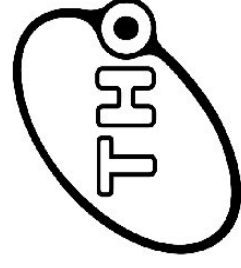


SUOMESSA NÄKYVIEN EKSOPLANEETTOJEN YLIKULUT HAVAINTOKAUDELLA 2008 - 2009



Huom! Taulukossa ei ole huomioitu sitä, onko eksoplaneetta ylikulun aikaan Suomesta katsottuna horisontin yläpuolella. Kunkin kohteen koordinaatit löytyvät helposti esimerkiksi google-haun avulla. Tähtikarttaohjelmien avulla voit tarkistaa, mistä kohde löytyy ylikulun aikaan. Taulukko on valittu ylikulut niin, että ainakin osa siitä olisi havaittavissa jossain päin Suomea pimeän aikaan. Ylikulkijoita tunnetaan reilusti yli 30, joista tässä on 24 eri eksoplaneettaa.

Taulukko on koottu ylläpitämän Transitsearch-sivuston tietojen avulla: www.transitsearch.org.

Exoplanet star	Begin Transit Window (UT)				PREDICTED CENTRAL TRANSIT (UT)				End Transit Window (UT)									
	julian day	year	month	day	hour	min	julian day	year	month	day	hour	min	julian day	year	month	day	hour	min
WASP-2	2454684,49	2008	8	5	23	48	2454684,53	2008	8	6	0	44	2454684,57	2008	8	6	1	40
HD189733	2454685,4	2008	8	6	21	30	2454685,44	2008	8	6	22	26	2454685,47	2008	8	6	23	22
CoroTEo2	2454685,44	2008	8	6	22	35	2454685,49	2008	8	6	23	39	2454685,53	2008	8	7	0	42
TrES-3	2454687,45	2008	8	8	22	42	2454687,49	2008	8	8	23	41	2454687,53	2008	8	9	0	39
CoRoTEo1	2454687,54	2008	8	9	0	55	2454687,59	2008	8	9	2	6	2454687,64	2008	8	9	3	17
WASP-3	2454690,46	2008	8	11	22	57	2454690,51	2008	8	12	0	18	2454690,57	2008	8	12	1	40
TrES-3	2454691,36	2008	8	12	20	45	2454691,41	2008	8	12	21	44	2454691,45	2008	8	12	22	42
HAT-P-3	2454691,36	2008	8	12	20	33	2454691,41	2008	8	12	21	51	2454691,47	2008	8	12	23	10
TrES-2	2454691,38	2008	8	12	21	3	2454691,41	2008	8	12	21	54	2454691,45	2008	8	12	22	45
WASP-3	2454692,3	2008	8	13	19	17	2454692,36	2008	8	13	20	38	2454692,42	2008	8	13	21	59
CoroTEo2	2454692,41	2008	8	13	21	55	2454692,46	2008	8	13	22	59	2454692,5	2008	8	14	0	2
HD17156	2454692,74	2008	8	14	5	41	2454693,18	2008	8	14	16	21	2454693,63	2008	8	15	3	1
HAT-P-5	2454693,45	2008	8	14	22	43	2454693,51	2008	8	15	0	17	2454693,58	2008	8	15	1	51
HAT-P-3	2454694,26	2008	8	15	18	8	2454694,31	2008	8	15	19	27	2454694,37	2008	8	15	20	46
HD149026	2454695,39	2008	8	16	21	24	2454695,52	2008	8	17	0	32	2454695,65	2008	8	17	3	39
TrES-2	2454696,32	2008	8	17	19	39	2454696,35	2008	8	17	20	30	2454696,39	2008	8	17	21	20
TrES-4	2454696,39	2008	8	17	23	44	2454696,47	2008	8	17	23	19	2454696,56	2008	8	18	1	22
HD189733	2454696,49	2008	8	17	23	44	2454696,53	2008	8	18	0	40	2454696,57	2008	8	18	1	36
HAT-P-2	2454697,23	2008	8	18	17	27	2454697,33	2008	8	18	19	54	2454697,43	2008	8	18	22	21
WASP-2	2454697,41	2008	8	18	21	43	2454697,44	2008	8	18	22	39	2454697,48	2008	8	18	23	36
HD149026	2454698,27	2008	8	19	18	26	2454698,4	2008	8	19	21	33	2454698,53	2008	8	20	0	41
HAT-P-6	2454698,31	2008	8	19	19	33	2454698,39	2008	8	19	21	20	2454698,46	2008	8	19	23	7
GJ436	2454698,37	2008	8	19	23	17	2454698,51	2008	8	20	0	12	2454698,55	2008	8	20	1	8
CoroTEo2	2454699,49	2008	8	20	21	15	2454699,43	2008	8	20	22	18	2454699,47	2008	8	20	23	22
HAT-P-1	2454703,23	2008	8	24	17	30	2454703,31	2008	8	24	19	24	2454703,39	2008	8	24	21	18
WASP-3	2454703,38	2008	8	24	21	13	2454703,44	2008	8	24	22	35	2454703,5	2008	8	24	23	56
TrES-4	2454703,49	2008	8	24	23	52	2454703,58	2008	8	25	1	55	2454703,67	2008	8	25	3	58
TrES-3	2454704,43	2008	8	25	22	14	2454704,47	2008	8	25	23	13	2454704,51	2008	8	26	0	12
HD209458	2454705,25	2008	8	26	18	7	2454705,32	2008	8	26	19	40	2454705,38	2008	8	26	21	13
HD189733	2454705,36	2008	8	26	20	43	2454705,4	2008	8	26	21	39	2454705,44	2008	8	26	22	35
CoroTEo2	2454706,36	2008	8	27	20	34	2454706,4	2008	8	27	21	38	2454706,45	2008	8	27	22	41
GJ436	2454706,4	2008	8	27	21	38	2454706,44	2008	8	27	22	34	2454706,48	2008	8	27	23	30

HAT-P-7	2454707,34	2008	8	28	20	9	2454707,43	2008	8	28	22	14	2454707,51	2008	8	29	0	19
HAT-P-5	2454707,39	2008	8	28	21	20	2454707,45	2008	8	28	22	54	2454707,52	2008	8	29	0	28
XO-3	2454708,32	2008	8	29	19	40	2454708,43	2008	8	29	22	18	2454708,54	2008	8	30	0	56
TrES-3	2454708,35	2008	8	29	20	17	2454708,39	2008	8	29	21	15	2454708,43	2008	8	29	22	14
HAT-P-2	2454708,49	2008	8	29	23	51	2454708,6	2008	8	30	2	18	2454708,7	2008	8	30	4	45
HAT-P-4	2454710,31	2008	8	31	19	29	2454710,41	2008	8	31	21	48	2454710,51	2008	9	1	0	8
WASP-2	2454710,32	2008	8	31	19	38	2454710,36	2008	8	31	20	35	2454710,4	2008	8	31	21	31
XO-1	2454711,46	2008	9	1	23	1	2454711,53	2008	9	2	0	39	2454711,6	2008	9	2	2	17
XO-3	2454711,51	2008	9	2	0	15	2454711,62	2008	9	2	2	54	2454711,73	2008	9	2	5	32
TrES-3	2454712,26	2008	9	2	18	19	2454712,3	2008	9	2	19	18	2454712,35	2008	9	2	20	17
HD209458	2454712,3	2008	9	2	19	18	2454712,37	2008	9	2	20	51	2454712,43	2008	9	2	22	24
WASP-2	2454712,47	2008	9	2	23	18	2454712,51	2008	9	3	0	14	2454712,55	2008	9	3	1	10
CoRoTexo2	2454713,33	2008	9	3	19	54	2454713,37	2008	9	3	20	58	2454713,42	2008	9	3	22	1
HAT-P-4	2454713,37	2008	9	3	20	50	2454713,47	2008	9	3	23	10	2454713,56	2008	9	4	1	29
HD17156	2454713,96	2008	9	4	10	56	2454714,4	2008	9	4	21	39	2454714,85	2008	9	5	8	22
HAT-P-2	2454714,13	2008	9	4	15	3	2454714,23	2008	9	4	17	30	2454714,33	2008	9	4	19	58
TrES-4	2454714,16	2008	9	4	15	44	2454714,24	2008	9	4	17	48	2454714,33	2008	9	4	19	51
GJ436	2454714,33	2008	9	4	19	59	2454714,37	2008	9	4	20	55	2454714,41	2008	9	4	21	52
WASP-3	2454714,47	2008	9	4	23	10	2454714,52	2008	9	5	0	31	2454714,58	2008	9	5	1	53
XO-1	2454715,4	2008	9	5	21	37	2454715,47	2008	9	5	23	15	2454715,54	2008	9	6	0	53
WASP-1	2454716,3	2008	9	6	19	8	2454716,38	2008	9	6	21	9	2454716,47	2008	9	6	23	10
XO-2	2454716,3	2008	9	6	19	8	2454716,38	2008	9	6	21	9	2454716,47	2008	9	6	23	10
WASP-3	2454716,31	2008	9	6	19	29	2454716,37	2008	9	6	20	51	2454716,43	2008	9	6	22	12
HAT-P-4	2454716,42	2008	9	6	22	11	2454716,52	2008	9	7	0	31	2454716,62	2008	9	7	2	51
HD189733	2454716,46	2008	9	6	22	57	2454716,5	2008	9	6	23	53	2454716,53	2008	9	7	0	49
HAT-P-3	2454717,45	2008	9	7	22	52	2454717,51	2008	9	8	0	11	2454717,56	2008	9	8	1	31
TrES-3	2454717,49	2008	9	7	23	43	2454717,53	2008	9	8	0	42	2454717,57	2008	9	8	1	41
HAT-P-7	2454718,36	2008	9	8	20	43	2454718,45	2008	9	8	22	48	2454718,54	2008	9	9	0	54
HD149026	2454718,4	2008	9	8	21	34	2454718,53	2008	9	9	0	43	2454718,66	2008	9	9	3	52
CoRoTexo1	2454719,23	2008	9	9	17	26	2454719,28	2008	9	9	18	37	2454719,33	2008	9	9	19	48
XO-1	2454719,34	2008	9	9	20	12	2454719,41	2008	9	9	21	51	2454719,48	2008	9	9	23	29
HD209458	2454719,35	2008	9	9	20	29	2454719,42	2008	9	9	22	2	2454719,48	2008	9	9	23	35
HAT-P-4	2454719,48	2008	9	9	23	33	2454719,58	2008	9	10	1	53	2454719,68	2008	9	10	4	12
CoRoTexo2	2454720,3	2008	9	10	19	14	2454720,35	2008	9	10	20	17	2454720,39	2008	9	10	21	21
HAT-P-3	2454720,35	2008	9	10	20	28	2454720,41	2008	9	10	21	47	2454720,46	2008	9	10	23	6
TrES-4	2454721,26	2008	9	11	18	19	2454721,35	2008	9	11	20	23	2454721,44	2008	9	11	22	27
HD149026	2454721,27	2008	9	11	18	35	2454721,41	2008	9	11	21	45	2454721,54	2008	9	12	0	54
HAT-P-5	2454721,33	2008	9	11	19	57	2454721,4	2008	9	11	21	31	2454721,46	2008	9	11	23	5
WASP-1	2454721,34	2008	9	11	20	6	2454721,42	2008	9	11	22	7	2454721,51	2008	9	12	0	8
XO-2	2454721,34	2008	9	11	20	6	2454721,42	2008	9	11	22	7	2454721,51	2008	9	12	0	8
TrES-3	2454721,41	2008	9	11	21	46	2454721,45	2008	9	11	22	45	2454721,49	2008	9	11	23	44
HAT-P-6	2454721,43	2008	9	11	22	23	2454721,51	2008	9	12	0	10	2454721,58	2008	9	12	1	57
CoRoTexo1	2454722,24	2008	9	12	17	51	2454722,29	2008	9	12	19	2	2454722,34	2008	9	12	20	13

GJ436	2454722,26	2008	9	12	18	20	2454722,3	2008	9	12	19	17	2454722,34	2008	9	12	20	14
WASP-2	2454723,23	2008	9	13	17	34	2454723,27	2008	9	13	18	30	2454723,31	2008	9	13	19	26
HAT-P-3	2454723,25	2008	9	13	18	3	2454723,31	2008	9	13	19	23	2454723,36	2008	9	13	20	42
XO-1	2454723,28	2008	9	13	18	48	2454723,35	2008	9	13	20	26	2454723,42	2008	9	13	22	5
TrES-2	2454723,5	2008	9	13	23	53	2454723,53	2008	9	14	0	44	2454723,57	2008	9	14	1	35
XO-3	2454724,28	2008	9	14	18	38	2454724,39	2008	9	14	21	17	2454724,5	2008	9	14	23	57
CoRoTExo1	2454725,26	2008	9	15	18	17	2454725,31	2008	9	15	19	28	2454725,36	2008	9	15	20	39
HAT-P-6	2454725,29	2008	9	15	18	51	2454725,36	2008	9	15	20	38	2454725,43	2008	9	15	22	25
HD189733	2454725,33	2008	9	15	19	56	2454725,37	2008	9	15	20	52	2454725,41	2008	9	15	21	48
TrES-3	2454725,33	2008	9	15	19	48	2454725,37	2008	9	15	20	47	2454725,41	2008	9	15	21	46
WASP-2	2454725,38	2008	9	15	21	13	2454725,42	2008	9	15	22	9	2454725,46	2008	9	15	23	5
HAT-P-2	2454725,39	2008	9	15	21	27	2454725,5	2008	9	15	23	54	2454725,6	2008	9	16	2	22
WASP-1	2454726,38	2008	9	16	21	3	2454726,46	2008	9	16	23	4	2454726,55	2008	9	17	1	5
XO-2	2454726,38	2008	9	16	21	3	2454726,46	2008	9	16	23	4	2454726,55	2008	9	17	1	5
HD209458	2454726,4	2008	9	16	21	40	2454726,47	2008	9	16	23	13	2454726,53	2008	9	17	0	46
HAT-P-7	2454727,18	2008	9	17	16	22	2454727,27	2008	9	17	18	28	2454727,36	2008	9	17	20	33
XO-1	2454727,23	2008	9	17	17	24	2454727,29	2008	9	17	19	2	2454727,36	2008	9	17	20	40
CoRoTExo2	2454727,27	2008	9	17	18	33	2454727,32	2008	9	17	19	37	2454727,36	2008	9	17	20	40
WASP-3	2454727,39	2008	9	17	21	26	2454727,45	2008	9	17	22	47	2454727,51	2008	9	18	0	9
XO-3	2454727,47	2008	9	17	23	13	2454727,58	2008	9	18	1	53	2454727,69	2008	9	18	4	33
CoRoTExo1	2454728,28	2008	9	18	18	43	2454728,33	2008	9	18	19	54	2454728,38	2008	9	18	21	5
TrES-4	2454728,37	2008	9	18	20	55	2454728,46	2008	9	18	22	58	2454728,54	2008	9	19	1	2
TrES-2	2454728,44	2008	9	18	22	29	2454728,47	2008	9	18	23	20	2454728,51	2008	9	19	0	11
HAT-P-6	2454729,14	2008	9	19	15	19	2454729,21	2008	9	19	17	6	2454729,29	2008	9	19	18	53
TrES-3	2454729,24	2008	9	19	17	51	2454729,29	2008	9	19	18	50	2454729,33	2008	9	19	19	49
WASP-3	2454729,24	2008	9	19	17	45	2454729,3	2008	9	19	19	7	2454729,35	2008	9	19	20	28
HAT-P-7	2454729,39	2008	9	19	21	17	2454729,47	2008	9	19	23	22	2454729,56	2008	9	20	1	28
CoRoTExo1	2454731,3	2008	9	21	19	9	2454731,35	2008	9	21	20	20	2454731,4	2008	9	21	21	31
WASP-1	2454731,42	2008	9	21	22	1	2454731,5	2008	9	22	0	2	2454731,59	2008	9	22	2	3
XO-2	2454731,42	2008	9	21	22	1	2454731,5	2008	9	22	0	2	2454731,59	2008	9	22	2	3
HAT-P-5	2454732,49	2008	9	22	23	39	2454732,55	2008	9	23	1	13	2454732,62	2008	9	23	2	47
CoRoTExo2	2454732,5	2008	9	23	0	3	2454732,55	2008	9	23	1	7	2454732,59	2008	9	23	2	10
TrES-2	2454733,38	2008	9	23	21	4	2454733,41	2008	9	23	21	55	2454733,45	2008	9	23	22	46
HD209458	2454733,45	2008	9	23	22	52	2454733,52	2008	9	24	0	25	2454733,58	2008	9	24	1	58
CoRoTExo2	2454734,25	2008	9	24	17	53	2454734,29	2008	9	24	18	57	2454734,33	2008	9	24	20	0
CoRoTExo1	2454734,32	2008	9	24	19	35	2454734,37	2008	9	24	20	46	2454734,41	2008	9	24	21	57
TrES-3	2454734,47	2008	9	24	23	15	2454734,51	2008	9	25	0	14	2454734,55	2008	9	25	1	13
HAT-P-1	2454734,49	2008	9	24	23	40	2454734,57	2008	9	25	1	34	2454734,65	2008	9	25	3	29
HD17156	2454735,17	2008	9	25	16	10	2454735,62	2008	9	26	2	56	2454736,07	2008	9	26	13	42
HAT-P-5	2454735,27	2008	9	25	18	34	2454735,34	2008	9	25	20	8	2454735,41	2008	9	25	21	43
GJ436	2454735,48	2008	9	25	23	35	2454735,52	2008	9	26	0	32	2454735,56	2008	9	26	1	30
TrES-4	2454735,48	2008	9	25	23	30	2454735,57	2008	9	26	1	34	2454735,65	2008	9	26	3	38
HD189733	2454736,42	2008	9	26	22	10	2454736,46	2008	9	26	23	6	2454736,5	2008	9	27	0	2

WASP-1	2454736,46	2008	9	26	22	58	2454736,54	2008	9	27	0	59	2454736,63	2008	9	27	3	1
XO-2	2454736,46	2008	9	26	22	58	2454736,54	2008	9	27	0	59	2454736,63	2008	9	27	3	1
CoRoTEXo1	2454737,33	2008	9	27	20	0	2454737,38	2008	9	27	21	11	2454737,43	2008	9	27	22	22
HAT-P-7	2454738,21	2008	9	28	16	56	2454738,29	2008	9	28	19	2	2454738,38	2008	9	28	21	7
WASP-2	2454738,3	2008	9	28	19	8	2454738,34	2008	9	28	20	4	2454738,38	2008	9	28	21	1
TrES-2	2454738,32	2008	9	28	19	40	2454738,35	2008	9	28	20	31	2454738,39	2008	9	28	21	22
TrES-3	2454738,39	2008	9	28	21	17	2454738,43	2008	9	28	22	16	2454738,47	2008	9	28	23	16
WASP-3	2454738,47	2008	9	28	23	22	2454738,53	2008	9	29	0	44	2454738,59	2008	9	29	2	5
CoRoTEXo2	2454739,47	2008	9	29	23	23	2454739,52	2008	9	30	0	26	2454739,56	2008	9	30	1	30
XO-3	2454740,23	2008	9	30	17	36	2454740,34	2008	9	30	20	16	2454740,46	2008	9	30	22	57
WASP-3	2454740,32	2008	9	30	19	42	2454740,38	2008	9	30	21	3	2454740,43	2008	9	30	22	25
CoRoTEXo1	2454740,35	2008	9	30	20	26	2454740,4	2008	9	30	21	37	2454740,45	2008	9	30	22	48
HAT-P-7	2454740,41	2008	9	30	21	51	2454740,5	2008	9	30	23	56	2454740,58	2008	10	1	2	2
WASP-2	2454740,45	2008	9	30	22	47	2454740,49	2008	9	30	23	44	2454740,53	2008	10	1	0	40
CoRoTEXo2	2454741,22	2008	10	1	17	13	2454741,26	2008	10	1	18	16	2454741,31	2008	10	1	19	20
HD149026	2454741,41	2008	10	1	21	44	2454741,54	2008	10	2	0	54	2454741,67	2008	10	2	4	5
WASP-1	2454741,5	2008	10	1	23	55	2454741,58	2008	10	2	1	57	2454741,67	2008	10	2	3	58
XO-2	2454741,5	2008	10	1	23	55	2454741,58	2008	10	2	1	57	2454741,67	2008	10	2	3	58
WASP-3	2454742,17	2008	10	2	16	1	2454742,22	2008	10	2	17	23	2454742,28	2008	10	2	18	44
HAT-P-2	2454742,29	2008	10	2	19	2	2454742,4	2008	10	2	21	31	2454742,5	2008	10	2	23	59
TrES-3	2454742,31	2008	10	2	19	20	2454742,35	2008	10	2	20	19	2454742,39	2008	10	2	21	18
TrES-2	2454743,26	2008	10	3	18	15	2454743,3	2008	10	3	19	6	2454743,33	2008	10	3	19	57
CoRoTEXo1	2454743,37	2008	10	3	20	52	2454743,42	2008	10	3	22	3	2454743,47	2008	10	3	23	14
GJ436	2454743,41	2008	10	3	21	56	2454743,45	2008	10	3	22	54	2454743,49	2008	10	3	23	52
XO-3	2454743,42	2008	10	3	22	11	2454743,54	2008	10	4	0	52	2454743,65	2008	10	4	3	33
HAT-P-1	2454743,42	2008	10	3	21	59	2454743,5	2008	10	3	23	54	2454743,58	2008	10	4	1	49
TrES-1	2454744,21	2008	10	4	17	2	2454744,26	2008	10	4	18	20	2454744,32	2008	10	4	19	37
HD149026	2454744,28	2008	10	4	18	45	2454744,41	2008	10	4	21	56	2454744,55	2008	10	5	1	7
HD189733	2454745,3	2008	10	5	19	8	2454745,34	2008	10	5	20	5	2454745,38	2008	10	5	21	1
TrES-4	2454746,14	2008	10	6	15	22	2454746,23	2008	10	6	17	27	2454746,31	2008	10	6	19	31
TrES-3	2454746,22	2008	10	6	17	23	2454746,27	2008	10	6	18	22	2454746,31	2008	10	6	19	21
CoRoTEXo1	2454746,39	2008	10	6	21	18	2454746,44	2008	10	6	22	29	2454746,49	2008	10	6	23	40
HAT-P-5	2454746,43	2008	10	6	22	16	2454746,49	2008	10	6	23	50	2454746,56	2008	10	7	1	25
CoRoTEXo2	2454746,45	2008	10	6	22	42	2454746,49	2008	10	6	23	46	2454746,53	2008	10	7	0	49
HAT-P-3	2454746,45	2008	10	6	22	47	2454746,51	2008	10	7	0	7	2454746,56	2008	10	7	1	27
HD149026	2454747,16	2008	10	7	15	46	2454747,29	2008	10	7	18	57	2454747,42	2008	10	7	22	8
TrES-1	2454747,24	2008	10	7	17	46	2454747,29	2008	10	7	19	3	2454747,35	2008	10	7	20	20
HD189733	2454747,52	2008	10	8	0	23	2454747,56	2008	10	8	1	19	2454747,59	2008	10	8	2	15
TrES-3	2454747,53	2008	10	8	0	44	2454747,57	2008	10	8	1	43	2454747,61	2008	10	8	2	42
CoRoTEXo2	2454748,19	2008	10	8	16	32	2454748,23	2008	10	8	17	36	2454748,28	2008	10	8	18	39
TrES-2	2454748,2	2008	10	8	16	50	2454748,24	2008	10	8	17	41	2454748,27	2008	10	8	18	32
HAT-P-6	2454748,4	2008	10	8	21	41	2454748,48	2008	10	8	23	28	2454748,55	2008	10	9	1	15
WASP-2	2454749,06	2008	10	9	13	24	2454749,1	2008	10	9	14	20	2454749,14	2008	10	9	15	17

