

(1) GL 1210.5 NR 215 R 2379 CE 2(LM) R 53 CE 3(LM) R 717 CE 3(L) R 8 CE 3(L) R 742 NR 411 R 1+ TD 11,654	(2) GL 1370 NR 22 R 1858 CE 2(LM) R 50 CE 3(LM) R 751 CE 3(L) R 795 ---(SS) CE 5(H) R 1+ TD 10,449	(3) GL 1122 NR 26 R 1380 CE 1(L) R 81 CE 3(LM) R 41 CE 3(LM) R 653 CE 4(L) R 776 ---(SS) CE 9(H) R 1+ TD 10,723	(4) GL 1264 NR 167 R 2597 CE 2(LM) R 42 CE 3(LM) R 747 CE 1(L) R 702 ---(SS) CE 10(H) R 1+ CE 9(LH) R 1+ TD 10,653	(5) GL 615 NR 78 R 1918 CE 2(LM) R 33 CE 3(LM) R 747 CE ---(L) R 662 ---(SS) CE 4(LM) R 48 CE 4+ R 1+ CE 9(LH) R 1+ TD 11,667	(6) GL 869 NR 289 R 1248 CE 1(LM) R 46 CE 2(LM) R 774 CE ---(L) R 695 ---(SS) CE 3(LM) R 48 CE 4+ R 1+ TD 11,532	(7) GL 1057 NR 30 R 1337 CE 1(LM) R 60 CE 2(LM) R 531 CE 1(L) R 194 CE 1(L) R 13 CE 1(L) R 754 ---(SS) CE 8(H) R 1+ TD 11,280	(8) GL 1279 NR 35 R 1571 CE 2(LM) R 48 CE 3(LM) R 751 CE 2(L) R 8 CE 3(L) R 799 ---(SS) CE 9(H) R 1+ TD 11,292	(9) GL 833(est.) NR 294 R 1256 CE 1(LM) R 51 CE 1(LM) R 748 CE 1(L) R 859 ---(SS) CE 2(LM) R 56 CE 3(LH) R 1+ TD 11,274	(10) GL 1159 NR 100 R 1225 CE 2(L) R 79 CE 4(LM) R 46 CE 3(LM) R 20 CE 1(L) R 728 CE 2(L) R 837 ---(SS) CE 5(H) R 43 CE 5(LH) R 1+ TD 11,477 (20) GL 660(est.) R 13 C 5(LH) R 13 TD NR
(11) GL 1213 NR 287.5 R 972 CE 2(LM) R 51 CE 2(LM) R 772 CE 2(L) R 381 CE 1(L) R 412 ---(SS) CE 2(UH) R 54 CE 3(LH) R 1+ TD 11,723	(12) GL 1135 NR 42.5 R 661 CE 1(L) R 19 CE 1(LM) R 48 CE 1(LM) R 386 CE 4(L) R 241 CE ---(L) R 386 CE 4(L) R 398 ---(SS) CE 4(UH) R 39 CE 6(LH) R 1+ TD 11,804	(13) GL 637(est.) R 197.0 C 0.3(L) R 84.7 M 1.3(LM) C 1.5(LM) R 1.5 TD 339.0	(14) GL 635 NR 41.4 R 526 CE 2(LM) R 50 CE 1(LM) R 752 CE ---(L) R 783 ---(SS) CE 3(UH) R 53 CE 2(LH) R 1+ TD 11,686	(15) GL 690(est.) R 747 TD 270.0	(16) GL 1020 NR 29.3 R 1626 CE 1(LM) R 48 CE 1(LM) R 733 CE ---(L) R 736 ---(SS) CE 2(UH) R 32 CE 2(LH) R 1+ TD 12,423	(17) GL NA R 1+ R 1.5(LM) R 70.7 C 1.6(LM) C 4.0(H) R 0.5 C 6.0(H) R 1+	(18) GL 658(est.) R 19 TD NR	(19) GL 655(est.) R 13 M 5(LH) TD NR	(20) GL 660(est.) R 13 C 5(LH) R 13 TD NR
(21) GL 658(est.) R 25 C 3(UH) NR 7.6 TD NR	(22) GL NA NR 1+ C 5.1(LH) NR 1+	(23) GL NA NR 1+ C 4.0(UH) NR 1+	(24) GL NA NR 1+ C 5.0(LH) R 1+	(25) GL NA NR 1+ C 4.6(UH) NR 7 C 6.6(LH) NR 1+	(26) GL NA NR 1+ C 6.1(LH) R 1+	(27) GL NA NR 1+ C 5.3(LH) R 1+	(28) GL NA NR 1+ C 5.8(LH) R 1+	(29) GL NA NR 1+ C 5.6(LH) R 1+	(30) GL NA NR 1+ C 6.4(LH) R 1+
(31) GL NA NR 1+ C 6.4(LH) NR 1+	(32) GL NA NR 1+ C 4.0(UH) R 64.4 C 6.0(LH) R 1+	(33) GL NA NR 1+ C 5.5(LH) NR 1+	(34) GL NA NR 1+ C 0.1(L) R 75.9 C 0.4(LM) R 1+	(35) GL 679(est.) NR 25 C ---(LM) TD NR	(36) GL 683(est.) NR 20 C ---(LM) TD NR	(37) GL 683(est.) NR 24 C ---(LM) TD NR	(38) GL 680(est.) NR 22 C ---(LM) TD NR	(39) GL 685(est.) NR 25 C ---(LM) TD NR	(40) GL 685(est.) NR 13 C ---(LM) TD NR
(41) GL 690(est.) NR 15 C ---(LM) TD NR	(42) GL 694(est.) NR 15 C ---(LM) TD NR	(43) GL 690(est.) NR 13 C ---(LM) TD NR	(44) GL 685(est.) NR 34 C ---(LM) TD NR	(45) GL 687(est.) NR 27 C ---(LM) TD NR	(46) GL 689(est.) NR 25 C ---(LM) TD NR	(47) GL 690(est.) NR 22 C ---(LM) TD NR	(48) GL 690(est.) NR 12 C ---(LM) TD NR	(49) GL 690(est.) NR 30 TD NR	(50) GL 700(est.) NR 24 TD NR
(51) GL 710(est.) NR 30 TD NR	(52) GL 690(est.) NR 16 C ---(LM) TD NR	(53) GL 679(est.) NR 24 C ---(LM) TD NR	(54) GL 670(est.) NR 25 C ---(LM) TD NR	(55) GL 670(est.) NR 20 C ---(LM) TD NR	(56) GL 660(est.) NR 24 TD NR	(57) GL 660(est.) NR 24 TD NR	(58) GL 650(est.) NR 24 TD NR	(59) GL 658(est.) NR 30 TD NR	(60) GL 660(est.) NR 30 NRE 99 C 1.4(LM) NR 1+ TD NR
(61) GL 640(est.) NR 25 C 2.0(LM) NR 1+	(62) GL 642(est.) NR 12 C ---(LM) TD NR	(63) GL 642(est.) NR 24 C ---(LM) TD NR	(64) GL 817 NR 45 R 852 CE 2(LM) R 45 CE 2(LM) R 748 CE ---(L) R 880 ---(SS) R 1+ TD 11,513	(65) GL 643(est.) NR 21 C 1.7(LM) NR 1+	(66) GL 642 NR 84.3 CE 2(LM) R 45 CE 3(LM) R 781 CE ---(L) R 421 CE 2(L) R 401 ---(SS) CE 4(UH) R 38 CE 3(LH) R 1+ TD 12,285	(67) GL 600 NR 18 R 85.3 CE 2(LM) R 45 CE 3(LM) R 781 CE ---(L) R 421 CE 2(L) R 401 ---(SS) CE 4(UH) R 38 CE 3(LH) R 1+ TD 11,413	(68) GL 640(est.) NR 18 C 2.0(LM) NRE 47 C 1.7(LM) NR 1+	(69) GL NA NR 1+ C 3.9(UH) R 1+	(70) GL NA NR 1+ C 3.9(UH) R 1+
(71) GL 618 NR 67.3 CE 1(L) R 391 R 6 ---(SS) CE 3(UH) R 38 CE 3(LH) R 1+ TD 11,435	(72) GL 660(est.) NR 12 C 3.7(UH) TD NR	(73) GL 660 NR 26 C 5.0(UH) TD NR	(74) GL 660(est.) NR 16 C 3.0(LH) TD NR	(75) GL 660(est.) NR 16 C 3.0(LH) TD NR	(76) GL 670(est.) NR 19 C 3.0(LH) TD NR	(77) GL 670(est.) NR 19 C 4.8(LH) TD NR	(78) GL NA NR 1+ C 4.0(UH) NR 1+	(79) GL NA NR 1+ C 5.5(LH) R 1+	(80) GL 770(est.) NR 23 C 2.0(LH) TD NR
(81) GL 765(est.) NR 13 C 2.5(LH) TD NR	(82) GL 795(est.) NR 22 TD NR	(83) GL 790(est.) NR 22 TD NR	(84) GL 740(est.) NR 13 C 3.3(LH) TD NR	(85) GL 700(est.) NR 21 C 3.3(LH) TD NR	(86) GL 680(est.) NR 21 C 3.5(LH) TD NR	(87) GL 680(est.) NR 30 TD NR	(88) GL 680(est.) NR 13 C 4.0(LH) TD NR	(89) GL 680(est.) NR 18 NR 7 TD NR	(90) GL 680(est.) NR 30 TD NR
(91) GL 680(est.) NR 28 C 3.3(LH) TD NR	(92) GL 700(est.) NR 12 C 4.8(LH) TD NR	(93) GL 680(est.) NR 12 C 4(LH) TD NR	(94) GL 680(est.) NR 12 C 4(LH) TD NR	(95) GL NA NR 1+ C 3.2(UH) R 1+	(96) GL NA NR 1+ C 3.8(UH) R 1+	(97) GL NA NR 1+ C 3.8(UH) R 1+	(98) GL NA NR 1+ C 4.0(UH) R 1+	(99) GL NA NR 1+ C 3.8(UH) R 1+	(100) GL NA NR 1+ C 4.7(UH) R 1+
(101) GL NA NR 1+ C 3.8(UH) R 1+	(102) GL NA NR 1+ C 3.7(UH) R 1+	(103) GL NA NR 1+ C 4.2(UH) R 1+	(104) GL NA NR 1+ C 4.4(LH) NR 1+	(105) GL NA NR 1+ C 4.0(UH) NR 1+	(106) GL NA NR 1+ C 6.0(LH) NR 1+	(107) GL NA NR 1+ C 6.0(LH) NR 1+	(108) GL NA NR 1+ C 4.0(UH) NR 1+	(109) GL NA NR 1+ C 5.8(LH) NR 1+	(110) GL NA NR 1+ C 5.0(LH) NR 1+
(111) GL 600(est.) NR 504.5 B 1.2 R 44.2 C 3.4(UH) R 47.4 C 4.2(LH) R 11 TD 1003.0	(112) GL NA NR 1+ C 5.3(LH) NR 1+	(113) GL 655(est.) NR 160.3 C 0.4(L) B 0.3 C 0.4(L) R 447.9 C 3.7(UH) R 69.8 C 3.8(LH) R 1.4 TD 678.0	(114) GL NA NR 1+ C 5.5(LH) NR 1+						