



Hexatronic 12x7/3,5+2x14/10 DB koordinaadid:							
Lõigu algus					Lõigu lõpp		
Kp nr.	x-koordinaat	y-koordinaat	z-koordinaat	h(m)	Kp nr.	x-koordinaat	y-koordinaat
78	6454293.40	402278.75	3.04	0.50	79	6454292.05	402279.83
79	6454292.05	402279.83	2.85	0.70	80	6454291.16	402279.37
80	6454291.16	402279.37	2.78	0.70	81	6454290.64	402278.69
81	6454290.64	402278.69	2.72	0.70	82	6454290.41	402278.08
82	6454290.41	402278.08	2.67	0.75	83	6454290.00	402277.60
83	6454290.00	402277.60	2.56	0.75	84	6454289.79	402277.64
84	6454289.79	402277.64	2.56	0.75	85	6454289.03	402279.17
85	6454289.03	402279.17	2.53	0.70	86	6454282.48	402282.56
86	6454282.48	402282.56	2.65	0.65	87	6454278.23	402284.93
87	6454278.23	402284.93	2.58	0.75	88	6454273.08	402286.03
88	6454273.08	402286.03	2.78	0.65	89	6454263.20	402287.47
89	6454263.20	402287.47	2.59	0.75	90	6454253.26	402288.86
90	6454253.26	402288.86	2.48	0.80	91	6454244.07	402290.21
91	6454244.07	402290.21	2.47	0.85	92	6454238.54	402290.90
92	6454238.54	402290.90	2.70	0.70	93	6454233.17	402290.07
93	6454233.17	402290.07	2.71	0.70	94	6454227.08	402288.29
94	6454227.08	402288.29	2.52	0.80	95	6454222.29	402286.38
95	6454222.29	402286.38	2.55	0.70	96	6454217.45	402284.56
96	6454217.45	402284.56	2.44	0.75	97	6454213.81	402284.01
97	6454213.81	402284.01	2.44	0.70	98	6454206.93	402283.39
98	6454206.93	402283.39	2.31	0.70	99	6454197.78	402283.56
99	6454197.78	402283.56	2.23	0.75	100	6454188.83	402285.02
100	6454188.83	402285.02	2.57	0.70	101	6454186.25	402285.33
101	6454186.25	402285.33	2.60	0.70	102	6454180.24	402286.96
102	6454180.24	402286.96	2.38	0.70	103	6454175.13	402288.25
103	6454175.13	402288.25	2.28	0.70	104	6454165.41	402288.92
104	6454165.41	402288.92	2.31	0.70	105	6454158.03	402288.56
105	6454158.03	402288.56	2.12	0.75	106	6454154.13	402288.16
106	6454154.13	402288.16	2.06	0.75	107	6454149.85	402287.34
107	6454149.85	402287.34	2.36	0.70	108	6454148.73	402286.82
108	6454148.73	402286.82	2.26	0.65	109	6454147.84	402285.98
109	6454147.84	402285.98	2.26	0.70	110	6454146.97	402284.95
110	6454146.97	402284.95	2.15	0.70	111	6454144.84	402278.17
111	6454144.84	402278.17	2.01	0.70	112	6454142.46	402269.97
112	6454142.46	402269.97	2.13	0.75	113	6454140.14	402262.19
113	6454140.14	402262.19	2.26	0.70	114	6454138.54	402256.44
114	6454138.54	402256.44	2.21	0.65	115	6454136.87	402250.81
115	6454136.87	402250.81	2.06	0.70	116	6454137.05	402245.07
116	6454137.05	402245.07	2.09	0.65	117	6454136.98	402239.45
117	6454136.98	402239.45	2.21	0.65	118	6454137.28	402233.47
118	6454137.28	402233.47	2.56	0.60	119	6454137.48	402233.47
119	6454137.48	402233.47	2.55	0.60	120	6454137.53	402232.46
120	6454137.53	402232.46	2.55	0.60			

Hexatronic 12x7/3,5+2x14/10 DB koordinaadid:							
Lõigu algus					Lõigu lõpp		
Kp nr.	x-koordinaat	y-koordinaat	z-koordinaat	h(m)	Kp nr.	x-koordinaat	y-koordinaat
1	6454336.99	402051.14	2.87	0.65	2	6454336.17	402049.94
2	6454336.17	402049.94	2.85	0.70	3	6454335.13	402049.65
3	6454335.13	402049.65	2.90	0.70	4	6454332.61	402050.46
4	6454332.61	402050.46	2.97	0.70	5	6454331.11	402051.14
5	6454331.11	402051.14	2.92	0.70	6	6454329.18	402052.16
6	6454329.18	402052.16	2.97	0.70	7	6454325.47	402054.27
7	6454325.47	402054.27	2.90	0.80	8	6454321.27	402056.13
8	6454321.27	402056.13	2.86	0.80	9	6454314.11	402059.50
9	6454314.11	402059.50	2.65	0.85	10	6454309.88	402061.72
10	6454309.88	402061.72	2.59	0.80	11	6454306.46	402063.23
11	6454306.46	402063.23	2.54	0.80	12	6454299.93	402067.01
12	6454299.93	402067.01	2.56	0.80	13	6454292.92	402070.17
13	6454292.92	402070.17	2.54	0.90	14	6454285.93	402073.69
14	6454285.93	402073.69	2.61	0.80	15	6454282.84	402075.05
