

# WÜRTTEMBERGISCHER JUGENDMEHRKAMPF 2010

Punktetabelle Jungen						Punktetabelle Mädchen					
Punkte	10 m Delphin- bewegung [s]	15 m Delphin- bewegung [s]	Dreier- Hop (bb) [m]	7,5 m Gleit- Test [m]	50 m Kraul- Beinbewe- gung [s]	Punkte	10 m Delphin- bewegung [s]	15 m Delphin- bewegung [s]	Dreier- Hop (bb) [m]	7,5 m Gleit- Test [m]	50 m Kraul- Beinbewe- gung [s]
1	12,98	19,47	3,01	16,63	109,80	1	13,31	19,97	2,51	16,63	114,80
2	12,96	19,44	3,02	16,60	109,60	2	13,29	19,94	2,52	16,60	114,60
3	12,94	19,41	3,03	16,57	109,40	3	13,27	19,91	2,53	16,57	114,40
4	12,92	19,38	3,04	16,53	109,20	4	13,25	19,88	2,54	16,53	114,20
5	12,90	19,35	3,05	16,50	109,00	5	13,23	19,85	2,55	16,50	114,00
6	12,88	19,32	3,06	16,47	108,80	6	13,21	19,82	2,56	16,47	113,80
7	12,86	19,29	3,07	16,43	108,60	7	13,19	19,79	2,57	16,43	113,60
8	12,84	19,26	3,08	16,40	108,40	8	13,17	19,76	2,58	16,40	113,40
9	12,82	19,23	3,09	16,37	108,20	9	13,15	19,73	2,59	16,37	113,20
10	12,80	19,20	3,10	16,33	108,00	10	13,13	19,70	2,60	16,33	113,00
11	12,78	19,17	3,11	16,30	107,80	11	13,11	19,67	2,61	16,30	112,80
12	12,76	19,14	3,12	16,27	107,60	12	13,09	19,64	2,62	16,27	112,60
13	12,74	19,11	3,13	16,23	107,40	13	13,07	19,61	2,63	16,23	112,40
14	12,72	19,08	3,14	16,20	107,20	14	13,05	19,58	2,64	16,20	112,20
15	12,70	19,05	3,15	16,17	107,00	15	13,03	19,55	2,65	16,17	112,00
16	12,68	19,02	3,16	16,13	106,80	16	13,01	19,52	2,66	16,13	111,80
17	12,66	18,99	3,17	16,10	106,60	17	12,99	19,49	2,67	16,10	111,60
18	12,64	18,96	3,18	16,07	106,40	18	12,97	19,46	2,68	16,07	111,40
19	12,62	18,93	3,19	16,03	106,20	19	12,95	19,43	2,69	16,03	111,20
20	12,60	18,90	3,20	16,00	106,00	20	12,93	19,40	2,70	16,00	111,00
21	12,58	18,87	3,21	15,97	105,80	21	12,91	19,37	2,71	15,97	110,80
22	12,56	18,84	3,22	15,93	105,60	22	12,89	19,34	2,72	15,93	110,60
23	12,54	18,81	3,23	15,90	105,40	23	12,87	19,31	2,73	15,90	110,40
24	12,52	18,78	3,24	15,87	105,20	24	12,85	19,28	2,74	15,87	110,20
25	12,50	18,75	3,25	15,83	105,00	25	12,83	19,25	2,75	15,83	110,00
26	12,48	18,72	3,26	15,80	104,80	26	12,81	19,22	2,76	15,80	109,80
27	12,46	18,69	3,27	15,77	104,60	27	12,79	19,19	2,77	15,77	109,60
28	12,44	18,66	3,28	15,73	104,40	28	12,77	19,16	2,78	15,73	109,40
29	12,42	18,63	3,29	15,70	104,20	29	12,75	19,13	2,79	15,70	109,20
30	12,40	18,60	3,30	15,67	104,00	30	12,73	19,10	2,80	15,67	109,00
31	12,38	18,57	3,31	15,63	103,80	31	12,71	19,07	2,81	15,63	108,80
32	12,36	18,54	3,32	15,60	103,60	32	12,69	19,04	2,82	15,60	108,60
33	12,34	18,51	3,33	15,57	103,40	33	12,67	19,01	2,83	15,57	108,40
34	12,32	18,48	3,34	15,53	103,20	34	12,65	18,98	2,84	15,53	108,20
35	12,30	18,45	3,35	15,50	103,00	35	12,63	18,95	2,85	15,50	108,00
36	12,28	18,42	3,36	15,47	102,80	36	12,61	18,92	2,86	15,47	107,80
37	12,26	18,39	3,37	15,43	102,60	37	12,59	18,89	2,87	15,43	107,60
38	12,24	18,36	3,38	15,40	102,40	38	12,57	18,86	2,88	15,40	107,40
39	12,22	18,33	3,39	15,37	102,20	39	12,55	18,83	2,89	15,37	107,20
40	12,20	18,30	3,40	15,33	102,00	40	12,53	18,80	2,90	15,33	107,00
41	12,18	18,27	3,41	15,30	101,80	41	12,51	18,77	2,91	15,30	106,80
42	12,16	18,24	3,42	15,27	101,60	42	12,49	18,74	2,92	15,27	106,60
43	12,14	18,21	3,43	15,23	101,40	43	12,47	18,71	2,93	15,23	106,40
