



R Terra km 6371
 m 6371000
 mm 6,4E+009
 R2 m2 4,1E+013

	m	m		m	m
	d	h		d	h
	1	0,000000078		3,570	0,000001 = 1micron
	2	0,000000314		5,048	0,000002
	2,5	0,000000491		5,644	0,0000025
	5	0,000001962		7,982	0,000005
8 m	8	0,000005023		11,288	0,00001
	10	0,000007848		15,964	0,00002
	20	0,000031392		17,848	0,000025
25 m	25	0,000049050		25,241	0,00005
	50	0,000196202		35,696	0,0001
80 m	80	0,000502276		50,482	0,0002
100m	100	0,000784806	1mm	56,440	0,00025
	200	0,003139225		79,819	0,0005
250 m	250	0,004905039	5 mm	112,880	0,001 = 1mm
300 m	300	0,007063256	1cm	159,637	0,002
	500	0,019620154		178,480	0,0025
800 m	800	0,050227594	5 cm	252,408	0,005
	1000	0,078480614		356,959	0,01 = 1cm
	2000	0,313922454		504,817	0,02
2,5 km	2500	0,490503827	0,5 m	564,402	0,025
	5000	1,962		798,185	0,05
8 km	8000	5,023	5m	1128,805	0,1 = 1dm
	10000	7,848		1596,371	0,2
	20000	31,392		1784,797	0,25
25 km	25000	49,050	50 m	2524,084	0,5
	50000	196,199		3,6 km 3569,594	1 = 1 m
80 km	80000	502,256	500 m	5048,168	2
	100000	784,758		5644,024	2,5
	200000	3138,452		7981,856	5
250 km	250000	4903,152		11288,051	10
	500000	19590,035	5 km	15963,721	20
	800000	50031,148		17847,987	25
	1000000	78003,101		25240,889	50
				36 km 35696,078	100 = 100 m
				50482,076	200
				56440,788	250
				79820,110	500
				113 km 112884,897	1000 = 1 km