

S-184

August 24, 2021

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 multiplen is beyond the range which has been calculated.

Table 1: Stem 0

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
0	0	0 ₀	1 ₀	1 ₁	1 ₂	1 ₃	1 ₄	1 ₅	1 ₆	1 ₇
0	1	1 ₀	2 ₀		2 ₂	2 ₄	2 ₇	2 ₁₁	2 ₁₆	2 ₂₂
0	2	2 ₀	3 ₀		3 ₁	3 ₂	3 ₆	3 ₁₃	3 ₂₃	3 ₃₈
0	3	3 ₀	4 ₀			4 ₁	4 ₄	4 ₁₂	4 ₂₈	4 ₅₅
0	4	4 ₀	5 ₀				5 ₅	5 ₁₄	5 ₃₅	5 ₇₉
0	5	5 ₀	6 ₀				6 ₄	6 ₁₁	6 ₃₇	6 ₁₀₀
0	6	6 ₀	7 ₀				7 ₂	7 ₉	7 ₃₅	7 ₁₁₃
0	7	7 ₀	8 ₀				8 ₁	8 ₁₁	8 ₃₆	8 ₁₂₉
0	8	8 ₀	9 ₀					9 ₁₂	9 ₃₅	9 ₁₄₁
0	9	9 ₀	10 ₀					10 ₁₀	10 ₃₁	10 ₁₄₇
0	10	10 ₀	11 ₀					11 ₆	11 ₃₀	11 ₁₄₃
0	11	11 ₀	12 ₀					12 ₄	12 ₂₈	12 ₁₃₆
0	12	12 ₀	13 ₀					13 ₅	13 ₂₇	13 ₁₃₅
0	13	13 ₀	14 ₀					14 ₄	14 ₂₂	14 ₁₃₁
0	14	14 ₀	15 ₀					15 ₂	15 ₂₁	15 ₁₂₈
0	15	15 ₀	16 ₀					16 ₁	16 ₂₃	16 ₁₃₄
0	16	16 ₀	17 ₀						17 ₂₂	17 ₁₃₂
0	17	17 ₀	18 ₀						18 ₁₈	18 ₁₂₆
0	18	18 ₀	19 ₀						19 ₁₄	19 ₁₂₁
0	19	19 ₀	20 ₀						20 ₁₅	20 ₁₁₃
0	20	20 ₀	21 ₀						21 ₁₆	21 ₁₀₈
0	21	21 ₀	22 ₀						22 ₁₁	22 ₁₀₄
0	22	22 ₀	23 ₀						23 ₉	23 ₁₀₀
0	23	23 ₀	24 ₀						24 ₁₁	24 ₉₄
0	24	24 ₀	25 ₀						25 ₁₂	25 ₉₁
0	25	25 ₀	26 ₀						26 ₁₀	26 ₉₁
0	26	26 ₀	27 ₀						27 ₆	27 ₈₄
0	27	27 ₀	28 ₀						28 ₄	28 ₇₆
0	28	28 ₀	29 ₀						29 ₅	29 ₇₅
0	29	29 ₀	30 ₀						30 ₄	30 ₆₉
0	30	30 ₀	31 ₀						31 ₂	31 ₆₃
0	31	31 ₀	32 ₀						32 ₁	32 ₆₂
0	32	32 ₀	33 ₀							33 ₆₂
0	33	33 ₀	34 ₀							34 ₆₀
0	34	34 ₀	35 ₀							35 ₅₃
0	35	35 ₀	36 ₀							36 ₄₆
0	36	36 ₀	37 ₀							37 ₄₅

Table 1: Stem 0

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
0	37	37 ₀	38 ₀							38 ₄₂
0	38	38 ₀	39 ₀							39 ₃₈
0	39	39 ₀	40 ₀							40 ₃₅
0	40	40 ₀	41 ₀							41 ₃₇
0	41	41 ₀	42 ₀							42 ₃₅
0	42	42 ₀	43 ₀							43 ₃₁
0	43	43 ₀	44 ₀							44 ₂₉
0	44	44 ₀	45 ₀							45 ₂₇
0	45	45 ₀	46 ₀							46 ₂₂
0	46	46 ₀	47 ₀							47 ₂₁
0	47	47 ₀	48 ₀							48 ₂₃
0	48	48 ₀	49 ₀							49 ₂₂
0	49	49 ₀	50 ₀							50 ₁₈
0	50	50 ₀	51 ₀							51 ₁₄
0	51	51 ₀	52 ₀							52 ₁₅
0	52	52 ₀	53 ₀							53 ₁₆
0	53	53 ₀	54 ₀							54 ₁₁
0	54	54 ₀	55 ₀							55 ₉
0	55	55 ₀	56 ₀							56 ₁₁
0	56	56 ₀	57 ₀							57 ₁₂
0	57	57 ₀	58 ₀							—
0	58	58 ₀	59 ₀							—
0	59	59 ₀	60 ₀							—
0	60	60 ₀	61 ₀							—
0	61	61 ₀	62 ₀							—
0	62	62 ₀	63 ₀							—
0	63	63 ₀	64 ₀							—
0	64	64 ₀	65 ₀							—
0	65	65 ₀	66 ₀							—
0	66	66 ₀	67 ₀							—
0	67	67 ₀	68 ₀							—
0	68	68 ₀	69 ₀							—
0	69	69 ₀	70 ₀							—
0	70	70 ₀	71 ₀							—
0	71	71 ₀	72 ₀							—
0	72	72 ₀	73 ₀							—
0	73	73 ₀	74 ₀							—
0	74	74 ₀	75 ₀							—
0	75	75 ₀	76 ₀							—
0	76	76 ₀	77 ₀							—
0	77	77 ₀	78 ₀							—
0	78	78 ₀	79 ₀							—
0	79	79 ₀	80 ₀							—
0	80	80 ₀	81 ₀							—
0	81	81 ₀	82 ₀							—
0	82	82 ₀	83 ₀							—
0	83	83 ₀	84 ₀							—
0	84	84 ₀	85 ₀							—
0	85	85 ₀	86 ₀							—
0	86	86 ₀	87 ₀							—
0	87	87 ₀	88 ₀							—
0	88	88 ₀	89 ₀							—
0	89	89 ₀	90 ₀							—
0	90	90 ₀	91 ₀							—
0	91	91 ₀	92 ₀							—
0	92	92 ₀	93 ₀							—

Table 1: Stem 0

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
0	93	93 ₀	94 ₀							–
0	94	94 ₀	95 ₀							–
0	95	95 ₀	96 ₀							–
0	96	96 ₀	97 ₀							–
0	97	97 ₀	98 ₀							–
0	98	98 ₀	99 ₀							–
0	99	99 ₀	100 ₀							–
0	100	100 ₀	101 ₀							–
0	101	101 ₀	102 ₀							–
0	102	102 ₀	103 ₀							–
0	103	103 ₀	104 ₀							–
0	104	104 ₀	105 ₀							–
0	105	105 ₀	106 ₀							–
0	106	106 ₀	107 ₀							–
0	107	107 ₀	108 ₀							–
0	108	108 ₀	109 ₀							–
0	109	109 ₀	110 ₀							–
0	110	110 ₀	111 ₀							–
0	111	111 ₀	112 ₀							–
0	112	112 ₀	113 ₀							–
0	113	113 ₀	114 ₀							–
0	114	114 ₀	115 ₀							–
0	115	115 ₀	116 ₀							–
0	116	116 ₀	117 ₀							–
0	117	117 ₀	118 ₀							–
0	118	118 ₀	119 ₀							–
0	119	119 ₀	120 ₀							–
0	120	120 ₀	121 ₀							–
0	121	121 ₀	122 ₀						–	–
0	122	122 ₀	123 ₀						–	–
0	123	123 ₀	124 ₀						–	–
0	124	124 ₀	125 ₀						–	–
0	125	125 ₀	126 ₀						–	–
0	126	126 ₀	127 ₀						–	–
0	127	127 ₀	128 ₀						–	–
0	128	128 ₀	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 2: Stem 1

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
1	1	1 ₁		2 ₁		2 ₅	2 ₈	2 ₁₂	2 ₁₇	2 ₂₃

Table 3: Stem 2

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
2	2	2 ₁		3 ₁		3 ₄	3 ₇	3 ₁₄	3 ₂₅	3 ₄₀

Table 4: Stem 3

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
3	1	1 ₂	2 ₂		2 ₃		2 ₉	2 ₁₃	2 ₁₈	2 ₂₄
3	2	2 ₂	3 ₁				3 ₈	3 ₁₅	3 ₂₆	3 ₄₁
3	3	3 ₁					4 ₇	4 ₁₅	4 ₃₁	4 ₅₈

Table 5: Stem 6

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
6	2	2_3			3_4		3_{10}	3_{16}	3_{27}	3_{43}

Table 6: Stem 7

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
7	1	1_3	2_4	2_5		2_6		2_{14}	2_{19}	2_{25}
7	2	2_4	3_2			3_5		3_{17}	3_{28}	3_{44}
7	3	3_2	4_1					4_{17}	4_{35}	4_{62}
7	4	4_1						5_{18}	5_{43}	5_{87}

Table 7: Stem 8

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
8	2	2_5		3_4				3_{18}	3_{29}	3_{45}
8	3	3_3		4_2			4_{10}	4_{18}	4_{36}	4_{63}

Table 8: Stem 9

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
9	3	3_4						4_{20}	4_{37}	4_{64}
9	4	4_2					5_{11}	5_{20}	5_{45}	5_{89}
9	5	5_1		6_1		6_5		6_{18}	6_{49}	6_{114}

Table 9: Stem 10

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
10	6	6_1		7_1		7_4		7_{17}	7_{51}	7_{134}

Table 10: Stem 11

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
11	5	5_2	6_2		6_3		6_9	6_{20}	6_{51}	6_{116}
11	6	6_2	7_1					7_{18}	7_{52}	7_{136}
11	7	7_1						8_{19}	8_{52}	8_{156}

Table 11: Stem 14

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
14	2	2_6	3_5			3_{10}		3_{20}	3_{30}	3_{46}
14	3	3_5						4_{23}	4_{38}	4_{66}
14	4	4_3	5_3	5_4	5_6			5_{24}	5_{48}	5_{94}
14	5	5_3	6_3		6_6			6_{22}	6_{55}	6_{124}
14	6	6_3			7_4			7_{19}	7_{59}	7_{147}

Table 12: Stem 15

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
15	1	1_4	2_7	2_8	2_9		2_{10}		2_{20}	2_{26}
15	2	2_7	3_6		3_8		3_{11}		3_{31}	3_{47}
15	3	3_6	4_4		4_7		4_{11}		4_{39}	4_{68}
15	4	4_4	5_5				5_{12}		5_{49}	5_{96}
15	5	5_5	6_4						6_{58}	6_{127}
15	5	5_4		6_5				6_{23}	6_{57}	6_{126}

Table 12: Stem 15

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
15	6	6 ₄	7 ₂						7 ₆₁	7 ₁₄₉
15	7	7 ₂	8 ₁						8 ₆₂	8 ₁₇₁
15	8	8 ₁							9 ₅₆	9 ₁₉₆

Table 13: Stem 16

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
16	2	2 ₈		3 ₇			3 ₁₂		3 ₃₂	3 ₄₈
16	6	6 ₅		7 ₄				7 ₂₁	7 ₆₃	7 ₁₅₂
16	7	7 ₃		8 ₂				8 ₂₁	8 ₆₃	8 ₁₇₃

Table 14: Stem 17

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
17	3	3 ₇		4 ₇					4 ₄₁	4 ₇₀
17	4	4 ₅	5 ₆	5 ₇	5 ₈	5 ₁₁		5 ₂₇	5 ₅₁	5 ₉₈
17	5	5 ₆	6 ₆		6 ₇			6 ₂₅	6 ₆₀	6 ₁₃₂
17	6	6 ₆	7 ₄					7 ₂₃	7 ₆₄	7 ₁₅₆
17	7	7 ₄							8 ₆₅	8 ₁₇₈
17	8	8 ₂						9 ₂₁	9 ₅₉	9 ₂₀₁
17	9	9 ₁		10 ₁		10 ₅			10 ₅₁	10 ₂₁₆

Table 15: Stem 18

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
18	2	2 ₉	3 ₈		3 ₁₀				3 ₃₃	3 ₄₉
18	3	3 ₈	4 ₇						4 ₄₂	4 ₇₁
18	4	4 ₇							5 ₅₄	5 ₁₀₂
18	4	4 ₆	5 ₇		5 ₉			5 ₂₈	5 ₅₃	5 ₁₀₀
18	5	5 ₇						6 ₂₆	6 ₆₂	6 ₁₃₄
18	10	10 ₁		11 ₁		11 ₄			11 ₄₉	11 ₂₁₇

Table 16: Stem 19

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
19	3	3 ₉			4 ₉			4 ₂₅	4 ₄₃	4 ₇₂
19	9	9 ₂	10 ₂		10 ₃		10 ₁₁		10 ₅₄	10 ₂₂₂
19	10	10 ₂	11 ₁						11 ₅₁	11 ₂₂₁
19	11	11 ₁							12 ₄₇	12 ₂₀₉

Table 17: Stem 20

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
20	4	4 ₈	5 ₈	5 ₉	5 ₁₀		5 ₁₆	5 ₂₉	5 ₅₅	5 ₁₀₃
20	5	5 ₈	6 ₇		6 ₈			6 ₂₈	6 ₆₅	6 ₁₃₆
20	6	6 ₇						7 ₂₄	7 ₆₉	7 ₁₆₃

Table 18: Stem 21

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
21	3	3 ₁₀							4 ₄₅	4 ₇₃
21	5	5 ₉						6 ₂₉	6 ₆₆	6 ₁₃₉

Table 19: Stem 22

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
22	4	4_9						5_{31}	5_{58}	5_{105}
22	8	8_3	9_3	9_4	9_6		9_{16}	9_{24}	9_{63}	9_{213}
22	9	9_3	10_3		10_6		10_{12}		10_{57}	10_{230}
22	10	10_3			11_4				11_{54}	11_{231}

Table 20: Stem 23

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
23	4	4_{10}		5_{11}					5_{61}	5_{106}
23	5	5_{10}	6_8		6_9		6_{17}		6_{70}	6_{141}
23	6	6_8							7_{73}	7_{167}
23	7	7_5	8_4		8_6	8_9		8_{26}	8_{71}	8_{189}
23	8	8_4	9_5		9_7	9_{10}		9_{25}	9_{64}	9_{216}
23	9	9_5	10_4			10_8		10_{20}	10_{59}	10_{235}
23	9	9_4		10_5				10_{20}	10_{58}	10_{234}
23	10	10_4	11_2			11_5			11_{56}	11_{235}
23	11	11_2	12_1						12_{49}	12_{224}
23	12	12_1							13_{47}	13_{215}

Table 21: Stem 24

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
24	5	5_{11}							6_{72}	6_{142}
24	10	10_5		11_4					11_{57}	11_{238}
24	11	11_3		12_2					12_{50}	12_{225}

Table 22: Stem 25

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
25	8	8_5	9_6	9_7	9_8			9_{26}	9_{66}	9_{219}
25	9	9_6	10_6		10_7				10_{61}	10_{241}
25	10	10_6	11_4						11_{58}	11_{243}
25	11	11_4							12_{53}	12_{231}
25	12	12_2							13_{50}	13_{220}
25	13	13_1		14_1		14_5			14_{51}	14_{209}

Table 23: Stem 26

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
26	6	6_9							7_{75}	7_{168}
26	7	7_6	8_6		8_8			8_{27}	8_{74}	8_{193}
26	8	8_6	9_7		9_9			9_{27}	9_{68}	9_{221}
26	9	9_7						10_{23}	10_{62}	10_{244}
26	14	14_1		15_1		15_4			15_{49}	15_{203}

Table 24: Stem 27

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
27	13	13_2	14_2		14_3		14_9		14_{53}	14_{212}
27	14	14_2	15_1						15_{51}	15_{206}
27	15	15_1							16_{50}	16_{207}

Table 25: Stem 28

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
28	8	8_7	9_8	9_9	9_{11}				9_{69}	9_{227}
28	9	9_8	10_7		10_9				10_{64}	10_{252}
28	10	10_7							11_{62}	11_{253}

Table 26: Stem 29

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
29	7	7_7	8_8		8_{12}			8_{30}	8_{76}	8_{199}
29	8	8_8	9_9		9_{13}			9_{30}	9_{72}	9_{233}
29	9	9_9							10_{66}	10_{256}

Table 27: Stem 30

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
30	2	2_{10}	3_{11}	3_{12}				3_{20}	3_{35}	3_{50}
30	3	3_{11}	4_{11}				4_{23}		4_{49}	4_{74}
30	4	4_{11}	5_{12}						5_{65}	5_{110}
30	5	5_{12}							6_{75}	6_{148}
30	6	6_{10}	7_8		7_{11}	$7_{14} + 7_{13}$			7_{78}	7_{176}
30	7	7_8	8_9			8_{16}			8_{79}	8_{203}
30	8	8_9	9_{10}			9_{16}			9_{74}	9_{237}
30	9	9_{10}	10_8			10_{12}			10_{69}	10_{261}
30	10	10_8	11_5						11_{66}	11_{263}
30	11	11_5							12_{61}	12_{250}
30	12	12_3	13_3	13_4	13_6				13_{57}	13_{233}
30	13	13_3	14_3		14_6				14_{59}	14_{226}
30	14	14_3			15_4				15_{54}	15_{218}

Table 28: Stem 31

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
31	1	1_5	2_{11}	2_{12}	2_{13}	2_{14}		2_{15}		2_{27}
31	2	2_{11}	3_{13}		3_{15}	3_{17}		3_{21}		3_{51}
31	3	3_{13}	4_{12}		4_{15}	4_{17}		4_{27}		4_{76}
31	3	3_{12}							4_{50}	4_{75}
31	4	4_{12}	5_{14}			5_{18}		5_{34}		5_{111}
31	5	5_{14}	6_{11}					6_{35}		6_{151}
31	5	5_{13}			6_{13}	6_{17}		6_{34}	6_{76}	6_{150}
31	6	6_{11}	7_9					7_{32}		7_{179}
31	7	7_9	8_{11}					8_{34}		8_{208}
31	8	8_{11}	9_{12}					9_{32}		9_{242}
31	8	8_{10}	9_{11}	9_{13}	9_{14}				9_{75}	9_{239}
31	9	9_{12}	10_{10}							10_{266}
31	9	9_{11}	10_9		10_{11}				10_{71}	10_{264}
31	10	10_{10}	11_6							11_{271}
31	10	10_9							11_{68}	11_{269}
31	11	11_6	12_4							12_{256}
31	12	12_4	13_5							13_{244}
31	13	13_5	14_4							14_{232}
31	13	13_4		14_5					14_{61}	14_{231}
31	14	14_4	15_2							15_{222}
31	15	15_2	16_1							16_{224}
31	16	16_1								17_{219}

Table 29: Stem 32

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
32	2	2 ₁₂		3 ₁₄		3 ₁₈		3 ₂₂		3 ₅₂
32	4	4 ₁₃		5 ₁₅	5 ₁₆	5 ₁₉			5 ₆₆	5 ₁₁₂
32	6	6 ₁₂		7 ₁₁		7 ₁₆	7 ₂₁		7 ₈₀	7 ₁₈₁
32	7	7 ₁₀	8 ₁₂		8 ₁₄			8 ₃₅	8 ₈₁	8 ₂₀₉
32	8	8 ₁₂	9 ₁₃		9 ₁₅			9 ₃₄	9 ₇₉	9 ₂₄₅
32	9	9 ₁₃							10 ₇₄	10 ₂₇₁
32	14	14 ₅		15 ₄					15 ₅₇	15 ₂₂₄
32	15	15 ₃		16 ₂					16 ₅₆	16 ₂₂₇

Table 30: Stem 33

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
33	3	3 ₁₄		4 ₁₅		4 ₂₀		4 ₂₉		4 ₇₇
33	4	4 ₁₄	5 ₁₅			5 ₂₁			5 ₆₈	5 ₁₁₃
33	5	5 ₁₅				6 ₁₉			6 ₇₉	6 ₁₅₅
33	7	7 ₁₁							8 ₈₄	8 ₂₁₄
33	12	12 ₅	13 ₆	13 ₇	13 ₈				13 ₆₄	13 ₂₄₇
33	13	13 ₆	14 ₆		14 ₇				14 ₆₃	14 ₂₃₈
33	14	14 ₆	15 ₄						15 ₅₉	15 ₂₃₄
33	15	15 ₄								16 ₂₃₃
33	16	16 ₂							17 ₅₉	17 ₂₂₅
33	17	17 ₁		18 ₁		18 ₅				18 ₂₁₉

Table 31: Stem 34

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
34	2	2 ₁₃	3 ₁₅		3 ₁₆			3 ₂₄		3 ₅₃
34	3	3 ₁₅	4 ₁₅					4 ₃₀		4 ₇₈
34	4	4 ₁₅						5 ₃₇		5 ₁₁₄
34	6	6 ₁₃			7 ₁₃			7 ₃₈	7 ₈₂	7 ₁₈₇
34	8	8 ₁₃	9 ₁₄	9 ₁₅	9 ₁₆				9 ₈₂	9 ₂₅₀
34	9	9 ₁₄	10 ₁₁		10 ₁₂				10 ₇₇	10 ₂₇₈
34	10	10 ₁₁							11 ₇₂	11 ₂₈₃
34	11	11 ₇	12 ₆		12 ₈			12 ₃₀ + 12 ₂₉	12 ₆₇	12 ₂₆₂
34	12	12 ₆	13 ₇		13 ₉				13 ₆₇	13 ₂₅₃
34	13	13 ₇							14 ₆₅	14 ₂₄₅
34	18	18 ₁		19 ₁		19 ₄				19 ₂₁₄

Table 32: Stem 35

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
35	5	5 ₁₆			6 ₁₇				6 ₈₀	6 ₁₅₇
35	7	7 ₁₂	8 ₁₄		8 ₁₇				8 ₈₆	8 ₂₁₈
35	8	8 ₁₄	9 ₁₅		9 ₁₇				9 ₈₅	9 ₂₅₃
35	9	9 ₁₅							10 ₇₉	10 ₂₈₃
35	17	17 ₂	18 ₂		18 ₃		18 ₁₁			18 ₂₂₅
35	18	18 ₂	19 ₁							19 ₂₁₉
35	19	19 ₁								20 ₂₁₁

Table 33: Stem 36

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
36	6	6 ₁₄		7 ₁₃	7 ₁₆				7 ₈₃	7 ₁₉₀
36	12	12 ₇	13 ₈	13 ₉	13 ₁₀				13 ₇₁	13 ₂₆₂

Table 33: Stem 36

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
36	13	13 ₈	14 ₇		14 ₈				14 ₇₁	14 ₂₅₅
36	14	14 ₇							15 ₆₃	15 ₂₄₇

Table 34: Stem 37

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
37	3	3 ₁₆			4 ₂₀					4 ₈₀
37	5	5 ₁₇	6 ₁₅	6 ₁₇		6 ₂₁			6 ₈₂	6 ₁₅₉
37	6	6 ₁₅	7 ₁₄						7 ₈₆	7 ₁₉₄
37	7	7 ₁₄	8 ₁₆						8 ₉₂	8 ₂₂₈
37	7	7 ₁₃							8 ₉₀	8 ₂₂₅
37	8	8 ₁₆	9 ₁₆						9 ₉₀	9 ₂₆₂
37	8	8 ₁₅	9 ₁₆	9 ₁₇					9 ₈₈	9 ₂₆₁
37	9	9 ₁₆	10 ₁₂						10 ₈₄	10 ₂₉₀
37	10	10 ₁₂							11 ₇₈	11 ₂₉₅
37	11	11 ₈	12 ₈		12 ₁₀			12 ₃₄	12 ₇₃	12 ₂₇₇
37	12	12 ₈	13 ₉		13 ₁₁			13 ₃₁	13 ₇₄	13 ₂₇₀
37	13	13 ₉							14 ₇₂	14 ₂₆₃

Table 35: Stem 38

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
38	2	2 ₁₄	3 ₁₇	3 ₁₈		3 ₂₀				3 ₅₄
38	3	3 ₁₇	4 ₁₇			4 ₂₃				4 ₈₁
38	4	4 ₁₇	5 ₁₈							5 ₁₁₉
38	4	4 ₁₆		5 ₁₉	5 ₂₂	5 ₂₅	5 ₃₁		5 ₇₁	5 ₁₁₇
38	5	5 ₁₈								6 ₁₆₂
38	6	6 ₁₇							7 ₈₉	7 ₁₉₈
38	6	6 ₁₆	7 ₁₅	7 ₁₆		7 ₁₉			7 ₈₇	7 ₁₉₇
38	7	7 ₁₅	8 ₁₇						8 ₉₄	8 ₂₃₀
38	8	8 ₁₇	9 ₁₇						9 ₉₄	9 ₂₆₅
38	9	9 ₁₇							10 ₈₆	10 ₂₉₃
38	16	16 ₃	17 ₃	17 ₄	17 ₆		17 ₁₆		17 ₆₆ + 17 ₆₅	17 ₂₃₇
38	17	17 ₃	18 ₃		18 ₆		18 ₁₂		18 ₆₄	18 ₂₃₂
38	18	18 ₃			19 ₄					19 ₂₂₅

Table 36: Stem 39

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
39	3	3 ₁₈		4 ₂₀						4 ₈₂
39	4	4 ₁₈		5 ₂₀				5 ₄₂		5 ₁₂₀
39	5	5 ₁₉		6 ₁₉					6 ₈₄	6 ₁₆₃
39	7	7 ₁₆							8 ₉₆	8 ₂₃₂
39	9	9 ₁₈		10 ₁₃			10 ₂₀		10 ₈₇	10 ₂₉₆
39	12	12 ₉	13 ₁₀	13 ₁₁	13 ₁₂				13 ₇₈	13 ₂₇₇
39	13	13 ₁₀	14 ₈		14 ₉				14 ₇₅	14 ₂₇₁
39	14	14 ₈								15 ₂₅₈
39	15	15 ₅	16 ₄		16 ₆	16 ₉			16 ₆₄	16 ₂₅₀
39	16	16 ₄	17 ₅		17 ₇	17 ₁₀			17 ₆₇	17 ₂₄₂
39	17	17 ₅	18 ₄			18 ₈			18 ₆₆	18 ₂₃₉
39	17	17 ₄		18 ₅					18 ₆₆	18 ₂₃₇
39	18	18 ₄	19 ₂			19 ₅				–
39	19	19 ₂	20 ₁							–
39	20	20 ₁								–

Table 37: Stem 40

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
40	4	4_{20}								5_{122}
40	4	4_{19}	5_{21}	5_{22}		5_{26}			5_{72}	5_{121}
40	5	5_{21}	6_{19}			6_{24}			6_{85}	6_{166}
40	5	5_{20}						6_{48}		6_{165}
40	6	6_{19}							7_{91}	7_{201}
40	6	6_{18}		7_{17}		7_{21}				7_{200}
40	8	8_{18}								9_{267}
40	10	10_{13}		11_{10}					11_{83}	11_{304}
40	11	11_9	12_{10}		12_{12}			12_{38}	12_{79}	12_{290}
40	12	12_{10}	13_{11}		13_{13}				13_{79}	13_{283}
40	13	13_{11}							14_{76}	14_{275}
40	18	18_5		19_4						–
40	19	19_3		20_2						–

Table 38: Stem 41

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
41	3	3_{19}	4_{21}			4_{24}			4_{52}	4_{83}
41	4	4_{21}	5_{22}						5_{73}	5_{123}
41	5	5_{22}							6_{86}	6_{167}
41	7	7_{17}		8_{19}						8_{235}
41	10	10_{14}	11_{10}						11_{84}	11_{307}
41	11	11_{10}							12_{81}	12_{294}
41	16	16_5	17_6	17_7	17_8				17_{69}	–
41	17	17_6	18_6		18_7				18_{69}	–
41	18	18_6	19_4							–
41	19	19_4								–
41	20	20_2								–
41	21	21_1		22_1		22_5				–

Table 39: Stem 42

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
42	6	6_{20}	7_{18}		7_{19}			7_{50}		7_{203}
42	7	7_{18}	8_{19}							8_{237}
42	8	8_{19}								9_{273}
42	9	9_{19}					10_{23}		10_{94}	10_{303}
42	12	12_{11}	13_{12}	13_{13}					13_{82}	13_{290}
42	13	13_{12}	14_9						14_{78}	14_{283}
42	14	14_9								15_{268}
42	15	15_6	16_6		16_8				$16_{69} + 16_{67}$	–
42	16	16_6	17_7		17_9				$17_{73} + 17_{71}$	–
42	17	17_7							18_{71}	–
42	22	22_1		23_1		23_4				–

Table 40: Stem 43

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
43	11	11_{11}	12_{12}					12_{40}	12_{84}	12_{301}
43	12	12_{12}	13_{13}						13_{84}	13_{296}
43	13	13_{13}							14_{80}	14_{286}
43	21	21_2	22_2		22_3		22_9			–
43	22	22_2	23_1							–
43	23	23_1								–

Table 41: Stem 44

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
44	4	4 ₂₂	5 ₂₃	5 ₂₅	5 ₂₆	5 ₂₉		5 ₄₆	5 ₇₄	5 ₁₂₄
44	5	5 ₂₃	6 ₂₁		6 ₂₄	6 ₂₈		6 ₅₂	6 ₈₈	6 ₁₇₀
44	6	6 ₂₁				7 ₂₄			7 ₉₄	7 ₂₀₇
44	10	10 ₁₅							11 ₉₀ + 11 ₈₉	11 ₃₁₈
44	16	16 ₇	17 ₈	17 ₉	17 ₁₁				17 ₇₅	–
44	17	17 ₈	18 ₇		18 ₉				18 ₇₃	–
44	18	18 ₇								–

Table 42: Stem 45

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
45	3	3 ₂₀	4 ₂₃							4 ₈₅
45	4	4 ₂₃								5 ₁₂₇
45	5	5 ₂₅				6 ₂₉			6 ₉₀	6 ₁₇₃
45	5	5 ₂₄	6 ₂₂	6 ₂₃	6 ₂₅					6 ₁₇₂
45	6	6 ₂₂	7 ₁₉		7 ₂₃					7 ₂₀₉
45	7	7 ₁₉								8 ₂₄₄
45	9	9 ₂₀							10 ₉₈	10 ₃₁₂
45	12	12 ₁₃							13 ₈₆	–
45	15	15 ₇	16 ₈		16 ₁₂				16 ₇₅	–
45	16	16 ₈	17 ₉		17 ₁₃				17 ₇₈	–
45	17	17 ₉								–

Table 43: Stem 46

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
46	6	6 ₂₃		7 ₂₁						7 ₂₁₂
46	7	7 ₂₀		8 ₂₂			8 ₃₁		8 ₁₀₂	8 ₂₄₆
46	8	8 ₂₀						9 ₅₃	9 ₁₀₄	9 ₂₈₁
46	11	11 ₁₂							12 ₈₇	–
46	14	14 ₁₀	15 ₈		15 ₁₁	15 ₁₃			15 ₇₅	–
46	15	15 ₈	16 ₉			16 ₁₆				–
46	16	16 ₉	17 ₁₀			17 ₁₆				–
46	17	17 ₁₀	18 ₈			18 ₁₂				–
46	18	18 ₈	19 ₅							–
46	19	19 ₅								–
46	20	20 ₃	21 ₃	21 ₄	21 ₆					–
46	21	21 ₃	22 ₃		22 ₆					–
46	22	22 ₃			23 ₄					–

Table 44: Stem 47

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
47	5	5 ₂₆	6 ₂₄						6 ₉₁	6 ₁₇₆
47	6	6 ₂₄							7 ₉₆	7 ₂₁₅
47	7	7 ₂₁								8 ₂₄₉
47	8	8 ₂₂		9 ₂₂					9 ₁₀₆	9 ₂₈₇
47	8	8 ₂₁		9 ₂₁						9 ₂₈₆
47	10	10 ₁₆							11 ₉₄	–
47	13	13 ₁₅		14 ₁₂					14 ₈₇	–
47	13	13 ₁₄	14 ₁₁	14 ₁₂		14 ₁₆	14 ₂₁		14 ₈₆	–
47	14	14 ₁₁	15 ₉			15 ₁₅	15 ₁₉		15 ₇₉	–
47	15	15 ₉	16 ₁₁			16 ₁₇	16 ₂₁		16 ₈₀	–
47	16	16 ₁₁	17 ₁₂			17 ₁₇	17 ₂₁		17 ₈₂	–
47	16	16 ₁₀	17 ₁₁	17 ₁₃	17 ₁₄				17 ₈₁	–

Table 44: Stem 47

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
47	17	17 ₁₂	18 ₁₀				18 ₁₆		18 ₈₀	–
47	17	17 ₁₁	18 ₉		18 ₁₁				18 ₈₀	–
47	18	18 ₁₀	19 ₆				19 ₁₃			–
47	18	18 ₉								–
47	19	19 ₆	20 ₄				20 ₁₄			–
47	20	20 ₄	21 ₅				21 ₁₄			–
47	21	21 ₅	22 ₄							–
47	21	21 ₄		22 ₅						–
47	22	22 ₄	23 ₂							–
47	23	23 ₂	24 ₁							–
47	24	24 ₁								–

Table 45: Stem 48

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
48	4	4 ₂₄							5 ₇₆	5 ₁₃₀
48	5	5 ₂₇	6 ₂₅	6 ₂₆	6 ₂₈			6 ₅₉		6 ₁₇₈
48	6	6 ₂₅	7 ₂₃		7 ₂₄					7 ₂₁₇
48	7	7 ₂₃								8 ₂₅₃
48	7	7 ₂₂	8 ₂₃		8 ₂₄		8 ₃₅		8 ₁₀₄	8 ₂₅₁
48	8	8 ₂₃	9 ₂₂				9 ₃₄		9 ₁₁₀	9 ₂₈₉
48	9	9 ₂₂							10 ₁₀₆	–
48	9	9 ₂₁								–
48	12	12 ₁₄							13 ₉₀	–
48	14	14 ₁₂		15 ₁₁					15 ₈₃	–
48	15	15 ₁₀	16 ₁₂		16 ₁₄				16 ₈₃	–
48	16	16 ₁₂	17 ₁₃		17 ₁₅				17 ₈₄	–
48	17	17 ₁₃								–
48	22	22 ₅		23 ₄						–
48	23	23 ₃		24 ₂						–

Table 46: Stem 49

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
49	5	5 ₂₈	6 ₂₆		6 ₂₉					6 ₁₈₁
49	6	6 ₂₆								7 ₂₁₉
49	11	11 ₁₃							12 ₉₀	–
49	14	14 ₁₃	15 ₁₁						15 ₈₆	–
49	15	15 ₁₁								–
49	20	20 ₅	21 ₆	21 ₇	21 ₈					–
49	21	21 ₆	22 ₆		22 ₇					–
49	22	22 ₆	23 ₄							–
49	23	23 ₄								–
49	24	24 ₂								–
49	25	25 ₁		26 ₁		26 ₅				–

Table 47: Stem 50

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
50	4	4 ₂₅			5 ₃₁					5 ₁₃₄
50	6	6 ₂₇			7 ₂₅		7 ₃₈		7 ₉₉	7 ₂₂₀
50	10	10 ₁₇							11 ₁₀₀ + 11 ₉₉	–
50	13	13 ₁₆							14 ₉₃	–
50	16	16 ₁₃	17 ₁₄	17 ₁₅	17 ₁₆				17 ₉₁ + 17 ₉₀	–
50	17	17 ₁₄	18 ₁₁		18 ₁₂					–

Table 47: Stem 50

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
50	18	18 ₁₁								–
50	19	19 ₇	20 ₆		20 ₈				20 ₇₅ + 20 ₇₄	–
50	20	20 ₆	21 ₇		21 ₉					–
50	21	21 ₇								–
50	26	26 ₁		27 ₁		27 ₄				–

Table 48: Stem 51

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
51	5	5 ₂₉	6 ₂₈	6 ₂₉				6 ₆₄		6 ₁₈₃
51	6	6 ₂₈	7 ₂₄					7 ₆₇		–
51	7	7 ₂₄								–
51	8	8 ₂₄							9 ₁₁₃ + 9 ₁₁₂	–
51	9	9 ₂₃							10 ₁₁₀	–
51	12	12 ₁₅								–
51	15	15 ₁₂	16 ₁₄		16 ₁₇				16 ₉₁	–
51	16	16 ₁₄	17 ₁₅		17 ₁₇				17 ₉₂	–
51	17	17 ₁₅								–
51	25	25 ₂	26 ₂		26 ₃		26 ₁₁			–
51	26	26 ₂	27 ₁							–
51	27	27 ₁								–

Table 49: Stem 52

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
52	5	5 ₃₀					6 ₄₁		6 ₉₃	–
52	6	6 ₂₉								–
52	8	8 ₂₅							9 ₁₁₄	–
52	11	11 ₁₄								–
52	14	14 ₁₄							15 ₉₂	–
52	20	20 ₇	21 ₈	21 ₉	21 ₁₀					–
52	21	21 ₈	22 ₇		22 ₈					–
52	22	22 ₇								–

Table 50: Stem 53

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
53	5	5 ₃₁								–
53	7	7 ₂₅							8 ₁₀₉	–
53	9	9 ₂₄		10 ₂₀						–
53	10	10 ₁₈	11 ₁₅	11 ₁₆	11 ₁₉	11 ₂₃ + 11 ₂₂	11 ₃₇		11 ₁₀₂	–
53	11	11 ₁₅	12 ₁₆		12 ₂₀	12 ₂₄	12 ₃₄		12 ₉₅	–
53	12	12 ₁₆	13 ₁₈		13 ₂₁	13 ₂₃	13 ₃₁		13 ₉₉	–
53	13	13 ₁₈	14 ₁₅			14 ₁₉				–
53	13	13 ₁₇								–
53	14	14 ₁₅	15 ₁₃							–
53	15	15 ₁₃	16 ₁₆							–
53	16	16 ₁₆	17 ₁₆							–
53	16	16 ₁₅		17 ₁₇					17 ₉₇	–
53	17	17 ₁₆	18 ₁₂							–
53	18	18 ₁₂								–
53	19	19 ₈	20 ₈		20 ₁₀				20 ₈₈ + 20 ₈₅	–
53	20	20 ₈	21 ₉		21 ₁₁				21 ₈₂ + 21 ₈₀	–
53	21	21 ₉								–

Table 51: Stem 54

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
54	6	6 ₃₀		7 ₂₆			7 ₄₅		7 ₁₀₀	–
54	8	8 ₂₆	9 ₂₅		9 ₂₇					–
54	9	9 ₂₅	10 ₂₀		10 ₂₃					–
54	10	10 ₂₀								–
54	10	10 ₁₉	11 ₁₇		11 ₂₀	11 ₂₅	11 ₄₀ + 11 ₃₉	11 ₅₃	11 ₁₀₅	–
54	11	11 ₁₇	12 ₁₈			12 ₂₅			12 ₉₉	–
54	11	11 ₁₆		12 ₁₉					12 ₉₇	–
54	12	12 ₁₈	13 ₁₉			13 ₂₄			13 ₁₀₁	–
54	12	12 ₁₇								–
54	13	13 ₁₉	14 ₁₆						14 ₁₀₃	–
54	14	14 ₁₆	15 ₁₅						15 ₁₀₀	–
54	15	15 ₁₅	16 ₁₇						16 ₁₀₃	–
54	15	15 ₁₄							16 ₁₀₂	–
54	16	16 ₁₇	17 ₁₇						17 ₁₀₂	–
54	17	17 ₁₇								–
54	24	24 ₃	25 ₃	25 ₄	25 ₆		25 ₁₆			–
54	25	25 ₃	26 ₃		26 ₆		26 ₁₂			–
54	26	26 ₃			27 ₄					–

Table 52: Stem 55

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
55	7	7 ₂₆								–
55	11	11 ₁₈								–
55	12	12 ₁₉		13 ₂₁					13 ₁₀₃	–
55	14	14 ₁₇								–
55	17	17 ₁₈		18 ₁₃					18 ₉₈	–
55	20	20 ₉	21 ₁₀	21 ₁₁	21 ₁₂				21 ₈₅	–
55	21	21 ₁₀	22 ₈		22 ₉					–
55	22	22 ₈								–
55	23	23 ₅	24 ₄		24 ₆	24 ₉				–
55	24	24 ₄	25 ₅		25 ₇	25 ₁₀				–
55	25	25 ₅	26 ₄			26 ₈				–
55	25	25 ₄		26 ₅						–
55	26	26 ₄	27 ₂			27 ₅				–
55	27	27 ₂	28 ₁							–
55	28	28 ₁								–

Table 53: Stem 56

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
56	9	9 ₂₆		10 ₂₃						–
56	10	10 ₂₂	11 ₁₉	11 ₂₀	11 ₂₁	11 ₂₈	11 ₄₁		11 ₁₁₁ + 11 ₁₁₀	–
56	10	10 ₂₁							11 ₁₁₁	–
56	11	11 ₁₉	12 ₂₀		12 ₂₂		12 ₃₈		12 ₁₀₅	–
56	12	12 ₂₀	13 ₂₁						13 ₁₁₀	–
56	13	13 ₂₁							14 ₁₀₉	–
56	13	13 ₂₀							14 ₁₀₉	–
56	16	16 ₁₈								–
56	18	18 ₁₃		19 ₁₀					19 ₉₉	–
56	19	19 ₉	20 ₁₀		20 ₁₂				20 ₉₄ + 20 ₉₃	–
56	20	20 ₁₀	21 ₁₁		21 ₁₃				21 ₈₈	–
56	21	21 ₁₁								–
56	26	26 ₅		27 ₄						–
56	27	27 ₃		28 ₂						–

Table 54: Stem 57

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
57	7	7_{27}	8_{28}	8_{29}	8_{30}	8_{37}	$8_{49} + 8_{48}$	8_{72}	8_{110}	—
57	8	8_{28}	9_{28}		9_{30}	9_{36}	9_{46}	9_{67}		—
57	8	8_{27}	9_{27}		9_{30}					—
57	9	9_{28}				10_{33}				—
57	9	9_{27}	10_{23}							—
57	10	10_{23}								—
57	11	11_{20}					12_{39}		12_{109}	—
57	12	12_{21}								—
57	15	15_{16}								—
57	18	18_{14}	19_{10}						$19_{102} + 19_{100}$	—
57	19	19_{10}								—
57	24	24_5	25_6	25_7	25_8					—
57	25	25_6	26_6		26_7					—
57	26	26_6	27_4							—
57	27	27_4								—
57	28	28_2								—
57	29	29_1		30_1		30_5				—

Table 55: Stem 58

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
58	6	6_{31}	7_{28}		7_{31}	7_{39}	$7_{50} + 7_{49}$	7_{75}	7_{102}	—
58	7	7_{28}	8_{29}		8_{31}	8_{40}	8_{50}		8_{111}	—
58	8	8_{29}				9_{38}	9_{47}		9_{120}	—
58	14	14_{18}								—
58	17	17_{19}							18_{106}	—
58	20	20_{11}	21_{12}	21_{13}					$21_{94} + 21_{93}$	—
58	21	21_{12}	22_9						22_{88}	—
58	22	22_9								—
58	23	23_6	24_6		24_8					—
58	24	24_6	25_7		25_9					—
58	25	25_7								—
58	30	30_1		31_1		31_4				—

Table 56: Stem 59

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
59	10	10_{24}	11_{21}	11_{22}	11_{27}		11_{43}		$11_{118} + 11_{117}$	—
59	11	11_{21}	12_{22}		12_{27}		12_{40}		$12_{115} + 12_{114}$	—
59	12	12_{22}							13_{115}	—
59	13	13_{22}								—
59	16	16_{19}								—
59	19	19_{11}	20_{12}		20_{14}				$20_{102} + 20_{101}$	—
59	20	20_{12}	21_{13}		21_{14}				21_{96}	—
59	21	21_{13}								—
59	29	29_2	30_2		30_3		30_9			—
59	30	30_2	31_1							—
59	31	31_1								—

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	7	7_{29}	8_{30}	8_{31}	8_{35}		8_{53}			—
60	8	8_{30}	9_{30}		9_{34}					—
60	9	9_{30}								—

Table 57: Stem 60

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
60	9	9 ₂₉	10 ₂₅		10 ₃₀	10 ₃₇			10 ₁₂₆ + 10 ₁₂₅ + 10 ₁₂₄	–
60	10	10 ₂₅	11 ₂₃		11 ₂₉	11 ₃₆			11 ₁₂₂	–
60	11	11 ₂₃	12 ₂₄			12 ₃₃			12 ₁₁₈	–
60	11	11 ₂₂							12 ₁₁₈	–
60	12	12 ₂₄	13 ₂₃							–
60	12	12 ₂₃								–
60	13	13 ₂₃	14 ₁₉							–
60	14	14 ₁₉								–
60	15	15 ₁₇								–
60	18	18 ₁₅							19 ₁₀₉ + 19 ₁₀₇	–
60	24	24 ₇	25 ₈	25 ₉	25 ₁₁					–
60	25	25 ₈	26 ₇		26 ₉					–
60	26	26 ₇								–

Table 58: Stem 61

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
61	4	4 ₂₆		5 ₃₃	5 ₃₆	5 ₄₀	5 ₄₇			–
61	6	6 ₃₃	7 ₃₁		7 ₃₆	7 ₄₃	7 ₅₅ + 7 ₅₄		7 ₁₀₄	–
61	6	6 ₃₂	7 ₃₀		7 ₃₇	7 ₄₄	7 ₅₅	7 ₇₆	7 ₁₀₅	–
61	7	7 ₃₁	8 ₃₁		8 ₃₈		8 ₅₆			–
61	7	7 ₃₀	8 ₃₁		8 ₃₉	8 ₄₄	8 ₅₆			–
61	8	8 ₃₁					9 ₅₂			–
61	9	9 ₃₁	10 ₂₆	10 ₂₉		10 ₃₉ + 10 ₃₈			10 ₁₃₁ + 10 ₁₂₉	–
61	10	10 ₂₆	11 ₂₅			11 ₃₈			11 ₁₂₈	–
61	11	11 ₂₅	12 ₂₅			12 ₃₅			12 ₁₂₃	–
61	11	11 ₂₄								–
61	12	12 ₂₅	13 ₂₄			13 ₃₁			13 ₁₂₂	–
61	13	13 ₂₄								–
61	14	14 ₂₀								–
61	17	17 ₂₀								–
61	20	20 ₁₃		21 ₁₄					21 ₉₈ + 21 ₉₇	–
61	23	23 ₇	24 ₈		24 ₁₂					–
61	24	24 ₈	25 ₉		25 ₁₃					–
61	25	25 ₉								–

Table 59: Stem 62

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
62	2	2 ₁₅	3 ₂₁	3 ₂₂	3 ₂₄			3 ₃₅		–
62	3	3 ₂₁	4 ₂₇		4 ₃₀			4 ₄₉		–
62	4	4 ₂₇	5 ₃₄		5 ₃₇			5 ₆₅		–
62	5	5 ₃₄	6 ₃₅					6 ₇₅		–
62	5	5 ₃₃					6 ₅₄			–
62	5	5 ₃₂		6 ₃₆	6 ₃₉	6 ₄₄			6 ₉₅	–
62	6	6 ₃₅	7 ₃₂							–
62	6	6 ₃₄			7 ₃₈					–
62	7	7 ₃₂	8 ₃₄							–
62	8	8 ₃₄	9 ₃₂							–
62	8	8 ₃₃	9 ₃₂		9 ₃₇	9 ₄₃	9 ₅₃		9 ₁₂₈	–
62	8	8 ₃₂	9 ₃₂	9 ₃₃	9 ₃₈ + 9 ₃₇	9 ₄₃ + 9 ₄₂			9 ₁₂₇	–
62	9	9 ₃₂								–
62	10	10 ₂₉		11 ₂₈						–
62	10	10 ₂₈	11 ₂₇	11 ₂₉	11 ₃₂				11 ₁₃₃ + 11 ₁₃₁ + 11 ₁₃₀ + 11 ₁₂₉	–
62	10	10 ₂₇	11 ₂₆	11 ₂₉	11 ₃₂	11 ₃₉	11 ₄₆		11 ₁₃₃ + 11 ₁₃₁ + 11 ₁₃₀ + 11 ₁₂₉	–
62	11	11 ₂₇	12 ₂₇		12 ₃₀				12 ₁₂₈ + 12 ₁₂₆	–

Table 59: Stem 62

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
62	11	11 ₂₆	12 ₂₆		12 ₃₀		12 ₄₂		12 ₁₂₈ + 12 ₁₂₆	–
62	12	12 ₂₇							13 ₁₂₇	–
62	12	12 ₂₆	13 ₂₆				13 ₃₉		13 ₁₂₇	–
62	13	13 ₂₆	14 ₂₁				14 ₄₀			–
62	13	13 ₂₅								–
62	14	14 ₂₁	15 ₁₉							–
62	15	15 ₁₉	16 ₂₁							–
62	15	15 ₁₈		16 ₂₂					16 ₁₂₃	–
62	16	16 ₂₁	17 ₂₁							–
62	16	16 ₂₀								–
62	17	17 ₂₁	18 ₁₆							–
62	18	18 ₁₆	19 ₁₃							–
62	19	19 ₁₃	20 ₁₄							–
62	19	19 ₁₂							20 ₁₀₇	–
62	20	20 ₁₄	21 ₁₄							–
62	21	21 ₁₄								–
62	22	22 ₁₀	23 ₈		23 ₁₁	23 ₁₃				–
62	23	23 ₈	24 ₉			24 ₁₆				–
62	24	24 ₉	25 ₁₀			25 ₁₆				–
62	25	25 ₁₀	26 ₈			26 ₁₂				–
62	26	26 ₈	27 ₅							–
62	27	27 ₅								–
62	28	28 ₃	29 ₃	29 ₄	29 ₆					–
62	29	29 ₃	30 ₃		30 ₆					–
62	30	30 ₃			31 ₄					–

Table 60: Stem 63

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
63	1	1 ₆	2 ₁₆	2 ₁₇	2 ₁₈	2 ₁₉	2 ₂₀		2 ₂₁	–
63	2	2 ₁₆	3 ₂₃		3 ₂₆	3 ₂₈	3 ₃₁		3 ₃₆	–
63	3	3 ₂₃	4 ₂₈		4 ₃₁	4 ₃₅	4 ₃₉		4 ₅₄	–
63	3	3 ₂₂		4 ₂₉				4 ₅₀		–
63	4	4 ₂₈	5 ₃₅			5 ₄₃	5 ₄₉		5 ₇₈	–
63	5	5 ₃₅	6 ₃₇				6 ₅₈		6 ₉₈	–
63	6	6 ₃₇	7 ₃₅				7 ₆₁		7 ₁₀₈	–
63	6	6 ₃₆				7 ₄₆			7 ₁₀₇	–
63	7	7 ₃₅	8 ₃₆				8 ₆₂		8 ₁₂₂	–
63	7	7 ₃₄	8 ₃₅	8 ₃₈	8 ₄₁		8 ₆₁ + 8 ₆₀		8 ₁₂₀ + 8 ₁₁₉	–
63	7	7 ₃₃	8 ₃₅	8 ₃₉		8 ₄₇	8 ₆₁ + 8 ₆₀			–
63	8	8 ₃₆	9 ₃₅				9 ₅₆		9 ₁₃₆	–
63	8	8 ₃₅	9 ₃₄							–
63	9	9 ₃₅	10 ₃₁						10 ₁₄₁	–
63	9	9 ₃₄								–
63	9	9 ₃₃		10 ₃₃		10 ₄₁			10 ₁₃₉	–
63	10	10 ₃₁	11 ₃₀						11 ₁₃₉	–
63	10	10 ₃₀	11 ₂₉		11 ₃₄ + 11 ₃₃				11 ₁₃₇	–
63	11	11 ₃₀	12 ₂₈						12 ₁₃₃	–
63	11	11 ₂₉							12 ₁₃₂	–
63	11	11 ₂₈								–
63	12	12 ₂₈	13 ₂₇						13 ₁₃₀	–
63	13	13 ₂₇	14 ₂₂						14 ₁₂₈	–
63	14	14 ₂₂	15 ₂₁						15 ₁₂₃	–
63	15	15 ₂₁	16 ₂₃						16 ₁₂₈	–
63	15	15 ₂₀								–
63	16	16 ₂₃	17 ₂₂						17 ₁₂₇	–
63	16	16 ₂₂		17 ₂₄					17 ₁₂₆	–

Table 60: Stem 63

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
63	17	17 ₂₂	18 ₁₈							–
63	18	18 ₁₈	19 ₁₄							–
63	18	18 ₁₇								–
63	19	19 ₁₄	20 ₁₅							–
63	20	20 ₁₅	21 ₁₆							–
63	21	21 ₁₆	22 ₁₁							–
63	21	21 ₁₅		22 ₁₂					22 ₁₀₁ + 22 ₁₀₀	–
63	22	22 ₁₁	23 ₉							–
63	23	23 ₉	24 ₁₁							–
63	24	24 ₁₁	25 ₁₂							–
63	24	24 ₁₀	25 ₁₁	25 ₁₃	25 ₁₄					–
63	25	25 ₁₂	26 ₁₀							–
63	25	25 ₁₁	26 ₉		26 ₁₁					–
63	26	26 ₁₀	27 ₆							–
63	26	26 ₉								–
63	27	27 ₆	28 ₄							–
63	28	28 ₄	29 ₅							–
63	29	29 ₅	30 ₄							–
63	29	29 ₄		30 ₅						–
63	30	30 ₄	31 ₂							–
63	31	31 ₂	32 ₁							–
63	32	32 ₁								–

Table 61: Stem 64

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
64	2	2 ₁₇		3 ₂₅		3 ₂₉	3 ₃₂		3 ₃₇	–
64	4	4 ₂₉		5 ₃₇						–
64	5	5 ₃₆			6 ₄₁		6 ₅₉			–
64	6	6 ₃₈	7 ₃₇		7 ₄₂	7 ₄₈	7 ₆₂		7 ₁₁₂	–
64	7	7 ₃₇	8 ₃₉				8 ₆₄		8 ₁₂₈	–
64	7	7 ₃₆	8 ₃₈		8 ₄₂		8 ₆₄		8 ₁₂₅	–
64	8	8 ₃₉					9 ₅₇			–
64	8	8 ₃₈					9 ₅₇			–
64	8	8 ₃₇	9 ₃₆	9 ₃₈		9 ₄₅			9 ₁₄₀ + 9 ₁₃₈ + 9 ₁₃₇	–
64	9	9 ₃₆	10 ₃₃			10 ₄₂				–
64	10	10 ₃₃								–
64	10	10 ₃₂		11 ₃₁			11 ₄₈			–
64	14	14 ₂₄								–
64	14	14 ₂₃	15 ₂₂	15 ₂₃	15 ₂₅	15 ₂₉	15 ₃₇		15 ₁₂₇ + 15 ₁₂₆ + 15 ₁₂₅	–
64	15	15 ₂₂	16 ₂₄		16 ₂₆				16 ₁₃₃ + 16 ₁₃₂	–
64	16	16 ₂₄	17 ₂₄						17 ₁₃₁ + 17 ₁₃₀	–
64	17	17 ₂₄							18 ₁₂₅	–
64	17	17 ₂₃							18 ₁₂₅	–
64	20	20 ₁₆							21 ₁₀₇	–
64	22	22 ₁₂		23 ₁₁						–
64	23	23 ₁₀	24 ₁₂		24 ₁₄					–
64	24	24 ₁₂	25 ₁₃		25 ₁₅					–
64	25	25 ₁₃								–
64	30	30 ₅		31 ₄						–
64	31	31 ₃		32 ₂						–

Table 62: Stem 65

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
65	3	3 ₂₅		4 ₃₁		4 ₃₇	4 ₄₁		4 ₅₆	–

Table 62: Stem 65

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
65	3	3 ₂₄	4 ₃₀							–
65	4	4 ₃₀	5 ₃₇							–
65	5	5 ₃₇								–
65	6	6 ₃₉			7 ₄₃				7 ₁₁₄	–
65	7	7 ₃₉	8 ₄₀			8 ₄₈			8 ₁₃₀	–
65	7	7 ₃₈								–
65	8	8 ₄₀	9 ₃₈			9 ₄₆			9 ₁₄₄	–
65	9	9 ₃₈							10 ₁₅₁	–
65	9	9 ₃₇			10 ₃₈				10 ₁₅₀	–
65	10	10 ₃₄	11 ₃₂	11 ₃₄ + 11 ₃₃	11 ₃₈ + 11 ₃₇				11 ₁₄₆ + 11 ₁₄₅ + 11 ₁₄₄	–
65	11	11 ₃₂	12 ₃₀		12 ₃₅ + 12 ₃₄				12 ₁₄₁	–
65	11	11 ₃₁		12 ₃₂						–
65	12	12 ₃₀								–
65	12	12 ₂₉			13 ₃₁					–
65	13	13 ₂₉	14 ₂₅		14 ₂₈	14 ₄₃	14 ₆₄		14 ₁₃₃	–
65	13	13 ₂₈								–
65	14	14 ₂₅	15 ₂₃		15 ₂₆	15 ₃₈			15 ₁₃₂	–
65	15	15 ₂₃							16 ₁₃₇	–
65	16	16 ₂₅								–
65	19	19 ₁₅							20 ₁₁₆	–
65	22	22 ₁₃	23 ₁₁						23 ₁₀₁	–
65	23	23 ₁₁								–
65	28	28 ₅	29 ₆	29 ₇	29 ₈					–
65	29	29 ₆	30 ₆		30 ₇					–
65	30	30 ₆	31 ₄							–
65	31	31 ₄								–
65	32	32 ₂								–
65	33	33 ₁		34 ₁		34 ₅				–

Table 63: Stem 66

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
66	2	2 ₁₈	3 ₂₆		3 ₂₇		3 ₃₃		3 ₃₉	–
66	3	3 ₂₆	4 ₃₁				4 ₄₂		4 ₅₇	–
66	4	4 ₃₁					5 ₅₄		5 ₈₃	–
66	6	6 ₄₀	7 ₄₁			7 ₅₀	7 ₆₅			–
66	7	7 ₄₁								–
66	7	7 ₄₀	8 ₄₁	8 ₄₂	8 ₄₅		8 ₆₆		8 ₁₃₁	–
66	8	8 ₄₁			9 ₄₃				9 ₁₄₇	–
66	10	10 ₃₆	11 ₃₄		11 ₄₀		11 ₅₀	11 ₇₂	11 ₁₅₂ + 11 ₁₄₉	–
66	10	10 ₃₅	11 ₃₃		11 ₃₉			11 ₇₂		–
66	11	11 ₃₄	12 ₃₂						12 ₁₄₄	–
66	11	11 ₃₃	12 ₃₂							–
66	12	12 ₃₂								–
66	12	12 ₃₁								–
66	15	15 ₂₄								–
66	18	18 ₁₉								–
66	21	21 ₁₇							22 ₁₀₇	–
66	24	24 ₁₃	25 ₁₄	25 ₁₅	25 ₁₆					–
66	25	25 ₁₄	26 ₁₁		26 ₁₂					–
66	26	26 ₁₁								–
66	27	27 ₇	28 ₆		28 ₈					–
66	28	28 ₆	29 ₇		29 ₉					–
66	29	29 ₇								–
66	34	34 ₁		35 ₁		35 ₄				–

Table 64: Stem 67

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
67	5	5 ₃₉	6 ₄₂	6 ₄₃	6 ₄₆		6 ₆₃	6 ₈₀		—
67	5	5 ₃₈	6 ₄₁			6 ₅₀	6 ₆₄		6 ₁₀₅	—
67	6	6 ₄₂	7 ₄₂		7 ₄₇		7 ₆₆			—
67	6	6 ₄₁					7 ₆₇			—
67	7	7 ₄₂					8 ₆₈			—
67	8	8 ₄₂							9 ₁₅₀	—
67	9	9 ₄₀	10 ₃₇			10 ₄₄				—
67	9	9 ₃₉		10 ₃₈	10 ₄₁				10 ₁₅₆	—
67	10	10 ₃₇	11 ₃₆			11 ₄₃				—
67	11	11 ₃₆	12 ₃₃			12 ₄₀				—
67	11	11 ₃₅	12 ₃₃		12 ₃₆	12 ₄₀		12 ₆₉		—
67	12	12 ₃₃								—
67	14	14 ₂₇	15 ₂₅	15 ₂₆	15 ₂₈				15 ₁₃₇	—
67	14	14 ₂₆								—
67	15	15 ₂₅	16 ₂₆		16 ₂₈				16 ₁₄₂	—
67	16	16 ₂₆							17 ₁₃₉	—
67	17	17 ₂₅								—
67	20	20 ₁₇								—
67	23	23 ₁₂	24 ₁₄		24 ₁₇					—
67	24	24 ₁₄	25 ₁₅		25 ₁₇					—
67	25	25 ₁₅								—
67	33	33 ₂	34 ₂		34 ₃		34 ₁₁			—
67	34	34 ₂	35 ₁							—
67	35	35 ₁								—

Table 65: Stem 68

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
68	4	4 ₃₂	5 ₄₀		5 ₄₄	5 ₄₆	5 ₅₆			—
68	5	5 ₄₀				6 ₅₂				—
68	6	6 ₄₃		7 ₄₅			7 ₆₈			—
68	7	7 ₄₄	8 ₄₄			8 ₅₄			8 ₁₃₈	—
68	7	7 ₄₃							8 ₁₃₅	—
68	8	8 ₄₄				9 ₅₀				—
68	8	8 ₄₃	9 ₄₁	9 ₄₂	9 ₄₅	9 ₅₀ + 9 ₄₉		9 ₈₇	9 ₁₅₆ + 9 ₁₅₃	—
68	9	9 ₄₁	10 ₃₉		10 ₄₂	10 ₄₅		10 ₈₁	10 ₁₆₃	—
68	10	10 ₃₉	11 ₃₈			11 ₄₄			11 ₁₅₈	—
68	10	10 ₃₈								—
68	11	11 ₃₈	12 ₃₅						12 ₁₅₃	—
68	11	11 ₃₇	12 ₃₄		12 ₃₈					—
68	12	12 ₃₅	13 ₃₁							—
68	12	12 ₃₄	13 ₃₁							—
68	13	13 ₃₁								—
68	13	13 ₃₀	14 ₂₈		14 ₃₃ + 14 ₃₂			14 ₇₀	14 ₁₄₅ + 14 ₁₄₄	—
68	14	14 ₂₈	15 ₂₆		15 ₃₀ + 15 ₂₉				15 ₁₄₃	—
68	15	15 ₂₆							16 ₁₄₅	—
68	16	16 ₂₇								—
68	19	19 ₁₆								—
68	22	22 ₁₄							23 ₁₀₇	—
68	28	28 ₇	29 ₈	29 ₉	29 ₁₀					—
68	29	29 ₈	30 ₇		30 ₈					—
68	30	30 ₇								—

