

# 密封圈1-230线径0.5\*0.6\*0.7\*0.8\*0.9O形圈小规格橡胶圈

产品名称	密封圈1-230线径0.5*0.6*0.7*0.8*0.9O形圈小规格橡胶圈
公司名称	惠州市香江兰昕实业有限公司
价格	.12/件
规格参数	香江兰昕:硬度10-90度 模具8600:O型圈星型圈 广东港资:硅橡胶圈
公司地址	惠州市惠阳区淡水爱民东路89号4楼（注册地址）
联系电话	0752-3222682 18026532081

## 产品详情

密封圈1-230线径0.5\*0.6\*0.7\*0.8\*0.9O形圈小规格橡胶圈，关键词

橡胶圈密封圈O形密封圈橡胶密封圈线径0.5/0.3/0.35/0.4\*0.45\*0.55\*0.5\*0.6\*0.65\*0.7\*0.8\*0.85\*0.9精密O型圈

惠州市香江兰昕实业有限公司

橡胶制品 定制型橡胶圈 非标密封件 模具工业标准件 橡塑材料技术 橡胶零配件.

隶属德立精密橡胶工业HKRUMSIN企业，惠州市-韶关乐昌市产业转移园工业大道231号，30余载橡胶零部件制造企业，内销子公司。产品致力于高精度机械，航天，半导体，镭射，流体设备,光电医疗设备，精密仪器配件 无控人机，半导体五金塑胶件，高精度微电子元器件配件生产制造工贸企业，新能源精密五金橡塑件，精密橡胶制件 五金塑胶配件产品，高精度公差毫米，微米级误差模具成型，通讯设备配件，械配配件，光学配件，医疗设备配件，无人界面机配件密封圈产品销售于北美欧盟规格橡胶圈制品严谨，日本生产管理，日本工业导入日本生产管理模式，于90年代实行了5S管理和ISO系统化管理品质优良，严格按橡胶特性硫化生产，严格执行品质标准SOP  
SIP作业，严格遵循：人，机，料，法，环，规则方式生产，定制型VITONO型圈橡胶垫片密封垫圈O型扁平密封圈模塑耐用密封件橡胶O型密封圈橡胶垫片密封垫圈O型扁平密封圈模塑耐用密封件橡胶O型密封圈FKM NBR橡胶圈IIR CR neoprene NR  
SBR橡胶，橡胶垫片密封垫圈O型扁平密封圈模塑耐用密封件橡胶O型密封圈PA EPDM HNBR橡胶密封圈 FFKM FLS MVQ FSIL PVMQ橡胶密封圈 垫圈 POLYSULFIDE AU ECO ACM橡胶塑胶 FMVQ  
NYLON聚氨酯橡胶 氟胶FKM FPM FMC FLUOROCARBON 矽胶SILICONE  
丁腈橡胶圈丁苯高分子胶丁钠橡胶O令BUNA，氯醇氯丁CHLOROPRENE橡胶圈  
橡胶垫片密封垫圈O型扁平密封圈模塑耐用密封件橡胶O型密封圈自润滑氯化丁氢橡胶圈

自润滑食品橡胶垫片密封垫圈O型扁平密封圈模塑耐用密封件橡胶O型密封圈阻燃UL94v.0等级  
三元乙丙密封圈 氟矽胶圈 FFKM FFPM FPMC FVT全氟橡胶密封圈 FLAS氟碳橡胶 PA PTFE F4丙烯酸  
异戊橡胶密封垫 顺丁材质聚乙烯 VAMAC 丙烯酸酯等橡胶圈材质总类。  
规格达到8000多个橡胶圈尺寸，美标塑胶五金定制 密封圈日标 欧标/法标O型星型圈 国家标准光提橡胶圈  
规格齐全，，规格8600个密封件尺寸系列 高精度橡胶部件标准与定制矩形圈 橡胶垫片 脚垫脚垫密封件X  
星型圈ED圈胶塞件矽橡胶杂件产品开发橡胶零部件。采用德国美国日本塑料橡胶原胶产品，定制产品标  
准非标模5000余套 标准件3500套 垫圈1500套模具食品级料EN549认证并符合NF T 47-501国标级FDA vI94v0  
PAHS ROHS REACH DFA LFGB IATF16949-2016  
密封圈规格齐全，有现模，没有模具免费开模，o形圈咨询联系

ID\*CS(mm)

