

נבקש לקבל את פרטי המידע, המסמכים והנתונים הבאים, ככל שניתן בפורמט דיגיטלי
הניתן לחיפוש:

**פירוט החיילים הבודדים המשרתים בצה"ל נכון ליום המענה (ללא שמות או פרטים מזהים
כגון מספר אישי או תעודת זהות) ובציון הנתונים הבאים:**

דרגה, יחידה וחיל, מגדר, ארץ מוצא, סוג שירות (חובה/קבע), ותק בשירות



שלום רב,

הנדון: בקשתך למידע בנושא פרטיהם של חיילים בודדים
 שלך: בקשת חופש מידע מיום 05/05/2021

1. להלן התייחסות צה"ל לבקשתך, לאחר בדיקה מול הגורמים המקצועיים. מצורף כנספח טבלה ובה הפירוט הבא, נכון לחודש מאי 2021, בעניין כל חייל המוגדר כחייל בודד, כהגדרתו בפ"מ 35.0808 "חיילים בודדים עקרונית, זכויות ונהלים שירות חובה": ותק בשירות-חודשים וותק בשירות-שנים וטבלה ובה פירוט על יחידה.
2. מצ"ב פילוחים לפי מגדר, חיל וארץ לידה:
 - א. פילוח חיילים בודדים לפי מגדר:

מספר החיילים הבודדים	מגדר
4327	ז
2424	נ
6751	סה"כ

- ב. פילוח חיילים בודדים לפי חיל:

מספר החיילים הבודדים	חיל
1	אגף כוח האדם
18	דובר צה"ל
943	החיל הכללי
3	הפרקליטות הצבאית
399	חיל האוויר
149	חיל האיסוף הקרבי
121	חיל ההנדסה
37	חיל חינוך
248	חיל הטכנולוגיה והאחזקה
93	חיל הים
762	חיל הלוגיסטיקה
134	חיל המודיעין
112	חיל המשטרה הצבאית
154	חיל העורף
20	חיל הרבנות הצבאית
1300	חיל הרגלים
157	חיל הרפואה
139	חיל השיריון
71	חיל התותחנים
158	חיל התקשוב



179	חיל משאבי האנוש
1245	טירונות
67	יחידות השדה
1	מערך הגנת הגבולות
11	מערך תקציבים
102	משמר הגבול
17	מתאם פעולות בשטחים
23	נח"ל חניכים
87	שירות חובה במשטרה
6751	סה"כ

ג. פילוח חיילים בודדים לפי ארץ לידה :

מספר חיילים בודדים	ארץ לידה
28	אוזבקיסטן
3	אוסטריה
41	אוסטרליה
538	אוקראינה
6	אורוגואי
11	אזרבייג'ן
22	איטליה
1	אירלנד
2	איראן
1	אל סלבדור
1	אלבניה
1	אנטילים הולנדים
7	אקוודור
70	ארגנטינה
771	ארצות הברית
87	אתיופיה
3	בולגריה
1	בוליביה
132	בלרוסיה
5	בלב ים
13	בלגיה
5	ברית המועצות
74	ברזיל
93	בריטניה



1	ג'מייקה
1	גאנה
1	גואדלופ
9	גוואטמלה
4	גרזיה
35	גרמניה
3	דנמרק
91	דרום אפריקה
16	הודו
18	הולנד
2	הונג קונג
8	הונגריה
2	הונדורס
25	וונצואלה
2	זימבבואה
1	טג'יקיסטן
5	יפן
3289	ישראל
32	לא ידוע
8	לטביה
3	ליטא
34	מולדובה
1	מלטה
33	מקסיקו
9	מרוקו
2	נורבגיה
5	ניו זילנד
1	נפאל
5	סין
1	סינגפור
1	סלובקיה
9	ספרד
5	פולין
2	פורטוגל
3	פיליפינים
2	פינלנד
8	פנמה



פרגוואי	5
פרו	17
צ'ילה	13
צ'כיה	1
צרפת	342
קובה	1
קולומביה	31
קוסטה ריקה	2
קזחסטן	52
קירגיזסטן	5
קמבודיה	1
קנדה	64
קרואטיה	1
רומניה	9
רוסיה	583
שוודיה	5
שוויץ	7
תאילנד	4
תוניסיה	4
תורכיה	5
תורכמניסטאן	3
תימן	3
סה"כ	6751

*קטגורית ארץ הלידה מתייחסת לרישום החיילים במשרד הפנים

1. יובהר כי המידע לעיל נמסר בטבלאות נפרדות, נוכח החשש לפגיעה בפרטיותם של החיילים, מאחר שמסירת הנתונים באופן מרוכז עלולה לחשוף את זהותם של החיילים הבודדים. בהתאם לכך, גם משך השירות שהתבקש על ידך, מצורף כנספח ביחס לכל חייל בודד המשרת בצה"ל.

2. ביחס למידע על אודות דרגות וסוג השירות - בחינה העלתה שיש במסירת מידע זה כמבוקש כדי לפגוע בביטחון המדינה. על כן, בקשתך בעניין זה נדחית לפי סעיף 9(א)(1) לחוק חופש המידע, תשנ"ח-1998.



3. על החלטה זו ניתן להגיש עתירה לבית המשפט לעניינים מנהליים בתל אביב.

4. בברכה,

מוסקוביץ
ומבצעים
צה"ל

צופיה
אסטרטגיה

סא"ל
רע"ן
ב/דובר

ותק בשירות- שנים	ותק בשירות- חודשים
0.09	1.03
0.09	1.03
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.67	8.00
0.25	3.03
0.01	0.07
0.50	6.03
0.38	4.50
0.54	6.53
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.66	7.97
0.67	8.00
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.36	4.30
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.67	8.03
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.06	0.70
0.01	0.07
0.67	8.00
0.38	4.50
0.04	0.50
0.39	4.73
0.38	4.50

0.41	4.87
0.38	4.50
0.38	4.50
0.39	4.67
0.38	4.50
0.22	2.67
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.67	8.00
0.01	0.07
0.16	1.97
0.67	8.00
0.38	4.50
0.67	8.00
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.31	3.73
0.38	4.50
0.42	5.00
0.01	0.07
0.67	8.00
0.38	4.50
0.01	0.07
0.67	8.00
0.01	0.07
0.67	8.00
0.67	8.03
0.01	0.07
0.67	8.03
0.01	0.07
1.05	12.57
0.43	5.13
0.67	8.00
0.01	0.07
0.01	0.07
0.72	8.60
0.59	7.03
1.15	13.77
0.38	4.50

0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.67	8.00
0.67	8.03
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.24	2.83
0.38	4.50
0.38	4.50
0.14	1.73
0.37	4.47
0.67	8.03
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.55	6.63
0.39	4.73
0.01	0.07
0.67	8.00
0.01	0.07
0.01	0.07
0.67	8.00
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.59	7.03
0.07	0.80
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.67	8.00
0.67	8.03
0.38	4.50
0.38	4.50
1.33	15.90

2.45	29.40
1.74	20.87
2.42	29.03
2.42	29.03
2.14	25.67
0.50	6.03
2.42	29.03
2.14	25.67
1.05	12.57
1.74	20.87
2.42	29.03
2.14	25.67
2.42	29.03
2.42	29.03
2.14	25.67
2.25	27.03
2.14	25.67
0.38	4.50
0.06	0.73
1.47	17.60
1.43	17.13
0.74	8.83
0.67	8.03
1.05	12.57
1.74	20.87
0.67	8.00
1.05	12.57
0.01	0.07
1.43	17.13
1.05	12.57
1.43	17.13
1.05	12.57
0.38	4.50
1.74	20.87
0.67	8.00
1.05	12.57
0.67	8.03
0.67	8.03
0.32	3.83
0.67	8.03
0.67	8.00
0.06	0.73
1.05	12.57
0.39	4.67
0.01	0.07
0.04	0.47
0.67	8.00

1.43	17.13
1.43	17.13
0.18	2.20
0.39	4.67
1.05	12.57
0.73	8.70
1.43	17.13
1.43	17.13
0.67	8.00
0.01	0.07
0.53	6.37
1.07	12.80
1.05	12.57
1.07	12.87
0.67	8.03
0.42	5.00
0.67	8.03
0.01	0.07
0.41	4.93
0.38	4.50
1.33	15.90
1.05	12.57
1.77	21.20
0.57	6.80
0.32	3.83
0.47	5.67
0.41	4.87
0.67	8.00
0.24	2.90
0.67	8.00
0.41	4.97
0.01	0.07
0.67	8.00
0.57	6.80
0.01	0.07
0.24	2.90
0.38	4.50
0.38	4.50
0.74	8.90
0.74	8.90
0.56	6.77
1.05	12.57
1.05	12.57
0.38	4.50
1.05	12.57
0.67	8.03
0.47	5.67

0.45	5.37
0.74	8.87
0.47	5.63
0.38	4.50
0.67	8.00
0.40	4.77
0.24	2.87
0.41	4.97
0.55	6.57
0.01	0.07
1.43	17.13
1.58	18.90
0.20	2.37
0.67	8.03
0.45	5.37
0.01	0.07
0.11	1.27
1.05	12.57
1.17	14.07
1.25	14.97
1.05	12.57
0.13	1.60
0.38	4.50
0.24	2.90
0.45	5.40
0.01	0.07
1.88	22.60
1.88	22.60
0.07	0.80
0.38	4.50
1.05	12.57
1.77	21.20
0.74	8.90
0.41	4.97
0.40	4.77
0.01	0.07
0.74	8.87
0.55	6.63
0.67	8.03
1.43	17.13
1.05	12.57
1.44	17.33
0.04	0.50
0.32	3.83
0.40	4.77
0.74	8.90
0.39	4.73

0.41	4.93
0.08	1.00
0.38	4.50
0.01	0.07
0.32	3.83
0.06	0.77
0.11	1.27
0.56	6.73
0.41	4.90
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
1.43	17.13
1.05	12.57
0.67	8.03
1.74	20.87
1.58	18.90
0.23	2.77
0.40	4.77
0.41	4.97
0.40	4.77
0.66	7.97
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.67	8.03
1.43	17.13
1.05	12.57
0.55	6.57
0.67	8.03
0.46	5.57
0.08	1.00
1.88	22.60
1.58	18.90
0.38	4.50
0.38	4.50
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
0.67	8.00
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57

1.43	17.13
0.67	8.03
0.08	1.00
0.01	0.07
0.32	3.80
0.39	4.67
0.16	1.93
0.69	8.27
0.38	4.50
0.67	8.03
0.24	2.90
0.06	0.77
0.38	4.50
0.43	5.17
1.43	17.13
1.74	20.87
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
0.72	8.67
0.41	4.97
0.04	0.47
0.55	6.60
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
1.17	14.00
1.46	17.50
1.17	14.00
0.56	6.77
0.01	0.07
0.49	5.83
0.14	1.70
0.16	1.93
0.14	1.70
0.38	4.50
0.25	3.03
0.16	1.90
0.74	8.90
0.57	6.87
0.08	1.00
1.43	17.13
1.05	12.57
1.74	20.87
0.67	8.03
0.32	3.80
0.01	0.07

0.24	2.83
0.23	2.80
0.47	5.63
0.06	0.73
0.41	4.90
0.38	4.50
0.39	4.73
0.38	4.50
0.01	0.07
0.32	3.80
0.01	0.07
0.06	0.70
0.74	8.87
0.31	3.73
0.38	4.50
0.67	8.03
0.32	3.83
0.47	5.67
0.40	4.77
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.57	6.87
0.73	8.70
1.05	12.57
1.05	12.57
1.43	17.13
0.14	1.70
0.32	3.80
0.39	4.73
0.56	6.73
0.38	4.50
0.06	0.73
0.04	0.47
0.38	4.50
1.05	12.57
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.01	0.07
1.05	12.57
1.74	20.87
0.67	8.00
0.38	4.50
0.01	0.07

0.45	5.40
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.67	8.00
0.01	0.07
0.38	4.50
0.55	6.60
1.05	12.57
2.37	28.47
0.36	4.30
0.38	4.50
0.43	5.17
5.68	68.10
1.48	17.80
1.05	12.57
0.53	6.37
0.38	4.50
1.42	17.03
0.57	6.80
1.25	15.03
1.05	12.57
0.38	4.50
1.48	17.73
1.43	17.13
1.43	17.13
1.14	13.73
1.13	13.53
1.33	15.97
1.41	16.90
1.33	15.97
1.44	17.23
1.48	17.80
1.46	17.53
1.74	20.87
2.16	25.90
1.44	17.27
6.65	79.80
1.14	13.73
0.74	8.83
5.66	67.87
1.27	15.27
0.06	0.70
0.08	1.00
2.53	30.37
1.33	15.93
1.41	16.87

1.83	21.93
0.38	4.50
1.54	18.50
2.59	31.07
2.53	30.37
1.44	17.23
1.43	17.10
0.04	0.47
5.66	67.87
0.72	8.60
1.54	18.47
2.59	31.07
0.53	6.37
2.59	31.07
1.43	17.13
1.42	17.07
0.72	8.60
2.07	24.80
1.05	12.57
1.05	12.57
2.10	25.23
1.43	17.13
1.16	13.97
1.05	12.57
5.66	67.87
2.59	31.07
1.44	17.27
2.56	30.67
4.66	55.87
0.35	4.17
1.05	12.57
2.38	28.53
0.39	4.73
1.14	13.63
1.43	17.13
6.52	78.23
1.13	13.57
1.47	17.60
1.15	13.83
1.48	17.80
1.46	17.57
2.26	27.13
0.72	8.60
2.16	25.90
1.13	13.57
0.04	0.53
1.74	20.87

1.05	12.57
1.46	17.47
1.17	14.00
1.74	20.87
2.42	29.00
2.73	32.77
2.53	30.37
2.17	26.00
1.97	23.60
2.59	31.07
0.38	4.50
2.49	29.87
1.05	12.57
0.05	0.57
2.31	27.73
0.22	2.63
1.43	17.13
0.67	8.00
5.68	68.10
0.01	0.07
0.01	0.07
2.61	31.37
1.43	17.13
1.56	18.77
1.56	18.77
2.73	32.70
1.13	13.50
2.59	31.07
0.67	8.00
1.14	13.63
1.56	18.77
0.01	0.07
1.44	17.30
0.10	1.20
2.59	31.07
1.47	17.60
0.01	0.07
2.49	29.90
1.27	15.27
2.42	29.00
1.19	14.33
1.73	20.80
1.77	21.20
1.21	14.50
2.14	25.70
2.88	34.57
1.93	23.17

0.19	2.30
1.83	21.93
2.42	29.03
0.75	8.97
0.44	5.33
2.61	31.37
2.61	31.30
1.13	13.50
1.97	23.60
1.43	17.13
1.05	12.57
0.67	8.03
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.74	20.87
1.43	17.13
1.16	13.97
1.43	17.13
0.38	4.50
0.01	0.07
0.32	3.83
0.38	4.50
1.25	15.03
1.43	17.13
1.05	12.57
1.05	12.57
1.75	21.03
1.05	12.57
1.27	15.27
1.13	13.53
1.43	17.13
0.38	4.50
1.43	17.13
0.32	3.83
0.74	8.87
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
1.43	17.13

1.05	12.57
1.43	17.13
1.05	12.57
1.43	17.13
1.74	20.87
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.10	1.20
0.13	1.60
0.41	4.97
0.41	4.90
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.75	21.03
0.67	8.00
0.66	7.93
0.67	8.00
0.01	0.07
0.67	8.03
0.01	0.07
0.16	1.97
0.67	8.03
0.44	5.23
1.74	20.87
1.74	20.87
1.03	12.40
1.43	17.13
1.42	17.07
0.59	7.03
0.67	8.00
0.38	4.50
1.43	17.13
1.05	12.57
1.04	12.47
1.74	20.87
1.74	20.87
1.74	20.87
1.43	17.13
1.43	17.13
1.74	20.87
1.43	17.13

