

22.4	22.8	22.8	22.6	22.2	21.8	21.2	20	18.7	18.8	19.1	19	18.7	18.3	17.9	nan	nan	nan	nan	5.11	5.47	5.43	5.17	4.8	4.4	nan	nan	nan	nan	-5.87	-5.52	-5.56	-5.82	-6.17	-6.55	nan	nan	nan	nan	-15.8	-15.5	-15.5	-15.8	-16.1	-16.5	nan	nan	nan	nan	-24.9	-24.5	-24.6	-24.8	-25.1	-25.5	-25.9	-26.3	-27.1	-27.9	-28.8					
23.7	24.1	24.2	24	23.6	23.1	21.7	20.4	19.6	20.1	20.4	20.3	20	19.6	19.2	nan	nan	nan	nan	6.3	6.66	6.61	6.32	5.95	5.55	nan	nan	nan	nan	-4.79	-4.45	-4.5	-4.77	-5.13	-5.52	nan	nan	nan	nan	-14.9	-14.5	-14.6	-14.8	-15.2	-15.6	nan	nan	nan	nan	-24	-23.6	-23.7	-24	-24.3	-24.7	-25.1	-25.9	-26.8	-27.7	-28.6					
25.1	25.5	25.5	25.3	24.9	23.6	21.4	20	20.1	21.4	21.8	21.7	21.3	20.9	20.5	nan	nan	nan	nan	7.5	7.86	7.79	7.48	7.11	6.7	nan	nan	nan	nan	-3.7	-3.35	-3.43	-3.72	-4.09	-4.48	nan	nan	nan	nan	-13.9	-13.5	-13.6	-13.9	-14.2	-14.6	nan	nan	nan	nan	-23.1	-22.7	-22.8	-23.1	-23.4	-23.8	-24.6	-26.2	-27.1	-28	-28.9					
26.5	26.9	26.9	26.7	26.3	nan	nan	nan	nan	22.8	23.2	23	22.6	22.2	21.8	nan	nan	nan	nan	8.73	9.08	8.98	8.66	8.27	7.87	nan	nan	nan	nan	-2.6	-2.25	-2.35	-2.66	-3.04	-3.43	nan	nan	nan	nan	-12.9	-12.5	-12.6	-12.9	-13.3	-13.7	nan	nan	nan	nan	-22.2	-21.8	-21.9	-22.2	-22.6	-22.9	nan	nan	nan	nan	-29.6					
27.9	28.3	28.3	28.1	27.6	nan	nan	nan	nan	24.2	24.5	24.3	23.9	23.5	23.1	nan	nan	nan	nan	9.96	10.3	10.2	9.85	9.45	9.04	nan	nan	nan	nan	-1.48	-1.13	-1.25	-1.59	-1.97	-2.37	nan	nan	nan	nan	-11.9	-11.5	-11.6	-12	-12.3	-12.7	nan	nan	nan	nan	-21.3	-20.9	-21	-21.4	-21.7	-22.1	nan	nan	nan	nan	-31.6					
29.3	29.7	29.7	29.4	29	nan	nan	nan	nan	25.6	25.9	25.7	25.3	24.9	24.3	nan	nan	nan	nan	11.2	11.6	11.4	11	10.6	10.2	nan	nan	nan	nan	-0.343	-0.026	-0.154	-0.508	-0.9	-1.3	nan	nan	nan	nan	-10.8	-10.5	-10.6	-11	-11.4	-11.7	nan	nan	nan	nan	-20.3	-20	-20.1	-20.5	-20.8	-21.2	nan	nan	nan	nan	-31.6					
30.8	31.1	31.1	30.9	30.4	nan	nan	nan	nan	27	27.4	27.1	26.6	26.1	25.1	nan	nan	nan	nan	12.5	12.8	12.6	12.3	11.8	11.4	nan	nan	nan	nan	0.805	1.15	0.957	0.583	0.186	-0.224	nan	nan	nan	nan	-9.78	-9.45	-9.63	-9.99	-10.4	-10.8	nan	nan	nan	nan	-19.4	-19.1	-19.2	-19.6	-20	-20.3	nan	nan	nan	nan	-29.6					
32.2	32.6	32.6	32.3	31.9	nan	nan	nan	nan	28.5	28.8	28.4	27.9	27	25.7	nan	nan	nan	nan	13.8	14.1	13.9	13.5	13.1	12.5	nan	nan	nan	nan	1.97	2.31	2.08	1.69	1.28	0.731	nan	nan	nan	nan	-8.72	-8.4	-8.62	-9	-9.39	-9.9	nan	nan	nan	nan	-18.4	-18.1	-18.3	-18.7	-19.1	-19.5	nan	nan	nan	nan	-27.6					
