

1.

2.

ε.

4.

11.

12.

1ε.

14<sup>(20.)</sup>

3<sup>(5.)</sup>

7.

6.

5<sup>(8.)</sup>

13.

17.

16.

15<sup>(24.)</sup>

∂.

7<sup>(10.)</sup>

ε.

8.

1∂.

17.

1ε.

18.

9.

∑<sup>(14.)</sup>

2.

10<sup>(16.)</sup>

19.

1∑<sup>(30.)</sup>

12.

20.

21<sup>(33.)</sup>

22.

2ε<sup>(35.)</sup>

24.

31.

<sup>[64/100.]</sup>32<sup>(50.)</sup>

3ε.

34.

23.

27.

26.

25<sup>(40.)</sup>

33<sup>(53.)</sup>

37.

36<sup>(55.)</sup>

35.

2∂.

27<sup>(42.)</sup>

2ε.

28.

3∂.

37.

3ε.

38<sup>(60.)</sup>

29<sup>(45.)</sup>

2∑.

22.

30<sup>(48.)</sup>

39.

3∑<sup>(62.)</sup>

32.

40<sup>(64.)</sup>

1.	2.	ε.	4.	11.	12.	1ε.	14 <sup>Ⓜ</sup>	41.	42.	4ε.	44.	31.	32.	3ε.	34 <sup>Ⓜ</sup>	51.	52.	5ε.	54 <sup>Ⓜ</sup>	Ⓜ1 <sup>Ⓜ</sup>	Ⓜ2.	Ⓜε <sup>Ⓜ</sup>	Ⓜ4.	81.	82.	8ε.	84.	91.	92.	9ε <sup>Ⓜ</sup>	94.
3 <sup>Ⓜ</sup>	7.	6.	5 <sup>Ⓜ</sup>	13.	17.	16.	15 <sup>Ⓜ</sup>	43 <sup>Ⓜ</sup>	47 <sup>Ⓜ</sup>	46.	45 <sup>Ⓜ</sup>	33.	37.	36.	35 <sup>Ⓜ</sup>	53.	57.	56.	55 <sup>Ⓜ</sup>	Ⓜ3.	Ⓜ7.	Ⓜ6.	Ⓜ5 <sup>Ⓜ</sup>	83.	87.	86.	85.	93.	97.	96.	95.
Ⓜ.	7 <sup>Ⓜ</sup>	Ⓜ.	8.	1Ⓜ.	17.	1Ⓜ.	18.	4Ⓜ.	47.	4Ⓜ <sup>Ⓜ</sup>	48.	3Ⓜ.	37.	3Ⓜ <sup>Ⓜ</sup>	38.	5Ⓜ.	57.	5Ⓜ.	58.	ⓂⓂ.	Ⓜ7.	ⓂⓂ.	78 <sup>Ⓜ</sup>	8Ⓜ.	87.	8Ⓜ.	88.	9Ⓜ.	97.	9Ⓜ.	98.
9.	5 <sup>Ⓜ</sup>	Ⓜ.	10 <sup>Ⓜ</sup>	19.	15 <sup>Ⓜ</sup>	1Ⓜ.	20.	49.	45.	4Ⓜ.	50 <sup>Ⓜ</sup>	39 <sup>Ⓜ</sup>	35.	3Ⓜ.	70 <sup>Ⓜ</sup>	59.	55.	5Ⓜ.	70.	Ⓜ9.	Ⓜ5.	ⓂⓂ.	70.	89.	85 <sup>Ⓜ</sup>	8Ⓜ.	90.	99 <sup>Ⓜ</sup>	95.	9Ⓜ.	50.
21 <sup>Ⓜ</sup>	22.	2ε <sup>Ⓜ</sup>	24.	ε1.	ε2 <sup>Ⓜ</sup>	εε.	ε4.	71 <sup>Ⓜ</sup>	72.	7ε <sup>Ⓜ</sup>	74 <sup>Ⓜ</sup>	61.	62 <sup>Ⓜ</sup>	6ε.	64.	71.	72.	7ε.	74.	ε1.	ε2.	εε.	ε4 <sup>Ⓜ</sup>	51.	52.	5ε.	54.	ε1.	ε2.	εε.	ε4 <sup>Ⓜ</sup>
23.	27.	26.	25 <sup>Ⓜ</sup>	ε3 <sup>Ⓜ</sup>	ε7.	ε6 <sup>Ⓜ</sup>	ε5.	73.	77.	76.	75 <sup>Ⓜ</sup>	63 <sup>Ⓜ</sup>	67.	66 <sup>Ⓜ</sup>	65.	73 <sup>Ⓜ</sup>	77.	76 <sup>Ⓜ</sup>	75.	ε3.	ε7.	ε6.	ε5 <sup>Ⓜ</sup>	53.	57.	56 <sup>Ⓜ</sup>	55.	ε3.	ε7.	ε6.	ε5.
