

Mynegair Peniarth 30

Llsg.	<i>Llyfr Colan</i>	Llsg.	<i>Llyfr Colan</i>
1	t. 1.2-12	48	t. 12.17-26
2	t. 1.12-22	49	t. 12.26-34
3	t. 1.22-31	50	tt. 12.34-13.5
4	tt. 1.31-2.9	51	t. 13.5-13
5	t. 2.9-19	52	t. 13.13-23
6	t. 2.19-29	53	t. 13.23-31
7	t. 2.29-37	54	t. 13.31-39
8	tt. 2.37-3.6	55	t. 14.1-9
9	t. 3.6-17	56	t. 14.9-19
10	t. 3.17-27	57	t. 14.19-29
11	t. 3.27-39	58	t. 14.29-39
12	t. 4.1-13	59	tt. 14.39-15.6
13	t. 4.13-24	60	t. 15.8-16
14	t. 4.24-33	61	t. 15.16-25
15	tt. 4.33-5.4	62	t. 15.25-32
16	t. 5.4-11	63	tt. 15.32-16.4
17	t. 5.11-23	64	t. 16.5-12
18	t. 5.23-33	65	t. 16.12-22
19	tt. 5.33-6.2	66	t. 16.22-32
20	t. 6.2-11	67	t. 16.32-41
21	t. 6.11-22	68	tt. 16.41-17.9
22	t. 6.22-31	69	t. 17.9-18
23	tt. 6.31-7.3	70	t. 17.18-27
24	t. 7.3-11	71	t. 17.28-38
25	t. 7.11-19	72	tt. 17.38-18.6
26	t. 7.19-30	73	t. 18.6-15
27	tt. 7.31-8.1	74	t. 18.15-24
28	t. 8.1-10	75	t. 18.24-33
29	t. 8.10-19	76	tt. 118.33-9.2
30	t. 8.19-27	77	t. 19.2-12
31	t. 8.27-36	78	t. 19.12-21
32	tt. 8.36-9.7	79	t. 19.21-31
34	t. 9.7-16	80	tt. 19.31-20.2
35	t. 9.16-26	81	t. 20.2-13
36	t. 9.26-35	82	t. 20.13-23
37	tt. 9.35-10.3	83	t. 20.23-32
38	t. 10.3-12	84	tt. 20.32-21.1
39	t. 10.12-22	85	t. 21.1-10
40	t. 10.22-30	86	t. 21.10-18
41	t. 10.30-39	87	t. 21.19-27
42	tt. 10.39-11.7	88	t. 21.27-34
43	t. 11.7-16	89	tt. 21.34-22.4
44	t. 11.16-25	90	t. 22.4-14
45	t. 11.25-33	91	t. 22.14-25
46	t. 11.33-41	92	t. 22.25-33
47	tt. 11.41-12.9	93	tt. 22.33-23.6

Llsgwr.	<i>Llyfr Colan</i>	Llsgwr.	<i>Llyfr Colan</i>
94	t. 23.6-13	143	t. 34.14-22
95	t. 23.13-21	144	t. 34.22-30
96	t. 23.21-31	145	tt. 34.30-35.2
97	t. 23.31-40	146	t. 35.2-11
98	tt. 23.40-24.11	147	t. 35.11-19
99	t. 24.11-19	148	t. 35.19-28
100	t. 24.20-30	149	tt. 35.28-36.2
101	tt. 24.30-25.6	150	t. 36.2-12
102	t. 25.6-14	151	t. 36.12-22
103	t. 25.15-24	152	t. 36.22-32
104	t. 25.24-33	153	tt. 36.32-37.4
105	tt. 25.33-26.4	154	t. 37.4-14
106	t. 26.5-15	155	t. 37.14-23
107	t. 26.16-24	156	t. 37.23-32
108	t. 26.24-32	157	tt. 37.32-38.6
109	t. 26.33-40	158	t. 38.6-17
110	tt. 26.40-27.8	159	t. 38.17-25
111	t. 27.8-17	160	t. 38.25-35
112	t. 27.17-25	161	tt. 38.35-39.6
113	t. 27.25-34	162	t. 39.6-15
114	tt. 27.35-28.6	163	t. 39.15-24
115	t. 28.6-15	164	t. 39.24-32
116	t. 28.15-23	165	tt. 39.32-40.1
117	t. 28.23-30	166	t. 40.1-10
118	tt. 28.31-29.2	167	t. 40.10-20
119	t. 29.2-10	168	t. 40.20-28
120	t. 29.10-18	169	t. 40.28-37
121	t. 29.18-26	170	tt. 40.37-41.7
122	t. 29.26-34	171	t. 41.8-17
123	tt. 29.34-30.4	172	t. 41.17-26
124	t. 30.4-12	173	t. 41.26-35
125	t. 30.12-20	174	t. 41.35-40
126	t. 30.20-30		<i>Damweiniau Col.</i>
127	tt. 30.30-31.2		t. 1.1-7
128	t. 31.2-11	175	t. 1.7-17
129	t. 31.11-18	176	tt. 1.17-2.6
130	t. 31.19-27	177	t. 2.6-18
131	t. 31.27-35	178	tt. 2.18-3.5
132	tt. 31.36-32.6	179	t. 3.5-16
133	t. 32.6-14	180	tt. 3.16-4.4
134	t. 32.14-22	189	t. 4.6-16
135	t. 32.23-30	190	tt. 4.17-5.4
136	tt. 32.30-33.1	191	t. 5.4-15
137	t. 33.2-10	192	tt. 5.15-6.1
138	t. 33.11-20	193	t. 6.1-13
139	t. 33.20-28	194	t. 6.13-23
140	t. 33.28-36	195	tt. 6.24-7.9
141	tt. 33.36-34.6	196	t. 7.9-19
142	t. 34.6-14	197	tt. 7.19-8.4

