5.44 5.88	5.98	5.82	5.45 5	.03 4.48	3.25 1	.99 1.52	2 2.69	2.9	2.71	2.38 1	1.97 na	n nan	nan	nan	-8.74 -8.1	2 -7.93	-8.06	-8.31	-8.65	nan	nan i	nan nan	-14.7	-14.4	-14	-14.1	-14.4 -14.7	nan	nan	nan i	nan -18.2	-18	-17.9 -	17.8 -17.7	-17.8	nan	nan n	nan nan	-19.3	-19.2	-19.2	-19.3 -	-19.4 -1	19.4 -1	19.5 -1!	19.6 -19.6	-19.7	-19.8
6.91 7.36	7.46	7.3	6.88 6	.39 5.02	3.6 r	nan 3.45	5 4	4.24	4.01	3.65	3.23 na	n nan	nan	nan	-8.06 -7.3	5 -7.18	-7.33	-7.6	-7.95	nan	nan i	nan nan	-14.3	-14	-13.6	-13.7	-14 -14.4	nan	nan	nan i	nan -18.1	-17.9	-17.7 -	17.5 -17.4	-17.6	nan	nan n	nan nan	-19.2	-19.1	-19.1	-19.2 -1	-19.3 -1	-19.4 -1	19.5 -19	19.6 -19.7	-19.8	-19.8
8.47 8.93	9.02	8.85	8.42 6	.98 4.66	3.27	2.9 4.12	2 5.46	5.65	5.37	4.98 4	4.56 na	n nan	nan	nan	-7.29 -6.5	4 -6.39	-6.56	-6.86	-7.21	nan	nan i	nan nan	nan	-12.9	-13.2	-13.2	-14.1 -13.7	nan	nan	nan i	nan -17.9	-17.7	-17.5	17.3 -17.1	-17.4	nan	nan n	nan nan	-19.1	-18.9	-18.9	-19 -1	-19.1 -1	-19.3 -1	19.4 -19	19.7 -19.8	-19.9	-19.9
10.1 10.6	10.7	10.5	10 n	ian nan	nan r	nan 5.6	7.02	7.13	6.8	6.39 5	5.95 na	n nan	nan	nan	-6.47 -5.6	7 -5.55	-5.76	-6.07	-6.43	nan	nan i	nan nan	-12.9	-12.4	-12.4	nan	-12.8 -13.2	nan	nan	nan i	nan -17.9	-17.8	-17.3 -	17.1 -16.9	-17.1	nan	nan n	nan nan	-18.9	-18.8	-18.8	-18.9	-19 -1	-19.1 ni	an n	an nan	nan	-19.9
11.8 12.3	12.4	12.2	11.8 n	ian nan	nan r	nan 7.23	3 8.67	8.69	8.3	7.86 7	7.36 na	n nan	nan	nan	-5.6 -4.7	-4.67	-4.92	-5.25	-5.61	nan	nan i	nan nan	-12.4	-11.9	-11.9	-12.1	-12.4 -12.7	nan	nan	nan i	nan -17.2	-17.1	nan -	16.4 -16.6	-16.9	nan	nan n	nan nan	-18.7	-18.6	-18.6	-18.7 -	-18.9 -	-19 n	an n	an nan	nan	-20
13.7 14.1	14.2	14	13.5 n	ian nan	nan r	nan 8.99	9 10.4	10.3	9.89	9.4 8	8.48 na	n nan	nan	nan	-4.67 -3.7	3 -3.74	-4.03	-4.38	-4.76	nan	nan i	nan nan	-11.8	-11.3	-11.3	-11.6	-11.9 -12.2	nan	nan	nan i	nan nan	-15.8	-15.9 -	16.1 -16.3	-16.6	nan	nan n	nan nan	-18.6	-18.4	-18.5	-18.6	-18.7 -1	18.9 n	ian n	an nan	nan	-20
15.6 16.1	16.1	15.9	15.4 n	ian nan	nan r	nan 10.8	3 12.3	12	11.6	10.6	9.16 na	n nan	nan	nan	-3.69 -2.7	5 -2.76	-3.09	-3.47	-3.89	nan	nan	nan nan	-11.2	-10.7	-10.8	-11	-11.4 -11.7	nan	nan	nan i	nan -15.7	-15.4	-15.5 -	15.8 -16.1	-16.3	nan	nan n	nan nan	-18.4	-18.2	-18.3	-18.4 -1	-18.6 -1	-18.7 na	ian na	an nan	nan	-20
17.6 18.1	18.1	17.9	17.4 n	ian nan	nan r	nan 12.9	9 14.2	13.9	12.8	11.2	9.87 na	n nan	nan	nan	-2.64 -1.6	4 -1.74	-2.11	-2.52	-3.27	nan	nan i	nan nan	-10.6	-10.1	-10.2	-10.5	-10.8 -11.3	nan	nan	nan i	nan -15.4	-15.1	-15.2 -	15.5 -15.8	-16.1	nan	nan n	nan nan	-18.2	-18	-18.1	-18.3 -1	-18.4 -1	-18.6 ni	an n	an nan	nan	-20
19.7 20.2	20.3	20	19.5 n	ian nan	nan r	nan 15.7	7 16.3	15.2	13.4	12 1	10.5 na	n nan	nan	nan	-1.51 -0.46	1 -0.679	-1.07	-1.88	-2.85	nan	nan	nan nan	-9.97	-9.36	-9.55	-9.88	-10.4 -10.9	nan	nan	nan i	nan -15	-14.7	-14.8 -	15.1 -15.5	-15.8	nan	nan n	nan nan	-18	-17.8	-17.9	-18.1 -	-18.2 -1	-18.4 na	ian na	an nan	nan	-20
22 22.5	22.5	22.2	21.8 n	ian nan	nan r	nan 19	17.8	15.8	14.3	12.7	11 na	n nan	nan	nan	-0.317 0.79	7 0.482	-0.402	-1.46	-2.47	nan	nan	nan nan	-9.27	-8.62	-8.89	-9.39	-10 -10.6	nan	nan	nan i	nan -14.6	-14.2	-14.5 -	14.8 -15.1	-15.5	nan	nan n	nan nan	-17.7	-17.5	-17.7	-17.9	-18 -1	-18.2 na	ian na	an nan	nan	-18.9
24.4 24.9	24.8	24.5	24.1 2	3.7 23.2	22.7 2	1.8 20.5	5 18.2	16.7	15	13.2 1	11.5 na	n nan	nan	nan	1.5 2.1	1.16	0.0172	-1.07	-2.1	nan	nan	nan nan	-8.45	-7.82	-8.37	-9.04	-9.67 -10.9	nan	nan	nan i	nan -14.2	-13.8	-14.1 -	14.5 -14.8	-15.2	nan	nan n	nan nan	-17.5	-17.3	-17.5	-18 -	-17.8 -	-18 -1	18.2 -18	18.4 -18.5	-18.7	-18.8
26.9 27.4	27.3	27	26.5 2	6.1 25.5	24.7 2	3.5 19.9	9 19.3	17.5	15.5	13.7 1	11.9 na	n nan	nan	nan	3.98 2.8	1.58	0.415	-0.69	-1.74	nan	nan	nan nan	-6.6	-7.28	-8.01	-8.7	nan -10.1	nan	nan	nan i	nan -13	-13.4	-13.8 -	14.2 -14.5	-14.9	nan	nan n	nan nan	-16.7	-16.9	nan	-17.4 -1	-17.6 -1	-17.8 -1	-18 -18	18.2 -18.4	-18.5	-18.6
29.5 30	29.9	29.5	29.1 2	8.6 27.7	26.7 r	nan 22.1	1 20.1	18	16	14.1 1	12.4 10.	.7 8.98	7.43	5.95	4.55 3.2	1.98	0.797	-0.329	-1.4	-2.41 -	3.47	4.4 -5.29	-6.14	-6.92	-7.66	-8.37	-9.04 -9.75	-10.4	-11	-11.5 -	12.1 -12.6	-13	-13.5 -	13.9 -14.3	-14.6	-15 -	15.4 -1	15.8 -16.1	1 -16.4	-16.7	-16.9	-17.2 -	-17.4 -1	17.6 -1	17.8 -1	18 -18.2	-18.4	-18.5
32.3 32.8	32.6	32.2	31.7 3	0.9 29.9	27.7 2	5.2 22.9	20.6	18.5	16.5	14.6	12.8 11.	.1 9.42	7.86	6.38	4.97 3.6	2.35	1.15	-0.00013	-1.09	-2.12	-3.1	1.05 -4.94	-5.79	-6.6	-7.36	-8.08	-8.77 -9.42	-10	-10.6	-11.2 -	11.7 -12.3	-12.7	-13.2 -	13.6 -14	-14.4	-14.8 -	15.2 -1	15.5 -15.8	3 -16.1	-16.4	-16.7	-16.9 -	17.2 -1	17.4 -1	7.7 -13	7.9 -18.1	-18.2	-18.4
35.2 35.8	35.5	35.1	34.3 3	3.4 30.9	28.3 2	5.8 23.4	4 21.1	19	17	15 1	13.2 11.	.4 9.79	8.21	6.71	5.29 3.9	2.65	1.43	0.267	-0.836	-1.88 -	2.88 -	3.82 -4.72	2 -5.58	-6.39	-7.16	-7.89	-8.59 -9.25	-9.88	-10.5	-11 -	11.6 -12.1	-12.6	-13 -	13.5 -13.9	-14.3	-14.7	-15 -1	15.4 -15.7	7 -16	-16.3	-16.6	-16.8 -1	-17.1 -1	17.3 -1	17.6 -17	17.8 -18	-18.2	-18.4
38.3 38.9	38.6	37.9	37.1 3	4.3 31.5	28.8 2	6.3 23.9	21.6	19.4	17.4	15.4 1	13.6 11.	.8 10.1	8.51	6.99	5.55 4.1	2.88	1.64	0.465	-0.651	-1.71 -	2.72 -	3.68 -4.58	-5.45	-6.27	-7.04	-7.78	-8.49 -9.16	-9.8	-10.4	-11 -	11.5 -12	-12.5	-13 -	13.4 -13.9	-14.3	-14.6	-15 -1	15.3 -15.7	7 -16	-16.3	-16.6	-16.8 -1	-17.1 -1	-17.3 -1	7.6 -13	7.8 -18	-18.2	-18.4
41.7 42.2	41.7	41 3	37.9 3	4.9 32.1	29.4 2	6.8 24.3	3 22	19.8	17.7	15.7 1	13.8 12	2 10.3	8.7	7.16	5.7 4.3	3	1.75	0.558	-0.57	-1.64 -	2.66 -	3.62 -4.54	-5.41	-6.24	-7.04	-7.8	-8.52 -9.19	-9.84	-10.4	-11 -	11.6 -12.1	-12.6	-13 -	13.5 -13.9	-14.3	-14.7	-15 -1	15.4 -15.9	9 -16.2	-16.5	-16.8	-17 -	-17.2 -1	17.5 -1	17.7 -17	17.9 -18.1	-18.3	-18.4
45.3 45.6	45.3	41.7	38.5 3	5.4 32.5	29.7	27 24.5	5 22.2	19.9	17.8	15.8 1	13.9 12	2 10.3	8.67	7.12	5.65 4.2	2.92	1.67	0.472	-0.663	-1.73 -	2.75 -	3.72 -4.64	-5.52	-6.56	-7.35	-8.07	-8.76 -9.41	-10	-10.6	-11.2 -	11.7 -12.2	-12.7	-13.2 -	13.6 -14	-14.4	-14.7 -	15.1 n	nan -16.2	2 -16.5	-16.7	-17	-17.2 -	-17.4 -1	17.6 -1	7.8 -1	18 -18.2	-18.3	-18.5
nan 50	45.6	41.9	38.4 3	5.2 32.1	29.2 2	6.6 24.1	1 21.7	19.5	17.3	15.3 1	13.4 11.	.6 9.9	8.27	6.72	5.26 3.8	2.54	1.29	0.109	-1.01	-2.07 -	3.11	1.07 -4.99	nan	-7.29	-7.71	-8.42	-9.1 -9.75	-10.4	-11	-11.5	-12 -12.5	-12.9	-13.3 -	13.7 -14.1	-14.5	-14.8 -	15.1 -1	15.5 -16.8	8 -16.7	-16.9	-17.1	-17.3 -1	-17.5 -1	-17.7 -1	17.8 -1	18 -18.2	nan	-18.6
nan nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan	-2.54 -	4.03	1.95 -6.76	-18.3	-9.08	-8.43	-9.08	-9.72 -10.3	-10.9	nan	nan i	nan nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	ian na	an nan	nan	-18.7
nan nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan i	nan nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	ian n	an nan	nan	-20
nan nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan i	nan nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan ı	nan r	nan n	ian n	an nan	nan	-20
nan -20	nan	-20	-20 -	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	-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 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 -	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	-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 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	nan	-20 -	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	-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 -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 n	ian nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	nan	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	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -:	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	nan	nan	-20	20 -20	nan	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan i	nan -20	-20	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -:	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 -	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	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -:	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 n	an nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	nan	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	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 -	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	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20	nan r	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-	20 -20	_	$\perp$	$\vdash$	$\rightarrow$	-20 -20	_	_		-20 -20	+-	$\vdash$	-20		_	nan	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	$\perp$	-		-20 -20	_			+		_	-20 nan		-20	nan	-20 -	-20 r	nan -	-20 -2	20 -20	-	-20
-20 nan	-20	-20	-20 n	ian nan	nan r			nan	nan	nan i	nan na	n nan	nan	nan	-20 -20	+	_		<b>-</b>		-+	20 -20	-20	+		_	-20 -20	+	-	-	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan		-20 nan		-20	nan	-20 -	-20 r	nan -	-20 -2	20 -20	-	
-20 -20				20 -20	$\perp$	20 -20	_		$\vdash$	_	-20 -20	_	_		-20 -20	_			$\perp$		_	20 -20	_	$oldsymbol{+}$	_	-20	_	$\perp$	-		-20 -20	$\perp$		nan -20	-			-20 nan		-20	nan	-20 -	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20												_			-20		_	_	_	-20	_	-		_	_	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan		-20 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -	-20 -2	20 -20	-20	-20
	-20		-20 n		nan r										-20 -20				-20			20 -20	_	$oldsymbol{\sqcup}$	_		-20 -20	$\bot$			-20 -20	-20	nan i	nan -20	-20			-20 nan		-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-	-20
-20 -20	-20	-20		20 -20		_		-	+	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20		_	_		<b></b>			20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
				20 -20	oxdot	20 -20	_	-20	$\perp$	-20	-20 -20	0 -20	-20		-20 -20		-20					20 -20	_	+			-20 -20	$\perp$	-		-20 -20	_		nan -20	-20	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	_	-20	-20 n	ian nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-+		20 -20	-20	-20	-			-	-	-20	-20 -20	-20	-20 I	nan -20	-	nan		-20 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 r	nan -	-20 -2	20 -20	-20	-20
				20 -20		20 -20					-20 -20	—			-20 -20		-20		$\sqcup$			20 -20	+	+	$\rightarrow$	-	-20 -20		-	_	-20 -20	-		-20 -20		-20		-20 -20	-20	-20	$\vdash$	$\vdash$				20 -20	+	-20
-20 -20	-20	-20	-20 -	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	-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 -2	20 -20	-20	-20