

Hereford Percentile Breakdown -Spring 17

%	CED	BW	WW	YW	Milk	Marb	REA	BMI	CHB	%
1	7.8	-1.5	69	112	37	0.45	0.87	29	38	1
2	7.3	-1.2	68	110	36	0.42	0.84	28	37	2
3	6.7	-0.8	66	108	35	0.39	0.79	28	36	3
4	6.2	-0.4	65	106	34	0.35	0.75	27	35	4
5	5.6	0.1	63	103	32	0.31	0.70	26	33	5
6	5.4	0.3	62	102	32	0.30	0.68	26	33	6
7	5.2	0.4	62	101	31	0.28	0.66	25	32	7
8	5.0	0.5	61	100	31	0.27	0.65	25	32	8
9	4.8	0.7	61	99	30	0.26	0.63	24	31	9
10	4.6	0.9	60	98	30	0.24	0.61	24	31	10
11	4.5	1.0	60	97	30	0.23	0.60	24	31	11
12	4.3	1.1	59	97	29	0.23	0.59	23	30	12
13	4.2	1.1	59	96	29	0.22	0.58	23	30	13
14	4.1	1.2	58	96	28	0.22	0.57	22	29	14
15	3.9	1.3	58	95	28	0.21	0.56	22	29	15
16	3.8	1.4	58	94	28	0.20	0.55	22	29	16
17	3.7	1.5	58	94	28	0.20	0.54	22	29	17
18	3.6	1.5	57	93	27	0.19	0.54	21	28	18
19	3.5	1.6	57	93	27	0.19	0.53	21	28	19
20	3.4	1.7	57	92	27	0.18	0.52	21	28	20
21	3.3	1.8	57	92	27	0.17	0.51	21	28	21
22	3.2	1.8	56	91	27	0.17	0.50	21	28	22
23	3.2	1.9	56	91	26	0.16	0.50	21	27	23
24	3.1	1.9	55	90	26	0.16	0.49	21	27	24
25	3.0	2.0	55	90	26	0.15	0.48	21	27	25
26	2.9	2.1	55	90	26	0.15	0.47	21	27	26
27	2.8	2.1	55	89	26	0.14	0.47	21	27	27
28	2.8	2.2	54	89	25	0.14	0.46	20	27	28
29	2.7	2.2	54	88	25	0.13	0.46	20	27	29
30	2.6	2.3	54	88	25	0.13	0.45	20	27	30
31	2.5	2.3	54	88	25	0.13	0.44	20	27	31
32	2.4	2.4	54	87	25	0.13	0.44	20	27	32
33	2.4	2.4	53	87	24	0.12	0.43	19	26	33
34	2.3	2.5	53	86	24	0.12	0.43	19	26	34
35	2.2	2.5	53	86	24	0.12	0.42	19	26	35
36	2.1	2.6	53	86	24	0.12	0.41	19	26	36
37	2.1	2.6	53	85	24	0.11	0.41	19	26	37
38	2.0	2.7	52	85	24	0.11	0.40	19	25	38
39	2.0	2.7	52	84	24	0.10	0.40	19	25	39
40	1.9	2.8	52	84	24	0.10	0.39	19	25	40
41	1.8	2.8	52	84	24	0.10	0.38	19	25	41
42	1.8	2.9	52	84	24	0.10	0.38	19	25	42
43	1.7	2.9	51	83	23	0.09	0.37	18	25	43
44	1.7	3.0	51	83	23	0.09	0.37	18	25	44
45	1.6	3.0	51	83	23	0.09	0.36	18	25	45
46	1.5	3.0	51	83	23	0.09	0.36	18	25	46
47	1.5	3.1	51	82	23	0.08	0.35	18	25	47
48	1.4	3.1	50	82	22	0.08	0.35	18	24	48
49	1.4	3.2	50	81	22	0.07	0.34	18	24	49