Llsg.	<i>Damweiniau Col.</i>	Llsg.	<i>Damweiniau Col.</i>
198	t. 8.4-15	247	t. 29.3-14
199	t. 8.15-25	248	t. 29.14-24
200	tt. 8.25-9.9	249	tt. 29.24-30.9
201	t. 9.9-19	250	t. 30.9-20
202	tt. 9.19-10.7	251	tt. 30.20-31.5
203	t. 10.7-16	252	t. 31.5-14
204	tt. 10.16-11.3	253	t. 31.14-23-32.10
205	t. 11.3-14	254	tt. 31.23-32.10
206	t. 11.14-23	255	t. 32.10-20
207	tt. 14.24-12.9	256	tt. 32.21-33.3
208	t. 12.10-20	257	t. 33.3-12
209	tt. 12.20-13.7	258	t. 33.12-21
210	t. 13.7-17	259	tt. 33.22-34.6
211	tt. 13.17-14.5	260	t. 34.6-15
212	t. 14.6-16	261	tt. 34.24-35.8
213	tt. 14.16-15.1	262	t. 35.8-17
214	t. 15.1-14	263	tt. 35.17-36.3
215	tt. 15.14-16.4	264	t. 36.3-11
216	t. 16.4-16	265	t. 36.11-20
217	t. 16.16-28	266	tt. 36.20-37.5
218	tt. 16.28-17.11	267	t. 37.5-14
219	t. 17.11-22	268	t. 37.15-24
220	tt. 17.22-18.8	269	tt. 37.25-38.9
221	t. 18.8-18	270	t. 38.9-18
222	tt. 18.19-19.4	271	tt. 38.18-39.2
223	t. 19.4-14	272	t. 39.2-12
224	tt. 19.14-20.1	273	t. 39.12-22
225	t. 20.1-10	274	tt. 39.23-40.9
226	t. 20.10-20	275	t. 40.9-19
227	tt. 20.20-21.5	276	tt.40.19-41.3
228	t. 21.5-14	277	t. 41.3-13
229	t. 21.14-24	278	t. 41.13-22
230	t. 22.1-11	279	tt. 41.22-42.8
231	t. 22.11-21	280	t. 42.8-17
232	tt. 22.21-23.6	281	tt. 42.17-43.1
233	t. 23.6-14	282	t. 43.2-11
234	t. 23.14-24	283	t. 43.11-20
235	tt. 23.24-24.10	284	tt. 43.20-44.4
236	t. 24.10-20	285	t. 44.4-14
237	tt. 24.20-25.6	286	t. 44.14-25
238	t. 25.6-17	287	tt. 44.25-45.9
239	tt. 25.17-26.6	288	t. 45.9-19
240	t. 26.7-15	289	tt. 45.19-46.1
241	t. 26.15-25	290	t. 46.1-11
242	tt. 26.25-27.9	291	t. 46.12-21
243	t. 27.9-20	292	tt. 46.21-47.5
244	tt. 27.20-28.5	293	t. 47.5-15
245	t. 28.5-15	294	tt. 47.15-48.2
246	tt. 28.16-29.3	295	t. 48.2-12