Table 66: Stem 69

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
69	3	3 ₂₇			4 ₃₇		4 ₄₅		4 ₅₉	–
69	4	4 ₃₃	5 ₄₁	5 ₄₂			5 ₅₇	5 ₇₀		–
69	5	5 ₄₁	6 ₄₅				6 ₆₇	6 ₈₃		–
69	6	6 ₄₅	7 ₄₅				7 ₇₀			–
69	6	6 ₄₄		7 ₄₆		7 ₅₄			7 ₁₂₁	–
69	7	7 ₄₅					8 ₆₉			–
69	8	8 ₄₆		9 ₄₄		9 ₅₂	9 ₆₂			–
69	8	8 ₄₅	9 ₄₃		9 ₄₆		9 ₆₂		9 ₁₅₉	–
69	9	9 ₄₃							10 ₁₆₇	–
69	9	9 ₄₂		10 ₄₁		10 ₄₆			10 ₁₆₇	–
69	10	10 ₄₀	11 ₄₀		11 ₄₂			11 ₇₈	11 ₁₆₅	–
69	11	11 ₄₀			12 ₃₉				12 ₁₅₈	–
69	11	11 ₃₉								–
69	13	13 ₃₂		14 ₃₁						–
69	15	15 ₂₇								–
69	18	18 ₂₁								–
69	18	18 ₂₀	19 ₁₇	19 ₁₈	19 ₂₁	19 ₂₆	19 ₃₈ + 19 ₃₇		19 ₁₃₁	–
69	19	19 ₁₇	20 ₁₈		20 ₂₂	20 ₂₆			20 ₁₂₄	–
69	20	20 ₁₈	21 ₁₉		21 ₂₂	21 ₂₄			21 ₁₁₇	–
69	21	21 ₁₉	22 ₁₅			22 ₁₉				–
69	21	21 ₁₈								–
69	22	22 ₁₅	23 ₁₃							–
69	23	23 ₁₃	24 ₁₆							–
69	24	24 ₁₆	25 ₁₆							–
69	24	24 ₁₅		25 ₁₇						–
69	25	25 ₁₆	26 ₁₂							–
69	26	26 ₁₂								–
69	27	27 ₈	28 ₈		28 ₁₀					–
69	28	28 ₈	29 ₉		29 ₁₁					–
69	29	29 ₉								–

Table 67: Stem 70

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
70	2	2 ₁₉	3 ₂₈		3 ₂₉		3 ₃₀		3 ₄₂	–
70	3	3 ₂₈	4 ₃₅			4 ₃₈			4 ₆₀	–
70	4	4 ₃₅	5 ₄₃						5 ₈₅	–
70	4	4 ₃₄		5 ₄₄			5 ₅₉			–
70	5	5 ₄₃							6 ₁₀₉	–
70	5	5 ₄₂		6 ₄₈						–
70	6	6 ₄₆	7 ₄₇		7 ₅₀		7 ₇₁	7 ₈₉		–
70	7	7 ₄₇					8 ₇₀			–
70	7	7 ₄₆							8 ₁₄₅	–
70	8	8 ₄₇				9 ₅₃				–
70	9	9 ₄₄								–
70	10	10 ₄₁								–
70	12	12 ₃₆						13 ₇₆		–
70	14	14 ₃₁		15 ₂₉						–
70	14	14 ₃₀	15 ₂₈	15 ₃₀ + 15 ₂₉	15 ₃₂				15 ₁₄₇	–
70	14	14 ₂₉								–
70	15	15 ₂₈	16 ₂₈		16 ₃₀				16 ₁₄₉	–
70	16	16 ₂₈								–
70	17	17 ₂₇								–
70	17	17 ₂₆	18 ₂₂		18 ₂₅	18 ₃₀	18 ₄₄	18 ₆₄	18 ₁₃₇	–
70	18	18 ₂₂	19 ₁₉		19 ₂₂	19 ₂₈	19 ₃₉		19 ₁₃₄	–
70	19	19 ₁₉	20 ₂₀			20 ₂₇			20 ₁₂₇	–
70	19	19 ₁₈		20 ₂₁					20 ₁₂₆	–

Table 67: Stem 70

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
70	20	20 ₂₀	21 ₂₀			21 ₂₅			21 ₁₂₀	–
70	20	20 ₁₉								–
70	21	21 ₂₀	22 ₁₆						22 ₁₁₈	–
70	22	22 ₁₆	23 ₁₅							–
70	23	23 ₁₅	24 ₁₇							–
70	23	23 ₁₄							24 ₁₀₇ + 24 ₁₀₆	–
70	24	24 ₁₇	25 ₁₇							–
70	25	25 ₁₇								–
70	32	32 ₃	33 ₃	33 ₄	33 ₆		33 ₁₆			–
70	33	33 ₃	34 ₃		34 ₆		34 ₁₂			–
70	34	34 ₃			35 ₄					–

Table 68: Stem 71

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
71	3	3 ₂₉		4 ₃₇					4 ₆₁	–
71	4	4 ₃₆		5 ₄₅			5 ₆₁		5 ₈₆	–
71	5	5 ₄₄					6 ₇₁			–
71	6	6 ₄₈								–
71	6	6 ₄₇	7 ₄₈			7 ₆₀	7 ₇₂		7 ₁₂₇	–
71	7	7 ₄₈				8 ₆₁			8 ₁₄₉	–
71	9	9 ₄₅	10 ₄₂							–
71	10	10 ₄₂								–
71	11	11 ₄₁	12 ₃₈	12 ₃₉	12 ₄₀					–
71	12	12 ₃₈								–
71	12	12 ₃₇		13 ₃₆						–
71	13	13 ₃₅	14 ₃₃		14 ₃₆				14 ₁₆₀ + 14 ₁₅₇	–
71	13	13 ₃₄	14 ₃₂		14 ₃₆ + 14 ₃₅		14 ₅₀	14 ₇₅		–
71	13	13 ₃₃								–
71	14	14 ₃₃	15 ₃₀		15 ₃₃				15 ₁₅₂	–
71	14	14 ₃₂	15 ₂₉							–
71	15	15 ₃₀							16 ₁₅₂	–
71	15	15 ₂₉								–
71	16	16 ₂₉								–
71	19	19 ₂₀								–
71	20	20 ₂₁		21 ₂₂					21 ₁₂₂	–
71	22	22 ₁₇								–
71	25	25 ₁₈		26 ₁₃						–
71	28	28 ₉	29 ₁₀	29 ₁₁	29 ₁₂					–
71	29	29 ₁₀	30 ₈		30 ₉					–
71	30	30 ₈								–
71	31	31 ₅	32 ₄		32 ₆	32 ₉				–
71	32	32 ₄	33 ₅		33 ₇	33 ₁₀				–
71	33	33 ₅	34 ₄			34 ₈				–
71	33	33 ₄		34 ₅						–
71	34	34 ₄	35 ₂			35 ₅				–
71	35	35 ₂	36 ₁							–
71	36	36 ₁								–

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	4	4 ₃₇							5 ₈₈	–
72	5	5 ₄₅					6 ₇₂		6 ₁₁₂	–
72	6	6 ₄₉		7 ₅₁		7 ₆₃			7 ₁₃₀	–
72	8	8 ₄₉		9 ₄₇		9 ₅₇	9 ₆₅			–

Table 69: Stem 72

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
72	8	8 ₄₈	9 ₄₆			9 ₅₇			9 ₁₆₉	–
72	9	9 ₄₆								–
72	10	10 ₄₃	11 ₄₂		11 ₄₄				11 ₁₇₇	–
72	11	11 ₄₂	12 ₃₉							–
72	12	12 ₃₉								–
72	13	13 ₃₆								–
72	15	15 ₃₁								–
72	18	18 ₂₄								–
72	18	18 ₂₃	19 ₂₁	19 ₂₂	19 ₂₄	19 ₃₁	19 ₄₁		19 ₁₃₈	–
72	19	19 ₂₁	20 ₂₂		20 ₂₄				20 ₁₃₂	–
72	20	20 ₂₂	21 ₂₂						21 ₁₂₇	–
72	21	21 ₂₂							22 ₁₂₂	–
72	21	21 ₂₁							22 ₁₂₂	–
72	24	24 ₁₈								–
72	26	26 ₁₃		27 ₁₀						–
72	27	27 ₉	28 ₁₀		28 ₁₂					–
72	28	28 ₁₀	29 ₁₁		29 ₁₃					–
72	29	29 ₁₁								–
72	34	34 ₅		35 ₄						–
72	35	35 ₃		36 ₂						–

Table 70: Stem 73

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
73	7	7 ₅₁		8 ₅₂		8 ₆₅			8 ₁₅₂	–
73	7	7 ₅₀								–
73	7	7 ₄₉	8 ₅₀		8 ₅₆		8 ₇₂			–
73	8	8 ₅₀	9 ₄₇		9 ₅₂		9 ₆₇			–
73	9	9 ₄₇								–
73	14	14 ₃₄	15 ₃₂	15 ₃₃	15 ₃₅				15 ₁₅₈	–
73	15	15 ₃₂	16 ₃₀						16 ₁₅₇	–
73	16	16 ₃₀								–
73	17	17 ₂₉								–
73	17	17 ₂₈	18 ₂₅		18 ₂₉ + 18 ₂₈		18 ₄₉	18 ₆₉	18 ₁₄₄	–
73	18	18 ₂₅	19 ₂₂		19 ₂₆ + 19 ₂₅		19 ₄₂		19 ₁₄₂	–
73	19	19 ₂₂							20 ₁₃₆	–
73	20	20 ₂₃								–
73	23	23 ₁₆								–
73	26	26 ₁₄	27 ₁₀							–
73	27	27 ₁₀								–
73	32	32 ₅	33 ₆	33 ₇	33 ₈					–
73	33	33 ₆	34 ₆		34 ₇					–
73	34	34 ₆	35 ₄							–
73	35	35 ₄								–
73	36	36 ₂								–
73	37	37 ₁		38 ₁		38 ₅				–

Table 71: Stem 74

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
74	6	6 ₅₁	7 ₅₂		7 ₅₉		7 ₇₅		7 ₁₃₃	–
74	6	6 ₅₀				7 ₆₅			7 ₁₃₂	–
74	7	7 ₅₂	8 ₅₂						8 ₁₅₃	–
74	8	8 ₅₂							9 ₁₇₃	–
74	8	8 ₅₁	9 ₄₈	9 ₅₀	9 ₅₃	9 ₆₀				–
74	9	9 ₄₈	10 ₄₄			10 ₅₃				–

Table 71: Stem 74

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
74	10	10 ₄₄	11 ₄₃							—
74	11	11 ₄₃	12 ₄₀							—
74	12	12 ₄₀								—
74	13	13 ₃₇	14 ₃₆		14 ₃₉				14 ₁₆₉ + 14 ₁₆₇	—
74	14	14 ₃₆	15 ₃₃		15 ₃₆				15 ₁₆₃ + 15 ₁₆₁	—
74	14	14 ₃₅	15 ₃₃		15 ₃₆				15 ₁₆₃ + 15 ₁₆₁	—
74	15	15 ₃₃							16 ₁₅₈	—
74	16	16 ₃₁								—
74	19	19 ₂₃								—
74	22	22 ₁₈								—
74	25	25 ₁₉								—
74	28	28 ₁₁	29 ₁₂	29 ₁₃						—
74	29	29 ₁₂	30 ₉							—
74	30	30 ₉								—
74	31	31 ₆	32 ₆		32 ₈					—
74	32	32 ₆	33 ₇		33 ₉					—
74	33	33 ₇								—
74	38	38 ₁		39 ₁		39 ₄				—

Table 72: Stem 75

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
75	5	5 ₄₆	6 ₅₂			6 ₆₄				—
75	6	6 ₅₂				7 ₆₇				—
75	7	7 ₅₃	8 ₅₄	8 ₅₅		8 ₆₈ + 8 ₆₇			8 ₁₅₅	—
75	8	8 ₅₄	9 ₅₀						9 ₁₇₇	—
75	8	8 ₅₃		9 ₅₂						—
75	9	9 ₅₀								—
75	9	9 ₄₉	10 ₄₅	10 ₄₆						—
75	10	10 ₄₅	11 ₄₄							—
75	11	11 ₄₄								—
75	15	15 ₃₄								—
75	18	18 ₂₇								—
75	18	18 ₂₆	19 ₂₄	19 ₂₆ + 19 ₂₅	19 ₂₉		19 ₄₅		19 ₁₄₆	—
75	19	19 ₂₄	20 ₂₄		20 ₂₈					—
75	20	20 ₂₄								—
75	21	21 ₂₃								—
75	24	24 ₁₉								—
75	27	27 ₁₁	28 ₁₂							—
75	28	28 ₁₂	29 ₁₃							—
75	29	29 ₁₃								—
75	37	37 ₂	38 ₂		38 ₃		38 ₉			—
75	38	38 ₂	39 ₁							—
75	39	39 ₁								—

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	5	5 ₄₇		6 ₅₄	6 ₅₉		6 ₇₃			—
76	6	6 ₅₃	7 ₅₅	7 ₅₈	7 ₆₂	7 ₆₈			7 ₁₃₉ + 7 ₁₃₈	—
76	7	7 ₅₅	8 ₅₆		8 ₆₄				8 ₁₅₈	—
76	7	7 ₅₄							8 ₁₅₈	—
76	8	8 ₅₆	9 ₅₂		9 ₅₇					—
76	8	8 ₅₅		9 ₅₃						—
76	9	9 ₅₂								—
76	9	9 ₅₁	10 ₄₆		10 ₅₀	10 ₅₅			10 ₁₉₅ + 10 ₁₉₂	—

Table 73: Stem 76

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
76	10	10 ₄₆								–
76	14	14 ₃₈	15 ₃₅	15 ₃₆	15 ₃₇				15 ₁₆₅	–
76	14	14 ₃₇								–
76	15	15 ₃₅								–
76	16	16 ₃₂	17 ₃₂	17 ₃₃	17 ₃₇	17 ₄₂	17 ₅₆	17 ₇₅	17 ₁₅₆	–
76	17	17 ₃₂	18 ₂₉		18 ₃₅	18 ₄₀	18 ₅₄	18 ₇₃	18 ₁₅₂	–
76	17	17 ₃₁								–
76	17	17 ₃₀	18 ₂₈		18 ₃₄	18 ₄₀			18 ₁₅₂ + 18 ₁₅₀	–
76	18	18 ₂₉	19 ₂₆		19 ₃₁	19 ₃₆	19 ₄₆		19 ₁₅₁	–
76	18	18 ₂₈	19 ₂₅		19 ₃₀	19 ₃₆			19 ₁₅₁ + 19 ₁₄₉	–
76	19	19 ₂₆	20 ₂₆			20 ₃₂				–
76	19	19 ₂₅	20 ₂₆			20 ₃₂			20 ₁₄₄	–
76	20	20 ₂₆	21 ₂₄							–
76	20	20 ₂₅								–
76	21	21 ₂₄	22 ₁₉							–
76	22	22 ₁₉								–
76	23	23 ₁₇								–
76	26	26 ₁₅								–
76	32	32 ₇	33 ₈	33 ₉	33 ₁₁					–
76	33	33 ₈	34 ₇		34 ₉					–
76	34	34 ₇								–

Table 74: Stem 77

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
77	3	3 ₃₀	4 ₃₈			4 ₄₅				–
77	4	4 ₃₈								–
77	5	5 ₄₈	6 ₅₅	6 ₅₇	6 ₆₀				6 ₁₁₉	–
77	6	6 ₅₅	7 ₅₉		7 ₆₄				7 ₁₄₁	–
77	6	6 ₅₄					7 ₇₆			–
77	7	7 ₅₉			8 ₆₅				8 ₁₆₃	–
77	7	7 ₅₈		8 ₆₀		8 ₆₉				–
77	7	7 ₅₇	8 ₅₉	8 ₆₁		8 ₆₉	8 ₇₇			–
77	7	7 ₅₆	8 ₅₈	8 ₆₁ + 8 ₆₀						–
77	8	8 ₅₉	9 ₅₄				9 ₇₃			–
77	8	8 ₅₈	9 ₅₃							–
77	8	8 ₅₇			9 ₅₈	9 ₆₂			9 ₁₈₂	–
77	9	9 ₅₄	10 ₄₇							–
77	9	9 ₅₃								–
77	10	10 ₄₇	11 ₄₆							–
77	11	11 ₄₆	12 ₄₂							–
77	11	11 ₄₅							12 ₁₈₉ + 12 ₁₈₈ + 12 ₁₈₇	–
77	12	12 ₄₂	13 ₃₉							–
77	12	12 ₄₁		13 ₄₀						–
77	13	13 ₃₉	14 ₄₀							–
77	13	13 ₃₈	14 ₃₉		14 ₄₃				14 ₁₇₈ + 14 ₁₇₇	–
77	14	14 ₄₀								–
77	14	14 ₃₉	15 ₃₆		15 ₃₈				15 ₁₆₈	–
77	15	15 ₃₆								–
77	16	16 ₃₄								–
77	16	16 ₃₃	17 ₃₄		17 ₃₈	17 ₄₄		17 ₇₈ + 17 ₇₇	17 ₁₅₇	–
77	17	17 ₃₄	18 ₃₀			18 ₄₃			18 ₁₅₅	–
77	17	17 ₃₃		18 ₃₃						–
77	18	18 ₃₀	19 ₂₈			19 ₃₈			19 ₁₅₅	–
77	19	19 ₂₈	20 ₂₇			20 ₃₃			20 ₁₄₇	–
77	19	19 ₂₇								–
77	20	20 ₂₇	21 ₂₅						21 ₁₄₀	–

Table 74: Stem 77

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
77	21	21 ₂₅							22 ₁₃₇	–
77	22	22 ₂₀								–
77	25	25 ₂₀								–
77	28	28 ₁₃								–
77	31	31 ₇	32 ₈		32 ₁₂					–
77	32	32 ₈	33 ₉		33 ₁₃					–
77	33	33 ₉								–

Table 75: Stem 78

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
78	2	2 ₂₀	3 ₃₁	3 ₃₂	3 ₃₃		3 ₃₅			–
78	3	3 ₃₁	4 ₃₉		4 ₄₂		4 ₄₉			–
78	4	4 ₃₉	5 ₄₉		5 ₅₄		5 ₆₅			–
78	5	5 ₄₉	6 ₅₈				6 ₇₅			–
78	6	6 ₅₈	7 ₆₁							–
78	6	6 ₅₇		7 ₆₃					7 ₁₄₄	–
78	6	6 ₅₆	7 ₆₀		7 ₆₅	7 ₇₁				–
78	7	7 ₆₁	8 ₆₂							–
78	7	7 ₆₀	8 ₆₁			8 ₇₀				–
78	8	8 ₆₂	9 ₅₆							–
78	8	8 ₆₁								–
78	8	8 ₆₀		9 ₅₇						–
78	9	9 ₅₆								–
78	9	9 ₅₅		10 ₅₀	10 ₅₃		10 ₆₈			–
78	10	10 ₄₉			11 ₅₀				11 ₂₀₀ + 11 ₁₉₉	–
78	10	10 ₄₈	11 ₄₇	11 ₄₈	11 ₅₀		11 ₆₆		11 ₂₀₀ + 11 ₁₉₉	–
78	11	11 ₄₇	12 ₄₃				12 ₆₁			–
78	12	12 ₄₃	13 ₄₁							–
78	13	13 ₄₁								–
78	13	13 ₄₀								–
78	18	18 ₃₃		19 ₃₁						–
78	18	18 ₃₂								–
78	18	18 ₃₁	19 ₂₉	19 ₃₀	19 ₃₃				19 ₁₅₆	–
78	19	19 ₂₉	20 ₂₈		20 ₃₀				20 ₁₅₁	–
78	20	20 ₂₈								–
78	21	21 ₂₆								–
78	23	23 ₁₈		24 ₂₁						–
78	24	24 ₂₀								–
78	27	27 ₁₂								–
78	30	30 ₁₀	31 ₈		31 ₁₁	31 ₁₃				–
78	31	31 ₈	32 ₉			32 ₁₆				–
78	32	32 ₉	33 ₁₀			33 ₁₆				–
78	33	33 ₁₀	34 ₈			34 ₁₂				–
78	34	34 ₈	35 ₅							–
78	35	35 ₅								–
78	36	36 ₃	37 ₃	37 ₄	37 ₆					–
78	37	37 ₃	38 ₃		38 ₆					–
78	38	38 ₃			39 ₄					–

Table 76: Stem 79

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
79	3	3 ₃₂		4 ₄₁			4 ₅₀			–
79	5	5 ₅₀	6 ₅₉	6 ₆₁	6 ₆₄		6 ₇₇			–
79	6	6 ₅₉			7 ₆₇					–

Table 76: Stem 79

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
79	7	7 ₆₃		8 ₆₅					8 ₁₇₀	—
79	7	7 ₆₂	8 ₆₄		8 ₆₈					—
79	8	8 ₆₄	9 ₅₇							—
79	8	8 ₆₃		9 ₅₉					9 ₁₉₃	—
79	9	9 ₅₇								—
79	10	10 ₅₀								—
79	11	11 ₄₈								—
79	13	13 ₄₂			14 ₄₄	14 ₅₀		14 ₈₅		—
79	14	14 ₄₁	15 ₃₇	15 ₃₈					15 ₁₇₃	—
79	15	15 ₃₇								—
79	16	16 ₃₅	17 ₃₇	17 ₃₈	17 ₄₁	17 ₄₈		17 ₈₁	17 ₁₆₄	—
79	17	17 ₃₇	18 ₃₅		18 ₃₉			18 ₈₀		—
79	17	17 ₃₆								—
79	17	17 ₃₅	18 ₃₄		18 ₃₈				18 ₁₆₂ + 18 ₁₆₁ + 18 ₁₆₀	—
79	18	18 ₃₅	19 ₃₁							—
79	18	18 ₃₄	19 ₃₀		19 ₃₄				19 ₁₆₂ + 19 ₁₆₁	—
79	19	19 ₃₁								—
79	19	19 ₃₀							20 ₁₅₆	—
79	20	20 ₂₉								—
79	23	23 ₁₉								—
79	24	24 ₂₁		25 ₂₂						—
79	26	26 ₁₆								—
79	29	29 ₁₅		30 ₁₂						—
79	29	29 ₁₄	30 ₁₁	30 ₁₂		30 ₁₆	30 ₂₁			—
79	30	30 ₁₁	31 ₉			31 ₁₅	31 ₁₉			—
79	31	31 ₉	32 ₁₁			32 ₁₇	32 ₂₁			—
79	32	32 ₁₁	33 ₁₂			33 ₁₇	33 ₂₁			—
79	32	32 ₁₀	33 ₁₁	33 ₁₃	33 ₁₄					—
79	33	33 ₁₂	34 ₁₀				34 ₁₆			—
79	33	33 ₁₁	34 ₉		34 ₁₁					—
79	34	34 ₁₀	35 ₆				35 ₁₃			—
79	34	34 ₉								—
79	35	35 ₆	36 ₄				36 ₁₄			—
79	36	36 ₄	37 ₅				37 ₁₄			—
79	37	37 ₅	38 ₄							—
79	37	37 ₄		38 ₅						—
79	38	38 ₄	39 ₂							—
79	39	39 ₂	40 ₁							—
79	40	40 ₁								—

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	4	4 ₄₁		5 ₅₄						—
80	4	4 ₄₀	5 ₅₂		5 ₅₆	5 ₆₂	5 ₆₇	5 ₇₆		—
80	5	5 ₅₂	6 ₆₁				6 ₇₈			—
80	5	5 ₅₁	6 ₆₀	6 ₆₂	6 ₆₅	6 ₇₂			6 ₁₂₈	—
80	6	6 ₆₁								—
80	6	6 ₆₀	7 ₆₄		7 ₆₉				7 ₁₅₃	—
80	7	7 ₆₄	8 ₆₅						8 ₁₇₅	—
80	8	8 ₆₅							9 ₂₀₀	—
80	9	9 ₅₉							10 ₂₁₃	—
80	9	9 ₅₈			10 ₅₅				10 ₂₁₁	—
80	10	10 ₅₁		11 ₄₉		11 ₅₇			11 ₂₀₉	—
80	12	12 ₄₄		13 ₄₄	13 ₄₅	13 ₄₉			13 ₁₉₃	—
80	13	13 ₄₃	14 ₄₃						14 ₁₈₆ + 14 ₁₈₅	—
80	14	14 ₄₃	15 ₃₈						15 ₁₇₇	—

Table 77: Stem 80

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
80	14	14 ₄₂		15 ₄₀		15 ₄₈	15 ₅₇	15 ₈₃	15 ₁₇₆	–
80	15	15 ₃₈								–
80	16	16 ₃₇	17 ₃₈		17 ₄₃ + 17 ₄₂			17 ₈₅ + 17 ₈₄	17 ₁₆₇	–
80	16	16 ₃₆								–
80	17	17 ₃₈							18 ₁₆₆	–
80	19	19 ₃₂								–
80	22	22 ₂₂								–
80	22	22 ₂₁	23 ₂₀	23 ₂₁	23 ₂₃	23 ₂₈	23 ₃₈ + 23 ₃₇		23 ₁₃₄	–
80	23	23 ₂₀	24 ₂₂		24 ₂₄					–
80	24	24 ₂₂	25 ₂₂							–
80	25	25 ₂₂								–
80	25	25 ₂₁								–
80	28	28 ₁₄								–
80	30	30 ₁₂		31 ₁₁						–
80	31	31 ₁₀	32 ₁₂		32 ₁₄					–
80	32	32 ₁₂	33 ₁₃		33 ₁₅					–
80	33	33 ₁₃								–
80	38	38 ₅		39 ₄						–
80	39	39 ₃		40 ₂						–

Table 78: Stem 81

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
81	3	3 ₃₃	4 ₄₂		4 ₄₅					–
81	4	4 ₄₂	5 ₅₄							–
81	5	5 ₅₄								–
81	5	5 ₅₃	6 ₆₂		6 ₆₆			6 ₁₃₃ + 6 ₁₃₁		–
81	6	6 ₆₂						7 ₁₅₅		–
81	7	7 ₆₅								–
81	8	8 ₆₆			9 ₆₂					–
81	9	9 ₆₀	10 ₅₃							–
81	10	10 ₅₃								–
81	10	10 ₅₂	11 ₅₀					11 ₂₁₃ + 11 ₂₁₀		–
81	11	11 ₅₀								–
81	11	11 ₄₉		12 ₄₇		12 ₅₃				–
81	12	12 ₄₅	13 ₄₄			13 ₅₁			13 ₁₉₆	–
81	13	13 ₄₄				14 ₅₂			14 ₁₈₉	–
81	15	15 ₄₀								–
81	15	15 ₃₉								–
81	18	18 ₃₇								–
81	18	18 ₃₆	19 ₃₃	19 ₃₄	19 ₃₇					–
81	19	19 ₃₃	20 ₃₀		20 ₃₃					–
81	20	20 ₃₀								–
81	21	21 ₂₈								–
81	21	21 ₂₇	22 ₂₃		22 ₂₆	22 ₄₄			22 ₁₄₆	–
81	22	22 ₂₃	23 ₂₁		23 ₂₄	23 ₃₉			23 ₁₄₀	–
81	23	23 ₂₁							24 ₁₃₃	–
81	24	24 ₂₃								–
81	27	27 ₁₃								–
81	30	30 ₁₃	31 ₁₁							–
81	31	31 ₁₁								–
81	36	36 ₅	37 ₆	37 ₇	37 ₈					–
81	37	37 ₆	38 ₆		38 ₇					–
81	38	38 ₆	39 ₄							–
81	39	39 ₄								–
81	40	40 ₂							–	–
81	41	41 ₁		42 ₁		42 ₅			–	–

Table 79: Stem 82

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
82	4	4 ₄₃			5 ₅₈				5 ₁₀₁	—
82	6	6 ₆₄	7 ₆₇							—
82	6	6 ₆₃	7 ₆₆	7 ₆₈	7 ₇₁					—
82	7	7 ₆₇								—
82	7	7 ₆₆	8 ₆₈		8 ₇₀					—
82	8	8 ₆₈								—
82	8	8 ₆₇								—
82	9	9 ₆₁		10 ₅₅					10 ₂₁₈	—
82	10	10 ₅₄	11 ₅₁		11 ₅₄		11 ₇₂			—
82	11	11 ₅₁	12 ₄₇							—
82	12	12 ₄₇								—
82	12	12 ₄₆							13 ₂₀₀ + 13 ₁₉₉ + 13 ₁₉₈	—
82	14	14 ₄₅							15 ₁₈₀	—
82	14	14 ₄₄			15 ₄₄			15 ₈₉		—
82	16	16 ₃₈	17 ₄₁	17 ₄₃ + 17 ₄₂	17 ₄₇			17 ₉₁ + 17 ₉₀		—
82	17	17 ₄₁	18 ₃₉		18 ₄₅					—
82	17	17 ₄₀	18 ₃₈		18 ₄₄				18 ₁₇₂ + 18 ₁₇₁	—
82	17	17 ₃₉								—
82	18	18 ₃₉								—
82	18	18 ₃₈	19 ₃₄		19 ₃₉				19 ₁₆₇ + 19 ₁₆₆	—
82	19	19 ₃₄								—
82	20	20 ₃₁								—
82	23	23 ₂₂								—
82	26	26 ₁₇								—
82	29	29 ₁₆								—
82	32	32 ₁₃	33 ₁₄	33 ₁₅	33 ₁₆					—
82	33	33 ₁₄	34 ₁₁		34 ₁₂					—
82	34	34 ₁₁								—
82	35	35 ₇	36 ₆		36 ₈					—
82	36	36 ₆	37 ₇		37 ₉					—
82	37	37 ₇								—
82	42	42 ₁		43 ₁		43 ₄			—	—

Table 80: Stem 83

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
83	5	5 ₅₆			6 ₇₁					—
83	5	5 ₅₅	6 ₆₅	6 ₆₆	6 ₇₀		6 ₈₀		6 ₁₃₅	—
83	6	6 ₆₅	7 ₆₉		7 ₇₃				7 ₁₅₈	—
83	7	7 ₆₉							8 ₁₈₄	—
83	7	7 ₆₈		8 ₆₉						—
83	10	10 ₅₅							11 ₂₂₀	—
83	11	11 ₅₂							12 ₂₀₈	—
83	13	13 ₄₅			14 ₅₀					—
83	15	15 ₄₁	16 ₄₀		16 ₄₇	16 ₅₁		16 ₉₁		—
83	16	16 ₄₀	17 ₄₃		17 ₄₉	17 ₅₃		17 ₉₂		—
83	16	16 ₃₉	17 ₄₂		17 ₄₈	17 ₅₃			17 ₁₇₇	—
83	17	17 ₄₃	18 ₄₀			18 ₅₃				—
83	17	17 ₄₂	18 ₄₀			18 ₅₃				—
83	18	18 ₄₀	19 ₃₆			19 ₄₅				—
83	19	19 ₃₆	20 ₃₂							—
83	19	19 ₃₅								—
83	20	20 ₃₂								—
83	22	22 ₂₅								—
83	22	22 ₂₄	23 ₂₃	23 ₂₄	23 ₂₆				23 ₁₄₈ + 23 ₁₄₇	—
83	23	23 ₂₃	24 ₂₄		24 ₂₆				24 ₁₃₈	—
83	24	24 ₂₄								—

Table 80: Stem 83

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
83	25	25 ₂₃								—
83	28	28 ₁₅								—
83	31	31 ₁₂	32 ₁₄		32 ₁₇					—
83	32	32 ₁₄	33 ₁₅		33 ₁₇					—
83	33	33 ₁₅								—
83	41	41 ₂	42 ₂		42 ₃		42 ₁₁		—	—
83	42	42 ₂	43 ₁						—	—
83	43	43 ₁							—	—

Table 81: Stem 84

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
84	4	4 ₄₅								—
84	4	4 ₄₄	5 ₅₇	5 ₅₉	5 ₆₂		5 ₆₉			—
84	5	5 ₅₇	6 ₆₇				6 ₈₁			—
84	6	6 ₆₇	7 ₇₀							—
84	6	6 ₆₆							7 ₁₆₂	—
84	7	7 ₇₀	8 ₆₉							—
84	8	8 ₆₉								—
84	9	9 ₆₂								—
84	10	10 ₅₆		11 ₅₃						—
84	14	14 ₄₆		15 ₄₄	15 ₄₈					—
84	15	15 ₄₃		16 ₄₃					16 ₁₈₂	—
84	15	15 ₄₂	16 ₄₁	16 ₄₃		16 ₅₂			16 ₁₈₄	—
84	16	16 ₄₁	17 ₄₄			17 ₅₆			17 ₁₈₃	—
84	17	17 ₄₄	18 ₄₃			18 ₅₄			18 ₁₇₈	—
84	18	18 ₄₃	19 ₃₈			19 ₄₆				—
84	18	18 ₄₂	19 ₃₇	19 ₃₉	19 ₄₁				19 ₁₇₂	—
84	18	18 ₄₁								—
84	19	19 ₃₈	20 ₃₃							—
84	19	19 ₃₇	20 ₃₃							—
84	20	20 ₃₃								—
84	21	21 ₃₀								—
84	21	21 ₂₉	22 ₂₆		22 ₃₁ + 22 ₃₀				22 ₁₆₀	—
84	22	22 ₂₆	23 ₂₄		23 ₂₈ + 23 ₂₇				23 ₁₅₁	—
84	23	23 ₂₄							24 ₁₄₁	—
84	24	24 ₂₅								—
84	27	27 ₁₄								—
84	30	30 ₁₄								—
84	36	36 ₇	37 ₈	37 ₉	37 ₁₀					—
84	37	37 ₈	38 ₇		38 ₈				—	—
84	38	38 ₇							—	—

Table 82: Stem 85

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
85	3	3 ₃₄	4 ₄₆	4 ₄₇			4 ₅₁			—
85	4	4 ₄₆	5 ₆₀				5 ₇₀			—
85	5	5 ₆₀	6 ₆₉				6 ₈₃			—
85	5	5 ₅₉		6 ₇₁			6 ₈₃			—
85	5	5 ₅₈							6 ₁₃₈	—
85	6	6 ₆₉	7 ₇₁							—
85	6	6 ₆₈		7 ₇₂		7 ₇₆				—
85	7	7 ₇₁	8 ₇₀							—
85	8	8 ₇₀								—
85	9	9 ₆₃	10 ₅₇	10 ₅₈	10 ₆₁		10 ₈₄		10 ₂₂₇	—

Table 82: Stem 85

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
85	10	10 ₅₇	11 ₅₄		11 ₅₈		11 ₇₈		11 ₂₂₆	—
85	11	11 ₅₄			12 ₅₃					—
85	11	11 ₅₃								—
85	13	13 ₄₆	14 ₄₈	14 ₅₀		14 ₅₈			14 ₁₉₇	—
85	14	14 ₄₈	15 ₄₅						15 ₁₈₈	—
85	14	14 ₄₇							15 ₁₈₈	—
85	15	15 ₄₅	16 ₄₄							—
85	15	15 ₄₄								—
85	16	16 ₄₄	17 ₄₇							—
85	16	16 ₄₃		17 ₄₈						—
85	16	16 ₄₂	17 ₄₇	17 ₄₉				17 ₉₇		—
85	17	17 ₄₇	18 ₄₅							—
85	17	17 ₄₆	18 ₄₄		18 ₄₉				18 ₁₈₄ + 18 ₁₈₃ + 18 ₁₈₂ + 18 ₁₈₀	—
85	17	17 ₄₅								—
85	18	18 ₄₅								—
85	18	18 ₄₄	19 ₃₉		19 ₄₂				19 ₁₇₇ + 19 ₁₇₆	—
85	19	19 ₃₉								—
85	20	20 ₃₄								—
85	21	21 ₃₁		22 ₂₉						—
85	23	23 ₂₅								—
85	26	26 ₁₉								—
85	26	26 ₁₈	27 ₁₅	27 ₁₆	27 ₁₉	27 ₂₄	27 ₃₈ + 27 ₃₇			—
85	27	27 ₁₅	28 ₁₆		28 ₂₀	28 ₂₄				—
85	28	28 ₁₆	29 ₁₈		29 ₂₁	29 ₂₃				—
85	29	29 ₁₈	30 ₁₅			30 ₁₉				—
85	29	29 ₁₇								—
85	30	30 ₁₅	31 ₁₃							—
85	31	31 ₁₃	32 ₁₆							—
85	32	32 ₁₆	33 ₁₆							—
85	32	32 ₁₅		33 ₁₇						—
85	33	33 ₁₆	34 ₁₂							—
85	34	34 ₁₂								—
85	35	35 ₈	36 ₈		36 ₁₀					—
85	36	36 ₈	37 ₉		37 ₁₁					—
85	37	37 ₉								—

Table 83: Stem 86

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
86	4	4 ₄₇			5 ₆₂					—
86	5	5 ₆₁			6 ₇₂					—
86	6	6 ₇₁								—
86	6	6 ₇₀	7 ₇₃			7 ₇₅		7 ₈₉		—
86	7	7 ₇₃								—
86	7	7 ₇₂								—
86	8	8 ₇₁	9 ₆₄			9 ₆₈	9 ₇₄		9 ₂₁₅ + 9 ₂₁₄	—
86	9	9 ₆₄	10 ₅₉			10 ₆₂	10 ₆₉		10 ₂₃₁	—
86	10	10 ₅₉	11 ₅₆				11 ₆₆		11 ₂₃₂	—
86	10	10 ₅₈			11 ₅₇				11 ₂₂₈	—
86	11	11 ₅₆	12 ₄₉				12 ₆₁		12 ₂₁₉	—
86	11	11 ₅₅							12 ₂₁₇	—
86	12	12 ₄₉	13 ₄₇							—
86	12	12 ₄₈			13 ₄₉	13 ₅₂	13 ₅₉	13 ₇₆	13 ₂₀₉	—
86	13	13 ₄₇								—
86	14	14 ₅₀								—
86	14	14 ₄₉	15 ₄₆		15 ₄₈		15 ₅₅ + 15 ₅₄	15 ₁₀₀		—
86	15	15 ₄₆	16 ₄₇					16 ₁₀₃		—

Table 83: Stem 86

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
86	16	16 ₄₇	17 ₄₉					17 ₁₀₂		—
86	16	16 ₄₆	17 ₄₈						17 ₁₉₀	—
86	16	16 ₄₅								—
86	17	17 ₄₉								—
86	17	17 ₄₈								—
86	19	19 ₄₀								—
86	22	22 ₂₉		23 ₂₈						—
86	22	22 ₂₈								—
86	22	22 ₂₇	23 ₂₆	23 ₂₈ + 23 ₂₇	23 ₃₀				23 ₁₅₇	—
86	23	23 ₂₆	24 ₂₆		24 ₂₈					—
86	24	24 ₂₆								—
86	25	25 ₂₅								—
86	25	25 ₂₄	26 ₂₀		26 ₂₃	26 ₂₈	26 ₄₄		26 ₁₄₆	—
86	26	26 ₂₀	27 ₁₇		27 ₂₀	27 ₂₆	27 ₃₉			—
86	27	27 ₁₇	28 ₁₈			28 ₂₅				—
86	27	27 ₁₆		28 ₁₉						—
86	28	28 ₁₈	29 ₁₉			29 ₂₄				—
86	28	28 ₁₇								—
86	29	29 ₁₉	30 ₁₆							—
86	30	30 ₁₆	31 ₁₅							—
86	31	31 ₁₅	32 ₁₇							—
86	31	31 ₁₄								—
86	32	32 ₁₇	33 ₁₇							—
86	33	33 ₁₇								—
86	40	40 ₃	41 ₃	41 ₄	41 ₆		41 ₁₆		—	—
86	41	41 ₃	42 ₃		42 ₆		42 ₁₂		—	—
86	42	42 ₃			43 ₄				—	—

Table 84: Stem 87

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
87	5	5 ₆₂								—
87	6	6 ₇₂								—
87	7	7 ₇₄		8 ₇₃			8 ₉₇ + 8 ₉₆			—
87	9	9 ₆₅								—
87	10	10 ₆₀				11 ₆₇			11 ₂₃₃	—
87	11	11 ₅₇		12 ₅₃						—
87	12	12 ₅₀		13 ₅₀						—
87	13	13 ₄₉		14 ₅₂					14 ₂₀₃	—
87	13	13 ₄₈							14 ₂₀₃	—
87	15	15 ₄₈								—
87	15	15 ₄₇							16 ₁₉₅	—
87	17	17 ₅₀		18 ₄₈			18 ₆₆	18 ₉₈		—
87	18	18 ₄₇	19 ₄₁	19 ₄₂	19 ₄₅				19 ₁₈₂	—
87	18	18 ₄₆								—
87	19	19 ₄₁								—
87	20	20 ₃₅	21 ₃₄	21 ₃₅	21 ₃₈	21 ₄₂		21 ₈₅		—
87	21	21 ₃₄	22 ₃₁		22 ₃₅					—
87	21	21 ₃₃								—
87	21	21 ₃₂	22 ₃₀		22 ₃₄				22 ₁₇₀ + 22 ₁₆₉	—
87	22	22 ₃₁	23 ₂₈							—
87	22	22 ₃₀	23 ₂₇		23 ₃₁				23 ₁₅₉	—
87	23	23 ₂₈								—
87	23	23 ₂₇							24 ₁₅₁	—
87	24	24 ₂₇								—
87	27	27 ₁₈								—
87	28	28 ₁₉		29 ₂₁						—

Table 84: Stem 87

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
87	30	30 ₁₇								—
87	33	33 ₁₈		34 ₁₃						—
87	36	36 ₉	37 ₁₀	37 ₁₁	37 ₁₂				—	—
87	37	37 ₁₀	38 ₈		38 ₉				—	—
87	38	38 ₈							—	—
87	39	39 ₅	40 ₄		40 ₆	40 ₉			—	—
87	40	40 ₄	41 ₅		41 ₇	41 ₁₀			—	—
87	41	41 ₅	42 ₄			42 ₈			—	—
87	41	41 ₄		42 ₅					—	—
87	42	42 ₄	43 ₂			43 ₅			—	—
87	43	43 ₂	44 ₁						—	—
87	44	44 ₁							—	—

Table 85: Stem 88

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
88	8	8 ₇₃								—
88	8	8 ₇₂	9 ₆₇							—
88	9	9 ₆₇								—
88	9	9 ₆₆	10 ₆₁	10 ₆₂	10 ₆₄				10 ₂₃₈	—
88	10	10 ₆₁	11 ₅₈		11 ₆₂				11 ₂₄₁	—
88	11	11 ₅₈	12 ₅₃						12 ₂₂₈	—
88	12	12 ₅₃								—
88	12	12 ₅₂							13 ₂₁₈ + 13 ₂₁₆	—
88	12	12 ₅₁	13 ₅₁	13 ₅₂		13 ₆₂			13 ₂₁₇	—
88	13	13 ₅₁	14 ₅₂			14 ₆₂				—
88	13	13 ₅₀								—
88	14	14 ₅₂								—
88	14	14 ₅₁		15 ₄₉		15 ₅₇				—
88	16	16 ₄₈								—
88	17	17 ₅₁	18 ₄₉		18 ₅₄				18 ₁₉₁	—
88	18	18 ₄₉	19 ₄₂		19 ₄₆					—
88	18	18 ₄₈		19 ₄₄				19 ₉₉		—
88	19	19 ₄₂								—
88	20	20 ₃₇								—
88	20	20 ₃₆	21 ₃₅		21 ₃₉			21 ₈₈		—
88	21	21 ₃₅								—
88	23	23 ₂₉								—
88	26	26 ₂₂								—
88	26	26 ₂₁	27 ₁₉	27 ₂₀	27 ₂₂	27 ₃₁ + 27 ₃₀	27 ₄₁			—
88	27	27 ₁₉	28 ₂₀		28 ₂₂					—
88	28	28 ₂₀	29 ₂₁							—
88	29	29 ₂₁								—
88	29	29 ₂₀								—
88	32	32 ₁₈								—
88	34	34 ₁₃		35 ₁₀						—
88	35	35 ₉	36 ₁₀		36 ₁₂					—
88	36	36 ₁₀	37 ₁₁		37 ₁₃					—
88	37	37 ₁₁								—
88	42	42 ₅		43 ₄						—
88	43	43 ₃		44 ₂						—

Table 86: Stem 89

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
89	7	7 ₇₅								—

Table 86: Stem 89

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
89	8	8 ₇₄	9 ₆₈		9 ₇₂				9 ₂₂₀	—
89	9	9 ₆₈	10 ₆₂		10 ₆₆				10 ₂₄₂	—
89	10	10 ₆₂							11 ₂₄₄	—
89	11	11 ₅₉	12 ₅₄			12 ₆₅			12 ₂₂₉	—
89	12	12 ₅₄	13 ₅₂							—
89	13	13 ₅₂								—
89	15	15 ₄₉		16 ₅₀						—
89	16	16 ₄₉							17 ₁₉₈	—
89	18	18 ₅₀	19 ₄₄	19 ₄₅				19 ₁₀₂ + 19 ₁₀₀		—
89	19	19 ₄₄								—
89	19	19 ₄₃								—
89	22	22 ₃₃								—
89	22	22 ₃₂	23 ₃₀	23 ₃₁	23 ₃₃				23 ₁₆₇	—
89	23	23 ₃₀	24 ₂₈							—
89	24	24 ₂₈								—
89	25	25 ₂₇								—
89	25	25 ₂₆	26 ₂₃		26 ₂₇ + 26 ₂₆		26 ₄₉		26 ₁₅₆ + 26 ₁₅₅	—
89	26	26 ₂₃	27 ₂₀		27 ₂₄ + 27 ₂₃		27 ₄₂		27 ₁₄₉	—
89	27	27 ₂₀								—
89	28	28 ₂₁								—
89	31	31 ₁₆								—
89	34	34 ₁₄	35 ₁₀							—
89	35	35 ₁₀								—
89	40	40 ₅	41 ₆	41 ₇	41 ₈					—
89	41	41 ₆	42 ₆		42 ₇					—
89	42	42 ₆	43 ₄							—
89	43	43 ₄								—
89	44	44 ₂								—
89	45	45 ₁		46 ₁		46 ₅				—

Table 87: Stem 90

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
90	10	10 ₆₃	11 ₆₀			11 ₇₂	11 ₈₆		11 ₂₄₅	—
90	11	11 ₆₀								—
90	12	12 ₅₅	13 ₅₃	13 ₅₄	13 ₆₀	13 ₆₈	13 ₈₃			—
90	13	13 ₅₃	14 ₅₄		14 ₆₀	14 ₆₆				—
90	14	14 ₅₄	15 ₅₂		15 ₅₅	15 ₆₁				—
90	14	14 ₅₃	15 ₅₁		15 ₅₄					—
90	15	15 ₅₂	16 ₅₁			16 ₅₉				—
90	15	15 ₅₁	16 ₅₀							—
90	15	15 ₅₀								—
90	16	16 ₅₁	17 ₅₃							—
90	16	16 ₅₀								—
90	17	17 ₅₃	18 ₅₃							—
90	17	17 ₅₂				18 ₇₁	18 ₁₀₆			—
90	18	18 ₅₃	19 ₄₅							—
90	18	18 ₅₂		19 ₄₆					19 ₁₈₇	—
90	18	18 ₅₁								—
90	19	19 ₄₅								—
90	20	20 ₃₈	21 ₃₈	21 ₃₉				21 ₉₄ + 21 ₉₃		—
90	21	21 ₃₈	22 ₃₅					22 ₈₈		—
90	21	21 ₃₇								—
90	21	21 ₃₆	22 ₃₄		22 ₃₈				22 ₁₈₁ + 22 ₁₈₀ + 22 ₁₇₉	—
90	22	22 ₃₅								—
90	22	22 ₃₄	23 ₃₁		23 ₃₄					—
90	23	23 ₃₁								—

Table 87: Stem 90

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
90	24	24 ₂₉								—
90	27	27 ₂₁								—
90	30	30 ₁₈								—
90	33	33 ₁₉							—	—
90	36	36 ₁₁	37 ₁₂	37 ₁₃					—	—
90	37	37 ₁₂	38 ₉						—	—
90	38	38 ₉							—	—
90	39	39 ₆	40 ₆		40 ₈				—	—
90	40	40 ₆	41 ₇		41 ₉				—	—
90	41	41 ₇							—	—
90	46	46 ₁		47 ₁		47 ₄			—	—

Table 88: Stem 91

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
91	6	6 ₇₃		7 ₇₆						—
91	8	8 ₇₅	9 ₇₀	9 ₇₁	9 ₇₆	9 ₈₄	9 ₁₀₁		9 ₂₂₄ + 9 ₂₂₃ + 9 ₂₂₂	—
91	9	9 ₇₀				10 ₇₈			10 ₂₄₇ + 10 ₂₄₆	—
91	9	9 ₆₉	10 ₆₄	10 ₆₆	10 ₇₁					—
91	10	10 ₆₄	11 ₆₂		11 ₆₈					—
91	11	11 ₆₂								—
91	11	11 ₆₁	12 ₅₇	12 ₅₉	12 ₆₂	12 ₇₀ + 12 ₆₉	12 ₈₄ + 12 ₈₃	12 ₁₁₄ + 12 ₁₁₃	12 ₂₃₅	—
91	12	12 ₅₇	13 ₅₅		13 ₆₁	13 ₆₉	13 ₈₄	13 ₁₁₅	13 ₂₂₅	—
91	12	12 ₅₆							13 ₂₂₄	—
91	13	13 ₅₅	14 ₅₅			14 ₆₉	14 ₈₀		14 ₂₁₅	—
91	13	13 ₅₄		14 ₅₇			14 ₈₀			—
91	14	14 ₅₅	15 ₅₃			15 ₆₂			15 ₂₀₇	—
91	15	15 ₅₃	16 ₅₂						16 ₂₀₈	—
91	16	16 ₅₂	17 ₅₆						17 ₂₀₈	—
91	17	17 ₅₆	18 ₅₄							—
91	17	17 ₅₅							18 ₂₀₁	—
91	17	17 ₅₄								—
91	18	18 ₅₄	19 ₄₆							—
91	19	19 ₄₆								—
91	20	20 ₄₀								—
91	20	20 ₃₉	21 ₃₉		21 ₄₂			21 ₉₆		—
91	21	21 ₃₉								—
91	23	23 ₃₂								—
91	26	26 ₂₅								—
91	26	26 ₂₄	27 ₂₂	27 ₂₄ + 27 ₂₃	27 ₂₇		27 ₄₅			—
91	27	27 ₂₂	28 ₂₂		28 ₂₆					—
91	28	28 ₂₂								—
91	29	29 ₂₂								—
91	32	32 ₁₉								—
91	35	35 ₁₁	36 ₁₂		36 ₁₄					—
91	36	36 ₁₂	37 ₁₃		37 ₁₄					—
91	37	37 ₁₃								—
91	45	45 ₂	46 ₂		46 ₃		46 ₉			—
91	46	46 ₂	47 ₁							—
91	47	47 ₁								—

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	4	4 ₄₈	5 ₆₃	5 ₆₄	5 ₆₇	5 ₆₉	5 ₇₄		5 ₁₀₇	—
92	5	5 ₆₃	6 ₇₄		6 ₇₈	6 ₈₁	6 ₈₈		6 ₁₄₄	—

Table 89: Stem 92

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
92	6	6 ₇₄	7 ₇₇				7 ₉₄		7 ₁₇₁	—
92	7	7 ₇₇	8 ₇₇						8 ₁₉₆	—
92	7	7 ₇₆								—
92	8	8 ₇₇	9 ₇₃							—
92	8	8 ₇₆	9 ₇₂		9 ₇₉				9 ₂₂₉	—
92	9	9 ₇₃								—
92	9	9 ₇₂	10 ₆₆		10 ₇₄				10 ₂₅₃	—
92	9	9 ₇₁		10 ₆₈		10 ₈₁				—
92	10	10 ₆₆								—
92	10	10 ₆₅	11 ₆₄	11 ₆₅	11 ₆₉	11 ₇₅		11 ₁₂₃ + 11 ₁₂₀	11 ₂₅₁	—
92	11	11 ₆₄	12 ₅₉			12 ₇₂			12 ₂₄₁	—
92	11	11 ₆₃							12 ₂₃₇	—
92	12	12 ₅₉				13 ₇₂				—
92	12	12 ₅₈	13 ₅₆	13 ₅₉	13 ₆₂	13 ₇₁ + 13 ₇₀		13 ₁₁₈	13 ₂₂₈ + 13 ₂₂₆	—
92	13	13 ₅₆	14 ₅₈		14 ₆₂	14 ₇₁ + 14 ₇₀		14 ₁₁₆		—
92	14	14 ₅₈				15 ₆₃				—
92	14	14 ₅₇		15 ₅₅						—
92	14	14 ₅₆								—
92	16	16 ₅₃								—
92	18	18 ₅₅						19 ₁₀₉ + 19 ₁₀₇		—
92	19	19 ₄₈		20 ₄₂					20 ₁₈₉	—
92	19	19 ₄₇								—
92	22	22 ₃₇								—
92	22	22 ₃₆	23 ₃₃	23 ₃₄	23 ₃₈ + 23 ₃₇					—
92	23	23 ₃₃								—
92	24	24 ₃₀	25 ₃₀	25 ₃₁	25 ₃₇ + 25 ₃₆	25 ₄₃ + 25 ₄₂	25 ₅₇			—
92	25	25 ₃₀	26 ₂₇		26 ₃₅ + 26 ₃₄	26 ₄₀	26 ₅₄			—
92	25	25 ₂₉								—
92	25	25 ₂₈	26 ₂₆		26 ₃₅ + 26 ₃₃	26 ₄₀				—
92	26	26 ₂₇	27 ₂₄		27 ₃₁ + 27 ₃₀	27 ₃₆	27 ₄₆			—
92	26	26 ₂₆	27 ₂₃		27 ₃₁ + 27 ₂₉	27 ₃₆				—
92	27	27 ₂₄	28 ₂₄			28 ₃₂				—
92	27	27 ₂₃	28 ₂₄			28 ₃₂				—
92	28	28 ₂₄	29 ₂₃							—
92	28	28 ₂₃								—
92	29	29 ₂₃	30 ₁₉							—
92	30	30 ₁₉								—
92	31	31 ₁₇								—
92	34	34 ₁₅								—
92	40	40 ₇	41 ₈	41 ₉	41 ₁₂ + 41 ₁₁					—
92	41	41 ₈	42 ₇		42 ₁₀ + 42 ₉					—
92	42	42 ₇								—

Table 90: Stem 93

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
93	3	3 ₃₅	4 ₄₉	4 ₅₀						—
93	4	4 ₄₉	5 ₆₅							—
93	5	5 ₆₅	6 ₇₅							—
93	5	5 ₆₄		6 ₇₇		6 ₈₃	6 ₉₀		6 ₁₄₅	—
93	6	6 ₇₅								—
93	7	7 ₇₈	8 ₇₉		8 ₈₄	8 ₉₂ + 8 ₉₀				—
93	8	8 ₇₉	9 ₇₄			9 ₉₀				—
93	8	8 ₇₈		9 ₇₆	9 ₈₀	9 ₈₉			9 ₂₃₀	—
93	9	9 ₇₄	10 ₆₉			10 ₈₄				—
93	10	10 ₆₉	11 ₆₆			11 ₇₈				—
93	10	10 ₆₈								—

Table 90: Stem 93

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
93	10	10 ₆₇		11 ₆₇		11 ₇₆			11 ₂₅₆	—
93	11	11 ₆₆	12 ₆₁							—
93	11	11 ₆₅		12 ₆₃		12 ₇₄				—
93	12	12 ₆₁								—
93	12	12 ₆₀	13 ₆₀	13 ₆₁	13 ₆₅	13 ₇₅	13 ₈₆	13 ₁₂₂ + 13 ₁₂₀ + 13 ₁₁₉		—
93	13	13 ₆₀	14 ₆₀		14 ₆₄					—
93	13	13 ₅₉				14 ₇₂				—
93	13	13 ₅₈								—
93	13	13 ₅₇	14 ₅₉	14 ₆₁	14 ₆₃					—
93	14	14 ₆₀	15 ₅₅							—
93	14	14 ₅₉	15 ₅₄		15 ₅₉					—
93	15	15 ₅₅								—
93	15	15 ₅₄								—
93	17	17 ₅₇								—
93	18	18 ₅₆								—
93	20	20 ₄₂		21 ₄₂						—
93	20	20 ₄₁						21 ₉₈ + 21 ₉₇		—
93	21	21 ₄₁								—
93	21	21 ₄₀	22 ₃₈		22 ₄₄				22 ₁₈₇	—
93	22	22 ₃₈	23 ₃₄		23 ₃₉					—
93	23	23 ₃₄								—
93	24	24 ₃₂								—
93	24	24 ₃₁	25 ₃₂		25 ₃₈	25 ₄₄			25 ₁₆₅	—
93	25	25 ₃₂	26 ₂₈			26 ₄₃				—
93	25	25 ₃₁		26 ₃₁						—
93	26	26 ₂₈	27 ₂₆			27 ₃₈				—
93	27	27 ₂₆	28 ₂₅			28 ₃₃				—
93	27	27 ₂₅								—
93	28	28 ₂₅	29 ₂₄							—
93	29	29 ₂₄								—
93	30	30 ₂₀								—
93	33	33 ₂₀								—
93	36	36 ₁₃		37 ₁₄						—
93	39	39 ₇	40 ₈		40 ₁₂					—
93	40	40 ₈	41 ₉		41 ₁₃					—
93	41	41 ₉								—

Table 91: Stem 94

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
94	4	4 ₅₀								—
94	6	6 ₇₇								—
94	6	6 ₇₆			7 ₈₂	7 ₈₉			7 ₁₇₅	—
94	8	8 ₈₀	9 ₇₇	9 ₇₈	9 ₈₃	9 ₉₃ + 9 ₉₁	9 ₁₀₅ + 9 ₁₀₄	9 ₁₂₈ + 9 ₁₂₇	9 ₂₃₅ + 9 ₂₃₄	—
94	9	9 ₇₇	10 ₇₂			10 ₈₅	10 ₁₀₁		10 ₂₆₀	—
94	9	9 ₇₆							10 ₂₅₈	—
94	9	9 ₇₅	10 ₇₁	10 ₇₄	10 ₇₇				10 ₂₅₉	—
94	10	10 ₇₂				11 ₈₁				—
94	10	10 ₇₁	11 ₆₈		11 ₇₂					—
94	10	10 ₇₀								—
94	11	11 ₆₈								—
94	11	11 ₆₇							12 ₂₄₇	—
94	12	12 ₆₃				13 ₇₆				—
94	12	12 ₆₂	13 ₆₁		13 ₆₆			13 ₁₂₆		—
94	13	13 ₆₁								—
94	14	14 ₆₁		15 ₅₇						—
94	15	15 ₅₆		16 ₅₇			16 ₇₆	16 ₁₂₃		—

Table 91: Stem 94

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
94	16	16 ₅₄						17 ₁₂₃ + 17 ₁₂₂		—
94	17	17 ₅₈								—
94	19	19 ₄₉						20 ₁₀₇		—
94	20	20 ₄₄	21 ₄₂						21 ₁₉₁	—
94	20	20 ₄₃								—
94	21	21 ₄₂								—
94	22	22 ₃₉	23 ₃₆	23 ₃₈ + 23 ₃₇	23 ₄₁	23 ₄₆	23 ₅₉	23 ₉₄	23 ₁₈₂	—
94	23	23 ₃₆	24 ₃₃			24 ₄₅	24 ₅₇		24 ₁₇₂	—
94	23	23 ₃₅								—
94	24	24 ₃₃	25 ₃₃			25 ₄₇	25 ₅₉		25 ₁₇₀	—
94	25	25 ₃₃	26 ₃₂			26 ₄₅	26 ₅₈		26 ₁₆₇	—
94	26	26 ₃₂	27 ₂₈				27 ₄₉			—
94	26	26 ₃₁		27 ₃₁ + 27 ₃₀						—
94	26	26 ₃₀								—
94	26	26 ₂₉	27 ₂₇	27 ₃₁ + 27 ₂₉	27 ₃₃					—
94	27	27 ₂₈	28 ₂₇				28 ₄₃		—	—
94	27	27 ₂₇	28 ₂₆		28 ₃₀				—	—
94	28	28 ₂₇	29 ₂₆				29 ₄₃		—	—
94	28	28 ₂₆							—	—
94	29	29 ₂₆	30 ₂₁				30 ₄₁		—	—
94	29	29 ₂₅							—	—
94	30	30 ₂₁	31 ₁₉						—	—
94	31	31 ₁₉	32 ₂₁						—	—
94	31	31 ₁₈		32 ₂₂					—	—
94	32	32 ₂₁	33 ₂₁						—	—
94	32	32 ₂₀							—	—
94	33	33 ₂₁	34 ₁₆						—	—
94	34	34 ₁₆	35 ₁₃						—	—
94	35	35 ₁₃	36 ₁₄						—	—
94	35	35 ₁₂							—	—
94	36	36 ₁₄	37 ₁₄						—	—
94	37	37 ₁₄							—	—
94	38	38 ₁₀	39 ₈		39 ₁₁	39 ₁₃			—	—
94	39	39 ₈	40 ₉			40 ₁₆			—	—
94	40	40 ₉	41 ₁₀			41 ₁₆			—	—
94	41	41 ₁₀	42 ₈			42 ₁₂			—	—
94	42	42 ₈	43 ₅						—	—
94	43	43 ₅							—	—
94	44	44 ₃	45 ₃	45 ₄	45 ₆				—	—
94	45	45 ₃	46 ₃		46 ₆				—	—
94	46	46 ₃			47 ₄				—	—