44	12,12	18,18	3,44	15,20	101,20	44	12,45	18,68	2,94	15,20	106,20
45	12,10	18,15	3,45	15,17	101,00	45	12,43	18,65	2,95	15,17	106,00
46	12,08	18,12	3,46	15,13	100,80	46	12,41	18,62	2,96	15,13	105,80
47	12,06	18,09	3,47	15,10	100,60	47	12,39	18,59	2,97	15,10	105,60
48	12,04	18,06	3,48	15,07	100,40	48	12,37	18,56	2,98	15,07	105,40
49	12,02	18,03	3,49	15,03	100,20	49	12,35	18,53	2,99	15,03	105,20
50	12,00	18,00	3,50	15,00	100,00	50	12,33	18,50	3,00	15,00	105,00
51	11,98	17,97	3,51	14,97	99,80	51	12,31	18,47	3,01	14,97	104,80
52	11,96	17,94	3,52	14,93	99,60	52	12,29	18,44	3,02	14,93	104,60
53	11,94	17,91	3,53	14,90	99,40	53	12,27	18,41	3,03	14,90	104,40
54	11,92	17,88	3,54	14,87	99,20	54	12,25	18,38	3,04	14,87	104,20

55	11,90	17,85	3,55	14,83	99,00	55	12,23	18,35	3,05	14,83	104,00
56	11,88	17,82	3,56	14,80	98,80	56	12,21	18,32	3,06	14,80	103,80
57	11,86	17,79	3,57	14,77	98,60	57	12,19	18,29	3,07	14,77	103,60
58	11,84	17,76	3,58	14,73	98,40	58	12,17	18,26	3,08	14,73	103,40
59	11,82	17,73	3,59	14,70	98,20	59	12,15	18,23	3,09	14,70	103,20
60	11,80	17,70	3,60	14,67	98,00	60	12,13	18,20	3,10	14,67	103,00
61	11,78	17,67	3,61	14,63	97,80	61	12,11	18,17	3,11	14,63	102,80
62	11,76	17,64	3,62	14,60	97,60	62	12,09	18,14	3,12	14,60	102,60
63	11,74	17,61	3,63	14,57	97,40	63	12,07	18,11	3,13	14,57	102,40
64	11,72	17,58	3,64	14,53	97,20	64	12,05	18,08	3,14	14,53	102,20
65	11,70	17,55	3,65	14,50	97,00	65	12,03	18,05	3,15	14,50	102,00
66	11,68	17,52	3,66	14,47	96,80	66	12,01	18,02	3,16	14,47	101,80
67	11,66	17,49	3,67	14,43	96,60	67	11,99	17,99	3,17	14,43	101,60
68	11,64	17,46	3,68	14,40	96,40	68	11,97	17,96	3,18	14,40	101,40
69	11,62	17,43	3,69	14,37	96,20	69	11,95	17,93	3,19	14,37	101,20
70	11,60	17,40	3,70	14,33	96,00	70	11,93	17,90	3,20	14,33	101,00
71	11,58	17,37	3,71	14,30	95,80	71	11,91	17,87	3,21	14,30	100,80
72	11,56	17,34	3,72	14,27	95,60	72	11,89	17,84	3,22	14,27	100,60
73	11,54	17,31	3,73	14,23	95,40	73	11,87	17,81	3,23	14,23	100,40
74	11,52	17,28	3,74	14,20	95,20	74	11,85	17,78	3,24	14,20	100,20
75	11,50	17,25	3,75	14,17	95,00	75	11,83	17,75	3,25	14,17	100,00
76	11,48	17,22	3,76	14,13	94,80	76	11,81	17,72	3,26	14,13	99,80
77	11,46	17,19	3,77	14,10	94,60	77	11,79	17,69	3,27	14,10	99,60
78	11,44	17,16	3,78	14,07	94,40	78	11,77	17,66	3,28	14,07	99,40
79	11,42	17,13	3,79	14,03	94,20	79	11,75	17,63	3,29	14,03	99,20
80	11,40	17,10	3,80	14,00	94,00	80	11,73	17,60	3,30	14,00	99,00
81	11,38	17,07	3,81	13,97	93,80	81	11,71	17,57	3,31	13,97	98,80
82	11,36	17,04	3,82	13,93	93,60	82	11,69	17,54	3,32	13,93	98,60
83	11,34	17,01	3,83	13,90	93,40	83	11,67	17,51	3,33	13,90	98,40
84	11,32	16,98	3,84	13,87	93,20	84	11,65	17,48	3,34	13,87	98,20
85	11,30	16,95	3,85	13,83	93,00	85	11,63	17,45	3,35	13,83	98,00
86	11,28	16,92	3,86	13,80	92,80	86	11,61	17,42	3,36	13,80	97,80
87	11,26	16,89	3,87	13,77	92,60	87	11,59	17,39	3,37	13,77	97,60
88	11,24	16,86	3,88	13,73	92,40	88	11,57	17,36	3,38	13,73	97,40
89	11,22	16,83	3,89	13,70	92,20	89	11,55	17,33	3,39	13,70	97,20
90	11,20	16,80	3,90	13,67	92,00	90	11,53	17,30	3,40	13,67	97,00
91	11,18	16,77	3,91	13,63	91,80	91	11,51	17,27	3,41	13,63	96,80
92	11,16	16,74	3,92	13,60	91,60	92	11,49	17,24	3,42	13,60	96,60
93	11,14	16,71	3,93	13,57	91,40	93	11,47	17,21	3,43	13,57	96,40
