

RER/DER CHART FOR: Adult Dogs, Intact (1.8)

(resting energy requirements) / (daily energy requirements)

BW (Lb)	RER	DER
1	39	70
2	65	117
3	88	159
4	110	197
5	130	233
6	149	267
7	167	300
8	184	332
9	201	362
10	218	392
11	234	421
12	250	450
13	265	478
14	280	505
15	295	532
16	310	558
17	324	584
18	339	610
19	353	635
20	366	660
21	380	684
22	394	709
23	407	733
24	420	756
25	433	780
26	446	803
27	459	826
28	472	849
29	484	872
30	497	894
31	509	916
32	521	938
33	534	960
34	546	982
35	558	1004
36	570	1025
37	581	1046
38	593	1068
39	605	1089
40	616	1109
41	628	1130
42	639	1151

BW (Lb)	RER	DER
43	651	1171
44	662	1192
45	673	1212
46	684	1232
47	696	1252
48	707	1272
49	718	1292
50	729	1312
51	740	1331
52	750	1351
53	761	1370
54	772	1389
55	783	1409
56	793	1428
57	804	1447
58	814	1466
59	825	1485
60	835	1504
61	846	1522
62	856	1541
63	867	1560
64	877	1578
65	887	1597
66	897	1615
67	907	1633
68	918	1652
69	928	1670
70	938	1688
71	948	1706
72	958	1724
73	968	1742
74	978	1760
75	988	1778
76	997	1795
77	1007	1813
78	1017	1831
79	1027	1848
80	1037	1866
81	1046	1883
82	1056	1901
83	1066	1918
84	1075	1935

BW (Lb)	RER	DER
85	1085	1953
86	1094	1970
87	1104	1987
88	1113	2004
89	1123	2021
90	1132	2038
91	1142	2055
92	1151	2072
93	1160	2089
94	1170	2106
95	1179	2122
96	1188	2139
97	1198	2156
98	1207	2173
99	1216	2189
100	1225	2206
101	1235	2222
102	1244	2239
103	1253	2255
104	1262	2272
105	1271	2288
106	1280	2304
107	1289	2321
108	1298	2337
109	1307	2353
110	1316	2369
111	1325	2385
112	1334	2401
113	1343	2417
114	1352	2434
115	1361	2449
116	1370	2465
117	1379	2481
118	1387	2497
119	1396	2513
120	1405	2529
121	1414	2545
122	1422	2560
123	1431	2576
124	1440	2592
125	1449	2608
126	1457	2623

RER/DER CHART FOR:**Adult Dogs, Intact (1.8)**

BW (Lb)	RER	DER
127	1466	2639
128	1475	2654
129	1483	2670
130	1492	2685
131	1500	2701
132	1509	2716
133	1518	2732
134	1526	2747
135	1535	2763
136	1543	2778
137	1552	2793
138	1560	2808
139	1569	2824
140	1577	2839
141	1586	2854
142	1594	2869
143	1602	2884
144	1611	2900
145	1619	2915
146	1628	2930
147	1636	2945
148	1644	2960
149	1653	2975
150	1661	2990
151	1669	3005
152	1678	3020
153	1686	3034
154	1694	3049
155	1702	3064
156	1711	3079
157	1719	3094
158	1727	3108
159	1735	3123
160	1743	3138
161	1751	3153
162	1760	3167
163	1768	3182
164	1776	3197
165	1784	3211
166	1792	3226
167	1800	3240
168	1808	3255

BW (Lb)	RER	DER
169	1816	3269
170	1824	3284
171	1832	3298
172	1840	3313
173	1848	3327
174	1856	3342
175	1864	3356
176	1872	3370
177	1880	3385
178	1888	3399
179	1896	3413
180	1904	3428
181	1912	3442
182	1920	3456
183	1928	3470
184	1936	3485
185	1944	3499
186	1952	3513
187	1960	3527
188	1967	3541
189	1975	3555
190	1983	3570
191	1991	3584
192	1999	3598
193	2007	3612
194	2014	3626
195	2022	3640
196	2030	3654
197	2038	3668
198	2045	3682
199	2053	3696
200	2061	3710
201	2069	3723
202	2076	3737
203	2084	3751
204	2092	3765
205	2099	3779
206	2107	3793
207	2115	3807
208	2122	3820
209	2130	3834
210	2138	3848

BW (Lb)	RER	DER
211	2145	3862
212	2153	3875
213	2161	3889
214	2168	3903
215	2176	3916
216	2183	3930
217	2191	3944
218	2198	3957
219	2206	3971
220	2214	3984
221	2221	3998
222	2229	4012
223	2236	4025
224	2244	4039
225	2251	4052
226	2259	4066
227	2266	4079
228	2274	4093
229	2281	4106
230	2289	4120
231	2296	4133
232	2304	4146
233	2311	4160
234	2318	4173
235	2326	4187
236	2333	4200
237	2341	4213
238	2348	4227
239	2355	4240
240	2363	4253
241	2370	4266
242	2378	4280
243	2385	4293
244	2392	4306
245	2400	4319
246	2407	4333
247	2414	4346
248	2422	4359
249	2429	4372
250	2436	4385