

1 GL 440 (est.) NR 280 C 3.0(L) TD NR	2 GL 443 (est.) R 128.3 C 0.6(L) R 489.0 C 1.8(H) R 0.0 C 1.3(H) R 1* TD NR	3 GL 451 (est.) R 468.0 C 1.0(L) R 497.2 C 2.1(H) R 0.2 C 0.6(H) R 0.3 C 0.7(H) R 0.8 C 3.0(H) R 0.5 C 0.5(H) R 10.2 TD 968.9	4 GL 553 (est.) R 225.0 C 0.1(L) R 70.9 C 0.4(L) R 112.9 C 0.2(L) R 368.8 C 0.8(L) R 517.0 C 3.0(H) R 0.2 C 0.5(H) R 10.2 TD 1310.0	5 GL 473 (est.) R 75.0 M 1.0(L) R 92.0 C 0.4(L) R 339.6 C 0.5(L) R 297.5 C 0.2(L) R 249.6 C 2.1(H) R 0.2 C 1.8(H) R 5.1 TD 1065.0	6 GL 481 NR 819 R 211 *--(SS) R 1* TD 8547	7 GL 537 (est.) R 501.0 C 0.5(L) R 308.5 C 0.2(L) R 117.4 C 1.8(H) R 0.2 C 2.9(H) R 3.5 TD 936.0	8 GL 460.5 NR 544.5 R 448 *--(SS) R 1* TD 8075.5	9 GL 478 (est.) R 35.0 C 0.8(L) R 339.2 C 0.6(L) R 518.3 C 2.0(H) R 0.1 C 1.5(H) R 3.2 TD 900.7	10 GL 424 (est.) NR 489 C 5.0(H) TD NR	11 GL 442 NR 66 R 640 *--(SS) R 1* TD 7396	12 GL 448 (est.) NR 113 C 4.5(H) TD NR	13 GL 401 (est.) NR 557 C 4.5(H) TD NR	14 GL 432 (est.) NR 232 C 3.2(L) TD NR	15 GL 412 (est.) NR 453 C 4.0(H) TD NR
16 GL 411 (est.) NR 359 C 3.5(H) TD NR	17 GL 433 (est.) NR 373 C 3.3(H) TD NR	18 GL 482 (est.) R 396.7 C 1.8(H) R 0.1 C 1.3(H) R 4.1 TD NR	19 GL 513 (est.) R 383.3 C 1.8(H) R 0.1 C 1.3(H) R 5.4 TD NR	20 GL 491 (est.) R 174 C 2.0(H) R 0.2 C 1.3(H) R 0.3* TD NR	21 GL 465 (est.) R 49 C 2.4(H) R 0.2 C 1.3(H) TD NR	22 GL NA R 1* C 2.0(H) R 0.2 C 1.7(H) R 1* TD NR	23 GL 441 (est.) NR 126 C 3.7(H) TD NR	24 GL 431 (est.) R 126.1 C 2.2(H) R 0.2 C 1.3(H) R 33.3 C 0.4(L) R 4.6 TD NR	25 GL 412 (est.) NR 189 C 3.3(H) TD NR	26 GL 432 (est.) NR 370 C 3.4(H) TD NR	27 GL 432 (est.) NR 113 C 5.1(H) TD NR	28 GL 430 (est.) NR 134 C 4.9(H) TD NR	29 GL 439 (est.) NR 555 C 5.5(H) TD NR	30 GL 446 (est.) NR 555 C 5.0(H) TD NR
