

Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

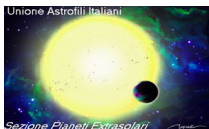
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

planet	ra (hours J2000)	dec (degrees J2000)	mag_r (mag)	depth (mmag)	duration (hours)	transit start date	start time UTC	ALT (°)	az	mid time UTC	ALT (°)	az	end time UTC	ALT (°)	az
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	martedì 28 marzo 2023	23:15	30	NE	1:17	42	NE	3:20	55	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	domenica 2 aprile 2023	22:34	22	E	23:32	33	E	0:29	43	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	martedì 4 aprile 2023	22:59	28	E	23:57	39	E	0:54	48	SE
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	giovedì 6 aprile 2023	22:47	24	NE	0:23	38	NE	1:59	53	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	giovedì 6 aprile 2023	23:24	34	E	0:22	44	SE	1:19	53	SE
HAT-P-2b	16:20:36	+41:02:53.109	8.42	6.62	4.31	sabato 8 aprile 2023	21:40	37	NE	23:49	59	E	1:58	83	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 8 aprile 2023	23:49	40	E	0:46	49	SE	1:44	57	SE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	martedì 11 aprile 2023	0:14	46	SE	1:11	54	SE	2:09	61	SE
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	mercoledì 12 aprile 2023	22:40	47	E	0:17	65	E	1:55	81	SE
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	mercoledì 12 aprile 2023	23:23	37	NE	0:33	45	NE	1:44	53	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	giovedì 13 aprile 2023	0:39	51	SE	1:36	58	SE	2:34	62	S
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	venerdì 14 aprile 2023	0:04	39	NE	1:40	55	NE	3:16	71	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 15 aprile 2023	1:04	55	SE	2:01	61	S	2:59	62	S
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	domenica 16 aprile 2023	21:32	28	NE	23:35	39	NE	1:37	52	NE
WASP-189b	15:02:45	-03:01:52.986	6.46	6.00	4.39	domenica 16 aprile 2023	23:15	39	SE	1:26	42	S	3:38	29	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 17 aprile 2023	1:29	59	SE	2:26	62	S	3:24	61	SW
HAT-P-2b	16:20:36	+41:02:53.109	8.42	6.62	4.31	martedì 25 aprile 2023	19:16	25	NE	21:25	46	E	23:35	69	E
WASP-54b	13:41:49	-00:07:41.033	10.00	10.73	4.47	mercoledì 26 aprile 2023	21:04	41	SE	23:18	46	S	1:33	33	SW
WASP-189b	15:02:45	-03:01:52.986	6.46	6.00	4.39	giovedì 27 aprile 2023	20:45	25	SE	22:56	41	S	1:08	41	S
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	sabato 29 aprile 2023	21:00	22	NE	22:36	36	NE	0:12	51	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 1 maggio 2023	20:32	21	E	21:29	31	E	22:27	41	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 3 maggio 2023	20:57	27	E	21:54	37	E	22:52	47	SE
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	venerdì 5 maggio 2023	19:49	26	N	21:52	36	NE	23:55	49	NE
WASP-148b	16:56:31	+44:18:09.549	11.85	8.79	3.01	venerdì 5 maggio 2023	20:05	35	NE	21:35	49	E	23:06	65	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	venerdì 5 maggio 2023	21:22	33	E	22:19	43	E	23:17	52	SE
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	venerdì 5 maggio 2023	22:49	65	E	0:27	82	SE	2:04	77	W

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

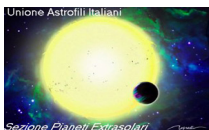
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	sabato 6 maggio 2023	22:18	37	NE	23:54	52	NE	1:30	68	E
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	domenica 7 maggio 2023	19:49	27	NE	20:59	33	NE	22:10	40	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	domenica 7 maggio 2023	21:47	39	E	22:44	48	SE	23:42	56	SE
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	domenica 7 maggio 2023	22:18	40	NE	0:20	53	NE	2:23	65	NE
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	lunedì 8 maggio 2023	19:51	36	E	21:28	53	E	23:06	70	E
KELT-6b	13:03:56	+30:38:24.279	10.00	7.87	5.53	martedì 9 maggio 2023	20:08	71	SE	22:54	67	SW	1:40	37	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	martedì 9 maggio 2023	22:12	44	SE	23:09	53	SE	0:07	60	SE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	giovedì 11 maggio 2023	22:37	49	SE	23:34	57	SE	0:32	62	S
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	giovedì 11 maggio 2023	23:13	49	NE	0:24	57	NE	1:34	65	NE
WASP-38b	16:15:50	+10:01:57.284	9.22	9.40	4.66	venerdì 12 maggio 2023	22:03	45	SE	0:23	56	S	2:43	44	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 13 maggio 2023	23:02	54	SE	23:59	61	SE	0:57	63	S
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	sabato 13 maggio 2023	23:36	54	NE	1:12	70	E	2:48	86	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 15 maggio 2023	23:27	58	SE	0:24	62	S	1:22	61	S
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 17 maggio 2023	23:52	61	S	0:49	62	S	1:47	59	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 20 maggio 2023	0:17	62	S	1:14	61	SW	2:12	55	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 22 maggio 2023	0:42	62	S	1:39	58	SW	2:37	50	SW
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	venerdì 26 maggio 2023	20:35	37	NE	22:37	49	NE	0:40	62	NE
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	domenica 28 maggio 2023	23:00	82	SE	0:37	76	W	2:15	59	W
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	lunedì 29 maggio 2023	20:31	35	NE	22:07	50	NE	23:43	66	E
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	mercoledì 31 maggio 2023	20:01	53	E	21:38	71	E	23:16	84	S
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	lunedì 5 giugno 2023	21:49	51	NE	23:25	67	E	1:01	83	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 7 giugno 2023	20:11	43	E	21:08	52	SE	22:06	59	SE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	venerdì 9 giugno 2023	20:36	48	SE	21:33	57	SE	22:31	62	S
HAT-P-2b	16:20:36	+41:02:53.109	8.42	6.62	4.31	venerdì 9 giugno 2023	20:54	72	E	23:03	84	SW	1:12	61	W
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	venerdì 9 giugno 2023	23:04	61	NE	0:14	68	NE	1:25	71	N
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	domenica 11 giugno 2023	21:01	53	SE	21:59	60	SE	22:56	63	S
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	lunedì 12 giugno 2023	23:07	69	E	0:43	85	NE	2:19	77	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	martedì 13 giugno 2023	21:26	58	SE	22:24	62	S	23:21	62	S
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	giovedì 15 giugno 2023	21:51	61	SE	22:49	63	S	23:46	59	SW

