

附錄十 土石方計算報告書

本案挖填土方量採方格法計算，方格之邊長為 20 m，面積為 400 m²。
座標請參考 附圖二 挖填方圖。(詳細計算數據如後)

經計算後，本案挖填土方量如下：

挖方： 124900 M³

填方： 125100 M³

一、整地前高程：(*表本椿點未作整土挖填)

L:	20.0 M										et-e						
A: BEFORE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
X\Y	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
1	*	*	*	496.3	497.7	498.0	498.0	498.0	496.0	497.0							
2	*	*	*	493.2	494.7	496.2	497.7	499.4	501.0	501.0	502.0						
3	*	*	*	491.0	491.7	492.8	496.0	499.0	502.4	503.3	504.0						
4	*	*	*	489.4	489.2	489.8	491.1	494.7	497.0	500.7	502.3	505.0					
5	*	*	*	488.1	487.8	487.4	487.2	488.4	490.0	492.7	496.0	499.4	503.3				
6	*	*	*	487.0	486.0	485.3	485.1	486.5	487.3	489.0	493.3	497.0	498.4				
7	*	*	*	484.4	484.8	483.2	482.7	*	*	485.9	486.4	493.0	495.3				
8	*	*	*	483.3	481.1	*	*	*	*	*	*	493.0					
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	487.0	489.7				
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	484.0	489.0				
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	495.0				
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	489.0	494.7				
18	*	*	*	*	*	*	*	477.0	480.6	481.2	480.0	481.0	490.0				
19	*	*	*	*	*	*	*	476.6	482.8	486.0	489.0	487.3	484.1	485.0			
20	*	*	*	*	*	*	*	473.0	482.0	488.3	492.7	494.5	491.4	487.8	491.0		
21	*	*	*	*	*	*	*	470.2	480.5	487.2	494.0	496.2	497.3	493.0	489.6	493.0	
22	*	*	*	*	*	*	*	468.2	474.8	483.8	491.3	497.0	497.6	498.6	495.2	491.7	493.0
23	*	*	*	*	*	*	*	471.0	479.0	484.9	492.4	497.0	497.6	499.5	499.0	495.4	495.0
24	*	*	*	*	*	*	*	478.0	482.6	487.7	492.5	495.2	497.0	499.0	501.0	501.0	501.0
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	498.0	502.1	504.0			
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

X\Y	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	*									

X\Y	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	*									

X\Y		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	*										
2	*										
3	*										
4	*										
5	*										
6	*										
7	*										
8	*										
9	*										
10	*										
11		519.2	524.0	*	*	*	*	*	*	*	*
12		512.0	524.2	*	*	*	*	*	*	*	547.2
13		517.0	524.3	525.7	*	*	*	*	*	*	548.2
14		519.3	523.7	526.0	527.3	529.0	530.7	533.0	537.0	544.6	548.3
15		521.3	520.8	527.0	527.6	529.7	*	*	*	544.6	549.6
16		524.0	521.0	527.6	*	*	*	*	*	546.7	552.3
17	*		523.0	528.0	*	*	*	*	*	541.2	549.2
18	*		526.0	529.0	*	*	*	*	*	542.8	549.1
19	*		526.7	530.0	*	*	*	*	*	543.3	548.0
20	*		526.3	528.5	*	*	*	*	*	543.2	547.6
21	*		527.4	529.0	*	*	*	*	*	544.0	547.6
22	*		532.0	529.3	*	*	*	*	*	544.0	547.0
23	*		533.0	531.8	530.4	531.0	534.0	537.0	538.2	543.0	550.3
24		540.0	539.0	534.4	531.0	532.0	532.0	533.4	536.7	542.5	550.0
25		549.3	546.0	537.0	532.0	532.0	532.7	533.5	537.0	542.0	550.5
26		554.0	548.8	538.0	534.5	532.0	532.5	533.7	536.8	542.3	551.2
27		557.3	553.0	540.0	534.5	533.0	533.0	534.0	537.2	542.0	550.6
28		559.0	554.7	544.0	534.0	533.0	533.0	535.0	537.1	539.7	545.0
29		561.3	555.0	546.0	538.0	531.0	533.7	535.5	537.0	539.3	543.0
30		563.0	556.0	548.2	540.3	535.0	534.7	536.0	537.6	540.3	543.0
31		563.4	555.7	548.0	543.0	537.0	536.0	537.3	539.0	541.5	*
32		563.0	556.8	549.7	545.4	538.7	537.0	538.6	538.6	*	*
33		561.3	557.0	552.8	546.0	540.0	537.3	538.3	539.2	*	*
34		555.3	557.0	552.0	546.7	542.0	539.0	538.5	539.3	*	*
35	*		552.0	549.2	547.3	544.0	539.4	539.0	539.2	*	*
36	*		*	548.0	546.0	544.0	540.3	539.5	539.7	540.3	*
37	*		*	*	544.0	542.3	540.7	539.6	539.6	539.3	*
38	*		*	*	*	540.6	539.3	538.7	538.7	540.3	*
39	*		*	*	*	*	539.0	538.7	538.7	539.0	*
40	*		*	*	*	*	538.4	537.5	537.0	538.6	*
41	*		*	*	*	*	*	536.5	536.5	537.2	*
42	*		*	*	*	*	*	536.0	535.4	535.9	*
43	*		*	*	*	*	*	*	534.0	535.7	*
44	*		*	*	*	*	*	*	532.0	535.0	*
45	*		*	*	*	*	*	*	529.0	534.0	*
46	*		*	*	*	*	*	*	523.0	527.0	527.0
47	*		*	*	*	*	*	*	521.0	520.5	527.0
48	*		*	*	*	*	*	*	518.0	521.3	528.0
49	*		*	*	*	*	*	*	515.0	522.4	529.0
50	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*

