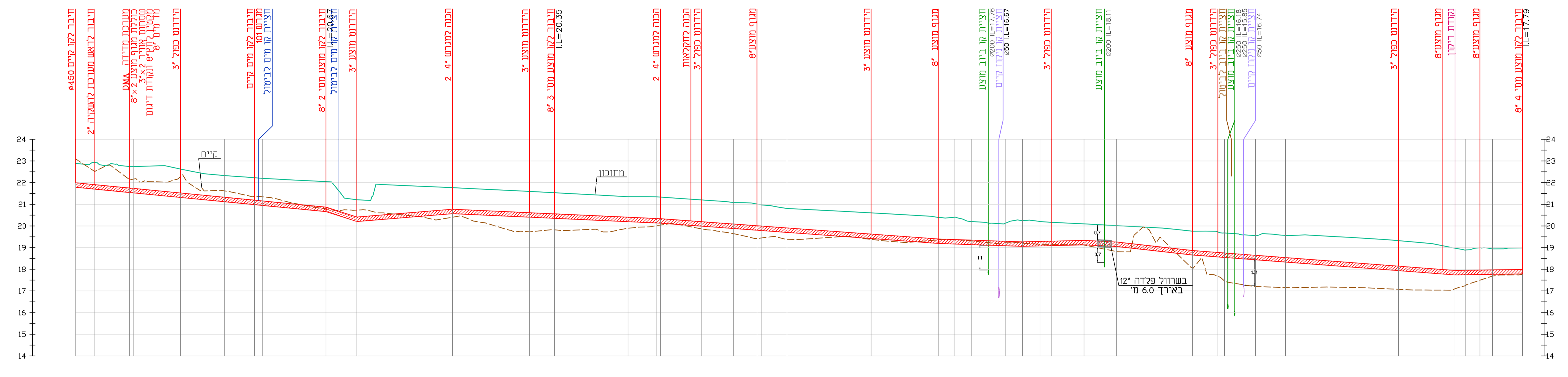




ד.ה.	25.07.24	22	למכרז
ד.ה.	24.03.24	21	חשם מערכת קו ביוב בתוך שטח בוצייה עם קו ניקוז
ד.ה.	10.03.24	20	עבודה משה גערה ומאירי. חיבור למזרקה
ד.ה.			ארכת קו ביוב (טו' - טו')
ד.ה.	04.03.24	19	עבודה לפי גרירת חברת מיה חשתייה של רוד שטרון (התייחסות מט' 4)
ד.ה.	18.10.23	18	עבודה לפי גרירת חברת מיה חשתייה של רוד שטרון (התייחסות מט' 3)
ד.ה.	13.08.23	17	עבודה כללי
ד.ה.	25.06.23	16	חיבור לראש מערכת להשקיה 5 חיבורים
ד.ה.	01.03.23	15	תיומן תכנית לראש מערכת תאגיד 62.23
ד.ה.	10.01.23	14	נקודת רישון עבודה מים וביו
ד.ה.	05.01.23	13	למכרז
ד.ה.	27.12.22	12	עבודה קו מים וביו (חיבור לחתום אשטוביס)
ד.ה.	29.11.22	11	עבודה כבישים חוספת המדרון
ד.ה.	23.11.22	10	עבודה כבישים חוספת המדרון
ד.ה.	24.10.22	9	עבודה כבישים חוספת המדרון
ד.ה.	20.09.21	8	שינוי פלס קרקע לגברים חדשים
ד.ה.	26.07.21	7	שינוי פלס קרקע לגברים חדשים
ד.ה.	02.03.21	6	שינויים בכביש
ד.ה.	02.12.20	5	עבודה
ד.ה.	24.12.19	4	פיתוח חדש
ד.ה.	17.12.19	3	פיתוח חדש
ד.ה.	25.08.19	2	שינוי פלס ביי. ורידויים מנו
ד.ה.	12.08.19	1	החלפת ביוב מלאניו. חיבור קו מים לזו קיים 8"
ד.ה.			עבודה תאגיד
ד.ה.			המאשר

