

ON BOARD THE RESOLUTION.

1780.	Apparent Time.			Altitude of the ☉'s L. L. or *.			Moon's Altitude.			Distance of the ☉'s Limb from the ☉'s, or *.			Latitude of the Ship.			Longitude West of Greenwich.			Therm.	No of Obs.	Observer.	Sextant used.	Objects.		
	H.	M.	S.	°	'	"	°	'	"	°	'	"	°	'	"	°	'	"							
July 7.	7	50	40	33	0 ¹ / ₂		42	23 ¹ / ₂	L	64	54	30	28	19	N	40	44	15	W	74	6	M.	R.	1	☉ à Antares.
	7	58	24	33	38 ¹ / ₂		40	30 ¹ / ₂		64	50	5					41	12	15		74	6	K.	R.	1
☉ — 9.	7	58	24	33	38 ¹ / ₂		40	30 ¹ / ₂		64	51	55				40	32	15		79	6	M.	D.		Do.
	4	57	52	23	24		44	49 ¹ / ₂	U	100	52	2	29	36		42	6	45		79	6	K.	D.		☉ à Sun.
☉ — 11.	4	57	52	23	24		44	49 ¹ / ₂		100	52	32				42	27	41		6	6	M.	R.	1	Do.
	5	1	54	22	34		45	25 ¹ / ₂		100	53	30				42	16	30		6	6	K.	R.	1	Do.
☉ — 11.	5	1	54	22	34		45	25 ¹ / ₂		100	53	10				42	7	15		6	6	M.	D.		Do.
	9	4	11	27	22		35	37 ¹ / ₂	L	36	42	3	31	17		41	27	15		6	6	K.	D.		☉ à Spica Virg.
☉ — 11.	9	4	11	27	22		35	37 ¹ / ₂		36	40	37				40	48	45		6	6	M.	R.	1	Do.
	9	13	33	42	25		34	34 ¹ / ₂		65	52	5				41	20	15		6	6	K.	D.		☉ à Aquilæ.
☉ — 11.	9	13	33	42	25		34	34 ¹ / ₂		65	52	15				41	13	45		6	6	M.	R.	1	Do.
	9	26	30	23	15		34	21 ¹ / ₂		36	47	35				40	45	0		6	6	K.	R.	1	☉ à Spica Virg.
☉ — 11.	9	26	30	23	15		34	21 ¹ / ₂		36	48	2				40	57	45		6	6	M.	D.		Do.
	9	36	14	46	56		33	36		65	45	10				41	56	0		6	6	K.	R.	1	☉ à Aquilæ.
☉ — 19.	9	36	14	46	56		33	36		65	46	0				41	26	30		6	6	M.	D.		Do.
	11	32	18	12	4		21	11		90	47	57	37	27		38	10	30		77	6	M.	D.		☉ à Antares.
☉ — 19.	11	40	29	10	58		22	17		90	50	2				38	5	0		6	6	M.	R.		Do.
	13	31	31	32	5		35	40		57	47	27				38	4	0		6	6	M.	D.		☉ à Arietis.
☉ — 21.	13	39	29	33	45		36	14		57	45	40				37	39	45		6	6	M.	R.	1	Do.
	18	28	57	17	43 ¹ / ₂		39	15	U	115	20	35	38	11		37	33	45		75	6	K.	D.		☉ à Sun.
☉ — 21.	18	35	24	19	1 ¹ / ₂		38	18 ¹ / ₂		115	20	22				36	44	15		6	6	K.	R.	1	Do.
	20	4	31	36	22 ¹ / ₂		24	5 ¹ / ₂		114	50	12				36	44	0		5	5	M.	R.	1	Do.
☉ — 21.	20	4	31	36	22 ¹ / ₂		24	5 ¹ / ₂		114	48	45				37	32	0		5	5	T.	D.		Do.
	20	4	31	36	22 ¹ / ₂		24	5 ¹ / ₂		114	52	6				35	41	15		5	5	M.	R.	3	Do.