1.74	20.87
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.48	17.77
1.05	12.57
1.74	20.87
1.43	17.13
1.58	18.90
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
2.14	25.63
1.74	20.83
1.43	17.13
1.05	12.57
0.01	0.07
0.01	0.07
0.39	4.70
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.36	4.30
0.36	4.30
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.47	5.60
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.43	5.13
0.38	4.50

0.01	0.07
0.38	4.50
0.42	5.00
0.38	4.50
0.43	5.13
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.45	5.40
2.42	29.03
0.35	4.17
2.14	25.67
1.05	12.57
2.30	27.57
2.42	29.03
2.42	29.03
2.18	26.20
1.79	21.50
2.42	29.03
1.15	13.80
2.42	29.03
2.42	29.03
2.51	30.13
1.74	20.87
2.42	29.03
2.42	29.03
2.14	25.67
1.56	18.77
2.59	31.07
2.42	29.03
0.53	6.37
1.25	15.00
2.42	29.03
2.42	29.03
1.33	15.97
1.56	18.77
1.56	18.77
2.59	31.07
2.42	29.03
2.28	27.33
2.63	31.60
10.73	128.80
1.43	17.13
2.42	29.03
1.43	17.13
1.74	20.87
1.74	20.87

1.74	20.87
1.43	17.13
1.05	12.57
1.74	20.87
2.42	29.03
0.01	0.07
0.66	7.93
1.43	17.13
1.27	15.27
2.42	29.03
1.25	15.00
2.11	25.30
1.74	20.87
2.14	25.67
1.74	20.87
0.57	6.87
1.43	17.13
1.76	21.10
1.74	20.87
0.67	8.00
1.43	17.13
2.42	29.03
1.43	17.13
1.43	17.13
2.42	29.03
1.42	17.03
2.42	29.03
2.42	29.03
2.30	27.63
1.05	12.57
2.14	25.67
2.42	29.03
1.83	22.00
1.43	17.13
0.67	8.03
2.42	29.03
2.77	33.23
2.42	29.03
2.63	31.60
2.61	31.27
1.70	20.40
1.43	17.13
2.61	31.37
2.18	26.17
1.56	18.77
0.53	6.37
1.74	20.87

2.16	25.97
1.74	20.87
1.46	17.50
1.74	20.83
0.41	4.87
1.54	18.50
3.10	37.17
0.67	8.00
0.67	8.03
1.97	23.63
1.43	17.13
5.68	68.10
0.72	8.60
1.43	17.13
0.04	0.43
1.74	20.87
1.43	17.13
1.13	13.53
1.83	21.90
5.68	68.10
2.44	29.23
2.42	29.03
2.14	25.70
2.42	29.03
2.20	26.40
2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
1.81	21.73
0.23	2.77
0.01	0.07
1.56	18.73
1.74	20.87
1.51	18.17
1.54	18.53
2.45	29.37
1.79	21.50
1.43	17.10
1.44	17.23
1.47	17.60
1.13	13.53
2.47	29.67
2.49	29.90
2.14	25.67
2.48	29.70
2.36	28.27
3.63	43.50

0.43	5.20
2.46	29.47
2.46	29.50
2.48	29.70
2.20	26.40
0.38	4.50
2.49	29.90
2.42	29.03
1.43	17.10
1.74	20.87
2.12	25.43
2.60	31.23
2.14	25.67
1.54	18.47
1.05	12.57
1.79	21.47
1.05	12.57
2.15	25.77
2.57	30.80
1.74	20.87
0.38	4.50
1.54	18.47
1.42	17.00
0.01	0.07
1.27	15.27
1.74	20.87
2.35	28.23
0.01	0.07
1.08	12.93
1.89	22.63
2.42	29.00
1.17	14.03
1.46	17.50
2.51	30.07
0.01	0.07
2.31	27.77
0.67	8.03
2.13	25.53
0.91	10.93
5.66	67.87
0.36	4.30
1.15	13.80
1.05	12.57
1.74	20.87
1.75	20.97
0.73	8.73
2.56	30.77

0.92	11.07
1.83	22.00
1.77	21.20
2.42	29.00
2.28	27.33
1.58	18.90
2.28	27.37
1.54	18.53
2.51	30.13
2.63	31.60
1.76	21.10
2.12	25.43
1.54	18.53
0.57	6.87
1.82	21.80
2.16	25.97
0.91	10.97
0.57	6.83
1.88	22.50
1.79	21.47
2.35	28.23
0.01	0.07
1.74	20.87
1.80	21.57
0.44	5.23
1.54	18.50
2.17	26.00
2.84	34.07
1.77	21.27
0.81	9.67
0.39	4.63
1.79	21.50
1.17	14.03
1.77	21.27
1.57	18.87
1.42	17.03
2.53	30.33
1.83	22.00
1.77	21.20
1.25	15.00
1.77	21.23
1.32	15.87
1.58	18.90
1.82	21.80
1.74	20.87
1.15	13.77
1.73	20.80

1.49	17.83
2.51	30.13
1.89	22.70
1.56	18.73
2.18	26.20
0.72	8.67
1.40	16.83
2.12	25.40
2.11	25.30
1.83	21.90
1.79	21.50
1.15	13.77
1.15	13.80
1.89	22.70
0.67	8.03
2.51	30.13
1.77	21.23
2.41	28.93
1.79	21.43
2.19	26.33
1.05	12.57
0.67	8.03
0.74	8.83
1.49	17.83
1.24	14.93
1.14	13.73
1.05	12.57
1.17	14.07
1.05	12.57
1.24	14.93
1.05	12.57
1.05	12.57
1.14	13.63
1.47	17.60
1.04	12.47
1.03	12.37
1.13	13.53
1.24	14.93
0.67	8.03
0.64	7.70
1.44	17.27
1.43	17.10
1.16	13.97
1.05	12.57
1.05	12.57
1.46	17.57
1.79	21.53

1.17	14.03
0.67	8.00
1.43	17.10
1.05	12.57
1.08	12.90
1.05	12.57
1.43	17.13
1.43	17.13
0.55	6.57
0.57	6.87
1.05	12.57
1.13	13.53
1.24	14.90
0.01	0.07
1.48	17.80
0.43	5.17
0.77	9.20
0.49	5.83
1.48	17.80
1.74	20.87
1.13	13.53
1.46	17.53
1.74	20.87
1.15	13.80
1.05	12.57
0.46	5.57
1.24	14.93
1.48	17.70
1.05	12.57
1.77	21.27
1.43	17.13
1.75	20.97
1.56	18.67
1.76	21.10
2.16	25.97
2.11	25.27
1.48	17.80
1.08	12.90
1.43	17.13
1.42	17.00
1.03	12.37
0.41	4.90
0.01	0.07
0.01	0.07
0.09	1.03
0.01	0.07
0.10	1.17

0.09	1.03
0.09	1.13
0.01	0.07
1.74	20.87
1.74	20.87
2.50	29.97
1.79	21.47
1.25	14.97
1.75	21.03
1.97	23.60
2.38	28.57
1.53	18.40
2.82	33.80
0.74	8.87
2.34	28.07
4.66	55.87
1.74	20.87
2.46	29.50
2.43	29.17
2.49	29.90
2.45	29.43
2.51	30.13
2.47	29.63
1.56	18.73
2.13	25.50
1.25	14.97
2.49	29.93
2.46	29.47
1.74	20.87
2.14	25.63
2.47	29.63
1.77	21.27
1.05	12.57
1.43	17.13
2.49	29.90
2.60	31.23
2.26	27.13
2.87	34.40
1.55	18.63
1.83	22.00
2.21	26.47
1.74	20.87
1.83	21.93
0.72	8.60
2.61	31.27
2.11	25.30
1.77	21.20

1.38	16.60
2.38	28.57
1.54	18.47
1.46	17.50
3.59	43.13
4.71	56.53
3.58	42.90
0.10	1.17
2.47	29.67
2.16	25.87
2.14	25.73
1.74	20.87
0.06	0.73
1.54	18.53
1.43	17.10
1.84	22.03
2.43	29.17
2.14	25.70
2.14	25.67
4.66	55.87
2.42	29.00
2.50	29.97
1.43	17.13
0.33	3.93
1.58	18.90
1.74	20.87
2.49	29.93
1.75	20.97
2.50	29.97
1.17	14.07
2.76	33.17
0.80	9.63
0.07	0.80
2.35	28.23
2.42	29.03
0.28	3.30
2.21	26.47
2.48	29.70
2.27	27.27
2.49	29.90
2.47	29.67
0.22	2.67
0.73	8.70
2.42	29.03
2.44	29.23
0.37	4.47
2.50	29.97

0.78	9.30
1.38	16.60
1.65	19.77
3.58	42.90
1.07	12.83
0.01	0.07
1.83	21.97
2.46	29.47
1.37	16.43
4.66	55.87
1.77	21.20
2.16	25.97
2.53	30.37
2.07	24.83
0.49	5.83
2.12	25.47
1.97	23.60
1.43	17.13
2.84	34.13
2.63	31.53
0.84	10.13
1.56	18.77
0.92	11.03
2.47	29.63
0.47	5.60
0.33	3.93
3.58	43.00
2.30	27.63
0.18	2.17
1.21	14.50
1.05	12.57
2.36	28.33
2.69	32.30
0.42	5.00
2.49	29.87
0.35	4.23
1.74	20.87
7.27	87.27
1.36	16.30
2.16	25.97
2.14	25.67
11.90	142.77
0.92	11.03
0.39	4.73
1.43	17.13
0.48	5.70
2.14	25.63

2.16	25.97
0.38	4.50
1.48	17.77
0.69	8.27
1.56	18.73
2.14	25.67
2.14	25.67
2.14	25.67
2.14	25.67
0.86	10.37
1.74	20.87
1.74	20.87
1.74	20.87
1.74	20.87
1.77	21.27
1.77	21.23
0.68	8.17
1.14	13.63
0.55	6.57
1.74	20.83
0.08	1.00
2.14	25.67
2.42	29.03
2.14	25.67
2.42	29.03
0.44	5.33
2.14	25.63
2.14	25.63
2.14	25.67
1.46	17.57
0.66	7.97
0.67	8.00
0.01	0.07
0.04	0.50
0.38	4.50
0.38	4.50
1.72	20.63
1.76	21.10
1.07	12.80
1.88	22.50
1.48	17.73
1.76	21.07
0.08	1.00
2.17	26.00
1.13	13.50
2.14	25.67
2.49	29.93

2.42	29.00
0.81	9.67
1.44	17.23
1.90	22.83
0.74	8.87
1.43	17.13
2.28	27.40
1.56	18.67
2.16	25.97
2.14	25.63
2.03	24.33
2.49	29.93
1.74	20.87
2.51	30.13
1.08	12.93
1.75	21.03
2.28	27.33
2.48	29.70
2.16	25.90
2.16	25.93
2.16	25.97
2.61	31.37
2.14	25.67
2.51	30.10
1.78	21.30
1.41	16.87
2.44	29.27
2.11	25.30
1.13	13.50
2.28	27.30
1.77	21.20
0.57	6.87
1.48	17.73
2.49	29.87
2.60	31.23
2.41	28.97
0.81	9.77
1.83	21.93
2.16	25.87
2.28	27.33
2.42	29.00
1.74	20.87
2.59	31.03
0.53	6.40
2.19	26.23
2.14	25.63
1.77	21.27

2.12	25.40
1.56	18.73
2.17	26.00
2.28	27.33
2.14	25.67
2.13	25.50
1.77	21.20
1.37	16.43
2.16	25.90
0.06	0.77
0.54	6.53
2.13	25.53
2.42	29.00
1.78	21.30
1.48	17.80
1.77	21.27
0.91	10.93
1.86	22.27
1.74	20.87
1.74	20.87
1.79	21.50
2.28	27.33
0.67	8.00
2.14	25.73
0.01	0.07
1.79	21.50
2.49	29.90
0.92	11.03
2.61	31.37
1.74	20.83
2.25	27.03
0.78	9.40
2.82	33.80
2.45	29.43
2.45	29.43
2.49	29.93
0.40	4.77
0.67	8.03
2.12	25.40
2.14	25.63
2.20	26.37
1.40	16.83
2.46	29.50
1.96	23.57
0.16	1.90
1.46	17.47
2.48	29.70

2.87	34.40
2.56	30.77
3.17	38.03
2.49	29.90
2.12	25.47
0.57	6.87
2.59	31.07
1.87	22.43
1.45	17.37
2.42	29.03
1.56	18.77
0.24	2.90
1.34	16.07
0.57	6.87
2.47	29.63
2.58	30.90
4.21	50.50
3.43	41.13
2.03	24.33
1.86	22.27
1.51	18.17
2.16	25.93
1.76	21.10
0.32	3.83
1.79	21.50
1.13	13.57
1.79	21.43
1.88	22.50
2.20	26.37
2.16	25.90
1.44	17.27
1.88	22.50
1.89	22.70
2.16	25.93
1.05	12.57
1.73	20.80
2.14	25.70
2.16	25.93
1.58	18.90
2.14	25.63
2.14	25.63
1.80	21.57
0.41	4.90
2.42	29.00
1.32	15.87
2.16	25.97
2.28	27.33

2.16	25.97
2.47	29.60
2.16	25.90
1.80	21.57
1.88	22.50
2.13	25.53
1.08	12.93
2.16	25.93
0.59	7.07
1.56	18.73
1.42	17.03
2.11	25.30
2.46	29.47
1.83	22.00
0.31	3.73
2.13	25.53
1.79	21.50
1.13	13.57
2.16	25.93
1.02	12.23
1.54	18.50
1.74	20.87
2.42	29.00
1.56	18.73
1.32	15.87
2.47	29.60
0.67	8.03
0.38	4.53
2.28	27.40
2.61	31.33
2.16	25.93
2.50	29.97
2.49	29.93
0.22	2.60
2.49	29.90
3.98	47.70
1.16	13.87
2.51	30.17
1.24	14.93
1.86	22.27
0.59	7.03
1.75	20.97
0.72	8.63
1.56	18.70
2.48	29.70
1.37	16.43
1.41	16.87

2.18	26.20
2.49	29.93
1.74	20.87
1.76	21.07
0.67	8.00
2.14	25.63
2.28	27.33
1.25	14.97
1.29	15.50
1.81	21.77
2.18	26.20
1.70	20.37
2.45	29.43
2.13	25.50
1.29	15.50
2.45	29.40
2.48	29.73
1.13	13.60
0.14	1.63
2.49	29.93
1.52	18.23
0.91	10.97
0.07	0.80
2.42	29.00
3.67	44.07
1.29	15.50
2.16	25.90
0.26	3.13
1.41	16.87
1.55	18.63
1.79	21.47
0.67	8.00
0.70	8.43
1.44	17.27
1.80	21.57
1.83	22.00
2.12	25.40
1.54	18.47
0.57	6.80
2.35	28.23
4.79	57.50
0.84	10.13
0.75	8.97
1.79	21.47
0.92	11.00
0.70	8.43
2.45	29.37