31 GL 446 (est.) NR 567 C 4.5(H) TD NR	32 GL 431 (est.) NR 138 C 5.2(H) TD NR	33 GL 425 (est.) NR 78 C 4.4(H) TD NR	34 GL 435 (est.) NR 175 C 6.0(H) TD NR	35 GL 435 (est.) NR 102 C 5.5(H) TD NR	36 GL 438 (est.) NR 249 C 5.5(H) TD NR	37 GL 440 (est.) NR 373 C 5.8(H) TD NR	38 GL 441 (est.) NR 490 C 5.0(H) TD NR	39 GL 442 (est.) NR 561 C 5.0(H) R 551.5 C 2.1(H) R 0.2 C 2.8(H) R 1.5 TD 743.5	40 GL 478 (est.) R 205.0 C 0.4(L) R 551.5 C 2.1(H) R 0.2 C 2.8(H) R 1.5 TD 743.5	41 GL 450 (est.) NR 570 C 4.5(H) TD NR	42 GL 448 (est.) NR 570 C 5.0(H) TD NR	43 GL 448 (est.) NR 575 C 5.0(H) TD NR	44 GL 431 (est.) NR 581 C--(H) TD NR	45 GL 432 (est.) NR 518 C 5.0(H) TD NR
46 GL 432 (est.) NR 499 C 5.0(H) TD NR	47 GL 448 (est.) R 580 C 5.7(H) TD NR	48 GL 473 (est.) R 459.0 C 0.1(L) R 313.6 C 6.0(H) R 2.7 TD 811.4	49 GL 522 (est.) R 393.0 M 1.0(L) R 509.0 C 0.6(L) R 328.2 C 0.1(L) R 513.2 C 2.1(H) R 0.1 C 0.2(H) R 0.2 C 2.4(H) R 2.7 TD 1204.0	50 GL 472 (est.) R 475.5 C 0.2(L) R 290.3 NR 14 C 5.9(H) NR 4.1 TD 750.0	51 GL 470 (est.) NR 188 C 5.5(H) TD NR	52 GL 422 (est.) R 67.0 C 4.7(H) M 1.0(H) NR 14 R 20.3 TD 113.0	53 GL 408 (est.) R 446.0 C 0.3(L) R 20.7 TD 467.0	54 GL 416 (est.) R 446.0 C 2.5(UH) TD NR	55 GL 418 (est.) R 35 C 2.4(UH) TD NR	56 GL 428 (est.) NR 33 C 2.4(UH) TD NR	57 GL 421 (est.) NR 63 C 1.9(LH) M 4.3(LH) TD NR	58 GL 475 (est.) R 8 C 1.9(LH) M 4.3(LH) TD NR	59 GL 465 (est.) R 14.5 C 3.1(LH) R 0.8 TD 18.4	60 GL 467 (est.) R 35 C 4.9(LH) R 0.3 C 0.7(LH) TD 40.9
61 GL 456 (est.) NR 10 C 1.5(LH) B 0.1 C 2.9(LH) B 2.2 TD 39.2	62 GL 468 (est.) NR 9 C 2.8(LH) R 0.3 C 0.6(LH) B 0.5 TD NR	63 GL 520 (est.) NR 10 C 3.4(LH) TD NR	64 GL 470.8 NR 99.0 ---(SS) R 14.5 M 6.0(UH) R 65.0 C 4.1(LH) R 11.4 TD 200.0	65 GL 458 (est.) NR 10 M 13(UH) R 72 C 1.7(LH) R 65.0 C 4.1(LH) R 9 TD 375.0	66 GL 469 (est.) R 42.5 C 1(UH) R 7.5 TD 51	67 GL 471 (est.) R 40.9 B 0.2 C 0.3(UH) B 9.1 R 1.5 TD 52.0	68 GL 472 (est.) R 29.5 M 8(UH) R 37.5 TD NR	69 GL 476 (est.) R 44 C 1.7(LH) R 3 TD 52.9	70 GL 482 (est.) R 31 C 1.6(LH) R 3 TD 35.6	71 GL 494 (est.) R 47.5 C 2.0(LH) B 0.3 R 0.2 TD 50.0	72 GL 507 (est.) NR 23 C 2.5(LH) TD NR	73 GL 478 (est.) R 42.0 M 10.5(UH) B 3.6 R 1.9 TD 58.0	74 GL 481 (est.) R 32.5 M 10.3(UH) TD 42.8	75 GL 488 (est.) R 52.1 C 0.7 C 1.5(LH) B 0.5 R 1.2 TD 56.0
