

14.3	14.8	14.8	14.7	14.3	13.8	13.2	11.9	10.4	10.4	10.8	11.1	10.9	10.5	10.1	nan	nan	nan	nan	-3.88	-2.93	-2.62	-2.75	-3.06	-3.44	nan	nan	nan	nan	-12.9	-12.2	-11.9	-12.1	-12.4	-12.7	nan	nan	nan	nan	-19.8	-19.3	-19.2	-19.3	-19.6	-19.9	nan	nan	nan	nan	-25.3	-24.9	-24.8	-24.9	-25.2	-25.5	-25.8	-26.2	-26.6	-27	-27.3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15.8	16.3	16.4	16.2	15.7	15.2	13.8	12.3	10.8	11.6	12.2	12.5	12.3	11.9	11.5	nan	nan	nan	nan	-2.85	-1.81	-1.53	-1.69	-2.02	-2.4	nan	nan	nan	nan	-12.1	-11.3	-11.1	-11.3	-11.6	-11.9	nan	nan	nan	nan	-19.3	-18.6	-18.5	-18.7	-19	-19.3	nan	nan	nan	nan	-24.8	-24.4	-24.3	-24.5	-24.7	-25	-25.4	-25.8	-26.3	-26.8	-27.3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17.4	17.9	17.9	17.7	17.3	15.8	13.4	11.9	11	12.3	13.8	14	13.7	13.3	12.9	nan	nan	nan	nan	-1.73	-0.669	-0.419	-0.613	-0.956	-1.35	nan	nan	nan	nan	-11.2	-10.4	-10.2	-10.4	-10.7	-11.1	nan	nan	nan	nan	-18.6	-17.9	-17.8	-18	-18.3	-18.7	nan	nan	nan	nan	-24.3	-23.8	-23.8	-24	-24.2	-24.6	-25	-26.1	-26.6	-27.1	-27.5																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	19.5	19.5	19.3	18.9	nan	nan	nan	nan	13.9	15.4	15.5	15.2	14.8	14.3	nan	nan	nan	nan	-0.58	0.512	0.726	0.495	0.134	-0.261	nan	nan	nan	nan	-10.3	-9.48	-9.35	-9.57	-9.9	-10.3	nan	nan	nan	nan	-17.9	-17.2	-17.2	-17.4	-17.7	-18	nan	nan	nan	nan	-23.8	-23.3	-23.2	-23.5	-23.8	-24.1	nan	nan	nan	nan	-27.9																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20.7	21.1	21.2	20.9	20.5	nan	nan	nan	nan	15.5	17	17.1	16.7	16.2	15.8	nan	nan	nan	nan	0.609	1.73	1.9	1.63	1.25	0.851	nan	nan	nan	nan	-9.41	-8.54	-8.45	-8.69	-9.04	-9.41	nan	nan	nan	nan	-17.2	-16.5	-16.5	-16.7	-17	-17.4	nan	nan	nan	nan	-23.2	-22.7	-22.7	-22.9	-23.2	-23.6	nan	nan	nan	nan	-29.4																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22.4	22.8	22.8	22.6	22.1	nan	nan	nan	nan	17.3	18.7	18.6	18.2	17.8	17.2	nan	nan	nan	nan	1.84	2.99	3.1	2.79	2.39	2	nan	nan	nan	nan	-8.45	-7.56	-7.51	-7.8	-8.16	-8.53	nan	nan	nan	nan	-16.4	-15.8	-15.7	-16	-16.4	-16.7	nan	nan	nan	nan	-22.7	-22.1	-22.2	-22.4	-22.7	-23.1	nan	nan	nan	nan	-30.3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
24.1	24.6	24.6	24.3	23.8	nan	nan	nan	nan	19	20.5	20.3	19.8	19.2	18.1	nan	nan	nan	nan	3.11	4.29	4.33	3.98	3.57	3.16	nan	nan	nan	nan	-7.47	-6.55	-6.56	-6.88	-7.27	-7.64	nan	nan	nan	nan	-15.7	-15	-15	-15.3	-15.7	-16	nan	nan	nan	nan	-22.1	-21.5	-21.6	-21.9	-22.2	-22.5	nan	nan	nan	nan	-28.8																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25.9	26.3	26.3	26	25.6	nan	nan	nan	nan	20.9	22.3	21.9	21.4	20.2	18.7	nan	nan	nan	nan	4.42	5.64	5.58	5.19	4.78	4.21	nan	nan	nan	nan	-6.46	-5.52	-5.59	-5.95	-6.33	-6.8	nan	nan	nan	nan	-14.9	-14.2	-14.3	-14.6	-15	-15.4	nan	nan	nan	nan	-21.5	-20.9	