

1779.	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 East of Greenwich.			Therm.	N ^o of Obs.	Observers.	Sextant used.	Objects.				
	H.	'	"	°	'	°	'	°	'	"	°	'	°	'	"									
☉ Nov. 21.	6	40	50	38	3½	40	13½	U	58	48	5	21	19	N	126	25	15	E	74	6M.	R.	3	☉ à Fomalhaut.	
	6	40	50	38	3½	40	13½		58	47	12				126	55	15			6T.	R.	1	Do.	
	6	40	50	38	3½	40	13½		58	46	22				127	19	15			6V.	D.	1	Do.	
	6	49	42	38	9½	42	19		58	52	2				126	27	45			6K.	R.	3	Do.	
	6	49	42	38	9½	42	19		58	51	55				126	30	0			6M.	R.	2	Do.	
	6	49	42	38	9½	42	19		58	53	5				126	40	15			6T.	D.	1	Do.	
	6	49	42	38	9½	42	19		58	51	2				126	55	45			6V.	R.	1	Do.	
	7	7	2	37	55½	46	14½		58	58	22				126	52	0			6R.	D.	1	Do.	
	7	7	2	37	55½	46	14½		58	58	15				126	55	45			6M.	R.	2	Do.	
	7	7	2	37	55½	46	14½		58	57	52				127	6	15			6G.	R.	1	Do.	
	7	19	7	37	30½	48	52		59	4	5				126	38	15			6P.	R.	1	Do.	
	7	19	7	37	30½	48	52		59	2	35				127	10	30			6M.	R.	3	Do.	
	7	19	7	37	30½	48	52		59	3	52				126	44	15			6G.	D.	1	Do.	
	7	32	12	37	16½	51	49½		59	10	21				126	15	15			6P.	R.	3	Do.	
	7	32	12	37	16½	51	49½		59	9	5				126	51	0			6M.	R.	1	Do.	
	7	32	12	37	16½	51	49½		59	10	39				126	6	45			6G.	R.	2	Do.	
	7	44	0	36	46½	54	31½		59	14	45	21	12		126	30	30			4P.	R.	2	Do.	
	7	44	0	36	46½	54	31½		59	12	48				127	25	0			4M.	D.	1	Do.	
	8	37	24	34	32½	65	45		37	18	50				127	28	45			6K.	D.	1	☉ à Aldebaran.	
	8	37	24	34	32½	65	45		37	19	5				127	31	0			6M.	R.	1	Do.	
	8	37	24	34	32½	65	45		37	18	35				127	17	30			6T.	R.	3	Do.	
	8	37	24	34	32½	65	45		37	18	47				127	23	15			6V.	R.	2	Do.	
	8	59	18	39	34½	70	33½		37	11	5				127	14	30			6M.	R.	1	Do.	
	8	59	18	39	34½	70	33½		37	12	12				127	45	30			6M.	D.	1	Do.	
	8	59	18	39	34½	70	33½		37	11	35				127	28	0			6T.	R.	2	Do.	
	8	59	18	39	34½	70	33½		37	10	32				127	1	45			6V.	R.	3	Do.	
	9	7	23	41	17½	71	43½		37	7	40				127	2	15			6K.	R.	2	Do.	
	9	7	23	41	17½	71	43½		37	8	25				127	20	30			6M.	R.	3	Do.	
	9	7	23	41	17½	71	43½		37	9	15				127	43	0			6T.	D.	1	Do.	
	9	7	23	41	17½	71	43½		37	8	50				127	31	45			6V.	R.	1	Do.	
	9	14	44	43	1½	73	3½		37	5	37				127	15	0			6K.	R.	3	Do.	
	9	14	44	43	1½	73	3½		37	5	37				127	15	0			6M.	R.	2	Do.	
	9	14	44	43	1½	73	3½		37	5	20				127	7	0			6T.	R.	1	Do.	
1780.	9	14	44	43	1½	73	3½		37	6	20				127	28	0			6V.	D.	1	Do.	
24 Jan. 13.	6	59	12	60	2½	55	1½		60	26	40	22	5		114	14	15			69	6K.	D.	1	☉ à Sun.
	6	39	1	60	2½	55	1½		60	27	15				114	31	15				6M.	R.	1	Do.
	6	46	29	61	35½	53	41½		60	24	5				114	6	15				6K.	R.	1	Do.
	6	46	29	61	35½	53	41½		60	24	45				114	26	0				6M.	D.	1	Do.
8 — 14.	4	17	27	14	20	66	15		83	35	1	20	20		113	6	45			58	6K.	R.	1	Do.
	4	17	27	14	20	66	15		83	35	26				112	53	30				6M.	D.	1	Do.
	4	45	30	8	44½	70	53½		83	41	12				112	50	30				6K.	D.	1	Do.
	4	45	30	8	44½	70	53½		83	41	12				112	49	30				6M.	R.	1	Do.
	6	33	2	59	29	67	59½		48	6	40				114	50	45				6K.	D.	1	Do.
	6	33	2	59	29	67	59½		48	6	12				114	37	15				6M.	R.	1	Do.
	6	44	12	62	7½	66	9½		48	2	10				114	22	45				6K.	R.	1	Do.
	6	44	12	62	7½	66	9½		48	2	10				114	32	30				6M.	D.	1	Do.
h — 15.	4	20	0	14	47½	61	42½		95	20	53	18	38		113	24	30			70	6K.	D.	1	Do.
	4	20	0	14	47½	61	42½		95	20	37				113	33	45				6M.	R.	1	Do.
	4	30	9	12	43½	63	57½		95	22	37				113	44	30				6K.	R.	1	Do.
	4	30	9	12	43½	63	57½		95	23	10				113	27	45				6M.	D.	1	Do.
	6	37	26	62	1	79	16½		35	24	45				114	13	0				6K.	D.	1	Do.
	6	37	26	62	1	79	16½		35	23	50				113	47	15				6M.	R.	1	Do.