

RER/DER CHART FOR: Adult Dogs, Highly Active (3.0)

(resting energy requirements) / (daily energy requirements)

BW (Lb)	RER	DER
1	39	116
2	65	196
3	88	265
4	110	329
5	130	389
6	149	446
7	167	500
8	184	553
9	201	604
10	218	654
11	234	702
12	250	750
13	265	796
14	280	841
15	295	886
16	310	930
17	324	973
18	339	1016
19	353	1058
20	366	1099
21	380	1140
22	394	1181
23	407	1221
24	420	1261
25	433	1300
26	446	1339
27	459	1377
28	472	1415
29	484	1453
30	497	1490
31	509	1527
32	521	1564
33	534	1601
34	546	1637
35	558	1673
36	570	1709
37	581	1744
38	593	1779
39	605	1814
40	616	1849
41	628	1884
42	639	1918

BW (Lb)	RER	DER
43	651	1952
44	662	1986
45	673	2020
46	684	2053
47	696	2087
48	707	2120
49	718	2153
50	729	2186
51	740	2219
52	750	2251
53	761	2284
54	772	2316
55	783	2348
56	793	2380
57	804	2412
58	814	2443
59	825	2475
60	835	2506
61	846	2537
62	856	2569
63	867	2600
64	877	2630
65	887	2661
66	897	2692
67	907	2722
68	918	2753
69	928	2783
70	938	2813
71	948	2843
72	958	2873
73	968	2903
74	978	2933
75	988	2963
76	997	2992
77	1007	3022
78	1017	3051
79	1027	3081
80	1037	3110
81	1046	3139
82	1056	3168
83	1066	3197
84	1075	3226

BW (Lb)	RER	DER
85	1085	3254
86	1094	3283
87	1104	3312
88	1113	3340
89	1123	3369
90	1132	3397
91	1142	3425
92	1151	3453
93	1160	3481
94	1170	3510
95	1179	3537
96	1188	3565
97	1198	3593
98	1207	3621
99	1216	3649
100	1225	3676
101	1235	3704
102	1244	3731
103	1253	3759
104	1262	3786
105	1271	3813
106	1280	3840
107	1289	3868
108	1298	3895
109	1307	3922
110	1316	3949
111	1325	3976
112	1334	4002
113	1343	4029
114	1352	4056
115	1361	4082
116	1370	4109
117	1379	4136
118	1387	4162
119	1396	4189
120	1405	4215
121	1414	4241
122	1422	4267
123	1431	4294
124	1440	4320
125	1449	4346
126	1457	4372

RER/DER CHART FOR: Adult Dogs, Highly Active (3.0)

BW (Lb)	RER	DER
127	1466	4398
128	1475	4424
129	1483	4450
130	1492	4476
131	1500	4501
132	1509	4527
133	1518	4553
134	1526	4579
135	1535	4604
136	1543	4630
137	1552	4655
138	1560	4681
139	1569	4706
140	1577	4731
141	1586	4757
142	1594	4782
143	1602	4807
144	1611	4833
145	1619	4858
146	1628	4883
147	1636	4908
148	1644	4933
149	1653	4958
150	1661	4983
151	1669	5008
152	1678	5033
153	1686	5057
154	1694	5082
155	1702	5107
156	1711	5132
157	1719	5156
158	1727	5181
159	1735	5205
160	1743	5230
161	1751	5254
162	1760	5279
163	1768	5303
164	1776	5328
165	1784	5352
166	1792	5376
167	1800	5401
168	1808	5425

BW (Lb)	RER	DER
169	1816	5449
170	1824	5473
171	1832	5497
172	1840	5521
173	1848	5545
174	1856	5569
175	1864	5593
176	1872	5617
177	1880	5641
178	1888	5665
179	1896	5689
180	1904	5713
181	1912	5737
182	1920	5760
183	1928	5784
184	1936	5808
185	1944	5832
186	1952	5855
187	1960	5879
188	1967	5902
189	1975	5926
190	1983	5949
191	1991	5973
192	1999	5996
193	2007	6020
194	2014	6043
195	2022	6066
196	2030	6090
197	2038	6113
198	2045	6136
199	2053	6159
200	2061	6183
201	2069	6206
202	2076	6229
203	2084	6252
204	2092	6275
205	2099	6298
206	2107	6321
207	2115	6344
208	2122	6367
209	2130	6390
210	2138	6413

BW (Lb)	RER	DER
211	2145	6436
212	2153	6459
213	2161	6482
214	2168	6504
215	2176	6527
216	2183	6550
217	2191	6573
218	2198	6595
219	2206	6618
220	2214	6641
221	2221	6663
222	2229	6686
223	2236	6709
224	2244	6731
225	2251	6754
226	2259	6776
227	2266	6799
228	2274	6821
229	2281	6844
230	2289	6866
231	2296	6888
232	2304	6911
233	2311	6933
234	2318	6955
235	2326	6978
236	2333	7000
237	2341	7022
238	2348	7044
239	2355	7066
240	2363	7089
241	2370	7111
242	2378	7133
243	2385	7155
244	2392	7177
245	2400	7199
246	2407	7221
247	2414	7243
248	2422	7265
249	2429	7287
250	2436	7309