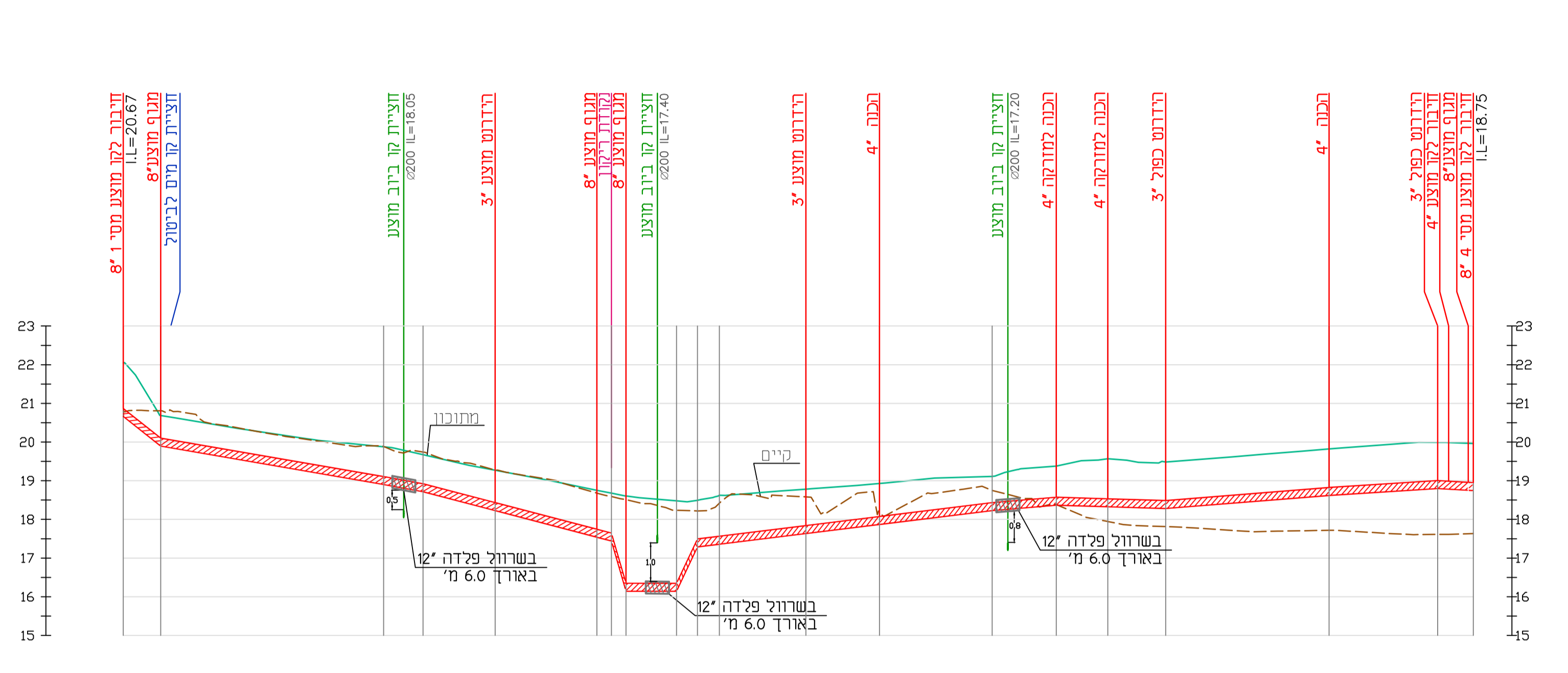
הנדסה בע"מ
H.M.D.Y. ENGINEERING LTD.
 יעוץ, תכנון ופיקוח סלילון 02-6203210, 02-6203211, 04-8575, ת.ד. 36791 נפשער MFSHER
 המוקדם:
הוד השרון
מי הוד השרון
 שם הפרויקט:
מתחם נאמן
 והוכנית:
מים תתן לאורך
 שרטוט נש. תכנון ע"מ. תאריך: 27.06.19. חתימת מט': 4.1. פרויקט מט': 1600-22. סקאלה: 1:1000. חתימת מט': 25.07.24. חתימת מט': 25.07.24.

Water Line: KM-1 1:100/1000



קו מים מוצע	פלידה-3 APC בקוטר 8"	קו מים מוצע	פלידה-3 APC בקוטר 8"
h=1.09	21.79	h=1.09	18.66
h=1.22	21.70	h=1.15	18.57
h=1.29	21.55	h=1.13	18.57
h=1.31	21.32	h=1.12	18.44
h=1.21	21.12	h=1.23	18.34
h=1.24	20.99	h=1.19	18.34
h=1.25	20.95	h=1.23	18.34
h=1.38	20.67	h=1.19	18.34
h=1.00	20.21	h=1.19	18.34
h=1.20	20.57	h=1.19	18.34
h=1.19	20.41	h=1.19	18.34
h=1.18	20.35	h=1.19	18.34
h=1.15	20.20	h=1.19	18.34
h=1.20	20.13	h=1.19	18.34
h=1.21	19.99	h=1.19	18.34
h=1.19	19.89	h=1.19	18.34
h=1.20	19.79	h=1.19	18.34
h=1.10	19.71	h=1.19	18.34
h=1.18	19.42	h=1.19	18.34
h=1.19	19.20	h=1.19	18.34
h=1.23	19.17	h=1.19	18.34
h=1.06	19.14	h=1.19	18.34
h=1.04	19.09	h=1.19	18.34
h=1.18	19.06	h=1.19	18.34
h=1.12	19.08	h=1.19	18.34
h=1.07	19.10	h=1.19	18.34
h=0.96	19.13	h=1.19	18.34
h=0.96	19.06	h=1.19	18.34
h=1.09	18.66	h=1.19	18.34
h=1.15	18.57	h=1.19	18.34
h=1.13	18.57	h=1.19	18.34
h=1.12	18.44	h=1.19	18.34
h=1.23	18.34	h=1.19	18.34
h=1.38	17.94	h=1.19	18.34
h=1.23	17.74	h=1.19	18.34
h=1.19	17.75	h=1.19	18.34
h=1.24	17.75	h=1.19	18.34
h=1.17	17.77	h=1.19	18.34
h=1.20	17.79	h=1.19	18.34

Water Line: KM-2 1:100/1000



קו מים מוצע	פלידה-3 APC בקוטר 8"	קו מים מוצע	פלידה-3 APC בקוטר 8"
h=1.40	20.67	h=1.40	18.62
h=0.79	19.90	h=1.19	18.60
h=0.97	18.91	h=1.21	18.51
h=0.95	18.72	h=1.24	18.51
h=1.04	18.23	h=1.24	18.51
h=1.21	18.23	h=1.24	18.51
h=1.20	18.14	h=1.24	18.51
h=1.24	18.14	h=1.24	18.51
h=1.20	18.14	h=1.24	18.51
h=1.14	18.14	h=1.24	18.51
h=1.06	18.14	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.51
h=1.06	18.78	h=1.24	18.51
h=0.88	18.23	h=1.24	18.51
h=1.01	18.37	h=1.24	18.51
h=1.24	18.33	h=1.24	18.51
h=1.20	18.28	h=1.24	18.51
h=1.20	18.62	h=1.24	18.51
h=1.14	18.62	h=1.24	18.5