3.94	4.61 5.76	6 5.48	5.07	4.65	4.07 2.8	3 1.86	2.32	2.8	3.02 2.8	3 2.5	2.09	nan	nan	nan n	an -8.8	1 -8.19	-8.01	-8.13	nan -9	.69 nar	n nar	n nan	nan	-14.2 -	13.8 -1	13.8 -13.9	9 -14.1	-14.4	nan	nan na	ian nai	ın -18.6	-17.8	-17.7 -17	7.5 -17.7	-17.9	nan	nan nan	n nan	1 -19.6	-19.6	-19.5	-19.5 -1	19.6	-19.6 -	19.7 -19	19.8 -19.8	-19.9	-19.9
nan	7.13 7.24	6.92	6.49	5.96	4.54 3.1	6 2.4	3.56	4.11	4.36 4.1	3 3.77	7 3.36	nan	nan	nan n	an -8.14	4 -7.43	-7.26	-7.41	7.68 -8	.03 nar	n nar	nan	nan	-13.8 -	13.4 -1	13.3 -13.5	5 -13.7	7 -14	nan	nan na	ian nai	ın -18.5	nan	-17.1 -17	7.3 -17.5	-17.7	nan	nan nan	n nan	-19.6	-19.4	-19.4	-19.4 -1	-19.5 -1	-19.6 -1	-19.7 -19	19.8 -19.9	9 -20	-19.9
8.22	8.68 8.83	12 8.43	7.98	6.45	4.24 2.8	2 3.01	4.23	5.58	5.78 5.5	5 5.12	4.69	nan	nan	nan n	an -7.3	7 -6.62	-6.47	-6.65	6.94 -7	.29 nar	n nar	nan	nan	-13.4 -	12.9 -1	12.9 -13.1	1 -13.3	3 -13.6	nan	nan na	ian nai	ın -17.9	-16.8	-16.9 -17	7.1 -17.3	-17.5	nan	nan nan	n nan	n -19.4	-19.3	-19.3	-19.3 -1	-19.3 -1	-19.5 -1	19.6 -19	19.9 -20	-20	-20
9.84	10.3 10.5	.5 10.1	8.92	nan	nan na	n nan	5.72	7.15	7.27 6.9	4 6.53	6.09	nan	nan	nan n	an -6.5	5 -5.76	-5.64	-5.85	-6.16 -6	.52 nar	n nar	nan	nan	-12.9 -	12.4 -1	12.4 -12.6	6 -12.9	-13.2	nan	nan na	ian nai	ın -16.8	-16.5	-16.6 -16	6.8 -17.1	-17.3	nan	nan nan	n nan	-19.3	-19.2	-19.1	-19.2 -1	-19.2 -1	-19.3 r	nan n	ian nan	nan	-20
11.5	12 12.2	.2 12.1	nan	nan	nan na	n nan	7.36	8.81	8.83 8.4	5 8.01	7.53	nan	nan	nan n	an -5.69	9 -4.85	-4.76	-5.01	5.34 -5	.71 nar	n nar	nan	nan	-12.4 -	11.9 -1	11.9 -12.1	1 -12.4	-12.7	nan	nan n	ian nai	ın -16.5	-16.2	-16.4 -16	5.6 -16.8	-17.1	nan	nan nan	n nan	-19.2	-19.1	-19	-19.1 -1	-19.1 -1	-19.2 r	nan n	ian nan	nan	-20
13.3	13.8 14	13.9	13.5	nan	nan na	n nan	9.12	10.6	10.5 10	9.57	8.76	nan	nan	nan n	an -4.7	7 -3.88	-3.84	-4.12	4.48 -4	.85 nar	n nar	nan	nan	-11.8 -	11.3 -1	11.3 -11.6	5 -11.9	-12.2	nan	nan na	ian nai	ın -16.1	-15.8	-16.1 -16	6.3 -17	-16.8	nan	nan nan	n nan	-19.1	-18.9	-18.8	-19 -	18.9	-19	nan n	ian nan	nan	-20
15.2	15.7 15.9	.9 15.8	15.4	nan	nan na	n nan	11	12.4	12.2 11.	7 10.9	9.62	nan	nan	nan n	an -3.79	9 -2.85	-2.87	-3.2	3.57 -3	.98 nar	n nar	nan	nan	-11.3 -	10.7 -1	10.8 -11.1	1 -11.4	-11.7	nan	nan na	ian nai	ın -15.8	-15.5	-15.6 na	an -16.1	-16.4	nan	nan nan	n nan	-18.9	-18.8	-18.6	-18.9 -1	-18.7 -1	-18.9	nan n	ian nan	nan	-20
17.2	17.7 17.9	.9 17.8	17.4	nan	nan na	n nan	13	14.4	14 13.	1 11.8	3 10.2	nan	nan	nan n	an -2.74	4 -1.75	-1.85	-2.22	2.63 -3	.35 nar	n nar	nan	nan	-10.6 -	10.1 -1	10.2 -10.5	5 -10.8	3 -11.3	nan	nan na	ian nai	ın -15.4	-15.1	-15.3 -15	5.5 -15.8	-16.1	nan	nan nan	n nan	-18.3	-18.1	nan	-18.4 -1	-18.6 -1	-18.7 r	nan n	ian nan	nan	-20