ID\*CS(mm)

ID\*CS(mm)

ID\*CS(mm)

ID\*CS(mm)

ID\*CS(mm)

ID\*CS(mm)

2.4\*0.1

19.5\*0.4

16.5\*0.5

0.95\*0.6

1.4\*0.61

8.2\*0.7

7\*0.75

0.9\*0.2

20\*0.4

17\*0.5

1\*0.6

1.7\*0.61

8.4\*0.7

7.9\*0.75

1.3\*0.2

20.5\*0.4

17.5\*0.5

1.04\*0.6

2.68\*0.61

8.6\*0.7

8.25\*0.75

1.1\*0.25

21\*0.4

18\*0.5

1.05\*0.6

3.81\*0.61

8.8\*0.7

8.3\*0.75

0.4\*0.3

21.5\*0.4

18.5\*0.5

1.2\*0.6

4.01\*0.61

9\*0.7

9\*0.75

0.5\*0.3

22\*0.4

19\*0.5

1.25\*0.6

4.04\*0.61

$10 \times 0.7$

$9.35 \times 0.75$

$0.6 \times 0.3$

$22.5 \times 0.4$

$19.5 \times 0.5$

$1.3 \times 0.6$

$4.7 \times 0.61$

$10.5 \times 0.7$

$9.8 \times 0.75$

$0.7 \times 0.3$

$23 \times 0.4$

$20 \times 0.5$

$1.4 \times 0.6$

$5.72 \times 0.61$

$11 \times 0.7$

$10.5 \times 0.75$

$0.8 \times 0.3$

$23.5 \times 0.4$

$20.5 \times 0.5$

$1.45 \times 0.6$

$5.75 \times 0.61$

$12 \times 0.7$

$11.2 \times 0.75$

$1.2 \times 0.3$

$24 \times 0.4$

$21 \times 0.5$

1.5\*0.6

7.29\*0.61

12.4\*0.7

12.5\*0.75

1.4\*0.3

24.5\*0.4

21.5\*0.5

1.6\*0.6

7.49\*0.61

12.5\*0.7

14.5\*0.75

1.7\*0.3

25\*0.4

22\*0.5

1.7\*0.6

7.8\*0.61

13\*0.7

17\*0.75

1.8\*0.3

25.5\*0.4

22.5\*0.5

1.75\*0.6

1.89\*0.62

13.03\*0.7

17.8\*0.75

1.93\*0.3

26\*0.4

23\*0.5

1.8\*0.6

2.5\*0.62

13.5\*0.7

18.2\*0.75

2\*0.3

26.5\*0.4

23.1\*0.5

1.85\*0.66

7.18\*0.62

13.8\*0.7

19\*0.75

2.12\*0.3

27\*0.4

23.5\*0.5

1.9\*0.6

1.8\*0.63

13.9\*0.7

19.5\*0.75

2.19\*0.3

27.5\*0.4

24\*0.5

2\*0.6

132\*0.63

14\*0.7

19.6\*0.75

2.3\*0.3

28\*0.4

24.5\*0.5

2.1\*0.6

2.03\*0.64

14.1\*0.7

20\*0.75

2.4\*0.3

28.5\*0.4

25\*0.5

2.2\*0.6

2.69\*0.64

14.2\*0.7

20.35\*0.75

2.5\*0.3

29\*0.4

25.5\*0.5

2.3\*0.6

2.8\*0.64

14.5\*0.7

20.85\*0.75

2.52\*0.3

29.5\*0.4

26\*0.5

2.37\*0.6

2.97\*0.64

15\*0.7

22\*0.75

3.7\*0.3

30\*0.4

26.5\*0.5

2.4\*0.6

3.18\*0.64

15.5\*0.7

22.5\*0.75

3.9\*0.3

30.5\*0.4

27\*0.5

2.5\*0.6

3.66\*0.64

15.8\*0.7

22.55\*0.75

4\*0.3

30.7\*0.4

27.5\*0.5

2.55\*0.6

4.4\*0.64

16\*0.7

23\*0.75

4.05\*0.3

31\*0.4



28\*0.5

2.6\*0.6

4.95\*0.64

16.5\*0.7

23.05\*0.75

4.2\*0.3

31.5\*0.4

28.5\*0.5

2.65\*0.6

5.03\*0.64