Table 92: Stem 95

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
95	5	5 ₆₇	6 ₇₈				6 ₉₁			—
95	5	5 ₆₆		6 ₇₉	6 ₈₀	6 ₈₄				—
95	6	6 ₇₈					7 ₉₆			—
95	7	7 ₈₀		8 ₈₄		8 ₉₆				—
95	7	7 ₇₉	8 ₈₂		8 ₈₇	8 ₉₅	8 ₁₀₃		8 ₂₀₇ + 8 ₂₀₆ + 8 ₂₀₄	—
95	8	8 ₈₂				9 ₉₅			9 ₂₄₀	—
95	8	8 ₈₁	9 ₇₉		9 ₈₅				9 ₂₄₁	—
95	9	9 ₇₉	10 ₇₄		10 ₇₉				10 ₂₆₅	—
95	9	9 ₇₈		10 ₇₅		10 ₈₉		10 ₁₃₉		—
95	10	10 ₇₄							11 ₂₇₀	—
95	10	10 ₇₃	11 ₇₀		11 ₇₃	11 ₈₂	11 ₉₃		11 ₂₇₀ + 11 ₂₆₆ + 11 ₂₆₅	—
95	11	11 ₇₀				12 ₇₇				—

Table 92: Stem 95

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
95	11	11 ₆₉			12 ₆₉			12 ₁₃₁		—
95	13	13 ₆₂	14 ₆₂							—
95	14	14 ₆₂								—
95	15	15 ₅₇								—
95	16	16 ₅₇		17 ₆₀				17 ₁₂₆		—
95	16	16 ₅₆		17 ₅₉						—
95	16	16 ₅₅								—
95	18	18 ₅₇								—
95	19	19 ₅₁							20 ₁₉₆	—
95	19	19 ₅₀								—
95	21	21 ₄₄		22 ₄₃				22 ₁₀₁ + 22 ₁₀₀		—
95	21	21 ₄₃	22 ₄₂	22 ₄₃		22 ₅₂	22 ₆₈	22 ₁₀₁	22 ₁₉₇	—
95	22	22 ₄₂	23 ₃₈			23 ₄₈	23 ₆₂	23 ₉₆	23 ₁₈₅	—
95	22	22 ₄₁								—
95	22	22 ₄₀	23 ₃₇	23 ₃₉		23 ₄₈	23 ₆₂	23 ₉₆	23 ₁₈₅	—
95	23	23 ₃₈	24 ₃₅			24 ₄₈	24 ₅₉	24 ₉₁		—
95	23	23 ₃₇	24 ₃₅			24 ₄₈	24 ₅₉	24 ₉₁		—
95	24	24 ₃₅	25 ₃₇			25 ₄₉	25 ₆₂	25 ₈₈		—
95	24	24 ₃₄	25 ₃₆	25 ₃₈	25 ₄₁	25 ₄₉ + 25 ₄₈	25 ₆₂	25 ₈₈		—
95	25	25 ₃₇	26 ₃₅				26 ₅₉	26 ₈₆		—
95	25	25 ₃₆	26 ₃₄		26 ₃₉		26 ₅₉	26 ₈₆		—
95	25	25 ₃₅								—
95	25	25 ₃₄	26 ₃₃		26 ₃₈		26 ₅₉	26 ₈₆	26 ₁₇₁ + 26 ₁₆₉	—
95	26	26 ₃₅	27 ₃₁				27 ₅₁	27 ₈₁	—	—
95	26	26 ₃₄	27 ₃₀				27 ₅₁	27 ₈₁	—	—
95	26	26 ₃₃	27 ₂₉		27 ₃₄		27 ₅₁	27 ₈₁	—	—
95	27	27 ₃₁	28 ₂₉				28 ₄₆	28 ₇₄	—	—
95	27	27 ₃₀	28 ₂₉				28 ₄₆	28 ₇₄	—	—
95	27	27 ₂₉	28 ₂₉				28 ₄₆	28 ₇₄	—	—
95	28	28 ₂₉	29 ₂₇				29 ₄₅	29 ₇₂	—	—
95	28	28 ₂₈							—	—
95	29	29 ₂₇	30 ₂₂					30 ₆₈	—	—
95	30	30 ₂₂	31 ₂₁					31 ₆₁	—	—
95	31	31 ₂₁	32 ₂₃					32 ₅₈	—	—
95	31	31 ₂₀							—	—
95	32	32 ₂₃	33 ₂₂					33 ₆₁	—	—
95	32	32 ₂₂		33 ₂₄					—	—
95	33	33 ₂₂	34 ₁₈					34 ₅₈	—	—
95	34	34 ₁₈	35 ₁₄					35 ₅₀	—	—
95	34	34 ₁₇							—	—
95	35	35 ₁₄	36 ₁₅					36 ₄₅	—	—
95	36	36 ₁₅	37 ₁₆					37 ₄₃	—	—
95	37	37 ₁₆	38 ₁₁						—	—
95	37	37 ₁₅		38 ₁₂					—	—
95	38	38 ₁₁	39 ₉						—	—
95	39	39 ₉	40 ₁₁						—	—
95	40	40 ₁₁	41 ₁₂						—	—
95	40	40 ₁₀	41 ₁₁	41 ₁₃	41 ₁₄				—	—
95	41	41 ₁₂	42 ₁₀						—	—
95	41	41 ₁₁	42 ₉		42 ₁₁				—	—
95	42	42 ₁₀	43 ₆						—	—
95	42	42 ₉	43 ₆						—	—
95	43	43 ₆	44 ₄						—	—
95	44	44 ₄	45 ₅						—	—
95	45	45 ₅	46 ₄						—	—
95	45	45 ₄		46 ₅					—	—
95	46	46 ₄	47 ₂						—	—

Table 92: Stem 95

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
95	47	47 ₂	48 ₁						–	–
95	48	48 ₁							–	–

Table 93: Stem 96

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
96	5	5 ₆₈	6 ₇₉				6 ₈₅			–
96	6	6 ₇₉					7 ₉₁			–
96	8	8 ₈₄								–
96	8	8 ₈₃	9 ₈₁	9 ₈₃		9 ₈₇	9 ₉₆	9 ₁₀₈	9 ₁₄₀ + 9 ₁₃₈ + 9 ₁₃₇	–
96	9	9 ₈₁	10 ₇₅			10 ₈₁	10 ₉₀			–
96	9	9 ₈₀				10 ₈₁ + 10 ₈₀			10 ₂₆₉	–
96	10	10 ₇₅								–
96	12	12 ₆₅								–
96	12	12 ₆₄	13 ₆₅	13 ₆₆		13 ₇₀		13 ₉₀	13 ₁₃₃	–
96	13	13 ₆₅	14 ₆₄			14 ₇₀			14 ₁₃₀	–
96	13	13 ₆₄	14 ₆₃	14 ₆₅		14 ₇₁				–
96	13	13 ₆₃								–
96	14	14 ₆₄								–
96	14	14 ₆₃	15 ₅₉			15 ₆₃				–
96	15	15 ₅₉								–
96	15	15 ₅₈	16 ₅₈			16 ₆₀		16 ₈₄	16 ₁₃₃ + 16 ₁₃₂	–
96	16	16 ₅₈	17 ₆₀					17 ₈₅	17 ₁₃₁ + 17 ₁₃₀	–
96	17	17 ₆₀							18 ₁₂₅	–
96	17	17 ₅₉								–
96	18	18 ₅₉								–
96	18	18 ₅₈								–
96	20	20 ₄₅							21 ₁₀₇	–
96	21	21 ₄₆	22 ₄₄						22 ₁₉₉	–
96	21	21 ₄₅								–
96	22	22 ₄₄	23 ₃₉							–
96	22	22 ₄₃		23 ₄₁						–
96	23	23 ₃₉								–
96	24	24 ₃₇								–
96	24	24 ₃₆	25 ₃₈			25 ₄₂				–
96	25	25 ₃₈								–
96	27	27 ₃₂								–
96	30	30 ₂₄								–
96	30	30 ₂₃	31 ₂₂	31 ₂₃		31 ₂₅	31 ₃₀	31 ₃₈		–
96	31	31 ₂₂	32 ₂₄			32 ₂₆				–
96	32	32 ₂₄	33 ₂₄							–
96	33	33 ₂₄								–
96	33	33 ₂₃								–
96	36	36 ₁₆								–
96	38	38 ₁₂		39 ₁₁						–
96	39	39 ₁₀	40 ₁₂			40 ₁₄				–
96	40	40 ₁₂	41 ₁₃			41 ₁₅				–
96	41	41 ₁₃								–
96	46	46 ₅		47 ₄						–
96	47	47 ₃		48 ₂						–

Table 94: Stem 97

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
97	7	7 ₈₂				8 ₉₀			8 ₂₁₃	–
97	7	7 ₈₁	8 ₈₅			8 ₈₉	8 ₉₈	8 ₁₀₅	8 ₁₃₀	8 ₂₁₁ –

Table 94: Stem 97

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
97	8	8 ₈₅	9 ₈₃			9 ₉₈		9 ₁₄₄	9 ₂₄₆	—
97	9	9 ₈₃						10 ₁₅₁		—
97	9	9 ₈₂	10 ₇₇	10 ₇₉	10 ₈₄					—
97	10	10 ₇₇	11 ₇₂		11 ₇₈					—
97	10	10 ₇₆	11 ₇₁	11 ₇₄	11 ₇₈ + 11 ₇₇ + 11 ₇₆	11 ₈₅ + 11 ₈₄	11 ₉₇	11 ₁₄₆ + 11 ₁₄₅ + 11 ₁₄₄		—
97	11	11 ₇₂								—
97	11	11 ₇₁	12 ₆₈		12 ₇₅	12 ₈₂ + 12 ₈₁	12 ₉₀	12 ₁₄₁		—
97	12	12 ₆₈	13 ₆₈		13 ₇₅	13 ₈₁			13 ₂₄₉	—
97	12	12 ₆₇	13 ₆₇		13 ₇₄				13 ₂₄₈	—
97	12	12 ₆₆								—
97	13	13 ₆₈	14 ₆₆			14 ₇₇				—
97	13	13 ₆₇	14 ₆₅		14 ₇₂					—
97	13	13 ₆₆								—
97	14	14 ₆₆	15 ₆₁							—
97	14	14 ₆₅								—
97	15	15 ₆₁	16 ₅₉							—
97	15	15 ₆₀								—
97	16	16 ₅₉								—
97	17	17 ₆₁								—
97	19	19 ₅₂						20 ₁₁₆		—
97	20	20 ₄₇							21 ₂₀₆ + 21 ₂₀₄	—
97	20	20 ₄₆								—
97	22	22 ₄₅	23 ₄₁					23 ₁₀₁		—
97	23	23 ₄₁								—
97	23	23 ₄₀								—
97	26	26 ₃₇								—
97	26	26 ₃₆	27 ₃₃	27 ₃₄	27 ₃₇					—
97	27	27 ₃₃	28 ₃₀		28 ₃₃					—
97	28	28 ₃₀								—
97	29	29 ₂₉								—
97	29	29 ₂₈	30 ₂₅		30 ₂₈		30 ₄₅			—
97	30	30 ₂₅	31 ₂₃		31 ₂₆		31 ₃₉			—
97	31	31 ₂₃								—
97	32	32 ₂₅								—
97	35	35 ₁₅								—
97	38	38 ₁₃	39 ₁₁							—
97	39	39 ₁₁								—
97	44	44 ₅	45 ₆	45 ₇	45 ₈					—
97	45	45 ₆	46 ₆		46 ₇					—
97	46	46 ₆	47 ₄							—
97	47	47 ₄								—
97	48	48 ₂								—
97	49	49 ₁		50 ₁		50 ₅				—

Table 95: Stem 98

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
98	6	6 ₈₀			7 ₈₉					—
98	8	8 ₈₇			9 ₉₂					—
98	8	8 ₈₆	9 ₈₅		9 ₉₄					—
98	9	9 ₈₅	10 ₇₉		10 ₈₆					—
98	9	9 ₈₄	10 ₇₈	10 ₈₁		10 ₉₂			10 ₂₇₇ + 10 ₂₇₆	—
98	10	10 ₇₉								—
98	10	10 ₇₈				11 ₈₆				—
98	11	11 ₇₄		12 ₇₁				12 ₁₄₄		—
98	11	11 ₇₃							12 ₂₆₅	—
98	12	12 ₇₀	13 ₆₉	13 ₇₂	13 ₇₆	13 ₈₃ + 13 ₈₂				—

Table 95: Stem 98

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
98	12	12 ₆₉			13 ₇₆					—
98	13	13 ₆₉	14 ₆₉			14 ₇₈				—
98	14	14 ₆₉	15 ₆₂							—
98	14	14 ₆₈								—
98	14	14 ₆₇			15 ₆₄		15 ₈₉			—
98	15	15 ₆₂								—
98	18	18 ₆₀								—
98	19	19 ₅₃								—
98	21	21 ₄₇						22 ₁₀₇		—
98	22	22 ₄₇								—
98	22	22 ₄₆								—
98	24	24 ₃₈	25 ₄₁	25 ₄₂	25 ₄₇				—	—
98	25	25 ₄₁	26 ₃₉		26 ₄₅				—	—
98	25	25 ₄₀							—	—
98	25	25 ₃₉	26 ₃₈		26 ₄₄				—	—
98	26	26 ₃₉							—	—
98	26	26 ₃₈	27 ₃₄		27 ₃₉				—	—
98	27	27 ₃₄							—	—
98	28	28 ₃₁							—	—
98	31	31 ₂₄							—	—
98	34	34 ₁₉							—	—
98	37	37 ₁₇							—	—
98	40	40 ₁₃	41 ₁₄	41 ₁₅	41 ₁₆				—	—
98	41	41 ₁₄	42 ₁₁		42 ₁₂				—	—
98	42	42 ₁₁							—	—
98	43	43 ₇	44 ₆		44 ₈				—	—
98	44	44 ₆	45 ₇		45 ₉				—	—
98	45	45 ₇							—	—
98	50	50 ₁		51 ₁		51 ₄			—	—

Table 96: Stem 99

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
99	5	5 ₆₉	6 ₈₁	6 ₈₃						—
99	6	6 ₈₁								—
99	7	7 ₈₅			8 ₉₇					—
99	7	7 ₈₄	8 ₈₈	8 ₉₁	8 ₉₇	8 ₁₀₀			8 ₂₂₀	—
99	7	7 ₈₃		8 ₉₀	8 ₉₆				8 ₂₂₀	—
99	8	8 ₈₈	9 ₈₇			9 ₁₀₁				—
99	9	9 ₈₇	10 ₈₁							—
99	9	9 ₈₆		10 ₈₃	10 ₈₉	10 ₉₆ + 10 ₉₅	10 ₁₁₁ + 10 ₁₁₀	10 ₁₅₆		—
99	10	10 ₈₁								—
99	10	10 ₈₀							11 ₂₈₄	—
99	11	11 ₇₅	12 ₇₂	12 ₇₄		12 ₈₃				—
99	12	12 ₇₂	13 ₇₂							—
99	12	12 ₇₁		13 ₇₅						—
99	13	13 ₇₂								—
99	13	13 ₇₁	14 ₇₁	14 ₇₂	14 ₇₅					—
99	13	13 ₇₀	14 ₇₀		14 ₇₅					—
99	14	14 ₇₁	15 ₆₃							—
99	14	14 ₇₀								—
99	15	15 ₆₃								—
99	16	16 ₆₀						17 ₁₃₉		—
99	17	17 ₆₃		18 ₆₂						—
99	17	17 ₆₂								—
99	18	18 ₆₁								—
99	20	20 ₄₈								—

Table 96: Stem 99

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
99	21	21 ₄₉							22 ₂₀₆	—
99	21	21 ₄₈								—
99	23	23 ₄₂	24 ₄₁		24 ₄₈	24 ₅₂			—	—
99	24	24 ₄₁	25 ₄₃		25 ₄₉	25 ₅₄			—	—
99	24	24 ₄₀							—	—
99	24	24 ₃₉	25 ₄₂		25 ₄₉ + 25 ₄₈				—	—
99	25	25 ₄₃	26 ₄₀			26 ₅₃			—	—
99	25	25 ₄₂							—	—
99	26	26 ₄₀	27 ₃₆			27 ₄₅			—	—
99	27	27 ₃₆	28 ₃₂						—	—
99	27	27 ₃₅							—	—
99	28	28 ₃₂							—	—
99	30	30 ₂₇							—	—
99	30	30 ₂₆	31 ₂₅	31 ₂₆	31 ₂₈				—	—
99	31	31 ₂₅	32 ₂₆		32 ₂₈				—	—
99	32	32 ₂₆							—	—
99	33	33 ₂₅							—	—
99	36	36 ₁₇							—	—
99	39	39 ₁₂	40 ₁₄		40 ₁₇				—	—
99	40	40 ₁₄	41 ₁₅		41 ₁₇				—	—
99	41	41 ₁₅							—	—
99	49	49 ₂	50 ₂		50 ₃		50 ₁₁		—	—
99	50	50 ₂	51 ₁						—	—
99	51	51 ₁							—	—

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	4	4 ₅₁	5 ₇₀							—
100	5	5 ₇₀	6 ₈₃							—
100	6	6 ₈₃								—
100	6	6 ₈₂	7 ₈₆	7 ₈₉		7 ₉₄			7 ₁₉₃	—
100	7	7 ₈₆	8 ₉₂						8 ₂₂₃	—
100	8	8 ₉₂	9 ₉₀						9 ₂₅₉	—
100	8	8 ₉₁		9 ₉₂					9 ₂₅₉	—
100	8	8 ₉₀							9 ₂₅₉	—
100	8	8 ₈₉							9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₇	—
100	9	9 ₉₀	10 ₈₄							—
100	9	9 ₈₉							10 ₂₈₅	—
100	9	9 ₈₈	10 ₈₄	10 ₈₆						—
100	10	10 ₈₄	11 ₇₈							—
100	10	10 ₈₃		11 ₈₁		11 ₈₉ + 11 ₈₈				—
100	10	10 ₈₂	11 ₇₇			11 ₉₀		11 ₁₅₈		—
100	11	11 ₇₈								—
100	11	11 ₇₇	12 ₇₅					12 ₁₅₃		—
100	11	11 ₇₆								—
100	12	12 ₇₅	13 ₇₅							—
100	12	12 ₇₄		13 ₇₆						—
100	12	12 ₇₃	13 ₇₄		13 ₇₉				13 ₂₆₄	—
100	13	13 ₇₅								—
100	13	13 ₇₄	14 ₇₂		14 ₇₆				14 ₂₅₆	—
100	13	13 ₇₃					14 ₉₈			—
100	14	14 ₇₂								—
100	16	16 ₆₁								—
100	17	17 ₆₄								—
100	18	18 ₆₂								—
100	19	19 ₅₄								—

Table 97: Stem 100

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
100	20	20 ₅₀								—
100	20	20 ₄₉								—
100	22	22 ₄₈						23 ₁₀₇	—	—
100	23	23 ₄₅		24 ₄₄					—	—
100	23	23 ₄₄	24 ₄₂	24 ₄₄		24 ₅₄			—	—
100	23	23 ₄₃							—	—
100	24	24 ₄₂	25 ₄₄			25 ₅₇			—	—
100	25	25 ₄₄	26 ₄₃			26 ₅₄			—	—
100	26	26 ₄₃	27 ₃₈			27 ₄₆			—	—
100	26	26 ₄₂							—	—
100	26	26 ₄₁	27 ₃₇	27 ₃₉	27 ₄₁				—	—
100	27	27 ₃₈	28 ₃₃						—	—
100	27	27 ₃₇	28 ₃₃						—	—
100	28	28 ₃₃							—	—
100	29	29 ₃₁							—	—
100	29	29 ₃₀	30 ₂₈		30 ₃₃ + 30 ₃₂				—	—
100	30	30 ₂₈	31 ₂₆		31 ₃₀ + 31 ₂₉				—	—
100	31	31 ₂₆							—	—
100	32	32 ₂₇							—	—
100	35	35 ₁₆							—	—
100	38	38 ₁₄							—	—
100	44	44 ₇	45 ₈	45 ₉	45 ₁₀				—	—
100	45	45 ₈	46 ₇		46 ₈				—	—
100	46	46 ₇							—	—

Table 98: Stem 101

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
101	5	5 ₇₁		6 ₈₄	6 ₈₆	6 ₉₀			6 ₁₆₀	—
101	7	7 ₈₉								—
101	7	7 ₈₈		8 ₉₇				8 ₁₄₂		—
101	7	7 ₈₇	8 ₉₄	8 ₉₆						—
101	8	8 ₉₄	9 ₉₄							—
101	8	8 ₉₃	9 ₉₃	9 ₉₅	9 ₉₈	9 ₁₀₃		9 ₁₅₉		—
101	9	9 ₉₄	10 ₈₆							—
101	9	9 ₉₃	10 ₈₅			10 ₉₉		10 ₁₆₇		—
101	9	9 ₉₂								—
101	9	9 ₉₁		10 ₈₉		10 ₉₈				—
101	10	10 ₈₆								—
101	10	10 ₈₅	11 ₈₁			11 ₉₂				—
101	11	11 ₈₁								—
101	11	11 ₈₀	12 ₇₆		12 ₈₁			12 ₁₅₈		—
101	11	11 ₇₉		12 ₇₇	12 ₈₁			12 ₁₅₈	12 ₂₇₈	—
101	12	12 ₇₆	13 ₇₆							—
101	13	13 ₇₆								—
101	14	14 ₇₃								—
101	15	15 ₆₄								—
101	16	16 ₆₂	17 ₆₆	17 ₆₈	17 ₇₀		17 ₉₇			—
101	17	17 ₆₆	18 ₆₄		18 ₆₉					—
101	17	17 ₆₅		18 ₆₆						—
101	18	18 ₆₄								—
101	18	18 ₆₃	19 ₅₇	19 ₅₉	19 ₆₂	19 ₆₈ + 19 ₆₇	19 ₉₁ + 19 ₈₉	19 ₁₃₁	19 ₂₂₃ + 19 ₂₂₂	—
101	19	19 ₅₇	20 ₅₁		20 ₅₆	20 ₆₄	20 ₈₈ + 20 ₈₆	20 ₁₂₄	20 ₂₁₆	—
101	19	19 ₅₆								—
101	19	19 ₅₅								—
101	20	20 ₅₁	21 ₅₁		21 ₅₆	21 ₆₄	21 ₈₁	21 ₁₁₇		—
101	21	21 ₅₁	22 ₅₁			22 ₆₂				—

Table 98: Stem 101

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
101	21	21 ₅₀							–	–
101	22	22 ₅₁	23 ₄₆						–	–
101	22	22 ₅₀							–	–
101	22	22 ₄₉							–	–
101	23	23 ₄₆	24 ₄₅						–	–
101	24	24 ₄₅	25 ₄₇						–	–
101	24	24 ₄₄		25 ₄₈					–	–
101	24	24 ₄₃		25 ₄₉					–	–
101	25	25 ₄₇	26 ₄₅						–	–
101	25	25 ₄₆							–	–
101	25	25 ₄₅	26 ₄₄		26 ₄₉				–	–
101	26	26 ₄₅							–	–
101	26	26 ₄₄	27 ₃₉		27 ₄₂				–	–
101	27	27 ₃₉							–	–
101	28	28 ₃₄							–	–
101	29	29 ₃₂		30 ₃₁					–	–
101	31	31 ₂₇							–	–
101	34	34 ₂₁							–	–
101	34	34 ₂₀	35 ₁₇	35 ₁₈	35 ₂₁	35 ₂₆	35 ₃₈ + 35 ₃₇		–	–
101	35	35 ₁₇	36 ₁₈		36 ₂₂	36 ₂₆			–	–
101	36	36 ₁₈	37 ₁₉		37 ₂₂	37 ₂₄			–	–
101	37	37 ₁₉	38 ₁₅			38 ₁₉			–	–
101	37	37 ₁₈							–	–
101	38	38 ₁₅	39 ₁₃						–	–
101	39	39 ₁₃	40 ₁₆						–	–
101	40	40 ₁₆	41 ₁₆						–	–
101	40	40 ₁₅		41 ₁₇					–	–
101	41	41 ₁₆	42 ₁₂						–	–
101	42	42 ₁₂							–	–
101	43	43 ₈	44 ₈		44 ₁₀				–	–
101	44	44 ₈	45 ₉		45 ₁₁				–	–
101	45	45 ₉							–	–

Table 99: Stem 102

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
102	6	6 ₈₄		7 ₉₁						–
102	8	8 ₉₇								–
102	8	8 ₉₆								–
102	8	8 ₉₅	9 ₉₅			9 ₁₀₅				–
102	9	9 ₉₅				10 ₁₀₁				–
102	10	10 ₈₉								–
102	10	10 ₈₈	11 ₈₂		11 ₈₆				11 ₂₉₈ + 11 ₂₉₆	–
102	10	10 ₈₇		11 ₈₃						–
102	11	11 ₈₂	12 ₇₇						12 ₂₈₃	–
102	12	12 ₇₇								–
102	13	13 ₇₈	14 ₇₅	14 ₇₆	14 ₇₈				14 ₂₆₆	–
102	13	13 ₇₇								–
102	14	14 ₇₅								–
102	14	14 ₇₄		15 ₆₇			15 ₉₉			–
102	15	15 ₆₅	16 ₆₅		16 ₆₉		16 ₁₀₃ + 16 ₁₀₂	16 ₁₄₉		–
102	16	16 ₆₅	17 ₆₈		17 ₇₃		17 ₁₀₂			–
102	16	16 ₆₄	17 ₆₇		17 ₇₃ + 17 ₇₁					–
102	16	16 ₆₃								–
102	17	17 ₆₈								–
102	17	17 ₆₇	18 ₆₆		18 ₇₁					–
102	18	18 ₆₆								–

Table 99: Stem 102

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
102	18	18 ₆₅								–
102	19	19 ₅₉		20 ₅₅				20 ₁₂₆	–	–
102	19	19 ₅₈	20 ₅₃			20 ₆₈ + 20 ₆₇		20 ₁₂₇	–	–
102	20	20 ₅₃	21 ₅₄			21 ₆₇ + 21 ₆₆		21 ₁₂₀	–	–
102	20	20 ₅₂							–	–
102	21	21 ₅₄	22 ₅₂			22 ₆₅ + 22 ₆₄		22 ₁₁₈	–	–
102	21	21 ₅₃							–	–
102	21	21 ₅₂							–	–
102	22	22 ₅₂	23 ₄₈			23 ₆₀ + 23 ₅₉			–	–
102	23	23 ₄₈	24 ₄₈						–	–
102	23	23 ₄₇						24 ₁₀₇ + 24 ₁₀₆	–	–
102	24	24 ₄₈	25 ₄₉						–	–
102	24	24 ₄₇	25 ₄₈						–	–
102	24	24 ₄₆							–	–
102	25	25 ₄₉							–	–
102	25	25 ₄₈							–	–
102	27	27 ₄₀							–	–
102	30	30 ₃₁		31 ₃₀					–	–
102	30	30 ₃₀							–	–
102	30	30 ₂₉	31 ₂₈	31 ₃₀ + 31 ₂₉		31 ₃₂			–	–
102	31	31 ₂₈	32 ₂₈			32 ₃₀			–	–
102	32	32 ₂₈							–	–
102	33	33 ₂₇							–	–
102	33	33 ₂₆	34 ₂₂			34 ₂₅	34 ₃₀	34 ₄₅ + 34 ₄₄	–	–
102	34	34 ₂₂	35 ₁₉			35 ₂₂	35 ₂₈	35 ₃₉	–	–
102	35	35 ₁₉	36 ₂₀				36 ₂₇		–	–
102	35	35 ₁₈		36 ₂₁					–	–
102	36	36 ₂₀	37 ₂₀				37 ₂₅		–	–
102	36	36 ₁₉							–	–
102	37	37 ₂₀	38 ₁₆						–	–
102	38	38 ₁₆	39 ₁₅						–	–
102	39	39 ₁₅	40 ₁₇						–	–
102	39	39 ₁₄							–	–
102	40	40 ₁₇	41 ₁₇						–	–
102	41	41 ₁₇							–	–
102	48	48 ₃	49 ₃	49 ₄		49 ₆		49 ₁₆	–	–
102	49	49 ₃	50 ₃			50 ₆		50 ₁₂	–	–
102	50	50 ₃				51 ₄			–	–

Table 100: Stem 103

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
103	5	5 ₇₂	6 ₈₅	6 ₈₆			6 ₉₁			–
103	6	6 ₈₅	7 ₉₁				7 ₉₆			–
103	7	7 ₉₁								–
103	7	7 ₉₀					8 ₁₀₃	8 ₁₄₉		–
103	9	9 ₉₆	10 ₉₀			10 ₁₀₄ + 10 ₁₀₃				–
103	10	10 ₉₀				11 ₉₄ + 11 ₉₃				–
103	11	11 ₈₃		12 ₈₁						–
103	12	12 ₇₉	13 ₇₉		13 ₈₄				13 ₂₇₉	–
103	12	12 ₇₈		13 ₈₀				13 ₁₆₂		–
103	13	13 ₇₉	14 ₇₆		14 ₈₀				14 ₂₇₂	–
103	14	14 ₇₆							15 ₂₅₉	–
103	15	15 ₆₇								–
103	15	15 ₆₆								–
103	19	19 ₆₀							–	–
103	20	20 ₅₅		21 ₅₆				21 ₁₂₂	–	–

Table 100: Stem 103

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
103	20	20 ₅₄							-	-
103	22	22 ₅₃							-	-
103	23	23 ₅₀							-	-
103	23	23 ₄₉							-	-
103	25	25 ₅₀		26 ₄₈					-	-
103	26	26 ₄₇							-	-
103	26	26 ₄₆	27 ₄₁	27 ₄₂	27 ₄₅				-	-
103	27	27 ₄₁							-	-
103	28	28 ₃₅	29 ₃₅	29 ₃₆	29 ₃₉	29 ₄₄			-	-
103	29	29 ₃₅	30 ₃₃		30 ₃₇				-	-
103	29	29 ₃₄							-	-
103	29	29 ₃₃	30 ₃₂		30 ₃₆				-	-
103	30	30 ₃₃	31 ₃₀						-	-
103	30	30 ₃₂	31 ₂₉		31 ₃₃				-	-
103	31	31 ₃₀							-	-
103	31	31 ₂₉							-	-
103	32	32 ₂₉							-	-
103	35	35 ₂₀							-	-
103	36	36 ₂₁		37 ₂₂					-	-
103	38	38 ₁₇							-	-
103	41	41 ₁₈		42 ₁₃					-	-
103	44	44 ₉	45 ₁₀	45 ₁₁	45 ₁₂				-	-
103	45	45 ₁₀	46 ₈		46 ₉				-	-
103	46	46 ₈							-	-
103	47	47 ₅	48 ₄		48 ₆	48 ₉			-	-
103	48	48 ₄	49 ₅		49 ₇	49 ₁₀			-	-
103	49	49 ₅	50 ₄			50 ₈			-	-
103	49	49 ₄		50 ₅					-	-
103	50	50 ₄	51 ₂			51 ₅		-	-	-
103	51	51 ₂	52 ₁					-	-	-
103	52	52 ₁						-	-	-

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	4	4 ₅₂	5 ₇₃			5 ₇₆				-
104	5	5 ₇₃	6 ₈₆							-
104	6	6 ₈₆								-
104	8	8 ₉₈	9 ₉₈			9 ₁₀₈		9 ₁₆₉		-
104	9	9 ₉₈								-
104	9	9 ₉₇	10 ₉₁	10 ₉₄	10 ₉₇	10 ₁₀₆ + 10 ₁₀₅	10 ₁₁₉	10 ₁₇₈	10 ₂₉₈ + 10 ₂₉₇	-
104	10	10 ₉₁	11 ₈₅		11 ₉₀	11 ₉₆		11 ₁₇₈	11 ₃₀₅	-
104	11	11 ₈₅	12 ₈₂			12 ₈₉				-
104	11	11 ₈₄	12 ₈₁							-
104	12	12 ₈₂	13 ₈₁			13 ₉₀				-
104	12	12 ₈₁								-
104	12	12 ₈₀	13 ₈₀	13 ₈₃		13 ₉₀	13 ₁₀₇	13 ₁₆₅		-
104	13	13 ₈₁	14 ₇₇							-
104	13	13 ₈₀						14 ₁₆₃		-
104	14	14 ₇₇								-
104	16	16 ₆₆	17 ₇₀	17 ₇₃	17 ₇₅					-
104	17	17 ₇₀	18 ₆₉		18 ₇₃					-
104	17	17 ₆₉	18 ₆₉	18 ₇₁	18 ₇₃					-
104	18	18 ₆₉								-
104	18	18 ₆₈	19 ₆₂	19 ₆₃	19 ₆₆	19 ₇₆	19 ₉₈	19 ₁₃₈		-
104	18	18 ₆₇								-
104	19	19 ₆₂	20 ₅₆		20 ₆₂		20 ₉₄	20 ₁₃₂		-

Table 101: Stem 104

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
104	19	19 ₆₁							-	-
104	20	20 ₅₆	21 ₅₆					21 ₁₂₇	-	-
104	21	21 ₅₆						22 ₁₂₂	-	-
104	21	21 ₅₅						22 ₁₂₂	-	-
104	22	22 ₅₅							-	-
104	22	22 ₅₄							-	-
104	24	24 ₄₉							-	-
104	25	25 ₅₂	26 ₄₉		26 ₅₄				-	-
104	25	25 ₅₁							-	-
104	26	26 ₄₉	27 ₄₂		27 ₄₆				-	-
104	26	26 ₄₈		27 ₄₄					-	-
104	27	27 ₄₂							-	-
104	28	28 ₃₇							-	-
104	28	28 ₃₆	29 ₃₆		29 ₄₀				-	-
104	29	29 ₃₆							-	-
104	31	31 ₃₁							-	-
104	34	34 ₂₄							-	-
104	34	34 ₂₃	35 ₂₁	35 ₂₂	35 ₂₄	35 ₃₁	35 ₄₁		-	-
104	35	35 ₂₁	36 ₂₂		36 ₂₄				-	-
104	36	36 ₂₂	37 ₂₂						-	-
104	37	37 ₂₂							-	-
104	37	37 ₂₁							-	-
104	40	40 ₁₈							-	-
104	42	42 ₁₃		43 ₁₀					-	-
104	43	43 ₉	44 ₁₀		44 ₁₂				-	-
104	44	44 ₁₀	45 ₁₁		45 ₁₃				-	-
104	45	45 ₁₁							-	-
104	50	50 ₅		51 ₄				-	-	-
104	51	51 ₃		52 ₂				-	-	-

Table 102: Stem 105

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
105	7	7 ₉₂	8 ₉₉			8 ₁₀₅				-
105	8	8 ₉₉								-
105	9	9 ₉₉	10 ₉₄	10 ₉₆	10 ₉₈	10 ₁₀₈	10 ₁₂₁	10 ₁₈₁	10 ₃₀₁	-
105	10	10 ₉₄								-
105	10	10 ₉₃	11 ₈₇		11 ₉₂				11 ₃₀₈	-
105	10	10 ₉₂	11 ₈₆						11 ₃₀₈	-
105	11	11 ₈₇								-
105	11	11 ₈₆								-
105	13	13 ₈₃		14 ₈₀						-
105	13	13 ₈₂	14 ₇₈	14 ₈₀						-
105	14	14 ₇₈								-
105	15	15 ₆₉	16 ₆₉		16 ₇₅ + 16 ₇₄			16 ₁₅₇		-
105	15	15 ₆₈	16 ₆₈	16 ₇₀	16 ₇₅	16 ₈₈ + 16 ₈₅	16 ₁₀₇ + 16 ₁₀₆	16 ₁₅₇ + 16 ₁₅₅	16 ₂₅₃ + 16 ₂₅₂	-
105	16	16 ₆₉	17 ₇₃		17 ₇₈ + 17 ₇₇					-
105	16	16 ₆₈	17 ₇₂		17 ₇₈	17 ₈₆	17 ₁₀₇	17 ₁₅₀		-
105	16	16 ₆₇	17 ₇₁		17 ₇₇					-
105	17	17 ₇₃								-
105	17	17 ₇₂				18 ₈₄				-
105	17	17 ₇₁	18 ₇₁							-
105	18	18 ₇₁								-
105	18	18 ₇₀								-
105	19	19 ₆₃					20 ₉₆	20 ₁₃₆		-
105	20	20 ₅₇								-
105	21	21 ₅₈								-

Table 102: Stem 105

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
105	21	21 ₅₇							-	-
105	23	23 ₅₁							-	-
105	24	24 ₅₁							-	-
105	24	24 ₅₀							-	-
105	26	26 ₅₀	27 ₄₄	27 ₄₅					-	-
105	27	27 ₄₄							-	-
105	27	27 ₄₃							-	-
105	30	30 ₃₅							-	-
105	30	30 ₃₄	31 ₃₂	31 ₃₃	31 ₃₅				-	-
105	31	31 ₃₂	32 ₃₀						-	-
105	32	32 ₃₀							-	-
105	33	33 ₂₉							-	-
105	33	33 ₂₈	34 ₂₅		34 ₂₉ + 34 ₂₈		34 ₄₉		-	-
105	34	34 ₂₅	35 ₂₂		35 ₂₆ + 35 ₂₅		35 ₄₂		-	-
105	35	35 ₂₂							-	-
105	36	36 ₂₃							-	-
105	39	39 ₁₆							-	-
105	42	42 ₁₄	43 ₁₀						-	-
105	43	43 ₁₀							-	-
105	48	48 ₅	49 ₆	49 ₇	49 ₈			-	-	-
105	49	49 ₆	50 ₆		50 ₇			-	-	-
105	50	50 ₆	51 ₄					-	-	-
105	51	51 ₄						-	-	-
105	52	52 ₂						-	-	-
105	53	53 ₁		54 ₁		54 ₅		-	-	-

Table 103: Stem 106

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
106	6	6 ₈₇				7 ₉₉ + 7 ₉₈		7 ₁₃₂		-
106	8	8 ₁₀₀	9 ₁₀₁							-
106	9	9 ₁₀₁								-
106	9	9 ₁₀₀			10 ₁₀₁					-
106	10	10 ₉₆		11 ₈₉		11 ₁₀₀				-
106	10	10 ₉₅		11 ₈₈						-
106	12	12 ₈₄	13 ₈₄						13 ₂₉₁	-
106	12	12 ₈₃								-
106	13	13 ₈₄	14 ₈₀						14 ₂₈₄	-
106	14	14 ₈₀								-
106	14	14 ₇₉	15 ₇₂		15 ₇₇ + 15 ₇₅	15 ₈₉ + 15 ₈₈	15 ₁₀₆	15 ₁₆₃ + 15 ₁₆₂ + 15 ₁₆₁ + 15 ₁₆₀	15 ₂₆₈ + 15 ₂₆₇ + 15 ₂₆₅	-
106	15	15 ₇₂	16 ₇₀		16 ₇₆	16 ₉₀	16 ₁₁₀	16 ₁₅₈		-
106	15	15 ₇₁		16 ₇₂				16 ₁₅₈		-
106	15	15 ₇₀								-
106	16	16 ₇₀				17 ₉₁	17 ₁₁₁			-
106	20	20 ₆₀								-
106	20	20 ₅₉	21 ₅₉	21 ₆₁	21 ₆₇ + 21 ₆₅	21 ₇₆	21 ₉₃			-
106	20	20 ₅₈								-
106	21	21 ₅₉	22 ₅₇		22 ₆₅ + 22 ₆₄	22 ₇₃				-
106	22	22 ₅₇	23 ₅₄		23 ₆₀ + 23 ₅₉	23 ₆₈				-
106	22	22 ₅₆								-
106	23	23 ₅₄	24 ₅₂			24 ₆₅				-
106	23	23 ₅₃								-
106	23	23 ₅₂								-
106	24	24 ₅₂	25 ₅₄							-
106	25	25 ₅₄	26 ₅₃							-
106	25	25 ₅₃								-
106	26	26 ₅₃	27 ₄₅							-

Table 103: Stem 106

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
106	26	26 ₅₂		27 ₄₆					-	-
106	26	26 ₅₁							-	-
106	27	27 ₄₅							-	-
106	28	28 ₃₈	29 ₃₉	29 ₄₀	29 ₄₃				-	-
106	29	29 ₃₉	30 ₃₇		30 ₄₁				-	-
106	29	29 ₃₈							-	-
106	29	29 ₃₇	30 ₃₆		30 ₄₀				-	-
106	30	30 ₃₇							-	-
106	30	30 ₃₆	31 ₃₃		31 ₃₆				-	-
106	31	31 ₃₃							-	-
106	32	32 ₃₁							-	-
106	35	35 ₂₃							-	-
106	38	38 ₁₈							-	-
106	41	41 ₁₉							-	-
106	44	44 ₁₁	45 ₁₂	45 ₁₃					-	-
106	45	45 ₁₂	46 ₉						-	-
106	46	46 ₉							-	-
106	47	47 ₆	48 ₆		48 ₈			-	-	-
106	48	48 ₆	49 ₇		49 ₉			-	-	-
106	49	49 ₇						-	-	-
106	54	54 ₁		55 ₁		55 ₄		-	-	-

Table 104: Stem 107

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
107	5	5 ₇₄	6 ₈₈		6 ₉₀	6 ₉₁			6 ₁₆₉	-
107	6	6 ₈₈	7 ₉₄			7 ₉₆			7 ₂₀₅	-
107	7	7 ₉₄								-
107	7	7 ₉₃	8 ₁₀₁					8 ₁₅₅		-
107	8	8 ₁₀₁						9 ₁₇₇		-
107	9	9 ₁₀₂	10 ₉₇	10 ₉₈	10 ₁₀₄	10 ₁₁₀		10 ₁₉₁ + 10 ₁₈₉	10 ₃₀₈	-
107	10	10 ₉₇	11 ₉₀			11 ₉₄		11 ₁₈₈	11 ₃₁₃	-
107	11	11 ₉₀								-
107	11	11 ₈₉								-
107	11	11 ₈₈								-
107	12	12 ₈₅		13 ₈₆			13 ₁₁₄	13 ₁₇₅	13 ₂₉₃	-
107	13	13 ₈₅				14 ₈₅		14 ₁₇₁ + 14 ₁₇₀		-
107	14	14 ₈₁							-	-
107	16	16 ₇₂							-	-
107	16	16 ₇₁	17 ₇₅	17 ₇₈ + 17 ₇₇	17 ₈₁				-	-
107	17	17 ₇₅	18 ₇₃		18 ₈₀				-	-
107	17	17 ₇₄							-	-
107	18	18 ₇₃							-	-
107	18	18 ₇₂	19 ₆₆	19 ₆₇	19 ₇₅		19 ₁₀₅	19 ₁₄₆	-	-
107	19	19 ₆₆	20 ₆₂		20 ₇₁		20 ₁₀₂		-	-
107	19	19 ₆₅							-	-
107	19	19 ₆₄	20 ₆₁		20 ₆₉	20 ₈₀ + 20 ₇₉	20 ₁₀₂ + 20 ₁₀₁		-	-
107	20	20 ₆₂							-	-
107	20	20 ₆₁	21 ₆₂		21 ₆₉	21 ₇₈	21 ₉₆		-	-
107	21	21 ₆₂	22 ₆₀			22 ₇₄			-	-
107	21	21 ₆₁		22 ₆₁					-	-
107	21	21 ₆₀							-	-
107	22	22 ₆₀	23 ₅₅			23 ₇₀			-	-
107	22	22 ₅₉							-	-
107	22	22 ₅₈							-	-
107	23	23 ₅₅	24 ₅₄						-	-
107	24	24 ₅₄	25 ₅₇						-	-

Table 104: Stem 107

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
107	24	24 ₅₃							-	-
107	25	25 ₅₇	26 ₅₄						-	-
107	25	25 ₅₆							-	-
107	25	25 ₅₅							-	-
107	26	26 ₅₄	27 ₄₆						-	-
107	27	27 ₄₆							-	-
107	28	28 ₄₀							-	-
107	28	28 ₃₉	29 ₄₀		29 ₄₅ + 29 ₄₄				-	-
107	29	29 ₄₀							-	-
107	31	31 ₃₄							-	-
107	34	34 ₂₇							-	-
107	34	34 ₂₆	35 ₂₄	35 ₂₆ + 35 ₂₅	35 ₂₉		35 ₄₅		-	-
107	35	35 ₂₄	36 ₂₄		36 ₂₈				-	-
107	36	36 ₂₄							-	-
107	37	37 ₂₃							-	-
107	40	40 ₁₉							-	-
107	43	43 ₁₁	44 ₁₂						-	-
107	44	44 ₁₂	45 ₁₃						-	-
107	45	45 ₁₃							-	-
107	53	53 ₂	54 ₂		54 ₃		54 ₉	-	-	-
107	54	54 ₂	55 ₁					-	-	-
107	55	55 ₁						-	-	-

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	6	6 ₉₀							7 ₂₀₈	-
108	6	6 ₈₉	7 ₉₅					7 ₁₃₉ + 7 ₁₃₈	7 ₂₀₈	-
108	7	7 ₉₅						8 ₁₅₈		-
108	9	9 ₁₀₃	10 ₉₉	10 ₁₀₁		10 ₁₁₂				-
108	10	10 ₉₉	11 ₉₂							-
108	10	10 ₉₈								-
108	11	11 ₉₂								-
108	11	11 ₉₁			12 ₈₈			12 ₃₀₆ + 12 ₃₀₃		-
108	13	13 ₈₆							-	-
108	14	14 ₈₂		15 ₇₅	15 ₈₃	15 ₉₂	15 ₁₁₁	15 ₁₆₅	-	-
108	15	15 ₇₄	16 ₇₅	16 ₇₆	16 ₈₃		16 ₁₁₄	16 ₁₆₁	-	-
108	15	15 ₇₃	16 ₇₄	16 ₇₆	16 ₈₄		16 ₁₁₄		-	-
108	16	16 ₇₅	17 ₇₈		17 ₈₄				-	-
108	16	16 ₇₄	17 ₇₇		17 ₈₅				-	-
108	16	16 ₇₃							-	-
108	17	17 ₇₈							-	-
108	17	17 ₇₇							-	-
108	17	17 ₇₆	18 ₇₄		18 ₈₁	18 ₉₀		18 ₁₅₂ + 18 ₁₅₀	-	-
108	18	18 ₇₄	19 ₆₈		19 ₇₇	19 ₈₇		19 ₁₅₁ + 19 ₁₄₉	-	-
108	19	19 ₆₈	20 ₆₄			20 ₈₄		20 ₁₄₄	-	-
108	19	19 ₆₇						20 ₁₄₄	-	-
108	20	20 ₆₄	21 ₆₄			21 ₇₉			-	-
108	20	20 ₆₃							-	-
108	21	21 ₆₄	22 ₆₂						-	-
108	21	21 ₆₃							-	-
108	22	22 ₆₂							-	-
108	22	22 ₆₁		23 ₆₀ + 23 ₅₉					-	-
108	23	23 ₅₆							-	-
108	24	24 ₅₆							-	-
108	24	24 ₅₅							-	-
108	26	26 ₅₅							-	-

Table 105: Stem 108

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
108	27	27 ₄₈		28 ₄₂					-	-
108	27	27 ₄₇							-	-
108	30	30 ₃₉							-	-
108	30	30 ₃₈	31 ₃₅	31 ₃₆	31 ₃₈				-	-
108	31	31 ₃₅							-	-
108	32	32 ₃₂	33 ₃₂	33 ₃₃	33 ₃₇	33 ₄₂	33 ₅₇		-	-
108	33	33 ₃₂	34 ₂₉		34 ₃₅	34 ₄₀	34 ₅₄		-	-
108	33	33 ₃₁							-	-
108	33	33 ₃₀	34 ₂₈		34 ₃₄	34 ₄₀			-	-
108	34	34 ₂₉	35 ₂₆		35 ₃₁	35 ₃₆	35 ₄₆		-	-
108	34	34 ₂₈	35 ₂₅		35 ₃₀	35 ₃₆			-	-
108	35	35 ₂₆	36 ₂₆			36 ₃₂			-	-
108	35	35 ₂₅	36 ₂₆			36 ₃₂			-	-
108	36	36 ₂₆	37 ₂₄						-	-
108	36	36 ₂₅							-	-
108	37	37 ₂₄	38 ₁₉						-	-
108	38	38 ₁₉							-	-
108	39	39 ₁₇							-	-
108	42	42 ₁₅							-	-
108	48	48 ₇	49 ₈	49 ₉	49 ₁₁			-	-	-
108	49	49 ₈	50 ₇		50 ₉			-	-	-
108	50	50 ₇						-	-	-

Table 106: Stem 109

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
109	5	5 ₇₅						6 ₁₂₀		-
109	8	8 ₁₀₂		9 ₁₀₆						-
109	9	9 ₁₀₅	10 ₁₀₁							-
109	9	9 ₁₀₄							10 ₃₁₄ + 10 ₃₁₃	-
109	10	10 ₁₀₁								-
109	10	10 ₁₀₀		11 ₉₃	11 ₉₈					-
109	12	12 ₈₇								-
109	12	12 ₈₆		13 ₈₉	13 ₉₂	13 ₉₈	13 ₁₂₂ + 13 ₁₁₉			-
109	13	13 ₈₇		14 ₈₇			14 ₁₂₁	14 ₁₇₇		-
109	14	14 ₈₄	15 ₇₇		15 ₈₅	15 ₉₄	15 ₁₁₅ + 15 ₁₁₄	15 ₁₆₈		-
109	14	14 ₈₃	15 ₇₆		15 ₈₇	15 ₉₇ + 15 ₉₆ + 15 ₉₅	15 ₁₁₅	15 ₁₆₈ + 15 ₁₆₇		-
109	15	15 ₇₇	16 ₇₆		16 ₈₇		16 ₁₂₀			-
109	15	15 ₇₆	16 ₇₆		16 ₈₈	16 ₉₈ + 16 ₉₇	16 ₁₂₀			-
109	15	15 ₇₅								-
109	16	16 ₇₆					17 ₁₂₀			-
109	17	17 ₈₀	18 ₇₆			18 ₉₄	18 ₁₁₅	18 ₁₅₅		-
109	17	17 ₇₉	18 ₇₅	18 ₇₉		18 ₉₃ + 18 ₉₂	18 ₁₁₅			-
109	18	18 ₇₆	19 ₇₁			19 ₉₁	19 ₁₁₁	19 ₁₅₅		-
109	18	18 ₇₅	19 ₇₀			19 ₉₀	19 ₁₁₁			-
109	19	19 ₇₁	20 ₆₈			20 ₈₈	20 ₁₀₅	20 ₁₄₇		-
109	19	19 ₇₀	20 ₆₇			20 ₈₇	20 ₁₀₅			-
109	19	19 ₆₉								-
109	20	20 ₆₈	21 ₆₇			21 ₈₂	21 ₉₈	21 ₁₄₀		-
109	20	20 ₆₇	21 ₆₆			21 ₈₁	21 ₉₈			-
109	20	20 ₆₆								-
109	20	20 ₆₅	21 ₆₅	21 ₆₉	21 ₇₃		21 ₉₇	21 ₁₄₀		-
109	21	21 ₆₇	22 ₆₅				22 ₉₅	22 ₁₃₇		-
109	21	21 ₆₆	22 ₆₄				22 ₉₅			-
109	21	21 ₆₅	22 ₆₄				22 ₉₅	22 ₁₃₇		-
109	22	22 ₆₅	23 ₆₀				23 ₉₂			-
109	22	22 ₆₄	23 ₅₉				23 ₉₂			-

Table 106: Stem 109

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
109	22	22 ₆₃							-	-
109	23	23 ₆₀	24 ₅₇				24 ₈₆		-	-
109	23	23 ₅₉	24 ₅₇				24 ₈₆		-	-
109	23	23 ₅₈							-	-
109	23	23 ₅₇							-	-
109	24	24 ₅₇	25 ₅₉				25 ₈₃		-	-
109	25	25 ₅₉	26 ₅₈						-	-
109	25	25 ₅₈							-	-
109	26	26 ₅₈	27 ₄₉						-	-
109	26	26 ₅₇							-	-
109	26	26 ₅₆							-	-
109	27	27 ₄₉	28 ₄₃						-	-
109	28	28 ₄₃	29 ₄₃						-	-
109	28	28 ₄₂		29 ₄₄					-	-
109	28	28 ₄₁		29 ₄₅					-	-
109	29	29 ₄₃	30 ₄₁						-	-
109	29	29 ₄₂							-	-
109	29	29 ₄₁	30 ₄₀		30 ₄₅				-	-
109	30	30 ₄₁							-	-
109	30	30 ₄₀	31 ₃₆		31 ₃₉				-	-
109	31	31 ₃₆							-	-
109	32	32 ₃₄							-	-
109	32	32 ₃₃	33 ₃₄		33 ₃₈	33 ₄₄			-	-
109	33	33 ₃₄	34 ₃₀			34 ₄₃			-	-
109	33	33 ₃₃		34 ₃₃					-	-
109	34	34 ₃₀	35 ₂₈			35 ₃₈			-	-
109	35	35 ₂₈	36 ₂₇			36 ₃₃			-	-
109	35	35 ₂₇							-	-
109	36	36 ₂₇	37 ₂₅						-	-
109	37	37 ₂₅							-	-
109	38	38 ₂₀							-	-
109	41	41 ₂₀							-	-
109	44	44 ₁₃						-	-	-
109	47	47 ₇	48 ₈		48 ₁₂			-	-	-
109	48	48 ₈	49 ₉		49 ₁₃			-	-	-
109	49	49 ₉						-	-	-

Table 107: Stem 110

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
110	6	6 ₉₁	7 ₉₆							-
110	7	7 ₉₆								-
110	8	8 ₁₀₃								-
110	9	9 ₁₀₆			10 ₁₀₆					-
110	10	10 ₁₀₄	11 ₉₄			11 ₉₉				-
110	10	10 ₁₀₃	11 ₉₃			11 ₉₉				-
110	10	10 ₁₀₂	11 ₉₃		11 ₉₅	11 ₉₉		11 ₁₃₁	11 ₁₉₉	-
110	11	11 ₉₄								-
110	11	11 ₉₃								-
110	13	13 ₈₉						14 ₁₂₃		-
110	13	13 ₈₈			14 ₈₉	14 ₉₂	14 ₁₀₂ + 14 ₁₀₁			-
110	14	14 ₈₇			15 ₈₃					-
110	14	14 ₈₆	15 ₇₉		15 ₈₃		15 ₁₀₀			-
110	14	14 ₈₅				15 ₈₉				-
110	15	15 ₇₉	16 ₈₀				16 ₁₀₃			-
110	15	15 ₇₈			16 ₈₂		16 ₁₀₂	16 ₁₆₈		-
110	16	16 ₈₀	17 ₈₂				17 ₁₀₂			-

Table 107: Stem 110

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
110	16	16 ₇₉	17 ₈₁	17 ₈₅ + 17 ₈₄	17 ₉₁ + 17 ₉₀				-	-
110	16	16 ₇₈	17 ₈₂		17 ₈₈	17 ₁₀₂ + 17 ₁₀₁	17 ₁₂₃ + 17 ₁₂₂		-	-
110	16	16 ₇₇	17 ₈₂	17 ₈₃	17 ₉₁ + 17 ₈₈	17 ₁₀₂ + 17 ₁₀₁ + 17 ₁₀₀			-	-
110	17	17 ₈₂	18 ₈₀						-	-
110	17	17 ₈₁	18 ₈₀						-	-
110	18	18 ₈₀							-	-
110	18	18 ₇₉		19 ₇₆					-	-
110	18	18 ₇₈	19 ₇₅	19 ₇₇	19 ₈₀			19 ₁₅₆	-	-
110	18	18 ₇₇	19 ₇₄	19 ₇₇	19 ₈₀	19 ₉₄ + 19 ₉₃	19 ₁₁₄	19 ₁₅₆	-	-
110	19	19 ₇₅	20 ₇₁		20 ₇₆			20 ₁₅₁	-	-
110	19	19 ₇₄	20 ₇₀		20 ₇₆		20 ₁₀₈	20 ₁₅₁	-	-
110	19	19 ₇₃	20 ₆₉		20 ₇₆ + 20 ₇₅		20 ₁₀₇	20 ₁₅₁	-	-
110	19	19 ₇₂							-	-
110	20	20 ₇₁							-	-
110	20	20 ₇₀	21 ₇₀				21 ₁₀₁		-	-
110	20	20 ₆₉	21 ₆₉		21 ₇₅				-	-
110	21	21 ₇₀	22 ₆₈				22 ₉₉		-	-
110	21	21 ₆₉							-	-
110	21	21 ₆₈							-	-
110	22	22 ₆₈	23 ₆₂				23 ₉₄		-	-
110	22	22 ₆₇							-	-
110	22	22 ₆₆							-	-
110	23	23 ₆₂	24 ₅₉						-	-
110	23	23 ₆₁		24 ₆₂					-	-
110	24	24 ₅₉	25 ₆₂						-	-
110	24	24 ₅₈							-	-
110	25	25 ₆₂	26 ₅₉						-	-
110	25	25 ₆₁							-	-
110	25	25 ₆₀							-	-
110	26	26 ₅₉	27 ₅₁						-	-
110	27	27 ₅₁	28 ₄₆						-	-
110	27	27 ₅₀							-	-
110	28	28 ₄₆	29 ₄₅						-	-
110	28	28 ₄₅	29 ₄₄						-	-
110	28	28 ₄₄							-	-
110	29	29 ₄₅							-	-
110	29	29 ₄₄							-	-
110	31	31 ₃₇							-	-
110	34	34 ₃₃		35 ₃₁					-	-
110	34	34 ₃₂							-	-
110	34	34 ₃₁	35 ₂₉	35 ₃₀	35 ₃₃				-	-
110	35	35 ₂₉	36 ₂₈		36 ₃₀				-	-
110	36	36 ₂₈							-	-
110	37	37 ₂₆							-	-
110	39	39 ₁₈		40 ₂₁					-	-
110	40	40 ₂₀							-	-
110	43	43 ₁₂							-	-
110	46	46 ₁₀	47 ₈		47 ₁₁	47 ₁₃			-	-
110	47	47 ₈	48 ₉			48 ₁₆			-	-
110	48	48 ₉	49 ₁₀			49 ₁₆			-	-
110	49	49 ₁₀	50 ₈			50 ₁₂			-	-
110	50	50 ₈	51 ₅						-	-
110	51	51 ₅							-	-
110	52	52 ₃	53 ₃	53 ₄	53 ₆				-	-
110	53	53 ₃	54 ₃		54 ₆				-	-
110	54	54 ₃			55 ₄				-	-

Table 108: Stem 111

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
111	5	5 ₇₆								—
111	8	8 ₁₀₄	9 ₁₁₀		9 ₁₁₃ + 9 ₁₁₂				9 ₂₈₈ + 9 ₂₈₅	—
111	9	9 ₁₁₀	10 ₁₀₆							—
111	9	9 ₁₀₉	10 ₁₀₆		10 ₁₁₁					—
111	9	9 ₁₀₈								—
111	9	9 ₁₀₇	10 ₁₀₅	10 ₁₀₈	10 ₁₁₀	10 ₁₁₅		10 ₂₀₇	10 ₃₁₇	—
111	10	10 ₁₀₆								—
111	10	10 ₁₀₅	11 ₉₆			11 ₁₀₇		11 ₂₀₅		—
111	11	11 ₉₆	12 ₈₉					12 ₁₉₆		—
111	11	11 ₉₅		12 ₉₀			12 ₁₃₁	12 ₁₉₅		—
111	12	12 ₈₉	13 ₉₀							—
111	12	12 ₈₈								—
111	13	13 ₉₀								—
111	14	14 ₈₉				15 ₁₀₁				—
111	14	14 ₈₈	15 ₈₃	15 ₈₆				15 ₁₇₃		—
111	15	15 ₈₃								—
111	15	15 ₈₂	16 ₈₄	16 ₈₇	16 ₉₂		16 ₁₂₇ + 16 ₁₂₆			—
111	15	15 ₈₁	16 ₈₄	16 ₈₈		16 ₁₀₅	16 ₁₂₇ + 16 ₁₂₆			—
111	15	15 ₈₀	16 ₈₃	16 ₈₇	16 ₉₂ + 16 ₉₁		16 ₁₂₇ + 16 ₁₂₆	16 ₁₇₁		—
111	16	16 ₈₄	17 ₈₅							—
111	16	16 ₈₃	17 ₈₄		17 ₉₂					—
111	16	16 ₈₂		17 ₈₇				17 ₁₆₄		—
111	16	16 ₈₁								—
111	17	17 ₈₅								—
111	17	17 ₈₄								—
111	17	17 ₈₃		18 ₈₄		18 ₉₉				—
111	18	18 ₈₁	19 ₇₇		19 ₈₄ + 19 ₈₃			19 ₁₆₂ + 19 ₁₆₁		—
111	19	19 ₇₇						20 ₁₅₆		—
111	19	19 ₇₆								—
111	21	21 ₇₂								—
111	21	21 ₇₁								—
111	23	23 ₆₃								—
111	24	24 ₆₂		25 ₆₄						—
111	24	24 ₆₁								—
111	24	24 ₆₀								—
111	26	26 ₆₀								—
111	27	27 ₅₃								—
111	27	27 ₅₂								—
111	29	29 ₄₆		30 ₄₄						—
111	30	30 ₄₃								—
111	30	30 ₄₂	31 ₃₈	31 ₃₉						—
111	31	31 ₃₈								—
111	32	32 ₃₅	33 ₃₇	33 ₃₈	33 ₄₁	33 ₄₈				—
111	33	33 ₃₇	34 ₃₅		34 ₃₉					—
111	33	33 ₃₆								—
111	33	33 ₃₅	34 ₃₄		34 ₃₈					—
111	34	34 ₃₅	35 ₃₁							—
111	34	34 ₃₄	35 ₃₀		35 ₃₄					—
111	35	35 ₃₁								—
111	35	35 ₃₀								—
111	36	36 ₂₉								—
111	39	39 ₁₉								—
111	40	40 ₂₁		41 ₂₂						—
111	42	42 ₁₆						—		—
111	45	45 ₁₅		46 ₁₂				—		—
111	45	45 ₁₄	46 ₁₁	46 ₁₂		46 ₁₆	46 ₂₁	—		—
111	46	46 ₁₁	47 ₉			47 ₁₅	47 ₁₉	—		—

Table 108: Stem 111

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
111	47	47 ₉	48 ₁₁			48 ₁₇	48 ₂₁	–	–	–
111	48	48 ₁₁	49 ₁₂			49 ₁₇	49 ₂₁	–	–	–
111	48	48 ₁₀	49 ₁₁	49 ₁₃	49 ₁₄			–	–	–
111	49	49 ₁₂	50 ₁₀				50 ₁₆	–	–	–
111	49	49 ₁₁	50 ₉		50 ₁₁			–	–	–
111	50	50 ₁₀	51 ₆				51 ₁₃	–	–	–
111	50	50 ₉						–	–	–
111	51	51 ₆	52 ₄				52 ₁₄	–	–	–
111	52	52 ₄	53 ₅				53 ₁₄	–	–	–
111	53	53 ₅	54 ₄					–	–	–
111	53	53 ₄		54 ₅				–	–	–
111	54	54 ₄	55 ₂					–	–	–
111	55	55 ₂	56 ₁					–	–	–
111	56	56 ₁						–	–	–

