

**Hereford Percentile Breakdown -Fall 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	12.5	-1.4	70	114	37	0.43	0.77	453	131	1
2	11.7	-1.1	69	112	36	0.40	0.74	445	129	2
3	11.0	-0.8	67	110	35	0.37	0.71	436	126	3
4	10.2	-0.4	66	107	34	0.34	0.67	426	123	4
5	9.4	0.0	64	104	33	0.30	0.63	415	120	5
6	9.1	0.2	63	103	32	0.29	0.62	411	119	6
7	8.7	0.3	63	102	32	0.28	0.61	407	118	7
8	8.4	0.4	62	101	31	0.27	0.60	404	117	8
9	8.1	0.6	62	100	31	0.25	0.58	400	116	9
10	7.7	0.8	61	99	30	0.24	0.57	395	115	10
11	7.5	0.9	61	98	30	0.23	0.56	392	114	11
12	7.3	1.0	60	98	30	0.23	0.55	389	114	12
13	7.1	1.1	60	97	29	0.22	0.55	387	113	13
14	6.9	1.2	59	97	29	0.22	0.54	384	113	14
15	6.6	1.3	59	96	29	0.21	0.53	381	112	15
16	6.4	1.4	59	95	29	0.20	0.52	379	112	16
17	6.2	1.4	59	95	29	0.20	0.52	377	111	17
18	6.0	1.5	58	94	28	0.19	0.51	375	111	18
19	5.8	1.5	58	94	28	0.19	0.51	373	110	19
20	5.6	1.6	58	93	28	0.18	0.50	370	110	20
21	5.5	1.7	58	93	28	0.18	0.49	368	110	21
22	5.3	1.8	57	92	28	0.17	0.49	366	109	22
23	5.2	1.8	57	92	27	0.17	0.48	364	109	23
24	5.1	1.9	56	91	27	0.16	0.48	362	108	24
25	4.9	2.0	56	91	27	0.16	0.47	360	108	25
26	4.8	2.0	56	91	27	0.16	0.47	358	108	26
27	4.6	2.1	56	90	27	0.16	0.46	356	107	27
28	4.5	2.1	55	90	26	0.15	0.46	355	107	28
29	4.4	2.2	55	89	26	0.15	0.45	353	106	29
30	4.2	2.2	55	89	26	0.15	0.45	351	106	30
31	4.1	2.3	55	89	26	0.15	0.44	349	106	31
32	3.9	2.3	55	88	26	0.14	0.44	348	106	32
33	3.8	2.4	54	88	25	0.14	0.43	347	105	33
34	3.7	2.4	54	87	25	0.13	0.43	345	105	34
35	3.5	2.5	54	87	25	0.13	0.42	343	105	35
36	3.4	2.5	54	87	25	0.13	0.42	341	105	36
37	3.3	2.6	54	86	25	0.13	0.41	340	104	37
38	3.2	2.6	53	86	25	0.12	0.41	339	104	38
39	3.0	2.7	53	85	25	0.12	0.40	337	103	39
40	2.9	2.7	53	85	25	0.12	0.40	335	103	40
41	2.8	2.7	53	85	25	0.12	0.40	333	103	41
42	2.7	2.8	53	85	25	0.11	0.39	332	103	42
43	2.6	2.8	52	84	24	0.11	0.39	331	102	43
44	2.4	2.9	52	84	24	0.10	0.38	329	102	44
45	2.3	2.9	52	84	24	0.10	0.38	327	102	45
46	2.2	2.9	52	84	24	0.10	0.38	326	102	46
47	2.1	3.0	52	83	24	0.10	0.38	324	102	47
48	2.0	3.0	51	83	23	0.09	0.37	323	101	48
49	1.8	3.1	51	82	23	0.09	0.37	322	101	49

50	1.7	3.1	51	82	23	0.09	0.37	320	101	50
51	1.6	3.1	51	82	23	0.09	0.37	318	101	51
52	1.5	3.2	51	82	23	0.09	0.36	317	100	52
53	1.4	3.2	50	81	23	0.08	0.36	316	100	53
54	1.3	3.3	50	81	23	0.08	0.35	314	99	54
55	1.2	3.3	50	81	23	0.08	0.35	312	99	55
56	1.1	3.3	50	81	23	0.08	0.35	310	99	56
57	1.0	3.4	50	80	23	0.08	0.34	309	99	57
58	0.9	3.4	49	80	22	0.07	0.34	308	98	58
59	0.7	3.5	49	79	22	0.07	0.33	306	98	59
60	0.6	3.5	49	79	22	0.07	0.33	304	98	60
61	0.5	3.6	49	79	22	0.07	0.33	302	98	61
62	0.4	3.6	49	78	22	0.06	0.32	301	98	62
63	0.3	3.7	48	78	21	0.06	0.32	300	97	63
64	0.1	3.7	48	77	21	0.05	0.31	298	97	64
65	0.0	3.8	48	77	21	0.05	0.31	296	97	65
66	-0.1	3.8	48	77	21	0.05	0.30	294	97	66
67	-0.2	3.9	48	77	21	0.05	0.30	292	96	67
68	-0.3	3.9	47	76	21	0.04	0.29	291	96	68
69	-0.5	4.0	47	76	21	0.04	0.29	289	95	69
70	-0.6	4.0	47	76	21	0.04	0.28	287	95	70
71	-0.7	4.0	47	76	21	0.04	0.28	285	95	71
72	-0.9	4.1	47	75	21	0.04	0.27	283	94	72
73	-1.0	4.1	46	75	20	0.03	0.27	281	94	73
74	-1.1	4.2	46	74	20	0.03	0.26	279	93	74
75	-1.3	4.2	46	74	20	0.03	0.26	277	93	75
76	-1.5	4.3	46	74	20	0.03	0.25	275	93	76
77	-1.6	4.3	46	73	20	0.02	0.25	273	93	77
78	-1.7	4.4	45	73	19	0.02	0.24	271	92	78
79	-1.9	4.4	45	72	19	0.01	0.24	269	92	79
80	-2.1	4.5	45	72	19	0.01	0.23	267	92	80
81	-2.3	4.6	45	71	19	0.01	0.22	264	92	81
82	-2.5	4.7	44	71	19	0.01	0.22	261	91	82
83	-2.6	4.7	44	70	18	0.00	0.21	259	91	83
84	-2.8	4.8	43	70	18	0.00	0.21	256	90	84
85	-3.0	4.9	43	69	18	0.00	0.20	253	90	85
86	-3.2	5.0	43	68	18	0.00	0.19	249	89	86
87	-3.4	5.1	42	68	18	-0.01	0.18	245	89	87
88	-3.6	5.1	42	67	17	-0.01	0.18	242	88	88
89	-3.8	5.2	41	67	17	-0.02	0.17	239	88	89
90	-4.1	5.3	41	66	17	-0.02	0.16	234	87	90
91	-4.4	5.4	40	65	17	-0.03	0.15	228	86	91
92	-4.8	5.6	40	64	16	-0.03	0.14	221	85	92
93	-5.1	5.7	39	63	16	-0.04	0.13	216	85	93
94	-5.4	5.8	39	62	15	-0.04	0.11	210	84	94
95	-5.8	6.0	38	61	15	-0.05	0.10	202	83	95
96	-6.6	6.3	36	59	14	-0.06	0.07	190	81	96
97	-7.5	6.7	34	56	13	-0.08	0.04	175	79	97
98	-8.3	7.1	32	53	12	-0.09	0.01	159	76	98
99	-9.1	7.6	30	50	11	-0.11	-0.03	141	73	99