Llsgwr.	<i>Damweiniâu Col.</i>
296	t. 48.12-23
297	tt. 48.23-49.9
298	t. 49.9-21
299	tt. 49.21-50.10
300	t. 50.10-21
301	tt. 50.21-51.9
302	t. 51.9-22
303	tt. 51.22-52.7
304	t. 52.7-17
305	tt. 52.17-53.6
306	t. 53.6-17
307	tt. 53.17-54.2
309	t. 54.2-12
310	t. 54.12-22
311	tt. 54.22-55.6
312	t. 55.6-16
313	tt. 55.16-56.1
314	t. 56.1-12
315	t. 56.12-22
316	tt. 56.22-57.6
317	t. 57.6-17
318	tt. 57.17-58.3
319	t. 58.4-15
320	tt. 58.15-59.1
321	t. 59.1-11
322	t. 59.11-22
323	tt. 59.22-60.7
324	t. 60.7-17
325	tt. 60.17-61.2
326	t. 61.2-12
327	t. 61.12-23
328	tt. 61.23-62.9

Llyfr Colan

1	Llsg. colofnau 1.1-4.8
2	colofnau 4.8-8.9
3	colofnau 8.9-11.24
4	colofnau 12.1-15.17
5	colofnau 15.17-19.19
6	colofnau 19.19-23.16
7	colofnau 23.16-27.21
8	colofnau 27.21-32.5
9	colofnau 32.6-36.16
10	colofnau 36.17-41.5
11	colofnau 41.5-46.1
12	colofnau 46.1-50.10
13	colofnau 50.10-54.22
14	colofnau 55.1-59.6
15	colofnau 59.6-63.11
16	colofnau 63.11-68.2
17	colofnau 68.2-72.10
18	colofnau 72.10-76.20
19	colofnau 76.20-80.20
20	colofnau 80.21-84.22
21	colofnau 84.23-89.14
22	colofnau 89.14-93.12
23	colofnau 93.12-98.1
24	colofnau 98.1-101.10
25	colofnau 101.11-105.13
26	colofnau 105.14-110.2
27	colofnau 110.3-114.7
28	colofnau 114.7-118.17
29	colofnau 118.17-123.14
30	colofnau 123.14-127.16
31	colofnau 127.16-132.8
32	colofnau 132.8-136.20
33	colofnau 136.20-141.8
34	colofnau 141.8-145.19
35	colofnau 145.19-149.19
36	colofnau 149.19-153.16
37	colofnau 153.16-157.9
38	colofnau 157.9-161.11
39	colofnau 161.11-165.22
40	colofnau 165.22-170.6
41	colofnau 170.6-174.12

Damweiniau Colan

1	Llsg. colofnau 174.13-176.11
2	colofnau 176.11-178.14
3	colofnau 178.14-180.16
4	colofnau 180.16-190.17
5	colofnau 190.17-192.23
6	colofnau 192.23-195.4

Damweiniau Colan

7	Llsgwr. colofnau 195.4-197.15
8	colofnau 197.15-200.1
9	colofnau 200.1-202.9
10	colofnau 202.9-204.16
11	colofnau 204.16-207.5
12	colofnau 207.5-209.8
13	colofnau 209.9-211.14
14	colofnau 211.14-213.23
15	colofnau 213.23-215.19
16	colofnau 215.19-218.2
17	colofnau 218.2-220.7
18	colofnau 220.7-222.15
19	colofnau 222.15-224.21
20	colofnau 224.21-227.12
21	colofnau 227.12-229.22
22	colofnau 230.1-232.10
23	colofnau 232.10-235.1
24	colofnau 235.1-237.10
25	colofnau 237.10-239.11
26	colofnau 239.11-242.3
27	colofnau 242.3-244.13
28	colofnau 244.14-246.18
29	colofnau 246.18-249.3
30	colofnau 249.3-251.12
31	colofnau 251.12-254.3
32	colofnau 254.3-256.15
33	colofnau 256.15-259.8
34	colofnau 259.9-262.4
35	colofnau 262.4-264.14
36	colofnau 264.14-267.11
37	colofnau 267.12-270.3
38	colofnau 270.3-272.17
39	colofnau 272.17-275.5
40	colofnau 275.6-277.16
41	colofnau 277.16-280.3
42	colofnau 280.3-282.18
43	colofnau 282.18-285.13
44	colofnau 285.13-288.1
45	colofnau 288.1-290.19
46	colofnau 290.19-293.12
47	colofnau 293.12-295.19
48	colofnau 295.19-298.6
49	colofnau 298.6-300.4
50	colofnau 300.4-302.7
51	colofnau 302.7-304.8
52	colofnau 304.8-306.13
53	colofnau 306.13-308.18
54	colofnau 308.18-311.10
55	colofnau 311.10-313.22

56	colofnau 313.22-316.10
57	colofnau 316.11-318.16
58	colofnau 318.19-320.22
59	colofnau 320.22-323.9
60	colofnau 323.9-325.18
61	colofnau 325.18-328.5
62	colofn 328.5-22