19.3	19.8 20	19.9	19.5	nan	nan na	n nan	15.8	16.5	15.5 14.	1 12.4	10.6	nan	nan	nan n	an -1.63	3 -0.58	-0.793	-1.18	1.96 -2	.92 nar	n nar	nan	nan	-9.99 -	9.38 -9	9.57 -9.91	1 -10.4	-11	nan	nan na	ian nai	ın -15.1	-14.7	-14.9 -15	5.2 -15.5	-15.8	nan	nan nan	n nan	n -18.1	-17.9	-18	-18.2 -1	-18.4 -1	-18.6	nan n	ian nan	nan	-20
21.5	22 22.3	.3 22.1	21.8	nan	nan na	n nan	19.1	18.1	16.5 14.	6 12.8	3 11.1	nan	nan	nan n	an -0.43	0.672	0.358	-0.488	1.53 -2	.54 nar	n nar	n nan	nan	-9.29 -	8.65 -8	3.91 -9.42	2 -10	-10.6	nan	nan na	ian nai	n -14.7	-14.3	-14.5 -14	4.9 -15.2	-15.5	nan	nan nan	nan nan	-17.9	-17.7	-17.9	-18 -	-18.5 -1	-18.4	nan n	ian nan	nan	-19
23.8	24.4 24.6	.6 24.5	24.1	23.7	23.2 22.	7 21.8	20.8	19	17.1 15.	1 13.3	11.5	nan	nan	nan n	an 1.36	5 2	1.08	-0.0538	1.14 -2	.16 nar	n nar	n nan	nan	-8.48 -	7.84 -	8.4 -9.07	7 -9.76	-10.4	nan	nan na	ian nai	n -14.2	-13.8	-14.2 -14	4.5 -14.9	-15.2	nan	nan nan	nan nan	-17.6	-17.4	-17.6	nan	-18 -1	-18.2 -1	-18.4 -18	18.5 -18.7	7 -18.8	-18.9
26.3	26.8 27.	.1 26.9	26.5	26.1	25.5 24.	7 23.6	21.8	19.6	17.6 15.	6 13.7	7 12	nan	nan	nan n	an 3.83	3 2.73	1.5	0.343	0.758 -	I.8 nar	n nar	nan	nan	-6.63 -	7.31 -8	3.04 -9.34	4 -9.61	1 -10.2	nan	nan n	ian nai	ın -13	-13.4	-13.8 -14	1.2 -14.6	-15	nan	nan nan	n nan	n -16.9	-17.2	-17.4	-17.6 -1	-17.8 -	-18 -1	-18.2 -18	18.4 -18.5	5 -18.7	-18.8
28.8	29.4 29.7	.7 29.5	29.1	28.6	27.7 26.	7 24.6	22.4	20.2	18.1 16.	1 14.2	12.4	10.7	9	nan 5.	78 4.47	7 3.15	1.91	0.729	0.392 -1	.46 -2.4	7 -3.5	1 -4.44	-5.33	-6.17 -	6.95 r	nan -8.58	3 -9.26	9.87	-10.5	-11.1 -1	1.6 -12.	.1 -12.6	-13.1	-13.5 -13	3.9 -14.3	-14.7	-15.1	-15.8 -16.	1 -16.4	4 -16.7	-16.9	-17.2	-17.4 -	-17.6 -1	17.8	-18 -18	18.2 -18.4	4 -18.5	-18.7
31.5	32.1 32.5	.5 32.2	31.7	30.9	29.9 27.	7 25.2	22.9	20.7	18.5 16.	5 14.6	12.8	11.1	9.44	7.88 6	.3 4.89	3.56	2.3	1.09	.0474 -1	.13 -2.1	6 -3.1	4 -4.08	-4.97	-5.82 -	6.62 -7	7.38 -8.24	4 -8.91	1 -9.55	-10.2	-10.7 -1	1.3 -11.	.8 -12.3	-12.8	-13.3 -13	3.7 -14.1	-15	-15.2	-15.5 -15.8	8 -16.1	1 -16.4	-16.7	-17	-17.2 -	17.4 -1	17.6	17.8	-18 -18.2	2 -18.4	-18.6
34	35 35.4	.4 35.1	34.3	33.4	30.9 28.	3 25.8	23.4	21.1	19 17	15	13.2	11.5	9.79	8.22 6.	72 5.29	3.93	2.64	1.41	0.25 -0.	853 -1.9	9 -2.9	-3.84	-4.74	-5.59	-6.4 -7	7.17 -7.91	-8.61	-9.29	-9.91	-10.5 -1	1.1 -11.	.6 -12.1	-12.6	-13.1 -13	3.5 nan	-14.7	-15	-15.4 -15.7	7 -16	-16.3	-16.5	-16.8	-17 -	-17.3 -1	-17.5 -1	-17.7 -17	17.9 -18.1	1 -18.3	-18.5
36.8	37.7 38.6	.6 37.9	37.1	34.3	31.5 28.	8 26.3	23.9	21.6	19.4 17.	4 15.4	13.6	11.8	10.1	8.51 6.	99 5.55	4.18	2.88	1.64	0.463 -0.	654 -1.7	2 -2.7	2 -3.68	-4.59	-5.45 -	6.27 -7	7.05 -7.79	-8.49	9 -9.16	-9.79	-10.4 -1	11 -11.	.5 -12	-12.5	-13 -13	3.4 -13.8	-14.5	-14.9	-15.2 -15.5	5 -15.8	8 -16.1	-16.4	-16.7	-16.9 -1	-17.2 -1	17.4	17.6 -1	17.8 -18	-18.2	-18.4
