Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
$1  \mathrm{^{H_1}_{Sa}}$	$1\mathrm{Cu}$	1 Cu	$1{}^{\scriptscriptstyle{H14}}_{ m Pt}$	1 ça	1 Ct
2 ça	2 Ct	<b>2</b> Ct	2 sa	<b>2</b> Pe	2 Pa
$3\mathrm{Pe}$	3 Pa	<b>3</b> Pa	3 Ça	3 Cu	3 Pt
4 Cu	4 Pt	4 Pt	$4~{ m Pe}$	<b>4</b> Ct	4 Sa
5 Ct	5 Sa	$5\mathrm{sa}$	5 Cu	<b>5</b> Pa	<b>5</b> Ça
<b>6</b> Pa		6 Ça	6 Ct	6 Pt	6 Pe
7 Pt	6 Ça	7 Pe	7 Pa	7 sa	7 Cu
8 sa	7 Pe	8 Cu	8 Pt	8 ça	8 Ct
9 ça	8 Cu	<b>9</b> Ct	9 Sa	9 Pe	9 Pa
10 Pe	9 Ct	10 Pa	10 Ça	10 Cu	10 Pt
11 Cu	10 Pa	11 Pt	11 Pe	11 Ct	11 sa
12 Ct	11 <sup>H7</sup> / <sub>Pt</sub>	12 sa	12 Cu	12 Pa	$12\mathrm{ca}$
13 Pa	$12\mathrm{sa}$	13ça	13 Ct	13 Pt	
14 Pt	13 Ça	$14\mathrm{Pe}$	14 Pa	14 Sa	14 Cu
15 sa	14 Pe	15 Cu	15 Pt	15 Ça	15 Ct
16 Ça	15 Cu	16 Ct	16 sa	16 Pe	16 Pa
17 Pe	16 Ct	17 Pa	17 ça	17 Cu	17 Pt
18 Cu		18 Pt	18 Pe	18 Ct	18 <sub>Sa</sub>
19 Ct	17 Pa	19 <sub>Sa</sub>	19 Cu	19 Pa	19 ça
20 Pa	18 Pt	20 Ça	20 Ct	20 Pt	20 Pe
21 Pt	19 sa	21 Pe	21 Pa	21 sa	21 Cu
22 sa	20 ça	22 Cu	22 Pt	22 Ça	22 Ct
23 ça	21 Pe	23 Ct		23 Pe	
24 Pe	——— <b>22</b> Cu	24 Pa	23 Sa	24 Cu	23 Pa
25 cu	<b>23</b> Ct	25 Pt	24 Ça	<b>25</b> Ct	24 Pt
26 Ct	<b>24</b> Pa	26 sa	25 Pe	26 Pa	$\frac{25}{36}$ Sa
27 Pa	25 Pt	27 ça	26 Cu	27 Pt	26 ça
28 Pt	26 Sa	28 Pe	27 Ct	28 sa	27 Pe
29 sa		29 Cu	28 Pa	29 ça	28 Cu
30 ça	27 ça	30 Ct	29 Pt	30 Pe	29 Ct
31 Pe	28 Pe	31 Pa	30 sa	31 Cu	30 Pa

2019

Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
$1{}^{\scriptscriptstyle H27}_{ m Pt}$	1 Pe	1 Pa	1 sa	1 Cu	1 Pa
2 sa	2 Cu	$2{}^{\scriptscriptstyle t H36}_{ m Pt}$	2 Ça	2 Ct	2 Pt
3 Ça	3 Ct	3 sa	3 Pe	3 Pa	3 Sa
<b>4</b> Pe	4 Pa	4 Ça	<b>4</b> Cu	4 Pt	4 Ça
<b>5</b> Cu	5 Pt	$5\mathrm{Pe}$	<b>5</b> Ct	5 sa	<b>5</b> Pe
<b>6</b> Ct	6 Sa	6 Cu	<b>6</b> Pa	6 Ça	6 Cu
7 Pa	7 ça	7 Ct	7 Pt	7 Pe	7 Ct
8 Pt	8 Pe	8 Pa	8 sa	8 Cu	8 Pa
9 Sa	9 Cu	9 Pt	9 Ça	9 Ct	9 Pt
10 Ça	$10\mathrm{Ct}$	10 sa	10 Pe	10 Pa	10 sa
11 Pe	11 Pa	11 ça	11 Cu	11 Pt	11 Ça
12 Cu	12 Pt	12 Pe	<b>12</b> Ct	$12\mathrm{sa}$	$12\mathrm{Pe}$
13 Ct	13 sa	— 13 cu	13 Pa	13 ça	13 Cu
14 Pa	14 Ça	14 Ct	14 Pt	$14\mathrm{Pe}$	14 Ct
15 Pt	15 Pe	15 Pa	15 sa	15 Cu	15 Pa
16 sa	16 Cu	16 Pt	16 Ça	16 Ct	16 Pt
17 ça	17 Ct	$\frac{1017}{17\mathrm{Sa}}$	17 Pe	17 Pa	17 <sub>Sa</sub>
18 Pe	18 Pa	18 Ça	18 Cu	18 Pt	18 ça
19 Cu	19 Pt	19 <sub>Pe</sub>	19 Ct	19 <sub>Sa</sub>	19 Pe
<b>20</b> Ct	20 sa	20 Cu	<b>20</b> Pa	20 ça	<b>20</b> Cu
21 Pa	21 ça		21 Pt		21 Ct
22 Pt	22 Pe	21 Ct	22 Sa	21 Pe	22 Pa
23 Sa	23 Cu	22 Pa	$23\mathrm{f ar{c}}$ a	22 Cu	23 Pt
24 Ça	<b>24</b> Ct	23 Pt	<b>24</b> Pe	23 Ct	24 sa
25 Pe	25 Pa	24 Sa	25 Cu	24 Pa	25ça
26 Cu	26 Pt	25 ça	<b>26</b> Ct	25 Pt	26 Pe
27 Ct	27 sa	26 Pe	27 Pa	26 sa	27 Cu
28 Pa	28 Ça	27 Cu	28 Pt	27 ça	28 Ct
29 Pt	29 Pe	28 Ct	29 Sa	28 Pe	29 Pa
30 Sa	30 Cu	29 Pa	30 ça	29 Cu	30 Pt
31 ça	31 Ct	30 Pt	$31\mathrm{Pe}$	30 Ct	31 sa