			1	1	1		1		1	1	1	1
	1											
	2.1 - 8.1	W:1										
	9.1 - 15.1	W:2										
	16.1 - 22.1	W:3										
	23.1 - 29.1	W:4										
fe b	30.1 - 5.2	W:5										
	6.2 - 12.2	W:6										
	13.2 - 19.2	W:7										
	20.2 - 26.2	W:8										
mar	27.2 - 5.3	W:9										
	6.3 - 12.3	W:10										
	13.3 - 19.3	W:11										
	20.3 - 26.3	W:12										
	27.3 - 2.4	W:13										
_	3.4 - 9.4	W:14										
	10.4 - 16.4	W:15						-				
		W:16						1				
	17.4 - 23.4	W:17	+	-								
mai	24.4 - 30.4	W:18										
l'IIa	1.5 - 7.5	W:10 W:19						1				
	8.5 - 14.5											
	15.5 - 21.5	W:20										
<u> </u>	22.5 - 28.5	W:21										
	29.5 - 4.6	W:22										
	5.6 - 11.6	W:23										
	12.6 - 18.6	W:24										
	19.6 - 25.6	W:25										
	26.6 - 2.7	W:26										
jul	3.7 - 9.7	W:27										
	10.7 - 16.7	W:28										
	17.7 - 23.7	W:29										
	24.7 - 30.7	W:30										
aug	31.7 - 6.8	W:31										
	7.8 - 13.8	W:32										
	14.8 - 20.8	W:33										
	21.8 - 27.8	W:34										
sep	28.8 - 3.9	W:35										
	4.9 - 10.9	W:36										
	11.9 - 17.9	W:37										
	18.9 - 24.9	W:38										
	25.9 - 1.10	W:39	+									
okt	2.10 - 8.10	W:40	+									
		W:41	+									
	9.10 - 15.10	W:42	+	-								
	16.10 - 22.10	W:43	-	-								
	23.10 - 29.10	W:43 W:44	+									
1100	30.10 - 5.11	W:44 W:45						 				
	6.11 - 12.11			-								
	13.11 - 19.11	W:46						1				
<u> </u>	20.11 - 26.11	W:47										
dec	27.11 - 3.12	W:48										
	4.12 - 10.12	W:49										
	11.12 - 17.12	W:50										
	18.12 - 24.12	W:51										
	25.12 - 31.12	W:52										
	•			•	•	i	•		•	•	•	•