HAT-P-5	2454749,22	2008	10	9	17	11	2454749,28	2008	10	9	18	46	2454749,35	2008	10	9	20	20
HAT-P-7	2454749,23	2008	10	9	17	30	2454749,32	2008	10	9	19	36	2454749,4	2008	10	9	21	41
HAT-P-3	2454749,35	2008	10	9	20	23	2454749,41	2008	10	9	21	43	2454749,46	2008	10	9	23	3
CoRoTEXo1	2454749,41	2008	10	9	21	43	2454749,45	2008	10	9	22	55	2454749,5	2008	10	10	0	6
HAT-P-4	2454750,05	2008	10	10	13	6	2454750,14	2008	10	10	15	27	2454750,24	2008	10	10	17	47
TrES-3	2454750,14	2008	10	10	15	25	2454750,18	2008	10	10	16	25	2454750,23	2008	10	10	17	24
TrES-1	2454750,27	2008	10	10	18	29	2454750,32	2008	10	10	19	46	2454750,38	2008	10	10	21	3
WASP-2	2454751,21	2008	10	11	17	3	2454751,25	2008	10	11	18	0	2454751,29	2008	10	11	18	56
GJ436	2454751,35	2008	10	11	20	17	2454751,39	2008	10	11	21	15	2454751,43	2008	10	11	22	14
WASP-3	2454751,4	2008	10	11	21	39	2454751,46	2008	10	11	23	0	2454751,52	2008	10	12	0	21
HAT-P-7	2454751,43	2008	10	11	22	25	2454751,52	2008	10	12	0	31	2454751,61	2008	10	12	2	36
TrES-3	2454751,45	2008	10	11	22	46	2454751,49	2008	10	11	23	46	2454751,53	2008	10	12	0	45
HAT-P-3	2454752,25	2008	10	12	17	58	2454752,3	2008	10	12	19	18	2454752,36	2008	10	12	20	39
HAT-P-6	2454752,26	2008	10	12	18	9	2454752,33	2008	10	12	19	56	2454752,41	2008	10	12	21	43
HAT-P-1	2454752,35	2008	10	12	20	19	2454752,43	2008	10	12	22	14	2454752,51	2008	10	13	0	9
CoRoTEXo1	2454752,42	2008	10	12	22	9	2454752,47	2008	10	12	23	20	2454752,52	2008	10	13	0	31
HAT-P-4	2454753,1	2008	10	13	14	27	2454753,2	2008	10	13	16	48	2454753,3	2008	10	13	19	9
TrES-2	2454753,14	2008	10	13	15	26	2454753,18	2008	10	13	16	17	2454753,21	2008	10	13	17	8
WASP-3	2454753,25	2008	10	13	17	58	2454753,31	2008	10	13	19	19	2454753,36	2008	10	13	20	41
TrES-4	2454753,25	2008	10	13	17	58	2454753,34	2008	10	13	20	2	2454753,42	2008	10	13	22	7
TrES-1	2454753,3	2008	10	13	19	12	2454753,35	2008	10	13	20	29	2454753,41	2008	10	13	21	47
WASP-2	2454753,36	2008	10	13	20	42	2454753,4	2008	10	13	21	39	2454753,44	2008	10	13	22	35
CoRoTEXo2	2454753,42	2008	10	13	22	2	2454753,46	2008	10	13	23	6	2454753,51	2008	10	14	0	9
HAT-P-2	2454753,56	2008	10	14	1	26	2454753,66	2008	10	14	3	55	2454753,77	2008	10	14	6	24
WASP-1	2454754,1	2008	10	14	14	19	2454754,18	2008	10	14	16	20	2454754,27	2008	10	14	18	22
XO-2	2454754,17	2008	10	14	14	19	2454754,18	2008	10	14	16	20	2454754,27	2008	10	14	18	22
HD189733	2454754,17	2008	10	14	16	7	2454754,21	2008	10	14	17	4	2454754,25	2008	10	14	18	0
HAT-P-3	2454755,15	2008	10	15	15	34	2454755,2	2008	10	15	16	54	2454755,26	2008	10	15	18	14
CoRoTEXo2	2454755,16	2008	10	15	15	52	2454755,21	2008	10	15	16	55	2454755,25	2008	10	15	17	59
TrES-3	2454755,37	2008	10	15	20	49	2454755,41	2008	10	15	21	48	2454755,45	2008	10	15	22	48
CoRoTEXo1	2454755,44	2008	10	15	22	35	2454755,49	2008	10	15	23	46	2454755,54	2008	10	16	0	57
WASP-2	2454755,52	2008	10	16	0	22	2454755,55	2008	10	16	1	18	2454755,59	2008	10	16	2	14
HAT-P-6	2454756,11	2008	10	16	14	37	2454756,18	2008	10	16	16	24	2454756,26	2008	10	16	18	11
HAT-P-4	2454756,16	2008	10	16	15	49	2454756,26	2008	10	16	18	9	2454756,35	2008	10	16	20	30
XO-3	2454756,19	2008	10	16	16	34	2454756,3	2008	10	16	19	15	2454756,41	2008	10	16	21	57
TrES-1	2454756,33	2008	10	16	19	56	2454756,38	2008	10	16	21	13	2454756,44	2008	10	16	22	30
HD189733	2454756,39	2008	10	16	21	22	2454756,43	2008	10	16	22	18	2454756,47	2008	10	16	23	14
HD17156	2454756,39	2008	10	16	21	25	2454756,84	2008	10	17	8	14	2454757,29	2008	10	17	19	3
HD209458	2454758,13	2008	10	18	15	1	2454758,19	2008	10	18	16	34	2454758,26	2008	10	18	18	7
CoRoTEXo1	2454758,46	2008	10	18	23	1	2454758,51	2008	10	19	0	12	2454758,56	2008	10	19	1	23
WASP-1	2454759,14	2008	10	19	15	16	2454759,22	2008	10	19	17	18	2454759,31	2008	10	19	19	19
XO-2	2454759,14	2008	10	19	15	16	2454759,22	2008	10	19	17	18	2454759,31	2008	10	19	19	19
HAT-P-2	2454759,19	2008	10	19	16	38	2454759,3	2008	10	19	19	7	2454759,4	2008	10	19	21	36

HAT-P-4	2454759,22	2008	10	19	17	10	2454759,31	2008	10	19	19	19	31	2454759,41	2008	10	19	21	52
GJ436	2454759,28	2008	10	19	18	38	2454759,32	2008	10	19	19	19	37	2454759,36	2008	10	19	20	36
TrES-3	2454759,29	2008	10	19	18	52	2454759,33	2008	10	19	19	19	51	2454759,37	2008	10	19	20	51
TrES-1	2454759,36	2008	10	19	20	39	2454759,41	2008	10	19	19	21	56	2454759,47	2008	10	19	23	13
XO-3	2454759,38	2008	10	19	21	10	2454759,49	2008	10	19	19	23	51	2454759,61	2008	10	20	2	33
HAT-P-7	2454760,25	2008	10	20	18	4	2454760,34	2008	10	20	20	20	10	2454760,43	2008	10	20	22	15
TrES-4	2454760,36	2008	10	20	20	33	2454760,44	2008	10	20	20	22	38	2454760,53	2008	10	21	0	42
HAT-P-5	2454760,37	2008	10	20	20	53	2454760,44	2008	10	20	20	22	27	2454760,5	2008	10	21	0	2
CoroTExo2	2454760,39	2008	10	20	21	22	2454760,43	2008	10	20	20	22	25	2454760,48	2008	10	20	23	29
TrES-2	2454760,56	2008	10	21	1	19	2454760,59	2008	10	21	2	10	10	2454760,63	2008	10	21	3	1
TrES-3	2454760,59	2008	10	21	2	13	2454760,63	2008	10	21	3	12	12	2454760,67	2008	10	21	4	11
HAT-P-1	2454761,28	2008	10	21	18	39	2454761,36	2008	10	21	20	34	2454761,44	2008	10	21	22	30	
CoRoTExo1	2454761,48	2008	10	21	23	27	2454761,53	2008	10	22	0	38	2454761,58	2008	10	22	1	49	
HD149026	2454761,54	2008	10	22	0	52	2454761,67	2008	10	22	4	4	4	2454761,8	2008	10	22	7	17
CoroTExo2	2454762,13	2008	10	22	15	12	2454762,18	2008	10	22	16	15	15	2454762,22	2008	10	22	17	19
HAT-P-4	2454762,27	2008	10	22	18	31	2454762,37	2008	10	22	20	52	2454762,47	2008	10	22	23	13	
TrES-1	2454762,39	2008	10	22	21	22	2454762,44	2008	10	22	22	39	2454762,5	2008	10	22	23	57	
HAT-P-7	2454762,46	2008	10	22	22	59	2454762,55	2008	10	23	1	5	2454762,63	2008	10	23	3	10	
WASP-3	2454762,48	2008	10	22	23	35	2454762,54	2008	10	23	0	57	2454762,6	2008	10	23	2	18	
XO-3	2454762,57	2008	10	23	1	45	2454762,69	2008	10	23	4	27	2454762,8	2008	10	23	7	9	
HAT-P-5	2454763,16	2008	10	23	15	48	2454763,22	2008	10	23	17	23	2454763,29	2008	10	23	18	57	
TrES-3	2454763,2	2008	10	23	16	54	2454763,25	2008	10	23	17	54	2454763,29	2008	10	23	18	53	
WASP-2	2454764,12	2008	10	24	14	58	2454764,16	2008	10	24	15	55	2454764,2	2008	10	24	16	51	
WASP-1	2454764,18	2008	10	24	16	14	2454764,26	2008	10	24	18	15	15	2454764,35	2008	10	24	20	17
XO-2	2454764,18	2008	10	24	16	14	2454764,26	2008	10	24	18	15	15	2454764,35	2008	10	24	20	17
WASP-3	2454764,33	2008	10	24	19	55	2454764,39	2008	10	24	21	16	2454764,44	2008	10	24	22	38	
HD149026	2454764,41	2008	10	24	21	53	2454764,55	2008	10	25	1	6	2454764,68	2008	10	25	4	18	
CoRoTExo1	2454764,49	2008	10	24	23	52	2454764,54	2008	10	25	1	3	2454764,59	2008	10	25	2	15	
TrES-3	2454764,51	2008	10	25	0	15	2454764,55	2008	10	25	1	15	2454764,59	2008	10	25	2	14	
GJ436	2454764,56	2008	10	25	1	32	2454764,61	2008	10	25	2	31	2454764,65	2008	10	25	3	30	
HD209458	2454765,18	2008	10	25	16	12	2454765,24	2008	10	25	17	45	2454765,3	2008	10	25	19	19	
HD189733	2454765,27	2008	10	25	18	21	2454765,3	2008	10	25	19	17	2454765,34	2008	10	25	20	13	
HAT-P-4	2454765,33	2008	10	25	19	53	2454765,43	2008	10	25	22	14	2454765,52	2008	10	26	0	35	
TrES-1	2454765,42	2008	10	25	22	5	2454765,47	2008	10	25	23	23	2454765,53	2008	10	26	0	40	
TrES-2	2454765,5	2008	10	25	23	54	2454765,53	2008	10	26	0	45	2454765,57	2008	10	26	1	36	
WASP-3	2454766,18	2008	10	26	16	14	2454766,23	2008	10	26	17	36	2454766,29	2008	10	26	18	57	
WASP-2	2454766,28	2008	10	26	18	38	2454766,32	2008	10	26	19	34	2454766,35	2008	10	26	20	30	
TrES-3	2454767,12	2008	10	27	14	57	2454767,16	2008	10	27	15	57	2454767,21	2008	10	27	16	56	
GJ436	2454767,21	2008	10	27	16	59	2454767,25	2008	10	27	17	58	2454767,29	2008	10	27	18	57	
HD149026	2454767,29	2008	10	27	18	54	2454767,42	2008	10	27	22	7	2454767,56	2008	10	28	1	20	
CoroTExo2	2454767,36	2008	10	27	20	41	2454767,41	2008	10	27	21	45	2454767,45	2008	10	27	22	48	
TrES-4	2454767,46	2008	10	27	23	8	2454767,55	2008	10	28	1	13	2454767,64	2008	10	28	3	18	
HD189733	2454767,48	2008	10	27	23	36	2454767,52	2008	10	28	0	32	2454767,56	2008	10	28	1	28	

CoRoTExo1	2454767,51	2008	10	28	0	18	2454767,56	2008	10	28	1	29	2454767,61	2008	10	28	2	40
HAT-P-4	2454768,39	2008	10	28	21	14	2454768,48	2008	10	28	23	35	2454768,58	2008	10	29	1	56
TrES-3	2454768,43	2008	10	28	22	18	2454768,47	2008	10	28	23	18	2454768,51	2008	10	29	0	17
WASP-2	2454768,43	2008	10	28	22	17	2454768,47	2008	10	28	23	13	2454768,51	2008	10	29	0	10
TrES-1	2454768,45	2008	10	28	22	49	2454768,5	2008	10	29	0	6	2454768,56	2008	10	29	1	23
HAT-P-7	2454769,07	2008	10	29	13	44	2454769,16	2008	10	29	15	49	2454769,25	2008	10	29	17	54
CoRoTExo2	2454769,11	2008	10	29	14	31	2454769,15	2008	10	29	15	35	2454769,19	2008	10	29	16	38
WASP-1	2454769,22	2008	10	29	17	11	2454769,3	2008	10	29	19	13	2454769,39	2008	10	29	21	15
XO-2	2454769,22	2008	10	29	17	11	2454769,3	2008	10	29	19	13	2454769,39	2008	10	29	21	15
HD149026	2454770,16	2008	10	30	15	55	2454770,3	2008	10	30	19	8	2454770,43	2008	10	30	22	21
HAT-P-1	2454770,21	2008	10	30	16	59	2454770,29	2008	10	30	18	54	2454770,37	2008	10	30	20	50
TrES-2	2454770,44	2008	10	30	22	30	2454770,47	2008	10	30	23	21	2454770,51	2008	10	31	0	12
HAT-P-2	2454770,46	2008	10	30	23	2	2454770,56	2008	10	31	1	31	2454770,67	2008	10	31	4	1
CoRoTExo1	2454770,53	2008	10	31	0	44	2454770,58	2008	10	31	1	55	2454770,63	2008	10	31	3	6
WASP-2	2454770,58	2008	10	31	1	56	2454770,62	2008	10	31	2	52	2454770,66	2008	10	31	3	49
XO-1	2454770,58	2008	10	31	1	57	2454770,65	2008	10	31	3	36	2454770,72	2008	10	31	5	15
HAT-P-7	2454771,28	2008	10	31	18	39	2454771,36	2008	10	31	20	44	2454771,45	2008	10	31	22	49
HAT-P-4	2454771,44	2008	10	31	22	35	2454771,54	2008	11	1	0	57	2454771,64	2008	11	1	3	18
TrES-1	2454771,48	2008	10	31	23	32	2454771,53	2008	11	1	0	49	2454771,59	2008	11	1	2	7
HAT-P-5	2454771,52	2008	11	1	0	34	2454771,59	2008	11	1	2	9	2454771,66	2008	11	1	3	44
HAT-P-6	2454771,52	2008	11	1	0	31	2454771,6	2008	11	1	2	18	2454771,67	2008	11	1	4	5
XO-3	2454772,15	2008	11	1	15	32	2454772,26	2008	11	1	18	14	2454772,37	2008	11	1	20	57
HD209458	2454772,23	2008	11	1	17	24	2454772,29	2008	11	1	18	57	2454772,35	2008	11	1	20	30
TrES-3	2454772,35	2008	11	1	20	21	2454772,39	2008	11	1	21	20	2454772,43	2008	11	1	22	20
GJ436	2454772,5	2008	11	1	23	53	2454772,54	2008	11	2	0	52	2454772,58	2008	11	2	1	52
HAT-P-3	2454772,55	2008	11	2	1	7	2454772,6	2008	11	2	2	27	2454772,66	2008	11	2	3	48
CoRoTExo2	2454772,59	2008	11	2	2	11	2454772,64	2008	11	2	3	15	2454772,68	2008	11	2	4	18
HD149026	2454773,04	2008	11	2	12	57	2454773,17	2008	11	2	16	10	2454773,31	2008	11	2	19	23
HAT-P-7	2454773,48	2008	11	2	23	33	2454773,57	2008	11	3	1	39	2454773,66	2008	11	3	3	44
CoRoTExo1	2454773,55	2008	11	3	1	10	2454773,6	2008	11	3	2	21	2454773,65	2008	11	3	3	32
WASP-3	2454773,56	2008	11	3	1	32	2454773,62	2008	11	3	2	53	2454773,68	2008	11	3	4	15
HD189733	2454774,14	2008	11	3	15	20	2454774,18	2008	11	3	16	16	2454774,22	2008	11	3	17	12
WASP-1	2454774,26	2008	11	3	18	9	2454774,34	2008	11	3	20	10	2454774,43	2008	11	3	22	12
XO-2	2454774,26	2008	11	3	18	9	2454774,34	2008	11	3	20	10	2454774,43	2008	11	3	22	12
HAT-P-5	2454774,31	2008	11	3	19	30	2454774,38	2008	11	3	21	4	2454774,44	2008	11	3	22	39
CoRoTExo2	2454774,33	2008	11	3	20	1	2454774,38	2008	11	3	21	5	2454774,42	2008	11	3	22	8
HAT-P-4	2454774,5	2008	11	3	23	57	2454774,6	2008	11	4	2	18	2454774,69	2008	11	4	4	39
TrES-1	2454774,51	2008	11	4	0	15	2454774,56	2008	11	4	1	33	2454774,62	2008	11	4	2	50
XO-1	2454774,52	2008	11	4	0	33	2454774,59	2008	11	4	2	12	2454774,66	2008	11	4	3	51
TrES-4	2454774,57	2008	11	4	1	43	2454774,66	2008	11	4	3	48	2454774,75	2008	11	4	5	54
CoRoTExo1	2454775,06	2008	11	4	13	22	2454775,11	2008	11	4	14	34	2454775,16	2008	11	4	15	45
GJ436	2454775,14	2008	11	4	15	20	2454775,18	2008	11	4	16	20	2454775,22	2008	11	4	17	19
XO-3	2454775,34	2008	11	4	20	8	2454775,45	2008	11	4	22	50	2454775,56	2008	11	5	1	33