76 GL 486 (est.) NR 54.5 C 2.3(LH) TD 56.8	77 GL 490 (est.) R 33 C 3.7(LH) TD 35.2	78 GL 486 (est.) NR 29 C 2.1(LH) M 1.3(LH) TD NR	79 GL 478 (est.) NR 16 C 3.8(LH) TD NR	80 GL 468 (est.) R 6.5 C 1.8(LH) TD 8.3	81 GL 464 (est.) R 25 C 2.3(LH) TD 27.3	82 GL 453.8 R 94.0 ---(SS) R 9.9 M 11.9(UH) R 75.8 C 2.9(LH) R 82.5 TD 277.0	83 GL 452 (est.) R 40.2 M 6.7(UH) TD 46.9	84 GL 454 (est.) R 13.5 M 5(UH) TD 18.5	85 GL 457 (est.) R 40.5 C 3.7(LH) TD 44.2	86 GL 459 (est.) R 12.0 C 1.0(LH) TD 13.0	87 GL 461 (est.) R 26.0 TD 26.0	88 GL 463 (est.) NR 14 C 3.3(LH) TD NR	89 GL 471 (est.) NR 21 C 3.5(UH) TD NR	90 GL 464 (est.) R 79.8 C 2.9(LH) R 1.3 TD 84.0
91 GL 489 (est.) R 2.5 C 4.1(LH) TD NR	92 GL 492 (est.) NR 9 C 3.7(LH) R 0.8 B 1.1 TD NR	93 GL 489 (est.) R 8 C 2.7(LH) R 0.8 B 1.1 TD NR	94 GL 492 (est.) NR 181 C 3.4(LH) C 2.9(LH) TD NR	95 GL 429.3 NR 109 C 3.9(UH) M 0.5(LH) C 2(LH) C 4.5(LH) TD NR	96 GL 445 (est.) NR 30 C 4.1(UH) C 2.6(LH) M 0.5(LH) C 2(LH) C 4.5(LH) TD NR	97 GL 430.3 NR 237.5 C 4.1(UH) NR 71.1 C 4.5(LH) TD NR	98 GL 450 (est.) NR 14 C 2.1(UH) R 0.3 B 1.5 TD NR	99 GL 437 (est.) NR 9 B 0.3 C 4.1(LH) TD NR	100 GL 436 (est.) NR 20 C 4.2(LH) TD NR	101 GL 445 (est.) NR 14 C 4.1(UH) TD NR	102 GL 441.8 NR 392 C 3.9(UH) NR 66.1 C 4.3(LH) TD NR	103 GL 437 (est.) NR 6 C 4.7(LH) B 1.1(LH) TD NR	104 GL 440 (est.) NR 19 C 3.5(UH) TD NR	105 GL 450 (est.) NR 161 C 2.8(UH) NR 41.2 C 4.6(LH) TD NR
106 GL 466.4 NR 310 C 3.8(UH) R 40.2 C--(LH) TD NR	107 GL 460 (est.) NR 401 C 3.5(UH) C 3.4(LH) TD NR	108 GL 456.3 NR 388.8 C 3.2(UH) NR 44.3 C 4.3(LH) TD NR	109 GL 432 (est.) NR 181 C 3.8(UH) NR 43.2 C 5.0(LH) TD NR	110 GL 438 (est.) NR 17 C 4.1(UH) TD NR	111 GL 445 (est.) NR 7 C 4.1(LH) C 0.7 TD NR	112 GL 440 NR 18 C 4.0(LH) TD NR	113 GL 440 (est.) NR 17 C 5.1(UH) TD NR	114 GL 445 (est.) NR 15 C 3.9(LH) B 1.2 TD NR	115 GL 440 (est.) NR 21 C 5.5(LH) TD NR	116 GL 437 (est.) NR 21 C 2.4(UH) R 0.3 B 0.7 TD NR	117 GL 435.1 NR 233 C 4.4(UH) NR 48.6 C 4.9(LH) TD NR	118 GL 450 (est.) NR 88 C 4.5(UH) TD NR	119 GL NA NR 1* C 4.7(LH) NR 1*	120 GL 438 (est.) NR 265 C 4.0(UH) TD NR