50	1.3	3.2	50	81	22	0.07	0.34	18	24	50
51	1.2	3.2	50	81	22	0.07	0.33	18	24	51
52	1.2	3.3	50	80	22	0.07	0.33	18	24	52
53	1.1	3.3	49	80	21	0.06	0.32	17	23	53
54	1.1	3.4	49	79	21	0.06	0.32	17	23	54
55	1.0	3.4	49	79	21	0.06	0.31	17	23	55
56	0.9	3.4	49	79	21	0.06	0.31	17	23	56
57	0.9	3.5	49	79	21	0.06	0.30	17	23	57
58	0.8	3.5	48	78	21	0.05	0.30	17	23	58
59	0.8	3.6	48	78	21	0.05	0.29	17	23	59
60	0.7	3.6	48	78	21	0.05	0.29	17	23	60
61	0.6	3.6	48	78	21	0.05	0.28	17	23	61
62	0.6	3.7	48	77	21	0.04	0.28	17	23	62
63	0.5	3.7	47	77	20	0.04	0.27	17	22	63
64	0.5	3.8	47	76	20	0.03	0.27	17	22	64
65	0.4	3.8	47	76	20	0.03	0.26	17	22	65
66	0.3	3.9	47	76	20	0.03	0.25	17	22	66
67	0.3	3.9	47	75	20	0.03	0.25	17	22	67
68	0.2	4.0	46	75	19	0.02	0.24	16	21	68
69	0.2	4.0	46	74	19	0.02	0.24	16	21	69
70	0.1	4.1	46	74	19	0.02	0.23	16	21	70
71	0.0	4.1	46	74	19	0.02	0.22	16	21	71
72	-0.1	4.2	45	73	19	0.02	0.22	16	21	72
73	-0.1	4.2	45	73	18	0.01	0.21	16	21	73
74	-0.2	4.3	44	72	18	0.01	0.21	16	21	74
75	-0.3	4.3	44	72	18	0.01	0.20	16	21	75
76	-0.4	4.4	44	71	18	0.01	0.19	16	21	76
77	-0.5	4.4	44	71	18	0.00	0.19	16	21	77
78	-0.5	4.5	43	70	17	0.00	0.18	15	20	78
79	-0.6	4.5	43	70	17	-0.01	0.18	15	20	79
80	-0.7	4.6	43	69	17	-0.01	0.17	15	20	80
81	-0.8	4.7	43	69	17	-0.01	0.16	15	20	81
82	-0.9	4.7	42	68	16	-0.01	0.15	15	20	82
83	-1.0	4.8	42	68	16	-0.02	0.15	15	19	83
84	-1.1	4.8	41	67	15	-0.02	0.14	15	19	84
85	-1.2	4.9	41	67	15	-0.02	0.13	15	19	85
86	-1.3	5.0	41	66	15	-0.02	0.12	15	19	86
87	-1.4	5.1	40	65	14	-0.03	0.11	15	19	87
88	-1.5	5.2	40	65	14	-0.03	0.10	14	18	88
89	-1.7	5.3	39	64	13	-0.04	0.09	14	18	89
90	-1.8	5.4	39	63	13	-0.04	0.08	14	18	90
91	-2.0	5.5	38	62	12	-0.05	0.07	14	18	91
92	-2.2	5.7	37	61	11	-0.05	0.05	14	17	92
93	-2.4	5.8	37	60	11	-0.06	0.04	13	17	93
94	-2.6	5.9	36	58	10	-0.06	0.03	13	16	94
95	-2.8	6.1	35	57	9	-0.07	0.01	13	16	95
96	-3.4	6.4	33	54	8	-0.08	-0.02	13	15	96
97	-3.9	6.8	31	50	7	-0.10	-0.05	12	14	97
98	-4.5	7.2	28	46	6	-0.11	-0.09	12	13	98
99	-5.0	7.6	25	41	4	-0.13	-0.13	11	12	99