jan _{W:1}	9.1 - <mark>15.1</mark> W:2	16.1 - 22.1 W:3	23.1 - 29.1 W:4	
feb 30.1 - 5.2	6.2 - <mark>12.2</mark> W:6	13.2 - 19.2 W:7	20.2 - 26.2 W:8	
mar ^{27.2 - 5.3}	6.3 - <mark>12.3</mark>	13.3 - 19.3	20.3 - <mark>26.3</mark>	27.3 - 2.4
	W:10	W:11	W:12	W:13
apr 3.4 - 9.4	10.4 - <mark>16.4</mark>	17.4 - 23.4	24.4 - 30.4	
W:14	W:15	W:16	W:17	
maj 1.5 - 7.5 W:18	8.5 - 14.5 W:19	15.5 - 21.5 W:20	22.5 - 28.5 W:21	
jun ^{29.5 - 4.6}	5.6 - <mark>11.6</mark>	12.6 - 18.6	19.6 - 25.6	26.6 - 2.7
_{w:22}	W:23	W:24	W:25	W:26
jul 3.7 - 9.7	10.7 - <mark>16.7</mark> W:28	17.7 - 23.7 W:29	24.7 - 30.7 W:30	
aug 31.7 - 6.8	7.8 - <mark>13.8</mark>	14.8 - 20.8	21.8 - 27.8	
W:31	W:32	W:33	W:34	
sep ^{28.8 - 3.9} _{w:35}	4.9 - <mark>10.9</mark>	11.9 - <mark>17.9</mark>	18.9 - 24.9	25.9 - 1.10
	W:36	W:37	W:38	W:39
okt 2.10 - 8.10	9.10 - <mark>15.10</mark>	16.10 - 22.10	23.10 - 29.10	
W:40	W:41	W:42	W:43	
nov ^{30.10 - 5.11} _{W:44}	6.11 - <mark>12.11</mark> W:45	13.11 - <mark>19.11</mark> W:46	20.11 - 26.11 W:47	
dec 27.11 - 3.12	4.12 - 10.12	11.12 - <mark>17.12</mark>	18.12 - 24.12	25.12 - <mark>31.12</mark>
W:48	W:49	W:50	W:51	W:52