

26.6	27.1	27.2	27.1	26.8	26.4	25.8	24.7	23.4	22.4	22.8	23.1	23.1	22.9	22.5	nan	nan	nan	nan	8.75	9.79	10.3	10.4	10.2	9.79	nan	nan	nan	nan	-3.03	-2	-1.49	-1.42	-1.62	-1.99	nan	nan	nan	nan	-14.9	-13.8	-13.3	-13.3	-13.5	-13.8	nan	nan	nan	nan	-26.8	-25.7	-25.2	-25.2	-25.4	-25.7	-26.1	-26.8	-27.9	-29.2	-30.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
27.9	28.3	28.5	28.3	28	27.5	26.3	25	23.7	23.3	23.9	24.4	24.4	24.1	23.7	nan	nan	nan	nan	9.89	11.1	11.6	11.6	11.4	11	nan	nan	nan	nan	-1.89	-0.728	-0.234	-0.194	-0.432	-0.811	nan	nan	nan	nan	-13.7	-12.6	-12.1	-12	-12.3	-12.7	nan	nan	nan	nan	-25.6	-24.5	-24	-23.9	-24.2	-24.6	-25.1	-26.3	-27.6	-28.9	-30.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29.1	29.5	29.7	29.6	29.2	28	26.1	24.7	23.4	24.1	25.3	25.7	25.6	25.2	24.9	nan	nan	nan	nan	11.2	12.3	12.8	12.8	12.5	12.2	nan	nan	nan	nan	-0.614	0.549	1.03	1.03	0.751	0.372	nan	nan	nan	nan	-12.5	-11.3	-10.8	-10.8	-11.1	-11.5	nan	nan	nan	nan	-24.4	-23.2	-22.7	-22.7	-23	-23.4	-24.5	-26.5	-27.8	-29.1	-30.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30.3	30.8	30.9	30.8	30.4	nan	nan	nan	nan	25.4	26.6	26.9	26.8	26.4	26	nan	nan	nan	nan	12.5	13.6	14.1	14	13.7	13.3	nan	nan	nan	nan	0.679	1.84	2.29	2.24	1.93	1.55	nan	nan	nan	nan	-11.2	-10	-9.56	-9.61	-9.92	-10.3	nan	nan	nan	nan	-23.1	-21.9	-21.5	-21.5	-21.8	-22.2	nan	nan	nan	nan	-31.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
31.5	32	32.1	32	31.6	nan	nan	nan	nan	26.8	27.9	28.2	28	27.6	27.2	nan	nan	nan	nan	13.8	14.9	15.3	15.2	14.9	14.5	nan	nan	nan	nan	2	3.16	3.56	3.45	3.11	2.72	nan	nan	nan	nan	-9.86	-8.69	-8.29	-8.4	-8.74	-9.13	nan	nan	nan	nan	-21.8	-20.6	-20.2	-20.3	-20.6	-21	nan	nan	nan	nan	-36.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32.8	33.2	33.3	33.2	32.8	nan	nan	nan	nan	28.1	29.3	29.5	29.2	28.8	28.2	nan	nan	nan	nan	15.1	16.3	16.6	16.4	16.1	15.7	nan	nan	nan	nan	3.33	4.49	4.83	4.66	4.28	3.89	nan	nan	nan	nan	-8.53	-7.36	-7.02	-7.2	-7.57	-7.97	nan	nan	nan	nan	-20.4	-19.3	-18.9	-19.1	-19.5	-19.9	nan	nan	nan	nan	-40.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
34	34.4	34.5	34.4	34	nan	nan	nan	nan	29.5	30.7	30.7	30.4	29.8	29	nan	nan	nan	nan	16.5	17.6	17.9	17.6	17.2	16.8	nan	nan	nan	nan	4.68	5.84	6.1	5.85	5.46	4.99	nan	nan	nan	nan	-7.18	-6.02	-5.76	-6.01	-6.39	-6.86	nan	nan	nan	nan	-19.1	-17.9	-17.6	-17.9	-18.3	-18.8	nan	nan	nan	nan	-36.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
35.3	35.7	35.8	35.6	35.2	nan	nan	nan	nan	30.9	32.1	32	31.4	30.6	29.6	nan	nan	nan	nan	17.8	19	19.1	18.8	18.4	17.7	nan	nan	nan	nan	6.04	7.2	7.36	7.03	6.61	5.92	nan	nan	nan	nan	-5.81	-4.65	-4.49	-4.82	-5.25	-5.94	nan	nan	nan	nan	-17.7	-16.5	-16.4	-16.7	-17.1	-17.8	nan	nan	nan	nan	-32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
36.5	36.9	37	36.8	36.4	nan	nan	nan	nan	32.4	33.6	33.1	32.2	31.2	30.1	nan	nan	nan	nan	19.2	20.4	20.4	20	19.3	18.4	nan	nan	nan	nan	7.44	8.6	8.6	8.24	7.55	6.58	nan	nan	nan	nan	-4.42	-3.26	-3.25	-3.62	-4.31	-5.28	nan	nan	nan	nan	-16.3	-15.2	-15.1	-15.5	-16.2	-17.2	nan	nan	nan	nan	-27.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
37.8	38.2	38.2	38	37.6	nan	nan	nan	nan	35.3	34.7	33.8	32.8	31.7	30.6	nan	nan	nan	nan	20.7	21.8	21.7	21	20	18.9	nan	nan	nan	nan	8.88	10	9.88	9.19	8.18	7.06	nan	nan	nan	nan	-2.97	-1.84	-1.97	-2.67	-3.68	-4.8	nan	nan	nan	nan	-14.9	-13.7	-13.9	-14.6	-15.6	-16.7	nan	nan	nan	nan	-22.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