HAT-P-6	2454775,37	2008	11	4	20	59	2454775,45	2008	11	4	22	46	2454775,52	2008	11	5	0	33
TrES-2	2454775,38	2008	11	4	21	5	2454775,41	2008	11	4	21	56	2454775,45	2008	11	4	22	47
WASP-3	2454775,41	2008	11	4	21	51	2454775,47	2008	11	4	23	13	2454775,52	2008	11	5	0	34
HAT-P-3	2454775,45	2008	11	4	22	42	2454775,5	2008	11	5	0	3	2454775,56	2008	11	5	1	24
HD149026	2454775,92	2008	11	5	9	58	2454776,05	2008	11	5	13	11	2454776,18	2008	11	5	16	25
CoRoTexo2	2454776,08	2008	11	5	13	51	2454776,12	2008	11	5	14	54	2454776,17	2008	11	5	15	58
HAT-P-2	2454776,09	2008	11	5	14	14	2454776,2	2008	11	5	16	43	2454776,3	2008	11	5	19	13
TrES-3	2454776,27	2008	11	5	18	23	2454776,31	2008	11	5	19	23	2454776,35	2008	11	5	20	23
HD189733	2454776,36	2008	11	5	20	35	2454776,4	2008	11	5	21	31	2454776,44	2008	11	5	22	27
CoRoTexo1	2454776,57	2008	11	6	1	35	2454776,62	2008	11	6	2	47	2454776,67	2008	11	6	3	58
HAT-P-5	2454777,1	2008	11	6	14	25	2454777,17	2008	11	6	16	0	2454777,23	2008	11	6	17	35
WASP-3	2454777,26	2008	11	6	18	11	2454777,31	2008	11	6	19	32	2454777,37	2008	11	6	20	54
TrES-1	2454777,54	2008	11	7	0	59	2454777,59	2008	11	7	2	16	2454777,65	2008	11	7	3	33
HAT-P-4	2454777,55	2008	11	7	1	18	2454777,65	2008	11	7	3	39	2454777,75	2008	11	7	6	1
TrES-3	2454777,57	2008	11	7	1	44	2454777,61	2008	11	7	2	44	2454777,66	2008	11	7	3	44
HD17156	2454777,61	2008	11	7	2	40	2454778,06	2008	11	7	13	31	2454778,52	2008	11	8	0	23
CoRoTexo1	2454778,08	2008	11	7	13	48	2454778,13	2008	11	7	15	0	2454778,17	2008	11	7	16	11
TrES-4	2454778,13	2008	11	7	15	1	2454778,21	2008	11	7	17	6	2454778,3	2008	11	7	19	11
HAT-P-3	2454778,35	2008	11	7	20	18	2454778,4	2008	11	7	21	38	2454778,46	2008	11	7	22	59
XO-1	2454778,46	2008	11	7	23	9	2454778,53	2008	11	8	0	48	2454778,6	2008	11	8	2	26
XO-3	2454778,53	2008	11	8	0	43	2454778,64	2008	11	8	3	26	2454778,76	2008	11	8	6	9
HD189733	2454778,58	2008	11	8	1	50	2454778,62	2008	11	8	2	46	2454778,65	2008	11	8	3	42
WASP-3	2454779,1	2008	11	8	14	30	2454779,16	2008	11	8	15	52	2454779,22	2008	11	8	17	13
HAT-P-1	2454779,14	2008	11	8	15	18	2454779,22	2008	11	8	17	14	2454779,3	2008	11	8	19	10
WASP-2	2454779,19	2008	11	8	16	33	2454779,23	2008	11	8	17	29	2454779,27	2008	11	8	18	26
HAT-P-6	2454779,23	2008	11	8	17	27	2454779,3	2008	11	8	19	14	2454779,38	2008	11	8	21	1
HD209458	2454779,27	2008	11	8	18	35	2454779,34	2008	11	8	20	8	2454779,4	2008	11	8	21	41
WASP-1	2454779,3	2008	11	8	19	6	2454779,38	2008	11	8	21	8	2454779,47	2008	11	8	23	10
XO-2	2454779,3	2008	11	8	19	6	2454779,38	2008	11	8	21	8	2454779,47	2008	11	8	23	10
CoRoTexo2	2454779,56	2008	11	9	1	31	2454779,61	2008	11	9	2	34	2454779,65	2008	11	9	3	38
CoRoTexo1	2454779,58	2008	11	9	2	1	2454779,63	2008	11	9	3	12	2454779,68	2008	11	9	4	24
HAT-P-7	2454780,1	2008	11	9	14	18	2454780,18	2008	11	9	16	23	2454780,27	2008	11	9	18	28
TrES-3	2454780,19	2008	11	9	16	26	2454780,23	2008	11	9	17	26	2454780,27	2008	11	9	18	25
TrES-2	2454780,32	2008	11	9	19	40	2454780,36	2008	11	9	20	32	2454780,39	2008	11	9	21	23
GJ436	2454780,43	2008	11	9	22	14	2454780,47	2008	11	9	23	14	2454780,51	2008	11	10	0	14
TrES-1	2454780,57	2008	11	10	1	42	2454780,62	2008	11	10	2	59	2454780,68	2008	11	10	4	16
HAT-P-4	2454780,61	2008	11	10	2	39	2454780,71	2008	11	10	5	1	2454780,81	2008	11	10	7	22
WASP-3	2454780,95	2008	11	10	10	50	2454781,01	2008	11	10	12	11	2454781,06	2008	11	10	13	33
CoRoTexo1	2454781,09	2008	11	10	14	14	2454781,14	2008	11	10	15	25	2454781,19	2008	11	10	16	37
HAT-P-3	2454781,25	2008	11	10	17	53	2454781,3	2008	11	10	19	14	2454781,36	2008	11	10	20	35
CoRoTexo2	2454781,31	2008	11	10	19	21	2454781,35	2008	11	10	20	24	2454781,39	2008	11	10	21	28
WASP-2	2454781,34	2008	11	10	20	12	2454781,38	2008	11	10	21	8	2454781,42	2008	11	10	22	5
TrES-3	2454781,49	2008	11	10	23	47	2454781,53	2008	11	11	0	47	2454781,57	2008	11	11	1	46

HAT-P-7	2454782,3	2008	11	11	19	13	2454782,39	2008	11	11	21	18	2454782,47	2008	11	11	23	23
XO-1	2454782,41	2008	11	11	21	45	2454782,48	2008	11	11	23	24	2454782,54	2008	11	12	1	2
CoRoTExo1	2454782,6	2008	11	12	2	27	2454782,65	2008	11	12	3	38	2454782,7	2008	11	12	4	50
CoRoTExo2	2454783,05	2008	11	12	13	11	2454783,09	2008	11	12	14	14	2454783,14	2008	11	12	15	18
GJ436	2454783,07	2008	11	12	13	41	2454783,11	2008	11	12	14	41	2454783,15	2008	11	12	15	41
HAT-P-6	2454783,08	2008	11	12	13	55	2454783,15	2008	11	12	15	42	2454783,23	2008	11	12	17	29
WASP-2	2454783,49	2008	11	12	23	51	2454783,53	2008	11	13	0	48	2454783,57	2008	11	13	1	44
TrES-1	2454783,6	2008	11	13	2	25	2454783,65	2008	11	13	3	43	2454783,71	2008	11	13	5	0
HAT-P-1	2454783,6	2008	11	13	2	28	2454783,68	2008	11	13	4	24	2454783,76	2008	11	13	6	20
TrES-3	2454784,1	2008	11	13	14	29	2454784,15	2008	11	13	15	28	2454784,19	2008	11	13	16	28
CoRoTExo1	2454784,11	2008	11	13	14	40	2454784,16	2008	11	13	15	51	2454784,21	2008	11	13	17	2
HAT-P-3	2454784,15	2008	11	13	15	29	2454784,2	2008	11	13	16	50	2454784,26	2008	11	13	18	11
WASP-1	2454784,34	2008	11	13	20	4	2454784,42	2008	11	13	22	5	2454784,51	2008	11	14	0	7
XO-2	2454784,34	2008	11	13	20	4	2454784,42	2008	11	13	22	5	2454784,51	2008	11	14	0	7
HAT-P-7	2454784,51	2008	11	14	0	7	2454784,59	2008	11	14	2	13	2454784,68	2008	11	14	4	18
HD149026	2454784,54	2008	11	14	1	1	2454784,68	2008	11	14	4	16	2454784,81	2008	11	14	7	30
WASP-3	2454784,65	2008	11	14	3	28	2454784,7	2008	11	14	4	50	2454784,76	2008	11	14	6	11
XO-3	2454784,91	2008	11	14	9	55	2454785,03	2008	11	14	12	38	2454785,14	2008	11	14	15	21
HD189733	2454785,23	2008	11	14	17	34	2454785,27	2008	11	14	18	30	2454785,31	2008	11	14	19	26
TrES-4	2454785,23	2008	11	14	17	36	2454785,32	2008	11	14	19	41	2454785,41	2008	11	14	21	47
TrES-2	2454785,26	2008	11	14	18	16	2454785,3	2008	11	14	19	7	2454785,33	2008	11	14	19	58
TrES-3	2454785,41	2008	11	14	21	50	2454785,45	2008	11	14	22	49	2454785,49	2008	11	14	23	49
HAT-P-5	2454785,47	2008	11	14	23	11	2454785,53	2008	11	15	0	46	2454785,6	2008	11	15	2	21
CoRoTExo1	2454785,62	2008	11	15	2	53	2454785,67	2008	11	15	4	4	2454785,72	2008	11	15	5	15
WASP-2	2454785,65	2008	11	15	3	30	2454785,69	2008	11	15	4	27	2454785,72	2008	11	15	5	23
HD209458	2454786,32	2008	11	15	19	46	2454786,39	2008	11	15	21	19	2454786,45	2008	11	15	22	52
XO-1	2454786,35	2008	11	15	20	20	2454786,42	2008	11	15	21	59	2454786,49	2008	11	15	23	38
WASP-3	2454786,49	2008	11	15	23	48	2454786,55	2008	11	16	1	9	2454786,61	2008	11	16	2	31
CoRoTExo2	2454786,54	2008	11	16	0	50	2454786,58	2008	11	16	1	54	2454786,62	2008	11	16	2	58
TrES-1	2454786,63	2008	11	16	3	9	2454786,68	2008	11	16	4	26	2454786,74	2008	11	16	5	43
HAT-P-3	2454787,04	2008	11	16	13	4	2454787,1	2008	11	16	14	25	2454787,16	2008	11	16	15	46
CoRoTExo1	2454787,13	2008	11	16	15	6	2454787,18	2008	11	16	16	17	2454787,23	2008	11	16	17	28
HAT-P-2	2454787,36	2008	11	16	20	38	2454787,46	2008	11	16	23	8	2454787,57	2008	11	17	1	37
HD149026	2454787,42	2008	11	16	22	3	2454787,55	2008	11	17	1	17	2454787,69	2008	11	17	4	31
HD189733	2454787,45	2008	11	16	22	49	2454787,49	2008	11	16	23	45	2454787,53	2008	11	17	0	41
HAT-P-1	2454788,07	2008	11	17	13	38	2454788,15	2008	11	17	15	34	2454788,23	2008	11	17	17	31
XO-3	2454788,1	2008	11	17	14	30	2454788,22	2008	11	17	17	14	2454788,33	2008	11	17	19	57
HAT-P-5	2454788,25	2008	11	17	18	7	2454788,32	2008	11	17	19	42	2454788,39	2008	11	17	21	17
CoRoTExo2	2454788,28	2008	11	17	18	40	2454788,32	2008	11	17	19	44	2454788,37	2008	11	17	20	47
WASP-3	2454788,34	2008	11	17	20	7	2454788,4	2008	11	17	21	29	2454788,45	2008	11	17	22	50
GJ436	2454788,36	2008	11	17	20	35	2454788,4	2008	11	17	21	35	2454788,44	2008	11	17	22	36
TrES-3	2454789,33	2008	11	18	19	52	2454789,37	2008	11	18	20	52	2454789,41	2008	11	18	21	52
WASP-1	2454789,38	2008	11	18	21	1	2454789,46	2008	11	18	23	3	2454789,55	2008	11	19	1	5

XO-2	2454789,38	2008	11	18	21	1	2454789,46	2008	11	18	23	3	2454789,55	2008	11	19	1	5
CoRoTEXo1	2454790,15	2008	11	19	15	31	2454790,2	2008	11	19	16	43	2454790,25	2008	11	19	17	54
WASP-3	2454790,19	2008	11	19	16	27	2454790,24	2008	11	19	17	48	2454790,3	2008	11	19	19	10
TrES-2	2454790,2	2008	11	19	16	51	2454790,24	2008	11	19	17	42	2454790,27	2008	11	19	18	34
HD149026	2454790,29	2008	11	19	19	4	2454790,43	2008	11	19	22	18	2454790,56	2008	11	20	1	33
XO-1	2454790,29	2008	11	19	18	56	2454790,36	2008	11	19	20	35	2454790,43	2008	11	19	22	14
HAT-P-5	2454791,04	2008	11	20	13	2	2454791,11	2008	11	20	14	37	2454791,18	2008	11	20	16	12
HAT-P-7	2454791,12	2008	11	20	14	52	2454791,21	2008	11	20	16	57	2454791,29	2008	11	20	19	2
XO-3	2454791,3	2008	11	20	19	6	2454791,41	2008	11	20	21	49	2454791,52	2008	11	21	0	33
WASP-3	2454792,03	2008	11	21	12	46	2454792,09	2008	11	21	14	8	2454792,15	2008	11	21	15	29
WASP-2	2454792,1	2008	11	21	14	28	2454792,14	2008	11	21	15	24	2454792,18	2008	11	21	16	21
TrES-4	2454792,34	2008	11	21	20	11	2454792,43	2008	11	21	22	17	2454792,52	2008	11	22	0	22
HAT-P-1	2454792,53	2008	11	22	0	48	2454792,61	2008	11	22	2	44	2454792,7	2008	11	22	4	41
HAT-P-2	2454792,99	2008	11	22	11	50	2454793,1	2008	11	22	14	20	2454793,2	2008	11	22	16	50
CoRoTEXo1	2454793,17	2008	11	22	15	57	2454793,21	2008	11	22	17	9	2454793,26	2008	11	22	18	20
HD149026	2454793,17	2008	11	22	16	5	2454793,31	2008	11	22	19	20	2454793,44	2008	11	22	22	35
TrES-3	2454793,25	2008	11	22	17	55	2454793,29	2008	11	22	18	55	2454793,33	2008	11	22	19	55
HAT-P-7	2454793,32	2008	11	22	19	47	2454793,41	2008	11	22	21	52	2454793,5	2008	11	22	23	57
HD209458	2454793,37	2008	11	22	20	58	2454793,44	2008	11	22	22	31	2454793,5	2008	11	23	0	4
CoRoTEXo2	2454793,51	2008	11	23	0	10	2454793,55	2008	11	23	1	14	2454793,6	2008	11	23	2	17
HD189733	2454794,11	2008	11	23	14	33	2454794,15	2008	11	23	15	29	2454794,18	2008	11	23	16	25
XO-1	2454794,23	2008	11	23	17	32	2454794,3	2008	11	23	19	11	2454794,37	2008	11	23	20	50
WASP-2	2454794,26	2008	11	23	18	7	2454794,29	2008	11	23	19	4	2454794,33	2008	11	23	20	0
WASP-1	2454794,42	2008	11	23	21	58	2454794,5	2008	11	24	0	0	2454794,59	2008	11	24	2	2
XO-2	2454794,42	2008	11	23	21	58	2454794,5	2008	11	24	0	0	2454794,59	2008	11	24	2	2
XO-3	2454794,49	2008	11	23	23	41	2454794,6	2008	11	24	2	25	2454794,71	2008	11	24	5	9
TrES-3	2454794,55	2008	11	24	1	16	2454794,59	2008	11	24	2	16	2454794,64	2008	11	24	3	16
TrES-2	2454795,14	2008	11	24	15	26	2454795,18	2008	11	24	16	18	2454795,22	2008	11	24	17	9
CoRoTEXo2	2454795,25	2008	11	24	18	0	2454795,29	2008	11	24	19	4	2454795,34	2008	11	24	20	7
HAT-P-7	2454795,53	2008	11	25	0	41	2454795,62	2008	11	25	2	47	2454795,7	2008	11	25	4	52
HD149026	2454796,05	2008	11	25	13	6	2454796,18	2008	11	25	16	21	2454796,32	2008	11	25	19	36
CoRoTEXo1	2454796,18	2008	11	25	16	23	2454796,23	2008	11	25	17	34	2454796,28	2008	11	25	18	46
GJ436	2454796,29	2008	11	25	18	56	2454796,33	2008	11	25	19	57	2454796,37	2008	11	25	20	57
HD189733	2454796,33	2008	11	25	19	48	2454796,36	2008	11	25	20	44	2454796,4	2008	11	25	21	40
WASP-2	2454796,41	2008	11	25	21	46	2454796,45	2008	11	25	22	43	2454796,49	2008	11	25	23	39
HAT-P-5	2454796,62	2008	11	26	2	53	2454796,69	2008	11	26	4	28	2454796,75	2008	11	26	6	3
HAT-P-1	2454797	2008	11	26	11	58	2454797,08	2008	11	26	13	54	2454797,16	2008	11	26	15	51
TrES-3	2454797,17	2008	11	26	15	58	2454797,21	2008	11	26	16	58	2454797,25	2008	11	26	17	57
WASP-3	2454797,57	2008	11	27	1	45	2454797,63	2008	11	27	3	6	2454797,69	2008	11	27	4	28
TrES-2	2454797,61	2008	11	27	2	44	2454797,65	2008	11	27	3	35	2454797,69	2008	11	27	4	27
XO-1	2454798,17	2008	11	27	16	8	2454798,24	2008	11	27	17	47	2454798,31	2008	11	27	19	26
TrES-3	2454798,47	2008	11	27	23	19	2454798,51	2008	11	28	0	19	2454798,55	2008	11	28	1	18
HAT-P-6	2454798,49	2008	11	27	23	49	2454798,57	2008	11	28	1	36	2454798,64	2008	11	28	3	23

HD189733	2454798,54	2008	11	28	1	2	2454798,58	2008	11	28	1	58	2454798,62	2008	11	28	2	55
WASP-2	2454798,56	2008	11	28	1	26	2454798,6	2008	11	28	2	22	2454798,64	2008	11	28	3	19
HAT-P-2	2454798,63	2008	11	28	3	2	2454798,73	2008	11	28	5	32	2454798,84	2008	11	28	8	2
HAT-P-3	2454798,64	2008	11	28	3	26	2454798,7	2008	11	28	4	47	2454798,76	2008	11	28	6	9
HD149026	2454798,92	2008	11	28	10	7	2454799,06	2008	11	28	13	23	2454799,19	2008	11	28	16	38
HAT-P-4	2454798,95	2008	11	28	10	47	2454799,05	2008	11	28	13	9	2454799,15	2008	11	28	15	31
CoRoTEXo1	2454799,2	2008	11	28	16	49	2454799,25	2008	11	28	18	0	2454799,3	2008	11	28	19	12
HAT-P-5	2454799,41	2008	11	28	21	48	2454799,47	2008	11	28	23	23	2454799,54	2008	11	29	0	58
WASP-3	2454799,42	2008	11	28	22	4	2454799,48	2008	11	28	23	25	2454799,53	2008	11	29	0	47
TrES-4	2454799,45	2008	11	28	22	46	2454799,54	2008	11	29	0	52	2454799,62	2008	11	29	2	58
WASP-1	2454799,46	2008	11	28	22	56	2454799,54	2008	11	29	0	58	2454799,63	2008	11	29	3	0
XO-2	2454799,46	2008	11	28	22	56	2454799,54	2008	11	29	0	58	2454799,63	2008	11	29	3	0
TrES-2	2454800,08	2008	11	29	14	2	2454800,12	2008	11	29	14	53	2454800,16	2008	11	29	15	45
HD209458	2454800,42	2008	11	29	22	9	2454800,49	2008	11	29	23	42	2454800,55	2008	11	30	1	15
CoRoTEXo2	2454800,48	2008	11	29	23	30	2454800,52	2008	11	30	0	33	2454800,57	2008	11	30	1	37
TrES-3	2454801,08	2008	11	30	14	0	2454801,13	2008	11	30	15	0	2454801,17	2008	11	30	16	0
WASP-3	2454801,27	2008	11	30	18	23	2454801,32	2008	11	30	19	45	2454801,38	2008	11	30	21	6
HAT-P-1	2454801,46	2008	11	30	23	8	2454801,55	2008	12	1	1	4	2454801,63	2008	12	1	3	1
HAT-P-3	2454801,54	2008	12	1	1	1	2454801,6	2008	12	1	2	23	2454801,66	2008	12	1	3	45
GJ436	2454801,58	2008	12	1	1	50	2454801,62	2008	12	1	2	51	2454801,66	2008	12	1	3	52
WASP-1	2454801,98	2008	12	1	11	25	2454802,06	2008	12	1	13	27	2454802,15	2008	12	1	15	29
XO-2	2454801,98	2008	12	1	11	25	2454802,06	2008	12	1	13	27	2454802,15	2008	12	1	15	29
HAT-P-4	2454802,01	2008	12	1	12	9	2454802,1	2008	12	1	14	31	2454802,2	2008	12	1	16	53
XO-1	2454802,11	2008	12	1	14	44	2454802,18	2008	12	1	16	23	2454802,25	2008	12	1	18	2
HAT-P-7	2454802,14	2008	12	1	15	26	2454802,23	2008	12	1	17	31	2454802,32	2008	12	1	19	37
HAT-P-5	2454802,2	2008	12	1	16	44	2454802,26	2008	12	1	18	19	2454802,33	2008	12	1	19	54
CoRoTEXo1	2454802,22	2008	12	1	17	14	2454802,27	2008	12	1	18	26	2454802,32	2008	12	1	19	37
CoRoTEXo2	2454802,22	2008	12	1	17	20	2454802,27	2008	12	1	18	23	2454802,31	2008	12	1	19	27
HAT-P-6	2454802,35	2008	12	1	20	17	2454802,42	2008	12	1	22	4	2454802,49	2008	12	1	23	51
TrES-3	2454802,39	2008	12	1	21	21	2454802,43	2008	12	1	22	21	2454802,47	2008	12	1	23	21
TrES-2	2454802,56	2008	12	2	1	20	2454802,59	2008	12	2	2	11	2454802,63	2008	12	2	3	2
TrES-4	2454803	2008	12	2	12	4	2454803,09	2008	12	2	14	10	2454803,18	2008	12	2	16	16
WASP-3	2454803,11	2008	12	2	14	43	2454803,17	2008	12	2	16	4	2454803,23	2008	12	2	17	26
XO-3	2454804,06	2008	12	3	13	28	2454804,18	2008	12	3	16	13	2454804,29	2008	12	3	18	57
GJ436	2454804,22	2008	12	3	17	17	2454804,26	2008	12	3	18	18	2454804,31	2008	12	3	19	19
HAT-P-2	2454804,26	2008	12	3	18	13	2454804,36	2008	12	3	20	44	2454804,47	2008	12	3	23	14
HAT-P-7	2454804,35	2008	12	3	20	21	2454804,44	2008	12	3	22	26	2454804,52	2008	12	4	0	31
HAT-P-3	2454804,44	2008	12	3	22	37	2454804,5	2008	12	3	23	59	2454804,56	2008	12	4	1	20
WASP-1	2454804,5	2008	12	3	23	53	2454804,58	2008	12	4	1	55	2454804,67	2008	12	4	3	57
XO-2	2454804,5	2008	12	3	23	53	2454804,58	2008	12	4	1	55	2454804,67	2008	12	4	3	57
HAT-P-4	2454805,06	2008	12	4	13	30	2454805,16	2008	12	4	15	52	2454805,26	2008	12	4	18	14
HD189733	2454805,2	2008	12	4	16	47	2454805,24	2008	12	4	17	43	2454805,28	2008	12	4	18	39
CoRoTEXo1	2454805,24	2008	12	4	17	40	2454805,29	2008	12	4	18	52	2454805,34	2008	12	4	20	3

