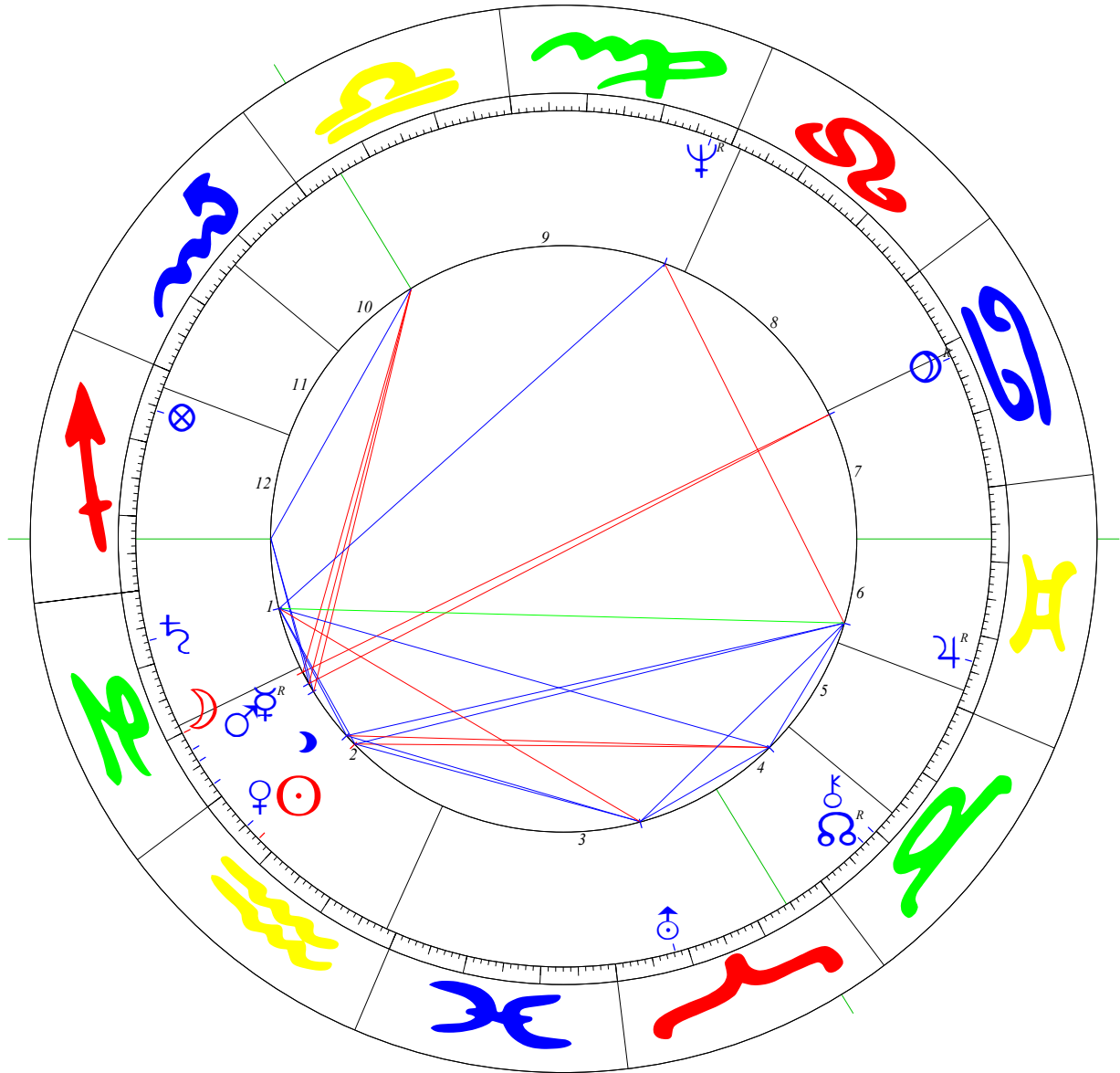


Radix

# Kurt Biedenkopf

Koch (GOH)

28.01.1930, 05:30 MEZ; Ludwigshafen (L: 008°26 / B: 49°29)



☉ 07°32'25  
 ☾ 20°04'32  
 ☿ 24°24'15 r  
 ♀ 05°14'33  
 ♂ 22°36'35  
 ♃ 06°22'04 r  
 ♃ 06°48'14  
 ☽ 08°11'36  
 ♀ 02°51'52 r  
 ☽ 18°09'11 r  
 ♃ 07°40'15 r  
 ☿ 05°35'34  
 ♃ 09°38'46  
 ☾ 28°01'39  
 Ac 23°03'27  
 Mc 24°27'31

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

☽  
 ♂ 4,3 ♀  
 ♂ 2,3 ♀  
 ♂ 2,5 ♂ 1,8 ♂  
 Δ -1,2 □ 1,3 Δ 1,1 □ -1,2 ♃  
 < -0,7 < 1,6 < -0,4 ♃  
 × 0,7 ◊ -1,8 × 3,0 × -1,8 □ 1,4 ☽  
 ☿ -1,9 ☿ -4,5 L -0,3 ☽  
 □ 0,1 □ 2,4 < 1,3 Δ 0,9 < -0,5 ◊ 1,5 ♃  
 × 1,9 L -0,5 × -0,4 ☿ 0,8 < 1,2 Δ 2,6 □ -2,7 ☽  
 □ 2,1 □ 4,4 Δ 2,8 < 1,5 ♂ -2,0 ♃  
 ♂ -3,6 ♂ 5,4 ◊ -1,8 ◊ -1,2 ☽  
 L -0,5 < 1,3 < -0,4 □ -0,4 □ 1,6 Ac  
 □ -4,4 □ -0,1 □ -1,8 ◊ 0,3 □ 3,6 × -1,4 Mc

	K 38	F 15	V 19
F 14	♃		♃Ac
E 27	♃♂♂♂♂	♂♂♂	♂
L 27	Mc	♂♀	♂
W 4	♃		

H2 18°56'13

H3 28°38'44

H11 13°15'07

H12 02°20'14