

**Hereford Percentile Breakdown -Spring 18**

<b>%</b>	<b>CED</b>	<b>BW</b>	<b>WW</b>	<b>YW</b>	<b>Milk</b>	<b>Marb</b>	<b>REA</b>	<b>BMI</b>	<b>CHB</b>	<b>%</b>
1	12.3	-1.5	70	113	37	0.41	0.75	31	36	1
2	11.5	-1.2	69	111	36	0.38	0.72	30	35	2
3	10.8	-0.8	67	109	35	0.35	0.69	30	35	3
4	10.0	-0.5	66	106	34	0.32	0.66	29	34	4
5	9.2	0.0	64	103	32	0.28	0.62	28	33	5
6	8.9	0.2	63	102	32	0.27	0.61	28	33	6
7	8.5	0.3	63	101	31	0.26	0.59	28	33	7
8	8.2	0.4	62	101	31	0.25	0.58	27	32	8
9	7.9	0.6	62	100	30	0.24	0.57	27	32	9
10	7.5	0.8	61	99	30	0.23	0.55	27	32	10
11	7.3	0.9	61	98	30	0.22	0.54	27	32	11
12	7.1	1.0	60	97	30	0.22	0.54	27	32	12
13	6.9	1.1	60	97	29	0.21	0.53	26	31	13
14	6.7	1.2	59	96	29	0.21	0.53	26	31	14
15	6.4	1.3	59	95	29	0.20	0.52	26	31	15
16	6.2	1.4	59	95	29	0.19	0.51	26	31	16
17	6.0	1.4	59	94	29	0.19	0.51	26	31	17
18	5.9	1.5	58	94	28	0.18	0.50	25	31	18
19	5.7	1.5	58	93	28	0.18	0.50	25	31	19
20	5.5	1.6	58	93	28	0.17	0.49	25	31	20
21	5.4	1.7	58	93	28	0.17	0.48	25	31	21
22	5.2	1.8	57	92	28	0.16	0.48	25	31	22
23	5.1	1.8	57	92	27	0.16	0.47	25	30	23
24	5.0	1.9	56	91	27	0.15	0.47	25	30	24
25	4.8	2.0	56	91	27	0.15	0.46	25	30	25
26	4.7	2.0	56	91	27	0.15	0.46	25	30	26
27	4.5	2.1	56	90	27	0.15	0.45	25	30	27
28	4.4	2.1	55	90	26	0.14	0.45	24	30	28
29	4.3	2.2	55	89	26	0.14	0.44	24	30	29
30	4.1	2.2	55	89	26	0.14	0.44	24	30	30
31	4.0	2.3	55	89	26	0.14	0.44	24	30	31
32	3.8	2.3	55	88	26	0.13	0.43	24	30	32
33	3.7	2.4	54	88	25	0.13	0.43	24	29	33
34	3.6	2.4	54	87	25	0.12	0.42	24	29	34
35	3.4	2.5	54	87	25	0.12	0.42	24	29	35
36	3.3	2.5	54	87	25	0.12	0.42	24	29	36
37	3.2	2.6	54	86	25	0.12	0.41	24	29	37
38	3.1	2.6	53	86	24	0.11	0.41	23	29	38
39	2.9	2.7	53	85	24	0.11	0.40	23	29	39
40	2.8	2.7	53	85	24	0.11	0.40	23	29	40
41	2.7	2.7	53	85	24	0.11	0.40	23	29	41
42	2.6	2.8	53	85	24	0.10	0.39	23	29	42
43	2.5	2.8	52	84	24	0.10	0.39	23	29	43
44	2.3	2.9	52	84	24	0.09	0.38	23	29	44
45	2.2	2.9	52	84	24	0.09	0.38	23	29	45
46	2.1	2.9	52	84	24	0.09	0.38	23	29	46
47	2.0	3.0	52	83	24	0.09	0.37	23	29	47
48	1.9	3.0	51	83	23	0.08	0.37	22	28	48
49	1.7	3.1	51	82	23	0.08	0.36	22	28	49