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

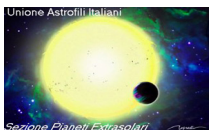
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	venerdì 16 giugno 2023	21:20	50	NE	23:23	63	NE	1:26	70	N
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 17 giugno 2023	22:16	62	S	23:14	61	S	0:12	55	SW
WASP-148b	16:56:31	+44:18:09.549	11.85	8.79	3.01	domenica 18 giugno 2023	20:33	69	E	22:03	85	E	23:33	79	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 19 giugno 2023	22:42	62	S	23:39	58	SW	0:37	51	SW
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	martedì 20 giugno 2023	23:11	75	W	0:48	58	W	2:26	41	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 21 giugno 2023	23:07	61	SW	0:04	54	SW	1:02	46	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	venerdì 23 giugno 2023	23:32	57	SW	0:30	50	SW	1:27	40	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	domenica 25 giugno 2023	23:57	53	SW	0:55	44	SW	1:52	34	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 28 giugno 2023	0:22	48	SW	1:20	39	W	2:17	28	W
HD17156b	02:49:44	+71:45:11.632	7.82	6.89	3.13	mercoledì 28 giugno 2023	22:14	29	N	23:48	33	N	1:22	40	NE
HAT-P-17b	21:38:09	+30:29:19.445	10.24	20.37	4.04	giovedì 29 giugno 2023	22:17	39	E	0:18	61	E	2:19	76	S
TOI-1333b	21:40:04	+48:24:24.525	9.44	6.88	4.64	venerdì 30 giugno 2023	20:50	34	NE	23:09	56	NE	1:28	79	NE
HAT-P-41b	19:49:17	+04:40:20.783	10.73	13.77	4.12	lunedì 3 luglio 2023	21:44	37	SE	23:48	50	S	1:52	46	SW
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	mercoledì 5 luglio 2023	21:21	66	E	22:57	82	NE	0:33	80	W
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	venerdì 7 luglio 2023	21:45	31	E	23:47	50	SE	1:48	57	S
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	venerdì 7 luglio 2023	22:06	63	NE	0:08	70	N	2:11	63	NW
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	sabato 8 luglio 2023	22:54	70	N	0:04	71	N	1:15	67	NW
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	mercoledì 12 luglio 2023	22:39	84	NE	0:15	78	W	1:51	62	W
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	giovedì 13 luglio 2023	23:22	57	W	0:59	40	W	2:37	24	NW
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	venerdì 14 luglio 2023	21:58	35	E	23:31	51	SE	1:03	63	SE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	domenica 16 luglio 2023	20:18	62	S	21:15	61	S	22:13	56	SW
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	domenica 16 luglio 2023	20:23	84	S	22:01	70	W	23:38	52	W
WASP-67b	19:42:59	-19:56:58.523	11.66	11.61	1.75	lunedì 17 luglio 2023	22:11	24	S	23:04	26	S	23:56	26	S
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	martedì 18 luglio 2023	20:43	62	S	21:40	59	SW	22:38	52	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	giovedì 20 luglio 2023	21:08	61	SW	22:06	55	SW	23:03	46	SW
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	venerdì 21 luglio 2023	23:09	51	SE	0:41	63	SE	2:14	63	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 22 luglio 2023	21:33	58	SW	22:31	50	SW	23:29	41	W
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	sabato 22 luglio 2023	22:44	49	SE	0:46	57	S	2:47	46	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 24 luglio 2023	21:59	54	SW	22:56	45	SW	23:54	35	W