1.05	12.57
2.16	25.90
1.44	17.30
2.45	29.37
1.05	12.57
0.81	9.67
0.72	8.60
1.77	21.20
1.88	22.50
0.09	1.03
0.92	11.03
1.76	21.07
0.76	9.07
0.74	8.87
2.42	29.03
2.50	29.97
2.16	25.90
2.19	26.33
2.51	30.10
1.14	13.73
1.82	21.80
1.74	20.83
2.16	25.97
1.79	21.47
2.28	27.33
0.47	5.60
2.63	31.60
2.60	31.23
1.41	16.87
2.35	28.23
1.54	18.50
0.57	6.87
0.57	6.87
2.47	29.67
1.80	21.57
2.55	30.60
2.42	29.03
1.47	17.60
2.49	29.93
1.17	14.03
1.48	17.80
1.53	18.40
1.02	12.23
1.15	13.77
1.48	17.73
1.81	21.70
2.51	30.13

1.80	21.57
1.13	13.60
2.47	29.60
1.13	13.50
1.44	17.30
1.02	12.23
2.42	29.00
0.04	0.47
1.89	22.70
0.92	11.03
0.38	4.50
2.11	25.30
0.32	3.83
2.23	26.70
2.42	29.03
1.05	12.57
2.47	29.60
1.81	21.73
2.20	26.37
1.83	21.93
1.56	18.70
1.88	22.50
0.84	10.13
0.92	11.03
1.74	20.87
2.84	34.07
2.47	29.63
2.49	29.93
1.23	14.80
2.14	25.67
1.05	12.57
1.53	18.30
0.38	4.50
0.21	2.57
2.28	27.33
0.38	4.50
2.19	26.23
2.14	25.67
0.37	4.43
0.38	4.50
0.67	8.00
0.67	8.00
0.38	4.50
0.67	8.00
1.77	21.23
0.44	5.33
2.15	25.77

1.44	17.33
0.42	5.00
2.47	29.60
1.79	21.53
2.03	24.33
0.73	8.73
2.42	29.03
2.01	24.07
1.51	18.17
1.77	21.20
1.38	16.60
1.19	14.33
2.69	32.30
1.70	20.37
1.54	18.50
1.53	18.30
1.88	22.50
2.45	29.37
1.05	12.57
1.46	17.50
1.56	18.73
2.26	27.07
2.47	29.63
0.92	11.07
0.73	8.70
2.49	29.90
1.56	18.67
1.07	12.87
1.15	13.77
2.42	29.03
0.72	8.60
1.46	17.50
0.16	1.87
1.79	21.47
2.27	27.27
1.25	15.03
1.44	17.23
0.31	3.77
1.44	17.23
1.54	18.47
0.59	7.03
2.26	27.13
0.39	4.67
0.40	4.77
1.74	20.83
1.76	21.07
1.29	15.50

1.15	13.83
1.05	12.57
0.01	0.07
1.14	13.73
0.39	4.70
0.09	1.13
2.48	29.70
2.77	33.23
0.72	8.60
2.18	26.20
0.86	10.33
1.79	21.47
2.84	34.07
2.15	25.77
2.11	25.30
0.67	8.03
0.91	10.93
2.20	26.40
1.13	13.57
1.40	16.83
1.74	20.83
2.49	29.90
1.04	12.43
2.38	28.57
3.17	38.00
2.19	26.33
1.13	13.53
1.58	18.90
1.56	18.77
1.46	17.50
1.15	13.77
0.43	5.13
2.36	28.33
2.14	25.63
0.42	5.00
2.14	25.63
2.14	25.67
1.97	23.60
2.03	24.33
1.88	22.50
1.43	17.13
2.11	25.30
1.45	17.37
1.47	17.60
2.14	25.63
3.58	42.90
2.50	29.97

1.43	17.13
2.13	25.53
2.14	25.70
2.18	26.20
2.14	25.67
2.25	27.03
1.74	20.87
1.79	21.47
1.97	23.60
1.07	12.87
2.80	33.57
3.62	43.43
2.42	29.03
2.14	25.63
2.14	25.63
2.51	30.13
2.48	29.73
2.61	31.37
2.42	29.03
0.01	0.07
2.84	34.10
1.62	19.43
0.14	1.73
2.42	29.03
1.75	20.97
1.49	17.93
1.48	17.77
1.88	22.50
2.72	32.67
2.49	29.93
2.63	31.57
1.79	21.50
2.16	25.90
2.42	29.00
2.59	31.07
2.12	25.47
2.14	25.67
2.41	28.97
2.15	25.77
2.19	26.23
1.73	20.80
2.14	25.63
2.14	25.67
1.43	17.13
1.74	20.87
0.24	2.83
2.46	29.50

1.73	20.80
0.67	8.00
1.38	16.60
2.47	29.67
2.28	27.33
2.20	26.37
2.14	25.70
2.14	25.73
2.42	29.00
0.86	10.37
3.66	43.97
2.58	30.90
1.79	21.50
0.09	1.03
1.83	21.97
1.15	13.80
2.61	31.33
1.54	18.50
2.76	33.17
1.13	13.50
2.42	29.03
0.59	7.03
3.76	45.07
1.87	22.43
1.96	23.57
2.45	29.40
2.42	29.03
1.89	22.70
2.47	29.67
2.45	29.40
0.42	5.00
3.74	44.90
2.38	28.57
0.06	0.67
1.21	14.50
1.77	21.27
1.77	21.20
0.14	1.63
0.32	3.83
1.43	17.13
1.97	23.60
0.39	4.73
1.76	21.07
1.46	17.50
2.58	30.90
2.38	28.57
2.56	30.77

2.61	31.27
2.49	29.90
1.04	12.47
0.46	5.47
0.72	8.60
0.38	4.53
2.47	29.67
2.14	25.63
1.43	17.13
1.56	18.77
1.50	17.97
2.61	31.30
3.43	41.13
2.84	34.13
1.47	17.60
1.74	20.87
2.42	29.00
2.51	30.13
2.17	26.00
0.42	5.00
2.11	25.27
0.59	7.03
1.13	13.57
2.14	25.67
1.96	23.57
1.36	16.30
1.54	18.47
1.43	17.13
1.24	14.90
2.61	31.27
1.74	20.87
1.08	12.93
2.42	29.03
2.42	29.03
2.13	25.53
1.05	12.57
1.05	12.57
1.14	13.73
1.33	15.90
1.05	12.57
1.05	12.57
1.13	13.53
1.44	17.23
2.13	25.50
1.44	17.30
4.66	55.87
2.58	30.90

2.61	31.37
2.42	29.03
0.71	8.50
1.46	17.57
1.74	20.87
1.13	13.53
2.49	29.87
2.13	25.50
2.49	29.87
2.57	30.80
0.16	1.87
2.17	26.00
2.14	25.67
1.41	16.90
2.42	29.03
0.92	11.03
1.46	17.53
1.05	12.57
1.46	17.53
0.92	11.00
0.40	4.77
1.62	19.43
1.43	17.13
2.42	29.03
0.57	6.87
2.49	29.93
1.56	18.77
2.12	25.40
1.41	16.87
0.91	10.97
4.65	55.83
2.18	26.20
0.57	6.87
0.91	10.93
0.72	8.67
4.65	55.83
2.13	25.53
2.14	25.67
2.42	29.00
1.54	18.47
2.13	25.53
2.27	27.27
1.05	12.57
1.14	13.63
0.69	8.27
1.14	13.63
0.22	2.67

1.43	17.13
1.43	17.13
1.56	18.67
3.34	40.10
1.14	13.63
0.67	8.00
1.97	23.63
1.62	19.43
1.56	18.73
1.44	17.27
1.48	17.70
1.03	12.37
0.10	1.17
0.45	5.43
0.53	6.40
2.15	25.77
2.14	25.63
2.11	25.30
1.96	23.57
1.15	13.83
1.43	17.10
1.05	12.57
1.08	12.90
1.15	13.77
1.43	17.10
1.07	12.80
1.05	12.57
1.56	18.73
2.17	26.00
1.48	17.77
2.14	25.67
2.47	29.63
3.34	40.10
0.01	0.07
1.74	20.87
2.63	31.60
2.42	29.03
1.74	20.87
2.16	25.97
2.14	25.67
2.49	29.90
0.92	11.03
3.48	41.73
3.58	42.90
0.22	2.60
1.43	17.13
0.47	5.60

5.66	67.87
2.61	31.37
4.66	55.87
4.66	55.87
1.15	13.83
1.74	20.87
1.80	21.57
1.88	22.50
2.81	33.67
2.14	25.67
3.59	43.13
0.74	8.87
0.05	0.57
1.97	23.60
2.49	29.90
0.67	8.03
3.59	43.13
1.38	16.57
2.49	29.93
2.49	29.83
2.48	29.70
2.49	29.83
2.17	26.00
1.44	17.33
2.14	25.67
2.42	29.00
1.05	12.57
1.43	17.13
1.47	17.60
1.53	18.30
1.43	17.13
2.42	29.03
2.42	29.03
0.91	10.97
1.83	22.00
1.79	21.50
0.43	5.20
0.84	10.13
2.44	29.27
2.42	29.03
1.52	18.27
2.54	30.43
1.33	15.97
1.13	13.50
2.12	25.40
1.31	15.73
0.06	0.77

2.30	27.60
0.06	0.67
2.13	25.53
2.12	25.40
2.49	29.87
0.14	1.70
1.81	21.77
1.88	22.50
1.17	14.07
1.79	21.43
0.69	8.23
1.33	15.93
1.45	17.37
2.19	26.33
1.75	21.03
2.51	30.13
1.13	13.53
1.77	21.23
1.46	17.53
0.38	4.50
2.11	25.30
1.79	21.53
1.14	13.73
1.49	17.93
0.10	1.17
0.73	8.70
1.08	12.93
1.75	21.00
1.44	17.33
1.79	21.53
0.84	10.13
1.42	17.03
0.67	8.03
0.67	8.00
1.38	16.60
1.13	13.53
1.72	20.63
2.44	29.27
1.80	21.57
1.03	12.37
2.12	25.47
0.73	8.70
2.79	33.47
2.49	29.93
0.52	6.27
1.43	17.13
0.92	11.03

1.79	21.47
1.79	21.47
1.75	21.03
2.28	27.33
2.48	29.73
1.43	17.13
1.41	16.90
2.13	25.53
1.04	12.43
1.05	12.57
1.56	18.73
2.14	25.73
1.75	20.97
1.80	21.57
1.76	21.07
1.83	21.93
0.55	6.57
0.75	8.97
1.05	12.57
1.49	17.93
1.89	22.70
1.83	22.00
0.44	5.23
1.43	17.13
1.83	21.90
1.42	17.07
2.42	29.00
1.52	18.27
1.42	17.03
1.13	13.60
1.08	12.90
1.43	17.13
2.45	29.43
2.49	29.90
0.42	5.00
2.51	30.13
1.79	21.47
2.15	25.77
1.79	21.47
1.08	12.90
1.51	18.17
0.11	1.27
0.69	8.23
1.43	17.13
1.74	20.87
2.16	25.93
0.72	8.60

1.25	14.97
2.19	26.33
1.43	17.13
1.02	12.23
0.01	0.07
1.37	16.43
1.25	14.97
2.51	30.13
1.42	17.07
2.42	29.03
0.36	4.30
1.77	21.20
2.42	29.03
0.01	0.07
2.94	35.27
2.44	29.27
1.80	21.57
1.13	13.50
1.82	21.80
1.77	21.23
2.15	25.77
2.44	29.23
0.72	8.60
1.24	14.93
2.16	25.90
0.67	8.03
2.15	25.77
2.28	27.40
0.41	4.97
1.08	12.93
1.37	16.43
2.58	30.90
1.42	17.07
1.44	17.33
1.56	18.70
1.05	12.57
1.03	12.33
2.50	29.97
2.46	29.47
2.48	29.70
2.14	25.63
0.76	9.10
1.41	16.90
2.16	25.97
2.14	25.63
2.12	25.40
1.03	12.33

0.86	10.37
2.17	26.00
2.51	30.10
2.49	29.93
1.79	21.43
0.73	8.70
2.19	26.33
2.42	29.00
2.42	29.03
1.79	21.43
2.14	25.63
1.56	18.77
2.42	29.03
1.27	15.27
0.35	4.17
2.02	24.23
1.56	18.73
0.67	8.00
1.75	21.00
2.28	27.37
0.74	8.83
0.55	6.60
0.01	0.07
2.49	29.87
1.72	20.60
2.51	30.13
2.47	29.67
2.42	29.03
2.51	30.07
1.13	13.57
2.14	25.67
2.16	25.97
1.79	21.43
1.75	21.00
2.61	31.27
2.58	30.90
2.17	26.00
2.11	25.30
2.28	27.40
1.81	21.77
2.13	25.53
2.50	29.97
1.79	21.53
1.76	21.07
2.84	34.07
1.13	13.50
2.56	30.77

2.20	26.43
1.14	13.63
1.43	17.13
1.48	17.73
2.42	29.03
2.26	27.10
1.37	16.43
0.92	11.03
1.74	20.87
0.22	2.60
2.42	29.00
1.46	17.53
2.49	29.93
1.03	12.37
0.74	8.83
0.79	9.43
0.11	1.27
1.13	13.53
0.50	6.03
1.02	12.23
0.59	7.03
2.16	25.97
1.74	20.83
2.50	29.97
1.13	13.50
1.03	12.37
2.47	29.60
1.88	22.50
2.13	25.53
2.45	29.43
2.14	25.73
1.24	14.93
1.16	13.87
2.16	25.87
1.76	21.07
2.46	29.47
0.69	8.27
2.18	26.20
1.43	17.13
1.36	16.30
1.24	14.93
0.38	4.50
1.80	21.57
1.13	13.50
1.46	17.53
0.16	1.93
2.42	29.00

1.42	17.03
0.78	9.30
0.53	6.30
1.44	17.23
1.40	16.83
1.77	21.20
1.54	18.53
1.45	17.37
2.12	25.43
1.05	12.57
1.75	20.97
1.88	22.50
1.81	21.77
2.49	29.87
0.53	6.37
2.12	25.47
0.67	8.00
2.14	25.73
1.89	22.70
1.17	14.07
2.28	27.33
1.54	18.50
2.42	29.03
1.46	17.50
1.47	17.60
2.59	31.10
1.88	22.50
1.76	21.10
1.43	17.13
1.41	16.90
1.41	16.87
2.14	25.67
2.45	29.37
1.05	12.57
0.76	9.10
2.14	25.67
1.77	21.20
1.14	13.73
1.19	14.33
1.13	13.57
2.42	29.03
1.15	13.83
0.57	6.87
2.27	27.27
1.74	20.87
1.48	17.73
2.16	25.90

0.86	10.37
2.18	26.20
2.12	25.47
1.75	21.00
1.50	17.97
1.43	17.13
1.74	20.87
0.69	8.27
0.91	10.97
1.43	17.13
1.56	18.73
0.38	4.50
1.41	16.90
1.42	17.07
1.80	21.57
1.76	21.10
2.12	25.40
1.13	13.53
1.45	17.37
2.20	26.37
1.73	20.80
1.70	20.37
2.16	25.90
0.53	6.37
2.49	29.90
1.05	12.57
2.45	29.43
2.58	30.90
2.58	30.90
0.68	8.13
0.11	1.27
1.27	15.27
1.77	21.20
1.36	16.30
1.51	18.17
0.74	8.87
1.74	20.87
0.01	0.07
2.14	25.67
1.14	13.73
2.16	25.97
1.79	21.43
1.93	23.10
1.79	21.47
2.35	28.23
1.56	18.77
1.46	17.50

