

ASPECTS of PROGRESSED PLANETS at BEGINNING of PERIOD, within ONE DEGREE ORB.
 Sun 120 Moo P Sun PAR Chr P Sun 180 Ves P Moo PAR Nep R Moo Chr P
 Moo 135 Pal P Moo PAR Vtx P Mer 180 Plu P Mer 120 Pal P Mer 120 Jun P
 Ven 45 Ven R Ven PAR Sat R Ven PAR Sat R Ven PAR Sat R Ven PAR Sat R
 Mar PAR Moo P Jup PAR Chr R Jup PAR Chr P Sat PAR Sun R Sat PAR Sun R
 Urn 60 Moo R Urn PAR Mc R Urn 120 Vtx P Sat PAR Sun R Sat PAR Sun R
 Nep 0 Nep R Nep PAR Nep R Nep 45 Ves R Nep PAR Vtx P Nep 135 Moo R
 Plu PAR Mar R Plu PAR Plu R Plu PAR Plu R Plu PAR Plu R Plu PAR Plu R
 Asc C-P Jup R Asc 30 Asc R Asc 45 Nod P Plu PAR Nod R Plu PAR Nod R
 Nod C-P Ven R Nod PAR Mar R Nod PAR Plu R Nod PAR Nod R Nod PAR Nod R
 Cer 180 Chr R Cer C-P Pal R Cer C-P Vtx R Pat C-P Urn R Pat C-P Urn R

PROGRESSED JAN 1 POSITIONS

** 39	PROGRESSED	JAN 1	POSITIONS	** 40	YEARS OLD	IN 2002**	** 41	YEARS OLD	IN 2004**	** 42	YEARS OLD	IN 2005**	** 43	YEARS OLD	IN 2006**
Sun	24-PI-33	2-S-10	8	Sun	25-PI-33	1-S-46	8	Sun	26-PI-32	1-S-23	5	Sun	27-PI-32	0-S-59	8
Moo	25-SC-14	14-S-41	4	Moo	7-SG-12	17-S-38	4	Moo	19-SG-20	19-S-51	8	Moo	1-CP-44	0-S-12	5
Mer	11-PI-5	9-S-28	8	Mer	12-PI-49	8-S-47	8	Mer	14-PI-35	18-S-5	7	Mer	16-PI-22	7-S-22	8
Ven	13-AQ-16	16-S-32	7	Ven	14-AQ-26	16-S-16	7	Ven	15-AQ-37	15-S-59	8	Ven	16-AQ-48	15-S-41	7
Mar	5-LE-20R	22-N-25	12	Mar	5-LE-20	22-N-23	12	Mar	5-LE-21	22-N-21	12	Mar	5-LE-22	22-N-18	12
Jup	25-PI-21	2-S-49	8	Jup	25-PI-36	2-S-43	8	Jup	25-PI-50	2-S-37	8	Jup	26-PI-5	2-S-32	8
Sat	18-AQ-28	16-S-47	7	Sat	18-AQ-34	16-S-5	7	Sat	18-AQ-40	16-S-3	7	Sat	18-AQ-46	16-S-1	7
Urn	2-VI-21R	11-N-23	1	Urn	2-VI-19R	11-N-24	1	Urn	2-VI-16R	11-N-25	1	Urn	2-VI-14R	11-N-26	1
Nep	15-SC-27R	14-S-44	4	Nep	15-SC-27R	14-S-44	4	Nep	15-SC-26R	14-S-44	4	Nep	15-SC-25R	14-S-44	4
Plu	10-VI-31R	20-N-27	2	Plu	10-VI-30R	20-N-27	2	Plu	10-VI-28R	20-N-28	2	Plu	10-VI-27R	20-N-28	2
Asc	12-VI-50	6-N-45	2	Asc	13-VI-38	6-N-26	2	Asc	14-VI-27	6-N-49	2	Asc	15-VI-15	5-N-49	2
Mc	9-GE-5	21-N-49	11	Mc	10-GE-5	21-N-58	11	Mc	11-GE-5	22-N-6	11	Mc	12-GE-5	22-N-15	11
Nod	27-CA-45R	20-N-37	12	Nod	27-CA-41R	20-N-38	12	Nod	27-CA-39R	20-N-38	12	Nod	27-CA-39	20-N-38	12
Chr	11-PI-23	2-S-45	8	Chr	11-PI-26	2-S-44	8	Chr	11-PI-30	2-S-42	8	Chr	11-PI-34	2-S-41	8
Cer	8-VI-10R	24-N-5	2	Cer	7-VI-58R	24-N-8	2	Cer	7-VI-46R	24-N-11	2	Cer	7-VI-34R	24-N-13	2
Pal	10-CA-52	9-S-53	11	Pal	11-CA-8	9-S-31	11	Pal	11-CA-25	9-S-9	11	Pal	11-CA-41	8-S-48	11
Jun	17-VI-38R	4-N-50	12	Jun	17-VI-24R	5-N-0	12	Jun	17-VI-9R	5-N-9	12	Jun	16-VI-55R	5-N-19	12
Ves	23-VI-43R	13-N-17	2	Ves	23-VI-28R	13-N-25	2	Ves	23-VI-12R	13-N-32	2	Ves	22-VI-56R	13-N-39	2
Vtx	19-AQ-25	15-S-0	7	Vtx	21-AQ-6	14-S-28	7	Vtx	22-AQ-49	13-S-55	7	Vtx	24-AQ-34	13-S-20	7