121 GL NA NR 1* C 3.0(LH) NR 1*	122 GL NA NR 1* C 4.2(LH) NR 1*	123 GL NA NR 1* C 3.8(LH) B 0.4 C 0.5(LH) NR 1*	124 GL NA NR 1* C 2.0(LH) NR 1*	125 GL 438 (est.) NR 380 C 4.8(UH) TD NR	126 GL NA NR 1* C 4.4(LH) NR 1*	127 GL 435 (est.) NR 24 C 3.7(LH) TD NR	128 GL 435 (est.) NR 23 C 1.7(LH) B 1 C 1.1(LH) TD NR	129 GL 442 (est.) NR 23 C 2.2(UH) B 0.5 TD NR	130 GL NA NR 1* C 3.0(UH) NR 1* TD NR	131 GL NA NR 1* C 4.3(LH) NR 1*	132 GL NA NR 1* C 4.0(LH) NR 1*	133 GL NA NR 1* C 4.7(LH) NR 1*	134 GL NA NR 1* C 4.7(LH) NR 1*	135 GL 500 (est.) NR 574 C 4.0(UH) TD NR
136 GL NA NR 1* C 4.5(LH) NR 1*	137 GL NA NR 1* C 4.3(LH) NR 1*	138 GL 530 NR 425 C 4.5(UH) TD NR	139 GL NA NR 1* C 3.8(LH) NR 1*	140 GL NA NR 1* C 3.8(LH) NR 1*	141 GL 468 (est.) R 16 C 1.8(UH) B 1.1 TD NR	142 GL 458 (est.) R 12 C 4.8(LH) TD NR	143 GL NA NR 1* C 2.8(UH) R 42 C 4(LH) R 1*	144 GL NA NR 1* C 3.5(LH) R 1*	145 GL NA NR 1* C 4.0(LH) R 1*	146 GL NA NR 1* C 1.3(ST) R 0.3*	147 GL 605 (est.) NR 10* C 1.3(UM) R 1*	148 GL 508 NR 85 R 1212 *--(SS) R 4961 TD 6278	149 GL 679 NR 947 R 348 (SS FAULTED OUT) TD 6597	150 GL NA R 6* C 1.3(UM) R 0.3*
151 GL NA R 81* C 1.2(ST) R 28*	152 GL 482 NR 1251 CE 7.0(UH) TD NR	153 GL 480 NR 802 R 235 ---(SS) R 57 CE 4(LH) R 1* TD 7057	154 GL 549.2 NR 828.8 C 3.9(UH) NR 58.9 C 6.9(LH) TD NR	155 GL 556 NR 888 ---(SS) CE 2(UH) R 61 CE 3(LH) R 7 B 2 R 39 B 2 R 1* TD 5989	156 GL 509.7 R 544.0 C 1.0(L) R 304.0 C 2.9(UH) M 6.1(UH) R 45.4 C 4.8(LH) B 2 R 11.8 CE 4(LH) R 1* TD 920.0	157 GL 421 NR 630 R 347 ---(SS) R 23 CE 3(UH) R 5 B 2 R 46 CE 4(LH) R 1* TD 6186	158 GL 482 (est.) R 196.0 C 0.5(L) R 366.5 C 1.0(L) R 296.5 C 2.1(UH) B 0.8 C 0.5(UH) B 0.4 C 0.7(UH) R 54.5 B 0.2 C 2.0(LH) B 0.3 C 1.8(LH) R 5.1 C 0.4(L) NR 0.4 R 34.3 TD 966.0	159 GL 435 (est.) R 1* C 1.4(ST) R 1*	160 GL 432 (est.) R 1* C 1(UH) R 1*	161 GL 535 NR 1430 R 22 ---(SS) R 42 CE 3(LH) R 1* TD 6539.6				