

Adress - Calendar.

Sonnen		Monos.		Erseh.		Tage.
Aufgang.	Unterg.	S.	E.	U.	B.	
6	13 5	47	☉	U.	B.	1
6	15 5	45	☉	O	47	2
6	17 5	43	X	I	59	3
Tages-Länge, 11 Stunden, 22 min.						
6	19 5	41	X	3	13	4
6	20 5	40	V	U.	N.	5
6	22 5	38	V	6	15	6
6	24 5	36	8	6	35	7
6	26 5	34	8	7	0	8
6	28 5	32	□	7	33	9
6	30 5	30	□	8	11	10
Tages-Länge, 10 Stunden, 54 min.						
6	33 5	27	☉	9	1	11
6	35 5	25	☉	10	1	12
6	36 5	24	☉	11	11	13
6	38 5	22	☉	U.	B.	14
6	40 5	20	☉	O	24	15
6	42 5	18	☉	I	41	16
6	44 5	16	☉	2	55	17
Tages-Länge, 10 Stunden, 26 min.						
6	47 5	13	☉	4	8	18
6	49 5	11	☉	U.	N.	19
6	51 5	9	☉	5	23	20
6	52 5	8	☉	5	45	21
6	54 5	6	☉	6	8	22
6	56 5	4	☉	6	34	23
6	57 5	3	☉	7	5	24
Tages-Länge, 10 Stunden, 2 min.						
6	59 5	1	☉	7	46	25
7	1 4	59	☉	8	35	26
7	3 4	57	☉	9	36	27
7	5 4	55	☉	10	35	28
7	7 4	53	☉	11	44	29
7	8 4	52	X	U.	B.	30
7	10 4	50	X	O	56	31

Eintritt der ☉ in M, den 23. Octo-
ber, um 8 Uhr, 27 Minuten, 20
Secunden Vormittags.