15	6454282.84	402075.05	2.73	0.70	16	6454279.90	402076.89
16	6454279.90	402076.89	2.60	0.75	17	6454278.61	402077.84
17	6454278.61	402077.84	2.61	0.75	18	6454278.40	402078.31
18	6454278.40	402078.31	2.54	0.75	19	6454278.34	402078.86
19	6454278.34	402078.86	2.54	0.75	20	6454278.47	402079.78
20	6454278.47	402079.78	2.58	0.70	21	6454279.32	402082.68
21	6454279.32	402082.68	2.29	0.70	22	6454280.17	402085.56
22	6454280.17	402085.56	2.28	0.80	23	6454279.85	402087.83
23	6454279.85	402087.83	2.30	0.70	24	6454280.38	402090.47
24	6454280.38	402090.47	2.47	0.70	25	6454280.58	402094.18
25	6454280.58	402094.18	2.59	0.70	26	6454281.20	402098.15
26	6454281.20	402098.15	2.49	0.70	27	6454281.23	402101.57
27	6454281.23	402101.57	2.52	0.70	28	6454282.36	402108.16
28	6454282.36	402108.16	2.60	0.80	29	6454282.95	402113.04
29	6454282.95	402113.04	2.60	0.70	30	6454282.73	402114.38
30	6454282.73	402114.38	2.57	0.70	31	6454281.23	402118.93
31	6454281.23	402118.93	2.54	0.70	32	6454281.41	402119.81
32	6454281.41	402119.81	2.54	0.70	33	6454282.35	402120.86
33	6454282.35	402120.86	2.45	0.80	34	6454282.22	402121.69
34	6454282.22	402121.69	2.47	0.80	35	6454282.02	402122.41
35	6454282.02	402122.41	2.57	0.70	36	6454281.57	402123.16
36	6454281.57	402123.16	2.61	0.65	37	6454280.95	402124.28
37	6454280.95	402124.28	2.61	0.65	38	6454280.02	402126.00
38	6454280.02	402126.00	2.52	0.65	39	6454279.50	402127.92
39	6454279.50	402127.92	2.53	0.65	40	6454279.51	402131.84
40	6454279.51	402131.84	2.48	0.70	41	6454279.40	402137.28
41	6454279.40	402137.28	2.38	0.70	42	6454279.43	402144.08
42	6454279.43	402144.08	2.46	0.75	43	6454280.42	402151.42
43	6454280.42	402151.42	2.63	0.60	44	6454281.10	402158.69
44	6454281.10	402158.69	2.63	0.60	45	6454281.98	402165.69
45	6454281.98	402165.69	2.45	0.70	46	6454284.00	402172.06
46	6454284.00	402172.06	2.55	0.65	47	6454285.99	402178.51
47	6454285.99	402178.51	2.57	0.65	48	6454288.48	402187.50
48	6454288.48	402187.50	2.58	0.70	49	6454289.13	402193.55
49	6454289.13	402193.55	2.62	0.70	50	6454289.28	402196.81
50	6454289.28	402196.81	2.55	0.75	51	6454289.50	402199.85
51	6454289.50	402199.85	2.62	0.70	52	6454289.30	402202.40
52	6454289.30	402202.40	2.69	0.70	53	6454289.11	402203.49
53	6454289.11	402203.49	2.70	0.70	54	6454287.21	402208.71
54	6454287.21	402208.71	2.54	0.75	55	6454285.02	402213.63
55	6454285.02	402213.63	2.53	0.70	56	6454284.46	402214.46
56	6454284.46	402214.46	2.55	0.70	57	6454280.83	402218.56
57	6454280.83	402218.56	2.49	0.75	58	6454277.25	402224.23
58	6454277.25	402224.23	2.52	0.75	59	6454276.48	402226.05
59	6454276.48	402226.05	2.49	0.75	60	6454275.60	402227.88
60	6454275.60	402227.88	2.60	0.70	61	6454275.55	402228.52
61	6454275.55	402228.52	2.53	0.70	62	6454275.65	402229.84
62	6454275.65	402229.84	2.48	0.75	63	6454275.96	402231.54
63	6454275.96	402231.54	2.35	0.75	64	6454276.81	402235.53
64	6454276.81	402235.53	2.33	0.70	65	6454278.92	402242.55
65	6454278.92	402242.55	2.41	0.65	66	6454282.22	402252.30
66	6454282.22	402252.30	2.38	0.70	67	6454285.03	402261.74
67	6454285.03	402261.74	2.56	0.65	68	6454286.86	402270.53
68	6454286.86	402270.53	2.51	0.70	69	6454287.57	402273.53
69	6454287.57	402273.53	2.48	0.70	70	6454288.53	402275.86
70	6454288.53	402275.86	2.50	0.70	71	6454289.14	402276.74
71	6454289.14	402276.74	2.52	0.75	72	6454289.85	402277.22
72	6454289.85	402277.22	2.56	0.75	73	6454290.15	402277.63
73	6454290.15	402277.63	2.56	0.75	74	6454290.50	402278.03
74	6454290.50	402278.03	2.67	0.75	75	6454290.73	402278.65
75	6454290.73	402278.65	2.72	0.70	76	6454291.23	402279.29
76	6454291.23	402279.29	2.78	0.70	77	6454292.04	402279.71
77	6454292.04	402279.71	2.85	0.70	78	6454293.40	402278.75
78	6454293.40	402278.75	3.04	0.50			