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	7	7 ₉₇	8 ₁₀₇			8 ₁₀₈	8 ₁₂₅ + 8 ₁₂₃	8 ₁₇₄ + 8 ₁₇₂		–
112	8	8 ₁₀₇						9 ₁₉₉		–
112	8	8 ₁₀₆				9 ₁₁₄		9 ₂₀₀ + 9 ₁₉₉		–
112	8	8 ₁₀₅								–
112	10	10 ₁₀₈		11 ₁₀₀		11 ₁₁₁		11 ₂₀₉	–	–
112	10	10 ₁₀₇	11 ₉₈	11 ₉₉			11 ₁₄₀		–	–
112	11	11 ₉₈							–	–
112	11	11 ₉₇	12 ₉₀				12 ₁₃₄		–	–
112	12	12 ₉₀							–	–
112	13	13 ₉₂			14 ₉₈		14 ₁₃₀		–	–
112	13	13 ₉₁		14 ₉₃		14 ₁₀₉	14 ₁₃₀	14 ₁₈₅	–	–
112	14	14 ₉₁	15 ₈₇		15 ₉₃	15 ₁₀₅	15 ₁₂₆	15 ₁₇₇	–	–
112	14	14 ₉₀		15 ₈₉				15 ₁₇₆	–	–
112	15	15 ₈₇	16 ₈₈				16 ₁₃₃		–	–
112	15	15 ₈₆							–	–
112	15	15 ₈₅	16 ₈₇		16 ₉₄		16 ₁₃₃		–	–
112	15	15 ₈₄							–	–
112	16	16 ₈₈					17 ₁₃₁		–	–
112	16	16 ₈₇					17 ₁₃₁		–	–
112	16	16 ₈₆	17 ₈₇	17 ₉₁ + 17 ₉₀				17 ₁₆₇	–	–
112	16	16 ₈₅	17 ₈₆	17 ₉₁		17 ₁₀₄	17 ₁₃₁		–	–
112	17	17 ₈₇						18 ₁₆₆	–	–
112	17	17 ₈₆	18 ₈₄			18 ₁₀₁			–	–
112	18	18 ₈₄							–	–
112	18	18 ₈₃		19 ₇₉		19 ₉₉	19 ₁₁₈		–	–
112	18	18 ₈₂							–	–
112	20	20 ₇₃	21 ₇₃	21 ₇₅	21 ₇₉		21 ₁₀₇		–	–
112	20	20 ₇₂							–	–
112	21	21 ₇₃							–	–
112	22	22 ₇₀							–	–
112	22	22 ₆₉	23 ₆₆	23 ₆₇	23 ₇₃	23 ₇₉	23 ₁₀₀ + 23 ₉₉	23 ₁₃₄	–	–
112	23	23 ₆₆	24 ₆₃		24 ₆₈		24 ₉₄ + 24 ₉₃		–	–
112	23	23 ₆₅							–	–
112	23	23 ₆₄							–	–
112	24	24 ₆₃	25 ₆₄						–	–
112	25	25 ₆₄							–	–
112	25	25 ₆₃							–	–
112	26	26 ₆₂							–	–
112	26	26 ₆₁							–	–

Table 109: Stem 112

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
112	28	28 ₄₇							-	-
112	29	29 ₄₈	30 ₄₅						-	-
112	29	29 ₄₇							-	-
112	30	30 ₄₅	31 ₃₉						-	-
112	30	30 ₄₄		31 ₄₁					-	-
112	31	31 ₃₉							-	-
112	32	32 ₃₇							-	-
112	32	32 ₃₆	33 ₃₈		33 ₄₃ + 33 ₄₂				-	-
112	33	33 ₃₈							-	-
112	35	35 ₃₂							-	-
112	38	38 ₂₂							-	-
112	38	38 ₂₁	39 ₂₀	39 ₂₁	39 ₂₃	39 ₂₈	39 ₃₈ + 39 ₃₇		-	-
112	39	39 ₂₀	40 ₂₂		40 ₂₄				-	-
112	40	40 ₂₂	41 ₂₂						-	-
112	41	41 ₂₂						-	-	-
112	41	41 ₂₁						-	-	-
112	44	44 ₁₄						-	-	-
112	46	46 ₁₂		47 ₁₁				-	-	-
112	47	47 ₁₀	48 ₁₂		48 ₁₄			-	-	-
112	48	48 ₁₂	49 ₁₃		49 ₁₅			-	-	-
112	49	49 ₁₃						-	-	-
112	54	54 ₅		55 ₄				-	-	-
112	55	55 ₃		56 ₂				-	-	-

Table 110: Stem 113

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
113	7	7 ₉₉				8 ₁₀₉				-
113	7	7 ₉₈				8 ₁₀₉				-
113	9	9 ₁₁₁		10 ₁₁₁			10 ₁₅₁ + 10 ₁₅₀	10 ₂₁₇ + 10 ₂₁₅	-	-
113	10	10 ₁₀₉					11 ₁₄₆ + 11 ₁₄₅	11 ₂₁₃ + 11 ₂₁₀	-	-
113	11	11 ₁₀₀							-	-
113	11	11 ₉₉							-	-
113	12	12 ₉₁							-	-
113	13	13 ₉₄	14 ₉₃	14 ₉₆				14 ₁₉₀	-	-
113	13	13 ₉₃				14 ₁₁₁	14 ₁₃₅	14 ₁₈₉ + 14 ₁₈₈	-	-
113	14	14 ₉₃							-	-
113	14	14 ₉₂			15 ₉₄				-	-
113	15	15 ₈₉							-	-
113	15	15 ₈₈	16 ₉₀			16 ₁₀₆			-	-
113	16	16 ₉₀	17 ₉₁			17 ₁₀₇			-	-
113	16	16 ₈₉	17 ₉₀	17 ₉₂	17 ₉₇	17 ₁₀₇			-	-
113	17	17 ₉₁							-	-
113	17	17 ₉₀							-	-
113	17	17 ₈₉							-	-
113	17	17 ₈₈			18 ₉₂				-	-
113	18	18 ₈₆	19 ₈₁	19 ₈₂	19 ₉₁	19 ₁₀₀	19 ₁₂₃		-	-
113	18	18 ₈₅	19 ₈₀	19 ₈₄ + 19 ₈₃	19 ₉₁ + 19 ₉₀ + 19 ₈₉				-	-
113	19	19 ₈₁	20 ₇₇		20 ₈₈	20 ₉₇	20 ₁₁₆		-	-
113	19	19 ₈₀	20 ₇₆		20 ₈₈ + 20 ₈₇ + 20 ₈₆				-	-
113	19	19 ₇₉		20 ₇₉					-	-
113	19	19 ₇₈	20 ₇₅	20 ₇₉	20 ₈₈ + 20 ₈₇ + 20 ₈₅		20 ₁₁₆		-	-
113	20	20 ₇₇	21 ₇₆		21 ₈₂	21 ₉₂			-	-
113	20	20 ₇₆							-	-
113	20	20 ₇₅	21 ₇₅		21 ₈₂ + 21 ₈₁ + 21 ₈₀				-	-
113	20	20 ₇₄	21 ₇₅		21 ₈₁				-	-
113	21	21 ₇₆	22 ₇₃			22 ₈₆			-	-

Table 110: Stem 113

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
113	21	21 ₇₅							-	-
113	21	21 ₇₄							-	-
113	22	22 ₇₃	23 ₆₈						-	-
113	22	22 ₇₂							-	-
113	22	22 ₇₁	23 ₆₇	23 ₇₀	23 ₇₄		23 ₁₀₂ + 23 ₁₀₁	23 ₁₄₀	-	-
113	23	23 ₆₈	24 ₆₅						-	-
113	23	23 ₆₇						24 ₁₃₃	-	-
113	24	24 ₆₅							-	-
113	24	24 ₆₄							-	-
113	25	25 ₆₆							-	-
113	25	25 ₆₅							-	-
113	27	27 ₅₄							-	-
113	28	28 ₄₉							-	-
113	28	28 ₄₈							-	-
113	30	30 ₄₆	31 ₄₁						-	-
113	31	31 ₄₁							-	-
113	31	31 ₄₀							-	-
113	34	34 ₃₇							-	-
113	34	34 ₃₆	35 ₃₃	35 ₃₄	35 ₃₇				-	-
113	35	35 ₃₃	36 ₃₀		36 ₃₃				-	-
113	36	36 ₃₀							-	-
113	37	37 ₂₈							-	-
113	37	37 ₂₇	38 ₂₃		38 ₂₆		38 ₄₄		-	-
113	38	38 ₂₃	39 ₂₁		39 ₂₄		39 ₃₉		-	-
113	39	39 ₂₁							-	-
113	40	40 ₂₃							-	-
113	43	43 ₁₃							-	-
113	46	46 ₁₃	47 ₁₁						-	-
113	47	47 ₁₁							-	-
113	52	52 ₅	53 ₆	53 ₇	53 ₈				-	-
113	53	53 ₆	54 ₆		54 ₇				-	-
113	54	54 ₆	55 ₄						-	-
113	55	55 ₄							-	-
113	56	56 ₂							-	-
113	57	57 ₁		58 ₁		58 ₅	-		-	-

Table 111: Stem 114

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
114	6	6 ₉₂			7 ₁₀₀					-
114	9	9 ₁₁₃		10 ₁₁₂			10 ₁₅₄		-	-
114	9	9 ₁₁₂		10 ₁₁₂			10 ₁₅₄		-	-
114	10	10 ₁₁₁							-	-
114	10	10 ₁₁₀							-	-
114	12	12 ₉₃				13 ₁₁₂	13 ₁₄₁	13 ₁₉₉	-	-
114	12	12 ₉₂						13 ₂₀₀ + 13 ₁₉₉ + 13 ₁₉₈	-	-
114	14	14 ₉₆		15 ₉₂					-	-
114	14	14 ₉₅						15 ₁₈₀	-	-
114	14	14 ₉₄	15 ₉₁	15 ₉₂			15 ₁₃₅	15 ₁₈₀	-	-
114	15	15 ₉₁							-	-
114	15	15 ₉₀	16 ₉₂	16 ₉₄	16 ₁₀₀		16 ₁₃₉		-	-
114	16	16 ₉₂			17 ₁₀₁				-	-
114	16	16 ₉₁	17 ₉₂		17 ₁₀₂				-	-
114	17	17 ₉₂							-	-
114	18	18 ₈₉	19 ₈₅		19 ₉₅	19 ₁₀₃	19 ₁₂₅	19 ₁₆₇	-	-
114	18	18 ₈₈	19 ₈₄		19 ₉₅ + 19 ₉₄		19 ₁₂₅	19 ₁₆₆	-	-
114	18	18 ₈₇	19 ₈₃		19 ₉₃			19 ₁₆₇	-	-

Table 111: Stem 114

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
114	19	19 ₈₅	20 ₈₀			20 ₉₉			-	-
114	19	19 ₈₄	20 ₇₉						-	-
114	19	19 ₈₃	20 ₇₉						-	-
114	19	19 ₈₂		20 ₈₃					-	-
114	20	20 ₈₀	21 ₇₈			21 ₉₄			-	-
114	20	20 ₇₉							-	-
114	20	20 ₇₈							-	-
114	21	21 ₇₈	22 ₇₄			22 ₈₈			-	-
114	21	21 ₇₇							-	-
114	22	22 ₇₄	23 ₇₀						-	-
114	23	23 ₇₀							-	-
114	23	23 ₆₉							-	-
114	24	24 ₆₇							-	-
114	24	24 ₆₆							-	-
114	26	26 ₆₃							-	-
114	27	27 ₅₆							-	-
114	27	27 ₅₅							-	-
114	29	29 ₄₉							-	-
114	30	30 ₄₈							-	-
114	30	30 ₄₇							-	-
114	32	32 ₃₈	33 ₄₁	33 ₄₃ + 33 ₄₂		33 ₄₇			-	-
114	33	33 ₄₁	34 ₃₉			34 ₄₅			-	-
114	33	33 ₄₀							-	-
114	33	33 ₃₉	34 ₃₈			34 ₄₅ + 34 ₄₄			-	-
114	34	34 ₃₉							-	-
114	34	34 ₃₈	35 ₃₄			35 ₃₉			-	-
114	35	35 ₃₄							-	-
114	36	36 ₃₁							-	-
114	39	39 ₂₂							-	-
114	42	42 ₁₇							-	-
114	45	45 ₁₆							-	-
114	48	48 ₁₃	49 ₁₄	49 ₁₅		49 ₁₆			-	-
114	49	49 ₁₄	50 ₁₁			50 ₁₂			-	-
114	50	50 ₁₁							-	-
114	51	51 ₇	52 ₆			52 ₈			-	-
114	52	52 ₆	53 ₇			53 ₉			-	-
114	53	53 ₇							-	-
114	58	58 ₁		59 ₁		59 ₄	-		-	-

Table 112: Stem 115

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
115	6	6 ₉₃							-	-
115	8	8 ₁₀₈						9 ₂₀₇	-	-
115	9	9 ₁₁₄							-	-
115	10	10 ₁₁₂							-	-
115	11	11 ₁₀₁					12 ₁₄₇	12 ₂₀₈	-	-
115	13	13 ₉₆	14 ₉₈			14 ₁₁₃			-	-
115	13	13 ₉₅	14 ₉₇	14 ₉₉	14 ₁₀₇		14 ₁₄₂ + 14 ₁₄₀		-	-
115	14	14 ₉₈							-	-
115	14	14 ₉₇	15 ₉₃		15 ₁₀₂		15 ₁₃₈		-	-
115	15	15 ₉₃					16 ₁₄₃		-	-
115	15	15 ₉₂							-	-
115	16	16 ₉₄							-	-
115	16	16 ₉₃		17 ₉₇				17 ₁₇₇	-	-
115	17	17 ₉₄	18 ₉₀			18 ₁₁₀			-	-
115	17	17 ₉₃		18 ₉₂	18 ₉₉				-	-

Table 112: Stem 115

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
115	18	18 ₉₀	19 ₈₇			19 ₁₀₅			–	–
115	19	19 ₈₇	20 ₈₄			20 ₁₀₂			–	–
115	19	19 ₈₆	20 ₈₄		20 ₈₉	20 ₁₀₂		20 ₁₆₃	–	–
115	20	20 ₈₄	21 ₇₉						–	–
115	20	20 ₈₃		21 ₈₂					–	–
115	20	20 ₈₂	21 ₇₉	21 ₈₂ + 21 ₈₁ + 21 ₈₀	21 ₈₅				–	–
115	20	20 ₈₁							–	–
115	21	21 ₇₉							–	–
115	22	22 ₇₆							–	–
115	22	22 ₇₅	23 ₇₃	23 ₇₄	23 ₇₈			23 ₁₄₈ + 23 ₁₄₇	–	–
115	23	23 ₇₃	24 ₆₈		24 ₇₄			24 ₁₃₈	–	–
115	23	23 ₇₂							–	–
115	23	23 ₇₁							–	–
115	24	24 ₆₈							–	–
115	25	25 ₆₈		26 ₆₆					–	–
115	25	25 ₆₇							–	–
115	26	26 ₆₅							–	–
115	26	26 ₆₄							–	–
115	28	28 ₅₀							–	–
115	29	29 ₅₁							–	–
115	29	29 ₅₀							–	–
115	31	31 ₄₂	32 ₄₁		32 ₄₈	32 ₅₂			–	–
115	32	32 ₄₁	33 ₄₃		33 ₄₉	33 ₅₄			–	–
115	32	32 ₄₀							–	–
115	32	32 ₃₉	33 ₄₂		33 ₄₈	33 ₅₄			–	–
115	33	33 ₄₃	34 ₄₀			34 ₅₃			–	–
115	33	33 ₄₂	34 ₄₀			34 ₅₃			–	–
115	34	34 ₄₀	35 ₃₆			35 ₄₅			–	–
115	35	35 ₃₆	36 ₃₂						–	–
115	35	35 ₃₅							–	–
115	36	36 ₃₂							–	–
115	38	38 ₂₅						–	–	–
115	38	38 ₂₄	39 ₂₃	39 ₂₄	39 ₂₆			–	–	–
115	39	39 ₂₃	40 ₂₄		40 ₂₆			–	–	–
115	40	40 ₂₄						–	–	–
115	41	41 ₂₃						–	–	–
115	44	44 ₁₅						–	–	–
115	47	47 ₁₂	48 ₁₄		48 ₁₇			–	–	–
115	48	48 ₁₄	49 ₁₅		49 ₁₇			–	–	–
115	49	49 ₁₅						–	–	–
115	57	57 ₂	58 ₂		58 ₃		–	–	–	–
115	58	58 ₂	59 ₁				–	–	–	–
115	59	59 ₁					–	–	–	–

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	8	8 ₁₀₉							–	–
116	11	11 ₁₀₂	12 ₉₅	12 ₉₇	12 ₁₀₅				–	–
116	12	12 ₉₅	13 ₉₉		13 ₁₁₀				–	–
116	12	12 ₉₄	13 ₉₈		13 ₁₁₀ + 13 ₁₀₉	13 ₁₁₈	13 ₁₄₉		–	–
116	13	13 ₉₉			14 ₁₀₉				–	–
116	13	13 ₉₈				14 ₁₁₆			–	–
116	13	13 ₉₇				14 ₁₁₆	14 ₁₄₅		–	–
116	14	14 ₉₉		15 ₉₉			15 ₁₄₂ + 15 ₁₄₁		–	–
116	15	15 ₉₇		16 ₁₀₂				16 ₁₈₂	–	–
116	15	15 ₉₆	16 ₉₈	16 ₁₀₂		16 ₁₁₆		16 ₁₈₄	–	–

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	15	15 ₉₅	16 ₉₇			16 ₁₁₆ + 16 ₁₁₅		16 ₁₈₄ + 16 ₁₈₂	-	-
116	15	15 ₉₄							-	-
116	16	16 ₉₈	17 ₉₈			17 ₁₁₇		17 ₁₈₃	-	-
116	16	16 ₉₇	17 ₉₈			17 ₁₁₇ + 17 ₁₁₆		17 ₁₈₃	-	-
116	16	16 ₉₆	17 ₉₇	17 ₁₀₂					-	-
116	16	16 ₉₅	17 ₉₆	17 ₁₀₀	17 ₁₀₄	17 ₁₁₇ + 17 ₁₁₄		17 ₁₈₃ + 17 ₁₈₂	-	-
116	17	17 ₉₈	18 ₉₄			18 ₁₁₃		18 ₁₇₈	-	-
116	17	17 ₉₇							-	-
116	17	17 ₉₆	18 ₉₃		18 ₁₀₁	18 ₁₁₃ + 18 ₁₁₂		18 ₁₇₈ + 18 ₁₇₇	-	-
116	17	17 ₉₅							-	-
116	18	18 ₉₄	19 ₉₁			19 ₁₀₉			-	-
116	18	18 ₉₃	19 ₉₀			19 ₁₀₉ + 19 ₁₀₈			-	-
116	18	18 ₉₂							-	-
116	18	18 ₉₁		19 ₉₄	19 ₉₉	19 ₁₀₉ + 19 ₁₀₇		19 ₁₇₂	-	-
116	19	19 ₉₁	20 ₈₈						-	-
116	19	19 ₉₀	20 ₈₇						-	-
116	19	19 ₈₉	20 ₈₆		20 ₉₄				-	-
116	19	19 ₈₈	20 ₈₅		20 ₉₄ + 20 ₉₃				-	-
116	20	20 ₈₈	21 ₈₂						-	-
116	20	20 ₈₇	21 ₈₁						-	-
116	20	20 ₈₆	21 ₈₂ + 21 ₈₁						-	-
116	20	20 ₈₅	21 ₈₀		21 ₈₈				-	-
116	21	21 ₈₂							-	-
116	21	21 ₈₁							-	-
116	21	21 ₈₀							-	-
116	22	22 ₇₉							-	-
116	22	22 ₇₈	23 ₇₄		23 ₈₀ + 23 ₇₉		23 ₁₀₇	23 ₁₅₁	-	-
116	22	22 ₇₇							-	-
116	23	23 ₇₄						24 ₁₄₁	-	-
116	24	24 ₆₉							-	-
116	25	25 ₇₀							-	-
116	25	25 ₆₉							-	-
116	26	26 ₆₆							-	-
116	27	27 ₅₇							-	-
116	28	28 ₅₂							-	-
116	28	28 ₅₁							-	-
116	30	30 ₄₉							-	-
116	31	31 ₄₅		32 ₄₄					-	-
116	31	31 ₄₄	32 ₄₂	32 ₄₄		32 ₅₄			-	-
116	31	31 ₄₃							-	-
116	32	32 ₄₂	33 ₄₄			33 ₅₇			-	-
116	33	33 ₄₄	34 ₄₃			34 ₅₄			-	-
116	34	34 ₄₃	35 ₃₈			35 ₄₆			-	-
116	34	34 ₄₂							-	-
116	34	34 ₄₁	35 ₃₇	35 ₃₉	35 ₄₁				-	-
116	35	35 ₃₈	36 ₃₃						-	-
116	35	35 ₃₇	36 ₃₃						-	-
116	36	36 ₃₃							-	-
116	37	37 ₃₀							-	-
116	37	37 ₂₉	38 ₂₆		38 ₃₁ + 38 ₃₀				-	-
116	38	38 ₂₆	39 ₂₄		39 ₂₈ + 39 ₂₇				-	-
116	39	39 ₂₄							-	-
116	40	40 ₂₅							-	-
116	43	43 ₁₄							-	-
116	46	46 ₁₄							-	-
116	52	52 ₇	53 ₈	53 ₉	53 ₁₀				-	-
116	53	53 ₈	54 ₇		54 ₈		-		-	-

Table 113: Stem 116

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
116	54	54 ₇					-	-	-	-

Table 114: Stem 117

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
117	7	7 ₁₀₀							-	-
117	10	10 ₁₁₄	11 ₁₀₅		11 ₁₁₄	11 ₁₂₈	11 ₁₆₅	11 ₂₂₆	-	-
117	10	10 ₁₁₃	11 ₁₀₄		11 ₁₁₅	11 ₁₂₈ + 11 ₁₂₇	11 ₁₆₆ + 11 ₁₆₅ + 11 ₁₆₃ + 11 ₁₆₂ + 11 ₁₆₁ + 11 ₁₆₀	11 ₂₂₄ + 11 ₂₂₃	-	-
117	11	11 ₁₀₅	12 ₉₉		12 ₁₀₉	12 ₁₂₃	12 ₁₅₈		-	-
117	11	11 ₁₀₄	12 ₉₈		12 ₁₁₀	12 ₁₂₃ + 12 ₁₂₂	12 ₁₅₈ + 12 ₁₅₆	12 ₂₁₆ + 12 ₂₁₅	-	-
117	11	11 ₁₀₃		12 ₁₀₁		12 ₁₂₂	12 ₁₅₈ + 12 ₁₅₇ + 12 ₁₅₅		-	-
117	12	12 ₉₉	13 ₁₀₁			13 ₁₂₂			-	-
117	12	12 ₉₈	13 ₁₀₀			13 ₁₂₂	13 ₁₅₃	13 ₂₀₇	-	-
117	12	12 ₉₇		13 ₁₀₃					-	-
117	12	12 ₉₆					13 ₁₅₂		-	-
117	13	13 ₁₀₁	14 ₁₀₃						-	-
117	13	13 ₁₀₀	14 ₁₀₂				14 ₁₅₁		-	-
117	14	14 ₁₀₃	15 ₁₀₀						-	-
117	14	14 ₁₀₂	15 ₉₉				15 ₁₄₆		-	-
117	14	14 ₁₀₁	15 ₉₉	15 ₁₀₁		15 ₁₁₄	15 ₁₄₆		-	-
117	14	14 ₁₀₀						15 ₁₈₈	-	-
117	15	15 ₁₀₀	16 ₁₀₃						-	-
117	15	15 ₉₉					16 ₁₄₆		-	-
117	15	15 ₉₈		16 ₁₀₅		16 ₁₁₈	16 ₁₄₆		-	-
117	16	16 ₁₀₃	17 ₁₀₂						-	-
117	16	16 ₁₀₂							-	-
117	16	16 ₁₀₁		17 ₁₀₃		17 ₁₂₀	17 ₁₄₂		-	-
117	16	16 ₁₀₀	17 ₁₀₁		17 ₁₀₇		17 ₁₄₂		-	-
117	16	16 ₉₉							-	-
117	17	17 ₁₀₂							-	-
117	17	17 ₁₀₁							-	-
117	17	17 ₁₀₀		18 ₉₉		18 ₁₁₄			-	-
117	17	17 ₉₉		18 ₉₈				18 ₁₈₂ + 18 ₁₈₀	-	-
117	18	18 ₉₆	19 ₉₅		19 ₁₀₁			19 ₁₇₆	-	-
117	18	18 ₉₅	19 ₉₄		19 ₁₀₂ + 19 ₁₀₀			19 ₁₇₇ + 19 ₁₇₆	-	-
117	19	19 ₉₅			20 ₉₆				-	-
117	19	19 ₉₄							-	-
117	19	19 ₉₃							-	-
117	19	19 ₉₂							-	-
117	21	21 ₈₄		22 ₈₂					-	-
117	21	21 ₈₃							-	-
117	23	23 ₇₅							-	-
117	24	24 ₇₂							-	-
117	24	24 ₇₁							-	-
117	24	24 ₇₀	25 ₇₁	25 ₇₃	25 ₇₆	25 ₈₃			-	-
117	25	25 ₇₁							-	-
117	26	26 ₆₈							-	-
117	26	26 ₆₇	27 ₆₀	27 ₆₂	27 ₆₆	27 ₇₃	27 ₁₀₁ + 27 ₁₀₀ + 27 ₉₉		-	-
117	27	27 ₆₀	28 ₅₃		28 ₅₉	28 ₆₇	28 ₉₂ + 28 ₉₁ + 28 ₉₀		-	-
117	27	27 ₅₉							-	-
117	27	27 ₅₈							-	-
117	28	28 ₅₃	29 ₅₃		29 ₅₈	29 ₆₇	29 ₈₅		-	-
117	29	29 ₅₃	30 ₅₂			30 ₆₃			-	-
117	29	29 ₅₂							-	-
117	30	30 ₅₂	31 ₄₆						-	-
117	30	30 ₅₁							-	-
117	30	30 ₅₀							-	-

Table 114: Stem 117

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
117	31	31 ₄₆	32 ₄₅						-	-
117	32	32 ₄₅	33 ₄₇						-	-
117	32	32 ₄₄		33 ₄₈					-	-
117	32	32 ₄₃		33 ₄₉					-	-
117	33	33 ₄₇	34 ₄₅						-	-
117	33	33 ₄₆							-	-
117	33	33 ₄₅	34 ₄₄		34 ₄₉				-	-
117	34	34 ₄₅							-	-
117	34	34 ₄₄	35 ₃₉		35 ₄₂				-	-
117	35	35 ₃₉							-	-
117	36	36 ₃₄							-	-
117	37	37 ₃₁		38 ₂₉					-	-
117	39	39 ₂₅							-	-
117	42	42 ₁₉							-	-
117	42	42 ₁₈	43 ₁₅	43 ₁₆	43 ₁₉	43 ₂₄	43 ₃₈ + 43 ₃₇		-	-
117	43	43 ₁₅	44 ₁₆		44 ₂₀	44 ₂₄			-	-
117	44	44 ₁₆	45 ₁₈		45 ₂₁	45 ₂₃			-	-
117	45	45 ₁₈	46 ₁₅			46 ₁₉			-	-
117	45	45 ₁₇							-	-
117	46	46 ₁₅	47 ₁₃						-	-
117	47	47 ₁₃	48 ₁₆						-	-
117	48	48 ₁₆	49 ₁₆						-	-
117	48	48 ₁₅		49 ₁₇					-	-
117	49	49 ₁₆	50 ₁₂						-	-
117	50	50 ₁₂							-	-
117	51	51 ₈	52 ₈		52 ₁₀				-	-
117	52	52 ₈	53 ₉		53 ₁₁				-	-
117	53	53 ₉							-	-

Table 115: Stem 118

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
118	9	9 ₁₁₆	10 ₁₁₇		10 ₁₂₃	10 ₁₃₅	10 ₁₇₂ + 10 ₁₆₉	10 ₂₃₁ + 10 ₂₂₉	-	-
118	9	9 ₁₁₅		10 ₁₁₉			10 ₁₇₂ + 10 ₁₇₀		-	-
118	10	10 ₁₁₇	11 ₁₀₈			11 ₁₃₂	11 ₁₆₉	11 ₂₃₂ + 11 ₂₃₀	-	-
118	10	10 ₁₁₆		11 ₁₁₂		11 ₁₃₀	11 ₁₆₇	11 ₂₃₂ + 11 ₂₂₈ + 11 ₂₂₇	-	-
118	10	10 ₁₁₅	11 ₁₀₇	11 ₁₁₁				11 ₂₃₂ + 11 ₂₂₈	-	-
118	11	11 ₁₀₈	12 ₁₀₂			12 ₁₂₇	12 ₁₆₁	12 ₂₁₉ + 12 ₂₁₈	-	-
118	11	11 ₁₀₇						12 ₂₁₉	-	-
118	11	11 ₁₀₆					12 ₁₆₀	12 ₂₁₇	-	-
118	12	12 ₁₀₂	13 ₁₀₅			13 ₁₂₆	13 ₁₅₈	13 ₂₁₀	-	-
118	12	12 ₁₀₁		13 ₁₁₀ + 13 ₁₀₉			13 ₁₅₇		-	-
118	12	12 ₁₀₀	13 ₁₀₄	13 ₁₀₈	13 ₁₁₂	13 ₁₂₇ + 13 ₁₂₅ + 13 ₁₂₃	13 ₁₅₈ + 13 ₁₅₇ + 13 ₁₅₅ + 13 ₁₅₄	13 ₂₁₀ + 13 ₂₀₉	-	-
118	13	13 ₁₀₅	14 ₁₀₇				14 ₁₅₅	14 ₂₀₂	-	-
118	13	13 ₁₀₄	14 ₁₀₆			14 ₁₂₄	14 ₁₅₅ + 14 ₁₅₄	14 ₂₀₂	-	-
118	13	13 ₁₀₃		14 ₁₀₉					-	-
118	13	13 ₁₀₂							-	-
118	14	14 ₁₀₇	15 ₁₀₂				15 ₁₄₈		-	-
118	14	14 ₁₀₆	15 ₁₀₂			15 ₁₂₁	15 ₁₄₈		-	-
118	14	14 ₁₀₅		15 ₁₀₄				15 ₁₉₀	-	-
118	14	14 ₁₀₄							-	-
118	15	15 ₁₀₂					16 ₁₅₀		-	-
118	15	15 ₁₀₁							-	-
118	16	16 ₁₀₅				17 ₁₂₃ + 17 ₁₂₂			-	-
118	16	16 ₁₀₄						17 ₁₉₀	-	-
118	17	17 ₁₀₃							-	-
118	18	18 ₉₉							-	-

Table 115: Stem 118

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
118	18	18 ₉₈		19 ₉₉					-	-
118	18	18 ₉₇							-	-
118	19	19 ₉₆		20 ₉₂		20 ₁₀₇		20 ₁₇₃	-	-
118	20	20 ₉₀	21 ₈₅	21 ₈₈	21 ₉₄ + 21 ₉₃				-	-
118	20	20 ₈₉						21 ₁₇₁	-	-
118	21	21 ₈₅			22 ₈₈				-	-
118	22	22 ₈₂		23 ₇₉					-	-
118	22	22 ₈₁	23 ₇₈	23 ₈₀	23 ₈₅			23 ₁₅₇	-	-
118	22	22 ₈₀							-	-
118	23	23 ₇₈	24 ₇₄		24 ₈₀				-	-
118	23	23 ₇₇							-	-
118	23	23 ₇₆	24 ₇₃		24 ₇₉		24 ₁₀₇ + 24 ₁₀₆		-	-
118	24	24 ₇₄							-	-
118	24	24 ₇₃	25 ₇₃		25 ₇₈				-	-
118	25	25 ₇₃							-	-
118	25	25 ₇₂							-	-
118	26	26 ₇₀							-	-
118	26	26 ₆₉							-	-
118	27	27 ₆₂		28 ₅₈					-	-
118	27	27 ₆₁	28 ₅₅			28 ₇₁			-	-
118	28	28 ₅₅	29 ₅₆			29 ₆₉			-	-
118	28	28 ₅₄							-	-
118	29	29 ₅₆	30 ₅₃			30 ₆₅			-	-
118	29	29 ₅₅							-	-
118	29	29 ₅₄							-	-
118	30	30 ₅₃	31 ₄₈			31 ₅₉			-	-
118	31	31 ₄₈	32 ₄₈						-	-
118	31	31 ₄₇							-	-
118	32	32 ₄₈	33 ₄₉						-	-
118	32	32 ₄₇	33 ₄₈						-	-
118	32	32 ₄₆							-	-
118	33	33 ₄₉							-	-
118	33	33 ₄₈							-	-
118	35	35 ₄₀							-	-
118	38	38 ₂₉		39 ₂₈					-	-
118	38	38 ₂₈							-	-
118	38	38 ₂₇	39 ₂₆	39 ₂₈ + 39 ₂₇	39 ₃₀				-	-
118	39	39 ₂₆	40 ₂₆		40 ₂₈				-	-
118	40	40 ₂₆							-	-
118	41	41 ₂₅							-	-
118	41	41 ₂₄	42 ₂₀		42 ₂₃	42 ₂₈	42 ₄₄		-	-
118	42	42 ₂₀	43 ₁₇		43 ₂₀	43 ₂₆	43 ₃₉		-	-
118	43	43 ₁₇	44 ₁₈			44 ₂₅			-	-
118	43	43 ₁₆		44 ₁₉					-	-
118	44	44 ₁₈	45 ₁₉			45 ₂₄			-	-
118	44	44 ₁₇							-	-
118	45	45 ₁₉	46 ₁₆						-	-
118	46	46 ₁₆	47 ₁₅						-	-
118	47	47 ₁₅	48 ₁₇						-	-
118	47	47 ₁₄							-	-
118	48	48 ₁₇	49 ₁₇						-	-
118	49	49 ₁₇							-	-
118	56	56 ₃	57 ₃	57 ₄	57 ₆		-		-	-
118	57	57 ₃	58 ₃		58 ₆		-		-	-
118	58	58 ₃			59 ₄		-		-	-

Table 116: Stem 119

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
119	9	9 ₁₁₇	10 ₁₁₉	10 ₁₂₁		10 ₁₃₉	10 ₁₇₄		-	-
119	10	10 ₁₁₉					11 ₁₇₂		-	-
119	10	10 ₁₁₈				11 ₁₃₆ + 11 ₁₃₅	11 ₁₇₂	11 ₂₃₃	-	-
119	11	11 ₁₁₂		12 ₁₁₀		12 ₁₃₁	12 ₁₆₃	12 ₂₂₂	-	-
119	11	11 ₁₁₁							-	-
119	11	11 ₁₁₀	12 ₁₀₅	12 ₁₀₉	12 ₁₁₅ + 12 ₁₁₄				-	-
119	11	11 ₁₀₉	12 ₁₀₄	12 ₁₁₀ + 12 ₁₀₉	12 ₁₁₄	12 ₁₃₃ + 12 ₁₃₁ + 12 ₁₃₀	12 ₁₆₆ + 12 ₁₆₄ + 12 ₁₆₃ + 12 ₁₆₂	12 ₂₂₂	-	-
119	12	12 ₁₀₅	13 ₁₁₀			13 ₁₁₅			-	-
119	12	12 ₁₀₄	13 ₁₀₉			13 ₁₁₅	13 ₁₃₀ + 13 ₁₂₉	13 ₁₆₃	-	-
119	12	12 ₁₀₃	13 ₁₁₀ + 13 ₁₀₉				13 ₁₆₃		-	-
119	13	13 ₁₁₀	14 ₁₀₉						-	-
119	13	13 ₁₀₉	14 ₁₀₉				14 ₁₆₀		-	-
119	13	13 ₁₀₈		14 ₁₁₁		14 ₁₂₇	14 ₁₆₀	14 ₂₀₃	-	-
119	13	13 ₁₀₇							-	-
119	13	13 ₁₀₆						14 ₂₀₃	-	-
119	14	14 ₁₀₉							-	-
119	14	14 ₁₀₈	15 ₁₀₅			15 ₁₂₂	15 ₁₅₀		-	-
119	15	15 ₁₀₅				16 ₁₂₇			-	-
119	15	15 ₁₀₄						16 ₁₉₆	-	-
119	15	15 ₁₀₃						16 ₁₉₅	-	-
119	17	17 ₁₀₄	18 ₁₀₁						-	-
119	18	18 ₁₀₁							-	-
119	18	18 ₁₀₀	19 ₉₉	19 ₁₀₂ + 19 ₁₀₀				19 ₁₈₂	-	-
119	19	19 ₉₉							-	-
119	19	19 ₉₈	20 ₉₄	20 ₉₆	20 ₁₀₂				-	-
119	19	19 ₉₇	20 ₉₃		20 ₁₀₁				-	-
119	20	20 ₉₄							-	-
119	20	20 ₉₃	21 ₈₈		21 ₉₆				-	-
119	20	20 ₉₂		21 ₉₁					-	-
119	20	20 ₉₁		21 ₉₀			21 ₁₂₂		-	-
119	21	21 ₈₈							-	-
119	21	21 ₈₇	22 ₈₅		22 ₉₁			22 ₁₇₀ + 22 ₁₆₉	-	-
119	21	21 ₈₆							-	-
119	22	22 ₈₅	23 ₈₀		23 ₈₇			23 ₁₅₉	-	-
119	22	22 ₈₄	23 ₇₉						-	-
119	22	22 ₈₃							-	-
119	23	23 ₈₀						24 ₁₅₁	-	-
119	23	23 ₇₉							-	-
119	24	24 ₇₅							-	-
119	25	25 ₇₅							-	-
119	25	25 ₇₄							-	-
119	27	27 ₆₃							-	-
119	28	28 ₅₈		29 ₅₈					-	-
119	28	28 ₅₇							-	-
119	28	28 ₅₆							-	-
119	30	30 ₅₄							-	-
119	31	31 ₅₀							-	-
119	31	31 ₄₉							-	-
119	33	33 ₅₀		34 ₄₈					-	-
119	34	34 ₄₇							-	-
119	34	34 ₄₆	35 ₄₁	35 ₄₂	35 ₄₅				-	-
119	35	35 ₄₁							-	-
119	36	36 ₃₅	37 ₃₄	37 ₃₅	37 ₃₈	37 ₄₂			-	-
119	37	37 ₃₄	38 ₃₁		38 ₃₅				-	-
119	37	37 ₃₃							-	-
119	37	37 ₃₂	38 ₃₀		38 ₃₅ + 38 ₃₄				-	-
119	38	38 ₃₁	39 ₂₈						-	-

Table 116: Stem 119

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
119	38	38 ₃₀	39 ₂₇		39 ₃₁				-	-
119	39	39 ₂₈							-	-
119	39	39 ₂₇							-	-
119	40	40 ₂₇							-	-
119	43	43 ₁₈							-	-
119	44	44 ₁₉		45 ₂₁					-	-
119	46	46 ₁₇							-	-
119	49	49 ₁₈		50 ₁₃					-	-
119	52	52 ₉	53 ₁₀	53 ₁₁	53 ₁₂			-	-	-
119	53	53 ₁₀	54 ₈		54 ₉			-	-	-
119	54	54 ₈						-	-	-
119	55	55 ₅	56 ₄		56 ₆	56 ₉		-	-	-
119	56	56 ₄	57 ₅		57 ₇	57 ₁₀		-	-	-
119	57	57 ₅	58 ₄			58 ₈		-	-	-
119	57	57 ₄		58 ₅				-	-	-
119	58	58 ₄	59 ₂				-	-	-	-
119	59	59 ₂	60 ₁				-	-	-	-
119	60	60 ₁					-	-	-	-

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	8	8 ₁₁₀		9 ₁₂₀		9 ₁₄₀ + 9 ₁₃₈ + 9 ₁₃₇	9 ₁₆₉		-	-
120	9	9 ₁₁₈	10 ₁₂₂	10 ₁₂₃	10 ₁₂₆	10 ₁₄₅ + 10 ₁₄₄	10 ₁₇₅	10 ₂₃₆	-	-
120	10	10 ₁₂₂	11 ₁₁₅		11 ₁₂₃	11 ₁₄₂	11 ₁₇₅	11 ₂₃₉	-	-
120	10	10 ₁₂₁					11 ₁₇₄		-	-
120	10	10 ₁₂₀	11 ₁₁₄		11 ₁₂₂		11 ₁₇₇ + 11 ₁₇₄	11 ₂₄₁	-	-
120	11	11 ₁₁₅	12 ₁₁₀				12 ₁₇₀	12 ₂₂₇	-	-
120	11	11 ₁₁₄	12 ₁₀₉		12 ₁₁₈			12 ₂₂₈	-	-
120	11	11 ₁₁₃	12 ₁₀₈	12 ₁₁₁	12 ₁₁₈	12 ₁₃₅ + 12 ₁₃₄	12 ₁₆₉	12 ₂₂₇	-	-
120	12	12 ₁₁₀					13 ₁₆₉	13 ₂₁₈	-	-
120	12	12 ₁₀₉							-	-
120	12	12 ₁₀₈				13 ₁₃₄	13 ₁₆₈	13 ₂₁₈	-	-
120	12	12 ₁₀₇					13 ₁₆₈	13 ₂₁₆	-	-
120	12	12 ₁₀₆	13 ₁₁₁	13 ₁₁₂	13 ₁₁₈	13 ₁₃₄ + 13 ₁₃₂ + 13 ₁₃₁	13 ₁₆₉ + 13 ₁₆₈ + 13 ₁₆₆	13 ₂₁₈ + 13 ₂₁₇	-	-
120	13	13 ₁₁₁	14 ₁₁₁		14 ₁₁₆	14 ₁₃₀ + 14 ₁₂₉			-	-
120	14	14 ₁₁₁							-	-
120	14	14 ₁₁₀		15 ₁₀₇		15 ₁₂₇	15 ₁₅₅	15 ₁₉₆	-	-
120	16	16 ₁₀₇		17 ₁₁₁		17 ₁₃₁	17 ₁₄₇		-	-
120	16	16 ₁₀₆	17 ₁₀₇			17 ₁₃₁			-	-
120	17	17 ₁₀₇							-	-
120	17	17 ₁₀₆		18 ₁₀₆		18 ₁₂₅		18 ₁₉₁	-	-
120	17	17 ₁₀₅	18 ₁₀₄	18 ₁₀₆	18 ₁₁₃	18 ₁₂₅ + 18 ₁₂₄			-	-
120	18	18 ₁₀₄	19 ₁₀₂		19 ₁₀₉	19 ₁₂₀			-	-
120	18	18 ₁₀₃	19 ₁₀₁		19 ₁₀₉ + 19 ₁₀₈				-	-
120	18	18 ₁₀₂	19 ₁₀₀		19 ₁₀₇	19 ₁₂₀			-	-
120	19	19 ₁₀₂	20 ₉₇			20 ₁₁₂			-	-
120	19	19 ₁₀₁	20 ₉₆						-	-
120	19	19 ₁₀₀	20 ₉₇			20 ₁₁₂			-	-
120	20	20 ₉₇	21 ₉₂			21 ₁₀₇			-	-
120	20	20 ₉₆							-	-
120	20	20 ₉₅	21 ₉₁	21 ₉₃		21 ₁₀₇			-	-
120	21	21 ₉₂	22 ₈₆						-	-
120	21	21 ₉₁							-	-
120	21	21 ₉₀		22 ₈₈			22 ₁₂₂		-	-
120	21	21 ₈₉							-	-
120	22	22 ₈₆							-	-

Table 117: Stem 120

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
120	23	23 ₈₁							-	-
120	24	24 ₇₈							-	-
120	24	24 ₇₇	25 ₇₆	25 ₇₈					-	-
120	24	24 ₇₆							-	-
120	25	25 ₇₆							-	-
120	26	26 ₇₂							-	-
120	26	26 ₇₁	27 ₆₆	27 ₆₇	27 ₇₂	27 ₈₂	27 ₁₀₉		-	-
120	27	27 ₆₆	28 ₅₉		28 ₆₅		28 ₉₈		-	-
120	27	27 ₆₅							-	-
120	27	27 ₆₄							-	-
120	28	28 ₅₉	29 ₅₈						-	-
120	29	29 ₅₈							-	-
120	29	29 ₅₇							-	-
120	30	30 ₅₆							-	-
120	30	30 ₅₅							-	-
120	32	32 ₄₉							-	-
120	33	33 ₅₂	34 ₄₉		34 ₅₄				-	-
120	33	33 ₅₁							-	-
120	34	34 ₄₉	35 ₄₂		35 ₄₆				-	-
120	34	34 ₄₈		35 ₄₄					-	-
120	35	35 ₄₂							-	-
120	36	36 ₃₇							-	-
120	36	36 ₃₆	37 ₃₅		37 ₃₉				-	-
120	37	37 ₃₅							-	-
120	39	39 ₂₉							-	-
120	42	42 ₂₂							-	-
120	42	42 ₂₁	43 ₁₉	43 ₂₀	43 ₂₂	43 ₃₁ + 43 ₃₀	43 ₄₁		-	-
120	43	43 ₁₉	44 ₂₀		44 ₂₂				-	-
120	44	44 ₂₀	45 ₂₁						-	-
120	45	45 ₂₁							-	-
120	45	45 ₂₀							-	-
120	48	48 ₁₈							-	-
120	50	50 ₁₃		51 ₁₀					-	-
120	51	51 ₉	52 ₁₀		52 ₁₂				-	-
120	52	52 ₁₀	53 ₁₁		53 ₁₃				-	-
120	53	53 ₁₁							-	-
120	58	58 ₅		59 ₄					-	-
120	59	59 ₃		60 ₂					-	-

Table 118: Stem 121

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
121	7	7 ₁₀₂	8 ₁₁₁			8 ₁₃₀			-	-
121	7	7 ₁₀₁	8 ₁₁₁	8 ₁₁₂		8 ₁₃₀	8 ₁₅₁	8 ₁₉₁	-	-
121	8	8 ₁₁₁	9 ₁₂₀			9 ₁₄₄			-	-
121	9	9 ₁₂₀				10 ₁₅₁			-	-
121	9	9 ₁₁₉	10 ₁₂₃		10 ₁₃₀		10 ₁₈₂	10 ₂₄₀ + 10 ₂₃₉	-	-
121	10	10 ₁₂₃					11 ₁₈₀	11 ₂₄₂	-	-
121	11	11 ₁₁₆	12 ₁₁₂		12 ₁₂₁	12 ₁₄₀ + 12 ₁₃₉	12 ₁₇₃	12 ₂₂₉	-	-
121	12	12 ₁₁₂	13 ₁₁₂			13 ₁₃₉ + 13 ₁₃₈	13 ₁₇₀		-	-
121	12	12 ₁₁₁		13 ₁₁₄			13 ₁₇₀		-	-
121	13	13 ₁₁₂							-	-
121	14	14 ₁₁₂							-	-
121	15	15 ₁₀₇		16 ₁₁₃		16 ₁₃₈	16 ₁₅₆	16 ₂₀₁	-	-
121	15	15 ₁₀₆	16 ₁₁₀		16 ₁₂₀		16 ₁₅₇ + 16 ₁₅₅		-	-
121	16	16 ₁₁₀	17 ₁₁₁		17 ₁₂₀		17 ₁₅₀		-	-
121	16	16 ₁₀₉	17 ₁₁₀		17 ₁₂₁ + 17 ₁₁₉	17 ₁₃₅		17 ₁₉₉	-	-

Table 118: Stem 121

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
121	16	16 ₁₀₈						17 ₁₉₈	-	-
121	17	17 ₁₁₁							-	-
121	17	17 ₁₁₀	18 ₁₀₇	18 ₁₀₉		18 ₁₂₉			-	-
121	17	17 ₁₀₉	18 ₁₀₆						-	-
121	17	17 ₁₀₈	18 ₁₀₆						-	-
121	18	18 ₁₀₇	19 ₁₀₃			19 ₁₂₃			-	-
121	18	18 ₁₀₆							-	-
121	18	18 ₁₀₅							-	-
121	19	19 ₁₀₃	20 ₉₉			20 ₁₁₆			-	-
121	20	20 ₉₉	21 ₉₄						-	-
121	20	20 ₉₈	21 ₉₃	21 ₉₆	21 ₉₈ + 21 ₉₇				-	-
121	21	21 ₉₄	22 ₈₈						-	-
121	21	21 ₉₃							-	-
121	22	22 ₈₈							-	-
121	22	22 ₈₇	23 ₈₅	23 ₈₇	23 ₉₂ + 23 ₉₁			23 ₁₆₇	-	-
121	23	23 ₈₅	24 ₈₀		24 ₈₆ + 24 ₈₅				-	-
121	23	23 ₈₄	24 ₇₉		24 ₈₆				-	-
121	23	23 ₈₃							-	-
121	23	23 ₈₂							-	-
121	24	24 ₈₀							-	-
121	24	24 ₇₉	25 ₇₈		25 ₈₃				-	-
121	25	25 ₇₈							-	-
121	25	25 ₇₇							-	-
121	26	26 ₇₅							-	-
121	26	26 ₇₄							-	-
121	26	26 ₇₃	27 ₆₇		27 ₇₄ + 27 ₇₃		27 ₁₁₀	27 ₁₄₉	-	-
121	27	27 ₆₇							-	-
121	28	28 ₆₀							-	-
121	29	29 ₆₀							-	-
121	29	29 ₅₉							-	-
121	31	31 ₅₁							-	-
121	32	32 ₅₁							-	-
121	32	32 ₅₀							-	-
121	34	34 ₅₀	35 ₄₄	35 ₄₅					-	-
121	35	35 ₄₄							-	-
121	35	35 ₄₃							-	-
121	38	38 ₃₃							-	-
121	38	38 ₃₂	39 ₃₀	39 ₃₁	39 ₃₃				-	-
121	39	39 ₃₀	40 ₂₈						-	-
121	40	40 ₂₈							-	-
121	41	41 ₂₇							-	-
121	41	41 ₂₆	42 ₂₃		42 ₂₇ + 42 ₂₆		42 ₄₉		-	-
121	42	42 ₂₃	43 ₂₀		43 ₂₄ + 43 ₂₃		43 ₄₂		-	-
121	43	43 ₂₀							-	-
121	44	44 ₂₁							-	-
121	47	47 ₁₆							-	-
121	50	50 ₁₄	51 ₁₀						-	-
121	51	51 ₁₀							-	-
121	56	56 ₅	57 ₆	57 ₇	57 ₈	-	-		-	-
121	57	57 ₆	58 ₆		58 ₇	-	-		-	-
121	58	58 ₆	59 ₄			-	-		-	-
121	59	59 ₄				-	-		-	-
121	60	60 ₂				-	-		-	-
121	61	61 ₁		62 ₁		-	-		-	-

Table 119: Stem 122

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
122	8	8_{112}							-	-
122	11	11_{118}	12_{115}		$12_{128} + 12_{127}$	12_{143}	12_{174}		-	-
122	11	11_{117}	12_{114}	12_{118}	$12_{127} + 12_{126}$	12_{143}	12_{174}		-	-
122	12	12_{115}			$13_{127} + 13_{126}$		13_{173}		-	-
122	12	12_{114}	13_{115}		13_{126}		13_{173}		-	-
122	12	12_{113}					13_{173}		-	-
122	13	13_{115}							-	-
122	13	13_{114}							-	-
122	13	13_{113}	14_{113}	14_{116}		14_{136}			-	-
122	14	14_{113}				15_{135}			-	-
122	15	15_{109}	16_{113}	16_{114}			16_{158}	16_{204}	-	-
122	15	15_{108}							-	-
122	16	16_{113}						17_{202}	-	-
122	16	16_{112}	17_{113}	17_{116}	$17_{123} + 17_{122}$	17_{137}			-	-
122	16	16_{111}			$17_{123} + 17_{122}$				-	-
122	17	17_{113}	18_{110}			18_{131}			-	-
122	17	17_{112}							-	-
122	18	18_{110}	19_{105}						-	-
122	18	18_{109}		19_{107}					-	-
122	18	18_{108}		19_{109}				19_{187}	-	-
122	19	19_{105}	20_{102}						-	-
122	19	19_{104}	20_{101}		20_{107}				-	-
122	20	20_{102}							-	-
122	20	20_{101}	21_{96}						-	-
122	20	20_{100}							-	-
122	21	21_{96}							-	-
122	21	21_{95}	22_{91}		$22_{99} + 22_{98}$			$22_{181} + 22_{180} + 22_{179}$	-	-
122	22	22_{91}	23_{87}		$23_{94} + 23_{93}$				-	-
122	22	22_{90}							-	-
122	22	22_{89}	23_{87}		$23_{94} + 23_{93}$				-	-
122	23	23_{87}							-	-
122	23	23_{86}		24_{84}					-	-
122	24	24_{81}							-	-
122	25	25_{80}							-	-
122	25	25_{79}							-	-
122	27	27_{68}							-	-
122	28	28_{63}							-	-
122	28	28_{62}							-	-
122	28	28_{61}	29_{61}	29_{63}	29_{68}	29_{79}	29_{97}		-	-
122	29	29_{61}	30_{58}		30_{65}	30_{75}			-	-
122	30	30_{58}	31_{54}		31_{59}	31_{68}			-	-
122	30	30_{57}							-	-
122	31	31_{54}	32_{52}			32_{65}			-	-
122	31	31_{53}							-	-
122	31	31_{52}							-	-
122	32	32_{52}	33_{54}						-	-
122	33	33_{54}	34_{53}						-	-
122	33	33_{53}							-	-
122	34	34_{53}	35_{45}						-	-
122	34	34_{52}		35_{46}					-	-
122	34	34_{51}							-	-
122	35	35_{45}							-	-
122	36	36_{38}	37_{38}	37_{39}					-	-
122	37	37_{38}	38_{35}						-	-
122	37	37_{37}							-	-
122	37	37_{36}	38_{34}		38_{38}				-	-
122	38	38_{35}							-	-

Table 119: Stem 122

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
122	38	38_{34}	39_{31}		39_{34}			–	–	–
122	39	39_{31}						–	–	–
122	40	40_{29}						–	–	–
122	43	43_{21}						–	–	–
122	46	46_{18}						–	–	–
122	49	49_{19}					–	–	–	–
122	52	52_{11}	53_{12}	53_{13}			–	–	–	–
122	53	53_{12}	54_9				–	–	–	–
122	54	54_9					–	–	–	–
122	55	55_6	56_6		56_8	–	–	–	–	–
122	56	56_6	57_7		57_9	–	–	–	–	–
122	57	57_7				–	–	–	–	–
122	62	62_1	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 120: Stem 123

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
123	8	8_{113}	9_{122}		$9_{135} + 9_{132}$	9_{149}	9_{175}	$9_{224} + 9_{223} + 9_{222}$	–	–
123	9	9_{122}			10_{140}	10_{158}	10_{190}	$10_{247} + 10_{246}$	–	–
123	9	9_{121}	10_{126}	10_{129}	$10_{141} + 10_{138}$	10_{157}	10_{188}	$10_{246} + 10_{245}$	–	–
123	10	10_{126}	11_{123}		$11_{139} + 11_{138}$		11_{187}	$11_{249} + 11_{248}$	–	–
123	10	10_{125}	11_{122}		11_{137}		$11_{188} + 11_{185}$		–	–
123	10	10_{124}	11_{123}		$11_{139} + 11_{138}$		$11_{188} + 11_{187} + 11_{185}$	$11_{249} + 11_{248}$	–	–
123	11	11_{123}					12_{181}	$12_{235} + 12_{234}$	–	–
123	11	11_{122}	12_{118}		12_{132}				–	–
123	11	11_{121}		12_{119}	12_{131}	12_{147}	$12_{181} + 12_{180} + 12_{179}$	$12_{235} + 12_{234}$	–	–
123	11	11_{120}			12_{131}		12_{181}	$12_{235} + 12_{234}$	–	–
123	11	11_{119}	12_{117}	12_{122}	12_{132}	12_{146}			–	–
123	12	12_{118}							–	–
123	12	12_{117}	13_{118}			13_{145}			–	–
123	12	12_{116}					13_{176}	13_{224}	–	–
123	13	13_{118}	14_{116}						–	–
123	13	13_{117}	14_{115}	14_{121}		14_{143}		14_{215}	–	–
123	13	13_{116}		14_{120}	14_{127}	14_{142}	$14_{171} + 14_{170}$		–	–
123	14	14_{116}							–	–
123	14	14_{115}	15_{112}			15_{139}		15_{207}	–	–
123	14	14_{114}							–	–
123	15	15_{112}	16_{116}			16_{144}		16_{208}	–	–
123	15	15_{111}							–	–
123	15	15_{110}	16_{115}	16_{118}		16_{141}			–	–
123	16	16_{116}	17_{117}			17_{140}		17_{208}	–	–
123	16	16_{115}	17_{116}						–	–
123	16	16_{114}		17_{120}					–	–
123	17	17_{117}	18_{113}						–	–
123	17	17_{116}							–	–
123	17	17_{115}						18_{201}	–	–
123	17	17_{114}	18_{112}	18_{114}					–	–
123	18	18_{113}	19_{109}						–	–
123	18	18_{112}	19_{108}						–	–
123	18	18_{111}	19_{107}						–	–
123	19	19_{109}							–	–
123	19	19_{108}							–	–
123	19	19_{107}							–	–
123	19	19_{106}							–	–
123	20	20_{103}		$21_{98} + 21_{97}$					–	–
123	23	23_{88}							–	–
123	24	24_{84}		25_{83}					–	–

Table 120: Stem 123

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
123	24	24 ₈₃		25 ₈₃					-	-
123	24	24 ₈₂							-	-
123	26	26 ₇₇							-	-
123	26	26 ₇₆	27 ₇₂	27 ₇₄ + 27 ₇₃	27 ₈₁ + 27 ₈₀		27 ₁₁₇		-	-
123	27	27 ₇₂	28 ₆₅		28 ₇₄ + 28 ₇₃		28 ₁₀₆		-	-
123	27	27 ₇₁							-	-
123	27	27 ₇₀							-	-
123	27	27 ₆₉	28 ₆₄		28 ₇₂	28 ₈₄	28 ₁₀₆		-	-
123	28	28 ₆₅							-	-
123	28	28 ₆₄	29 ₆₄		29 ₇₁	29 ₈₂			-	-
123	29	29 ₆₄	30 ₆₁			30 ₇₆			-	-
123	29	29 ₆₃		30 ₆₂					-	-
123	29	29 ₆₂							-	-
123	30	30 ₆₁	31 ₅₅			31 ₇₀			-	-
123	30	30 ₆₀							-	-
123	30	30 ₅₉							-	-
123	31	31 ₅₅	32 ₅₄						-	-
123	32	32 ₅₄	33 ₅₇						-	-
123	32	32 ₅₃							-	-
123	33	33 ₅₇	34 ₅₄						-	-
123	33	33 ₅₆							-	-
123	33	33 ₅₅							-	-
123	34	34 ₅₄	35 ₄₆						-	-
123	35	35 ₄₆							-	-
123	36	36 ₄₀							-	-
123	36	36 ₃₉	37 ₃₉		37 ₄₃ + 37 ₄₂				-	-
123	37	37 ₃₉							-	-
123	39	39 ₃₂							-	-
123	42	42 ₂₅							-	-
123	42	42 ₂₄	43 ₂₂	43 ₂₄ + 43 ₂₃	43 ₂₈ + 43 ₂₇		43 ₄₅		-	-
123	43	43 ₂₂	44 ₂₂		44 ₂₇ + 44 ₂₆				-	-
123	44	44 ₂₂							-	-
123	45	45 ₂₂							-	-
123	48	48 ₁₉							-	-
123	51	51 ₁₁	52 ₁₂		52 ₁₄				-	-
123	52	52 ₁₂	53 ₁₃		53 ₁₄				-	-
123	53	53 ₁₃							-	-
123	61	61 ₂	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	6	6 ₉₄	7 ₁₀₅	7 ₁₀₆	7 ₁₁₂ + 7 ₁₁₁	7 ₁₂₀	7 ₁₃₉	7 ₁₇₀	-	-
124	7	7 ₁₀₅			8 ₁₂₈	8 ₁₃₈	8 ₁₅₈		-	-
124	7	7 ₁₀₄			8 ₁₂₅	8 ₁₃₅			-	-
124	7	7 ₁₀₃			8 ₁₂₃	8 ₁₃₇ + 8 ₁₃₅	8 ₁₅₈ + 8 ₁₅₇	8 ₁₉₆	-	-
124	8	8 ₁₁₄	9 ₁₂₅		9 ₁₄₀ + 9 ₁₃₉ + 9 ₁₃₈	9 ₁₅₆ + 9 ₁₅₂	9 ₁₇₉ + 9 ₁₇₈	9 ₂₂₈ + 9 ₂₂₆	-	-
124	9	9 ₁₂₅	10 ₁₃₁		10 ₁₄₆	10 ₁₆₃	10 ₁₉₄	10 ₂₅₁	-	-
124	9	9 ₁₂₄	10 ₁₃₁		10 ₁₄₆	10 ₁₆₂	10 ₁₉₄	10 ₂₅₁	-	-
124	9	9 ₁₂₃	10 ₁₃₀		10 ₁₄₂	10 ₁₆₀	10 ₁₉₄ + 10 ₁₉₃	10 ₂₄₉	-	-
124	10	10 ₁₃₁	11 ₁₂₈			11 ₁₅₈	11 ₁₉₃	11 ₂₅₂	-	-
124	10	10 ₁₃₀			11 ₁₄₀		11 ₁₉₃	11 ₂₅₂	-	-
124	10	10 ₁₂₉					11 ₁₉₃	11 ₂₅₂	-	-
124	10	10 ₁₂₈		11 ₁₃₁			11 ₁₉₃ + 11 ₁₉₂	11 ₂₅₂	-	-
124	10	10 ₁₂₇	11 ₁₂₇	11 ₁₃₀	11 ₁₄₀	11 ₁₅₆	11 ₁₉₃	11 ₂₅₂ + 11 ₂₅₁	-	-
124	11	11 ₁₂₈	12 ₁₂₃			12 ₁₅₃			-	-
124	11	11 ₁₂₇	12 ₁₂₂			12 ₁₅₁		12 ₂₄₁	-	-