94	11,12	16,68	3,94	13,53	91,20	94	11,45	17,18	3,44	13,53	96,20
95	11,10	16,65	3,95	13,50	91,00	95	11,43	17,15	3,45	13,50	96,00
96	11,08	16,62	3,96	13,47	90,80	96	11,41	17,12	3,46	13,47	95,80
97	11,06	16,59	3,97	13,43	90,60	97	11,39	17,09	3,47	13,43	95,60
98	11,04	16,56	3,98	13,40	90,40	98	11,37	17,06	3,48	13,40	95,40
99	11,02	16,53	3,99	13,37	90,20	99	11,35	17,03	3,49	13,37	95,20
100	11,00	16,50	4,00	13,33	90,00	100	11,33	17,00	3,50	13,33	95,00
101	10,98	16,47	4,01	13,30	89,80	101	11,31	16,97	3,51	13,30	94,80
102	10,96	16,44	4,02	13,27	89,60	102	11,29	16,94	3,52	13,27	94,60
103	10,94	16,41	4,03	13,23	89,40	103	11,27	16,91	3,53	13,23	94,40
104	10,92	16,38	4,04	13,20	89,20	104	11,25	16,88	3,54	13,20	94,20
105	10,90	16,35	4,05	13,17	89,00	105	11,23	16,85	3,55	13,17	94,00
106	10,88	16,32	4,06	13,13	88,80	106	11,21	16,82	3,56	13,13	93,80
107	10,86	16,29	4,07	13,10	88,60	107	11,19	16,79	3,57	13,10	93,60
108	10,84	16,26	4,08	13,07	88,40	108	11,17	16,76	3,58	13,07	93,40
109	10,82	16,23	4,09	13,03	88,20	109	11,15	16,73	3,59	13,03	93,20
110	10,80	16,20	4,10	13,00	88,00	110	11,13	16,70	3,60	13,00	93,00
111	10,78	16,17	4,11	12,97	87,80	111	11,11	16,67	3,61	12,97	92,80
112	10,76	16,14	4,12	12,93	87,60	112	11,09	16,64	3,62	12,93	92,60
113	10,74	16,11	4,13	12,90	87,40	113	11,07	16,61	3,63	12,90	92,40
114	10,72	16,08	4,14	12,87	87,20	114	11,05	16,58	3,64	12,87	92,20
115	10,70	16,05	4,15	12,83	87,00	115	11,03	16,55	3,65	12,83	92,00
116	10,68	16,02	4,16	12,80	86,80	116	11,01	16,52	3,66	12,80	91,80
117	10,66	15,99	4,17	12,77	86,60	117	10,99	16,49	3,67	12,77	91,60

118	10,64	15,96	4,18	12,73	86,40	118	10,97	16,46	3,68	12,73	91,40
119	10,62	15,93	4,19	12,70	86,20	119	10,95	16,43	3,69	12,70	91,20
120	10,60	15,90	4,20	12,67	86,00	120	10,93	16,40	3,70	12,67	91,00
121	10,58	15,87	4,21	12,63	85,80	121	10,91	16,37	3,71	12,63	90,80
122	10,56	15,84	4,22	12,60	85,60	122	10,89	16,34	3,72	12,60	90,60
123	10,54	15,81	4,23	12,57	85,40	123	10,87	16,31	3,73	12,57	90,40
124	10,52	15,78	4,24	12,53	85,20	124	10,85	16,28	3,74	12,53	90,20
125	10,50	15,75	4,25	12,50	85,00	125	10,83	16,25	3,75	12,50	90,00
126	10,48	15,72	4,26	12,47	84,80	126	10,81	16,22	3,76	12,47	89,80
127	10,46	15,69	4,27	12,43	84,60	127	10,79	16,19	3,77	12,43	89,60
128	10,44	15,66	4,28	12,40	84,40	128	10,77	16,16	3,78	12,40	89,40
129	10,42	15,63	4,29	12,37	84,20	129	10,75	16,13	3,79	12,37	89,20
130	10,40	15,60	4,30	12,33	84,00	130	10,73	16,10	3,80	12,33	89,00
131	10,38	15,57	4,31	12,30	83,80	131	10,71	16,07	3,81	12,30	88,80
132	10,36	15,54	4,32	12,27	83,60	132	10,69	16,04	3,82	12,27	88,60
133	10,34	15,51	4,33	12,23	83,40	133	10,67	16,01	3,83	12,23	88,40
134	10,32	15,48	4,34	12,20	83,20	134	10,65	15,98	3,84	12,20	88,20
135	10,30	15,45	4,35	12,17	83,00	135	10,63	15,95	3,85	12,17	88,00
136	10,28	15,42	4,36	12,13	82,80	136	10,61	15,92	3,86	12,13	87,80
137	10,26	15,39	4,37	12,10	82,60	137	10,59	15,89	3,87	12,10	87,60
138	10,24	15,36	4,38	12,07	82,40	138	10,57	15,86	3,88	12,07	87,40
139	10,22	15,33	4,39	12,03	82,20	139	10,55	15,83	3,89	12,03	87,20
140	10,20	15,30	4,40	12,00	82,00	140	10,53	15,80	3,90	12,00	87,00
141	10,18	15,27	4,41	11,97	81,80	141	10,51	15,77	3,91	11,97	86,80
142	10,16	15,24	4,42	11,93	81,60	142	10,49	15,74	3,92	11,93	86,60