17\*0.7

23.5\*0.75

4.5\*0.3

32\*0.4

29\*0.5

2.8\*0.6

5.54\*0.64

17.5\*0.7

26.50\*0.75

4.85\*0.3

32.5\*0.4

29.5\*0.5

2.85\*0.6

13.34\*0.64

18\*0.7

27\*0.75

5\*0.3

33\*0.4

30\*0.5

2.9\*0.6

0.7\*0.65

18.5\*0.7

27.25\*0.75

5.25\*0.3

34\*0.4

30.4\*0.5

3\*0.6

1.33\*0.65

18.6\*0.7

27.90\*0.75

6\*0.3

34.5\*0.4

30.5\*0.5

3.1\*0.6

1.7\*0.65

18.7\*0.7

28.55\*0.75

6.2\*0.3

35\*0.4

31\*0.5

3.2\*0.6

2\*0.65

19\*0.7

28.8\*0.75

6.8\*0.3

35.5\*0.4

31.5\*0.5

3.3\*0.6

2.1\*0.65

19.5\*0.7

28.95\*0.75

7\*0.3

36\*0.4

32\*0.5

3.4\*0.6

2.2\*0.65

19.6\*0.7

30\*0.75

7.2\*0.3

36.5\*0.4

32.5\*0.5

3.5\*0.6

2.25\*0.65

19.8\*0.7

30.1\*0.75

7.6\*0.3

36.8\*0.4

33\*0.5

3.57\*0.6

2.3\*0.65

20\*0.7

30.15\*0.75

8.2\*0.3

37\*0.4

33.5\*0.5

3.6\*0.6

2.5\*0.65

20.2\*0.7

31\*0.75

8.25\*0.3

37.5\*0.4

34\*0.5

3.7\*0.6

2.63\*0.65

20.5\*0.7

31.15\*0.75

10\*0.3

38\*0.4

34.5\*0.5

3.8\*0.6

2.65\*0.65

20.7\*0.7

31.25\*0.75

10.5\*0.3

38.5\*0.4

35\*0.5

4\*0.6

2.7\*0.65

20.8\*0.7

31.9\*0.75

11\*0.3

39\*0.4

35.5\*0.5

4.01\*0.6

2.8\*0.65

21\*0.7

32\*0.75

11.5\*0.3

39.5\*0.4

36\*0.5

4.2\*0.6

2.85\*0.65

21.3\*0.7

32.25\*0.75

12\*0.3

42\*0.4

36.5\*0.5

4.3\*0.6

3.1\*0.65

21.5\*0.7

32.75\*0.75

12.5\*0.3

43.5\*0.4

37\*0.5

4.4\*0.6

3.2\*0.65

22\*0.7

32.85\*0.75

13\*0.3

50\*0.4

37.5\*0.5

4.5\*0.6

3.3\*0.65

22.2\*0.7

33\*0.75

13.5\*0.3

1.2\*0.41

38\*0.5

4.6\*0.6

3.5\*0.65

22.3\*0.7

34\*0.75

14\*0.3

3.91\*0.41

38.5\*0.5

4.7\*0.6

3.52\*0.65

22.5\*0.7

34.5\*0.75

14.5\*0.3

4.34\*0.41

39\*0.5

4.8\*0.6

4.2\*0.65

23\*0.7

35.15\*0.75

15\*0.3

2.9\*0.42

39.5\*0.5

5\*0.6

4.4\*0.65

23.5\*0.7

35.2\*0.75

15.5\*0.3

10.9\*0.43

40\*0.5

5.02\*0.6

4.5\*0.65

24\*0.7

35.7\*0.75

16\*0.3

11.2\*0.43

40.5\*0.5

5.2\*0.6

5.2\*0.65

24.1\*0.7

36\*0.75

16.5\*0.3

0.45\*0.45

41\*0.5

5.3\*0.6

5.6\*0.65

24.5\*0.7

37\*0.75

17\*0.3

0.5\*0.45

41.5\*0.5

5.4\*0.6

5.9\*0.65

24.6\*0.7

38\*0.75

17.5\*0.3

0.6\*0.45

42\*0.5

5.5\*0.6

6.8\*0.65

24.8\*0.7

39.2\*0.75



18\*0.3

0.7\*0.45

42.5\*0.5

5.6\*0.6

7\*0.65

25\*0.7

50.55\*0.75

18.5\*0.3

0.8\*0.45

