

5.24	5.64	5.42	5.19	4.92	3.81	3.48	2.92	1.65	1.78	2.25	2.44	2.27	1.95	1.55	nan	nan	nan	nan	nan	-8.75	-8.13	-7.95	-8.07	-8.33	-8.67	nan	nan	nan	nan	nan	-14.6	-14.3	-14.1	-14.1	-14.3	-14.6	nan	nan	nan	nan	-17.5	-17.4	-17.4	-17.5	-17.7	-17.8	nan	nan	nan	nan	-19.3	-19.3	-19.3	-19.3	-19.4	-19.5	-19.6	-19.6	-19.7	-19.8	-19.8																																																																																																																																																																										
6.7	7.16	6.8	6.82	4.66	5.27	4.76	3.26	2.99	3.54	3.75	3.55	3.2	2.79	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-8.08	-7.37	-7.2	-7.35	-7.62	-7.97	nan	nan	nan	nan	nan	-14.3	-13.9	-13.7	-13.7	-13.9	-14.2	nan	nan	nan	nan	-17.4	-17.1	-17.1	-17.3	-17.5	-17.7	nan	nan	nan	nan	-19.3	-19.1	-19.1	-19.2	-19.3	-19.4	-19.5	-19.6	-19.8	nan	-19.9																																																																																																																																																																										
8.25	8.71	8.83	nan	7.24	6.83	4.15	2.99	2.47	3.66	4.98	5.13	4.89	4.52	4.1	nan	nan	nan	nan	nan	-7.3	-6.55	-6.4	-6.58	-6.87	-7.23	nan	nan	nan	nan	nan	-13.9	-13.4	-13.2	-13.3	-13.4	-13.7	nan	nan	nan	nan	-17.1	-16.9	-16.9	-17.1	-17.3	-17.5	nan	nan	nan	nan	-19.1	-19	-19	-19.1	-19.2	-19.3	-19.4	-19.7	-20	-20	-19.9																																																																																																																																																																										
9.87	10.3	10.5	10.3	9.89	nan	nan	nan	nan	5.12	6.52	6.57	6.3	5.9	5.47	nan	nan	nan	nan	nan	-6.48	-5.69	-5.57	-5.78	-6.09	-6.45	nan	nan	nan	nan	nan	-13.4	-13	-12.8	-12.9	-13	-13.3	nan	nan	nan	nan	-16.8	-16.6	-16.6	-16.8	-17	-17.3	nan	nan	nan	nan	-19	-18.8	-18.8	-19	-19.1	-19.2	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																																																										
11.6	12.1	12.2	12	11.6	nan	nan	nan	nan	6.73	8.15	8.08	7.76	7.48	5.82	nan	nan	nan	nan	nan	-5.61	-4.78	-4.69	-4.94	-5.27	-5.63	nan	nan	nan	nan	nan	-13	-12.5	-12.3	-12.4	-12.5	-12.8	nan	nan	nan	nan	-16.6	-16.3	-16.3	-16.5	-16.8	-17	nan	nan	nan	nan	-18.8	-18.7	-18.7	-18.8	-18.9	-19.1	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																																																										
13.4	13.9	14	13.8	13.4	nan	nan	nan	nan	8.42	9.89	9.62	9.58	6.89	7.5	nan	nan	nan	nan	nan	-4.69	-3.8	-3.76	-4.05	-4.41	-4.78	nan	nan	nan	nan	nan	-12.5	-12	-11.7	-11.9	-12	-12.3	nan	nan	nan	nan	-16.3	-16	-16	-16.3	-16.5	-16.8	nan	nan	nan	nan	-18.6	-18.5	-18.5	-18.7	-18.8	-18.9	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																																																										
15.3	15.8	15.9	15.7	15.3	nan	nan	nan	nan	10.1	11.7	11.8	nan	9.6	9.24	nan	nan	nan	nan	nan	-3.71	-2.77	-2.79	-3.12	-3.49	-3.91	nan	nan	nan	nan	nan	-12	-11.6	-11.1	-11.9	-11.4	-11.8	nan	nan	nan	nan	-15.9	-15.6	-15.7	-16	-16.3	-16.5	nan	nan	nan	nan	-18.4	-18.3	-18.4	-18.5	-18.7	-18.8	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																																																										
17.3	17.8	17.9	17.7	17.3	nan	nan	nan	nan	12.9	13.4	13.9	10.8	11.4	10.1	nan	nan	nan	nan	nan	-2.66	-1.66	-1.77	-2.14	-2.54	-3.29	nan	nan	nan	nan	nan	-10.8	-10.1	nan	-10.5	-10.9	-11.3	nan	nan	nan	nan	-15.6	-15.3	-15.4	-15.7	-16	-16.3	nan	nan	nan	nan	-18.3	-18.1	-18.2	-18.3	-18.5	-18.7	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																																																										
