

# Carta Natale (Pagina Dati)

♂ Dane Rudhyar  
nato il sab. 23 marzo 1895  
a Paris, FR, 2e20, 48n52

Ora 1:00  
Tempo Univ. 0:50:40  
Tempo Sid. 13:01:04

<b>Astrodiens AG</b> Dammstr. 23, CH-8702 Zollikon Internet www.astro.com
Tipo D2ATW, Ordine 0.0-1 Metodo: Astrowiki Pagina 1 di 1, 28-Jan-2015 [as]

## Posizioni del pianeta

Giorno giul. 2413275.535110 TDT, ΔT -6.5 sec

Pianeta	Longitudine	casa	Velocità	Latitudine	Declinazione	Case (Plac.)	Declinazione
☉ Sole	♍ 2° 9' 1"	3	59'29"	0° 0' 0" S	0°51'20" N	Asc. ♈ 17°28'49"	22°51'57" S
☾ Luna	♌ 24°45'56"	2	11°48'58"	2°24'57" S	15°33' 5" S	2 ♉ 25°54'35"	20°58'45" S
☿ Mercurio	♌ 4°24'54"	2	55'59"	1° 6'12" S	10°55'30" S	3 ♌ 10°54'20"	7°28'54" S
♀ Venere	♍ 28°48' 4"	4	1°13'25"	0°15' 5" S	10°49'15" N	IC ♍ 16°34' 1"	6°31' 1" N
♂ Marte	♌ 12° 8'22"	6	34'59"	1°32'41" N	23°47'38" N	5 ♌ 11°36'25"	15°19'32" N
♃ Giove	♌ 27°46'53"	7	5'41"	0° 0'43" S	23°25'30" N	6 ♌ 0°42'10"	20°18'42" N
♄ Saturno	♌ 6°10'50"R	10	-3'22"	2°40'57" N	11° 3'24" S	Disc. ♌ 17°28'49"	22°51'57" N
♅ Urano	♌ 19°35'50"R	11	-1'25"	0°21'15" N	17°18'13" S	8 ♌ 25°54'35"	20°58'45" N
♆ Nettuno	♌ 13°14'10"	6	58"	1°27'12" S	20°57'40" N	9 ♎ 10°54'20"	7°28'54" N
♇ Plutone	♌ 9°56'10"	6	37"	10°38' 1" S	11°25'51" N	MC ♌ 16°34' 1"	6°31' 1" S
♊ Nodi Medi	♌ 21°33'36"	3	-3'11"	0° 0' 0" N	3°20'57" S	11 ♌ 11°36'25"	15°19'32" S
♋ Nodi Veri	♌ 21°52'58"D	3	58"	0° 0' 0" N	3°13'19" S	12 ♈ 0°42'10"	20°18'42" S
♁ Chirone	♌ 6°13'17"R	9	-4'46"	3° 8'43" S	5°21'34" S		
♁ Lilith	♌ 20° 5'34"	2	6'40"	2°41'28" S	17°20'48" S		

## Aspetti

☉																			
☾																			
☿		♌ 9°39a																	
♀		♌ 4°02a	♌ 5°37a																
♂			♌ 7°43a	♌ 1°40s															
♃	♌ 4°22s	♌ 3°01a	♌ 6°38s	♌ 1°01s															
♄	♌ 1°58s		♌ 1°46a	♌ 7°23a	♌ 0°02a	♌ 8°24a													
♅		♌ 5°10s																	
♆	♌ 0°55s		♌ 8°49a	♌ 0°34s	♌ 1°06a		♌ 1°03s												
♇			♌ 5°31a		♌ 2°12s														
♊																			
♋	♌ 4°04a		♌ 1°48a		♌ 5°55s	♌ 8°26a	♌ 0°02a	♌ 1°37a	♌ 7°01s	♌ 3°43s									
♁		♌ 4°40s							♌ 0°30s										
AC					♌ 5°20s				♌ 4°15s	♌ 7°33s	♌ 4°05a	♌ 0°44a	♌ 2°37a						
MC		♌ 8°12a			♌ 4°26s				♌ 3°20s	♌ 6°38s			♌ 3°32a						