

1 GL NA NR 1* C 3.6(H) NR 1*	2 GL NA NR 1* C 3.5(H) NR 1*	3 GL NA NR 1* C 3.3(H) NR 1*	4 GL NA NR 1* C 4.0(H) NR 1*	5 GL NA NR 1* C 3.2(H) NR 1*	6 GL NA NR 1* C 2.5(H) NR 1*	7 GL NA NR 1* C 3.6(H) NR 1*	8 GL NA NR 1* C 3.0(H) NR 1*	9 GL NA NR 1* C 2.8(H) NR 1*	10 GL NA NR 1* C 3.0(H) NR 1*	11 GL 515(est.) NR 1* C 2.9(H) NR 1* TD NR	12 GL 520(est.) NR 1* C 3.0(H) NR 1* TD NR	13 GL 520(est.) NR 1* C 3.0(H) NR 1* TD NR	14 GL 510(est.) NR 1* C 2.4(H) NR 1* TD NR	15 GL 510(est.) NR 1* C 4.5(H) NR 1* TD NR
16 GL 490(est.) NR 1* C 3.3(H) NR 1* TD NR	17 GL 665 NR 597.5 R 227 --(SS) R 30 CE 3(H) R 1* TD 8414.5	18 GL 535(est.) NR 529 R 227 C 4.5(H) NR 1* TD NR	19 GL 442.3 R 490.7 C 1.8(H) R 0.2 C 1.3(H) R 5.0 TD NR	20 GL 490(est.) NR 1* C 3.3(H) NR 1* TD NR	21 GL 505(est.) NR 1* C 3.3(H) NR 1* TD NR	22 GL 520.8 R 489.7 C 1.9(H) R 9 C 0.1 C 1.3(H) R 1* TD NR	23 GL 510(est.) R 496 C 4.0(UH) R 9 C 2(L?) R 29 C 5(L?) R 1* TD 6757	24 GL 518.8 R 263.2 C 2.4(H) R 9 C 0.3 C 1.6(H) R 4.6 TD NR	25 GL 490(est.) NR 1* C 4.0(H) NR 1* TD NR	26 GL 467.1 R 328.4 C 0.9(H) R 0.1 C 1.2(H) R 5.3 TD NR	27 GL 450(est.) NR 1* C 2.2(H) NR 1* TD NR	28 GL 490(est.) NR 1* C 2.0(H) R 0.2 C 1.3(H) R 0.6 TD NR	29 GL 460.0 R 492.9 C 2.1(H) R 0.2 C 1.1(H) R 5.8 TD NR	30 GL 475(est.) NR 1* C 3.3(H) NR 1* TD NR
31 GL 520(est.) NR 1* C 6.0(H) NR 1* TD NR	32 GL NA NR 1* C 4.8(H) NR 1*	33 GL NA NR 1* C 3.3(H) NR 1*	34 GL NA NR 1* C 3.3(H) NR 1*	35 GL NA NR 1* C 2.0(H) NR 1*	36 GL NA NR 1* C 2.2(H) NR 1*	37 GL NA NR 1* C 3.7(H) NR 1*	38 GL NA NR 1* C 4.8(H) NR 1*	39 GL NA NR 1* C 4.0(H) NR 1*	40 GL NA NR 1* C 4.0(H) NR 1*	41 GL NA NR 1* C 4.5(H) NR 1*	42 GL NA NR 1* C 4.8(H) NR 1*	43 GL NA NR 1* C 4.7(H) NR 1*	44 GL NA NR 1* C 3.9(H) NR 1*	45 GL NA NR 1* C 4.3(H) NR 1*
46 GL NA NR 1* C 5.2(H) NR 1*	47 GL NA NR 1* C 4.5(H) NR 1*	48 GL NA NR 1* C 4.6(H) NR 1*	49 GL NA NR 1* C 4.9(H) NR 1*	50 GL NA NR 1* C 2.5(H) NR 1*	51 GL 540(est.) NR 45 C 4.1(LH) NR 1* TD NR	52 GL 515(est.) NR 1* C 2.6(H) NR 1* TD NR	53 GL NA NR 1* C 2.0(H) NR 1* C 3.8(H) NR 1* C 1.7(H) NR 1*	54 GL 524.0 R 299.6 C 0.9(H) R 0.5 C 1.7(H) R 9.4 TD NR	55 GL 500(est.) NR 1* C 3.0(H) NR 1* TD NR	56 GL 525(est.) NR 1* C 2.6(H) NR 1* TD NR	57 GL 506(est.) NR 1* C 3.3(H) NR 1* TD NR	58 GL 507.6 R 227 C 1.1(H) R 0.3 C 1.5(H) TD NR	59 GL 480(est.) NR 1* C 3.5(H) NR 1* TD NR	60 GL 498(est.) NR 1* R 86 C 1.1(H) R 0.5 C 0.8(H) R 1.4 TD NR
61 GL 480(est.) NR 1* C 4.1(H) NR 1* TD NR	62 GL 498(est.) R 32 C 2.3(H) R 0.2 C 1.7(H) TD NR	63 GL 510(est.) NR 1* C 3.3(H) NR 1* TD NR	64 GL 525(est.) NR 1* C 3.3(H) NR 1* TD NR	65 GL 509(est.) NR 1* C 3.9(H) NR 1* TD NR	66 GL 505(est.) NR 1* C 2.5(H) R 0.2 C 1.3(H) TD NR	67 GL 490(est.) NR 1* C 3.8(H) NR 1*	68 GL 480(est.) R 223.0 C 1.5(H) R 0.2 C 2.3(H) R 27.8 C 0.2(L) R 33.0 TD 294.0	69 GL 500(est.) NR 1* C 3.8(H) NR 1* TD NR	70 GL 502(est.) NR 223 C 2(H) R 0.2 C 1.4(H) TD NR	71 GL 510(est.) NR 1* C 2.1(H) NR 1* TD NR	72 GL 560(est.) NR 1* C 3.8(H) NR 1* TD NR	73 GL 495(est.) NR 1* C 3.5(H) NR 1* TD NR	74 GL 500(est.) NR 1* C 4.0(H) NR 1* TD NR	75 GL 510(est.) NR 1* C 3.2(H) NR 1* TD NR
76 GL 505(est.) NR 1* C 3.7(H) NR 1* TD NR	77 GL NA NR 1* C 2.5(LH) NR 1*	78 GL NA NR 1* C 2.0(LH) NR 1*	79 GL NA NR 1* C 2.3(LH) NR 1*	80 GL NA NR 1* C 2.3(LH) NR 1*	81 GL NA NR 1* C 2.2(LH) NR 1*	82 GL NA NR 1* C 3.7(LH) NR 1*	83 GL NA NR 1* C 2.5(LH) NR 1*	84 GL NA NR 1* C 3.4(LH) NR 1*	85 GL 480(est.) NR 16 C 3.3(LH) TD NR	86 GL 460(est.) NR 21 C 1.6(LH) R 0.3 C 2(LH) TD NR	87 GL NA NR 1* C 2.0(LH) NR 1*	88 GL 460(est.) NR 12 C 1.5(LH) M 2 C 2.9(LH) TD NR	89 GL 480(est.) NR 32 C 2.7(LH) NR 1*	90 GL NA NR 1* C 3.0(LH) NR 1*
91 GL 490(est.) NR 7 M 2 C 3(LH) TD NR	92 GL NA NR 1* C 2.5(LH) NR 1*	93 GL NA NR 1* C 2.5(LH) NR 1*	94 GL NA NR 1* C 2.5(LH) NR 1*	95 GL NA NR 1* C 2.9(UH) NRE 50 C 2.7(LH) NR 1* TD NR	96 GL 476(est.) R 57.1 C 2.5(UH) R 6.8 C 0.3(L) R 44.2 NR 11.5 TD 122.5	97 GL 500(est.) NR 11 B 3.5 C 3.3(LH) TD NR	98 GL 512(est.) NR 10 B 9 C 3.3(LH) TD NR	99 GL NA NR 1* C 3.0(LH) NR 1*	100 GL NA R 1* B 0.7 C 3.3(LH) R 1* TD NR	101 GL 500(est.) NR 10 B 2 C 3.4(LH) TD NR	102 GL 465(est.) NR 106 C 2.8(UH) NR 168.2 TD 279	103 GL 465(est.) NR 105 C 2.8(UH) NR 207.2 TD 315	104 GL 465(est.) NR 152 C 2.8(UH) NR 150.2 TD 305	105 GL 465(est.) NR 106 C 2.8(UH) NR 174.2 C 2.7(LH) TD NR
106 GL 470(est.) NR 14 C 3(LH) TD NR	107 GL NA NR 1* C 5.0(LH) NR 1*	108 GL 510(est.) NR 12 C 2.8(LH) TD NR	109 GL 490(est.) NR 9 C 3(UH) R 0.4 C 0.4(UH) TD NR	110 GL 505(est.) NR 14 R 3.5(UH) R 0.3 B 1.2 TD NR	111 GL 500(est.) R 73.0 --(SS) R 13.7 M 0.5(UH) C 2.0(UH) R 61.3 TD 150.5	112 GL 518(est.) NR 10 C 1.5(UH) B 2.3 TD NR	113 GL 485(est.) NR 1* C 3.5(LH) NR 1* TD NR	114 GL 515(est.) NR 10 C 3.6(UH) TD NR	115 GL 485(est.) NR 1* C 3.6(LH) NR 1* TD NR	116 GL NA NR 1* C 2.6(LH) NR 1*	117 GL 507 NR 781 R 227 *--(SS) R 1* TD 6067	118 GL 585 NR 779 R 550 *--(SS) R 1* TD 7995		