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	11	11 ₁₂₆	12 ₁₂₁				12 ₁₈₅	12 ₂₃₇	-	-
124	11	11 ₁₂₅	12 ₁₂₁			12 ₁₄₉	12 ₁₈₅		-	-
124	11	11 ₁₂₄	12 ₁₂₀		12 ₁₃₅	12 ₁₅₁ + 12 ₁₅₀	12 ₁₈₅ + 12 ₁₈₃		-	-
124	12	12 ₁₂₃	13 ₁₂₂						-	-
124	12	12 ₁₂₂				13 ₁₄₈			-	-
124	12	12 ₁₂₁							-	-
124	12	12 ₁₂₀	13 ₁₂₂		13 ₁₃₄	13 ₁₄₈ + 13 ₁₄₇			-	-
124	12	12 ₁₁₉		13 ₁₂₇ + 13 ₁₂₆			13 ₁₈₁ + 13 ₁₈₀		-	-
124	13	13 ₁₂₂							-	-
124	13	13 ₁₂₁		14 ₁₂₃		14 ₁₄₅	14 ₁₇₅		-	-
124	13	13 ₁₂₀		14 ₁₂₃			14 ₁₇₅		-	-
124	13	13 ₁₁₉		14 ₁₂₃	14 ₁₃₀		14 ₁₇₅		-	-
124	14	14 ₁₂₁							-	-
124	14	14 ₁₂₀		15 ₁₂₁		15 ₁₄₂			-	-
124	14	14 ₁₁₉	15 ₁₁₆			15 ₁₄₄ + 15 ₁₄₂ + 15 ₁₄₁ + 15 ₁₄₀	15 ₁₆₆		-	-
124	14	14 ₁₁₈	15 ₁₁₅	15 ₁₁₉	15 ₁₂₆	15 ₁₄₂ + 15 ₁₄₁			-	-
124	14	14 ₁₁₇							-	-
124	15	15 ₁₁₆	16 ₁₂₁				16 ₁₆₂		-	-
124	15	15 ₁₁₅	16 ₁₂₀		16 ₁₃₃				-	-
124	15	15 ₁₁₄							-	-
124	15	15 ₁₁₃	16 ₁₁₉	16 ₁₂₃	16 ₁₃₃ + 16 ₁₃₂		16 ₁₆₂	16 ₂₁₄	-	-
124	16	16 ₁₂₁	17 ₁₂₁				17 ₁₅₆		-	-
124	16	16 ₁₂₀	17 ₁₂₀		17 ₁₃₁				-	-
124	16	16 ₁₁₉	17 ₁₁₉		17 ₁₃₁ + 17 ₁₃₀		17 ₁₅₆	17 ₂₁₀	-	-
124	16	16 ₁₁₈		17 ₁₂₃ + 17 ₁₂₂					-	-
124	16	16 ₁₁₇							-	-
124	17	17 ₁₂₁	18 ₁₁₅				18 ₁₅₂		-	-
124	17	17 ₁₂₀							-	-
124	17	17 ₁₁₉	18 ₁₁₅		18 ₁₂₅		18 ₁₅₂	18 ₂₀₃	-	-
124	17	17 ₁₁₈	18 ₁₁₄		18 ₁₂₅ + 18 ₁₂₃	18 ₁₃₄			-	-
124	18	18 ₁₁₅	19 ₁₁₁				19 ₁₅₁		-	-
124	18	18 ₁₁₄							-	-
124	19	19 ₁₁₁	20 ₁₀₅						-	-
124	19	19 ₁₁₀		20 ₁₀₇				20 ₁₈₉	-	-
124	20	20 ₁₀₅	21 ₉₈						-	-
124	20	20 ₁₀₄	21 ₉₇		21 ₁₀₇				-	-
124	21	21 ₉₈	22 ₉₅						-	-
124	21	21 ₉₇	22 ₉₅						-	-
124	22	22 ₉₅	23 ₉₂						-	-
124	22	22 ₉₄	23 ₉₁	23 ₉₄ + 23 ₉₃	23 ₁₀₀ + 23 ₉₉				-	-
124	22	22 ₉₃		23 ₉₄		23 ₁₀₇			-	-
124	22	22 ₉₂							-	-
124	23	23 ₉₂	24 ₈₆						-	-
124	23	23 ₉₁	24 ₈₅		24 ₉₄ + 24 ₉₃				-	-
124	23	23 ₉₀							-	-
124	23	23 ₈₉							-	-
124	24	24 ₈₆	25 ₈₃						-	-
124	24	24 ₈₅	25 ₈₃						-	-
124	25	25 ₈₃							-	-
124	25	25 ₈₂							-	-
124	25	25 ₈₁	26 ₈₁		26 ₉₀	26 ₁₀₀			-	-
124	26	26 ₈₁	27 ₇₄		27 ₈₃	27 ₉₅			-	-
124	26	26 ₈₀							-	-
124	26	26 ₇₉							-	-
124	26	26 ₇₈	27 ₇₃		27 ₈₂	27 ₉₅	27 ₁₁₈		-	-
124	27	27 ₇₄	28 ₆₇			28 ₈₉			-	-
124	27	27 ₇₃	28 ₆₇			28 ₈₉			-	-
124	28	28 ₆₇	29 ₆₇			29 ₈₃			-	-

Table 121: Stem 124

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
124	28	28 ₆₆							-	-
124	29	29 ₆₇	30 ₆₃						-	-
124	29	29 ₆₆							-	-
124	29	29 ₆₅							-	-
124	30	30 ₆₃							-	-
124	30	30 ₆₂		31 ₅₉					-	-
124	31	31 ₅₆							-	-
124	32	32 ₅₆							-	-
124	32	32 ₅₅							-	-
124	34	34 ₅₅							-	-
124	35	35 ₄₈			36 ₄₂				-	-
124	35	35 ₄₇							-	-
124	38	38 ₃₇							-	-
124	38	38 ₃₆	39 ₃₃	39 ₃₄	39 ₃₈ + 39 ₃₇				-	-
124	39	39 ₃₃							-	-
124	40	40 ₃₀	41 ₃₀	41 ₃₁	41 ₃₇ + 41 ₃₆	41 ₄₂	41 ₅₇		-	-
124	41	41 ₃₀	42 ₂₇		42 ₃₅ + 42 ₃₄	42 ₄₀	42 ₅₄		-	-
124	41	41 ₂₉							-	-
124	41	41 ₂₈	42 ₂₆		42 ₃₅ + 42 ₃₄ + 42 ₃₃	42 ₄₀			-	-
124	42	42 ₂₇	43 ₂₄		43 ₃₁ + 43 ₃₀	43 ₃₆	43 ₄₆		-	-
124	42	42 ₂₆	43 ₂₃		43 ₃₁ + 43 ₃₀ + 43 ₂₉	43 ₃₆			-	-
124	43	43 ₂₄	44 ₂₄			44 ₃₂			-	-
124	43	43 ₂₃	44 ₂₄			44 ₃₂			-	-
124	44	44 ₂₄	45 ₂₃						-	-
124	44	44 ₂₃							-	-
124	45	45 ₂₃	46 ₁₉						-	-
124	46	46 ₁₉							-	-
124	47	47 ₁₇							-	-
124	50	50 ₁₅							-	-
124	56	56 ₇	57 ₈	57 ₉	57 ₁₂ + 57 ₁₁	-	-		-	-
124	57	57 ₈	58 ₇			-	-		-	-
124	58	58 ₇				-	-		-	-

Table 122: Stem 125

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
125	5	5 ₇₇	6 ₉₆		6 ₁₀₃	6 ₁₀₆	6 ₁₂₂ + 6 ₁₂₀	6 ₁₄₆	-	-
125	6	6 ₉₆	7 ₁₀₆		7 ₁₁₆	7 ₁₂₂	7 ₁₄₂	7 ₁₇₂	-	-
125	6	6 ₉₅		7 ₁₀₇	7 ₁₁₄	7 ₁₂₁			-	-
125	7	7 ₁₀₆				8 ₁₄₂		8 ₂₀₁	-	-
125	8	8 ₁₁₆	9 ₁₃₀	9 ₁₃₃		9 ₁₆₁ + 9 ₁₆₀ + 9 ₁₅₉	9 ₁₈₄	9 ₂₃₂ + 9 ₂₃₁	-	-
125	8	8 ₁₁₅		9 ₁₃₂	9 ₁₄₂	9 ₁₆₀ + 9 ₁₅₇		9 ₂₃₀	-	-
125	9	9 ₁₃₀	10 ₁₃₆			10 ₁₆₈ + 10 ₁₆₇	10 ₂₀₁	10 ₂₅₅	-	-
125	9	9 ₁₂₉	10 ₁₃₅	10 ₁₄₀		10 ₁₆₈ + 10 ₁₆₅	10 ₁₉₉	10 ₂₅₅ + 10 ₂₅₄	-	-
125	9	9 ₁₂₈			10 ₁₅₀	10 ₁₆₇			-	-
125	9	9 ₁₂₇		10 ₁₃₉	10 ₁₅₁ + 10 ₁₅₀				-	-
125	9	9 ₁₂₆	10 ₁₃₄	10 ₁₄₀		10 ₁₆₄	10 ₂₀₁ + 10 ₂₀₀ + 10 ₁₉₉	10 ₂₅₅	-	-
125	10	10 ₁₃₆	11 ₁₃₃			11 ₁₆₆	11 ₁₉₇	11 ₂₅₇	-	-
125	10	10 ₁₃₅	11 ₁₃₂			11 ₁₆₆ + 11 ₁₆₄		11 ₂₅₇	-	-
125	10	10 ₁₃₄	11 ₁₃₃			11 ₁₆₃	11 ₁₉₇	11 ₂₅₇	-	-
125	10	10 ₁₃₃		11 ₁₃₆		11 ₁₆₁	11 ₁₉₅	11 ₂₅₆	-	-
125	10	10 ₁₃₂		11 ₁₃₅	11 ₁₄₅	11 ₁₆₆ + 11 ₁₆₃ + 11 ₁₆₂ + 11 ₁₆₁ + 11 ₁₅₉	11 ₁₉₅		-	-
125	11	11 ₁₃₃	12 ₁₂₈			12 ₁₅₈	12 ₁₈₉	12 ₂₄₅	-	-
125	11	11 ₁₃₂	12 ₁₂₇			12 ₁₅₈ + 12 ₁₅₇		12 ₂₄₅	-	-
125	11	11 ₁₃₁		12 ₁₃₁			12 ₁₈₈		-	-
125	11	11 ₁₃₀		12 ₁₃₁		12 ₁₅₇			-	-
125	11	11 ₁₂₉	12 ₁₂₆	12 ₁₃₂	12 ₁₄₁	12 ₁₅₈ + 12 ₁₅₇	12 ₁₈₉ + 12 ₁₈₈	12 ₂₄₅	-	-

Table 122: Stem 125

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
125	12	12 ₁₂₈	13 ₁₂₇				13 ₁₈₅	13 ₂₃₂	-	-
125	12	12 ₁₂₇	13 ₁₂₆					13 ₂₃₂	-	-
125	12	12 ₁₂₆					13 ₁₈₅	13 ₂₃₂	-	-
125	12	12 ₁₂₅	13 ₁₂₇ + 13 ₁₂₆	13 ₁₂₈		13 ₁₅₂	13 ₁₈₃	13 ₂₃₂	-	-
125	12	12 ₁₂₄	13 ₁₂₅	13 ₁₃₀ + 13 ₁₂₉ + 13 ₁₂₈	13 ₁₃₉ + 13 ₁₃₈	13 ₁₅₀		13 ₂₃₂	-	-
125	13	13 ₁₂₇							-	-
125	13	13 ₁₂₆							-	-
125	13	13 ₁₂₅	14 ₁₂₄			14 ₁₄₉			-	-
125	13	13 ₁₂₄							-	-
125	13	13 ₁₂₃		14 ₁₂₇		14 ₁₅₀ + 14 ₁₄₈			-	-
125	14	14 ₁₂₄	15 ₁₂₁			15 ₁₄₅			-	-
125	14	14 ₁₂₃					15 ₁₆₇		-	-
125	14	14 ₁₂₂	15 ₁₂₀		15 ₁₃₃ + 15 ₁₃₂		15 ₁₆₉ + 15 ₁₆₇	15 ₂₁₃	-	-
125	15	15 ₁₂₁							-	-
125	15	15 ₁₂₀	16 ₁₂₅		16 ₁₃₈ + 16 ₁₃₇		16 ₁₆₅	16 ₂₁₇	-	-
125	15	15 ₁₁₉		16 ₁₂₆		16 ₁₄₆			-	-
125	15	15 ₁₁₈	16 ₁₂₄		16 ₁₃₇		16 ₁₆₅		-	-
125	15	15 ₁₁₇		16 ₁₂₇	16 ₁₃₈	16 ₁₄₆		16 ₂₁₇	-	-
125	16	16 ₁₂₅	17 ₁₂₃				17 ₁₆₀		-	-
125	16	16 ₁₂₄	17 ₁₂₂				17 ₁₆₀		-	-
125	16	16 ₁₂₃		17 ₁₂₆					-	-
125	16	16 ₁₂₂			17 ₁₃₃	17 ₁₄₂			-	-
125	17	17 ₁₂₃	18 ₁₁₇				18 ₁₅₅		-	-
125	17	17 ₁₂₂	18 ₁₁₇				18 ₁₅₅		-	-
125	18	18 ₁₁₇	19 ₁₁₄				19 ₁₅₅		-	-
125	18	18 ₁₁₆							-	-
125	19	19 ₁₁₄	20 ₁₀₈				20 ₁₄₇		-	-
125	19	19 ₁₁₃	20 ₁₀₇		20 ₁₁₆				-	-
125	19	19 ₁₁₂							-	-
125	20	20 ₁₀₈	21 ₁₀₁				21 ₁₄₀		-	-
125	20	20 ₁₀₇							-	-
125	20	20 ₁₀₆		21 ₁₀₃					-	-
125	21	21 ₁₀₁	22 ₉₉				22 ₁₃₇		-	-
125	21	21 ₁₀₀		22 ₁₀₁ + 22 ₁₀₀					-	-
125	21	21 ₉₉	22 ₉₈		22 ₁₀₆		22 ₁₃₇	22 ₁₈₇	-	-
125	22	22 ₉₉	23 ₉₄						-	-
125	22	22 ₉₈	23 ₉₃		23 ₁₀₂				-	-
125	22	22 ₉₇			23 ₁₀₁				-	-
125	22	22 ₉₆							-	-
125	23	23 ₉₄							-	-
125	23	23 ₉₃							-	-
125	24	24 ₈₇							-	-
125	25	25 ₈₇		26 ₈₅					-	-
125	25	25 ₈₆	26 ₈₂	26 ₈₅		26 ₁₀₅ + 26 ₁₀₄			-	-
125	25	25 ₈₅							-	-
125	25	25 ₈₄							-	-
125	26	26 ₈₂	27 ₇₆			27 ₁₀₁ + 27 ₁₀₀			-	-
125	27	27 ₇₆	28 ₇₁			28 ₉₂ + 28 ₉₁			-	-
125	27	27 ₇₅							-	-
125	28	28 ₇₁	29 ₆₉			29 ₈₆ + 29 ₈₅			-	-
125	28	28 ₇₀							-	-
125	28	28 ₆₉							-	-
125	28	28 ₆₈	29 ₆₈	29 ₇₁	29 ₇₆	29 ₈₆			-	-
125	29	29 ₆₉	30 ₆₅						-	-
125	29	29 ₆₈	30 ₆₅						-	-
125	30	30 ₆₅	31 ₅₉						-	-
125	30	30 ₆₄							-	-
125	31	31 ₅₉							-	-

Table 122: Stem 125

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
125	31	31 ₅₈						-	-	-
125	31	31 ₅₇						-	-	-
125	33	33 ₅₈						-	-	-
125	34	34 ₅₇						-	-	-
125	34	34 ₅₆						-	-	-
125	36	36 ₄₂		37 ₄₂				-	-	-
125	36	36 ₄₁		37 ₄₃				-	-	-
125	37	37 ₄₁						-	-	-
125	37	37 ₄₀	38 ₃₈		38 ₄₄			-	-	-
125	38	38 ₃₈	39 ₃₄		39 ₃₉			-	-	-
125	39	39 ₃₄						-	-	-
125	40	40 ₃₂						-	-	-
125	40	40 ₃₁	41 ₃₂		41 ₃₈	41 ₄₄		-	-	-
125	41	41 ₃₂	42 ₂₈			42 ₄₃		-	-	-
125	41	41 ₃₁		42 ₃₁				-	-	-
125	42	42 ₂₈	43 ₂₆			43 ₃₈		-	-	-
125	43	43 ₂₆	44 ₂₅			44 ₃₃		-	-	-
125	43	43 ₂₅						-	-	-
125	44	44 ₂₅	45 ₂₄					-	-	-
125	45	45 ₂₄						-	-	-
125	46	46 ₂₀						-	-	-
125	49	49 ₂₀						-	-	-
125	52	52 ₁₃		53 ₁₄		-		-	-	-
125	55	55 ₇	56 ₈		56 ₁₂	-		-	-	-
125	56	56 ₈	57 ₉		-	-		-	-	-
125	57	57 ₉			-	-		-	-	-

Table 123: Stem 126

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
126	2	2 ₂₁	3 ₃₆	3 ₃₇	3 ₃₉	3 ₄₂			-	-
126	3	3 ₃₆	4 ₅₄		4 ₅₇	4 ₆₀			-	-
126	4	4 ₅₄	5 ₇₈		5 ₈₃	5 ₈₅			-	-
126	4	4 ₅₃			5 ₈₂	5 ₈₄	5 ₉₅	5 ₁₀₉	-	-
126	5	5 ₇₈	6 ₉₈			6 ₁₀₉			-	-
126	6	6 ₉₈	7 ₁₀₈						-	-
126	6	6 ₉₇		7 ₁₁₁	7 ₁₁₇	7 ₁₂₅ + 7 ₁₂₄	7 ₁₄₅ + 7 ₁₄₃	7 ₁₇₅ + 7 ₁₇₄	-	-
126	7	7 ₁₀₈	8 ₁₂₂						-	-
126	7	7 ₁₀₇				8 ₁₄₅			-	-
126	8	8 ₁₂₂	9 ₁₃₆						-	-
126	8	8 ₁₂₁		9 ₁₃₈		9 ₁₆₄	9 ₁₈₉		-	-
126	8	8 ₁₂₀		9 ₁₃₇			9 ₁₉₀ + 9 ₁₈₉	9 ₂₃₅	-	-
126	8	8 ₁₁₉		9 ₁₃₇	9 ₁₄₇		9 ₁₉₀ + 9 ₁₈₉	9 ₂₃₅	-	-
126	8	8 ₁₁₈	9 ₁₃₅	9 ₁₃₇	9 ₁₄₈ + 9 ₁₄₇	9 ₁₆₅	9 ₁₉₀ + 9 ₁₈₉ + 9 ₁₈₈	9 ₂₃₅	-	-
126	8	8 ₁₁₇	9 ₁₃₄	9 ₁₄₀		9 ₁₆₂	9 ₁₉₀ + 9 ₁₈₈ + 9 ₁₈₆	9 ₂₃₆ + 9 ₂₃₄	-	-
126	9	9 ₁₃₆	10 ₁₄₁						-	-
126	9	9 ₁₃₅	10 ₁₄₀		10 ₁₅₄	10 ₁₇₃	10 ₂₀₅		-	-
126	9	9 ₁₃₄	10 ₁₃₉			10 ₁₇₁		10 ₂₆₀	-	-
126	9	9 ₁₃₃		10 ₁₄₅				10 ₂₅₉	-	-
126	9	9 ₁₃₂				10 ₁₇₃		10 ₂₅₈	-	-
126	9	9 ₁₃₁	10 ₁₃₈	10 ₁₄₆	10 ₁₅₃	10 ₁₇₃	10 ₂₀₄ + 10 ₂₀₃ + 10 ₂₀₂	10 ₂₆₀ + 10 ₂₅₇	-	-
126	10	10 ₁₄₁	11 ₁₃₉						-	-
126	10	10 ₁₄₀					11 ₂₀₂		-	-
126	10	10 ₁₃₉							-	-
126	10	10 ₁₃₈	11 ₁₃₈		11 ₁₅₂		11 ₂₀₂ + 11 ₂₀₁	11 ₂₆₂	-	-
126	10	10 ₁₃₇	11 ₁₃₇	11 ₁₄₀	11 ₁₅₁		11 ₂₀₂	11 ₂₆₀ + 11 ₂₅₉	-	-
126	11	11 ₁₃₉	12 ₁₃₃						-	-

Table 123: Stem 126

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
126	11	11 ₁₃₈	12 ₁₃₃				12 ₁₉₃	12 ₂₄₉	-	-
126	11	11 ₁₃₇	12 ₁₃₂		12 ₁₄₄				-	-
126	11	11 ₁₃₆					12 ₁₉₁	12 ₂₄₇	-	-
126	11	11 ₁₃₅				12 ₁₆₀	12 ₁₉₁		-	-
126	11	11 ₁₃₄	12 ₁₃₁	12 ₁₃₄			12 ₁₉₃ + 12 ₁₉₂	12 ₂₄₉	-	-
126	12	12 ₁₃₃	13 ₁₃₀						-	-
126	12	12 ₁₃₂							-	-
126	12	12 ₁₃₁							-	-
126	12	12 ₁₃₀	13 ₁₂₉			13 ₁₅₅			-	-
126	12	12 ₁₂₉	13 ₁₃₀	13 ₁₃₄		13 ₁₅₆			-	-
126	13	13 ₁₃₀	14 ₁₂₈						-	-
126	13	13 ₁₂₉	14 ₁₂₈			14 ₁₅₄			-	-
126	13	13 ₁₂₈		14 ₁₃₀					-	-
126	14	14 ₁₂₈	15 ₁₂₃						-	-
126	14	14 ₁₂₇						15 ₂₁₆	-	-
126	14	14 ₁₂₆		15 ₁₂₇					-	-
126	14	14 ₁₂₅	15 ₁₂₂		15 ₁₃₅	15 ₁₄₈			-	-
126	15	15 ₁₂₃	16 ₁₂₈						-	-
126	15	15 ₁₂₂	16 ₁₂₇			16 ₁₅₀			-	-
126	16	16 ₁₂₈	17 ₁₂₇						-	-
126	16	16 ₁₂₇							-	-
126	16	16 ₁₂₆		17 ₁₃₁					-	-
126	17	17 ₁₂₇							-	-
126	17	17 ₁₂₆		18 ₁₂₅					-	-
126	17	17 ₁₂₅							-	-
126	17	17 ₁₂₄		18 ₁₂₃	18 ₁₃₁		18 ₁₅₈		-	-
126	18	18 ₁₂₁		19 ₁₁₉					-	-
126	18	18 ₁₂₀			19 ₁₂₅				-	-
126	18	18 ₁₁₉	19 ₁₁₆	19 ₁₁₈	19 ₁₂₅		19 ₁₅₈	19 ₂₀₀	-	-
126	18	18 ₁₁₈							-	-
126	19	19 ₁₁₆	20 ₁₁₀				20 ₁₅₂	20 ₁₉₄	-	-
126	19	19 ₁₁₅							-	-
126	20	20 ₁₁₀	21 ₁₀₄					21 ₁₉₄	-	-
126	20	20 ₁₀₉		21 ₁₀₇				21 ₁₉₁	-	-
126	21	21 ₁₀₄	22 ₁₀₁					22 ₁₉₃	-	-
126	21	21 ₁₀₃							-	-
126	21	21 ₁₀₂	22 ₁₀₀		22 ₁₀₇	22 ₁₁₈		22 ₁₉₁	-	-
126	22	22 ₁₀₁	23 ₉₆					23 ₁₈₃	-	-
126	22	22 ₁₀₀	23 ₉₆					23 ₁₈₃	-	-
126	23	23 ₉₆	24 ₉₁					24 ₁₇₃	-	-
126	23	23 ₉₅		24 ₉₂		24 ₁₀₇ + 24 ₁₀₆			-	-
126	24	24 ₉₁	25 ₈₈					25 ₁₇₀	-	-
126	24	24 ₉₀							-	-
126	24	24 ₈₉							-	-
126	24	24 ₈₈							-	-
126	25	25 ₈₈	26 ₈₆					26 ₁₆₇	-	-
126	26	26 ₈₆	27 ₈₁						-	-
126	26	26 ₈₅		27 ₈₂					-	-
126	26	26 ₈₄							-	-
126	26	26 ₈₃	27 ₈₀	27 ₈₃	27 ₉₀				-	-
126	27	27 ₈₁	28 ₇₄						-	-
126	27	27 ₈₀	28 ₇₃			28 ₈₂			-	-
126	27	27 ₇₉							-	-
126	27	27 ₇₈							-	-
126	27	27 ₇₇	28 ₇₂		28 ₈₁ + 28 ₈₀				-	-
126	28	28 ₇₄	29 ₇₂						-	-
126	28	28 ₇₃	29 ₇₂						-	-
126	28	28 ₇₂	29 ₇₁		29 ₇₉ + 29 ₇₈				-	-

Table 123: Stem 126

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
126	29	29 ₇₂	30 ₆₈					-	-	-
126	29	29 ₇₁						-	-	-
126	29	29 ₇₀						-	-	-
126	30	30 ₆₈	31 ₆₁					-	-	-
126	30	30 ₆₇						-	-	-
126	30	30 ₆₆						-	-	-
126	31	31 ₆₁	32 ₅₈					-	-	-
126	31	31 ₆₀		32 ₆₁				-	-	-
126	32	32 ₅₈	33 ₆₁					-	-	-
126	32	32 ₅₇						-	-	-
126	33	33 ₆₁	34 ₅₈					-	-	-
126	33	33 ₆₀						-	-	-
126	33	33 ₅₉						-	-	-
126	34	34 ₅₈	35 ₅₀					-	-	-
126	35	35 ₅₀	36 ₄₅					-	-	-
126	35	35 ₄₉						-	-	-
126	36	36 ₄₅	37 ₄₃					-	-	-
126	36	36 ₄₄	37 ₄₂					-	-	-
126	36	36 ₄₃						-	-	-
126	37	37 ₄₃						-	-	-
126	37	37 ₄₂						-	-	-
126	38	38 ₃₉	39 ₃₆	39 ₃₈ + 39 ₃₇	39 ₄₁	39 ₄₆	39 ₅₉	-	-	-
126	39	39 ₃₆	40 ₃₃			40 ₄₅	40 ₅₇	-	-	-
126	39	39 ₃₅						-	-	-
126	40	40 ₃₃	41 ₃₃			41 ₄₇	41 ₅₉	-	-	-
126	41	41 ₃₃	42 ₃₂			42 ₄₅	42 ₅₈	-	-	-
126	42	42 ₃₂	43 ₂₈				43 ₄₉	-	-	-
126	42	42 ₃₁		43 ₃₁ + 43 ₃₀				-	-	-
126	42	42 ₃₀						-	-	-
126	42	42 ₂₉	43 ₂₇	43 ₃₁ + 43 ₃₀ + 43 ₂₉	43 ₃₃		43 ₄₉	-	-	-
126	43	43 ₂₈	44 ₂₇				-	-	-	-
126	43	43 ₂₇	44 ₂₆		44 ₃₀		-	-	-	-
126	44	44 ₂₇	45 ₂₆				-	-	-	-
126	44	44 ₂₆	45 ₂₆				-	-	-	-
126	45	45 ₂₆	46 ₂₁				-	-	-	-
126	45	45 ₂₅					-	-	-	-
126	46	46 ₂₁	47 ₁₉				-	-	-	-
126	47	47 ₁₉	48 ₂₁				-	-	-	-
126	47	47 ₁₈		48 ₂₂			-	-	-	-
126	48	48 ₂₁	49 ₂₁				-	-	-	-
126	48	48 ₂₀					-	-	-	-
126	49	49 ₂₁	50 ₁₆				-	-	-	-
126	50	50 ₁₆	51 ₁₃				-	-	-	-
126	51	51 ₁₃	52 ₁₄			-	-	-	-	-
126	51	51 ₁₂				-	-	-	-	-
126	52	52 ₁₄	53 ₁₄			-	-	-	-	-
126	53	53 ₁₄				-	-	-	-	-
126	54	54 ₁₀	55 ₈		55 ₁₁	-	-	-	-	-
126	55	55 ₈	56 ₉		-	-	-	-	-	-
126	56	56 ₉	57 ₁₀		-	-	-	-	-	-
126	57	57 ₁₀	58 ₈	-	-	-	-	-	-	-
126	58	58 ₈	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 124: Stem 127

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
127	1	1 ₇	2 ₂₂	2 ₂₃	2 ₂₄	2 ₂₅	2 ₂₆	2 ₂₇	-	-

Table 124: Stem 127

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7		
127	2	2 ₂₂	3 ₃₈			3 ₄₁	3 ₄₄	3 ₄₇	3 ₅₁	–	–	
127	3	3 ₃₈	4 ₅₅			4 ₅₈	4 ₆₂	4 ₆₈	4 ₇₆	–	–	
127	3	3 ₃₇		4 ₅₆			4 ₆₁			–	–	
127	4	4 ₅₅	5 ₇₉				5 ₈₇	5 ₉₆	5 ₁₁₁	–	–	
127	5	5 ₇₉	6 ₁₀₀					6 ₁₂₇	6 ₁₅₁	–	–	
127	6	6 ₁₀₀	7 ₁₁₃					7 ₁₄₉	7 ₁₇₉	–	–	
127	6	6 ₉₉	7 ₁₁₂	7 ₁₁₆			7 ₁₂₇		7 ₁₇₇	–	–	
127	7	7 ₁₁₃	8 ₁₂₉					8 ₁₇₁	8 ₂₀₈	–	–	
127	7	7 ₁₁₂	8 ₁₂₈				8 ₁₄₉			–	–	
127	7	7 ₁₁₁					8 ₁₄₉		8 ₂₀₆	–	–	
127	7	7 ₁₁₀	8 ₁₂₇				8 ₁₄₇	8 ₁₆₈ + 8 ₁₆₆	8 ₂₀₇ + 8 ₂₀₆ + 8 ₂₀₄	–	–	
127	7	7 ₁₀₉	8 ₁₂₆		8 ₁₃₄		8 ₁₄₆	8 ₁₆₈ + 8 ₁₆₇	8 ₂₀₇	–	–	
127	8	8 ₁₂₉	9 ₁₄₁					9 ₁₉₆	9 ₂₄₂	–	–	
127	8	8 ₁₂₈								–	–	
127	8	8 ₁₂₇					9 ₁₆₇	9 ₁₉₄	9 ₂₄₀	–	–	
127	8	8 ₁₂₆	9 ₁₄₀				9 ₁₆₆	9 ₁₉₅		–	–	
127	8	8 ₁₂₅				9 ₁₅₀				–	–	
127	8	8 ₁₂₄	9 ₁₃₉	9 ₁₄₃			9 ₁₅₁	9 ₁₆₇ + 9 ₁₆₆	9 ₁₉₂	9 ₂₄₁ + 9 ₂₃₈	–	–
127	8	8 ₁₂₃					9 ₁₅₀	9 ₁₉₄		–	–	
127	9	9 ₁₄₁	10 ₁₄₇						10 ₂₆₆	–	–	
127	9	9 ₁₄₀						10 ₂₁₀		–	–	
127	9	9 ₁₃₉	10 ₁₄₆		10 ₁₅₉			10 ₂₀₉	10 ₂₆₅ + 10 ₂₆₃	–	–	
127	9	9 ₁₃₈						10 ₂₀₈		–	–	
127	9	9 ₁₃₇		10 ₁₅₁				10 ₂₁₀ + 10 ₂₀₈		–	–	
127	10	10 ₁₄₇	11 ₁₄₃						11 ₂₇₁	–	–	
127	10	10 ₁₄₆						11 ₂₀₆	11 ₂₇₀ + 11 ₂₆₈	–	–	
127	10	10 ₁₄₅							11 ₂₇₀	–	–	
127	10	10 ₁₄₄	11 ₁₄₂				11 ₁₇₁		11 ₂₆₈ + 11 ₂₆₆	–	–	
127	10	10 ₁₄₃	11 ₁₄₁	11 ₁₄₆		11 ₁₇₂ + 11 ₁₇₁ + 11 ₁₇₀		11 ₂₀₅ + 11 ₂₀₄		–	–	
127	10	10 ₁₄₂	11 ₁₄₀		11 ₁₅₄			11 ₂₀₆	11 ₂₆₅	–	–	
127	11	11 ₁₄₃	12 ₁₃₆						12 ₂₅₆	–	–	
127	11	11 ₁₄₂						12 ₁₆₆		–	–	
127	11	11 ₁₄₁	12 ₁₃₅					12 ₁₆₆ + 12 ₁₆₅	12 ₁₉₆	–	–	
127	11	11 ₁₄₀								–	–	
127	12	12 ₁₃₆	13 ₁₃₅						13 ₂₄₄	–	–	
127	12	12 ₁₃₅	13 ₁₃₄							–	–	
127	12	12 ₁₃₄								–	–	
127	13	13 ₁₃₅	14 ₁₃₁						14 ₂₃₂	–	–	
127	13	13 ₁₃₄								–	–	
127	13	13 ₁₃₃	14 ₁₃₀							–	–	
127	13	13 ₁₃₂	14 ₁₃₀	14 ₁₃₅				14 ₁₈₃		–	–	
127	13	13 ₁₃₁	14 ₁₂₉	14 ₁₃₅		14 ₁₅₈ + 14 ₁₅₆		14 ₁₈₃		–	–	
127	14	14 ₁₃₁	15 ₁₂₈						15 ₂₂₂	–	–	
127	14	14 ₁₃₀								–	–	
127	14	14 ₁₂₉				15 ₁₅₃ + 15 ₁₅₁				–	–	
127	15	15 ₁₂₈	16 ₁₃₄						16 ₂₂₄	–	–	
127	15	15 ₁₂₇		16 ₁₃₈					16 ₂₂₁	–	–	
127	15	15 ₁₂₆	16 ₁₃₃			16 ₁₄₃				–	–	
127	15	15 ₁₂₅	16 ₁₃₂	16 ₁₃₈ + 16 ₁₃₇	16 ₁₄₃ + 16 ₁₄₂				16 ₂₂₁	–	–	
127	15	15 ₁₂₄	16 ₁₃₁	16 ₁₃₅		16 ₁₄₄	16 ₁₅₃	16 ₁₇₁		–	–	
127	16	16 ₁₃₄	17 ₁₃₂						17 ₂₁₉	–	–	
127	16	16 ₁₃₃	17 ₁₃₁							–	–	
127	16	16 ₁₃₂	17 ₁₃₀			17 ₁₃₉				–	–	
127	16	16 ₁₃₁	17 ₁₂₉			17 ₁₄₀	17 ₁₄₆			–	–	
127	16	16 ₁₃₀		17 ₁₃₄				17 ₁₆₄	17 ₂₁₈	–	–	
127	16	16 ₁₂₉								–	–	
127	17	17 ₁₃₂	18 ₁₂₆							–	–	
127	17	17 ₁₃₁								–	–	

Table 124: Stem 127

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
127	17	17 ₁₃₀	18 ₁₂₅						-	-
127	17	17 ₁₂₉	18 ₁₂₄			18 ₁₄₂			-	-
127	17	17 ₁₂₈							-	-
127	18	18 ₁₂₆	19 ₁₂₁						-	-
127	18	18 ₁₂₅							-	-
127	18	18 ₁₂₄	19 ₁₂₀						-	-
127	18	18 ₁₂₃							-	-
127	18	18 ₁₂₂							-	-
127	19	19 ₁₂₁	20 ₁₁₃						-	-
127	19	19 ₁₂₀	20 ₁₁₂						-	-
127	19	19 ₁₁₉		20 ₁₁₆					-	-
127	19	19 ₁₁₈							-	-
127	19	19 ₁₁₇						20 ₁₉₆	-	-
127	20	20 ₁₁₃	21 ₁₀₈						-	-
127	20	20 ₁₁₂	21 ₁₀₇						-	-
127	20	20 ₁₁₁							-	-
127	21	21 ₁₀₈	22 ₁₀₄						-	-
127	21	21 ₁₀₇							-	-
127	21	21 ₁₀₆							-	-
127	21	21 ₁₀₅			22 ₁₀₈	22 ₁₂₀		22 ₁₉₄	-	-
127	22	22 ₁₀₄	23 ₁₀₀						-	-
127	22	22 ₁₀₃		23 ₁₀₁					-	-
127	22	22 ₁₀₂	23 ₉₉	23 ₁₀₂					-	-
127	23	23 ₁₀₀	24 ₉₄						-	-
127	23	23 ₉₉	24 ₉₃						-	-
127	23	23 ₉₈							-	-
127	23	23 ₉₇							-	-
127	24	24 ₉₄	25 ₉₁						-	-
127	24	24 ₉₃	25 ₉₁						-	-
127	24	24 ₉₂		25 ₉₄					-	-
127	25	25 ₉₁	26 ₉₁						-	-
127	25	25 ₉₀							-	-
127	25	25 ₈₉	26 ₉₀		26 ₉₈			26 ₁₇₁ + 26 ₁₆₉	-	-
127	26	26 ₉₁	27 ₈₄						-	-
127	26	26 ₉₀	27 ₈₃		27 ₉₂				-	-
127	26	26 ₈₉	27 ₈₂						-	-
127	26	26 ₈₈							-	-
127	26	26 ₈₇							-	-
127	27	27 ₈₄	28 ₇₆						-	-
127	27	27 ₈₃							-	-
127	27	27 ₈₂							-	-
127	28	28 ₇₆	29 ₇₅						-	-
127	28	28 ₇₅							-	-
127	29	29 ₇₅	30 ₆₉						-	-
127	29	29 ₇₄							-	-
127	29	29 ₇₃							-	-
127	30	30 ₆₉	31 ₆₃						-	-
127	31	31 ₆₃	32 ₆₂						-	-
127	31	31 ₆₂							-	-
127	32	32 ₆₂	33 ₆₂						-	-
127	32	32 ₆₁		33 ₆₄					-	-
127	32	32 ₆₀							-	-
127	32	32 ₅₉							-	-
127	33	33 ₆₂	34 ₆₀						-	-
127	34	34 ₆₀	35 ₅₃						-	-
127	34	34 ₅₉							-	-
127	35	35 ₅₃	36 ₄₆						-	-
127	35	35 ₅₂							-	-

Table 124: Stem 127

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
127	35	35 ₅₁						-	-	-
127	36	36 ₄₆	37 ₄₅					-	-	-
127	37	37 ₄₅	38 ₄₂					-	-	-
127	37	37 ₄₄		38 ₄₃				-	-	-
127	38	38 ₄₂	39 ₃₈					-	-	-
127	38	38 ₄₁						-	-	-
127	38	38 ₄₀	39 ₃₇	39 ₃₉				-	-	-
127	39	39 ₃₈	40 ₃₅					-	-	-
127	39	39 ₃₇	40 ₃₅					-	-	-
127	40	40 ₃₅	41 ₃₇					-	-	-
127	40	40 ₃₄	41 ₃₆	41 ₃₈	41 ₄₁	41 ₄₈		-	-	-
127	41	41 ₃₇	42 ₃₅					-	-	-
127	41	41 ₃₆	42 ₃₄		42 ₃₉			-	-	-
127	41	41 ₃₅						-	-	-
127	41	41 ₃₄	42 ₃₃		42 ₃₈			-	-	-
127	42	42 ₃₅	43 ₃₁				-	-	-	-
127	42	42 ₃₄	43 ₃₀				-	-	-	-
127	42	42 ₃₃	43 ₂₉		43 ₃₄		-	-	-	-
127	43	43 ₃₁	44 ₂₉				-	-	-	-
127	43	43 ₃₀	44 ₂₉				-	-	-	-
127	43	43 ₂₉					-	-	-	-
127	44	44 ₂₉	45 ₂₇				-	-	-	-
127	44	44 ₂₈					-	-	-	-
127	45	45 ₂₇	46 ₂₂				-	-	-	-
127	46	46 ₂₂	47 ₂₁				-	-	-	-
127	47	47 ₂₁	48 ₂₃				-	-	-	-
127	47	47 ₂₀					-	-	-	-
127	48	48 ₂₃	49 ₂₂				-	-	-	-
127	48	48 ₂₂		49 ₂₄			-	-	-	-
127	49	49 ₂₂	50 ₁₈				-	-	-	-
127	50	50 ₁₈	51 ₁₄			-	-	-	-	-
127	50	50 ₁₇				-	-	-	-	-
127	51	51 ₁₄	52 ₁₅			-	-	-	-	-
127	52	52 ₁₅	53 ₁₆			-	-	-	-	-
127	53	53 ₁₆	54 ₁₁			-	-	-	-	-
127	53	53 ₁₅		54 ₁₂		-	-	-	-	-
127	54	54 ₁₁	55 ₉			-	-	-	-	-
127	55	55 ₉	56 ₁₁			-	-	-	-	-
127	56	56 ₁₁	57 ₁₂			-	-	-	-	-
127	56	56 ₁₀	57 ₁₁			-	-	-	-	-
127	57	57 ₁₂	-			-	-	-	-	-
127	57	57 ₁₁	-			-	-	-	-	-

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	2	2 ₂₃		3 ₄₀		3 ₄₅	3 ₄₈	3 ₅₂	-	-
128	4	4 ₅₆		5 ₈₃		5 ₈₈			-	-
128	5	5 ₈₀	6 ₁₀₄			6 ₁₁₁	6 ₁₂₉	6 ₁₅₃	-	-
128	6	6 ₁₀₄	7 ₁₁₆			7 ₁₃₁	7 ₁₅₄	7 ₁₈₃	-	-
128	6	6 ₁₀₃	7 ₁₁₆					7 ₁₈₂	-	-
128	6	6 ₁₀₂	7 ₁₁₆			7 ₁₂₉	7 ₁₅₁	7 ₁₈₃ + 7 ₁₈₀	-	-
128	6	6 ₁₀₁	7 ₁₁₅		7 ₁₁₉	7 ₁₂₈	7 ₁₅₁ + 7 ₁₅₀	7 ₁₈₀	-	-
128	7	7 ₁₁₆						8 ₂₁₀	-	-
128	7	7 ₁₁₅			8 ₁₃₇	8 ₁₅₀	8 ₁₇₄		-	-
128	7	7 ₁₁₄			8 ₁₃₅				-	-
128	8	8 ₁₃₀	9 ₁₄₄			9 ₁₆₉			-	-

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	9	9 ₁₄₄	10 ₁₅₁						-	-
128	9	9 ₁₄₃		10 ₁₅₄			10 ₂₁₂		-	-
128	9	9 ₁₄₂			10 ₁₆₀			10 ₂₆₉	-	-
128	10	10 ₁₅₁							-	-
128	10	10 ₁₅₀							-	-
128	10	10 ₁₄₉	11 ₁₄₆	11 ₁₅₀		11 ₁₇₄	11 ₂₀₉ + 11 ₂₀₇		-	-
128	10	10 ₁₄₈	11 ₁₄₅			11 ₁₇₈ + 11 ₁₇₇	11 ₂₀₉		-	-
128	11	11 ₁₄₆					12 ₁₉₈		-	-
128	11	11 ₁₄₅							-	-
128	11	11 ₁₄₄	12 ₁₄₁	12 ₁₄₄	12 ₁₅₃		12 ₁₉₈		-	-
128	12	12 ₁₄₁							-	-
128	12	12 ₁₄₀	13 ₁₃₉		13 ₁₄₉	13 ₁₆₉	13 ₁₉₁		-	-
128	12	12 ₁₃₉	13 ₁₃₈		13 ₁₄₉	13 ₁₆₉ + 13 ₁₆₈ + 13 ₁₆₆	13 ₁₉₁		-	-
128	12	12 ₁₃₈		13 ₁₄₁	13 ₁₄₈	13 ₁₆₉ + 13 ₁₆₈	13 ₁₉₂		-	-
128	12	12 ₁₃₇			13 ₁₄₈				-	-
128	13	13 ₁₃₉	14 ₁₃₅				14 ₁₈₇		-	-
128	13	13 ₁₃₈	14 ₁₃₅				14 ₁₈₇		-	-
128	13	13 ₁₃₇	14 ₁₃₄	14 ₁₃₉	14 ₁₄₆	14 ₁₆₃	14 ₁₈₇ + 14 ₁₈₆	14 ₂₃₃	-	-
128	13	13 ₁₃₆							-	-
128	14	14 ₁₃₅							-	-
128	14	14 ₁₃₄	15 ₁₃₃		15 ₁₄₄		15 ₁₇₇	15 ₂₂₅	-	-
128	14	14 ₁₃₃	15 ₁₃₂		15 ₁₄₃		15 ₁₇₇		-	-
128	14	14 ₁₃₂	15 ₁₃₁		15 ₁₄₄ + 15 ₁₄₂ + 15 ₁₄₁ + 15 ₁₄₀	15 ₁₅₇	15 ₁₇₇	15 ₂₂₇	-	-
128	15	15 ₁₃₃	16 ₁₃₈					16 ₂₂₈	-	-
128	15	15 ₁₃₂	16 ₁₃₇		16 ₁₄₅				-	-
128	15	15 ₁₃₁	16 ₁₃₆			16 ₁₅₄			-	-
128	15	15 ₁₃₀	16 ₁₃₅	16 ₁₄₀					-	-
128	15	15 ₁₂₉							-	-
128	16	16 ₁₃₈						17 ₂₂₃	-	-
128	16	16 ₁₃₇							-	-
128	16	16 ₁₃₆	17 ₁₃₅			17 ₁₄₈			-	-
128	16	16 ₁₃₅							-	-
128	17	17 ₁₃₅	18 ₁₂₉						-	-
128	17	17 ₁₃₄		18 ₁₃₁			18 ₁₆₆	18 ₂₁₆	-	-
128	17	17 ₁₃₃			18 ₁₃₄				-	-
128	18	18 ₁₂₉	19 ₁₂₃						-	-
128	18	18 ₁₂₈		19 ₁₂₄			19 ₁₃₉	19 ₂₀₈	-	-
128	18	18 ₁₂₇							-	-
128	19	19 ₁₂₃	20 ₁₁₆						-	-
128	19	19 ₁₂₂							-	-
128	20	20 ₁₁₆							-	-
128	20	20 ₁₁₅							-	-
128	20	20 ₁₁₄		21 ₁₁₃	21 ₁₁₄	21 ₁₂₆			-	-
128	21	21 ₁₁₀		22 ₁₀₇		22 ₁₂₂			-	-
128	21	21 ₁₀₉	22 ₁₀₆					22 ₁₉₉	-	-
128	22	22 ₁₀₆	23 ₁₀₂						-	-
128	22	22 ₁₀₅	23 ₁₀₁		23 ₁₀₇				-	-
128	23	23 ₁₀₂							-	-
128	23	23 ₁₀₁							-	-
128	24	24 ₉₆	25 ₉₄						-	-
128	24	24 ₉₅							-	-
128	25	25 ₉₄							-	-
128	25	25 ₉₃							-	-
128	25	25 ₉₂							-	-
128	27	27 ₈₅							-	-
128	28	28 ₇₉							-	-
128	28	28 ₇₈							-	-
128	28	28 ₇₇	29 ₇₆	29 ₇₉ + 29 ₇₈	29 ₈₃				-	-

Table 125: Stem 128

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
128	29	29 ₇₆						-	-	-
128	30	30 ₇₁						-	-	-
128	30	30 ₇₀	31 ₆₆	31 ₆₇	31 ₇₃	31 ₈₀	31 ₁₀₁	-	-	-
128	31	31 ₆₆	32 ₆₃		32 ₆₈		32 ₉₃	-	-	-
128	31	31 ₆₅						-	-	-
128	31	31 ₆₄						-	-	-
128	32	32 ₆₃	33 ₆₄					-	-	-
128	33	33 ₆₄						-	-	-
128	33	33 ₆₃						-	-	-
128	34	34 ₆₂						-	-	-
128	34	34 ₆₁						-	-	-
128	36	36 ₄₇						-	-	-
128	37	37 ₄₇	38 ₄₄					-	-	-
128	37	37 ₄₆						-	-	-
128	38	38 ₄₄	39 ₃₉					-	-	-
128	38	38 ₄₃		39 ₄₁				-	-	-
128	39	39 ₃₉						-	-	-
128	40	40 ₃₇						-	-	-
128	40	40 ₃₆	41 ₃₈		41 ₄₃ + 41 ₄₂			-	-	-
128	41	41 ₃₈					-	-	-	-
128	43	43 ₃₂					-	-	-	-
128	46	46 ₂₄					-	-	-	-
128	46	46 ₂₃	47 ₂₂	47 ₂₃	47 ₂₅	47 ₃₀	-	-	-	-
128	47	47 ₂₂	48 ₂₄		48 ₂₆		-	-	-	-
128	48	48 ₂₄	49 ₂₄				-	-	-	-
128	49	49 ₂₄				-	-	-	-	-
128	49	49 ₂₃				-	-	-	-	-
128	52	52 ₁₆				-	-	-	-	-
128	54	54 ₁₂		55 ₁₁	-	-	-	-	-	-
128	55	55 ₁₀	56 ₁₂	-	-	-	-	-	-	-
128	56	56 ₁₂	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 126: Stem 129

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
129	3	3 ₄₀		4 ₅₈		4 ₆₄	4 ₇₀	4 ₇₇	-	-
129	3	3 ₃₉	4 ₅₇		4 ₅₉				-	-
129	4	4 ₅₇	5 ₈₃						-	-
129	5	5 ₈₃						6 ₁₅₄	-	-
129	5	5 ₈₂							-	-
129	5	5 ₈₁			6 ₁₀₈	6 ₁₁₃	6 ₁₃₀		-	-
129	7	7 ₁₁₇			8 ₁₄₂ + 8 ₁₄₁		8 ₁₇₇	8 ₂₁₃ + 8 ₂₁₂	-	-
129	8	8 ₁₃₂	9 ₁₄₈		9 ₁₆₀		9 ₂₀₂		-	-
129	8	8 ₁₃₁	9 ₁₄₇	9 ₁₅₀	9 ₁₅₉				-	-
129	9	9 ₁₄₈	10 ₁₅₄				10 ₂₁₇		-	-
129	9	9 ₁₄₇			10 ₁₆₇				-	-
129	9	9 ₁₄₆	10 ₁₅₃	10 ₁₅₉	10 ₁₆₈ + 10 ₁₆₇ + 10 ₁₆₆		10 ₂₁₄	10 ₂₇₅	-	-
129	9	9 ₁₄₅	10 ₁₅₄		10 ₁₆₇	10 ₁₈₃ + 10 ₁₈₁	10 ₂₁₇		-	-
129	10	10 ₁₅₄					11 ₂₁₃		-	-
129	10	10 ₁₅₃	11 ₁₅₂		11 ₁₆₆ + 11 ₁₆₅		11 ₂₁₂	11 ₂₇₈	-	-
129	10	10 ₁₅₂	11 ₁₅₁	11 ₁₅₄	11 ₁₆₅ + 11 ₁₆₄ + 11 ₁₆₂ + 11 ₁₆₁		11 ₂₁₁	11 ₂₇₆	-	-
129	11	11 ₁₅₂					12 ₂₀₃	12 ₂₆₁	-	-
129	11	11 ₁₅₁	12 ₁₄₄		12 ₁₅₈ + 12 ₁₅₇				-	-
129	11	11 ₁₅₀		12 ₁₄₇			12 ₂₀₃		-	-
129	11	11 ₁₄₉	12 ₁₄₄		12 ₁₅₈		12 ₂₀₃	12 ₂₆₁	-	-
129	11	11 ₁₄₈	12 ₁₄₃		12 ₁₅₇	12 ₁₇₃		12 ₂₆₁	-	-
129	11	11 ₁₄₇					12 ₂₀₃ + 12 ₂₀₀	12 ₂₆₁	-	-

Table 126: Stem 129

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
129	12	12 ₁₄₄							-	-
129	12	12 ₁₄₃				13 ₁₇₀			-	-
129	12	12 ₁₄₂						13 ₂₄₈	-	-
129	13	13 ₁₄₁					14 ₁₈₈		-	-
129	13	13 ₁₄₀	14 ₁₃₉		14 ₁₅₀		14 ₁₉₀ + 14 ₁₈₉ + 14 ₁₈₈	14 ₂₃₇	-	-
129	14	14 ₁₃₉						15 ₂₃₃	-	-
129	14	14 ₁₃₈							-	-
129	14	14 ₁₃₇	15 ₁₃₆		15 ₁₄₅			15 ₂₃₃	-	-
129	14	14 ₁₃₆	15 ₁₃₅						-	-
129	15	15 ₁₃₆							-	-
129	15	15 ₁₃₅							-	-
129	15	15 ₁₃₄							-	-
129	16	16 ₁₄₀		17 ₁₄₀					-	-
129	16	16 ₁₃₉			17 ₁₄₂				-	-
129	17	17 ₁₃₇	18 ₁₃₁						-	-
129	17	17 ₁₃₆							-	-
129	18	18 ₁₃₁							-	-
129	18	18 ₁₃₀	19 ₁₂₅						-	-
129	19	19 ₁₂₅							-	-
129	19	19 ₁₂₄		20 ₁₂₁			20 ₁₃₇	20 ₂₀₄	-	-
129	20	20 ₁₁₈	21 ₁₁₃		21 ₁₁₇		21 ₁₃₀		-	-
129	20	20 ₁₁₇						21 ₂₀₆ + 21 ₂₀₄	-	-
129	21	21 ₁₁₃					22 ₁₂₅		-	-
129	21	21 ₁₁₂		22 ₁₁₁					-	-
129	21	21 ₁₁₁	22 ₁₀₇	22 ₁₁₁					-	-
129	22	22 ₁₀₇							-	-
129	23	23 ₁₀₄					24 ₁₃₃		-	-
129	23	23 ₁₀₃							-	-
129	24	24 ₉₈							-	-
129	24	24 ₉₇							-	-
129	26	26 ₉₄							-	-
129	26	26 ₉₃	27 ₉₀	27 ₉₂	27 ₁₀₁ + 27 ₉₉				-	-
129	26	26 ₉₂	27 ₈₉	27 ₉₁	27 ₁₀₁	27 ₁₁₁	27 ₁₃₃		-	-
129	27	27 ₉₀	28 ₈₂		28 ₉₂ + 28 ₉₀				-	-
129	27	27 ₈₉	28 ₈₁		28 ₉₂	28 ₁₀₁			-	-
129	27	27 ₈₈	28 ₈₀		28 ₉₂ + 28 ₉₁	28 ₁₀₁			-	-
129	27	27 ₈₇							-	-
129	27	27 ₈₆							-	-
129	28	28 ₈₂							-	-
129	28	28 ₈₁	29 ₇₉		29 ₈₆	29 ₉₆			-	-
129	28	28 ₈₀	29 ₇₈		29 ₈₆ + 29 ₈₅	29 ₉₆			-	-
129	29	29 ₇₉	30 ₇₅			30 ₈₉			-	-
129	29	29 ₇₈	30 ₇₅			30 ₈₉			-	-
129	29	29 ₇₇							-	-
129	30	30 ₇₅	31 ₆₈						-	-
129	30	30 ₇₄							-	-
129	30	30 ₇₃							-	-
129	30	30 ₇₂	31 ₆₇	31 ₇₀	31 ₇₄		31 ₁₀₂		-	-
129	31	31 ₆₈	32 ₆₅						-	-
129	31	31 ₆₇							-	-
129	32	32 ₆₅							-	-
129	32	32 ₆₄							-	-
129	33	33 ₆₆							-	-
129	33	33 ₆₅							-	-
129	35	35 ₅₄							-	-
129	36	36 ₄₉							-	-
129	36	36 ₄₈							-	-
129	38	38 ₄₅	39 ₄₁						-	-

Table 126: Stem 129

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
129	39	39 ₄₁						-	-	-
129	39	39 ₄₀						-	-	-
129	42	42 ₃₇						-	-	-
129	42	42 ₃₆	43 ₃₃	43 ₃₄		43 ₃₇		-	-	-
129	43	43 ₃₃	44 ₃₀			44 ₃₃		-	-	-
129	44	44 ₃₀						-	-	-
129	45	45 ₂₉						-	-	-
129	45	45 ₂₈	46 ₂₅			46 ₂₈		-	-	-
129	46	46 ₂₅	47 ₂₃			47 ₂₆		-	-	-
129	47	47 ₂₃						-	-	-
129	48	48 ₂₅					-	-	-	-
129	51	51 ₁₅					-	-	-	-
129	54	54 ₁₃	55 ₁₁	-		-		-	-	-
129	55	55 ₁₁	-	-		-		-	-	-

Table 127: Stem 130

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7	
130	2	2 ₂₄	3 ₄₁			3 ₄₃		3 ₄₉	3 ₅₃	-	-
130	3	3 ₄₁	4 ₅₈					4 ₇₁	4 ₇₈	-	-
130	4	4 ₅₈						5 ₁₀₂	5 ₁₁₄	-	-
130	6	6 ₁₀₅					7 ₁₃₂			-	-
130	7	7 ₁₁₈		8 ₁₃₇				8 ₁₇₉		-	-
130	8	8 ₁₃₄						9 ₂₀₆ + 9 ₂₀₅		-	-
130	8	8 ₁₃₃	9 ₁₅₁	9 ₁₅₅	9 ₁₆₄ + 9 ₁₆₃			9 ₂₀₃	9 ₂₄₉ + 9 ₂₄₈	-	-
130	9	9 ₁₅₁	10 ₁₅₉			10 ₁₇₂		10 ₂₂₀	10 ₂₇₇	-	-
130	9	9 ₁₅₀								-	-
130	9	9 ₁₄₉	10 ₁₅₈				10 ₁₈₄		10 ₂₇₇ + 10 ₂₇₆	-	-
130	10	10 ₁₅₉						11 ₂₁₈	11 ₂₈₂	-	-
130	10	10 ₁₅₈					11 ₁₈₃			-	-
130	10	10 ₁₅₇					11 ₁₈₄			-	-
130	10	10 ₁₅₆								-	-
130	10	10 ₁₅₅					11 ₁₈₂			-	-
130	11	11 ₁₅₄							12 ₂₆₅	-	-
130	11	11 ₁₅₃		12 ₁₄₉	12 ₁₆₀		12 ₁₇₅		12 ₂₆₅	-	-
130	12	12 ₁₄₇								-	-
130	12	12 ₁₄₆	13 ₁₄₅	13 ₁₄₈			13 ₁₇₃			-	-
130	12	12 ₁₄₅	13 ₁₄₄	13 ₁₄₈ + 13 ₁₄₇	13 ₁₅₆ + 13 ₁₅₅	13 ₁₇₄ + 13 ₁₇₃ + 13 ₁₇₂ + 13 ₁₇₁	13 ₂₀₀ + 13 ₁₉₉		13 ₂₅₅	-	-
130	13	13 ₁₄₅								-	-
130	13	13 ₁₄₄	14 ₁₄₃		14 ₁₅₄		14 ₁₆₉ + 14 ₁₆₈			-	-
130	13	13 ₁₄₃		14 ₁₄₅				14 ₁₉₁		-	-
130	13	13 ₁₄₂		14 ₁₄₅	14 ₁₅₄					-	-
130	14	14 ₁₄₃	15 ₁₃₉				15 ₁₆₃ + 15 ₁₆₂			-	-
130	14	14 ₁₄₂		15 ₁₄₂			15 ₁₆₀ + 15 ₁₅₉			-	-
130	14	14 ₁₄₁								-	-
130	14	14 ₁₄₀	15 ₁₃₈	15 ₁₄₁	15 ₁₄₈		15 ₁₆₀ + 15 ₁₅₉			-	-
130	15	15 ₁₃₉	16 ₁₄₄							-	-
130	15	15 ₁₃₈	16 ₁₄₃		16 ₁₅₀					-	-
130	15	15 ₁₃₇	16 ₁₄₂	16 ₁₄₅	16 ₁₄₉					-	-
130	16	16 ₁₄₄	17 ₁₄₀							-	-
130	16	16 ₁₄₃								-	-
130	16	16 ₁₄₂	17 ₁₃₉							-	-
130	16	16 ₁₄₁								-	-
130	17	17 ₁₄₀								-	-
130	17	17 ₁₃₉								-	-
130	17	17 ₁₃₈		18 ₁₃₄						-	-
130	18	18 ₁₃₂	19 ₁₂₇		19 ₁₃₅ + 19 ₁₃₃			19 ₂₁₆ + 19 ₂₁₃		-	-

Table 127: Stem 130

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
130	19	19 ₁₂₇	20 ₁₂₁					20 ₂₀₈	-	-
130	19	19 ₁₂₆							-	-
130	20	20 ₁₂₁							-	-
130	20	20 ₁₂₀							-	-
130	20	20 ₁₁₉							-	-
130	22	22 ₁₁₁		23 ₁₀₇					-	-
130	22	22 ₁₁₀							-	-
130	22	22 ₁₀₉							-	-
130	22	22 ₁₀₈			23 ₁₁₃			23 ₁₉₅	-	-
130	23	23 ₁₀₆			24 ₁₀₇ + 24 ₁₀₆				-	-
130	23	23 ₁₀₅							-	-
130	25	25 ₉₇	26 ₉₉		26 ₁₀₉	26 ₁₁₈			-	-
130	25	25 ₉₆							-	-
130	25	25 ₉₅	26 ₉₈		26 ₁₀₈				-	-
130	26	26 ₉₉	27 ₉₃		27 ₁₀₃	27 ₁₁₄			-	-
130	26	26 ₉₈	27 ₉₂		27 ₁₀₂				-	-
130	26	26 ₉₇							-	-
130	26	26 ₉₆							-	-
130	26	26 ₉₅							-	-
130	27	27 ₉₃	28 ₈₄			28 ₁₀₅			-	-
130	27	27 ₉₂							-	-
130	27	27 ₉₁		28 ₈₈					-	-
130	28	28 ₈₄	29 ₈₂			29 ₉₇			-	-
130	28	28 ₈₃							-	-
130	29	29 ₈₂	30 ₇₆						-	-
130	29	29 ₈₁							-	-
130	29	29 ₈₀							-	-
130	30	30 ₇₆	31 ₇₀						-	-
130	31	31 ₇₀							-	-
130	31	31 ₆₉							-	-
130	32	32 ₆₇							-	-
130	32	32 ₆₆							-	-
130	34	34 ₆₃							-	-
130	35	35 ₅₆							-	-
130	35	35 ₅₅							-	-
130	37	37 ₄₈							-	-
130	38	38 ₄₇							-	-
130	38	38 ₄₆							-	-
130	40	40 ₃₈	41 ₄₁	41 ₄₃ + 41 ₄₂	41 ₄₇		-		-	-
130	41	41 ₄₁	42 ₃₉		42 ₄₅		-		-	-
130	41	41 ₄₀					-		-	-
130	41	41 ₃₉	42 ₃₈		42 ₄₅ + 42 ₄₄		-		-	-
130	42	42 ₃₉					-		-	-
130	42	42 ₃₈	43 ₃₄		43 ₃₉		-		-	-
130	43	43 ₃₄					-		-	-
130	44	44 ₃₁					-		-	-
130	47	47 ₂₄					-		-	-
130	50	50 ₁₉					-		-	-
130	53	53 ₁₇		-	-	-	-		-	-

