

ON BOARD THE RESOLUTION.

1780.	Apparent Time.			Altitude of the ☉'s L. L. or *.			M. on's Altitude.			Distance of the ☉'s Limb from the ☉ or *.			Latitude of the Ship.			Longitude East of Greenwich.			Therm.	N ^o of Obs.	Observn.	Searat w/d.	Objects.			
	H.	M.	S.	°	'	"	°	'	"	°	'	"	°	'	"	°	'	"								
h Jan. 15.	6	52	47	65	34	1	77	14	1/2	U	35	18	17	18	38	N	113	50	15	E	70	6	K.	R.	☉ à Sun.	
	6	52	47	65	34	1	77	14	1/2	U	35	19	50				114	34	45		70	6	M.	D.	Do.	
	D — 31.	17	3	37	73	23	1/2	32	47	1/2	L	61	55	0	8	38	1/2	104	5	45		78	6	K.	D.	☉ à Spica Virg.
		17	3	37	73	23	1/2	32	47	1/2	L	61	55	10				104	13	30		78	6	M.	R.	Do.
		17	13	39	71	34	1/2	34	57			61	57	57				104	41	0			6	K.	R.	Do.
		17	13	39	71	34	1/2	34	57			61	58	14				104	29	15			6	M.	D.	Do.
		17	25	6	69	27	1/2	38	16	1/2		62	1	22				104	51	15			6	M.	R.	Do.
		17	25	6	69	27	1/2	38	16	1/2		62	2	22				104	31	15			6	M.	R.	Do.
		17	31	2	68	5		39	30	1/2		62	4	25				104	17	45			6	K.	R.	Do.
		17	31	2	68	5		39	30	1/2		62	4	15				104	23	0			6	M.	R.	Do.
		20	23	54	35	23	1/2	62	14	1/2		47	53	5				105	28	30			6	K.	D.	☉ à Sun.
		20	23	54	35	23	1/2	62	14	1/2		47	53	20				105	36	30			6	M.	R.	Do.
		20	32	15	38	26	1/2	61	27	1/2		47	49	12				104	39	15			6	K.	R.	Do.
		20	32	15	38	26	1/2	61	27	1/2		47	50	22				105	17	15			6	M.	R.	Do.
		20	45	14	40	1		61	19	1/2		47	48	20				104	58	45			6	K.	R.	Do.
h Feb. 18.	20	45	14	40	1		61	19	1/2	U	47	48	2	7	0	S	104	47	45		80	6	M.	R.	Do.	
	8	51	54	44	56	1/2	50	47	1/2	U	60	34	37				104	56	0			6	K.	D.	☉ à Aldebar.	
	8	51	54	44	56	1/2	50	47	1/2	U	60	34	17				105	4	15			6	M.	R.	Do.	
	9	0	41	43	3	1/2	52	9			60	37	57				104	57	30			6	K.	R.	Do.	
	9	0	41	43	3	1/2	52	9			60	37	27				105	9	0			6	M.	D.	Do.	
	9	13	59	40	10		54	13			60	42	17				105	13	0			6	K.	R.	Do.	
	9	13	59	40	10		54	13			60	42	40				105	3	30			6	M.	R.	Do.	
	9	24	36	37	39	1/2	55	10			60	46	52				104	57	45			6	K.	R.	Do.	
	9	24	36	37	39	1/2	55	10			60	46	47				104	56	0			6	M.	R.	Do.	
	14	10	36	75	57		30	48	L		72	22	57	7	3		105	31	45		79	6	M.	D.	☉ à Spica Virg.	
	14	10	36	75	57		30	48	L		72	23	57				105	53	0			6	M.	R.	Do.	
	14	21	30	78	37		28	41	1/2		72	18	20				105	29	45			6	K.	R.	Do.	
	14	21	30	78	37		28	41	1/2		72	16	17				105	30	45			6	M.	D.	Do.	
	14	32	11	81	12		26	31	1/2		72	8	57				105	13	15			6	K.	R.	Do.	
	14	32	11	81	12		26	31	1/2		72	13	27				105	29	15			6	M.	R.	Do.	
14	41	12	83	14		24	39	1/2		72	8	27				105	6	15			6	K.	R.	Do.		
14	41	12	83	14		24	39	1/2		72	3	0				105	12	45			6	M.	R.	Do.		
14	51	9	85	12		22	34	1/2		72	0	42				105	21	30			6	K.	D.	Do.		
14	51	9	85	12		22	34	1/2		72	1	12				105	33	15			6	M.	R.	Do.		
h — 26.	20	31	21	38	27	1/2	49	29	U		90	4	52	13	48		99	33	30		80	6	K.	D.	☉ à Sun.	
	20	31	21	38	27	1/2	49	29	U		90	6	12				100	15	0			6	M.	R.	Do.	
	20	37	51	40	3		48	3	1/2		90	3	42				99	44	0			6	K.	R.	Do.	
	20	37	51	40	3		48	3	1/2		90	3	40				99	57	45			6	M.	D.	Do.	
	0	53	44	74	15	1/2	15	22	1/2		65	37	30				93	53	30			6	K.	D.	Do.	
	0	53	44	74	15	1/2	15	22	1/2		65	37	27				93	52	0			6	M.	R.	Do.	
	0	57	53	73	13	1/2	14	31			65	35	0				93	39	15			6	K.	R.	Do.	
	0	57	53	73	13	1/2	14	31			65	35	55				94	9	15			6	M.	D.	Do.	
	h Mar. 11.	0	57	54	67	21	1/2	35	4	1/2		57	44	40	20	49		71	14	0		79	6	K.	D.	Do.
		0	57	54	67	21	1/2	35	4	1/2		57	45	45				70	41	45			6	M.	R.	Do.
							35	4	1/2		57	44	55				71	7	30			6	V.	R.	Do.	
1		2	23	66	41	1/2	35	56	1/2		57	47	0	20	45		70	49	0		79	6	K.	R.	Do.	
1		2	23	66	41	1/2	35	56	1/2		57	46	47				70	42	30			6	M.	D.	Do.	
1		2	23	66	41	1/2	35	56	1/2		57	46	17				71	11	15			6	T.	R.	Do.	
1		12	7	65	0	1/2	37	29	1/2		57	49	27				71	15	15			6	R.	R.	Do.	
1		12	7	65	0	1/2	37	29	1/2		57	49	20				71	19	0			6	M.	R.	Do.	
1		12	7	65	0	1/2	37	29	1/2		57	49	47				71	5	15			6	G.	D.	Do.	
1		17	1	64	12	1/2	38	31	1/2		57	50	57				71	17	45			6	K.	R.	Do.	

U u