

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. β	37. γ	73. γ	109. β	145. β	181. α	217. β	253. β
2. β	38. β	74. δ	110. β	146. γ	182. δ	218. γ	254. δ
3. β	39. δ	75. γ	111. α	147. γ	183. β	219. γ	255. γ
4. γ	40. β	76. γ	112. γ	148. δ	184. δ	220. β	256. α
5. δ	41. α	77. δ	113. γ	149. β	185. γ	221. δ	257. α
6. γ	42. δ	78. δ	114. δ	150. α	186. α	222. γ	258. α
7. δ	43. α	79. α	115. β	151. δ	187. γ	223. δ	259. γ
8. δ	44. γ	80. δ	116. α	152. β	188. β	224. β	260. γ
9. δ	45. δ	81. δ	117. β	153. γ	189. γ	225. γ	261. δ
10. β	46. α	82. γ	118. α	154. β	190. δ	226. α	262. α
11. α	47. β	83. δ	119. γ	155. δ	191. α	227. β	263. β
12. α	48. α	84. δ	120. δ	156. β	192. β	228. γ	264. γ
13. α	49. γ	85. α	121. δ	157. α	193. γ	229. δ	265. δ
14. δ	50. β	86. γ	122. β	158. δ	194. γ	230. γ	266. γ
15. β	51. α	87. β	123. α	159. δ	195. δ	231. β	267. β
16. δ	52. α	88. β	124. γ	160. δ	196. β	232. γ	268. γ
17. α	53. β	89. β	125. δ	161. γ	197. α	233. β	269. γ
18. γ	54. δ	90. γ	126. δ	162. β	198. α	234. γ	270. α
19. γ	55. β	91. β	127. β	163. β	199. γ	235. δ	271. α
20. α	56. β	92. γ	128. β	164. γ	200. γ	236. δ	272. δ
21. α	57. δ	93. δ	129. δ	165. γ	201. β	237. γ	273. δ
22. δ	58. γ	94. δ	130. δ	166. γ	202. γ	238. δ	274. δ
23. β	59. β	95. δ	131. β	167. γ	203. γ	239. β	275. γ
24. δ	60. α	96. α	132. δ	168. γ	204. δ	240. β	276. δ
25. γ	61. γ	97. α	133. δ	169. γ	205. β	241. γ	277. γ
26. α	62. γ	98. α	134. β	170. β	206. β	242. β	278. γ
27. β	63. δ	99. γ	135. β	171. γ	207. δ	243. γ	279. α
28. β	64. β	100. γ	136. δ	172. α	208. β	244. δ	280. α
29. δ	65. α	101. β	137. β	173. β	209. γ	245. γ	281. δ
30. γ	66. α	102. γ	138. β	174. γ	210. α	246. β	282. β
31. α	67. β	103. δ	139. β	175. β	211. β	247. β	283. δ
32. γ	68. α	104. δ	140. γ	176. δ	212. δ	248. β	284. α
33. δ	69. β	105. γ	141. γ	177. β	213. β	249. γ	285. γ
34. γ	70. γ	106. δ	142. δ	178. α	214. δ	250. α	286. β
35. α	71. δ	107. β	143. α	179. α	215. α	251. δ	287. α
36. γ	72. β	108. γ	144. γ	180. δ	216. β	252. β	288. α

289. δ	335. δ	382. δ	428. γ	474. γ	520. α	566. β	612. β
290. α	336. δ	383. α	429. δ	475. α	521. α	567. δ	613. δ
291. β	337. β	384. γ	430. α	476. β	522. β	568. δ	614. β
292. α	338. α	385. α	431. δ	477. β	523. δ	569. β	615. γ
293. δ	339. β	386. β	432. β	478. α	524. β	570. β	616. β
294. α	340. α	387. γ	433. β	479. δ	525. β	571. δ	617. γ
295. β	341. γ	388. β	434. β	480. δ	526. γ	572. γ	618. γ
296. β	342. δ	389. δ	435. δ	481. α	527. α	573. γ	619. δ
297. γ	343. δ	390. δ	436. β	482. β	528. δ	574. δ	620. δ
298. δ	344. γ	391. β	437. α	483. γ	529. β	575. γ	621. α
299. α	345. β	392. δ	438. α	484. β	530. β	576. β	622. β
300. β	346. α	393. α	439. α	485. β	531. δ	577. β	623. δ
301. α	348. γ	394. γ	440. γ	486. α	532. α	578. δ	624. γ
302. α	349. α	395. γ	441. δ	487. α	533. γ	579. γ	625. γ
303. β	350. γ	396. α	442. γ	488. δ	534. γ	580. β	626. δ
304. α	351. γ	397. α	443. β	489. γ	535. δ	581. α	627. α
305. β	352. β	398. γ	444. γ	490. β	536. β	582. δ	628. β
306. δ	353. β	399. α	445. α	491. γ	537. α	583. β	629. δ
307. β	354. β	400. γ	446. α	492. δ	538. β	584. α	630. γ
308. δ	355. α	401. δ	447. γ	493. α	539. β	585. β	631. β
309. γ	356. α	402. γ	448. β	494. δ	540. γ	586. α	632. δ
310. γ	357. α	403. α	449. δ	495. δ	541. β	587. α	633. γ
311. α	358. β	404. γ	450. β	496. γ	542. α	588. δ	634. β
312. β	359. γ	405. β	451. γ	497. α	543. α	589. α	635. δ
313. δ	360. δ	406. β	452. γ	498. γ	544. γ	590. β	636. β
314. β	361. β	407. α	453. β	499. β	545. α	591. α	637. α
315. γ	362. α	408. α	454. α	500. α	546. α	592. β	638. β
316. α	363. β	409. γ	455. γ	501. β	547. α	593. δ	639. γ
317. γ	364. β	410. β	456. γ	502. β	548. δ	594. γ	640. γ
318. δ	365. α	411. γ	457. α	503. δ	549. α	595. δ	641. β
319. α	366. γ	412. δ	458. γ	504. β	550. α	596. γ	642. γ
320. β	367. β	413. δ	459. γ	505. α	551. β	597. δ	643. γ
321. γ	368. β	414. δ	460. γ	506. α	552. γ	598. α	644. γ
322. α	369. α	415. γ	461. δ	507. β	553. α	599. γ	645. δ
323. α	370. α	416. β	462. α	508. α	554. β	600. β	646. β
324. δ	371. δ	417. α	463. γ	509. δ	555. α	601. α	647. β
325. α	372. γ	418. δ	464. γ	510. α	556. δ	602. β	648. δ
326. β	373. α	419. β	465. γ	511. β	557. γ	603. α	649. γ
327. α	374. δ	420. δ	466. β	512. β	558. δ	604. α	650. γ
328. γ	375. γ	421. β	467. α	513. δ	559. γ	605. α	651. α
329. γ	376. α	422. γ	468. β	514. δ	560. δ	606. α	652. α
330. α	377. β	423. γ	469. α	515. β	561. β	607. β	653. δ
331. δ	378. β	424. β	470. δ	516. γ	562. β	608. γ	
332. β	379. δ	425. γ	471. α	517. β	563. α	609. α	
333. γ	380. β	426. δ	472. α	518. δ	564. γ	610. γ	
334. α	381. α	427. γ	473. β	519. β	565. γ	611. α	