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

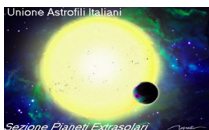
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	mercoledì 26 luglio 2023	20:22	61	NE	22:25	69	N	0:28	66	NW
WASP-176b	20:54:45	+09:10:44.724	11.73	8.26	5.08	mercoledì 26 luglio 2023	21:34	43	SE	0:06	55	S	2:39	41	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 26 luglio 2023	22:24	49	SW	23:22	39	W	0:19	29	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	venerdì 28 luglio 2023	22:49	44	W	23:47	34	W	0:44	23	W
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	venerdì 28 luglio 2023	22:51	70	N	0:54	63	NW	2:56	50	NW
HAT-P-41b	19:49:17	+04:40:20.783	10.73	13.77	4.12	domenica 30 luglio 2023	20:18	40	SE	22:22	50	S	0:26	44	SW
HAT-P-17b	21:38:09	+30:29:19.445	10.24	20.37	4.04	domenica 30 luglio 2023	22:37	64	E	0:38	76	S	2:40	61	W
WASP-148b	16:56:31	+44:18:09.549	11.85	8.79	3.01	martedì 1 agosto 2023	21:02	75	W	22:32	59	W	0:02	44	NW
TOI-1333b	21:40:04	+48:24:24.525	9.44	6.88	4.64	mercoledì 2 agosto 2023	21:48	64	NE	0:07	85	NE	2:26	68	NW
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	venerdì 4 agosto 2023	20:09	34	E	22:11	51	SE	0:12	56	S
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	venerdì 4 agosto 2023	20:53	82	NE	22:29	81	W	0:05	64	W
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	sabato 5 agosto 2023	23:46	34	E	1:08	48	E	2:31	63	E
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	domenica 6 agosto 2023	22:45	70	N	23:55	64	NW	1:06	57	NW
HAT-P-41b	19:49:17	+04:40:20.783	10.73	13.77	4.12	lunedì 7 agosto 2023	22:17	51	S	0:20	41	SW	2:24	22	W
K2-329b	23:24:32	-05:09:50.730	12.53	12.31	3.62	lunedì 7 agosto 2023	23:02	29	SE	0:50	39	S	2:39	39	S
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	martedì 8 agosto 2023	20:35	69	W	22:13	51	W	23:50	34	NW
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	venerdì 11 agosto 2023	22:11	79	W	23:47	63	W	1:23	47	NW
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	mercoledì 16 agosto 2023	21:08	69	N	23:11	65	NW	1:13	53	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	mercoledì 16 agosto 2023	23:14	36	E	0:36	50	E	1:59	65	E
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	venerdì 18 agosto 2023	23:30	61	W	1:06	45	NW	2:42	31	NW
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	sabato 19 agosto 2023	21:09	51	SE	23:10	56	S	1:12	44	SW
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	domenica 20 agosto 2023	19:36	58	SW	20:33	51	SW	21:31	42	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	martedì 22 agosto 2023	20:01	54	SW	20:59	46	SW	21:56	36	W
K2-113b	01:17:48	+06:52:08.045	13.63	9.03	3.09	martedì 22 agosto 2023	22:47	28	E	0:20	42	SE	1:53	52	S
WASP-67b	19:42:59	-19:56:58.523	11.66	11.61	1.75	mercoledì 23 agosto 2023	20:11	25	S	21:03	26	S	21:56	25	S
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	giovedì 24 agosto 2023	20:26	49	SW	21:24	40	W	22:22	30	W
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 26 agosto 2023	20:52	44	SW	21:49	34	W	22:47	24	W
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	domenica 27 agosto 2023	19:08	79	E	20:44	83	NW	22:20	67	W
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	domenica 27 agosto 2023	22:42	37	E	0:05	52	E	1:27	67	E

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

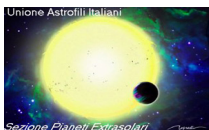
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