19.4	19.9	20	19.8	19.3	nan	nan	nan	nan	15.7	16.4	nan	13.9	12.3	10.6	nan	nan	nan	nan	nan	-1.54	-0.486	-0.703	-1.09	-1.9	-2.88	nan	nan	nan	nan	nan	-10	-9.41	-9.6	-9.94	-10.4	-11	nan	nan	nan	nan	-15.2	-14.9	-15.1	-15.4	-15.7	-16	nan	nan	nan	nan	-18	-17.9	-18	-18.2	-18.3	-18.5	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																																																										
21.6	22.1	22.2	22	21.7	nan	nan	nan	nan	19	18	16.4	14.6	12.8	11.1	nan	nan	nan	nan	nan	-0.342	0.772	0.457	-0.43	-1.49	-2.5	nan	nan	nan	nan	nan	-9.32	-8.68	-8.94	-9.45	-10.1	-10.7	nan	nan	nan	nan	-14.8	-14.5	-14.7	-15	-15.4	-15.7	nan	nan	nan	nan	-17.8	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.3	nan	nan	nan	nan	-19																																																																																																																																																																										
23.9	24.5	24.6	24.3	24	23.5	23.1	22.5	21.8	20.7	19	17	15.1	13.3	11.5	nan	nan	nan	nan	nan	1.47	2.12	1.13	-0.0121	-1.1	-2.13	nan	nan	nan	nan	nan	-8.51	-7.88	-8.43	-9.1	-9.73	nan	nan	nan	nan	nan	-14.4	-14	-14.4	-14.7	-15.1	-15.4	nan	nan	nan	nan	-17.6	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.3	-18.5	-18.7	-18.8	-18.9																																																																																																																																																																										
26.4	27	27	26.8	26.4	25.9	25.4	24.6	23.6	21.7	19.6	17.5	15.6	13.7	11.9	nan	nan	nan	nan	nan	3.96	2.78	1.55	0.385	-0.719	-1.77	nan	nan	nan	nan	nan	-6.66	-7.35	-8.08	-8.75	-9.46	-10.1	nan	nan	nan	nan	-13.3	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.1	nan	nan	nan	nan	-16.9	-17.1	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.3	-18.5	-18.7	-18.8																																																																																																																																																																										
29	29.6	29.6	29.3	28.9	28.4	27.6	26.6	24.6	22.3	20.1	18	16	14.2	12.4	10.7	8.96	7.41	5.93	4.52	3.2	1.95	0.765	-0.362	-1.43	-2.45	-3.53	-4.47	-5.36	-6.21	-6.99	-7.73	-9.03	-9.53	-10.1	-10.6	-11.3	-11.9	-12.4	-12.9	-13.3	-13.7	-14.1	-14.5	-14.9	-15.2	-15.7	-16.1	-16.4	-16.7	-16.9	-17.1	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.5	-18.7																																																																																																																																																																												
31.7	32.3	32.4	32	31.6	30.8	29.8	27.6	25.2	22.9	20.6	18.5	16.5	14.6	12.8	11	9.4	7.83	6.34	4.93	3.58	2.3	1.09	-0.0599	-1.15	-2.19	-3.17	-4.12	-5.01	-5.86	-6.67	nan	-8.5	-9.19	-9.83	-10.4	-11	-11.5	-12	-12.5	-13.1	-13.5	-14	-14.4	-14.7	-15.1	-15.4	-15.8	-16.1	-16.4	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.6																																																																																																																																																																												
34.6	35.2	35.3	34.9	34.2	33.3	30.9	28.2	25.7	23.4	21.1	18.9	16.9	15	13.1	11.3	9.68	8.09	6.59	5.16	3.8	2.51	1.28	0.12	-0.984	-2.03	-3.03	-3.97	-4.87	-5.72	-6.53	-7.3	-8.32	-8.97	-9.6	-10.2	-10.8	-11.3	-11.9	-12.8	-13.2	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.1	-15.4	-15.7	-16	-16.3	-16.6	-16.9	-17.1	-17.3	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.3	-18.5																																																																																																																																																																												