2.59	31.10
1.83	21.93
0.81	9.67
2.14	25.70
1.54	18.53
0.72	8.60
1.07	12.80
1.82	21.80
1.47	17.60
1.48	17.73
1.37	16.43
1.44	17.23
2.07	24.83
1.24	14.90
0.04	0.53
2.28	27.30
2.13	25.53
0.38	4.50
1.77	21.27
0.52	6.27
2.16	25.90
2.19	26.23
1.54	18.50
2.19	26.23
2.51	30.13
2.16	25.93
1.36	16.30
1.17	14.07
1.46	17.50
1.43	17.10
1.74	20.83
2.36	28.33
1.76	21.10
0.35	4.17
1.13	13.57
2.58	30.90
2.14	25.67
1.89	22.70
1.17	14.03
1.79	21.47
1.75	21.03
2.60	31.23
2.50	29.97
1.04	12.43
2.15	25.77
1.81	21.70
2.16	25.90

1.24	14.93
2.59	31.07
1.77	21.23
1.05	12.57
0.76	9.10
1.42	17.03
1.14	13.63
1.43	17.13
0.38	4.50
1.82	21.80
2.48	29.70
1.88	22.60
2.16	25.93
1.76	21.07
1.89	22.70
1.80	21.57
1.37	16.43
1.48	17.80
2.14	25.67
1.42	17.03
1.17	14.07
1.83	21.97
1.33	15.90
2.13	25.53
1.43	17.13
2.47	29.60
0.42	5.00
2.48	29.77
1.83	21.93
1.86	22.27
1.49	17.83
0.53	6.37
1.74	20.87
1.08	12.93
2.11	25.27
1.49	17.83
2.49	29.90
1.74	20.87
2.42	29.03
1.52	18.27
1.03	12.37
2.16	25.97
2.28	27.33
1.75	20.97
2.81	33.67
2.48	29.73
2.14	25.70

2.56	30.77
1.15	13.83
0.57	6.87
2.28	27.33
1.79	21.50
2.56	30.77
1.72	20.63
1.44	17.23
2.19	26.23
2.14	25.67
1.17	14.03
2.13	25.50
2.20	26.40
1.08	12.93
2.42	29.03
2.14	25.63
2.11	25.30
1.55	18.63
0.14	1.73
1.48	17.70
1.58	18.90
0.43	5.20
2.42	29.03
1.79	21.53
1.05	12.57
1.56	18.70
1.38	16.53
1.48	17.80
2.49	29.93
1.33	15.93
2.28	27.40
1.74	20.87
1.29	15.50
1.76	21.07
1.83	21.90
1.73	20.80
1.87	22.43
1.42	17.07
1.83	21.90
1.15	13.80
2.49	29.87
0.91	10.93
1.87	22.47
1.58	18.90
2.17	26.00
2.42	29.03
1.46	17.47

1.16	13.87
1.75	21.00
1.15	13.77
1.08	12.93
2.49	29.90
1.82	21.80
1.76	21.10
0.80	9.63
0.48	5.70
2.86	34.33
2.13	25.50
1.07	12.80
1.74	20.83
2.41	28.97
0.38	4.50
2.61	31.37
0.38	4.50
0.14	1.67
2.14	25.67
1.17	14.07
1.31	15.73
2.14	25.73
2.30	27.60
1.56	18.73
1.96	23.53
1.40	16.83
1.46	17.50
1.88	22.50
2.28	27.33
1.47	17.60
1.43	17.10
0.58	7.00
0.24	2.87
1.17	14.07
1.81	21.73
2.42	29.03
1.96	23.57
1.74	20.83
1.83	21.97
1.02	12.23
1.82	21.80
1.44	17.33
1.46	17.57
2.26	27.13
2.13	25.53
1.43	17.13
1.73	20.80

1.74	20.87
2.15	25.77
1.54	18.53
2.19	26.33
1.81	21.70
0.74	8.87
2.14	25.67
2.58	30.90
1.79	21.53
2.46	29.47
0.67	8.03
1.54	18.53
1.79	21.47
1.79	21.43
2.51	30.10
2.20	26.37
2.82	33.80
2.18	26.20
2.42	29.00
1.54	18.53
2.49	29.87
1.41	16.87
0.36	4.30
1.04	12.43
1.43	17.13
1.31	15.73
1.74	20.87
1.88	22.50
0.41	4.87
2.15	25.77
0.91	10.97
0.59	7.03
1.16	13.97
1.43	17.10
1.05	12.57
2.15	25.77
0.38	4.50
2.45	29.43
1.73	20.80
0.80	9.63
0.38	4.50
2.45	29.43
2.61	31.37
1.16	13.97
2.47	29.60
2.50	29.97
1.75	21.03

1.76	21.07
1.02	12.23
1.83	22.00
0.81	9.67
0.50	6.03
1.33	15.93
2.15	25.77
1.74	20.83
1.17	14.00
2.47	29.60
1.88	22.50
1.42	17.03
1.74	20.87
2.14	25.70
1.89	22.70
1.86	22.27
1.79	21.53
1.83	22.00
1.43	17.13
1.43	17.13
1.70	20.37
1.54	18.47
1.93	23.17
2.17	26.00
1.14	13.73
2.59	31.13
2.59	31.07
1.43	17.13
2.76	33.17
1.97	23.60
2.42	29.00
1.05	12.57
2.14	25.70
0.64	7.70
2.58	31.00
1.13	13.50
1.87	22.43
0.36	4.27
1.54	18.47
0.55	6.57
0.92	11.03
2.14	25.67
1.74	20.87
1.74	20.87
1.55	18.63
1.20	14.43
1.05	12.57

1.74	20.87
2.16	25.90
2.14	25.73
1.44	17.23
1.05	12.57
1.97	23.60
2.14	25.63
1.76	21.07
2.82	33.87
2.11	25.30
0.53	6.37
2.61	31.27
0.22	2.67
0.01	0.07
2.13	25.50
0.42	5.00
1.48	17.70
2.28	27.37
2.14	25.63
2.56	30.77
0.42	5.00
0.38	4.50
1.43	17.13
1.41	16.90
1.03	12.33
2.12	25.40
2.49	29.87
1.05	12.57
1.04	12.47
0.01	0.07
1.27	15.27
1.45	17.37
0.44	5.33
1.97	23.60
1.97	23.60
2.57	30.87
1.96	23.57
1.74	20.87
1.58	18.90
0.75	8.97
3.82	45.83
0.72	8.60
1.72	20.60
4.45	53.40
0.92	11.03
3.24	38.83
1.97	23.60

2.49	29.87
0.05	0.57
1.03	12.33
2.14	25.63
1.38	16.60
1.96	23.57
1.29	15.50
2.49	29.87
1.43	17.13
0.76	9.10
0.24	2.83
1.02	12.20
1.27	15.27
2.51	30.17
1.74	20.87
1.72	20.60
1.48	17.77
2.42	29.03
4.65	55.83
3.02	36.20
2.38	28.57
2.49	29.90
1.79	21.43
2.58	30.90
1.56	18.77
2.17	26.00
4.66	55.87
2.16	25.93
1.15	13.77
1.45	17.37
1.37	16.43
0.11	1.27
0.14	1.63
2.12	25.47
2.45	29.37
2.69	32.30
2.48	29.73
2.14	25.67
2.49	29.83
0.78	9.37
2.30	27.63
2.16	25.90
2.38	28.57
1.08	12.93
1.48	17.70
2.42	29.03
0.16	1.90

2.16	25.93
2.49	29.87
1.58	18.90
6.54	78.47
3.28	39.30
1.08	12.93
2.42	29.03
2.42	29.03
0.07	0.80
2.14	25.67
2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
1.15	13.80
1.56	18.70
1.05	12.57
1.13	13.57
1.46	17.47
1.03	12.37
5.43	65.20
2.03	24.30
1.87	22.43
6.65	79.80
7.70	92.37
7.70	92.37
2.14	25.67
1.05	12.57
2.59	31.07
2.12	25.47
1.43	17.13
1.74	20.87
2.28	27.33
0.69	8.23
1.15	13.77
0.69	8.23
1.48	17.77
2.43	29.17
2.18	26.20
0.92	11.03
1.56	18.67
0.73	8.70
2.11	25.30
1.74	20.83
1.97	23.63
1.05	12.57
1.62	19.43
1.93	23.17

0.67	8.03
2.61	31.37
2.38	28.57
2.83	33.90
2.14	25.63
2.14	25.67
2.80	33.63
2.16	25.93
2.48	29.70
1.97	23.63
1.76	21.10
1.06	12.70
0.67	8.00
0.01	0.07
2.79	33.47
2.42	29.00
2.27	27.27
1.41	16.87
1.54	18.50
1.54	18.53
2.69	32.30
2.58	30.90
2.14	25.67
2.17	26.00
2.11	25.27
2.61	31.33
2.48	29.73
1.27	15.27
2.89	34.63
2.38	28.57
1.56	18.77
2.58	30.90
2.51	30.13
0.38	4.50
1.53	18.30
0.18	2.20
1.81	21.77
2.56	30.77
2.79	33.47
2.14	25.67
2.47	29.60
2.83	33.93
1.49	17.93
1.46	17.57
1.58	18.90
0.59	7.03
0.01	0.07

2.42	29.03
1.15	13.77
1.48	17.73
1.77	21.23
2.50	29.97
2.48	29.73
1.79	21.43
2.18	26.20
2.14	25.73
2.48	29.73
2.83	33.93
2.80	33.63
2.49	29.87
1.04	12.43
2.51	30.13
1.24	14.90
1.56	18.77
2.58	30.90
2.80	33.63
2.11	25.30
2.42	29.03
2.11	25.30
3.34	40.10
2.82	33.83
1.56	18.77
2.49	29.93
2.42	29.03
2.13	25.53
2.49	29.90
2.42	29.03
2.16	25.90
1.75	20.97
1.77	21.20
2.61	31.33
3.22	38.60
0.17	2.07
2.30	27.63
0.42	5.00
2.86	34.30
2.42	29.00
2.83	33.90
1.44	17.30
1.81	21.77
1.44	17.27
0.76	9.17
2.84	34.13
1.90	22.83

2.48	29.73
2.16	25.97
1.83	21.97
1.43	17.13
2.16	25.90
0.57	6.83
1.44	17.23
3.48	41.73
0.70	8.43
1.54	18.50
1.79	21.47
2.80	33.57
2.14	25.63
2.28	27.33
1.55	18.63
2.61	31.37
0.57	6.87
2.12	25.40
1.02	12.23
1.77	21.20
0.43	5.20
1.88	22.50
1.45	17.37
2.51	30.10
1.74	20.87
2.38	28.57
2.82	33.83
2.49	29.83
2.30	27.63
1.80	21.57
1.74	20.83
2.47	29.63
1.48	17.80
2.49	29.87
2.51	30.17
2.38	28.53
1.46	17.47
1.86	22.27
1.83	21.90
2.37	28.47
1.74	20.87
2.11	25.27
1.56	18.77
2.25	27.03
1.43	17.13
2.46	29.50
1.56	18.70

0.37	4.47
2.08	25.00
1.15	13.77
2.20	26.40
1.43	17.13
2.28	27.37
2.12	25.47
2.61	31.37
0.45	5.37
2.14	25.67
1.03	12.33
1.77	21.20
2.49	29.87
2.28	27.33
0.68	8.20
1.03	12.37
1.05	12.57
1.74	20.87
0.80	9.57
1.13	13.50
2.15	25.77
0.06	0.70
2.42	29.03
0.76	9.10
2.42	29.00
2.90	34.83
0.67	8.03
0.54	6.53
1.87	22.43
2.16	25.90
2.11	25.30
1.73	20.80
2.03	24.33
1.44	17.23
4.45	53.40
1.96	23.57
2.38	28.57
2.16	25.97
2.11	25.30
2.47	29.60
2.76	33.17
0.41	4.97
3.27	39.20
2.14	25.63
2.14	25.63
2.16	25.87
2.83	33.93

2.49	29.90
1.83	21.93
2.83	33.90
2.16	25.97
1.13	13.53
1.31	15.73
2.69	32.30
2.45	29.43
0.01	0.07
2.61	31.37
2.78	33.40
0.57	6.87
0.04	0.47
1.56	18.73
2.03	24.33
2.11	25.30
2.46	29.50
2.17	26.00
1.74	20.87
1.86	22.27
1.88	22.50
2.45	29.40
1.24	14.90
2.19	26.23
2.14	25.73
1.44	17.23
0.54	6.53
2.58	30.90
2.42	29.00
1.43	17.13
2.81	33.67
2.59	31.13
1.83	21.97
1.42	17.07
1.77	21.20
2.42	29.03
2.11	25.30
0.01	0.07
1.89	22.70
0.84	10.13
2.13	25.53
2.56	30.77
1.74	20.87
2.12	25.40
2.14	25.67
1.47	17.60
2.14	25.70

1.73	20.80
2.51	30.07
0.38	4.50
2.47	29.67
0.39	4.73
2.90	34.77
1.54	18.50
2.57	30.83
1.74	20.87
2.49	29.87
1.05	12.57
2.44	29.27
2.30	27.63
2.14	25.67
0.67	8.00
3.27	39.27
1.88	22.50
2.12	25.40
2.53	30.37
2.14	25.67
0.40	4.77
2.49	29.90
1.14	13.73
1.83	22.00
2.13	25.50
2.61	31.37
1.74	20.87
1.49	17.93
2.42	29.00
0.01	0.07
0.06	0.67
0.67	8.03
3.10	37.20
2.59	31.07
0.45	5.40
1.96	23.57
2.14	25.63
1.05	12.57
1.43	17.13
1.54	18.53
2.93	35.10
1.77	21.20
2.42	29.03
0.16	1.87
1.44	17.27
0.91	10.93
2.49	29.93

1.77	21.20
2.42	29.00
1.74	20.87
0.53	6.40
2.42	29.00
2.63	31.60
2.42	29.03
2.38	28.57
2.14	25.67
2.27	27.27
2.14	25.67
2.42	29.03
2.12	25.40
1.54	18.53
0.41	4.90
2.42	29.03
1.74	20.87
1.83	21.93
2.42	29.03
1.36	16.30
0.39	4.70
0.67	8.00
1.13	13.50
1.05	12.57
1.81	21.77
2.42	29.03
1.79	21.47
2.14	25.73
2.14	25.67
2.14	25.67
3.19	38.33
1.05	12.57
0.67	8.03
0.69	8.27
1.18	14.10
1.25	14.97
1.43	17.10
1.05	12.57
0.74	8.87
1.15	13.80
1.08	12.90
0.57	6.80
1.43	17.13
1.43	17.13
0.43	5.17
0.57	6.87
0.38	4.50

0.38	4.50
0.38	4.50
0.47	5.60
0.38	4.50
0.38	4.50
0.37	4.47
0.01	0.07
0.01	0.07
0.47	5.60
0.38	4.50
0.36	4.30
0.38	4.50
0.36	4.30
0.37	4.47
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.36	4.30
0.38	4.50
0.20	2.37
2.14	25.67
0.39	4.73
0.16	1.87
0.38	4.50
3.29	39.47
1.42	17.03
2.11	25.30
1.33	15.97
2.14	25.67
2.14	25.70
1.70	20.40
2.42	29.03
2.42	29.03
2.14	25.67
2.49	29.87
2.42	29.03
1.74	20.87
2.42	29.03
2.56	30.77
2.42	29.03
6.65	79.80
2.49	29.87
2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03

0.71	8.47
2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
1.25	14.97
0.01	0.07
0.11	1.27
2.42	29.03
1.74	20.87
2.47	29.63
2.42	29.03
1.86	22.27
1.36	16.30
0.41	4.87
0.38	4.50
0.67	8.00
1.36	16.30
1.36	16.30
0.01	0.07
0.36	4.30
0.39	4.67
0.43	5.10
0.14	1.70
0.10	1.20
0.36	4.30
0.39	4.63
0.38	4.50
0.38	4.50
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.47	17.60
1.47	17.60
1.43	17.13
0.71	8.50
0.72	8.60
0.44	5.23
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.67	8.00
1.36	16.30
1.36	16.30
1.36	16.30
1.36	16.30
1.37	16.43

