-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	ın -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.31 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.27 -3.3	-3.31	-3.32	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.21 -3.23	-3.24	-3.25	-3.32	nan n	an nan	nan	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan r	nan nan	nan	-3.33
-3.11 -3.13	-3.13	-3.16	-3.25	nan n	an nan	nan	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan r	nan nan	nan	-3.33
-2.99 -2.98	-2.99	-3.02	-3.15	nan n	an nan	nan	-3.33	-3.31	-3.33 -3.3	33 -3.5	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan r	nan nan	nan	-3.33
-2.79 -2.78	-2.78	-2.81	-3.01	nan n	an nan	nan	-3.31	-3.24	-3.3 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan r	nan nan	nan	-3.33
-2.52 -2.48	-2.48	-2.52	-2.8	nan n	an nan	nan	-3.23	-3.13	-3.22 -3.	3 -3.3	33 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan r	nan nan	nan	-3.33
-2.12 -2.04	-2.05	-2.1	-2.45	nan n	an nan	nan	-3.12	-2.97	-3.12 -3.2	22 -3.	3 -3.33	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan r	nan nan	nan	-3.33
-1.55 -1.43	-1.44	-1.5	-1.59	nan n	an nan	nan	-2.46	-2.76	-2.97 -3.1	12 -3.2	22 -3.3	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan r	nan nan	nan	-3.33
-0.717 -0.541	-0.571	-0.655	-0.789 -0	.943 -1	.14 -1.37	-1.66	-2.03	-2.46	-2.77 -2.9	98 -3.1	13 -3.23	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
0.481 0.729	0.69	0.555	0.372 0	.143 -0.	.138 -0.465	-0.858	-1.66	-2.2	-2.59 -2.8	35 -3.0	04 -3.17	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan	nan n	an na	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 nan	n nan	nan	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	nan	nan	nan na	an -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
2.22 2.55	2.47	2.28	2.02	1.7 1.	.29 0.869	-0.465	-1.37	-2	-2.44 -2.7	75 -2.9	-3.12	-3.23	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
4.73 5.16	5.04	4.76	4.38	3.91 3.	.41 1.29	-0.138	-1.14	-1.84	-2.33 -2.6	58 -2.9	91 -3.09	-3.2	-3.28	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33
8.37 8.89	8.69	8.29	7.75	7.16 3.	.91 1.7	0.142	-0.943	-1.71	-2.23 -2.6	61 -2.8	-3.05	-3.18	-3.26	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.30	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
13.6 14.2	13.9	13.3	12.7	7.75 4.	.38 2.02	0.371	-0.784	-1.59	-2.16 -2.5	55 -2.8	-3.02	-3.16	-3.25	-3.32 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.30	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
21.3 21.9	21.4	20.7	13.3 8	3.28 4.	.75 2.28	0.544	-0.659	-1.51	-2.1 -2.5	51 -2.	8 -3	-3.14	-3.24	-3.31 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.30	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
32.4 32.8	32.6	21.4	13.9 8	3.67 5.	.01 2.44	0.657	-0.591	-1.46	-2.07 -2.4	49 -2.7	79 -2.99	-3.14	-3.24	-3.31 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.30	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
nan 50	32.8	21.5	13.8 8	3.43 4.	.76 2.23	0.489	-0.715	-1.55	-2.12 -2.5	52 -2.7	79 -2.99	-3.12	-3.21	-3.27 -3	31 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.30	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	nan	-3.33
nan nan	nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	n na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan	nan -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 nan	nan	nan n	ın nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	-3.33
nan nan	nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	n na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan	nan -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 nan	nan	nan n	ın nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	-3.33
nan nan	nan	nan	nan i	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	n na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan	nan -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 nan	nan	nan n	ın nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	-3.33