CoroTEexo2	2454805,71	2008	12	5	4	59	2454805,75	2008	12	5	6	3	2454805,8	2008	12	5	7	7
HAT-P-1	2454805,93	2008	12	5	10	18	2454806,01	2008	12	5	12	14	2454806,09	2008	12	5	14	11
XO-1	2454806,06	2008	12	5	13	19	2454806,12	2008	12	5	14	58	2454806,19	2008	12	5	16	37
HAT-P-6	2454806,2	2008	12	5	16	45	2454806,27	2008	12	5	18	32	2454806,35	2008	12	5	20	19
TrES-3	2454806,31	2008	12	5	19	24	2454806,35	2008	12	5	20	24	2454806,39	2008	12	5	21	24
HAT-P-7	2454806,55	2008	12	6	1	15	2454806,64	2008	12	6	3	21	2454806,73	2008	12	6	5	26
TrES-4	2454806,56	2008	12	6	1	21	2454806,64	2008	12	6	3	27	2454806,73	2008	12	6	5	34
WASP-1	2454807,02	2008	12	6	12	22	2454807,1	2008	12	6	14	24	2454807,19	2008	12	6	16	26
XO-2	2454807,02	2008	12	6	12	22	2454807,1	2008	12	6	14	24	2454807,19	2008	12	6	16	26
WASP-2	2454807,17	2008	12	6	16	2	2454807,21	2008	12	6	16	59	2454807,25	2008	12	6	17	55
XO-3	2454807,25	2008	12	6	18	4	2454807,37	2008	12	6	20	48	2454807,48	2008	12	6	23	33
HAT-P-3	2454807,34	2008	12	6	20	12	2454807,4	2008	12	6	21	34	2454807,46	2008	12	6	22	56
HD189733	2454807,42	2008	12	6	22	1	2454807,46	2008	12	6	22	57	2454807,5	2008	12	6	23	54
CoroTEexo2	2454807,45	2008	12	6	22	49	2454807,5	2008	12	6	23	53	2454807,54	2008	12	7	0	57
HD209458	2454807,47	2008	12	6	23	20	2454807,54	2008	12	7	0	53	2454807,6	2008	12	7	2	26
TrES-2	2454807,5	2008	12	6	23	55	2454807,53	2008	12	7	0	46	2454807,57	2008	12	7	1	38
HD149026	2454807,55	2008	12	7	1	11	2454807,69	2008	12	7	4	27	2454807,82	2008	12	7	7	43
TrES-3	2454807,61	2008	12	7	2	45	2454807,66	2008	12	7	3	45	2454807,7	2008	12	7	4	45
HAT-P-4	2454808,12	2008	12	7	14	51	2454808,22	2008	12	7	17	13	2454808,32	2008	12	7	19	36
CoRoTEexo1	2454808,25	2008	12	7	18	6	2454808,3	2008	12	7	19	17	2454808,35	2008	12	7	20	29
CoroTEexo2	2454809,19	2008	12	8	16	39	2454809,24	2008	12	8	17	43	2454809,28	2008	12	8	18	46
WASP-2	2454809,32	2008	12	8	19	42	2454809,36	2008	12	8	20	38	2454809,4	2008	12	8	21	35
GJ436	2454809,51	2008	12	9	0	11	2454809,55	2008	12	9	1	13	2454809,59	2008	12	9	2	14
WASP-1	2454809,54	2008	12	9	0	51	2454809,62	2008	12	9	2	53	2454809,71	2008	12	9	4	55
XO-2	2454809,54	2008	12	9	0	51	2454809,62	2008	12	9	2	53	2454809,71	2008	12	9	4	55
HD189733	2454809,64	2008	12	9	3	16	2454809,68	2008	12	9	4	12	2454809,71	2008	12	9	5	8
XO-1	2454810	2008	12	9	11	55	2454810,07	2008	12	9	13	34	2454810,13	2008	12	9	15	13
HAT-P-6	2454810,05	2008	12	9	13	14	2454810,13	2008	12	9	15	1	2454810,2	2008	12	9	16	48
TrES-4	2454810,11	2008	12	9	14	39	2454810,2	2008	12	9	16	45	2454810,29	2008	12	9	18	51
TrES-3	2454810,23	2008	12	9	17	27	2454810,27	2008	12	9	18	27	2454810,31	2008	12	9	19	27
HAT-P-3	2454810,24	2008	12	9	17	48	2454810,3	2008	12	9	19	10	2454810,36	2008	12	9	20	32
HAT-P-1	2454810,39	2008	12	9	21	28	2454810,48	2008	12	9	23	24	2454810,56	2008	12	10	1	21
HD149026	2454810,43	2008	12	9	22	12	2454810,56	2008	12	10	1	28	2454810,7	2008	12	10	4	44
XO-3	2454810,44	2008	12	9	22	39	2454810,56	2008	12	10	1	24	2454810,67	2008	12	10	4	9
WASP-3	2454810,5	2008	12	10	0	1	2454810,56	2008	12	10	1	22	2454810,61	2008	12	10	2	44
HAT-P-5	2454810,56	2008	12	10	1	30	2454810,63	2008	12	10	3	5	2454810,69	2008	12	10	4	40
HAT-P-7	2454810,96	2008	12	10	11	5	2454811,05	2008	12	10	13	10	2454811,14	2008	12	10	15	16
HD209458	2454811	2008	12	10	11	56	2454811,06	2008	12	10	13	29	2454811,13	2008	12	10	15	2
HAT-P-4	2454811,18	2008	12	10	16	13	2454811,27	2008	12	10	18	35	2454811,37	2008	12	10	20	57
CoRoTEexo1	2454811,27	2008	12	10	18	32	2454811,32	2008	12	10	19	43	2454811,37	2008	12	10	20	55
WASP-2	2454811,47	2008	12	10	23	21	2454811,51	2008	12	11	0	17	2454811,55	2008	12	11	1	14
TrES-3	2454811,53	2008	12	11	0	48	2454811,58	2008	12	11	1	48	2454811,62	2008	12	11	2	48
WASP-1	2454812,06	2008	12	11	13	19	2454812,14	2008	12	11	15	22	2454812,23	2008	12	11	17	24

XO-2	2454812,06	2008	12	11	13	19	19	2454812,14	2008	12	11	15	22	2454812,23	2008	12	11	17	24
GJ436	2454812,15	2008	12	11	15	38	2454812,19	2008	12	11	16	40	2454812,24	2008	12	11	17	41	
WASP-3	2454812,35	2008	12	11	20	20	2454812,4	2008	12	11	21	42	2454812,46	2008	12	11	23	3	
TrES-2	2454812,44	2008	12	11	22	30	2454812,47	2008	12	11	23	22	2454812,51	2008	12	12	0	13	
HAT-P-3	2454813,14	2008	12	12	15	23	2454813,2	2008	12	12	16	45	2454813,26	2008	12	12	18	7	
HAT-P-7	2454813,17	2008	12	12	16	0	2454813,25	2008	12	12	18	5	2454813,34	2008	12	12	20	11	
HD149026	2454813,3	2008	12	12	19	13	2454813,44	2008	12	12	22	30	2454813,57	2008	12	13	1	46	
HAT-P-5	2454813,35	2008	12	12	20	25	2454813,42	2008	12	12	22	0	2454813,48	2008	12	12	23	36	
WASP-2	2454813,63	2008	12	13	3	0	2454813,66	2008	12	13	3	56	2454813,7	2008	12	13	4	53	
XO-3	2454813,64	2008	12	13	3	15	2454813,75	2008	12	13	6	0	2454813,87	2008	12	13	8	45	
HD189733	2454814,07	2008	12	13	13	46	2454814,11	2008	12	13	14	42	2454814,15	2008	12	13	15	38	
TrES-3	2454814,15	2008	12	13	15	29	2454814,19	2008	12	13	16	29	2454814,23	2008	12	13	17	29	
WASP-3	2454814,19	2008	12	13	16	39	2454814,25	2008	12	13	18	1	2454814,31	2008	12	13	19	23	
HAT-P-4	2454814,23	2008	12	13	17	34	2454814,33	2008	12	13	19	56	2454814,43	2008	12	13	22	19	
CoRoTEXo1	2454814,29	2008	12	13	18	58	2454814,34	2008	12	13	20	9	2454814,39	2008	12	13	21	21	
CoRoTEXo2	2454814,42	2008	12	13	22	9	2454814,47	2008	12	13	23	13	2454814,51	2008	12	14	0	16	
HD209458	2454814,52	2008	12	14	0	31	2454814,59	2008	12	14	2	4	2454814,65	2008	12	14	3	37	
WASP-1	2454814,58	2008	12	14	1	48	2454814,66	2008	12	14	3	50	2454814,75	2008	12	14	5	52	
XO-2	2454814,58	2008	12	14	1	48	2454814,66	2008	12	14	3	50	2454814,75	2008	12	14	5	52	
HAT-P-7	2454815,37	2008	12	14	20	55	2454815,46	2008	12	14	23	0	2454815,55	2008	12	15	1	5	
TrES-3	2454815,45	2008	12	14	22	50	2454815,49	2008	12	14	23	50	2454815,54	2008	12	15	0	50	
HAT-P-2	2454815,53	2008	12	15	0	37	2454815,63	2008	12	15	3	8	2454815,74	2008	12	15	5	39	
WASP-3	2454816,04	2008	12	15	12	59	2454816,1	2008	12	15	14	20	2454816,15	2008	12	15	15	42	
HAT-P-3	2454816,04	2008	12	15	12	59	2454816,1	2008	12	15	14	21	2454816,16	2008	12	15	15	43	
HAT-P-5	2454816,14	2008	12	15	15	20	2454816,21	2008	12	15	16	56	2454816,27	2008	12	15	18	31	
CoRoTEXo2	2454816,17	2008	12	15	15	59	2454816,21	2008	12	15	17	3	2454816,25	2008	12	15	18	6	
HD149026	2454816,18	2008	12	15	16	15	2454816,31	2008	12	15	19	31	2454816,45	2008	12	15	22	48	
HD189733	2454816,29	2008	12	15	19	0	2454816,33	2008	12	15	19	56	2454816,37	2008	12	15	20	53	
WASP-1	2454817,1	2008	12	16	14	17	2454817,18	2008	12	16	16	19	2454817,27	2008	12	16	18	21	
XO-2	2454817,1	2008	12	16	14	17	2454817,18	2008	12	16	16	19	2454817,27	2008	12	16	18	21	
TrES-4	2454817,22	2008	12	16	17	14	2454817,31	2008	12	16	16	19	2454817,39	2008	12	16	21	27	
HAT-P-4	2454817,29	2008	12	16	18	55	2454817,39	2008	12	16	21	18	2454817,49	2008	12	16	23	40	
CoRoTEXo1	2454817,31	2008	12	16	19	23	2454817,36	2008	12	16	20	35	2454817,41	2008	12	16	21	46	
TrES-2	2454817,38	2008	12	16	21	6	2454817,42	2008	12	16	21	57	2454817,45	2008	12	16	22	49	
GJ436	2454817,44	2008	12	16	22	32	2454817,48	2008	12	16	23	34	2454817,53	2008	12	17	0	36	
HD209458	2454818,05	2008	12	17	13	7	2454818,11	2008	12	17	14	40	2454818,18	2008	12	17	16	13	
TrES-3	2454818,06	2008	12	17	13	32	2454818,11	2008	12	17	14	32	2454818,15	2008	12	17	15	32	
HD189733	2454818,51	2008	12	18	0	15	2454818,55	2008	12	18	1	11	2454818,59	2008	12	18	2	7	
CoRoTEXo1	2454818,82	2008	12	18	7	36	2454818,87	2008	12	18	8	48	2454818,92	2008	12	18	9	59	
HD149026	2454819,05	2008	12	18	13	16	2454819,19	2008	12	18	16	32	2454819,33	2008	12	18	19	49	
HAT-P-1	2454819,32	2008	12	18	19	47	2454819,41	2008	12	18	21	44	2454819,49	2008	12	18	23	42	
TrES-3	2454819,37	2008	12	18	20	53	2454819,41	2008	12	18	21	53	2454819,45	2008	12	18	22	53	
XO-3	2454820,02	2008	12	19	12	26	2454820,13	2008	12	19	15	12	2454820,25	2008	12	19	17	57	

HD17156	2454820,05	2008	12	19	13	9	2454820,5	2008	12	20	0	7	2454820,96	2008	12	20	11	4
WASP-2	2454820,08	2008	12	19	13	58	2454820,12	2008	12	19	14	54	2454820,16	2008	12	19	15	51
GJ436	2454820,08	2008	12	19	13	59	2454820,13	2008	12	19	15	1	2454820,17	2008	12	19	16	3
CoRoTExo1	2454820,33	2008	12	19	19	49	2454820,38	2008	12	19	21	1	2454820,43	2008	12	19	22	12
HAT-P-4	2454820,35	2008	12	19	20	17	2454820,44	2008	12	19	22	39	2454820,54	2008	12	20	1	2
HAT-P-2	2454821,16	2008	12	20	15	49	2454821,26	2008	12	20	18	20	2454821,37	2008	12	20	20	51
CoRoTExo2	2454821,4	2008	12	20	21	29	2454821,44	2008	12	20	22	32	2454821,48	2008	12	20	23	36
HD209458	2454821,57	2008	12	21	1	43	2454821,64	2008	12	21	3	16	2454821,7	2008	12	21	4	49
WASP-3	2454821,58	2008	12	21	1	57	2454821,64	2008	12	21	3	19	2454821,7	2008	12	21	4	40
HAT-P-6	2454821,61	2008	12	21	2	38	2454821,68	2008	12	21	4	25	2454821,76	2008	12	21	6	13
HD149026	2454821,93	2008	12	21	10	17	2454822,07	2008	12	21	13	34	2454822,2	2008	12	21	16	51
HAT-P-7	2454821,99	2008	12	21	11	39	2454822,07	2008	12	21	13	44	2454822,16	2008	12	21	15	50
WASP-1	2454822,14	2008	12	21	15	14	2454822,22	2008	12	21	17	17	2454822,31	2008	12	21	19	19
XO-2	2454822,14	2008	12	21	15	14	2454822,22	2008	12	21	17	17	2454822,31	2008	12	21	19	19
WASP-2	2454822,23	2008	12	21	17	37	2454822,27	2008	12	21	18	33	2454822,31	2008	12	21	19	30
TrES-2	2454822,32	2008	12	21	19	41	2454822,36	2008	12	21	20	33	2454822,39	2008	12	21	21	24
CoRoTExo2	2454823,14	2008	12	22	15	19	2454823,18	2008	12	22	16	22	2454823,23	2008	12	22	17	26
XO-3	2454823,21	2008	12	22	17	2	2454823,33	2008	12	22	19	48	2454823,44	2008	12	22	22	33
TrES-3	2454823,29	2008	12	22	18	56	2454823,33	2008	12	22	19	56	2454823,37	2008	12	22	20	56
CoRoTExo1	2454823,34	2008	12	22	20	15	2454823,39	2008	12	22	21	26	2454823,44	2008	12	22	22	38
HAT-P-4	2454823,4	2008	12	22	21	38	2454823,5	2008	12	23	0	1	2454823,6	2008	12	23	2	23
WASP-3	2454823,43	2008	12	22	22	17	2454823,49	2008	12	22	23	38	2454823,54	2008	12	23	1	0
HAT-P-7	2454824,19	2008	12	23	16	34	2454824,28	2008	12	23	18	39	2454824,36	2008	12	23	20	45
TrES-4	2454824,33	2008	12	23	19	49	2454824,41	2008	12	23	21	56	2454824,5	2008	12	24	0	3
WASP-2	2454824,39	2008	12	23	21	16	2454824,43	2008	12	23	22	13	2454824,46	2008	12	23	23	9
HAT-P-5	2454824,5	2008	12	24	0	7	2454824,57	2008	12	24	1	42	2454824,64	2008	12	24	3	18
TrES-3	2454824,6	2008	12	24	2	17	2454824,64	2008	12	24	3	17	2454824,68	2008	12	24	4	17
HD209458	2454825,1	2008	12	24	14	18	2454825,16	2008	12	24	15	51	2454825,23	2008	12	24	17	24
HD189733	2454825,17	2008	12	24	15	59	2454825,21	2008	12	24	16	55	2454825,24	2008	12	24	17	52
WASP-3	2454825,28	2008	12	24	18	36	2454825,33	2008	12	24	19	58	2454825,39	2008	12	24	21	19
GJ436	2454825,37	2008	12	24	20	53	2454825,41	2008	12	24	21	55	2454825,46	2008	12	24	22	57
HAT-P-6	2454825,46	2008	12	24	23	7	2454825,54	2008	12	25	0	54	2454825,61	2008	12	25	2	41
CoRoTExo1	2454826,36	2008	12	25	20	41	2454826,41	2008	12	25	21	52	2454826,46	2008	12	25	23	4
HAT-P-7	2454826,4	2008	12	25	21	29	2454826,48	2008	12	25	23	34	2454826,57	2008	12	26	1	40
XO-3	2454826,46	2008	12	25	21	38	2454826,52	2008	12	26	0	23	2454826,63	2008	12	26	3	9
HAT-P-4	2454826,46	2008	12	25	22	59	2454826,56	2008	12	26	1	22	2454826,66	2008	12	26	3	45
WASP-2	2454826,54	2008	12	26	0	55	2454826,58	2008	12	26	1	52	2454826,62	2008	12	26	2	48
WASP-3	2454827,12	2008	12	26	14	56	2454827,18	2008	12	26	16	17	2454827,24	2008	12	26	17	39
WASP-1	2454827,18	2008	12	26	16	12	2454827,26	2008	12	26	18	14	2454827,34	2008	12	26	20	16
XO-2	2454827,18	2008	12	26	16	12	2454827,26	2008	12	26	18	14	2454827,34	2008	12	26	20	16
TrES-3	2454827,21	2008	12	26	16	58	2454827,25	2008	12	26	17	59	2454827,29	2008	12	26	18	59
TrES-2	2454827,26	2008	12	26	18	16	2454827,3	2008	12	26	19	8	2454827,33	2008	12	26	19	59
HAT-P-5	2454827,29	2008	12	26	19	2	2454827,36	2008	12	26	20	38	2454827,43	2008	12	26	22	13

