

Little Endian Doubles															
0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	0A00	0B00	0C00	0D00	0E00	0F00
0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015
1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	1A00	1B00	1C00	1D00	1E00	1F00
0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031
2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	2A00	2B00	2C00	2D00	2E00	2F00
0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047
3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	3A00	3B00	3C00	3D00	3E00	3F00
0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063
4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	4A00	4B00	4C00	4D00	4E00	4F00
0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079
5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	5A00	5B00	5C00	5D00	5E00	5F00
0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095
6000	6100	6200	6300	6400	6500	6600	6700	6800	6900	6A00	6B00	6C00	6D00	6E00	6F00
0.096	0.097	0.098	0.099	0.100	0.101	0.102	0.103	0.104	0.105	0.106	0.107	0.108	0.109	0.110	0.111
7000	7100	7200	7300	7400	7500	7600	7700	7800	7900	7A00	7B00	7C00	7D00	7E00	7F00
0.112	0.113	0.114	0.115	0.116	0.117	0.118	0.119	0.120	0.121	0.122	0.123	0.124	0.125	0.126	0.127
8000	8100	8200	8300	8400	8500	8600	8700	8800	8900	8A00	8B00	8C00	8D00	8E00	8F00
0.128	0.129	0.130	0.131	0.132	0.133	0.134	0.135	0.136	0.137	0.138	0.139	0.140	0.141	0.142	0.143
9000	9100	9200	9300	9400	9500	9600	9700	9800	9900	9A00	9B00	9C00	9D00	9E00	9F00
0.144	0.145	0.146	0.147	0.148	0.149	0.150	0.151	0.152	0.153	0.154	0.155	0.156	0.157	0.158	0.159
A000	A100	A200	A300	A400	A500	A600	A700	A800	A900	AA00	AB00	AC00	AD00	AE00	AF00
0.160	0.161	0.162	0.163	0.164	0.165	0.166	0.167	0.168	0.169	0.170	0.171	0.172	0.173	0.174	0.175
B000	B100	B200	B300	B400	B500	B600	B700	B800	B900	BA00	BB00	BC00	BD00	BE00	BF00
0.176	0.177	0.178	0.179	0.180	0.181	0.182	0.183	0.184	0.185	0.186	0.187	0.188	0.189	0.190	0.191
C000	C100	C200	C300	C400	C500	C600	C700	C800	C900	CA00	CB00	CC00	CD00	CE00	CF00
0.192	0.193	0.194	0.195	0.196	0.197	0.198	0.199	0.200	0.201	0.202	0.203	0.204	0.205	0.206	0.207
D000	D100	D200	D300	D400	D500	D600	D700	D800	D900	DA00	DB00	DC00	DD00	DE00	DF00
0.208	0.209	0.210	0.211	0.212	0.213	0.214	0.215	0.216	0.217	0.218	0.219	0.220	0.221	0.222	0.223
E000	E100	E200	E300	E400	E500	E600	E700	E800	E900	EA00	EB00	EC00	ED00	EE00	EF00
0.224	0.225	0.226	0.227	0.228	0.229	0.230	0.231	0.232	0.233	0.234	0.235	0.236	0.237	0.238	0.239
F000	F100	F200	F300	F400	F500	F600	F700	F800	F900	FA00	FB00	FC00	FD00	FE00	FF00
0.240	0.241	0.242	0.243	0.244	0.245	0.246	0.247	0.248	0.249	0.250	0.251	0.252	0.253	0.254	0.255