43\*0.5

5.7\*0.6

7.25\*0.65

25.5\*0.7

0.58\*0.76

19\*0.3

0.9\*0.45

43.5\*0.5

6\*0.6

8\*0.65

26\*0.7

1.39\*0.76

19.5\*0.3

1\*0.45

44\*0.5

6.25\*0.6

8.5\*0.65

26.4\*0.7

1.78\*0.76

20\*0.3

1.15\*0.45

44.5\*0.5

6.4\*0.6

9\*0.65

26.5\*0.7

1.9\*0.76

20.5\*0.3

1.3\*0.45

45\*0.5

6.5\*0.6

10\*0.65

26.7\*0.7

2.31\*0.76

21\*0.3

1.5\*0.45

49.8\*0.5

6.8\*0.6

10.7\*0.65

27\*0.7

2.49\*0.76

21.5\*0.3

1.75\*0.45

50\*0.5

6.9\*0.6

12.5\*0.65

27.3\*0.7

2.59\*0.76

22\*0.3

1.9\*0.45

50.3\*0.5

7\*0.6

13.5\*0.65

27.5\*0.7

3.55\*0.76

22.5\*0.3

2.02\*0.45

55\*0.5

7.2\*0.6

14.45\*0.65

27.8\*0.7

4.34\*0.76

23\*0.3

2.2\*0.45

60\*0.5

7.49\*0.6

14.50\*0.65

28\*0.7

4.47\*0.76

23.5\*0.3

2.3\*0.45

61.2\*0.5

7.5\*0.6

16\*0.65

28.3\*0.7

5.18\*0.76

24\*0.3

2.9\*0.45

68\*0.5

7.6\*0.6

16.5\*0.65

28.5\*0.7

5.21\*0.76

24.5\*0.3

3.5\*0.45

79\*0.5

7.7\*0.6

17\*0.65

29\*0.7

5.33\*0.76

25\*0.3

5\*0.45

80\*0.5

7.8\*0.6

18\*0.65

29.2\*0.7

6.07\*0.76

25.5\*0.3

12\*0.45

125\*0.5

8\*0.6

18.5\*0.65

29.3\*0.7

6.22\*0.76

26\*0.3

28.5\*0.45

1.14\*0.51

8.4\*0.6

19\*0.65

29.5\*0.7

6.65\*0.76

26.5\*0.3

32.5\*0.45

1.22\*0.51

8.5\*0.6

19.5\*0.65

30\*0.7

7.37\*0.76

27\*0.3

35\*0.45

2.31\*0.51

8.6\*0.6

20\*0.65

30.1\*0.7

7.77\*0.76

27.5\*0.3

37\*0.45

3.51\*0.51

8.75\*0.6

21.5\*0.65

30.5\*0.7

9.5\*0.76

28\*0.3

2.15\*0.46

0.6\*0.55

8.8\*0.6

22\*0.65

30.8\*0.7

11.18\*0.76

28.5\*0.3

2.87\*0.46

4.84\*0.51

9\*0.6

23.5\*0.65

31\*0.7

12.6\*0.76

29\*0.3

5.49\*0.46

5\*0.51

9.2\*0.6

24\*0.65

31.2\*0.7

17.78\*0.76

29.5\*0.3

1.9\*0.475

6.35\*0.51

10\*0.6

24.5\*0.65

31.3\*0.7

19\*0.76

30\*0.3

4.75\*0.48

7.9\*0.51

10.1\*0.6

25\*0.65

31.5\*0.7

19.1\*0.76

30.5\*0.3

4.85\*0.46

8.3\*0.51

10.4\*0.6

26.5\*0.65

31.7\*0.7

28.8\*0.76

31\*0.3

5.56\*0.46

8.56\*0.51

10.5\*0.6

27\*0.65

31.8\*0.7

33\*0.76

31.5\*0.3

3.9\*0.49

9.5\*0.51

11\*0.6

29\*0.65

32\*0.7

50.55\*0.76

32\*0.3

0.5\*0.5

10.49\*0.51

11.5\*0.6

30\*0.65

32.1\*0.7

0.9\*0.77

32.5\*0.3

0.58\*0.5

3.65\*0.52

11.6\*0.6

30.5\*0.65



32.4\*0.7

10.98\*0.77

33\*0.3

0.6\*0.5

