

Exam I

Name	
------	--

x = Binary number	f	f(x) = Decimal number
	+ 00100010	117
10010100 148	+ 00111110	
	+ 00101101	110
	+ 00111000	149
11010101	+ 00010111	
	+ 00111010	225
10010000	+ 00100011	

MS Excel

Exam I

		x							
		0	1	2	3	4	5	6	7
y	0	215	64	234	41	73	214	127	54
	1	51	174	86	136	29	236	88	233
	2	58	232	177	56	154	222	61	253
	3	76	153	210	205	144	223	19	250
	4	177	131	93	164	61	247	229	121
	5	200	95	134	125	92	67	38	166
	6	85	221	88	47	33	124	216	190
	7	175	170	182	63	52	172	137	57

MS Excel

x	y	z
0	0	215
0	2	58
4	5	92
7	4	121
...
...
4	7	52
7	6	190
4	4	61
7	5	166
...
...
...
4	4	61
7	7	57
4	6	33
0	1	51

Exam I

		x							
		0	1	2	3	4	5	6	7
y	0	100	153	169	82	110	74	202	26
	1	220	32	47	187	128	217	80	0
	2	17	200	234	59	239	169	0	0
	3	149	89	151	46	5	0	0	0
	4	23	100	196	169	0	0	0	0
	5	237	145	55	0	0	0	0	0
	6	252	194	0	0	0	0	0	0
	7	63	0	0	0	0	0	0	0

MS Excel

Exam I

	z
Count	
Sum	
Mean	
Standard Deviation	

MS Excel