

RER/DER CHART FOR:**Adult Dogs , Neutered (1.6) Moderately Active**

(resting energy requirements) / (daily energy requirements)

BW (Lb)	RER	DER
1	39	62
2	65	104
3	88	141
4	110	175
5	130	207
6	149	238
7	167	267
8	184	295
9	201	322
10	218	349
11	234	374
12	250	400
13	265	424
14	280	449
15	295	473
16	310	496
17	324	519
18	339	542
19	353	564
20	366	586
21	380	608
22	394	630
23	407	651
24	420	672
25	433	693
26	446	714
27	459	734
28	472	755
29	484	775
30	497	795
31	509	815
32	521	834
33	534	854
34	546	873
35	558	892
36	570	911
37	581	930
38	593	949
39	605	968
40	616	986
41	628	1005
42	639	1023

BW (Lb)	RER	DER
43	651	1041
44	662	1059
45	673	1077
46	684	1095
47	696	1113
48	707	1131
49	718	1148
50	729	1166
51	740	1183
52	750	1201
53	761	1218
54	772	1235
55	783	1252
56	793	1269
57	804	1286
58	814	1303
59	825	1320
60	835	1337
61	846	1353
62	856	1370
63	867	1386
64	877	1403
65	887	1419
66	897	1436
67	907	1452
68	918	1468
69	928	1484
70	938	1500
71	948	1517
72	958	1532
73	968	1548
74	978	1564
75	988	1580
76	997	1596
77	1007	1612
78	1017	1627
79	1027	1643
80	1037	1659
81	1046	1674
82	1056	1690
83	1066	1705
84	1075	1720

BW (Lb)	RER	DER
85	1085	1736
86	1094	1751
87	1104	1766
88	1113	1781
89	1123	1797
90	1132	1812
91	1142	1827
92	1151	1842
93	1160	1857
94	1170	1872
95	1179	1887
96	1188	1902
97	1198	1916
98	1207	1931
99	1216	1946
100	1225	1961
101	1235	1975
102	1244	1990
103	1253	2005
104	1262	2019
105	1271	2034
106	1280	2048
107	1289	2063
108	1298	2077
109	1307	2092
110	1316	2106
111	1325	2120
112	1334	2135
113	1343	2149
114	1352	2163
115	1361	2177
116	1370	2192
117	1379	2206
118	1387	2220
119	1396	2234
120	1405	2248
121	1414	2262
122	1422	2276
123	1431	2290
124	1440	2304
125	1449	2318
126	1457	2332

RER/DER CHART FOR:**Adult Dogs , Neutered (1.6) Moderately Active**

BW (Lb)	RER	DER
127	1466	2346
128	1475	2359
129	1483	2373
130	1492	2387
131	1500	2401
132	1509	2415
133	1518	2428
134	1526	2442
135	1535	2456
136	1543	2469
137	1552	2483
138	1560	2496
139	1569	2510
140	1577	2523
141	1586	2537
142	1594	2550
143	1602	2564
144	1611	2577
145	1619	2591
146	1628	2604
147	1636	2618
148	1644	2631
149	1653	2644
150	1661	2657
151	1669	2671
152	1678	2684
153	1686	2697
154	1694	2710
155	1702	2724
156	1711	2737
157	1719	2750
158	1727	2763
159	1735	2776
160	1743	2789
161	1751	2802
162	1760	2815
163	1768	2828
164	1776	2841
165	1784	2854
166	1792	2867
167	1800	2880
168	1808	2893

BW (Lb)	RER	DER
169	1816	2906
170	1824	2919
171	1832	2932
172	1840	2945
173	1848	2958
174	1856	2970
175	1864	2983
176	1872	2996
177	1880	3009
178	1888	3021
179	1896	3034
180	1904	3047
181	1912	3060
182	1920	3072
183	1928	3085
184	1936	3098
185	1944	3110
186	1952	3123
187	1960	3135
188	1967	3148
189	1975	3160
190	1983	3173
191	1991	3185
192	1999	3198
193	2007	3210
194	2014	3223
195	2022	3235
196	2030	3248
197	2038	3260
198	2045	3273
199	2053	3285
200	2061	3297
201	2069	3310
202	2076	3322
203	2084	3334
204	2092	3347
205	2099	3359
206	2107	3371
207	2115	3384
208	2122	3396
209	2130	3408
210	2138	3420

BW (Lb)	RER	DER
211	2145	3433
212	2153	3445
213	2161	3457
214	2168	3469
215	2176	3481
216	2183	3493
217	2191	3505
218	2198	3518
219	2206	3530
220	2214	3542
221	2221	3554
222	2229	3566
223	2236	3578
224	2244	3590
225	2251	3602
226	2259	3614
227	2266	3626
228	2274	3638
229	2281	3650
230	2289	3662
231	2296	3674
232	2304	3686
233	2311	3698
234	2318	3709
235	2326	3721
236	2333	3733
237	2341	3745
238	2348	3757
239	2355	3769
240	2363	3781
241	2370	3792
242	2378	3804
243	2385	3816
244	2392	3828
245	2400	3840
246	2407	3851
247	2414	3863
248	2422	3875
249	2429	3886
250	2436	3898