

Indice	Bits	Dec	x	f(x)	Aptitud	Prob. Selección	Selección	Aleatorio	Cruce	Aleatorio	Mutación
1	01101100	108	0.423529412	1.28532992	1.28533	0.149377095	10001011		10001000		10001100
2	01010101	85	0.333333333	0.711324865	0.711325	0.082667991	00011000	6	00011011	6	00011111
3	01000010	66	0.258823529	1.248943108	1.248943	0.145148331	01101100		01101101		01101100
4	00011000	24	0.094117647	1.017294072	1.017294	0.118226792	00111001	6	00111000	8	00111001
5	10100011	163	0.639215686	1.602879109	1.602879	0.186281686	01010101		01100011		01100010
6	10001011	139	0.545098039	0.461352939	0.461353	0.053617021	10100011	2	10010101	8	10010100
7	00111001	57	0.223529412	1.150590791	1.150591	0.133718127	00011000		00011000		01011000
8	00111000	56	0.219607843	1.126883665	1.126884	0.130962958	01000010	7	01000010	2	00000010

Indice	Bits	Dec	x	f(x)	Aptitud	Prob. Selección	Selección	Aleatorio	Cruce	Aleatorio	Mutación
1	10001100	140	0.549019608	0.451240781	0.451241	0.064882904	01101100		01101101		01101100
2	00011111	31	0.121568627	0.923785733	0.923786	0.132829088	00111001	6	00111000	8	00111001
3	01101100	108	0.423529412	1.28532992	1.28533	0.184814719	10010100		10010010		11010010
4	00111001	57	0.223529412	1.150590791	1.150591	0.16544088	01100010	5	01100100	2	00100100
5	01100010	98	0.384313725	0.818183653	0.818184	0.1176448	00111001		00111011		00110111
6	10010100	148	0.580392157	0.6646646	0.664665	0.095570639	00011111	6	00011101	3	00111101
7	01011000	88	0.345098039	0.658986033	0.658986	0.09475413	00000010		00000011		00001011
8	00000010	2	0.007843137	1.001913049	1.001913	0.14406284	00111001	7	00111000	5	00110000

Indice	Bits	Dec	x	f(x)	Aptitud	Prob. Selección	Selección	Aleatorio	Cruce	Aleatorio	Mutación
1	01101100	108	0.423529412	1.28532992	1.28533	0.142257366	01101100		01101101		01101101
2	00111001	57	0.223529412	1.150590791	1.150591	0.127344748	01101100	1	01101100	8	01101101
3	11010010	210	0.823529412	1.554808177	1.554808	0.172082601	11010010		11010100		11010110
4	00100100	36	0.141176471	0.86421285	0.864213	0.095649095	00100100	5	00100010	7	00100000
5	00011011	27	0.105882353	0.980544169	0.980544	0.108524378	01101100		01010010		01110010
6	00111101	61	0.239215686	1.225617335	1.225617	0.135648514	11010010	1	11101100	3	11001100
7	00001011	11	0.043137255	1.042138555	1.042139	0.115341504	00111101		00100100		01100100
8	00110000	48	0.188235294	0.932001569	0.932002	0.103151795	00100100	2	00111101	2	01111101

Indice	Bits	Dec	x	f(x)	Aptitud	Prob. Selección	Selección	Aleatorio	Cruce	Aleatorio	Mutación
1	01101101	109	0.42745098	1.324608376	1.324608	0.13449522	01101100		01101100		01101101
2	01101101	109	0.42745098	1.324608376	1.324608	0.13449522	01101100	1	01101100	8	01101101
3	11010110	214	0.839215686	1.791509996	1.79151	0.181902467	00100100		00100100		00100000
4	00100000	32	0.125490196	0.909909092	0.909909	0.092388381	00100100	2	00100100	6	00100000
5	01110010	114	0.447058824	1.445151749	1.445152	0.146734693	01101100		01101001		01100001
6	11001100	204	0.8	1	1	0.101535837	00111001	5	00111100	5	00110100
7	01100100	100	0.392156863	0.904347561	0.904348	0.091823687	00111101		00111100		01111100
8	01111101	125	0.490196078	1.148604252	1.148604	0.116624494	00100100	7	00100101	2	01100101

9.848739402 mejor aptitud

9.035243366

6.95469456

8.604598469