HD189733	2454827,39	2008	12	26	21	14	2454827,42	2008	12	26	22	10	2454827,46	2008	12	26	23	6
HAT-P-1	2454828,26	2008	12	27	18	7	2454828,34	2008	12	27	20	5	2454828,42	2008	12	27	22	2
CoRoTEXo2	2454828,37	2008	12	27	20	48	2454828,41	2008	12	27	21	52	2454828,46	2008	12	27	22	56
TrES-3	2454828,51	2008	12	28	0	19	2454828,56	2008	12	28	1	20	2454828,6	2008	12	28	2	20
HAT-P-7	2454828,6	2008	12	28	2	23	2454828,69	2008	12	28	4	29	2454828,77	2008	12	28	6	34
HD209458	2454828,62	2008	12	28	2	54	2454828,69	2008	12	28	4	27	2454828,75	2008	12	28	6	0
TrES-1	2454829,05	2008	12	28	13	15	2454829,11	2008	12	28	14	32	2454829,16	2008	12	28	15	49
HAT-P-6	2454829,32	2008	12	28	19	35	2454829,39	2008	12	28	21	22	2454829,47	2008	12	28	23	9
CoRoTEXo1	2454829,38	2008	12	28	21	6	2454829,43	2008	12	28	22	18	2454829,48	2008	12	28	23	30
HAT-P-4	2454829,51	2008	12	29	0	21	2454829,61	2008	12	29	2	43	2454829,71	2008	12	29	5	6
XO-3	2454829,59	2008	12	29	2	13	2454829,71	2008	12	29	4	59	2454829,82	2008	12	29	7	45
HD189733	2454829,6	2008	12	29	2	29	2454829,64	2008	12	29	3	25	2454829,68	2008	12	29	4	21
HAT-P-5	2454830,08	2008	12	29	13	57	2454830,15	2008	12	29	15	33	2454830,21	2008	12	29	17	8
CoRoTEXo2	2454830,11	2008	12	29	14	38	2454830,15	2008	12	29	15	42	2454830,2	2008	12	29	16	46
HAT-P-3	2454830,54	2008	12	30	0	56	2454830,6	2008	12	30	2	19	2454830,65	2008	12	30	3	41
HD149026	2454830,56	2008	12	30	1	21	2454830,69	2008	12	30	4	38	2454830,83	2008	12	30	7	56
TrES-3	2454831,13	2008	12	30	15	1	2454831,17	2008	12	30	16	1	2454831,21	2008	12	30	17	2
TrES-4	2454831,43	2008	12	30	22	24	2454831,52	2008	12	31	0	31	2454831,61	2008	12	31	2	38
TrES-1	2454832,08	2008	12	31	13	58	2454832,14	2008	12	31	15	15	2454832,19	2008	12	31	16	33
HD209458	2454832,15	2008	12	31	15	30	2454832,21	2008	12	31	17	3	2454832,28	2008	12	31	18	36
TrES-2	2454832,2	2008	12	31	16	52	2454832,24	2008	12	31	17	43	2454832,27	2008	12	31	18	35
WASP-1	2454832,22	2008	12	31	17	9	2454832,3	2008	12	31	19	12	2454832,38	2008	12	31	21	14
XO-2	2454832,22	2008	12	31	17	9	2454832,3	2008	12	31	19	12	2454832,38	2008	12	31	21	14
CoRoTEXo1	2454832,4	2008	12	31	21	32	2454832,45	2008	12	31	22	44	2454832,5	2008	12	31	23	55
TrES-3	2454832,43	2008	12	31	22	22	2454832,47	2008	12	31	23	22	2454832,52	2009	1	1	0	22
HAT-P-2	2454832,43	2008	12	31	22	13	2454832,53	2009	1	1	0	44	2454832,64	2009	1	1	3	16
HAT-P-4	2454832,57	2009	1	1	1	42	2454832,67	2009	1	1	4	5	2454832,77	2009	1	1	6	28
HAT-P-7	2454833,01	2009	1	1	12	13	2454833,1	2009	1	1	14	19	2454833,18	2009	1	1	16	24
HAT-P-6	2454833,17	2009	1	1	16	3	2454833,24	2009	1	1	17	50	2454833,32	2009	1	1	19	37
GJ436	2454833,3	2009	1	1	19	14	2454833,35	2009	1	1	20	17	2454833,39	2009	1	1	21	19
HD149026	2454833,43	2009	1	1	22	22	2454833,57	2009	1	2	1	40	2454833,71	2009	1	2	4	57
HAT-P-3	2454833,44	2009	1	1	22	32	2454833,5	2009	1	1	23	54	2454833,55	2009	1	2	1	17
CoRoTEXo2	2454833,6	2009	1	2	2	18	2454833,64	2009	1	2	3	22	2454833,68	2009	1	2	4	25
WASP-3	2454834,51	2009	1	3	0	13	2454834,57	2009	1	3	1	35	2454834,62	2009	1	3	2	56
TrES-1	2454835,11	2009	1	3	14	41	2454835,17	2009	1	3	15	59	2454835,22	2009	1	3	17	16
WASP-2	2454835,15	2009	1	3	15	32	2454835,19	2009	1	3	16	29	2454835,23	2009	1	3	17	25
HAT-P-7	2454835,21	2009	1	3	17	8	2454835,3	2009	1	3	19	13	2454835,39	2009	1	3	21	19
CoRoTEXo2	2454835,34	2009	1	3	20	8	2454835,38	2009	1	3	21	12	2454835,43	2009	1	3	22	15
CoRoTEXo1	2454835,42	2009	1	3	21	58	2454835,47	2009	1	3	23	10	2454835,52	2009	1	4	0	21
XO-3	2454835,98	2009	1	4	11	24	2454836,09	2009	1	4	14	11	2454836,21	2009	1	4	16	57
HD189733	2454836,26	2009	1	4	18	13	2454836,3	2009	1	4	19	9	2454836,34	2009	1	4	20	5
HD149026	2454836,31	2009	1	4	19	23	2454836,45	2009	1	4	22	41	2454836,58	2009	1	5	1	59
HAT-P-3	2454836,34	2009	1	4	20	7	2454836,4	2009	1	4	21	30	2454836,45	2009	1	4	22	52

TrES-3	2454836,35	2009	1	4	20	25	2454836,39	2009	1	4	21	25	2454836,43	2009	1	4	22	25
WASP-3	2454836,36	2009	1	4	20	33	2454836,41	2009	1	4	21	54	2454836,47	2009	1	4	23	16
HAT-P-6	2454837,02	2009	1	5	12	32	2454837,1	2009	1	5	14	19	2454837,17	2009	1	5	16	6
CoroTExo2	2454837,08	2009	1	5	13	58	2454837,13	2009	1	5	15	1	2454837,17	2009	1	5	16	5
TrES-2	2454837,14	2009	1	5	15	27	2454837,18	2009	1	5	16	19	2454837,22	2009	1	5	17	10
HAT-P-1	2454837,19	2009	1	5	16	27	2454837,27	2009	1	5	18	25	2454837,35	2009	1	5	20	22
WASP-1	2454837,25	2009	1	5	18	7	2454837,34	2009	1	5	20	9	2454837,42	2009	1	5	22	11
WASP-2	2454837,25	2009	1	5	18	7	2454837,34	2009	1	5	20	9	2454837,42	2009	1	5	22	11
HAT-P-7	2454837,3	2009	1	5	19	11	2454837,34	2009	1	5	20	8	2454837,38	2009	1	5	21	4
TrES-3	2454837,42	2009	1	5	22	3	2454837,51	2009	1	6	0	8	2454837,59	2009	1	6	2	14
WASP-2	2454837,66	2009	1	6	3	46	2454837,7	2009	1	6	4	46	2454837,74	2009	1	6	5	46
HAT-P-2	2454838,06	2009	1	6	13	25	2454838,16	2009	1	6	15	57	2454838,27	2009	1	6	18	28
TrES-1	2454838,14	2009	1	6	15	25	2454838,2	2009	1	6	16	42	2454838,25	2009	1	6	17	59
WASP-3	2454838,2	2009	1	6	16	52	2454838,26	2009	1	6	18	14	2454838,32	2009	1	6	19	35
CoRoTExo1	2454838,43	2009	1	6	22	24	2454838,48	2009	1	6	23	35	2454838,53	2009	1	7	0	47
HAT-P-5	2454838,45	2009	1	6	22	44	2454838,51	2009	1	7	0	19	2454838,58	2009	1	7	1	55
HD189733	2454838,48	2009	1	6	23	28	2454838,52	2009	1	7	0	24	2454838,56	2009	1	7	1	20
TrES-4	2454838,54	2009	1	7	0	59	2454838,63	2009	1	7	3	7	2454838,72	2009	1	7	5	14
GJ436	2454838,59	2009	1	7	2	8	2454838,63	2009	1	7	3	11	2454838,68	2009	1	7	4	14
XO-3	2454839,17	2009	1	7	16	0	2454839,28	2009	1	7	18	47	2454839,4	2009	1	7	21	33
HD149026	2454839,18	2009	1	7	16	24	2454839,32	2009	1	7	19	42	2454839,46	2009	1	7	23	1
HD209458	2454839,2	2009	1	7	16	41	2454839,26	2009	1	7	18	14	2454839,32	2009	1	7	19	47
HAT-P-3	2454839,24	2009	1	7	17	43	2454839,3	2009	1	7	19	6	2454839,35	2009	1	7	20	28
WASP-2	2454839,45	2009	1	7	22	50	2454839,49	2009	1	7	23	47	2454839,53	2009	1	8	0	44
TrES-2	2454839,61	2009	1	8	2	45	2454839,65	2009	1	8	3	37	2454839,69	2009	1	8	4	28
WASP-3	2454840,05	2009	1	8	13	12	2454840,11	2009	1	8	14	33	2454840,16	2009	1	8	15	55
TrES-3	2454840,27	2009	1	8	18	27	2454840,31	2009	1	8	19	28	2454840,35	2009	1	8	20	28
CoroTExo2	2454840,57	2009	1	9	1	38	2454840,61	2009	1	9	2	41	2454840,66	2009	1	9	3	45
TrES-1	2454841,17	2009	1	9	16	8	2454841,23	2009	1	9	17	25	2454841,28	2009	1	9	18	43
GJ436	2454841,23	2009	1	9	17	35	2454841,28	2009	1	9	18	38	2454841,32	2009	1	9	19	41
HAT-P-5	2454841,24	2009	1	9	17	39	2454841,3	2009	1	9	19	15	2454841,37	2009	1	9	20	50
HD17156	2454841,27	2009	1	9	18	24	2454841,73	2009	1	10	5	24	2454842,18	2009	1	10	16	25
CoRoTExo1	2454841,45	2009	1	9	22	50	2454841,5	2009	1	10	0	1	2454841,55	2009	1	10	1	13
XO-1	2454841,53	2009	1	10	0	41	2454841,6	2009	1	10	2	21	2454841,67	2009	1	10	4	0
TrES-3	2454841,58	2009	1	10	1	48	2454841,62	2009	1	10	2	49	2454841,66	2009	1	10	3	49
WASP-2	2454841,6	2009	1	10	2	30	2454841,64	2009	1	10	3	26	2454841,68	2009	1	10	4	23
HD149026	2454842,06	2009	1	10	13	25	2454842,2	2009	1	10	16	44	2454842,34	2009	1	10	20	2
TrES-2	2454842,09	2009	1	10	14	3	2454842,12	2009	1	10	14	54	2454842,16	2009	1	10	15	46
TrES-4	2454842,1	2009	1	10	14	17	2454842,18	2009	1	10	16	24	2454842,27	2009	1	10	18	32
HAT-P-3	2454842,14	2009	1	10	15	18	2454842,2	2009	1	10	16	41	2454842,25	2009	1	10	18	4
WASP-1	2454842,29	2009	1	10	19	4	2454842,38	2009	1	10	21	6	2454842,46	2009	1	10	23	9
XO-2	2454842,29	2009	1	10	19	4	2454842,38	2009	1	10	21	6	2454842,46	2009	1	10	23	9
CoroTExo2	2454842,31	2009	1	10	19	28	2454842,36	2009	1	10	20	31	2454842,4	2009	1	10	21	35

XO-3	2454842,36	2009	1	10	20	36	2454842,47	2009	1	10	23	23	2454842,59	2009	1	11	2	9
HAT-P-5	2454844,02	2009	1	12	12	34	2454844,09	2009	1	12	14	10	2454844,16	2009	1	12	15	46
HAT-P-7	2454844,03	2009	1	12	12	47	2454844,12	2009	1	12	14	53	2454844,21	2009	1	12	16	58
CoRoTExo2	2454844,05	2009	1	12	13	17	2454844,1	2009	1	12	14	21	2454844,14	2009	1	12	15	25
TrES-3	2454844,19	2009	1	12	16	30	2454844,23	2009	1	12	17	30	2454844,27	2009	1	12	18	31
TrES-1	2454844,2	2009	1	12	16	51	2454844,26	2009	1	12	18	9	2454844,31	2009	1	12	19	26
CoRoTExo1	2454844,47	2009	1	12	23	15	2454844,52	2009	1	13	0	27	2454844,57	2009	1	13	1	39
TrES-2	2454844,56	2009	1	13	1	20	2454844,59	2009	1	13	2	12	2454844,63	2009	1	13	3	4
HD149026	2454844,94	2009	1	13	10	27	2454845,07	2009	1	13	13	45	2454845,21	2009	1	13	17	4
HAT-P-3	2454845,04	2009	1	13	12	54	2454845,1	2009	1	13	14	17	2454845,15	2009	1	13	15	39
HD189733	2454845,13	2009	1	13	15	12	2454845,17	2009	1	13	16	8	2454845,21	2009	1	13	17	4
XO-1	2454845,47	2009	1	13	23	17	2454845,54	2009	1	14	0	56	2454845,61	2009	1	14	2	36
TrES-3	2454845,49	2009	1	13	23	51	2454845,54	2009	1	14	0	51	2454845,58	2009	1	14	1	52
XO-3	2454845,55	2009	1	14	1	11	2454845,67	2009	1	14	3	58	2454845,78	2009	1	14	6	45
WASP-3	2454845,59	2009	1	14	2	10	2454845,65	2009	1	14	3	31	2454845,7	2009	1	14	4	53
HAT-P-1	2454846,12	2009	1	14	14	47	2454846,2	2009	1	14	16	45	2454846,28	2009	1	14	18	42
HAT-P-7	2454846,24	2009	1	14	17	42	2454846,32	2009	1	14	19	47	2454846,41	2009	1	14	21	53
HD209458	2454846,24	2009	1	14	17	52	2454846,31	2009	1	14	19	25	2454846,37	2009	1	14	20	58
GJ436	2454846,52	2009	1	15	0	29	2454846,56	2009	1	15	1	33	2454846,61	2009	1	15	2	36
TrES-1	2454847,23	2009	1	15	17	35	2454847,29	2009	1	15	18	52	2454847,34	2009	1	15	20	9
WASP-1	2454847,33	2009	1	15	20	2	2454847,42	2009	1	15	22	4	2454847,5	2009	1	16	0	6
XO-2	2454847,33	2009	1	15	20	2	2454847,42	2009	1	15	22	4	2454847,5	2009	1	16	0	6
HD189733	2454847,35	2009	1	15	20	27	2454847,39	2009	1	15	21	23	2454847,43	2009	1	15	22	19
WASP-3	2454847,44	2009	1	15	22	29	2454847,49	2009	1	15	23	51	2454847,55	2009	1	16	1	13
CoRoTExo1	2454847,49	2009	1	15	23	41	2454847,54	2009	1	16	0	53	2454847,59	2009	1	16	2	4
CoRoTExo2	2454847,54	2009	1	16	0	57	2454847,58	2009	1	16	2	1	2454847,63	2009	1	16	3	5
TrES-3	2454848,11	2009	1	16	14	33	2454848,15	2009	1	16	15	33	2454848,19	2009	1	16	16	34
HAT-P-7	2454848,44	2009	1	16	22	37	2454848,53	2009	1	17	0	42	2454848,62	2009	1	17	2	48
HAT-P-6	2454848,58	2009	1	17	1	56	2454848,66	2009	1	17	3	44	2454848,73	2009	1	17	5	31
GJ436	2454849,16	2009	1	17	15	57	2454849,21	2009	1	17	17	0	2454849,25	2009	1	17	18	3
TrES-4	2454849,2	2009	1	17	16	52	2454849,29	2009	1	17	19	0	2454849,38	2009	1	17	21	7
CoRoTExo2	2454849,28	2009	1	17	18	47	2454849,33	2009	1	17	19	51	2454849,37	2009	1	17	20	55
WASP-3	2454849,28	2009	1	17	18	49	2454849,34	2009	1	17	20	10	2454849,4	2009	1	17	21	32
HAT-P-2	2454849,33	2009	1	17	19	49	2454849,43	2009	1	17	22	21	2454849,54	2009	1	18	0	53
TrES-3	2454849,41	2009	1	17	21	54	2454849,45	2009	1	17	22	54	2454849,5	2009	1	17	23	55
XO-1	2454849,41	2009	1	17	21	53	2454849,48	2009	1	17	23	32	2454849,55	2009	1	18	1	12
TrES-2	2454849,5	2009	1	17	23	56	2454849,53	2009	1	18	0	47	2454849,57	2009	1	18	1	39
HD189733	2454849,57	2009	1	18	1	41	2454849,61	2009	1	18	2	38	2454849,65	2009	1	18	3	34
HAT-P-5	2454849,6	2009	1	18	2	25	2454849,67	2009	1	18	4	1	2454849,73	2009	1	18	5	37
WASP-2	2454850,21	2009	1	18	17	6	2454850,25	2009	1	18	18	3	2454850,29	2009	1	18	19	0
TrES-1	2454850,26	2009	1	18	18	18	2454850,32	2009	1	18	19	35	2454850,37	2009	1	18	20	53
CoRoTExo1	2454850,51	2009	1	19	0	7	2454850,55	2009	1	19	1	19	2454850,6	2009	1	19	2	30
HAT-P-1	2454850,58	2009	1	19	1	57	2454850,66	2009	1	19	3	55	2454850,75	2009	1	19	5	53

WASP-3	2454851,13	2009	1	19	15	8	2454851,19	2009	1	19	16	30	2454851,24	2009	1	19	17	51
WASP-2	2454852,37	2009	1	20	20	46	2454852,4	2009	1	20	21	42	2454852,44	2009	1	20	22	39
WASP-1	2454852,37	2009	1	20	20	59	2454852,46	2009	1	20	23	1	2454852,54	2009	1	21	1	4
XO-2	2454852,37	2009	1	20	20	59	2454852,46	2009	1	20	23	1	2454852,54	2009	1	21	1	4
HAT-P-5	2454852,39	2009	1	20	21	21	2454852,46	2009	1	20	22	56	2454852,52	2009	1	21	0	32
HAT-P-6	2454852,43	2009	1	20	22	25	2454852,51	2009	1	21	0	12	2454852,58	2009	1	21	1	59
TrES-1	2454853,29	2009	1	21	19	1	2454853,35	2009	1	21	20	19	2454853,4	2009	1	21	21	36
HD209458	2454853,29	2009	1	21	19	3	2454853,36	2009	1	21	20	36	2454853,42	2009	1	21	22	9
TrES-3	2454853,33	2009	1	21	19	56	2454853,37	2009	1	21	20	57	2454853,42	2009	1	21	21	57
XO-1	2454853,35	2009	1	21	20	29	2454853,42	2009	1	21	22	8	2454853,49	2009	1	21	23	48
CoRoTExo1	2454853,52	2009	1	22	0	33	2454853,57	2009	1	22	1	44	2454853,62	2009	1	22	2	56
HD149026	2454853,56	2009	1	22	1	30	2454853,7	2009	1	22	4	49	2454853,84	2009	1	22	8	9
TrES-2	2454854,44	2009	1	22	22	31	2454854,47	2009	1	22	23	23	2454854,51	2009	1	23	0	14
GJ436	2454854,45	2009	1	22	22	51	2454854,5	2009	1	22	23	54	2454854,54	2009	1	23	0	57
CoRoTExo2	2454854,51	2009	1	23	0	17	2454854,56	2009	1	23	1	21	2454854,6	2009	1	23	2	24
WASP-2	2454854,52	2009	1	23	0	25	2454854,56	2009	1	23	1	21	2454854,6	2009	1	23	2	18
HAT-P-2	2454854,96	2009	1	23	11	1	2454855,06	2009	1	23	13	33	2454855,17	2009	1	23	16	5
HAT-P-1	2454855,05	2009	1	23	13	6	2454855,13	2009	1	23	15	5	2454855,21	2009	1	23	17	3
HAT-P-7	2454855,06	2009	1	23	13	21	2454855,14	2009	1	23	15	27	2454855,23	2009	1	23	17	32
XO-3	2454855,12	2009	1	23	14	58	2454855,24	2009	1	23	17	46	2454855,36	2009	1	23	20	33
HAT-P-5	2454855,18	2009	1	23	16	16	2454855,24	2009	1	23	17	52	2454855,31	2009	1	23	19	28
HD189733	2454856,23	2009	1	24	17	26	2454856,27	2009	1	24	18	22	2454856,3	2009	1	24	19	18
CoRoTExo2	2454856,26	2009	1	24	18	7	2454856,3	2009	1	24	19	11	2454856,34	2009	1	24	20	14
HAT-P-6	2454856,29	2009	1	24	18	53	2454856,36	2009	1	24	20	40	2454856,44	2009	1	24	22	27
TrES-4	2454856,31	2009	1	24	19	27	2454856,4	2009	1	24	21	35	2454856,49	2009	1	24	23	43
TrES-1	2454856,32	2009	1	24	19	44	2454856,38	2009	1	24	21	2	2454856,43	2009	1	24	22	19
HD149026	2454856,44	2009	1	24	22	31	2454856,58	2009	1	25	1	51	2454856,72	2009	1	25	5	10
CoRoTExo1	2454856,54	2009	1	25	0	58	2454856,59	2009	1	25	2	10	2454856,64	2009	1	25	3	22
HAT-P-4	2454857,02	2009	1	25	12	32	2454857,12	2009	1	25	14	56	2454857,22	2009	1	25	17	20
GJ436	2454857,1	2009	1	25	14	18	2454857,14	2009	1	25	15	21	2454857,18	2009	1	25	16	25
TrES-3	2454857,25	2009	1	25	17	59	2454857,29	2009	1	25	19	0	2454857,33	2009	1	25	20	0
HAT-P-7	2454857,26	2009	1	25	18	16	2454857,35	2009	1	25	20	21	2454857,44	2009	1	25	22	27
XO-1	2454857,3	2009	1	25	19	4	2454857,36	2009	1	25	20	44	2454857,43	2009	1	25	22	23
WASP-1	2454857,41	2009	1	25	21	56	2454857,5	2009	1	25	23	59	2454857,58	2009	1	26	2	2
XO-2	2454857,41	2009	1	25	21	56	2454857,5	2009	1	25	23	59	2454857,58	2009	1	26	2	2
XO-3	2454858,32	2009	1	26	19	34	2454858,43	2009	1	26	22	22	2454858,55	2009	1	27	1	9
HD189733	2454858,45	2009	1	26	22	40	2454858,48	2009	1	26	23	37	2454858,52	2009	1	27	0	33
WASP-3	2454858,52	2009	1	27	0	26	2454858,58	2009	1	27	1	48	2454858,63	2009	1	27	3	9
TrES-3	2454858,56	2009	1	27	1	20	2454858,6	2009	1	27	2	21	2454858,64	2009	1	27	3	21
HD149026	2454859,31	2009	1	27	19	33	2454859,45	2009	1	27	22	52	2454859,59	2009	1	28	2	12
TrES-1	2454859,35	2009	1	27	20	28	2454859,41	2009	1	27	21	45	2454859,46	2009	1	27	23	3
TrES-2	2454859,38	2009	1	27	21	6	2454859,42	2009	1	27	21	58	2454859,45	2009	1	27	22	50
HAT-P-7	2454859,47	2009	1	27	23	11	2454859,55	2009	1	28	1	16	2454859,64	2009	1	28	3	22

