

HSA	A00	D01	A01	C01
45	10.37	11.11	10.83	9.22
46	10.59	11.35	11.05	9.48
47	10.81	11.60	11.26	9.74
48	11.03	11.84	11.48	10.00
49	11.25	12.09	11.70	10.26
50	11.48	12.33	11.91	10.52
51	11.70	12.58	12.13	10.78
52	11.92	12.83	12.35	11.04
53	12.14	13.07	12.56	11.30
54	12.36	13.32	12.78	11.56
55	12.58	13.56	13.00	11.82
56	12.80	13.81	13.21	12.08
57	13.03	14.05	13.43	12.34
58	13.25	14.30	13.65	12.60
59	13.47	14.54	13.86	12.86
60	13.69	14.79	14.08	13.12
61	13.98	15.00	14.35	13.44
62	14.28	15.21	14.62	13.77
63	14.58	15.42	14.88	14.10
64	14.87	15.64	15.15	14.42
65	15.16	15.85	15.42	14.74
66	15.46	16.06	15.69	15.07
67	15.79	16.30	15.97	15.45
68	16.12	16.55	16.25	15.83
69	16.45	16.79	16.53	16.21
70	16.78	17.03	16.81	16.59
71	17.10	17.24	17.08	16.90
72	17.41	17.44	17.34	17.21
73	17.73	17.65	17.61	17.52
74	18.04	17.85	17.88	17.83
75	18.36	18.01	18.11	18.15
76	18.68	18.18	18.35	18.48
77	19.01	18.34	18.58	18.80
78	19.33	18.50	18.82	19.12
79	19.62	18.74	19.08	19.44
80	19.90	18.98	19.34	19.75
81	20.19	19.21	19.61	20.06
82	20.48	19.45	19.87	20.38
83	20.84	19.63	20.13	20.68
84	21.21	19.81	20.38	20.97
85	21.58	19.99	20.64	21.26
86	21.94	20.17	20.90	21.56
87	22.27	20.38	21.15	21.85
88	22.59	20.59	21.39	22.15
89	22.92	20.80	21.64	22.44
90	23.24	21.01	21.88	22.74
91	23.57	21.22	22.13	23.03

HSA	A00	D01	A01	C01
92	23.84	21.39	22.37	23.27
93	24.11	21.56	22.61	23.50
94	24.38	21.73	22.85	23.74
95	24.65	21.91	23.10	23.97
96	24.92	22.08	23.34	24.21
97	25.19	22.25	23.58	24.44
98	25.46	22.42	23.82	24.68
99	25.71	22.73	24.09	24.90
100	25.96	23.04	24.36	25.12
101	26.22	23.35	24.62	25.35
102	26.47	23.66	24.89	25.57
103	26.74	23.85	25.16	25.78
104	27.02	24.03	25.43	25.99
105	27.29	24.22	25.70	26.20
106	27.44	24.32	25.84	26.35
107	27.59	24.41	25.97	26.49
108	27.74	24.51	26.11	26.64
109	27.90	24.81	26.28	26.83
110	28.05	25.10	26.44	27.02
111	28.21	25.40	26.61	27.21
112	28.29	25.60	26.85	27.31
113	28.36	25.81	27.10	27.42
114	28.44	26.01	27.34	27.52
115	28.54	26.17	27.51	27.63
116	28.65	26.34	27.67	27.74
117	28.75	26.50	27.84	27.85
118	28.85	26.66	28.00	27.95
119	28.95	26.83	28.17	28.06
120	29.06	26.99	28.34	28.17
121	29.16	27.15	28.50	28.28
122	29.26	27.32	28.67	28.39
123	29.36	27.48	28.83	28.50
124	29.47	27.64	29.00	28.61
125	29.57	27.81	29.17	28.72
126	29.67	27.97	29.33	28.82
127	29.77	28.13	29.50	28.93
128	29.88	28.30	29.66	29.04
129	29.98	28.46	29.83	29.15