-21	-21.3	-21.7	-22	nan	nan	nan	nan	-27.3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27.7	28.2	28.2	27.8	27.4	nan	nan	nan	nan	23.4	24.1	23.6	22.3	20.8	19.2	nan	nan	nan	nan	5.79	7.04	6.86	6.45	5.9	4.86	nan	nan	nan	nan	-5.4	-4.43	-4.6	-4.98	-5.44	-6.26	nan	nan	nan	nan	-14.1	-13.3	-13.5	-13.9	-14.3	-14.9	nan	nan	nan	nan	-20.8	-20.2	-20.4	-20.8	-21.1	-21.6	nan	nan	nan	nan	-25.7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
29.6	30.1	30	29.7	29.2	nan	nan	nan	nan	26.4	25.9	24.5	22.9	21.3	19.7	nan	nan	nan	nan	7.2	8.49	8.17	7.64	6.54	5.3	nan	nan	nan	nan	-4.3	-3.3	-3.6	-4.03	-4.9	-5.86	nan	nan	nan	nan	-13.2	-12.5	-12.7	-13.1	-13.8	-14.6	nan	nan	nan	nan	-20.2	-19.6	-19.8	-20.2	-20.7	-21.3	nan	nan	nan	nan	-24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
31.5	32	31.9	31.6	31.1	30.6	30.2	29.7	29.1	28.2	26.8	25.1	23.4	21.7	20.1	nan	nan	nan	nan	9.31	9.93	9.45	8.26	6.97	5.71	nan	nan	nan	nan	-2.78	-2.17	-2.57	-3.51	-4.51	-5.48	nan	nan	nan	nan	-12.2	-11.6	-11.9	-12.7	-13.4	-14.2	nan	nan	nan	nan	-19.5	-18.9	-19.2	-19.8	-20.4	-21	-21.5	-22.1	-22.6	-23.2	-23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
33.5	34	33.9	33.5	33	32.5	32	31.5	30.6	29.1	27.4	25.6	23.9	22.2	20.5	nan	nan	nan	nan	11.9	11.3	10	8.69	7.39	6.12	nan	nan	nan	nan	-0.597	-1.06	-2.08	-3.12	-4.13	-5.1	nan	nan	nan	nan	-10.3	-10.7	-11.5	-12.3	-13.1	-13.8	nan	nan	nan	nan	-17.8	-18.2	-18.8	-19.5	-20.1	-20.6	-21.2	-21.8	-22.3	-22.8	-23.3																																																																																																																																																																																																																																																																																										
35.6	36	35.9	35.5	35	34.5	33.9	33.1	31.5	29.7	27.8	26.1	24.3	22.6	21	19.4	17.8	16.2	14.7	13.3	11.8	10.5	9.11	7.8	6.52	5.27	4	2.8	1.64	0.496	-0.616	-1.69	-2.73	-3.75	-4.74	-5.71	-6.71	-7.65	-8.56	-9.45	-10.3	-11.1	-11.9	-12.7	-13.5	-14.3	-15.1	-15.8	-16.5	-17.2	-17.9	-18.5	-19.1	-19.7	-20.3	-20.9	-21.5	-22	-22.6	-23.1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
37.7	38.1	37.9	37.5	37	36.5	35.6	33.9	32	30.1	28.3	26.5	24.8	23.1	21.4	19.8	18.2	16.7	15.2	13.7	12.3	10.9	9.51	8.18	6.89	5.62	4.4	3.2	2.03	0.884	-0.231	-1.32	-2.38	-3.41	-4.41	-5.39	-6.35	-7.29	-8.2	-9.09	-9.96	-10.8	-11.6	-12.4	-13.2	-14	-14.7	-15.4	-16.2	-16.8	-17.5	-18.2	-18.8	-19.4	-20	-20.6	-21.2	-21.8	-22.3	-22.9																																																																																																																																																																																																																																																																																										
