22.3	-22.6	-23	-23.4	-23.8	-24.2	-25	-25.8	-26.6					
24.9	25.2	25.2	24.9	24.5	24.1	23.1	21.8	21	21.4	21.8	21.6	21.2	20.8	20.4	nan	nan	nan	nan	8.08	8.46	8.3	7.95	7.56	7.15	nan	nan	nan	nan	-2.84	-2.46	-2.63	-2.97	-3.35	-3.76	nan	nan	nan	nan	-12.7	-12.4	-12.5	-12.9	-13.2	-13.6	nan	nan	nan	nan	-21.7	-21.3	-21.5	-21.8	-22.2	-22.6	-23	-23.8	-24.6	-25.4	-26.3					
26.2	26.6	26.5	26.2	25.8	24.9	23	21.4	21.8	22.7	23.1	22.9	22.5	22.1	21.7	nan	nan	nan	nan	9.25	9.63	9.44	9.08	8.69	8.28	nan	nan	nan	nan	-1.78	-1.41	-1.59	-1.95	-2.34	-2.74	nan	nan	nan	nan	-11.8	-11.4	-11.6	-11.9	-12.3	-12.7	nan	nan	nan	nan	-20.8	-20.4	-20.6	-21	-21.3	-21.7	-22.6	-23.9	-25	-25.8	-26.6					
27.5	27.9	27.8	27.5	27.1	nan	nan	nan	nan	24	24.4	24.2	23.8	23.3	22.9	nan	nan	nan	nan	10.4	10.8	10.6	10.2	9.83	9.42	nan	nan	nan	nan	-0.717	-0.343	-0.551	-0.913	-1.31	-1.71	nan	nan	nan	nan	-10.8	-10.4	-10.6	-11	-11.4	-11.8	nan	nan	nan	nan	-19.9	-19.6	-19.8	-20.1	-20.5	-20.9	nan	nan	nan	nan	-27.4					
28.9	29.3	29.2	28.9	28.5	nan	nan	nan	nan	25.4	25.7	25.5	25	24.6	24.2	nan	nan	nan	nan	11.6	12	11.8	11.4	11	10.6	nan	nan	nan	nan	0.363	0.735	0.505	0.131	-0.268	-0.671	nan	nan	nan	nan	-9.83	-9.46	-9.69	-10.1	-10.4	-10.8	nan	nan	nan	nan	-19.1	-18.7	-18.9	-19.3	-19.7	-20	nan	nan	nan	nan	-28.1					
30.3	30.7	30.5	30.2	29.8	nan	nan	nan	nan	26.7	27.1	26.8	26.3	25.9	25.4	nan	nan	nan	nan	12.8	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	nan	nan	nan	nan	1.45	1.83	1.57	1.18	0.781	0.38	nan	nan	nan	nan	-8.84	-8.47	-8.72	-9.1	-9.5	-9.9	nan	nan	nan	nan	-18.2	-17.8	-18	-18.4	-18.8	-19.2	nan	nan	nan	nan	-26.8					
31.7	32	31.9	31.6	31.2	nan	nan	nan	nan	28.1	28.4	28.1	27.7	27.2	26.1	nan	nan	nan	nan	14	14.4	14.1	13.7	13.3	12.9	nan	nan	nan	nan	2.56	2.93	2.64	2.25	1.84	1.43	nan	nan	nan	nan	-7.84	-7.48	-7.75	-8.14	-8.54	-8.95	nan	nan	nan	nan	-17.3	-16.9	-17.2	-17.5	-17.9	-18.3	nan	nan	nan	nan	-25.5					
33.1	33.4	33.3	33	32.5	nan	nan	nan	nan	29.4	29.8	29.4	29	27.9	26.6	nan	nan	nan	nan	15.3	15.7	15.3	14.9	14.5	13.8	nan	nan	nan	nan	3.68	4.05	3.73	3.32	2.91	2.28	nan	nan	nan	nan	-6.83	-6.46	-6.77	-7.17	-7.57	-8.12	nan	nan	nan	nan	-16.3	-16	-16.3	-16.7	-17.1	-17.5	nan	nan	nan	nan	-24.1					
34.5	34.9	34.7	34.3	33.9	nan	nan	nan	nan	31.1	31.2	30.8	29.6	28.3	27	nan	nan	nan	nan	16.5	16.9	16.5	16.1	15.4	14.3	nan	nan	nan	nan	4.81	5.17	4.82	4.41	3.79	2.77	nan	nan	nan	nan	-5.81	-5.44	-5.79	-6.19	-6.73	-7.64	nan	nan	nan	nan	-15.4	-15.1	-15.4	-15.8	-16.2	-17.1	nan	nan	nan	nan	-22.8					