143	10,14	15,21	4,43	11,90	81,40	143	10,47	15,71	3,93	11,90	86,40
144	10,12	15,18	4,44	11,87	81,20	144	10,45	15,68	3,94	11,87	86,20
145	10,10	15,15	4,45	11,83	81,00	145	10,43	15,65	3,95	11,83	86,00
146	10,08	15,12	4,46	11,80	80,80	146	10,41	15,62	3,96	11,80	85,80
147	10,06	15,09	4,47	11,77	80,60	147	10,39	15,59	3,97	11,77	85,60
148	10,04	15,06	4,48	11,73	80,40	148	10,37	15,56	3,98	11,73	85,40
149	10,02	15,03	4,49	11,70	80,20	149	10,35	15,53	3,99	11,70	85,20
150	10,00	15,00	4,50	11,67	80,00	150	10,33	15,50	4,00	11,67	85,00
151	9,98	14,97	4,51	11,63	79,80	151	10,31	15,47	4,01	11,63	84,80
152	9,96	14,94	4,52	11,60	79,60	152	10,29	15,44	4,02	11,60	84,60
153	9,94	14,91	4,53	11,57	79,40	153	10,27	15,41	4,03	11,57	84,40
154	9,92	14,88	4,54	11,53	79,20	154	10,25	15,38	4,04	11,53	84,20
155	9,90	14,85	4,55	11,50	79,00	155	10,23	15,35	4,05	11,50	84,00
156	9,88	14,82	4,56	11,47	78,80	156	10,21	15,32	4,06	11,47	83,80
157	9,86	14,79	4,57	11,43	78,60	157	10,19	15,29	4,07	11,43	83,60
158	9,84	14,76	4,58	11,40	78,40	158	10,17	15,26	4,08	11,40	83,40
159	9,82	14,73	4,59	11,37	78,20	159	10,15	15,23	4,09	11,37	83,20
160	9,80	14,70	4,60	11,33	78,00	160	10,13	15,20	4,10	11,33	83,00
161	9,78	14,67	4,61	11,30	77,80	161	10,11	15,17	4,11	11,30	82,80
162	9,76	14,64	4,62	11,27	77,60	162	10,09	15,14	4,12	11,27	82,60
163	9,74	14,61	4,63	11,23	77,40	163	10,07	15,11	4,13	11,23	82,40
164	9,72	14,58	4,64	11,20	77,20	164	10,05	15,08	4,14	11,20	82,20
165	9,70	14,55	4,65	11,17	77,00	165	10,03	15,05	4,15	11,17	82,00
166	9,68	14,52	4,66	11,13	76,80	166	10,01	15,02	4,16	11,13	81,80
167	9,66	14,49	4,67	11,10	76,60	167	9,99	14,99	4,17	11,10	81,60
168	9,64	14,46	4,68	11,07	76,40	168	9,97	14,96	4,18	11,07	81,40
169	9,62	14,43	4,69	11,03	76,20	169	9,95	14,93	4,19	11,03	81,20
170	9,60	14,40	4,70	11,00	76,00	170	9,93	14,90	4,20	11,00	81,00
171	9,58	14,37	4,71	10,97	75,80	171	9,91	14,87	4,21	10,97	80,80
172	9,56	14,34	4,72	10,93	75,60	172	9,89	14,84	4,22	10,93	80,60
173	9,54	14,31	4,73	10,90	75,40	173	9,87	14,81	4,23	10,90	80,40
174	9,52	14,28	4,74	10,87	75,20	174	9,85	14,78	4,24	10,87	80,20
175	9,50	14,25	4,75	10,83	75,00	175	9,83	14,75	4,25	10,83	80,00
176	9,48	14,22	4,76	10,80	74,80	176	9,81	14,72	4,26	10,80	79,80
177	9,46	14,19	4,77	10,77	74,60	177	9,79	14,69	4,27	10,77	79,60
178	9,44	14,16	4,78	10,73	74,40	178	9,77	14,66	4,28	10,73	79,40
179	9,42	14,13	4,79	10,70	74,20	179	9,75	14,63	4,29	10,70	79,20
180	9,40	14,10	4,80	10,67	74,00	180	9,73	14,60	4,30	10,67	79,00

181	9,38	14,07	4,81	10,63	73,80	181	9,71	14,57	4,31	10,63	78,80
182	9,36	14,04	4,82	10,60	73,60	182	9,69	14,54	4,32	10,60	78,60
183	9,34	14,01	4,83	10,57	73,40	183	9,67	14,51	4,33	10,57	78,40
184	9,32	13,98	4,84	10,53	73,20	184	9,65	14,48	4,34	10,53	78,20
185	9,30	13,95	4,85	10,50	73,00	185	9,63	14,45	4,35	10,50	78,00
186	9,28	13,92	4,86	10,47	72,80	186	9,61	14,42	4,36	10,47	77,80
187	9,26	13,89	4,87	10,43	72,60	187	9,59	14,39	4,37	10,43	77,60
188	9,24	13,86	4,88	10,40	72,40	188	9,57	14,36	4,38	10,40	77,40
189	9,22	13,83	4,89	10,37	72,20	189	9,55	14,33	4,39	10,37	77,20
190	9,20	13,80	4,90	10,33	72,00	190	9,53	14,30	4,40	10,33	77,00
191	9,18	13,77	4,91	10,30	71,80	191	9,51	14,27	4,41	10,30	76,80
