20 20.4	20.5 20.3	19.9 19.	5 18.8 1	17.5 16.1	15.8 16.1	16.1 15.9	15.5 15.1	nan nan	nan n	an 1.72	2.06 2.09	1.91 1.59	1.2 nan	nan	nan nan	-9.76 -9.45	-9.42 -9.59	-9.88 -10.2	nan nan	nan nan	-20.2 -19.9 -19.	9 -20 -20	.3 -20.6 nan	nan nan	nan -	-29.6 -29.4	-29.3 -29.5	-29.7 -30.1	-30.4 -30.9	31.7 -32.6 -33.5
21.4 21.8	21.9 21.7	21.3 20.	7 19.3 1	17.8 16.6	17.2 17.5	17.5 17.2	16.9 16.4	nan nan	nan n	an 2.98	3.32 3.34	3.13 2.8	2.4 nan	nan :	nan nan	-8.63 -8.32	-8.29 -8.48	-8.79 -9.15	nan nan	nan nan	-19.2 -18.9 -18.	9 -19 -19	.3 -19.7 nan	nan nan	nan -	-28.7 -28.4	-28.4 -28.6	-28.9 -29.2	-29.6 -30.5	3 -31.5 -32.4 -33.3
22.9 23.2	23.3 23.2	22.8 21.	4 19.1	17.6 17.3	18.6 19	18.9 18.6	18.2 17.8	nan nan	nan n	an 4.26	4.59 4.6	4.36 4.01	3.61 nan	nan	nan nan	-7.47 -7.16	-7.15 -7.37	-7.69 -8.06	nan nan	nan nan	-18.1 -17.8 -17.	8 -18 -18	.3 -18.7 nan	nan nan	nan -	-27.8 -27.5	-27.5 -27.7	-28 -28.3	-29.2 -30.6	3 -31.7 -32.6 -33.6
24.3 24.7	24.8 24.6	24.2 na	n nan	nan nan	20.1 20.4	20.3 20	19.6 19.1	nan nan	nan n	an 5.56	5.89 5.87	5.61 5.24	4.84 nan	nan :	nan nan	-6.3 -5.99	-6 -6.24	-6.59 -6.96	nan nan	nan nan	-17.1 -16.8 -16.	8 -17 -17	.3 -17.7 nan	nan nan	nan -	-26.8 -26.5	-26.6 -26.8	-27.1 -27.4	nan nan	nan nan -34.3
25.8 26.2	26.3 26.1	25.7 na	n nan	nan nan	21.6 21.9	21.8 21.4	21 20.5	nan nan	nan n	an 6.87	7.2 7.15	6.86 6.47	6.06 nan	nan :	nan nan	-5.11 -4.8	-4.84 -5.11	-5.47 -5.85	nan nan	nan nan	-16 -15.7 -15.	7 -16 -16	.3 -16.7 nan	nan nan	nan -	-25.8 -25.6	-25.6 -25.8	-26.2 -26.5	nan nan	nan nan -37.4
27.3 27.7	27.8 27.6	27.2 na	n nan	nan nan	23.1 23.4	23.2 22.8	22.3 21.7	nan nan	nan n	an 8.21	8.53 8.45	8.13 7.72	7.3 nan	nan :	nan nan	-3.9 -3.59	-3.67 -3.97	-4.35 -4.74	nan nan	nan nan	-14.9 -14.6 -14.	7 -15 -15	.3 -15.7 nan	nan nan	nan -	-24.9 -24.6	-24.7 -24.9	-25.2 -25.6	nan nan	nan nan -40.4
28.8 29.2	29.3 29.1	28.7 na	nan	nan nan	24.6 24.9	24.7 24.2	23.6 22.7	nan nan	nan n	9.57	9.89 9.76	9.4 8.98	8.5 nan	nan :	nan nan	-2.67 -2.37	-2.49 -2.82	-3.21 -3.65	nan nan	nan nan	-13.8 -13.5 -13.	6 -13.9 -14	.3 -14.7 nan	nan nan	nan -	-23.8 -23.6	-23.7 -24	-24.3 -24.7	nan nan	nan nan -37.9