nan	42.2 41.3	.7 41	37.9	34.9	32.1 29.	4 26.8	24.3	22	19.8 17.	7 15.7	7 13.8	12	10.3	8.7 7.	16 5.7	4.32	3	1.75	0.558 -0	.57 -1.6	4 -2.6	6 -3.62	-4.54	-5.41 -	6.24 -7	7.02 -7.77	7 -8.47	7 -9.15	-9.78	-10.4 -1	11 -11.	.5 -12	-12.5	-13 -13	3.4 -13.8	-14.2	-14.7	-15.1 -15.4	4 -15.8	8 -16.1	-16.4	-16.6	-16.9 -1	17.1 -1	17.4 -1	17.6 -1	17.8 -18	-18.2	-18.4
45.3	45.6 45.0	.3 41.7	38.5	35.4	32.5 29.	7 27	24.5	22.2	19.9 17.	8 15.8	13.9	12	10.3	8.67 7.	12 5.65	4.25	2.92	1.67	0.472 -0	.66 -1.7	3 -2.7	5 -3.73	-4.64	-5.52 -	6.35 -7	7.13 -7.88	-8.59	-9.26	-9.9	-10.5 -1	1.1 -11.	.6 -12.1	-12.6	-13.1 -13	3.5 -13.9	-14.5	-14.9	-15.2 -15.6	6 -15.9	9 -16.2	-16.4	-16.7	-16.9 -1	17.2 -1	17.4 -1	17.6 -1	7.8 -18	-18.2	-18.3
nan	50 45.6	.6 41.9	38.4	35.2	32.1 29.	2 26.6	24.1	21.7	19.5 17.	3 15.3	3 13.4	11.6	9.9	8.27 6.	72 5.26	3.86	2.54	1.29	0.11 -1	.01 -2.0	7 -3.1	1 -4.07	-4.99	-5.86 -	6.68 -7	7.47 -8.21	1 -8.92	9.59	-10.2	-10.8 -1	1.3 -11.	.8 -12.3	-12.8	-13.2 -13	3.6 nan	-14.9	-15.2	-15.4 -15.7	7 -16	-16.2	-16.5	-16.7	-16.9 -1	-17.2 -1	-17.4 -1	-17.6 -17	17.7 -17.9	nan	-18.4
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an -2.5	4 -4.0	3 -4.95	-5.82	-6.64 -	7.43 -8	3.17 -8.88	3 -9.55	-10.2	-10.8	nan n	ian nai	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan r	nan r	nan n	an nan	nan	-18.5
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an -20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-20	nan n	ian nai	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan r	nan r	nan n	an nan	nan	-20
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an -20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-20	nan na	ian nai	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan r	nan r	nan n	an nan	nan	-20
nan	-20 -20	0 -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 -2	20 -20	0 -20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -	-20 ·	-20 -2	-20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	0 -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 -2	20 -20	0 -20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -	-20 -2	-20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	0 -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 -2	20 -20	0 -20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -	-20 -2	-20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	0 -20	-20	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan n	an -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20 na	an -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 r	nan -	-20 -2	