2Ⓜ.	27 <sup>Ⓜ</sup>	2Ⓜ.	28.	εⓂ.	ε7.	εⓂ.	ε8 <sup>Ⓜ</sup>	7Ⓜ.	77 <sup>Ⓜ</sup>	7Ⓜ.	78.	6Ⓜ.	67.	6Ⓜ <sup>Ⓜ</sup>	68 <sup>Ⓜ</sup>	7Ⓜ.	77.	7Ⓜ.	78.	εⓂ.	ε7.	εⓂ.	ε8.	5Ⓜ.	57.	5Ⓜ.	58.	εⓂ.	ε7.	εⓂ.	ε8.
29 <sup>Ⓜ</sup>	25.	2Ⓜ.	30 <sup>Ⓜ</sup>	ε9.	ε5 <sup>Ⓜ</sup>	εⓂ.	40 <sup>Ⓜ</sup>	79.	75 <sup>Ⓜ</sup>	7Ⓜ.	60 <sup>Ⓜ</sup>	69.	65 <sup>Ⓜ</sup>	6Ⓜ.	50 <sup>Ⓜ</sup>	79.	75.	7Ⓜ.	ε0.	ε9.	ε5.	εⓂ.	80.	59.	55 <sup>Ⓜ</sup>	5Ⓜ.	ε0.	ε9.	ε5.	εⓂ.	100 <sup>Ⓜ</sup>
101.	102.	10ε.	104.	111.	112.	11ε.	114 <sup>Ⓜ</sup>	141.	142.	14ε.	144 <sup>Ⓜ</sup>	131.	132.	13ε.	134 <sup>Ⓜ</sup>	151.	152 <sup>Ⓜ</sup>	15ε.	154.	1Ⓜ1 <sup>Ⓜ</sup>	1Ⓜ2.	1Ⓜε.	1Ⓜ4.	181 <sup>Ⓜ</sup>	182.	18ε.	184.	191 <sup>Ⓜ</sup>	192.	19ε.	194.
103.	107.	106.	105 <sup>Ⓜ</sup>	113.	117.	116.	115 <sup>Ⓜ</sup>	143.	147.	146.	145.	133.	137.	136.	135.	153.	157.	156.	155.	1Ⓜ3.	1Ⓜ7.	1Ⓜ6.	1Ⓜ5.	183.	187.	186.	185.	193.	197.	196.	195.
10Ⓜ.	107.	10Ⓜ.	108.	11Ⓜ.	117.	11Ⓜ.	118.	14Ⓜ.	147.	14Ⓜ.	148.	13Ⓜ.	137.	13Ⓜ.	138.	15Ⓜ.	157.	15Ⓜ.	158.	1ⓂⓂ.	1Ⓜ7.	1ⓂⓂ.	1Ⓜ8.	18Ⓜ.	187.	18Ⓜ.	188.	19Ⓜ.	197.	19Ⓜ.	198.
109.	105	10Ⓜ.	110.	119.	115	11Ⓜ.	120.	149.	145 <sup>Ⓜ</sup>	14Ⓜ.	130.	139.	135.	13Ⓜ.	170.	159.	155.	15Ⓜ.	1Ⓜ0.	1Ⓜ9.	1Ⓜ5.	1ⓂⓂ.	170.	189.	185.	18Ⓜ.	190.	199.	195	19Ⓜ.	150 <sup>Ⓜ</sup>
121.	122.	12ε.	124.	1ε1.	1ε2.	1εε.	1ε4.	171.	172.	17ε.	174.	161.	162.	16ε.	164.	171.	172.	17ε.	174.	1ε1.	1ε2.	1εε.	1ε4.	151.	152.	15ε.	154.	1ε1.	1ε2.	1εε.	1ε4.
123.	127.	126.	125.	1ε3.	1ε7.	1ε6.	1ε5.	173.	177.	176.	175.	163.	167.	166.	165.	173.	177.	176.	175.	1ε3.	1ε7 <sup>Ⓜ</sup>	1ε6.	1ε5.	153.	157.	156.	155.	1ε3.	1ε7.	1ε6.	1ε5.
12Ⓜ.	127.	12Ⓜ.	128.	1εⓂ.	1ε7.	1εⓂ.	1ε8.	17Ⓜ.	177.	17Ⓜ.	178.	16Ⓜ.	167.	16Ⓜ.	168.	17Ⓜ.	177.	17Ⓜ.	178.	1εⓂ.	1ε7.	1εⓂ.	1ε8.	15Ⓜ.	157.	15Ⓜ.	158.	1εⓂ.	1ε7.	1εⓂ.	1ε8 <sup>Ⓜ</sup>
129.	125.	12Ⓜ.	1ε0 <sup>Ⓜ</sup>	1ε9.	1ε5.	1εⓂ.	140 <sup>Ⓜ</sup>	179.	175.	17Ⓜ.	1Ⓜ0.	169.	165.	16Ⓜ.	150.	179.	175.	17Ⓜ.	1Ⓜ0.	1ε9.	1ε5.	1εⓂ.	180.	159.	155.	15Ⓜ.	1ε0 <sup>Ⓜ</sup>	1ε9.	1ε5.	1εⓂ.	200 <sup>Ⓜ</sup>