nan -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	3 -3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.34 -3.33	-3.33	-3.34	3.33 -3.	33 -3.34	-3.33	3 -3.33	-3.34	-3.33	-3.33	-3.33 -3	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	n na	n nan	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	3 -3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33	nan	-3.33	-3.33 na	an -3.33	-3.33	nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.30	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33	nan	-3.33	-3.33 na	an -3.33	-3.33	nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.30	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33	nan	-3.33	-3.33 na	an -3.33	-3.33	nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	n na	n nan	nan	nan	nan n	an -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33	nan	-3.33	-3.33 na	an -3.33	-3.33	nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.0	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	3 -3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33	nan	-3.33	-3.33 na	an -3.33	-3.33	nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	3.33 -3.33	-3.33	-3.33
-3.33 -3.33	$\perp$	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.0	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	3 -3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33	nan	-3.33	-3.33 na	an -3.33	-3.33	3 nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-	-3.33	_		an nan		nan		nan na						an -3.3	+	+	$\vdash$	-	-	+	+		—	+	$\vdash$		_	_	+	+	-3.33 -3	+	+		-3.33 -3.33		-	-3.33 na	_	+	3 nan	-	_		_	-3.33 -3.33	+	
-3.33 -3.33		-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	$\vdash$	-+	$-\!\!+\!\!$	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	+	3.33 -	+	_	33 -3.3	+	-	-3.33	-	3.33 -3.33	3 -3.33	3 -3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33		_	-3.33 na	an -3.33	-3.33	3 nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	+	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -				3 -3.33	-3.33		-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	_	-3.33 -3	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33		-+	-3.33 na	an -3.33	-3.33	3 nan	-3.33	-3.33	nan -	-3.33 -3	-3.33 -3.33	+	
-3.33 -3.33	$\perp$		-3.33		an nan					n na		nan			an -3.3	+	+	-3.33	$\dashv$	+	3.33 -	+	.33 -3.3	+	+-	<b>—</b>	-3.33	-+	_	3 -3.33	+	$\vdash$	+	-3.33		-3.33 -3.33		_	_		-3.33		-	-3.33		+	_	3 -3.33	
-3.33 -3.33	$\perp$	-3.33			.33 -3.33	$\vdash$	$\vdash$	-+	-3.33 -3.3	_	-	$\vdash$	-3.33		33 -3.3	+	-3.33	$\vdash$	$\dashv$	-+	$-\!\!\!+$	_			3 -3.33	_		-	3.33 -3.33	+	+	-3.33 -3	+	-		-3.33 -3.33		-	-3.33 na	_	-3.33		-	_		-	-3.33 -3.33	+	
-3.33 -3.33		-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	_	_	$\vdash$	-	_	3.33 -	+	.33 -3.3	+	+-	-3.33	_	-+	_	3 -3.33	+	$\vdash$	33 -3.33	-3.33	nan	-3.33 -3.33		+	_		-3.33	3 nan	-	-3.33		+	_	3 -3.33	
-3.34 -3.33		-3.33	_		an nan	nan	nan			n na		nan			an -3.3	+	+	-3.33	$\rightarrow$	-	3.33 -	+	-	33 -3.3	+-	$\vdash$	-3.33	-+	-	3 -3.33	+	$\vdash$	+	-3.33		-3.33 -3.33		-+	-3.33 na		-3.33		-	_		_	-3.33 -3.33	+	$\vdash$
-3.33 -3.33	-	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-+	_	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	+	.33 -3.3	+	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.33	-3.34	-3.33	-3.34 -3.34	+	$\rightarrow$	3.34 -3.	33 -3.34	-3.34	4 -3.33	-3.34	-3.34	-3.33 -			3 -3.33	$\vdash$
-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -3	.33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.3	33 -3.3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	3.33 -	3.33 -3	.33 -3.3	33 -3.3	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3	3.33 -3.33	3 -3.33	-3.33	nan -3	33 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33	3.33 -3.	33 -3.33	-3.33	3 -3.33	-3.33	-3.33	-3.33 -	-3.33 -4	-3.33 -3.33	-3.33	-3.33