Table 128: Stem 131

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
131	7	7 ₁₂₀	8 ₁₃₈	8 ₁₄₂		8 ₁₅₅		8 ₂₂₀	-	-
131	7	7 ₁₁₉	8 ₁₃₇				8 ₁₈₂		-	-
131	8	8 ₁₃₈				9 ₁₇₇			-	-
131	8	8 ₁₃₇							-	-
131	8	8 ₁₃₆	9 ₁₅₆			9 ₁₇₇	9 ₂₀₈	9 ₂₅₄	-	-

Table 128: Stem 131

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
131	8	8 ₁₃₅							-	-
131	9	9 ₁₅₆	10 ₁₆₃						-	-
131	9	9 ₁₅₅					10 ₂₂₃		-	-
131	9	9 ₁₅₄	10 ₁₆₂			10 ₁₉₁	10 ₂₂₄		-	-
131	9	9 ₁₅₃		10 ₁₆₇					-	-
131	9	9 ₁₅₂				10 ₁₈₉			-	-
131	10	10 ₁₆₃	11 ₁₅₈						-	-
131	10	10 ₁₆₂	11 ₁₅₈			11 ₁₈₈			-	-
131	10	10 ₁₆₁	11 ₁₅₈	11 ₁₆₂	11 ₁₇₂	11 ₁₈₈ + 11 ₁₈₅	11 ₂₁₉		-	-
131	10	10 ₁₆₀						11 ₂₈₄	-	-
131	11	11 ₁₅₈	12 ₁₅₃						-	-
131	11	11 ₁₅₇	12 ₁₅₂	12 ₁₅₅	12 ₁₆₄ + 12 ₁₆₂		12 ₂₀₇	12 ₂₇₀	-	-
131	11	11 ₁₅₆	12 ₁₅₁	12 ₁₅₇		12 ₁₈₁			-	-
131	11	11 ₁₅₅	12 ₁₅₀	12 ₁₅₄	12 ₁₆₆	12 ₁₇₇	12 ₂₀₈	12 ₂₇₁ + 12 ₂₇₀	-	-
131	12	12 ₁₅₃							-	-
131	12	12 ₁₅₂	13 ₁₄₉		13 ₁₆₃		13 ₂₀₂		-	-
131	12	12 ₁₅₁	13 ₁₄₈						-	-
131	12	12 ₁₅₀	13 ₁₄₇			13 ₁₇₇			-	-
131	12	12 ₁₄₉				13 ₁₇₆			-	-
131	12	12 ₁₄₈		13 ₁₅₂					-	-
131	13	13 ₁₄₉			14 ₁₆₀				-	-
131	13	13 ₁₄₈							-	-
131	13	13 ₁₄₇				14 ₁₇₁			-	-
131	13	13 ₁₄₆	14 ₁₄₆	14 ₁₅₀	14 ₁₅₉			14 ₂₄₉	-	-
131	14	14 ₁₄₆	15 ₁₄₄		15 ₁₅₄			15 ₂₄₀	-	-
131	14	14 ₁₄₅							-	-
131	14	14 ₁₄₄	15 ₁₄₃		15 ₁₅₂				-	-
131	15	15 ₁₄₄						16 ₂₃₉	-	-
131	15	15 ₁₄₃	16 ₁₄₅		16 ₁₅₂				-	-
131	15	15 ₁₄₂							-	-
131	15	15 ₁₄₁		16 ₁₄₆					-	-
131	15	15 ₁₄₀		16 ₁₄₆				16 ₂₃₉	-	-
131	16	16 ₁₄₅							-	-
131	18	18 ₁₃₄							-	-
131	18	18 ₁₃₃							-	-
131	19	19 ₁₂₉							-	-
131	19	19 ₁₂₈							-	-
131	20	20 ₁₂₂							-	-
131	21	21 ₁₁₅						22 ₂₀₆	-	-
131	21	21 ₁₁₄			22 ₁₂₀				-	-
131	22	22 ₁₁₂	23 ₁₀₇						-	-
131	23	23 ₁₀₇							-	-
131	24	24 ₁₀₀							-	-
131	24	24 ₉₉	25 ₁₀₁		25 ₁₁₀	25 ₁₁₈			-	-
131	25	25 ₁₀₁	26 ₁₀₀			26 ₁₂₃			-	-
131	25	25 ₁₀₀							-	-
131	25	25 ₉₉							-	-
131	25	25 ₉₈							-	-
131	26	26 ₁₀₀	27 ₉₅			27 ₁₁₇			-	-
131	27	27 ₉₅	28 ₈₉			28 ₁₀₆			-	-
131	27	27 ₉₄							-	-
131	28	28 ₈₉	29 ₈₃						-	-
131	28	28 ₈₈		29 ₈₆					-	-
131	28	28 ₈₇		29 ₈₆ + 29 ₈₅					-	-
131	28	28 ₈₆							-	-
131	28	28 ₈₅							-	-
131	29	29 ₈₃							-	-
131	30	30 ₇₈							-	-

Table 128: Stem 131

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
131	30	30 ₇₇	31 ₇₃	31 ₇₄	31 ₇₉			-	-	-
131	31	31 ₇₃	32 ₆₈		32 ₇₄			-	-	-
131	31	31 ₇₂						-	-	-
131	31	31 ₇₁						-	-	-
131	32	32 ₆₈						-	-	-
131	33	33 ₆₈		34 ₆₆				-	-	-
131	33	33 ₆₇						-	-	-
131	34	34 ₆₅						-	-	-
131	34	34 ₆₄						-	-	-
131	36	36 ₅₀						-	-	-
131	37	37 ₅₀						-	-	-
131	37	37 ₄₉						-	-	-
131	39	39 ₄₂	40 ₄₁		40 ₄₈	40 ₅₂	-	-	-	-
131	40	40 ₄₁	41 ₄₃		41 ₄₉	41 ₅₄	-	-	-	-
131	40	40 ₄₀					-	-	-	-
131	40	40 ₃₉	41 ₄₂		41 ₄₈	41 ₅₄	-	-	-	-
131	41	41 ₄₃	42 ₄₀			42 ₅₃	-	-	-	-
131	41	41 ₄₂	42 ₄₀			42 ₅₃	-	-	-	-
131	42	42 ₄₀	43 ₃₆			43 ₄₅	-	-	-	-
131	43	43 ₃₆	44 ₃₂				-	-	-	-
131	43	43 ₃₅					-	-	-	-
131	44	44 ₃₂					-	-	-	-
131	46	46 ₂₇				-	-	-	-	-
131	46	46 ₂₆	47 ₂₅	47 ₂₆	47 ₂₈	-	-	-	-	-
131	47	47 ₂₅	48 ₂₆		48 ₂₈	-	-	-	-	-
131	48	48 ₂₆				-	-	-	-	-
131	49	49 ₂₅				-	-	-	-	-
131	52	52 ₁₇		-	-	-	-	-	-	-

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	4	4 ₅₉			5 ₈₈				-	-
132	6	6 ₁₀₈					7 ₁₆₂ + 7 ₁₆₁		-	-
132	6	6 ₁₀₇	7 ₁₂₃	7 ₁₂₆		7 ₁₄₀	7 ₁₆₀	7 ₁₉₁	-	-
132	6	6 ₁₀₆	7 ₁₂₂			7 ₁₃₉ + 7 ₁₃₈		7 ₁₉₃	-	-
132	7	7 ₁₂₃	8 ₁₄₃			8 ₁₅₉	8 ₁₈₅	8 ₂₂₂	-	-
132	7	7 ₁₂₂	8 ₁₄₂			8 ₁₅₈		8 ₂₂₃	-	-
132	7	7 ₁₂₁		8 ₁₄₅		8 ₁₅₈			-	-
132	8	8 ₁₄₃	9 ₁₆₁			9 ₁₈₁	9 ₂₁₀	9 ₂₅₈	-	-
132	8	8 ₁₄₂						9 ₂₅₉	-	-
132	8	8 ₁₄₁					9 ₂₀₉	9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₅	-	-
132	8	8 ₁₄₀	9 ₁₆₀		9 ₁₆₉		9 ₂₁₀ + 9 ₂₀₉	9 ₂₅₇	-	-
132	8	8 ₁₃₉	9 ₁₆₀		9 ₁₆₉	9 ₁₈₀	9 ₂₁₀ + 9 ₂₀₉	9 ₂₅₅	-	-
132	9	9 ₁₆₁	10 ₁₆₈			10 ₁₉₅	10 ₂₂₆	10 ₂₈₆	-	-
132	9	9 ₁₆₀					10 ₂₂₆		-	-
132	9	9 ₁₅₉	10 ₁₆₇						-	-
132	9	9 ₁₅₈	10 ₁₆₆	10 ₁₇₀	10 ₁₇₇	10 ₁₉₅	10 ₂₂₅	10 ₂₈₆ + 10 ₂₈₄	-	-
132	9	9 ₁₅₇		10 ₁₇₃		10 ₁₉₃	10 ₂₂₆	10 ₂₈₅	-	-
132	10	10 ₁₆₈	11 ₁₆₆					11 ₂₉₁	-	-
132	10	10 ₁₆₇							-	-
132	10	10 ₁₆₆	11 ₁₆₅		11 ₁₇₇			11 ₂₉₁ + 11 ₂₉₀	-	-
132	10	10 ₁₆₅	11 ₁₆₄			11 ₁₉₃			-	-
132	10	10 ₁₆₄	11 ₁₆₃			11 ₁₉₁		11 ₂₉₁	-	-
132	11	11 ₁₆₆	12 ₁₅₈					12 ₂₇₆	-	-
132	11	11 ₁₆₅	12 ₁₅₈						-	-
132	11	11 ₁₆₄	12 ₁₅₇						-	-
132	11	11 ₁₆₃	12 ₁₅₈			12 ₁₈₅		12 ₂₇₆	-	-

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	11	11 ₁₆₂					12 ₂₁₁		-	-
132	11	11 ₁₆₁							-	-
132	11	11 ₁₆₀	12 ₁₅₆		12 ₁₇₀	12 ₁₈₅	12 ₂₁₂ + 12 ₂₁₁		-	-
132	11	11 ₁₅₉		12 ₁₆₀		12 ₁₈₃	12 ₂₁₁		-	-
132	12	12 ₁₅₈							-	-
132	12	12 ₁₅₇							-	-
132	12	12 ₁₅₆	13 ₁₅₃		13 ₁₆₉		13 ₂₀₄		-	-
132	12	12 ₁₅₅		13 ₁₅₇			13 ₂₀₃		-	-
132	12	12 ₁₅₄		13 ₁₅₆		13 ₁₇₉			-	-
132	13	13 ₁₅₃	14 ₁₅₁				14 ₁₉₄		-	-
132	13	13 ₁₅₂							-	-
132	13	13 ₁₅₁	14 ₁₅₀		14 ₁₆₄ + 14 ₁₆₃			14 ₂₅₄	-	-
132	13	13 ₁₅₀	14 ₁₄₉	14 ₁₅₄		14 ₁₇₄			-	-
132	14	14 ₁₅₁	15 ₁₄₆						-	-
132	14	14 ₁₅₀						15 ₂₄₆	-	-
132	14	14 ₁₄₉	15 ₁₄₅						-	-
132	14	14 ₁₄₈						15 ₂₄₆	-	-
132	14	14 ₁₄₇						15 ₂₄₆	-	-
132	15	15 ₁₄₆	16 ₁₄₆						-	-
132	15	15 ₁₄₅							-	-
132	16	16 ₁₄₆							-	-
132	17	17 ₁₄₂							-	-
132	17	17 ₁₄₁							-	-
132	18	18 ₁₃₆		19 ₁₃₃					-	-
132	18	18 ₁₃₅							-	-
132	19	19 ₁₃₁	20 ₁₂₄	20 ₁₂₆	20 ₁₃₂				-	-
132	19	19 ₁₃₀							-	-
132	20	20 ₁₂₄	21 ₁₁₇		21 ₁₂₇				-	-
132	20	20 ₁₂₃							-	-
132	21	21 ₁₁₇			22 ₁₂₂				-	-
132	21	21 ₁₁₆							-	-
132	22	22 ₁₁₄							-	-
132	22	22 ₁₁₃		23 ₁₁₃	23 ₁₁₈ + 23 ₁₁₇				-	-
132	23	23 ₁₁₁		24 ₁₀₇ + 24 ₁₀₆					-	-
132	23	23 ₁₁₀	24 ₁₀₄	24 ₁₀₇ + 24 ₁₀₆		24 ₁₂₁			-	-
132	23	23 ₁₀₉		24 ₁₀₅			24 ₁₄₁		-	-
132	23	23 ₁₀₈	24 ₁₀₃	24 ₁₀₅		24 ₁₂₀			-	-
132	24	24 ₁₀₄	25 ₁₀₃			25 ₁₂₃			-	-
132	24	24 ₁₀₃	25 ₁₀₂			25 ₁₂₂			-	-
132	24	24 ₁₀₂							-	-
132	24	24 ₁₀₁							-	-
132	25	25 ₁₀₃	26 ₁₀₅			26 ₁₂₇			-	-
132	25	25 ₁₀₂	26 ₁₀₄			26 ₁₂₆			-	-
132	26	26 ₁₀₅	27 ₁₀₁			27 ₁₁₉			-	-
132	26	26 ₁₀₄	27 ₁₀₀			27 ₁₁₈			-	-
132	26	26 ₁₀₃		27 ₁₀₃					-	-
132	26	26 ₁₀₂							-	-
132	26	26 ₁₀₁	27 ₉₉	27 ₁₀₂	27 ₁₀₉	27 ₁₁₉			-	-
132	27	27 ₁₀₁	28 ₉₂						-	-
132	27	27 ₁₀₀	28 ₉₁						-	-
132	27	27 ₉₉	28 ₉₀		28 ₉₈				-	-
132	27	27 ₉₈							-	-
132	27	27 ₉₇							-	-
132	27	27 ₉₆							-	-
132	28	28 ₉₂	29 ₈₆						-	-
132	28	28 ₉₁	29 ₈₅						-	-
132	28	28 ₉₀	29 ₈₆						-	-
132	29	29 ₈₆							-	-

Table 129: Stem 132

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
132	29	29 ₈₅						-	-	-
132	29	29 ₈₄						-	-	-
132	30	30 ₈₁						-	-	-
132	30	30 ₈₀						-	-	-
132	30	30 ₇₉	31 ₇₄		31 ₈₁ + 31 ₈₀			-	-	-
132	31	31 ₇₄						-	-	-
132	32	32 ₆₉						-	-	-
132	33	33 ₇₀						-	-	-
132	33	33 ₆₉						-	-	-
132	34	34 ₆₆						-	-	-
132	35	35 ₅₇						-	-	-
132	36	36 ₅₂						-	-	-
132	36	36 ₅₁						-	-	-
132	38	38 ₄₈					-	-	-	-
132	39	39 ₄₅		40 ₄₄			-	-	-	-
132	39	39 ₄₄	40 ₄₂	40 ₄₄		40 ₅₄	-	-	-	-
132	39	39 ₄₃					-	-	-	-
132	40	40 ₄₂	41 ₄₄			41 ₅₇	-	-	-	-
132	41	41 ₄₄	42 ₄₃			42 ₅₄	-	-	-	-
132	42	42 ₄₃	43 ₃₈			43 ₄₆	-	-	-	-
132	42	42 ₄₂					-	-	-	-
132	42	42 ₄₁	43 ₃₇	43 ₃₉	43 ₄₁		-	-	-	-
132	43	43 ₃₈	44 ₃₃				-	-	-	-
132	43	43 ₃₇	44 ₃₃				-	-	-	-
132	44	44 ₃₃					-	-	-	-
132	45	45 ₃₁				-	-	-	-	-
132	45	45 ₃₀	46 ₂₈		46 ₃₂	-	-	-	-	-
132	46	46 ₂₈	47 ₂₆		47 ₂₉	-	-	-	-	-
132	47	47 ₂₆				-	-	-	-	-
132	48	48 ₂₇				-	-	-	-	-
132	51	51 ₁₆		-	-	-	-	-	-	-

Table 130: Stem 133

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
133	3	3 ₄₃			4 ₆₄		4 ₇₃	4 ₈₀	-	-
133	3	3 ₄₂	4 ₆₀	4 ₆₁					-	-
133	4	4 ₆₀	5 ₈₅						-	-
133	5	5 ₈₅	6 ₁₀₉						-	-
133	5	5 ₈₄				6 ₁₂₀		6 ₁₆₀	-	-
133	6	6 ₁₀₉							-	-
133	7	7 ₁₂₆		8 ₁₄₈			8 ₁₈₇	8 ₂₂₆	-	-
133	7	7 ₁₂₅		8 ₁₄₉ + 8 ₁₄₈			8 ₁₈₆	8 ₂₂₉ + 8 ₂₂₇ + 8 ₂₂₆	-	-
133	7	7 ₁₂₄		8 ₁₄₈		8 ₁₆₂	8 ₁₈₆	8 ₂₂₆	-	-
133	8	8 ₁₄₅							-	-
133	8	8 ₁₄₄	9 ₁₆₅	9 ₁₆₆		9 ₁₈₃	9 ₂₁₁		-	-
133	9	9 ₁₆₅	10 ₁₇₃			10 ₂₀₀			-	-
133	9	9 ₁₆₄							-	-
133	9	9 ₁₆₃	10 ₁₇₂		10 ₁₈₃			10 ₂₈₉	-	-
133	9	9 ₁₆₂	10 ₁₇₁			10 ₁₉₈			-	-
133	10	10 ₁₇₃							-	-
133	10	10 ₁₇₂						11 ₂₉₄	-	-
133	10	10 ₁₇₁				11 ₁₉₆			-	-
133	10	10 ₁₇₀		11 ₁₇₂			11 ₂₂₅	11 ₂₉₄	-	-
133	10	10 ₁₆₉	11 ₁₆₉		11 ₁₈₀		11 ₂₂₄	11 ₂₉₄	-	-
133	11	11 ₁₆₉	12 ₁₆₁				12 ₂₁₆		-	-
133	11	11 ₁₆₈		12 ₁₆₄		12 ₁₈₈			-	-

Table 130: Stem 133

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
133	11	11 ₁₆₇		12 ₁₆₃			12 ₂₁₄		–	–
133	12	12 ₁₆₁	13 ₁₅₈				13 ₂₀₇		–	–
133	12	12 ₁₆₀							–	–
133	12	12 ₁₅₉		13 ₁₆₂				13 ₂₆₉	–	–
133	13	13 ₁₅₈	14 ₁₅₅						–	–
133	13	13 ₁₅₇		14 ₁₆₀					–	–
133	13	13 ₁₅₆							–	–
133	13	13 ₁₅₅	14 ₁₅₄						–	–
133	13	13 ₁₅₄							–	–
133	14	14 ₁₅₅	15 ₁₄₈						–	–
133	14	14 ₁₅₄							–	–
133	14	14 ₁₅₃		15 ₁₅₀		15 ₁₆₇			–	–
133	14	14 ₁₅₂							–	–
133	15	15 ₁₄₈	16 ₁₅₀						–	–
133	15	15 ₁₄₇	16 ₁₄₉	16 ₁₅₂	16 ₁₅₇				–	–
133	16	16 ₁₅₀							–	–
133	16	16 ₁₄₉							–	–
133	16	16 ₁₄₈		17 ₁₄₅					–	–
133	16	16 ₁₄₇							–	–
133	17	17 ₁₄₃	18 ₁₃₈	18 ₁₄₀	18 ₁₄₅		18 ₁₈₄ + 18 ₁₈₃	18 ₂₃₀	–	–
133	18	18 ₁₃₈	19 ₁₃₅		19 ₁₄₃		19 ₁₇₇ + 19 ₁₇₆		–	–
133	18	18 ₁₃₇	19 ₁₃₄		19 ₁₄₂	19 ₁₅₅	19 ₁₇₇ + 19 ₁₇₆		–	–
133	19	19 ₁₃₅			20 ₁₃₇				–	–
133	19	19 ₁₃₄	20 ₁₂₇		20 ₁₃₆	20 ₁₄₇			–	–
133	19	19 ₁₃₃							–	–
133	19	19 ₁₃₂							–	–
133	20	20 ₁₂₇	21 ₁₂₀			21 ₁₄₀			–	–
133	20	20 ₁₂₆		21 ₁₂₂					–	–
133	20	20 ₁₂₅							–	–
133	21	21 ₁₂₀	22 ₁₁₈			22 ₁₃₇			–	–
133	21	21 ₁₁₉							–	–
133	21	21 ₁₁₈	22 ₁₁₇	22 ₁₂₁		22 ₁₃₇ + 22 ₁₃₆			–	–
133	22	22 ₁₁₈							–	–
133	22	22 ₁₁₇	23 ₁₁₄			23 ₁₂₉			–	–
133	22	22 ₁₁₆							–	–
133	22	22 ₁₁₅							–	–
133	23	23 ₁₁₄	24 ₁₀₇			24 ₁₂₄			–	–
133	23	23 ₁₁₃							–	–
133	23	23 ₁₁₂	24 ₁₀₆			24 ₁₂₄			–	–
133	24	24 ₁₀₇	25 ₁₀₇			25 ₁₂₆			–	–
133	24	24 ₁₀₆	25 ₁₀₇			25 ₁₂₆			–	–
133	24	24 ₁₀₅		25 ₁₁₀					–	–
133	25	25 ₁₀₇	26 ₁₀₉						–	–
133	25	25 ₁₀₆			26 ₁₁₆				–	–
133	25	25 ₁₀₅	26 ₁₀₈						–	–
133	25	25 ₁₀₄							–	–
133	26	26 ₁₀₉	27 ₁₀₃						–	–
133	26	26 ₁₀₈	27 ₁₀₂		27 ₁₁₀				–	–
133	26	26 ₁₀₇							–	–
133	26	26 ₁₀₆							–	–
133	27	27 ₁₀₃							–	–
133	27	27 ₁₀₂							–	–
133	28	28 ₉₃							–	–
133	29	29 ₈₉		30 ₈₄					–	–
133	29	29 ₈₈							–	–
133	29	29 ₈₇							–	–
133	31	31 ₇₅							–	–
133	32	32 ₇₂							–	–

Table 130: Stem 133

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
133	32	32 ₇₁						–	–	–
133	32	32 ₇₀	33 ₇₁	33 ₇₃	33 ₇₆			–	–	–
133	33	33 ₇₁						–	–	–
133	34	34 ₆₈						–	–	–
133	34	34 ₆₇	35 ₆₀	35 ₆₂	35 ₆₆	35 ₇₃	35 ₁₀₀ + 35 ₉₉	–	–	–
133	35	35 ₆₀	36 ₅₃		36 ₅₉	36 ₆₇	36 ₉₁ + 36 ₉₀	–	–	–
133	35	35 ₅₉						–	–	–
133	35	35 ₅₈						–	–	–
133	36	36 ₅₃	37 ₅₂		37 ₅₇	37 ₆₆	–	–	–	–
133	37	37 ₅₂	38 ₅₁			38 ₆₂	–	–	–	–
133	37	37 ₅₁					–	–	–	–
133	38	38 ₅₁	39 ₄₆				–	–	–	–
133	38	38 ₅₀					–	–	–	–
133	38	38 ₄₉					–	–	–	–
133	39	39 ₄₆	40 ₄₅				–	–	–	–
133	40	40 ₄₅	41 ₄₇				–	–	–	–
133	40	40 ₄₄		41 ₄₈			–	–	–	–
133	40	40 ₄₃		41 ₄₉			–	–	–	–
133	41	41 ₄₇	42 ₄₅				–	–	–	–
133	41	41 ₄₆					–	–	–	–
133	41	41 ₄₅	42 ₄₄		42 ₄₉		–	–	–	–
133	42	42 ₄₅					–	–	–	–
133	42	42 ₄₄	43 ₃₉		43 ₄₂		–	–	–	–
133	43	43 ₃₉					–	–	–	–
133	44	44 ₃₄				–	–	–	–	–
133	45	45 ₃₂		46 ₃₁		–	–	–	–	–
133	47	47 ₂₇				–	–	–	–	–
133	50	50 ₂₁		–	–	–	–	–	–	–
133	50	50 ₂₀	51 ₁₇	–	–	–	–	–	–	–
133	51	51 ₁₇	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 131: Stem 134

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
134	2	2 ₂₅	3 ₄₄	3 ₄₅		3 ₄₆		3 ₅₄	–	–
134	3	3 ₄₄	4 ₆₂			4 ₆₆		4 ₈₁	–	–
134	4	4 ₆₂	5 ₈₇					5 ₁₁₉	–	–
134	4	4 ₆₁		5 ₈₈				–	–	–
134	5	5 ₈₇						6 ₁₆₂	–	–
134	5	5 ₈₆		6 ₁₁₂				–	–	–
134	6	6 ₁₁₀		7 ₁₃₁		7 ₁₄₅	7 ₁₆₅	7 ₁₉₆	–	–
134	7	7 ₁₂₇	8 ₁₄₉					–	–	–
134	8	8 ₁₄₉						–	–	–
134	8	8 ₁₄₈					9 ₂₁₅	9 ₂₆₄	–	–
134	8	8 ₁₄₇	9 ₁₆₇			9 ₁₈₇		–	–	–
134	8	8 ₁₄₆	9 ₁₆₆			9 ₁₈₈ + 9 ₁₈₆		–	–	–
134	9	9 ₁₆₇				10 ₂₀₄		–	–	–
134	9	9 ₁₆₆						–	–	–
134	10	10 ₁₇₄	11 ₁₇₂	11 ₁₇₄			11 ₂₃₂ + 11 ₂₂₈	–	–	–
134	11	11 ₁₇₂					12 ₂₁₉	–	–	–
134	11	11 ₁₇₁	12 ₁₆₆			12 ₁₉₃		12 ₂₈₃	–	–
134	11	11 ₁₇₀	12 ₁₆₅			12 ₁₉₃ + 12 ₁₉₂	12 ₂₁₉	12 ₂₈₃	–	–
134	12	12 ₁₆₆						–	–	–
134	12	12 ₁₆₅						–	–	–
134	12	12 ₁₆₄		13 ₁₆₈				–	–	–
134	12	12 ₁₆₃		13 ₁₆₉				–	–	–
134	12	12 ₁₆₂	13 ₁₆₃	13 ₁₆₈	13 ₁₇₃			–	–	–

Table 131: Stem 134

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
134	13	13 ₁₆₃	14 ₁₆₀						—	—
134	13	13 ₁₆₂		14 ₁₆₃				14 ₂₆₆	—	—
134	13	13 ₁₆₁	14 ₁₅₉	14 ₁₆₄	14 ₁₆₉			14 ₂₆₆ + 14 ₂₆₅	—	—
134	13	13 ₁₆₀	14 ₁₅₈	14 ₁₆₁	14 ₁₆₈	14 ₁₈₀	14 ₂₀₁	14 ₂₆₆ + 14 ₂₆₅	—	—
134	13	13 ₁₅₉							—	—
134	14	14 ₁₆₀							—	—
134	14	14 ₁₅₉	15 ₁₅₄		15 ₁₆₃			15 ₂₅₅	—	—
134	14	14 ₁₅₈	15 ₁₅₃		15 ₁₆₂	15 ₁₇₁		15 ₂₅₅	—	—
134	14	14 ₁₅₇	15 ₁₅₂		15 ₁₆₃ + 15 ₁₆₁				—	—
134	14	14 ₁₅₆	15 ₁₅₁		15 ₁₆₂	15 ₁₇₁		15 ₂₅₅	—	—
134	15	15 ₁₅₄						16 ₂₄₈	—	—
134	15	15 ₁₅₃	16 ₁₅₃			16 ₁₆₉		16 ₂₄₈	—	—
134	15	15 ₁₅₂	16 ₁₅₂		16 ₁₅₈				—	—
134	15	15 ₁₅₁	16 ₁₅₃			16 ₁₆₉		16 ₂₄₈	—	—
134	15	15 ₁₅₀							—	—
134	15	15 ₁₄₉						16 ₂₄₈	—	—
134	16	16 ₁₅₃	17 ₁₄₆						—	—
134	16	16 ₁₅₂							—	—
134	16	16 ₁₅₁							—	—
134	17	17 ₁₄₆	18 ₁₄₂						—	—
134	17	17 ₁₄₅							—	—
134	17	17 ₁₄₄	18 ₁₄₁		18 ₁₄₇	18 ₁₅₉	18 ₁₈₇		—	—
134	18	18 ₁₄₂							—	—
134	18	18 ₁₄₁	19 ₁₃₇			19 ₁₅₈			—	—
134	18	18 ₁₄₀		19 ₁₃₉					—	—
134	18	18 ₁₃₉							—	—
134	19	19 ₁₃₇	20 ₁₂₉			20 ₁₅₂		—	—	—
134	19	19 ₁₃₆					20 ₁₇₃	—	—	—
134	20	20 ₁₂₉	21 ₁₂₃					—	—	—
134	20	20 ₁₂₈		21 ₁₂₆	21 ₁₃₂	21 ₁₄₄	21 ₁₇₁	—	—	—
134	21	21 ₁₂₃						—	—	—
134	21	21 ₁₂₂		22 ₁₂₂				—	—	—
134	21	21 ₁₂₁						—	—	—
134	22	22 ₁₂₁		23 ₁₁₈				—	—	—
134	22	22 ₁₂₀						—	—	—
134	22	22 ₁₁₉						—	—	—
134	24	24 ₁₁₀						—	—	—
134	24	24 ₁₀₉	25 ₁₁₀					—	—	—
134	24	24 ₁₀₈						—	—	—
134	25	25 ₁₁₀						—	—	—
134	25	25 ₁₀₉						—	—	—
134	25	25 ₁₀₈						—	—	—
134	27	27 ₁₀₅		28 ₉₇				—	—	—
134	27	27 ₁₀₄						—	—	—
134	28	28 ₉₆						—	—	—
134	28	28 ₉₅						—	—	—
134	28	28 ₉₄						—	—	—
134	30	30 ₈₄		31 ₈₀				—	—	—
134	30	30 ₈₃						—	—	—
134	30	30 ₈₂	31 ₇₉	31 ₈₁	31 ₈₆			—	—	—
134	31	31 ₇₉	32 ₇₄		32 ₈₀			—	—	—
134	31	31 ₇₈						—	—	—
134	31	31 ₇₇						—	—	—
134	31	31 ₇₆	32 ₇₃		32 ₇₉			—	—	—
134	32	32 ₇₄						—	—	—
134	32	32 ₇₃	33 ₇₃		33 ₇₈			—	—	—
134	33	33 ₇₃						—	—	—
134	33	33 ₇₂						—	—	—

Table 131: Stem 134

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
134	34	34 ₇₀						-	-	-
134	34	34 ₆₉						-	-	-
134	35	35 ₆₂		36 ₅₈				-	-	-
134	35	35 ₆₁	36 ₅₅			36 ₇₂ + 36 ₇₁	-	-	-	-
134	36	36 ₅₅	37 ₅₅			37 ₆₉ + 37 ₆₈	-	-	-	-
134	36	36 ₅₄					-	-	-	-
134	37	37 ₅₅	38 ₅₂			38 ₆₅ + 38 ₆₄	-	-	-	-
134	37	37 ₅₄					-	-	-	-
134	37	37 ₅₃					-	-	-	-
134	38	38 ₅₂	39 ₄₈			39 ₆₀ + 39 ₅₉	-	-	-	-
134	39	39 ₄₈	40 ₄₈				-	-	-	-
134	39	39 ₄₇					-	-	-	-
134	40	40 ₄₈	41 ₄₉				-	-	-	-
134	40	40 ₄₇	41 ₄₈				-	-	-	-
134	40	40 ₄₆					-	-	-	-
134	41	41 ₄₉					-	-	-	-
134	41	41 ₄₈					-	-	-	-
134	43	43 ₄₀					-	-	-	-
134	46	46 ₃₁		47 ₃₀			-	-	-	-
134	46	46 ₃₀					-	-	-	-
134	46	46 ₂₉	47 ₂₈	47 ₂₉	47 ₃₂		-	-	-	-
134	47	47 ₂₈	48 ₂₈				-	-	-	-
134	48	48 ₂₈					-	-	-	-
134	49	49 ₂₇		-			-	-	-	-
134	49	49 ₂₆	50 ₂₂	-			-	-	-	-
134	50	50 ₂₂	-	-			-	-	-	-

Table 132: Stem 135

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
135	3	3 ₄₅		4 ₆₄				4 ₈₂	-	-
135	4	4 ₆₃		5 ₈₉			5 ₁₀₆	5 ₁₂₀	-	-
135	5	5 ₈₈							-	-
135	6	6 ₁₁₂							-	-
135	6	6 ₁₁₁	7 ₁₃₁			7 ₁₄₈		7 ₁₉₉	-	-
135	7	7 ₁₃₁						8 ₂₃₃	-	-
135	7	7 ₁₃₀		8 ₁₅₂		8 ₁₇₀			-	-
135	7	7 ₁₂₉				8 ₁₆₈		8 ₂₃₃	-	-
135	7	7 ₁₂₈	8 ₁₅₀			8 ₁₆₆			-	-
135	8	8 ₁₅₀				9 ₁₉₄			-	-
135	9	9 ₁₆₉							-	-
135	9	9 ₁₆₈	10 ₁₇₈	10 ₁₈₁	10 ₁₉₁ + 10 ₁₈₉	10 ₂₀₇		10 ₂₉₄	-	-
135	10	10 ₁₇₈	11 ₁₇₈		11 ₁₈₈	11 ₂₀₅		11 ₃₀₁	-	-
135	10	10 ₁₇₇	11 ₁₇₇					11 ₃₀₁	-	-
135	10	10 ₁₇₆	11 ₁₇₆			11 ₂₀₆	11 ₂₃₄		-	-
135	10	10 ₁₇₅	11 ₁₇₅	11 ₁₈₀	11 ₁₈₇		11 ₂₃₄		-	-
135	11	11 ₁₇₈				12 ₁₉₆			-	-
135	11	11 ₁₇₇							-	-
135	11	11 ₁₇₆					12 ₂₂₃		-	-
135	11	11 ₁₇₅	12 ₁₇₀		12 ₁₈₁		12 ₂₂₃		-	-
135	11	11 ₁₇₄							-	-
135	11	11 ₁₇₃	12 ₁₇₀		12 ₁₈₁			12 ₂₈₇	-	-
135	12	12 ₁₇₀	13 ₁₆₉						-	-
135	12	12 ₁₆₉	13 ₁₆₈	13 ₁₇₀					-	-
135	12	12 ₁₆₈	13 ₁₆₇		13 ₁₇₈			13 ₂₇₉ + 13 ₂₇₆	-	-
135	12	12 ₁₆₇	13 ₁₆₆	13 ₁₇₀	13 ₁₇₆				-	-
135	13	13 ₁₆₉							-	-
135	13	13 ₁₆₈							-	-

Table 132: Stem 135

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
135	13	13 ₁₆₇	14 ₁₆₄		14 ₁₇₂			14 ₂₇₂ + 14 ₂₇₀	-	-
135	13	13 ₁₆₆							-	-
135	13	13 ₁₆₅	14 ₁₆₃					14 ₂₇₂	-	-
135	13	13 ₁₆₄	14 ₁₆₂	14 ₁₆₆	14 ₁₇₀	14 ₁₈₃ + 14 ₁₈₂		14 ₂₆₉	-	-
135	14	14 ₁₆₄						15 ₂₅₉ + 15 ₂₅₇	-	-
135	14	14 ₁₆₃						15 ₂₅₉	-	-
135	14	14 ₁₆₂	15 ₁₅₇			15 ₁₇₄		15 ₂₅₉	-	-
135	14	14 ₁₆₁						15 ₂₅₉ + 15 ₂₅₇	-	-
135	15	15 ₁₅₇	16 ₁₅₄			16 ₁₇₁			-	-
135	15	15 ₁₅₆							-	-
135	15	15 ₁₅₅		16 ₁₅₆			16 ₁₉₆ + 16 ₁₉₄		-	-
135	16	16 ₁₅₄	17 ₁₄₈						-	-
135	17	17 ₁₄₈							-	-
135	17	17 ₁₄₇							-	-
135	18	18 ₁₄₃				19 ₁₆₀			-	-
135	19	19 ₁₃₉		20 ₁₃₇					-	-
135	19	19 ₁₃₈	20 ₁₃₂	20 ₁₃₆					-	-
135	20	20 ₁₃₂	21 ₁₂₇						-	-
135	20	20 ₁₃₁		21 ₁₂₉					-	-
135	20	20 ₁₃₀							-	-
135	21	21 ₁₂₇	22 ₁₂₂						-	-
135	21	21 ₁₂₆		22 ₁₂₅					-	-
135	21	21 ₁₂₅							-	-
135	21	21 ₁₂₄							-	-
135	22	22 ₁₂₂							-	-
135	23	23 ₁₁₈							-	-
135	23	23 ₁₁₇							-	-
135	23	23 ₁₁₆							-	-
135	23	23 ₁₁₅					24 ₁₅₁		-	-
135	24	24 ₁₁₂							-	-
135	24	24 ₁₁₁							-	-
135	26	26 ₁₁₂							-	-
135	26	26 ₁₁₁	27 ₁₀₉	27 ₁₁₀	27 ₁₁₇				-	-
135	26	26 ₁₁₀							-	-
135	27	27 ₁₀₉	28 ₉₈		28 ₁₀₆				-	-
135	27	27 ₁₀₈							-	-
135	27	27 ₁₀₇							-	-
135	27	27 ₁₀₆							-	-
135	28	28 ₉₈							-	-
135	28	28 ₉₇		29 ₉₅					-	-
135	29	29 ₉₁							-	-
135	29	29 ₉₀	30 ₈₈		30 ₉₅				-	-
135	30	30 ₈₈	31 ₈₁		31 ₈₈				-	-
135	30	30 ₈₇	31 ₈₀						-	-
135	30	30 ₈₆							-	-
135	30	30 ₈₅							-	-
135	31	31 ₈₁							-	-
135	31	31 ₈₀							-	-
135	32	32 ₇₅							-	-
135	33	33 ₇₅							-	-
135	33	33 ₇₄							-	-
135	35	35 ₆₃							-	-
135	36	36 ₅₈		37 ₅₇					-	-
135	36	36 ₅₇							-	-
135	36	36 ₅₆							-	-
135	38	38 ₅₃							-	-
135	39	39 ₅₀							-	-
135	39	39 ₄₉							-	-

Table 132: Stem 135

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
135	41	41_{50}		42_{48}			–	–	–	–
135	42	42_{47}				–	–	–	–	–
135	42	42_{46}	43_{41}	43_{42}	43_{45}	–	–	–	–	–
135	43	43_{41}				–	–	–	–	–
135	44	44_{35}	45_{35}	45_{36}	45_{39}	–	–	–	–	–
135	45	45_{35}	46_{33}		46_{37}	–	–	–	–	–
135	45	45_{34}				–	–	–	–	–
135	45	45_{33}	46_{32}		$46_{37} + 46_{36}$	–	–	–	–	–
135	46	46_{33}	47_{30}		–	–	–	–	–	–
135	46	46_{32}	47_{29}		–	–	–	–	–	–
135	47	47_{30}			–	–	–	–	–	–
135	47	47_{29}			–	–	–	–	–	–
135	48	48_{29}		–	–	–	–	–	–	–

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	4	4_{64}						5_{122}	–	–
136	5	5_{89}					6_{142}	6_{165}	–	–
136	6	6_{114}			7_{134}			7_{200}	–	–
136	6	6_{113}				7_{152} 7_{151}			–	–
136	8	8_{152}			9_{173}				–	–
136	8	8_{151}				9_{200}		9_{217}	–	–
136	9	9_{171}	10_{183}			10_{195}			10_{297}	–
136	9	9_{170}	10_{182}	10_{185}		10_{194}	10_{212}		–	–
136	10	10_{183}						11_{305}	–	–
136	10	10_{182}	11_{180}			11_{193}			–	–
136	10	10_{181}				11_{209}		11_{305}	–	–
136	10	10_{180}						11_{305}	–	–
136	10	10_{179}	11_{179}	$11_{184} + 11_{183}$	$11_{193} + 11_{191}$	11_{207}		11_{240} 11_{240}	–	–
136	11	11_{180}							–	–
136	11	11_{179}	12_{173}			12_{185}	12_{198}		–	–
136	12	12_{173}	13_{170}						–	–
136	12	12_{172}	13_{170}		$13_{181} + 13_{180}$			13_{282}	–	–
136	12	12_{171}		$13_{174} + 13_{173}$	13_{179}	13_{193}	$13_{218} + 13_{216}$		–	–
136	13	13_{170}							–	–
136	14	14_{166}			15_{160}				–	–
136	14	14_{165}			15_{159}	15_{176}			–	–
136	15	15_{158}	16_{157}		16_{158}				–	–
136	16	16_{157}							–	–
136	16	16_{156}							–	–
136	16	16_{155}	17_{150}						–	–
136	17	17_{150}							–	–
136	17	17_{149}	18_{145}	18_{147}		18_{151}	18_{166}		–	–
136	18	18_{145}	19_{143}			19_{150}			–	–
136	18	18_{144}	19_{142}			19_{149}			–	–
136	19	19_{143}	20_{137}						–	–
136	19	19_{142}	20_{136}			20_{144}			–	–
136	19	19_{141}		20_{139}					–	–
136	19	19_{140}							–	–
136	20	20_{137}							–	–
136	20	20_{136}							–	–
136	20	20_{135}							–	–
136	20	20_{134}	21_{130}	21_{132}		21_{149}			–	–
136	20	20_{133}							–	–
136	21	21_{130}	22_{125}			22_{145}			–	–
136	21	21_{129}							–	–

Table 133: Stem 136

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
136	21	21 ₁₂₈						-	-	-
136	22	22 ₁₂₅						-	-	-
136	22	22 ₁₂₄		23 ₁₂₁		23 ₁₃₆		-	-	-
136	22	22 ₁₂₃						-	-	-
136	23	23 ₁₁₉						-	-	-
136	24	24 ₁₁₃	25 ₁₁₃	25 ₁₁₆	25 ₁₂₃	25 ₁₃₁	25 ₁₅₁	-	-	-
136	25	25 ₁₁₃	26 ₁₁₇		26 ₁₂₇	26 ₁₃₄		-	-	-
136	25	25 ₁₁₂						-	-	-
136	25	25 ₁₁₁	26 ₁₁₆		26 ₁₂₆			-	-	-
136	26	26 ₁₁₇	27 ₁₁₁		27 ₁₁₉	27 ₁₃₀		-	-	-
136	26	26 ₁₁₆	27 ₁₁₀		27 ₁₁₈			-	-	-
136	26	26 ₁₁₅						-	-	-
136	26	26 ₁₁₄						-	-	-
136	26	26 ₁₁₃						-	-	-
136	27	27 ₁₁₁	28 ₁₀₁			28 ₁₁₈		-	-	-
136	27	27 ₁₁₀						-	-	-
136	28	28 ₁₀₁	29 ₉₆					-	-	-
136	28	28 ₁₀₀	29 ₉₅	29 ₉₇				-	-	-
136	28	28 ₉₉						-	-	-
136	29	29 ₉₆	30 ₈₉					-	-	-
136	29	29 ₉₅						-	-	-
136	29	29 ₉₄						-	-	-
136	29	29 ₉₃						-	-	-
136	29	29 ₉₂						-	-	-
136	30	30 ₈₉						-	-	-
136	31	31 ₈₂						-	-	-
136	32	32 ₇₈						-	-	-
136	32	32 ₇₇						-	-	-
136	32	32 ₇₆	33 ₇₆	33 ₇₈				-	-	-
136	33	33 ₇₆						-	-	-
136	34	34 ₇₂						-	-	-
136	34	34 ₇₁	35 ₆₆	35 ₆₇	35 ₇₂	35 ₈₃		-	-	-
136	35	35 ₆₆	36 ₅₉		36 ₆₅			-	-	-
136	35	35 ₆₅						-	-	-
136	35	35 ₆₄						-	-	-
136	36	36 ₅₉	37 ₅₇					-	-	-
136	37	37 ₅₇						-	-	-
136	37	37 ₅₆						-	-	-
136	38	38 ₅₅						-	-	-
136	38	38 ₅₄						-	-	-
136	40	40 ₄₉						-	-	-
136	41	41 ₅₂	42 ₄₉		42 ₅₄	-		-	-	-
136	41	41 ₅₁				-		-	-	-
136	42	42 ₄₉	43 ₄₂		43 ₄₆	-		-	-	-
136	42	42 ₄₈		43 ₄₄		-		-	-	-
136	43	43 ₄₂				-		-	-	-
136	44	44 ₃₇				-		-	-	-
136	44	44 ₃₆	45 ₃₆		45 ₄₀	-		-	-	-
136	45	45 ₃₆				-		-	-	-
136	47	47 ₃₁		-	-	-		-	-	-

Table 134: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
137	7	7 ₁₃₄		8 ₁₅₆		8 ₁₇₈		8 ₂₃₅	-	-
137	7	7 ₁₃₃	8 ₁₅₃		8 ₁₆₃				-	-
137	7	7 ₁₃₂							-	-

Table 134: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
137	8	8_{153}	9_{173}						-	-
137	9	9_{173}							-	-
137	9	9_{172}	10_{186}	10_{189}	10_{198}	$10_{217} + 10_{215} + 10_{214}$		$10_{302} + 10_{301} + 10_{300}$	-	-
137	10	10_{186}	11_{184}		11_{196}		11_{212}	11_{308}	-	-
137	10	10_{185}		11_{185}			11_{213}		-	-
137	10	10_{184}	11_{183}				11_{213}	11_{308}	-	-
137	11	11_{184}					12_{203}		-	-
137	11	11_{183}							-	-
137	11	11_{182}				$12_{203} + 12_{200}$			-	-
137	11	11_{181}	12_{176}	12_{179}	12_{187}		12_{199}	$12_{230} + 12_{229}$	-	-
137	12	12_{176}	13_{174}		13_{185}		13_{196}		-	-
137	12	12_{175}		13_{176}					-	-
137	12	12_{174}	13_{173}		13_{185}				-	-
137	13	13_{174}					14_{189}		-	-
137	13	13_{173}							-	-
137	13	13_{172}	14_{169}	14_{172}	14_{178}			14_{276}	-	-
137	13	13_{171}	14_{168}	$14_{172} + 14_{171}$	14_{178}			14_{276}	-	-
137	14	14_{169}	15_{163}		15_{168}			15_{262}	-	-
137	14	14_{168}	15_{162}		15_{168}			15_{262}	-	-
137	14	14_{167}	15_{161}					15_{262}	-	-
137	15	15_{163}							-	-
137	15	15_{162}							-	-
137	15	15_{161}	16_{158}						-	-
137	15	15_{160}							-	-
137	15	15_{159}							-	-
137	16	16_{158}							-	-
137	17	17_{151}	18_{147}		18_{154}				-	-
137	18	18_{147}							-	-
137	18	18_{146}							-	-
137	19	19_{145}	20_{140}				20_{159}		-	-
137	19	19_{144}							-	-
137	20	20_{140}	21_{132}						-	-
137	20	20_{139}							-	-
137	20	20_{138}							-	-
137	21	21_{132}							-	-
137	21	21_{131}							-	-
137	22	22_{126}							-	-
137	23	23_{121}		$24_{119} + 24_{118}$			24_{133}		-	-
137	23	23_{120}							-	-
137	24	24_{116}	25_{117}		25_{126}		25_{133}		-	-
137	24	24_{115}							-	-
137	24	24_{114}							-	-
137	25	25_{117}	26_{118}				26_{138}		-	-
137	25	25_{116}		26_{122}					-	-
137	25	25_{115}		26_{122}					-	-
137	25	25_{114}							-	-
137	26	26_{118}	27_{114}				27_{133}		-	-
137	27	27_{114}	28_{105}						-	-
137	27	27_{113}							-	-
137	27	27_{112}							-	-
137	28	28_{105}	29_{97}						-	-
137	28	28_{104}							-	-
137	28	28_{103}							-	-
137	28	28_{102}							-	-
137	29	29_{97}							-	-
137	30	30_{91}							-	-
137	30	30_{90}	31_{86}	31_{88}	31_{93}				-	-
137	31	31_{86}	32_{80}		32_{86}				-	-

Table 134: Stem 137

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
137	31	31 ₈₅	32 ₇₉					-	-	-
137	31	31 ₈₄						-	-	-
137	31	31 ₈₃						-	-	-
137	32	32 ₈₀						-	-	-
137	32	32 ₇₉	33 ₇₈					-	-	-
137	33	33 ₇₈						-	-	-
137	33	33 ₇₇						-	-	-
137	34	34 ₇₅						-	-	-
137	34	34 ₇₄						-	-	-
137	34	34 ₇₃	35 ₆₇		35 ₇₄ + 35 ₇₃			-	-	-
137	35	35 ₆₇						-	-	-
137	36	36 ₆₀						-	-	-
137	37	37 ₅₉						-	-	-
137	37	37 ₅₈						-	-	-
137	39	39 ₅₁						-	-	-
137	40	40 ₅₁						-	-	-
137	40	40 ₅₀						-	-	-
137	42	42 ₅₀	43 ₄₄	43 ₄₅				-	-	-
137	43	43 ₄₄						-	-	-
137	43	43 ₄₃						-	-	-
137	46	46 ₃₅		-	-			-	-	-
137	46	46 ₃₄	47 ₃₂	-	-			-	-	-
137	47	47 ₃₂	-	-	-			-	-	-

Table 135: Stem 138

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
138	6	6 ₁₁₆	7 ₁₃₆		7 ₁₄₇		7 ₁₆₈	7 ₂₀₃	-	-
138	6	6 ₁₁₅	7 ₁₃₅	7 ₁₃₈				7 ₂₀₂	-	-
138	7	7 ₁₃₆	8 ₁₅₆					8 ₂₃₇	-	-
138	7	7 ₁₃₅	8 ₁₅₅					8 ₂₃₆	-	-
138	8	8 ₁₅₆						9 ₂₇₃	-	-
138	8	8 ₁₅₅	9 ₁₇₇						-	-
138	8	8 ₁₅₄	9 ₁₇₆	9 ₁₈₀	9 ₁₈₇	9 ₂₀₆ + 9 ₂₀₄ + 9 ₂₀₃		9 ₂₇₀	-	-
138	9	9 ₁₇₇							-	-
138	9	9 ₁₇₆	10 ₁₉₁		10 ₂₀₄	10 ₂₂₀		10 ₃₀₄	-	-
138	9	9 ₁₇₅	10 ₁₉₀		10 ₂₀₅		10 ₂₄₃		-	-
138	9	9 ₁₇₄	10 ₁₉₁	10 ₁₉₃		10 ₂₂₀ + 10 ₂₁₉		10 ₃₀₄	-	-
138	10	10 ₁₉₁	11 ₁₈₈			11 ₂₁₈			-	-
138	10	10 ₁₉₀			11 ₂₀₂		11 ₂₄₅		-	-
138	10	10 ₁₈₉				11 ₂₁₈			-	-
138	10	10 ₁₈₈	11 ₁₈₇	11 ₁₉₃	11 ₂₀₂ + 11 ₂₀₁		11 ₂₄₅		-	-
138	10	10 ₁₈₇	11 ₁₈₆	11 ₁₉₂	11 ₁₉₈	11 ₂₁₈ + 11 ₂₁₆ + 11 ₂₁₅ + 11 ₂₁₄			-	-
138	11	11 ₁₈₈							-	-
138	11	11 ₁₈₇	12 ₁₈₁		12 ₁₉₃				-	-
138	11	11 ₁₈₆	12 ₁₈₀		12 ₁₉₂	12 ₂₀₆ + 12 ₂₀₅			-	-
138	11	11 ₁₈₅							-	-
138	12	12 ₁₈₁							-	-
138	12	12 ₁₈₀				13 ₂₀₀ + 13 ₁₉₉			-	-
138	12	12 ₁₇₉		13 ₁₈₁ + 13 ₁₈₀		13 ₂₀₀ + 13 ₁₉₉			-	-
138	12	12 ₁₇₈	13 ₁₇₈		13 ₁₈₉			13 ₂₉₁ + 13 ₂₈₉	-	-
138	12	12 ₁₇₇	13 ₁₇₇	13 ₁₇₉		13 ₁₉₈			-	-
138	13	13 ₁₇₈	14 ₁₇₂		14 ₁₈₁			14 ₂₈₄ + 14 ₂₈₂	-	-
138	13	13 ₁₇₇	14 ₁₇₁						-	-
138	13	13 ₁₇₆							-	-
138	13	13 ₁₇₅						14 ₂₈₄	-	-
138	14	14 ₁₇₂						15 ₂₆₇	-	-
138	14	14 ₁₇₁							-	-

Table 135: Stem 138

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
138	14	14 ₁₇₀							-	-
138	15	15 ₁₆₄							-	-
138	16	16 ₁₅₉							-	-
138	17	17 ₁₅₂							-	-
138	18	18 ₁₄₉		19 ₁₅₁			19 ₁₈₇		-	-
138	18	18 ₁₄₈	19 ₁₄₇			19 ₁₆₆	19 ₁₈₈		-	-
138	19	19 ₁₄₇							-	-
138	19	19 ₁₄₆		20 ₁₄₄	20 ₁₅₁				-	-
138	20	20 ₁₄₂							-	-
138	20	20 ₁₄₁	21 ₁₃₄	21 ₁₃₇	21 ₁₄₅	21 ₁₅₅	21 ₁₈₄ + 21 ₁₈₃ + 21 ₁₈₁		-	-
138	21	21 ₁₃₄	22 ₁₂₉		22 ₁₄₀	22 ₁₅₁	22 ₁₈₁ + 22 ₁₈₀ + 22 ₁₇₉		-	-
138	21	21 ₁₃₃							-	-
138	22	22 ₁₂₉	23 ₁₂₅		23 ₁₃₂	23 ₁₄₅			-	-
138	22	22 ₁₂₈	23 ₁₂₄		23 ₁₃₁	23 ₁₄₅			-	-
138	22	22 ₁₂₇							-	-
138	23	23 ₁₂₅	24 ₁₁₉			24 ₁₃₆			-	-
138	23	23 ₁₂₄	24 ₁₁₈			24 ₁₃₆			-	-
138	23	23 ₁₂₃							-	-
138	23	23 ₁₂₂							-	-
138	24	24 ₁₁₉	25 ₁₁₈						-	-
138	24	24 ₁₁₈	25 ₁₁₈						-	-
138	24	24 ₁₁₇							-	-
138	25	25 ₁₁₈	26 ₁₂₃						-	-
138	26	26 ₁₂₃	27 ₁₁₇						-	-
138	26	26 ₁₂₂		27 ₁₁₉					-	-
138	26	26 ₁₂₁		27 ₁₁₉					-	-
138	26	26 ₁₂₀		27 ₁₁₈					-	-
138	26	26 ₁₁₉							-	-
138	27	27 ₁₁₇	28 ₁₀₆						-	-
138	27	27 ₁₁₆							-	-
138	27	27 ₁₁₅							-	-
138	28	28 ₁₀₆							-	-
138	29	29 ₉₉							-	-
138	29	29 ₉₈	30 ₉₅		30 ₁₀₂				-	-
138	30	30 ₉₅	31 ₈₈		31 ₉₄				-	-
138	30	30 ₉₄							-	-
138	30	30 ₉₃							-	-
138	30	30 ₉₂							-	-
138	31	31 ₈₈							-	-
138	31	31 ₈₇		32 ₈₅					-	-
138	32	32 ₈₁							-	-
138	33	33 ₈₀							-	-
138	33	33 ₇₉							-	-
138	35	35 ₆₈							-	-
138	36	36 ₆₃							-	-
138	36	36 ₆₂							-	-
138	36	36 ₆₁	37 ₆₀	37 ₆₂	37 ₆₉ + 37 ₆₇	37 ₇₈			-	-
138	37	37 ₆₀	38 ₅₇		38 ₆₅ + 38 ₆₄	38 ₇₄			-	-
138	38	38 ₅₇	39 ₅₄		39 ₆₀ + 39 ₅₉	39 ₆₈			-	-
138	38	38 ₅₆							-	-
138	39	39 ₅₄	40 ₅₂						-	-
138	39	39 ₅₃							-	-
138	39	39 ₅₂							-	-
138	40	40 ₅₂	41 ₅₄						-	-
138	41	41 ₅₄	42 ₅₃						-	-
138	41	41 ₅₃							-	-
138	42	42 ₅₃	43 ₄₅						-	-
138	42	42 ₅₂		43 ₄₆					-	-

Table 135: Stem 138

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
138	42	42 ₅₁				–	–	–	–	–
138	43	43 ₄₅			–	–	–	–	–	–
138	44	44 ₃₈	45 ₃₉	45 ₄₀	–	–	–	–	–	–
138	45	45 ₃₉	46 ₃₇	–	–	–	–	–	–	–
138	45	45 ₃₈	–	–	–	–	–	–	–	–
138	45	45 ₃₇	46 ₃₆	–	–	–	–	–	–	–
138	46	46 ₃₇	–	–	–	–	–	–	–	–
138	46	46 ₃₆	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 136: Stem 139

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
139	5	5 ₉₁	6 ₁₁₈	6 ₁₂₁	6 ₁₂₅	6 ₁₃₅		6 ₁₆₈	–	–
139	5	5 ₉₀	6 ₁₁₇	6 ₁₂₀			6 ₁₄₃	6 ₁₆₉	–	–
139	6	6 ₁₁₈	7 ₁₄₀		7 ₁₄₈	7 ₁₅₈		7 ₂₀₄	–	–
139	6	6 ₁₁₇	7 ₁₃₉				7 ₁₆₉	7 ₂₀₅	–	–
139	7	7 ₁₄₀	8 ₁₅₉			8 ₁₈₄		8 ₂₃₉	–	–
139	7	7 ₁₃₉	8 ₁₅₈					–	–	–
139	7	7 ₁₃₈						–	–	–
139	7	7 ₁₃₇		8 ₁₆₂	8 ₁₆₈	8 ₁₈₄ + 8 ₁₈₀		8 ₂₃₈	–	–
139	8	8 ₁₅₉	9 ₁₈₁					9 ₂₇₄	–	–
139	8	8 ₁₅₈						–	–	–
139	8	8 ₁₅₇			9 ₁₉₄		9 ₂₂₃	–	–	–
139	9	9 ₁₈₁	10 ₁₉₅					10 ₃₀₈	–	–
139	9	9 ₁₈₀				10 ₂₂₄ + 10 ₂₂₃		–	–	–
139	9	9 ₁₇₉	10 ₁₉₄	10 ₁₉₉	10 ₂₁₀ + 10 ₂₀₉	10 ₂₂₄		–	–	–
139	9	9 ₁₇₈		10 ₁₉₉	10 ₂₀₈	10 ₂₂₄	10 ₂₄₇ + 10 ₂₄₆	–	–	–
139	10	10 ₁₉₅						11 ₃₁₃	–	–
139	10	10 ₁₉₄	11 ₁₉₃		11 ₂₀₆			–	–	–
139	10	10 ₁₉₃						–	–	–
139	10	10 ₁₉₂				11 ₂₂₀		11 ₃₁₃	–	–
139	11	11 ₁₉₃						–	–	–
139	11	11 ₁₉₂		12 ₁₈₈				–	–	–
139	11	11 ₁₉₁	12 ₁₈₅					–	–	–
139	11	11 ₁₉₀	12 ₁₈₄	12 ₁₈₈	12 ₁₉₅		12 ₂₃₅	12 ₃₀₀	–	–
139	11	11 ₁₈₉	12 ₁₈₃	12 ₁₈₈	12 ₁₉₆			–	–	–
139	12	12 ₁₈₅						–	–	–
139	12	12 ₁₈₄	13 ₁₈₁				13 ₂₂₅	–	–	–
139	12	12 ₁₈₃					–	–	–	–
139	12	12 ₁₈₂	13 ₁₈₀			13 ₂₀₂	13 ₂₂₅	13 ₂₉₃	–	–
139	13	13 ₁₈₁	14 ₁₇₆				14 ₂₁₅	–	–	–
139	13	13 ₁₈₀	14 ₁₇₆				14 ₂₁₅	–	–	–
139	13	13 ₁₇₉					–	–	–	–
139	14	14 ₁₇₆	15 ₁₆₆				15 ₂₀₇	–	–	–
139	14	14 ₁₇₅		15 ₁₆₇			–	–	–	–
139	14	14 ₁₇₄					–	–	–	–
139	14	14 ₁₇₃					–	–	–	–
139	15	15 ₁₆₆	16 ₁₆₂				16 ₂₀₈	–	–	–
139	15	15 ₁₆₅					–	–	–	–
139	16	16 ₁₆₂	17 ₁₅₆				17 ₂₀₈	–	–	–
139	16	16 ₁₆₁					–	–	–	–
139	16	16 ₁₆₀	17 ₁₅₅	17 ₁₅₈	17 ₁₆₄ + 17 ₁₆₃	17 ₁₇₈ + 17 ₁₇₆	17 ₂₀₇	–	–	–
139	17	17 ₁₅₆	18 ₁₅₂					–	–	–
139	17	17 ₁₅₅				18 ₁₇₄ + 18 ₁₇₃		–	–	–
139	17	17 ₁₅₄	18 ₁₅₁	18 ₁₅₄	18 ₁₆₂			–	–	–
139	17	17 ₁₅₃						–	–	–
139	18	18 ₁₅₂	19 ₁₅₁					–	–	–
139	18	18 ₁₅₁	19 ₁₅₀		19 ₁₆₂			–	–	–