37.6	38.3	38.3	37.8	37	34.3	31.5	28.8	26.2	23.7	21.4	19.2	17.1	15.2	13.3	11.5	9.76	8.16	6.64	5.2	3.83	2.54	1.31	0.142	-0.963	-2.01	-3.01	-3.95	-4.85	-5.7	-6.51	-7.28	-8.01	-8.73	-9.4	-10	-10.6	-11.2	nan	-12.7	-13.2	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.1	-15.4	-15.7	-16	-16.3	-16.6	-16.8	-17.1	-17.3	-17.5	-17.7	-17.9	-18.1	-18.3	-18.5																																																																																																																																																																												
40.6	41.5	41.5	41	37.8	34.8	32	28.3	25.9	23.5	21.3	19.1	17.1	14.7	12.9	11.1	9.48	7.91	6.41	4.99	3.65	2.37	1.15	0	-1.1	-2.14	-3.12	-4.06	-4.95	-5.8	-6.6	-7.36	-8.09	-8.78	-9.45	-10.1	-10.7	-11.2	-11.8	-12.7	-13.2	-13.6	-14	-14.3	-14.7	-15.1	-15.4	-15.7	-16	-16.3	-16.5	-16.8	-17	-17.3	-17.5	-17.7	-17.9	-18.1	-18.3	-18.4																																																																																																																																																																												
44.2	44.6	45.3	41.6	38.4	35.4	nan	28.4	25.8	23.4	21.1	18.9	nan	13.7	12.4	10.7	9.04	7.48	6.02	4.63	3.31	2.06	0.862	-0.274	-1.35	-2.38	-3.36	-4.28	-5.16	-6	-6.8	-7.56	-8.27	-9.1	-9.75	-10.4	-10.9	-11.5	-12	-12.5	-13	-13.4	-13.9	-14.3	-14.7	-15	-15.3	-15.7	-16	-16.2	-16.5	-16.8	-17	-17.2	-17.5	-17.7	-17.9	-18	-18.2	-18.4																																																																																																																																																																												
nan	50	45.5	41.8	38.4	35.1	32	27.7	25.3	22.9	20.6	18.5	16.3	13	11.5	nan	7.52	6.97	5.59	4.21	2.9	1.66	0.471	-0.657	-1.73	-2.75	-3.72	-4.64	-5.52	-6.35	-7.14	-7.89	nan	-9.71	-10.1	-10.7	-11.3	-11.7	-12.2	-12.7	-13.1	-13.5	-13.9	-14.3	-14.6	-15	-15.3	-15.6	-15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-17.9	nan	-18.5																																																																																																																																																																												
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	-3.21	-4.61	-5.49	-6.32	-7.11	-7.86	-9.52	-20	-11.4	-10.7	-11.2	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	nan	-18.6																																																																																																																																																																									
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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	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																																																																																																																																																																									
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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	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																																																																																																																																																																									
nan	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	nan	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20