15.9\*0.52

11.7\*0.6

32.4\*0.65

32.5\*0.7

20.35\*0.77

33.5\*0.3

0.65\*0.5

1.44\*0.53

12\*0.6

33\*0.65

33\*0.7

0.8\*0.78

34\*0.3

0.7\*0.5

1.5\*0.53

12.5\*0.6

34\*0.65

33.2\*0.7

2\*0.78

35.5\*0.3

0.8\*0.5

1.63\*0.53

12.6\*0.6

34.5\*0.65

33.5\*0.7

2.2\*0.78

35\*0.3

0.82\*0.5

1.75\*0.53

12.8\*0.6

35.5\*0.65

33.8\*0.7

3.2\*0.78

36\*0.3

0.9\*0.5

4.94\*0.53

13\*0.6

37\*0.65

34\*0.7

3.7\*0.78

37\*0.3

0.95\*0.5

20.09\*0.53

13.5\*0.6

37.5\*0.65

34.3\*0.7

5.2\*0.78

37.5\*0.3

1\*0.5

6.6\*0.54

13.8\*0.6

38\*0.65

34.5\*0.7

8.43\*0.78

38.3\*0.3

1.1\*0.5

6.65\*0.54

14\*0.6

39.5\*0.65

35\*0.7

8.5\*0.78

38.5\*0.3

1.15\*0.5

10.41\*0.54

14.2\*0.6

40\*0.65

35.3\*0.7

9.9\*0.78

0.74\*0.33

1.2\*0.5

0.7\*0.55

14.5\*0.6

41.5\*0.65

35.5\*0.7

1.09\*0.79

0.97\*0.33

1.3\*0.5

0.8\*0.55

15\*0.6

42\*0.65

36\*0.7

1.6\*0.79

2.6\*0.33

1.35\*0.5

0.9\*0.55

15.35\*0.6

0.56\*0.66

36.5\*0.7

3\*0.79

0.3\*0.35

1.4\*0.5

0.92\*0.55

15.5\*0.6

1.85\*0.66

37\*0.7

3.18\*0.79

0.6\*0.35

1.5\*0.5

1\*0.55

15.8\*0.6

2.27\*0.66

37.5\*0.7

3.71\*0.79

0.8\*0.35

1.6\*0.5

1.05\*0.55

16\*0.6

3.5\*0.66

37.8\*0.7

4.77\*0.79

0.88\*0.35

1.65\*0.5

1.15\*0.55

16.5\*0.6

5.5\*0.66

38\*0.7

4.99\*0.79

2.1\*0.35

1.7\*0.5

1.3\*0.55

17\*0.6

12\*0.66

38.3\*0.7

5.08\*0.79

2.5\*0.35

1.75\*0.5

1.5\*0.55

17.5\*0.6

34.75\*0.66

38.5\*0.7

5.2\*0.79

7\*0.35

1.8\*0.5

1.6\*0.55

18\*0.6

1.72\*0.67

39\*0.7

5.28\*0.79

8.4\*0.35

1.86\*0.5

1.7\*0.55

18.5\*0.6

4.5\*0.67

39.5\*0.7

6.99\*0.79

13.85\*0.35

1.88\*0.5

1.75\*0.55

19\*0.6

2.67\*0.68

40\*0.7

7.37\*0.79

15.3\*0.35

1.9\*0.5

1.8\*0.55

19.5\*0.6

4.1\*0.68

40.5\*0.7

7.62\*0.79

0.52\*0.38

2\*0.5

1.9\*0.55

20\*0.6

0.6\*0.7

41\*0.7

8.43\*0.79

1.24\*0.38

2.2\*0.5

2.05\*0.55

20.5\*0.6

1\*0.7

41.5\*0.7

8.51\*0.79

6.3\*0.38

2.3\*0.5

2.2\*0.55

21\*0.6

1.05\*0.7

42\*0.7

10.31\*0.79

7.48\*0.39

2.35\*0.5

2.3\*0.55

21.5\*0.6

1.7\*0.7\*0.7

42.5\*0.7

10.41\*0.79

0.5\*0.4

2.4\*0.5

2.5\*0.55

22\*0.6

0.8\*0.7

43\*0.7

11.05\*0.79

0.55\*0.4

2.45\*0.5

3.14\*0.55

22.2\*0.6

0.82\*0.7

43.5\*0.7

11.61\*0.79

