

ExtA2C2

October 18, 2015

Notes:

1. Stem refers to the geometric total degree $n = t - s$, where t is the internal degree and s is the homological degree (or 'filtration').
2. If a stem is not printed, there are no elements in that stem.
3. The notation s_g refers to generator number g in filtration s .
4. Dashes (–) are used to indicate that an h_i multiple is beyond the range which has been calculated.
5. A stem may be continued onto the next page.
6. A column for notes about products or differentials is included for users to annotate the table.

Table 1: Stem 0

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
0	0	0_0		1_0	1_2	

Table 2: Stem 1

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
1	1	1_0		2_0		

Table 3: Stem 2

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
2	1	1_1	2_0	2_1		
2	2	2_0				

Table 4: Stem 3

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
3	1	1_2			2_2	
3	2	2_1		3_0		

Table 5: Stem 4

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
4	3	3_0				

Table 6: Stem 6

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
6	2	2_2				

Table 7: Stem 7

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
7	2	2_3		3_1		

Table 8: Stem 8

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
8	3	3_1		4_1		
8	4	4_0		5_0	5_2	

Table 9: Stem 9

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
9	3	3_2	4_1	4_2		
9	4	4_1				
9	5	5_0		6_0		

Table 10: Stem 10

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
10	4	4_2		5_2		
10	5	5_1	6_0	6_1		
10	6	6_0				

Table 11: Stem 11

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
11	5	5_2				
11	6	6_1		7_0		

Table 12: Stem 12

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
12	3	3_3				
12	7	7_0				

Table 13: Stem 14

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
14	4	4_3				

Table 14: Stem 15

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
15	3	3_4			4_5	
15	6	6_2		7_1		

Table 15: Stem 16

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
16	5	5_3				
16	7	7_1		8_1		
16	8	8_0		9_0	9_2	

Table 16: Stem 17

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
17	4	4_4				
17	7	7_2	8_1	8_2		
17	8	8_1				
17	9	9_0		10_0		

Table 17: Stem 18

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
18	4	4_5			5_5	
18	6	6_3				
18	8	8_2		9_2		
18	9	9_1	10_0	10_1		
18	10	10_0				

Table 18: Stem 19

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
19	5	5_4				
19	9	9_2				
19	10	10_1		11_0		

Table 19: Stem 20

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
20	4	4_6		5_5		

Table 19: Stem 20

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
20	7	7_3				
20	11	11_0				

Table 20: Stem 21

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
21	5	5_5				
21	6	6_4				

Table 21: Stem 22

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
22	5	5_6				
22	8	8_3				

Table 22: Stem 23

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
23	7	7_4				
23	10	10_2		11_1		

Table 23: Stem 24

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
24	6	6_5				
24	9	9_3				
24	11	11_1		12_1		
24	12	12_0		13_0	13_2	

Table 24: Stem 25

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
25	5	5_7		6_6		
25	8	8_4				
25	11	11_2	12_1	12_2		
25	12	12_1				
25	13	13_0		14_0		

Table 25: Stem 26

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
26	5	5_8	6_6	6_8		
26	6	6_6				

Table 25: Stem 26

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
26	7	7_5				
26	10	10_3				
26	12	12_2		13_2		
26	13	13_1	14_0	14_1		
26	14	14_0				

Table 26: Stem 27

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
27	6	6_8		7_6		
27	6	6_7		7_6		
27	9	9_4				
27	13	13_2				
27	14	14_1		15_0		

Table 27: Stem 28

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
28	7	7_6				
28	8	8_5				
28	11	11_3				
28	15	15_0				

Table 28: Stem 29

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
29	7	7_7				
29	10	10_4				

Table 29: Stem 30

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
30	6	6_9				
30	9	9_5				
30	12	12_3				

Table 30: Stem 31

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
31	6	6_{10}		7_9		
31	8	8_6				
31	11	11_4				
31	14	14_2		15_1		

Table 31: Stem 32

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
32	7	7_9		8_8		
32	7	7_8				
32	8	8_7		9_7	9_9	
32	10	10_5				
32	13	13_3				
32	15	15_1		16_1		
32	16	16_0		17_0	17_2	

Table 32: Stem 33

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
33	7	7_{10}	8_8	8_{10}		
33	8	8_8				
33	9	9_7		10_6		
33	9	9_6				
33	12	12_4				
33	15	15_2	16_1	16_2		
33	16	16_1				
33	17	17_0		18_0		

Table 33: Stem 34

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
34	8	8_{10}		9_9		
34	8	8_9				
34	9	9_8	10_6	10_8		
34	10	10_6				
34	11	11_5				
34	14	14_3				
34	16	16_2		17_2		
34	17	17_1	18_0	18_1		
34	18	18_0				

Table 34: Stem 35

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
35	7	7_{11}				
35	9	9_9				
35	10	10_8		11_6		
35	10	10_7				
35	13	13_4				
35	17	17_2				
35	18	18_1		19_0		

Table 35: Stem 36

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
36	7	7_{12}				
36	9	9_{10}				
36	11	11_6				
36	12	12_5				
36	15	15_3				
36	19	19_0				

Table 36: Stem 37

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
37	8	8_{11}				
37	11	11_7				
37	14	14_4				

Table 37: Stem 38

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
38	8	8_{12}				
38	10	10_9				
38	13	13_5				
38	16	16_3				

Table 38: Stem 39

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
39	9	9_{11}				
39	10	10_{10}		11_9		
39	12	12_6				
39	15	15_4				
39	18	18_2		19_1		

Table 39: Stem 40

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
40	8	8_{13}				
40	9	9_{12}				
40	11	11_9		12_8		
40	11	11_8				
40	12	12_7		13_7	13_9	
40	14	14_5				
40	17	17_3				
40	19	19_1		20_1		
40	20	20_0		21_0	21_2	

Table 40: Stem 41

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
41	8	8_{14}				
41	10	10_{11}				
41	11	11_{10}	12_8	12_{10}		
41	12	12_8				
41	13	13_7		14_6		
41	13	13_6				
41	16	16_4				
41	19	19_2	20_1	20_2		
41	20	20_1				
41	21	21_0		22_0		

Table 41: Stem 42

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
42	9	9_{13}				
42	10	10_{12}				
42	12	12_{10}		13_9		
42	12	12_9				
42	13	13_8	14_6	14_8		
42	14	14_6				
42	15	15_5				
42	18	18_3				
42	20	20_2		21_2		
42	21	21_1	22_0	22_1		
42	22	22_0				

Table 42: Stem 43

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
43	9	9_{14}				
43	11	11_{11}				
43	13	13_9				
43	14	14_8		15_6		
43	14	14_7				
43	17	17_4				
43	21	21_2				
43	22	22_1		23_0		

Table 43: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
44	10	10_{13}				
44	11	11_{12}				
44	13	13_{10}				
44	15	15_6				

Table 43: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
44	16	16_5				
44	19	19_3				
44	23	23_0				

Table 44: Stem 45

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
45	9	9_{15}				
45	10	10_{14}				
45	12	12_{11}				
45	15	15_7				
45	18	18_4				

Table 45: Stem 46

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
46	9	9_{16}				
46	11	11_{13}				
46	12	12_{12}				
46	14	14_9				
46	17	17_5				
46	20	20_3				

Table 46: Stem 47

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
47	10	10_{15}				
47	11	11_{14}				
47	13	13_{11}				
47	14	14_{10}		15_9		
47	16	16_6				
47	19	19_4				
47	22	22_2		23_1		

Table 47: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
48	8	8_{15}		9_{17}	9_{19}	
48	10	10_{16}				
48	12	12_{13}				
48	13	13_{12}				
48	15	15_9		16_8		
48	15	15_8				
48	16	16_7		17_7	17_9	
48	18	18_5				

Table 47: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
48	21	21 ₃				
48	23	23 ₁		24 ₁		
48	24	24 ₀		25 ₀	25 ₂	

Table 48: Stem 49

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
49	9	9 ₁₇		10 ₁₈		
49	11	11 ₁₅				
49	12	12 ₁₄				
49	14	14 ₁₁				
49	15	15 ₁₀	16 ₈	16 ₁₀		
49	16	16 ₈				
49	17	17 ₇		18 ₆		
49	17	17 ₆				
49	20	20 ₄				
49	23	23 ₂	24 ₁	24 ₂		
49	24	24 ₁				
49	25	25 ₀		26 ₀		

Table 49: Stem 50

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
50	9	9 ₁₈	10 ₁₈	10 ₂₀		
50	10	10 ₁₈				
50	10	10 ₁₇				
50	11	11 ₁₆				
50	13	13 ₁₃				
50	14	14 ₁₂				
50	16	16 ₁₀		17 ₉		
50	16	16 ₉				
50	17	17 ₈	18 ₆	18 ₈		
50	18	18 ₆				
50	19	19 ₅				
50	22	22 ₃				
50	24	24 ₂		25 ₂		
50	25	25 ₁	26 ₀	26 ₁		
50	26	26 ₀				

Table 50: Stem 51

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
51	9	9 ₁₉			10 ₂₁	
51	10	10 ₂₀		11 ₁₈		
51	10	10 ₁₉				
51	12	12 ₁₅				

Table 50: Stem 51

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
51	13	13 ₁₄				
51	15	15 ₁₁				
51	17	17 ₉				
51	18	18 ₈		19 ₆		
51	18	18 ₇				
51	21	21 ₄				
51	25	25 ₂				
51	26	26 ₁		27 ₀		

Table 51: Stem 52

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
52	11	11 ₁₈				
52	11	11 ₁₇				
52	12	12 ₁₆				
52	14	14 ₁₃				
52	15	15 ₁₂				
52	17	17 ₁₀				
52	19	19 ₆				
52	20	20 ₅				
52	23	23 ₃				
52	27	27 ₀				

Table 52: Stem 53

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
53	11	11 ₁₉				
53	13	13 ₁₅				
53	14	14 ₁₄				
53	16	16 ₁₁				
53	19	19 ₇				
53	22	22 ₄				

Table 53: Stem 54

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
54	10	10 ₂₁				
54	12	12 ₁₇				
54	13	13 ₁₆				
54	15	15 ₁₃				
54	16	16 ₁₂				
54	18	18 ₉				
54	21	21 ₅				
54	24	24 ₃				

Table 54: Stem 55

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
55	10	10 ₂₂		11 ₂₂		
55	11	11 ₂₀				
55	12	12 ₁₈				
55	14	14 ₁₅				
55	15	15 ₁₄				
55	17	17 ₁₁				
55	18	18 ₁₀		19 ₉		
55	20	20 ₆				
55	23	23 ₄				
55	26	26 ₂		27 ₁		

Table 55: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
56	11	11 ₂₂		12 ₂₁		
56	11	11 ₂₁				
56	12	12 ₁₉		13 ₁₉	13 ₂₂	
56	13	13 ₁₇				
56	14	14 ₁₆				
56	16	16 ₁₃				
56	17	17 ₁₂				
56	19	19 ₉		20 ₈		
56	19	19 ₈				
56	20	20 ₇		21 ₇	21 ₉	
56	22	22 ₅				
56	25	25 ₃				
56	27	27 ₁		28 ₁		
56	28	28 ₀		29 ₀	29 ₂	

Table 56: Stem 57

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
57	11	11 ₂₃	12 ₂₁	12 ₂₃		
57	12	12 ₂₁				
57	12	12 ₂₀				
57	13	13 ₁₉		14 ₁₈		
57	13	13 ₁₈				
57	15	15 ₁₅				
57	16	16 ₁₄				
57	18	18 ₁₁				
57	19	19 ₁₀	20 ₈	20 ₁₀		
57	20	20 ₈				
57	21	21 ₇		22 ₆		
57	21	21 ₆				
57	24	24 ₄				
57	27	27 ₂	28 ₁	28 ₂		

Table 56: Stem 57

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
57	28	28 ₁				
57	29	29 ₀		30 ₀		

Table 57: Stem 58

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
58	12	12 ₂₃		13 ₂₂		
58	12	12 ₂₂				
58	13	13 ₂₀	14 ₁₈	14 ₂₀		
58	14	14 ₁₈				
58	14	14 ₁₇				
58	15	15 ₁₆				
58	17	17 ₁₃				
58	18	18 ₁₂				
58	20	20 ₁₀		21 ₉		
58	20	20 ₉				
58	21	21 ₈	22 ₆	22 ₈		
58	22	22 ₆				
58	23	23 ₅				
58	26	26 ₃				
58	28	28 ₂		29 ₂		
58	29	29 ₁	30 ₀	30 ₁		
58	30	30 ₀				

Table 58: Stem 59

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
59	13	13 ₂₂				
59	13	13 ₂₁				
59	14	14 ₂₀		15 ₁₈		
59	14	14 ₁₉				
59	16	16 ₁₅				
59	17	17 ₁₄				
59	19	19 ₁₁				
59	21	21 ₉				
59	22	22 ₈		23 ₆		
59	22	22 ₇				
59	25	25 ₄				
59	29	29 ₂				
59	30	30 ₁		31 ₀		

Table 59: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
60	11	11 ₂₄				
60	12	12 ₂₄				

Table 59: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
60	13	13_{23}				
60	15	15_{18}				
60	15	15_{17}				
60	16	16_{16}				
60	18	18_{13}				
60	19	19_{12}				
60	21	21_{10}				
60	23	23_6				
60	24	24_5				
60	27	27_3				
60	31	31_0				

Table 60: Stem 61

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
61	12	12_{25}				
61	14	14_{21}				
61	15	15_{19}				
61	17	17_{15}				
61	18	18_{14}				
61	20	20_{11}				
61	23	23_7				
61	26	26_4				

Table 61: Stem 62

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
62	12	12_{26}				
62	13	13_{24}				
62	14	14_{22}				
62	16	16_{17}				
62	17	17_{16}				
62	19	19_{13}				
62	20	20_{12}				
62	22	22_9				
62	25	25_5				
62	28	28_3				

Table 62: Stem 63

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
63	11	11_{25}			12_{28}	
63	13	13_{25}				
63	14	14_{23}		15_{22}		
63	15	15_{20}				

Table 62: Stem 63

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
63	16	16 ₁₈				
63	18	18 ₁₅				
63	19	19 ₁₄				
63	21	21 ₁₁				
63	22	22 ₁₀		23 ₉		
63	24	24 ₆				
63	27	27 ₄				
63	30	30 ₂		31 ₁		

Table 63: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
64	13	13 ₂₆				
64	14	14 ₂₄				
64	15	15 ₂₂		16 ₂₁		
64	15	15 ₂₁				
64	16	16 ₁₉		17 ₁₉	17 ₂₂	
64	17	17 ₁₇				
64	18	18 ₁₆				
64	20	20 ₁₃				
64	21	21 ₁₂				
64	23	23 ₉		24 ₈		
64	23	23 ₈				
64	24	24 ₇		25 ₇	25 ₉	
64	26	26 ₅				
64	29	29 ₃				
64	31	31 ₁		32 ₁		
64	32	32 ₀		33 ₀	33 ₂	

Table 64: Stem 65

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
65	12	12 ₂₇				
65	13	13 ₂₇				
65	14	14 ₂₅				
65	15	15 ₂₃	16 ₂₁	16 ₂₃		
65	16	16 ₂₁				
65	16	16 ₂₀				
65	17	17 ₁₉		18 ₁₈		
65	17	17 ₁₈				
65	19	19 ₁₅				
65	20	20 ₁₄				
65	22	22 ₁₁				
65	23	23 ₁₀	24 ₈	24 ₁₀		
65	24	24 ₈				
65	25	25 ₇		26 ₆		

Table 64: Stem 65

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
65	25	25 ₆				
65	28	28 ₄				
65	31	31 ₂	32 ₁	32 ₂		
65	32	32 ₁				
65	33	33 ₀		34 ₀		

Table 65: Stem 66

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
66	12	12 ₂₈			13 ₃₀	
66	13	13 ₂₈				
66	14	14 ₂₆				
66	15	15 ₂₄				
66	16	16 ₂₃		17 ₂₂		
66	16	16 ₂₂				
66	17	17 ₂₀	18 ₁₈	18 ₂₀		
66	18	18 ₁₈				
66	18	18 ₁₇				
66	19	19 ₁₆				
66	21	21 ₁₃				
66	22	22 ₁₂				
66	24	24 ₁₀		25 ₉		
66	24	24 ₉				
66	25	25 ₈	26 ₆	26 ₈		
66	26	26 ₆				
66	27	27 ₅				
66	30	30 ₃				
66	32	32 ₂		33 ₂		
66	33	33 ₁	34 ₀	34 ₁		
66	34	34 ₀				

Table 66: Stem 67

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
67	13	13 ₂₉				
67	14	14 ₂₇				
67	15	15 ₂₅				
67	17	17 ₂₂				
67	17	17 ₂₁				
67	18	18 ₂₀		19 ₁₈		
67	18	18 ₁₉				
67	20	20 ₁₅				
67	21	21 ₁₄				
67	23	23 ₁₁				
67	25	25 ₉				
67	26	26 ₈		27 ₆		

Table 66: Stem 67

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
67	26	26 ₇				
67	29	29 ₄				
67	33	33 ₂				
67	34	34 ₁		35 ₀		

Table 67: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
68	12	12 ₂₉		13 ₃₀		
68	14	14 ₂₈				
68	15	15 ₂₆				
68	16	16 ₂₄				
68	17	17 ₂₃				
68	19	19 ₁₈				
68	19	19 ₁₇				
68	20	20 ₁₆				
68	22	22 ₁₃				
68	23	23 ₁₂				
68	25	25 ₁₀				
68	27	27 ₆				
68	28	28 ₅				
68	31	31 ₃				
68	35	35 ₀				

Table 68: Stem 69

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
69	13	13 ₃₀				
69	14	14 ₂₉				
69	15	15 ₂₇				
69	16	16 ₂₅				
69	18	18 ₂₁				
69	19	19 ₁₉				
69	21	21 ₁₅				
69	22	22 ₁₄				
69	24	24 ₁₁				
69	27	27 ₇				
69	30	30 ₄				

Table 69: Stem 70

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
70	13	13 ₃₁				
70	14	14 ₃₀				
70	15	15 ₂₈				

Table 69: Stem 70

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
70	16	16 ₂₆				
70	17	17 ₂₄				
70	18	18 ₂₂				
70	20	20 ₁₇				
70	21	21 ₁₆				
70	23	23 ₁₃				
70	24	24 ₁₂				
70	26	26 ₉				
70	29	29 ₅				
70	32	32 ₃				

Table 70: Stem 71

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
71	14	14 ₃₁				
71	15	15 ₂₉				
71	16	16 ₂₇				
71	17	17 ₂₅				
71	18	18 ₂₃		19 ₂₂		
71	19	19 ₂₀				
71	20	20 ₁₈				
71	22	22 ₁₅				
71	23	23 ₁₄				
71	25	25 ₁₁				
71	26	26 ₁₀		27 ₉		
71	28	28 ₆				
71	31	31 ₄				
71	34	34 ₂		35 ₁		

Table 71: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
72	14	14 ₃₂				
72	15	15 ₃₀				
72	16	16 ₂₈				
72	17	17 ₂₆				
72	18	18 ₂₄				
72	19	19 ₂₂		20 ₂₁		
72	19	19 ₂₁				
72	20	20 ₁₉		21 ₁₉	21 ₂₂	
72	21	21 ₁₇				
72	22	22 ₁₆				
72	24	24 ₁₃				
72	25	25 ₁₂				
72	27	27 ₉		28 ₈		
72	27	27 ₈				

Table 71: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
72	28	28 ₇		29 ₇	29 ₉	
72	30	30 ₅				
72	33	33 ₃				
72	35	35 ₁		36 ₁		
72	36	36 ₀		37 ₀	37 ₂	

Table 72: Stem 73

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
73	13	13 ₃₂		14 ₃₃		
73	15	15 ₃₁				
73	16	16 ₂₉				
73	17	17 ₂₇				
73	18	18 ₂₅				
73	19	19 ₂₃	20 ₂₁	20 ₂₃		
73	20	20 ₂₁				
73	20	20 ₂₀				
73	21	21 ₁₉		22 ₁₈		
73	21	21 ₁₈				
73	23	23 ₁₅				
73	24	24 ₁₄				
73	26	26 ₁₁				
73	27	27 ₁₀	28 ₈	28 ₁₀		
73	28	28 ₈				
73	29	29 ₇		30 ₆		
73	29	29 ₆				
73	32	32 ₄				
73	35	35 ₂	36 ₁	36 ₂		
73	36	36 ₁				
73	37	37 ₀		38 ₀		

Table 73: Stem 74

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
74	13	13 ₃₃	14 ₃₃	14 ₃₅		
74	14	14 ₃₃				
74	15	15 ₃₂				
74	16	16 ₃₀				
74	17	17 ₂₈				
74	18	18 ₂₆				
74	19	19 ₂₄				
74	20	20 ₂₃		21 ₂₂		
74	20	20 ₂₂				
74	21	21 ₂₀	22 ₁₈	22 ₂₀		
74	22	22 ₁₈				
74	22	22 ₁₇				

Table 73: Stem 74

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
74	23	23 ₁₆				
74	25	25 ₁₃				
74	26	26 ₁₂				
74	28	28 ₁₀		29 ₉		
74	28	28 ₉				
74	29	29 ₈	30 ₆	30 ₈		
74	30	30 ₆				
74	31	31 ₅				
74	34	34 ₃				
74	36	36 ₂		37 ₂		
74	37	37 ₁	38 ₀	38 ₁		
74	38	38 ₀				

Table 74: Stem 75

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
75	14	14 ₃₅		15 ₃₅		
75	14	14 ₃₄		15 ₃₅		
75	15	15 ₃₃				
75	16	16 ₃₁				
75	17	17 ₂₉				
75	18	18 ₂₇				
75	19	19 ₂₅				
75	21	21 ₂₂				
75	21	21 ₂₁				
75	22	22 ₂₀		23 ₁₈		
75	22	22 ₁₉				
75	24	24 ₁₅				
75	25	25 ₁₄				
75	27	27 ₁₁				
75	29	29 ₉				
75	30	30 ₈		31 ₆		
75	30	30 ₇				
75	33	33 ₄				
75	37	37 ₂				
75	38	38 ₁		39 ₀		

Table 75: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
76	15	15 ₃₅				
76	15	15 ₃₄				
76	16	16 ₃₂				
76	17	17 ₃₀				
76	18	18 ₂₈				
76	19	19 ₂₆				

Table 75: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
76	20	20 ₂₄				
76	21	21 ₂₃				
76	23	23 ₁₈				
76	23	23 ₁₇				
76	24	24 ₁₆				
76	26	26 ₁₃				
76	27	27 ₁₂				
76	29	29 ₁₀				
76	31	31 ₆				
76	32	32 ₅				
76	35	35 ₃				
76	39	39 ₀				

Table 76: Stem 77

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
77	15	15 ₃₆				
77	16	16 ₃₃				
77	17	17 ₃₁				
77	18	18 ₂₉				
77	19	19 ₂₇				
77	20	20 ₂₅				
77	22	22 ₂₁				
77	23	23 ₁₉				
77	25	25 ₁₅				
77	26	26 ₁₄				
77	28	28 ₁₁				
77	31	31 ₇				
77	34	34 ₄				

Table 77: Stem 78

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
78	14	14 ₃₆				
78	16	16 ₃₄				
78	17	17 ₃₂				
78	18	18 ₃₀				
78	19	19 ₂₈				
78	20	20 ₂₆				
78	21	21 ₂₄				
78	22	22 ₂₂				
78	24	24 ₁₇				
78	25	25 ₁₆				
78	27	27 ₁₃				
78	28	28 ₁₂				
78	30	30 ₉				

Table 77: Stem 78

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
78	33	33_5				
78	36	36_3				

Table 78: Stem 79

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
79	14	14_{37}		15_{38}		
79	16	16_{35}				
79	17	17_{33}				
79	18	18_{31}				
79	19	19_{29}				
79	20	20_{27}				
79	21	21_{25}				
79	22	22_{23}		23_{22}		
79	23	23_{20}				
79	24	24_{18}				
79	26	26_{15}				
79	27	27_{14}				
79	29	29_{11}				
79	30	30_{10}		31_9		
79	32	32_6				
79	35	35_4				
79	38	38_2		39_1		

Table 79: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
80	15	15_{38}		16_{39}		
80	15	15_{37}				
80	16	16_{37}		17_{36}	17_{40}	
80	16	16_{36}				
80	17	17_{34}				
80	18	18_{32}				
80	19	19_{30}				
80	20	20_{28}				
80	21	21_{26}				
80	22	22_{24}				
80	23	23_{22}		24_{21}		
80	23	23_{21}				
80	24	24_{19}		25_{19}	25_{22}	
80	25	25_{17}				
80	26	26_{16}				
80	28	28_{13}				
80	29	29_{12}				
80	31	31_9		32_8		
80	31	31_8				

Table 79: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
80	32	32 ₇		33 ₇	33 ₉	
80	34	34 ₅				
80	37	37 ₃				
80	39	39 ₁		40 ₁		
80	40	40 ₀		41 ₀	41 ₂	

Table 80: Stem 81

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
81	15	15 ₃₉	16 ₃₉	16 ₄₁		
81	16	16 ₃₉				
81	16	16 ₃₈				
81	17	17 ₃₆		18 ₃₅		
81	17	17 ₃₅				
81	18	18 ₃₃				
81	19	19 ₃₁				
81	20	20 ₂₉				
81	21	21 ₂₇				
81	22	22 ₂₅				
81	23	23 ₂₃	24 ₂₁	24 ₂₃		
81	24	24 ₂₁				
81	24	24 ₂₀				
81	25	25 ₁₉		26 ₁₈		
81	25	25 ₁₈				
81	27	27 ₁₅				
81	28	28 ₁₄				
81	30	30 ₁₁				
81	31	31 ₁₀	32 ₈	32 ₁₀		
81	32	32 ₈				
81	33	33 ₇		34 ₆		
81	33	33 ₆				
81	36	36 ₄				
81	39	39 ₂	40 ₁	40 ₂		
81	40	40 ₁				
81	41	41 ₀		42 ₀		

Table 81: Stem 82

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
82	16	16 ₄₁		17 ₄₀		
82	16	16 ₄₀				
82	17	17 ₃₈	18 ₃₅	18 ₃₇		
82	17	17 ₃₇				
82	18	18 ₃₅				
82	18	18 ₃₄				
82	19	19 ₃₂				

Table 81: Stem 82

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
82	20	20 ₃₀				
82	21	21 ₂₈				
82	22	22 ₂₆				
82	23	23 ₂₄				
82	24	24 ₂₃		25 ₂₂		
82	24	24 ₂₂				
82	25	25 ₂₀	26 ₁₈	26 ₂₀		
82	26	26 ₁₈				
82	26	26 ₁₇				
82	27	27 ₁₆				
82	29	29 ₁₃				
82	30	30 ₁₂				
82	32	32 ₁₀		33 ₉		
82	32	32 ₉				
82	33	33 ₈	34 ₆	34 ₈		
82	34	34 ₆				
82	35	35 ₅				
82	38	38 ₃				
82	40	40 ₂		41 ₂		
82	41	41 ₁	42 ₀	42 ₁		
82	42	42 ₀				

Table 82: Stem 83

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
83	15	15 ₄₀				
83	17	17 ₄₀				
83	17	17 ₃₉				
83	18	18 ₃₇		19 ₃₅		
83	18	18 ₃₆				
83	19	19 ₃₃				
83	20	20 ₃₁				
83	21	21 ₂₉				
83	22	22 ₂₇				
83	23	23 ₂₅				
83	25	25 ₂₂				
83	25	25 ₂₁				
83	26	26 ₂₀		27 ₁₈		
83	26	26 ₁₉				
83	28	28 ₁₅				
83	29	29 ₁₄				
83	31	31 ₁₁				
83	33	33 ₉				
83	34	34 ₈		35 ₆		
83	34	34 ₇				
83	37	37 ₄				
83	41	41 ₂				

