Eylül													
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct 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							

Ekim													
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	2 7	28							
29	30	31											

ı				Kasır	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		

Aralık													
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct 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							
3.	L												
Di			Nisa	an									

			Ocal	ζ		
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	2 7
28	29	30	31			

			_	-	Ş	ut	at			C		P	a
P	t	Sa		Ça	a	P	e	Cı	1		2		3
	4		5		6		7		8		9		10
\	11	-	12		13		14		15		16		17
	18	+	19	+	20)	21		22	2	23	3	24
	2	-	26	-	2'	7	28	3					

		I			Ch	Pa
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu		
				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
	4 11 18	4 5 11 12 18 19	Pt Sa Ça 4 5 6 11 12 13 18 19 20	4 5 6 7 11 12 13 14 18 19 20 21	Pt Sa Ça Pe Cu 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22	Pt Sa Ça Pe Cu Ct 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23

	0	_												
					Nis	Nisan								
	Pt	S	a	Ça		e	Cu		Ct		Pa			
	1	2)	3	4	Ļ	5		6		7			
	8	9		10	13	l	12		13		14			
	15	16		17	18		19	2	20		21			
	22	23		24	25		26	2	7	6	28			
4	29	30												
			_											

Pt			May	vis				
11	Sa	Ça	Pe		1	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	2	26
27	28	29	30	31				

	1				_									
	.	Pt					Haz	ir	an		_	_	_	
				Sa	Ç	a	D.			Cu				
	1											t	Р	a
				-							1	.	2	
l	3	'	4	4			6							
		+		_	5		6		7		8		9	
	10	1	11		12		10							
		+		_	12		13		14		15		16	
	17		18	-	19		20	\uparrow					10	
					9	4	20	:	21	6	22	9	23	
6	24	2	5	า								_	10	
		_	0	2	O	2	27	2	8	2	9	3	$^{\circ}$	
								_				J		ı

	T - 0						
			Te	mmı	Cu	Ct	Pa
	Pt 1	Sa 2	Ça	Pe 4	5	6	7
$\left\{ \right.$	8	9	10	11	12	13	14
$ \rangle$		16		18	19	20	21
	15				5 20	5 27	7 28
	22	20					

t S	a (A			S				_	
		,d	Pe		Cı	1		t	Pa	
			1		2		3	3	4	
6	7		8		Q		10			-
19	-				_		10)	11	
13	14		15	1	6		17		18	
20	21	2	2	2	2			_		
27				۷,)	2	4	2	25	
2/	28	29	9	30)	3	1			
	6	6 7 13 14 20 21	6 7 13 14 2 20 21 2	6 7 8 13 14 15 20 21 22 27 28 24	6 7 8 13 14 15 1 20 21 22 23 27 28 34	Ga Pe Co 1 2 6 7 8 9 13 14 15 16 20 21 22 23	6 7 8 9 13 14 15 16 20 21 22 23 2 27 28 20 22 23 2	6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24 27 28 32 32	1 2 3 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24 2 27 28 20 23 24 2	1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 20 22 23 24 25