35.9	36.3	36.1	35.7	35.3	nan	nan	nan	nan	33	32.6	31.4	30.1	28.7	27.4	nan	nan	nan	nan	17.8	18.2	17.8	17	15.9	14.7	nan	nan	nan	nan	5.96	6.32	5.93	5.31	4.26	3.18	nan	nan	nan	nan	-4.77	-4.41	-4.79	-5.32	-6.26	-7.24	nan	nan	nan	nan	-14.5	-14.1	-14.5	-14.9	-15.8	-16.7	nan	nan	nan	nan	-21.4					
37.4	37.7	37.5	37.2	36.7	36.3	35.9	35.5	35.1	34.4	33.2	31.9	30.5	29.2	27.8	nan	nan	nan	nan	19.3	19.4	18.7	17.5	16.3	15.1	nan	nan	nan	nan	7.37	7.47	6.85	5.77	4.67	3.58	nan	nan	nan	nan	-3.47	-3.37	-3.89	-4.86	-5.86	-6.84	nan	nan	nan	nan	-13.3	-13.2	-13.6	-14.5	-15.4	-16.3	-17.2	-18	-18.9	-19.8	-20.6					
38.8	39.2	39	38.6	38.2	37.7	37.3	36.9	36.3	35.1	33.7	32.3	30.9	29.6	28.2	nan	nan	nan	nan	21.2	20.4	19.2	17.9	16.7	15.5	nan	nan	nan	nan	9.04	8.4	7.3	6.18	5.08	3.98	nan	nan	nan	nan	-1.91	-2.45	-3.45	-4.46	-5.46	-6.45	nan	nan	nan	nan	-11.8	-12.3	-13.2	-14.1	-15	-15.9	-16.8	-17.6	-18.5	-19.4	-20.2					
40.3	40.7	40.4	40	39.6	39.2	38.8	38.2	36.9	35.5	34.1	32.7	31.3	30	28.6	27.3	26	24.7	23.4	22.1	20.8	19.6	18.3	17.1	15.9	14.7	13.5	12.3	11.1	9.98	8.83	7.7	6.58	5.48	4.38	3.29	2.19	1.12	0.0577	-0.99	-2.03	-3.05	-4.06	-5.06	-6.05	-7.04	-8.04	-9.01	-9.97	-10.9	-11.9	-12.8	-13.7	-14.6	-15.5	-16.4	-17.3	-18.1	-19	-19.9					
41.8	42.2	41.9	41.5	41.1	40.6	40.1	38.8	37.3	35.9	34.5	33.1	31.8	30.4	29	27.7	26.4	25.1	23.8	22.5	21.2	20	18.7	17.5	16.3	15.1	13.9	12.7	11.5	10.4	9.24	8.1	6.98	5.86	4.76	3.67	2.59	1.52	0.46	-0.59	-1.63	-2.66	-3.68	-4.68	-5.68	-6.67	-7.65	-8.62	-9.58	-10.5	-11.5	-12.4	-13.3	-14.2	-15.1	-16	-16.9	-17.8	-18.7	-19.5					
43.3	43.7	43.4	43	42.5	42	40.6	39.2	37.7	36.3	34.9	33.5	32.2	30.8	29.4	28.1	26.8	25.5	24.2	22.9	21.6	20.4	19.1	17.9	16.7	15.5	14.3	13.1	11.9	10.7	9.59	8.45	7.32	6.21	5.1	4.01	2.92	1.85	0.786	-0.266	-1.31	-2.34	-3.36	-4.37	-5.37	-6.36	-7.34	-8.32	-9.28	-10.2	-11.2	-12.1	-13	-13.9	-14.9	-15.7	-16.6	-17.5	-18.4	-19.2					
44.8	45.2	44.9	44.4	44	42.5	41.1	39.6	38.2	36.7	35.3	33.9	32.6	31.2	29.8	28.5	27.2	25.9	24.6	23.3	22	20.7	19.5	18.2	17	15.8	14.6	13.4	12.2	11.1	9.9	8.76	7.62	6.5	5.39	4.29	3.2	2.13	1.060	0.0077	-1.05	-2.08	-3.11	-4.12	-5.13	-6.12	-7.11	-8.09	-9.05	-10	-11	-11.9	-12.8	-13.7	-14.6	-15.6	-16.4	-17.3	-18.2	-19.1					
46.4	46.8	46.4	46	44.4	43	41.5	40	38.6	37.2	35.7	34.3	32.9	31.6	30.2	28.9	27.5	26.2	24.9	23.6	22.3	21	19.8	18.5	17.3	16.1	14.9	13.7	12.5	11.3	10.1	8.98	7.84	6.71	5.59	4.49	3.39	2.3	1.23	0.166	-0.887	-1.93	-2.96	-3.98	-5	-6	-6.99	-7.97	-8.94	-9.9	-10.9	-11.8	-12.7	-13.6	-14.6	-15.5	-16.4	-17.2	-18.1	-19					
