GARDEN OF JOY 3RD FEBRUARY 2022

2 Co	380 381 382 382 382 382 382 382 382 383 382 383 383	303 390 JS1 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403
NATER Reserved	175 176 177	
5	a ⁹ 174 a ⁹ 173	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9 6	6 ¹⁰ 171 6 ¹¹	2 ⁵ 182 2 ⁵ 183 2 ⁶ 375 2 ⁶ 374 2 ⁵
7 8	a ²⁹ 170 a ²⁹ 169	
8 9	ي ^{م 2} 167 ي ^{م 2} 168	\$\vert^2\$ 186 \$\vert^2\$ 371 \$\vert^2\$ 370 \$\vert^2\$ 189 \$\vert^2\$ 388 \$\vert^2\$ 389 \$\vert^2\$ \$\
⁸ 10	ین ⁰ 166 کر ^{0 165} ک ^{0 2} 163 کر ^{0 164}	4/2 4/2 4/2 4/1 4/0 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3 4/3 5/3
911	چه ² 162 ه ² 161	1 1
12	a ⁹ 159 a ⁹ 160	↓ ↓
13	a ²⁹ 158 a ²⁹ 157	\$\vert\$^2\$ 197 \$\vert\$^2\$ 196 \$\vert\$^2\$ 350 \$\vert\$^2\$ 358 \$\vert\$^2\$ \$\v
9 15	gh ⁰ 155 gh ⁰ 156	
16	J ² 151 J ² 152	Spiral Viewtower 355 354 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483
17	ه ⁹ 150 149	Volleyball Pitch
18 19	پ ^{ول 147} 148	\$\begin{aligned} 2233 \$\vec{u}{2}^2\$ 203 \$\vec{u}{2}^2\$ 351 \$\vec{u}{2}^2\$ 350 \$\vec{u}{2}^2\$ \$
20	م ² م ² 146 م ² 145	200 y
⁹ 21		487 488 439 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 $\sqrt{5}^{5}$ 553
9 22 9 23	30 ⁰ 142 50 ⁰ 141	\$\overline{\mathcal{D}}^2\$ 210 \$\overline{\mathcal{D}}^2\$ 344 \$\overline{\mathcal{D}}^2\$ 345 \$\overline{\mathcal{D}}^2\$ 211 \$\overline{\mathcal{D}}^2\$ 121 \$\overline{\mathcal{D}}^2\$ 343 \$\overline{\mathcal{D}}^2\$ \$\$\overline{\mathcal{D}}^2\$ \$\$\overline{\mathcal{D}}^2\$ \$\$\overline{\mathcal{D}}^2\$ \$\$\overline{\mathcal{D}}^2\$ \$\$\$\$\$ \$\$\overline{\mathcal{D}}^2\$ \$
23 24	139 🔊 140 138 🔊 137	$\frac{1}{9^{\circ}}$ 214 $\frac{1}{9^{\circ}}$ 213 $\frac{1}{9^{\circ}}$ 340 $\frac{1}{9^{\circ}}$ 341 522 521 520 519 518 517 516 515 514 513 512 511 510 $\frac{1}{9^{\circ}}$ 555 $\frac{1}{9^{\circ}}$
° 25	ه ^{ي 2} 135	a^{29} 215 a^{29} 216 a^{29} 339 a^{29} 338 a^{29} a^{2
9 26 ⁹	ه ⁹ 134 ^{ه⁹⁹ 133}	
27	5 ⁰⁰ 131 5 ⁰⁰ 132 5 ⁰⁰ 130 5 ⁰⁰ 129	
28 29	3 ⁰⁰ 130 9 129 3 ⁰⁰ 127 3 ⁰⁰ 128	y y
° 30	a ^D 126 a ^D 125	$\frac{1}{9^2}$ 226 $\frac{1}{9^2}$ 225 $\frac{1}{9^2}$ 329 $\frac{1}{9^2}$ 573 $\frac{1}{576}$ 576 577 $\frac{1}{9^2}$ 666 $\frac{1}{9^2}$ 0.14ha $\frac{1}{9^2}$ 0.11ha 0.1
31	a ⁰⁰ 123 a ⁰⁰ 124	gr ² 227 g ² 228 g ² 327 g ² 326
s ^o 32	چ ^{ری 1} 22 ^{یوری 1} 22	2 20 d ² 234 d ² 325 d ² <thd<sup>2 <thd>d² 2<!--</td--></thd></thd<sup>
33 34	¹¹⁹ 119 ¹¹⁹ 120 ¹¹⁹ 118 ¹¹⁹ 117	
35	ghP115 ghP 116	235 236 236 319 310 564 565 566 587 3
36	ه ^{ي 114} ه ^{ي 113}	\$\vert^2_{234}\$ \$\vert^2_{233}\$ \$\vert^2_{320}\$ \$\vert^2_{321}\$ \$\vert^2_{321}\$ <td< td=""></td<>
37	111 ^{3²¹112}	239 240 2315 37 314 57 900ha 0.00ha 589 588 588
38 29 39	**** 110 109 **** 107 108	\$\phi\$ 242 \$\phi\$ 42 \$\phi\$ 512 \$\phi\$ 513 \$\phi\$ 243 \$\phi\$ 244 \$\phi\$ 310 \$\phi\$ 0.09ha
40	40 ¹⁰ 106 40 ¹⁰ 105	ab 243 ab 244 ab 310 50 100 591 592 693 8 ab 246 ab 245 ab 308 ab 309 592 593 8 8
41	ø ^{\$\$} 103 ø ^{\$\$} 104	
42	مان ^{مر} قب المراجع الم مراجع المراجع ا	φ ² 247 φ ² 560 595 594 φ ² 250 φ ² 249 304 φ ² 305 φ ² φ ²
43	40 ¹⁹ 99 60 ¹⁹ 100	251 252 303 253 507 596 509
45	^{ومالع} 98 97	251 303 4 ⁹ 302 507 509 0.00m 0.00
46	95 96 94 93	250 251 255 296 4° 27 0.09ha 0.10ha 9 PTaylet 8 Th
47	91 g ⁰⁹ 92	Image: system of the
48 49	90 🖋 89	258 259 2 292 2 293 2 700 2
50	87 🔊 88	261 200 2 ² 231 2 ² 250 2 ² 251 2 ² 250 2 ² 251 2 ² 250 2 ² 251 2 ² 250 2 ²
51	86 6 ¹⁰ 85	6 6 6 6 6 0077ha
52	^م 83 م 64 م ² 82 81	
53 54	79 4 ⁰⁰ 80	<i>3</i> ⁹ 209 <i>4</i> ⁹ 208 <i>4</i> ⁹ 202 <i>6</i> ⁰⁹ <i>3</i> ⁰ <i>7</i> ⁹ <i>2</i> 00 <i>2</i> 00 <i>6</i> ⁰⁹ <i>3</i> ⁰ <i>7</i> ⁹ <i>2</i> 00 <i>2</i> 00 <i>3</i> ⁰
54	78 77	270 \$271 \$280 \$281 \$273 \$273 \$272 \$279 \$279 \$276 \$009 \$200 \$009 \$200 \$000 \$200 \$000 \$000
56	^{40¹⁰} 75 ^{40¹⁰} 76	\$\vert^2\$ 273 \$\vert^2\$ 272 \$\vert^3\$ 2779 \$\vert^2\$ 276 \$\vert^{609}\$ \vert^{40}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$ \$\vert^{609}\$ \$\vert^{609}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$ \$\vert^{609}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$ \$\vert^{608}\$ \$\vert^{709}\$
57		
58 55	gal ² 60 61 62 63	
-90		GATE 2