192	9,16	13,74	4,92	10,27	71,60	192	9,49	14,24	4,42	10,27	76,60
193	9,14	13,71	4,93	10,23	71,40	193	9,47	14,21	4,43	10,23	76,40
194	9,12	13,68	4,94	10,20	71,20	194	9,45	14,18	4,44	10,20	76,20
195	9,10	13,65	4,95	10,17	71,00	195	9,43	14,15	4,45	10,17	76,00
196	9,08	13,62	4,96	10,13	70,80	196	9,41	14,12	4,46	10,13	75,80
197	9,06	13,59	4,97	10,10	70,60	197	9,39	14,09	4,47	10,10	75,60
198	9,04	13,56	4,98	10,07	70,40	198	9,37	14,06	4,48	10,07	75,40
199	9,02	13,53	4,99	10,03	70,20	199	9,35	14,03	4,49	10,03	75,20
200	9,00	13,50	5,00	10,00	70,00	200	9,33	14,00	4,50	10,00	75,00
201	8,98	13,47	5,01	9,97	69,80	201	9,31	13,97	4,51	9,97	74,80
202	8,96	13,44	5,02	9,93	69,60	202	9,29	13,94	4,52	9,93	74,60
203	8,94	13,41	5,03	9,90	69,40	203	9,27	13,91	4,53	9,90	74,40
204	8,92	13,38	5,04	9,87	69,20	204	9,25	13,88	4,54	9,87	74,20
205	8,90	13,35	5,05	9,83	69,00	205	9,23	13,85	4,55	9,83	74,00
206	8,88	13,32	5,06	9,80	68,80	206	9,21	13,82	4,56	9,80	73,80
207	8,86	13,29	5,07	9,77	68,60	207	9,19	13,79	4,57	9,77	73,60
208	8,84	13,26	5,08	9,73	68,40	208	9,17	13,76	4,58	9,73	73,40
209	8,82	13,23	5,09	9,70	68,20	209	9,15	13,73	4,59	9,70	73,20
210	8,80	13,20	5,10	9,67	68,00	210	9,13	13,70	4,60	9,67	73,00
211	8,78	13,17	5,11	9,63	67,80	211	9,11	13,67	4,61	9,63	72,80
212	8,76	13,14	5,12	9,60	67,60	212	9,09	13,64	4,62	9,60	72,60
213	8,74	13,11	5,13	9,57	67,40	213	9,07	13,61	4,63	9,57	72,40
214	8,72	13,08	5,14	9,53	67,20	214	9,05	13,58	4,64	9,53	72,20
215	8,70	13,05	5,15	9,50	67,00	215	9,03	13,55	4,65	9,50	72,00
216	8,68	13,02	5,16	9,47	66,80	216	9,01	13,52	4,66	9,47	71,80
217	8,66	12,99	5,17	9,43	66,60	217	8,99	13,49	4,67	9,43	71,60
218	8,64	12,96	5,18	9,40	66,40	218	8,97	13,46	4,68	9,40	71,40
219	8,62	12,93	5,19	9,37	66,20	219	8,95	13,43	4,69	9,37	71,20
220	8,60	12,90	5,20	9,33	66,00	220	8,93	13,40	4,70	9,33	71,00
221	8,58	12,87	5,21	9,30	65,80	221	8,91	13,37	4,71	9,30	70,80
222	8,56	12,84	5,22	9,27	65,60	222	8,89	13,34	4,72	9,27	70,60
223	8,54	12,81	5,23	9,23	65,40	223	8,87	13,31	4,73	9,23	70,40
224	8,52	12,78	5,24	9,20	65,20	224	8,85	13,28	4,74	9,20	70,20
225	8,50	12,75	5,25	9,17	65,00	225	8,83	13,25	4,75	9,17	70,00
226	8,48	12,72	5,26	9,13	64,80	226	8,81	13,22	4,76	9,13	69,80
227	8,46	12,69	5,27	9,10	64,60	227	8,79	13,19	4,77	9,10	69,60
228	8,44	12,66	5,28	9,07	64,40	228	8,77	13,16	4,78	9,07	69,40
229	8,42	12,63	5,29	9,03	64,20	229	8,75	13,13	4,79	9,03	69,20
230	8,40	12,60	5,30	9,00	64,00	230	8,73	13,10	4,80	9,00	69,00
231	8,38	12,57	5,31	8,97	63,80	231	8,71	13,07	4,81	8,97	68,80
232	8,36	12,54	5,32	8,93	63,60	232	8,69	13,04	4,82	8,93	68,60
233	8,34	12,51	5,33	8,90	63,40	233	8,67	13,01	4,83	8,90	68,40
234	8,32	12,48	5,34	8,87	63,20	234	8,65	12,98	4,84	8,87	68,20
235	8,30	12,45	5,35	8,83	63,00	235	8,63	12,95	4,85	8,83	68,00
236	8,28	12,42	5,36	8,80	62,80	236	8,61	12,92	4,86	8,80	67,80
237	8,26	12,39	5,37	8,77	62,60	237	8,59	12,89	4,87	8,77	67,60
238	8,24	12,36	5,38	8,73	62,40	238	8,57	12,86	4,88	8,73	67,40
239	8,22	12,33	5,39	8,70	62,20	239	8,55	12,83	4,89	8,70	67,20
240	8,20	12,30	5,40	8,67	62,00	240	8,53	12,80	4,90	8,67	67,00
241	8,18	12,27	5,41	8,63	61,80	241	8,51	12,77	4,91	8,63	66,80
242	8,16	12,24	5,42	8,60	61,60	242	8,49	12,74	4,92	8,60	66,60