0.58\*0.4

2.5\*0.5

4\*0.55



22.5\*0.6

1\*0.7

44\*0.7

13.16\*0.79

0.6\*0.4

2.6\*0.5

4.8\*0.55

22.7\*0.6

1.05\*0.7

44.5\*0.7

13.36\*0.79

0.65\*0.4

2.7\*0.5

5.9\*0.55

23\*0.6

1.9\*0.8\*0.7

45\*0.7

13.69\*0.79

0.7\*0.4

2.8\*0.5

6.2\*0.55

23.5\*0.6

1.1\*0.7

46.5\*0.7

15.37\*0.79

0.8\*0.4

2.9\*0.5

6.5\*0.55

24\*0.6

1.2\*0.7

47\*0.7

16.33\*0.79

0.9\*0.4

3\*0.5

6.6\*0.55

24.5\*0.6

1.3\*0.7

48\*0.7

17.40\*0.79

1\*0.4

3.05\*0.5

8\*0.55

25\*0.6

1.4\*0.7

62\*0.7

17.50\*0.79

1.9\*1\*0.4

3.5\*0.5

8.5\*0.55

25.5\*0.6

1.5\*0.7

135\*0.7

19.68\*0.79

1.2\*0.4

3.8\*0.5

8.8\*0.55

26\*0.6

1.55\*0.7

1.58\*0.71

22.81\*0.79

1.3\*0.4

4\*0.5

8.9\*0.55

26.5\*0.6

1.6\*0.7

1.91\*0.71

25.07\*0.79

1.4\*0.4

4.1\*0.5

10.4\*0.55

27\*0.6

1.7\*0.7

2.23\*0.71

28.17\*0.79

1.5\*0.4

4.45\*0.5

11\*0.55

27.5\*0.6

1.75\*0.7

2.79\*0.71

31.14\*0.79

1.6\*0.4

4.5\*0.5

14\*0.55

28\*0.6

1.8\*0.7

4.31\*0.71

33.81\*0.79

1.7\*0.4

4.85\*0.5

16\*0.55

28.5\*0.6

1.9\*0.7

4.98\*0.71

35.2\*0.79

1.78\*0.4

5\*0.5

18.5\*0.55

29\*0.6

2\*0.7

5.21\*0.71

37.87\*0.79

1.8\*0.4

5.3\*0.5

19.5\*0.55

29.5\*0.6

2.1\*0.7

7.21\*0.71

47.70\*0.79

1.85\*0.4

5.5\*0.5

21\*0.55

30\*0.6

2.2\*0.7

7.67\*0.71

55.96\*0.79

2.2\*0.4

5.8\*0.5

21.5\*0.55

30.5\*0.6

2.3\*0.7

7.7\*0.71

0.3\*0.80

2.31\*0.4

5.85\*0.5

22\*0.55

31\*0.6

2.5\*0.7

7.77\*0.71

0.8\*0.8

2.4\*0.4

6\*0.5

22.5\*0.55

31.5\*0.6

2.6\*0.7

2.4\*0.72

0.9\*0.8

2.5\*0.4

6.08\*0.5

23\*0.55

31.8\*0.6

2.7\*0.7

2.46\*0.72

1\*0.8

2.6\*0.4

6.15\*0.5

24\*0.55

32\*0.6

2.8\*0.7

3.5\*0.72

1.1\*0.8

2.8\*0.4

6.3\*0.5

25\*0.55

32.5\*0.5

3\*0.7

10.36\*0.72

1.2\*0.8

3\*0.4

6.5\*0.5

25.5\*0.55

33\*0.6

3.05\*0.7

1.8\*0.73

1.25\*0.8

3.9\*0.4

6.65\*0.5

26.5\*0.55

33.5\*0.6

3.1\*0.7

2.15\*0.73

1.35\*0.8

4\*0.4

6.7\*0.5

27\*0.55

33.8\*0.6

3.2\*0.7

2.35\*0.73

1.4\*0.8

4.70\*0.40

6.9\*0.5

28\*0.55

34\*0.6

3.4\*0.7

1.72\*0.74

1.5\*0.8

5\*0.4

6.95\*0.5

28.5\*0.55

34.5\*0.6

3.5\*0.7

1.93\*0.74

1.6\*0.8

5.5\*0.4

7\*0.5

29.5\*0.55

35\*0.6

3.6\*0.7

7.23\*0.74

1.7\*0.8

5.9\*0.4

7.1\*0.5

30\*0.55