☉ — 21.	20	13	6	38	3 ¹ / ₂		22	32 ¹ / ₂		114	45	22				35	35	45		6	6	M.	D.		Do.
	20	13	6	38	3 ¹ / ₂		22	32 ¹ / ₂		114	47	41				36	19	0		6	6	T.	R.	3	Do.
☉ — 21.	20	13	6	38	3 ¹ / ₂		22	32 ¹ / ₂		114	45	10				37	42	30		6	6	M.	R.	1	Do.
	20	21	8	39	39 ¹ / ₂		21	10		114	42	30	38	12		37	29	0		74	6	V.	D.		Do.
☉ — 21.	20	21	8	39	39 ¹ / ₂		21	10		114	44	15				36	34	0		6	6	P.	R.	1	Do.
	20	21	8	39	39 ¹ / ₂		21	10		114	43	52				36	44	0		6	6	G.	R.	3	Do.
☉ — 21.	20	28	11	41	1		19	53		114	38	37				38	4	41		6	6	V.	D.		Do.
	20	28	11	41	1		19	53		114	40	57				36	48	0		6	6	P.	R.	1	Do.
☉ — 23.	20	28	11	41	1		19	53		114	39	52				37	24	0		6	6	G.	R.	3	Do.
	14	59	20	20	30		44	17 ¹ / ₂		58	7	37	38	30		37	9	45		78	6	K.	D.		☉ à Fomalhaut.
☉ — 23.	14	59	20	20	30		44	17 ¹ / ₂		58	7	50				37	16	15		6	6	M.	R.	1	Do.
	15	8	33	20	11		45	51 ¹ / ₂		58	9	55				36	38	45		6	6	K.	R.	1	Do.
☉ — 23.	15	8	33	20	11		45	51 ¹ / ₂		58	10	47				37	1	45		6	6	M.	D.		Do.
	15	20	33	24	18		47	43		39	5	42				37	34	30		6	6	K.	R.	1	☉ à Aldebaran.
☉ — 23.	15	20	33	24	18		47	43		39	6	45				37	2	45		6	6	M.	D.		Do.
	15	27	28	25	33		48	50 ¹ / ₂		39	4	50				36	36	0		6	6	K.	D.		Do.
☉ — 23.	15	27	28	25	33		48	50 ¹ / ₂		39	4	2				37	0	30		6	6	M.	R.	1	Do.
	15	46	53	18	20		51	38		58	24	43	38	32		36	56	0		77 ¹ / ₂	5	V.	R.	1	☉ à Fomalhaut.
☉ — 23.	15	46	53	18	20		51	38		58	25	24				36	52	0		5	5	T.	R.	3	Do.
	15	46	53	18	20		51	38		58	25	51				37	23	0		5	5	P.	D.		Do.
☉ — 23.	15	57	13	17	46		52	59 ¹ / ₂		58	28	12				36	39	0		5	5	V.	D.		Do.
	15	57	13	17	46		52	59 ¹ / ₂		58	28	34				36	50	30		5	5	T.	R.	1	Do.
☉ — 23.	16	7	31	33	40		54	22		38	52	45				36	54	20		5	5	P.	R.	3	Do.
	16	7	31	33	40		54	22		38	51	21				36	0	30		5	5	V.	D.		☉ à Aldebaran.
☉ — 23.	16	7	31	33	40		54	22		38	50	22				36	45	15		5	5	G.	R.	3	Do.
	20	5	23	36	16 ¹ / ₂		45	29 ¹ / ₂		92	25	48	38	42		37	10	15		79	5	P.	R.	1	Do.
☉ — 23.	20	5	23	36	16 ¹ / ₂		45	29 ¹ / ₂		92	28	13				37	36	15		5	5	K.	D.		☉ à Sun.
	20	5	23	36	16 ¹ / ₂		45	29 ¹ / ₂		92	28	13				35	46	45		5	5	M.	R.	1	Do.