30.4 30.8	30.8 30.6	30.2 na	n nan	nan nan	26.2 26.5	26.1 25.6	24.6 23.5	nan nan	nan n	an 11	11.3 11.1	10.7 10.2	9.56 nan	nan :	nan nan	-1.41 -1.13	-1.29 -1.66	-2.08 -2.7	nan nan	nan nan	-12.6 -12.4 -12.	5 -12.9 -13	.3 -13.8 nan	nan nan	nan -	-22.8 -22.6	-22.7 -23	-23.4 -23.9	nan nan	nan nan -34.7
31.9 32.3	32.4 32.1	31.7 na	nan	nan nan	27.9 28.1	27.6 26.6	25.4 24	nan nan	nan n	an 12.4	12.7 12.4	12 11.3	10.4 nan	nan	nan nan	-0.1310.146	-0.102-0.489	-1.09 -1.97	nan nan	nan nan	-11.5 -11.2 -11.	5 -11.8 -12	.4 -13.2 nan	nan nan	nan -	-21.8 -21.5	-21.7 -22.1	-22.6 -23.3	nan nan	nan nan -31.4
33.5 33.9	33.9 33.7	33.3 na	nan	nan nan	30.2 29.6	28.6 27.3	25.9 24.5	nan nan	nan n	13.8	14.1 13.8	13.1 12.1	10.9 nan	nan	nan nan	1.19 1.44	1.13 0.559	-0.368-1.46	nan nan	nan nan	-10.3 -10.1 -10.	4 -10.9 -11	.7 -12.7 nan	nan nan	nan -	-20.7 -20.5	-20.7 -21.2	-22 -22.9	nan nan	nan nan -27.9
35.1 35.5	35.5 35.2	34.8 34.	3 33.8 3	33.3 32.6	31.7 30.6	29.3 27.9	26.4 25	nan nan	nan n	an 15.4	15.6 15	13.9 12.7	11.4 nan	nan	nan nan	2.58 2.77	2.25 1.26	0.116 -1.05	nan nan	nan nan	-9.03 -8.86 -9.3	3 -10.2 -11	.3 -12.3 nan	nan nan	nan -	-19.6 -19.4	-19.8 -20.6	-21.6 -22.5	-23.5 -24.4	-25.3 -26.2 -27.2
36.8 37.2	37.1 36.8	36.3 35.	8 35.3 3	34.7 33.8	32.6 31.2	29.8 28.4	26.9 25.5	nan nan	nan n	an 17.5	16.9 15.7	14.4 13.1	11.8 nan	nan	nan nan	4.57 4	2.9 1.71	0.523-0.654	nan nan	nan nan	-7.22 -7.75 -8.7	5 -9.82 -10	.9 -12 nan	nan nan	nan -	-17.9 -18.4	-19.3 -20.3	-21.2 -22.2	-23.1 -24.1	-25 -25.9 -26.8
38.4 38.8	38.7 38.3	37.9 37.	4 36.8 3	35.9 34.6	33.2 31.8	30.3 28.8	27.4 25.9	24.5 23.1	21.7 20	0.3 18.9	17.5 16.2	14.8 13.5	12.2 10.9	9.6	3.32 7.05	5.79 4.55	3.31 2.11	0.914-0.271	-1.44 -2.65	-3.82 -4.97	7 -6.12 -7.25 -8.3	7 -9.46 -10	.5 -11.6 -12.	7 -13.8 -14.8	3 -15.9 -	-16.9 -17.9	-18.9 -19.9	-20.9 -21.9	-22.8 -23.8	3 -24.7 -25.6 -26.6
40.1 40.5	40.3 39.9	39.4 38.	9 38 3	36.7 35.3	33.8 32.2	30.8 29.3	27.8 26.4	24.9 23.5	22.1 20	0.7 19.3	18 16.6	15.2 13.9	12.6 11.3	10 8	3.72 7.44	6.18 4.93	3.7 2.47	1.26 0.0641	-1.12 -2.29	-3.46 -4.62	2 -5.76 -6.89 -8.0	2 -9.13 -10	.2 -11.3 -12.	4 -13.4 -14.5	5 -15.5 -	-16.6 -17.6	-18.6 -19.6	-20.6 -21.6	-22.6 -23.5	5 -24.5 -25.4 -26.3