35.5\*0.6

3.84\*0.7

0.7\*0.75

1.75\*0.8

6.5\*0.4



7.4\*0.5

32\*0.55

36\*0.6

3.9\*0.7

1\*0.75

1.8\*0.8

6.6\*0.4

7.9\*0.5

32.5\*0.55

36.4\*0.6

4\*0.7

1.1\*0.75

1.84\*0.8

7.2\*0.4

8\*0.5

33\*0.55

36.5\*0.6

4.01\*0.7

1.15\*0.75

1.85\*0.8

7.5\*0.4

8.5\*0.5

36\*0.55

36.6\*0.6

4.1\*0.7

1.5\*0.75

1.9\*0.8

7.9\*0.4

9\*0.5

36.5\*0.55

37\*0.6

4.2\*0.7

1.7\*0.75

2\*0.8

8\*0.4

9.2\*0.5

37.5\*0.55

37.5\*0.6

4.3\*0.7

1.75\*0.75

2.2\*0.8

8.6\*0.4

9.7\*0.5

40\*0.55

38\*0.6

4.5\*0.7

2\*0.75

2.25\*0.8

9\*0.4

9.8\*0.5

2.8\*0.56

38.5\*0.6

4.6\*0.7

2.15\*0.75

2.3\*0.8

10\*0.4

10\*0.5

2.98\*0.56

39\*0.6

4.8\*0.7

2.3\*0.75

2.35\*0.8

10.3\*0.4

10.2\*0.5

8\*0.56

39.5\*0.6

5\*0.7

2.46\*0.75

2.38\*0.8

10.5\*0.4

10.5\*0.5

4.56\*0.57

40\*0.6

5.2\*0.7

2.5\*0.75

2.4\*0.8

11\*0.4

10.6\*0.5

5.48\*0.57

40.5\*0.6

5.5\*0.7

3\*0.75

2.46\*0.8

11.5\*0.4

11\*0.5

2.44\*0.58

41\*0.6

5.55\*0.7

3.05\*0.75

2.5\*0.8

12\*0.4

11.5\*0.5

3.66\*0.58

41.5\*0.6

5.8\*0.7

3.5\*0.75

2.6\*0.8

13\*0.4

12\*0.5

4.8\*0.58

42\*0.6

6\*0.7

3.8\*0.75

2.7\*0.8

13.5\*0.4

12.5\*0.5

5.2\*0.58

42.5\*0.6

6.18\*0.7

4.25\*0.75

2.8\*0.8

14\*0.4

13\*0.5

7.22\*0.58

43\*0.6

6.2\*0.7

4.5\*0.75

2.9\*0.8

14.5\*0.4

11.35\*0.5

1.04\*0.59

43.5\*0.6

6.3\*0.7

4.8\*0.75

3\*0.8

15\*0.4

13.5\*0.5

0.4\*0.6

44\*0.6

6.4\*0.7

5\*0.75

315\*0.8

15.5\*0.4

13.9\*0.5

0.45\*0.6

44.5\*0.6

6.5\*0.7

5.1\*0.75

3.25\*0.8

15.8\*0.4

14\*0.5

0.5\*0.6

45\*0.5

7\*0.7

5.5\*0.75

3.3\*0.8

16\*0.4

14.5\*0.5

0.7\*0.6

45.5\*0.6

7.1\*0.7

5.6\*0.75

3.4\*0.8

16.5\*0.4

14.6\*0.5

0.8\*0.6

46.5\*0.6

7.5\*0.7

5.7\*0.75

3.5\*0.8

17\*0.4

14.7\*0.5

0.85\*0.6

49\*0.6

7.7\*0.7

5.8\*0.75

3.7\*0.8

17.5\*0.4

15\*0.5

0.9\*0.6

54\*0.6

7.8\*0.7

6\*0.75

3.8\*0.8

18\*0.4

15.5\*0.5

0.95\*0.6

100.7\*0.6

8\*0.7

6.15\*0.75

3.9\*0.8

18.5\*0.4

$16 \times 0.5$

$1.9 \times 0.9 \times 0.6$

$199.40 \times 0.6$

$8.1 \times 0.7$

$6.5 \times 0.75$

$4 \times 0.8$

$19 \times 0.4$

$9.4 \times 0.99$

$11.88 \times 0.99$

$12.29 \times 0.99$

$12.5 \times 0.99$

$35.79 \times 0.99$

$38 \times 0.99$