HAT-P-17b	21:38:09	+30:29:19.445	10.24	20.37	4.04	mercoledì 30 agosto 2023	22:59	75	SW	1:00	57	W	3:01	35	W
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	giovedì 31 agosto 2023	19:11	69	N	20:22	71	N	21:32	68	NW
WASP-70Ab	21:01:54	-13:25:59.710	11.12	12.32	3.35	giovedì 31 agosto 2023	20:03	28	SE	21:43	33	S	23:24	28	SW
K2-329b	23:24:32	-05:09:50.730	12.53	12.31	3.62	venerdì 1 settembre 2023	20:51	24	SE	22:40	37	SE	0:28	41	S
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	domenica 3 settembre 2023	1:05	67	E	2:27	81	SE	3:49	79	SW
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	domenica 3 settembre 2023	20:26	81	NW	22:02	65	W	23:38	49	NW
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	domenica 3 settembre 2023	22:09	56	S	0:10	44	SW	2:12	24	W
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	lunedì 4 settembre 2023	19:25	68	N	21:28	67	N	23:31	56	NW
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	lunedì 4 settembre 2023	22:35	61	NW	23:46	53	NW	0:56	45	NW
TOI-1333b	21:40:04	+48:24:24.525	9.44	6.88	4.64	lunedì 4 settembre 2023	22:46	82	NW	1:05	59	NW	3:25	37	NW
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	martedì 5 settembre 2023	18:50	38	E	20:23	54	SE	21:56	64	S
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	mercoledì 6 settembre 2023	21:54	65	NW	23:57	53	NW	1:59	40	NW
WASP-176b	20:54:45	+09:10:44.724	11.73	8.26	5.08	giovedì 7 settembre 2023	18:55	44	SE	21:28	55	S	0:00	40	SW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	giovedì 7 settembre 2023	22:10	39	E	23:33	54	E	0:55	69	E
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	domenica 10 settembre 2023	21:45	63	W	23:21	47	NW	0:57	33	NW
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	martedì 12 settembre 2023	20:02	55	SE	21:34	64	S	23:07	61	SW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	giovedì 14 settembre 2023	0:33	69	E	1:55	82	SE	3:17	77	SW
WASP-59b	23:18:30	+24:53:21.436	12.37	23.25	2.47	venerdì 15 settembre 2023	0:14	67	SW	1:28	56	W	2:42	43	W
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	sabato 16 settembre 2023	19:35	53	SE	21:36	55	S	23:38	41	SW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	lunedì 18 settembre 2023	21:39	41	E	23:01	56	E	0:23	71	E
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	martedì 19 settembre 2023	18:45	21	SE	20:03	29	SE	21:21	32	S
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	martedì 19 settembre 2023	21:13	65	S	22:46	61	SW	0:18	47	W
K2-113b	01:17:48	+06:52:08.045	13.63	9.03	3.09	giovedì 21 settembre 2023	0:52	53	S	2:24	47	SW	3:57	34	SW
HD17156b	02:49:44	+71:45:11.632	7.82	6.89	3.13	giovedì 21 settembre 2023	18:54	36	N	20:28	43	NE	22:02	50	NE
WASP-59b	23:18:30	+24:53:21.436	12.37	23.25	2.47	venerdì 22 settembre 2023	22:18	71	S	23:32	68	SW	0:46	57	SW
TOI-1333b	21:40:04	+48:24:24.525	9.44	6.88	4.64	sabato 23 settembre 2023	19:55	79	NE	22:14	75	NW	0:33	53	NW
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	domenica 24 settembre 2023	18:44	24	SE	20:03	30	S	21:21	32	S
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	lunedì 25 settembre 2023	0:01	71	E	1:23	83	S	2:46	75	W
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	lunedì 25 settembre 2023	20:11	67	N	22:14	56	NW	0:17	43	NW

