B.V. Raman's 110 Year Ephemeris of Planetary Positions, 1891-2000, revised & enlarged edition of 1992

Planetary positions, Sun through Saturn, and Rahu, given every ten days, in 360 degree notation, one year per page. Positions are TROPICAL, not sidereal. Subtract your Ayanamsa & you have the proper sidereal position. Note the Ayanamsa for the first day of the year. It does not match the Ayanamsas given in other reference books and is presumably Raman's own. What is given is approximately one & one half degrees less than Lahiri. Lunar positions are given every two days. For other details, see the **blurb**.

190		RAMAN'S EPHEMERIS 1985 A.D. Longitudes of Planets								1985 A.D.			RAMAN'S EPHEMERIS Longitude of the Moon					1	
19	85	Sun	Mars	Merc.	Merc.	Jupit.	Venus	Sat.	Rahu					-					
Jan.	5	285 06	338 35	262 24	268 22	292 30	331 22	235 09	54 54		985	Sun.	Tues.	Thurs.	Sat.	Mon.	Wed.	Fri.	
	15	295 17	346 12			294 51			54 22	Jan.	1		35 40	60 01	85 30	112 17	140 10	168 35	
	25	305 28	353 47			297 11			53 51		13			252 41	279 47	306 07	331 30	355 56	
Feb.	4	315 37	1 20		313 22		1 57		53 19		27		43 24	67 44					
	14	325 45	8 50				10 18		52 47	Feb.	1							80 20	
	24	335 50	16 16	340 15	349 45	304 00	16 60	238 01	52 15		3		134 49	163 57	193 15	221 53	249 34	276 20	
March	6	345 52	23 38	359 05	7 33	306 07	21 16	238 07	51 44		17	302 19	327-34	352 05	15 59	39 3 5	63 26		
	16	355 21	30 56	14 09		308 07		238 03R		Marc	h 1							88 14	
	26	5 47	38 10	18 271	R 16 05F	R 309 59		237 49	50 40		3		142 53	172 35	202 39	231 57	259 53	286 28	
April	5	15 39	45 19	12 12	8 40	311 41	13 05	237 26	50 08		17		336 41	0 48	24 32	48 07	72 00	96 44	
	15	25 28	52 23	6 51		D 313 12	7 49	236 55	49 36		31								
	25	35 13	59 23	9 28D) 13 22	314 29	6 001	D236 17	49 05	April	1					136 44	165 41	195 54	
		44.50	((10	10.25	24.62	216 22	0.00	005.05	40.00		7		255 24	282 58	308 58	333 46	357 50	21 32	
Мау	5 15	44 56 54 35	66 19 73 10	18.35 32.09	24 53 40 20	315 32 316 18	12 58	235 35 234 50	48 33		21	45 09	68 59	93 24	118 51	145 45			
	25	54 55 64 13	79 58	49 24		316 47		234 50 234 06	48 01 47 29	May	ľ						174 17	204 08	
June	25 4	73 48	86 42	69 59		316 57	28 19	233 23.	46 58		5	234 23	263 52	291 47	317 58	342 45	6 41	204 08	
	14	83 22	93 22		101 53			232 45	46 26		19			103 01	128 47	155 40	183 48	213 01	
	24	92 55	99 59		119 30		47 36	232 14	45 54	June	1			105 01	227 51				
										1	9	338-56	3 15	26 57	50.38	257 29 74 50	286 12 99 50	313 23	
July	4				133 15		58 02	231-49	45 22		23		180 08	208 26	237 16	74 30	99.30	125 45	
	14				142 27		68 51	231 34	44 51				100 03	200 20	257 10				
	24				145 13R		79 57		44 19	July	1					266 10	294 26	321 27	
Aug.	3				140 08		91 17	231 31D			7			35 02	58 49	83 16	108 48	135 28	
	13				133 35			231 45	43 15		21	163 00	191 02	219 15	247 31	275 35	303 07		
	23	150 18	138 50	133 38L) 136 53 <u>E</u>	309 39	114 30	232 07	42 43	Aug.	1			316 31	342 28	7 13	31 07	54 47	
Sep.	2	150 57	145.12	142.01	151 12	209 27	176.22	232 39	42 12		11		104 08	130 47	158 42	187 20	216 01	244 18	
Sep.	12				169 53			232 39	42 12		21	272 01	299 07	325 26	350 50				
	22				188 05			233 19	41 40	Sep.	1	3 11	27 16	50 55	74 42	99 19	106.01	162.04	
Oct.	2		164 12			307 07		235 00	40 36	1.00		182 07		240 45	268 54	295 59	125 21 322 05	153 04	
	12				220 14			235 59	40 05	l l	29	11 45	#11 JU	240 45	200 34	293 39	322 03	347 17	
					234 29				39 33	Oct.	1	11.40	35 37	60.10	02.50	107 01			
			-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				000	13	190 25	220 33	59 12 250 21	82 58 278 58	107 31 306 04	133 27	161 07	
Nov.		219 00			246 55			238 11	39 01		27	20 35	44 16	67 53	2/8 38	300 04	331 49	356 32	
		229 02			254 38			239 20	38 29			20 33		07.53					
-		239 07			249 50R			240 32	37 58	Nov.	1							79 46	
Dec.	1				239 08			241 43	37 26		3	103 56		155 32	183 44	213 28	243 51	273 40	
	11	259 23			243 11D			242 53	36 54		17	301 58	328 30	353 31	17 35	41 14	64 52	88 48	
					255 11				36 22	Dec.	1	113 16		164 52	192 36	221 45	251 48	281 42	
	31	219 43	220 16	202 10		318 09	275 11	245 06	35 50	-	15	310 19		2 11	26 12	49 47	73 31	97 48	
											29	122 47	148 32						
			Aya	namsa	: 22° 12	?' 09''								anomeo :					

Ayanamsa : 22° 12' 09"