

NT-4H	A 3	IV	329.8	33.4	0.96	0.02	3.69	0.05	0.10	0.01	2.24	9.61	1.20	36.86	4.23	0.97	
NT-4H	E28	IV	359.5	29.2	0.91	0.02	4.85	0.05	0.13	0.01	2.16	7.27	0.77	38.68	3.60	0.95	
NT-4H	E32	IV	360.4	29.9	0.92	0.02	4.71	0.05	0.12	0.01	2.27	7.45	0.80	37.95	3.59	0.95	
NT-4H	E33	IV	354.2	29.8	0.93	0.02	4.72	0.05	0.12	0.01	2.25	7.60	0.83	38.55	3.70	0.95	
NT-4H	E40	IV	344.2	29.6	0.95	0.02	4.66	0.05	0.12	0.01	2.69	7.99	0.88	39.18	3.84	0.96	
NT-4H	E41	IV	362.2	30.6	0.92	0.02	4.54	0.05	0.12	0.01	2.57	7.54	0.83	37.34	3.60	0.95	
NT-4H	E43	IV	363.5	30.2	0.89	0.02	4.66	0.05	0.12	0.01	2.39	7.25	0.79	38.05	3.63	0.95	
NT-4H	E47	IV	361.0	29.8	0.93	0.02	4.70	0.05	0.12	0.01	2.30	7.47	0.80	37.79	3.56	0.95	
NT-4H	E49	IV	349.3	29.5	0.99	0.02	4.67	0.05	0.12	0.01	2.48	8.04	0.87	38.04	3.66	0.96	
NT-4H	E50	IV	392.4	30.2	0.92	0.02	4.58	0.05	0.13	0.01	2.44	6.92	0.71	34.52	3.09	0.94	
NT-4H	A1	IV	352.2	27.9	1.13	0.02	4.64	0.05	0.13	0.01	2.24	8.66	0.87	35.53	3.24	0.96	
NT-4H	A17	IV	380.0	26.0	1.61	0.03	3.70	0.05	0.15	0.01	2.07	10.62	0.90	24.42	2.00	0.96	
NT-4H	A20	IV	347.5	28.4	1.02	0.02	4.85	0.05	0.13	0.01	2.39	8.05	0.84	38.34	3.58	0.96	
NT-4H	E21	IV	347.2	29.5	1.01	0.02	4.47	0.05	0.12	0.01	2.83	8.42	0.91	37.22	3.62	0.96	
NT-4H	E48	IV	361.8	28.8	1.01	0.02	4.72	0.05	0.13	0.01	2.38	7.81	0.81	36.54	3.35	0.95	
NT-4H	A7	IV	357.9	36.2	0.43	0.02	4.84	0.05	0.10	0.01	1.53	4.29	0.64	48.59	5.50	0.90	
NT-4H	A9	IV	352.6	35.3	0.42	0.02	5.03	0.06	0.10	0.01	1.24	4.19	0.62	49.86	5.58	0.90	
NT-4H	A12	IV	330.3	37.6	0.28	0.02	5.06	0.06	0.09	0.01	1.87	3.15	0.58	57.55	7.22	0.85	
NT-4H	A15	IV	334.2	35.3	0.45	0.02	4.96	0.06	0.10	0.01	1.46	4.70	0.71	51.75	6.06	0.92	
NT-4H	E45	IV	328.1	34.0	0.56	0.02	4.87	0.05	0.10	0.01	1.50	5.73	0.81	49.71	5.73	0.94	
NT-4H	E42	IV	337.9	32.1	0.70	0.02	4.86	0.05	0.11	0.01	1.65	6.49	0.82	45.23	4.83	0.95	
NT-4H	E46	IV	374.1	31.8	0.71	0.02	4.88	0.05	0.12	0.01	1.72	5.88	0.68	40.69	3.93	0.93	
NT-4H	A2	IV	346.3	34.6	0.25	0.02	5.76	0.06	0.10	0.01	1.87	2.46	0.44	56.63	6.29	0.79	
NT-4H	A4	IV	380.0	37.9	0.17	0.02	5.43	0.06	0.10	0.01	1.34	1.63	0.35	53.49	5.93	0.66	
NT-4H	A5	IV	336.9	39.0	0.18	0.02	5.18	0.06	0.09	0.01	1.33	2.03	0.45	59.82	7.62	0.74	
NT-7H	m2	p 1	IV	357.6	35.0	0.88	0.02	4.31	0.05	0.11	0.01	2.00	7.67	0.87	37.72	3.78	0.95