41.8 42.2	42 41.5	41 40.	2 38.8 3	37.3 35.8	34.2 32.7	31.2 29.7	28.3 26.8	25.4 23.9	22.5 23	1.1 19.7	18.3 16.9	15.6 14.2	12.9 11.6	10.3	9.01 7.73	6.46 5.21	3.96 2.73	1.52 0.311	-0.881 -2.06	-3.23 -4.39	-5.53 -6.67 -7.7	9 -8.91 -10) -11.1 -12.	2 -13.2 -14.3	3 -15.3 -	-16.4 -17.4	-18.4 -19.4	-20.4 -21.4	-22.4 -23.3	3 -24.3 -25.2 -26.2
43.5 43.9	43.6 43.1	42.4 41	39.4	37.8 36.2	34.7 33.2	31.6 30.1	28.6 27.2	25.7 24.2	22.8 23	1.4 20	18.6 17.2	15.8 14.5	13.1 11.8	10.5	7.89	6.62 5.36	4.11 2.87	1.65 0.438	-0.76 -1.95	-3.12 -4.28	3 -5.43 -6.57 -7.7	-8.81 -9.	92 -11 -12.	1 -13.2 -14.2	2 -15.3 -	-16.3 -17.3	-18.4 -19.4	-20.4 -21.3	-22.3 -23.3	3 -24.2 -25.2 -26.1
45.3 45.7	45.3 44.7	43.1 41.	4 39.8 3	38.2 36.6	35.1 33.5	31.9 30.4	28.9 27.4	25.9 24.4	22.9 23	1.5 20.1	18.7 17.3	15.9 14.5	13.2 11.8	10.5	9.2 7.91	6.63 5.36	4.11 2.87	1.64 0.422	-0.78 -1.97	-3.15 -4.31	-5.47 -6.61 -7.7	3 -8.85 -9.	96 -11.1 -12.	1 -13.2 -14.3	3 -15.3 -	-16.4 -17.4	-18.4 -19.4	-20.4 -21.4	-22.4 -23.3	3 -24.3 -25.2 -26.2
47.2 47.4	47.2 45.2	43.5 41.	8 40.1 3	38.4 36.8	35.1 33.5	31.9 30.4	28.8 27.3	25.8 24.3	22.8 21	1.4 20	18.5 17.1	15.7 14.4	13 11.7	10.4	9.04 7.74	6.46 5.19	3.93 2.69	1.46 0.243	-0.961 -2.15	-3.33 -4.5	-5.65 -6.79 -7.9	2 -9.04 -10	.1 -11.2 -12.	3 -13.4 -14.5	5 -15.5 -	-16.5 -17.6	-18.6 -19.6	-20.6 -21.6	-22.6 -23.5	5 -24.5 -25.4 -26.4
nan 50	47.4 45.4	43.4 41.	6 39.8 3	38.1 36.4	34.8 33.1	31.6 30	28.4 26.9	25.4 23.9	22.5	21 19.6	18.2 16.8	15.4 14	12.6 11.3	9.98 8	3.67 7.37	6.09 4.82	3.57 2.33	1.1 -0.116	-1.32 -2.51	-3.68 -4.85	5 -6 -7.14 -8.2	6 -9.38 -10	.5 -11.6 -12.	7 -13.7 -14.8	3 -15.8 -	-16.9 -17.9	-18.9 -19.9	-20.9 -21.9	-22.9 -23.8	3 -24.8 nan -26.9
nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	an nan	nan nan	nan nan	nan 10.6	8.71 7	7.42 6.13	4.86 3.61	2.37 1.14	-0.076-1.28	-2.47 nan	nan nan	nan nan nan	nan nai	n nan nan	nan nan	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan -28.1
nan nan	nan nan	nan na	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	an nan	nan nan	nan nan	nan -89.9	-108 -	-109 -110	-112 -113	-114 -115	-117 -118	-94.3 nan	nan nan	nan nan nan	nan nai	n nan nan	nan nan	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan -33.3
nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	an nan	nan nan	nan nan	nan -66.7	-66.2 -	65.6 -65.1	-64.5 -63.9	-63.4 -62.8	-62.2 -61.6	-60.7 nan	nan nan	nan nan nan	nan nai	n nan nan	nan nan	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan -38.4
nan -77	-76.6 -76.1	-75.7 -75	3 -74.9 -	74.5 -74.1	-73.6 -73.2	-72.8 -72.3	-71.9 -71.4	-71 -70.5	5 -70 -6	9.6 -69.1	-68.6 -68.1	-67.7 -67.2	-66.7 -66.2	-65.6 -	65.1 -64.5	6 -64 -63.4	-62.8 -62.2	-61.6 -61	-60.3 -59.7	-59.1 -58.5	5 -57.9 -57.3 -56.	6 -56 -55	.3 -54.7 -54	-53.4 -52.	7 -52 -	-51.3 -50.6	-49.9 -49.2	-48.4 -47.7	-46.9 -46.1	-45.3 -44.4 -43.4
-77.4 -77	-76.6 -76.2	-75.7 -75	3 -74.9 -	74.5 -74.1	-73.6 -73.2	-72.8 -72.3	-71.9 -71.4	-70.9 -70.5	5 -70 -6	9.5 -69	-68.5 -68.1	-67.6 -67	-66.5 -66	-65.4 -	64.9 -64.3	8 -63.8 -63.2	-62.6 -62	-61.4 -60.8	-60.3 -59.7	-59.1 -58.4	-57.8 -57.2 -56.	6 -55.9 -55	.3 -54.6 -54	-53.3 -52.6	5 -51.9 -	-51.2 -50.5	-49.8 -49.1	-48.4 -47.7	-46.9 -46.2	-45.4 -44.6 -44.4
-77.4 -77	-76.6 -76.2	-75.7 -75	3 -74.9 -	74.5 -74.1	-73.6 -73.2	-72.8 -72.3	-71.9 -71.4	-70.9 -70.5	5 -70 -6	9.5 -69	-68.5 -68	-67.5 -67	-66.5 -65.9	-65.4 -	64.8 -64.3	8 -63.7 -63.2	-62.6 -62.1	-61.5 -60.9	-60.3 -59.7	-59.1 -58.5	5 -57.9 -57.3 -56.	7 -56 -55	.4 -54.7 -54.	1 -53.4 -52.7	7 -52.1 -	-51.4 -50.7	-50 -49.3	-48.6 -47.9	-47.2 -46.4	-45.7 -45.4 -45.3
-77.5 -77.1	-76.7 -76.4	-76 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	an -69	-68.5 -68	-67.5 -67	-66.5 -66	-65.5 -	64.9 -64.4	-63.8 -63.3	-62.8 -62.2	-61.6 -61.1	-60.5 -59.9	-59.3 -58.8	3 -58.2 -57.6 -57.	1 nan -55	.6 -55.1 nan	-53.7 -53.3	l nan -	-51.6 -51.1	nan -49.6	-49 nan	-47.4 -46.8	3 -46.4 -46.2 -46.1
-77.6 -77.2	-76.8 -76.3	-75.9 -75	5 -75.1 -	74.7 -74.2	-73.8 -73.4	-72.9 -72.5	-72 -71.6	-71.1 -70.6	5 -70.1 -6	9.6 -69.1	-68.6 -68.1	-67.6 -67.1	-66.6 -66.1	-65.6 -	65.1 -64.5	-64 -63.5	-62.9 -62.4	-61.8 -61.3	-60.7 -60.2	-59.6 -59	-58.4 -58 -57.	8 nan -56	.1 -55.9 nan	-54.1 -54	nan -	-52.1 -51.9	nan -50	-49.9 nan	-47.8 -47.4	-47.2 -46.9 -46.9