243	8,14	12,21	5,43	8,57	61,40	243	8,47	12,71	4,93	8,57	66,40

244	8,12	12,18	5,44	8,53	61,20	244	8,45	12,68	4,94	8,53	66,20
245	8,10	12,15	5,45	8,50	61,00	245	8,43	12,65	4,95	8,50	66,00
246	8,08	12,12	5,46	8,47	60,80	246	8,41	12,62	4,96	8,47	65,80
247	8,06	12,09	5,47	8,43	60,60	247	8,39	12,59	4,97	8,43	65,60
248	8,04	12,06	5,48	8,40	60,40	248	8,37	12,56	4,98	8,40	65,40
249	8,02	12,03	5,49	8,37	60,20	249	8,35	12,53	4,99	8,37	65,20
250	8,00	12,00	5,50	8,33	60,00	250	8,33	12,50	5,00	8,33	65,00
251	7,98	11,97	5,51	8,30	59,80	251	8,31	12,47	5,01	8,30	64,80
252	7,96	11,94	5,52	8,27	59,60	252	8,29	12,44	5,02	8,27	64,60
253	7,94	11,91	5,53	8,23	59,40	253	8,27	12,41	5,03	8,23	64,40
254	7,92	11,88	5,54	8,20	59,20	254	8,25	12,38	5,04	8,20	64,20
255	7,90	11,85	5,55	8,17	59,00	255	8,23	12,35	5,05	8,17	64,00
256	7,88	11,82	5,56	8,13	58,80	256	8,21	12,32	5,06	8,13	63,80
257	7,86	11,79	5,57	8,10	58,60	257	8,19	12,29	5,07	8,10	63,60
258	7,84	11,76	5,58	8,07	58,40	258	8,17	12,26	5,08	8,07	63,40
259	7,82	11,73	5,59	8,03	58,20	259	8,15	12,23	5,09	8,03	63,20
260	7,80	11,70	5,60	8,00	58,00	260	8,13	12,20	5,10	8,00	63,00
261	7,78	11,67	5,61	7,97	57,80	261	8,11	12,17	5,11	7,97	62,80
262	7,76	11,64	5,62	7,93	57,60	262	8,09	12,14	5,12	7,93	62,60
263	7,74	11,61	5,63	7,90	57,40	263	8,07	12,11	5,13	7,90	62,40
264	7,72	11,58	5,64	7,87	57,20	264	8,05	12,08	5,14	7,87	62,20
265	7,70	11,55	5,65	7,83	57,00	265	8,03	12,05	5,15	7,83	62,00
266	7,68	11,52	5,66	7,80	56,80	266	8,01	12,02	5,16	7,80	61,80
267	7,66	11,49	5,67	7,77	56,60	267	7,99	11,99	5,17	7,77	61,60
268	7,64	11,46	5,68	7,73	56,40	268	7,97	11,96	5,18	7,73	61,40
269	7,62	11,43	5,69	7,70	56,20	269	7,95	11,93	5,19	7,70	61,20
270	7,60	11,40	5,70	7,67	56,00	270	7,93	11,90	5,20	7,67	61,00
271	7,58	11,37	5,71	7,63	55,80	271	7,91	11,87	5,21	7,63	60,80
272	7,56	11,34	5,72	7,60	55,60	272	7,89	11,84	5,22	7,60	60,60
273	7,54	11,31	5,73	7,57	55,40	273	7,87	11,81	5,23	7,57	60,40
274	7,52	11,28	5,74	7,53	55,20	274	7,85	11,78	5,24	7,53	60,20
275	7,50	11,25	5,75	7,50	55,00	275	7,83	11,75	5,25	7,50	60,00
276	7,48	11,22	5,76	7,47	54,80	276	7,81	11,72	5,26	7,47	59,80
277	7,46	11,19	5,77	7,43	54,60	277	7,79	11,69	5,27	7,43	59,60
278	7,44	11,16	5,78	7,40	54,40	278	7,77	11,66	5,28	7,40	59,40
279	7,42	11,13	5,79	7,37	54,20	279	7,75	11,63	5,29	7,37	59,20
280	7,40	11,10	5,80	7,33	54,00	280	7,73	11,60	5,30	7,33	59,00
281	7,38	11,07	5,81	7,30	53,80	281	7,71	11,57	5,31	7,30	58,80
282	7,36	11,04	5,82	7,27	53,60	282	7,69	11,54	5,32	7,27	58,60
283	7,34	11,01	5,83	7,23	53,40	283	7,67	11,51	5,33	7,23	58,40
284	7,32	10,98	5,84	7,20	53,20	284	7,65	11,48	5,34	7,20	58,20
285	7,30	10,95	5,85	7,17	53,00	285	7,63	11,45	5,35	7,17	58,00
286	7,28	10,92	5,86	7,13	52,80	286	7,61	11,42	5,36	7,13	57,80
287	7,26	10,89	5,87	7,10	52,60	287	7,59	11,39	5,37	7,10	57,60
288	7,24	10,86	5,88	7,07	52,40	288	7,57	11,36	5,38	7,07	57,40
289	7,22	10,83	5,89	7,03	52,20	289	7,55	11,33	5,39	7,03	57,20
290	7,20	10,80	5,90	7,00	52,00	290	7,53	11,30	5,40	7,00	57,00
291	7,18	10,77	5,91	6,97	51,80	291	7,51	11,27	5,41	6,97	56,80
292	7,16	10,74	5,92	6,93	51,60	292	7,49	11,24	5,42	6,93	56,60
293	7,14	10,71	5,93	6,90	51,40	293	7,47	11,21	5,43	6,90	56,40
294	7,12	10,68	5,94	6,87	51,20	294	7,45	11,18	5,44	6,87	56,20