NT-7H	m2	p 2	IV	347.1	33.0	1.07	0.02	4.27	0.05	0.12	0.01	2.71	8.90	0.96	35.67	3.50	0.96
NT-7H	m2	p 3	IV	312.6	32.6	1.07	0.02	4.26	0.05	0.11	0.01	2.69	9.95	1.17	39.55	4.25	0.97
NT-7H	m2	p 8	IV	346.5	29.6	1.39	0.03	4.24	0.05	0.14	0.01	2.58	10.28	0.98	31.34	2.80	0.96
NT-7H	m2	p 15	IV	325.6	32.9	0.91	0.02	4.75	0.05	0.11	0.01	2.69	8.12	0.95	42.53	4.40	0.96
NT-7H	m2	p 16	IV	329.8	33.5	0.80	0.02	4.96	0.06	0.11	0.01	2.52	7.20	0.86	44.62	4.61	0.95
NT-7H	m2	p 18	IV	318.9	31.0	0.99	0.02	4.99	0.06	0.12	0.01	2.63	8.50	0.95	42.77	4.26	0.96
NT-7H	m2	p 19	IV	323.6	32.2	0.89	0.02	5.04	0.06	0.11	0.01	2.57	7.79	0.90	44.02	4.47	0.96
NT-7H	m2	p 20	IV	347.0	33.5	0.83	0.02	4.93	0.06	0.12	0.01	2.70	7.01	0.80	41.81	4.12	0.95
NT-7H	m2	p 21	IV	358.3	34.1	0.91	0.02	4.60	0.05	0.12	0.01	2.69	7.50	0.83	38.14	3.72	0.95
NT-7H	m2	p 22	IV	348.9	33.8	0.92	0.02	4.58	0.05	0.12	0.01	2.80	7.81	0.88	38.87	3.86	0.95
NT-7H	m2	p 23	IV	352.4	34.1	0.90	0.02	4.49	0.05	0.12	0.01	2.70	7.72	0.87	38.51	3.83	0.95
NT-7H	m2	p 24	IV	335.4	33.5	0.93	0.02	4.51	0.05	0.11	0.01	2.63	8.25	0.95	40.08	4.10	0.96
NT-7H	m2	p 25	IV	346.2	33.7	0.77	0.02	5.04	0.06	0.12	0.01	2.61	6.61	0.77	43.26	4.29	0.94
NT-7H	m2	p 26	IV	371.3	39.5	0.44	0.02	4.92	0.06	0.11	0.01	1.28	4.16	0.59	46.73	5.00	0.90
NT-7H	m2	p 28	IV	364.8	34.7	0.80	0.02	4.66	0.05	0.12	0.01	1.97	6.77	0.77	39.37	3.83	0.94
NT-7H	m2	p 29	IV	336.2	33.8	0.88	0.02	4.64	0.05	0.11	0.01	2.02	7.83	0.91	41.27	4.24	0.96
NT-7H	m4/2	IV	352.4	33.4	1.54	0.03	3.81	0.05	0.14	0.01	2.15	11.12	1.13	27.54	2.70	0.97	
NT-7H	m4/3	IV	332.9	33.2	1.58	0.03	3.64	0.05	0.13	0.01	2.15	12.15	1.30	28.04	2.90	0.97	
NT-7H	m5/3	IV	327.1	35.9	1.35	0.02	3.53	0.05	0.12	0.01	1.63	11.72	1.38	30.65	3.47	0.97	
NT-7H	m4/4	IV	319.8	43.2	0.29	0.02	5.57	0.06	0.09	0.01	1.10	3.12	0.59	59.89	7.98	0.88	
NT-7H	m1/3	IV	336.8	33.1	0.94	0.02	4.60	0.05	0.12	0.01	2.19	8.19	0.93	39.97	4.02	0.96	
NT-7H	m2/1	IV	342.3	31.5	0.96	0.02	5.02	0.06	0.12	0.01	2.54	7.73	0.83	40.40	3.81	0.95	
NT-7H	m1/1	IV	317.6	38.3	0.52	0.02	4.82	0.05	0.09	0.01	1.32	5.65	0.84	52.26	6.33	0.94	

Notes: *Error correlation was calculated according to the eq. 5 in Cocherie and Albarède (2001). 2σ uncertainty based on analytical error (see Analytical methods)