41 42
 .2 *
 .0 548.0
 .3 548.0
 .0 548.
 .3 548.
 .3 550.
 .6 550.
 .0 549.3
 .2 550.
 .4 552.0
 .0 553.7
 .0 557.0
 .2 560.0
 .0 564.0
 .0 565.0
 .0 567.0
 .8 564.0
 .0 558.0
 .0 *

47
15

卷之三

50

二、整地後高程：(*表本椿點未作整土挖填)

B: AFTER

X\Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2 *		*	496.3	497.7	498.0	498.0	498.0	496.0	497.0	
3 *			493.2	494.7	496.2	497.7	499.4	500.3	500.7	501.0
4 *				491.0	491.7	495.3	496.0	499.0	501.0	503.3
5 *					489.4	490.0	492.7	494.0	494.7	497.0
6						488.1	488.7	488.2	487.2	488.4
7							486.8	486.0	485.3	485.1
8								485.2	484.8	483.2
9									483.3	481.1
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	*									

X\Y	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	498.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	501.7	502.2	504.3	508.0	510.0	511.0	512.0	514.0	515.8	517.8
11	497.7	500.7	502.4	504.0	505.7	508.2	511.0	511.8	514.3	*
12	495.2	497.5	501.0	503.0	504.7	506.7	508.3	511.3	513.7	*
13	493.8	496.5	499.0	502.3	503.2	504.8	507.6	510.7	512.3	*
14	492.3	495.2	497.5	499.0	501.0	503.7	507.0	510.8	513.3	*
15	487.7	492.1	494.7	497.8	503.0	505.0	508.6	512.0	515.7	517.7
16	485.0	493.0	497.3	502.0	505.2	507.0	510.8	513.0	517.0	519.3
17	490.3	498.2	501.3	503.8	506.4	509.4	512.4	514.7	517.7	520.7
18	498.6	498.8	501.3	503.4	505.0	508.8	512.8	516.0	519.0	522.0
19	496.0	499.6	501.0	501.8	504.3	508.0	511.7	517.0	520.5	523.7
20	492.0	499.6	502.0	503.0	506.7	509.7	513.0	517.7	521.0	526.0
21	493.0	499.4	504.0	505.0	509.3	512.7	516.0	519.0	524.0	527.0
22	495.0	501.0	504.7	506.7	512.1	516.0	520.0	523.0	524.0	528.0
23	494.8	502.0	505.0	508.4	514.7	518.2	520.0	523.0	525.0	525.0
24	498.0	503.0	506.0	510.8	515.2	519.0	523.0	523.0	524.6	527.0
25	498.3	502.8	506.0	512.6	513.2	515.4	518.0	520.0	525.0	527.5
26	496.8	500.8	503.2	514.2	515.4	516.8	519.3	521.1	524.0	527.3
27	500.0	501.3	502.4	503.0	516.8	518.6	520.4	523.0	524.3	526.3
28	506.0	508.0	509.0	509.7	513.0	519.6	521.4	523.6	525.0	526.0
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

X\Y	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

三、樁點挖填計算：(+ 表挖方高度、- 表填方高度)

C: BELANCE

X\Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	-0.8	-2.9	-2.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
6	0.0	-0.3	-0.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	2.0
7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	1.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.5	0.0
21	0.0	-0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
22	-1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.6	1.5	3.5	3.2	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	8.0	8.0	7.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X\Y	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	-2.2	0.1	-0.3	-2.0	-2.2	-0.3	0.0	-1.3	-0.1	-0.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
13	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	-0.7	0.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
15	0.0	2.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-3.0	0.0	0.0
17	0.0	-0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0
18	0.0	-0.7	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
21	-5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-3.9	0.0	0.0	-1.1	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-1.1	0.0	0.0	-5.9	-6.4	-5.0	-4.6	-3.6	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	-1.2	-9.0	-10.7	-3.3	-6.2	-6.5	-4.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1	-5.8	-2.6	-2.5	-0.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X\Y	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	-0.2	0.8	0.0	0.3	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-13.8	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-1.0	0.8	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-3.3	-1.3	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-1.0	0.5	0.3	0.0	-0.2	-1.5	1.5	3.0	5.0	0.7
26	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-1.4	-3.9	0.0	0.0	0.0	-2.2	-2.6	0.8	0.0
29	0.0	0.0	0.0	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X\Y	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.3	-4.6	2.3	3.8
14	-6.2	-0.3	-0.3	-4.7	-5.0	-5.3	0.0	-3.0	0.0	0.0
15	-3.7	-6.8	-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
16	0.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
17	0.0	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
18	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
20	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
21	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.0	1.7	0.0	0.0
22	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.4	-1.6	-3.3	-2.0	-1.7	-2.8	0.4	5.7
24	4.3	4.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
27	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
28	0.0	-1.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	-1.0	0.0	-3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3
31	0.0	0.0	-1.5	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0	-0.2	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	-1.1	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
34	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
35	0.0	1.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	-0.3	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.6	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X\Y	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.3	4.3	2.9	2.0	-1.5	-3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	0.0	-0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.3	0.0	-0.3	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	-0.9	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.2	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.0	2.0	2.0	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.0	3.0	7.0	10.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.0	5.0	8.0	11.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.3	1.5	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0