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

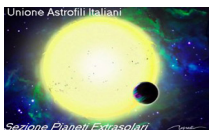
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	martedì 26 settembre 2023	18:42	84	NW	20:18	68	W	21:54	51	NW
K2-113b	01:17:48	+06:52:08.045	13.63	9.03	3.09	martedì 26 settembre 2023	20:29	28	E	22:01	42	SE	23:34	52	S
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	martedì 26 settembre 2023	22:25	60	SW	23:57	46	W	1:30	30	W
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	mercoledì 27 settembre 2023	22:40	52	NW	0:42	39	NW	2:45	28	NW
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	venerdì 29 settembre 2023	18:44	26	SE	20:02	31	S	21:20	31	S
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	venerdì 29 settembre 2023	19:02	70	N	20:13	65	NW	21:23	58	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	venerdì 29 settembre 2023	21:07	43	E	22:29	58	E	23:52	73	E
WASP-59b	23:18:30	+24:53:21.436	12.37	23.25	2.47	sabato 30 settembre 2023	20:22	62	SE	21:36	70	S	22:50	69	SW
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	domenica 1 ottobre 2023	20:36	55	S	22:37	41	SW	0:39	21	W
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	martedì 3 ottobre 2023	20:00	66	W	21:36	50	NW	23:12	35	NW
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	martedì 3 ottobre 2023	22:27	49	NW	23:37	41	NW	0:48	34	NW
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	mercoledì 4 ottobre 2023	18:43	27	SE	20:02	32	S	21:20	31	S
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	giovedì 5 ottobre 2023	23:30	73	E	0:52	84	S	2:14	73	W
WASP-59b	23:18:30	+24:53:21.436	12.37	23.25	2.47	domenica 8 ottobre 2023	18:27	48	E	19:41	60	SE	20:55	69	SE
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	lunedì 9 ottobre 2023	18:43	29	SE	20:01	32	S	21:20	30	S
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	martedì 10 ottobre 2023	20:36	46	E	21:58	60	E	23:20	75	E
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	martedì 10 ottobre 2023	21:19	48	NW	22:55	33	NW	0:31	20	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	giovedì 12 ottobre 2023	1:52	73	W	3:15	58	W	4:37	44	W
HD17156b	02:49:44	+71:45:11.632	7.82	6.89	3.13	venerdì 13 ottobre 2023	0:04	62	N	1:38	62	N	3:12	57	N
MASCARA-1b	21:10:12	+10:44:19.944	8.14	6.82	4.05	sabato 14 ottobre 2023	18:03	54	SE	20:04	54	SW	22:06	38	SW
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	sabato 14 ottobre 2023	18:29	69	N	20:31	59	NW	22:34	46	NW
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	sabato 14 ottobre 2023	18:43	30	S	20:01	32	S	21:19	28	SW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	domenica 15 ottobre 2023	17:42	20	NE	19:04	33	E	20:26	47	E
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	lunedì 16 ottobre 2023	20:57	55	NW	23:00	42	NW	1:03	30	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	lunedì 16 ottobre 2023	22:59	75	E	0:21	83	S	1:43	71	W
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	mercoledì 18 ottobre 2023	23:26	39	NW	1:29	28	NW	3:31	21	N
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	giovedì 19 ottobre 2023	18:43	31	S	20:01	31	S	21:19	27	SW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	sabato 21 ottobre 2023	20:05	48	E	21:27	62	E	22:49	77	SE
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	lunedì 23 ottobre 2023	1:21	71	W	2:44	56	W	4:06	42	W

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

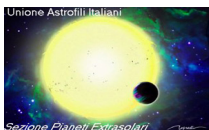
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	martedì 24 ottobre 2023	18:42	32	S	20:01	31	S	21:19	25	SW
K2-113b	01:17:48	+06:52:08.045	13.63	9.03	3.09	mercoledì 25 ottobre 2023	22:35	53	S	0:08	47	SW	1:41	33	SW
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	giovedì 26 ottobre 2023	18:16	68	W	19:52	52	NW	21:28	37	NW
TOI-1333b	21:40:04	+48:24:24.525	9.44	6.88	4.64	giovedì 26 ottobre 2023	20:55	67	NW	23:15	44	NW	1:34	24	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	venerdì 27 ottobre 2023	22:28	77	SE	23:50	82	SW	1:12	69	W
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	sabato 28 ottobre 2023	18:54	62	NW	20:04	54	NW	21:15	46	NW
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	domenica 29 ottobre 2023	18:42	32	S	20:00	30	S	21:19	22	SW
K2-113b	01:17:48	+06:52:08.045	13.63	9.03	3.09	martedì 31 ottobre 2023	18:13	28	E	19:46	42	SE	21:18	52	S
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	mercoledì 1 novembre 2023	19:34	50	E	20:56	65	E	22:18	79	SE
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	mercoledì 1 novembre 2023	22:18	37	NW	23:29	30	NW	0:39	24	NW
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	giovedì 2 novembre 2023	19:34	50	NW	21:10	35	NW	22:46	22	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	venerdì 3 novembre 2023	0:51	69	W	2:13	54	W	3:35	39	W
NGTS-8b	21:55:54	-14:04:06.225	13.53	16.88	2.61	venerdì 3 novembre 2023	18:42	32	S	20:00	28	SW	21:19	20	SW
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	sabato 4 novembre 2023	19:15	58	NW	21:18	45	NW	23:20	33	NW
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	lunedì 6 novembre 2023	21:44	41	NW	23:46	30	NW	1:49	22	N
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	martedì 7 novembre 2023	21:57	79	SE	23:19	81	SW	0:41	67	W
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	sabato 11 novembre 2023	18:12	65	S	19:45	57	SW	21:17	43	W
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	domenica 12 novembre 2023	19:03	52	E	20:26	67	E	21:48	81	SE
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	martedì 14 novembre 2023	0:20	66	W	1:42	52	W	3:04	37	W
TOI-1333b	21:40:04	+48:24:24.525	9.44	6.88	4.64	martedì 14 novembre 2023	18:05	82	NW	20:24	60	NW	22:43	38	NW
HD209458b	22:03:11	+18:53:03.548	7.31	18.11	3.09	sabato 18 novembre 2023	19:24	56	SW	20:57	41	W	22:30	25	W
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	sabato 18 novembre 2023	21:26	81	SE	22:49	79	SW	0:11	64	W
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	giovedì 23 novembre 2023	17:33	61	NW	19:35	48	NW	21:38	35	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	giovedì 23 novembre 2023	18:33	54	E	19:55	69	E	21:17	82	SE
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	venerdì 24 novembre 2023	23:50	64	W	1:12	49	W	2:34	35	W
KOI-13b	19:07:53	+46:52:06.004	9.80	9.39	3.20	sabato 25 novembre 2023	17:50	53	NW	19:26	37	NW	21:02	24	NW
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	sabato 25 novembre 2023	20:01	44	NW	22:04	32	NW	0:07	23	N
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	domenica 26 novembre 2023	18:46	50	NW	19:56	42	NW	21:07	34	NW
K2-113b	01:17:48	+06:52:08.045	13.63	9.03	3.09	mercoledì 29 novembre 2023	20:22	53	S	21:54	46	SW	23:27	33	SW