-20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	0 -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 -2	20 -20	0 -20	-20	-20 na	an -20	-20	nan	-20 -20	nan	n -20	-20	nan	-20 -	-20 r	nan -	-20 -2	-20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	0 -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 -2	20 -20	0 -20	-20	-20 na	an -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 r	nan -	-20 -2	-20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	0 -20	-20	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan n	an -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	nan	-20 na	an -20	-20	nan	-20 -20	nan	n -20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan	-20 -2	-20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	0 -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 -2	20 -20	0 -20	-20	-20 na	an -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 r	nan -	-20 -2	20 -20	-20	-20
-	-20 -20	+-	+	-20					-20 -20	_	_	$\vdash$			20 -20	-	-20	-	-	20 -20	+-	-		$\vdash$	-	-20 -20	_		$\vdash$	_	20 -20	-	-20			+		-20 -20		-	$\vdash$		$\vdash$	-20 r			-20 -20	_	-20
	-20 -20	-	+	nan					_	n nan	_			_	an -20			-	-	_	-20	-	-20	$\vdash$	-20	_	-20	_	$\vdash$	-	-	0 -20				-20	nan	-20 -20		-	Н		-20	_		_	-20 -20		-20
	-20 -20	-	+	$\vdash$		+-	-	$\vdash$	-20 -20		-	+			20 -20	+	-20	-		20 -20	-			$\vdash$	-	-20 -20	+		$\vdash$	-	_	0 -20	$\vdash$	-20 na		+	nan	-20 -20		-	Н	nan	$\vdash$	_		_	-20 -20	_	-20
-20	_		+			-20				-20		$\vdash$		_	20 -20	-		-20	-		-20	-	-20	$\vdash$	+	_	-20	+	$\vdash$	-20 -2	_	0 -20				-20	nan	-20 -20		_	Н		$\vdash$	_		_	-20 -20	_	-20
-	-20 -20		+		nan na				nan nai	-	nan nan	-		_	an -20	+	-20	_		20 -20	_	_		$\vdash$	-	-20 -20	_	+	$\vdash$	_	_	0 -20	$\vdash$	-20 na		+	nan	-20 -20		-	Н	nan	$\vdash$	-20 r		_	-20 -20	_	-20
	-20 -20		-			-20	+	$\vdash$	-20 -20	_	_	+		_	20 -20		-20	-20	-	20 -20	_	_	-20	$\vdash$		-20 -20		+		_	_	0 -20	$\vdash$		an -20	+	nan	-20 -20			$\vdash$	nan	$\vdash$				-20 -20		-20
	-20 -20	+-	+	-20					-20 -20	_	_				20 -20		-20		_	20 -20	-			$\vdash$		-20 -20	+	+	$\vdash$	_	20 -20		┝	-20 na		+	nan	-20 -20			-20	nan	$\vdash$	-20 r		_	-20 -20	+	-20
	-20 -20	-	+						nan nai					_	an -20	+	-20	-		20 -20	-			$\vdash$	+	-20 -20	_	+		_	_	0 -20	$\vdash$	-20 na		+		-20 -20		-	$\vdash$	nan		_			-20 -20		-20
-	-20 -20	+-	+	-20	-20 -20	_	+	$\vdash$	-20 -20	+	+	+	-	_	20 -20	+	-20	-		20 -20	-	-		$\vdash$	+	-20 -20	-	+		_	20 -20	_	$\vdash$	-20 -2	+	+	-20	-20 -20	+	+	-20	-20	-		_		-20 -20	_	-20
-20	-20 -20	0 -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 -2	20 nai	ın -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 r	nan -	-20 -	-20 -2	-20 nan	-20	-20