-77.6 -77.2	-76.8 -76.4	-75.9 -75	5 -75.1 -	74.7 -74.2	-73.8 -73.4	-72.9 -72.5	-72 -71.6	-71.1 -70.7	7 -70.2 -6	9.8 -69.3	-68.8 -68.3	-67.8 -67.3	-66.8 -66.3	-65.8 -	65.3 -64.8	8 -64.2 -63.7	-63.2 -62.6	-62.1 -61.5	-61 -60.4	-59.8 -59.3	-58.9 -58.6 -58.	5 nan -56	.7 -56.6 nan	-54.8 -54.7	7 nan -	-52.8 -52.7	nan -50.7	-50.6 nan	-48.4 -48.1	-47.9 -47.7 -47.7
-77.7 -77.3	-76.9 -76.5	-76.2 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	-69.5	-69 -68.5	-68 -67.5	-67 -66.5	-66 -	65.5 -65	-64.4 -63.9	-63.4 -62.8	-62.3 -61.8	-61.2 -60.7	-60.1 -59.7	7 -59.4 -59.2 -59.	1 nan -57	.3 -57.3 nan	-55.4 -55.4	1 nan -	-53.4 -53.4	nan -51.4	-51.4 nan	-49.1 -48.8	8 -48.6 -48.4 -48.4
-77.9 -77.5	-77.1 -76.7	-76.4 -75	9 -75.5 -	75.1 -74.7	-74.3 -73.9	-73.4 -73	-72.5 -72.1	-71.6 -71.1	L -70.6 -7	0.1 -69.6	-69.2 -68.7	-68.2 -67.7	-67.2 -66.7	-66.2 -	65.7 -65.2	2 -64.7 -64.2	-63.6 -63.1	-62.5 -62	-61.5 -61	-60.6 -60.3	8 -60 -59.8 -59.	8 nan -57	.9 -57.9 nan	-56 -56	nan -	-54.1 -54.1	nan -52.1	-52.1 nan	-49.8 -49.5	5 -49.3 -49.1 -49.2
-78 -77.6	-77.2 -76.8	-76.4 -75	9 -75.5 -	75.1 -74.7	-74.3 -73.9	-73.4 -73	-72.5 -72.1	-71.6 -71.2	2 -70.7 -7	0.3 -69.8	-69.4 -68.9	-68.4 -67.9	-67.4 -66.9	-66.4 -	65.9 -65.4	-64.9 -64.4	-63.9 -63.3	-62.8 -62.3	-61.8 -61.4	-61.1 -60.8	3 -60.6 -60.4 -60.	4 nan -58	.6 -58.5 nan	-56.7 -56.7	7 nan -	-54.8 -54.8	nan -52.8	-52.8 nan	-50.4 -50.2	2 -49.9 -49.8 -49.9
-78.2 -77.8	-77.4 -77	-76.7 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	-70.1	-69.6 -69.1	-68.6 -68.1	-67.7 -67.2	-66.7 -	66.2 -65.7	-65.1 -64.6	-64.1 -63.6	-63.1 -62.6	-62.2 -61.9	-61.6 -61.4	-61.2 -61 -61	nan -59	.2 -59.2 nan	-57.3 -57.3	3 nan -	-55.4 -55.4	nan -53.5	-53.5 nan	-51.1 -50.8	5 -50.6 -50.5 -50.6
-78.4 -78	-77.6 -77.2	-76.9 -76	5 -76.1 -	75.7 -75.3	-74.8 -74.4	-74 -73.5	-73.1 -72.7	-72.2 -71.7	7 -71.3 -7	0.7 -70.3	-69.8 -69.3	-68.9 -68.4	-67.9 -67.4	-66.9 -	66.4 -65.9	-65.4 -64.9	-64.3 -63.9	-63.4 -63	-62.7 -62.4	-62.2 -62	-61.7 -61.6 -61.	6 nan -59	.8 -59.8 nan	-58 -58	nan -	-56.1 -56.1	nan -54.2	-54.2 nan	-51.7 -51.5	5 -51.3 -51.2 -51.3
-78.5 -78.1	-77.7 -77.3	-76.9 -76	5 -76.1 -	75.7 -75.3	-74.8 -74.4	-74 -73.6	-73.1 -72.7	-72.2 -71.8	3 -71.4 -7	0.9 -70.5	-70 -69.5	-69.1 -68.6	-68.1 -67.6	-67.1 -	66.6 -66.1	-65.6 -65.1	-64.6 -64.2	-63.8 -63.5	-63.2 -63	-62.7 -62.5	5 -62.3 -62.2 -62.	2 nan -60	.4 -60.4 nan	-58.6 -58.6	nan -	-56.8 -56.8	nan -54.9	-54.9 nan	-52.4 -52.2	-52 -51.9 -52
