		C	cak			
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	-	
Pt			May	715		

_				Ş	ut	at			C		Pa		
	Pt	Sa		Ça	P	e	С	u		L	2		
-	3		4	5		6		7		8	Ç	)	
1	10	-	11	12		13		14		15	1	6	
	17	,	18	19	)	20	)	21		22		<b>2</b> 3	}
	2		25	20	6	2	7	28	3	29	)		
	L_					e wo r	_						١

	Pt			Ma	rt		
	11	Sa	Ça			Ct	Pa
							1
	2	3	4	5	6	7	8
5	9	10	11	12	13	14	
	16	17	18	19	20		15
3	23	24	25			21	22
	30		40	26	27	28	<b>29</b>
	90	31					
١.			TT.	0.440.400	17		

	Pt			Nisa	ın		
$\blacksquare$	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

P	t	Sa		M	ay	ıs				
	•	Sa	Ça		Pe	Cu		Ct	Pa	
						1		2	3	
4		5	6	7	7	8		9	10	
11		12	13	14	1	15		16	17	
18		19	20	21		22		23	24	
25	2	26	27	28		29	3	80	31	

					H	az	irar			t	P	a	
	Pt	S	a	Ç	a	F	Pe	(	Cu				
	1	•	2	•	3		4		5	6		/	
igwedge	8		9		10		11		12	13	-	14	
	15		16		17		18		19	<b>2</b> 0		21	
	22		23		24	:	25		26	<b>2</b> 7		<b>2</b> 8	
	29	)	30	)									

Temmuz												
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa						
		1	2	3	4	5						
6	7	8	9	10	11	12						
13	14	15	16	17	18	19						
20	21	22	23	24	25	26						
27	28	29	30	31								
	6 13 20	6 7 13 14 20 21	Pt Sa Ça 1  6 7 8  13 14 15  20 21 22	Pt         Sa         Ça         Pe           1         2           6         7         8         9           13         14         15         16           20         21         22         23	Pt         Sa         Ça         Pe         Cu           1         2         3           6         7         8         9         10           13         14         15         16         17           20         21         22         23         24	Pt         Sa         Ça         Pe         Cu         Ct           1         2         3         4           6         7         8         9         10         11           13         14         15         16         17         18           20         21         22         23         24         25	Pt         Sa         Ça         Pe         Cu         Ct         Pa           1         2         3         4         5           6         7         8         9         10         11         12           13         14         15         16         17         18         19           20         21         22         23         24         25         26					

_				A	ğu	stos				+	P	a	
P	Pt .	S	a	Ça	F	Pe	C	u		1	2	2	
	0		4	5		6		7		8		9	
$\parallel$	3		<del>1</del> 11	12		13		14		15		16	
$\ \cdot\ $	10 17		18	19	+	20		21		22		23	
	$\frac{1}{24}$		25	20	6	27		28	3	29		30	)
١	3												
	3	1											

F	Pt	Sa		Ey	lii	l					
		1	Ça 2	3	e	4			t		a
7	3	3	9	10		11		16		6	
14	15	5	16	17	-	18		12		13	
21	22		23	24	_			19		20	
28	29	+	30			25	_	26		<b>2</b> 7	

			Ekin	n			
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

		K	asım	,			
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							I

1	_												
	Pt	5	a			Ar		k					
					a		Pe .		Cu	(	Ĉt .	Pa	
			1		2	5	}	4	<del>1</del>	5	5	6	
7		8		9		10	)	1	1	12			
14		15		16		17	+			12		13	
0.1	+		-	_		17		18		19	-	20	
21	4	22	2	23	6	24	2	25	5	26	9	7	
28	2	9	3(	0	3	81						/	
					_	1							