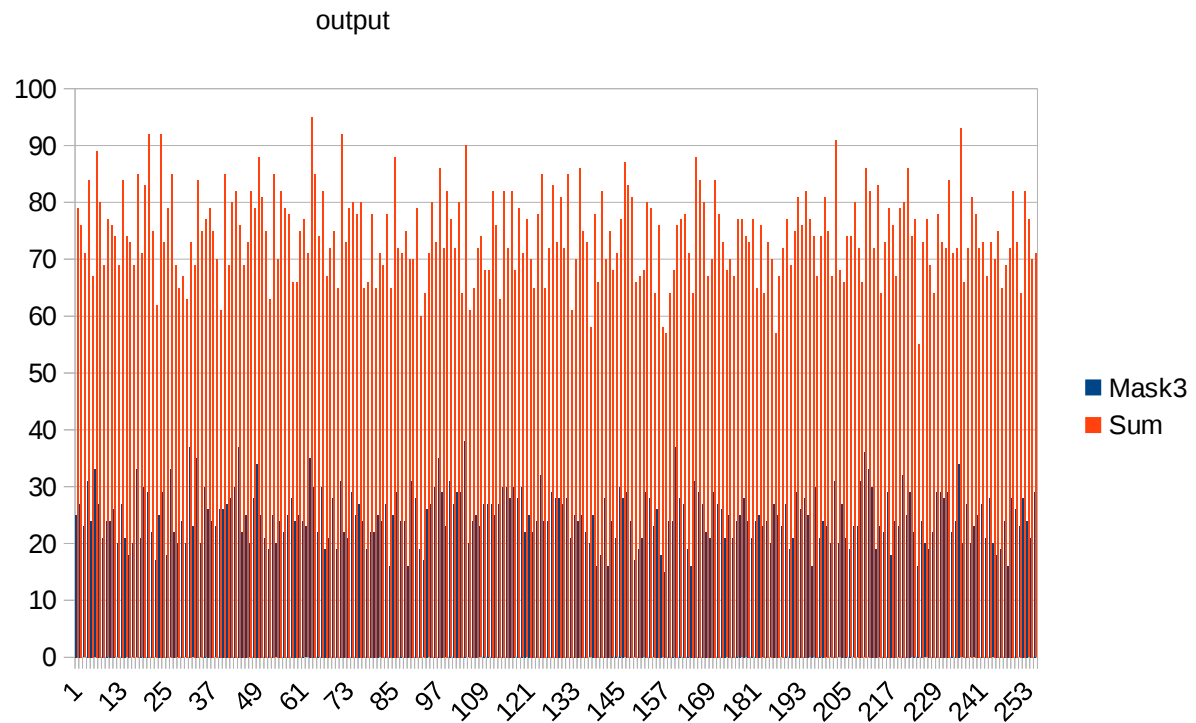
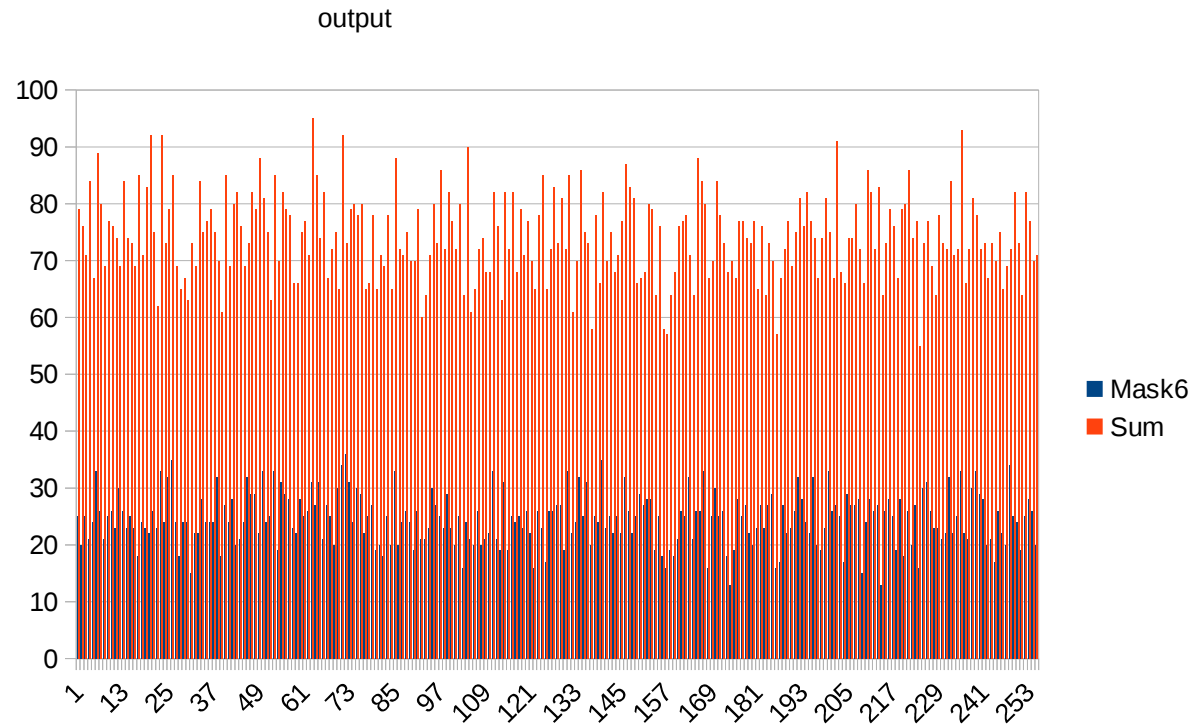