Table 136: Stem 139

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
139	18	18 ₁₅₀	19 ₁₄₉		19 ₁₆₂ + 19 ₁₆₁			-	-	-
139	19	19 ₁₅₁						-	-	-
139	19	19 ₁₅₀						-	-	-
139	19	19 ₁₄₉	20 ₁₄₄		20 ₁₅₆			-	-	-
139	19	19 ₁₄₈						-	-	-
139	20	20 ₁₄₄						-	-	-
139	20	20 ₁₄₃						-	-	-
139	21	21 ₁₃₇		22 ₁₃₅			22 ₁₈₃	-	-	-
139	21	21 ₁₃₆	22 ₁₃₂			22 ₁₅₈		-	-	-
139	21	21 ₁₃₅	22 ₁₃₁	22 ₁₃₇		22 ₁₅₇	22 ₁₈₃	-	-	-
139	22	22 ₁₃₂	23 ₁₂₈			23 ₁₄₉		-	-	-
139	22	22 ₁₃₁	23 ₁₂₇			23 ₁₄₈		-	-	-
139	22	22 ₁₃₀						-	-	-
139	23	23 ₁₂₈	24 ₁₂₁			24 ₁₃₉		-	-	-
139	23	23 ₁₂₇	24 ₁₂₀			24 ₁₃₈		-	-	-
139	23	23 ₁₂₆						-	-	-
139	24	24 ₁₂₁	25 ₁₂₃			25 ₁₃₇		-	-	-
139	24	24 ₁₂₀	25 ₁₂₂					-	-	-
139	25	25 ₁₂₃	26 ₁₂₇					-	-	-
139	25	25 ₁₂₂	26 ₁₂₆					-	-	-
139	25	25 ₁₂₁						-	-	-
139	25	25 ₁₂₀						-	-	-
139	25	25 ₁₁₉						-	-	-
139	26	26 ₁₂₇	27 ₁₁₉					-	-	-
139	26	26 ₁₂₆	27 ₁₁₈					-	-	-
139	26	26 ₁₂₅	27 ₁₁₉					-	-	-
139	26	26 ₁₂₄						-	-	-
139	27	27 ₁₁₉						-	-	-
139	27	27 ₁₁₈						-	-	-
139	28	28 ₁₀₈						-	-	-
139	28	28 ₁₀₇						-	-	-
139	29	29 ₁₀₂						-	-	-
139	29	29 ₁₀₁						-	-	-
139	29	29 ₁₀₀						-	-	-
139	31	31 ₈₉					-	-	-	-
139	32	32 ₈₅					-	-	-	-
139	32	32 ₈₄					-	-	-	-
139	32	32 ₈₃					-	-	-	-
139	32	32 ₈₂					-	-	-	-
139	34	34 ₇₇					-	-	-	-
139	34	34 ₇₆	35 ₇₂	35 ₇₄ + 35 ₇₃	35 ₈₁		-	-	-	-
139	35	35 ₇₂	36 ₆₅		36 ₇₄		-	-	-	-
139	35	35 ₇₁					-	-	-	-
139	35	35 ₇₀					-	-	-	-
139	35	35 ₆₉	36 ₆₄		36 ₇₅ + 36 ₇₃	36 ₈₄	-	-	-	-
139	36	36 ₆₅					-	-	-	-
139	36	36 ₆₄	37 ₆₃		37 ₇₂ + 37 ₇₁	37 ₈₁	-	-	-	-
139	37	37 ₆₃	38 ₆₀			38 ₇₅	-	-	-	-
139	37	37 ₆₂		38 ₆₁			-	-	-	-
139	37	37 ₆₁					-	-	-	-
139	38	38 ₆₀	39 ₅₅			-	-	-	-	-
139	38	38 ₅₉				-	-	-	-	-
139	38	38 ₅₈				-	-	-	-	-
139	39	39 ₅₅	40 ₅₄			-	-	-	-	-
139	40	40 ₅₄	41 ₅₇			-	-	-	-	-
139	40	40 ₅₃				-	-	-	-	-
139	41	41 ₅₇	42 ₅₄			-	-	-	-	-
139	41	41 ₅₆				-	-	-	-	-

Table 136: Stem 139

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
139	41	41 ₅₅				–	–	–	–	–
139	42	42 ₅₄	43 ₄₆		–	–	–	–	–	–
139	43	43 ₄₆			–	–	–	–	–	–
139	44	44 ₄₀		–	–	–	–	–	–	–
139	44	44 ₃₉	45 ₄₀	–	–	–	–	–	–	–
139	45	45 ₄₀	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	4	4 ₆₅	5 ₉₂	5 ₉₅		5 ₁₀₄	5 ₁₀₇	5 ₁₂₅	–	–
140	5	5 ₉₂	6 ₁₂₂				6 ₁₄₄	6 ₁₇₁	–	–
140	6	6 ₁₂₂	7 ₁₄₂				7 ₁₇₁	7 ₂₀₈	–	–
140	6	6 ₁₂₁		7 ₁₄₅		7 ₁₆₂		7 ₂₀₆	–	–
140	6	6 ₁₂₀						7 ₂₀₈	–	–
140	6	6 ₁₁₉	7 ₁₄₁	7 ₁₄₄	7 ₁₅₃				–	–
140	7	7 ₁₄₂					8 ₁₉₆		–	–
140	7	7 ₁₄₁	8 ₁₆₃		8 ₁₇₅				–	–
140	8	8 ₁₆₃			9 ₂₀₀				–	–
140	8	8 ₁₆₂				9 ₂₀₉			–	–
140	8	8 ₁₆₁		9 ₁₉₀	9 ₂₀₀ + 9 ₁₉₉		9 ₂₂₈		–	–
140	8	8 ₁₆₀	9 ₁₈₄	9 ₁₈₉	9 ₁₉₉ + 9 ₁₉₈		9 ₂₂₉ + 9 ₂₂₈ + 9 ₂₂₅	9 ₂₇₇	–	–
140	9	9 ₁₈₄	10 ₂₀₁				10 ₂₅₃ + 10 ₂₅₀		–	–
140	9	9 ₁₈₃	10 ₂₀₀			10 ₂₂₆			–	–
140	9	9 ₁₈₂			10 ₂₁₁				–	–
140	10	10 ₂₀₁	11 ₁₉₇				11 ₂₅₁		–	–
140	10	10 ₂₀₀							–	–
140	10	10 ₁₉₉		11 ₂₀₂					–	–
140	10	10 ₁₉₈	11 ₁₉₆						–	–
140	10	10 ₁₉₇		11 ₂₀₀				11 ₃₁₆	–	–
140	10	10 ₁₉₆		11 ₂₀₂ + 11 ₂₀₀	11 ₂₀₉			11 ₃₁₆	–	–
140	11	11 ₁₉₇	12 ₁₈₉				12 ₂₄₁		–	–
140	11	11 ₁₉₆							–	–
140	11	11 ₁₉₅		12 ₁₉₁			12 ₂₃₉		–	–
140	11	11 ₁₉₄			12 ₁₉₇		12 ₂₁₁	12 ₃₀₆ + 12 ₃₀₃	–	–
140	12	12 ₁₈₉	13 ₁₈₅						–	–
140	12	12 ₁₈₈							–	–
140	12	12 ₁₈₇	13 ₁₈₅						–	–
140	12	12 ₁₈₆	13 ₁₈₄	13 ₁₈₈	13 ₁₉₁	13 ₂₀₄ + 13 ₂₀₃	13 ₂₂₆		–	–
140	13	13 ₁₈₅							–	–
140	13	13 ₁₈₄	14 ₁₇₉		14 ₁₈₇	14 ₁₉₄	14 ₂₁₈		–	–
140	13	13 ₁₈₃							–	–
140	13	13 ₁₈₂	14 ₁₇₈	14 ₁₈₁	14 ₁₈₆				–	–
140	14	14 ₁₇₉	15 ₁₆₉				15 ₂₁₀		–	–
140	14	14 ₁₇₈	15 ₁₆₈		15 ₁₇₇				–	–
140	14	14 ₁₇₇							–	–
140	15	15 ₁₆₉	16 ₁₆₅				16 ₂₁₄		–	–
140	15	15 ₁₆₈							–	–
140	15	15 ₁₆₇							–	–
140	16	16 ₁₆₅	17 ₁₆₀				17 ₂₁₀		–	–
140	16	16 ₁₆₄							–	–
140	16	16 ₁₆₃	17 ₁₅₉		17 ₁₇₀	17 ₁₈₃			–	–
140	17	17 ₁₆₀	18 ₁₅₅				18 ₂₀₃		–	–
140	17	17 ₁₅₉	18 ₁₅₄		18 ₁₆₇	18 ₁₇₈			–	–
140	17	17 ₁₅₈		18 ₁₅₈		18 ₁₇₇			–	–
140	17	17 ₁₅₇	18 ₁₅₅		18 ₁₆₆	18 ₁₇₈			–	–
140	18	18 ₁₅₅	19 ₁₅₅						–	–
140	18	18 ₁₅₄							–	–

Table 137: Stem 140

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
140	18	18 ₁₅₃	19 ₁₅₄	19 ₁₅₇	19 ₁₆₃	19 ₁₇₂ + 19 ₁₇₁		-	-	-
140	19	19 ₁₅₅	20 ₁₄₇			20 ₁₆₈		-	-	-
140	19	19 ₁₅₄	20 ₁₄₆				20 ₁₈₉	-	-	-
140	19	19 ₁₅₃		20 ₁₅₀				-	-	-
140	19	19 ₁₅₂						-	-	-
140	20	20 ₁₄₇	21 ₁₄₀			21 ₁₆₅		-	-	-
140	20	20 ₁₄₆						-	-	-
140	20	20 ₁₄₅	21 ₁₃₉	21 ₁₄₄	21 ₁₄₉	21 ₁₆₆ + 21 ₁₆₅ + 21 ₁₆₃ + 21 ₁₆₂		-	-	-
140	21	21 ₁₄₀	22 ₁₃₇					-	-	-
140	21	21 ₁₃₉	22 ₁₃₆		22 ₁₄₅	22 ₁₆₃ + 22 ₁₆₂ + 22 ₁₆₁		-	-	-
140	21	21 ₁₃₈						-	-	-
140	22	22 ₁₃₇						-	-	-
140	22	22 ₁₃₆	23 ₁₂₉			23 ₁₅₃ + 23 ₁₅₂		-	-	-
140	22	22 ₁₃₅		23 ₁₃₂				-	-	-
140	22	22 ₁₃₄						-	-	-
140	22	22 ₁₃₃						-	-	-
140	23	23 ₁₂₉	24 ₁₂₄					-	-	-
140	24	24 ₁₂₄	25 ₁₂₆					-	-	-
140	24	24 ₁₂₃						-	-	-
140	24	24 ₁₂₂						-	-	-
140	25	25 ₁₂₆						-	-	-
140	25	25 ₁₂₅						-	-	-
140	25	25 ₁₂₄						-	-	-
140	27	27 ₁₂₂						-	-	-
140	27	27 ₁₂₁		28 ₁₁₂				-	-	-
140	27	27 ₁₂₀						-	-	-
140	28	28 ₁₁₁						-	-	-
140	28	28 ₁₁₀						-	-	-
140	28	28 ₁₀₉						-	-	-
140	30	30 ₉₈						-	-	-
140	30	30 ₉₇	31 ₉₃	31 ₉₄	31 ₁₀₁			-	-	-
140	30	30 ₉₆						-	-	-
140	31	31 ₉₃	32 ₈₆		32 ₉₃			-	-	-
140	31	31 ₉₂						-	-	-
140	31	31 ₉₁						-	-	-
140	31	31 ₉₀						-	-	-
140	32	32 ₈₆						-	-	-
140	33	33 ₈₂						-	-	-
140	33	33 ₈₁	34 ₈₁		34 ₉₁	34 ₁₀₀		-	-	-
140	34	34 ₈₁	35 ₇₄		35 ₈₄	35 ₉₅		-	-	-
140	34	34 ₈₀						-	-	-
140	34	34 ₇₉						-	-	-
140	34	34 ₇₈	35 ₇₃		35 ₈₃	35 ₉₅		-	-	-
140	35	35 ₇₄	36 ₆₇			36 ₈₉		-	-	-
140	35	35 ₇₃	36 ₆₇			36 ₈₉		-	-	-
140	36	36 ₆₇	37 ₆₆			37 ₈₂		-	-	-
140	36	36 ₆₆						-	-	-
140	37	37 ₆₆	38 ₆₂			-		-	-	-
140	37	37 ₆₅				-		-	-	-
140	37	37 ₆₄				-		-	-	-
140	38	38 ₆₂				-		-	-	-
140	38	38 ₆₁		39 ₆₀ + 39 ₅₉		-		-	-	-
140	39	39 ₅₆				-		-	-	-
140	40	40 ₅₆				-		-	-	-
140	40	40 ₅₅				-		-	-	-
140	42	42 ₅₅			-	-		-	-	-
140	43	43 ₄₈		-	-	-		-	-	-
140	43	43 ₄₇		-	-	-		-	-	-

Table 138: Stem 141

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
141	3	3 ₄₆	4 ₆₆			4 ₇₃		4 ₈₅	–	–
141	4	4 ₆₆						5 ₁₂₇	–	–
141	5	5 ₉₅					6 ₁₄₅		–	–
141	5	5 ₉₄	6 ₁₂₄	6 ₁₂₆	6 ₁₃₂			6 ₁₇₂	–	–
141	5	5 ₉₃	6 ₁₂₃		6 ₁₃₁	6 ₁₃₈		6 ₁₇₄	–	–
141	6	6 ₁₂₄	7 ₁₄₇		7 ₁₅₆			7 ₂₀₉	–	–
141	6	6 ₁₂₃	7 ₁₄₆		7 ₁₅₅			7 ₂₁₀	–	–
141	7	7 ₁₄₇			8 ₁₇₈			8 ₂₄₄	–	–
141	7	7 ₁₄₆	8 ₁₆₄					8 ₂₄₅	–	–
141	7	7 ₁₄₅						8 ₂₄₃	–	–
141	7	7 ₁₄₄		8 ₁₇₀					–	–
141	7	7 ₁₄₃			8 ₁₇₇			8 ₂₄₃	–	–
141	8	8 ₁₆₄	9 ₁₉₁					9 ₂₇₉	–	–
141	9	9 ₁₉₁	10 ₂₀₆					10 ₃₁₄	–	–
141	9	9 ₁₉₀		10 ₂₁₀					–	–
141	9	9 ₁₈₉		10 ₂₀₈			10 ₂₅₄		–	–
141	9	9 ₁₈₈	10 ₂₀₅		10 ₂₁₇				–	–
141	9	9 ₁₈₇	10 ₂₀₄						–	–
141	9	9 ₁₈₆	10 ₂₀₅		10 ₂₁₇				–	–
141	9	9 ₁₈₅	10 ₂₀₆ + 10 ₂₀₅	10 ₂₁₀	10 ₂₁₅			10 ₃₁₁	–	–
141	10	10 ₂₀₆						11 ₃₂₀	–	–
141	10	10 ₂₀₅	11 ₂₀₂		11 ₂₁₃				–	–
141	10	10 ₂₀₄							–	–
141	10	10 ₂₀₃	11 ₂₀₂	11 ₂₀₄		11 ₂₂₅	11 ₂₅₆		–	–
141	10	10 ₂₀₂	11 ₂₀₁	11 ₂₀₆ + 11 ₂₀₄	11 ₂₁₂	11 ₂₂₅	11 ₂₅₆		–	–
141	11	11 ₂₀₂							–	–
141	11	11 ₂₀₁	12 ₁₉₃		12 ₂₀₃				–	–
141	11	11 ₂₀₀		12 ₁₉₅				12 ₃₀₈	–	–
141	11	11 ₁₉₉		12 ₁₉₅				12 ₃₀₈	–	–
141	11	11 ₁₉₈	12 ₁₉₂		12 ₂₀₀				–	–
141	12	12 ₁₉₃						–	–	–
141	12	12 ₁₉₂						–	–	–
141	12	12 ₁₉₁						–	–	–
141	12	12 ₁₉₀	13 ₁₈₉		13 ₁₉₇			–	–	–
141	13	13 ₁₈₉	14 ₁₈₁		14 ₁₉₀			–	–	–
141	13	13 ₁₈₈		14 ₁₈₃				–	–	–
141	13	13 ₁₈₇	14 ₁₈₁		14 ₁₉₀ + 14 ₁₈₉ + 14 ₁₈₈			–	–	–
141	13	13 ₁₈₆	14 ₁₈₀		14 ₁₈₉ + 14 ₁₈₈	14 ₁₉₇		–	–	–
141	14	14 ₁₈₁						–	–	–
141	14	14 ₁₈₀	15 ₁₇₁			15 ₁₈₈		–	–	–
141	15	15 ₁₇₁	16 ₁₆₉					–	–	–
141	15	15 ₁₇₀		16 ₁₇₁				–	–	–
141	16	16 ₁₆₉						–	–	–
141	16	16 ₁₆₈		17 ₁₆₄				–	–	–
141	16	16 ₁₆₇	17 ₁₆₁	17 ₁₆₄		17 ₁₈₇		–	–	–
141	16	16 ₁₆₆	17 ₁₆₁	17 ₁₆₃	17 ₁₇₁	17 ₁₈₇ + 17 ₁₈₅		–	–	–
141	17	17 ₁₆₁	18 ₁₅₉			18 ₁₈₄		–	–	–
141	18	18 ₁₅₉	19 ₁₅₈			19 ₁₇₇		–	–	–
141	18	18 ₁₅₈						–	–	–
141	18	18 ₁₅₇		19 ₁₆₀		19 ₁₇₆ + 19 ₁₇₅		–	–	–
141	18	18 ₁₅₆						–	–	–
141	19	19 ₁₅₈	20 ₁₅₂					–	–	–
141	19	19 ₁₅₇		20 ₁₅₅		20 ₁₇₂		–	–	–
141	19	19 ₁₅₆	20 ₁₅₁	20 ₁₅₆				–	–	–
141	20	20 ₁₅₂						–	–	–
141	20	20 ₁₅₁						–	–	–
141	20	20 ₁₅₀		21 ₁₄₈				–	–	–
141	20	20 ₁₄₉						–	–	–

Table 138: Stem 141

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
141	20	20 ₁₄₈	21 ₁₄₅	21 ₁₄₇	21 ₁₅₄	21 ₁₆₈	21 ₁₉₀	-	-	-
141	21	21 ₁₄₅	22 ₁₄₀		22 ₁₄₉		22 ₁₈₇	-	-	-
141	21	21 ₁₄₄				22 ₁₆₅		-	-	-
141	21	21 ₁₄₃						-	-	-
141	21	21 ₁₄₂	22 ₁₃₉	22 ₁₄₂	22 ₁₄₉ + 22 ₁₄₇		22 ₁₈₇	-	-	-
141	21	21 ₁₄₁						-	-	-
141	22	22 ₁₄₀	23 ₁₃₂					-	-	-
141	22	22 ₁₃₉	23 ₁₃₁		23 ₁₄₁			-	-	-
141	22	22 ₁₃₈						-	-	-
141	23	23 ₁₃₂						-	-	-
141	23	23 ₁₃₁			24 ₁₃₃			-	-	-
141	23	23 ₁₃₀						-	-	-
141	24	24 ₁₂₅						-	-	-
141	25	25 ₁₂₇		26 ₁₃₂				-	-	-
141	26	26 ₁₂₉						-	-	-
141	26	26 ₁₂₈						-	-	-
141	27	27 ₁₂₅						-	-	-
141	27	27 ₁₂₄						-	-	-
141	27	27 ₁₂₃						-	-	-
141	28	28 ₁₁₂		29 ₁₀₉			-	-	-	-
141	29	29 ₁₀₅					-	-	-	-
141	29	29 ₁₀₄					-	-	-	-
141	29	29 ₁₀₃	30 ₁₀₂		30 ₁₀₉		-	-	-	-
141	30	30 ₁₀₂	31 ₉₄		31 ₁₀₂		-	-	-	-
141	30	30 ₁₀₁					-	-	-	-
141	30	30 ₁₀₀					-	-	-	-
141	30	30 ₉₉					-	-	-	-
141	31	31 ₉₄					-	-	-	-
141	32	32 ₈₇					-	-	-	-
141	33	33 ₈₇	34 ₈₃			34 ₁₀₅	-	-	-	-
141	33	33 ₈₆		34 ₈₆			-	-	-	-
141	33	33 ₈₅	34 ₈₂	34 ₈₆		34 ₁₀₄	-	-	-	-
141	33	33 ₈₄					-	-	-	-
141	33	33 ₈₃					-	-	-	-
141	34	34 ₈₃	35 ₇₇			35 ₁₀₁	-	-	-	-
141	34	34 ₈₂	35 ₇₆			35 ₁₀₀	-	-	-	-
141	35	35 ₇₇	36 ₇₂			36 ₉₂	-	-	-	-
141	35	35 ₇₆	36 ₇₁			36 ₉₁	-	-	-	-
141	35	35 ₇₅					-	-	-	-
141	36	36 ₇₂	37 ₆₉				-	-	-	-
141	36	36 ₇₁	37 ₆₈				-	-	-	-
141	36	36 ₇₀					-	-	-	-
141	36	36 ₆₉					-	-	-	-
141	36	36 ₆₈	37 ₆₇	37 ₇₂ + 37 ₇₁	37 ₇₅		-	-	-	-
141	37	37 ₆₉	38 ₆₅				-	-	-	-
141	37	37 ₆₈	38 ₆₄				-	-	-	-
141	37	37 ₆₇	38 ₆₄				-	-	-	-
141	38	38 ₆₅	39 ₆₀				-	-	-	-
141	38	38 ₆₄	39 ₅₉				-	-	-	-
141	38	38 ₆₃					-	-	-	-
141	39	39 ₆₀	40 ₅₇				-	-	-	-
141	39	39 ₅₉	40 ₅₇				-	-	-	-
141	39	39 ₅₈					-	-	-	-
141	39	39 ₅₇					-	-	-	-
141	40	40 ₅₇	41 ₅₉				-	-	-	-
141	41	41 ₅₉	42 ₅₈				-	-	-	-
141	41	41 ₅₈					-	-	-	-
141	42	42 ₅₈	43 ₄₉	-			-	-	-	-

Table 138: Stem 141

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
141	42	42 ₅₇		–	–	–	–	–	–	–
141	42	42 ₅₆		–	–	–	–	–	–	–
141	43	43 ₄₉	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 139: Stem 142

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
142	2	2 ₂₆	3 ₄₇	3 ₄₈	3 ₄₉		3 ₅₀		–	–
142	3	3 ₄₇	4 ₆₈		4 ₇₁		4 ₇₄		–	–
142	4	4 ₆₈	5 ₉₆		5 ₁₀₂		5 ₁₁₀		–	–
142	4	4 ₆₇		5 ₉₇	5 ₁₀₁			5 ₁₂₈	–	–
142	5	5 ₉₆	6 ₁₂₇				6 ₁₄₈		–	–
142	6	6 ₁₂₇	7 ₁₄₉					7 ₂₁₂	–	–
142	6	6 ₁₂₆		7 ₁₅₂				7 ₂₁₁	–	–
142	6	6 ₁₂₅	7 ₁₄₈						–	–
142	7	7 ₁₄₉	8 ₁₇₁					8 ₂₄₇	–	–
142	7	7 ₁₄₈							–	–
142	8	8 ₁₇₁	9 ₁₉₆						–	–
142	8	8 ₁₇₀		9 ₂₀₀					–	–
142	8	8 ₁₆₉		9 ₁₉₈		9 ₂₁₅	9 ₂₃₅	9 ₂₈₃	–	–
142	8	8 ₁₆₈							–	–
142	8	8 ₁₆₇	9 ₁₉₅		9 ₂₀₆ + 9 ₂₀₅		9 ₂₃₆ + 9 ₂₃₄		–	–
142	8	8 ₁₆₆	9 ₁₉₄						–	–
142	8	8 ₁₆₅	9 ₁₉₄	9 ₁₉₉	9 ₂₀₄	9 ₂₁₅	9 ₂₃₆	9 ₂₈₃ + 9 ₂₈₂	–	–
142	9	9 ₁₉₆							–	–
142	9	9 ₁₉₅	10 ₂₁₀				10 ₂₆₀		–	–
142	9	9 ₁₉₄							–	–
142	9	9 ₁₉₃		10 ₂₁₃					–	–
142	9	9 ₁₉₂	10 ₂₀₉	10 ₂₁₂	10 ₂₂₀		10 ₂₆₀		–	–
142	10	10 ₂₁₀							–	–
142	10	10 ₂₀₉	11 ₂₀₆		11 ₂₁₈				–	–
142	10	10 ₂₀₈							–	–
142	10	10 ₂₀₇	11 ₂₀₅	11 ₂₀₉		11 ₂₃₂ + 11 ₂₂₈			–	–
142	11	11 ₂₀₆							–	–
142	11	11 ₂₀₅	12 ₁₉₆			12 ₂₁₉			–	–
142	11	11 ₂₀₄		12 ₁₉₈		12 ₂₁₉	12 ₂₄₇		–	–
142	11	11 ₂₀₃	12 ₁₉₅			12 ₂₁₉			–	–
142	12	12 ₁₉₆							–	–
142	12	12 ₁₉₅							–	–
142	12	12 ₁₉₄		13 ₁₉₃	13 ₁₉₈	13 ₂₀₉			–	–
142	14	14 ₁₈₃							–	–
142	14	14 ₁₈₂	15 ₁₇₄	15 ₁₇₆					–	–
142	15	15 ₁₇₄	16 ₁₇₁						–	–
142	15	15 ₁₇₃							–	–
142	15	15 ₁₇₂	16 ₁₇₁				16 ₂₁₈		–	–
142	16	16 ₁₇₁							–	–
142	16	16 ₁₇₀	17 ₁₆₅	17 ₁₆₉	17 ₁₇₅	17 ₁₉₂ + 17 ₁₉₀ + 17 ₁₈₈	17 ₂₁₆ + 17 ₂₁₄		–	–
142	17	17 ₁₆₅	18 ₁₆₃			18 ₁₈₆	18 ₂₀₉ + 18 ₂₀₈		–	–
142	17	17 ₁₆₄		18 ₁₆₆					–	–
142	17	17 ₁₆₃		18 ₁₆₆					–	–
142	17	17 ₁₆₂	18 ₁₆₂	18 ₁₆₇	18 ₁₇₂				–	–
142	18	18 ₁₆₃				19 ₁₈₁			–	–
142	18	18 ₁₆₂	19 ₁₆₂		19 ₁₆₇				–	–
142	18	18 ₁₆₁							–	–
142	18	18 ₁₆₀	19 ₁₆₁		19 ₁₆₆				–	–
142	19	19 ₁₆₂							–	–
142	19	19 ₁₆₁	20 ₁₅₆						–	–
142	19	19 ₁₆₀				20 ₁₇₃			–	–

Table 139: Stem 142

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
142	19	19 ₁₅₉						-	-	-
142	20	20 ₁₅₆						-	-	-
142	20	20 ₁₅₅				21 ₁₇₁		-	-	-
142	20	20 ₁₅₄	21 ₁₄₈				21 ₁₉₁	-	-	-
142	20	20 ₁₅₃						-	-	-
142	21	21 ₁₄₈						-	-	-
142	21	21 ₁₄₇					22 ₁₉₃ + 22 ₁₉₁	-	-	-
142	21	21 ₁₄₆						-	-	-
142	22	22 ₁₄₂		23 ₁₃₆				-	-	-
142	22	22 ₁₄₁						-	-	-
142	23	23 ₁₃₃						-	-	-
142	24	24 ₁₂₇						-	-	-
142	24	24 ₁₂₆						-	-	-
142	25	25 ₁₂₉						-	-	-
142	25	25 ₁₂₈						-	-	-
142	26	26 ₁₃₂		27 ₁₂₉				-	-	-
142	26	26 ₁₃₁						-	-	-
142	26	26 ₁₃₀						-	-	-
142	28	28 ₁₁₅					-	-	-	-
142	28	28 ₁₁₄	29 ₁₀₉				-	-	-	-
142	28	28 ₁₁₃					-	-	-	-
142	29	29 ₁₀₉					-	-	-	-
142	29	29 ₁₀₈					-	-	-	-
142	29	29 ₁₀₇					-	-	-	-
142	29	29 ₁₀₆					-	-	-	-
142	31	31 ₉₇					-	-	-	-
142	31	31 ₉₆		32 ₉₂			-	-	-	-
142	31	31 ₉₅	32 ₉₁	32 ₉₂		32 ₁₀₈	-	-	-	-
142	32	32 ₉₁	33 ₈₈			33 ₁₀₇	-	-	-	-
142	32	32 ₉₀					-	-	-	-
142	32	32 ₈₉					-	-	-	-
142	32	32 ₈₈					-	-	-	-
142	33	33 ₈₈	34 ₈₇			34 ₁₁₀	-	-	-	-
142	34	34 ₈₇	35 ₈₂			35 ₁₀₃	-	-	-	-
142	34	34 ₈₆		35 ₈₃			-	-	-	-
142	34	34 ₈₅					-	-	-	-
142	34	34 ₈₄	35 ₈₁	35 ₈₄	35 ₉₀		-	-	-	-
142	35	35 ₈₂	36 ₇₅			-	-	-	-	-
142	35	35 ₈₁	36 ₇₄		36 ₈₂	-	-	-	-	-
142	35	35 ₈₀				-	-	-	-	-
142	35	35 ₇₉				-	-	-	-	-
142	35	35 ₇₈	36 ₇₃		36 ₈₀	-	-	-	-	-
142	36	36 ₇₅	37 ₇₂			-	-	-	-	-
142	36	36 ₇₄				-	-	-	-	-
142	36	36 ₇₃	37 ₇₁		37 ₇₇	-	-	-	-	-
142	37	37 ₇₂	38 ₆₈			-	-	-	-	-
142	37	37 ₇₁	38 ₆₈			-	-	-	-	-
142	37	37 ₇₀				-	-	-	-	-
142	38	38 ₆₈	39 ₆₂			-	-	-	-	-
142	38	38 ₆₇				-	-	-	-	-
142	38	38 ₆₆				-	-	-	-	-
142	39	39 ₆₂	40 ₅₉		-	-	-	-	-	-
142	39	39 ₆₁		40 ₆₂	-	-	-	-	-	-
142	40	40 ₅₉	41 ₆₂		-	-	-	-	-	-
142	40	40 ₅₈			-	-	-	-	-	-
142	41	41 ₆₂	42 ₅₉	-	-	-	-	-	-	-
142	41	41 ₆₁		-	-	-	-	-	-	-
142	41	41 ₆₀		-	-	-	-	-	-	-

Table 139: Stem 142

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
142	42	42 ₅₉	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 140: Stem 143

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
143	3	3 ₄₈		4 ₇₀			4 ₇₅		—	—
143	5	5 ₉₇		6 ₁₃₃				6 ₁₇₇	—	—
143	6	6 ₁₂₉	7 ₁₅₄				7 ₁₇₈		—	—
143	6	6 ₁₂₈	7 ₁₅₃	7 ₁₅₅	7 ₁₅₈				—	—
143	7	7 ₁₅₄					8 ₂₀₇		—	—
143	7	7 ₁₅₃	8 ₁₇₅		8 ₁₈₄			8 ₂₄₉	—	—
143	7	7 ₁₅₂		8 ₁₇₈					—	—
143	7	7 ₁₅₁							—	—
143	7	7 ₁₅₀	8 ₁₇₄		8 ₁₈₂		8 ₂₀₄		—	—
143	8	8 ₁₇₅	9 ₂₀₀						—	—
143	8	8 ₁₇₄					9 ₂₄₀		—	—
143	8	8 ₁₇₃		9 ₂₀₁				9 ₂₈₆	—	—
143	8	8 ₁₇₂	9 ₁₉₉		9 ₂₀₇		9 ₂₄₀	9 ₂₈₈ + 9 ₂₈₅	—	—
143	9	9 ₂₀₀							—	—
143	9	9 ₁₉₉							—	—
143	9	9 ₁₉₈						10 ₃₁₈	—	—
143	9	9 ₁₉₇			10 ₂₂₄ + 10 ₂₂₃				—	—
143	10	10 ₂₁₃							—	—
143	10	10 ₂₁₂		11 ₂₁₃					—	—
143	10	10 ₂₁₁			11 ₂₂₀				—	—
143	11	11 ₂₀₉							—	—
143	11	11 ₂₀₈		12 ₂₀₂		12 ₂₂₂	12 ₂₅₄		—	—
143	11	11 ₂₀₇	12 ₁₉₈	12 ₂₀₃					—	—
143	12	12 ₁₉₈							—	—
143	12	12 ₁₉₇			13 ₂₀₂				—	—
143	13	13 ₁₉₃		14 ₁₈₉		14 ₂₀₃			—	—
143	13	13 ₁₉₂		14 ₁₈₈					—	—
143	13	13 ₁₉₁	14 ₁₈₇						—	—
143	13	13 ₁₉₀	14 ₁₈₆	14 ₁₉₀					—	—
143	14	14 ₁₈₇							—	—
143	14	14 ₁₈₆	15 ₁₇₇						—	—
143	14	14 ₁₈₅							—	—
143	14	14 ₁₈₄				15 ₁₉₃			—	—
143	15	15 ₁₇₇							—	—
143	15	15 ₁₇₆							—	—
143	15	15 ₁₇₅	16 ₁₇₄		16 ₁₇₉	16 ₁₉₄ + 16 ₁₉₃	16 ₂₂₃		—	—
143	16	16 ₁₇₄				17 ₁₉₄			—	—
143	16	16 ₁₇₃	17 ₁₇₀		17 ₁₇₈				—	—
143	16	16 ₁₇₂							—	—
143	17	17 ₁₇₀	18 ₁₆₇		18 ₁₇₄				—	—
143	17	17 ₁₆₉		18 ₁₇₀		18 ₁₉₀			—	—
143	17	17 ₁₆₈		18 ₁₆₉					—	—
143	17	17 ₁₆₇	18 ₁₆₆						—	—
143	17	17 ₁₆₆							—	—
143	18	18 ₁₆₇							—	—
143	18	18 ₁₆₆							—	—
143	18	18 ₁₆₅	19 ₁₆₅		19 ₁₆₉	19 ₁₈₃	19 ₂₀₆ + 19 ₂₀₅ + 19 ₂₀₄		—	—
143	18	18 ₁₆₄							—	—
143	19	19 ₁₆₅				20 ₁₇₆			—	—
143	19	19 ₁₆₄					20 ₁₉₆		—	—
143	19	19 ₁₆₃			20 ₁₆₃				—	—
143	21	21 ₁₅₀							—	—
143	21	21 ₁₄₉	22 ₁₄₅						—	—

Table 140: Stem 143

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
143	22	22 ₁₄₅						-	-	-
143	22	22 ₁₄₄						-	-	-
143	22	22 ₁₄₃	23 ₁₃₇	23 ₁₃₉	23 ₁₄₉	23 ₁₆₀	23 ₁₈₅	-	-	-
143	23	23 ₁₃₇	24 ₁₃₁		24 ₁₃₉	24 ₁₅₂		-	-	-
143	23	23 ₁₃₆		24 ₁₃₃				-	-	-
143	23	23 ₁₃₅						-	-	-
143	23	23 ₁₃₄		24 ₁₃₃	24 ₁₃₈			-	-	-
143	24	24 ₁₃₁	25 ₁₃₁		25 ₁₃₇	25 ₁₄₉		-	-	-
143	24	24 ₁₃₀		25 ₁₃₂				-	-	-
143	24	24 ₁₂₉						-	-	-
143	24	24 ₁₂₈						-	-	-
143	25	25 ₁₃₁	26 ₁₃₄			26 ₁₅₁		-	-	-
143	25	25 ₁₃₀						-	-	-
143	26	26 ₁₃₄	27 ₁₃₀				-	-	-	-
143	26	26 ₁₃₃	27 ₁₂₉	27 ₁₃₃			-	-	-	-
143	27	27 ₁₃₀	28 ₁₁₈				-	-	-	-
143	27	27 ₁₂₉					-	-	-	-
143	27	27 ₁₂₈					-	-	-	-
143	27	27 ₁₂₇					-	-	-	-
143	27	27 ₁₂₆					-	-	-	-
143	28	28 ₁₁₈					-	-	-	-
143	28	28 ₁₁₇					-	-	-	-
143	28	28 ₁₁₆					-	-	-	-
143	30	30 ₁₀₅					-	-	-	-
143	30	30 ₁₀₄					-	-	-	-
143	30	30 ₁₀₃	31 ₁₀₁	31 ₁₀₂			-	-	-	-
143	31	31 ₁₀₁	32 ₉₃				-	-	-	-
143	31	31 ₁₀₀					-	-	-	-
143	31	31 ₉₉					-	-	-	-
143	31	31 ₉₈					-	-	-	-
143	32	32 ₉₃					-	-	-	-
143	32	32 ₉₂		33 ₉₄			-	-	-	-
143	33	33 ₉₀					-	-	-	-
143	33	33 ₈₉	34 ₉₁		34 ₉₈		-	-	-	-
143	34	34 ₉₁	35 ₈₄		35 ₉₂	-	-	-	-	-
143	34	34 ₉₀	35 ₈₃			-	-	-	-	-
143	34	34 ₈₉				-	-	-	-	-
143	34	34 ₈₈				-	-	-	-	-
143	35	35 ₈₄				-	-	-	-	-
143	35	35 ₈₃				-	-	-	-	-
143	36	36 ₇₆				-	-	-	-	-
143	37	37 ₇₄				-	-	-	-	-
143	37	37 ₇₃				-	-	-	-	-
143	39	39 ₆₃			-	-	-	-	-	-
143	40	40 ₆₂		-	-	-	-	-	-	-
143	40	40 ₆₁		-	-	-	-	-	-	-
143	40	40 ₆₀		-	-	-	-	-	-	-

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	4	4 ₇₀				5 ₁₀₂			-	-
144	4	4 ₆₉	5 ₉₉			5 ₁₀₄		5 ₁₃₁	-	-
144	5	5 ₉₉	6 ₁₃₃					6 ₁₇₉	-	-
144	5	5 ₉₈	6 ₁₃₂	6 ₁₃₄	6 ₁₃₆	6 ₁₄₂		6 ₁₇₈	-	-
144	6	6 ₁₃₃						7 ₂₁₈	-	-
144	6	6 ₁₃₂	7 ₁₅₆			7 ₁₆₃		7 ₂₁₇	-	-
144	6	6 ₁₃₁	7 ₁₅₅			7 ₁₆₂		7 ₂₁₈	-	-

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	6	6_{130}					7_{180}		-	-
144	7	7_{156}	8_{178}					8_{253}	-	-
144	7	7_{155}							-	-
144	8	8_{178}							-	-
144	8	8_{177}			9_{209}				-	-
144	8	8_{176}	9_{202}	9_{206}	$9_{210} + 9_{209}$	9_{217}	9_{243}		-	-
144	9	9_{202}	10_{217}		10_{226}				-	-
144	9	9_{201}							-	-
144	10	10_{217}	11_{213}						-	-
144	10	10_{216}		11_{217}			11_{238}		-	-
144	10	10_{215}	11_{213}						-	-
144	10	10_{214}	11_{212}	11_{218}					-	-
144	11	11_{213}							-	-
144	11	11_{212}	12_{203}						-	-
144	11	11_{211}			12_{211}				-	-
144	11	11_{210}							-	-
144	12	12_{203}							-	-
144	12	12_{202}		13_{200}			13_{218}		-	-
144	12	12_{201}	13_{197}						-	-
144	12	12_{200}							-	-
144	12	12_{199}	13_{196}	$13_{200} + 13_{199}$			13_{217}		-	-
144	13	13_{197}	14_{190}						-	-
144	13	13_{196}	14_{189}						-	-
144	13	13_{195}	14_{188}	14_{191}					-	-
144	13	13_{194}	$14_{190} + 14_{189} + 14_{188}$						-	-
144	14	14_{190}							-	-
144	14	14_{189}							-	-
144	14	14_{188}							-	-
144	15	15_{178}							-	-
144	16	16_{177}							-	-
144	16	16_{176}					17_{196}		-	-
144	16	16_{175}	17_{172}	17_{175}	$17_{183} + 17_{182}$	$17_{196} + 17_{195}$	17_{222}		-	-
144	17	17_{172}	18_{170}		$18_{178} + 18_{177}$	18_{192}			-	-
144	17	17_{171}			$18_{178} + 18_{175}$				-	-
144	18	18_{170}							-	-
144	18	18_{169}							-	-
144	18	18_{168}							-	-
144	20	20_{159}							-	-
144	20	20_{158}							-	-
144	20	20_{157}	21_{154}	21_{156}	21_{162}		21_{202}		-	-
144	21	21_{154}	22_{149}		22_{161}		22_{199}		-	-
144	21	21_{153}	22_{148}		22_{163}	22_{174}	22_{199}		-	-
144	21	21_{152}	22_{147}	$22_{152} + 22_{151}$	$22_{162} + 22_{161}$				-	-
144	21	21_{151}							-	-
144	22	22_{149}							-	-
144	22	22_{148}	23_{142}		23_{153}	23_{165}			-	-
144	22	22_{147}	23_{141}		23_{152}				-	-
144	22	22_{146}	23_{140}		23_{151}				-	-
144	23	23_{142}	24_{134}			24_{154}			-	-
144	23	23_{141}	24_{133}						-	-
144	23	23_{140}	24_{133}		24_{141}				-	-
144	23	23_{139}		24_{135}					-	-
144	23	23_{138}							-	-
144	24	24_{134}	25_{133}			25_{151}			-	-
144	24	24_{133}							-	-
144	24	24_{132}							-	-
144	25	25_{133}	26_{138}						-	-
144	25	25_{132}							-	-

Table 141: Stem 144

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
144	26	26 ₁₃₈	27 ₁₃₃				-	-	-	-
144	26	26 ₁₃₇					-	-	-	-
144	26	26 ₁₃₆					-	-	-	-
144	26	26 ₁₃₅					-	-	-	-
144	27	27 ₁₃₃					-	-	-	-
144	27	27 ₁₃₂					-	-	-	-
144	27	27 ₁₃₁					-	-	-	-
144	29	29 ₁₁₂	30 ₁₀₉				-	-	-	-
144	29	29 ₁₁₁					-	-	-	-
144	29	29 ₁₁₀					-	-	-	-
144	30	30 ₁₀₉	31 ₁₀₂				-	-	-	-
144	30	30 ₁₀₈					-	-	-	-
144	30	30 ₁₀₇					-	-	-	-
144	30	30 ₁₀₆					-	-	-	-
144	31	31 ₁₀₂					-	-	-	-
144	32	32 ₉₅	33 ₉₄				-	-	-	-
144	32	32 ₉₄					-	-	-	-
144	33	33 ₉₄					-	-	-	-
144	33	33 ₉₃					-	-	-	-
144	33	33 ₉₂					-	-	-	-
144	33	33 ₉₁					-	-	-	-
144	35	35 ₈₅					-	-	-	-
144	36	36 ₇₉					-	-	-	-
144	36	36 ₇₈					-	-	-	-
144	36	36 ₇₇		37 ₇₅	37 ₇₇	37 ₈₂	-	-	-	-
144	37	37 ₇₅					-	-	-	-
144	38	38 ₇₀	39 ₆₆				-	-	-	-
144	38	38 ₆₉		39 ₆₇			-	-	-	-
144	39	39 ₆₆	40 ₆₃				-	-	-	-
144	39	39 ₆₅					-	-	-	-
144	39	39 ₆₄					-	-	-	-
144	40	40 ₆₃	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 142: Stem 145

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7	
145	3	3 ₄₉	4 ₇₁		4 ₇₃				-	-	
145	4	4 ₇₁	5 ₁₀₂						-	-	
145	5	5 ₁₀₂	6 ₁₃₄						-	-	
145	5	5 ₁₀₁				6 ₁₃₈			-	-	
145	5	5 ₁₀₀				6 ₁₃₉		6 ₁₈₁	-	-	
145	6	6 ₁₃₄						7 ₂₁₉	-	-	
145	8	8 ₁₇₉					9 ₂₄₆	-	-	-	
145	9	9 ₂₀₆	10 ₂₂₀	10 ₂₂₄				-	-	-	
145	9	9 ₂₀₅			10 ₂₂₄			-	-	-	
145	9	9 ₂₀₄						-	-	-	
145	9	9 ₂₀₃			10 ₂₂₃			-	-	-	
145	10	10 ₂₂₀	11 ₂₁₈					-	-	-	
145	10	10 ₂₁₉						-	-	-	
145	10	10 ₂₁₈		11 ₂₂₀				-	-	-	
145	11	11 ₂₁₈	12 ₂₀₆	12 ₂₀₉				-	-	-	
145	11	11 ₂₁₇					12 ₂₃₁		-	-	-
145	11	11 ₂₁₆					12 ₂₁₅ + 12 ₂₁₄		12 ₂₆₁	-	-
145	11	11 ₂₁₅							-	-	-
145	11	11 ₂₁₄			12 ₂₀₅		12 ₂₁₅ + 12 ₂₁₄	12 ₂₂₉	12 ₂₆₁	-	-
145	12	12 ₂₀₆	13 ₂₀₀					-	-	-	
145	12	12 ₂₀₅	13 ₁₉₉					-	-	-	
145	12	12 ₂₀₄		13 ₂₀₂				-	-	-	

Table 142: Stem 145

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
145	13	13 ₂₀₀						-	-	-
145	13	13 ₁₉₉						-	-	-
145	13	13 ₁₉₈						-	-	-
145	14	14 ₁₉₁						-	-	-
145	15	15 ₁₈₀						-	-	-
145	15	15 ₁₇₉	16 ₁₇₈		16 ₁₈₇	16 ₂₀₀	16 ₂₃₂	-	-	-
145	16	16 ₁₇₈	17 ₁₇₅			17 ₂₀₀		-	-	-
145	17	17 ₁₇₅						-	-	-
145	17	17 ₁₇₄	18 ₁₇₂	18 ₁₇₄	18 ₁₈₃			-	-	-
145	17	17 ₁₇₃						-	-	-
145	18	18 ₁₇₂	19 ₁₆₇		19 ₁₇₆			-	-	-
145	18	18 ₁₇₁	19 ₁₆₆		19 ₁₇₇			-	-	-
145	19	19 ₁₆₇						-	-	-
145	19	19 ₁₆₆						-	-	-
145	20	20 ₁₆₂					21 ₂₀₆ + 21 ₂₀₄	-	-	-
145	20	20 ₁₆₁	21 ₁₅₇		21 ₁₆₉	21 ₁₈₀		-	-	-
145	20	20 ₁₆₀						-	-	-
145	21	21 ₁₅₇	22 ₁₅₂		22 ₁₆₅	22 ₁₇₈		-	-	-
145	21	21 ₁₅₆						-	-	-
145	21	21 ₁₅₅	22 ₁₅₁			22 ₁₇₈		-	-	-
145	22	22 ₁₅₂	23 ₁₄₅			23 ₁₆₇		-	-	-
145	22	22 ₁₅₁	23 ₁₄₅			23 ₁₆₇		-	-	-
145	22	22 ₁₅₀						-	-	-
145	23	23 ₁₄₅	24 ₁₃₆					-	-	-
145	23	23 ₁₄₄						-	-	-
145	23	23 ₁₄₃						-	-	-
145	24	24 ₁₃₆						-	-	-
145	24	24 ₁₃₅		25 ₁₃₇				-	-	-
145	25	25 ₁₃₅						-	-	-
145	25	25 ₁₃₄						-	-	-
145	26	26 ₁₄₀						-	-	-
145	26	26 ₁₃₉						-	-	-
145	28	28 ₁₂₁						-	-	-
145	28	28 ₁₂₀						-	-	-
145	28	28 ₁₁₉						-	-	-
145	29	29 ₁₁₆		30 ₁₁₃				-	-	-
145	29	29 ₁₁₅						-	-	-
145	29	29 ₁₁₄						-	-	-
145	29	29 ₁₁₃						-	-	-
145	31	31 ₁₀₄						-	-	-
145	31	31 ₁₀₃						-	-	-
145	32	32 ₉₈				-		-	-	-
145	32	32 ₉₇				-		-	-	-
145	32	32 ₉₆				-		-	-	-
145	34	34 ₉₄				-		-	-	-
145	34	34 ₉₃	35 ₉₀	35 ₉₂	35 ₉₉	-		-	-	-
145	34	34 ₉₂	35 ₈₉	35 ₉₁	35 ₁₀₁	-		-	-	-
145	35	35 ₉₀	36 ₈₂		36 ₉₀	-		-	-	-
145	35	35 ₈₉	36 ₈₁		36 ₉₂	-		-	-	-
145	35	35 ₈₈	36 ₈₀		36 ₉₁	-		-	-	-
145	35	35 ₈₇				-		-	-	-
145	35	35 ₈₆				-		-	-	-
145	36	36 ₈₂				-		-	-	-
145	36	36 ₈₁	37 ₇₈			-		-	-	-
145	36	36 ₈₀	37 ₇₇			-		-	-	-
145	37	37 ₇₈	38 ₇₄			-		-	-	-
145	37	37 ₇₇				-		-	-	-
145	37	37 ₇₆				-		-	-	-

Table 142: Stem 145

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
145	38	38 ₇₄	39 ₆₈	–	–	–	–	–	–	–
145	38	38 ₇₃		–	–	–	–	–	–	–
145	38	38 ₇₂		–	–	–	–	–	–	–
145	38	38 ₇₁	39 ₆₇	–	–	–	–	–	–	–
145	39	39 ₆₈	–	–	–	–	–	–	–	–
145	39	39 ₆₇	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 143: Stem 146

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
146	4	4 ₇₂			5 ₁₀₅			5 ₁₃₄	–	–
146	6	6 ₁₃₅	7 ₁₅₈	7 ₁₆₂					–	–
146	7	7 ₁₅₈	8 ₁₈₄						–	–
146	7	7 ₁₅₇	8 ₁₈₃		8 ₁₈₈		8 ₂₁₆ + 8 ₂₁₅	–	–	–
146	8	8 ₁₈₄						–	–	–
146	8	8 ₁₈₃	9 ₂₀₈		9 ₂₁₅		9 ₂₅₁	–	–	–
146	8	8 ₁₈₂						–	–	–
146	8	8 ₁₈₁			9 ₂₁₅			–	–	–
146	8	8 ₁₈₀		9 ₂₀₉				–	–	–
146	9	9 ₂₀₈					10 ₂₇₉	–	–	–
146	9	9 ₂₀₇						–	–	–
146	10	10 ₂₂₄						–	–	–
146	10	10 ₂₂₃						–	–	–
146	10	10 ₂₂₂	11 ₂₂₁		11 ₂₃₁		11 ₂₈₃	–	–	–
146	10	10 ₂₂₁						–	–	–
146	11	11 ₂₂₁	12 ₂₀₉					–	–	–
146	11	11 ₂₂₀						–	–	–
146	11	11 ₂₁₉		12 ₂₁₁	12 ₂₁₉		12 ₂₆₅	–	–	–
146	12	12 ₂₀₉						–	–	–
146	12	12 ₂₀₈						–	–	–
146	12	12 ₂₀₇	13 ₂₀₂	13 ₂₀₃				–	–	–
146	13	13 ₂₀₂						–	–	–
146	13	13 ₂₀₁						–	–	–
146	14	14 ₁₉₃						–	–	–
146	14	14 ₁₉₂						–	–	–
146	16	16 ₁₈₀	17 ₁₇₈		17 ₁₉₃			–	–	–
146	16	16 ₁₇₉			17 ₁₉₁			–	–	–
146	17	17 ₁₇₈	18 ₁₇₄		18 ₁₈₇			–	–	–
146	17	17 ₁₇₇						–	–	–
146	17	17 ₁₇₆	18 ₁₇₃	18 ₁₇₇	18 ₁₈₇	18 ₁₉₅		–	–	–
146	18	18 ₁₇₄						–	–	–
146	18	18 ₁₇₃				19 ₁₈₈		–	–	–
146	19	19 ₁₇₀	20 ₁₆₅			20 ₁₈₄		–	–	–
146	19	19 ₁₆₉			20 ₁₇₃			–	–	–
146	19	19 ₁₆₈						–	–	–
146	20	20 ₁₆₅	21 ₁₆₀			21 ₁₈₄		–	–	–
146	20	20 ₁₆₄	21 ₁₅₉	21 ₁₆₅	21 ₁₇₁	21 ₁₈₄ + 21 ₁₈₁		–	–	–
146	20	20 ₁₆₃			21 ₁₇₁			–	–	–
146	21	21 ₁₆₀	22 ₁₅₈			22 ₁₈₁		–	–	–
146	21	21 ₁₅₉	22 ₁₅₇			22 ₁₈₁ + 22 ₁₇₉		–	–	–
146	21	21 ₁₅₈						–	–	–
146	22	22 ₁₅₈	23 ₁₄₉			23 ₁₇₀		–	–	–
146	22	22 ₁₅₇	23 ₁₄₈					–	–	–
146	22	22 ₁₅₆		23 ₁₅₃				–	–	–
146	22	22 ₁₅₅						–	–	–
146	22	22 ₁₅₄			23 ₁₅₆		23 ₁₉₅	–	–	–
146	22	22 ₁₅₃						–	–	–

Table 143: Stem 146

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
146	23	23 ₁₄₉	24 ₁₃₉				-	-	-	-
146	23	23 ₁₄₈	24 ₁₃₈				-	-	-	-
146	23	23 ₁₄₇		24 ₁₄₁			-	-	-	-
146	23	23 ₁₄₆					-	-	-	-
146	24	24 ₁₃₉	25 ₁₃₇				-	-	-	-
146	24	24 ₁₃₈					-	-	-	-
146	24	24 ₁₃₇					-	-	-	-
146	25	25 ₁₃₇					-	-	-	-
146	25	25 ₁₃₆					-	-	-	-
146	26	26 ₁₄₁					-	-	-	-
146	27	27 ₁₃₅					-	-	-	-
146	27	27 ₁₃₄					-	-	-	-
146	28	28 ₁₂₄					-	-	-	-
146	28	28 ₁₂₃					-	-	-	-
146	28	28 ₁₂₂					-	-	-	-
146	30	30 ₁₁₃					-	-	-	-
146	30	30 ₁₁₂					-	-	-	-
146	30	30 ₁₁₁					-	-	-	-
146	30	30 ₁₁₀					-	-	-	-
146	31	31 ₁₀₇				-	-	-	-	-
146	31	31 ₁₀₆				-	-	-	-	-
146	31	31 ₁₀₅				-	-	-	-	-
146	33	33 ₉₇				-	-	-	-	-
146	33	33 ₉₆	34 ₉₉		34 ₁₁₀	-	-	-	-	-
146	33	33 ₉₅	34 ₉₈		34 ₁₀₉	-	-	-	-	-
146	34	34 ₉₉	35 ₉₃		35 ₁₀₃	-	-	-	-	-
146	34	34 ₉₈	35 ₉₂		35 ₁₀₂	-	-	-	-	-
146	34	34 ₉₇				-	-	-	-	-
146	34	34 ₉₆				-	-	-	-	-
146	34	34 ₉₅				-	-	-	-	-
146	35	35 ₉₃	36 ₈₄		-	-	-	-	-	-
146	35	35 ₉₂			-	-	-	-	-	-
146	35	35 ₉₁		36 ₈₈	-	-	-	-	-	-
146	36	36 ₈₄	37 ₈₁		-	-	-	-	-	-
146	36	36 ₈₃			-	-	-	-	-	-
146	37	37 ₈₁	38 ₇₅		-	-	-	-	-	-
146	37	37 ₈₀			-	-	-	-	-	-
146	37	37 ₇₉			-	-	-	-	-	-
146	38	38 ₇₅	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 144: Stem 147

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
147	5	5 ₁₀₄						6 ₁₈₄	-	-
147	5	5 ₁₀₃	6 ₁₃₆	6 ₁₃₉	6 ₁₄₁		6 ₁₅₇	6 ₁₈₃	-	-
147	6	6 ₁₃₆	7 ₁₆₃		7 ₁₆₇			-	-	-
147	7	7 ₁₆₃						-	-	-
147	7	7 ₁₆₂						-	-	-
147	7	7 ₁₆₁						-	-	-
147	7	7 ₁₆₀	8 ₁₈₅	8 ₁₈₇			8 ₂₂₁ + 8 ₂₂₀	-	-	-
147	7	7 ₁₅₉		8 ₁₈₆			8 ₂₂₀ + 8 ₂₁₉	-	-	-
147	8	8 ₁₈₅	9 ₂₁₀				9 ₂₅₄	-	-	-
147	9	9 ₂₁₀	10 ₂₂₆					-	-	-
147	9	9 ₂₀₉						-	-	-
147	10	10 ₂₂₆						-	-	-
147	10	10 ₂₂₅		11 ₂₂₅				-	-	-
147	11	11 ₂₂₂	12 ₂₁₂	12 ₂₁₄				-	-	-

Table 144: Stem 147

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
147	12	12 ₂₁₂	13 ₂₀₄					-	-	-
147	12	12 ₂₁₁						-	-	-
147	12	12 ₂₁₀						-	-	-
147	13	13 ₂₀₄	14 ₁₉₄					-	-	-
147	13	13 ₂₀₃						-	-	-
147	14	14 ₁₉₄						-	-	-
147	15	15 ₁₈₃	16 ₁₈₄		16 ₁₉₆	16 ₂₀₈		-	-	-
147	15	15 ₁₈₂			16 ₁₉₄			-	-	-
147	15	15 ₁₈₁	16 ₁₈₃	16 ₁₈₅	16 ₁₉₄	16 ₂₀₇ + 16 ₂₀₆		-	-	-
147	16	16 ₁₈₄	17 ₁₈₃			17 ₂₀₈		-	-	-
147	16	16 ₁₈₃	17 ₁₈₂			17 ₂₀₇		-	-	-
147	16	16 ₁₈₂						-	-	-
147	16	16 ₁₈₁					17 ₂₃₂	-	-	-
147	17	17 ₁₈₃	18 ₁₇₈					-	-	-
147	17	17 ₁₈₂	18 ₁₇₇					-	-	-
147	17	17 ₁₈₁	18 ₁₇₆	18 ₁₈₂		18 ₂₀₂		-	-	-
147	17	17 ₁₈₀		18 ₁₈₁	18 ₁₉₀	18 ₂₀₀	18 ₂₂₆	-	-	-
147	17	17 ₁₇₉		18 ₁₈₀		18 ₂₀₁	18 ₂₂₇ + 18 ₂₂₄	-	-	-
147	18	18 ₁₇₈						-	-	-
147	18	18 ₁₇₇						-	-	-
147	18	18 ₁₇₆	19 ₁₇₃			19 ₁₉₂		-	-	-
147	18	18 ₁₇₅						-	-	-
147	19	19 ₁₇₃	20 ₁₆₉			20 ₁₈₈		-	-	-
147	19	19 ₁₇₂						-	-	-
147	19	19 ₁₇₁	20 ₁₆₈	20 ₁₇₂		20 ₁₈₈ + 20 ₁₈₆		-	-	-
147	20	20 ₁₆₉	21 ₁₆₆			21 ₁₈₆		-	-	-
147	20	20 ₁₆₈	21 ₁₆₅					-	-	-
147	20	20 ₁₆₇		21 ₁₆₈				-	-	-
147	20	20 ₁₆₆						-	-	-
147	21	21 ₁₆₆	22 ₁₆₃					-	-	-
147	21	21 ₁₆₅					22 ₂₀₆	-	-	-
147	21	21 ₁₆₄						-	-	-
147	21	21 ₁₆₃	22 ₁₆₂	22 ₁₆₅	22 ₁₇₀			-	-	-
147	21	21 ₁₆₂	22 ₁₆₁		22 ₁₇₀			-	-	-
147	21	21 ₁₆₁						-	-	-
147	22	22 ₁₆₃	23 ₁₅₃					-	-	-
147	22	22 ₁₆₂	23 ₁₅₂					-	-	-
147	22	22 ₁₆₁						-	-	-
147	22	22 ₁₆₀	23 ₁₅₁		23 ₁₅₉			-	-	-
147	22	22 ₁₅₉						-	-	-
147	23	23 ₁₅₃						-	-	-
147	23	23 ₁₅₂						-	-	-
147	23	23 ₁₅₁	24 ₁₄₁		24 ₁₅₁			-	-	-
147	23	23 ₁₅₀						-	-	-
147	24	24 ₁₄₁						-	-	-
147	24	24 ₁₄₀						-	-	-
147	25	25 ₁₄₀		26 ₁₄₅				-	-	-
147	25	25 ₁₃₉						-	-	-
147	25	25 ₁₃₈						-	-	-
147	26	26 ₁₄₃						-	-	-
147	26	26 ₁₄₂						-	-	-
147	27	27 ₁₃₇						-	-	-
147	27	27 ₁₃₆						-	-	-
147	28	28 ₁₂₅						-	-	-
147	29	29 ₁₁₉						-	-	-
147	29	29 ₁₁₈						-	-	-
147	29	29 ₁₁₇						-	-	-
147	30	30 ₁₁₆				-		-	-	-