47.9	48.3	48	46.4	44.9	43.4	41.9	40.4	39	37.5	36.1	34.7	33.2	31.9	30.5	29.1	27.8	26.4	25.1	23.8	22.5	21.2	19.9	18.7	17.4	16.2	15	13.7	12.5	11.4	10.2	9.01	7.86	6.72	5.59	4.47	3.37	2.28	1.19	0.125	-0.934	-1.98	-3.02	-4.04	-5.06	-6.06	-7.06	-8.04	-9.01	-9.98	-10.9	-11.9	-12.8	-13.7	-14.6	-15.6	-16.4	-17.3	-18.2	-19.1					
nan	50	48.3	46.7	45.1	43.6	42	40.5	39	37.5	36	34.6	33.2	31.7	30.3	28.9	27.6	26.2	24.9	23.6	22.2	21	19.7	18.4	17.1	15.9	14.6	13.4	12.2	11	9.79	8.62	7.47	6.33	5.2	4.09	2.98	1.9	0.824	-0.24	-1.29	-2.33	-3.36	-4.39	-5.39	-6.39	-7.38	-8.36	-9.33	-10.3	-11.2	-12.2	-13.1	-14	-14.9	-15.8	-16.7	-17.6	nan	-19.5					
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	15.5	13.4	12.2	11	9.81	8.65	7.5	6.36	5.23	4.11	3.01	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	-20.4			
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	-87	-90.8	-92.1	-93.3	-94.4	-95.6	-96.7	-97.8	-99	-100	-94.6	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	-25.3			
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	-56.4	-55.9	-55.4	-54.9	-54.4	-53.8	-53.3	-52.7	-52.2	-51.6	-50.6	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	nan	nan	nan	-30.1
nan	-66.2	-65.8	-65.4	-65	-64.6	-64.2	-63.8	-63.4	-63	-62.6	-62.2	-61.8	-61.3	-60.9	-60.5	-60	-59.6	-59.2	-58.7	-58.3	-57.8	-57.4	-56.9	-56.4	-55.9	-55.4	-54.9	-54.4	-53.9	-53.3	-52.8	-52.2	-51.7	-51.1	-50.2	-49.6	-49	-48.5	-47.9	-47.3	-46.7	-46.1	-45.5	-44.9	-44.3	-43.7	-43.1	-42.4	-41.8	-41.1	-40.5	-39.8	-39.1	-38.5	-37.8	-37.1	-36.4	-35.7	-34.9					
-66.5	-66.1	-65.7	-65.4	-65	-64.6	-64.2	-63.8	-63.4	-62.9	-62.5	-62.1	-61.7	-61.2	-60.8	-60.4	-59.9	-59.4	-59	-58.5	-58	-57.6	-57.1	-56.6	-56.1	-55.6	-55.1	-54.6	-54	-53.5	-53	-52.4	-51.9	-51.3	-50.8	-50.2	-49.7	-49.1	-48.5	-48	-47.4	-46.8	-46.2	-45.6	-45	-44.4	-43.8	-43.2	-42.6	-41.9	-41.3	-40.7	-40	-39.4	-38.7	-38	-37.4	-36.7	-36	-35.6					
-66.5	-66.2	-65.8	-65.3	-64.9	-64.5	-64.1	-63.7	-63.3	-62.9	-62.5	-62.1	-61.6	-61.2	-60.8	-60.3	-59.9	-59.4	-59	-58.5	-58.1	-57.6	-57.1	-56.6	-56.1	-55.6	-55.1	-54.6	-54.1	-53.6	-53.1	-52.6	-52	-51.5	-51	-50.4	-49.9	-49.3	-48.8	-48.2	-47.6	-47	-46.5	-45.9	-45.3	-44.7	-44.1	-43.5	-42.9	-42.2	-41.6	-41	-40.4	-39.7	-39.1	-38.4	-37.7	-37.1	-36.7	-36.3					
-66.8	-66.4	-66.1	-65.7	-65.3</																																																												