

	30.5	30.7	30.6	30.3	29.9	29.5	29.1	28.2	27.1	26.6	27	26.9	26.5	26.1	25.7	nan	nan	nan	nan	14.6	15.4	15.4	15.1	14.7	14.3	nan	nan	nan	nan	4.14	5.02	5.01	4.68	4.28	3.88	nan	nan	nan	nan	-6.28	-5.4	-5.41	-5.74	-6.13	-6.54	nan	nan	nan	nan	-16.7	-15.8	-15.8	-16.2	-16.6	-17	-17.4	-17.8	-18.7	-19.8	-20.8						
	31.5	31.8	31.7	31.4	31	30.6	29.6	28.5	27.5	27.6	28	27.9	27.6	27.2	26.8	nan	nan	nan	nan	15.6	16.5	16.5	16.1	15.7	15.3	nan	nan	nan	nan	5.23	6.1	6.07	5.72	5.33	4.92	nan	nan	nan	nan	-5.19	-4.32	-4.35	-4.69	-5.09	-5.49	nan	nan	nan	nan	-15.6	-14.7	-14.8	-15.1	-15.5	-15.9	-16.3	-17.3	-18.4	-19.4	-20.5						
	32.6	32.9	32.7	32.4	32	31.1	29.5	28.2	27.2	28.3	29.1	29	28.6	28.2	27.8	nan	nan	nan	nan	16.7	17.6	17.5	17.2	16.8	16.4	nan	nan	nan	nan	6.32	7.19	7.12	6.77	6.37	5.96	nan	nan	nan	nan	-4.1	-3.23	-3.29	-3.65	-4.05	-4.45	nan	nan	nan	nan	-14.5	-13.6	-13.7	-14.1	-14.5	-14.9	-15.8	-17.4	-18.7	-19.8	-20.9						
	33.7	33.9	33.8	33.5	33.1	nan	nan	nan	nan	29.4	30.2	30	29.7	29.3	28.8	nan	nan	nan	nan	17.8	18.7	18.6	18.2	17.8	17.4	nan	nan	nan	nan	7.41	8.28	8.18	7.81	7.41	7.01	nan	nan	nan	nan	-3.01	-2.14	-2.24	-2.61	-3.01	-3.41	nan	nan	nan	nan	-13.4	-12.6	-12.7	-13	-13.4	-13.8	nan	nan	nan	nan	-21.8						
	34.7	35	34.8	34.5	34.1	nan	nan	nan	nan	30.5	31.3	31.1	30.7	30.3	29.9	nan	nan	nan	nan	18.9	19.8	19.6	19.3	18.9	18.5	nan	nan	nan	nan	8.5	9.38	9.23	8.85	8.45	8.05	nan	nan	nan	nan	-1.91	-1.04	-1.19	-1.56	-1.97	-2.37	nan	nan	nan	nan	-12.3	-11.5	-11.6	-12	-12.4	-12.8	nan	nan	nan	nan	-22.7						
	35.8	36	35.9	35.6	35.2	nan	nan	nan	nan	31.6	32.4	32.1	31.7	31.3	30.9	nan	nan	nan	nan	20	20.9	20.7	20.3	19.9	19.5	nan	nan	nan	nan	9.6	10.5	10.3	9.9	9.49	9.09	nan	nan	nan	nan	-0.818	0.0498	-0.135	-0.522	-0.925	-1.33	nan	nan	nan	nan	-11.2	-10.4	-10.6	-10.9	-11.3	-11.8	nan	nan	nan	nan	-21.1						
	36.8	37.1	36.9	36.6	36.2	nan	nan	nan	nan	32.7	33.5	33.2	32.8	32.3	31.5	nan	nan	nan	nan	21.1	22	21.7	21.4	20.9	20.5	nan	nan	nan	nan	10.7	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	nan	nan	nan	nan	0.282	1.15	0.915	0.52	0.117	-0.304	nan	nan	nan	nan	-10.1	-9.27	-9.51	-9.9	-10.3	-10.7	nan	nan	nan	nan	-19.5						
	37.9	38.2	38	37.7	37.2	nan	nan	nan	nan	34	34.6	34.2	33.8	32.9	31.9	nan	nan	nan	nan	22.2	23.1	22.8	22.4	22	21.4	nan	nan	nan	nan	11.8	12.7	12.4	12	11.6	11	nan	nan	nan	nan	1.38	2.25	1.96	1.56	1.15	0.578	nan	nan	nan	nan	-9.04	-8.17	-8.46	-8.86	-9.27	-9.84	nan	nan	nan	nan	-17.9						