295	7,10	10,65	5,95	6,83	51,00	295	7,43	11,15	5,45	6,83	56,00
296	7,08	10,62	5,96	6,80	50,80	296	7,41	11,12	5,46	6,80	55,80
297	7,06	10,59	5,97	6,77	50,60	297	7,39	11,09	5,47	6,77	55,60
298	7,04	10,56	5,98	6,73	50,40	298	7,37	11,06	5,48	6,73	55,40
299	7,02	10,53	5,99	6,70	50,20	299	7,35	11,03	5,49	6,70	55,20
300	7,00	10,50	6,00	6,67	50,00	300	7,33	11,00	5,50	6,67	55,00
301	6,98	10,47	6,01	6,63	49,80	301	7,31	10,97	5,51	6,63	54,80
302	6,96	10,44	6,02	6,60	49,60	302	7,29	10,94	5,52	6,60	54,60
303	6,94	10,41	6,03	6,57	49,40	303	7,27	10,91	5,53	6,57	54,40
304	6,92	10,38	6,04	6,53	49,20	304	7,25	10,88	5,54	6,53	54,20
305	6,90	10,35	6,05	6,50	49,00	305	7,23	10,85	5,55	6,50	54,00
306	6,88	10,32	6,06	6,47	48,80	306	7,21	10,82	5,56	6,47	53,80

307	6,86	10,29	6,07	6,43	48,60	307	7,19	10,79	5,57	6,43	53,60
308	6,84	10,26	6,08	6,40	48,40	308	7,17	10,76	5,58	6,40	53,40
309	6,82	10,23	6,09	6,37	48,20	309	7,15	10,73	5,59	6,37	53,20
310	6,80	10,20	6,10	6,33	48,00	310	7,13	10,70	5,60	6,33	53,00
311	6,78	10,17	6,11	6,30	47,80	311	7,11	10,67	5,61	6,30	52,80
312	6,76	10,14	6,12	6,27	47,60	312	7,09	10,64	5,62	6,27	52,60
313	6,74	10,11	6,13	6,23	47,40	313	7,07	10,61	5,63	6,23	52,40
314	6,72	10,08	6,14	6,20	47,20	314	7,05	10,58	5,64	6,20	52,20
315	6,70	10,05	6,15	6,17	47,00	315	7,03	10,55	5,65	6,17	52,00
316	6,68	10,02	6,16	6,13	46,80	316	7,01	10,52	5,66	6,13	51,80
317	6,66	9,99	6,17	6,10	46,60	317	6,99	10,49	5,67	6,10	51,60
318	6,64	9,96	6,18	6,07	46,40	318	6,97	10,46	5,68	6,07	51,40
319	6,62	9,93	6,19	6,03	46,20	319	6,95	10,43	5,69	6,03	51,20
320	6,60	9,90	6,20	6,00	46,00	320	6,93	10,40	5,70	6,00	51,00
321	6,58	9,87	6,21	5,97	45,80	321	6,91	10,37	5,71	5,97	50,80
322	6,56	9,84	6,22	5,93	45,60	322	6,89	10,34	5,72	5,93	50,60
323	6,54	9,81	6,23	5,90	45,40	323	6,87	10,31	5,73	5,90	50,40
324	6,52	9,78	6,24	5,87	45,20	324	6,85	10,28	5,74	5,87	50,20
325	6,50	9,75	6,25	5,83	45,00	325	6,83	10,25	5,75	5,83	50,00
326	6,48	9,72	6,26	5,80	44,80	326	6,81	10,22	5,76	5,80	49,80
327	6,46	9,69	6,27	5,77	44,60	327	6,79	10,19	5,77	5,77	49,60
328	6,44	9,66	6,28	5,73	44,40	328	6,77	10,16	5,78	5,73	49,40
329	6,42	9,63	6,29	5,70	44,20	329	6,75	10,13	5,79	5,70	49,20
330	6,40	9,60	6,30	5,67	44,00	330	6,73	10,10	5,80	5,67	49,00
331	6,38	9,57	6,31	5,63	43,80	331	6,71	10,07	5,81	5,63	48,80
332	6,36	9,54	6,32	5,60	43,60	332	6,69	10,04	5,82	5,60	48,60
333	6,34	9,51	6,33	5,57	43,40	333	6,67	10,01	5,83	5,57	48,40
334	6,32	9,48	6,34	5,53	43,20	334	6,65	9,98	5,84	5,53	48,20
335	6,30	9,45	6,35	5,50	43,00	335	6,63	9,95	5,85	5,50	48,00
336	6,28	9,42	6,36	5,47	42,80	336	6,61	9,92	5,86	5,47	47,80
337	6,26	9,39	6,37	5,43	42,60	337	6,59	9,89	5,87	5,43	47,60
338	6,24	9,36	6,38	5,40	42,40	338	6,57	9,86	5,88	5,40	47,40
339	6,22	9,33	6,39	5,37	42,20	339	6,55	9,83	5,89	5,37	47,20
340	6,20	9,30	6,40	5,33	42,00	340	6,53	9,80	5,90	5,33	47,00
341	6,18	9,27	6,41	5,30	41,80	341	6,51	9,77	5,91	5,30	46,80
342	6,16	9,24	6,42	5,27	41,60	342	6,49	9,74	5,92	5,27	46,60
343	6,14	9,21	6,43	5,23	41,40	343	6,47	9,71	5,93	5,23	46,40
344	6,12	9,18	6,44	5,20	41,20	344	6,45	9,68	5,94	5,20	46,20
345	6,10	9,15	6,45	5,17	41,00	345	6,43	9,65	5,95	5,17	46,00
346	6,08	9,12	6,46	5,13	40,80	346	6,41	9,62	5,96	5,13	45,80
347	6,06	9,09	6,47	5,10	40,60	347	6,39	9,59	5,97	5,10	45,60