33.7	34.1	34	33.7	33.3	nan	nan	nan	nan	30	30.3	29.8	28.8	27.5	26.2	nan	nan	nan	nan	15.1	15.4	15.1	14.7	14.1	13.1	nan	nan	nan	nan	3.15	3.49	3.2	2.81	2.28	1.34	nan	nan	nan	nan	-7.65	-7.33	-7.6	-7.99	-8.48	-9.33	nan	nan	nan	nan	-17.4	-17.1	-17.4	-17.8	-18.2	-19	nan	nan	nan	nan	-25.6					
35.2	35.5	35.5	35.1	34.7	nan	nan	nan	nan	32.2	31.7	30.6	29.3	28	26.6	nan	nan	nan	nan	16.4	16.7	16.4	15.8	14.8	13.6	nan	nan	nan	nan	4.36	4.68	4.34	3.84	2.87	1.78	nan	nan	nan	nan	-6.56	-6.24	-6.57	-7.04	-7.93	-8.92	nan	nan	nan	nan	-16.5	-16.1	-16.5	-16.9	-17.7	-18.6	nan	nan	nan	nan	-23.5					
36.7	37	36.9	36.6	36.2	35.8	35.3	34.9	34.4	33.6	32.5	31.2	29.8	28.4	27	nan	nan	nan	nan	17.8	18.1	17.6	16.5	15.2	14	nan	nan	nan	nan	5.6	5.9	5.44	4.41	3.29	2.17	nan	nan	nan	nan	-5.43	-5.14	-5.58	-6.51	-7.52	-8.53	nan	nan	nan	nan	-15.4	-15.1	-15.6	-16.4	-17.3	-18.2	-19.1	-20	-20.9	-21.8	-22.7					
38.2	38.6	38.4	38.1	37.6	37.2	36.8	36.3	35.6	34.4	33	31.6	30.2	28.8	27.4	nan	nan	nan	nan	19.9	19.4	18.2	16.9	15.6	14.4	nan	nan	nan	nan	7.55	7.07	5.97	4.82	3.69	2.57	nan	nan	nan	nan	-3.62	-4.08	-5.08	-6.11	-7.13	-8.15	nan	nan	nan	nan	-13.7	-14.2	-15.1	-16	-17	-17.9	-18.8	-19.7	-20.6	-21.4	-22.3					
39.7	40.1	39.9	39.6	39.1	38.7	38.2	37.5	36.3	34.9	33.4	32	30.6	29.2	27.9	26.5	25.1	23.8	22.5	21.2	19.9	18.6	17.3	16	14.8	13.6	12.3	11.1	9.91	8.72	7.54	6.37	5.22	4.09	2.96	1.85	0.709	-0.393	-1.48	-2.56	-3.63	-4.69	-5.72	-6.75	-7.77	-8.78	-9.82	-10.8	-11.8	-12.8	-13.8	-14.7	-15.6	-16.6	-17.5	-18.4	-19.3	-20.2	-21.1	-22					
41.3	41.7	41.5	41.1	40.6	40.2	39.5	38.2	36.8	35.3	33.9	32.5	31.1	29.7	28.3	26.9	25.6	24.2	22.9	21.6	20.3	19	17.7	16.4	15.2	14	12.7	11.5	10.3	9.12	7.94	6.77	5.61	4.46	3.33	2.21	1.1	0.0057	-1.1	-2.18	-3.25	-4.31	-5.36	-6.4	-7.43	-8.44	-9.45	-10.4	-11.4	-12.4	-13.4	-14.4	-15.3	-16.2	-17.2	-18.1	-19	-19.9	-20.8	-21.7					
42.9	43.2	43	42.6	42.1	41.5	40.2	38.7	37.2	35.7	34.3	32.9	31.5	30.1	28.7	27.3	26	24.6	23.3	22	20.7	19.4	18.1	16.8	15.6	14.3	13.1	11.9	10.6	9.45	8.26	7.09	5.93	4.78	3.64	2.51	1.39	0.285	-0.81	-1.9	-2.97	-4.03	-5.09	-6.13	-7.16	-8.18	-9.19	-10.2	-11.2	-12.2	-13.1	-14.1	-15.1	-16	-16.9	-17.9	-18.8	-19.7	-20.6	-21.5					
44.5	44.8	44.5	44.1	43.5	42.1	40.6	39.1	37.6	36.2	34.7	33.3	31.9	30.5	29.1	27.7	26.3	25	23.6	22.3	21	19.7	18.4	17.1	15.8	14.6	13.4	12.1	10.9	9.7	8.51	7.32	6.15	5	3.85	2.71	1.59	0.479	-0.623	-1.71	-2.79	-3.86	-4.92	-5.97	-7	-8.03	-9.05	-10.1	-11	-12	-13	-14	-14.9	-15.9	-16.8	-17.7	-18.7	-19.6	-20.5	-21.4					
46.1	46.5	46.1	45.6	44.1	42.6	41	39.5	38.1	36.6	35.1	33.7	32.2	30.8	29.4	28	26.6	25.2	23.9	22.5	21.2	19.9	18.6	17.3	16	14.7	13.5	12.3	11	9.81	8.61	7.42	6.24	5.08	3.92	2.78	1.65	0.534	-0.573	-1.67	-2.75	-3.83	-4.89	-5.94	-6.98	-8.01	-9.03	-10	-11	-12	-13	-14	-14.9	-15.9	-16.8	-17.8	-18.7	-19.6	-20.5	-21.4					
47.8	48.1	47.8	46.1	44.5	43	41.4	39.9	38.4	36.8	35.3	33.9	32.4	30.9	29.5	28.1	26.7	25.3	23.9	22.5	21.2	19.9	18.5	17.2	15.9	14.7	13.4	12.2	10.9	9.71	8.51	7.31	6.13	4.96	3.8	2.66	1.52	0.399	-0.711	-1.81	-2.9	-3.97	-5.04	-6.09	-7.14	-8.17	-9.19	-10.2	-11.2	-12.2	-13.2	-14.1	-15.1	-16.1	-17	-17.9	-18.8	-19.8	-20.7	-21.6					
nan	50	48.1	46.4	44.7	43	41.4	39.7	38.2	36.6	35.1	33.6	32.1	30.6	29.1	27.7	26.3	24.9	23.5	22.1	20.8	19.5	18.2	16.9	15.6	14.3	13	11.8	10.6	9.34	8.13	6.93	5.75	4.58	3.43	2.28	1.15	0.0268	-1.08	-2.18	-3.27	-4.34	-5.41	-6.46	-7.5	-8.54	-9.56	-10.6	-11.6	-12.6	-13.5	-14.5	-15.5	-16.4	-17.3	-18.3	-19.2	-20.1	nan	-22					
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	13.8	11.8	10.6	9.37	8.16	6.97	5.78	4.61	3.46	2.31	1.18	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			
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	-87.5	-96.5	-97.8	-99	-100	-101	-103	-104	-105	-106	-92.9	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	-27.9
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	-59.8	-59.3	-58.8	-58.2	-57.7	-57.2	-56.6	-56	-55.5	-54.9	-53.9	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	-32.8
nan	-69.9	-69.4	-69	-68.6	-68.2	-67.8	-67.3	-66.9	-66.5	-66.1	-65.7	-65.3	-64.8	-64.4	-63.9	-63.5	-63.1	-62.6	-62.2	-61.7	-61.2	-60.8	-60.3	-59.9	-59.3	-58.8	-58.3	-57.7	-57.2	-56.6	-56.1	-55.5	-54.9	-54.3	-53.5	-52.9	-52.4	-51.8	-51.2	-50.6	-50	-49.4	-48.8	-48.1	-47.5	-46.9	-46.2	-45.6	-44.9	-44.3	-43.6	-42.9	-42.2	-41.5	-40.8	-40	-39.3	-38.5	-37.6					
-70.3	-69.9	-69.4	-69	-68.6	-68.2	-67.7	-67.3	-66.9	-66.5	-66.1	-65.6	-65.2	-64.8	-64.3	-63.9	-63.4	-63	-62.5	-62	-61.6	-61.1	-60.6	-60.1	-59.6	-59	-58.5	-58	-57.4	-56.9	-56.3	-55.8	-55.2	-54.6	-54.1	-53.5	-52.9	-52.3	-51.8	-51.2	-50.6	-50	-49.4	-48.8	-48.2	-47.5	-46.9	-46.3	-45.6	-45	-44.3	-43.6	-43	-42.3	-41.6	-40.9	-40.2	-39.5	-38.8	-38.5					
-70.4	-69.9	-69.5	-69	-68.6	-68.2	-67.7	-67.3	-66.9	-66.5	-66.1	-65.6	-65.2	-64.7	-64.3	-63.9	-63.4	-62.9	-62.5	-62	-61.5	-61	-60.5	-60	-59.5	-59	-58.5	-58	-57.4	-56.9	-56.4	-55.8	-55.3	-54.7	-54.2	-53.6	-53.1	-52.5	-51.9	-51.3	-50.8	-50.1	-49.6	-48.9	-48.3	-47.7	-47.1	-46.5	-45.8	-45.2	-44.5	-43.9	-43.2	-42.6	-41.9	-41.2	-40.6	-39.9	-39.5	-39.2					
-70.6	-70.1	-69.7	-69.3	-68.9	nan	nan	nan	nan																																																								