The Eilenberg-MacLane machine *

 $A\ C++\ program\ designed\ to\ compute\ the\ integral\ homology\ and\ cohomology\ groups\ of\ Eilenberg-MacLane\ spaces.$

Homology and cohomology groups of $K(\mathbb{Z}/2^1,2)$.

n	$H_n(-,\mathbb{Z})$	$H^n(-,\mathbb{Z})$
0	$\mathbb Z$	\mathbb{Z}
1	(0)	(0)
2	$\mathbb{Z}/2$	(0)
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	(0)	$\mathbb{Z}/2$
4	$\mathbb{Z}/2^2$	(0)
5	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2^2$
6	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$
7	$\mathbb{Z}/2$ $\mathbb{Z}/2$ $\mathbb{Z}/2$ $\mathbb{Z}/2$ $\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2^3$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2}$	$\mathbb{Z}/2$ $\mathbb{Z}/2$
8	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2^3$	$\mid \mathbb{Z}/2 \mid$
9	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2}$	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/2^3$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 3}$
10	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2}$	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2}$
11	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 3}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2}$
12	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2} \oplus \mathbb{Z}/2^2$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 3}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 3}$
13	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 3}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 2} \oplus \mathbb{Z}/2^{2}$
14	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 3}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 3}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 5}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 4}$
15	$ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 4} $	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 5}$
16	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 4} \oplus \mathbb{Z}/2^4$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 4}$
17	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 7}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 4} \oplus \mathbb{Z}/2^4$
18	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 6}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 8}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 7}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 6}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 8}$
19	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 8}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 6}$
20	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus \circ} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 8}$
21	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 9}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus \circ} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
22	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 11}$	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 9}$
23	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 12}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 11}$
24	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 12} \oplus \mathbb{Z}/2^3$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 12}$
$\frac{25}{26}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 14}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 12} \oplus \mathbb{Z}/2^{3}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 14}$
	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 17}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 14}$
27	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 17}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 17}$
28	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 18} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 17}$

to be continued on the next page

 $^{{}^{*}\}text{Alain Cl\'{e}ment, Ph.D. Thesis, Institute of Mathematics, University of Lausanne, Switzerland}.$

n	$H_n(-,\mathbb{Z})$	$H^n(-,\mathbb{Z})$
29	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 22}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 18} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
30	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 22}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 22}$
31	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 25}$	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 22} \mid$
32	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 27} \oplus \mathbb{Z}/2^5$	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 25} \mid$
33	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 29}$	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 27} \oplus \mathbb{Z}/2^5 \mid$
34	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 32}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 29}$
35	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 32}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 36}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 32}$
36	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 36} \oplus \mathbb{Z}/2^2$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 41}$	$ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 30} $
37	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 41}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 36} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
38	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 49}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 41}$
39	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 47}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 50} \oplus \mathbb{Z}/2^{3}$	$ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 45} $
40	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 50} \oplus \mathbb{Z}/2^3$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 47}$
41	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 56}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 59}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 63}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 50} \oplus \mathbb{Z}/2^3$
42	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 39}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 56}$
43	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 63}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 59}$
44	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 69} \oplus \mathbb{Z}/2^2$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 72}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 63}$
45	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 12}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 69} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
40	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 78}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 85}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 72}$
18	$(\mathbb{Z}/2)^{-}$ $(\mathbb{Z}/2) \oplus 87 \oplus \mathbb{Z}/24$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 78}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 85}$
40	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 87} \oplus \mathbb{Z}/2^4$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 95}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 87} \oplus \mathbb{Z}/2^4$
50	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 103}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 95}$
51	$(\mathbb{Z}/2)$ $(\mathbb{Z}/2) \oplus 107$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 103}$
52	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 107}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 114} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 107}$
53	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 124}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 114} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
54	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 129}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 124}$
55	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 138}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 129}$
56	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 147} \oplus \mathbb{Z}/2^3$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 138}$
57	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 154}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 147} \oplus \mathbb{Z}/2^3$
58	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 164}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 154}$
59	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 176}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 164}$
60	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 182} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 176} \mid$
61	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 194}$	$\mid (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 182} \oplus \mathbb{Z}/2^2 \mid$
62	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 208}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 194}$
63	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 215}$	$ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 208} $
64	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 228} \oplus \mathbb{Z}/2^6$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 215}$

to be continued on the next page

n	$H_n(-,\mathbb{Z})$	$H^n(-,\mathbb{Z})$
65	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 244}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 228} \oplus \mathbb{Z}/2^6$
66	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 252}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 244}$
67	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 269}$	$ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 252} $
68	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 283} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 209}$
69	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 296}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 283} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
70	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 296}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 313}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 296}$
71	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 331}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 313}$
72	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 343} \oplus \mathbb{Z}/2^3$	$ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 331} $
73	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 303}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 343} \oplus \mathbb{Z}/2^3$
74	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 384}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 363}$
75	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 384} \ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 398}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 363}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 384}$
76	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 419} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 398} $
77	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 443}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 419} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
78	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 459}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 443}$
79	$\begin{array}{c} (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 484} \\ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 508} \oplus \mathbb{Z}/2^4 \end{array}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 459}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 484}$
80	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 508} \oplus \mathbb{Z}/2^4$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 484}$
81	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 527}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 308} \oplus \mathbb{Z}/2^4$
82	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 556}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 527}$
83	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 582}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 556}$
84	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 604} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 582}$
85	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 635}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 604} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
86	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 665}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 635}$
87	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 691}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 665}$
88	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 722} \oplus \mathbb{Z}/2^3$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 691}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 722} \oplus \mathbb{Z}/2^3$
89 90	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 758} \ (\mathbb{Z}/2)^{\oplus 785}$	$(\mathbb{Z}/2) \oplus \mathbb{Z}/2$ $(\mathbb{Z}/2) \oplus 758$
91	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 822}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 758}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 785}$
92	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 859} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 822}$
93	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 890}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 859} \oplus \mathbb{Z}/2^2$
94	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 932}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 890}$
95	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 972}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 932}$
96	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1006} \oplus \mathbb{Z}/2^5$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 890}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 932}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 972}$
97	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1052}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1000} \oplus \mathbb{Z}/2^{\circ}$
98	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1097}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1052}$
99	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1136}$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1097}$
100	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1184} \oplus \mathbb{Z}/2^2$	$(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1052}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1097}$ $(\mathbb{Z}/2)^{\oplus 1136}$

to be continued on the next page

n	$H_n(-,\mathbb{Z})$	$H^n(-,\mathbb{Z})$

Generators involved in the calculus.

Degree	Genus	Generator
2 5 9 17 33 65	1 3 3 3 3 3	$(\sigma^{2}, \sigma\psi_{2}) (\beta_{2}\varphi_{2}\psi_{2}, \varphi_{2}\psi_{2}) (\beta_{2}\varphi_{2}\gamma_{2}\psi_{2}, \varphi_{2}\gamma_{2}\psi_{2}) (\beta_{2}\varphi_{2}\gamma_{2}^{2}\psi_{2}, \varphi_{2}\gamma_{2}^{2}\psi_{2}) (\beta_{2}\varphi_{2}\gamma_{2}^{3}\psi_{2}, \varphi_{2}\gamma_{2}^{3}\psi_{2}) (\beta_{2}\varphi_{2}\gamma_{2}^{3}\psi_{2}, \varphi_{2}\gamma_{2}^{3}\psi_{2}) (\beta_{2}\varphi_{2}\gamma_{2}^{4}\psi_{2}, \varphi_{2}\gamma_{2}^{4}\psi_{2})$