HAT-P-1	2454859,51	2009	1	28	0	16	2454859,59	2009	1	28	2	15	2454859,68	2009	1	28	4	13
HAT-P-3	2454859,54	2009	1	28	0	51	2454859,59	2009	1	28	2	15	2454859,65	2009	1	28	3	38
CoRoTEXo1	2454859,56	2009	1	28	1	24	2454859,61	2009	1	28	2	36	2454859,66	2009	1	28	3	48
HAT-P-4	2454860,08	2009	1	28	13	54	2454860,18	2009	1	28	16	17	2454860,28	2009	1	28	18	41
HAT-P-6	2454860,14	2009	1	28	15	21	2454860,21	2009	1	28	17	8	2454860,29	2009	1	28	18	56
HD209458	2454860,34	2009	1	28	20	15	2454860,41	2009	1	28	21	48	2454860,47	2009	1	28	23	21
WASP-3	2454860,37	2009	1	28	20	45	2454860,42	2009	1	28	22	7	2454860,48	2009	1	28	23	29
HAT-P-2	2454860,59	2009	1	29	2	13	2454860,7	2009	1	29	4	45	2454860,8	2009	1	29	7	17
HD189733	2454860,66	2009	1	29	3	55	2454860,7	2009	1	29	4	51	2454860,74	2009	1	29	5	48
TrES-3	2454861,17	2009	1	29	16	2	2454861,21	2009	1	29	17	2	2454861,25	2009	1	29	18	3
XO-1	2454861,24	2009	1	29	17	40	2454861,31	2009	1	29	19	20	2454861,37	2009	1	29	20	59
CoroTEXo2	2454861,48	2009	1	29	23	37	2454861,53	2009	1	30	0	40	2454861,57	2009	1	30	1	44
XO-3	2454861,51	2009	1	30	0	9	2454861,62	2009	1	30	2	57	2454861,74	2009	1	30	5	45
HD149026	2454862,19	2009	1	30	16	34	2454862,33	2009	1	30	19	54	2454862,47	2009	1	30	23	14
WASP-3	2454862,21	2009	1	30	17	5	2454862,27	2009	1	30	18	26	2454862,33	2009	1	30	19	48
GJ436	2454862,38	2009	1	30	21	12	2454862,43	2009	1	30	22	15	2454862,47	2009	1	30	23	19
TrES-1	2454862,38	2009	1	30	21	11	2454862,44	2009	1	30	22	28	2454862,49	2009	1	30	23	46
HAT-P-3	2454862,44	2009	1	30	22	27	2454862,49	2009	1	30	23	50	2454862,55	2009	1	31	1	13
WASP-1	2454862,45	2009	1	30	22	54	2454862,54	2009	1	31	0	56	2454862,62	2009	1	31	2	59
XO-2	2454862,45	2009	1	30	22	54	2454862,54	2009	1	31	0	56	2454862,62	2009	1	31	2	59
TrES-3	2454862,47	2009	1	30	23	23	2454862,52	2009	1	31	0	23	2454862,56	2009	1	31	1	24
HD17156	2454862,49	2009	1	30	23	39	2454862,95	2009	1	31	10	42	2454863,41	2009	1	31	21	45
CoRoTEXo1	2454862,58	2009	1	31	1	50	2454862,63	2009	1	31	3	2	2454862,68	2009	1	31	4	14
WASP-2	2454863,13	2009	1	31	15	2	2454863,17	2009	1	31	15	58	2454863,21	2009	1	31	16	55
HAT-P-4	2454863,14	2009	1	31	15	15	2454863,24	2009	1	31	17	39	2454863,34	2009	1	31	20	3
CoroTEXo2	2454863,23	2009	1	31	17	26	2454863,27	2009	1	31	18	30	2454863,32	2009	1	31	19	34
TrES-4	2454863,42	2009	1	31	22	2	2454863,51	2009	2	1	0	10	2454863,6	2009	2	1	2	18
HAT-P-5	2454863,54	2009	2	1	1	2	2454863,61	2009	2	1	2	38	2454863,68	2009	2	1	4	14
CoRoTEXo1	2454864,09	2009	2	1	14	3	2454864,14	2009	2	1	15	15	2454864,19	2009	2	1	16	26
TrES-2	2454864,32	2009	2	1	19	42	2454864,36	2009	2	1	20	34	2454864,39	2009	2	1	21	25
HD149026	2454865,07	2009	2	2	13	35	2454865,21	2009	2	2	16	55	2454865,34	2009	2	2	20	15
TrES-3	2454865,09	2009	2	2	14	5	2454865,13	2009	2	2	15	5	2454865,17	2009	2	2	16	6
HD189733	2454865,1	2009	2	2	14	25	2454865,14	2009	2	2	15	21	2454865,18	2009	2	2	16	17
XO-1	2454865,18	2009	2	2	16	16	2454865,25	2009	2	2	17	55	2454865,32	2009	2	2	19	35
WASP-2	2454865,28	2009	2	2	18	41	2454865,32	2009	2	2	19	37	2454865,36	2009	2	2	20	34
HAT-P-3	2454865,34	2009	2	2	20	2	2454865,39	2009	2	2	21	26	2454865,45	2009	2	2	22	49
TrES-1	2454865,41	2009	2	2	21	54	2454865,47	2009	2	2	23	12	2454865,52	2009	2	3	0	29
CoRoTEXo1	2454865,59	2009	2	3	2	16	2454865,64	2009	2	3	3	28	2454865,69	2009	2	3	4	39
HAT-P-7	2454866,08	2009	2	3	13	55	2454866,17	2009	2	3	16	1	2454866,25	2009	2	3	18	6
HAT-P-4	2454866,19	2009	2	3	16	36	2454866,29	2009	2	3	19	0	2454866,39	2009	2	3	21	24
HAT-P-2	2454866,23	2009	2	3	17	25	2454866,33	2009	2	3	19	57	2454866,44	2009	2	3	22	30
HAT-P-5	2454866,33	2009	2	3	19	58	2454866,4	2009	2	3	21	34	2454866,47	2009	2	3	23	10
TrES-3	2454866,39	2009	2	3	21	25	2454866,44	2009	2	3	22	26	2454866,48	2009	2	3	23	27

CoRoTExo1	2454867,1	2009	2	4	14	29	2454867,15	2009	2	4	15	40	2454867,2	2009	2	4	16	52
HD189733	2454867,32	2009	2	4	19	39	2454867,36	2009	2	4	20	36	2454867,4	2009	2	4	21	32
HD209458	2454867,39	2009	2	4	21	26	2454867,46	2009	2	4	22	59	2454867,52	2009	2	5	0	32
WASP-2	2454867,43	2009	2	4	22	20	2454867,47	2009	2	4	23	17	2454867,51	2009	2	5	0	13
WASP-1	2454867,49	2009	2	4	23	51	2454867,58	2009	2	5	1	54	2454867,66	2009	2	5	3	57
XO-2	2454867,49	2009	2	4	23	51	2454867,58	2009	2	5	1	54	2454867,66	2009	2	5	3	57
HD149026	2454867,94	2009	2	5	10	36	2454868,08	2009	2	5	13	56	2454868,22	2009	2	5	17	17
HAT-P-3	2454868,23	2009	2	5	17	38	2454868,29	2009	2	5	19	1	2454868,35	2009	2	5	20	25
HAT-P-7	2454868,29	2009	2	5	18	50	2454868,37	2009	2	5	20	55	2454868,46	2009	2	5	23	1
TrES-1	2454868,44	2009	2	5	22	38	2454868,5	2009	2	5	23	55	2454868,55	2009	2	6	1	12
HAT-P-1	2454868,44	2009	2	5	22	36	2454868,52	2009	2	6	0	35	2454868,61	2009	2	6	2	33
CoRoTExo2	2454868,46	2009	2	5	22	56	2454868,5	2009	2	6	0	0	2454868,54	2009	2	6	1	4
CoRoTExo1	2454868,61	2009	2	6	2	41	2454868,66	2009	2	6	3	53	2454868,71	2009	2	6	5	5
HAT-P-5	2454869,12	2009	2	6	14	53	2454869,19	2009	2	6	16	29	2454869,25	2009	2	6	18	5
XO-1	2454869,12	2009	2	6	14	52	2454869,19	2009	2	6	16	31	2454869,26	2009	2	6	18	11
HAT-P-4	2454869,25	2009	2	6	17	58	2454869,35	2009	2	6	20	22	2454869,45	2009	2	6	22	46
TrES-2	2454869,26	2009	2	6	18	17	2454869,3	2009	2	6	19	9	2454869,33	2009	2	6	20	1
HD189733	2454869,54	2009	2	7	0	54	2454869,58	2009	2	7	1	50	2454869,62	2009	2	7	2	47
WASP-2	2454869,58	2009	2	7	1	59	2454869,62	2009	2	7	2	56	2454869,66	2009	2	7	3	53
WASP-3	2454869,6	2009	2	7	2	23	2454869,66	2009	2	7	3	44	2454869,71	2009	2	7	5	6
CoRoTExo1	2454870,12	2009	2	7	14	54	2454870,17	2009	2	7	16	6	2454870,22	2009	2	7	17	18
CoRoTExo2	2454870,2	2009	2	7	16	46	2454870,24	2009	2	7	17	50	2454870,29	2009	2	7	18	54
TrES-3	2454870,31	2009	2	7	19	28	2454870,35	2009	2	7	20	29	2454870,4	2009	2	7	21	29
GJ436	2454870,31	2009	2	7	19	33	2454870,36	2009	2	7	20	37	2454870,4	2009	2	7	21	41
HAT-P-7	2454870,49	2009	2	7	23	45	2454870,58	2009	2	8	1	50	2454870,66	2009	2	8	3	56
TrES-4	2454870,53	2009	2	8	0	38	2454870,62	2009	2	8	2	46	2454870,7	2009	2	8	4	54
XO-3	2454871,08	2009	2	8	13	56	2454871,2	2009	2	8	16	45	2454871,32	2009	2	8	19	34
HAT-P-3	2454871,13	2009	2	8	15	13	2454871,19	2009	2	8	16	37	2454871,25	2009	2	8	18	0
WASP-3	2454871,45	2009	2	8	22	42	2454871,5	2009	2	9	0	4	2454871,56	2009	2	9	1	25
TrES-1	2454871,47	2009	2	8	23	21	2454871,53	2009	2	9	0	38	2454871,58	2009	2	9	1	56
TrES-3	2454871,62	2009	2	9	2	49	2454871,66	2009	2	9	3	50	2454871,7	2009	2	9	4	50
CoRoTExo1	2454871,63	2009	2	9	3	7	2454871,68	2009	2	9	4	19	2454871,73	2009	2	9	5	31
HAT-P-4	2454872,31	2009	2	9	19	19	2454872,41	2009	2	9	21	43	2454872,51	2009	2	10	0	7
WASP-1	2454872,53	2009	2	10	0	49	2454872,62	2009	2	10	2	51	2454872,7	2009	2	10	4	54
XO-2	2454872,53	2009	2	10	0	49	2454872,62	2009	2	10	2	51	2454872,7	2009	2	10	4	54
XO-1	2454873,06	2009	2	10	13	27	2454873,13	2009	2	10	15	7	2454873,2	2009	2	10	16	47
CoRoTExo1	2454873,14	2009	2	10	15	20	2454873,19	2009	2	10	16	32	2454873,24	2009	2	10	17	44
WASP-3	2454873,29	2009	2	10	19	1	2454873,35	2009	2	10	20	23	2454873,41	2009	2	10	21	45
TrES-4	2454874,08	2009	2	11	13	55	2454874,17	2009	2	11	16	3	2454874,26	2009	2	11	18	12
TrES-2	2454874,2	2009	2	11	16	53	2454874,24	2009	2	11	17	44	2454874,28	2009	2	11	18	36
TrES-3	2454874,23	2009	2	11	17	31	2454874,27	2009	2	11	18	32	2454874,31	2009	2	11	19	32
XO-3	2454874,27	2009	2	11	18	32	2454874,39	2009	2	11	21	21	2454874,51	2009	2	12	0	10
HD209458	2454874,44	2009	2	11	22	37	2454874,51	2009	2	12	0	10	2454874,57	2009	2	12	1	43

TrES-1	2454874,5	2009	2	12	0	4	2454874,56	2009	2	12	1	22	2454874,61	2009	2	12	2	39
WASP-1	2454875,05	2009	2	12	13	17	2454875,14	2009	2	12	15	20	2454875,22	2009	2	12	17	23
XO-2	2454875,05	2009	2	12	13	17	2454875,14	2009	2	12	15	20	2454875,22	2009	2	12	17	23
WASP-3	2454875,14	2009	2	12	15	21	2454875,2	2009	2	12	16	43	2454875,25	2009	2	12	18	4
HAT-P-4	2454875,36	2009	2	12	20	40	2454875,46	2009	2	12	23	5	2454875,56	2009	2	13	1	29
CoRoTExo2	2454875,43	2009	2	12	22	16	2454875,47	2009	2	12	23	20	2454875,52	2009	2	13	0	23
TrES-3	2454875,54	2009	2	13	0	52	2454875,58	2009	2	13	1	52	2454875,62	2009	2	13	2	53
HAT-P-6	2454875,55	2009	2	13	1	14	2454875,63	2009	2	13	3	2	2454875,7	2009	2	13	4	49
GJ436	2454875,6	2009	2	13	2	27	2454875,65	2009	2	13	3	31	2454875,69	2009	2	13	4	36
CoRoTExo1	2454876,16	2009	2	13	15	46	2454876,21	2009	2	13	16	58	2454876,26	2009	2	13	18	10
HD189733	2454876,19	2009	2	13	16	38	2454876,23	2009	2	13	17	35	2454876,27	2009	2	13	18	31
HD149026	2454876,57	2009	2	14	1	40	2454876,71	2009	2	14	5	1	2454876,85	2009	2	14	8	22
HAT-P-7	2454877,1	2009	2	14	14	29	2454877,19	2009	2	14	16	35	2454877,28	2009	2	14	18	40
CoRoTExo2	2454877,17	2009	2	14	16	6	2454877,22	2009	2	14	17	10	2454877,26	2009	2	14	18	13
HAT-P-1	2454877,37	2009	2	14	20	56	2454877,46	2009	2	14	22	55	2454877,54	2009	2	15	0	53
XO-3	2454877,46	2009	2	14	23	7	2454877,58	2009	2	15	1	57	2454877,7	2009	2	15	4	46
HAT-P-5	2454877,49	2009	2	14	23	39	2454877,55	2009	2	15	1	15	2454877,62	2009	2	15	2	51
HAT-P-2	2454877,49	2009	2	14	23	48	2454877,6	2009	2	15	2	21	2454877,7	2009	2	15	4	54
TrES-1	2454877,53	2009	2	15	0	48	2454877,59	2009	2	15	2	5	2454877,64	2009	2	15	3	22
WASP-1	2454877,57	2009	2	15	1	46	2454877,66	2009	2	15	3	49	2454877,74	2009	2	15	5	52
XO-2	2454877,57	2009	2	15	1	46	2454877,66	2009	2	15	3	49	2454877,74	2009	2	15	5	52
TrES-3	2454878,15	2009	2	15	15	34	2454878,19	2009	2	15	16	34	2454878,23	2009	2	15	17	35
WASP-2	2454878,19	2009	2	15	16	36	2454878,23	2009	2	15	17	33	2454878,27	2009	2	15	18	29
GJ436	2454878,25	2009	2	15	17	54	2454878,29	2009	2	15	18	58	2454878,34	2009	2	15	20	3
HD189733	2454878,41	2009	2	15	21	53	2454878,45	2009	2	15	22	49	2454878,49	2009	2	15	23	46
HAT-P-4	2454878,42	2009	2	15	22	2	2454878,52	2009	2	16	0	26	2454878,62	2009	2	16	2	50
TrES-2	2454879,14	2009	2	16	15	28	2454879,18	2009	2	16	16	20	2454879,22	2009	2	16	17	12
CoRoTExo1	2454879,18	2009	2	16	16	12	2454879,23	2009	2	16	17	24	2454879,27	2009	2	16	18	35
HAT-P-7	2454879,31	2009	2	16	19	24	2454879,4	2009	2	16	21	30	2454879,48	2009	2	16	18	35
HAT-P-6	2454879,41	2009	2	16	21	43	2454879,48	2009	2	16	23	30	2454879,55	2009	2	17	1	17
TrES-3	2454879,45	2009	2	16	22	54	2454879,5	2009	2	16	23	55	2454879,54	2009	2	17	0	56
HD149026	2454879,45	2009	2	16	22	41	2454879,59	2009	2	17	2	2	2454879,72	2009	2	17	5	23
WASP-1	2454880,09	2009	2	17	14	15	2454880,18	2009	2	17	16	18	2454880,26	2009	2	17	18	20
XO-2	2454880,09	2009	2	17	14	15	2454880,18	2009	2	17	16	18	2454880,26	2009	2	17	18	20
HAT-P-5	2454880,27	2009	2	17	18	34	2454880,34	2009	2	17	20	11	2454880,41	2009	2	17	21	47
WASP-2	2454880,34	2009	2	17	20	15	2454880,38	2009	2	17	21	12	2454880,42	2009	2	17	22	9
TrES-1	2454880,56	2009	2	18	1	31	2454880,62	2009	2	18	2	48	2454880,67	2009	2	18	4	6
HD189733	2454880,63	2009	2	18	3	8	2454880,67	2009	2	18	4	4	2454880,71	2009	2	18	5	0
TrES-4	2454881,19	2009	2	18	16	30	2454881,28	2009	2	18	18	39	2454881,37	2009	2	18	20	47
HAT-P-4	2454881,47	2009	2	18	23	23	2454881,57	2009	2	19	1	47	2454881,68	2009	2	19	4	12
HD209458	2454881,49	2009	2	18	23	48	2454881,56	2009	2	19	1	22	2454881,62	2009	2	19	2	55
HAT-P-7	2454881,51	2009	2	19	0	19	2454881,6	2009	2	19	2	24	2454881,69	2009	2	19	4	30
TrES-2	2454881,62	2009	2	19	2	46	2454881,65	2009	2	19	3	38	2454881,69	2009	2	19	4	29