50	1.6	3.1	51	82	23	0.08	0.36	22	28	50
51	1.5	3.1	51	82	23	0.08	0.36	22	28	51
52	1.4	3.2	51	82	23	0.08	0.35	22	28	52
53	1.3	3.2	50	81	23	0.07	0.35	22	28	53
54	1.2	3.3	50	81	23	0.07	0.34	22	28	54
55	1.1	3.3	50	81	23	0.07	0.34	22	28	55
56	1.0	3.3	50	81	23	0.07	0.34	22	28	56
57	0.9	3.4	50	80	23	0.07	0.33	22	28	57
58	0.8	3.4	49	80	22	0.06	0.33	21	27	58
59	0.6	3.5	49	79	22	0.06	0.32	21	27	59
60	0.5	3.5	49	79	22	0.06	0.32	21	27	60
61	0.4	3.6	49	79	22	0.06	0.32	21	27	61
62	0.3	3.6	49	78	22	0.06	0.31	21	27	62
63	0.2	3.7	48	78	21	0.05	0.31	21	27	63
64	0.0	3.7	48	77	21	0.05	0.30	21	27	64
65	-0.1	3.8	48	77	21	0.05	0.30	21	27	65
66	-0.2	3.8	48	77	21	0.05	0.30	21	27	66
67	-0.4	3.9	48	77	21	0.05	0.29	21	27	67
68	-0.5	3.9	47	76	21	0.04	0.29	20	27	68
69	-0.6	4.0	47	76	21	0.04	0.28	20	27	69
70	-0.8	4.0	47	76	21	0.04	0.28	20	27	70
71	-0.9	4.0	47	76	21	0.04	0.27	20	27	71
72	-1.1	4.1	47	75	21	0.03	0.27	20	27	72
73	-1.2	4.1	46	75	20	0.03	0.26	19	26	73
74	-1.3	4.2	46	74	20	0.02	0.26	19	26	74
75	-1.5	4.2	46	74	20	0.02	0.25	19	26	75
76	-1.6	4.3	46	74	20	0.02	0.25	19	26	76
77	-1.8	4.3	45	73	20	0.02	0.24	19	26	77
78	-1.9	4.4	45	73	19	0.01	0.24	19	26	78
79	-2.0	4.4	44	72	19	0.01	0.23	19	26	79
80	-2.2	4.5	44	72	19	0.01	0.23	19	26	80
81	-2.4	4.6	44	71	19	0.01	0.22	19	26	81
82	-2.6	4.7	44	71	19	0.00	0.22	19	26	82
83	-2.7	4.7	43	70	18	0.00	0.21	18	25	83
84	-2.9	4.8	43	70	18	-0.01	0.21	18	25	84
85	-3.1	4.9	43	69	18	-0.01	0.20	18	25	85
86	-3.3	5.0	43	68	18	-0.01	0.19	18	25	86
87	-3.5	5.1	42	68	18	-0.02	0.18	18	25	87
88	-3.7	5.1	42	67	17	-0.02	0.18	17	24	88
89	-3.9	5.2	41	67	17	-0.03	0.17	17	24	89
90	-4.2	5.3	41	66	17	-0.03	0.16	17	24	90
91	-4.5	5.4	40	65	17	-0.03	0.15	17	24	91
92	-4.9	5.6	39	64	16	-0.04	0.13	16	24	92
93	-5.2	5.7	39	63	16	-0.04	0.12	16	23	93
94	-5.5	5.8	38	62	15	-0.05	0.11	15	23	94
95	-5.9	6.0	37	61	15	-0.05	0.09	15	23	95
96	-6.7	6.3	36	59	14	-0.06	0.07	14	23	96
97	-7.5	6.7	34	56	13	-0.08	0.04	13	22	97
98	-8.3	7.1	32	53	12	-0.09	0.01	12	22	98
99	-9.1	7.6	30	49	11	-0.11	-0.02	10	21	99