33	27	35	22	84
34	27	20	28	75
35	23	30	24	77
36	29	26	24	79
37	27	24	24	75
38	15	23	32	70
39	17	26	18	61
40	32	26	27	85
41	18	27	24	69
42	24	28	28	80
43	32	30	20	82
44	18	37	21	76
45	23	22	24	69
46	16	25	32	73
47	33	20	29	82
48	22	28	29	79
49	32	34	22	88
50	23	25	33	81
51	30	21	24	75
52	19	19	25	63
53	27	25	33	85
54	31	20	19	70
55	27	24	31	82
56	28	22	29	79
57	25	25	28	78
58	15	28	23	66
59	20	24	22	66
60	22	25	28	75
61	28	24	25	77
62	22	23	26	71
63	29	35	31	95
64	28	30	27	85
65	21	22	31	74
66	31	30	21	82



67	21	19	27	67
68	26	21	25	72
69	27	28	20	75
70	16	19	30	65
71	27	31	34	92
72	15	22	36	73
73	27	21	31	79
74	27	29	24	80
75	23	25	30	78
76	24	27	29	80
77	19	24	22	65
78	22	19	25	66
79	29	22	27	78
80	24	22	19	65
81	26	25	20	71
82	27	24	18	69
83	26	27	25	78
84	29	16	20	65
85	30	25	33	88
86	23	29	20	72
87	23	24	24	71
88	25	24	26	75
89	30	16	24	70
90	20	31	19	70
91	25	28	26	79
92	20	19	21	60
93	26	17	21	64
94	22	26	23	71
95	23	27	30	80
96	16	30	27	73
97	26	35	25	86
98	20	29	23	72
99	30	23	29	82
100	23	31	23	77



output

101	25	27	20	72
102	26	29	25	80
103	19	29	16	64
104	28	38	24	90
105	20	20	21	61
106	21	24	20	65
107	21	25	26	72
108	31	23	20	74
109	20	27	21	68
110	19	27	22	68
111	22	27	33	82
112	30	25	21	76
113	17	27	19	63
114	21	30	31	82
115	23	30	19	72
116	29	28	25	82
117	14	30	24	68
118	26	28	25	79
119	18	30	23	71
120	29	22	26	77
121	23	25	22	70
122	27	22	16	65
123	28	24	26	78
124	30	32	23	85
125	24	24	17	65
126	22	24	26	72
127	28	29	26	83
128	18	28	27	73
129	26	28	27	81
130	26	27	19	72
131	24	28	33	85
132	18	21	22	61
133	21	25	24	70
134	30	24	32	86

output

135	25	25	25	75
136	20	22	31	73
137	18	20	20	58
138	28	25	25	78
139	26	16	24	66
140	29	18	35	82
141	19	28	23	70
142	34	16	25	75
143	22	24	22	68
144	25	21	25	71
145	25	30	22	77
146	27	28	32	87
147	28	29	26	83
148	35	24	22	81
149	24	17	25	66
150	19	19	29	67
151	20	21	27	68
152	23	29	28	80
153	23	28	28	79
154	22	23	19	64
155	25	26	25	76
156	22	18	18	58
157	26	15	16	57
158	21	24	19	64
159	26	24	18	68
160	18	37	21	76
161	23	28	26	77
162	26	27	25	78
163	20	19	32	71
164	27	16	21	64
165	31	31	26	88
166	29	29	26	84
167	20	27	33	80
168	29	22	16	67

output

169	24	21	25	70
170	25	29	30	84
171	26	27	25	78
172	21	26	26	73
173	29	21	18	68
174	32	25	13	70
175	27	21	19	67
176	25	24	28	77
177	27	25	25	77
178	19	28	27	74
179	27	24	22	73
180	36	21	20	77
181	18	24	23	65
182	24	25	27	76
183	18	23	23	64
184	22	24	27	73
185	21	20	29	70
186	14	27	16	57
187	25	25	17	67
188	22	23	27	72
189	28	27	22	77
190	27	19	23	69
191	28	21	26	75
192	20	29	32	81
193	22	26	28	76
194	30	28	24	82
195	30	25	22	77
196	26	16	32	74
197	17	30	20	67
198	34	21	19	74
199	34	24	23	81
200	19	23	33	75
201	21	20	26	67
202	33	31	27	91