Table 82: Stem 83

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
83	42	42 ₁		43 ₀		

Table 83: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
84	15	15 ₄₁				
84	17	17 ₄₁				
84	18	18 ₃₈				
84	19	19 ₃₅				
84	19	19 ₃₄				
84	20	20 ₃₂				
84	21	21 ₃₀				
84	22	22 ₂₈				
84	23	23 ₂₆				
84	24	24 ₂₄				
84	25	25 ₂₃				
84	27	27 ₁₈				
84	27	27 ₁₇				
84	28	28 ₁₆				
84	30	30 ₁₃				
84	31	31 ₁₂				
84	33	33 ₁₀				
84	35	35 ₆				
84	36	36 ₅				
84	39	39 ₃				
84	43	43 ₀				

Table 84: Stem 85

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
85	16	16 ₄₂				
85	17	17 ₄₂				
85	18	18 ₃₉				
85	19	19 ₃₆				
85	20	20 ₃₃				
85	21	21 ₃₁				
85	22	22 ₂₉				
85	23	23 ₂₇				
85	24	24 ₂₅				
85	26	26 ₂₁				
85	27	27 ₁₉				
85	29	29 ₁₅				
85	30	30 ₁₄				
85	32	32 ₁₁				
85	35	35 ₇				
85	38	38 ₄				

Table 85: Stem 86

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
86	16	16 ₄₃				
86	17	17 ₄₃				
86	18	18 ₄₀				
86	19	19 ₃₇				
86	20	20 ₃₄				
86	21	21 ₃₂				
86	22	22 ₃₀				
86	23	23 ₂₈				
86	24	24 ₂₆				
86	25	25 ₂₄				
86	26	26 ₂₂				
86	28	28 ₁₇				
86	29	29 ₁₆				
86	31	31 ₁₃				
86	32	32 ₁₂				
86	34	34 ₉				
86	37	37 ₅				
86	40	40 ₃				

Table 86: Stem 87

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
87	17	17 ₄₄				
87	18	18 ₄₂				
87	18	18 ₄₁		19 ₄₀		
87	19	19 ₃₈				
87	20	20 ₃₅				
87	21	21 ₃₃				
87	22	22 ₃₁				
87	23	23 ₂₉				
87	24	24 ₂₇				
87	25	25 ₂₅				
87	26	26 ₂₃		27 ₂₂		
87	27	27 ₂₀				
87	28	28 ₁₈				
87	30	30 ₁₅				
87	31	31 ₁₄				
87	33	33 ₁₁				
87	34	34 ₁₀		35 ₉		
87	36	36 ₆				
87	39	39 ₄				
87	42	42 ₂		43 ₁		

Table 87: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
---	---	---	-------	-------	-------	-------

Table 87: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
88	16	16 ₄₄				
88	17	17 ₄₅				
88	18	18 ₄₃				
88	19	19 ₄₀		20 ₃₉		
88	19	19 ₃₉				
88	20	20 ₃₇				
88	20	20 ₃₆		21 ₃₆	21 ₄₀	
88	21	21 ₃₄				
88	22	22 ₃₂				
88	23	23 ₃₀				
88	24	24 ₂₈				
88	25	25 ₂₆				
88	26	26 ₂₄				
88	27	27 ₂₂		28 ₂₁		
88	27	27 ₂₁				
88	28	28 ₁₉		29 ₁₉	29 ₂₂	
88	29	29 ₁₇				
88	30	30 ₁₆				
88	32	32 ₁₃				
88	33	33 ₁₂				
88	35	35 ₉		36 ₈		
88	35	35 ₈				
88	36	36 ₇		37 ₇	37 ₉	
88	38	38 ₅				
88	41	41 ₃				
88	43	43 ₁		44 ₁		
88	44	44 ₀		45 ₀	45 ₂	

Table 88: Stem 89

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
89	16	16 ₄₅				
89	18	18 ₄₄				
89	19	19 ₄₂				
89	19	19 ₄₁	20 ₃₉	20 ₄₁		
89	20	20 ₃₉				
89	20	20 ₃₈				
89	21	21 ₃₆		22 ₃₅		
89	21	21 ₃₅				
89	22	22 ₃₃				
89	23	23 ₃₁				
89	24	24 ₂₉				
89	25	25 ₂₇				
89	26	26 ₂₅				
89	27	27 ₂₃	28 ₂₁	28 ₂₃		
89	28	28 ₂₁				
89	28	28 ₂₀				

Table 88: Stem 89

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
89	29	29 ₁₉		30 ₁₈		
89	29	29 ₁₈				
89	31	31 ₁₅				
89	32	32 ₁₄				
89	34	34 ₁₁				
89	35	35 ₁₀	36 ₈	36 ₁₀		
89	36	36 ₈				
89	37	37 ₇		38 ₆		
89	37	37 ₆				
89	40	40 ₄				
89	43	43 ₂	44 ₁	44 ₂		
89	44	44 ₁				
89	45	45 ₀		46 ₀		

Table 89: Stem 90

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
90	17	17 ₄₆				
90	18	18 ₄₆				
90	18	18 ₄₅				
90	19	19 ₄₃				
90	20	20 ₄₁		21 ₄₀		
90	20	20 ₄₀				
90	21	21 ₃₈				
90	21	21 ₃₇	22 ₃₅	22 ₃₇		
90	22	22 ₃₅				
90	22	22 ₃₄				
90	23	23 ₃₂				
90	24	24 ₃₀				
90	25	25 ₂₈				
90	26	26 ₂₆				
90	27	27 ₂₄				
90	28	28 ₂₃		29 ₂₂		
90	28	28 ₂₂				
90	29	29 ₂₀	30 ₁₈	30 ₂₀		
90	30	30 ₁₈				
90	30	30 ₁₇				
90	31	31 ₁₆				
90	33	33 ₁₃				
90	34	34 ₁₂				
90	36	36 ₁₀		37 ₉		
90	36	36 ₉				
90	37	37 ₈	38 ₆	38 ₈		
90	38	38 ₆				
90	39	39 ₅				
90	42	42 ₃				
90	44	44 ₂		45 ₂		

Table 89: Stem 90

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
90	45	45 ₁	46 ₀	46 ₁		
90	46	46 ₀				

Table 90: Stem 91

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
91	17	17 ₄₇				
91	18	18 ₄₇				
91	19	19 ₄₄				
91	20	20 ₄₂				
91	21	21 ₄₀				
91	21	21 ₃₉				
91	22	22 ₃₇		23 ₃₅		
91	22	22 ₃₆				
91	23	23 ₃₃				
91	24	24 ₃₁				
91	25	25 ₂₉				
91	26	26 ₂₇				
91	27	27 ₂₅				
91	29	29 ₂₂				
91	29	29 ₂₁				
91	30	30 ₂₀		31 ₁₈		
91	30	30 ₁₉				
91	32	32 ₁₅				
91	33	33 ₁₄				
91	35	35 ₁₁				
91	37	37 ₉				
91	38	38 ₈		39 ₆		
91	38	38 ₇				
91	41	41 ₄				
91	45	45 ₂				
91	46	46 ₁		47 ₀		

Table 91: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
92	18	18 ₄₈				
92	19	19 ₄₆				
92	19	19 ₄₅				
92	20	20 ₄₃				
92	21	21 ₄₁				
92	22	22 ₃₈				
92	23	23 ₃₅				
92	23	23 ₃₄				
92	24	24 ₃₂				
92	25	25 ₃₀				

Table 91: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
92	26	26 ₂₈				
92	27	27 ₂₆				
92	28	28 ₂₄				
92	29	29 ₂₃				
92	31	31 ₁₈				
92	31	31 ₁₇				
92	32	32 ₁₆				
92	34	34 ₁₃				
92	35	35 ₁₂				
92	37	37 ₁₀				
92	39	39 ₆				
92	40	40 ₅				
92	43	43 ₃				
92	47	47 ₀				

Table 92: Stem 93

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
93	17	17 ₄₈				
93	18	18 ₄₉				
93	19	19 ₄₇				
93	20	20 ₄₄				
93	21	21 ₄₂				
93	22	22 ₃₉				
93	23	23 ₃₆				
93	24	24 ₃₃				
93	25	25 ₃₁				
93	26	26 ₂₉				
93	27	27 ₂₇				
93	28	28 ₂₅				
93	30	30 ₂₁				
93	31	31 ₁₉				
93	33	33 ₁₅				
93	34	34 ₁₄				
93	36	36 ₁₁				
93	39	39 ₇				
93	42	42 ₄				

Table 93: Stem 94

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
94	17	17 ₄₉				
94	19	19 ₄₈				
94	20	20 ₄₆				
94	20	20 ₄₅				
94	21	21 ₄₃				

Table 93: Stem 94

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
94	22	22 ₄₀				
94	23	23 ₃₇				
94	24	24 ₃₄				
94	25	25 ₃₂				
94	26	26 ₃₀				
94	27	27 ₂₈				
94	28	28 ₂₆				
94	29	29 ₂₄				
94	30	30 ₂₂				
94	32	32 ₁₇				
94	33	33 ₁₆				
94	35	35 ₁₃				
94	36	36 ₁₂				
94	38	38 ₉				
94	41	41 ₅				
94	44	44 ₃				

Table 94: Stem 95

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
95	18	18 ₅₀				
95	19	19 ₅₀				
95	19	19 ₄₉				
95	20	20 ₄₇				
95	21	21 ₄₄				
95	22	22 ₄₂				
95	22	22 ₄₁		23 ₄₀		
95	23	23 ₃₈				
95	24	24 ₃₅				
95	25	25 ₃₃				
95	26	26 ₃₁				
95	27	27 ₂₉				
95	28	28 ₂₇				
95	29	29 ₂₅				
95	30	30 ₂₃		31 ₂₂		
95	31	31 ₂₀				
95	32	32 ₁₈				
95	34	34 ₁₅				
95	35	35 ₁₄				
95	37	37 ₁₁				
95	38	38 ₁₀		39 ₉		
95	40	40 ₆				
95	43	43 ₄				
95	46	46 ₂		47 ₁		

Table 95: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
96	16	16 ₄₆		17 ₅₀	17 ₅₂	
96	18	18 ₅₁				
96	19	19 ₅₁				
96	20	20 ₄₈				
96	21	21 ₄₆				
96	21	21 ₄₅				
96	22	22 ₄₃				
96	23	23 ₄₀		24 ₃₉		
96	23	23 ₃₉				
96	24	24 ₃₇				
96	24	24 ₃₆		25 ₃₆	25 ₄₀	
96	25	25 ₃₄				
96	26	26 ₃₂				
96	27	27 ₃₀				
96	28	28 ₂₈				
96	29	29 ₂₆				
96	30	30 ₂₄				
96	31	31 ₂₂		32 ₂₁		
96	31	31 ₂₁				
96	32	32 ₁₉		33 ₁₉	33 ₂₂	
96	33	33 ₁₇				
96	34	34 ₁₆				
96	36	36 ₁₃				
96	37	37 ₁₂				
96	39	39 ₉		40 ₈		
96	39	39 ₈				
96	40	40 ₇		41 ₇	41 ₉	
96	42	42 ₅				
96	45	45 ₃				
96	47	47 ₁		48 ₁		
96	48	48 ₀		49 ₀	49 ₂	

Table 96: Stem 97

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
97	17	17 ₅₀		18 ₅₃		
97	19	19 ₅₂				
97	20	20 ₅₀				
97	20	20 ₄₉				
97	21	21 ₄₇				
97	22	22 ₄₄				
97	23	23 ₄₂				
97	23	23 ₄₁	24 ₃₉	24 ₄₁		
97	24	24 ₃₉				
97	24	24 ₃₈				
97	25	25 ₃₆		26 ₃₅		
97	25	25 ₃₅				

Table 96: Stem 97

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
97	26	26 ₃₃				
97	27	27 ₃₁				
97	28	28 ₂₉				
97	29	29 ₂₇				
97	30	30 ₂₅				
97	31	31 ₂₃	32 ₂₁	32 ₂₃		
97	32	32 ₂₁				
97	32	32 ₂₀				
97	33	33 ₁₉		34 ₁₈		
97	33	33 ₁₈				
97	35	35 ₁₅				
97	36	36 ₁₄				
97	38	38 ₁₁				
97	39	39 ₁₀	40 ₈	40 ₁₀		
97	40	40 ₈				
97	41	41 ₇		42 ₆		
97	41	41 ₆				
97	44	44 ₄				
97	47	47 ₂	48 ₁	48 ₂		
97	48	48 ₁				
97	49	49 ₀		50 ₀		

Table 97: Stem 98

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
98	17	17 ₅₁	18 ₅₃	18 ₅₅		
98	18	18 ₅₃				
98	18	18 ₅₂				
98	19	19 ₅₃				
98	20	20 ₅₁				
98	21	21 ₄₈				
98	22	22 ₄₆				
98	22	22 ₄₅				
98	23	23 ₄₃				
98	24	24 ₄₁		25 ₄₀		
98	24	24 ₄₀				
98	25	25 ₃₈				
98	25	25 ₃₇	26 ₃₅	26 ₃₇		
98	26	26 ₃₅				
98	26	26 ₃₄				
98	27	27 ₃₂				
98	28	28 ₃₀				
98	29	29 ₂₈				
98	30	30 ₂₆				
98	31	31 ₂₄				
98	32	32 ₂₃		33 ₂₂		
98	32	32 ₂₂				

Table 97: Stem 98

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
98	33	33_{20}	34_{18}	34_{20}		
98	34	34_{18}				
98	34	34_{17}				
98	35	35_{16}				
98	37	37_{13}				
98	38	38_{12}				
98	40	40_{10}		41_9		
98	40	40_9				
98	41	41_8	42_6	42_8		
98	42	42_6				
98	43	43_5				
98	46	46_3				
98	48	48_2		49_2		
98	49	49_1	50_0	50_1		
98	50	50_0				

Table 98: Stem 99

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
99	17	17_{52}			18_{56}	
99	18	18_{55}		19_{55}		
99	18	18_{54}				
99	20	20_{52}				
99	21	21_{50}				
99	21	21_{49}				
99	22	22_{47}				
99	23	23_{44}				
99	24	24_{42}				
99	25	25_{40}				
99	25	25_{39}				
99	26	26_{37}		27_{35}		
99	26	26_{36}				
99	27	27_{33}				
99	28	28_{31}				
99	29	29_{29}				
99	30	30_{27}				
99	31	31_{25}				
99	33	33_{22}				
99	33	33_{21}				
99	34	34_{20}		35_{18}		
99	34	34_{19}				
99	36	36_{15}				
99	37	37_{14}				
99	39	39_{11}				
99	41	41_9				
99	42	42_8		43_6		
99	42	42_7				

Table 98: Stem 99

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
99	45	45 ₄				
99	49	49 ₂				
99	50	50 ₁		51 ₀		

Table 99: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
100	19	19 ₅₅				
100	19	19 ₅₄				
100	20	20 ₅₄				
100	20	20 ₅₃				
100	21	21 ₅₁				
100	22	22 ₄₈				
100	23	23 ₄₆				
100	23	23 ₄₅				
100	24	24 ₄₃				
100	25	25 ₄₁				
100	26	26 ₃₈				
100	27	27 ₃₅				
100	27	27 ₃₄				
100	28	28 ₃₂				
100	29	29 ₃₀				
100	30	30 ₂₈				
100	31	31 ₂₆				
100	32	32 ₂₄				
100	33	33 ₂₃				
100	35	35 ₁₈				
100	35	35 ₁₇				
100	36	36 ₁₆				
100	38	38 ₁₃				
100	39	39 ₁₂				
100	41	41 ₁₀				
100	43	43 ₆				
100	44	44 ₅				
100	47	47 ₃				
100	51	51 ₀				

Table 100: Stem 101

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
101	19	19 ₅₆				
101	20	20 ₅₅				
101	21	21 ₅₂				
101	22	22 ₅₀				
101	22	22 ₄₉				
101	23	23 ₄₇				

Table 100: Stem 101

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
101	24	24 ₄₄				
101	25	25 ₄₂				
101	26	26 ₃₉				
101	27	27 ₃₆				
101	28	28 ₃₃				
101	29	29 ₃₁				
101	30	30 ₂₉				
101	31	31 ₂₇				
101	32	32 ₂₅				
101	34	34 ₂₁				
101	35	35 ₁₉				
101	37	37 ₁₅				
101	38	38 ₁₄				
101	40	40 ₁₁				
101	43	43 ₇				
101	46	46 ₄				

Table 101: Stem 102

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
102	18	18 ₅₆				
102	20	20 ₅₆				
102	21	21 ₅₄				
102	21	21 ₅₃				
102	22	22 ₅₁				
102	23	23 ₄₈				
102	24	24 ₄₆				
102	24	24 ₄₅				
102	25	25 ₄₃				
102	26	26 ₄₀				
102	27	27 ₃₇				
102	28	28 ₃₄				
102	29	29 ₃₂				
102	30	30 ₃₀				
102	31	31 ₂₈				
102	32	32 ₂₆				
102	33	33 ₂₄				
102	34	34 ₂₂				
102	36	36 ₁₇				
102	37	37 ₁₆				
102	39	39 ₁₃				
102	40	40 ₁₂				
102	42	42 ₉				
102	45	45 ₅				
102	48	48 ₃				

Table 102: Stem 103

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
103	18	18 ₅₇		19 ₅₉		
103	19	19 ₅₇				
103	20	20 ₅₇				
103	21	21 ₅₅				
103	22	22 ₅₂				
103	23	23 ₅₀				
103	23	23 ₄₉				
103	24	24 ₄₇				
103	25	25 ₄₄				
103	26	26 ₄₂				
103	26	26 ₄₁		27 ₄₀		
103	27	27 ₃₈				
103	28	28 ₃₅				
103	29	29 ₃₃				
103	30	30 ₃₁				
103	31	31 ₂₉				
103	32	32 ₂₇				
103	33	33 ₂₅				
103	34	34 ₂₃		35 ₂₂		
103	35	35 ₂₀				
103	36	36 ₁₈				
103	38	38 ₁₅				
103	39	39 ₁₄				
103	41	41 ₁₁				
103	42	42 ₁₀		43 ₉		
103	44	44 ₆				
103	47	47 ₄				
103	50	50 ₂		51 ₁		

Table 103: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
104	19	19 ₅₉		20 ₆₀		
104	19	19 ₅₈				
104	20	20 ₅₈		21 ₅₉	21 ₆₃	
104	21	21 ₅₆				
104	22	22 ₅₄				
104	22	22 ₅₃				
104	23	23 ₅₁				
104	24	24 ₄₈				
104	25	25 ₄₆				
104	25	25 ₄₅				
104	26	26 ₄₃				
104	27	27 ₄₀		28 ₃₉		
104	27	27 ₃₉				
104	28	28 ₃₇				
104	28	28 ₃₆		29 ₃₆	29 ₄₀	

Table 103: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
104	29	29 ₃₄				
104	30	30 ₃₂				
104	31	31 ₃₀				
104	32	32 ₂₈				
104	33	33 ₂₆				
104	34	34 ₂₄				
104	35	35 ₂₂		36 ₂₁		
104	35	35 ₂₁				
104	36	36 ₁₉		37 ₁₉	37 ₂₂	
104	37	37 ₁₇				
104	38	38 ₁₆				
104	40	40 ₁₃				
104	41	41 ₁₂				
104	43	43 ₉		44 ₈		
104	43	43 ₈				
104	44	44 ₇		45 ₇	45 ₉	
104	46	46 ₅				
104	49	49 ₃				
104	51	51 ₁		52 ₁		
104	52	52 ₀		53 ₀	53 ₂	

Table 104: Stem 105

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
105	19	19 ₆₀	20 ₆₀	20 ₆₂		
105	20	20 ₆₀				
105	20	20 ₅₉				
105	21	21 ₅₉		22 ₅₇		
105	21	21 ₅₈				
105	21	21 ₅₇				
105	22	22 ₅₅				
105	23	23 ₅₂				
105	24	24 ₅₀				
105	24	24 ₄₉				
105	25	25 ₄₇				
105	26	26 ₄₄				
105	27	27 ₄₂				
105	27	27 ₄₁	28 ₃₉	28 ₄₁		
105	28	28 ₃₉				
105	28	28 ₃₈				
105	29	29 ₃₆		30 ₃₅		
105	29	29 ₃₅				
105	30	30 ₃₃				
105	31	31 ₃₁				
105	32	32 ₂₉				
105	33	33 ₂₇				
105	34	34 ₂₅				

Table 104: Stem 105

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
105	35	35 ₂₃	36 ₂₁	36 ₂₃		
105	36	36 ₂₁				
105	36	36 ₂₀				
105	37	37 ₁₉		38 ₁₈		
105	37	37 ₁₈				
105	39	39 ₁₅				
105	40	40 ₁₄				
105	42	42 ₁₁				
105	43	43 ₁₀	44 ₈	44 ₁₀		
105	44	44 ₈				
105	45	45 ₇		46 ₆		
105	45	45 ₆				
105	48	48 ₄				
105	51	51 ₂	52 ₁	52 ₂		
105	52	52 ₁				
105	53	53 ₀		54 ₀		

Table 105: Stem 106

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
106	20	20 ₆₂		21 ₆₃		
106	20	20 ₆₁				
106	21	21 ₆₁	22 ₅₇	22 ₆₀		
106	21	21 ₆₀				
106	22	22 ₅₇				
106	22	22 ₅₆				
106	23	23 ₅₄				
106	23	23 ₅₃				
106	24	24 ₅₁				
106	25	25 ₄₈				
106	26	26 ₄₆				
106	26	26 ₄₅				
106	27	27 ₄₃				
106	28	28 ₄₁		29 ₄₀		
106	28	28 ₄₀				
106	29	29 ₃₈				
106	29	29 ₃₇	30 ₃₅	30 ₃₇		
106	30	30 ₃₅				
106	30	30 ₃₄				
106	31	31 ₃₂				
106	32	32 ₃₀				
106	33	33 ₂₈				
106	34	34 ₂₆				
106	35	35 ₂₄				
106	36	36 ₂₃		37 ₂₂		
106	36	36 ₂₂				
106	37	37 ₂₀	38 ₁₈	38 ₂₀		

Table 105: Stem 106

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
106	38	38 ₁₈				
106	38	38 ₁₇				
106	39	39 ₁₆				
106	41	41 ₁₃				
106	42	42 ₁₂				
106	44	44 ₁₀		45 ₉		
106	44	44 ₉				
106	45	45 ₈	46 ₆	46 ₈		
106	46	46 ₆				
106	47	47 ₅				
106	50	50 ₃				
106	52	52 ₂		53 ₂		
106	53	53 ₁	54 ₀	54 ₁		
106	54	54 ₀				

Table 106: Stem 107

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
107	21	21 ₆₃				
107	21	21 ₆₂				
107	22	22 ₆₀		23 ₅₇		
107	22	22 ₅₉				
107	22	22 ₅₈				
107	23	23 ₅₅				
107	24	24 ₅₂				
107	25	25 ₅₀				
107	25	25 ₄₉				
107	26	26 ₄₇				
107	27	27 ₄₄				
107	28	28 ₄₂				
107	29	29 ₄₀				
107	29	29 ₃₉				
107	30	30 ₃₇		31 ₃₅		
107	30	30 ₃₆				
107	31	31 ₃₃				
107	32	32 ₃₁				
107	33	33 ₂₉				
107	34	34 ₂₇				
107	35	35 ₂₅				
107	37	37 ₂₂				
107	37	37 ₂₁				
107	38	38 ₂₀		39 ₁₈		
107	38	38 ₁₉				
107	40	40 ₁₅				
107	41	41 ₁₄				
107	43	43 ₁₁				
107	45	45 ₉				

Table 106: Stem 107

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
107	46	46 ₈		47 ₆		
107	46	46 ₇				
107	49	49 ₄				
107	53	53 ₂				
107	54	54 ₁		55 ₀		

Table 107: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
108	19	19 ₆₁				
108	20	20 ₆₃				
108	21	21 ₆₄				
108	22	22 ₆₁				
108	23	23 ₅₇				
108	23	23 ₅₆				
108	24	24 ₅₄				
108	24	24 ₅₃				
108	25	25 ₅₁				
108	26	26 ₄₈				
108	27	27 ₄₆				
108	27	27 ₄₅				
108	28	28 ₄₃				
108	29	29 ₄₁				
108	30	30 ₃₈				
108	31	31 ₃₅				
108	31	31 ₃₄				
108	32	32 ₃₂				
108	33	33 ₃₀				
108	34	34 ₂₈				
108	35	35 ₂₆				
108	36	36 ₂₄				
108	37	37 ₂₃				
108	39	39 ₁₈				
108	39	39 ₁₇				
108	40	40 ₁₆				
108	42	42 ₁₃				
108	43	43 ₁₂				
108	45	45 ₁₀				
108	47	47 ₆				
108	48	48 ₅				
108	51	51 ₃				
108	55	55 ₀				

Table 108: Stem 109

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
---	---	---	-------	-------	-------	-------

Table 108: Stem 109

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
109	20	20 ₆₄				
109	22	22 ₆₂				
109	23	23 ₅₉				
109	23	23 ₅₈				
109	24	24 ₅₅				
109	25	25 ₅₂				
109	26	26 ₅₀				
109	26	26 ₄₉				
109	27	27 ₄₇				
109	28	28 ₄₄				
109	29	29 ₄₂				
109	30	30 ₃₉				
109	31	31 ₃₆				
109	32	32 ₃₃				
109	33	33 ₃₁				
109	34	34 ₂₉				
109	35	35 ₂₇				
109	36	36 ₂₅				
109	38	38 ₂₁				
109	39	39 ₁₉				
109	41	41 ₁₅				
109	42	42 ₁₄				
109	44	44 ₁₁				
109	47	47 ₇				
109	50	50 ₄				

Table 109: Stem 110

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
110	20	20 ₆₅				
110	21	21 ₆₅				
110	22	22 ₆₄				
110	22	22 ₆₃				
110	23	23 ₆₀				
110	24	24 ₅₆				
110	25	25 ₅₄				
110	25	25 ₅₃				
110	26	26 ₅₁				
110	27	27 ₄₈				
110	28	28 ₄₆				
110	28	28 ₄₅				
110	29	29 ₄₃				
110	30	30 ₄₀				
110	31	31 ₃₇				
110	32	32 ₃₄				
110	33	33 ₃₂				
110	34	34 ₃₀				

Table 109: Stem 110

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
110	35	35 ₂₈				
110	36	36 ₂₆				
110	37	37 ₂₄				
110	38	38 ₂₂				
110	40	40 ₁₇				
110	41	41 ₁₆				
110	43	43 ₁₃				
110	44	44 ₁₂				
110	46	46 ₉				
110	49	49 ₅				
110	52	52 ₃				

Table 110: Stem 111

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
111	19	19 ₆₂			20 ₆₇	
111	21	21 ₆₆				
111	22	22 ₆₆		23 ₆₄		
111	22	22 ₆₅				
111	23	23 ₆₁				
111	24	24 ₅₈				
111	24	24 ₅₇				
111	25	25 ₅₅				
111	26	26 ₅₂				
111	27	27 ₅₀				
111	27	27 ₄₉				
111	28	28 ₄₇				
111	29	29 ₄₄				
111	30	30 ₄₂		31 ₄₀		
111	30	30 ₄₁				
111	31	31 ₃₈				
111	32	32 ₃₅				
111	33	33 ₃₃				
111	34	34 ₃₁				
111	35	35 ₂₉				
111	36	36 ₂₇				
111	37	37 ₂₅				
111	38	38 ₂₃		39 ₂₂		
111	39	39 ₂₀				
111	40	40 ₁₈				
111	42	42 ₁₅				
111	43	43 ₁₄				
111	45	45 ₁₁				
111	46	46 ₁₀		47 ₉		
111	48	48 ₆				
111	51	51 ₄				
111	54	54 ₂		55 ₁		

Table 111: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
112	21	21 ₆₇				
112	22	22 ₆₇				
112	23	23 ₆₄		24 ₆₂		
112	23	23 ₆₃				
112	23	23 ₆₂				
112	24	24 ₆₀				
112	24	24 ₅₉		25 ₅₉	25 ₆₃	
112	25	25 ₅₆				
112	26	26 ₅₄				
112	26	26 ₅₃				
112	27	27 ₅₁				
112	28	28 ₄₈				
112	29	29 ₄₆				
112	29	29 ₄₅				
112	30	30 ₄₃				
112	31	31 ₄₀		32 ₃₉		
112	31	31 ₃₉				
112	32	32 ₃₇				
112	32	32 ₃₆		33 ₃₆	33 ₄₀	
112	33	33 ₃₄				
112	34	34 ₃₂				
112	35	35 ₃₀				
112	36	36 ₂₈				
112	37	37 ₂₆				
112	38	38 ₂₄				
112	39	39 ₂₂		40 ₂₁		
112	39	39 ₂₁				
112	40	40 ₁₉		41 ₁₉	41 ₂₂	
112	41	41 ₁₇				
112	42	42 ₁₆				
112	44	44 ₁₃				
112	45	45 ₁₂				
112	47	47 ₉		48 ₈		
112	47	47 ₈				
112	48	48 ₇		49 ₇	49 ₉	
112	50	50 ₅				
112	53	53 ₃				
112	55	55 ₁		56 ₁		
112	56	56 ₀		57 ₀	57 ₂	

Table 112: Stem 113

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
113	20	20 ₆₆				
113	21	21 ₆₈				
113	22	22 ₆₈				
113	23	23 ₆₆	24 ₆₂	24 ₆₅		

Table 112: Stem 113

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
113	23	23 ₆₅				
113	24	24 ₆₂				
113	24	24 ₆₁				
113	25	25 ₅₉		26 ₅₇		
113	25	25 ₅₈				
113	25	25 ₅₇				
113	26	26 ₅₅				
113	27	27 ₅₂				
113	28	28 ₅₀				
113	28	28 ₄₉				
113	29	29 ₄₇				
113	30	30 ₄₄				
113	31	31 ₄₂				
113	31	31 ₄₁	32 ₃₉	32 ₄₁		
113	32	32 ₃₉				
113	32	32 ₃₈				
113	33	33 ₃₆		34 ₃₅		
113	33	33 ₃₅				
113	34	34 ₃₃				
113	35	35 ₃₁				
113	36	36 ₂₉				
113	37	37 ₂₇				
113	38	38 ₂₅				
113	39	39 ₂₃	40 ₂₁	40 ₂₃		
113	40	40 ₂₁				
113	40	40 ₂₀				
113	41	41 ₁₉		42 ₁₈		
113	41	41 ₁₈				
113	43	43 ₁₅				
113	44	44 ₁₄				
113	46	46 ₁₁				
113	47	47 ₁₀	48 ₈	48 ₁₀		
113	48	48 ₈				
113	49	49 ₇		50 ₆		
113	49	49 ₆				
113	52	52 ₄				
113	55	55 ₂	56 ₁	56 ₂		
113	56	56 ₁				
113	57	57 ₀		58 ₀		

Table 113: Stem 114

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
114	20	20 ₆₇			21 ₇₁	
114	21	21 ₆₉				
114	22	22 ₆₉				
114	23	23 ₆₇				

Table 113: Stem 114

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
114	24	24_{65}		25_{63}		
114	24	24_{64}				
114	24	24_{63}				
114	25	25_{61}				
114	25	25_{60}	26_{57}	26_{60}		
114	26	26_{57}				
114	26	26_{56}				
114	27	27_{54}				
114	27	27_{53}				
114	28	28_{51}				
114	29	29_{48}				
114	30	30_{46}				
114	30	30_{45}				
114	31	31_{43}				
114	32	32_{41}		33_{40}		
114	32	32_{40}				
114	33	33_{38}				
114	33	33_{37}	34_{35}	34_{37}		
114	34	34_{35}				
114	34	34_{34}				
114	35	35_{32}				
114	36	36_{30}				
114	37	37_{28}				
114	38	38_{26}				
114	39	39_{24}				
114	40	40_{23}		41_{22}		
114	40	40_{22}				
114	41	41_{20}	42_{18}	42_{20}		
114	42	42_{18}				
114	42	42_{17}				
114	43	43_{16}				
114	45	45_{13}				
114	46	46_{12}				
114	48	48_{10}		49_9		
114	48	48_9				
114	49	49_8	50_6	50_8		
114	50	50_6				
114	51	51_5				
114	54	54_3				
114	56	56_2		57_2		
114	57	57_1	58_0	58_1		
114	58	58_0				

Table 114: Stem 115

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
115	21	21_{70}				

Table 114: Stem 115

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
115	22	22 ₇₀				
115	23	23 ₆₉				
115	23	23 ₆₈				
115	24	24 ₆₆				
115	25	25 ₆₃				
115	25	25 ₆₂				
115	26	26 ₆₀		27 ₅₇		
115	26	26 ₅₉				
115	26	26 ₅₈				
115	27	27 ₅₅				
115	28	28 ₅₂				
115	29	29 ₅₀				
115	29	29 ₄₉				
115	30	30 ₄₇				
115	31	31 ₄₄				
115	32	32 ₄₂				
115	33	33 ₄₀				
115	33	33 ₃₉				
115	34	34 ₃₇		35 ₃₅		
115	34	34 ₃₆				
115	35	35 ₃₃				
115	36	36 ₃₁				
115	37	37 ₂₉				
115	38	38 ₂₇				
115	39	39 ₂₅				
115	41	41 ₂₂				
115	41	41 ₂₁				
115	42	42 ₂₀		43 ₁₈		
115	42	42 ₁₉				
115	44	44 ₁₅				
115	45	45 ₁₄				
115	47	47 ₁₁				
115	49	49 ₉				
115	50	50 ₈		51 ₆		
115	50	50 ₇				
115	53	53 ₄				
115	57	57 ₂				
115	58	58 ₁		59 ₀		

Table 115: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
116	20	20 ₆₈		21 ₇₁		
116	22	22 ₇₁				
116	23	23 ₇₁				
116	23	23 ₇₀				
116	24	24 ₆₇				

Table 115: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
116	25	25_{65}				
116	25	25_{64}				
116	26	26_{61}				
116	27	27_{57}				
116	27	27_{56}				
116	28	28_{54}				
116	28	28_{53}				
116	29	29_{51}				
116	30	30_{48}				
116	31	31_{46}				
116	31	31_{45}				
116	32	32_{43}				
116	33	33_{41}				
116	34	34_{38}				
116	35	35_{35}				
116	35	35_{34}				
116	36	36_{32}				
116	37	37_{30}				
116	38	38_{28}				
116	39	39_{26}				
116	40	40_{24}				
116	41	41_{23}				
116	43	43_{18}				
116	43	43_{17}				
116	44	44_{16}				
116	46	46_{13}				
116	47	47_{12}				
116	49	49_{10}				
116	51	51_6				
116	52	52_5				
116	55	55_3				
116	59	59_0				

Table 116: Stem 117

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
117	21	21_{71}				
117	22	22_{72}				
117	23	23_{72}				
117	24	24_{69}				
117	24	24_{68}				
117	25	25_{66}				
117	26	26_{62}				
117	27	27_{59}				
117	27	27_{58}				
117	28	28_{55}				
117	29	29_{52}				

Table 116: Stem 117

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
117	30	30 ₅₀				
117	30	30 ₄₉				
117	31	31 ₄₇				
117	32	32 ₄₄				
117	33	33 ₄₂				
117	34	34 ₃₉				
117	35	35 ₃₆				
117	36	36 ₃₃				
117	37	37 ₃₁				
117	38	38 ₂₉				
117	39	39 ₂₇				
117	40	40 ₂₅				
117	42	42 ₂₁				
117	43	43 ₁₉				
117	45	45 ₁₅				
117	46	46 ₁₄				
117	48	48 ₁₁				
117	51	51 ₇				
117	54	54 ₄				

Table 117: Stem 118

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
118	21	21 ₇₂				
118	22	22 ₇₃				
118	23	23 ₇₃				
118	24	24 ₇₁				
118	24	24 ₇₀				
118	25	25 ₆₇				
118	26	26 ₆₄				
118	26	26 ₆₃				
118	27	27 ₆₀				
118	28	28 ₅₆				
118	29	29 ₅₄				
118	29	29 ₅₃				
118	30	30 ₅₁				
118	31	31 ₄₈				
118	32	32 ₄₆				
118	32	32 ₄₅				
118	33	33 ₄₃				
118	34	34 ₄₀				
118	35	35 ₃₇				
118	36	36 ₃₄				
118	37	37 ₃₂				
118	38	38 ₃₀				
118	39	39 ₂₈				
118	40	40 ₂₆				

Table 117: Stem 118

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
118	41	41 ₂₄				
118	42	42 ₂₂				
118	44	44 ₁₇				
118	45	45 ₁₆				
118	47	47 ₁₃				
118	48	48 ₁₂				
118	50	50 ₉				
118	53	53 ₅				
118	56	56 ₃				

Table 118: Stem 119

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
119	22	22 ₇₄				
119	23	23 ₇₄				
119	24	24 ₇₂				
119	25	25 ₆₉				
119	25	25 ₆₈				
119	26	26 ₆₆				
119	26	26 ₆₅		27 ₆₄		
119	27	27 ₆₁				
119	28	28 ₅₈				
119	28	28 ₅₇				
119	29	29 ₅₅				
119	30	30 ₅₂				
119	31	31 ₅₀				
119	31	31 ₄₉				
119	32	32 ₄₇				
119	33	33 ₄₄				
119	34	34 ₄₂				
119	34	34 ₄₁		35 ₄₀		
119	35	35 ₃₈				
119	36	36 ₃₅				
119	37	37 ₃₃				
119	38	38 ₃₁				
119	39	39 ₂₉				
119	40	40 ₂₇				
119	41	41 ₂₅				
119	42	42 ₂₃		43 ₂₂		
119	43	43 ₂₀				
119	44	44 ₁₈				
119	46	46 ₁₅				
119	47	47 ₁₄				
119	49	49 ₁₁				
119	50	50 ₁₀		51 ₉		
119	52	52 ₆				
119	55	55 ₄				

Table 118: Stem 119

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
119	58	58 ₂		59 ₁		

Table 119: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
120	22	22 ₇₅				
120	23	23 ₇₅				
120	24	24 ₇₄				
120	24	24 ₇₃				
120	25	25 ₇₁				
120	25	25 ₇₀				
120	26	26 ₆₇				
120	27	27 ₆₄		28 ₆₂		
120	27	27 ₆₃				
120	27	27 ₆₂				
120	28	28 ₆₀				
120	28	28 ₅₉		29 ₅₉	29 ₆₃	
120	29	29 ₅₆				
120	30	30 ₅₄				
120	30	30 ₅₃				
120	31	31 ₅₁				
120	32	32 ₄₈				
120	33	33 ₄₆				
120	33	33 ₄₅				
120	34	34 ₄₃				
120	35	35 ₄₀		36 ₃₉		
120	35	35 ₃₉				
120	36	36 ₃₇				
120	36	36 ₃₆		37 ₃₆	37 ₄₀	
120	37	37 ₃₄				
120	38	38 ₃₂				
120	39	39 ₃₀				
120	40	40 ₂₈				
120	41	41 ₂₆				
120	42	42 ₂₄				
120	43	43 ₂₂		44 ₂₁		
120	43	43 ₂₁				
120	44	44 ₁₉		45 ₁₉	45 ₂₂	
120	45	45 ₁₇				
120	46	46 ₁₆				
120	48	48 ₁₃				
120	49	49 ₁₂				
120	51	51 ₉		52 ₈		
120	51	51 ₈				
120	52	52 ₇		53 ₇	53 ₉	
120	54	54 ₅				
120	57	57 ₃				

Table 119: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
120	59	59 ₁		60 ₁		
120	60	60 ₀		61 ₀	61 ₂	

Table 120: Stem 121

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
121	21	21 ₇₃		22 ₇₆		
121	23	23 ₇₆				
121	24	24 ₇₆				
121	24	24 ₇₅				
121	25	25 ₇₂				
121	26	26 ₆₉				
121	26	26 ₆₈				
121	27	27 ₆₆				
121	27	27 ₆₅	28 ₆₂	28 ₆₅		
121	28	28 ₆₂				
121	28	28 ₆₁				
121	29	29 ₅₉		30 ₅₇		
121	29	29 ₅₈				
121	29	29 ₅₇				
121	30	30 ₅₅				
121	31	31 ₅₂				
121	32	32 ₅₀				
121	32	32 ₄₉				
121	33	33 ₄₇				
121	34	34 ₄₄				
121	35	35 ₄₂				
121	35	35 ₄₁	36 ₃₉	36 ₄₁		
121	36	36 ₃₉				
121	36	36 ₃₈				
121	37	37 ₃₆		38 ₃₅		
121	37	37 ₃₅				
121	38	38 ₃₃				
121	39	39 ₃₁				
121	40	40 ₂₉				
121	41	41 ₂₇				
121	42	42 ₂₅				
121	43	43 ₂₃	44 ₂₁	44 ₂₃		
121	44	44 ₂₁				
121	44	44 ₂₀				
121	45	45 ₁₉		46 ₁₈		
121	45	45 ₁₈				
121	47	47 ₁₅				
121	48	48 ₁₄				
121	50	50 ₁₁				
121	51	51 ₁₀	52 ₈	52 ₁₀		
121	52	52 ₈				

Table 120: Stem 121

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
121	53	53 ₇		54 ₆		
121	53	53 ₆				
121	56	56 ₄				
121	59	59 ₂	60 ₁	60 ₂		
121	60	60 ₁				
121	61	61 ₀		62 ₀		

Table 121: Stem 122

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
122	21	21 ₇₄	22 ₇₆	22 ₇₈		
122	22	22 ₇₆				
122	23	23 ₇₇				
122	24	24 ₇₇				
122	25	25 ₇₄				
122	25	25 ₇₃				
122	26	26 ₇₁				
122	26	26 ₇₀				
122	27	27 ₆₇				
122	28	28 ₆₅		29 ₆₃		
122	28	28 ₆₄				
122	28	28 ₆₃				
122	29	29 ₆₁				
122	29	29 ₆₀	30 ₅₇	30 ₆₀		
122	30	30 ₅₇				
122	30	30 ₅₆				
122	31	31 ₅₄				
122	31	31 ₅₃				
122	32	32 ₅₁				
122	33	33 ₄₈				
122	34	34 ₄₆				
122	34	34 ₄₅				
122	35	35 ₄₃				
122	36	36 ₄₁		37 ₄₀		
122	36	36 ₄₀				
122	37	37 ₃₈				
122	37	37 ₃₇	38 ₃₅	38 ₃₇		
122	38	38 ₃₅				
122	38	38 ₃₄				
122	39	39 ₃₂				
122	40	40 ₃₀				
122	41	41 ₂₈				
122	42	42 ₂₆				
122	43	43 ₂₄				
122	44	44 ₂₃		45 ₂₂		
122	44	44 ₂₂				
122	45	45 ₂₀	46 ₁₈	46 ₂₀		

Table 121: Stem 122

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
122	46	46 ₁₈				
122	46	46 ₁₇				
122	47	47 ₁₆				
122	49	49 ₁₃				
122	50	50 ₁₂				
122	52	52 ₁₀		53 ₉		
122	52	52 ₉				
122	53	53 ₈	54 ₆	54 ₈		
122	54	54 ₆				
122	55	55 ₅				
122	58	58 ₃				
122	60	60 ₂		61 ₂		
122	61	61 ₁	62 ₀	62 ₁		
122	62	62 ₀				

Table 122: Stem 123

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
123	22	22 ₇₈		23 ₈₀		
123	22	22 ₇₇		23 ₈₀		
123	23	23 ₇₈				
123	24	24 ₇₈				
123	25	25 ₇₆				
123	25	25 ₇₅				
123	26	26 ₇₂				
123	27	27 ₆₉				
123	27	27 ₆₈				
123	28	28 ₆₆				
123	29	29 ₆₃				
123	29	29 ₆₂				
123	30	30 ₆₀		31 ₅₇		
123	30	30 ₅₉				
123	30	30 ₅₈				
123	31	31 ₅₅				
123	32	32 ₅₂				
123	33	33 ₅₀				
123	33	33 ₄₉				
123	34	34 ₄₇				
123	35	35 ₄₄				
123	36	36 ₄₂				
123	37	37 ₄₀				
123	37	37 ₃₉				
123	38	38 ₃₇		39 ₃₅		
123	38	38 ₃₆				
123	39	39 ₃₃				
123	40	40 ₃₁				
123	41	41 ₂₉				

Table 122: Stem 123

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
123	42	42 ₂₇				
123	43	43 ₂₅				
123	45	45 ₂₂				
123	45	45 ₂₁				
123	46	46 ₂₀		47 ₁₈		
123	46	46 ₁₉				
123	48	48 ₁₅				
123	49	49 ₁₄				
123	51	51 ₁₁				
123	53	53 ₉				
123	54	54 ₈		55 ₆		
123	54	54 ₇				
123	57	57 ₄				
123	61	61 ₂				
123	62	62 ₁		63 ₀		

Table 123: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
124	23	23 ₈₀				
124	23	23 ₇₉				
124	24	24 ₇₉				
124	25	25 ₇₇				
124	26	26 ₇₄				
124	26	26 ₇₃				
124	27	27 ₇₁				
124	27	27 ₇₀				
124	28	28 ₆₇				
124	29	29 ₆₅				
124	29	29 ₆₄				
124	30	30 ₆₁				
124	31	31 ₅₇				
124	31	31 ₅₆				
124	32	32 ₅₄				
124	32	32 ₅₃				
124	33	33 ₅₁				
124	34	34 ₄₈				
124	35	35 ₄₆				
124	35	35 ₄₅				
124	36	36 ₄₃				
124	37	37 ₄₁				
124	38	38 ₃₈				
124	39	39 ₃₅				
124	39	39 ₃₄				
124	40	40 ₃₂				
124	41	41 ₃₀				
124	42	42 ₂₈				

Table 123: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
124	43	43 ₂₆				
124	44	44 ₂₄				
124	45	45 ₂₃				
124	47	47 ₁₈				
124	47	47 ₁₇				
124	48	48 ₁₆				
124	50	50 ₁₃				
124	51	51 ₁₂				
124	53	53 ₁₀				
124	55	55 ₆				
124	56	56 ₅				
124	59	59 ₃				
124	63	63 ₀				

Table 124: Stem 125

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
125	23	23 ₈₁				
125	24	24 ₈₀				
125	25	25 ₇₉				
125	25	25 ₇₈				
125	26	26 ₇₆				
125	26	26 ₇₅				
125	27	27 ₇₂				
125	28	28 ₆₉				
125	28	28 ₆₈				
125	29	29 ₆₆				
125	30	30 ₆₂				
125	31	31 ₅₉				
125	31	31 ₅₈				
125	32	32 ₅₅				
125	33	33 ₅₂				
125	34	34 ₅₀				
125	34	34 ₄₉				
125	35	35 ₄₇				
125	36	36 ₄₄				
125	37	37 ₄₂				
125	38	38 ₃₉				
125	39	39 ₃₆				
125	40	40 ₃₃				
125	41	41 ₃₁				
125	42	42 ₂₉				
125	43	43 ₂₇				
125	44	44 ₂₅				
125	46	46 ₂₁				
125	47	47 ₁₉				
125	49	49 ₁₅				

Table 124: Stem 125

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
125	50	50 ₁₄				
125	52	52 ₁₁				
125	55	55 ₇				
125	58	58 ₄				

Table 125: Stem 126

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
126	22	22 ₇₉				
126	24	24 ₈₁				
126	25	25 ₈₁				
126	25	25 ₈₀				
126	26	26 ₇₇				
126	27	27 ₇₄				
126	27	27 ₇₃				
126	28	28 ₇₁				
126	28	28 ₇₀				
126	29	29 ₆₇				
126	30	30 ₆₄				
126	30	30 ₆₃				
126	31	31 ₆₀				
126	32	32 ₅₆				
126	33	33 ₅₄				
126	33	33 ₅₃				
126	34	34 ₅₁				
126	35	35 ₄₈				
126	36	36 ₄₆				
126	36	36 ₄₅				
126	37	37 ₄₃				
126	38	38 ₄₀				
126	39	39 ₃₇				
126	40	40 ₃₄				
126	41	41 ₃₂				
126	42	42 ₃₀				
126	43	43 ₂₈				
126	44	44 ₂₆				
126	45	45 ₂₄				
126	46	46 ₂₂				
126	48	48 ₁₇				
126	49	49 ₁₆				
126	51	51 ₁₃				
126	52	52 ₁₂				
126	54	54 ₉				
126	57	57 ₅				
126	60	60 ₃				

Table 126: Stem 127

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
127	22	22 ₈₀		23 ₈₃		
127	24	24 ₈₂				
127	25	25 ₈₂				
127	26	26 ₇₉				
127	26	26 ₇₈				
127	27	27 ₇₆				
127	27	27 ₇₅				
127	28	28 ₇₂				
127	29	29 ₆₉				
127	29	29 ₆₈				
127	30	30 ₆₆				
127	30	30 ₆₅		31 ₆₄		
127	31	31 ₆₁				
127	32	32 ₅₈				
127	32	32 ₅₇				
127	33	33 ₅₅				
127	34	34 ₅₂				
127	35	35 ₅₀				
127	35	35 ₄₉				
127	36	36 ₄₇				
127	37	37 ₄₄				
127	38	38 ₄₂				
127	38	38 ₄₁		39 ₄₀		
127	39	39 ₃₈				
127	40	40 ₃₅				
127	41	41 ₃₃				
127	42	42 ₃₁				
127	43	43 ₂₉				
127	44	44 ₂₇				
127	45	45 ₂₅				
127	46	46 ₂₃		47 ₂₂		
127	47	47 ₂₀				
127	48	48 ₁₈				
127	50	50 ₁₅				
127	51	51 ₁₄				
127	53	53 ₁₁				
127	54	54 ₁₀		55 ₉		
127	56	56 ₆				
127	59	59 ₄				
127	62	62 ₂		63 ₁		

Table 127: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
128	23	23 ₈₃		24 ₈₆		
128	23	23 ₈₂				
128	24	24 ₈₄		25 ₈₅	25 ₈₉	

Table 127: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
128	24	24 ₈₃				
128	25	25 ₈₃				
128	26	26 ₈₁				
128	26	26 ₈₀				
128	27	27 ₇₇				
128	28	28 ₇₄				
128	28	28 ₇₃				
128	29	29 ₇₁				
128	29	29 ₇₀				
128	30	30 ₆₇				
128	31	31 ₆₄		32 ₆₂		
128	31	31 ₆₃				
128	31	31 ₆₂				
128	32	32 ₆₀				
128	32	32 ₅₉		33 ₅₉	33 ₆₃	
128	33	33 ₅₆				
128	34	34 ₅₄				
128	34	34 ₅₃				
128	35	35 ₅₁				
128	36	36 ₄₈				
128	37	37 ₄₆				
128	37	37 ₄₅				
128	38	38 ₄₃				
128	39	39 ₄₀		40 ₃₉		
128	39	39 ₃₉				
128	40	40 ₃₇				
128	40	40 ₃₆		41 ₃₆	41 ₄₀	
128	41	41 ₃₄				
128	42	42 ₃₂				
128	43	43 ₃₀				
128	44	44 ₂₈				
128	45	45 ₂₆				
128	46	46 ₂₄				
128	47	47 ₂₂		48 ₂₁		
128	47	47 ₂₁				
128	48	48 ₁₉		49 ₁₉	49 ₂₂	
128	49	49 ₁₇				
128	50	50 ₁₆				
128	52	52 ₁₃				
128	53	53 ₁₂				
128	55	55 ₉		56 ₈		
128	55	55 ₈				
128	56	56 ₇		57 ₇	57 ₉	
128	58	58 ₅				
128	61	61 ₃				
128	63	63 ₁		64 ₁		
128	64	64 ₀		65 ₀	65 ₂	

Table 128: Stem 129

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
129	23	23 ₈₄	24 ₈₆	24 ₈₈		
129	24	24 ₈₆				
129	24	24 ₈₅				
129	25	25 ₈₅		26 ₈₅		
129	25	25 ₈₄				
129	26	26 ₈₂				
129	27	27 ₇₉				
129	27	27 ₇₈				
129	28	28 ₇₆				
129	28	28 ₇₅				
129	29	29 ₇₂				
129	30	30 ₆₉				
129	30	30 ₆₈				
129	31	31 ₆₆				
129	31	31 ₆₅	32 ₆₂	32 ₆₅		
129	32	32 ₆₂				
129	32	32 ₆₁				
129	33	33 ₅₉		34 ₅₇		
129	33	33 ₅₈				
129	33	33 ₅₇				
129	34	34 ₅₅				
129	35	35 ₅₂				
129	36	36 ₅₀				
129	36	36 ₄₉				
129	37	37 ₄₇				
129	38	38 ₄₄				
129	39	39 ₄₂				
129	39	39 ₄₁	40 ₃₉	40 ₄₁		
129	40	40 ₃₉				
129	40	40 ₃₈				
129	41	41 ₃₆		42 ₃₅		
129	41	41 ₃₅				
129	42	42 ₃₃				
129	43	43 ₃₁				
129	44	44 ₂₉				
129	45	45 ₂₇				
129	46	46 ₂₅				
129	47	47 ₂₃	48 ₂₁	48 ₂₃		
129	48	48 ₂₁				
129	48	48 ₂₀				
129	49	49 ₁₉		50 ₁₈		
129	49	49 ₁₈				
129	51	51 ₁₅				
129	52	52 ₁₄				
129	54	54 ₁₁				
129	55	55 ₁₀	56 ₈	56 ₁₀		
129	56	56 ₈				
129	57	57 ₇		58 ₆		

Table 128: Stem 129

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
129	57	57_6				
129	60	60_4				
129	63	63_2	64_1	64_2		
129	64	64_1				
129	65	65_0		66_0		

Table 129: Stem 130

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
130	24	24_{88}		25_{89}		
130	24	24_{87}				
130	25	25_{87}	26_{85}	26_{88}		
130	25	25_{86}				
130	26	26_{85}				
130	26	26_{84}				
130	26	26_{83}				
130	27	27_{81}				
130	27	27_{80}				
130	28	28_{77}				
130	29	29_{74}				
130	29	29_{73}				
130	30	30_{71}				
130	30	30_{70}				
130	31	31_{67}				
130	32	32_{65}		33_{63}		
130	32	32_{64}				
130	32	32_{63}				
130	33	33_{61}				
130	33	33_{60}	34_{57}	34_{60}		
130	34	34_{57}				
130	34	34_{56}				
130	35	35_{54}				
130	35	35_{53}				
130	36	36_{51}				
130	37	37_{48}				
130	38	38_{46}				
130	38	38_{45}				
130	39	39_{43}				
130	40	40_{41}		41_{40}		
130	40	40_{40}				
130	41	41_{38}				
130	41	41_{37}	42_{35}	42_{37}		
130	42	42_{35}				
130	42	42_{34}				
130	43	43_{32}				
130	44	44_{30}				
130	45	45_{28}				

Table 129: Stem 130

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
130	46	46 ₂₆				
130	47	47 ₂₄				
130	48	48 ₂₃		49 ₂₂		
130	48	48 ₂₂				
130	49	49 ₂₀	50 ₁₈	50 ₂₀		
130	50	50 ₁₈				
130	50	50 ₁₇				
130	51	51 ₁₆				
130	53	53 ₁₃				
130	54	54 ₁₂				
130	56	56 ₁₀		57 ₉		
130	56	56 ₉				
130	57	57 ₈	58 ₆	58 ₈		
130	58	58 ₆				
130	59	59 ₅				
130	62	62 ₃				
130	64	64 ₂		65 ₂		
130	65	65 ₁	66 ₀	66 ₁		
130	66	66 ₀				

Table 130: Stem 131

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
131	23	23 ₈₅				
131	25	25 ₈₉				
131	25	25 ₈₈				
131	26	26 ₈₈		27 ₈₅		
131	26	26 ₈₇				
131	26	26 ₈₆				
131	27	27 ₈₂				
131	28	28 ₇₉				
131	28	28 ₇₈				
131	29	29 ₇₆				
131	29	29 ₇₅				
131	30	30 ₇₂				
131	31	31 ₆₉				
131	31	31 ₆₈				
131	32	32 ₆₆				
131	33	33 ₆₃				
131	33	33 ₆₂				
131	34	34 ₆₀		35 ₅₇		
131	34	34 ₅₉				
131	34	34 ₅₈				
131	35	35 ₅₅				
131	36	36 ₅₂				
131	37	37 ₅₀				
131	37	37 ₄₉				

Table 130: Stem 131

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
131	38	38 ₄₇				
131	39	39 ₄₄				
131	40	40 ₄₂				
131	41	41 ₄₀				
131	41	41 ₃₉				
131	42	42 ₃₇		43 ₃₅		
131	42	42 ₃₆				
131	43	43 ₃₃				
131	44	44 ₃₁				
131	45	45 ₂₉				
131	46	46 ₂₇				
131	47	47 ₂₅				
131	49	49 ₂₂				
131	49	49 ₂₁				
131	50	50 ₂₀		51 ₁₈		
131	50	50 ₁₉				
131	52	52 ₁₅				
131	53	53 ₁₄				
131	55	55 ₁₁				
131	57	57 ₉				
131	58	58 ₈		59 ₆		
131	58	58 ₇				
131	61	61 ₄				
131	65	65 ₂				
131	66	66 ₁		67 ₀		

Table 131: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
132	23	23 ₈₆				
132	25	25 ₉₀				
132	26	26 ₈₉				
132	27	27 ₈₅				
132	27	27 ₈₄				
132	27	27 ₈₃				
132	28	28 ₈₁				
132	28	28 ₈₀				
132	29	29 ₇₇				
132	30	30 ₇₄				
132	30	30 ₇₃				
132	31	31 ₇₁				
132	31	31 ₇₀				
132	32	32 ₆₇				
132	33	33 ₆₅				
132	33	33 ₆₄				
132	34	34 ₆₁				
132	35	35 ₅₇				

Table 131: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
132	35	35 ₅₆				
132	36	36 ₅₄				
132	36	36 ₅₃				
132	37	37 ₅₁				
132	38	38 ₄₈				
132	39	39 ₄₆				
132	39	39 ₄₅				
132	40	40 ₄₃				
132	41	41 ₄₁				
132	42	42 ₃₈				
132	43	43 ₃₅				
132	43	43 ₃₄				
132	44	44 ₃₂				
132	45	45 ₃₀				
132	46	46 ₂₈				
132	47	47 ₂₆				
132	48	48 ₂₄				
132	49	49 ₂₃				
132	51	51 ₁₈				
132	51	51 ₁₇				
132	52	52 ₁₆				
132	54	54 ₁₃				
132	55	55 ₁₂				
132	57	57 ₁₀				
132	59	59 ₆				
132	60	60 ₅				
132	63	63 ₃				
132	67	67 ₀				

Table 132: Stem 133

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
133	24	24 ₈₉				
133	25	25 ₉₁				
133	26	26 ₉₀				
133	27	27 ₈₇				
133	27	27 ₈₆				
133	28	28 ₈₂				
133	29	29 ₇₉				
133	29	29 ₇₈				
133	30	30 ₇₆				
133	30	30 ₇₅				
133	31	31 ₇₂				
133	32	32 ₆₉				
133	32	32 ₆₈				
133	33	33 ₆₆				
133	34	34 ₆₂				

Table 132: Stem 133

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
133	35	35 ₅₉				
133	35	35 ₅₈				
133	36	36 ₅₅				
133	37	37 ₅₂				
133	38	38 ₅₀				
133	38	38 ₄₉				
133	39	39 ₄₇				
133	40	40 ₄₄				
133	41	41 ₄₂				
133	42	42 ₃₉				
133	43	43 ₃₆				
133	44	44 ₃₃				
133	45	45 ₃₁				
133	46	46 ₂₉				
133	47	47 ₂₇				
133	48	48 ₂₅				
133	50	50 ₂₁				
133	51	51 ₁₉				
133	53	53 ₁₅				
133	54	54 ₁₄				
133	56	56 ₁₁				
133	59	59 ₇				
133	62	62 ₄				

Table 133: Stem 134

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
134	24	24 ₉₀				
134	25	25 ₉₂				
134	26	26 ₉₁				
134	27	27 ₈₈				
134	28	28 ₈₄				
134	28	28 ₈₃				
134	29	29 ₈₁				
134	29	29 ₈₀				
134	30	30 ₇₇				
134	31	31 ₇₄				
134	31	31 ₇₃				
134	32	32 ₇₁				
134	32	32 ₇₀				
134	33	33 ₆₇				
134	34	34 ₆₄				
134	34	34 ₆₃				
134	35	35 ₆₀				
134	36	36 ₅₆				
134	37	37 ₅₄				
134	37	37 ₅₃				

Table 133: Stem 134

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
134	38	38 ₅₁				
134	39	39 ₄₈				
134	40	40 ₄₆				
134	40	40 ₄₅				
134	41	41 ₄₃				
134	42	42 ₄₀				
134	43	43 ₃₇				
134	44	44 ₃₄				
134	45	45 ₃₂				
134	46	46 ₃₀				
134	47	47 ₂₈				
134	48	48 ₂₆				
134	49	49 ₂₄				
134	50	50 ₂₂				
134	52	52 ₁₇				
134	53	53 ₁₆				
134	55	55 ₁₃				
134	56	56 ₁₂				
134	58	58 ₉				
134	61	61 ₅				
134	64	64 ₃				

Table 134: Stem 135

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
135	25	25 ₉₃				
135	26	26 ₉₃				
135	26	26 ₉₂		27 ₉₃		
135	27	27 ₉₀				
135	27	27 ₈₉				
135	28	28 ₈₆				
135	28	28 ₈₅				
135	29	29 ₈₂				
135	30	30 ₇₉				
135	30	30 ₇₈				
135	31	31 ₇₆				
135	31	31 ₇₅				
135	32	32 ₇₂				
135	33	33 ₆₉				
135	33	33 ₆₈				
135	34	34 ₆₆				
135	34	34 ₆₅		35 ₆₄		
135	35	35 ₆₁				
135	36	36 ₅₈				
135	36	36 ₅₇				
135	37	37 ₅₅				
135	38	38 ₅₂				

Table 134: Stem 135

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
135	39	39 ₅₀				
135	39	39 ₄₉				
135	40	40 ₄₇				
135	41	41 ₄₄				
135	42	42 ₄₂				
135	42	42 ₄₁		43 ₄₀		
135	43	43 ₃₈				
135	44	44 ₃₅				
135	45	45 ₃₃				
135	46	46 ₃₁				
135	47	47 ₂₉				
135	48	48 ₂₇				
135	49	49 ₂₅				
135	50	50 ₂₃		51 ₂₂		
135	51	51 ₂₀				
135	52	52 ₁₈				
135	54	54 ₁₅				
135	55	55 ₁₄				
135	57	57 ₁₁				
135	58	58 ₁₀		59 ₉		
135	60	60 ₆				
135	63	63 ₄				
135	66	66 ₂		67 ₁		

Table 135: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
136	24	24 ₉₁				
136	25	25 ₉₄				
136	26	26 ₉₄				
136	27	27 ₉₃		28 ₉₁		
136	27	27 ₉₂				
136	27	27 ₉₁				
136	28	28 ₈₈				
136	28	28 ₈₇		29 ₈₇	29 ₉₂	
136	29	29 ₈₄				
136	29	29 ₈₃				
136	30	30 ₈₁				
136	30	30 ₈₀				
136	31	31 ₇₇				
136	32	32 ₇₄				
136	32	32 ₇₃				
136	33	33 ₇₁				
136	33	33 ₇₀				
136	34	34 ₆₇				
136	35	35 ₆₄		36 ₆₂		
136	35	35 ₆₃				

Table 135: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
136	35	35 ₆₂				
136	36	36 ₆₀				
136	36	36 ₅₉		37 ₅₉	37 ₆₃	
136	37	37 ₅₆				
136	38	38 ₅₄				
136	38	38 ₅₃				
136	39	39 ₅₁				
136	40	40 ₄₈				
136	41	41 ₄₆				
136	41	41 ₄₅				
136	42	42 ₄₃				
136	43	43 ₄₀		44 ₃₉		
136	43	43 ₃₉				
136	44	44 ₃₇				
136	44	44 ₃₆		45 ₃₆	45 ₄₀	
136	45	45 ₃₄				
136	46	46 ₃₂				
136	47	47 ₃₀				
136	48	48 ₂₈				
136	49	49 ₂₆				
136	50	50 ₂₄				
136	51	51 ₂₂		52 ₂₁		
136	51	51 ₂₁				
136	52	52 ₁₉		53 ₁₉	53 ₂₂	
136	53	53 ₁₇				
136	54	54 ₁₆				
136	56	56 ₁₃				
136	57	57 ₁₂				
136	59	59 ₉		60 ₈		
136	59	59 ₈				
136	60	60 ₇		61 ₇	61 ₉	
136	62	62 ₅				
136	65	65 ₃				
136	67	67 ₁		68 ₁		
136	68	68 ₀		69 ₀	69 ₂	

Table 136: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
137	24	24 ₉₂				
137	26	26 ₉₅				
137	27	27 ₉₅				
137	27	27 ₉₄	28 ₉₁	28 ₉₄		
137	28	28 ₉₁				
137	28	28 ₉₀				
137	28	28 ₈₉				
137	29	29 ₈₇		30 ₈₅		

Table 136: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
137	29	29 ₈₆				
137	29	29 ₈₅				
137	30	30 ₈₂				
137	31	31 ₇₉				
137	31	31 ₇₈				
137	32	32 ₇₆				
137	32	32 ₇₅				
137	33	33 ₇₂				
137	34	34 ₆₉				
137	34	34 ₆₈				
137	35	35 ₆₆				
137	35	35 ₆₅	36 ₆₂	36 ₆₅		
137	36	36 ₆₂				
137	36	36 ₆₁				
137	37	37 ₅₉		38 ₅₇		
137	37	37 ₅₈				
137	37	37 ₅₇				
137	38	38 ₅₅				
137	39	39 ₅₂				
137	40	40 ₅₀				
137	40	40 ₄₉				
137	41	41 ₄₇				
137	42	42 ₄₄				
137	43	43 ₄₂				
137	43	43 ₄₁	44 ₃₉	44 ₄₁		
137	44	44 ₃₉				
137	44	44 ₃₈				
137	45	45 ₃₆		46 ₃₅		
137	45	45 ₃₅				
137	46	46 ₃₃				
137	47	47 ₃₁				
137	48	48 ₂₉				
137	49	49 ₂₇				
137	50	50 ₂₅				
137	51	51 ₂₃	52 ₂₁	52 ₂₃		
137	52	52 ₂₁				
137	52	52 ₂₀				
137	53	53 ₁₉		54 ₁₈		
137	53	53 ₁₈				
137	55	55 ₁₅				
137	56	56 ₁₄				
137	58	58 ₁₁				
137	59	59 ₁₀	60 ₈	60 ₁₀		
137	60	60 ₈				
137	61	61 ₇		62 ₆		
137	61	61 ₆				
137	64	64 ₄				

Table 136: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
137	67	67 ₂	68 ₁	68 ₂		
137	68	68 ₁				
137	69	69 ₀		70 ₀		

Table 137: Stem 138

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
138	25	25 ₉₅				
138	26	26 ₉₇				
138	26	26 ₉₆				
138	27	27 ₉₆				
138	28	28 ₉₄		29 ₉₂		
138	28	28 ₉₃				
138	28	28 ₉₂				
138	29	29 ₈₉				
138	29	29 ₈₈	30 ₈₅	30 ₈₈		
138	30	30 ₈₅				
138	30	30 ₈₄				
138	30	30 ₈₃				
138	31	31 ₈₁				
138	31	31 ₈₀				
138	32	32 ₇₇				
138	33	33 ₇₄				
138	33	33 ₇₃				
138	34	34 ₇₁				
138	34	34 ₇₀				
138	35	35 ₆₇				
138	36	36 ₆₅		37 ₆₃		
138	36	36 ₆₄				
138	36	36 ₆₃				
138	37	37 ₆₁				
138	37	37 ₆₀	38 ₅₇	38 ₆₀		
138	38	38 ₅₇				
138	38	38 ₅₆				
138	39	39 ₅₄				
138	39	39 ₅₃				
138	40	40 ₅₁				
138	41	41 ₄₈				
138	42	42 ₄₆				
138	42	42 ₄₅				
138	43	43 ₄₃				
138	44	44 ₄₁		45 ₄₀		
138	44	44 ₄₀				
138	45	45 ₃₈				
138	45	45 ₃₇	46 ₃₅	46 ₃₇		
138	46	46 ₃₅				
138	46	46 ₃₄				

Table 137: Stem 138

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
138	47	47 ₃₂				
138	48	48 ₃₀				
138	49	49 ₂₈				
138	50	50 ₂₆				
138	51	51 ₂₄				
138	52	52 ₂₃		53 ₂₂		
138	52	52 ₂₂				
138	53	53 ₂₀	54 ₁₈	54 ₂₀		
138	54	54 ₁₈				
138	54	54 ₁₇				
138	55	55 ₁₆				
138	57	57 ₁₃				
138	58	58 ₁₂				
138	60	60 ₁₀		61 ₉		
138	60	60 ₉				
138	61	61 ₈	62 ₆	62 ₈		
138	62	62 ₆				
138	63	63 ₅				
138	66	66 ₃				
138	68	68 ₂		69 ₂		
138	69	69 ₁	70 ₀	70 ₁		
138	70	70 ₀				

Table 138: Stem 139

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
139	25	25 ₉₆				
139	26	26 ₉₈				
139	27	27 ₉₇				
139	28	28 ₉₅				
139	29	29 ₉₂				
139	29	29 ₉₁				
139	29	29 ₉₀				
139	30	30 ₈₈		31 ₈₅		
139	30	30 ₈₇				
139	30	30 ₈₆				
139	31	31 ₈₂				
139	32	32 ₇₉				
139	32	32 ₇₈				
139	33	33 ₇₆				
139	33	33 ₇₅				
139	34	34 ₇₂				
139	35	35 ₆₉				
139	35	35 ₆₈				
139	36	36 ₆₆				
139	37	37 ₆₃				
139	37	37 ₆₂				

Table 138: Stem 139

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
139	38	38 ₆₀		39 ₅₇		
139	38	38 ₅₉				
139	38	38 ₅₈				
139	39	39 ₅₅				
139	40	40 ₅₂				
139	41	41 ₅₀				
139	41	41 ₄₉				
139	42	42 ₄₇				
139	43	43 ₄₄				
139	44	44 ₄₂				
139	45	45 ₄₀				
139	45	45 ₃₉				
139	46	46 ₃₇		47 ₃₅		
139	46	46 ₃₆				
139	47	47 ₃₃				
139	48	48 ₃₁				
139	49	49 ₂₉				
139	50	50 ₂₇				
139	51	51 ₂₅				
139	53	53 ₂₂				
139	53	53 ₂₁				
139	54	54 ₂₀		55 ₁₈		
139	54	54 ₁₉				
139	56	56 ₁₅				
139	57	57 ₁₄				
139	59	59 ₁₁				
139	61	61 ₉				
139	62	62 ₈		63 ₆		
139	62	62 ₇				
139	65	65 ₄				
139	69	69 ₂				
139	70	70 ₁		71 ₀		

Table 139: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
140	26	26 ₉₉				
140	27	27 ₉₉				
140	27	27 ₉₈				
140	28	28 ₉₇				
140	28	28 ₉₆				
140	29	29 ₉₄				
140	29	29 ₉₃				
140	30	30 ₈₉				
140	31	31 ₈₅				
140	31	31 ₈₄				
140	31	31 ₈₃				

Table 139: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
140	32	32 ₈₁				
140	32	32 ₈₀				
140	33	33 ₇₇				
140	34	34 ₇₄				
140	34	34 ₇₃				
140	35	35 ₇₁				
140	35	35 ₇₀				
140	36	36 ₆₇				
140	37	37 ₆₅				
140	37	37 ₆₄				
140	38	38 ₆₁				
140	39	39 ₅₇				
140	39	39 ₅₆				
140	40	40 ₅₄				
140	40	40 ₅₃				
140	41	41 ₅₁				
140	42	42 ₄₈				
140	43	43 ₄₆				
140	43	43 ₄₅				
140	44	44 ₄₃				
140	45	45 ₄₁				
140	46	46 ₃₈				
140	47	47 ₃₅				
140	47	47 ₃₄				
140	48	48 ₃₂				
140	49	49 ₃₀				
140	50	50 ₂₈				
140	51	51 ₂₆				
140	52	52 ₂₄				
140	53	53 ₂₃				
140	55	55 ₁₈				
140	55	55 ₁₇				
140	56	56 ₁₆				
140	58	58 ₁₃				
140	59	59 ₁₂				
140	61	61 ₁₀				
140	63	63 ₆				
140	64	64 ₅				
140	67	67 ₃				
140	71	71 ₀				

Table 140: Stem 141

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
141	25	25 ₉₇				
141	26	26 ₁₀₀				
141	27	27 ₁₀₀				

Table 140: Stem 141

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
141	28	28 ₉₉				
141	28	28 ₉₈				
141	29	29 ₉₅				
141	30	30 ₉₁				
141	30	30 ₉₀				
141	31	31 ₈₇				
141	31	31 ₈₆				
141	32	32 ₈₂				
141	33	33 ₇₉				
141	33	33 ₇₈				
141	34	34 ₇₆				
141	34	34 ₇₅				
141	35	35 ₇₂				
141	36	36 ₆₉				
141	36	36 ₆₈				
141	37	37 ₆₆				
141	38	38 ₆₂				
141	39	39 ₅₉				
141	39	39 ₅₈				
141	40	40 ₅₅				
141	41	41 ₅₂				
141	42	42 ₅₀				
141	42	42 ₄₉				
141	43	43 ₄₇				
141	44	44 ₄₄				
141	45	45 ₄₂				
141	46	46 ₃₉				
141	47	47 ₃₆				
141	48	48 ₃₃				
141	49	49 ₃₁				
141	50	50 ₂₉				
141	51	51 ₂₇				
141	52	52 ₂₅				
141	54	54 ₂₁				
141	55	55 ₁₉				
141	57	57 ₁₅				
141	58	58 ₁₄				
141	60	60 ₁₁				
141	63	63 ₇				
141	66	66 ₄				

Table 141: Stem 142

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
142	25	25 ₉₈				
142	27	27 ₁₀₁				
142	28	28 ₁₀₁				

Table 141: Stem 142

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
142	28	28 ₁₀₀				
142	29	29 ₉₇				
142	29	29 ₉₆				
142	30	30 ₉₃				
142	30	30 ₉₂				
142	31	31 ₈₈				
142	32	32 ₈₄				
142	32	32 ₈₃				
142	33	33 ₈₁				
142	33	33 ₈₀				
142	34	34 ₇₇				
142	35	35 ₇₄				
142	35	35 ₇₃				
142	36	36 ₇₁				
142	36	36 ₇₀				
142	37	37 ₆₇				
142	38	38 ₆₄				
142	38	38 ₆₃				
142	39	39 ₆₀				
142	40	40 ₅₆				
142	41	41 ₅₄				
142	41	41 ₅₃				
142	42	42 ₅₁				
142	43	43 ₄₈				
142	44	44 ₄₆				
142	44	44 ₄₅				
142	45	45 ₄₃				
142	46	46 ₄₀				
142	47	47 ₃₇				
142	48	48 ₃₄				
142	49	49 ₃₂				
142	50	50 ₃₀				
142	51	51 ₂₈				
142	52	52 ₂₆				
142	53	53 ₂₄				
142	54	54 ₂₂				
142	56	56 ₁₇				
142	57	57 ₁₆				
142	59	59 ₁₃				
142	60	60 ₁₂				
142	62	62 ₉				
142	65	65 ₅				
142	68	68 ₃				

Table 142: Stem 143

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
---	---	---	-------	-------	-------	-------

Table 142: Stem 143

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
143	26	26 ₁₀₁				
143	27	27 ₁₀₃				
143	27	27 ₁₀₂				
143	28	28 ₁₀₂				
143	29	29 ₉₉				
143	29	29 ₉₈				
143	30	30 ₉₅				
143	30	30 ₉₄		31 ₉₃		
143	31	31 ₉₀				
143	31	31 ₈₉				
143	32	32 ₈₆				
143	32	32 ₈₅				
143	33	33 ₈₂				
143	34	34 ₇₉				
143	34	34 ₇₈				
143	35	35 ₇₆				
143	35	35 ₇₅				
143	36	36 ₇₂				
143	37	37 ₆₉				
143	37	37 ₆₈				
143	38	38 ₆₆				
143	38	38 ₆₅		39 ₆₄		
143	39	39 ₆₁				
143	40	40 ₅₈				
143	40	40 ₅₇				
143	41	41 ₅₅				
143	42	42 ₅₂				
143	43	43 ₅₀				
143	43	43 ₄₉				
143	44	44 ₄₇				
143	45	45 ₄₄				
143	46	46 ₄₂				
143	46	46 ₄₁		47 ₄₀		
143	47	47 ₃₈				
143	48	48 ₃₅				
143	49	49 ₃₃				
143	50	50 ₃₁				
143	51	51 ₂₉				
143	52	52 ₂₇				
143	53	53 ₂₅				
143	54	54 ₂₃		55 ₂₂		
143	55	55 ₂₀				
143	56	56 ₁₈				
143	58	58 ₁₅				
143	59	59 ₁₄				
143	61	61 ₁₁				
143	62	62 ₁₀		63 ₉		

Table 142: Stem 143

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
143	64	64 ₆				
143	67	67 ₄				
143	70	70 ₂		71 ₁		

Table 143: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
144	24	24 ₉₃		25 ₉₉	25 ₁₀₁	
144	26	26 ₁₀₂				
144	27	27 ₁₀₄				
144	28	28 ₁₀₃				
144	29	29 ₁₀₁				
144	29	29 ₁₀₀				
144	30	30 ₉₇				
144	30	30 ₉₆				
144	31	31 ₉₃		32 ₉₁		
144	31	31 ₉₂				
144	31	31 ₉₁				
144	32	32 ₈₈				
144	32	32 ₈₇		33 ₈₇	33 ₉₂	
144	33	33 ₈₄				
144	33	33 ₈₃				
144	34	34 ₈₁				
144	34	34 ₈₀				
144	35	35 ₇₇				
144	36	36 ₇₄				
144	36	36 ₇₃				
144	37	37 ₇₁				
144	37	37 ₇₀				
144	38	38 ₆₇				
144	39	39 ₆₄		40 ₆₂		
144	39	39 ₆₃				
144	39	39 ₆₂				
144	40	40 ₆₀				
144	40	40 ₅₉		41 ₅₉	41 ₆₃	
144	41	41 ₅₆				
144	42	42 ₅₄				
144	42	42 ₅₃				
144	43	43 ₅₁				
144	44	44 ₄₈				
144	45	45 ₄₆				
144	45	45 ₄₅				
144	46	46 ₄₃				
144	47	47 ₄₀		48 ₃₉		
144	47	47 ₃₉				
144	48	48 ₃₇				
144	48	48 ₃₆		49 ₃₆	49 ₄₀	

Table 143: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
144	49	49 ₃₄				
144	50	50 ₃₂				
144	51	51 ₃₀				
144	52	52 ₂₈				
144	53	53 ₂₆				
144	54	54 ₂₄				
144	55	55 ₂₂		56 ₂₁		
144	55	55 ₂₁				
144	56	56 ₁₉		57 ₁₉	57 ₂₂	
144	57	57 ₁₇				
144	58	58 ₁₆				
144	60	60 ₁₃				
144	61	61 ₁₂				
144	63	63 ₉		64 ₈		
144	63	63 ₈				
144	64	64 ₇		65 ₇	65 ₉	
144	66	66 ₅				
144	69	69 ₃				
144	71	71 ₁		72 ₁		
144	72	72 ₀		73 ₀	73 ₂	

Table 144: Stem 145

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
145	25	25 ₉₉		26 ₁₀₄		
145	27	27 ₁₀₅				
145	28	28 ₁₀₅				
145	28	28 ₁₀₄				
145	29	29 ₁₀₃				
145	29	29 ₁₀₂				
145	30	30 ₉₉				
145	30	30 ₉₈				
145	31	31 ₉₅				
145	31	31 ₉₄	32 ₉₁	32 ₉₄		
145	32	32 ₉₁				
145	32	32 ₉₀				
145	32	32 ₈₉				
145	33	33 ₈₇		34 ₈₅		
145	33	33 ₈₆				
145	33	33 ₈₅				
145	34	34 ₈₂				
145	35	35 ₇₉				
145	35	35 ₇₈				
145	36	36 ₇₆				
145	36	36 ₇₅				
145	37	37 ₇₂				
145	38	38 ₆₉				

Table 144: Stem 145

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
145	38	38 ₆₈				
145	39	39 ₆₆				
145	39	39 ₆₅	40 ₆₂	40 ₆₅		
145	40	40 ₆₂				
145	40	40 ₆₁				
145	41	41 ₅₉		42 ₅₇		
145	41	41 ₅₈				
145	41	41 ₅₇				
145	42	42 ₅₅				
145	43	43 ₅₂				
145	44	44 ₅₀				
145	44	44 ₄₉				
145	45	45 ₄₇				
145	46	46 ₄₄				
145	47	47 ₄₂				
145	47	47 ₄₁	48 ₃₉	48 ₄₁		
145	48	48 ₃₉				
145	48	48 ₃₈				
145	49	49 ₃₆		50 ₃₅		
145	49	49 ₃₅				
145	50	50 ₃₃				
145	51	51 ₃₁				
145	52	52 ₂₉				
145	53	53 ₂₇				
145	54	54 ₂₅				
145	55	55 ₂₃	56 ₂₁	56 ₂₃		
145	56	56 ₂₁				
145	56	56 ₂₀				
145	57	57 ₁₉		58 ₁₈		
145	57	57 ₁₈				
145	59	59 ₁₅				
145	60	60 ₁₄				
145	62	62 ₁₁				
145	63	63 ₁₀	64 ₈	64 ₁₀		
145	64	64 ₈				
145	65	65 ₇		66 ₆		
145	65	65 ₆				
145	68	68 ₄				
145	71	71 ₂	72 ₁	72 ₂		
145	72	72 ₁				
145	73	73 ₀		74 ₀		

Table 145: Stem 146

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
146	25	25 ₁₀₀	26 ₁₀₄	26 ₁₀₆		
146	26	26 ₁₀₄				

Table 145: Stem 146

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
146	26	26 ₁₀₃				
146	27	27 ₁₀₆				
146	28	28 ₁₀₆				
146	29	29 ₁₀₅				
146	29	29 ₁₀₄				
146	30	30 ₁₀₁				
146	30	30 ₁₀₀				
146	31	31 ₉₇				
146	31	31 ₉₆				
146	32	32 ₉₄		33 ₉₂		
146	32	32 ₉₃				
146	32	32 ₉₂				
146	33	33 ₈₉				
146	33	33 ₈₈	34 ₈₅	34 ₈₈		
146	34	34 ₈₅				
146	34	34 ₈₄				
146	34	34 ₈₃				
146	35	35 ₈₁				
146	35	35 ₈₀				
146	36	36 ₇₇				
146	37	37 ₇₄				
146	37	37 ₇₃				
146	38	38 ₇₁				
146	38	38 ₇₀				
146	39	39 ₆₇				
146	40	40 ₆₅		41 ₆₃		
146	40	40 ₆₄				
146	40	40 ₆₃				
146	41	41 ₆₁				
146	41	41 ₆₀	42 ₅₇	42 ₆₀		
146	42	42 ₅₇				
146	42	42 ₅₆				
146	43	43 ₅₄				
146	43	43 ₅₃				
146	44	44 ₅₁				
146	45	45 ₄₈				
146	46	46 ₄₆				
146	46	46 ₄₅				
146	47	47 ₄₃				
146	48	48 ₄₁		49 ₄₀		
146	48	48 ₄₀				
146	49	49 ₃₈				
146	49	49 ₃₇	50 ₃₅	50 ₃₇		
146	50	50 ₃₅				
146	50	50 ₃₄				
146	51	51 ₃₂				
146	52	52 ₃₀				
146	53	53 ₂₈				

Table 145: Stem 146

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
146	54	54 ₂₆				
146	55	55 ₂₄				
146	56	56 ₂₃		57 ₂₂		
146	56	56 ₂₂				
146	57	57 ₂₀	58 ₁₈	58 ₂₀		
146	58	58 ₁₈				
146	58	58 ₁₇				
146	59	59 ₁₆				
146	61	61 ₁₃				
146	62	62 ₁₂				
146	64	64 ₁₀		65 ₉		
146	64	64 ₉				
146	65	65 ₈	66 ₆	66 ₈		
146	66	66 ₆				
146	67	67 ₅				
146	70	70 ₃				
146	72	72 ₂		73 ₂		
146	73	73 ₁	74 ₀	74 ₁		
146	74	74 ₀				

Table 146: Stem 147

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
147	25	25 ₁₀₁			26 ₁₀₇	
147	26	26 ₁₀₆		27 ₁₀₈		
147	26	26 ₁₀₅				
147	28	28 ₁₀₇				
147	29	29 ₁₀₇				
147	29	29 ₁₀₆				
147	30	30 ₁₀₃				
147	30	30 ₁₀₂				
147	31	31 ₉₉				
147	31	31 ₉₈				
147	32	32 ₉₅				
147	33	33 ₉₂				
147	33	33 ₉₁				
147	33	33 ₉₀				
147	34	34 ₈₈		35 ₈₅		
147	34	34 ₈₇				
147	34	34 ₈₆				
147	35	35 ₈₂				
147	36	36 ₇₉				
147	36	36 ₇₈				
147	37	37 ₇₆				
147	37	37 ₇₅				
147	38	38 ₇₂				
147	39	39 ₆₉				

Table 146: Stem 147

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
147	39	39 ₆₈				
147	40	40 ₆₆				
147	41	41 ₆₃				
147	41	41 ₆₂				
147	42	42 ₆₀		43 ₅₇		
147	42	42 ₅₉				
147	42	42 ₅₈				
147	43	43 ₅₅				
147	44	44 ₅₂				
147	45	45 ₅₀				
147	45	45 ₄₉				
147	46	46 ₄₇				
147	47	47 ₄₄				
147	48	48 ₄₂				
147	49	49 ₄₀				
147	49	49 ₃₉				
147	50	50 ₃₇		51 ₃₅		
147	50	50 ₃₆				
147	51	51 ₃₃				
147	52	52 ₃₁				
147	53	53 ₂₉				
147	54	54 ₂₇				
147	55	55 ₂₅				
147	57	57 ₂₂				
147	57	57 ₂₁				
147	58	58 ₂₀		59 ₁₈		
147	58	58 ₁₉				
147	60	60 ₁₅				
147	61	61 ₁₄				
147	63	63 ₁₁				
147	65	65 ₉				
147	66	66 ₈		67 ₆		
147	66	66 ₇				
147	69	69 ₄				
147	73	73 ₂				
147	74	74 ₁		75 ₀		

Table 147: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
148	27	27 ₁₀₈				
148	27	27 ₁₀₇				
148	28	28 ₁₀₉				
148	28	28 ₁₀₈				
148	29	29 ₁₀₈				
148	30	30 ₁₀₅				
148	30	30 ₁₀₄				

Table 147: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
148	31	31 ₁₀₁				
148	31	31 ₁₀₀				
148	32	32 ₉₇				
148	32	32 ₉₆				
148	33	33 ₉₄				
148	33	33 ₉₃				
148	34	34 ₈₉				
148	35	35 ₈₅				
148	35	35 ₈₄				
148	35	35 ₈₃				
148	36	36 ₈₁				
148	36	36 ₈₀				
148	37	37 ₇₇				
148	38	38 ₇₄				
148	38	38 ₇₃				
148	39	39 ₇₁				
148	39	39 ₇₀				
148	40	40 ₆₇				
148	41	41 ₆₅				
148	41	41 ₆₄				
148	42	42 ₆₁				
148	43	43 ₅₇				
148	43	43 ₅₆				
148	44	44 ₅₄				
148	44	44 ₅₃				
148	45	45 ₅₁				
148	46	46 ₄₈				
148	47	47 ₄₆				
148	47	47 ₄₅				
148	48	48 ₄₃				
148	49	49 ₄₁				
148	50	50 ₃₈				
148	51	51 ₃₅				
148	51	51 ₃₄				
148	52	52 ₃₂				
148	53	53 ₃₀				
148	54	54 ₂₈				
148	55	55 ₂₆				
148	56	56 ₂₄				
148	57	57 ₂₃				
148	59	59 ₁₈				
148	59	59 ₁₇				
148	60	60 ₁₆				
148	62	62 ₁₃				
148	63	63 ₁₂				
148	65	65 ₁₀				
148	67	67 ₆				

Table 147: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
148	68	68 ₅				
148	71	71 ₃				
148	75	75 ₀				

Table 148: Stem 149

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
149	27	27 ₁₀₉				
149	28	28 ₁₁₀				
149	29	29 ₁₀₉				
149	30	30 ₁₀₇				
149	30	30 ₁₀₆				
149	31	31 ₁₀₃				
149	31	31 ₁₀₂				
149	32	32 ₉₉				
149	32	32 ₉₈				
149	33	33 ₉₅				
149	34	34 ₉₁				
149	34	34 ₉₀				
149	35	35 ₈₇				
149	35	35 ₈₆				
149	36	36 ₈₂				
149	37	37 ₇₉				
149	37	37 ₇₈				
149	38	38 ₇₆				
149	38	38 ₇₅				
149	39	39 ₇₂				
149	40	40 ₆₉				
149	40	40 ₆₈				
149	41	41 ₆₆				
149	42	42 ₆₂				
149	43	43 ₅₉				
149	43	43 ₅₈				
149	44	44 ₅₅				
149	45	45 ₅₂				
149	46	46 ₅₀				
149	46	46 ₄₉				
149	47	47 ₄₇				
149	48	48 ₄₄				
149	49	49 ₄₂				
149	50	50 ₃₉				
149	51	51 ₃₆				
149	52	52 ₃₃				
149	53	53 ₃₁				
149	54	54 ₂₉				
149	55	55 ₂₇				
149	56	56 ₂₅				

Table 148: Stem 149

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
149	58	58 ₂₁				
149	59	59 ₁₉				
149	61	61 ₁₅				
149	62	62 ₁₄				
149	64	64 ₁₁				
149	67	67 ₇				
149	70	70 ₄				

Table 149: Stem 150

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
150	26	26 ₁₀₇				
150	28	28 ₁₁₁				
150	29	29 ₁₁₁				
150	29	29 ₁₁₀				
150	30	30 ₁₀₉				
150	30	30 ₁₀₈				
150	31	31 ₁₀₅				
150	31	31 ₁₀₄				
150	32	32 ₁₀₁				
150	32	32 ₁₀₀				
150	33	33 ₉₇				
150	33	33 ₉₆				
150	34	34 ₉₃				
150	34	34 ₉₂				
150	35	35 ₈₈				
150	36	36 ₈₄				
150	36	36 ₈₃				
150	37	37 ₈₁				
150	37	37 ₈₀				
150	38	38 ₇₇				
150	39	39 ₇₄				
150	39	39 ₇₃				
150	40	40 ₇₁				
150	40	40 ₇₀				
150	41	41 ₆₇				
150	42	42 ₆₄				
150	42	42 ₆₃				
150	43	43 ₆₀				
150	44	44 ₅₆				
150	45	45 ₅₄				
150	45	45 ₅₃				
150	46	46 ₅₁				
150	47	47 ₄₈				
150	48	48 ₄₆				
150	48	48 ₄₅				
150	49	49 ₄₃				

Table 149: Stem 150

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
150	50	50 ₄₀				
150	51	51 ₃₇				
150	52	52 ₃₄				
150	53	53 ₃₂				
150	54	54 ₃₀				
150	55	55 ₂₈				
150	56	56 ₂₆				
150	57	57 ₂₄				
150	58	58 ₂₂				
150	60	60 ₁₇				
150	61	61 ₁₆				
150	63	63 ₁₃				
150	64	64 ₁₂				
150	66	66 ₉				
150	69	69 ₅				
150	72	72 ₃				

Table 150: Stem 151

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
151	26	26 ₁₀₈		27 ₁₁₂		
151	27	27 ₁₁₀				
151	28	28 ₁₁₂				
151	29	29 ₁₁₂				
151	30	30 ₁₁₁				
151	30	30 ₁₁₀				
151	31	31 ₁₀₇				
151	31	31 ₁₀₆				
151	32	32 ₁₀₃				
151	32	32 ₁₀₂				
151	33	33 ₉₉				
151	33	33 ₉₈				
151	34	34 ₉₅		35 ₉₃		
151	34	34 ₉₄				
151	35	35 ₉₀				
151	35	35 ₈₉				
151	36	36 ₈₆				
151	36	36 ₈₅				
151	37	37 ₈₂				
151	38	38 ₇₉				
151	38	38 ₇₈				
151	39	39 ₇₆				
151	39	39 ₇₅				
151	40	40 ₇₂				
151	41	41 ₆₉				
151	41	41 ₆₈				
151	42	42 ₆₆				

Table 150: Stem 151

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
151	42	42 ₆₅		43 ₆₄		
151	43	43 ₆₁				
151	44	44 ₅₈				
151	44	44 ₅₇				
151	45	45 ₅₅				
151	46	46 ₅₂				
151	47	47 ₅₀				
151	47	47 ₄₉				
151	48	48 ₄₇				
151	49	49 ₄₄				
151	50	50 ₄₂				
151	50	50 ₄₁		51 ₄₀		
151	51	51 ₃₈				
151	52	52 ₃₅				
151	53	53 ₃₃				
151	54	54 ₃₁				
151	55	55 ₂₉				
151	56	56 ₂₇				
151	57	57 ₂₅				
151	58	58 ₂₃		59 ₂₂		
151	59	59 ₂₀				
151	60	60 ₁₈				
151	62	62 ₁₅				
151	63	63 ₁₄				
151	65	65 ₁₁				
151	66	66 ₁₀		67 ₉		
151	68	68 ₆				
151	71	71 ₄				
151	74	74 ₂		75 ₁		

Table 151: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
152	27	27 ₁₁₂		28 ₁₁₅		
152	27	27 ₁₁₁				
152	28	28 ₁₁₃		29 ₁₁₆	29 ₁₂₀	
152	29	29 ₁₁₃				
152	30	30 ₁₁₃				
152	30	30 ₁₁₂				
152	31	31 ₁₀₉				
152	31	31 ₁₀₈				
152	32	32 ₁₀₅				
152	32	32 ₁₀₄				
152	33	33 ₁₀₁				
152	33	33 ₁₀₀				
152	34	34 ₉₇				
152	34	34 ₉₆				

Table 151: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
152	35	35 ₉₃		36 ₉₁		
152	35	35 ₉₂				
152	35	35 ₉₁				
152	36	36 ₈₈				
152	36	36 ₈₇		37 ₈₇	37 ₉₂	
152	37	37 ₈₄				
152	37	37 ₈₃				
152	38	38 ₈₁				
152	38	38 ₈₀				
152	39	39 ₇₇				
152	40	40 ₇₄				
152	40	40 ₇₃				
152	41	41 ₇₁				
152	41	41 ₇₀				
152	42	42 ₆₇				
152	43	43 ₆₄		44 ₆₂		
152	43	43 ₆₃				
152	43	43 ₆₂				
152	44	44 ₆₀				
152	44	44 ₅₉		45 ₅₉	45 ₆₃	
152	45	45 ₅₆				
152	46	46 ₅₄				
152	46	46 ₅₃				
152	47	47 ₅₁				
152	48	48 ₄₈				
152	49	49 ₄₆				
152	49	49 ₄₅				
152	50	50 ₄₃				
152	51	51 ₄₀		52 ₃₉		
152	51	51 ₃₉				
152	52	52 ₃₇				
152	52	52 ₃₆		53 ₃₆	53 ₄₀	
152	53	53 ₃₄				
152	54	54 ₃₂				
152	55	55 ₃₀				
152	56	56 ₂₈				
152	57	57 ₂₆				
152	58	58 ₂₄				
152	59	59 ₂₂		60 ₂₁		
152	59	59 ₂₁				
152	60	60 ₁₉		61 ₁₉	61 ₂₂	
152	61	61 ₁₇				
152	62	62 ₁₆				
152	64	64 ₁₃				
152	65	65 ₁₂				
152	67	67 ₉		68 ₈		
152	67	67 ₈				

Table 151: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
152	68	68 ₇		69 ₇	69 ₉	
152	70	70 ₅				
152	73	73 ₃				
152	75	75 ₁		76 ₁		
152	76	76 ₀		77 ₀	77 ₂	

Table 152: Stem 153

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
153	27	27 ₁₁₃	28 ₁₁₅	28 ₁₁₇		
153	28	28 ₁₁₅				
153	28	28 ₁₁₄				
153	29	29 ₁₁₆		30 ₁₁₆		
153	29	29 ₁₁₅				
153	29	29 ₁₁₄				
153	30	30 ₁₁₄				
153	31	31 ₁₁₁				
153	31	31 ₁₁₀				
153	32	32 ₁₀₇				
153	32	32 ₁₀₆				
153	33	33 ₁₀₃				
153	33	33 ₁₀₂				
153	34	34 ₉₉				
153	34	34 ₉₈				
153	35	35 ₉₅				
153	35	35 ₉₄	36 ₉₁	36 ₉₄		
153	36	36 ₉₁				
153	36	36 ₉₀				
153	36	36 ₈₉				
153	37	37 ₈₇		38 ₈₅		
153	37	37 ₈₆				
153	37	37 ₈₅				
153	38	38 ₈₂				
153	39	39 ₇₉				
153	39	39 ₇₈				
153	40	40 ₇₆				
153	40	40 ₇₅				
153	41	41 ₇₂				
153	42	42 ₆₉				
153	42	42 ₆₈				
153	43	43 ₆₆				
153	43	43 ₆₅	44 ₆₂	44 ₆₅		
153	44	44 ₆₂				
153	44	44 ₆₁				
153	45	45 ₅₉		46 ₅₇		
153	45	45 ₅₈				
153	45	45 ₅₇				

Table 152: Stem 153

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
153	46	46 ₅₅				
153	47	47 ₅₂				
153	48	48 ₅₀				
153	48	48 ₄₉				
153	49	49 ₄₇				
153	50	50 ₄₄				
153	51	51 ₄₂				
153	51	51 ₄₁	52 ₃₉	52 ₄₁		
153	52	52 ₃₉				
153	52	52 ₃₈				
153	53	53 ₃₆		54 ₃₅		
153	53	53 ₃₅				
153	54	54 ₃₃				
153	55	55 ₃₁				
153	56	56 ₂₉				
153	57	57 ₂₇				
153	58	58 ₂₅				
153	59	59 ₂₃	60 ₂₁	60 ₂₃		
153	60	60 ₂₁				
153	60	60 ₂₀				
153	61	61 ₁₉		62 ₁₈		
153	61	61 ₁₈				
153	63	63 ₁₅				
153	64	64 ₁₄				
153	66	66 ₁₁				
153	67	67 ₁₀	68 ₈	68 ₁₀		
153	68	68 ₈				
153	69	69 ₇		70 ₆		
153	69	69 ₆				
153	72	72 ₄				
153	75	75 ₂	76 ₁	76 ₂		
153	76	76 ₁				
153	77	77 ₀		78 ₀		

Table 153: Stem 154

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
154	28	28 ₁₁₇		29 ₁₂₀		
154	28	28 ₁₁₆				
154	29	29 ₁₁₈	30 ₁₁₆	30 ₁₁₉		
154	29	29 ₁₁₇				
154	30	30 ₁₁₆				
154	30	30 ₁₁₅				
154	31	31 ₁₁₃				
154	31	31 ₁₁₂				
154	32	32 ₁₀₉				
154	32	32 ₁₀₈				

Table 153: Stem 154

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
154	33	33 ₁₀₅				
154	33	33 ₁₀₄				
154	34	34 ₁₀₁				
154	34	34 ₁₀₀				
154	35	35 ₉₇				
154	35	35 ₉₆				
154	36	36 ₉₄		37 ₉₂		
154	36	36 ₉₃				
154	36	36 ₉₂				
154	37	37 ₈₉				
154	37	37 ₈₈	38 ₈₅	38 ₈₈		
154	38	38 ₈₅				
154	38	38 ₈₄				
154	38	38 ₈₃				
154	39	39 ₈₁				
154	39	39 ₈₀				
154	40	40 ₇₇				
154	41	41 ₇₄				
154	41	41 ₇₃				
154	42	42 ₇₁				
154	42	42 ₇₀				
154	43	43 ₆₇				
154	44	44 ₆₅		45 ₆₃		
154	44	44 ₆₄				
154	44	44 ₆₃				
154	45	45 ₆₁				
154	45	45 ₆₀	46 ₅₇	46 ₆₀		
154	46	46 ₅₇				
154	46	46 ₅₆				
154	47	47 ₅₄				
154	47	47 ₅₃				
154	48	48 ₅₁				
154	49	49 ₄₈				
154	50	50 ₄₆				
154	50	50 ₄₅				
154	51	51 ₄₃				
154	52	52 ₄₁		53 ₄₀		
154	52	52 ₄₀				
154	53	53 ₃₈				
154	53	53 ₃₇	54 ₃₅	54 ₃₇		
154	54	54 ₃₅				
154	54	54 ₃₄				
154	55	55 ₃₂				
154	56	56 ₃₀				
154	57	57 ₂₈				
154	58	58 ₂₆				
154	59	59 ₂₄				
154	60	60 ₂₃		61 ₂₂		

Table 153: Stem 154

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
154	60	60 ₂₂				
154	61	61 ₂₀	62 ₁₈	62 ₂₀		
154	62	62 ₁₈				
154	62	62 ₁₇				
154	63	63 ₁₆				
154	65	65 ₁₃				
154	66	66 ₁₂				
154	68	68 ₁₀		69 ₉		
154	68	68 ₉				
154	69	69 ₈	70 ₆	70 ₈		
154	70	70 ₆				
154	71	71 ₅				
154	74	74 ₃				
154	76	76 ₂		77 ₂		
154	77	77 ₁	78 ₀	78 ₁		
154	78	78 ₀				

Table 154: Stem 155

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
155	29	29 ₁₂₀				
155	29	29 ₁₁₉				
155	30	30 ₁₁₉		31 ₁₁₈		
155	30	30 ₁₁₈				
155	30	30 ₁₁₇				
155	31	31 ₁₁₅				
155	31	31 ₁₁₄				
155	32	32 ₁₁₁				
155	32	32 ₁₁₀				
155	33	33 ₁₀₇				
155	33	33 ₁₀₆				
155	34	34 ₁₀₃				
155	34	34 ₁₀₂				
155	35	35 ₉₉				
155	35	35 ₉₈				
155	36	36 ₉₅				
155	37	37 ₉₂				
155	37	37 ₉₁				
155	37	37 ₉₀				
155	38	38 ₈₈		39 ₈₅		
155	38	38 ₈₇				
155	38	38 ₈₆				
155	39	39 ₈₂				
155	40	40 ₇₉				
155	40	40 ₇₈				
155	41	41 ₇₆				
155	41	41 ₇₅				

Table 154: Stem 155

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
155	42	42 ₇₂				
155	43	43 ₆₉				
155	43	43 ₆₈				
155	44	44 ₆₆				
155	45	45 ₆₃				
155	45	45 ₆₂				
155	46	46 ₆₀		47 ₅₇		
155	46	46 ₅₉				
155	46	46 ₅₈				
155	47	47 ₅₅				
155	48	48 ₅₂				
155	49	49 ₅₀				
155	49	49 ₄₉				
155	50	50 ₄₇				
155	51	51 ₄₄				
155	52	52 ₄₂				
155	53	53 ₄₀				
155	53	53 ₃₉				
155	54	54 ₃₇		55 ₃₅		
155	54	54 ₃₆				
155	55	55 ₃₃				
155	56	56 ₃₁				
155	57	57 ₂₉				
155	58	58 ₂₇				
155	59	59 ₂₅				
155	61	61 ₂₂				
155	61	61 ₂₁				
155	62	62 ₂₀		63 ₁₈		
155	62	62 ₁₉				
155	64	64 ₁₅				
155	65	65 ₁₄				
155	67	67 ₁₁				
155	69	69 ₉				
155	70	70 ₈		71 ₆		
155	70	70 ₇				
155	73	73 ₄				
155	77	77 ₂				
155	78	78 ₁		79 ₀		—

Table 155: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
156	27	27 ₁₁₄				
156	28	28 ₁₁₈				
156	29	29 ₁₂₁				
156	30	30 ₁₂₀				
156	31	31 ₁₁₈				

Table 155: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
156	31	31 ₁₁₇				
156	31	31 ₁₁₆				
156	32	32 ₁₁₃				
156	32	32 ₁₁₂				
156	33	33 ₁₀₉				
156	33	33 ₁₀₈				
156	34	34 ₁₀₅				
156	34	34 ₁₀₄				
156	35	35 ₁₀₁				
156	35	35 ₁₀₀				
156	36	36 ₉₇				
156	36	36 ₉₆				
156	37	37 ₉₄				
156	37	37 ₉₃				
156	38	38 ₈₉				
156	39	39 ₈₅				
156	39	39 ₈₄				
156	39	39 ₈₃				
156	40	40 ₈₁				
156	40	40 ₈₀				
156	41	41 ₇₇				
156	42	42 ₇₄				
156	42	42 ₇₃				
156	43	43 ₇₁				
156	43	43 ₇₀				
156	44	44 ₆₇				
156	45	45 ₆₅				
156	45	45 ₆₄				
156	46	46 ₆₁				
156	47	47 ₅₇				
156	47	47 ₅₆				
156	48	48 ₅₄				
156	48	48 ₅₃				
156	49	49 ₅₁				
156	50	50 ₄₈				
156	51	51 ₄₆				
156	51	51 ₄₅				
156	52	52 ₄₃				
156	53	53 ₄₁				
156	54	54 ₃₈				
156	55	55 ₃₅				
156	55	55 ₃₄				
156	56	56 ₃₂				
156	57	57 ₃₀				
156	58	58 ₂₈				
156	59	59 ₂₆				
156	60	60 ₂₄				

Table 155: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
156	61	61 ₂₃				
156	63	63 ₁₈				
156	63	63 ₁₇				
156	64	64 ₁₆				
156	66	66 ₁₃				
156	67	67 ₁₂				
156	69	69 ₁₀				
156	71	71 ₆				
156	72	72 ₅				
156	75	75 ₃				
156	79	79 ₀				—

Table 156: Stem 157

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
157	28	28 ₁₁₉				
157	30	30 ₁₂₁				
157	31	31 ₁₂₀				
157	31	31 ₁₁₉				
157	32	32 ₁₁₅				
157	32	32 ₁₁₄				
157	33	33 ₁₁₁				
157	33	33 ₁₁₀				
157	34	34 ₁₀₇				
157	34	34 ₁₀₆				
157	35	35 ₁₀₃				
157	35	35 ₁₀₂				
157	36	36 ₉₉				
157	36	36 ₉₈				
157	37	37 ₉₅				
157	38	38 ₉₁				
157	38	38 ₉₀				
157	39	39 ₈₇				
157	39	39 ₈₆				
157	40	40 ₈₂				
157	41	41 ₇₉				
157	41	41 ₇₈				
157	42	42 ₇₆				
157	42	42 ₇₅				
157	43	43 ₇₂				
157	44	44 ₆₉				
157	44	44 ₆₈				
157	45	45 ₆₆				
157	46	46 ₆₂				
157	47	47 ₅₉				
157	47	47 ₅₈				
157	48	48 ₅₅				

Table 156: Stem 157

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
157	49	49 ₅₂				
157	50	50 ₅₀				
157	50	50 ₄₉				
157	51	51 ₄₇				
157	52	52 ₄₄				
157	53	53 ₄₂				
157	54	54 ₃₉				
157	55	55 ₃₆				
157	56	56 ₃₃				
157	57	57 ₃₁				
157	58	58 ₂₉				
157	59	59 ₂₇				
157	60	60 ₂₅				
157	62	62 ₂₁				
157	63	63 ₁₉				
157	65	65 ₁₅				
157	66	66 ₁₄				
157	68	68 ₁₁				
157	71	71 ₇				
157	74	74 ₄				

Table 157: Stem 158

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
158	28	28 ₁₂₀				
158	29	29 ₁₂₂				
158	30	30 ₁₂₃				
158	30	30 ₁₂₂				
158	31	31 ₁₂₁				
158	32	32 ₁₁₇				
158	32	32 ₁₁₆				
158	33	33 ₁₁₃				
158	33	33 ₁₁₂				
158	34	34 ₁₀₉				
158	34	34 ₁₀₈				
158	35	35 ₁₀₅				
158	35	35 ₁₀₄				
158	36	36 ₁₀₁				
158	36	36 ₁₀₀				
158	37	37 ₉₇				
158	37	37 ₉₆				
158	38	38 ₉₃				
158	38	38 ₉₂				
158	39	39 ₈₈				
158	40	40 ₈₄				
158	40	40 ₈₃				
158	41	41 ₈₁				

Table 157: Stem 158

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
158	41	41 ₈₀				
158	42	42 ₇₇				
158	43	43 ₇₄				
158	43	43 ₇₃				
158	44	44 ₇₁				
158	44	44 ₇₀				
158	45	45 ₆₇				
158	46	46 ₆₄				
158	46	46 ₆₃				
158	47	47 ₆₀				
158	48	48 ₅₆				
158	49	49 ₅₄				
158	49	49 ₅₃				
158	50	50 ₅₁				
158	51	51 ₄₈				
158	52	52 ₄₆				
158	52	52 ₄₅				
158	53	53 ₄₃				
158	54	54 ₄₀				
158	55	55 ₃₇				
158	56	56 ₃₄				
158	57	57 ₃₂				
158	58	58 ₃₀				
158	59	59 ₂₈				
158	60	60 ₂₆				
158	61	61 ₂₄				
158	62	62 ₂₂				
158	64	64 ₁₇				
158	65	65 ₁₆				
158	67	67 ₁₃				
158	68	68 ₁₂				
158	70	70 ₉				
158	73	73 ₅				
158	76	76 ₃				—

Table 158: Stem 159

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
159	27	27 ₁₁₅			28 ₁₂₂	
159	29	29 ₁₂₃				
159	30	30 ₁₂₅		31 ₁₂₅		
159	30	30 ₁₂₄				
159	31	31 ₁₂₂				
159	32	32 ₁₁₉				
159	32	32 ₁₁₈				
159	33	33 ₁₁₅				
159	33	33 ₁₁₄				

Table 158: Stem 159

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
159	34	34 ₁₁₁				
159	34	34 ₁₁₀				
159	35	35 ₁₀₇				
159	35	35 ₁₀₆				
159	36	36 ₁₀₃				
159	36	36 ₁₀₂				
159	37	37 ₉₉				
159	37	37 ₉₈				
159	38	38 ₉₅				
159	38	38 ₉₄		39 ₉₃		
159	39	39 ₉₀				
159	39	39 ₈₉				
159	40	40 ₈₆				
159	40	40 ₈₅				
159	41	41 ₈₂				
159	42	42 ₇₉				
159	42	42 ₇₈				
159	43	43 ₇₆				
159	43	43 ₇₅				
159	44	44 ₇₂				
159	45	45 ₆₉				
159	45	45 ₆₈				
159	46	46 ₆₆				
159	46	46 ₆₅		47 ₆₄		
159	47	47 ₆₁				
159	48	48 ₅₈				
159	48	48 ₅₇				
159	49	49 ₅₅				
159	50	50 ₅₂				
159	51	51 ₅₀				
159	51	51 ₄₉				
159	52	52 ₄₇				
159	53	53 ₄₄				
159	54	54 ₄₂				
159	54	54 ₄₁		55 ₄₀		
159	55	55 ₃₈				
159	56	56 ₃₅				
159	57	57 ₃₃				
159	58	58 ₃₁				
159	59	59 ₂₉				
159	60	60 ₂₇				
159	61	61 ₂₅				
159	62	62 ₂₃		63 ₂₂		
159	63	63 ₂₀				
159	64	64 ₁₈				
159	66	66 ₁₅				
159	67	67 ₁₄				

Table 158: Stem 159

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
159	69	69 ₁₁				
159	70	70 ₁₀		71 ₉		
159	72	72 ₆				
159	75	75 ₄				—
159	78	78 ₂		79 ₁	—	—

Table 159: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
160	29	29 ₁₂₄				
160	30	30 ₁₂₆				
160	31	31 ₁₂₅		32 ₁₂₅		
160	31	31 ₁₂₄				
160	31	31 ₁₂₃				
160	32	32 ₁₂₂				
160	32	32 ₁₂₁		33 ₁₂₀	33 ₁₂₆	
160	32	32 ₁₂₀				
160	33	33 ₁₁₇				
160	33	33 ₁₁₆				
160	34	34 ₁₁₃				
160	34	34 ₁₁₂				
160	35	35 ₁₀₉				
160	35	35 ₁₀₈				
160	36	36 ₁₀₅				
160	36	36 ₁₀₄				
160	37	37 ₁₀₁				
160	37	37 ₁₀₀				
160	38	38 ₉₇				
160	38	38 ₉₆				
160	39	39 ₉₃		40 ₉₁		
160	39	39 ₉₂				
160	39	39 ₉₁				
160	40	40 ₈₈				
160	40	40 ₈₇		41 ₈₇	41 ₉₂	
160	41	41 ₈₄				
160	41	41 ₈₃				
160	42	42 ₈₁				
160	42	42 ₈₀				
160	43	43 ₇₇				
160	44	44 ₇₄				
160	44	44 ₇₃				
160	45	45 ₇₁				
160	45	45 ₇₀				
160	46	46 ₆₇				
160	47	47 ₆₄		48 ₆₂		
160	47	47 ₆₃				
160	47	47 ₆₂				

Table 159: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
160	48	48 ₆₀				
160	48	48 ₅₉		49 ₅₉	49 ₆₃	
160	49	49 ₅₆				
160	50	50 ₅₄				
160	50	50 ₅₃				
160	51	51 ₅₁				
160	52	52 ₄₈				
160	53	53 ₄₆				
160	53	53 ₄₅				
160	54	54 ₄₃				
160	55	55 ₄₀		56 ₃₉		
160	55	55 ₃₉				
160	56	56 ₃₇				
160	56	56 ₃₆		57 ₃₆	57 ₄₀	
160	57	57 ₃₄				
160	58	58 ₃₂				
160	59	59 ₃₀				
160	60	60 ₂₈				
160	61	61 ₂₆				
160	62	62 ₂₄				
160	63	63 ₂₂		64 ₂₁		
160	63	63 ₂₁				
160	64	64 ₁₉		65 ₁₉	65 ₂₂	
160	65	65 ₁₇				
160	66	66 ₁₆				
160	68	68 ₁₃				
160	69	69 ₁₂				
160	71	71 ₉		72 ₈		
160	71	71 ₈				
160	72	72 ₇		73 ₇	73 ₉	
160	74	74 ₅				—
160	77	77 ₃			—	—
160	79	79 ₁		—	—	—
160	80	80 ₀	—	—	—	—

Table 160: Stem 161

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
161	28	28 ₁₂₁				
161	29	29 ₁₂₅				
161	30	30 ₁₂₇				
161	31	31 ₁₂₇	32 ₁₂₅	32 ₁₂₈		
161	31	31 ₁₂₆				
161	32	32 ₁₂₅				
161	32	32 ₁₂₄				
161	32	32 ₁₂₃				
161	33	33 ₁₂₀		34 ₁₁₈		

Table 160: Stem 161

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
161	33	33 ₁₁₉				
161	33	33 ₁₁₈				
161	34	34 ₁₁₅				
161	34	34 ₁₁₄				
161	35	35 ₁₁₁				
161	35	35 ₁₁₀				
161	36	36 ₁₀₇				
161	36	36 ₁₀₆				
161	37	37 ₁₀₃				
161	37	37 ₁₀₂				
161	38	38 ₉₉				
161	38	38 ₉₈				
161	39	39 ₉₅				
161	39	39 ₉₄	40 ₉₁	40 ₉₄		
161	40	40 ₉₁				
161	40	40 ₉₀				
161	40	40 ₈₉				
161	41	41 ₈₇		42 ₈₅		
161	41	41 ₈₆				
161	41	41 ₈₅				
161	42	42 ₈₂				
161	43	43 ₇₉				
161	43	43 ₇₈				
161	44	44 ₇₆				
161	44	44 ₇₅				
161	45	45 ₇₂				
161	46	46 ₆₉				
161	46	46 ₆₈				
161	47	47 ₆₆				
161	47	47 ₆₅	48 ₆₂	48 ₆₅		
161	48	48 ₆₂				
161	48	48 ₆₁				
161	49	49 ₅₉		50 ₅₇		
161	49	49 ₅₈				
161	49	49 ₅₇				
161	50	50 ₅₅				
161	51	51 ₅₂				
161	52	52 ₅₀				
161	52	52 ₄₉				
161	53	53 ₄₇				
161	54	54 ₄₄				
161	55	55 ₄₂				
161	55	55 ₄₁	56 ₃₉	56 ₄₁		
161	56	56 ₃₉				
161	56	56 ₃₈				
161	57	57 ₃₆		58 ₃₅		
161	57	57 ₃₅				
161	58	58 ₃₃				

Table 160: Stem 161

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
161	59	59 ₃₁				
161	60	60 ₂₉				
161	61	61 ₂₇				
161	62	62 ₂₅				
161	63	63 ₂₃	64 ₂₁	64 ₂₃		
161	64	64 ₂₁				
161	64	64 ₂₀				
161	65	65 ₁₉		66 ₁₈		
161	65	65 ₁₈				
161	67	67 ₁₅				
161	68	68 ₁₄				
161	70	70 ₁₁				
161	71	71 ₁₀	72 ₈	72 ₁₀		
161	72	72 ₈				—
161	73	73 ₇		74 ₆		—
161	73	73 ₆				—
161	76	76 ₄			—	—
161	79	79 ₂	—	—	—	—

Table 161: Stem 162

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
162	28	28 ₁₂₂			29 ₁₂₈	
162	29	29 ₁₂₆				
162	30	30 ₁₂₈				
162	31	31 ₁₂₈				
162	32	32 ₁₂₈		33 ₁₂₆		
162	32	32 ₁₂₇				
162	32	32 ₁₂₆				
162	33	33 ₁₂₃				
162	33	33 ₁₂₂	34 ₁₁₈	34 ₁₂₁		
162	33	33 ₁₂₁				
162	34	34 ₁₁₈				
162	34	34 ₁₁₇				
162	34	34 ₁₁₆				
162	35	35 ₁₁₃				
162	35	35 ₁₁₂				
162	36	36 ₁₀₉				
162	36	36 ₁₀₈				
162	37	37 ₁₀₅				
162	37	37 ₁₀₄				
162	38	38 ₁₀₁				
162	38	38 ₁₀₀				
162	39	39 ₉₇				
162	39	39 ₉₆				
162	40	40 ₉₄		41 ₉₂		
162	40	40 ₉₃				

Table 161: Stem 162

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
162	40	40 ₉₂				
162	41	41 ₈₉				
162	41	41 ₈₈	42 ₈₅	42 ₈₈		
162	42	42 ₈₅				
162	42	42 ₈₄				
162	42	42 ₈₃				
162	43	43 ₈₁				
162	43	43 ₈₀				
162	44	44 ₇₇				
162	45	45 ₇₄				
162	45	45 ₇₃				
162	46	46 ₇₁				
162	46	46 ₇₀				
162	47	47 ₆₇				
162	48	48 ₆₅		49 ₆₃		
162	48	48 ₆₄				
162	48	48 ₆₃				
162	49	49 ₆₁				
162	49	49 ₆₀	50 ₅₇	50 ₆₀		
162	50	50 ₅₇				
162	50	50 ₅₆				
162	51	51 ₅₄				
162	51	51 ₅₃				
162	52	52 ₅₁				
162	53	53 ₄₈				
162	54	54 ₄₆				
162	54	54 ₄₅				
162	55	55 ₄₃				
162	56	56 ₄₁		57 ₄₀		
162	56	56 ₄₀				
162	57	57 ₃₈				
162	57	57 ₃₇	58 ₃₅	58 ₃₇		
162	58	58 ₃₅				
162	58	58 ₃₄				
162	59	59 ₃₂				
162	60	60 ₃₀				
162	61	61 ₂₈				
162	62	62 ₂₆				
162	63	63 ₂₄				
162	64	64 ₂₃		65 ₂₂		
162	64	64 ₂₂				
162	65	65 ₂₀	66 ₁₈	66 ₂₀		
162	66	66 ₁₈				
162	66	66 ₁₇				
162	67	67 ₁₆				
162	69	69 ₁₃				
162	70	70 ₁₂				
162	72	72 ₁₀		73 ₉		—

Table 161: Stem 162

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
162	72	72 ₉				—
162	73	73 ₈	74 ₆	74 ₈		—
162	74	74 ₆				—
162	75	75 ₅			—	—
162	78	78 ₃	—	—	—	—

Table 162: Stem 163

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
163	29	29 ₁₂₇				
163	30	30 ₁₂₉				
163	31	31 ₁₃₀				
163	31	31 ₁₂₉				
163	32	32 ₁₂₉				
163	33	33 ₁₂₆				
163	33	33 ₁₂₅				
163	33	33 ₁₂₄				
163	34	34 ₁₂₁		35 ₁₁₈		
163	34	34 ₁₂₀				
163	34	34 ₁₁₉				
163	35	35 ₁₁₅				
163	35	35 ₁₁₄				
163	36	36 ₁₁₁				
163	36	36 ₁₁₀				
163	37	37 ₁₀₇				
163	37	37 ₁₀₆				
163	38	38 ₁₀₃				
163	38	38 ₁₀₂				
163	39	39 ₉₉				
163	39	39 ₉₈				
163	40	40 ₉₅				
163	41	41 ₉₂				
163	41	41 ₉₁				
163	41	41 ₉₀				
163	42	42 ₈₈		43 ₈₅		
163	42	42 ₈₇				
163	42	42 ₈₆				
163	43	43 ₈₂				
163	44	44 ₇₉				
163	44	44 ₇₈				
163	45	45 ₇₆				
163	45	45 ₇₅				
163	46	46 ₇₂				
163	47	47 ₆₉				
163	47	47 ₆₈				
163	48	48 ₆₆				
163	49	49 ₆₃				

Table 162: Stem 163

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
163	49	49 ₆₂				
163	50	50 ₆₀		51 ₅₇		
163	50	50 ₅₉				
163	50	50 ₅₈				
163	51	51 ₅₅				
163	52	52 ₅₂				
163	53	53 ₅₀				
163	53	53 ₄₉				
163	54	54 ₄₇				
163	55	55 ₄₄				
163	56	56 ₄₂				
163	57	57 ₄₀				
163	57	57 ₃₉				
163	58	58 ₃₇		59 ₃₅		
163	58	58 ₃₆				
163	59	59 ₃₃				
163	60	60 ₃₁				
163	61	61 ₂₉				
163	62	62 ₂₇				
163	63	63 ₂₅				
163	65	65 ₂₂				
163	65	65 ₂₁				
163	66	66 ₂₀		67 ₁₈		
163	66	66 ₁₉				
163	68	68 ₁₅				
163	69	69 ₁₄				
163	71	71 ₁₁				—
163	73	73 ₉				—
163	74	74 ₈		75 ₆	—	—
163	74	74 ₇			—	—
163	77	77 ₄	—	—	—	—

Table 163: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
164	28	28 ₁₂₃		29 ₁₂₈		
164	30	30 ₁₃₀				
164	31	31 ₁₃₂				
164	31	31 ₁₃₁				
164	32	32 ₁₃₀				
164	33	33 ₁₂₈				
164	33	33 ₁₂₇				
164	34	34 ₁₂₃				
164	34	34 ₁₂₂				
164	35	35 ₁₁₈				
164	35	35 ₁₁₇				
164	35	35 ₁₁₆				

Table 163: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
164	36	36 ₁₁₃				
164	36	36 ₁₁₂				
164	37	37 ₁₀₉				
164	37	37 ₁₀₈				
164	38	38 ₁₀₅				
164	38	38 ₁₀₄				
164	39	39 ₁₀₁				
164	39	39 ₁₀₀				
164	40	40 ₉₇				
164	40	40 ₉₆				
164	41	41 ₉₄				
164	41	41 ₉₃				
164	42	42 ₈₉				
164	43	43 ₈₅				
164	43	43 ₈₄				
164	43	43 ₈₃				
164	44	44 ₈₁				
164	44	44 ₈₀				
164	45	45 ₇₇				
164	46	46 ₇₄				
164	46	46 ₇₃				
164	47	47 ₇₁				
164	47	47 ₇₀				
164	48	48 ₆₇				
164	49	49 ₆₅				
164	49	49 ₆₄				
164	50	50 ₆₁				
164	51	51 ₅₇				
164	51	51 ₅₆				
164	52	52 ₅₄				
164	52	52 ₅₃				
164	53	53 ₅₁				
164	54	54 ₄₈				
164	55	55 ₄₆				
164	55	55 ₄₅				
164	56	56 ₄₃				
164	57	57 ₄₁				
164	58	58 ₃₈				
164	59	59 ₃₅				
164	59	59 ₃₄				
164	60	60 ₃₂				
164	61	61 ₃₀				
164	62	62 ₂₈				
164	63	63 ₂₆				
164	64	64 ₂₄				
164	65	65 ₂₃				
164	67	67 ₁₈				

Table 163: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
164	67	67 ₁₇				
164	68	68 ₁₆				
164	70	70 ₁₃				—
164	71	71 ₁₂				—
164	73	73 ₁₀			—	—
164	75	75 ₆		—	—	—
164	76	76 ₅	—	—	—	—

Table 164: Stem 165

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
165	29	29 ₁₂₈				
165	30	30 ₁₃₁				
165	31	31 ₁₃₃				
165	32	32 ₁₃₂				
165	32	32 ₁₃₁				
165	33	33 ₁₃₀				
165	33	33 ₁₂₉				
165	34	34 ₁₂₅				
165	34	34 ₁₂₄				
165	35	35 ₁₂₀				
165	35	35 ₁₁₉				
165	36	36 ₁₁₅				
165	36	36 ₁₁₄				
165	37	37 ₁₁₁				
165	37	37 ₁₁₀				
165	38	38 ₁₀₇				
165	38	38 ₁₀₆				
165	39	39 ₁₀₃				
165	39	39 ₁₀₂				
165	40	40 ₉₉				
165	40	40 ₉₈				
165	41	41 ₉₅				
165	42	42 ₉₁				
165	42	42 ₉₀				
165	43	43 ₈₇				
165	43	43 ₈₆				
165	44	44 ₈₂				
165	45	45 ₇₉				
165	45	45 ₇₈				
165	46	46 ₇₆				
165	46	46 ₇₅				
165	47	47 ₇₂				
165	48	48 ₆₉				
165	48	48 ₆₈				
165	49	49 ₆₆				
165	50	50 ₆₂				

Table 164: Stem 165

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
165	51	51 ₅₉				
165	51	51 ₅₈				
165	52	52 ₅₅				
165	53	53 ₅₂				
165	54	54 ₅₀				
165	54	54 ₄₉				
165	55	55 ₄₇				
165	56	56 ₄₄				
165	57	57 ₄₂				
165	58	58 ₃₉				
165	59	59 ₃₆				
165	60	60 ₃₃				
165	61	61 ₃₁				
165	62	62 ₂₉				
165	63	63 ₂₇				
165	64	64 ₂₅				
165	66	66 ₂₁				
165	67	67 ₁₉				
165	69	69 ₁₅				—
165	70	70 ₁₄				—
165	72	72 ₁₁			—	—
165	75	75 ₇	—	—	—	—

Table 165: Stem 166

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
166	29	29 ₁₂₉				
166	30	30 ₁₃₂				
166	31	31 ₁₃₄				
166	32	32 ₁₃₄				
166	32	32 ₁₃₃				
166	33	33 ₁₃₂				
166	33	33 ₁₃₁				
166	34	34 ₁₂₇				
166	34	34 ₁₂₆				
166	35	35 ₁₂₂				
166	35	35 ₁₂₁				
166	36	36 ₁₁₇				
166	36	36 ₁₁₆				
166	37	37 ₁₁₃				
166	37	37 ₁₁₂				
166	38	38 ₁₀₉				
166	38	38 ₁₀₈				
166	39	39 ₁₀₅				
166	39	39 ₁₀₄				
166	40	40 ₁₀₁				
166	40	40 ₁₀₀				

Table 165: Stem 166

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
166	41	41 ₉₇				
166	41	41 ₉₆				
166	42	42 ₉₃				
166	42	42 ₉₂				
166	43	43 ₈₈				
166	44	44 ₈₄				
166	44	44 ₈₃				
166	45	45 ₈₁				
166	45	45 ₈₀				
166	46	46 ₇₇				
166	47	47 ₇₄				
166	47	47 ₇₃				
166	48	48 ₇₁				
166	48	48 ₇₀				
166	49	49 ₆₇				
166	50	50 ₆₄				
166	50	50 ₆₃				
166	51	51 ₆₀				
166	52	52 ₅₆				
166	53	53 ₅₄				
166	53	53 ₅₃				
166	54	54 ₅₁				
166	55	55 ₄₈				
166	56	56 ₄₆				
166	56	56 ₄₅				
166	57	57 ₄₃				
166	58	58 ₄₀				
166	59	59 ₃₇				
166	60	60 ₃₄				
166	61	61 ₃₂				
166	62	62 ₃₀				
166	63	63 ₂₈				
166	64	64 ₂₆				
166	65	65 ₂₄				
166	66	66 ₂₂				
166	68	68 ₁₇				—
166	69	69 ₁₆				—
166	71	71 ₁₃			—	—
166	72	72 ₁₂			—	—
166	74	74 ₉	—	—	—	—

Table 166: Stem 167

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
167	30	30 ₁₃₃				
167	31	31 ₁₃₅				
167	32	32 ₁₃₅				

Table 166: Stem 167

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
167	33	33 ₁₃₄				
167	33	33 ₁₃₃				
167	34	34 ₁₃₀				
167	34	34 ₁₂₉				
167	34	34 ₁₂₈		35 ₁₂₇		
167	35	35 ₁₂₄				
167	35	35 ₁₂₃				
167	36	36 ₁₁₉				
167	36	36 ₁₁₈				
167	37	37 ₁₁₅				
167	37	37 ₁₁₄				
167	38	38 ₁₁₁				
167	38	38 ₁₁₀				
167	39	39 ₁₀₇				
167	39	39 ₁₀₆				
167	40	40 ₁₀₃				
167	40	40 ₁₀₂				
167	41	41 ₉₉				
167	41	41 ₉₈				
167	42	42 ₉₅				
167	42	42 ₉₄		43 ₉₃		
167	43	43 ₉₀				
167	43	43 ₈₉				
167	44	44 ₈₆				
167	44	44 ₈₅				
167	45	45 ₈₂				
167	46	46 ₇₉				
167	46	46 ₇₈				
167	47	47 ₇₆				
167	47	47 ₇₅				
167	48	48 ₇₂				
167	49	49 ₆₉				
167	49	49 ₆₈				
167	50	50 ₆₆				
167	50	50 ₆₅		51 ₆₄		
167	51	51 ₆₁				
167	52	52 ₅₈				
167	52	52 ₅₇				
167	53	53 ₅₅				
167	54	54 ₅₂				
167	55	55 ₅₀				
167	55	55 ₄₉				
167	56	56 ₄₇				
167	57	57 ₄₄				
167	58	58 ₄₂				
167	58	58 ₄₁		59 ₄₀		
167	59	59 ₃₈				
167	60	60 ₃₅				

Table 166: Stem 167

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
167	61	61 ₃₃				
167	62	62 ₃₁				
167	63	63 ₂₉				
167	64	64 ₂₇				
167	65	65 ₂₅				
167	66	66 ₂₃		67 ₂₂		—
167	67	67 ₂₀				—
167	68	68 ₁₈				—
167	70	70 ₁₅			—	—
167	71	71 ₁₄			—	—
167	73	73 ₁₁	—	—	—	—

Table 167: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
168	30	30 ₁₃₄				
168	31	31 ₁₃₆				
168	32	32 ₁₃₇				
168	32	32 ₁₃₆				
168	33	33 ₁₃₆				
168	33	33 ₁₃₅				
168	34	34 ₁₃₂				
168	34	34 ₁₃₁				
168	35	35 ₁₂₇		36 ₁₂₅		
168	35	35 ₁₂₆				
168	35	35 ₁₂₅				
168	36	36 ₁₂₂				
168	36	36 ₁₂₁				
168	36	36 ₁₂₀		37 ₁₂₀	37 ₁₂₆	
168	37	37 ₁₁₇				
168	37	37 ₁₁₆				
168	38	38 ₁₁₃				
168	38	38 ₁₁₂				
168	39	39 ₁₀₉				
168	39	39 ₁₀₈				
168	40	40 ₁₀₅				
168	40	40 ₁₀₄				
168	41	41 ₁₀₁				
168	41	41 ₁₀₀				
168	42	42 ₉₇				
168	42	42 ₉₆				
168	43	43 ₉₃		44 ₉₁		
168	43	43 ₉₂				
168	43	43 ₉₁				
168	44	44 ₈₈				
168	44	44 ₈₇		45 ₈₇	45 ₉₂	
168	45	45 ₈₄				

Table 167: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
168	45	45 ₈₃				
168	46	46 ₈₁				
168	46	46 ₈₀				
168	47	47 ₇₇				
168	48	48 ₇₄				
168	48	48 ₇₃				
168	49	49 ₇₁				
168	49	49 ₇₀				
168	50	50 ₆₇				
168	51	51 ₆₄		52 ₆₂		
168	51	51 ₆₃				
168	51	51 ₆₂				
168	52	52 ₆₀				
168	52	52 ₅₉		53 ₅₉	53 ₆₃	
168	53	53 ₅₆				
168	54	54 ₅₄				
168	54	54 ₅₃				
168	55	55 ₅₁				
168	56	56 ₄₈				
168	57	57 ₄₆				
168	57	57 ₄₅				
168	58	58 ₄₃				
168	59	59 ₄₀		60 ₃₉		
168	59	59 ₃₉				
168	60	60 ₃₇				
168	60	60 ₃₆		61 ₃₆	61 ₄₀	
168	61	61 ₃₄				
168	62	62 ₃₂				
168	63	63 ₃₀				
168	64	64 ₂₈				
168	65	65 ₂₆				—
168	66	66 ₂₄				—
168	67	67 ₂₂		68 ₂₁		—
168	67	67 ₂₁				—
168	68	68 ₁₉		69 ₁₉	69 ₂₂	—
168	69	69 ₁₇			—	—
168	70	70 ₁₆			—	—
168	72	72 ₁₃	—	—	—	—

Table 168: Stem 169

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
169	29	29 ₁₃₀		30 ₁₃₅		
169	31	31 ₁₃₇				
169	32	32 ₁₃₉				
169	32	32 ₁₃₈				
169	33	33 ₁₃₇				

Table 168: Stem 169

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
169	34	34 ₁₃₄				
169	34	34 ₁₃₃				
169	35	35 ₁₃₀				
169	35	35 ₁₂₉				
169	35	35 ₁₂₈	36 ₁₂₅	36 ₁₂₈		
169	36	36 ₁₂₅				
169	36	36 ₁₂₄				
169	36	36 ₁₂₃				
169	37	37 ₁₂₀		38 ₁₁₈		
169	37	37 ₁₁₉				
169	37	37 ₁₁₈				
169	38	38 ₁₁₅				
169	38	38 ₁₁₄				
169	39	39 ₁₁₁				
169	39	39 ₁₁₀				
169	40	40 ₁₀₇				
169	40	40 ₁₀₆				
169	41	41 ₁₀₃				
169	41	41 ₁₀₂				
169	42	42 ₉₉				
169	42	42 ₉₈				
169	43	43 ₉₅				
169	43	43 ₉₄	44 ₉₁	44 ₉₄		
169	44	44 ₉₁				
169	44	44 ₉₀				
169	44	44 ₈₉				
169	45	45 ₈₇		46 ₈₅		
169	45	45 ₈₆				
169	45	45 ₈₅				
169	46	46 ₈₂				
169	47	47 ₇₉				
169	47	47 ₇₈				
169	48	48 ₇₆				
169	48	48 ₇₅				
169	49	49 ₇₂				
169	50	50 ₆₉				
169	50	50 ₆₈				
169	51	51 ₆₆				
169	51	51 ₆₅	52 ₆₂	52 ₆₅		
169	52	52 ₆₂				
169	52	52 ₆₁				
169	53	53 ₅₉		54 ₅₇		
169	53	53 ₅₈				
169	53	53 ₅₇				
169	54	54 ₅₅				
169	55	55 ₅₂				
169	56	56 ₅₀				
169	56	56 ₄₉				

Table 168: Stem 169

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
169	57	57 ₄₇				
169	58	58 ₄₄				
169	59	59 ₄₂				
169	59	59 ₄₁	60 ₃₉	60 ₄₁		
169	60	60 ₃₉				
169	60	60 ₃₈				
169	61	61 ₃₆		62 ₃₅		
169	61	61 ₃₅				
169	62	62 ₃₃				
169	63	63 ₃₁				
169	64	64 ₂₉				—
169	65	65 ₂₇				—
169	66	66 ₂₅				—
169	67	67 ₂₃	68 ₂₁	68 ₂₃		—
169	68	68 ₂₁			—	—
169	68	68 ₂₀			—	—
169	69	69 ₁₉		70 ₁₈	—	—
169	69	69 ₁₈			—	—
169	71	71 ₁₅	—	—	—	—

Table 169: Stem 170

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
170	29	29 ₁₃₁	30 ₁₃₅	30 ₁₃₇		
170	30	30 ₁₃₅				
170	31	31 ₁₃₈				
170	32	32 ₁₄₀				
170	33	33 ₁₃₉				
170	33	33 ₁₃₈				
170	34	34 ₁₃₇				
170	34	34 ₁₃₆				
170	34	34 ₁₃₅				
170	35	35 ₁₃₂				
170	35	35 ₁₃₁				
170	36	36 ₁₂₈		37 ₁₂₆		
170	36	36 ₁₂₇				
170	36	36 ₁₂₆				
170	37	37 ₁₂₃				
170	37	37 ₁₂₂				
170	37	37 ₁₂₁	38 ₁₁₈	38 ₁₂₁		
170	38	38 ₁₁₈				
170	38	38 ₁₁₇				
170	38	38 ₁₁₆				
170	39	39 ₁₁₃				
170	39	39 ₁₁₂				
170	40	40 ₁₀₉				
170	40	40 ₁₀₈				

Table 169: Stem 170

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
170	41	41 ₁₀₅				
170	41	41 ₁₀₄				
170	42	42 ₁₀₁				
170	42	42 ₁₀₀				
170	43	43 ₉₇				
170	43	43 ₉₆				
170	44	44 ₉₄		45 ₉₂		
170	44	44 ₉₃				
170	44	44 ₉₂				
170	45	45 ₈₉				
170	45	45 ₈₈	46 ₈₅	46 ₈₈		
170	46	46 ₈₅				
170	46	46 ₈₄				
170	46	46 ₈₃				
170	47	47 ₈₁				
170	47	47 ₈₀				
170	48	48 ₇₇				
170	49	49 ₇₄				
170	49	49 ₇₃				
170	50	50 ₇₁				
170	50	50 ₇₀				
170	51	51 ₆₇				
170	52	52 ₆₅		53 ₆₃		
170	52	52 ₆₄				
170	52	52 ₆₃				
170	53	53 ₆₁				
170	53	53 ₆₀	54 ₅₇	54 ₆₀		
170	54	54 ₅₇				
170	54	54 ₅₆				
170	55	55 ₅₄				
170	55	55 ₅₃				
170	56	56 ₅₁				
170	57	57 ₄₈				
170	58	58 ₄₆				
170	58	58 ₄₅				
170	59	59 ₄₃				
170	60	60 ₄₁		61 ₄₀		
170	60	60 ₄₀				
170	61	61 ₃₈				
170	61	61 ₃₇	62 ₃₅	62 ₃₇		
170	62	62 ₃₅				
170	62	62 ₃₄				
170	63	63 ₃₂				—
170	64	64 ₃₀				—
170	65	65 ₂₈				—
170	66	66 ₂₆				—
170	67	67 ₂₄			—	—
170	68	68 ₂₃		69 ₂₂	—	—

Table 169: Stem 170

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
170	68	68 ₂₂			—	—
170	69	69 ₂₀	70 ₁₈	—	—	—
170	70	70 ₁₈	—	—	—	—
170	70	70 ₁₇	—	—	—	—

Table 170: Stem 171

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
171	30	30 ₁₃₇		31 ₁₄₁		
171	30	30 ₁₃₆		31 ₁₄₁		
171	31	31 ₁₃₉				
171	32	32 ₁₄₁				
171	33	33 ₁₄₁				
171	33	33 ₁₄₀				
171	34	34 ₁₃₉				
171	34	34 ₁₃₈				
171	35	35 ₁₃₄				
171	35	35 ₁₃₃				
171	36	36 ₁₃₀				
171	36	36 ₁₂₉				
171	37	37 ₁₂₆				
171	37	37 ₁₂₅				
171	37	37 ₁₂₄				
171	38	38 ₁₂₁		39 ₁₁₈		
171	38	38 ₁₂₀				
171	38	38 ₁₁₉				
171	39	39 ₁₁₅				
171	39	39 ₁₁₄				
171	40	40 ₁₁₁				
171	40	40 ₁₁₀				
171	41	41 ₁₀₇				
171	41	41 ₁₀₆				
171	42	42 ₁₀₃				
171	42	42 ₁₀₂				
171	43	43 ₉₉				
171	43	43 ₉₈				
171	44	44 ₉₅				
171	45	45 ₉₂				
171	45	45 ₉₁				
171	45	45 ₉₀				
171	46	46 ₈₈		47 ₈₅		
171	46	46 ₈₇				
171	46	46 ₈₆				
171	47	47 ₈₂				
171	48	48 ₇₉				
171	48	48 ₇₈				
171	49	49 ₇₆				
171	49	49 ₇₅				

Table 170: Stem 171

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
171	50	50 ₇₂				
171	51	51 ₆₉				
171	51	51 ₆₈				
171	52	52 ₆₆				
171	53	53 ₆₃				
171	53	53 ₆₂				
171	54	54 ₆₀		55 ₅₇		
171	54	54 ₅₉				
171	54	54 ₅₈				
171	55	55 ₅₅				
171	56	56 ₅₂				
171	57	57 ₅₀				
171	57	57 ₄₉				
171	58	58 ₄₇				
171	59	59 ₄₄				
171	60	60 ₄₂				
171	61	61 ₄₀				
171	61	61 ₃₉				
171	62	62 ₃₇		63 ₃₅		—
171	62	62 ₃₆				—
171	63	63 ₃₃				—
171	64	64 ₃₁				—
171	65	65 ₂₉				—
171	66	66 ₂₇			—	—
171	67	67 ₂₅			—	—
171	69	69 ₂₂	—	—	—	—
171	69	69 ₂₁	—	—	—	—

Table 171: Stem 172

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
172	31	31 ₁₄₁				
172	31	31 ₁₄₀				
172	32	32 ₁₄₂				
172	33	33 ₁₄₂				
172	34	34 ₁₄₁				
172	34	34 ₁₄₀				
172	35	35 ₁₃₇				
172	35	35 ₁₃₆				
172	35	35 ₁₃₅				
172	36	36 ₁₃₂				
172	36	36 ₁₃₁				
172	37	37 ₁₂₈				
172	37	37 ₁₂₇				
172	38	38 ₁₂₃				
172	38	38 ₁₂₂				
172	39	39 ₁₁₈				
172	39	39 ₁₁₇				

Table 171: Stem 172

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
172	39	39 ₁₁₆				
172	40	40 ₁₁₃				
172	40	40 ₁₁₂				
172	41	41 ₁₀₉				
172	41	41 ₁₀₈				
172	42	42 ₁₀₅				
172	42	42 ₁₀₄				
172	43	43 ₁₀₁				
172	43	43 ₁₀₀				
172	44	44 ₉₇				
172	44	44 ₉₆				
172	45	45 ₉₄				
172	45	45 ₉₃				
172	46	46 ₈₉				
172	47	47 ₈₅				
172	47	47 ₈₄				
172	47	47 ₈₃				
172	48	48 ₈₁				
172	48	48 ₈₀				
172	49	49 ₇₇				
172	50	50 ₇₄				
172	50	50 ₇₃				
172	51	51 ₇₁				
172	51	51 ₇₀				
172	52	52 ₆₇				
172	53	53 ₆₅				
172	53	53 ₆₄				
172	54	54 ₆₁				
172	55	55 ₅₇				
172	55	55 ₅₆				
172	56	56 ₅₄				
172	56	56 ₅₃				
172	57	57 ₅₁				
172	58	58 ₄₈				
172	59	59 ₄₆				
172	59	59 ₄₅				
172	60	60 ₄₃				
172	61	61 ₄₁				—
172	62	62 ₃₈				—
172	63	63 ₃₅				—
172	63	63 ₃₄				—
172	64	64 ₃₂				—
172	65	65 ₃₀			—	—
172	66	66 ₂₈			—	—
172	67	67 ₂₆		—	—	—
172	68	68 ₂₄	—	—	—	—

Table 172: Stem 173

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
173	31	31 ₁₄₂				
173	32	32 ₁₄₃				
173	33	33 ₁₄₄				
173	33	33 ₁₄₃				
173	34	34 ₁₄₃				
173	34	34 ₁₄₂				
173	35	35 ₁₃₉				
173	35	35 ₁₃₈				
173	36	36 ₁₃₄				
173	36	36 ₁₃₃				
173	37	37 ₁₃₀				
173	37	37 ₁₂₉				
173	38	38 ₁₂₅				
173	38	38 ₁₂₄				
173	39	39 ₁₂₀				
173	39	39 ₁₁₉				
173	40	40 ₁₁₅				
173	40	40 ₁₁₄				
173	41	41 ₁₁₁				
173	41	41 ₁₁₀				
173	42	42 ₁₀₇				
173	42	42 ₁₀₆				
173	43	43 ₁₀₃				
173	43	43 ₁₀₂				
173	44	44 ₉₉				
173	44	44 ₉₈				
173	45	45 ₉₅				
173	46	46 ₉₁				
173	46	46 ₉₀				
173	47	47 ₈₇				
173	47	47 ₈₆				
173	48	48 ₈₂				
173	49	49 ₇₉				
173	49	49 ₇₈				
173	50	50 ₇₆				
173	50	50 ₇₅				
173	51	51 ₇₂				
173	52	52 ₆₉				
173	52	52 ₆₈				
173	53	53 ₆₆				
173	54	54 ₆₂				
173	55	55 ₅₉				
173	55	55 ₅₈				
173	56	56 ₅₅				
173	57	57 ₅₂				
173	58	58 ₅₀				
173	58	58 ₄₉				

Table 172: Stem 173

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
173	59	59 ₄₇				
173	60	60 ₄₄				—
173	61	61 ₄₂				—
173	62	62 ₃₉				—
173	63	63 ₃₆				—
173	64	64 ₃₃			—	—
173	65	65 ₃₁			—	—
173	66	66 ₂₉		—	—	—
173	67	67 ₂₇	—	—	—	—

Table 173: Stem 174

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
174	30	30 ₁₃₈				
174	32	32 ₁₄₄				
174	33	33 ₁₄₆				
174	33	33 ₁₄₅				
174	34	34 ₁₄₄				
174	35	35 ₁₄₁				
174	35	35 ₁₄₀				
174	36	36 ₁₃₇				
174	36	36 ₁₃₆				
174	36	36 ₁₃₅				
174	37	37 ₁₃₂				
174	37	37 ₁₃₁				
174	38	38 ₁₂₇				
174	38	38 ₁₂₆				
174	39	39 ₁₂₂				
174	39	39 ₁₂₁				
174	40	40 ₁₁₇				
174	40	40 ₁₁₆				
174	41	41 ₁₁₃				
174	41	41 ₁₁₂				
174	42	42 ₁₀₉				
174	42	42 ₁₀₈				
174	43	43 ₁₀₅				
174	43	43 ₁₀₄				
174	44	44 ₁₀₁				
174	44	44 ₁₀₀				
174	45	45 ₉₇				
174	45	45 ₉₆				
174	46	46 ₉₃				
174	46	46 ₉₂				
174	47	47 ₈₈				
174	48	48 ₈₄				
174	48	48 ₈₃				
174	49	49 ₈₁				

Table 173: Stem 174

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
174	49	49 ₈₀				
174	50	50 ₇₇				
174	51	51 ₇₄				
174	51	51 ₇₃				
174	52	52 ₇₁				
174	52	52 ₇₀				
174	53	53 ₆₇				
174	54	54 ₆₄				
174	54	54 ₆₃				
174	55	55 ₆₀				
174	56	56 ₅₆				
174	57	57 ₅₄				
174	57	57 ₅₃				
174	58	58 ₅₁				
174	59	59 ₄₈				—
174	60	60 ₄₆				—
174	60	60 ₄₅				—
174	61	61 ₄₃				—
174	62	62 ₄₀				—
174	63	63 ₃₇			—	—
174	64	64 ₃₄			—	—
174	65	65 ₃₂		—	—	—
174	66	66 ₃₀	—	—	—	—

Table 174: Stem 175

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
175	30	30 ₁₃₉		31 ₁₄₄		
175	32	32 ₁₄₅				
175	33	33 ₁₄₇				
175	34	34 ₁₄₆				
175	34	34 ₁₄₅				
175	35	35 ₁₄₄				
175	35	35 ₁₄₃				
175	35	35 ₁₄₂				
175	36	36 ₁₃₉				
175	36	36 ₁₃₈				
175	37	37 ₁₃₄				
175	37	37 ₁₃₃				
175	38	38 ₁₃₀				
175	38	38 ₁₂₉				
175	38	38 ₁₂₈		39 ₁₂₇		
175	39	39 ₁₂₄				
175	39	39 ₁₂₃				
175	40	40 ₁₁₉				
175	40	40 ₁₁₈				
175	41	41 ₁₁₅				

Table 174: Stem 175

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
175	41	41 ₁₁₄				
175	42	42 ₁₁₁				
175	42	42 ₁₁₀				
175	43	43 ₁₀₇				
175	43	43 ₁₀₆				
175	44	44 ₁₀₃				
175	44	44 ₁₀₂				
175	45	45 ₉₉				
175	45	45 ₉₈				
175	46	46 ₉₅				
175	46	46 ₉₄		47 ₉₃		
175	47	47 ₉₀				
175	47	47 ₈₉				
175	48	48 ₈₆				
175	48	48 ₈₅				
175	49	49 ₈₂				
175	50	50 ₇₉				
175	50	50 ₇₈				
175	51	51 ₇₆				
175	51	51 ₇₅				
175	52	52 ₇₂				
175	53	53 ₆₉				
175	53	53 ₆₈				
175	54	54 ₆₆				
175	54	54 ₆₅		55 ₆₄		
175	55	55 ₆₁				
175	56	56 ₅₈				
175	56	56 ₅₇				
175	57	57 ₅₅				
175	58	58 ₅₂				—
175	59	59 ₅₀				—
175	59	59 ₄₉				—
175	60	60 ₄₇				—
175	61	61 ₄₄				—
175	62	62 ₄₂			—	—
175	62	62 ₄₁		63 ₄₀	—	—
175	63	63 ₃₈			—	—
175	64	64 ₃₅		—	—	—
175	65	65 ₃₃	—	—	—	—

Table 175: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
176	31	31 ₁₄₄		32 ₁₄₉		
176	31	31 ₁₄₃				
176	32	32 ₁₄₇		33 ₁₅₀	33 ₁₅₄	
176	32	32 ₁₄₆				

Table 175: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
176	33	33 ₁₄₈				
176	34	34 ₁₄₈				
176	34	34 ₁₄₇				
176	35	35 ₁₄₆				
176	35	35 ₁₄₅				
176	36	36 ₁₄₁				
176	36	36 ₁₄₀				
176	37	37 ₁₃₇				
176	37	37 ₁₃₆				
176	37	37 ₁₃₅				
176	38	38 ₁₃₂				
176	38	38 ₁₃₁				
176	39	39 ₁₂₇		40 ₁₂₅		
176	39	39 ₁₂₆				
176	39	39 ₁₂₅				
176	40	40 ₁₂₂				
176	40	40 ₁₂₁				
176	40	40 ₁₂₀		41 ₁₂₀	41 ₁₂₆	
176	41	41 ₁₁₇				
176	41	41 ₁₁₆				
176	42	42 ₁₁₃				
176	42	42 ₁₁₂				
176	43	43 ₁₀₉				
176	43	43 ₁₀₈				
176	44	44 ₁₀₅				
176	44	44 ₁₀₄				
176	45	45 ₁₀₁				
176	45	45 ₁₀₀				
176	46	46 ₉₇				
176	46	46 ₉₆				
176	47	47 ₉₃		48 ₉₁		
176	47	47 ₉₂				
176	47	47 ₉₁				
176	48	48 ₈₈				
176	48	48 ₈₇		49 ₈₇	49 ₉₂	
176	49	49 ₈₄				
176	49	49 ₈₃				
176	50	50 ₈₁				
176	50	50 ₈₀				
176	51	51 ₇₇				
176	52	52 ₇₄				
176	52	52 ₇₃				
176	53	53 ₇₁				
176	53	53 ₇₀				
176	54	54 ₆₇				
176	55	55 ₆₄		56 ₆₂		
176	55	55 ₆₃				
176	55	55 ₆₂				

Table 175: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
176	56	56 ₆₀				
176	56	56 ₅₉		57 ₅₉	57 ₆₃	
176	57	57 ₅₆				—
176	58	58 ₅₄				—
176	58	58 ₅₃				—
176	59	59 ₅₁				—
176	60	60 ₄₈				—
176	61	61 ₄₆			—	—
176	61	61 ₄₅			—	—
176	62	62 ₄₃			—	—
176	63	63 ₄₀		—	—	—
176	63	63 ₃₉		—	—	—
176	64	64 ₃₇	—	—	—	—
176	64	64 ₃₆	—	—	—	—

Table 176: Stem 177

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
177	31	31 ₁₄₅	32 ₁₄₉	32 ₁₅₁		
177	32	32 ₁₄₉				
177	32	32 ₁₄₈				
177	33	33 ₁₅₀		34 ₁₅₂		
177	33	33 ₁₄₉				
177	34	34 ₁₄₉				
177	35	35 ₁₄₈				
177	35	35 ₁₄₇				
177	36	36 ₁₄₄				
177	36	36 ₁₄₃				
177	36	36 ₁₄₂				
177	37	37 ₁₃₉				
177	37	37 ₁₃₈				
177	38	38 ₁₃₄				
177	38	38 ₁₃₃				
177	39	39 ₁₃₀				
177	39	39 ₁₂₉				
177	39	39 ₁₂₈	40 ₁₂₅	40 ₁₂₈		
177	40	40 ₁₂₅				
177	40	40 ₁₂₄				
177	40	40 ₁₂₃				
177	41	41 ₁₂₀		42 ₁₁₈		
177	41	41 ₁₁₉				
177	41	41 ₁₁₈				
177	42	42 ₁₁₅				
177	42	42 ₁₁₄				
177	43	43 ₁₁₁				
177	43	43 ₁₁₀				
177	44	44 ₁₀₇				
177	44	44 ₁₀₆				

Table 176: Stem 177

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
177	45	45 ₁₀₃				
177	45	45 ₁₀₂				
177	46	46 ₉₉				
177	46	46 ₉₈				
177	47	47 ₉₅				
177	47	47 ₉₄	48 ₉₁	48 ₉₄		
177	48	48 ₉₁				
177	48	48 ₉₀				
177	48	48 ₈₉				
177	49	49 ₈₇		50 ₈₅		
177	49	49 ₈₆				
177	49	49 ₈₅				
177	50	50 ₈₂				
177	51	51 ₇₉				
177	51	51 ₇₈				
177	52	52 ₇₆				
177	52	52 ₇₅				
177	53	53 ₇₂				
177	54	54 ₆₉				
177	54	54 ₆₈				
177	55	55 ₆₆				
177	55	55 ₆₅	56 ₆₂	56 ₆₅		
177	56	56 ₆₂				—
177	56	56 ₆₁				—
177	57	57 ₅₉		58 ₅₇		—
177	57	57 ₅₈				—
177	57	57 ₅₇				—
177	58	58 ₅₅				—
177	59	59 ₅₂				—
177	60	60 ₅₀			—	—
177	60	60 ₄₉			—	—
177	61	61 ₄₇			—	—
177	62	62 ₄₄		—	—	—
177	63	63 ₄₂	—	—	—	—
177	63	63 ₄₁	—	—	—	—

Table 177: Stem 178

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
178	32	32 ₁₅₁		33 ₁₅₄		
178	32	32 ₁₅₀				
178	33	33 ₁₅₂	34 ₁₅₂	34 ₁₅₅		
178	33	33 ₁₅₁				
178	34	34 ₁₅₂				
178	34	34 ₁₅₁				
178	34	34 ₁₅₀				
178	35	35 ₁₅₀				
178	35	35 ₁₄₉				

Table 177: Stem 178

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
178	36	36_{146}				
178	36	36_{145}				
178	37	37_{141}				
178	37	37_{140}				
178	38	38_{137}				
178	38	38_{136}				
178	38	38_{135}				
178	39	39_{132}				
178	39	39_{131}				
178	40	40_{128}		41_{126}		
178	40	40_{127}				
178	40	40_{126}				
178	41	41_{123}				
178	41	41_{122}				
178	41	41_{121}	42_{118}	42_{121}		
178	42	42_{118}				
178	42	42_{117}				
178	42	42_{116}				
178	43	43_{113}				
178	43	43_{112}				
178	44	44_{109}				
178	44	44_{108}				
178	45	45_{105}				
178	45	45_{104}				
178	46	46_{101}				
178	46	46_{100}				
178	47	47_{97}				
178	47	47_{96}				
178	48	48_{94}		49_{92}		
178	48	48_{93}				
178	48	48_{92}				
178	49	49_{89}				
178	49	49_{88}	50_{85}	50_{88}		
178	50	50_{85}				
178	50	50_{84}				
178	50	50_{83}				
178	51	51_{81}				
178	51	51_{80}				
178	52	52_{77}				
178	53	53_{74}				
178	53	53_{73}				
178	54	54_{71}				
178	54	54_{70}				
178	55	55_{67}				—
178	56	56_{65}		57_{63}		—
178	56	56_{64}				—
178	56	56_{63}				—
178	57	57_{61}				—

Table 177: Stem 178

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
178	57	57 ₆₀	58 ₅₇	58 ₆₀		—
178	58	58 ₅₇				—
178	58	58 ₅₆				—
178	59	59 ₅₄			—	—
178	59	59 ₅₃			—	—
178	60	60 ₅₁			—	—
178	61	61 ₄₈		—	—	—
178	62	62 ₄₆	—	—	—	—
178	62	62 ₄₅	—	—	—	—

Table 178: Stem 179

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
179	31	31 ₁₄₆				
179	33	33 ₁₅₄				
179	33	33 ₁₅₃				
179	34	34 ₁₅₅		35 ₁₅₄		
179	34	34 ₁₅₄				
179	34	34 ₁₅₃				
179	35	35 ₁₅₁				
179	36	36 ₁₄₈				
179	36	36 ₁₄₇				
179	37	37 ₁₄₄				
179	37	37 ₁₄₃				
179	37	37 ₁₄₂				
179	38	38 ₁₃₉				
179	38	38 ₁₃₈				
179	39	39 ₁₃₄				
179	39	39 ₁₃₃				
179	40	40 ₁₃₀				
179	40	40 ₁₂₉				
179	41	41 ₁₂₆				
179	41	41 ₁₂₅				
179	41	41 ₁₂₄				
179	42	42 ₁₂₁		43 ₁₁₈		
179	42	42 ₁₂₀				
179	42	42 ₁₁₉				
179	43	43 ₁₁₅				
179	43	43 ₁₁₄				
179	44	44 ₁₁₁				
179	44	44 ₁₁₀				
179	45	45 ₁₀₇				
179	45	45 ₁₀₆				
179	46	46 ₁₀₃				
179	46	46 ₁₀₂				
179	47	47 ₉₉				
179	47	47 ₉₈				

Table 178: Stem 179

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
179	48	48 ₉₅				
179	49	49 ₉₂				
179	49	49 ₉₁				
179	49	49 ₉₀				
179	50	50 ₈₈		51 ₈₅		
179	50	50 ₈₇				
179	50	50 ₈₆				
179	51	51 ₈₂				
179	52	52 ₇₉				
179	52	52 ₇₈				
179	53	53 ₇₆				
179	53	53 ₇₅				
179	54	54 ₇₂				—
179	55	55 ₆₉				—
179	55	55 ₆₈				—
179	56	56 ₆₆				—
179	57	57 ₆₃				—
179	57	57 ₆₂				—
179	58	58 ₆₀		59 ₅₇	—	—
179	58	58 ₅₉			—	—
179	58	58 ₅₈			—	—
179	59	59 ₅₅			—	—
179	60	60 ₅₂		—	—	—
179	61	61 ₅₀	—	—	—	—
179	61	61 ₄₉	—	—	—	—

Table 179: Stem 180

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
180	31	31 ₁₄₇				
180	33	33 ₁₅₅				
180	34	34 ₁₅₆				
180	35	35 ₁₅₄				
180	35	35 ₁₅₃				
180	35	35 ₁₅₂				
180	36	36 ₁₅₁				
180	36	36 ₁₅₀				
180	36	36 ₁₄₉				
180	37	37 ₁₄₆				
180	37	37 ₁₄₅				
180	38	38 ₁₄₁				
180	38	38 ₁₄₀				
180	39	39 ₁₃₇				
180	39	39 ₁₃₆				
180	39	39 ₁₃₅				
180	40	40 ₁₃₂				
180	40	40 ₁₃₁				

Table 179: Stem 180

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
180	41	41 ₁₂₈				
180	41	41 ₁₂₇				
180	42	42 ₁₂₃				
180	42	42 ₁₂₂				
180	43	43 ₁₁₈				
180	43	43 ₁₁₇				
180	43	43 ₁₁₆				
180	44	44 ₁₁₃				
180	44	44 ₁₁₂				
180	45	45 ₁₀₉				
180	45	45 ₁₀₈				
180	46	46 ₁₀₅				
180	46	46 ₁₀₄				
180	47	47 ₁₀₁				
180	47	47 ₁₀₀				
180	48	48 ₉₇				
180	48	48 ₉₆				
180	49	49 ₉₄				
180	49	49 ₉₃				
180	50	50 ₈₉				
180	51	51 ₈₅				
180	51	51 ₈₄				
180	51	51 ₈₃				
180	52	52 ₈₁				
180	52	52 ₈₀				
180	53	53 ₇₇				—
180	54	54 ₇₄				—
180	54	54 ₇₃				—
180	55	55 ₇₁				—
180	55	55 ₇₀				—
180	56	56 ₆₇				—
180	57	57 ₆₅			—	—
180	57	57 ₆₄			—	—
180	58	58 ₆₁			—	—
180	59	59 ₅₇		—	—	—
180	59	59 ₅₆		—	—	—
180	60	60 ₅₄	—	—	—	—
180	60	60 ₅₃	—	—	—	—

Table 180: Stem 181

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
181	32	32 ₁₅₂				
181	33	33 ₁₅₆				
181	34	34 ₁₅₇				
181	35	35 ₁₅₆				
181	35	35 ₁₅₅				

Table 180: Stem 181

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
181	36	36 ₁₅₃				
181	36	36 ₁₅₂				
181	37	37 ₁₄₈				
181	37	37 ₁₄₇				
181	38	38 ₁₄₄				
181	38	38 ₁₄₃				
181	38	38 ₁₄₂				
181	39	39 ₁₃₉				
181	39	39 ₁₃₈				
181	40	40 ₁₃₄				
181	40	40 ₁₃₃				
181	41	41 ₁₃₀				
181	41	41 ₁₂₉				
181	42	42 ₁₂₅				
181	42	42 ₁₂₄				
181	43	43 ₁₂₀				
181	43	43 ₁₁₉				
181	44	44 ₁₁₅				
181	44	44 ₁₁₄				
181	45	45 ₁₁₁				
181	45	45 ₁₁₀				
181	46	46 ₁₀₇				
181	46	46 ₁₀₆				
181	47	47 ₁₀₃				
181	47	47 ₁₀₂				
181	48	48 ₉₉				
181	48	48 ₉₈				
181	49	49 ₉₅				
181	50	50 ₉₁				
181	50	50 ₉₀				
181	51	51 ₈₇				
181	51	51 ₈₆				
181	52	52 ₈₂				—
181	53	53 ₇₉				—
181	53	53 ₇₈				—
181	54	54 ₇₆				—
181	54	54 ₇₅				—
181	55	55 ₇₂				—
181	56	56 ₆₉			—	—
181	56	56 ₆₈			—	—
181	57	57 ₆₆			—	—
181	58	58 ₆₂		—	—	—
181	59	59 ₅₉	—	—	—	—
181	59	59 ₅₈	—	—	—	—

Table 181: Stem 182

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
182	32	32 ₁₅₃				
182	33	33 ₁₅₇				
182	34	34 ₁₅₈				
182	35	35 ₁₅₇				
182	36	36 ₁₅₅				
182	36	36 ₁₅₄				
182	37	37 ₁₅₁				
182	37	37 ₁₅₀				
182	37	37 ₁₄₉				
182	38	38 ₁₄₆				
182	38	38 ₁₄₅				
182	39	39 ₁₄₁				
182	39	39 ₁₄₀				
182	40	40 ₁₃₇				
182	40	40 ₁₃₆				
182	40	40 ₁₃₅				
182	41	41 ₁₃₂				
182	41	41 ₁₃₁				
182	42	42 ₁₂₇				
182	42	42 ₁₂₆				
182	43	43 ₁₂₂				
182	43	43 ₁₂₁				
182	44	44 ₁₁₇				
182	44	44 ₁₁₆				
182	45	45 ₁₁₃				
182	45	45 ₁₁₂				
182	46	46 ₁₀₉				
182	46	46 ₁₀₈				
182	47	47 ₁₀₅				
182	47	47 ₁₀₄				
182	48	48 ₁₀₁				
182	48	48 ₁₀₀				
182	49	49 ₉₇				
182	49	49 ₉₆				
182	50	50 ₉₃				
182	50	50 ₉₂				
182	51	51 ₈₈				—
182	52	52 ₈₄				—
182	52	52 ₈₃				—
182	53	53 ₈₁				—
182	53	53 ₈₀				—
182	54	54 ₇₇				—
182	55	55 ₇₄			—	—
182	55	55 ₇₃			—	—
182	56	56 ₇₁			—	—
182	56	56 ₇₀			—	—
182	57	57 ₆₇		—	—	—
182	58	58 ₆₄	—	—	—	—

Table 181: Stem 182

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
182	58	58 ₆₃	—	—	—	—

Table 182: Stem 183

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
183	33	33 ₁₅₈				
183	34	34 ₁₆₀				
183	34	34 ₁₅₉		35 ₁₆₂		
183	35	35 ₁₅₉				
183	35	35 ₁₅₈				
183	36	36 ₁₅₇				
183	36	36 ₁₅₆				
183	37	37 ₁₅₃				
183	37	37 ₁₅₂				
183	38	38 ₁₄₈				
183	38	38 ₁₄₇				
183	39	39 ₁₄₄				
183	39	39 ₁₄₃				
183	39	39 ₁₄₂				
183	40	40 ₁₃₉				
183	40	40 ₁₃₈				
183	41	41 ₁₃₄				
183	41	41 ₁₃₃				
183	42	42 ₁₃₀				
183	42	42 ₁₂₉				
183	42	42 ₁₂₈		43 ₁₂₇		
183	43	43 ₁₂₄				
183	43	43 ₁₂₃				
183	44	44 ₁₁₉				
183	44	44 ₁₁₈				
183	45	45 ₁₁₅				
183	45	45 ₁₁₄				
183	46	46 ₁₁₁				
183	46	46 ₁₁₀				
183	47	47 ₁₀₇				
183	47	47 ₁₀₆				
183	48	48 ₁₀₃				
183	48	48 ₁₀₂				
183	49	49 ₉₉				
183	49	49 ₉₈				
183	50	50 ₉₅				—
183	50	50 ₉₄		51 ₉₃		—
183	51	51 ₉₀				—
183	51	51 ₈₉				—
183	52	52 ₈₆				—
183	52	52 ₈₅				—
183	53	53 ₈₂				—

Table 182: Stem 183

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
183	54	54 ₇₉			—	—
183	54	54 ₇₈			—	—
183	55	55 ₇₆			—	—
183	55	55 ₇₅			—	—
183	56	56 ₇₂		—	—	—
183	57	57 ₆₉	—	—	—	—
183	57	57 ₆₈	—	—	—	—

Table 183: Stem 184

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
184	32	32 ₁₅₄				
184	33	33 ₁₅₉				
184	34	34 ₁₆₁				
184	35	35 ₁₆₂		36 ₁₆₂		
184	35	35 ₁₆₁				
184	35	35 ₁₆₀				
184	36	36 ₁₅₉				
184	36	36 ₁₅₈		37 ₁₅₉	37 ₁₆₅	
184	37	37 ₁₅₅				
184	37	37 ₁₅₄				
184	38	38 ₁₅₁				
184	38	38 ₁₅₀				
184	38	38 ₁₄₉				
184	39	39 ₁₄₆				
184	39	39 ₁₄₅				
184	40	40 ₁₄₁				
184	40	40 ₁₄₀				
184	41	41 ₁₃₇				
184	41	41 ₁₃₆				
184	41	41 ₁₃₅				
184	42	42 ₁₃₂				
184	42	42 ₁₃₁				
184	43	43 ₁₂₇		44 ₁₂₅		
184	43	43 ₁₂₆				
184	43	43 ₁₂₅				
184	44	44 ₁₂₂				
184	44	44 ₁₂₁				
184	44	44 ₁₂₀		45 ₁₂₀	45 ₁₂₆	
184	45	45 ₁₁₇				
184	45	45 ₁₁₆				
184	46	46 ₁₁₃				
184	46	46 ₁₁₂				
184	47	47 ₁₀₉				
184	47	47 ₁₀₈				
184	48	48 ₁₀₅				
184	48	48 ₁₀₄				

Table 183: Stem 184

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
184	49	49 ₁₀₁				—
184	49	49 ₁₀₀				—
184	50	50 ₉₇				—
184	50	50 ₉₆				—
184	51	51 ₉₃		52 ₉₁		—
184	51	51 ₉₂				—
184	51	51 ₉₁				—
184	52	52 ₈₈				—
184	52	52 ₈₇		53 ₈₇	53 ₉₂	—
184	53	53 ₈₄			—	—
184	53	53 ₈₃			—	—
184	54	54 ₈₁			—	—
184	54	54 ₈₀			—	—
184	55	55 ₇₇		—	—	—
184	56	56 ₇₄	—	—	—	—
184	56	56 ₇₃	—	—	—	—

Table 184: Stem 185

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
185	32	32 ₁₅₅				
185	34	34 ₁₆₂				
185	35	35 ₁₆₄				
185	35	35 ₁₆₃	36 ₁₆₂	36 ₁₆₅		
185	36	36 ₁₆₂				
185	36	36 ₁₆₁				
185	36	36 ₁₆₀				
185	37	37 ₁₅₉		38 ₁₅₆		
185	37	37 ₁₅₈				
185	37	37 ₁₅₇				
185	37	37 ₁₅₆				
185	38	38 ₁₅₃				
185	38	38 ₁₅₂				
185	39	39 ₁₄₈				
185	39	39 ₁₄₇				
185	40	40 ₁₄₄				
185	40	40 ₁₄₃				
185	40	40 ₁₄₂				
185	41	41 ₁₃₉				
185	41	41 ₁₃₈				
185	42	42 ₁₃₄				
185	42	42 ₁₃₃				
185	43	43 ₁₃₀				
185	43	43 ₁₂₉				
185	43	43 ₁₂₈	44 ₁₂₅	44 ₁₂₈		
185	44	44 ₁₂₅				
185	44	44 ₁₂₄				
185	44	44 ₁₂₃				

Table 184: Stem 185

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
185	45	45 ₁₂₀		46 ₁₁₈		
185	45	45 ₁₁₉				
185	45	45 ₁₁₈				
185	46	46 ₁₁₅				
185	46	46 ₁₁₄				
185	47	47 ₁₁₁				
185	47	47 ₁₁₀				
185	48	48 ₁₀₇				—
185	48	48 ₁₀₆				—
185	49	49 ₁₀₃				—
185	49	49 ₁₀₂				—
185	50	50 ₉₉				—
185	50	50 ₉₈				—
185	51	51 ₉₅				—
185	51	51 ₉₄	52 ₉₁	52 ₉₄		—
185	52	52 ₉₁			—	—
185	52	52 ₉₀			—	—
185	52	52 ₈₉			—	—
185	53	53 ₈₇		54 ₈₅	—	—
185	53	53 ₈₆			—	—
185	53	53 ₈₅			—	—
185	54	54 ₈₂		—	—	—
185	55	55 ₇₉	—	—	—	—
185	55	55 ₇₈	—	—	—	—

Table 185: Stem 186

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
186	33	33 ₁₆₀				
186	34	34 ₁₆₄				
186	34	34 ₁₆₃				
186	35	35 ₁₆₅				
186	36	36 ₁₆₅		37 ₁₆₅		
186	36	36 ₁₆₄				
186	36	36 ₁₆₃				
186	37	37 ₁₆₂				
186	37	37 ₁₆₁	38 ₁₅₆	38 ₁₆₀		
186	37	37 ₁₆₀				
186	38	38 ₁₅₆				
186	38	38 ₁₅₅				
186	38	38 ₁₅₄				
186	39	39 ₁₅₁				
186	39	39 ₁₅₀				
186	39	39 ₁₄₉				
186	40	40 ₁₄₆				
186	40	40 ₁₄₅				
186	41	41 ₁₄₁				
186	41	41 ₁₄₀				

Table 185: Stem 186

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
186	42	42_{137}				
186	42	42_{136}				
186	42	42_{135}				
186	43	43_{132}				
186	43	43_{131}				
186	44	44_{128}		45_{126}		
186	44	44_{127}				
186	44	44_{126}				
186	45	45_{123}				
186	45	45_{122}				
186	45	45_{121}	46_{118}	46_{121}		
186	46	46_{118}				
186	46	46_{117}				
186	46	46_{116}				
186	47	47_{113}				—
186	47	47_{112}				—
186	48	48_{109}				—
186	48	48_{108}				—
186	49	49_{105}				—
186	49	49_{104}				—
186	50	50_{101}				—
186	50	50_{100}				—
186	51	51_{97}			—	—
186	51	51_{96}			—	—
186	52	52_{94}		53_{92}	—	—
186	52	52_{93}			—	—
186	52	52_{92}			—	—
186	53	53_{89}		—	—	—
186	53	53_{88}	54_{85}	—	—	—
186	54	54_{85}	—	—	—	—
186	54	54_{84}	—	—	—	—
186	54	54_{83}	—	—	—	—

Table 186: Stem 187

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
187	33	33_{161}				
187	34	34_{165}				
187	35	35_{166}				
187	36	36_{166}				
187	37	37_{165}				
187	37	37_{164}				
187	37	37_{163}				
187	38	38_{160}		39_{156}		
187	38	38_{159}				
187	38	38_{158}				
187	38	38_{157}				

Table 186: Stem 187

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
187	39	39_{153}				
187	39	39_{152}				
187	40	40_{148}				
187	40	40_{147}				
187	41	41_{144}				
187	41	41_{143}				
187	41	41_{142}				
187	42	42_{139}				
187	42	42_{138}				
187	43	43_{134}				
187	43	43_{133}				
187	44	44_{130}				
187	44	44_{129}				
187	45	45_{126}				
187	45	45_{125}				
187	45	45_{124}				
187	46	46_{121}		47_{118}		—
187	46	46_{120}				—
187	46	46_{119}				—
187	47	47_{115}				—
187	47	47_{114}				—
187	48	48_{111}				—
187	48	48_{110}				—
187	49	49_{107}				—
187	49	49_{106}				—
187	50	50_{103}			—	—
187	50	50_{102}			—	—
187	51	51_{99}			—	—
187	51	51_{98}			—	—
187	52	52_{95}		—	—	—
187	53	53_{92}	—	—	—	—
187	53	53_{91}	—	—	—	—
187	53	53_{90}	—	—	—	—

Table 187: Stem 188

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
188	34	34_{166}				
188	35	35_{168}				
188	35	35_{167}				
188	36	36_{168}				
188	36	36_{167}				
188	37	37_{167}				
188	37	37_{166}				
188	38	38_{162}				
188	38	38_{161}				
188	39	39_{156}				
188	39	39_{155}				

Table 187: Stem 188

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
188	39	39 ₁₅₄				
188	40	40 ₁₅₁				
188	40	40 ₁₅₀				
188	40	40 ₁₄₉				
188	41	41 ₁₄₆				
188	41	41 ₁₄₅				
188	42	42 ₁₄₁				
188	42	42 ₁₄₀				
188	43	43 ₁₃₇				
188	43	43 ₁₃₆				
188	43	43 ₁₃₅				
188	44	44 ₁₃₂				
188	44	44 ₁₃₁				
188	45	45 ₁₂₈				—
188	45	45 ₁₂₇				—
188	46	46 ₁₂₃				—
188	46	46 ₁₂₂				—
188	47	47 ₁₁₈				—
188	47	47 ₁₁₇				—
188	47	47 ₁₁₆				—
188	48	48 ₁₁₃				—
188	48	48 ₁₁₂				—
188	49	49 ₁₀₉			—	—
188	49	49 ₁₀₈			—	—
188	50	50 ₁₀₅			—	—
188	50	50 ₁₀₄			—	—
188	51	51 ₁₀₁		—	—	—
188	51	51 ₁₀₀		—	—	—
188	52	52 ₉₇	—	—	—	—
188	52	52 ₉₆	—	—	—	—

Table 188: Stem 189

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
189	33	33 ₁₆₂				
189	34	34 ₁₆₇				
189	35	35 ₁₆₉				
189	36	36 ₁₇₀				
189	36	36 ₁₆₉				
189	37	37 ₁₆₈				
189	38	38 ₁₆₄				
189	38	38 ₁₆₃				
189	39	39 ₁₅₉				
189	39	39 ₁₅₈				
189	39	39 ₁₅₇				
189	40	40 ₁₅₃				
189	40	40 ₁₅₂				

Table 188: Stem 189

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
189	41	41 ₁₄₈				
189	41	41 ₁₄₇				
189	42	42 ₁₄₄				
189	42	42 ₁₄₃				
189	42	42 ₁₄₂				
189	43	43 ₁₃₉				
189	43	43 ₁₃₈				
189	44	44 ₁₃₄				—
189	44	44 ₁₃₃				—
189	45	45 ₁₃₀				—
189	45	45 ₁₂₉				—
189	46	46 ₁₂₅				—
189	46	46 ₁₂₄				—
189	47	47 ₁₂₀				—
189	47	47 ₁₁₉				—
189	48	48 ₁₁₅			—	—
189	48	48 ₁₁₄			—	—
189	49	49 ₁₁₁			—	—
189	49	49 ₁₁₀			—	—
189	50	50 ₁₀₇		—	—	—
189	50	50 ₁₀₆		—	—	—
189	51	51 ₁₀₃	—	—	—	—
189	51	51 ₁₀₂	—	—	—	—

Table 189: Stem 190

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
190	33	33 ₁₆₃				
190	35	35 ₁₇₀				
190	36	36 ₁₇₂				
190	36	36 ₁₇₁				
190	37	37 ₁₇₀				
190	37	37 ₁₆₉				
190	38	38 ₁₆₇				
190	38	38 ₁₆₆				
190	38	38 ₁₆₅				
190	39	39 ₁₆₁				
190	39	39 ₁₆₀				
190	40	40 ₁₅₅				
190	40	40 ₁₅₄				
190	41	41 ₁₅₁				
190	41	41 ₁₅₀				
190	41	41 ₁₄₉				
190	42	42 ₁₄₆				
190	42	42 ₁₄₅				
190	43	43 ₁₄₁				—
190	43	43 ₁₄₀				—

Table 189: Stem 190

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
190	44	44 ₁₃₇				—
190	44	44 ₁₃₆				—
190	44	44 ₁₃₅				—
190	45	45 ₁₃₂				—
190	45	45 ₁₃₁				—
190	46	46 ₁₂₇				—
190	46	46 ₁₂₆				—
190	47	47 ₁₂₂			—	—
190	47	47 ₁₂₁			—	—
190	48	48 ₁₁₇			—	—
190	48	48 ₁₁₆			—	—
190	49	49 ₁₁₃		—	—	—
190	49	49 ₁₁₂		—	—	—
190	50	50 ₁₀₉	—	—	—	—
190	50	50 ₁₀₈	—	—	—	—

Table 190: Stem 191

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
191	34	34 ₁₆₈				
191	35	35 ₁₇₂				
191	35	35 ₁₇₁				
191	36	36 ₁₇₃				
191	37	37 ₁₇₂				
191	37	37 ₁₇₁				
191	38	38 ₁₇₀		39 ₁₆₇		
191	38	38 ₁₆₉				
191	38	38 ₁₆₈				
191	39	39 ₁₆₃				
191	39	39 ₁₆₂				
191	40	40 ₁₅₈				
191	40	40 ₁₅₇				
191	40	40 ₁₅₆				
191	41	41 ₁₅₃				
191	41	41 ₁₅₂				
191	42	42 ₁₄₈				—
191	42	42 ₁₄₇				—
191	43	43 ₁₄₄				—
191	43	43 ₁₄₃				—
191	43	43 ₁₄₂				—
191	44	44 ₁₃₉				—
191	44	44 ₁₃₈				—
191	45	45 ₁₃₄				—
191	45	45 ₁₃₃				—
191	46	46 ₁₃₀		47 ₁₂₇	—	—
191	46	46 ₁₂₉			—	—
191	46	46 ₁₂₈			—	—

Table 190: Stem 191

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
191	47	47_{124}			—	—
191	47	47_{123}			—	—
191	48	48_{119}		—	—	—
191	48	48_{118}		—	—	—
191	49	49_{115}	—	—	—	—
191	49	49_{114}	—	—	—	—

Table 191: Stem 192

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
192	32	32_{156}		33_{164}	33_{166}	
192	34	34_{169}				
192	35	35_{173}				
192	36	36_{174}				
192	37	37_{174}				
192	37	37_{173}				
192	38	38_{172}				
192	38	38_{171}				
192	39	39_{167}		40_{164}		
192	39	39_{166}				
192	39	39_{165}				
192	39	39_{164}				
192	40	40_{161}				
192	40	40_{160}				
192	40	40_{159}		41_{159}	41_{165}	
192	41	41_{155}				—
192	41	41_{154}				—
192	42	42_{151}				—
192	42	42_{150}				—
192	42	42_{149}				—
192	43	43_{146}				—
192	43	43_{145}				—
192	44	44_{141}				—
192	44	44_{140}				—
192	45	45_{137}			—	—
192	45	45_{136}			—	—
192	45	45_{135}			—	—
192	46	46_{132}			—	—
192	46	46_{131}			—	—
192	47	47_{127}		—	—	—
192	47	47_{126}		—	—	—
192	47	47_{125}		—	—	—
192	48	48_{122}	—	—	—	—
192	48	48_{121}	—	—	—	—
192	48	48_{120}	—	—	—	—

Table 192: Stem 193

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
193	33	33 ₁₆₄		34 ₁₇₁		
193	35	35 ₁₇₄				
193	36	36 ₁₇₆				
193	36	36 ₁₇₅				
193	37	37 ₁₇₆				
193	37	37 ₁₇₅				
193	38	38 ₁₇₄				
193	38	38 ₁₇₃				
193	39	39 ₁₇₀	40 ₁₆₄	40 ₁₆₈		
193	39	39 ₁₆₉				
193	39	39 ₁₆₈				
193	40	40 ₁₆₄				—
193	40	40 ₁₆₃				—
193	40	40 ₁₆₂				—
193	41	41 ₁₅₉		42 ₁₅₆		—
193	41	41 ₁₅₈				—
193	41	41 ₁₅₇				—
193	41	41 ₁₅₆				—
193	42	42 ₁₅₃				—
193	42	42 ₁₅₂				—
193	43	43 ₁₄₈				—
193	43	43 ₁₄₇				—
193	44	44 ₁₄₄			—	—
193	44	44 ₁₄₃			—	—
193	44	44 ₁₄₂			—	—
193	45	45 ₁₃₉			—	—
193	45	45 ₁₃₈			—	—
193	46	46 ₁₃₄		—	—	—
193	46	46 ₁₃₃		—	—	—
193	47	47 ₁₃₀	—	—	—	—
193	47	47 ₁₂₉	—	—	—	—
193	47	47 ₁₂₈	—	—	—	—

Table 193: Stem 194

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
194	33	33 ₁₆₅	34 ₁₇₁	34 ₁₇₃		
194	34	34 ₁₇₁				
194	34	34 ₁₇₀				
194	35	35 ₁₇₅				
194	36	36 ₁₇₇				
194	37	37 ₁₇₈				
194	37	37 ₁₇₇				
194	38	38 ₁₇₆				
194	38	38 ₁₇₅				
194	39	39 ₁₇₂				—
194	39	39 ₁₇₁				—

Table 193: Stem 194

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
194	40	40_{168}		41_{165}		—
194	40	40_{167}				—
194	40	40_{166}				—
194	40	40_{165}				—
194	41	41_{162}				—
194	41	41_{161}				—
194	41	41_{160}	42_{156}	42_{160}		—
194	42	42_{156}				—
194	42	42_{155}				—
194	42	42_{154}				—
194	43	43_{151}			—	—
194	43	43_{150}			—	—
194	43	43_{149}			—	—
194	44	44_{146}			—	—
194	44	44_{145}			—	—
194	45	45_{141}		—	—	—
194	45	45_{140}		—	—	—
194	46	46_{137}	—	—	—	—
194	46	46_{136}	—	—	—	—
194	46	46_{135}	—	—	—	—

Table 194: Stem 195

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
195	33	33_{166}			34_{174}	
195	34	34_{173}		35_{177}		
195	34	34_{172}				
195	36	36_{178}				
195	37	37_{180}				
195	37	37_{179}				
195	38	38_{178}				—
195	38	38_{177}				—
195	39	39_{175}				—
195	39	39_{174}				—
195	39	39_{173}				—
195	40	40_{170}				—
195	40	40_{169}				—
195	41	41_{165}				—
195	41	41_{164}				—
195	41	41_{163}				—
195	42	42_{160}		43_{156}	—	—
195	42	42_{159}			—	—
195	42	42_{158}			—	—
195	42	42_{157}			—	—
195	43	43_{153}			—	—
195	43	43_{152}			—	—
195	44	44_{148}		—	—	—
195	44	44_{147}		—	—	—

Table 194: Stem 195

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
195	45	45_{144}	—	—	—	—
195	45	45_{143}	—	—	—	—
195	45	45_{142}	—	—	—	—

Table 195: Stem 196

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
196	35	35_{177}				
196	35	35_{176}				
196	36	36_{180}				
196	36	36_{179}				
196	37	37_{181}				—
196	38	38_{180}				—
196	38	38_{179}				—
196	39	39_{178}				—
196	39	39_{177}				—
196	39	39_{176}				—
196	40	40_{172}				—
196	40	40_{171}				—
196	41	41_{168}			—	—
196	41	41_{167}			—	—
196	41	41_{166}			—	—
196	42	42_{162}			—	—
196	42	42_{161}			—	—
196	43	43_{156}		—	—	—
196	43	43_{155}		—	—	—
196	43	43_{154}		—	—	—
196	44	44_{151}	—	—	—	—
196	44	44_{150}	—	—	—	—
196	44	44_{149}	—	—	—	—

Table 196: Stem 197

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
197	35	35_{178}				
197	36	36_{181}				—
197	37	37_{182}				—
197	38	38_{182}				—
197	38	38_{181}				—
197	39	39_{180}				—
197	39	39_{179}				—
197	40	40_{175}			—	—
197	40	40_{174}			—	—
197	40	40_{173}			—	—
197	41	41_{170}			—	—
197	41	41_{169}			—	—
197	42	42_{164}		—	—	—

Table 196: Stem 197

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
197	42	42 ₁₆₃		—	—	—
197	43	43 ₁₅₉	—	—	—	—
197	43	43 ₁₅₈	—	—	—	—
197	43	43 ₁₅₇	—	—	—	—

Table 197: Stem 198

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
198	34	34 ₁₇₄				
198	36	36 ₁₈₂				—
198	37	37 ₁₈₄				—
198	37	37 ₁₈₃				—
198	38	38 ₁₈₄				—
198	38	38 ₁₈₃				—
198	39	39 ₁₈₂			—	—
198	39	39 ₁₈₁			—	—
198	40	40 ₁₇₈			—	—
198	40	40 ₁₇₇			—	—
198	40	40 ₁₇₆			—	—
198	41	41 ₁₇₂		—	—	—
198	41	41 ₁₇₁		—	—	—
198	42	42 ₁₆₇	—	—	—	—
198	42	42 ₁₆₆	—	—	—	—
198	42	42 ₁₆₅	—	—	—	—

Table 198: Stem 199

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
199	34	34 ₁₇₅		35 ₁₈₁		—
199	35	35 ₁₇₉				—
199	36	36 ₁₈₃				—
199	37	37 ₁₈₅				—
199	38	38 ₁₈₆			—	—
199	38	38 ₁₈₅			—	—
199	39	39 ₁₈₄			—	—
199	39	39 ₁₈₃			—	—
199	40	40 ₁₈₀		—	—	—
199	40	40 ₁₇₉		—	—	—
199	41	41 ₁₇₅	—	—	—	—
199	41	41 ₁₇₄	—	—	—	—
199	41	41 ₁₇₃	—	—	—	—

Table 199: Stem 200

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
200	35	35 ₁₈₁		36 ₁₈₆		—

Table 199: Stem 200

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
200	35	35 ₁₈₀				—
200	36	36 ₁₈₄		37 ₁₈₉	37 ₁₉₃	—
200	37	37 ₁₈₆			—	—
200	38	38 ₁₈₈			—	—
200	38	38 ₁₈₇			—	—
200	39	39 ₁₈₆		—	—	—
200	39	39 ₁₈₅		—	—	—
200	40	40 ₁₈₃	—	—	—	—
200	40	40 ₁₈₂	—	—	—	—
200	40	40 ₁₈₁	—	—	—	—

Table 200: Stem 201

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
201	35	35 ₁₈₂	36 ₁₈₆	36 ₁₈₈		—
201	36	36 ₁₈₆			—	—
201	36	36 ₁₈₅			—	—
201	37	37 ₁₈₉		38 ₁₉₁	—	—
201	37	37 ₁₈₈			—	—
201	37	37 ₁₈₇			—	—
201	38	38 ₁₈₉		—	—	—
201	39	39 ₁₈₈	—	—	—	—
201	39	39 ₁₈₇	—	—	—	—

Table 201: Stem 202

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
202	36	36 ₁₈₈		37 ₁₉₃	—	—
202	36	36 ₁₈₇			—	—
202	37	37 ₁₉₁	38 ₁₉₁	—	—	—
202	37	37 ₁₉₀		—	—	—
202	38	38 ₁₉₁	—	—	—	—
202	38	38 ₁₉₀	—	—	—	—

Table 202: Stem 203

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
203	37	37 ₁₉₃	—	—	—	—
203	37	37 ₁₉₂	—	—	—	—

Table 203: Stem 204

n	s	g	h_0	h_1	h_2	Notes
204	35	35 ₁₈₃		—	—	—
204	36	36 ₁₈₉	—	—	—	—