

Zahlenessenz aus Universumzahlen

	t	m1	m2	m1/m2	l1	l2	l1/l2	h	c
1	17	-68	53	-121	-14	26	-40	-34	8
2	16	-67	51	-118	-15	24	-39	-34	8
3	-20	-31	16	-47	-27	-11	-16	-34	8
4	-24	-27	11	-38	-28	-16	-12	-34	8
0	-44	-8	-8		-35	-35			
5	-62	11	-27	38	-41	-54	13	-34	8
6	-67	15	-31	46	-42	-58	16	-34	8
7	-102	51	-67	118	-54	-94	40	-34	8
8	-104	53	-68	121	-55	-95	40	-34	8
7/1	-119	119	-120	239	-40	-120	80		
8/2	-120	120	-119	239	-40	-119	79		
5/3	-42	42	-43	85	-14	-43	29		
6/4	-43	42	-42	84	-14	-42	28		

299792458
8,98755E+16

3,33564E-09

S.U



Zahlenessenz aus Universumzahlen

		$l = (myt^2)^{0,33}$						$l = h/mc$					
	t	m1	m2	m1/m2	l1	l2	l1/l2	l3	l4	l3/l4		h	c
		Strahl. Zeit	Ponderabel										
		$m=h/t*c^2$	$m=c^3 t / y$		Volumenlänge			Wellenlänge					
1	17	-68	53	-121	-14	26	-40	26	-95	121		-34	8
2	16	-67	51	-118	-15	24	-39	25	-93	118		-34	8
							VI/WI	-16	-45				
3	-20	-31	15	-46	-27	-12	-15	-11	-57	46		-34	8
4	-24	-27	12	-39	-28	-15	-13	-15	-54	39		-34	8
							VI/WI	-13	-39				
0	-44	-8	-8	0	-35	-35	0	-35	-35	0			
							VI/WI	-12	-39				
5	-62	11	-27	38	-41	-54	13	-53	-15	-38		-34	8
6	-67	15	-31	46	-42	-58	16	-57	-11	-46		-34	8
							VI/WI	-15	-47				
7	-102	51	-67	118	-54	-94	40	-93	25	-118		-34	8
8	-104	53	-68	121	-55	-95	40	-95	26	-121		-34	8
8/0	-60												
2/0	60	60	60		20	60		60	60				

Planckgrenze