output

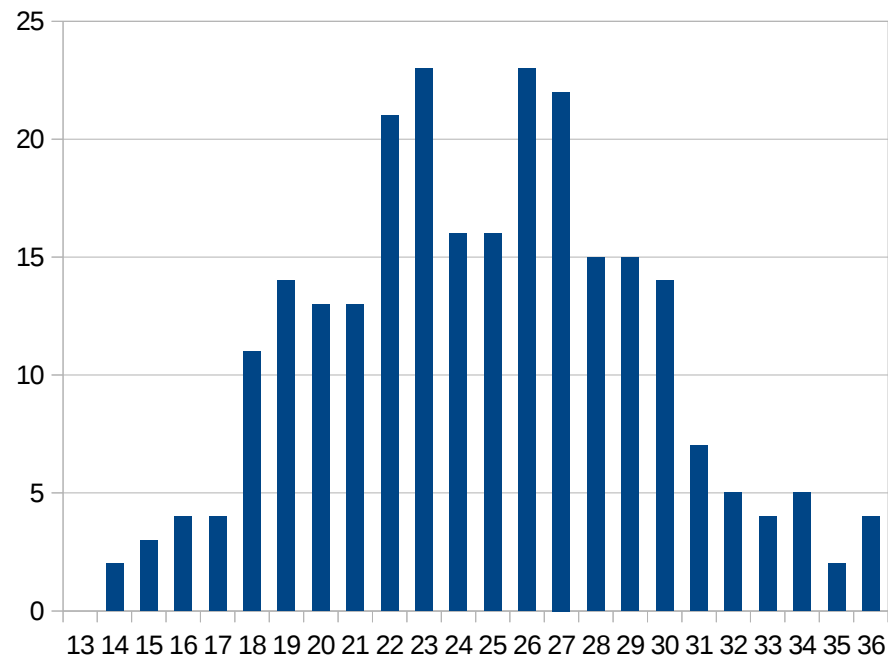
203	23	20	25	68
204	22	27	17	66
205	24	21	29	74
206	28	19	27	74
207	30	23	27	80
208	21	23	28	72
209	20	31	15	66
210	26	36	24	86
211	21	33	28	82
212	16	30	26	72
213	37	19	27	83
214	28	23	13	64
215	25	22	26	73
216	22	29	28	79
217	33	18	25	76
218	24	24	19	67
219	28	23	28	79
220	30	32	18	80
221	35	25	26	86
222	25	29	20	74
223	28	22	27	77
224	23	16	16	55
225	19	24	30	73
226	26	20	31	77
227	24	19	26	69
228	19	22	23	64
229	26	29	23	78
230	23	29	21	73
231	22	28	22	72
232	23	29	32	84
233	27	22	22	71
234	23	24	25	72
235	26	34	33	93
236	24	20	22	66

output

237	24	27	21	72
238	31	20	30	81
239	22	23	33	78
240	18	25	29	72
241	18	27	28	73
242	26	21	20	67
243	24	28	21	73
244	33	20	17	70
245	31	18	26	75
246	24	19	22	65
247	25	24	20	69
248	22	16	34	72
249	29	28	25	82
250	23	26	24	73
251	22	23	19	64
252	29	28	25	82
253	25	24	28	77
254	23	21	26	70
255	22	29	20	71

Sheet2

Occurences	Fréquence (Mask 0)	Occurences	Fréquence (Mask 3)	Occurences	Fréquence (Mask 6)	Occurences	Fréquence (Somme)
13	0	15	1	14	2	55	1
14	2	16	8	15	2	56	0
15	3	17	3	16	6	57	2
16	4	18	6	17	4	58	2
17	4	19	12	18	8	59	0
18	11	20	16	19	12	60	1
19	14	21	18	20	16	61	3
20	13	22	16	21	14	62	1
21	13	23	16	22	19	63	3
22	21	24	31	23	18	64	9
23	23	25	23	24	22	65	10
24	16	26	9	25	28	66	8
25	16	27	21	26	25	67	11
26	23	28	20	27	17	68	8
27	22	29	19	28	14	69	11
28	15	30	13	29	9	70	12
29	15	31	7	30	7	71	11
30	14	32	2	31	7	72	16
31	7	33	4	32	9	73	17
32	5	34	2	33	11	74	10
33	4	35	3	34	2	75	12
34	5	36	1	35	2	76	9
35	2	37	3	36	1	77	15
36	4	38	2	37	0	78	10
				38	0	79	11
				39	0	80	10
				40	0	81	6
				41	1	82	13
						83	4
						84	6
						85	7
						86	4
						87	1



88	3
89	1
90	1
91	1
92	3
93	1
94	0
95	2

