

Dresdener Kalender.

Sonnen **Monde**
 Aufgang | Unterg. | L | Ersch.

April
 hat XXX. Tage.

Tages = Länge 12 St. 52 min. *

5	34	6	26	V	U.	N.	1
5	32	6	28	V	7	40	2
5	29	6	31	∞	8	51	3
5	27	6	33	∞	10	2	4
5	26	6	34	∞	11	14	5
5	24	6	36	□	U.	N.	6
5	21	6	39	□	I	30	7

Tages = Länge 13 St. 20 min. *

5	20	6	40	∞	2	26	8
5	18	6	42	∞	3	9	9
5	16	6	44	∞	3	41	10
5	14	6	46	∞	4	4	11
5	12	6	48	∞	4	22	12
5	10	6	50	∞	4	37	13
5	7	6	53	∞	4	52	14

Tages = Länge 13 St. 48 min. *

5	6	6	54	∞	5	10	15
5	5	6	55	∞	U.	N.	16
5	3	6	57	∞	9	7	17
5	0	7	0	∞	10	42	18
4	58	7	2	∞	U.	N.	19
4	56	7	4	∞	I	25	20
4	55	7	5	∞	2	19	21

Tages = Länge 14 St. 14 min. *

4	53	7	7	∞	2	55	22
4	51	7	9	∞	3	20	23
4	49	7	11	∞	3	36	24
4	47	7	13	∞	3	49	25
4	45	7	15	∞	4	0	26
4	43	7	17	∞	4	11	27
4	42	7	18	V	4	23	28

Tages = Länge 14 St. 40 min. *

4	40	7	20	V	U.	34	29
4	38	7	22	∞	U.	N.	30

Eintritt der ☉ in den ♍, den 19
 April um 4 Uhr 17 Minut. Nach-
 mittage.