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

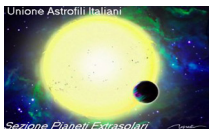
aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	mercoledì 29 novembre 2023	20:56	83	SE	22:19	77	SW	23:41	62	W
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	lunedì 4 dicembre 2023	18:03	57	E	19:25	72	E	20:47	83	S
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	martedì 5 dicembre 2023	23:20	62	W	0:42	47	W	2:04	33	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	domenica 10 dicembre 2023	20:26	83	S	21:49	74	W	23:11	60	W
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	giovedì 14 dicembre 2023	18:19	47	NW	20:22	35	NW	22:25	25	N
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	venerdì 15 dicembre 2023	17:33	59	E	18:55	74	E	20:18	84	S
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	sabato 16 dicembre 2023	22:50	59	W	0:12	45	W	1:34	31	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	giovedì 21 dicembre 2023	19:57	83	S	21:19	72	W	22:41	57	W
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	lunedì 25 dicembre 2023	18:37	38	NW	19:48	31	NW	20:58	25	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	martedì 26 dicembre 2023	17:04	62	E	18:26	76	E	19:48	83	SW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	mercoledì 27 dicembre 2023	22:20	57	W	23:43	42	W	1:05	28	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	lunedì 1 gennaio 2024	19:27	82	SW	20:50	70	W	22:12	55	W
K2-113b	01:17:48	+06:52:08.045	13.63	9.03	3.09	mercoledì 3 gennaio 2024	18:10	53	S	19:43	45	SW	21:16	32	SW
HD17156b	02:49:44	+71:45:11.632	7.82	6.89	3.13	venerdì 5 gennaio 2024	20:50	60	N	22:24	54	NW	23:58	47	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	domenica 7 gennaio 2024	21:51	54	W	23:13	40	W	0:36	26	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	venerdì 12 gennaio 2024	18:58	81	SW	20:20	67	W	21:43	52	W
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	giovedì 18 gennaio 2024	21:22	52	W	22:44	37	W	0:06	24	NW
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	martedì 23 gennaio 2024	18:29	79	SW	19:51	64	W	21:13	50	W
HD17156b	02:49:44	+71:45:11.632	7.82	6.89	3.13	sabato 27 gennaio 2024	2:03	32	N	3:37	28	N	5:11	26	N
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	lunedì 29 gennaio 2024	20:53	49	W	22:15	35	W	23:37	22	NW
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	giovedì 1 febbraio 2024	1:18	23	N	2:29	28	NE	3:39	35	NE
WASP-33b	02:26:51	+37:33:01.737	7.95	14.51	2.74	sabato 3 febbraio 2024	18:00	76	SW	19:22	62	W	20:44	47	W
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	martedì 6 febbraio 2024	0:57	26	NE	2:35	43	E	4:12	60	E
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	sabato 17 febbraio 2024	23:08	20	N	1:10	27	NE	3:13	38	NE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 19 febbraio 2024	1:25	23	E	2:22	33	E	3:20	43	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 21 febbraio 2024	1:49	28	E	2:47	39	E	3:45	48	SE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	venerdì 23 febbraio 2024	2:14	34	E	3:12	44	SE	4:09	53	SE
HAT-P-2b	16:20:36	+41:02:53.109	8.42	6.62	4.31	sabato 24 febbraio 2024	0:17	34	NE	2:27	56	E	4:36	80	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	domenica 25 febbraio 2024	2:39	40	E	3:37	50	SE	4:34	57	SE