0.01	0.07
0.67	8.03
0.04	0.50
0.47	5.63
0.72	8.60
0.46	5.47
2.14	25.67
0.28	3.30
0.67	8.00
0.43	5.10
0.42	5.00
1.43	17.13
2.12	25.43
2.50	29.97
2.12	25.43
1.05	12.57
2.14	25.67
1.05	12.57
1.54	18.50
1.34	16.13
1.05	12.57
0.59	7.03
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.72	8.67
0.38	4.50
0.24	2.83
0.38	4.50
0.46	5.47
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.72	8.63
0.74	8.87
3.34	40.10
0.38	4.50
0.49	5.87
0.38	4.50
0.38	4.50
0.44	5.23
0.38	4.50
0.38	4.50
0.43	5.13
0.74	8.90
0.78	9.40

0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.74	8.87
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.44	5.33
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.78	9.40
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.08	1.00
0.38	4.50
0.67	8.03
0.01	0.07
0.46	5.47
0.70	8.37
0.01	0.07
0.39	4.67
0.38	4.50
0.41	4.87
0.38	4.50
0.38	4.50
1.74	20.87
1.74	20.87
2.15	25.77
1.74	20.87
2.49	29.93
2.47	29.67
2.49	29.87
1.74	20.87
2.49	29.90
0.38	4.50
1.74	20.87
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.53
2.18	26.17
0.01	0.07
1.03	12.33

0.47	5.63
0.01	0.07
0.01	0.07
0.35	4.17
0.01	0.07
0.23	2.80
0.37	4.47
1.46	17.57
8.65	103.80
1.05	12.57
1.74	20.87
2.63	31.60
2.12	25.43
1.05	12.57
1.83	21.90
1.05	12.57
0.09	1.03
0.05	0.57
1.07	12.83
1.25	14.97
0.23	2.77
1.14	13.63
1.70	20.37
0.05	0.57
0.38	4.53
0.53	6.40
0.44	5.23
1.02	12.20
1.33	15.97
1.47	17.60
1.47	17.60
0.39	4.73
1.75	20.97
0.77	9.20
0.74	8.87
1.27	15.27
0.68	8.13
1.08	12.93
1.17	14.00
1.89	22.70
1.33	15.93
0.69	8.27
1.79	21.47
0.72	8.63
1.15	13.77
0.42	5.00
0.77	9.20

0.42	5.00
0.79	9.43
1.74	20.87
1.48	17.77
0.80	9.63
1.24	14.93
0.56	6.73
1.17	14.03
1.44	17.23
0.06	0.70
0.72	8.63
0.09	1.03
0.53	6.30
0.74	8.87
1.74	20.87
1.46	17.50
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.43	17.13
0.06	0.70
1.74	20.87
1.43	17.13
1.74	20.87
1.48	17.80
1.74	20.87
0.66	7.97
1.05	12.57
1.36	16.30
1.36	16.30
1.36	16.30
1.27	15.27
0.22	2.60
1.04	12.47
0.05	0.57
1.43	17.13
0.14	1.73
0.01	0.07
0.24	2.90
0.78	9.37
0.15	1.83
1.43	17.13
1.33	15.93
1.27	15.27
1.74	20.87
1.74	20.87
1.43	17.13

1.43	17.13
1.74	20.87
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
0.09	1.03
0.24	2.87
1.05	12.57
1.36	16.30
1.36	16.30
0.67	8.00
0.57	6.83
0.57	6.80
0.01	0.07
0.01	0.07
0.66	7.93
2.14	25.63
2.14	25.67
1.74	20.87
1.41	16.87
1.48	17.80
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.39	4.67
0.38	4.50
0.41	4.87
0.45	5.37
0.01	0.07
0.46	5.47
0.45	5.37
2.14	25.67
0.41	4.87
0.40	4.77
1.44	17.23
1.44	17.23
1.46	17.57
1.43	17.13
0.67	8.03
1.05	12.57
0.70	8.40
0.53	6.37
0.57	6.83
0.24	2.83
0.77	9.20
1.13	13.50

0.78	9.30
0.14	1.67
0.01	0.07
0.38	4.50
0.23	2.77
0.43	5.17
0.38	4.50
1.13	13.60
1.43	17.13
1.43	17.13
0.22	2.60
0.01	0.07
0.14	1.63
1.36	16.30
0.78	9.37
0.30	3.60
0.38	4.53
0.14	1.70
0.53	6.40
0.43	5.13
0.69	8.27
0.01	0.07
1.46	17.50
1.47	17.60
1.48	17.77
0.67	8.00
0.67	8.03
0.55	6.57
0.57	6.80
0.44	5.33
0.01	0.07
1.36	16.30
1.36	16.30
1.36	16.30
1.36	16.30
0.38	4.53
0.67	8.00
0.59	7.07
0.39	4.63
0.28	3.30
0.67	8.00
0.39	4.73
0.16	1.90
1.74	20.87
0.38	4.50
0.38	4.50
0.14	1.70

0.16	1.90
1.17	14.00
1.13	13.60
0.49	5.83
0.26	3.07
0.67	8.03
0.67	8.03
0.67	8.00
1.47	17.60
1.43	17.13
1.43	17.13
0.53	6.37
0.16	1.93
0.01	0.07
0.39	4.73
1.36	16.30
1.36	16.30
1.36	16.30
0.46	5.47
0.09	1.03
1.54	18.50
0.08	1.00
1.48	17.80
0.01	0.07
0.42	5.00
1.08	12.90
0.67	8.00
0.38	4.50
0.67	8.03
1.29	15.50
0.42	5.00
1.56	18.73
1.43	17.13
1.16	13.87
1.23	14.80
1.83	21.97
1.75	21.03
1.06	12.70
1.46	17.53
1.57	18.87
1.17	14.03
1.19	14.33
1.15	13.77
0.23	2.77
1.02	12.23
1.83	21.93
1.14	13.63

1.56	18.77
0.49	5.90
1.41	16.87
0.09	1.03
1.86	22.27
1.48	17.80
1.46	17.57
0.53	6.37
0.39	4.63
1.48	17.77
1.72	20.63
0.38	4.50
1.15	13.77
1.15	13.83
1.15	13.77
1.48	17.73
1.02	12.23
1.18	14.10
0.76	9.17
1.05	12.57
1.79	21.50
0.31	3.77
1.14	13.73
0.75	8.97
1.56	18.70
1.43	17.10
0.05	0.57
0.40	4.77
1.24	14.93
0.53	6.37
1.03	12.37
1.33	15.93
1.44	17.33
0.67	8.00
0.67	8.00
1.46	17.50
0.42	5.00
0.38	4.50
1.83	21.90
1.83	21.97
1.25	15.00
1.75	20.97
1.16	13.87
0.74	8.90
1.43	17.13
0.19	2.30
0.10	1.20

0.14	1.67
0.74	8.93
1.43	17.13
0.38	4.50
0.08	1.00
2.42	29.03
0.42	5.00
0.05	0.57
1.74	20.87
0.16	1.97
0.25	3.03
1.05	12.57
0.47	5.60
1.40	16.83
2.14	25.67
1.74	20.87
0.41	4.97
0.48	5.70
0.39	4.73
0.06	0.70
0.24	2.83
0.39	4.70
1.77	21.20
1.43	17.13
0.67	8.03
0.38	4.50
0.45	5.40
1.58	18.90
1.46	17.47
0.06	0.67
0.07	0.80
1.17	14.07
0.52	6.27
0.04	0.53
0.14	1.73
2.42	29.03
1.43	17.13
1.75	21.03
0.43	5.17
0.22	2.60
0.37	4.47
0.01	0.07
1.13	13.53
2.45	29.43
0.44	5.23
0.18	2.20
0.38	4.53

0.36	4.30
0.32	3.80
1.05	12.57
0.23	2.80
1.58	18.90
0.42	5.00
1.31	15.73
0.39	4.67
2.14	25.67
2.14	25.67
0.39	4.73
0.59	7.07
0.30	3.60
0.67	8.03
0.41	4.90
0.67	8.03
1.83	21.97
1.74	20.87
1.05	12.57
1.74	20.87
0.38	4.53
0.41	4.93
0.04	0.50
1.74	20.87
1.43	17.13
0.16	1.90
0.14	1.70
0.46	5.57
1.74	20.87
0.01	0.07
0.01	0.07
1.00	12.00
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
0.14	1.70
0.14	1.73
0.69	8.27
1.21	14.47
0.35	4.17
0.04	0.53
0.46	5.47
0.07	0.80
0.24	2.87
0.01	0.07

0.53	6.40
0.01	0.07
0.70	8.40
0.01	0.07
0.06	0.73
0.55	6.57
0.32	3.83
1.43	17.13
0.31	3.73
1.36	16.30
1.36	16.30
0.04	0.50
1.14	13.73
1.47	17.60
0.46	5.47
0.06	0.70
0.36	4.30
2.14	25.67
0.57	6.83
0.38	4.50
0.13	1.60
0.72	8.60
0.41	4.90
0.24	2.90
0.23	2.77
0.09	1.03
0.16	1.87
0.49	5.87
0.81	9.67
0.76	9.17
0.14	1.67
0.31	3.73
0.46	5.47
0.08	1.00
0.69	8.23
0.53	6.40
0.53	6.37
1.13	13.50
0.01	0.07
0.41	4.87
0.45	5.37
0.41	4.93
0.16	1.93
0.43	5.10
0.18	2.20
0.78	9.30
0.38	4.53

0.41	4.90
0.44	5.23
0.76	9.07
0.57	6.83
0.53	6.40
0.53	6.40
0.53	6.40
0.53	6.40
0.53	6.40
0.72	8.60
0.39	4.70
0.72	8.67
0.06	0.77
0.04	0.47
0.42	5.00
0.41	4.97
0.14	1.63
0.07	0.80
0.31	3.73
0.38	4.50
0.30	3.60
0.05	0.57
0.24	2.87
0.53	6.37
0.48	5.70
0.04	0.47
0.32	3.83
0.39	4.67
0.71	8.47
0.42	5.00
0.31	3.73
0.11	1.27
0.39	4.67
0.08	1.00
0.22	2.60
0.22	2.60
0.47	5.60
0.16	1.93
2.29	27.50
1.27	15.27
0.78	9.33
1.05	12.57
0.01	0.07
0.55	6.63
0.55	6.63
0.77	9.20
1.56	18.70

1.08	12.93
1.18	14.10
0.40	4.77
1.23	14.80
1.15	13.83
1.44	17.30
0.38	4.50
1.70	20.37
0.04	0.47
1.43	17.10
0.70	8.43
1.17	14.07
0.73	8.73
1.56	18.73
1.43	17.10
1.79	21.47
0.41	4.90
0.67	8.00
1.17	14.07
0.67	8.03
0.38	4.50
1.56	18.77
1.53	18.30
1.43	17.13
2.20	26.43
0.38	4.53
1.83	21.93
1.46	17.53
1.17	14.00
0.75	8.97
1.88	22.60
0.67	8.03
1.48	17.80
0.67	8.00
1.03	12.37
1.17	14.00
0.38	4.50
0.67	8.03
1.54	18.53
1.17	14.00
2.12	25.40
2.12	25.47
2.17	26.00
0.32	3.83
0.57	6.87
2.14	25.67
2.15	25.77

2.17	26.00
2.14	25.67
0.01	0.07
0.24	2.83
1.75	21.00
2.30	27.57
0.10	1.20
0.01	0.07
2.49	29.93
1.74	20.87
0.18	2.20
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
1.05	12.57
0.23	2.77
1.05	12.57
0.67	8.03
0.38	4.50
0.38	4.50
0.59	7.07
0.57	6.87
0.22	2.63
0.41	4.90
1.36	16.30
0.68	8.13
0.38	4.53
0.46	5.47
0.73	8.73
0.01	0.07
1.74	20.87
1.43	17.13
0.01	0.07
0.38	4.50
0.24	2.90
0.16	1.97
0.73	8.73
0.53	6.40
0.53	6.40
1.54	18.50
0.01	0.07
0.05	0.57
0.38	4.50
1.15	13.83
0.72	8.60

1.17	14.07
1.05	12.57
0.46	5.47
0.38	4.50
0.32	3.83
1.05	12.57
1.74	20.87
1.74	20.87
0.67	8.00
0.44	5.33
0.41	4.93
0.79	9.43
0.38	4.50
1.24	14.90
1.74	20.87
1.74	20.87
0.53	6.40
0.41	4.90
0.39	4.70
0.32	3.83
0.36	4.30
0.06	0.73
0.53	6.40
0.38	4.53
0.40	4.77
0.06	0.73
0.18	2.20
0.08	1.00
0.43	5.17
0.16	1.97
1.36	16.30
1.36	16.30
1.36	16.30
0.78	9.37
0.67	8.00
0.01	0.07
0.01	0.07
1.96	23.57
1.74	20.87
2.49	29.87
1.56	18.77
1.17	14.00
1.22	14.67
1.05	12.57
0.67	8.03
2.16	25.93
2.42	29.03

2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
2.47	29.67
2.42	29.03
2.51	30.13
2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
1.87	22.43
2.14	25.67
2.49	29.87
2.42	29.03
2.42	29.03
2.14	25.67
2.42	29.03
2.42	29.03
2.14	25.67
1.44	17.33
0.68	8.17
1.18	14.10
1.56	18.77
1.43	17.13
1.48	17.80
1.15	13.77
1.24	14.90
1.48	17.77
0.47	5.60
1.74	20.87
2.14	25.67
1.74	20.87
2.14	25.67
2.14	25.67
2.38	28.57
1.43	17.13
2.14	25.67
1.38	16.53
1.43	17.13
0.36	4.30
2.47	29.60
1.49	17.93
1.48	17.73
0.67	8.00
0.16	1.93
0.28	3.30
0.39	4.63
0.01	0.07

0.57	6.87
0.39	4.67
0.55	6.60
0.09	1.03
0.39	4.70
0.42	5.00
0.32	3.80
0.18	2.10
0.42	5.00
0.15	1.83
0.53	6.40
0.31	3.77
0.01	0.07
0.47	5.60
2.14	25.67
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.15	13.83
1.05	12.57
0.01	0.07
1.05	12.57
1.43	17.13
2.14	25.67
0.38	4.50
0.43	5.13
0.38	4.50
0.36	4.30
1.05	12.57
1.05	12.57
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.08	1.00
0.01	0.07
2.14	25.63
1.05	12.57
1.05	12.57
0.06	0.67
0.14	1.73
0.07	0.80
0.01	0.07
0.01	0.07

0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.08	1.00
0.01	0.07
1.15	13.80
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
0.01	0.07
2.14	25.67
0.38	4.50
0.24	2.83
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.06	0.70
0.01	0.07
0.07	0.80
0.01	0.07
0.38	4.50

0.24	2.83
0.41	4.87
1.05	12.57
0.42	5.00
0.18	2.20
0.28	3.30
0.04	0.47
0.22	2.60
0.10	1.17
0.23	2.77
0.41	4.93
0.38	4.53
0.24	2.90
0.46	5.47
0.43	5.13
0.74	8.83
0.70	8.43
0.07	0.80
2.14	25.67
0.40	4.77
2.14	25.67
0.80	9.63
0.56	6.77
0.70	8.40
0.45	5.37
0.22	2.60
0.80	9.57
2.16	25.90
0.08	1.00
2.14	25.67
2.14	25.67
1.79	21.43
2.42	29.03
2.42	29.03
0.48	5.70
0.43	5.10
2.42	29.03
2.14	25.67
2.14	25.67
1.43	17.13
0.28	3.30
0.91	10.93
1.03	12.37
1.03	12.37
1.46	17.53
0.01	0.07
1.16	13.87

