

W

R

U

1. $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

$U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

U

U

$U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

$U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

$U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

U

$U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

$U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

1.

$U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$
 $U \times U \rightarrow U$
 $(u, v) \mapsto uv$

W

R

4 4
 2 4
 (4 6 4) 4 4 4 4 36 4 4
 ()

4 4
 4 4 () 4 4 4 4 36 4 4
 ()

4 4

2 4 4 4
 2 4
 3 4 3^d 4
 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

2 4 2 4
 2 4

2 4
 9 4
 9 4 2 4

4 4 4 4

2 4 4 ?

4 4 4 4

W

R

En
En
P

8
En

B P

0 E

2

En
En
En

2 E

En
E

h En

g .

En

En
En

R

En
En
E
E

2 En

2 E

2 En

2 E

2 E

2 E

A
En
En
E
o 0 En

2 En

2 E

2 E

0 + 8 + 4 + 0 6
2 P 0)

2 E

0 3

En

En
(□

M E

7En E

W

R

9 h
 0 h
 0 h
 3 h
 (2 h
 h

7h
 4 h
 2^d h
 (h 7^h h
 h 4 h
 0 (h h h (9 h 4 .

h h h
 0 h
 1^s h 4^h h 4^h h 7^h h
 9 (h h^d h)

h h
 (h h^h h
 h h
 h h
 h h
 h h



W

R

W (9 H
b (3 + 2) = 0 b
b M (0
b

W^d p M (0 H 0^h M (0 b
M (0 b
M (0 b
b 0 b^d 0 M 2 M (0 b
b 1 b 0 b 0)
b

b 2 b

b 2 M 3 b

b 1^b, 4^b d 7^b b 0 b
b 0 b
b M (0), b
b M

b 1-4-7b 2 M 7b b
(0 b 4 b 7^b M
b (9) 4 b 7b b (0 M 0 b
b 2 b
b





6V

2 6h

4^h

6 0 6h

6 6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

(6h

6h

6h

6h

6h

(6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

6h

9h

6 (6h

0 6h

0 6h

0 6h

2 6h

()

6h (6h 6h

0 6h

0 6h

2 6h

0 6h

0 6h

5h

0 6h

6h

6h

5h

4 6h

0 + 2 = 0 6h

0 - 0 6h

2 6h

0 0 0 6h

0 6h

2 6h

2 6h

2 6h

W

R

$\frac{W}{R} = \frac{5h}{5h}$
 $\frac{W}{R} = 1$

א
 ל

אנכי-היהוה

,
 מ

$\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$

$\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$
 $\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$
 $\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$

■

$\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$
 $\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$
 $\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$
 $\frac{W}{R} = \frac{2h}{2h + 3h} = \frac{2}{5}$

W

R

B h
 h 6lv 2 hi 0
 F 1 F B hi 2 h
 fn 0 W 2 hi 1 F B
 gn 7^h F 0 h 0 h 1 F 2 hi B b
 hn 0 h 0 h 0 h 0 h 1 F 0 h
 0 b 0 b 0 p h h h
 M .

W 1 F B h
 h 2 hi 2 hi
 W

W
 W
 W

W

W
 W
 W
 W

W
 W
 W
 W

5 hi 6h 3h
 3h 6h
 7h 2 hi 7^h hi 1 F
 2 .

1

2

6

0

W

R

2

1

1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

2 1 0 1

3 1 0 1 0 1 3 .

2 1

1 2 9 1 1)

0 1 3 - 0 - 1

1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

W

R

W
h
h
h
6

s h

7h

M h

W
h

2 h

h
h
h
h
h
h
h

A h

1h.

1h

h h

1h

h h

h
h
6
h
h
h
h

1h

h h

h

h
h
h

9h

h h

0 s 6 ,

h
h
h

0 h

0 h

0 6

B

h
h
h
h
h

W

R

h

7^h

7d

2 g

7x 2

7_g

7^h

7^h

h

2 / 7 = 2

2 h

7^h

2 h

7
7
7
7
7
7
7