HAT-P-1	2454881,84	2009	2	19	8	6	2454881,92	2009	2	19	10	5	2454882	2009	2	19	12	4
TrES-3	2454882,07	2009	2	19	13	36	2454882,11	2009	2	19	14	37	2454882,15	2009	2	19	15	38
CoRoTExo1	2454882,19	2009	2	19	16	37	2454882,24	2009	2	19	17	49	2454882,29	2009	2	19	19	1
HD149026	2454882,32	2009	2	19	19	42	2454882,46	2009	2	19	23	4	2454882,6	2009	2	20	2	25
CoRoTExo2	2454882,4	2009	2	19	21	36	2454882,44	2009	2	19	22	39	2454882,49	2009	2	19	23	43
WASP-2	2454882,5	2009	2	19	23	54	2454882,54	2009	2	20	0	51	2454882,58	2009	2	20	1	48
WASP-3	2454882,53	2009	2	20	0	39	2454882,58	2009	2	20	2	0	2454882,64	2009	2	20	3	22
WASP-1	2454882,61	2009	2	20	2	44	2454882,7	2009	2	20	4	46	2454882,78	2009	2	20	6	49
XO-2	2454882,61	2009	2	20	2	44	2454882,7	2009	2	20	4	46	2454882,78	2009	2	20	6	49
HAT-P-5	2454883,06	2009	2	20	13	30	2454883,13	2009	2	20	15	6	2454883,2	2009	2	20	16	42
HAT-P-2	2454883,13	2009	2	20	15	0	2454883,23	2009	2	20	17	33	2454883,34	2009	2	20	20	6
HAT-P-6	2454883,26	2009	2	20	18	11	2454883,33	2009	2	20	19	58	2454883,41	2009	2	20	21	45
TrES-3	2454883,37	2009	2	20	20	57	2454883,42	2009	2	20	21	58	2454883,46	2009	2	20	22	59
GJ436	2454883,53	2009	2	21	0	48	2454883,58	2009	2	21	1	53	2454883,62	2009	2	21	2	57
TrES-1	2454883,59	2009	2	21	2	14	2454883,65	2009	2	21	3	32	2454883,7	2009	2	21	4	49
CoRoTExo2	2454884,14	2009	2	21	15	25	2454884,19	2009	2	21	16	29	2454884,23	2009	2	21	17	33
WASP-3	2454884,37	2009	2	21	20	58	2454884,43	2009	2	21	22	20	2454884,49	2009	2	21	23	41
HAT-P-4	2454884,53	2009	2	22	0	44	2454884,63	2009	2	22	3	9	2454884,73	2009	2	22	5	33
WASP-2	2454884,65	2009	2	22	3	34	2454884,69	2009	2	22	4	30	2454884,73	2009	2	22	5	27
WASP-1	2454885,13	2009	2	22	15	12	2454885,22	2009	2	22	17	15	2454885,3	2009	2	22	19	18
XO-2	2454885,13	2009	2	22	15	12	2454885,22	2009	2	22	17	15	2454885,3	2009	2	22	19	18
HD149026	2454885,2	2009	2	22	16	43	2454885,34	2009	2	22	20	5	2454885,48	2009	2	22	23	27
CoRoTExo1	2454885,21	2009	2	22	17	3	2454885,26	2009	2	22	18	15	2454885,31	2009	2	22	19	27
GJ436	2454886,18	2009	2	23	16	15	2454886,22	2009	2	23	17	20	2454886,27	2009	2	23	18	25
WASP-3	2454886,22	2009	2	23	17	18	2454886,28	2009	2	23	18	39	2454886,33	2009	2	23	20	1
HAT-P-1	2454886,3	2009	2	24	1	21	2454886,59	2009	2	24	2	13	2454886,63	2009	2	24	3	5
TrES-2	2454886,56	2009	2	24	2	58	2454886,68	2009	2	24	4	15	2454886,73	2009	2	24	5	32
TrES-1	2454886,62	2009	2	24	12	54	2454887,16	2009	2	24	15	44	2454887,27	2009	2	24	18	34
XO-3	2454887,04	2009	2	24	14	39	2454887,19	2009	2	24	16	27	2454887,26	2009	2	24	18	14
HAT-P-6	2454887,11	2009	2	24	18	52	2454887,33	2009	2	24	19	48	2454887,36	2009	2	24	20	45
HD189733	2454887,29	2009	2	24	19	0	2454887,33	2009	2	24	20	1	2454887,38	2009	2	24	21	1
TrES-3	2454887,29	2009	2	24	19	0	2454887,33	2009	2	24	20	1	2454887,38	2009	2	24	21	1
HAT-P-4	2454887,59	2009	2	25	2	6	2454887,69	2009	2	25	4	30	2454887,79	2009	2	25	6	55
CoRoTExo2	2454887,63	2009	2	25	3	5	2454887,67	2009	2	25	4	9	2454887,72	2009	2	25	5	13
WASP-3	2454888,07	2009	2	25	13	37	2454888,12	2009	2	25	14	59	2454888,18	2009	2	25	16	20
HD149026	2454888,07	2009	2	25	13	44	2454888,21	2009	2	25	17	6	2454888,35	2009	2	25	20	28
HAT-P-7	2454888,13	2009	2	25	15	3	2454888,21	2009	2	25	17	9	2454888,3	2009	2	25	19	14
CoRoTExo1	2454888,23	2009	2	25	17	29	2454888,28	2009	2	25	18	41	2454888,33	2009	2	25	19	53
TrES-4	2454888,3	2009	2	25	19	5	2454888,39	2009	2	25	21	14	2454888,47	2009	2	25	23	23
HAT-P-3	2454888,53	2009	2	26	0	46	2454888,59	2009	2	26	2	10	2454888,65	2009	2	26	3	34
HD209458	2454888,54	2009	2	26	1	0	2454888,61	2009	2	26	2	33	2454888,67	2009	2	26	4	6
TrES-3	2454888,6	2009	2	26	2	21	2454888,64	2009	2	26	3	22	2454888,68	2009	2	26	4	22
CoRoTExo2	2454889,37	2009	2	26	20	55	2454889,42	2009	2	26	21	59	2454889,46	2009	2	26	23	3

HD189733	2454889,51	2009	2	27	0	7	2454889,54	2009	2	27	1	3	2454889,58	2009	2	27	1	59
WASP-1	2454890,17	2009	2	27	16	10	2454890,26	2009	2	27	18	13	2454890,34	2009	2	27	20	16
XO-2	2454890,17	2009	2	27	16	10	2454890,26	2009	2	27	18	13	2454890,34	2009	2	27	20	16
XO-3	2454890,23	2009	2	27	17	30	2454890,35	2009	2	27	20	20	2454890,47	2009	2	27	23	10
HAT-P-7	2454890,33	2009	2	27	19	58	2454890,42	2009	2	27	22	4	2454890,51	2009	2	28	0	9
CoRoTExo2	2454891,11	2009	2	28	14	45	2454891,16	2009	2	28	15	49	2454891,2	2009	2	28	16	53
WASP-2	2454891,11	2009	2	28	14	31	2454891,14	2009	2	28	15	28	2454891,18	2009	2	28	16	25
TrES-3	2454891,21	2009	2	28	17	3	2454891,25	2009	2	28	18	3	2454891,29	2009	2	28	19	4
CoRoTExo1	2454891,25	2009	2	28	17	55	2454891,3	2009	2	28	19	7	2454891,35	2009	2	28	20	19
HAT-P-5	2454891,43	2009	2	28	22	16	2454891,5	2009	2	28	23	52	2454891,56	2009	3	1	1	29
HAT-P-3	2454891,43	2009	2	28	22	22	2454891,49	2009	2	28	23	46	2454891,55	2009	3	1	1	10
GJ436	2454891,46	2009	2	28	23	9	2454891,51	2009	3	1	0	14	2454891,56	2009	3	1	1	19
TrES-2	2454891,5	2009	2	28	23	56	2454891,53	2009	3	1	0	48	2454891,57	2009	3	1	1	40
HD209458	2454892,07	2009	3	1	13	35	2454892,13	2009	3	1	15	8	2454892,2	2009	3	1	16	42
TrES-3	2454892,52	2009	3	2	0	23	2454892,56	2009	3	2	1	24	2454892,6	2009	3	2	2	25
HAT-P-7	2454892,54	2009	3	2	0	53	2454892,62	2009	3	2	2	58	2454892,71	2009	3	2	5	4
WASP-2	2454893,26	2009	3	2	18	10	2454893,3	2009	3	2	19	7	2454893,34	2009	3	2	20	4
XO-3	2454893,42	2009	3	2	22	6	2454893,54	2009	3	3	0	56	2454893,66	2009	3	3	3	46
WASP-3	2454893,61	2009	3	3	2	35	2454893,66	2009	3	3	3	57	2454893,72	2009	3	3	5	19
HAT-P-5	2454894,22	2009	3	3	17	11	2454894,28	2009	3	3	18	48	2454894,35	2009	3	3	20	24
CoRoTExo1	2454894,26	2009	3	3	18	21	2454894,31	2009	3	3	19	33	2454894,36	2009	3	3	20	45
HAT-P-3	2454894,33	2009	3	3	19	57	2454894,39	2009	3	3	21	21	2454894,45	2009	3	3	22	45
HAT-P-2	2454894,39	2009	3	3	21	24	2454894,5	2009	3	3	23	58	2454894,61	2009	3	4	2	31
CoRoTExo2	2454894,6	2009	3	4	2	25	2454894,65	2009	3	4	3	29	2454894,69	2009	3	4	4	32
TrES-3	2454895,13	2009	3	4	15	5	2454895,17	2009	3	4	16	6	2454895,21	2009	3	4	17	7
WASP-1	2454895,21	2009	3	4	17	7	2454895,3	2009	3	4	19	10	2454895,38	2009	3	4	21	13
XO-2	2454895,21	2009	3	4	17	7	2454895,3	2009	3	4	19	10	2454895,38	2009	3	4	21	13
HAT-P-1	2454895,23	2009	3	4	17	35	2454895,32	2009	3	4	19	35	2454895,4	2009	3	4	21	34
TrES-4	2454895,4	2009	3	4	21	41	2454895,49	2009	3	4	23	49	2454895,58	2009	3	5	1	58
WASP-2	2454895,41	2009	3	4	21	50	2454895,45	2009	3	4	22	46	2454895,49	2009	3	4	23	43
WASP-3	2454895,46	2009	3	4	22	55	2454895,51	2009	3	5	0	16	2454895,57	2009	3	5	1	38
HD209458	2454895,59	2009	3	5	2	11	2454895,66	2009	3	5	3	44	2454895,72	2009	3	5	5	17
HD189733	2454896,16	2009	3	5	15	51	2454896,2	2009	3	5	16	47	2454896,24	2009	3	5	17	44
CoRoTExo2	2454896,34	2009	3	5	20	15	2454896,39	2009	3	5	21	19	2454896,43	2009	3	5	22	22
TrES-3	2454896,44	2009	3	5	22	26	2454896,48	2009	3	5	23	27	2454896,52	2009	3	6	0	28
TrES-2	2454896,44	2009	3	5	22	32	2454896,48	2009	3	5	23	24	2454896,51	2009	3	6	0	16
XO-3	2454896,61	2009	3	6	2	41	2454896,73	2009	3	6	5	31	2454896,85	2009	3	6	8	22
HAT-P-3	2454897,23	2009	3	6	17	33	2454897,29	2009	3	6	18	57	2454897,35	2009	3	6	20	21
CoRoTExo1	2454897,28	2009	3	6	18	46	2454897,33	2009	3	6	19	58	2454897,38	2009	3	6	21	10
WASP-3	2454897,3	2009	3	6	19	14	2454897,36	2009	3	6	20	36	2454897,42	2009	3	6	21	58
WASP-2	2454897,56	2009	3	7	1	29	2454897,6	2009	3	7	2	25	2454897,64	2009	3	7	3	22
HD189733	2454898,38	2009	3	7	21	6	2454898,42	2009	3	7	22	2	2454898,46	2009	3	7	22	58
HD209458	2454899,12	2009	3	8	14	47	2454899,18	2009	3	8	16	20	2454899,25	2009	3	8	17	53

HAT-P-7	2454899,15	2009	3	8	15	37	2454899,24	2009	3	8	17	43	2454899,33	2009	3	8	19	48
WASP-3	2454899,15	2009	3	8	15	34	2454899,21	2009	3	8	16	55	2454899,26	2009	3	8	18	17
GJ436	2454899,4	2009	3	8	21	30	2454899,44	2009	3	8	22	35	2454899,49	2009	3	8	23	41
HD149026	2454899,58	2009	3	9	1	49	2454899,72	2009	3	9	5	12	2454899,86	2009	3	9	8	35
HAT-P-2	2454900,03	2009	3	9	12	36	2454900,13	2009	3	9	15	10	2454900,24	2009	3	9	17	43
HAT-P-3	2454900,13	2009	3	9	15	8	2454900,19	2009	3	9	16	33	2454900,25	2009	3	9	17	57
WASP-1	2454900,25	2009	3	9	18	5	2454900,34	2009	3	9	20	8	2454900,42	2009	3	9	22	11
XO-2	2454900,25	2009	3	9	18	5	2454900,34	2009	3	9	20	8	2454900,42	2009	3	9	22	11
CoRoTEXo1	2454900,3	2009	3	9	19	12	2454900,35	2009	3	9	20	24	2454900,4	2009	3	9	21	36
TrES-3	2454900,35	2009	3	9	20	29	2454900,4	2009	3	9	21	30	2454900,44	2009	3	9	22	31
HD189733	2454900,6	2009	3	10	2	20	2454900,64	2009	3	10	3	17	2454900,68	2009	3	10	4	13
HAT-P-7	2454901,36	2009	3	10	20	32	2454901,44	2009	3	10	22	38	2454901,53	2009	3	11	0	43
TrES-2	2454901,38	2009	3	10	21	7	2454901,42	2009	3	10	21	59	2454901,45	2009	3	10	22	51
CoRoTEXo2	2454901,57	2009	3	11	1	45	2454901,62	2009	3	11	2	48	2454901,66	2009	3	11	3	52
HD149026	2454902,45	2009	3	11	22	50	2454902,59	2009	3	12	2	13	2454902,73	2009	3	12	5	36
TrES-4	2454902,51	2009	3	12	0	16	2454902,6	2009	3	12	2	25	2454902,69	2009	3	12	4	34
HAT-P-6	2454902,52	2009	3	12	0	33	2454902,6	2009	3	12	2	20	2454902,67	2009	3	12	4	7
HAT-P-5	2454902,58	2009	3	12	1	58	2454902,65	2009	3	12	3	34	2454902,72	2009	3	12	5	11
XO-3	2454903	2009	3	12	11	52	2454903,11	2009	3	12	14	43	2454903,23	2009	3	12	17	34
CoRoTEXo1	2454903,32	2009	3	12	19	38	2454903,37	2009	3	12	20	50	2454903,42	2009	3	12	22	2
CoRoTEXo2	2454903,32	2009	3	12	19	34	2454903,36	2009	3	12	20	38	2454903,4	2009	3	12	21	42
HAT-P-7	2454903,56	2009	3	13	1	27	2454903,65	2009	3	13	3	32	2454903,74	2009	3	13	5	38
HAT-P-1	2454904,16	2009	3	13	15	55	2454904,25	2009	3	13	17	55	2454904,33	2009	3	13	19	54
TrES-3	2454904,27	2009	3	13	18	32	2454904,31	2009	3	13	19	33	2454904,36	2009	3	13	20	34
XO-1	2454904,59	2009	3	14	2	14	2454904,66	2009	3	14	3	54	2454904,73	2009	3	14	5	34
WASP-1	2454905,29	2009	3	14	19	2	2454905,38	2009	3	14	21	5	2454905,46	2009	3	14	23	8
XO-2	2454905,29	2009	3	14	19	2	2454905,38	2009	3	14	21	5	2454905,46	2009	3	14	23	8
HD149026	2454905,33	2009	3	14	19	52	2454905,47	2009	3	14	23	15	2454905,61	2009	3	15	2	38
HAT-P-5	2454905,37	2009	3	14	20	53	2454905,44	2009	3	14	22	29	2454905,5	2009	3	15	0	6
TrES-3	2454905,58	2009	3	15	1	52	2454905,62	2009	3	15	2	53	2454905,66	2009	3	15	3	54
TrES-4	2454906,07	2009	3	15	13	33	2454906,15	2009	3	15	15	42	2454906,24	2009	3	15	17	52
WASP-2	2454906,17	2009	3	15	16	6	2454906,21	2009	3	15	17	2	2454906,25	2009	3	15	17	59
HD209458	2454906,17	2009	3	15	15	58	2454906,23	2009	3	15	17	31	2454906,29	2009	3	15	19	4
XO-3	2454906,19	2009	3	15	16	28	2454906,31	2009	3	15	19	19	2454906,42	2009	3	15	22	10
TrES-2	2454906,32	2009	3	15	19	43	2454906,36	2009	3	15	20	35	2454906,39	2009	3	15	21	27
CoRoTEXo1	2454906,34	2009	3	15	20	4	2454906,39	2009	3	15	21	16	2454906,44	2009	3	15	22	28
HAT-P-6	2454906,38	2009	3	15	21	1	2454906,45	2009	3	15	22	48	2454906,52	2009	3	16	0	35
WASP-3	2454906,54	2009	3	16	0	51	2454906,59	2009	3	16	2	13	2454906,65	2009	3	16	3	35
HD189733	2454907,25	2009	3	16	18	5	2454907,29	2009	3	16	19	1	2454907,33	2009	3	16	19	57
GJ436	2454907,33	2009	3	16	19	51	2454907,37	2009	3	16	20	57	2454907,42	2009	3	16	22	3
HAT-P-5	2454908,16	2009	3	17	15	48	2454908,23	2009	3	17	17	25	2454908,29	2009	3	17	19	1
TrES-3	2454908,19	2009	3	17	16	34	2454908,23	2009	3	17	17	35	2454908,28	2009	3	17	18	36
HD149026	2454908,2	2009	3	17	16	53	2454908,34	2009	3	17	20	16	2454908,49	2009	3	17	23	40

WASP-2	2454908,32	2009	3	17	19	45	2454908,36	2009	3	17	20	42	2454908,4	2009	3	17	21	38
WASP-3	2454908,38	2009	3	17	21	11	2454908,44	2009	3	17	22	32	2454908,5	2009	3	17	23	54
XO-1	2454908,53	2009	3	18	0	49	2454908,6	2009	3	18	2	29	2454908,67	2009	3	18	4	9
CoroTExo2	2454908,54	2009	3	18	1	4	2454908,59	2009	3	18	2	8	2454908,63	2009	3	18	3	12
CoRoTExo1	2454909,35	2009	3	18	20	29	2454909,4	2009	3	18	21	42	2454909,45	2009	3	18	22	54
XO-3	2454909,38	2009	3	18	21	4	2454909,5	2009	3	18	23	55	2454909,62	2009	3	19	2	46
HD189733	2454909,47	2009	3	18	23	19	2454909,51	2009	3	19	0	16	2454909,55	2009	3	19	1	12
TrES-3	2454909,5	2009	3	18	23	55	2454909,54	2009	3	19	0	56	2454909,58	2009	3	19	1	57
TrES-4	2454909,62	2009	3	19	2	51	2454909,71	2009	3	19	5	0	2454909,8	2009	3	19	7	10
HAT-P-7	2454910,17	2009	3	19	16	11	2454910,26	2009	3	19	18	17	2454910,35	2009	3	19	20	23
WASP-3	2454910,23	2009	3	19	17	30	2454910,29	2009	3	19	18	52	2454910,34	2009	3	19	20	14
HAT-P-6	2454910,23	2009	3	19	17	29	2454910,3	2009	3	19	19	16	2454910,38	2009	3	19	21	4
CoroTExo2	2454910,29	2009	3	19	18	54	2454910,33	2009	3	19	19	58	2454910,38	2009	3	19	21	2
WASP-1	2454910,33	2009	3	19	19	59	2454910,42	2009	3	19	22	3	2454910,5	2009	3	20	0	6
XO-2	2454910,33	2009	3	19	19	59	2454910,42	2009	3	19	22	3	2454910,5	2009	3	20	0	6
WASP-2	2454910,48	2009	3	19	23	24	2454910,51	2009	3	20	0	21	2454910,55	2009	3	20	1	18
HD149026	2454911,08	2009	3	20	13	54	2454911,22	2009	3	20	17	18	2454911,36	2009	3	20	20	41
TrES-2	2454911,26	2009	3	20	18	18	2454911,3	2009	3	20	19	10	2454911,34	2009	3	20	20	2
HAT-P-2	2454911,29	2009	3	20	19	0	2454911,4	2009	3	20	21	34	2454911,51	2009	3	21	0	8
HAT-P-4	2454912,04	2009	3	21	12	56	2454912,14	2009	3	21	15	21	2454912,24	2009	3	21	17	47
CoRoTExo1	2454912,37	2009	3	21	20	55	2454912,42	2009	3	21	22	7	2454912,47	2009	3	21	23	19
HAT-P-7	2454912,38	2009	3	21	21	6	2454912,47	2009	3	21	23	12	2454912,55	2009	3	22	1	17
XO-1	2454912,48	2009	3	21	23	25	2454912,55	2009	3	22	1	5	2454912,62	2009	3	22	2	45
XO-3	2454912,57	2009	3	22	1	39	2454912,69	2009	3	22	4	31	2454912,81	2009	3	22	7	22
HAT-P-1	2454913,09	2009	3	22	14	15	2454913,18	2009	3	22	16	15	2454913,26	2009	3	22	18	15
TrES-4	2454913,17	2009	3	22	16	8	2454913,26	2009	3	22	18	18	2454913,35	2009	3	22	20	27
HD209458	2454913,22	2009	3	22	17	9	2454913,28	2009	3	22	18	42	2454913,34	2009	3	22	20	15
TrES-3	2454913,42	2009	3	22	21	58	2454913,46	2009	3	22	22	59	2454913,5	2009	3	23	0	0
HD149026	2454913,96	2009	3	23	10	55	2454914,1	2009	3	23	14	19	2454914,24	2009	3	23	17	43
HAT-P-6	2454914,08	2009	3	23	13	57	2454914,16	2009	3	23	15	45	2454914,23	2009	3	23	17	32
HAT-P-7	2454914,58	2009	3	24	2	1	2454914,67	2009	3	24	4	7	2454914,76	2009	3	24	6	12
HAT-P-4	2454915,1	2009	3	24	14	18	2454915,2	2009	3	24	16	43	2454915,3	2009	3	24	19	8
GJ436	2454915,26	2009	3	24	18	12	2454915,3	2009	3	24	19	18	2454915,35	2009	3	24	20	25
WASP-1	2454915,37	2009	3	24	20	57	2454915,46	2009	3	24	23	0	2454915,54	2009	3	25	1	3
XO-2	2454915,37	2009	3	24	20	57	2454915,46	2009	3	24	23	0	2454915,54	2009	3	25	1	3
CoRoTExo1	2454915,39	2009	3	24	21	21	2454915,44	2009	3	24	22	33	2454915,49	2009	3	24	23	45
CoRoTExo2	2454915,52	2009	3	25	0	24	2454915,56	2009	3	25	1	28	2454915,61	2009	3	25	2	31
TrES-2	2454916,2	2009	3	25	16	53	2454916,24	2009	3	25	17	45	2454916,28	2009	3	25	18	37
XO-1	2454916,42	2009	3	25	22	1	2454916,49	2009	3	25	23	41	2454916,56	2009	3	26	1	21
HAT-P-5	2454916,52	2009	3	26	0	35	2454916,59	2009	3	26	2	11	2454916,66	2009	3	26	3	48
CoRoTExo2	2454917,26	2009	3	26	18	14	2454917,3	2009	3	26	19	18	2454917,35	2009	3	26	20	21
TrES-3	2454917,33	2009	3	26	20	1	2454917,38	2009	3	26	21	2	2454917,42	2009	3	26	22	3
HAT-P-3	2454917,53	2009	3	27	0	41	2454917,59	2009	3	27	2	6	2454917,65	2009	3	27	3	31