348	6,04	9,06	6,48	5,07	40,40	348	6,37	9,56	5,98	5,07	45,40
349	6,02	9,03	6,49	5,03	40,20	349	6,35	9,53	5,99	5,03	45,20
350	6,00	9,00	6,50	5,00	40,00	350	6,33	9,50	6,00	5,00	45,00
351	5,98	8,97	6,51	4,97	39,80	351	6,31	9,47	6,01	4,97	44,80
352	5,96	8,94	6,52	4,93	39,60	352	6,29	9,44	6,02	4,93	44,60
353	5,94	8,91	6,53	4,90	39,40	353	6,27	9,41	6,03	4,90	44,40
354	5,92	8,88	6,54	4,87	39,20	354	6,25	9,38	6,04	4,87	44,20
355	5,90	8,85	6,55	4,83	39,00	355	6,23	9,35	6,05	4,83	44,00
356	5,88	8,82	6,56	4,80	38,80	356	6,21	9,32	6,06	4,80	43,80
357	5,86	8,79	6,57	4,77	38,60	357	6,19	9,29	6,07	4,77	43,60
358	5,84	8,76	6,58	4,73	38,40	358	6,17	9,26	6,08	4,73	43,40
359	5,82	8,73	6,59	4,70	38,20	359	6,15	9,23	6,09	4,70	43,20
360	5,80	8,70	6,60	4,67	38,00	360	6,13	9,20	6,10	4,67	43,00
361	5,78	8,67	6,61	4,63	37,80	361	6,11	9,17	6,11	4,63	42,80
362	5,76	8,64	6,62	4,60	37,60	362	6,09	9,14	6,12	4,60	42,60
363	5,74	8,61	6,63	4,57	37,40	363	6,07	9,11	6,13	4,57	42,40
364	5,72	8,58	6,64	4,53	37,20	364	6,05	9,08	6,14	4,53	42,20
365	5,70	8,55	6,65	4,50	37,00	365	6,03	9,05	6,15	4,50	42,00
366	5,68	8,52	6,66	4,47	36,80	366	6,01	9,02	6,16	4,47	41,80
367	5,66	8,49	6,67	4,43	36,60	367	5,99	8,99	6,17	4,43	41,60
368	5,64	8,46	6,68	4,40	36,40	368	5,97	8,96	6,18	4,40	41,40
369	5,62	8,43	6,69	4,37	36,20	369	5,95	8,93	6,19	4,37	41,20

370	5,60	8,40	6,70	4,33	36,00	370	5,93	8,90	6,20	4,33	41,00
371	5,58	8,37	6,71	4,30	35,80	371	5,91	8,87	6,21	4,30	40,80
372	5,56	8,34	6,72	4,27	35,60	372	5,89	8,84	6,22	4,27	40,60
373	5,54	8,31	6,73	4,23	35,40	373	5,87	8,81	6,23	4,23	40,40
374	5,52	8,28	6,74	4,20	35,20	374	5,85	8,78	6,24	4,20	40,20
375	5,50	8,25	6,75	4,17	35,00	375	5,83	8,75	6,25	4,17	40,00
376	5,48	8,22	6,76	4,13	34,80	376	5,81	8,72	6,26	4,13	39,80
377	5,46	8,19	6,77	4,10	34,60	377	5,79	8,69	6,27	4,10	39,60
378	5,44	8,16	6,78	4,07	34,40	378	5,77	8,66	6,28	4,07	39,40
379	5,42	8,13	6,79	4,03	34,20	379	5,75	8,63	6,29	4,03	39,20
380	5,40	8,10	6,80	4,00	34,00	380	5,73	8,60	6,30	4,00	39,00
381	5,38	8,07	6,81	3,97	33,80	381	5,71	8,57	6,31	3,97	38,80
382	5,36	8,04	6,82	3,93	33,60	382	5,69	8,54	6,32	3,93	38,60
383	5,34	8,01	6,83	3,90	33,40	383	5,67	8,51	6,33	3,90	38,40
384	5,32	7,98	6,84	3,87	33,20	384	5,65	8,48	6,34	3,87	38,20
385	5,30	7,95	6,85	3,83	33,00	385	5,63	8,45	6,35	3,83	38,00
386	5,28	7,92	6,86	3,80	32,80	386	5,61	8,42	6,36	3,80	37,80
387	5,26	7,89	6,87	3,77	32,60	387	5,59	8,39	6,37	3,77	37,60
388	5,24	7,86	6,88	3,73	32,40	388	5,57	8,36	6,38	3,73	37,40
389	5,22	7,83	6,89	3,70	32,20	389	5,55	8,33	6,39	3,70	37,20
390	5,20	7,80	6,90	3,67	32,00	390	5,53	8,30	6,40	3,67	37,00
391	5,18	7,77	6,91	3,63	31,80	391	5,51	8,27	6,41	3,63	36,80
392	5,16	7,74	6,92	3,60	31,60	392	5,49	8,24	6,42	3,60	36,60
393	5,14	7,71	6,93	3,57	31,40	393	5,47	8,21	6,43	3,57	36,40
394	5,12	7,68	6,94	3,53	31,20	394	5,45	8,18	6,44	3,53	36,20
395	5,10	7,65	6,95	3,50	31,00	395	5,43	8,15	6,45	3,50	36,00
396	5,08	7,62	6,96	3,47	30,80	396	5,41	8,12	6,46	3,47	35,80
397	5,06	7,59	6,97	3,43	30,60	397	5,39	8,09	6,47	3,43	35,60
398	5,04	7,56	6,98	3,40	30,40	398	5,37	8,06	6,48	3,40	35,40
399	5,02	7,53	6,99	3,37	30,20	399	5,35	8,03	6,49	3,37	35,20
400	5,00	7,50	7,00	3,33	30,00	400	5,33	8,00	6,50	3,33	35,00