39.8	40.3	40	39.6	39	38.3	36.5	34.5	32.5	30.6	28.8	27	25.2	23.5	21.8	20.2	18.6	17.1	15.5	14.1	12.6	11.2	9.85	8.52	7.21	5.94	4.7	3.5	2.32	1.17	0.0492	-1.04	-2.11	-3.15	-4.16	-5.15	-6.11	-7.05	-7.97	-8.86	-9.73	-10.6	-11.4	-12.2	-13	-13.8	-14.5	-15.2	-16	-16.7	-17.3	-18	-18.6	-19.3	-19.9	-20.5	-21	-21.6	-22.2	-22.7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
42.1	42.5	42.2	41.7	41	39	37	35	33	31.1	29.2	27.4	25.6	23.9	22.2	20.6	19	17.4	15.9	14.4	12.9	11.5	10.1	8.78	7.46	6.18	4.93	3.71	2.53	1.37	0.239	-0.882	-1.93	-2.98	-4	-5	-5.97	-6.91	-7.83	-8.73	-9.61	-10.5	-11.3	-12.1	-12.9	-13.7	-14.4	-15.2	-15.9	-16.6	-17.2	-17.9	-18.5	-19.2	-19.8	-20.4	-21	-21.5	-22.1	-22.6																																																																																																																																																																																																																																																																																										
44.4	44.8	44.4	43.9	41.7	39.5	37.5	35.4	33.5	31.5	29.6	27.8	26	24.2	22.5	20.8	19.2	17.6	16.1	14.6	13.1	11.7	10.3	8.91	7.58	6.3	5.04	3.81	2.61	1.44	0.306	-0.802	-1.88	-2.94	-3.96	-4.96	-5.94	-6.89	-7.81	-8.72	-9.6	-10.5	-11.3	-12.1	-12.9	-13.7	-14.4	-15.2	-15.9	-16.6	-17.2	-17.9	-18.6	-19.2	-19.8	-20.4	-21	-21.5	-22.1	-22.6																																																																																																																																																																																																																																																																																										
46.8	47.2	46.9	44.4	42.2	40	37.9	35.8	33.7	31.8	29.8	27.9	26.1	24.3	22.6	20.9	19.2	17.6	16.1	14.5	13.1	11.6	10.2	8.84	7.51	6.21	4.94	3.7	2.5	1.33	0.19	-0.923	-2.01	-3.06	-4.09	-5.1	-6.07	-7.03	-7.95	-8.85	-9.73	-10.6	-11.4	-12.2	-13	-13.8	-14.5	-15.3	-16	-16.7	-17.4	-18	-18.6	-19.3	-19.9	-20.5	-21	-21.6	-22.2	-22.7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
nan	50	47.2	44.7	42.2	39.9	37.7	35.5	33.4	31.3	29.4	27.5	25.7	23.9	22.2	20.5	18.8	17.2	15.7	14.1	12.7	11.2	9.82	8.45	7.12	5.82	4.56	3.33	2.13	0.958	-0.181	-1.29	-2.37	-3.43	-4.45	-5.45	-6.43	-7.37	-8.28	-9.17	-10	-10.9	-11.7	-12.5	-13.3	-14	-14.8	-15.5	-16.2	-16.9	-17.5	-18.2	-18.8	-19.4	-20	-20.6	-21.2	-21.7	nan	-23.1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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	5.31	3.36	2.16	0.994	-0.146	-1.26	-2.34	-3.39	-4.42	-5.42	-6.4	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	-23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	-40	-105	-106	-107	-108	-110	-111	-112	-113	-114	-40	nan	nan	nan	nan	nan	nan	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	-40.2	-40.4	-40.4	-40.4	-40.3	-40.2	-40.1	-40	-39.9	-39.8	-39.5	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	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan