

出生图 (占星数据表)

♂RudhyarDane

出生日期: 阳历1895年3月23日 (星期六)

地点: Paris, FR, 2e20, 48n52

时间 1:00

世界时 0:50:40

恒星时 13:01:04

Astrodienst AG	
Dammstr. 23, CH-8702 Zollikon	
网站 www.astro.com	
类型 D2ATW, 订购号 0.0-1	
方法: Astrowiki	
页码: 1 / 1, 26-Jan-2015 [as]	

行星位置

儒略日 2413275.535110 TDT, ΔT -6.5 sec

行星	黄经	宫位	速度	黄纬	赤纬	宫头 (普拉西度制)	赤纬
☉ 太阳	♈ 2° 9' 1"	3	59'29"	0° 0' 0" S	0°51'20" N	上升点 ♈ 17°28'49"	22°51'57" S
☾ 月亮	≈ 24°45'56"	2	11°48'58"	2°24'57" S	15°33' 5" S	2 ♋ 25°54'35"	20°58'45" S
♁ 水星	♌ 4°24'54"	2	55'59"	1° 6'12" S	10°55'30" S	3 ♌ 10°54'20"	7°28'54" S
♂ 金星	♈ 28°48' 4"	4	1°13'25"	0°15' 5" S	10°49'15" N	下中天 ♈ 16°34' 1"	6°31' 1" N
♂ 火星	♌ 12° 8'22"	6	34'59"	1°32'41" N	23°47'38" N	5 ♌ 11°36'25"	15°19'32" N
♃ 木星	♌ 27°46'53"	7	5'41"	0° 0'43" S	23°25'30" N	6 ♌ 0°42'10"	20°18'42" N
♄ 土星	♍ 6°10'50"R	10	-3'22"	2°40'57" N	11° 3'24" S	下降点 ♌ 17°28'49"	22°51'57" N
♅ 天王星	♍ 19°35'50"R	11	-1'25"	0°21'15" N	17°18'13" S	8 ♍ 25°54'35"	20°58'45" N
♆ 海王星	♌ 13°14'10"	6	58"	1°27'12" S	20°57'40" N	9 ♎ 10°54'20"	7°28'54" N
♇ 冥王星	♌ 9°56'10"	6	37"	10°38' 1" S	11°25'51" N	中天 ♏ 16°34' 1"	6°31' 1" S
♊ 平均月交点	♌ 21°33'36"	3	-3'11"	0° 0' 0" N	3°20'57" S	11 ♍ 11°36'25"	15°19'32" S
♋ 实际月交点	♌ 21°52'58"D	3	58"	0° 0' 0" N	3°13'19" S	12 ♎ 0°42'10"	20°18'42" S
♁ 凯龙星	♌ 6°13'17"R	9	-4'46"	3° 8'43" S	5°21'34" S		
♁ 莉莉斯	≈ 20° 5'34"	2	6'40"	2°41'28" S	17°20'48" S		

相位

☉																				
☾																				
♁	♈ 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																		
♏																				
♐																				
♑																				
♒																				
♓																				
AC																				
MC																				