-78.7 -78.3	-77.9 -77.5	-77.2 na	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	an -70.7	-70.2 -69.8	-69.3 -68.8	-68.3 -67.8	-67.3 -	66.8 -66.4	-65.9 -65.4	-65 -64.6	-64.3 -64	-63.8 -63.5	-63.3 -63.1	-62.9 -62.7 -62.	7 nan -6:	1 -61 nan	-59.2 -59.2	2 nan -	-57.4 -57.4	nan -55.5	-55.5 nan	-53 -52.8	3 -52.7 -52.6 -52.7
-78.9 -78.5	-78.1 -77.7	-77 . 4 -7	7 -76.6 -	76.2 -75.8	-75.4 -75	-74.6 -74.1	-73.7 -73.3	-72.8 -72.4	1 -71.9 -7	1.4 -70.9	-70.4 -70	-69.5 -69	-68.5 -68.1	-67.6 -	67.1 -66.6	5 -66.1 -65.7	-65.3 -65	-64.8 -64.5	-64.3 -64	-63.8 -63.6	5 -63.4 -63.3 -63.	3 nan -61	.6 -61.6 nan	-59.8 -59.8	3 nan	-58 -58	nan -56.2	-56.2 nan	-53.7 -53.5	5 -53.3 -53.3 -53.3
-79 -78.6	-78.2 -77.8	-77.4 -7	7 -76.6 -	76.2 -75.8	-75.4 -75	-74.6 -74.1	-73.7 -73.3	-72.8 -72.4	1 -72 -7	1.6 -71.1	-70.7 -70.2	-69.7 -69.2	-68.8 -68.3	-67.8 -	67.3 -66.9	-66.5 -66.1	-65.8 -65.5	-65.3 -65	-64.8 -64.6	-64.3 -64.1	-64 -63.9 -63.	9 nan -62	.2 -62.2 nan	-60.4 -60.4	1 nan -	-58.7 -58.7	nan -56.8	-56.8 nan	-54.3 -54.1	54 -53.9 -54
-79.2 -78.8	-78.4 -78	-77.7 na	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	-71.3	-70.9 -70.4	-69.9 -69.5	-69 -68.5	-68.1 -	67.6 -67.2	-66.8 -66.5	-66.3 -66	-65.8 -65.5	-65.3 -65.1	-64.9 -64.7	7 -64.5 -64.4 -64.	3 nan -62	.7 -62.6 nan	-61 -60.8	nan -	-59.3 -59	nan -57.5	-57 nan	-54.9 -54.7	-54.6 -54.6 -54.7
-79.3 -78.9	-78.6 -78.2	-77.8 -77	5 -77.1 -	76.7 -76.3	-75.9 -75.5	-75 -74.6	-74.2 -73.8	-73.3 -72.9	9 -72.4 -7	1.9 -71.5	-71.1 -70.6	-70.2 -69.7	-69.2 -68.8	-68.3 -	67.9 -67.6	6 -67.3 -67	-66.8 -66.5	-66.3 -66.1	-65.8 -65.6	-65.4 -65.2	2 -65 -64.5 -63.	9 -63.4 -62	.9 -62.3 -61.	7 -61.1 -60.5	5 -59.9 -	-59.3 -58.7	-58 -57.4	-56.7 -55.9	-55.5 -55.4	-55.2 -55.2 -55.3
-79.3 -79	-78.6 -78.2	-77.8	5 -77.1 -	76.7 -76.3	-75.9 -75.5	-75 -74.6	-74.2 -73.8	-73.3 -72.9	9 -72.5 -7	2.1 -71.6	-71.2 -70.8	-70.3 -69.9	-69.5 -69.1	-68.7	68.3 -68	-67.7 -67.5	-67.2 -67	-66.8 -66.6	-66.3 -66.1	-65.9 nan	-65.1 -64.5 -64	-63.4 -62	.8 -62.3 -61.	7 -61.1 -60.5	5 -59.9 -	-59.3 -58.7	-58.1 -57.5	-56.9 -56.4	-56.2 -56	-55.9 -55.9 -55.9