E = ENTER 1 DEGREE ORB; X = EXACT ASPECT, L = LEAVE 1 DEGREE ORB. ONLY EXACT MOON ASPECTS LISTED.

Jan 04	Moo	X	120	Jup	P	Jan 07	Ven	E	90	Nep	R	Jan 08	Moo	X	45	Ven	R	
Jan 06	Moo	X	PAR	Nep	P	Jan 07	Asc	E	45	Nod	R	Jan 08	Moo	X	45	Vtx	R	
Jan 09	Vtx	L	0	Sat	P	Jan 10	Moo	HOUSE	4 to 5	Jan 11	Mer	R	Jan 09	Mer	E	135	Mer	R
Jan 16	Moo	X	PAR	Nep	R	Jan 20	Asc	L	45	Nod	P	Jan 11	Mer	L	120	Nep	P	
Jan 20	Moo	X	135	Pal	P	Jan 23	Moo	X	90	Cer	P	Jan 15	Moo	X	120	Urn	P	
Jan 25	Mc	L	90	Cer	P	Jan 24	Sun	X	0	Jup	P	Jan 15	Moo	X	60	Asc	R	
Jan 26	Moo	X	PAR	Vtx	P	Jan 25	Mc	E	30	Pal	P	Jan 30	Cer	E	60	Pal	R	
Jan 31	Moo	X	PAR	Vtx	P	Feb 08	Mer	E	30	Sat	R	Jan 30	Cer	E	60	Pal	R	
Feb 18	Sun	L	180	Ves	P	Feb 22	Moo	X	90	Chr	R	Feb 03	Ven	X	150	Jun	P	
Mar 07	Mer	X	150	Asc	R	Feb 23	Mer	E	30	Asc	R	Feb 10	Sun	X	120	Nod	P	
Mar 18	Asc	E	150	Sat	P	Feb 27	Asc	E	135	Ves	R	Feb 22	Mer	X	120	Nep	R	
Mar 31	Mer	X	180	Plu	R	Feb 27	Ven	E	90	Nep	R	Feb 26	Mer	X	45	Sat	R	
Apr 02	Mer	L	180	Plu	R	Mar 01	Ven	E	90	Nep	R	Mar 05	Moo	X	120	Urn	P	
Apr 02	Mer	X	30	Asc	R	Mar 03	Ven	X	PAR	Asc	R	Mar 05	Moo	X	120	Urn	P	
Apr 27	Moo	X	30	Ven	R	Apr 06	Moo	X	180	Mc	P	Mar 13	Asc	X	120	Urn	P	
May 01	Vtx	X	PAR	Nep	R	Apr 07	Vtx	X	135	Pal	R	Mar 19	Asc	X	150	Jun	P	
May 16	Moo	X	120	Nod	R	Apr 10	Moo	X	90	Plu	P	Apr 10	Asc	X	180	Jun	P	
May 16	Mer	E	135	Nod	P	Apr 10	Moo	X	90	Plu	P	Apr 14	Vtx	E	150	Jun	P	
May 25	Moo	SCOR	to SAGI	May 02	Ven	X	180	Pal	P	Apr 25	Mer	E	150	Jun	P			
Jun 03	Mc	E	90	Plu	P	May 09	Moo	X	90	Chr	P	Apr 25	Mer	E	150	Jun	P	
Jun 05	Ven	X	180	Mar	R	May 11	Moo	X	90	Plu	P	May 09	Mc	X	PAR	Mar	P	
Jun 14	Moo	X	60	Ves	P	May 19	Mc	E	90	Chr	P	May 21	Moo	X	180	Pal	R	
Jun 14	Moo	X	PAR	Sat	P	May 27	Mc	X	90	Plu	P	May 21	Moo	X	150	Cer	R	
Jun 29	Moo	X	PAR	Sun	P	May 28	Asc	E	135	Mc	R	Jun 03	Ven	L	150	Cer	R	
Jun 30	Vtx	X	PAR	Nep	P	Jun 03	Mc	E	190	Plu	R	Jun 06	Mc	L	90	Plu	R	
Jun 30	Vtx	X	PAR	Nep	P	Jun 03	Mc	E	190	Plu	R	Jun 07	Mer	L	0	Jup	R	