	39	39.2	39.1	38.7	38.3	nan	nan	nan	nan	35.6	35.7	35.3	34.4	33.4	32.3	nan	nan	nan	nan	23.3	24.2	23.8	23.4	22.9	21.9	nan	nan	nan	nan	12.9	13.8	13.4	13	12.5	11.5	nan	nan	nan	nan	2.49	3.35	3.01	2.6	2.04	1.09	nan	nan	nan	nan	-7.93	-7.07	-7.41	-7.82	-8.38	-9.34	nan	nan	nan	nan	-16.3						
	40	40.3	40.1	39.7	39.3	nan	nan	nan	nan	37.1	36.7	35.8	34.8	33.8	32.7	nan	nan	nan	nan	24.7	25.3	24.9	24.3	23.4	22.3	nan	nan	nan	nan	14.3	14.9	14.5	13.9	13	11.9	nan	nan	nan	nan	3.87	4.44	4.06	3.51	2.54	1.5	nan	nan	nan	nan	-6.55	-5.98	-6.36	-6.91	-7.89	-8.92	nan	nan	nan	nan	-14.7						
	41.1	41.4	41.2	40.8	40.4	40	39.6	39.2	38.7	38.2	37.3	36.3	35.2	34.2	33.2	nan	nan	nan	nan	26.2	26.3	25.8	24.8	23.8	22.7	nan	nan	nan	nan	15.8	15.9	15.4	14.4	13.4	12.3	nan	nan	nan	nan	5.41	5.51	4.98	3.98	2.95	1.9	nan	nan	nan	nan	-5.01	-4.91	-5.44	-6.44	-7.48	-8.52	-9.56	-10.6	-11.6	-12.7	-13.7						
	42.1	42.4	42.2	41.8	41.4	41	40.6	40.2	39.7	38.7	37.7	36.7	35.6	34.6	33.6	nan	nan	nan	nan	27.8	27.3	26.3	25.2	24.2	23.1	nan	nan	nan	nan	17.4	16.9	15.9	14.8	13.8	12.7	nan	nan	nan	nan	6.99	6.45	5.43	4.39	3.35	2.31	nan	nan	nan	nan	-3.43	-3.97	-4.99	-6.03	-7.07	-8.12	-9.16	-10.2	-11.2	-12.3	-13.3						
	43.2	43.5	43.3	42.9	42.5	42.1	41.6	41.1	40.2	39.2	38.1	37.1	36	35	34	32.9	31.9	30.8	29.8	28.8	27.7	26.7	25.6	24.6	23.5	22.5	21.5	20.4	19.4	18.3	17.3	16.3	15.2	14.2	13.1	12.1	11	10	8.96	7.92	6.88	5.84	4.79	3.75	2.71	1.67	0.626	-0.417	-1.46	-2.5	-3.54	-4.59	-5.63	-6.67	-7.71	-8.75	-9.79	-10.8	-11.9	-12.9						
	44.3	44.6	44.3	43.9	43.5	43.1	42.6	41.6	40.6	39.6	38.5	37.5	36.4	35.4	34.4	33.3	32.3	31.2	30.2	29.2	28.1	27.1	26	25	23.9	22.9	21.9	20.8	19.8	18.7	17.7	16.7	15.6	14.6	13.5	12.5	11.4	10.4	9.37	8.32	7.28	6.24	5.2	4.15	3.11	2.07	1.03	-0.0142	-1.06	-2.1	-3.14	-4.18	-5.23	-6.27	-7.31	-8.36	-9.4	-10.4	-11.5	-12.5						
	45.3	45.6	45.3	44.9	44.5	44.1	43.1	42.1	41	40	38.9	37.9	36.9	35.8	34.8	33.7	32.7	31.6	30.6	29.6	28.5	27.5	26.4	25.4	24.4	23.3	22.3	21.2	20.2	19.1	18.1	17.1	16	15	13.9	12.9	11.8	10.8	9.76	8.71	7.67	6.63	5.58	4.54	3.5	2.45	1.41	0.367	-0.676	-1.72	-2.76	-3.81	-4.85	-5.9	-6.94	-7.98	-9.03	-10.1	-11.1	-12.2						
	46.4	46.7	46.4	46	45.6	44.5	43.5	42.5	41.4	40.4	39.3	38.3	37.3	36.2	35.2	34.1	33.1	32	31	30	28.9	27.9	26.8	25.8	24.7	23.7	22.7	21.6	20.6	19.5	18.5	17.4	16.4	15.3	14.3	13.3	12.2	11.2	10.1	9.07	8.03	6.98	5.93	4.89	3.84	2.8	1.75	0.705	-0.342	-1.39	-2.43	-3.48	-4.53	-5.57	-6.62	-7.67	-8.71	-9.76	-10.8	-11.9						