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiane a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)



Programma di ricerca DETEX (2023)

(C. Lopresti)

Sezione Nazionale di Ricerca Pianeti Extrasolari UAI

aggiornato al 26/03/2023

fonte dati: ESA

TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	martedì 27 febbraio 2024	3:04	46	SE	4:02	54	SE	4:59	61	SE
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	giovedì 29 febbraio 2024	1:06	43	E	2:43	60	E	4:21	77	E
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	venerdì 1 marzo 2024	1:10	31	NE	2:20	39	NE	3:31	46	NE
KELT-6b	13:03:56	+30:38:24.279	10.00	7.87	5.53	sabato 2 marzo 2024	23:18	59	E	2:04	76	S	4:50	51	W
WASP-148b	16:56:31	+44:18:09.549	11.85	8.79	3.01	venerdì 8 marzo 2024	23:19	30	NE	0:50	44	NE	2:20	60	E
TOI-1181b	19:48:52	+64:21:15.661	10.27	7.67	4.09	sabato 9 marzo 2024	23:54	28	NE	1:57	38	NE	3:59	51	NE
KELT-6b	13:03:56	+30:38:24.279	10.00	7.87	5.53	domenica 10 marzo 2024	19:35	25	E	22:21	54	E	1:07	77	S
HAT-P-2b	16:20:36	+41:02:53.109	8.42	6.62	4.31	lunedì 11 marzo 2024	21:53	22	NE	0:02	43	E	2:11	66	E
WASP-54b	13:41:49	-00:07:41.033	10.00	10.73	4.47	sabato 16 marzo 2024	21:58	26	SE	0:12	43	SE	2:26	44	S
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 18 marzo 2024	23:21	21	E	0:19	31	E	1:16	41	E
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	mercoledì 20 marzo 2024	23:46	27	E	0:43	37	E	1:41	47	SE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	sabato 23 marzo 2024	0:11	33	E	1:08	43	E	2:06	52	SE
TOI-2109b	16:52:45	+16:34:47.839	9.93	7.28	1.92	lunedì 25 marzo 2024	0:36	38	E	1:33	48	SE	2:31	56	SE
HAT-P-59b	19:29:50	+62:31:45.177	11.64	10.98	2.35	lunedì 25 marzo 2024	21:36	22	N	22:47	28	NE	23:57	34	NE
HD149026b	16:30:30	+38:20:50.310	7.81	3.53	3.25	lunedì 25 marzo 2024	22:15	31	NE	23:53	48	E	1:30	65	E

*) A fianco delle colonne dei tempi c'è l'altezza in gradi degli oggetti e la direzione in azimut all'inizio, centralità e fine del transito per località italiana a 44° di latitudine

(Tempi indicati un UT)