0.38	4.50
0.74	8.87
0.70	8.43
0.56	6.77
1.77	21.20
0.05	0.57
1.78	21.30
0.53	6.37
0.73	8.73
1.17	14.00
1.58	18.90
0.86	10.33
2.28	27.33
0.81	9.67
0.67	8.00
1.41	16.87
0.67	8.00
0.04	0.47
1.02	12.23
1.41	16.87
0.15	1.83
0.55	6.63
1.42	17.00
1.15	13.77
1.23	14.80
0.78	9.40
1.48	17.70
0.38	4.50
0.79	9.43
0.70	8.37
0.22	2.60
0.81	9.77
1.38	16.53
1.33	15.93
1.43	17.13
1.43	17.13
1.14	13.63
0.04	0.50
0.67	8.03
1.82	21.80
0.48	5.70
0.35	4.17
0.39	4.73
1.32	15.87
1.15	13.77
0.67	8.03
0.14	1.63

0.77	9.20
1.21	14.50
0.08	1.00
0.32	3.83
1.16	13.97
0.73	8.70
1.31	15.73
1.70	20.37
0.74	8.90
0.78	9.40
1.24	14.90
1.17	14.07
1.47	17.60
1.24	14.90
0.53	6.40
0.78	9.30
0.08	1.00
0.53	6.40
0.80	9.60
1.19	14.33
1.45	17.37
1.46	17.57
0.38	4.50
1.43	17.13
1.14	13.73
1.46	17.47
0.24	2.87
1.29	15.50
0.53	6.37
0.57	6.83
1.23	14.80
0.80	9.60
1.07	12.87
1.42	17.03
1.25	15.00
1.31	15.73
0.24	2.90
0.78	9.40
0.80	9.57
1.77	21.23
1.16	13.97
0.47	5.60
1.56	18.73
0.46	5.47
0.04	0.50
0.79	9.43
0.66	7.97

0.74	8.87
1.75	20.97
1.54	18.53
0.74	8.87
1.74	20.87
0.41	4.97
0.11	1.27
0.45	5.40
1.33	15.97
0.53	6.40
1.48	17.77
0.74	8.83
1.80	21.57
1.48	17.73
1.02	12.23
1.74	20.83
1.56	18.73
1.56	18.77
1.89	22.70
1.68	20.17
1.43	17.13
1.54	18.53
0.74	8.90
1.43	17.13
1.56	18.70
1.48	17.73
0.38	4.50
2.11	25.30
1.15	13.77
1.80	21.57
0.86	10.37
1.33	15.97
1.48	17.80
0.05	0.57
0.24	2.83
1.44	17.23
0.70	8.37
1.13	13.50
1.40	16.83
1.41	16.90
1.33	15.93
0.05	0.57
1.48	17.77
0.01	0.07
0.32	3.80
1.75	21.00
1.44	17.30

1.32	15.87
2.11	25.30
0.45	5.37
1.76	21.10
1.05	12.57
0.43	5.20
1.75	20.97
1.25	15.03
0.06	0.73
0.01	0.07
1.29	15.50
0.28	3.30
1.48	17.73
1.33	15.93
1.23	14.80
1.23	14.80
1.42	17.03
1.48	17.80
1.43	17.13
1.48	17.70
1.74	20.87
1.74	20.87
1.13	13.53
1.43	17.13
1.74	20.87
1.02	12.23
0.67	8.03
0.76	9.13
1.14	13.63
1.14	13.63
1.79	21.47
1.44	17.33
0.14	1.63
1.54	18.50
1.42	17.03
1.48	17.80
0.32	3.83
1.83	22.00
1.77	21.20
1.79	21.43
0.47	5.63
0.45	5.40
1.47	17.60
1.03	12.37
0.46	5.57
1.37	16.43
0.30	3.60

1.05	12.57
1.74	20.83
1.08	12.90
1.45	17.37
0.45	5.40
0.84	10.13
1.49	17.93
1.54	18.50
0.76	9.10
1.54	18.53
1.06	12.70
0.76	9.17
1.44	17.30
1.49	17.93
1.83	21.93
0.53	6.40
1.54	18.53
0.35	4.17
1.76	21.07
0.55	6.57
0.81	9.67
1.40	16.83
1.43	17.13
0.67	8.00
1.14	13.63
0.42	5.00
0.67	8.03
0.67	8.03
0.39	4.63
1.42	17.03
0.48	5.70
0.92	11.00
1.03	12.37
1.43	17.10
1.56	18.73
0.73	8.73
0.49	5.87
0.32	3.83
0.69	8.27
1.43	17.13
1.46	17.57
0.55	6.60
1.79	21.47
0.08	1.00
1.19	14.33
1.43	17.13
1.43	17.13

1.02	12.23
0.08	1.00
0.38	4.50
1.49	17.83
1.33	15.97
1.43	17.13
0.69	8.23
0.14	1.63
0.06	0.77
0.70	8.37
1.49	17.93
0.06	0.67
0.77	9.20
0.73	8.73
0.10	1.17
1.43	17.13
0.84	10.13
0.84	10.13
1.02	12.23
1.45	17.37
1.31	15.73
0.38	4.53
0.69	8.23
1.15	13.77
0.38	4.50
1.08	12.93
1.65	19.83
0.72	8.60
1.43	17.10
0.70	8.40
1.29	15.50
0.86	10.37
1.43	17.13
0.78	9.37
0.76	9.07
1.27	15.27
1.43	17.13
1.14	13.73
0.06	0.77
0.80	9.57
1.02	12.23
1.80	21.57
0.73	8.70
1.29	15.50
0.80	9.63
1.08	12.90
0.43	5.13

1.08	12.93
0.78	9.30
0.59	7.03
0.72	8.60
0.84	10.13
1.23	14.80
1.37	16.43
1.83	21.93
1.18	14.10
1.05	12.57
1.05	12.57
1.74	20.87
0.08	1.00
0.04	0.47
0.38	4.50
1.43	17.13
0.05	0.57
1.32	15.87
1.02	12.23
0.11	1.27
0.38	4.50
1.33	15.90
0.74	8.93
0.59	7.07
1.07	12.80
0.78	9.37
0.80	9.63
1.17	14.00
1.07	12.80
1.23	14.80
1.23	14.80
0.49	5.83
0.72	8.60
1.45	17.37
1.46	17.50
1.03	12.33
1.15	13.83
1.18	14.10
1.44	17.23
0.76	9.13
1.75	21.03
0.81	9.67
1.56	18.77
0.01	0.07
0.78	9.33
1.57	18.87
0.67	8.03

0.22	2.60
1.03	12.37
0.78	9.30
1.54	18.50
1.43	17.13
1.48	17.80
1.42	17.03
0.41	4.93
1.43	17.13
1.05	12.57
1.08	12.90
1.42	17.03
0.73	8.73
1.54	18.53
0.53	6.37
0.67	8.03
0.84	10.13
0.45	5.40
1.56	18.67
0.86	10.37
0.72	8.63
0.64	7.70
1.16	13.97
0.72	8.67
1.74	20.83
1.31	15.73
0.31	3.73
1.33	15.93
0.16	1.93
0.78	9.33
0.72	8.60
0.72	8.60
0.32	3.83
0.38	4.50
0.76	9.10
1.74	20.87
1.19	14.33
1.88	22.60
0.78	9.30
0.39	4.73
0.68	8.20
1.40	16.83
0.84	10.13
0.53	6.37
0.14	1.70
1.08	12.90
1.15	13.80

0.80	9.63
0.04	0.47
1.07	12.87
0.94	11.27
0.32	3.80
0.41	4.93
0.38	4.53
0.81	9.67
1.08	12.93
1.05	12.57
1.21	14.47
0.84	10.13
1.42	17.03
0.17	2.07
1.13	13.50
1.77	21.20
1.88	22.60
1.44	17.23
1.03	12.40
0.48	5.70
1.43	17.10
1.44	17.23
1.32	15.87
0.76	9.17
0.67	8.03
1.31	15.73
0.38	4.53
0.39	4.63
1.47	17.60
0.67	8.03
0.10	1.23
1.06	12.70
0.47	5.67
0.80	9.63
0.06	0.73
1.17	14.03
1.83	22.00
1.32	15.87
0.53	6.37
1.55	18.63
0.18	2.20
1.13	13.60
0.55	6.60
1.13	13.60
1.79	21.47
1.42	17.07
0.69	8.23

1.46	17.57
0.41	4.90
0.45	5.40
1.08	12.90
1.44	17.30
1.15	13.80
1.08	12.90
1.46	17.50
1.41	16.90
0.46	5.57
1.37	16.43
0.46	5.47
0.76	9.17
1.54	18.53
0.44	5.23
0.31	3.73
1.40	16.83
1.48	17.70
1.48	17.77
0.24	2.87
1.73	20.80
1.81	21.77
0.04	0.53
1.77	21.27
0.45	5.37
1.44	17.27
0.53	6.40
1.42	17.00
0.92	11.07
1.02	12.20
0.81	9.67
0.14	1.63
1.33	15.97
1.44	17.23
0.24	2.90
0.39	4.73
1.03	12.37
0.66	7.93
0.24	2.83
1.46	17.50
0.45	5.37
2.14	25.70
0.38	4.53
1.58	18.90
1.41	16.90
0.14	1.67
1.54	18.50

1.24	14.90
0.81	9.67
0.84	10.13
0.67	8.03
0.76	9.13
1.43	17.13
1.81	21.70
1.46	17.57
0.38	4.50
1.25	15.03
1.15	13.77
0.53	6.40
1.87	22.47
0.78	9.40
1.15	13.77
0.43	5.10
0.79	9.43
0.72	8.60
1.08	12.93
1.17	14.07
1.21	14.50
1.70	20.37
0.53	6.40
0.84	10.13
1.48	17.70
0.76	9.10
0.67	8.00
1.23	14.80
0.46	5.57
1.46	17.50
1.14	13.73
1.42	17.03
1.47	17.60
1.47	17.60
0.39	4.67
0.67	8.03
0.78	9.37
0.76	9.17
2.17	26.00
1.43	17.13
1.04	12.43
1.50	17.97
0.66	7.97
0.38	4.50
0.01	0.07
0.42	5.00
1.14	13.73

1.23	14.80
1.83	22.00
0.67	8.00
1.07	12.80
1.15	13.77
1.14	13.63
1.15	13.77
1.74	20.87
1.33	15.90
0.24	2.83
0.42	5.00
1.41	16.90
1.04	12.47
1.25	15.03
0.18	2.20
1.13	13.60
1.02	12.23
1.07	12.80
1.05	12.57
1.43	17.13
0.53	6.40
1.15	13.80
0.68	8.17
0.56	6.73
0.76	9.13
1.14	13.73
0.48	5.70
1.16	13.87
0.70	8.37
1.46	17.50
0.56	6.77
1.44	17.23
0.48	5.70
0.53	6.40
0.24	2.87
1.83	21.97
0.47	5.63
1.14	13.73
1.77	21.27
1.56	18.67
1.42	17.07
1.29	15.47
1.58	18.90
0.76	9.13
1.16	13.87
0.38	4.50
1.47	17.60

1.33	15.97
1.29	15.50
1.05	12.57
1.43	17.13
1.31	15.73
1.55	18.63
1.43	17.13
0.79	9.43
1.24	14.93
1.14	13.73
1.31	15.73
0.07	0.80
1.76	21.07
0.78	9.33
0.79	9.43
1.08	12.93
0.86	10.33
1.33	15.97
0.31	3.77
1.13	13.53
0.59	7.07
1.58	18.90
0.06	0.67
1.17	14.07
0.81	9.67
1.74	20.83
1.37	16.43
1.88	22.50
1.43	17.13
0.47	5.60
1.05	12.57
1.04	12.47
1.81	21.77
1.15	13.80
1.74	20.87
0.76	9.07
1.79	21.50
1.14	13.63
1.74	20.87
1.45	17.37
0.10	1.17
1.78	21.30
0.74	8.93
1.77	21.27
1.23	14.80
0.67	8.03
0.05	0.57

1.04	12.43
1.24	14.93
0.86	10.37
0.48	5.70
1.29	15.50
0.76	9.07
1.44	17.23
0.78	9.30
1.05	12.57
0.84	10.03
1.16	13.87
0.01	0.07
0.67	8.03
1.02	12.23
0.41	4.90
0.42	5.00
0.57	6.87
1.79	21.50
0.25	3.00
0.81	9.67
0.41	4.93
1.46	17.50
0.22	2.60
1.14	13.63
1.44	17.30
1.48	17.80
0.81	9.67
1.41	16.87
1.43	17.13
1.48	17.73
1.46	17.50
1.05	12.57
0.66	7.93
1.07	12.87
1.05	12.57
1.56	18.67
0.55	6.60
1.74	20.87
0.76	9.17
0.39	4.67
1.23	14.80
0.77	9.20
0.73	8.70
0.67	8.03
1.43	17.10
0.06	0.70
0.79	9.43

0.14	1.73
1.24	14.93
0.78	9.37
1.44	17.23
1.79	21.50
1.45	17.37
1.03	12.37
0.78	9.37
1.16	13.87
1.88	22.60
1.88	22.60
1.80	21.57
0.14	1.63
1.42	17.03
1.13	13.57
1.37	16.43
1.37	16.43
1.13	13.50
1.70	20.37
1.43	17.13
1.15	13.77
3.34	40.10
1.13	13.57
1.56	18.77
0.38	4.50
1.44	17.23
0.42	5.00
1.56	18.77
1.44	17.23
1.56	18.70
1.74	20.87
0.06	0.77
2.84	34.10
1.74	20.87
0.04	0.47
0.71	8.50
1.07	12.80
0.68	8.20
0.30	3.60
2.42	29.03
1.48	17.80
1.83	21.97
1.05	12.57
1.14	13.73
1.44	17.23
1.83	22.00
0.53	6.40

1.88	22.50
1.45	17.37
0.38	4.53
0.14	1.67
0.64	7.70
1.43	17.13
1.14	13.73
1.32	15.87
0.31	3.73
0.76	9.07
0.73	8.70
0.39	4.73
1.47	17.60
1.83	22.00
0.39	4.67
0.77	9.20
1.56	18.73
0.72	8.63
1.15	13.77
0.67	8.00
1.05	12.57
1.05	12.57
1.18	14.10
1.52	18.27
1.03	12.37
1.24	14.90
2.42	29.03
0.06	0.70
1.83	22.00
1.80	21.57
0.53	6.37
1.48	17.77
1.56	18.67
0.67	8.03
0.24	2.83
0.30	3.60
1.15	13.83
1.29	15.50
0.76	9.13
0.47	5.60
1.05	12.57
1.43	17.13
1.36	16.30
0.10	1.20
0.24	2.83
0.11	1.27
0.72	8.60

2.58	30.90
0.53	6.40
1.80	21.57
1.33	15.90
1.16	13.87
1.75	20.97
0.38	4.50
1.73	20.80
1.20	14.37
1.46	17.50
1.74	20.87
1.80	21.57
1.79	21.53
1.77	21.23
0.01	0.07
1.75	21.00
2.47	29.67
2.14	25.67
2.12	25.47
1.37	16.43
1.42	17.00
1.80	21.57
1.16	13.87
2.46	29.50
2.41	28.97
2.42	29.00
1.83	21.93
1.77	21.20
1.76	21.07
0.32	3.83
1.54	18.53
1.57	18.87
2.11	25.30
1.43	17.13
2.19	26.23
0.43	5.13
1.43	17.13
2.11	25.30
2.61	31.27
1.42	17.00
2.48	29.70
2.82	33.83
0.72	8.60
2.42	29.03
0.01	0.07
1.97	23.60
2.11	25.30