39	39.4	39.4	39.2	38.8	38.4	38	37.6	37.1	36.4	35.4	34.4	33.3	32.1	31	nan	nan	nan	nan	22.1	23.4	22.6	21.6	20.4	19.3	nan	nan	nan	nan	10.3	11.6	10.8	9.78	8.63	7.47	nan	nan	nan	nan	-1.56	-0.259	-1.02	-2.08	-3.23	-4.4	nan	nan	nan	nan	-13.5	-12.2	-12.9	-14	-15.1	-16.3	-17.5	-18.6	-19.8	-21	-22.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
40.3	40.6	40.6	40.4	40	39.6	39.2	38.7	38	37	36	34.9	33.7	32.5	31.4	nan	nan	nan	nan	25.2	24.3	23.2	22	20.8	19.7	nan	nan	nan	nan	13.4	12.5	11.4	10.2	9.03	7.86	nan	nan	nan	nan	1.57	0.641	-0.497	-1.66	-2.84	-4	nan	nan	nan	nan	-10.3	-11.3	-12.4	-13.6	-14.7	-15.9	-17.1	-18.2	-19.4	-20.6	-21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
41.5	41.9	41.8	41.5	41.2	40.8	40.3	39.6	38.7	37.6	36.4	35.3	34.1	32.9	31.8	30.6	29.4	28.3	27.1	25.9	24.7	23.6	22.4	21.2	20.1	18.9	17.7	16.5	15.3	14.1	12.9	11.8	10.6	9.41	8.24	7.07	5.84	4.65	3.46	2.27	1.08	-0.102	-1.28	-2.45	-3.63	-4.8	-6.04	-7.24	-8.43	-9.63	-10.8	-12	-13.2	-14.4	-15.5	-16.7	-17.9	-19.1	-20.2	-21.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
42.8	43.1	43.1	42.7	42.3	41.9	41.2	40.3	39.1	38	36.8	35.7	34.5	33.3	32.2	31	29.8	28.6	27.5	26.3	25.1	23.9	22.8	21.6	20.4	19.2	18.1	16.9	15.7	14.5	13.3	12.1	10.9	9.76	8.58	7.39	6.21	5.02	3.83	2.64	1.45	0.254	-0.937	-2.12	-3.31	-4.49	-5.68	-6.87	-8.07	-9.26	-10.5	-11.6	-12.8	-14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8	-20	-21.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
44.1	44.4	44.3	43.9	43.5	42.9	41.9	40.7	39.6	38.4	37.2	36	34.9	33.7	32.5	31.4	30.2	29	27.8	26.6	25.4	24.3	23.1	21.9	20.7	19.5	18.3	17.2	16	14.8	13.6	12.4	11.2	10	8.83	7.64	6.45	5.26	4.07	2.88	1.69	0.495	-0.698	-1.89	-3.08	-4.27	-5.46	-6.65	-7.84	-9.04	-10.2	-11.4	-12.6	-13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6	-19.8	-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
45.4	45.7	45.5	45.1	44.5	43.5	42.3	41.1	39.9	38.8	37.6	36.4	35.2	34	32.8	31.7	30.5	29.3	28.1	26.9	25.7	24.5	23.3	22.1	20.9	19.7	18.5	17.3	16.1	14.9	13.7	12.5	11.4	10.2	8.96	7.77	6.57	5.38	4.18	2.99	1.8	0.601	-0.593	-1.79	-2.98	-4.18	-5.37	-6.56	-7.76	-8.96	-10.1	-11.3	-12.5	-13.7	-14.9	-16.1	-17.3	-18.5	-19.7	-20.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
46.6	46.9	46.7	46.2	45.1	43.9	42.7	41.5	40.3	39.1	37.9	36.7	35.4	34.2	33	31.8	30.6	29.4	28.2	27	25.8	24.6	23.4	22.2	21	19.8	18.6	17.4	16.2	14.9	13.7	12.5	11.3	10.1	8.95	7.75	6.55	5.35	4.16	2.96	1.76	0.564	-0.633	-1.83	-3.03	-4.22	-5.42	-6.62	-7.81	-9.01	-10.2	-11.4	-12.6	-13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6	-19.8	-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
47.9	48.2	48	46.6	45.4	44.2	42.9	41.7	40.4	39.2	37.9	36.7	35.5	34.2	33	31.8	30.5	29.3	28.1	26.9	25.7	24.5	23.2	22	20.8	19.6	18.4	17.2	16	14.8	13.6	12.4	11.2	9.98	8.77	7.57	6.37	5.17	3.97	2.77	1.57	0.369	-0.83	-2.03	-3.23	-4.43	-5.62	-6.82	-8.02	-9.22	-10.4	-11.6	-12.8	-14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8	-20	-21.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
nan	50	48.2	46.8	45.4	44.1	42.7	41.4	40.1	38.9	37.6	36.4	35.1	33.9	32.7	31.4	30.2	29	27.8	26.5	25.3	24.1	22.9	21.7	20.5	19.3	18.1	16.8	15.6	14.4	13.2	12	10.8	9.62	8.41	7.21	6.01	4.81	3.61	2.41	1.21	0.00769	-1.19	-2.39	-3.59	-4.79	-5.99	-7.18	-8.38	-9.58	-10.8	-12	-13.2	-14.4	-15.6	-16.8	-18	-19.2	nan	-21.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	18.6	16.9	15.7	14.5	13.3	12.1	10.9	9.66	8.45	7.25	6.05	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan