-28.6	-30.5 -32	2.8 -35.	.3 -38.	.1 -41.2	-44.7 -48.7	-53	-57.8	-63.2 -	69.2 -75.8	-83	-91	nan na	an nar	n nan	-57.8	-63.2 -6	9.2 -75.	8 -83	-91	nan	nan nai	n nan	-57.8	-63.2 -	69.2 -7	5.8 -8	3 -91	nan n	an nan	nan -	57.8 -63.2	-69.2	-75.8	-83 -91	nan	nan na	ın nan	-10.7	-10.6	-10.5	-10.4 -10	0.3 -10.2	2 -10.2	-10.1	-10.1 -10	-10
-31	-32.9 -3	35 -37.	.5 -40.	.4 -43.7	-47.4 -51.6	-56.3	-61.6	-67.6 -	74.2 -81.7	7 -90.3	-100	nan na	an nar	n nan	-61.6	-67.6 -7	1.2 -81.	7 -90.3	-100	nan	nan nai	n nan	-61.6	-67.6 -	74.2 -8	1.7 -90	.3 -100	nan n	an nan	nan -	61.6 -67.6	-74.2	-81.7	-90.3 -100) nan	nan na	ın nan	-12.7	-12.3	-11.8	-11.3 -10.	0.9 -10.7	7 -10.5	-10.3	-10.2 -10.1	-10
-36.7	-38.6 -40	0.4 -41.	.9 -42.	.9 -46	-49.5 -53.4	-57.8	-63.1	-69.1 -	75.7 -83	-91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-63.1	-69.1 -7	5.7 -83	-91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-63.1	-69.1 -	75.7 -8	33 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan -	63.1 -69. ⁻	-75.7	-83	-91.1 -100) nan	nan na	ın nan	-20.2	-20.1	-19.5	-18.4 -16.	6.4 -13.1	.1 -12.6	-11.9	-11.1 -10.1	-10
-50	-54.3 -59	9.1 -64.	.3 -69.	9 nan	nan nan	nan	-63.4	-69.3 -	75.8 -83.1	1 -91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-63.4	-69.3 -7	5.8 -83.	1 -91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-63.4	-69.3	75.8 -8	3.1 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan -	63.4 -69.0	-75.8	-83.1	-91.1 -100	nan	nan na	ın nan	-37.1	-40	-43.1	-46.5 -50).2 -54.1	1 nan	nan	nan nan	-10
-63.5	-70.5 -78	3.7 -88.	.4 -100	0 nan	nan nan	nan	-63.5	-69.3 -	75.8 -83.1	1 -91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-63.5	-69.3 -7	5.8 -83.	1 -91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-63.5	-69.3 -	75.8 -8	3.1 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan -	63.5 -69.0	-75.8	-83.1	-91.1 -100) nan	nan na	ın nan	-54.3	-60.5	-67.7	-76.4 -86	3.9 -100) nan	nan	nan nan	-10
-68.4	-75.3 -82	2.8 -91.	.1 -100	0 nan	nan nan	nan	-63.5	-69.3 -	75.8 -83.1	1 -91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-63.5	-69.3 -7	5.8 -83.	1 -91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-63.5	-69.3 -	75.8 -8	3.1 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan -	63.5 -69.0	-75.8	-83.1	-91.1 -100) nan	nan na	ın nan	-61.7	-68	-75	-82.7 -91.	1.1 -100) nan	nan	nan nan	-10
-69.2	-75.8 -83	3.1 -91.	.1 -100	0 nan	nan nan	nan	-63.5	-69.3 -	75.8 -83.1	1 -91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-63.5	-69.3 -7	5.8 -83.	1 -91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-63.5	-69.3	75.8 -8	3.1 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan -	63.5 -69.0	-75.8	-83.1	-91.1 -100	nan	nan na	ın nan	-63.1	-69.1	-75.8	-83.1 -91	1.1 -100) nan	nan	nan nan	-10
-68.3	-75.2 -82	2.8 -91.	.1 -100	0 nan	nan nan	nan	-63.5	-69.3 -	75.8 -83.1	1 -91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-63.5	-69.3 -7	5.8 -83.	1 -91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-63.5	-69.3 -	75.8 -8	3.1 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan -	63.5 -69.0	-75.8	-83.1	-91.1 -100) nan	nan na	ın nan	-61.7	-68	-75	-82.7 -91.	1.1 -100) nan	nan	nan nan	-10
-62.7	-69.8 -78	3.1 -88	8 -100	0 nan	nan nan	nan	-63.3	-69.2 -	75.8 -83.1	1 -91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-63.3	-69.2 -7	5.8 -83.	1 -91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-63.3	-69.2 -	75.8 -8	3.1 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan	63.3 -69.2	-75.8	-83.1	-91.1 -100) nan	nan na	ın nan	-54.3	-60.5	-67.7	-76.4 -86.	6.9 -100) nan	nan	nan nan	-10
-47.3	-51.4 -55	5.8 -60.	.7 -66	nan	nan nan	nan	-61.8	-68.1	-75 -82.7	7 -91.1	-100	nan na	an nar	n nan	-61.8	-68.1 -7	'5 -82.	7 -91.1	-100	nan	nan nai	n nan	-61.8	-68.1	-75 -83	2.7 -91	.1 -100	nan n	an nan	nan -	61.7 -68	-75	-82.7	-91.1 -100	nan	nan na	ın nan	-37.1	-40	-43.1	-46.5 -50.).2 -54.1	1 nan	nan	nan nan	-10
-31.3	-32.6 -33	3.8 -34.	.6 -34.	.9 -37.7	-41.1 -45.1	-49.7	-55	-61.1 -	68.3 -76.9	9 -87.3	-100	nan na	an nar	n nan	-55	-61.1 -6	3.3 -76.	9 -87.2	-100	nan	nan nai	n nan	-54.9	-61 -	68.2 -70	6.8 -87	'.2 -100	nan n	an nan	nan	54.4 -60.5	-67.8	-76.4	-87 -100	nan	nan na	ın nan	-20.2	-20.1	-19.5	-18.4 -16	ò.4 -13.1	1 -12.6	-11.9	-11.1 -10.1	-10
-22.4	-23.4 -24	4.4 -25.	.7 -27.	.3 -29.2	-31.3 -33.6	-36.1	-38.9	-42 -	45.4 -49.1	1 -53.2	-57.5	nan na	an nar	n nan	-38.8	-41.9 -4	5.3 -49.	1 -53.1	-57.3	nan	nan nai	n nan	-38.6	-41.6	-45 -4	3.7 -52	2.6 -56.8	nan n	an nan	nan -	37.3 -40. ⁻	-43.3	-46.7	-50.4 -54.:	3 nan	nan na	ın nan	-12.7	-12.3	-11.9	-11.3 -10.	0.9 -10.7	7 -10.5	-10.3	-10.2 -10.1	-10
-17.3	-17.9 -18	3.5 -19.	.1 -19.	.8 -20.4	-21.1 -21.8	-22.3	-22.8	-23.1	-23 -22.5	5 -21.4	-19.2	-19.7 -2	0.4 -21.	.2 -22.3	-22.7	-23 -2	2.9 -22.	4 -21.2	-19	-19.5	-20.1 -20.	.9 -21.9	-22.3	-22.5 -	-22.4 -2	1.7 -20	.4 -18.1	-18.4 -1	3.9 -19.5	-20.3	20.5 -20.0	-19.8	-18.7	-16.8 -13.0	6 -13.2	-12.6 -11	.9 -11	-10.9	-10.7	-10.6	-10.5 -10).4 -10.4	4 -10.3	-10.2	-10.2 -10.	-10
-14	-14.2 -14	4.4 -14.	.5 -14.	.7 -14.8	-14.9 -15	-15	-14.9	-14.8 -	14.6 -14.4	4 -14.4	-14.5	-14.7 -1	4.8 -14.	.9 -14.9	-14.8	-14.6 -1	1.5 -14.	3 -14.2	-14.3	-14.4	-14.5 -14.	.6 -14.5	-14.4	-14.2 -	13.9 -1	3.7 -13	3.5 -13.5	-13.6 -1	3.6 -13.5	-13.3	-13 -12.6	-12.1	-11.7	-11.3 -11.	1 -10.9	-10.8 -10	.7 -10.6	-10.6	-10.5	-10.5	-10.4 -10).4 -10.9	3 -10.3	-10.2	-10.2 -10.	-10
-12.2	-12.2 -12	2.2 -12.	.3 -12.	.3 -12.3	-12.3 -12.2	-12.2	-12.2	-12.2 -	12.2 -12.2	2 -12.2	-12.2	-12.2 -1	2.2 -12.	.2 -12.1	-12.1	-12.1 -	2 -12	-12	-12	-12	-12 -11.	.9 -11.9	-11.8	-11.7 -	11.7 -1	1.6 -11	.6 -11.6	-11.5 -1	1.4 -11.3	-11.2	11.1 -11	-10.9	-10.8	-10.7 -10.	7 -10.7	-10.6 -10	0.6 -10.6	-10.5	-10.5	-10.5	-10.4 -10.	0.4 -10.3	3 -10.3	-10.2	-10.2 -10.1	-10
-11.3	-11.3 -11	1.3 -11.	.3 -11.	.3 -11.3	-11.3 -11.3	-11.3	-11.3	-11.3 -	11.3 -11.3	3 -11.3	-11.3	-11.3 -1	1.3 -11.	.3 -11.2	-11.2	-11.2 -1	1.2 -11.	2 -11.2	-11.2	-11.2	-11.1 -11.	.1 -11.1	-11.1	-11	-11 -1	1 -1	1 -10.9	-10.9 -1	0.9 -10.8	-10.8	10.8 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	7 -10.6	-10.6 -10	0.6 -10.6	-10.5	-10.5	-10.5	-10.4 -10).4 -10.5	3 -10.3	-10.2	-10.2 -10.	-10
-11	-11 -1	1 -11	1 -11	-11	-11 -11	-11	-11	-11	-11 -11	-11	-11	-11 -10	0.9 -10.	.9 -10.9	-10.9	-10.9 -1).9 -10.	9 -10.9	-10.9	-10.9	-10.9 -10.	.9 -10.8	-10.8	-10.8 -	10.8 -10	0.8 -10	.8 -10.8	-10.8 -1	0.7 -10.7	-10.7	10.7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.0	6 -10.6	-10.6 -10	0.6 -10.6	-10.5	-10.5	-10.5	-10.4 -10).4 -10.5	3 -10.3	-10.2	-10.2 -10.	-10
-5.35	-10.8 -10	0.8 -10.	.8 -10.	.8 -10.8	-10.8 -10.8	-10.8	-10.8	-10.8 -	10.8 -10.8	3 -10.8	-10.8	-10.8 -1	0.8 -10.	.8 -10.8	-10.8	-10.8 -1	0.8 -10.	8 -10.8	-10.8	-10.8	-10.8 -10.	.8 -10.8	-10.7	-10.7 -	10.7 -10	0.7 -10	.7 -10.7	-10.7 -1	0.7 -10.7	-10.7	10.7 -10.6	-10.6	-10.6	-10.6 -10.0	6 -10.6	-10.6 -10).5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.4	-10.4 -10.	0.4 -10.3	3 -10.3	-10.2	-10.1 -10.1	-10
nan	50 -10	0.6 -10.	.6 -10.	.6 -10.6	-10.6 -10.6	-10.6	-10.6	-10.6 -	10.6 -10.6	-10.6	-10.6	-10.6 -1	0.6 -10.	.6 -10.6	-10.6	-10.7 -1	0.7 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.7	-10.7	-10.7 -	10.6 -10	0.6 -10	-10.6	-10.5 -1	0.5 -10.5	-10.5	10.5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.5 -10.4	4 -10.4	-10.4 -10	.4 -10.4	-10.4	-10.4	-10.3	-10.3 -10).3 -10.5	3 -10.3	-10.3	-10.3 nan	-10
nan	nan na	an nar	n nar	n nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	-10.7	-10.7 -10.	.6 -10.6	-10.6	-10.6 -	10.5 -10	0.5 -10	.5 -10.5	-10.5 n	an nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan na	in nan	nan	nan	nan nan	-10
nan	nan na	an nar	n nar	n nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	-10.7	-10.6 -10.	.6 -10.6	-10.5	-10.5 -	10.4 -10	0.4 -10	.3 -10.2	-10 n	an nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan na	in nan	nan	nan	nan nan	-10
nan	nan na	an nar	n nar	n nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	-10.7	-10.7 -10.	.6 -10.6	-10.6	-10.6 -	10.5 -10	0.5 -10	.5 -10.5	-10.5 n	an nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan na	in nan	nan	nan	nan nan	-10
nan	-10.5 -10	0.5 -10.	.5 -10.	.5 -10.5	-10.5 -10.6	-10.6	-10.6	-10.6 -	10.6 -10.6	6 -10.6	-10.6	-10.6 -1	0.6 -10.	.6 -10.6	-10.6	-10.6 -1	0.6 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.7	-10.7	-10.6 -	10.6 -10	0.6 -10	.6 -10.5	-10.5 -1	0.5 -10.5	-10.5	10.5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.4 -10.4	4 -10.4	-10.4 -10	.4 -10.4	-10.4	-10.3	-10.3	-10.3 -10).3 -10.2	2 -10.2	-10.2	-10.1 -10.1	1 -10
-10.7	-10.7 -10	0.7 -10.	.7 -10.	.7 -10.7	-10.7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -	10.7 -10.7	7 -10.7	-10.7	-10.7 -1	0.7 -10.	.7 -10.7	-10.8	-10.8 -1	0.8 -10.	8 -10.8	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.7	-10.7	-10.7 -	10.7 -10	0.7 -10	.7 -10.7	-10.6 -1	0.6 -10.6	-10.6	10.6 -10.6	-10.6	-10.6	-10.6 -10.0	6 -10.6	-10.5 -10).5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.4	-10.4 -10).4 -10.8	3 -10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.7	-10.7 -10	0.6 -10.	.6 -10.	.5 -10.6	-10.6 -10.6	-10.6	-10.6	-10.6 -	10.6 -10.6	-10.6	-10.7	-10.7 -1	0.7 -10.	.7 -10.8	-10.8	-10.8 -1	0.8 -10.	8 -10.8	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.7	-10.7	-10.7 -	10.7 -10	0.7 -10	.7 -10.7	-10.7 -1	0.6 -10.6	-10.6	10.6 -10.6	-10.6	-10.6	-10.6 -10.8	5 -10.6	-10.5 -10).5 -10.5	-10.5	-10.4	-10.4	-10.4 -10).3 -10.8	3 -10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.7	-10.6 -10	0.6 -10.	.6 -10.	.6 nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	-10.8	-10.8 -1	0.8 -10.	8 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.7	-10.7	-10.7 -	10.7 -10	0.6 -10	.6 -10.6	-10.6 -1	0.6 -10.5	-10.5	10.5 -10.5	-10.5	nan	-10.5 -10.8	5 nan	-10.5 -10).5 nan	-10.4	-10.4	nan -	-10.4 -10.).4 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	.5 -10.	.5 -10.5	-10.5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.6 -	10.6 -10.6	-10.6	-10.6	-10.7 -1	0.7 -10.	.7 -10.8	-10.8	-10.8 -1	0.8 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.7	-10.6	-10.6 -	10.6 -10	0.6 -10	.5 -10.5	-10.5 -1	0.4 -10.4	-10.3	10.2 -10.	-10	nan	-10.1 -10	nan	-10.1 -1	0 nan	-10.1	-10	nan -	-10.1 -10	0 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
				.5 -10.5			oxdot								\perp				$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$									-10.4 -1		\bot				-10.1 -10		-10.1 -1		\sqcup	-10	nan -	-10.1 -10	10 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	.6 -10.	6 nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	-10.8	-10.7 -1	0.7 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.6 -10.6	-10.6	-10.6 -	10.5 -10	0.5 -10	.5 -10.4	-10.4 -1	0.3 -10.3	-10.2	10.2 -10.	-10	nan	-10.1 -10	nan	-10.1 -10	0 nan	-10.1	-10	nan -	-10.1 -10	0 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	_		-10.5 -10.5	\perp													oxdot									\perp		\perp				-10.1 -10	nan	-10.1 -10	0 nan	-10.1	-10	nan -	-10.1 -10	0 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
	-10.6 -10			.5 -10.5			\sqcup								\perp				$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$									-10.4 -1		\bot				-10.1 -10		-10.1 -1			-10	nan -	-10.1 -10	10 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	.6 -10.	.6 nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	-10.7	-10.7 -1	0.7 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.6 -10.6	-10.6	-10.6 -	10.5 -10	0.5 -10	.5 -10.4	-10.4 -1	0.3 -10.3	-10.2	10.2 -10.	-10	nan	-10.1 -10	nan	-10.1 -1	0 nan	-10.1	-10	nan -	-10.1 -10	10 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	_		-10.5 -10.5	\perp	\sqcup						_		-				+				+	_				\vdash		+				-10.1 -10	nan	-10.1 -10	0 nan	-10.1	-10	nan -	-10.1 -1	0 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
\vdash	-10.6 -10		_	.5 -10.5		\perp	\sqcup												oxdot									-10.4 -1		\perp				-10.1 -10				\blacksquare	-10	nan	-10.1 -10	0 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	.6 -10.	.6 nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	-10.8	-10.7 -1	0.7 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.6 -10.6	-10.6	-10.6 -	10.5 -10	0.5 -10	.5 -10.4	-10.4 -1	0.3 -10.3	-10.2	10.2 -10.	-10	nan	-10.1 -10	nan	-10.1 -10	0 nan	-10.1	-10	nan -	-10.1 -1	10 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	.5 -10.	.5 -10.5	-10.5 -10.5												_		\perp			_	1				_		_					-10.1 -10	nan	-10.1 -1	0 nan	-10.1	-10	nan -	-10.1 -1	0 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	.5 -10.	.5 -10.5		\perp	\vdash	\rightarrow			\perp				-				\vdash				\bot					-10.5 -1		\bot						-10.1 -1		\vdash	-10	nan	-10.1 -10	0 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.6 -10.	.6 -10.	.6 nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	-10.7	-10.7 -1	0.7 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.7	-10.7	-10.6 -	10.6 -10	0.6 -10	.6 -10.6	-10.6 -1	0.5 -10.5	-10.5	10.5 -10.5	-10.5	nan	-10.5 -10.9	5 nan	-10.4 -10	0.4 nan	-10.4	-10.4	nan	-10.4 -10).4 nan	-10.3	-10.2	-10.2 -10.1	1 -10
-10.6	-10.6 -10	0.5 -10.	.5 -10.	.5 -10.5	-10.5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.5 -	10.5 -10.5	5 -10.5	-10.6	-10.6 -1	0.6 -10.	.7 -10.7	-10.7	-10.7 -1	0.7 -10.	7 -10.7	-10.7	-10.7	-10.7 -10.	.7 -10.6	-10.6	-10.6	10.6 -1	0.6 -10	.6 -10.6	-10.6 -1	0.6 -10.5	-10.6	10.5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.5 -10.	5 -10.5	-10.5 -10	.4 -10.5	-10.4	-10.4	-10.4	-10.4 -10).3 -10.5	3 -10.3	-10.2	-10.2 -10.	-10
-10.5	-10.5 -10	0.5 -10.	.4 -10.	.5 -10.5	-10.5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.5 -	10.5 -10.5	5 -10.5	-10.5	-10.5 -1	0.5 -10.	.5 -10.5	-10.5	-10.5 -1	0.5 -10.	5 -10.5	-10.5	-10.5	-10.5 -10.	.5 -10.5	-10.5	-10.5	10.5 -10	0.5 -10	.5 -10.5	-10.5 -1	0.5 -10.5	nan -	10.4 -10.4	-10.4	-10.4	-10.4 -10.4	4 -10.4	-10.4 -10	.4 -10.4	-10.3	-10.3	-10.3	-10.3 -10).2 -10.2	2 -10.2	-10.1	-10.1 -10	-10