	47.4	47.8	47.4	47	46	44.9	43.9	42.9	41.8	40.8	39.7	38.7	37.6	36.6	35.6	34.5	33.5	32.4	31.4	30.3	29.3	28.2	27.2	26.1	25.1	24	23	21.9	20.9	19.8	18.8	17.7	16.7	15.6	14.6	13.5	12.5	11.4	10.4	9.35	8.3	7.25	6.2	5.15	4.1	3.05	2	0.947	-0.103	-1.15	-2.2	-3.25	-4.31	-5.36	-6.41	-7.46	-8.51	-9.56	-10.6	-11.7						
	48.5	48.9	48.5	47.4	46.4	45.3	44.3	43.2	42.2	41.1	40.1	39	38	36.9	35.9	34.8	33.8	32.7	31.6	30.6	29.5	28.5	27.4	26.3	25.3	24.2	23.2	22.1	21.1	20	18.9	17.9	16.8	15.8	14.7	13.7	12.6	11.6	10.5	9.46	8.4	7.35	6.29	5.24	4.18	3.12	2.07	1.01	-0.0431	-1.1	-2.16	-3.21	-4.27	-5.32	-6.38	-7.44	-8.49	-9.55	-10.6	-11.7						
	nan	50	48.9	47.8	46.7	45.6	44.5	43.4	42.3	41.3	40.2	39.1	38	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.6	30.5	29.4	28.4	27.3	26.2	25.2	24.1	23	22	20.9	19.9	18.8	17.8	16.7	15.7	14.6	13.6	12.5	11.4	10.4	9.3	8.24	7.17	6.11	5.04	3.98	2.91	1.85	0.787	-0.276	-1.34	-2.4	-3.46	-4.52	-5.58	-6.64	-7.7	-8.77	-9.83	nan	-12.1						
	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	23.7	22.6	21.6	20.6	19.5	18.5	17.4	16.4	15.3	14.3	13.2	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	-13.2			
	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	22.5	22.2	21.2	20.1	19.1	18.1	17	16	14.9	13.9	12.9	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	-14.3		
	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	21.4	21.1	20.7	19.7	18.7	17.7	16.6	15.6	14.5	13.5	12.5	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	-14.2
	nan	-4.92	-3.85	-2.78	-1.71	-0.638	0.433	1.51	2.58	3.65	4.73	5.8	6.88	7.95	9.03	10.1	11.2	12.3	13.4	14.4	15.5	16.6	17.7	18.8	19.9	20.3	20.1	19.7	19.2	18.3	17.3	16.2	15.2	14.1	13.1	12.1	11	9.92	8.82	7.73	6.64	5.56	4.47	3.39	2.31	1.23	0.154	-0.923	-2	-3.07	-4.15	-5.22	-6.29	-7.36	-8.44	-9.51	-10.6	-11.6	-12.7	-13.8						
	-5.88	-4.82	-3.76	-2.7	-1.63	-0.571	0.49	1.55	2.61	3.67	4.73	5.79	6.85	7.91	8.97	10	11.1	12.1	13.2	14.2	15.3	16.3	17.4	18.4	18.9	19.3	19	18.6	18.2	17.8	16.8	15.8	14.8	13.7	12.7	11.6	10.6	9.57	8.52	7.48	6.43	5.38	4.33	3.27	2.22	1.16	0.108	-0.949	-2.01	-3.06	-4.12	-5.18	-6.24	-7.3	-8.36	-9.42	-10.5	-11.5	-12.6	-13.7						
	-6.15	-5.11	-4.06	-3.01	-1.97	-0.911	0.145	1.2	2.26	3.31	4.37	5.42	6.48	7.53	8.58	9.64	10.7	11.7	12.8	13.8	14.9	15.9	17	17.4	17.8	18.2	18	17.6	17.2	16.8	16.3	15.4	14.4	13.3	12.3	11.2	10.2	9.16	8.12	7.08	6.04	5	3.95	2.9	1.85	0.81	-0.246	-																		