

20	20.4	20.5	20.3	19.9	19.5	18.8	17.5	16.1	15.8	16.1	16.1	15.9	15.5	15.1	nan	nan	nan	nan	1.72	2.06	2.09	1.91	1.59	1.2	nan	nan	nan	nan	-9.76	-9.45	-9.42	-9.59	-9.88	-10.2	nan	nan	nan	nan	-20.2	-19.9	-19.9	-20	-20.3	-20.6	nan	nan	nan	nan	-29.6	-29.4	-29.3	-29.5	-29.7	-30.1	-30.4	-30.9	-31.7	-32.6	-33.5					
21.4	21.8	21.9	21.7	21.3	20.7	19.3	17.8	16.6	17.2	17.5	17.5	17.2	16.9	16.4	nan	nan	nan	nan	2.98	3.32	3.34	3.13	2.8	2.4	nan	nan	nan	nan	-8.63	-8.32	-8.29	-8.48	-8.79	-9.15	nan	nan	nan	nan	-19.2	-18.9	-18.9	-19	-19.3	-19.7	nan	nan	nan	nan	-28.7	-28.4	-28.4	-28.6	-28.9	-29.2	-29.6	-30.5	-31.5	-32.4	-33.3					
22.9	23.2	23.3	23.2	22.8	21.4	19.1	17.6	17.3	18.6	19	18.9	18.6	18.2	17.8	nan	nan	nan	nan	4.26	4.59	4.6	4.36	4.01	3.61	nan	nan	nan	nan	-7.47	-7.16	-7.15	-7.37	-7.69	-8.06	nan	nan	nan	nan	-18.1	-17.8	-17.8	-18	-18.3	-18.7	nan	nan	nan	nan	-27.8	-27.5	-27.5	-27.7	-28	-28.3	-29.2	-30.6	-31.7	-32.6	-33.6					
24.3	24.7	24.8	24.6	24.2	nan	nan	nan	nan	20.1	20.4	20.3	20	19.6	19.1	nan	nan	nan	nan	5.56	5.89	5.87	5.61	5.24	4.84	nan	nan	nan	nan	-6.3	-5.99	-6	-6.24	-6.59	-6.96	nan	nan	nan	nan	-17.1	-16.8	-16.8	-17	-17.3	-17.7	nan	nan	nan	nan	-26.8	-26.5	-26.6	-26.8	-27.1	-27.4	nan	nan	nan	nan	-34.3					
25.8	26.2	26.3	26.1	25.7	nan	nan	nan	nan	21.6	21.9	21.8	21.4	21	20.5	nan	nan	nan	nan	6.87	7.2	7.15	6.86	6.47	6.06	nan	nan	nan	nan	-5.11	-4.8	-4.84	-5.11	-5.47	-5.85	nan	nan	nan	nan	-16	-15.7	-15.7	-16	-16.3	-16.7	nan	nan	nan	nan	-25.8	-25.6	-25.6	-25.8	-26.2	-26.5	nan	nan	nan	nan	-37.4					
27.3	27.7	27.8	27.6	27.2	nan	nan	nan	nan	23.1	23.4	23.2	22.8	22.3	21.7	nan	nan	nan	nan	8.21	8.53	8.45	8.13	7.72	7.3	nan	nan	nan	nan	-3.9	-3.59	-3.67	-3.97	-4.35	-4.74	nan	nan	nan	nan	-14.9	-14.6	-14.7	-15	-15.3	-15.7	nan	nan	nan	nan	-24.9	-24.6	-24.7	-24.9	-25.2	-25.6	nan	nan	nan	nan	-40.4					
28.8	29.2	29.3	29.1	28.7	nan	nan	nan	nan	24.6	24.9	24.7	24.2	23.6	22.7	nan	nan	nan	nan	9.57	9.89	9.76	9.4	8.98	8.5	nan	nan	nan	nan	-2.67	-2.37	-2.49	-2.82	-3.21	-3.65	nan	nan	nan	nan	-13.8	-13.5	-13.6	-13.9	-14.3	-14.7	nan	nan	nan	nan	-23.8	-23.6	-23.7	-24	-24.3	-24.7	nan	nan	nan	nan	-37.9					
30.4	30.8	30.8	30.6	30.2	nan	nan	nan	nan	26.2	26.5	26.1	25.6	24.6	23.5	nan	nan	nan	nan	11	11.3	11.1	10.7	10.2	9.56	nan	nan	nan	nan	-1.41	-1.13	-1.29	-1.66	-2.08	-2.7	nan	nan	nan	nan	-12.6	-12.4	-12.5	-12.9	-13.3	-13.8	nan	nan	nan	nan	-22.8	-22.6	-22.7	-23	-23.4	-23.9	nan	nan	nan	nan	-34.7					
31.9	32.3	32.4	32.1	31.7	nan	nan	nan	nan	27.9	28.1	27.6	26.6	25.4	24	nan	nan	nan	nan	12.4	12.7	12.4	12	11.3	10.4	nan	nan	nan	nan	-0.131	0.146	-0.102	-0.489	-1.09	-1.97	nan	nan	nan	nan	-11.5	-11.2	-11.5	-11.8	-12.4	-13.2	nan	nan	nan	nan	-21.8	-21.5	-21.7	-22.1	-22.6	-23.3	nan	nan	nan	nan	-31.4					
33.5	33.9	33.9	33.7	33.3	nan	nan	nan	nan	30.2	29.6	28.6	27.3	25.9	24.5	nan	nan	nan	nan	13.8	14.1	13.8	13.1	12.1	10.9	nan	nan	nan	nan	1.19	1.44	1.13	0.559	-0.368	-1.46	nan	nan	nan	nan	-10.3	-10.1	-10.4	-10.9	-11.7	-12.7	nan	nan	nan	nan	-20.7	-20.5	-20.7	-21.2	-22	-22.9	nan	nan	nan	nan	-27.9					
35.1	35.5	35.5	35.2	34.8	34.3	33.8	33.3	32.6	31.7	30.6	29.3	27.9	26.4	25	nan	nan	nan	nan	15.4	15.6	15	13.9	12.7	11.4	nan	nan	nan	nan	2.58	2.77	2.25	1.26	0.116	-1.05	nan	nan	nan	nan	-9.03	-8.86	-9.33	-10.2	-11.3	-12.3	nan	nan	nan	nan	-19.6	-19.4	-19.8	-20.6	-21.6	-22.5	-23.5	-24.4	-25.3	-26.2	-27.2					
36.8	37.2	37.1	36.8	36.3	35.8	35.3	34.7	33.8	32.6	31.2	29.8	28.4	26.9	25.5	nan	nan	nan	nan	17.5	16.9	15.7	14.4	13.1	11.8	nan	nan	nan	nan	4.57	4	2.9	1.71	0.523	-0.654	nan	nan	nan	nan	-7.22	-7.75	-8.75	-9.82	-10.9	-12	nan	nan	nan	nan	-17.9	-18.4	-19.3	-20.3	-21.2	-22.2	-23.1	-24.1	-25	-25.9	-26.8					
38.4	38.8	38.7	38.3	37.9	37.4	36.8	35.9	34.6	33.2	31.8	30.3	28.8	27.4	25.9	24.5	23.1	21.7	20.3	18.9	17.5	16.2	14.8	13.5	12.2	10.9	9.6	8.32	7.05	5.79	4.55	3.31	2.11	0.914	-0.271	-1.44	-2.65	-3.82	-4.97	-6.12	-7.25	-8.37	-9.46	-10.5	-11.6	-12.7	-13.8	-14.8	-15.9	-16.9	-17.9	-18.9	-19.9	-20.9	-21.9	-22.8	-23.8	-24.7	-25.6	-26.6					
40.1	40.5	40.3	39.9	39.4	38.9	38	36.7	35.3	33.8	32.2	30.8	29.3	27.8	26.4	24.9	23.5	22.1	20.7	19.3	18	16.6	15.2	13.9	12.6	11.3	10	8.72	7.44	6.18	4.93	3.7	2.47	1.26	0.0641	-1.12	-2.29	-3.46	-4.62	-5.76	-6.89	-8.02	-9.13	-10.2	-11.3	-12.4	-13.4	-14.5	-15.5	-16.6	-17.6	-18.6	-19.6	-20.6	-21.6	-22.6	-23.5	-24.5	-25.4	-26.3					
41.8	42.2	42	41.5	41	40.2	38.8	37.3	35.8	34.2	32.7	31.2	29.7	28.3	26.8	25.4	23.9	22.5	21.1	19.7	18.3	16.9	15.6	14.2	12.9	11.6	10.3	9.01	7.73	6.46	5.21	3.96	2.73	1.52	0.311	-0.881	-2.06	-3.23	-4.39	-5.53	-6.67	-7.79	-8.91	-10	-11.1	-12.2	-13.2	-14.3	-15.3	-16.4	-17.4	-18.4	-19.4	-20.4	-21.4	-22.4	-23.3	-24.3	-25.2	-26.2					
43.5	43.9	43.6	43.1	42.4	41	39.4	37.8	36.2	34.7	33.2	31.6	30.1	28.6	27.2	25.7	24.2	22.8	21.4	20	18.6	17.2	15.8	14.5	13.1	11.8	10.5	9.18	7.89	6.62	5.36	4.11	2.87	1.65	0.438	-0.76	-1.95	-3.12	-4.28	-5.43	-6.57	-7.7	-8.81	-9.92	-11	-12.1	-13.2	-14.2	-15.3	-16.3	-17.3	-18.4	-19.4	-20.4	-21.3	-22.3	-23.3	-24.2	-25.2	-26.1					
45.3	45.7	45.3	44.7	43.1	41.4	39.8	38.2	36.6	35.1	33.5	31.9	30.4	28.9	27.4	25.9	24.4	22.9	21.5	20.1	18.7	17.3	15.9	14.5	13.2	11.8	10.5	9.2	7.91	6.63	5.36	4.11	2.87	1.64	0.422	-0.78	-1.97	-3.15	-4.31	-5.47	-6.61	-7.73	-8.85	-9.96	-11.1	-12.1	-13.2	-14.3	-15.3	-16.4	-17.4	-18.4	-19.4	-20.4	-21.4	-22.4	-23.3	-24.3	-25.2	-26.2					
47.2	47.4	47.2	45.2	43.5	41.8	40.1	38.4	36.8	35.1	33.5	31.9	30.4	28.8	27.3	25.8	24.3	22.8	21.4	20	18.5	17.1	15.7	14.4	13	11.7	10.4	9.04	7.74	6.46	5.19	3.93	2.69	1.46	0.243	-0.961	-2.15	-3.33	-4.5	-5.65	-6.79	-7.92	-9.04	-10.1	-11.2	-12.3	-13.4	-14.5	-15.5	-16.5	-17.6	-18.6	-19.6	-20.6	-21.6	-22.6	-23.5	-24.5	-25.4	-26.4					
nan	50	47.4	45.4	43.4	41.6	39.8	38.1	36.4	34.8	33.1	31.6	30	28.4	26.9	25.4	23.9	22.5	21	19.6	18.2	16.8	15.4	14	12.6	11.3	9.98	8.67	7.37	6.09	4.82	3.57	2.33	1.1	-0.116	-1.32	-2.51	-3.68	-4.85	-6	-7.14	-8.26	-9.38	-10.5	-11.6	-12.7	-13.7	-14.8	-15.8	-16.9	-17.9	-18.9	-19.9	-20.9	-21.9	-22.9	-23.8	-24.8	nan	-26.9					
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	10.6	8.71	7.42	6.13	4.86	3.61	2.37	1.14	-0.076	-1.28	-2.47	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-28.1				
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	-89.9	-108	-109	-110	-112	-113	-114	-115	-117	-118	-94.3	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-33.3			
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	nan	-66.7	-66.2	-65.6	-65.1	-64.5	-63.9	-63.4	-62.8	-62.2	-61.6	-60.7	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	-38.4
nan	-77	-76.6	-76.1	-75.7	-75.3	-74.9	-74.5	-74.1	-73.6	-73.2	-72.8	-72.3	-71.9	-71.4	-71	-70.5	-70	-69.6	-69.1	-68.6	-68.1	-67.7	-67.2	-66.7	-66.2	-65.6	-65.1	-64.5	-64	-63.4	-62.8	-62.2	-61.6	-61	-60.3	-59.7	-59.1	-58.5	-57.9	-57.3	-56.6	-56	-55.3	-54.7	-54	-53.4	-52.7	-52	-51.3	-50.6	-49.9	-49.2	-48.4	-47.7	-46.9	-46.1	-45.3	-44.4	-43.4					
-77.4	-77	-76.6	-76.2	-75.7	-75.3	-74.9	-74.5	-74.1	-73.6	-73.2	-72.8	-72.3	-71.9	-71.4	-70.9	-70.5	-70	-69.5	-69	-68.5	-68.1	-67.6	-67	-66.5	-66	-65.4	-64.9	-64.3	-63.8	-63.2	-62.6	-62	-61.4	-60.8	-60.3	-59.7	-59.1	-58.4	-57.8	-57.2	-56.6	-55.9	-55.3	-54.6	-54	-53.3	-52.6	-51.9	-51.2	-50.5	-49.8	-49.1	-48.4	-47.7	-46.9	-46.2	-45.4	-44.6	-44.4					
-77.4	-77	-76.6	-76.2	-75.7	-75.3	-74.9	-74.5	-74.1	-73.6	-73.2	-72.8	-72.3	-71.9	-71.4	-70.9	-70.5	-70	-69.5	-69	-68.5	-68	-67.5	-67	-66.5	-65.9	-65.4	-64.8	-64.3	-63.7	-63.2	-62.6	-62.1	-61.5	-60.9	-60.3	-59.7	-59.1	-58.5	-57.9	-57.3	-56.7	-56	-55.4	-54.7	-54.1	-53.4	-52.7	-52.1	-51.4	-50.7	-50	-49.3	-48.6	-47.9	-47.2	-46.4	-45.7	-45.4	-45.3					
-77.5	-77.1	-76.7																																																														