HAT-P-1	2454917,56	2009	3	27	1	25	2454917,64	2009	3	27	3	25	2454917,73	2009	3	27	5	25
HAT-P-4	2454918,15	2009	3	27	15	39	2454918,25	2009	3	27	18	4	2454918,35	2009	3	27	20	29
HD189733	2454918,35	2009	3	27	20	18	2454918,39	2009	3	27	21	15	2454918,42	2009	3	27	22	11
CoRoTEXo1	2454918,41	2009	3	27	21	47	2454918,46	2009	3	27	22	59	2454918,51	2009	3	28	0	11
HAT-P-5	2454919,31	2009	3	28	19	30	2454919,38	2009	3	28	21	7	2454919,45	2009	3	28	22	43
WASP-3	2454919,46	2009	3	28	23	7	2454919,52	2009	3	29	0	29	2454919,58	2009	3	29	1	51
HD209458	2454920,26	2009	3	29	18	20	2454920,33	2009	3	29	19	54	2454920,39	2009	3	29	21	27
TrES-4	2454920,28	2009	3	29	18	44	2454920,37	2009	3	29	20	53	2454920,46	2009	3	29	23	3
XO-1	2454920,36	2009	3	29	20	37	2454920,43	2009	3	29	22	17	2454920,5	2009	3	29	23	57
WASP-1	2454920,41	2009	3	29	21	54	2454920,5	2009	3	29	23	58	2454920,58	2009	3	30	2	1
XO-2	2454920,41	2009	3	29	21	54	2454920,5	2009	3	29	23	58	2454920,58	2009	3	30	2	1
HAT-P-3	2454920,43	2009	3	29	22	17	2454920,49	2009	3	29	23	42	2454920,55	2009	3	30	1	6
GJ436	2454920,55	2009	3	30	1	6	2454920,59	2009	3	30	2	13	2454920,64	2009	3	30	3	19
HD189733	2454920,57	2009	3	30	1	33	2454920,6	2009	3	30	2	29	2454920,64	2009	3	30	3	26
HAT-P-7	2454921,2	2009	3	30	16	45	2454921,29	2009	3	30	18	51	2454921,37	2009	3	30	20	57
HAT-P-4	2454921,21	2009	3	30	17	0	2454921,31	2009	3	30	19	26	2454921,41	2009	3	30	21	51
WASP-2	2454921,24	2009	3	30	17	40	2454921,28	2009	3	30	18	37	2454921,32	2009	3	30	19	34
TrES-3	2454921,25	2009	3	30	18	3	2454921,3	2009	3	30	19	4	2454921,34	2009	3	30	20	6
WASP-3	2454921,31	2009	3	30	19	27	2454921,37	2009	3	30	20	49	2454921,42	2009	3	30	22	10
CoRoTEXo1	2454921,43	2009	3	30	22	13	2454921,48	2009	3	30	23	25	2454921,53	2009	3	31	0	37
XO-3	2454922,14	2009	3	31	15	26	2454922,26	2009	3	31	18	18	2454922,38	2009	3	31	21	10
CoRoTEXo2	2454922,49	2009	3	31	23	44	2454922,53	2009	4	1	0	47	2454922,58	2009	4	1	1	51
TrES-3	2454922,56	2009	4	1	1	24	2454922,6	2009	4	1	2	25	2454922,64	2009	4	1	3	27
HAT-P-2	2454922,56	2009	4	1	1	24	2454922,67	2009	4	1	3	58	2454922,77	2009	4	1	6	33
HD149026	2454922,58	2009	4	1	1	59	2454922,72	2009	4	1	5	23	2454922,87	2009	4	1	8	48
HAT-P-3	2454923,33	2009	4	1	19	52	2454923,39	2009	4	1	21	17	2454923,45	2009	4	1	22	42
WASP-2	2454923,39	2009	4	1	21	19	2454923,43	2009	4	1	22	16	2454923,47	2009	4	1	23	13
HAT-P-7	2454923,4	2009	4	1	21	40	2454923,49	2009	4	1	23	46	2454923,58	2009	4	2	1	51
TrES-2	2454923,62	2009	4	2	2	46	2454923,65	2009	4	2	3	39	2454923,69	2009	4	2	4	31
HAT-P-4	2454924,27	2009	4	2	18	22	2454924,37	2009	4	2	20	47	2454924,47	2009	4	2	23	12
XO-1	2454924,3	2009	4	2	19	12	2454924,37	2009	4	2	20	53	2454924,44	2009	4	2	22	33
CoRoTEXo1	2454924,44	2009	4	2	22	38	2454924,49	2009	4	2	23	50	2454924,54	2009	4	3	1	3
XO-3	2454925,33	2009	4	3	20	2	2454925,45	2009	4	3	22	54	2454925,57	2009	4	4	1	46
WASP-1	2454925,45	2009	4	3	22	52	2454925,54	2009	4	4	0	55	2454925,62	2009	4	4	2	58
XO-2	2454925,45	2009	4	3	22	52	2454925,54	2009	4	4	0	55	2454925,62	2009	4	4	2	58
HD149026	2454925,46	2009	4	3	23	0	2454925,6	2009	4	4	2	25	2454925,74	2009	4	4	5	49
WASP-2	2454925,54	2009	4	4	0	58	2454925,58	2009	4	4	1	55	2454925,62	2009	4	4	2	52
HAT-P-7	2454925,61	2009	4	4	2	35	2454925,7	2009	4	4	4	41	2454925,78	2009	4	4	6	46
HAT-P-3	2454926,23	2009	4	4	17	28	2454926,29	2009	4	4	18	53	2454926,35	2009	4	4	20	18
TrES-3	2454926,48	2009	4	4	23	27	2454926,52	2009	4	5	0	28	2454926,56	2009	4	5	1	29
HAT-P-1	2454926,49	2009	4	4	23	45	2454926,57	2009	4	5	1	45	2454926,66	2009	4	5	3	45
WASP-3	2454926,85	2009	4	5	8	25	2454926,91	2009	4	5	9	47	2454926,96	2009	4	5	11	9
HD189733	2454927,22	2009	4	5	17	17	2454927,26	2009	4	5	18	14	2454927,3	2009	4	5	19	10

HD209458	2454927,31	2009	4	5	19	32	2454927,38	2009	4	5	21	5	2454927,44	2009	4	5	22	38
HAT-P-4	2454927,32	2009	4	5	19	43	2454927,42	2009	4	5	22	9	2454927,52	2009	4	6	0	34
TrES-4	2454927,39	2009	4	5	21	19	2454927,48	2009	4	5	23	29	2454927,57	2009	4	6	1	38
CoRoTExo1	2454927,46	2009	4	5	23	4	2454927,51	2009	4	6	0	16	2454927,56	2009	4	6	1	28
HAT-P-2	2454928,19	2009	4	6	16	36	2454928,3	2009	4	6	19	10	2454928,41	2009	4	6	21	45
XO-1	2454928,24	2009	4	6	17	48	2454928,31	2009	4	6	19	28	2454928,38	2009	4	6	21	9
HD149026	2454928,33	2009	4	6	20	1	2454928,48	2009	4	6	23	26	2454928,62	2009	4	7	2	51
GJ436	2454928,48	2009	4	6	23	27	2454928,52	2009	4	7	0	34	2454928,57	2009	4	7	1	41
XO-3	2454928,53	2009	4	7	0	37	2454928,65	2009	4	7	3	30	2454928,77	2009	4	7	6	22
TrES-2	2454928,56	2009	4	7	1	22	2454928,59	2009	4	7	2	14	2454928,63	2009	4	7	3	6
HD189733	2454929,44	2009	4	7	22	32	2454929,48	2009	4	7	23	28	2454929,52	2009	4	8	0	25
CoRoTExo2	2454929,46	2009	4	7	23	3	2454929,51	2009	4	8	0	7	2454929,55	2009	4	8	1	11
HAT-P-6	2454929,49	2009	4	7	23	51	2454929,57	2009	4	8	1	38	2454929,64	2009	4	8	3	25
WASP-2	2454929,85	2009	4	8	8	17	2454929,88	2009	4	8	9	14	2454929,92	2009	4	8	10	10
HAT-P-7	2454930,02	2009	4	8	12	24	2454930,1	2009	4	8	14	30	2454930,19	2009	4	8	16	36
HAT-P-4	2454930,38	2009	4	8	21	4	2454930,48	2009	4	8	23	30	2454930,58	2009	4	9	1	55
TrES-3	2454930,4	2009	4	8	21	30	2454930,44	2009	4	8	22	31	2454930,48	2009	4	8	23	32
HAT-P-5	2454930,47	2009	4	8	23	11	2454930,53	2009	4	9	0	48	2454930,6	2009	4	9	2	25
CoRoTExo1	2454930,48	2009	4	8	23	30	2454930,53	2009	4	9	0	42	2454930,58	2009	4	9	1	54
WASP-1	2454930,49	2009	4	8	23	49	2454930,58	2009	4	9	1	53	2454930,66	2009	4	9	3	56
XO-2	2454930,49	2009	4	8	23	49	2454930,58	2009	4	9	1	53	2454930,66	2009	4	9	3	56
WASP-3	2454930,54	2009	4	9	1	4	2454930,6	2009	4	9	2	26	2454930,66	2009	4	9	3	48
HD149026	2454931,21	2009	4	9	17	2	2454931,35	2009	4	9	20	28	2454931,5	2009	4	9	23	53
HD189733	2454931,66	2009	4	10	3	47	2454931,7	2009	4	10	4	43	2454931,74	2009	4	10	5	40
TrES-3	2454931,7	2009	4	10	4	50	2454931,74	2009	4	10	5	52	2454931,79	2009	4	10	6	53
HAT-P-7	2454932,22	2009	4	10	17	19	2454932,31	2009	4	10	19	25	2454932,4	2009	4	10	21	31
WASP-3	2454932,39	2009	4	10	21	23	2454932,45	2009	4	10	22	45	2454932,51	2009	4	11	0	7
CoRoTExo2	2454932,95	2009	4	11	10	43	2454932,99	2009	4	11	11	47	2454933,04	2009	4	11	12	51
TrES-3	2454933,01	2009	4	11	12	11	2454933,05	2009	4	11	13	13	2454933,09	2009	4	11	14	14
WASP-1	2454933,01	2009	4	11	12	18	2454933,1	2009	4	11	14	21	2454933,18	2009	4	11	16	25
XO-2	2454933,01	2009	4	11	12	18	2454933,1	2009	4	11	14	21	2454933,18	2009	4	11	16	25
HAT-P-5	2454933,26	2009	4	11	18	7	2454933,32	2009	4	11	19	44	2454933,39	2009	4	11	21	21
HAT-P-6	2454933,35	2009	4	11	20	19	2454933,42	2009	4	11	22	6	2454933,5	2009	4	11	23	53
HAT-P-4	2454933,43	2009	4	11	22	26	2454933,54	2009	4	12	0	51	2454933,64	2009	4	12	3	17
CoRoTExo1	2454933,5	2009	4	11	23	56	2454933,55	2009	4	12	1	8	2454933,6	2009	4	12	2	20
TrES-2	2454933,5	2009	4	11	23	57	2454933,53	2009	4	12	0	49	2454933,57	2009	4	12	1	42
WASP-3	2454934,24	2009	4	12	17	43	2454934,3	2009	4	12	19	5	2454934,35	2009	4	12	20	26
TrES-3	2454934,31	2009	4	12	19	32	2454934,36	2009	4	12	20	34	2454934,4	2009	4	12	21	35
HD209458	2454934,36	2009	4	12	20	43	2454934,43	2009	4	12	22	16	2454934,49	2009	4	12	23	49
HAT-P-7	2454934,43	2009	4	12	22	14	2454934,51	2009	4	13	0	20	2454934,6	2009	4	13	2	26
TrES-4	2454934,5	2009	4	12	23	54	2454934,59	2009	4	13	2	4	2454934,68	2009	4	13	4	14
HAT-P-1	2454935,42	2009	4	13	22	4	2454935,5	2009	4	14	0	5	2454935,59	2009	4	14	2	5
WASP-1	2454935,53	2009	4	14	0	47	2454935,62	2009	4	14	2	50	2454935,7	2009	4	14	4	53

XO-2	2454935,53	2009	4	14	0	47	2454935,62	2009	4	14	2	50	2454935,7	2009	4	14	4	53
WASP-2	2454936,3	2009	4	14	19	14	2454936,34	2009	4	14	20	11	2454936,38	2009	4	14	21	8
GJ436	2454936,41	2009	4	14	21	48	2454936,46	2009	4	14	22	55	2454936,5	2009	4	15	0	3
CoroTExo2	2454936,43	2009	4	14	22	23	2454936,48	2009	4	14	23	27	2454936,52	2009	4	15	0	30
HAT-P-4	2454936,49	2009	4	14	23	47	2454936,59	2009	4	15	2	13	2454936,69	2009	4	15	4	38
CoRoTExo1	2454936,52	2009	4	15	0	21	2454936,57	2009	4	15	1	34	2454936,62	2009	4	15	2	46
HAT-P-6	2454937,2	2009	4	15	16	47	2454937,27	2009	4	15	18	34	2454937,35	2009	4	15	20	22
XO-3	2454938,1	2009	4	16	14	24	2454938,22	2009	4	16	17	17	2454938,34	2009	4	16	20	10
HD189733	2454938,31	2009	4	16	19	31	2454938,35	2009	4	16	20	27	2454938,39	2009	4	16	21	24
TrES-2	2454938,44	2009	4	16	22	33	2454938,48	2009	4	16	23	25	2454938,51	2009	4	17	0	17
WASP-2	2454938,45	2009	4	16	22	54	2454938,49	2009	4	16	23	50	2454938,53	2009	4	17	0	47
HAT-P-2	2454939,46	2009	4	17	23	0	2454939,57	2009	4	18	1	35	2454939,67	2009	4	18	4	9
CoRoTExo1	2454939,53	2009	4	18	0	47	2454939,58	2009	4	18	1	59	2454939,63	2009	4	18	3	12
TrES-3	2454939,54	2009	4	18	0	56	2454939,58	2009	4	18	1	57	2454939,62	2009	4	18	2	59
HD189733	2454940,53	2009	4	19	0	46	2454940,57	2009	4	19	1	42	2454940,61	2009	4	19	2	38
XO-3	2454941,29	2009	4	19	19	0	2454941,41	2009	4	19	21	53	2454941,53	2009	4	20	0	46
HD209458	2454941,41	2009	4	19	21	54	2454941,48	2009	4	19	23	27	2454941,54	2009	4	20	1	0
CoRoTExo1	2454942,55	2009	4	21	1	13	2454942,6	2009	4	21	2	25	2454942,65	2009	4	21	3	38
HAT-P-7	2454943,25	2009	4	21	17	53	2454943,33	2009	4	21	19	59	2454943,42	2009	4	21	22	5
TrES-2	2454943,38	2009	4	21	21	8	2454943,42	2009	4	21	22	0	2454943,45	2009	4	21	22	52
CoRoTExo2	2454943,4	2009	4	21	21	42	2454943,45	2009	4	21	22	46	2454943,49	2009	4	21	23	50
TrES-3	2454943,46	2009	4	21	22	58	2454943,5	2009	4	22	0	0	2454943,54	2009	4	22	1	1
WASP-3	2454943,47	2009	4	21	23	20	2454943,53	2009	4	22	0	42	2454943,59	2009	4	22	2	4
GJ436	2454944,34	2009	4	22	20	9	2454944,39	2009	4	22	21	17	2454944,43	2009	4	22	22	25
HAT-P-1	2454944,35	2009	4	22	20	24	2454944,43	2009	4	22	22	25	2454944,52	2009	4	23	0	26
HAT-P-5	2454944,41	2009	4	22	21	48	2454944,48	2009	4	22	23	25	2454944,54	2009	4	23	1	2
XO-3	2454944,48	2009	4	22	23	35	2454944,6	2009	4	23	2	29	2454944,72	2009	4	23	5	22
TrES-4	2454945,16	2009	4	23	15	47	2454945,25	2009	4	23	17	57	2454945,34	2009	4	23	20	7
WASP-3	2454945,32	2009	4	23	19	40	2454945,38	2009	4	23	21	1	2454945,43	2009	4	23	22	23
HAT-P-7	2454945,45	2009	4	23	22	48	2454945,54	2009	4	24	2	54	2454945,63	2009	4	24	3	0
CoRoTExo1	2454945,57	2009	4	24	1	39	2454945,62	2009	4	24	2	51	2454945,67	2009	4	24	4	3
HD17156	2454947,36	2009	4	25	20	38	2454947,83	2009	4	26	7	52	2454948,3	2009	4	26	19	7
TrES-3	2454947,38	2009	4	25	21	1	2454947,42	2009	4	25	22	3	2454947,46	2009	4	25	23	4
TrES-2	2454948,32	2009	4	26	19	43	2454948,36	2009	4	26	20	36	2454948,39	2009	4	26	21	28
HD149026	2454948,47	2009	4	26	23	10	2454948,61	2009	4	27	2	36	2454948,75	2009	4	27	6	2
HD189733	2454949,41	2009	4	27	21	45	2454949,45	2009	4	27	22	41	2454949,48	2009	4	27	23	37
HAT-P-3	2454949,43	2009	4	27	22	12	2454949,48	2009	4	27	23	37	2454949,54	2009	4	28	1	3
TrES-1	2454950,26	2009	4	28	18	7	2454950,31	2009	4	28	19	24	2454950,36	2009	4	28	20	42
CoRoTExo2	2454950,38	2009	4	28	21	2	2454950,42	2009	4	28	22	6	2454950,47	2009	4	28	23	10
TrES-3	2454951,29	2009	4	29	19	4	2454951,34	2009	4	29	20	5	2454951,38	2009	4	29	21	7
HD149026	2454951,34	2009	4	29	20	11	2454951,48	2009	4	29	23	37	2454951,63	2009	4	30	3	4
WASP-2	2454951,37	2009	4	29	20	49	2454951,41	2009	4	29	21	46	2454951,45	2009	4	29	22	43
GJ436	2454952,27	2009	4	30	18	30	2454952,32	2009	4	30	19	38	2454952,37	2009	4	30	20	46

TrES-4	2454952,27	2009	4	30	18	22	2454952,36	2009	4	30	20	32	2454952,45	2009	4	30	22	43
HAT-P-3	2454952,32	2009	4	30	19	47	2454952,38	2009	4	30	21	13	2454952,44	2009	4	30	22	38
HAT-P-1	2454953,28	2009	5	1	18	44	2454953,36	2009	5	1	20	45	2454953,45	2009	5	1	22	46
TrES-1	2454953,29	2009	5	1	18	50	2454953,34	2009	5	1	20	8	2454953,39	2009	5	1	21	25
WASP-2	2454953,52	2009	5	2	0	28	2454953,56	2009	5	2	1	25	2454953,6	2009	5	2	2	22
HD149026	2454954,22	2009	5	2	17	12	2454954,36	2009	5	2	20	39	2454954,5	2009	5	3	0	6
HAT-P-7	2454954,27	2009	5	2	18	27	2454954,36	2009	5	2	20	33	2454954,44	2009	5	2	22	39
TrES-1	2454956,32	2009	5	4	19	33	2454956,37	2009	5	4	20	51	2454956,42	2009	5	4	22	8
HAT-P-2	2454956,36	2009	5	4	20	35	2454956,47	2009	5	4	23	11	2454956,57	2009	5	5	1	46
WASP-3	2454956,4	2009	5	4	21	36	2454956,46	2009	5	4	22	58	2454956,51	2009	5	5	0	20
HAT-P-6	2454956,46	2009	5	4	23	9	2454956,54	2009	5	5	0	56	2454956,61	2009	5	5	2	43
HAT-P-7	2454956,47	2009	5	4	23	22	2454956,56	2009	5	5	1	28	2454956,65	2009	5	5	3	34
XO-3	2454957,25	2009	5	5	17	58	2454957,37	2009	5	5	20	52	2454957,49	2009	5	5	23	46
CoroTExo2	2454957,35	2009	5	5	20	22	2454957,39	2009	5	5	21	26	2454957,44	2009	5	5	22	29
WASP-1	2454958,21	2009	5	6	17	5	2454958,3	2009	5	6	19	9	2454958,38	2009	5	6	21	12
HAT-P-5	2454958,35	2009	5	6	20	25	2454958,42	2009	5	6	22	3	2454958,49	2009	5	6	23	40
TrES-1	2454959,35	2009	5	7	20	17	2454959,4	2009	5	7	21	34	2454959,45	2009	5	7	22	52
TrES-4	2454959,37	2009	5	7	20	57	2454959,46	2009	5	7	23	8	2454959,55	2009	5	8	1	19
HAT-P-6	2454960,32	2009	5	8	19	37	2454960,39	2009	5	8	21	24	2454960,47	2009	5	8	23	12
XO-3	2454960,44	2009	5	8	22	34	2454960,56	2009	5	9	1	28	2454960,68	2009	5	9	4	22
HD189733	2454960,5	2009	5	8	23	59	2454960,54	2009	5	9	0	55	2454960,58	2009	5	9	1	51
WASP-1	2454963,25	2009	5	11	18	3	2454963,34	2009	5	11	20	6	2454963,42	2009	5	11	22	10
XO-2	2454963,25	2009	5	11	18	3	2454963,34	2009	5	11	20	6	2454963,42	2009	5	11	22	10
WASP-2	2454964,28	2009	5	12	18	44	2454964,32	2009	5	12	19	41	2454964,36	2009	5	12	20	38
CoRoTExo1	2454965,19	2009	5	13	16	26	2454965,24	2009	5	13	17	39	2454965,29	2009	5	13	18	51
HAT-P-7	2454965,29	2009	5	13	19	1	2454965,38	2009	5	13	21	7	2454965,47	2009	5	13	23	13
HD17156	2454968,58	2009	5	17	1	52	2454969,05	2009	5	17	13	10	2454969,52	2009	5	18	0	28