2.19	26.23
1.83	21.93
2.49	29.93
0.57	6.87
1.83	22.00
2.28	27.33
0.38	4.50
0.72	8.60
2.19	26.23
2.16	25.97
2.19	26.23
2.83	33.90
1.72	20.63
2.26	27.17
0.01	0.07
2.49	29.90
2.30	27.63
1.87	22.43
1.97	23.60
1.32	15.87
2.51	30.10
1.81	21.77
0.16	1.97
2.63	31.53
2.49	29.93
2.42	29.03
1.77	21.23
1.87	22.47
1.38	16.60
2.51	30.07
1.50	17.97
2.16	25.93
2.46	29.47
1.79	21.53
2.11	25.27
1.49	17.93
2.16	25.97
2.11	25.30
1.83	22.00
1.47	17.60
2.11	25.30
1.79	21.43
0.42	5.00
2.50	29.97
1.68	20.17
2.11	25.30
1.37	16.43

1.54	18.50
1.80	21.57
1.75	20.97
0.38	4.50
2.38	28.57
2.16	25.90
1.79	21.53
2.38	28.57
2.49	29.87
1.48	17.73
2.49	29.87
1.82	21.80
1.73	20.80
1.56	18.67
1.77	21.27
2.42	29.00
2.16	25.97
2.63	31.53
1.74	20.83
0.14	1.70
1.42	17.00
1.05	12.57
0.38	4.50
0.42	5.00
0.04	0.43
0.32	3.83
0.36	4.30
0.67	8.00
0.38	4.50
0.38	4.50
0.42	5.00
0.38	4.50
0.40	4.77
0.38	4.50
0.38	4.50
0.47	5.60
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.39	4.70
0.38	4.50
0.38	4.50
0.39	4.67
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.43	5.13

0.44	5.33
0.31	3.73
0.06	0.70
0.38	4.50
0.39	4.67
0.45	5.40
0.67	8.03
0.24	2.83
0.67	8.00
0.67	8.03
0.70	8.43
0.38	4.50
0.01	0.07
0.78	9.37
0.78	9.40
0.78	9.37
0.39	4.73
0.86	10.37
0.37	4.47
0.36	4.30
0.38	4.50
0.47	5.63
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.47	5.63
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.70	8.43
0.01	0.07
0.04	0.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07

0.01	0.07
0.38	4.50
0.72	8.60
0.65	7.77
0.72	8.60
0.67	8.00
0.67	8.00
0.67	8.00
0.67	8.00
0.72	8.60
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.74	8.87
0.67	8.00
0.67	8.00
0.72	8.60
0.71	8.47
0.05	0.57
0.38	4.50
0.10	1.17
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.43	5.17
0.01	0.07
0.67	8.00
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.67	8.03
0.01	0.07
0.01	0.07
0.66	7.93
0.67	8.00
0.67	8.00
0.74	8.87
0.72	8.60
0.67	8.00
0.72	8.60
0.67	8.00
0.01	0.07
0.74	8.87
0.78	9.37
0.67	8.00

0.67	8.00
0.74	8.87
0.01	0.07
0.01	0.07
0.28	3.30
0.01	0.07
0.32	3.83
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.67	8.03
0.67	8.03
0.38	4.50
0.67	8.00
0.01	0.07
0.64	7.67
0.77	9.20
0.67	8.00
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.43	5.13
0.38	4.50
0.67	8.03
0.74	8.87
0.67	8.03
0.36	4.30
0.78	9.40
0.67	8.00
0.64	7.70
0.74	8.87
0.72	8.60
0.67	8.00
0.38	4.50
0.74	8.87
0.67	8.03
0.67	8.03
0.78	9.37
0.73	8.70
0.78	9.40
0.72	8.60
0.01	0.07
0.01	0.07

0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.07	0.80
0.01	0.07
0.30	3.60
1.07	12.87
0.74	8.87
1.48	17.77
0.25	3.03
1.16	13.97
1.02	12.23
1.29	15.50
0.25	3.03
0.91	10.97
0.92	11.07
1.46	17.53
0.72	8.60
1.19	14.33
1.33	15.97
1.79	21.47
0.79	9.43
2.14	25.67
0.77	9.20
1.42	17.00
1.15	13.77
1.05	12.57
1.79	21.47
1.70	20.37
0.16	1.97
1.05	12.57
1.89	22.70
1.83	22.00
1.79	21.53
0.78	9.37
0.72	8.60
1.16	13.97
0.05	0.57
1.48	17.80
0.01	0.07
1.03	12.33
0.01	0.07
1.13	13.57
1.13	13.57
0.39	4.73

2.42	29.03
1.42	17.03
0.73	8.73
1.58	18.90
1.13	13.53
1.88	22.50
1.04	12.43
1.17	14.07
0.68	8.20
1.31	15.73
1.48	17.80
1.74	20.87
0.01	0.07
1.54	18.53
0.67	8.00
1.13	13.50
2.14	25.63
0.38	4.53
1.02	12.23
1.87	22.43
1.43	17.13
1.17	14.00
1.02	12.23
1.23	14.80
0.70	8.43
1.43	17.13
1.54	18.53
2.42	29.03
0.53	6.40
1.05	12.57
1.44	17.23
1.74	20.87
1.25	15.00
1.50	17.97
0.09	1.03
1.47	17.60
0.11	1.27
1.74	20.83
1.07	12.87
1.74	20.87
0.01	0.07
0.53	6.40
0.39	4.63
0.38	4.50
1.42	17.03
2.49	29.93
0.39	4.73

1.13	13.57
1.31	15.73
1.75	20.97
1.17	14.00
1.14	13.63
0.67	8.03
1.17	14.07
1.48	17.73
1.46	17.50
1.76	21.07
0.53	6.40
0.74	8.87
0.11	1.27
0.74	8.87
1.88	22.50
0.74	8.87
1.41	16.90
0.25	3.03
1.82	21.80
1.41	16.87
0.46	5.47
0.06	0.70
2.42	29.03
2.14	25.63
1.44	17.23
1.31	15.73
1.15	13.80
0.14	1.73
0.76	9.10
0.15	1.83
1.76	21.07
1.56	18.77
1.82	21.80
1.88	22.50
1.05	12.57
0.46	5.47
0.38	4.50
1.15	13.80
1.24	14.90
1.49	17.83
1.72	20.63
1.43	17.13
0.06	0.70
0.39	4.73
1.33	15.93
1.75	21.03
1.40	16.83

1.08	12.93
0.70	8.43
1.24	14.90
0.86	10.37
0.47	5.60
0.44	5.33
1.52	18.27
1.54	18.53
0.24	2.83
1.56	18.73
0.74	8.90
0.67	8.00
0.09	1.03
0.76	9.17
0.66	7.97
0.16	1.97
0.67	8.03
2.14	25.67
1.05	12.57
1.72	20.63
0.80	9.63
0.81	9.67
0.06	0.70
0.38	4.50
2.22	26.60
1.75	20.97
0.01	0.07
1.76	21.07
0.74	8.87
1.23	14.80
1.31	15.73
0.72	8.60
1.05	12.57
0.43	5.17
1.54	18.50
1.56	18.67
0.44	5.23
0.39	4.73
1.56	18.73
1.33	15.97
1.81	21.77
0.56	6.77
1.23	14.80
0.57	6.83
0.28	3.30
0.74	8.83
1.42	17.03

1.56	18.77
0.04	0.53
1.24	14.93
0.81	9.67
1.37	16.43
1.17	14.03
1.41	16.87
0.72	8.60
1.29	15.43
2.14	25.63
0.42	5.00
0.75	8.97
0.14	1.73
1.13	13.53
0.56	6.77
1.31	15.73
0.71	8.47
1.19	14.33
0.35	4.17
1.43	17.13
1.13	13.57
1.48	17.70
1.43	17.13
0.24	2.90
0.92	11.03
1.42	17.07
0.57	6.80
1.56	18.73
1.17	14.07
1.72	20.60
1.19	14.33
1.16	13.87
1.05	12.57
1.77	21.20
0.45	5.43
1.16	13.87
1.15	13.77
0.75	8.97
1.24	14.90
0.10	1.17
1.54	18.53
0.80	9.63
0.41	4.90
0.30	3.60
0.68	8.20
1.24	14.90
1.31	15.73

0.57	6.80
1.42	17.07
0.07	0.80
0.16	1.90
0.39	4.63
1.17	14.03
1.25	15.03
1.49	17.83
1.33	15.90
1.43	17.10
1.15	13.83
1.80	21.57
1.08	12.93
1.08	12.93
1.75	21.00
1.16	13.87
0.38	4.50
0.38	4.50
0.39	4.73
0.47	5.63
0.24	2.83
0.48	5.70
1.33	15.97
0.43	5.10
1.16	13.97
0.22	2.60
1.56	18.73
0.38	4.50
1.02	12.23
1.02	12.23
1.15	13.77
1.48	17.77
0.76	9.10
1.42	17.07
0.16	1.90
0.44	5.33
1.14	13.73
0.36	4.30
1.33	15.93
1.88	22.50
0.35	4.17
0.39	4.67
0.13	1.60
1.19	14.33
0.52	6.27
0.73	8.73
1.51	18.17

0.38	4.50
0.30	3.60
0.35	4.17
0.35	4.17
0.35	4.17
0.35	4.17
0.28	3.30
0.35	4.17
0.35	4.17
0.30	3.60
0.30	3.60
0.35	4.17
0.28	3.30
0.30	3.60
0.30	3.60
0.25	3.03
0.35	4.17
0.35	4.17
0.28	3.30
0.35	4.17
0.35	4.17
0.35	4.17
0.30	3.60
0.30	3.60
0.25	3.03
0.35	4.17
0.30	3.60
0.30	3.60
0.43	5.10
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.13	1.60
0.01	0.07
0.10	1.23
1.54	18.50
1.44	17.23
1.21	14.47
1.21	14.47
1.21	14.47
0.67	8.00
0.36	4.30
0.38	4.50

0.67	8.03
0.01	0.07
0.67	8.00
0.01	0.07
0.16	1.93
0.01	0.07
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.74	20.87
0.67	8.00
0.24	2.83
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
1.13	13.53
1.05	12.57
0.67	8.00
0.01	0.07
0.01	0.07
0.91	10.93
1.74	20.87
1.43	17.13
1.43	17.13
1.05	12.57
1.43	17.13
1.42	17.03
1.43	17.13
1.43	17.13
0.74	8.87
1.13	13.57
0.38	4.50
1.21	14.47
0.26	3.07
1.05	12.57
0.67	8.00
0.37	4.47
0.04	0.50
0.20	2.37
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
1.43	17.13
1.26	15.13
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50

0.38	4.50
0.66	7.93
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.36	4.30
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.53
0.01	0.07
0.06	0.77
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.38	4.50
0.67	8.00
0.67	8.00
0.67	8.00
0.67	8.03
0.66	7.93
0.67	8.03
0.39	4.67
0.06	0.77
2.42	29.03
0.92	11.00
2.42	29.00
2.49	29.90
1.43	17.13
2.16	25.90
0.57	6.83
0.57	6.87
2.45	29.40
1.77	21.27
0.42	5.00
2.30	27.63
0.23	2.77
2.84	34.13
1.75	21.00
1.52	18.27
2.80	33.63
2.59	31.03

1.03	12.33
2.47	29.63
1.74	20.87
2.90	34.83
0.42	5.00
2.35	28.23
1.43	17.13
2.28	27.30
0.91	10.97
2.13	25.53
2.61	31.37
2.26	27.10
2.49	29.93
1.23	14.80
3.58	42.90
1.74	20.83
2.60	31.23
3.10	37.20
2.61	31.33
0.38	4.50
0.49	5.83
0.38	4.50
0.38	4.50
0.39	4.67
1.42	17.03
0.01	0.07
1.86	22.27
2.16	25.90
2.14	25.73
2.13	25.50
3.53	42.33
1.96	23.57
2.16	25.87
2.17	26.00
1.76	21.07
2.12	25.40
1.74	20.87
1.87	22.43
1.05	12.57
2.21	26.47
1.05	12.57
1.05	12.57
2.29	27.50
2.61	31.27
1.78	21.30
1.74	20.87
0.05	0.57

0.18	2.10
1.48	17.77
2.14	25.67
1.77	21.27
1.42	17.03
1.46	17.50
2.14	25.63
2.49	29.87
2.60	31.23
1.75	21.03
2.45	29.40
1.05	12.57
2.58	31.00
2.16	25.93
2.50	29.97
2.69	32.30
2.49	29.90
0.42	5.00
0.14	1.73
1.74	20.87
2.14	25.67
2.86	34.30
2.49	29.93
2.80	33.60
1.42	17.03
1.74	20.87
1.43	17.13
2.12	25.47
1.74	20.83
2.26	27.10
2.49	29.87
2.49	29.87
2.11	25.30
2.17	26.00
1.15	13.80
1.83	21.97
1.56	18.67
1.49	17.93
0.91	10.93
2.26	27.10
0.91	10.97
0.69	8.23
2.14	25.67
2.12	25.40
1.75	21.00
1.52	18.23
2.12	25.40

0.80	9.63
1.48	17.70
2.36	28.27
2.10	25.23
1.43	17.13
0.92	11.03
2.15	25.77
0.92	11.03
2.16	25.90
2.42	29.00
1.56	18.77
2.47	29.67
2.49	29.87
1.41	16.90
1.25	14.97
0.01	0.07
2.42	29.03
1.43	17.13
1.48	17.77
1.74	20.87
2.14	25.67
1.75	21.03
2.14	25.67
2.17	26.00
2.14	25.67
2.14	25.67
1.33	15.90
2.14	25.67
2.14	25.67
2.38	28.57
2.14	25.67
2.18	26.17
2.18	26.17
2.16	25.97
0.06	0.67
0.69	8.23
0.01	0.07
0.67	8.00
0.78	9.33
1.46	17.57
1.79	21.43
0.44	5.33
1.43	17.13
0.67	8.03
1.03	12.37
0.47	5.63
1.45	17.37

0.55	6.63
0.72	8.63
0.37	4.47
0.38	4.50
0.72	8.63
1.17	14.03
1.66	19.93
0.07	0.80
0.06	0.70
1.33	15.97
1.75	20.97
0.67	8.00
0.78	9.40
1.15	13.77
0.68	8.20
1.13	13.50
0.39	4.73
1.42	17.00
0.53	6.40
0.56	6.77
0.53	6.40
0.38	4.50
0.08	1.00
0.78	9.37
1.08	12.90
0.53	6.37
1.19	14.33
0.71	8.50
0.22	2.63
1.83	21.93
0.41	4.93
1.15	13.83
0.14	1.73
0.06	0.70
0.04	0.47
1.54	18.53
0.58	7.00
0.16	1.97
0.41	4.90
1.74	20.87
1.47	17.60
1.14	13.73
0.72	8.63
1.49	17.83
1.79	21.43
1.23	14.80
1.37	16.43

1.46	17.50
2.16	25.90
1.46	17.47
0.38	4.50
1.79	21.53
1.08	12.93
1.19	14.33
0.79	9.43
0.78	9.30
0.08	1.00
2.14	25.63
1.46	17.47
1.89	22.70
0.14	1.67
0.67	8.03
1.83	22.00
0.76	9.07
0.31	3.77
0.11	1.27
0.72	8.60
1.24	14.90
0.11	1.27
0.72	8.67
1.79	21.53
1.81	21.73
0.06	0.70
0.72	8.60
2.14	25.63
0.84	10.13
0.46	5.47
1.24	14.90
0.14	1.63
0.46	5.47
0.01	0.07
0.67	8.00
1.83	21.93
0.24	2.87
0.08	1.00
1.52	18.27
1.33	15.93
1.05	12.57
1.05	12.57
1.03	12.37
0.67	8.00
1.02	12.23
1.75	21.00
1.85	22.17

1.76	21.07
0.46	5.47
0.59	7.03
1.43	17.13
1.13	13.50
0.10	1.17
0.22	2.60
0.05	0.57
0.48	5.70
1.44	17.30
0.14	1.67
1.46	17.53
1.16	13.87
0.81	9.67
0.44	5.33
0.54	6.53
0.53	6.40
0.53	6.40
0.24	2.83
0.46	5.47
0.47	5.63
0.89	10.70
1.46	17.53
1.13	13.53
1.56	18.77
1.15	13.77
0.14	1.63
0.76	9.13
1.72	20.60
1.48	17.80
0.38	4.50
1.13	13.53
1.15	13.83
1.15	13.77
0.01	0.07
0.53	6.37
0.74	8.87
1.15	13.83
0.38	4.50
1.77	21.20
0.46	5.47
1.22	14.67
0.01	0.07
1.47	17.60
1.27	15.27
3.27	39.20
1.27	15.27

0.67	8.00
0.67	8.00
0.42	5.00
0.67	8.03
1.13	13.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.67	8.03
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.01	0.07
0.38	4.50
0.47	5.63
0.38	4.50
1.13	13.50
1.13	13.50
0.78	9.33
0.78	9.30
0.38	4.50
0.14	1.70
0.01	0.07
0.01	0.07
0.72	8.63
1.49	17.93
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.36	16.30
0.36	4.30
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.42	5.00
0.38	4.50
0.38	4.50
0.01	0.07
0.38	4.50
0.01	0.07
0.01	0.07
0.67	8.00

1.16	13.87
0.11	1.27
0.01	0.07
0.67	8.00
0.38	4.50
0.67	8.00
0.38	4.50
0.38	4.50
0.42	5.00
0.37	4.47
0.01	0.07
0.01	0.07
0.47	5.60
0.38	4.50
0.59	7.03
0.79	9.43
0.67	8.03
0.66	7.97
1.13	13.50
1.13	13.53
0.67	8.03
1.05	12.57
1.05	12.57
1.13	13.50
1.05	12.57
1.16	13.87
0.67	8.00
1.05	12.57
1.05	12.57
0.67	8.00
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
0.67	8.03
1.05	12.57
0.38	4.50
0.37	4.47
0.74	8.87
1.04	12.43
1.13	13.50
0.38	4.50
1.16	13.87
0.31	3.73
0.14	1.73

1.14	13.63
0.67	8.03
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.42	17.03
1.43	17.13
1.43	17.13
1.33	15.97
1.45	17.37
1.47	17.60
1.43	17.13
1.43	17.13
1.44	17.27
1.56	18.73
1.48	17.77
1.46	17.50
1.45	17.37
1.44	17.30
1.43	17.13
0.01	0.07
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.46	5.47
1.93	23.17
0.05	0.57
0.47	5.67
0.74	8.83
0.74	8.87
0.24	2.90
0.67	8.03
0.38	4.50
1.43	17.13
1.48	17.80
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13

1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.48	17.73
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.73	8.70
0.74	8.87
0.30	3.60
0.67	8.03
0.43	5.10
0.74	8.87
1.43	17.13
1.43	17.13
0.74	8.83
0.41	4.87
0.01	0.07
0.38	4.50
1.05	12.57
1.05	12.57
0.67	8.03
0.57	6.87
1.43	17.13
0.70	8.43
1.43	17.13
1.43	17.13
1.42	17.03
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.32	15.87
0.01	0.07
0.91	10.93
0.67	8.00
1.05	12.57
1.05	12.57
1.08	12.90
0.24	2.83
1.43	17.13
1.27	15.27
0.38	4.50

0.67	8.00
0.35	4.17
1.43	17.13
0.56	6.73
2.59	31.07
2.82	33.87
0.01	0.07
7.26	87.13
5.43	65.20
6.65	79.77
0.01	0.07
0.01	0.07
2.14	25.70
2.14	25.63
0.07	0.80
2.26	27.07
2.59	31.07
2.11	25.30
0.39	4.73
0.01	0.07
0.67	8.00
1.07	12.80
0.23	2.77
2.46	29.50
1.74	20.87
1.25	14.97
0.53	6.40
0.01	0.07
2.42	29.03
2.47	29.67
2.42	29.03
1.05	12.57
0.16	1.93
3.34	40.10
3.34	40.10
3.34	40.10
0.09	1.13
0.04	0.47
0.38	4.50
0.84	10.13
0.43	5.13
0.48	5.70
0.01	0.07
0.78	9.37
0.31	3.73
0.16	1.87
0.64	7.70

1.02	12.23
0.86	10.37
0.74	8.90
0.38	4.50
1.05	12.57
0.22	2.67
0.31	3.73
0.47	5.63
0.24	2.90
0.53	6.40
0.48	5.70
0.44	5.23
1.02	12.23
0.38	4.50
0.31	3.73
0.15	1.83
0.38	4.50
0.01	0.07
0.47	5.67
0.46	5.47
0.10	1.23
0.24	2.87
0.38	4.50
0.38	4.50
0.16	1.93
0.39	4.67
1.02	12.23
0.39	4.67
0.78	9.37
0.45	5.43
0.59	7.03
0.56	6.73
0.41	4.90
0.16	1.90
1.14	13.63
0.04	0.50
0.53	6.40
0.53	6.37
0.16	1.90
0.22	2.60
0.14	1.73
0.47	5.60
0.53	6.37
0.39	4.67
1.13	13.57
0.77	9.20
0.84	10.13

0.22	2.60
0.45	5.40
0.31	3.73
0.45	5.40
0.14	1.70
0.55	6.57
0.45	5.40
0.55	6.57
0.38	4.50
0.46	5.57
0.53	6.40
0.08	1.00
0.28	3.30
0.06	0.67
0.01	0.07
0.41	4.87
0.71	8.47
0.48	5.70
0.23	2.80
0.41	4.87
0.39	4.73
0.14	1.67
0.11	1.27
0.37	4.47
0.74	8.87
0.22	2.60
0.42	5.00
0.72	8.60
0.53	6.40
0.78	9.40
1.17	14.00
0.01	0.07
0.10	1.17
0.36	4.30
0.38	4.50
0.67	8.03
0.67	8.03
0.67	8.00
0.67	8.03
1.05	12.57
1.14	13.63
1.05	12.57
2.16	25.90
1.79	21.43
0.78	9.30
0.39	4.70
0.39	4.70

1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.43	17.13
0.38	4.50
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.44	17.23
1.46	17.50
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.43	17.13
0.01	0.07
1.05	12.57
0.67	8.03
1.05	12.57
0.67	8.00
1.05	12.57
0.38	4.50
0.38	4.50
0.67	8.03
1.36	16.30
1.36	16.30
1.04	12.43
0.38	4.50
0.91	10.93
1.36	16.30
1.41	16.90
1.74	20.87
1.14	13.63
1.46	17.53
1.42	17.00

1.44	17.33
1.48	17.80
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.46	17.50
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.46	17.50
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.44	17.23
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
1.43	17.13
0.43	5.20
1.41	16.87
1.05	12.57
1.13	13.53
1.74	20.87
2.12	25.43
1.05	12.57
1.17	14.03
1.74	20.87
1.25	14.97
1.74	20.87
1.05	12.57
1.74	20.87
1.43	17.13
1.74	20.87
1.05	12.57
1.15	13.80
2.14	25.67
0.06	0.70
0.67	8.03
9.65	115.80
2.49	29.93
2.13	25.50
1.83	22.00
1.74	20.87
1.42	17.03
1.74	20.87
2.14	25.67

2.14	25.67
2.82	33.80
2.14	25.67
2.12	25.47
2.14	25.67
1.74	20.87
3.34	40.10
1.51	18.17
1.13	13.50
1.05	12.57
0.67	8.00
1.13	13.60
0.78	9.37
1.18	14.10
0.38	4.50
1.41	16.90
1.44	17.23
1.05	12.57
1.74	20.87
1.74	20.87
1.74	20.87
1.74	20.87
1.74	20.87
1.79	21.53
1.74	20.87
1.77	21.20
1.74	20.87
1.74	20.87
1.05	12.57
1.43	17.13
1.74	20.87
1.74	20.87
1.05	12.57
0.67	8.00
1.15	13.83
1.25	14.97
1.05	12.57
1.05	12.57
1.36	16.30
1.44	17.23
1.05	12.57
0.38	4.50
0.24	2.90
0.07	0.80
0.04	0.50
0.09	1.03
0.08	1.00

0.08	1.00
0.47	5.63
1.05	12.57
0.01	0.07
1.05	12.57
1.05	12.57
1.43	17.13
1.43	17.13
0.38	4.50
0.39	4.67
1.36	16.30
1.07	12.80
0.05	0.57
0.01	0.07
1.74	20.87
1.05	12.57
0.59	7.03
0.01	0.07
1.43	17.13
0.22	2.60
1.05	12.57
1.46	17.50
1.05	12.57
1.43	17.13
0.46	5.57
1.44	17.23
0.09	1.03
0.22	2.63
0.05	0.57
0.05	0.57
1.46	17.57
1.74	20.87
2.14	25.67
2.15	25.77
2.14	25.67
1.52	18.27
2.16	25.93
2.38	28.57
1.13	13.53
2.51	30.13
2.42	29.03
2.47	29.60
2.12	25.40
2.45	29.37
0.59	7.03
1.79	21.47
3.34	40.10

1.05	12.57
0.38	4.50
2.45	29.43
0.57	6.87
2.48	29.73
2.49	29.90
2.48	29.70
0.38	4.50
0.76	9.17
0.57	6.87
0.81	9.67
0.57	6.87
0.44	5.33
0.41	4.97
0.18	2.20
0.11	1.27
0.53	6.33
0.55	6.57
0.39	4.67
0.16	1.87
0.11	1.27
1.02	12.23
1.43	17.13
0.73	8.70
0.38	4.53
0.39	4.73
0.06	0.67
0.23	2.77
0.31	3.73
0.67	8.03
0.40	4.77
0.81	9.67
0.24	2.87
1.14	13.63
0.15	1.83
0.41	4.93
0.49	5.83
0.16	1.93
0.32	3.83
0.41	4.90
0.14	1.67
0.53	6.37
0.44	5.33
0.24	2.90
0.45	5.43
0.49	5.83
0.41	4.97

0.32	3.83
0.39	4.70
0.08	1.00
0.06	0.70
0.76	9.07
0.24	2.90
0.45	5.40
0.74	8.83
0.53	6.37
0.38	4.50
0.46	5.47
0.08	1.00
0.80	9.63
0.06	0.70
0.09	1.03
0.01	0.07
0.08	1.00
0.41	4.90
0.38	4.50
0.28	3.30
0.78	9.40
0.55	6.63
0.22	2.60
0.57	6.83
0.45	5.37
0.74	8.87
0.73	8.70
0.45	5.40
0.32	3.80
0.22	2.60
0.24	2.90
0.41	4.93
0.72	8.63
0.43	5.10
0.78	9.33
0.31	3.73
0.69	8.27
0.76	9.07
0.68	8.13
0.55	6.60
0.49	5.83
0.86	10.37
0.67	8.00
0.24	2.87
0.25	3.03
0.40	4.77
0.81	9.67

0.39	4.70
0.28	3.30
0.26	3.07
0.74	8.83
0.22	2.60
0.24	2.87
0.42	5.00
0.30	3.60
0.64	7.70
1.05	12.57
1.05	12.57
0.18	2.20
0.28	3.30
0.53	6.37
0.44	5.33
0.16	1.97
0.72	8.60
0.38	4.50
0.46	5.57
0.48	5.70
0.74	8.87
0.13	1.60
0.49	5.83
0.55	6.60
0.72	8.63
0.57	6.83
0.47	5.63
0.16	1.87
0.53	6.37
0.38	4.53
0.41	4.93
0.48	5.70
0.49	5.83
0.72	8.63
0.41	4.97
1.13	13.50
0.48	5.70
0.74	8.83
0.57	6.83
0.08	1.00
0.41	4.93
0.45	5.40
0.74	8.90
0.04	0.50
0.45	5.37
0.55	6.60
0.26	3.07

0.39	4.67
0.38	4.53
0.47	5.63
0.74	8.90
0.47	5.67
0.16	1.97
0.54	6.50
0.66	7.93
0.16	1.97
0.14	1.73
0.73	8.70
0.53	6.40
0.81	9.67
0.39	4.67
0.16	1.90
0.25	3.03
0.53	6.40
0.41	4.90
0.76	9.13
0.67	8.03
2.14	25.67
1.74	20.87
0.01	0.07
0.01	0.07
1.74	20.87
1.43	17.13
1.74	20.87
1.74	20.87
1.74	20.87
0.67	8.03
1.77	21.20
1.74	20.87
1.74	20.87
1.79	21.47
1.41	16.90
1.81	21.77
1.75	20.97
1.41	16.90
1.44	17.30
1.42	17.00
1.56	18.77
1.33	15.93
1.44	17.27
2.13	25.50
2.42	29.03
1.56	18.67
2.42	29.03

2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
2.42	29.03
2.12	25.40
2.42	29.03
1.74	20.87
0.14	1.63
0.72	8.60
0.72	8.60
2.14	25.67
0.16	1.90
2.15	25.77
0.49	5.83
0.81	9.67
0.11	1.27
0.01	0.07
2.14	25.67
2.14	25.67
2.28	27.40
0.16	1.97
0.49	5.90
0.09	1.03
1.43	17.13
0.47	5.63
0.32	3.83
0.23	2.80
0.43	5.17
0.46	5.57
0.45	5.43
0.57	6.87
0.71	8.47
0.53	6.40
0.41	4.90
0.08	1.00
0.28	3.30
0.28	3.30
0.16	1.90
0.38	4.53
0.09	1.03
0.39	4.73
0.07	0.80
0.76	9.10
0.08	1.00
0.47	5.63
0.41	4.90

0.39	4.67
0.16	1.87
0.14	1.70
0.53	6.37
0.16	1.97
0.28	3.30
0.16	1.90
0.49	5.90
0.04	0.47
0.48	5.70
0.22	2.60
0.07	0.80
0.25	3.03
0.42	5.00
0.53	6.40
0.38	4.53
0.38	4.50
0.06	0.77
0.53	6.40
0.56	6.73
0.76	9.10
0.06	0.73
0.31	3.73
0.23	2.80
0.53	6.37
0.45	5.37
0.18	2.20
0.48	5.70
0.53	6.40
0.46	5.57
0.37	4.47
0.15	1.83
2.48	29.73
2.42	29.03
0.53	6.33
0.38	4.53
0.48	5.70
0.70	8.43
0.39	4.70
0.08	1.00
0.41	4.97
0.05	0.57
0.55	6.63
0.24	2.90
0.25	3.03
0.39	4.67
0.28	3.30

0.47	5.63
0.16	1.97
0.28	3.30
0.22	2.60
0.59	7.07
0.53	6.40
0.42	5.00
0.09	1.13
0.46	5.47
0.24	2.87
0.45	5.40
0.23	2.80
0.54	6.53
0.16	1.90
2.14	25.67
2.42	29.03
2.42	29.03
1.43	17.13
2.14	25.67
1.88	22.60
0.68	8.17
2.51	30.07
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
1.05	12.57
2.42	29.03
1.76	21.07
2.63	31.60
2.16	25.97
1.05	12.57