Table 144: Stem 147

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
147	30	30 ₁₁₅				–	–	–	–	–
147	30	30 ₁₁₄				–	–	–	–	–
147	32	32 ₁₀₁				–	–	–	–	–
147	32	32 ₁₀₀				–	–	–	–	–
147	32	32 ₉₉	33 ₁₀₁		33 ₁₁₁	–	–	–	–	–
147	33	33 ₁₀₁	34 ₁₀₀			–	–	–	–	–
147	33	33 ₁₀₀				–	–	–	–	–
147	33	33 ₉₉				–	–	–	–	–
147	33	33 ₉₈				–	–	–	–	–
147	34	34 ₁₀₀	35 ₉₅		–	–	–	–	–	–
147	35	35 ₉₅	36 ₈₉		–	–	–	–	–	–
147	35	35 ₉₄			–	–	–	–	–	–
147	36	36 ₈₉	37 ₈₂	–	–	–	–	–	–	–
147	36	36 ₈₈		–	–	–	–	–	–	–
147	36	36 ₈₇		–	–	–	–	–	–	–
147	36	36 ₈₆		–	–	–	–	–	–	–
147	36	36 ₈₅		–	–	–	–	–	–	–
147	37	37 ₈₂	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	4	4 ₇₃							–	–
148	6	6 ₁₃₉							–	–
148	6	6 ₁₃₈							–	–
148	6	6 ₁₃₇		7 ₁₆₅			7 ₁₉₂	–	–	–
148	8	8 ₁₈₇		9 ₂₁₅			9 ₂₅₉	–	–	–
148	8	8 ₁₈₆		9 ₂₁₅			9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₇	–	–	–
148	9	9 ₂₁₁					10 ₂₈₅	–	–	–
148	10	10 ₂₂₈		11 ₂₂₉			11 ₂₉₁ + 11 ₂₉₀ + 11 ₂₈₈	–	–	–
148	10	10 ₂₂₇	11 ₂₂₆	11 ₂₂₈	11 ₂₄₁			–	–	–
148	11	11 ₂₂₆			12 ₂₂₈			–	–	–
148	11	11 ₂₂₅		12 ₂₁₉				–	–	–
148	11	11 ₂₂₄	12 ₂₁₆				12 ₂₇₆	–	–	–
148	11	11 ₂₂₃	12 ₂₁₅		12 ₂₂₇	12 ₂₄₁	12 ₂₇₆	–	–	–
148	12	12 ₂₁₆	13 ₂₀₇					–	–	–
148	12	12 ₂₁₅			13 ₂₁₈			–	–	–
148	12	12 ₂₁₄						–	–	–
148	12	12 ₂₁₃	13 ₂₀₆	13 ₂₀₉	13 ₂₁₇ + 13 ₂₁₆	13 ₂₂₈ + 13 ₂₂₆		–	–	–
148	13	13 ₂₀₇						–	–	–
148	13	13 ₂₀₆	14 ₁₉₇					–	–	–
148	13	13 ₂₀₅		14 ₂₀₁		14 ₂₁₉		–	–	–
148	14	14 ₁₉₇	15 ₁₈₈					–	–	–
148	14	14 ₁₉₆		15 ₁₉₀				–	–	–
148	14	14 ₁₉₅	15 ₁₈₇	15 ₁₉₀		15 ₂₁₀		–	–	–
148	15	15 ₁₈₈						–	–	–
148	15	15 ₁₈₇	16 ₁₈₈			16 ₂₁₄		–	–	–
148	15	15 ₁₈₆	16 ₁₈₇				16 ₂₄₁	–	–	–
148	15	15 ₁₈₅	16 ₁₈₇			16 ₂₁₁	16 ₂₄₁	–	–	–
148	15	15 ₁₈₄	16 ₁₈₆		16 ₁₉₈	16 ₂₁₂ + 16 ₂₁₁	16 ₂₄₂ + 16 ₂₄₁	–	–	–
148	16	16 ₁₈₈	17 ₁₈₇			17 ₂₁₀		–	–	–
148	16	16 ₁₈₇						–	–	–
148	16	16 ₁₈₆			17 ₁₉₆	17 ₂₀₉		–	–	–
148	16	16 ₁₈₅		17 ₁₉₁				–	–	–
148	17	17 ₁₈₇	18 ₁₈₄			18 ₂₀₃		–	–	–
148	17	17 ₁₈₆	18 ₁₈₃	18 ₁₈₇				–	–	–
148	17	17 ₁₈₅				18 ₂₀₃		–	–	–
148	17	17 ₁₈₄						–	–	–

Table 145: Stem 148

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
148	18	18 ₁₈₄	19 ₁₇₇					-	-	-
148	18	18 ₁₈₃	19 ₁₇₆					-	-	-
148	18	18 ₁₈₂		19 ₁₈₀				-	-	-
148	18	18 ₁₈₁		19 ₁₈₁		19 ₁₉₅		-	-	-
148	18	18 ₁₈₀		19 ₁₈₀				-	-	-
148	18	18 ₁₇₉						-	-	-
148	19	19 ₁₇₇						-	-	-
148	19	19 ₁₇₆						-	-	-
148	19	19 ₁₇₅		20 ₁₇₃				-	-	-
148	19	19 ₁₇₄						-	-	-
148	20	20 ₁₇₂		21 ₁₇₁				-	-	-
148	20	20 ₁₇₁						-	-	-
148	20	20 ₁₇₀	21 ₁₆₉		21 ₁₇₇			-	-	-
148	21	21 ₁₆₉	22 ₁₆₅		22 ₁₇₃			-	-	-
148	21	21 ₁₆₈						-	-	-
148	21	21 ₁₆₇						-	-	-
148	22	22 ₁₆₅						-	-	-
148	22	22 ₁₆₄						-	-	-
148	23	23 ₁₅₅		24 ₁₄₆				-	-	-
148	23	23 ₁₅₄						-	-	-
148	24	24 ₁₄₃						-	-	-
148	24	24 ₁₄₂						-	-	-
148	25	25 ₁₄₂						-	-	-
148	25	25 ₁₄₁						-	-	-
148	26	26 ₁₄₅		27 ₁₄₂				-	-	-
148	26	26 ₁₄₄						-	-	-
148	27	27 ₁₃₈						-	-	-
148	28	28 ₁₂₈						-	-	-
148	28	28 ₁₂₇						-	-	-
148	28	28 ₁₂₆						-	-	-
148	29	29 ₁₂₁				-		-	-	-
148	29	29 ₁₂₀				-		-	-	-
148	31	31 ₁₁₂	32 ₁₀₆			-		-	-	-
148	31	31 ₁₁₁				-		-	-	-
148	31	31 ₁₁₀		32 ₁₀₇		-		-	-	-
148	31	31 ₁₀₉	32 ₁₀₅	32 ₁₀₇		-		-	-	-
148	31	31 ₁₀₈				-		-	-	-
148	32	32 ₁₀₆	33 ₁₀₃			-		-	-	-
148	32	32 ₁₀₅	33 ₁₀₂			-		-	-	-
148	32	32 ₁₀₄				-		-	-	-
148	32	32 ₁₀₃				-		-	-	-
148	32	32 ₁₀₂				-		-	-	-
148	33	33 ₁₀₃	34 ₁₀₅		-	-		-	-	-
148	33	33 ₁₀₂	34 ₁₀₄		-	-		-	-	-
148	34	34 ₁₀₅	35 ₁₀₁		-	-		-	-	-
148	34	34 ₁₀₄	35 ₁₀₀		-	-		-	-	-
148	34	34 ₁₀₃			-	-		-	-	-
148	34	34 ₁₀₂		35 ₁₀₃	-	-		-	-	-
148	34	34 ₁₀₁	35 ₉₉	35 ₁₀₂	-	-		-	-	-
148	35	35 ₁₀₁	36 ₉₂	-	-	-		-	-	-
148	35	35 ₁₀₀	36 ₉₁	-	-	-		-	-	-
148	35	35 ₉₉	36 ₉₀	-	-	-		-	-	-
148	35	35 ₉₈		-	-	-		-	-	-
148	35	35 ₉₇		-	-	-		-	-	-
148	35	35 ₉₆		-	-	-		-	-	-
148	36	36 ₉₂	-	-	-	-		-	-	-
148	36	36 ₉₁	-	-	-	-		-	-	-
148	36	36 ₉₀	-	-	-	-		-	-	-

Table 146: Stem 149

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
149	5	5 ₁₀₅						-	-	-
149	6	6 ₁₄₀		7 ₁₆₆				-	-	-
149	7	7 ₁₆₅					8 ₂₂₇	-	-	-
149	7	7 ₁₆₄	8 ₁₈₈	8 ₁₉₀	8 ₁₉₁	8 ₂₀₁	8 ₂₂₉	-	-	-
149	8	8 ₁₈₈	9 ₂₁₅					-	-	-
149	9	9 ₂₁₅						-	-	-
149	9	9 ₂₁₄	10 ₂₃₁		10 ₂₄₂			-	-	-
149	9	9 ₂₁₃	10 ₂₃₀	10 ₂₃₄	10 ₂₄₁		10 ₂₉₀	-	-	-
149	9	9 ₂₁₂	10 ₂₃₁	10 ₂₃₃	10 ₂₄₂	10 ₂₅₄	10 ₂₈₈	-	-	-
149	10	10 ₂₃₁	11 ₂₃₂		11 ₂₄₄			-	-	-
149	10	10 ₂₃₀	11 ₂₃₁		11 ₂₄₃		11 ₂₉₅	-	-	-
149	10	10 ₂₂₉	11 ₂₃₀		11 ₂₄₄ + 11 ₂₄₂		11 ₂₅₇	-	-	-
149	11	11 ₂₃₂	12 ₂₁₉					-	-	-
149	11	11 ₂₃₁			12 ₂₃₁			-	-	-
149	11	11 ₂₃₀	12 ₂₁₈			12 ₂₄₅		-	-	-
149	11	11 ₂₂₉		12 ₂₂₃			12 ₂₇₈	-	-	-
149	11	11 ₂₂₈						-	-	-
149	11	11 ₂₂₇	12 ₂₁₉	12 ₂₂₂				-	-	-
149	12	12 ₂₁₉						-	-	-
149	12	12 ₂₁₈	13 ₂₁₀			13 ₂₃₂		-	-	-
149	12	12 ₂₁₇						-	-	-
149	13	13 ₂₁₀	14 ₂₀₂					-	-	-
149	13	13 ₂₀₉		14 ₂₀₃				-	-	-
149	13	13 ₂₀₈						-	-	-
149	14	14 ₂₀₂						-	-	-
149	14	14 ₂₀₁						-	-	-
149	14	14 ₂₀₀				15 ₂₁₅ + 15 ₂₁₄	15 ₂₅₁	-	-	-
149	14	14 ₁₉₉					15 ₂₅₁	-	-	-
149	14	14 ₁₉₈		15 ₁₉₃	15 ₁₉₈	15 ₂₁₅ + 15 ₂₁₄ + 15 ₂₁₂	15 ₂₅₁	-	-	-
149	15	15 ₁₉₀		16 ₁₉₆				-	-	-
149	15	15 ₁₈₉		16 ₁₉₄				-	-	-
149	16	16 ₁₉₁	17 ₁₉₃		17 ₁₉₉			-	-	-
149	16	16 ₁₉₀						-	-	-
149	16	16 ₁₈₉	17 ₁₉₂	17 ₁₉₄	17 ₂₀₀	17 ₂₁₁		-	-	-
149	17	17 ₁₉₃	18 ₁₈₇					-	-	-
149	17	17 ₁₉₂	18 ₁₈₆			18 ₂₀₅		-	-	-
149	17	17 ₁₉₁						-	-	-
149	17	17 ₁₉₀						-	-	-
149	17	17 ₁₈₉						-	-	-
149	17	17 ₁₈₈		18 ₁₉₀		18 ₂₀₄		-	-	-
149	18	18 ₁₈₇						-	-	-
149	18	18 ₁₈₆	19 ₁₈₁			19 ₁₉₇		-	-	-
149	18	18 ₁₈₅	19 ₁₈₀	19 ₁₈₂			19 ₂₂₂	-	-	-
149	19	19 ₁₈₁						-	-	-
149	19	19 ₁₈₀						-	-	-
149	19	19 ₁₇₉						-	-	-
149	19	19 ₁₇₈	20 ₁₇₄	20 ₁₇₆				-	-	-
149	20	20 ₁₇₄	21 ₁₇₁					-	-	-
149	20	20 ₁₇₃						-	-	-
149	21	21 ₁₇₁						-	-	-
149	21	21 ₁₇₀						-	-	-
149	22	22 ₁₆₇						-	-	-
149	22	22 ₁₆₆						-	-	-
149	23	23 ₁₅₇		24 ₁₅₁				-	-	-
149	23	23 ₁₅₆						-	-	-
149	24	24 ₁₄₆		25 ₁₄₈				-	-	-
149	24	24 ₁₄₅						-	-	-
149	24	24 ₁₄₄	25 ₁₄₅	25 ₁₄₆	25 ₁₅₄	25 ₁₆₅		-	-	-

Table 146: Stem 149

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
149	25	25_{145}	26_{147}		26_{156}		-	-	-	-
149	25	25_{144}					-	-	-	-
149	25	25_{143}	26_{146}	$26_{151} + 26_{150}$	$26_{156} + 26_{155}$		-	-	-	-
149	26	26_{147}	27_{142}				-	-	-	-
149	26	26_{146}			27_{149}		-	-	-	-
149	27	27_{142}					-	-	-	-
149	27	27_{141}					-	-	-	-
149	27	27_{140}					-	-	-	-
149	27	27_{139}					-	-	-	-
149	28	28_{130}					-	-	-	-
149	28	28_{129}					-	-	-	-
149	29	29_{123}		30_{124}			-	-	-	-
149	29	29_{122}	30_{120}	30_{124}			-	-	-	-
149	30	30_{120}	31_{116}				-	-	-	-
149	30	30_{119}					-	-	-	-
149	30	30_{118}					-	-	-	-
149	30	30_{117}					-	-	-	-
149	31	31_{116}	32_{108}				-	-	-	-
149	31	31_{115}					-	-	-	-
149	31	31_{114}					-	-	-	-
149	31	31_{113}					-	-	-	-
149	32	32_{108}	33_{107}		-		-	-	-	-
149	32	32_{107}		33_{111}	-		-	-	-	-
149	33	33_{107}	34_{110}		-		-	-	-	-
149	33	33_{106}			-		-	-	-	-
149	33	33_{105}			-		-	-	-	-
149	33	33_{104}	34_{109}		-		-	-	-	-
149	34	34_{110}	35_{103}		-		-	-	-	-
149	34	34_{109}	35_{102}		-		-	-	-	-
149	34	34_{108}			-		-	-	-	-
149	34	34_{107}			-		-	-	-	-
149	34	34_{106}			-		-	-	-	-
149	35	35_{103}	-		-		-	-	-	-
149	35	35_{102}	-		-		-	-	-	-

Table 147: Stem 150

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
150	5	5_{106}		6_{142}				-	-	-
150	6	6_{141}	7_{167}		7_{168}		7_{198}	-	-	-
150	7	7_{167}						-	-	-
150	7	7_{166}						-	-	-
150	8	8_{190}						-	-	-
150	8	8_{189}	9_{216}		9_{221}		9_{237}	-	-	-
150	9	9_{216}	10_{235}		10_{244}		10_{261}	-	-	-
150	10	10_{235}	11_{235}				11_{263}	-	-	-
150	10	10_{234}		11_{238}				-	-	-
150	10	10_{233}		11_{240}				11_{297}	-	-
150	10	10_{232}	11_{234}		11_{245}			$11_{298} + 11_{296}$	-	-
150	11	11_{235}	12_{224}				12_{250}	-	-	-
150	11	11_{234}	12_{223}					12_{283}	-	-
150	11	11_{233}					12_{247}	-	-	-
150	12	12_{224}	13_{215}					-	-	-
150	12	12_{223}						-	-	-
150	12	12_{222}		13_{218}				-	-	-
150	12	12_{221}						-	-	-
150	12	12_{220}	13_{214}	13_{217}		$13_{238} + 13_{237} + 13_{236} + 13_{234}$		13_{275}	-	-

Table 147: Stem 150

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
150	13	13 ₂₁₅	14 ₂₀₃	14 ₂₀₆		14 ₂₂₉ + 14 ₂₂₇	14 ₂₆₆	-	-	-
150	13	13 ₂₁₄								
150	13	13 ₂₁₃								
150	13	13 ₂₁₂								
150	13	13 ₂₁₁								
150	14	14 ₂₀₃								
150	15	15 ₁₉₃	16 ₁₉₆ 16 ₁₉₅	16 ₁₉₇		16 ₂₁₈	16 ₂₄₇	-	-	-
150	15	15 ₁₉₂								
150	15	15 ₁₉₁								
150	16	16 ₁₉₆	17 ₁₉₄ 17 ₁₉₄	17 ₁₉₆		17 ₂₁₆ + 17 ₂₁₄ 17 ₂₁₆ + 17 ₂₁₅ + 17 ₂₁₄		-	-	-
150	16	16 ₁₉₅								
150	16	16 ₁₉₄								
150	16	16 ₁₉₃								
150	16	16 ₁₉₂								
150	17	17 ₁₉₄				18 ₂₀₉ + 18 ₂₀₈				
150	18	18 ₁₉₀	19 ₁₈₃		19 ₁₈₈			-	-	-
150	18	18 ₁₈₉								
150	18	18 ₁₈₈								
150	19	19 ₁₈₃	20 ₁₇₆							
150	19	19 ₁₈₂								
150	20	20 ₁₇₆	21 ₁₇₅	21 ₁₇₆	21 ₁₈₄	21 ₁₉₄ + 21 ₁₉₃ + 21 ₁₉₁		-	-	-
150	20	20 ₁₇₅								
150	21	21 ₁₇₅	22 ₁₇₀	22 ₁₇₃	22 ₁₈₀	22 ₁₉₃ + 22 ₁₉₂		-	-	-
150	21	21 ₁₇₄								
150	21	21 ₁₇₃								
150	21	21 ₁₇₂								
150	22	22 ₁₇₁	23 ₁₆₀ 23 ₁₅₉	23 ₁₆₄	23 ₁₇₀	23 ₁₈₃ + 23 ₁₈₂		-	-	-
150	22	22 ₁₇₀								
150	22	22 ₁₆₉								
150	22	22 ₁₆₈								
150	23	23 ₁₆₀	24 ₁₅₂ 24 ₁₅₁			24 ₁₇₃ + 24 ₁₇₂		-	-	-
150	23	23 ₁₅₉								
150	23	23 ₁₅₈								
150	24	24 ₁₅₂	25 ₁₄₉ 25 ₁₄₈	25 ₁₅₁		25 ₁₇₀		-	-	-
150	24	24 ₁₅₁								
150	24	24 ₁₅₀								
150	24	24 ₁₄₉								
150	24	24 ₁₄₈								
150	24	24 ₁₄₇								
150	25	25 ₁₄₉	26 ₁₅₁ 26 ₁₅₀		26 ₁₅₉	26 ₁₆₇		-	-	-
150	25	25 ₁₄₈								
150	25	25 ₁₄₇								
150	25	25 ₁₄₆								
150	26	26 ₁₅₁						-	-	-
150	26	26 ₁₅₀								
150	26	26 ₁₄₉								
150	26	26 ₁₄₈								
150	27	27 ₁₄₄				-		-	-	-
150	27	27 ₁₄₃				-		-	-	-
150	28	28 ₁₃₁				-		-	-	-
150	29	29 ₁₂₆				-		-	-	-
150	29	29 ₁₂₅				-		-	-	-
150	29	29 ₁₂₄				-		-	-	-
150	30	30 ₁₂₄		31 ₁₂₀		-		-	-	-
150	30	30 ₁₂₃								
150	30	30 ₁₂₂								
150	30	30 ₁₂₁								
150	32	32 ₁₁₁			-	-		-	-	-

Table 147: Stem 150

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
150	32	32_{110}	33_{111}		-	-	-	-	-	-
150	32	32_{109}			-	-	-	-	-	-
150	33	33_{111}			-	-	-	-	-	-
150	33	33_{110}			-	-	-	-	-	-
150	33	33_{109}			-	-	-	-	-	-
150	33	33_{108}			-	-	-	-	-	-

Table 148: Stem 151

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
151	6	6_{142}						-	-	-
151	9	9_{217}						-	-	-
151	10	10_{238}	11_{241}	11_{244}				-	-	-
151	10	10_{237}	11_{240}				11_{302}	-	-	-
151	10	10_{236}	11_{239}	11_{242}	$11_{249} + 11_{248}$	$11_{270} + 11_{268} + 11_{266}$		-	-	-
151	11	11_{241}	12_{228}					-	-	-
151	11	11_{240}					12_{287}	-	-	-
151	11	11_{239}	12_{227}		$12_{235} + 12_{234}$			-	-	-
151	11	11_{238}		12_{231}				-	-	-
151	11	11_{237}	12_{227}		$12_{235} + 12_{234}$		12_{287}	-	-	-
151	11	11_{236}	12_{226}	12_{230}		12_{253}	12_{286}	-	-	-
151	12	12_{228}						-	-	-
151	12	12_{227}	13_{218}					-	-	-
151	12	12_{226}				13_{242}		-	-	-
151	12	12_{225}		13_{220}				-	-	-
151	13	13_{218}						-	-	-
151	13	13_{217}						-	-	-
151	13	13_{216}						-	-	-
151	14	14_{206}					15_{259}	-	-	-
151	14	14_{205}					15_{259}	-	-	-
151	14	14_{204}	15_{197}			15_{221}	15_{259}	-	-	-
151	15	15_{197}				16_{223}		-	-	-
151	15	15_{196}		16_{201}		16_{221}		-	-	-
151	15	15_{195}	16_{198}			$16_{224} + 16_{222}$		-	-	-
151	15	15_{194}						-	-	-
151	16	16_{198}	17_{196}					-	-	-
151	16	16_{197}		17_{198}				-	-	-
151	17	17_{196}						-	-	-
151	17	17_{195}	18_{192}			$18_{213} + 18_{212}$		-	-	-
151	18	18_{192}				$19_{206} + 19_{205}$		-	-	-
151	18	18_{191}						-	-	-
151	19	19_{184}	20_{179}	20_{180}	20_{188}	$20_{198} + 20_{196}$		-	-	-
151	20	20_{179}	21_{178}		21_{186}	21_{200}		-	-	-
151	20	20_{178}	21_{177}		21_{185}			-	-	-
151	20	20_{177}						-	-	-
151	21	21_{178}	22_{174}			22_{197}		-	-	-
151	21	21_{177}	22_{173}		22_{183}			-	-	-
151	21	21_{176}		22_{177}				-	-	-
151	22	22_{174}	23_{165}			23_{185}		-	-	-
151	22	22_{173}						-	-	-
151	22	22_{172}						-	-	-
151	23	23_{165}	24_{154}					-	-	-
151	23	23_{164}						-	-	-
151	23	23_{163}						-	-	-
151	23	23_{162}						-	-	-
151	23	23_{161}						-	-	-
151	24	24_{154}	25_{151}					-	-	-
151	24	24_{153}						-	-	-

Table 148: Stem 151

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
151	25	25 ₁₅₁					-	-	-	-
151	25	25 ₁₅₀					-	-	-	-
151	26	26 ₁₅₂					-	-	-	-
151	27	27 ₁₄₅					-	-	-	-
151	28	28 ₁₃₃					-	-	-	-
151	28	28 ₁₃₂					-	-	-	-
151	29	29 ₁₂₉					-	-	-	-
151	29	29 ₁₂₈					-	-	-	-
151	29	29 ₁₂₇					-	-	-	-
151	30	30 ₁₂₅	31 ₁₂₀		-		-	-	-	-
151	31	31 ₁₂₀			-		-	-	-	-
151	31	31 ₁₁₉			-		-	-	-	-
151	31	31 ₁₁₈			-		-	-	-	-
151	31	31 ₁₁₇			-		-	-	-	-
151	32	32 ₁₁₄		-	-		-	-	-	-
151	32	32 ₁₁₃		-	-		-	-	-	-
151	32	32 ₁₁₂		-	-		-	-	-	-

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	8	8 ₁₉₁						-	-	-
152	9	9 ₂₂₀	10 ₂₄₂		10 ₂₅₃			-	-	-
152	9	9 ₂₁₉	10 ₂₄₁	10 ₂₄₄	10 ₂₅₂			-	-	-
152	9	9 ₂₁₈	10 ₂₄₀		10 ₂₅₃ + 10 ₂₅₁	10 ₂₇₀		-	-	-
152	10	10 ₂₄₂	11 ₂₄₄					-	-	-
152	10	10 ₂₄₁	11 ₂₄₃		11 ₂₅₃			-	-	-
152	10	10 ₂₄₀	11 ₂₄₂		11 ₂₅₂	11 ₂₇₅		-	-	-
152	10	10 ₂₃₉				11 ₂₇₅		-	-	-
152	11	11 ₂₄₄						-	-	-
152	11	11 ₂₄₃	12 ₂₃₁					-	-	-
152	11	11 ₂₄₂						-	-	-
152	12	12 ₂₃₁						-	-	-
152	12	12 ₂₃₀						-	-	-
152	12	12 ₂₂₉						-	-	-
152	13	13 ₂₂₀						-	-	-
152	13	13 ₂₁₉						-	-	-
152	14	14 ₂₀₉		15 ₂₀₃		15 ₂₂₄		-	-	-
152	14	14 ₂₀₈	15 ₁₉₈			15 ₂₂₇		-	-	-
152	14	14 ₂₀₇				15 ₂₂₇ + 15 ₂₂₆		-	-	-
152	15	15 ₁₉₈						-	-	-
152	16	16 ₂₀₁		17 ₂₀₂		17 ₂₂₃		-	-	-
152	16	16 ₂₀₀	17 ₂₀₀			17 ₂₂₂		-	-	-
152	16	16 ₁₉₉	17 ₁₉₉		17 ₂₁₀			-	-	-
152	17	17 ₂₀₀						-	-	-
152	17	17 ₁₉₉			18 ₂₀₃			-	-	-
152	17	17 ₁₉₈						-	-	-
152	17	17 ₁₉₇						-	-	-
152	18	18 ₁₉₃		19 ₁₈₇				-	-	-
152	19	19 ₁₈₅	20 ₁₈₁			20 ₂₀₂		-	-	-
152	20	20 ₁₈₁	21 ₁₈₀			21 ₂₀₂		-	-	-
152	20	20 ₁₈₀						-	-	-
152	21	21 ₁₈₀	22 ₁₇₈			22 ₁₉₉		-	-	-
152	21	21 ₁₇₉						-	-	-
152	22	22 ₁₇₈	23 ₁₆₇					-	-	-
152	22	22 ₁₇₇		23 ₁₇₀				-	-	-
152	22	22 ₁₇₆						-	-	-

Table 149: Stem 152

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
152	22	22 ₁₇₅					-	-	-	-
152	23	23 ₁₆₇					-	-	-	-
152	23	23 ₁₆₆					-	-	-	-
152	24	24 ₁₅₆					-	-	-	-
152	24	24 ₁₅₅	25 ₁₅₄	25 ₁₅₆	25 ₁₆₃		-	-	-	-
152	25	25 ₁₅₄	26 ₁₅₆		26 ₁₆₂		-	-	-	-
152	25	25 ₁₅₃					-	-	-	-
152	25	25 ₁₅₂	26 ₁₅₅	26 ₁₅₉	26 ₁₆₂		-	-	-	-
152	26	26 ₁₅₆					-	-	-	-
152	26	26 ₁₅₅	27 ₁₄₉				-	-	-	-
152	26	26 ₁₅₄					-	-	-	-
152	26	26 ₁₅₃					-	-	-	-
152	27	27 ₁₄₉					-	-	-	-
152	27	27 ₁₄₈		28 ₁₃₇			-	-	-	-
152	27	27 ₁₄₇					-	-	-	-
152	27	27 ₁₄₆					-	-	-	-
152	28	28 ₁₃₅					-	-	-	-
152	28	28 ₁₃₄					-	-	-	-
152	29	29 ₁₃₀				-	-	-	-	-
152	30	30 ₁₂₈				-	-	-	-	-
152	30	30 ₁₂₇				-	-	-	-	-
152	30	30 ₁₂₆				-	-	-	-	-
152	31	31 ₁₂₃		-		-	-	-	-	-
152	31	31 ₁₂₂		-		-	-	-	-	-
152	31	31 ₁₂₁		-		-	-	-	-	-
152	32	32 ₁₁₅	-	-		-	-	-	-	-

Table 150: Stem 153

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
153	7	7 ₁₆₈						-	-	-
153	8	8 ₁₉₃	9 ₂₂₁		9 ₂₃₃			-	-	-
153	8	8 ₁₉₂		9 ₂₂₃		9 ₂₄₆		-	-	-
153	9	9 ₂₂₁	10 ₂₄₄		10 ₂₅₆			-	-	-
153	10	10 ₂₄₄						-	-	-
153	10	10 ₂₄₃	11 ₂₄₅				11 ₃₀₈	-	-	-
153	11	11 ₂₄₅						-	-	-
153	12	12 ₂₃₂	13 ₂₂₁			13 ₂₅₀	13 ₂₈₆ + 13 ₂₈₅	-	-	-
153	13	13 ₂₂₁				14 ₂₃₉		-	-	-
153	15	15 ₂₀₃		16 ₂₀₇		16 ₂₃₃		-	-	-
153	15	15 ₂₀₂	16 ₂₀₄		16 ₂₁₇			-	-	-
153	15	15 ₂₀₁						-	-	-
153	15	15 ₂₀₀	16 ₂₀₃			16 ₂₃₂		-	-	-
153	15	15 ₁₉₉					16 ₂₅₄ + 16 ₂₅₃	-	-	-
153	16	16 ₂₀₄	17 ₂₀₂					-	-	-
153	16	16 ₂₀₃						-	-	-
153	16	16 ₂₀₂						-	-	-
153	17	17 ₂₀₂						-	-	-
153	17	17 ₂₀₁	18 ₁₉₇	18 ₂₀₁		18 ₂₂₁		-	-	-
153	18	18 ₁₉₇	19 ₁₉₀			19 ₂₁₂		-	-	-
153	18	18 ₁₉₆	19 ₁₈₉		19 ₁₉₇			-	-	-
153	18	18 ₁₉₅	19 ₁₈₈					-	-	-
153	18	18 ₁₉₄						-	-	-
153	19	19 ₁₉₀	20 ₁₈₄			20 ₂₀₆		-	-	-
153	19	19 ₁₈₉						-	-	-
153	19	19 ₁₈₈						-	-	-
153	19	19 ₁₈₇						-	-	-

Table 150: Stem 153

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
153	19	19 ₁₈₆					-	-	-	-
153	20	20 ₁₈₄	21 ₁₈₄			21 ₂₀₆	-	-	-	-
153	20	20 ₁₈₃		21 ₁₈₆		21 ₂₀₆ + 21 ₂₀₄	-	-	-	-
153	20	20 ₁₈₂					-	-	-	-
153	21	21 ₁₈₄	22 ₁₈₁				-	-	-	-
153	21	21 ₁₈₃	22 ₁₈₀	22 ₁₈₃	22 ₁₈₇		-	-	-	-
153	21	21 ₁₈₂					-	-	-	-
153	21	21 ₁₈₁	22 ₁₇₉				-	-	-	-
153	22	22 ₁₈₁	23 ₁₇₀				-	-	-	-
153	22	22 ₁₈₀					-	-	-	-
153	22	22 ₁₇₉	23 ₁₇₀				-	-	-	-
153	23	23 ₁₇₀					-	-	-	-
153	23	23 ₁₆₉					-	-	-	-
153	23	23 ₁₆₈	24 ₁₆₀	24 ₁₆₁	24 ₁₆₈	24 ₁₈₅ + 24 ₁₈₃	-	-	-	-
153	24	24 ₁₆₀	25 ₁₅₈		25 ₁₆₆	-	-	-	-	-
153	24	24 ₁₅₉	25 ₁₅₇		25 ₁₆₇ + 25 ₁₆₆	-	-	-	-	-
153	24	24 ₁₅₈				-	-	-	-	-
153	24	24 ₁₅₇				-	-	-	-	-
153	25	25 ₁₅₈				-	-	-	-	-
153	25	25 ₁₅₇	26 ₁₅₉			-	-	-	-	-
153	25	25 ₁₅₆				-	-	-	-	-
153	25	25 ₁₅₅				-	-	-	-	-
153	26	26 ₁₅₉				-	-	-	-	-
153	26	26 ₁₅₈				-	-	-	-	-
153	26	26 ₁₅₇				-	-	-	-	-
153	27	27 ₁₅₀				-	-	-	-	-
153	28	28 ₁₃₇				-	-	-	-	-
153	28	28 ₁₃₆				-	-	-	-	-
153	29	29 ₁₃₃				-	-	-	-	-
153	29	29 ₁₃₂				-	-	-	-	-
153	29	29 ₁₃₁				-	-	-	-	-
153	30	30 ₁₃₀		-	-	-	-	-	-	-
153	30	30 ₁₂₉		-	-	-	-	-	-	-
153	31	31 ₁₂₄	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 151: Stem 154

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
154	6	6 ₁₄₃	7 ₁₆₉				7 ₂₀₂	-	-	-
154	7	7 ₁₆₉					8 ₂₃₆	-	-	-
154	8	8 ₁₉₄	9 ₂₂₄	9 ₂₂₈	9 ₂₃₄	9 ₂₅₁	9 ₂₇₂ + 9 ₂₇₀	-	-	-
154	9	9 ₂₂₄	10 ₂₄₇		10 ₂₆₀	10 ₂₇₉	10 ₃₀₅ + 10 ₃₀₄	-	-	-
154	9	9 ₂₂₃						-	-	-
154	9	9 ₂₂₂	10 ₂₄₆		10 ₂₆₀ + 10 ₂₅₈	10 ₂₇₉ + 10 ₂₇₇ + 10 ₂₇₆	10 ₃₀₅ + 10 ₃₀₄	-	-	-
154	10	10 ₂₄₇	11 ₂₄₉				11 ₃₁₁	-	-	-
154	10	10 ₂₄₆	11 ₂₄₉				11 ₃₁₁	-	-	-
154	10	10 ₂₄₅	11 ₂₄₈	11 ₂₅₂	11 ₂₆₂		11 ₃₁₁	-	-	-
154	11	11 ₂₄₉	12 ₂₃₅				12 ₂₉₇	-	-	-
154	11	11 ₂₄₈	12 ₂₃₄		12 ₂₄₉		12 ₂₉₇	-	-	-
154	11	11 ₂₄₇		12 ₂₃₉	12 ₂₄₇ + 12 ₂₄₆	12 ₂₆₆		-	-	-
154	11	11 ₂₄₆	12 ₂₃₃		12 ₂₄₉ + 12 ₂₄₇ + 12 ₂₄₆	12 ₂₆₆ + 12 ₂₆₅ + 12 ₂₆₄ + 12 ₂₆₃	12 ₂₉₇ + 12 ₂₉₆	-	-	-
154	12	12 ₂₃₅	13 ₂₂₅				13 ₂₉₁	-	-	-
154	12	12 ₂₃₄	13 ₂₂₅				13 ₂₉₁	-	-	-
154	12	12 ₂₃₃	13 ₂₂₅			13 ₂₅₅ + 13 ₂₅₄	13 ₂₉₁	-	-	-
154	13	13 ₂₂₅	14 ₂₁₅				14 ₂₈₄	-	-	-
154	13	13 ₂₂₄						-	-	-
154	13	13 ₂₂₃	14 ₂₁₄			14 ₂₄₅ + 14 ₂₄₂	14 ₂₈₄	-	-	-
154	13	13 ₂₂₂	14 ₂₁₃	14 ₂₁₉	14 ₂₂₅	14 ₂₄₄ + 14 ₂₄₂ + 14 ₂₄₁ + 14 ₂₄₀	14 ₂₈₃ + 14 ₂₈₂ + 14 ₂₈₁	-	-	-

Table 151: Stem 154

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
154	14	14 ₂₁₅	15 ₂₀₇					-	-	-
154	14	14 ₂₁₄	15 ₂₀₇			15 ₂₃₇		-	-	-
154	14	14 ₂₁₃				15 ₂₃₈ + 15 ₂₃₇ + 15 ₂₃₆		-	-	-
154	14	14 ₂₁₂	15 ₂₀₆		15 ₂₁₈		15 ₂₆₈	-	-	-
154	14	14 ₂₁₁						-	-	-
154	14	14 ₂₁₀				15 ₂₃₈		-	-	-
154	15	15 ₂₀₇	16 ₂₀₈					-	-	-
154	15	15 ₂₀₆	16 ₂₀₇					-	-	-
154	15	15 ₂₀₅						-	-	-
154	15	15 ₂₀₄		16 ₂₁₁	16 ₂₁₈	16 ₂₃₅ + 16 ₂₃₄		-	-	-
154	16	16 ₂₀₈	17 ₂₀₈					-	-	-
154	16	16 ₂₀₇						-	-	-
154	16	16 ₂₀₆	17 ₂₀₇					-	-	-
154	16	16 ₂₀₅	17 ₂₀₆	17 ₂₀₉	17 ₂₁₆ + 17 ₂₁₅ + 17 ₂₁₄	17 ₂₃₀ + 17 ₂₂₈		-	-	-
154	17	17 ₂₀₈						-	-	-
154	17	17 ₂₀₇						-	-	-
154	17	17 ₂₀₆	18 ₂₀₂		18 ₂₀₉ + 18 ₂₀₈	18 ₂₂₃		-	-	-
154	17	17 ₂₀₅		18 ₂₀₃				-	-	-
154	17	17 ₂₀₄		18 ₂₀₃	18 ₂₀₉ + 18 ₂₀₈			-	-	-
154	17	17 ₂₀₃						-	-	-
154	18	18 ₂₀₂	19 ₁₉₂			19 ₂₁₇		-	-	-
154	18	18 ₂₀₁						-	-	-
154	18	18 ₂₀₀		19 ₁₉₅		19 ₂₁₅		-	-	-
154	18	18 ₁₉₉		19 ₁₉₄		19 ₂₁₅		-	-	-
154	18	18 ₁₉₈						-	-	-
154	19	19 ₁₉₂	20 ₁₈₈					-	-	-
154	19	19 ₁₉₁		20 ₁₈₉				-	-	-
154	20	20 ₁₈₈	21 ₁₈₆					-	-	-
154	20	20 ₁₈₇	21 ₁₈₅		21 ₁₉₄ + 21 ₁₉₂			-	-	-
154	20	20 ₁₈₆	21 ₁₈₆					-	-	-
154	20	20 ₁₈₅						-	-	-
154	21	21 ₁₈₆						-	-	-
154	21	21 ₁₈₅	22 ₁₈₃		22 ₁₉₃ + 22 ₁₉₁			-	-	-
154	22	22 ₁₈₃						-	-	-
154	22	22 ₁₈₂						-	-	-
154	23	23 ₁₇₃						-	-	-
154	23	23 ₁₇₂	24 ₁₆₁	24 ₁₆₄	24 ₁₇₃ + 24 ₁₇₁			-	-	-
154	23	23 ₁₇₁						-	-	-
154	24	24 ₁₆₁						-	-	-
154	25	25 ₁₅₉						-	-	-
154	26	26 ₁₆₁						-	-	-
154	26	26 ₁₆₀						-	-	-
154	28	28 ₁₄₁			-			-	-	-
154	28	28 ₁₄₀			-			-	-	-
154	28	28 ₁₃₉	29 ₁₃₆	29 ₁₃₉	-			-	-	-
154	28	28 ₁₃₈			-			-	-	-
154	29	29 ₁₃₆	30 ₁₃₂	-	-			-	-	-
154	29	29 ₁₃₅		-	-			-	-	-
154	29	29 ₁₃₄		-	-			-	-	-
154	30	30 ₁₃₂	-	-	-			-	-	-
154	30	30 ₁₃₁	-	-	-			-	-	-

Table 152: Stem 155

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
155	5	5 ₁₀₇	6 ₁₄₄	6 ₁₄₅			6 ₁₆₉	-	-	-
155	6	6 ₁₄₄	7 ₁₇₁				7 ₂₀₅	-	-	-

Table 152: Stem 155

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
155	7	7 ₁₇₁	8 ₁₉₆					-	-	-
155	7	7 ₁₇₀		8 ₂₀₁	8 ₂₀₆	8 ₂₂₀		-	-	-
155	8	8 ₁₉₆						-	-	-
155	8	8 ₁₉₅	9 ₂₂₉	9 ₂₃₁	9 ₂₄₁			-	-	-
155	9	9 ₂₂₉	10 ₂₅₃		10 ₂₆₅		10 ₃₀₇	-	-	-
155	9	9 ₂₂₈						-	-	-
155	9	9 ₂₂₇	10 ₂₅₂	10 ₂₅₆	10 ₂₆₄			-	-	-
155	9	9 ₂₂₆	10 ₂₅₁		10 ₂₆₅ + 10 ₂₆₃		10 ₃₀₇	-	-	-
155	9	9 ₂₂₅	10 ₂₅₀	10 ₂₅₄	10 ₂₆₅		10 ₃₀₈	-	-	-
155	10	10 ₂₅₃			11 ₂₇₀			-	-	-
155	10	10 ₂₅₂	11 ₂₅₃		11 ₂₆₉			-	-	-
155	10	10 ₂₅₁	11 ₂₅₂		11 ₂₇₀ + 11 ₂₆₈			-	-	-
155	10	10 ₂₅₀	11 ₂₅₁		11 ₂₇₀		11 ₃₁₃	-	-	-
155	10	10 ₂₄₉	11 ₂₅₂		11 ₂₆₅			-	-	-
155	10	10 ₂₄₈	11 ₂₅₂		11 ₂₇₀ + 11 ₂₆₇		11 ₂₈₄	-	-	-
						11 ₂₈₅ + 11 ₂₈₄		-	-	-
155	11	11 ₂₅₃						-	-	-
155	11	11 ₂₅₂						-	-	-
155	11	11 ₂₅₁	12 ₂₄₁					-	-	-
155	11	11 ₂₅₀	12 ₂₄₀	12 ₂₄₃	12 ₂₅₂	12 ₂₇₁ + 12 ₂₆₉	12 ₃₀₂	-	-	-
155	12	12 ₂₄₁						-	-	-
155	12	12 ₂₄₀	13 ₂₂₉		13 ₂₄₁	13 ₂₅₉	13 ₂₉₇	-	-	-
155	12	12 ₂₃₉						-	-	-
155	12	12 ₂₃₈	13 ₂₂₈			13 ₂₆₀		-	-	-
155	12	12 ₂₃₇						-	-	-
155	12	12 ₂₃₆	13 ₂₂₇	13 ₂₃₁	13 ₂₃₉	13 ₂₅₈ + 13 ₂₅₇ + 13 ₂₅₆	13 ₂₉₅	-	-	-
155	13	13 ₂₂₉	14 ₂₁₉			14 ₂₅₁	14 ₂₈₇	-	-	-
155	13	13 ₂₂₈	14 ₂₁₈					-	-	-
155	13	13 ₂₂₇	14 ₂₁₉ + 14 ₂₁₈			14 ₂₅₀	14 ₂₈₇	-	-	-
155	13	13 ₂₂₆	14 ₂₁₈					-	-	-
155	14	14 ₂₁₉				15 ₂₄₁		-	-	-
155	14	14 ₂₁₈	15 ₂₁₀					-	-	-
155	14	14 ₂₁₇						-	-	-
155	14	14 ₂₁₆						-	-	-
155	15	15 ₂₁₀	16 ₂₁₄					-	-	-
155	15	15 ₂₀₉	16 ₂₁₃			16 ₂₃₉		-	-	-
155	15	15 ₂₀₈	16 ₂₁₂	16 ₂₁₆	16 ₂₂₃	16 ₂₃₉ + 16 ₂₃₈ + 16 ₂₃₇		-	-	-
155	16	16 ₂₁₄	17 ₂₁₀					-	-	-
155	16	16 ₂₁₃						-	-	-
155	16	16 ₂₁₂	17 ₂₀₉			17 ₂₃₃		-	-	-
155	16	16 ₂₁₁				17 ₂₃₂		-	-	-
155	16	16 ₂₁₀						-	-	-
155	16	16 ₂₀₉		17 ₂₁₂		17 ₂₃₂		-	-	-
155	17	17 ₂₁₀	18 ₂₀₃					-	-	-
155	17	17 ₂₀₉				18 ₂₂₇		-	-	-
155	18	18 ₂₀₃						-	-	-
155	19	19 ₁₉₅						-	-	-
155	19	19 ₁₉₄						-	-	-
155	19	19 ₁₉₃						-	-	-
155	20	20 ₁₈₉						-	-	-
155	21	21 ₁₈₈		22 ₁₈₆		22 ₂₀₆		-	-	-
155	21	21 ₁₈₇			22 ₁₉₄			-	-	-
155	22	22 ₁₈₅				-		-	-	-
155	22	22 ₁₈₄				-		-	-	-
155	24	24 ₁₆₄		25 ₁₆₅				-	-	-
155	24	24 ₁₆₃						-	-	-
155	24	24 ₁₆₂	25 ₁₆₃	25 ₁₆₇	25 ₁₇₃			-	-	-
155	25	25 ₁₆₃	26 ₁₆₂		26 ₁₇₁			-	-	-
155	25	25 ₁₆₂						-	-	-

Table 152: Stem 155

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
155	25	25 ₁₆₁				–	–	–	–	–
155	25	25 ₁₆₀				–	–	–	–	–
155	26	26 ₁₆₂			–	–	–	–	–	–
155	27	27 ₁₅₃			–	–	–	–	–	–
155	27	27 ₁₅₂			–	–	–	–	–	–
155	27	27 ₁₅₁	28 ₁₄₄		–	–	–	–	–	–
155	28	28 ₁₄₄	29 ₁₄₀	–	–	–	–	–	–	–
155	28	28 ₁₄₃		–	–	–	–	–	–	–
155	28	28 ₁₄₂		–	–	–	–	–	–	–
155	29	29 ₁₄₀	–	–	–	–	–	–	–	–
155	29	29 ₁₃₉	–	–	–	–	–	–	–	–
155	29	29 ₁₃₈	–	–	–	–	–	–	–	–
155	29	29 ₁₃₇	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	5	5 ₁₀₈	6 ₁₄₆	6 ₁₄₇	6 ₁₅₂	6 ₁₅₈		–	–	–
156	6	6 ₁₄₆	7 ₁₇₂		7 ₁₈₂	7 ₁₉₃		–	–	–
156	6	6 ₁₄₅					7 ₂₀₈	–	–	–
156	7	7 ₁₇₂	8 ₂₀₁		8 ₂₁₀	8 ₂₂₃		–	–	–
156	8	8 ₂₀₁				9 ₂₅₉		–	–	–
156	8	8 ₂₀₀		9 ₂₃₆		9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₇	9 ₂₇₆	–	–	–
156	8	8 ₁₉₉	9 ₂₃₃		9 ₂₄₅			–	–	–
156	8	8 ₁₉₈	9 ₂₃₂		9 ₂₄₄	9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₈ + 9 ₂₅₇ + 9 ₂₅₆		–	–	–
156	8	8 ₁₉₇		9 ₂₃₅	9 ₂₄₃	9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₆ + 9 ₂₅₅		–	–	–
156	9	9 ₂₃₃	10 ₂₅₆		10 ₂₇₁			–	–	–
156	9	9 ₂₃₂	10 ₂₅₅			10 ₂₈₆		–	–	–
156	9	9 ₂₃₁		10 ₂₅₉				–	–	–
156	9	9 ₂₃₀		10 ₂₅₈	10 ₂₆₉	10 ₂₈₅		–	–	–
156	10	10 ₂₅₆						–	–	–
156	10	10 ₂₅₅	11 ₂₅₇			11 ₂₉₁		–	–	–
156	10	10 ₂₅₄						–	–	–
156	11	11 ₂₅₇	12 ₂₄₅			12 ₂₇₆		–	–	–
156	11	11 ₂₅₆		12 ₂₄₇				–	–	–
156	11	11 ₂₅₅	12 ₂₄₄	12 ₂₄₆	12 ₂₅₇	12 ₂₇₅	12 ₃₀₃	–	–	–
156	11	11 ₂₅₄	12 ₂₄₄	12 ₂₄₇		12 ₂₇₆ + 12 ₂₇₅ + 12 ₂₇₄	12 ₃₀₆	–	–	–
156	12	12 ₂₄₅	13 ₂₃₂					–	–	–
156	12	12 ₂₄₄				13 ₂₆₅		–	–	–
156	12	12 ₂₄₃		13 ₂₃₇		13 ₂₆₃		–	–	–
156	12	12 ₂₄₂						–	–	–
156	13	13 ₂₃₂						–	–	–
156	13	13 ₂₃₁		14 ₂₂₈		14 ₂₅₃		–	–	–
156	13	13 ₂₃₀		14 ₂₂₅		14 ₂₅₃ + 14 ₂₅₂		–	–	–
156	14	14 ₂₂₂	15 ₂₁₅			15 ₂₄₆		–	–	–
156	14	14 ₂₂₁	15 ₂₁₄			15 ₂₄₅ + 15 ₂₄₂		–	–	–
156	14	14 ₂₂₀	15 ₂₁₃	15 ₂₁₆	15 ₂₂₅			–	–	–
156	15	15 ₂₁₅						–	–	–
156	15	15 ₂₁₄				16 ₂₄₁		–	–	–
156	15	15 ₂₁₃	16 ₂₁₇		16 ₂₂₈			–	–	–
156	15	15 ₂₁₂		16 ₂₁₈		16 ₂₄₂ + 16 ₂₄₁		–	–	–
156	15	15 ₂₁₁						–	–	–
156	16	16 ₂₁₇			17 ₂₂₃			–	–	–
156	16	16 ₂₁₆		17 ₂₁₅		17 ₂₃₄		–	–	–
156	16	16 ₂₁₅						–	–	–
156	17	17 ₂₁₂						–	–	–
156	17	17 ₂₁₁	18 ₂₀₅	18 ₂₀₉ + 18 ₂₀₈		18 ₂₂₉		–	–	–

Table 153: Stem 156

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
156	18	18 ₂₀₅	19 ₁₉₇				-	-	-	-
156	18	18 ₂₀₄					-	-	-	-
156	19	19 ₁₉₇					-	-	-	-
156	19	19 ₁₉₆			20 ₁₉₉		-	-	-	-
156	20	20 ₁₉₀		21 ₁₉₁			-	-	-	-
156	21	21 ₁₉₀	22 ₁₈₇	22 ₁₉₃ + 22 ₁₉₁	22 ₁₉₉		-	-	-	-
156	21	21 ₁₈₉					-	-	-	-
156	22	22 ₁₈₇					-	-	-	-
156	22	22 ₁₈₆		23 ₁₈₁			-	-	-	-
156	23	23 ₁₇₆					-	-	-	-
156	23	23 ₁₇₅	24 ₁₆₉		24 ₁₈₁		-	-	-	-
156	23	23 ₁₇₄	24 ₁₆₈	24 ₁₇₃ + 24 ₁₇₁	24 ₁₈₂ + 24 ₁₈₁		-	-	-	-
156	24	24 ₁₆₉	25 ₁₆₇		25 ₁₇₇		-	-	-	-
156	24	24 ₁₆₈	25 ₁₆₆		25 ₁₇₈ + 25 ₁₇₇		-	-	-	-
156	24	24 ₁₆₇					-	-	-	-
156	24	24 ₁₆₆					-	-	-	-
156	24	24 ₁₆₅					-	-	-	-
156	25	25 ₁₆₇					-	-	-	-
156	25	25 ₁₆₆					-	-	-	-
156	25	25 ₁₆₅					-	-	-	-
156	25	25 ₁₆₄					-	-	-	-
156	26	26 ₁₆₃					-	-	-	-
156	27	27 ₁₅₇		-	-		-	-	-	-
156	27	27 ₁₅₆		-	-		-	-	-	-
156	27	27 ₁₅₅	28 ₁₄₇	-	-		-	-	-	-
156	27	27 ₁₅₄	28 ₁₄₆	-	-		-	-	-	-
156	28	28 ₁₄₇	-	-	-		-	-	-	-
156	28	28 ₁₄₆	-	-	-		-	-	-	-
156	28	28 ₁₄₅	-	-	-		-	-	-	-

Table 154: Stem 157

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
157	3	3 ₅₀	4 ₇₄	4 ₇₅			4 ₈₅	-	-	-
157	4	4 ₇₄	5 ₁₁₀				5 ₁₂₇	-	-	-
157	5	5 ₁₁₀	6 ₁₄₈					-	-	-
157	5	5 ₁₀₉			6 ₁₅₄	6 ₁₆₀		-	-	-
157	6	6 ₁₄₈						-	-	-
157	6	6 ₁₄₇		7 ₁₇₇				-	-	-
157	7	7 ₁₇₆	8 ₂₀₃		8 ₂₁₄	8 ₂₂₈ + 8 ₂₂₅		-	-	-
157	7	7 ₁₇₅			8 ₂₁₃			-	-	-
157	7	7 ₁₇₄		8 ₂₀₆	8 ₂₁₂	8 ₂₂₉ + 8 ₂₂₇		-	-	-
157	7	7 ₁₇₃	8 ₂₀₂	8 ₂₀₇	8 ₂₁₁		8 ₂₄₅ + 8 ₂₄₃ + 8 ₂₄₁	-	-	-
157	8	8 ₂₀₃	9 ₂₃₇			9 ₂₆₂		-	-	-
157	8	8 ₂₀₂	9 ₂₃₆		9 ₂₄₆		9 ₂₇₉ + 9 ₂₇₈	-	-	-
157	9	9 ₂₃₇	10 ₂₆₁			10 ₂₉₀		-	-	-
157	9	9 ₂₃₆					10 ₃₁₄ + 10 ₃₁₃	-	-	-
157	9	9 ₂₃₅						-	-	-
157	9	9 ₂₃₄	10 ₂₆₀				10 ₃₁₄ + 10 ₃₁₃	-	-	-
157	10	10 ₂₆₁	11 ₂₆₃			11 ₂₉₅		-	-	-
157	10	10 ₂₆₀						-	-	-
157	10	10 ₂₅₉		11 ₂₇₀				-	-	-
157	10	10 ₂₅₈						-	-	-
157	10	10 ₂₅₇	11 ₂₆₂	11 ₂₇₀ + 11 ₂₆₈	11 ₂₇₈			-	-	-
157	11	11 ₂₆₃	12 ₂₅₀					-	-	-
157	11	11 ₂₆₂	12 ₂₄₉		12 ₂₆₁			-	-	-
157	11	11 ₂₆₁		12 ₂₅₄				-	-	-
157	11	11 ₂₆₀		12 ₂₅₄		12 ₂₇₉ + 12 ₂₇₈		-	-	-

Table 154: Stem 157

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
157	11	11 ₂₅₉		12 ₂₅₄		12 ₂₇₉ + 12 ₂₇₈		-	-	-
157	11	11 ₂₅₈	12 ₂₄₈	12 ₂₅₄				-	-	-
157	12	12 ₂₅₀					-	-	-	-
157	12	12 ₂₄₉					-	-	-	-
157	12	12 ₂₄₈	13 ₂₃₈				-	-	-	-
157	12	12 ₂₄₇					-	-	-	-
157	12	12 ₂₄₆					-	-	-	-
157	13	13 ₂₃₈	14 ₂₂₉				-	-	-	-
157	13	13 ₂₃₇					-	-	-	-
157	13	13 ₂₃₆					-	-	-	-
157	13	13 ₂₃₅	14 ₂₂₈			14 ₂₆₃ + 14 ₂₆₂	-	-	-	-
157	13	13 ₂₃₄	14 ₂₂₇			14 ₂₆₁ + 14 ₂₅₈	-	-	-	-
157	13	13 ₂₃₃	14 ₂₂₆	14 ₂₃₁	14 ₂₃₈		-	-	-	-
157	14	14 ₂₂₉	15 ₂₁₉				-	-	-	-
157	14	14 ₂₂₈				15 ₂₅₁	-	-	-	-
157	14	14 ₂₂₇	15 ₂₁₉			15 ₂₅₀	-	-	-	-
157	14	14 ₂₂₆	15 ₂₁₈		15 ₂₃₄		-	-	-	-
157	14	14 ₂₂₅					-	-	-	-
157	14	14 ₂₂₄				15 ₂₅₀	-	-	-	-
157	14	14 ₂₂₃	15 ₂₁₇			15 ₂₄₉	-	-	-	-
157	15	15 ₂₁₉	16 ₂₁₉				-	-	-	-
157	15	15 ₂₁₈			16 ₂₃₃		-	-	-	-
157	15	15 ₂₁₇	16 ₂₁₉			16 ₂₄₄	-	-	-	-
157	15	15 ₂₁₆		16 ₂₂₁			-	-	-	-
157	16	16 ₂₁₉	17 ₂₁₆				-	-	-	-
157	16	16 ₂₁₈					-	-	-	-
157	17	17 ₂₁₆	18 ₂₀₉				-	-	-	-
157	17	17 ₂₁₅					-	-	-	-
157	17	17 ₂₁₄	18 ₂₀₈				-	-	-	-
157	17	17 ₂₁₃					-	-	-	-
157	18	18 ₂₀₉	19 ₂₀₀				-	-	-	-
157	18	18 ₂₀₈	19 ₂₀₀				-	-	-	-
157	18	18 ₂₀₇		19 ₂₀₆ + 19 ₂₀₅ + 19 ₂₀₄	19 ₂₁₁		-	-	-	-
157	18	18 ₂₀₆					-	-	-	-
157	19	19 ₂₀₀	20 ₁₉₄				-	-	-	-
157	19	19 ₁₉₉	20 ₁₉₃	20 ₁₉₆	20 ₂₀₆	20 ₂₁₆	-	-	-	-
157	19	19 ₁₉₈		20 ₁₉₆			-	-	-	-
157	20	20 ₁₉₄	21 ₁₉₄			-	-	-	-	-
157	20	20 ₁₉₃	21 ₁₉₃		21 ₂₀₆	-	-	-	-	-
157	20	20 ₁₉₂	21 ₁₉₂		21 ₂₀₆ + 21 ₂₀₅	-	-	-	-	-
157	20	20 ₁₉₁	21 ₁₉₄	21 ₁₉₈	21 ₂₀₃	-	-	-	-	-
157	21	21 ₁₉₄	22 ₁₉₃			-	-	-	-	-
157	21	21 ₁₉₃	22 ₁₉₂			-	-	-	-	-
157	21	21 ₁₉₂	22 ₁₉₁			-	-	-	-	-
157	21	21 ₁₉₁				-	-	-	-	-
157	22	22 ₁₉₃	23 ₁₈₃			-	-	-	-	-
157	22	22 ₁₉₂	23 ₁₈₂			-	-	-	-	-
157	22	22 ₁₉₁	23 ₁₈₃			-	-	-	-	-
157	22	22 ₁₉₀	23 ₁₈₁	23 ₁₈₅		-	-	-	-	-
157	22	22 ₁₈₉				-	-	-	-	-
157	22	22 ₁₈₈	23 ₁₈₀		23 ₁₉₁	-	-	-	-	-
157	23	23 ₁₈₃	24 ₁₇₃			-	-	-	-	-
157	23	23 ₁₈₂	24 ₁₇₂			-	-	-	-	-
157	23	23 ₁₈₁				-	-	-	-	-
157	23	23 ₁₈₀			24 ₁₈₄	-	-	-	-	-
157	23	23 ₁₇₉				-	-	-	-	-
157	23	23 ₁₇₈	24 ₁₇₁	24 ₁₈₅ + 24 ₁₈₄		-	-	-	-	-
157	23	23 ₁₇₇				-	-	-	-	-

Table 154: Stem 157

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
157	24	24 ₁₇₃	25 ₁₇₀		–	–	–	–	–	–
157	24	24 ₁₇₂	25 ₁₇₀		–	–	–	–	–	–
157	24	24 ₁₇₁	25 ₁₇₀		–	–	–	–	–	–
157	24	24 ₁₇₀			–	–	–	–	–	–
157	25	25 ₁₇₀	26 ₁₆₇		–	–	–	–	–	–
157	25	25 ₁₆₉			–	–	–	–	–	–
157	25	25 ₁₆₈	26 ₁₆₆	26 ₁₇₀	–	–	–	–	–	–
157	26	26 ₁₆₇		–	–	–	–	–	–	–
157	26	26 ₁₆₆	27 ₁₆₀	–	–	–	–	–	–	–
157	26	26 ₁₆₅		–	–	–	–	–	–	–
157	26	26 ₁₆₄		–	–	–	–	–	–	–
157	27	27 ₁₆₀	–	–	–	–	–	–	–	–
157	27	27 ₁₅₉	–	–	–	–	–	–	–	–
157	27	27 ₁₅₈	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 155: Stem 158

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
158	2	2 ₂₇	3 ₅₁	3 ₅₂		3 ₅₃	3 ₅₄	–	–	–
158	3	3 ₅₁	4 ₇₆			4 ₇₈	4 ₈₁	–	–	–
158	4	4 ₇₆	5 ₁₁₁			5 ₁₁₄	5 ₁₁₉	–	–	–
158	4	4 ₇₅						–	–	–
158	5	5 ₁₁₁	6 ₁₅₁				6 ₁₆₂	–	–	–
158	6	6 ₁₅₁	7 ₁₇₉					–	–	–
158	6	6 ₁₅₀				7 ₁₈₇	7 ₁₉₈	–	–	–
158	6	6 ₁₄₉	7 ₁₇₈	7 ₁₈₃ + 7 ₁₈₂		7 ₁₈₆	7 ₁₉₆	7 ₂₁₁	–	–
158	7	7 ₁₇₉	8 ₂₀₈					–	–	–
158	7	7 ₁₇₈	8 ₂₀₇				8 ₂₄₇	–	–	–
158	7	7 ₁₇₇		8 ₂₁₀				–	–	–
158	8	8 ₂₀₈	9 ₂₄₂					–	–	–
158	8	8 ₂₀₇						–	–	–
158	8	8 ₂₀₆						–	–	–
158	8	8 ₂₀₅	9 ₂₄₁	9 ₂₄₄			9 ₂₆₄ + 9 ₂₆₃	–	–	–
158	8	8 ₂₀₄	9 ₂₄₀					–	–	–
158	9	9 ₂₄₂	10 ₂₆₆					–	–	–
158	9	9 ₂₄₁	10 ₂₆₅					–	–	–
158	9	9 ₂₄₀						–	–	–
158	9	9 ₂₃₉	10 ₂₆₄	10 ₂₇₁		10 ₂₇₈		–	–	–
158	9	9 ₂₃₈	10 ₂₆₃			10 ₂₇₇		–	–	–
158	10	10 ₂₆₆	11 ₂₇₁					–	–	–
158	10	10 ₂₆₅	11 ₂₇₀					–	–	–
158	10	10 ₂₆₄	11 ₂₆₉			11 ₂₈₃		–	–	–
158	10	10 ₂₆₃	11 ₂₆₈			11 ₂₈₂		–	–	–
158	10	10 ₂₆₂	11 ₂₆₇			11 ₂₈₀	11 ₂₉₈	11 ₃₂₂	–	–
158	11	11 ₂₇₁	12 ₂₅₆					–	–	–
158	11	11 ₂₇₀						–	–	–
158	11	11 ₂₆₉						–	–	–
158	11	11 ₂₆₈						–	–	–
158	11	11 ₂₆₇				12 ₂₆₅		–	–	–
158	11	11 ₂₆₆					12 ₂₈₃	–	–	–
158	11	11 ₂₆₅				12 ₂₆₅		–	–	–
158	11	11 ₂₆₄	12 ₂₅₅	12 ₂₅₉			12 ₂₈₂	–	–	–
158	12	12 ₂₅₆	13 ₂₄₄					–	–	–
158	12	12 ₂₅₅	13 ₂₄₃				13 ₂₇₅	–	–	–
158	12	12 ₂₅₄						–	–	–
158	12	12 ₂₅₃	13 ₂₄₂				13 ₂₇₃	–	–	–
158	12	12 ₂₅₂	13 ₂₄₁					–	–	–
158	12	12 ₂₅₁	13 ₂₄₀			13 ₂₅₅	13 ₂₇₁	–	–	–

Table 155: Stem 158

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
158	13	13 ₂₄₄	14 ₂₃₂				–	–	–	–
158	13	13 ₂₄₃					–	–	–	–
158	13	13 ₂₄₂				14 ₂₆₈	–	–	–	–
158	13	13 ₂₄₁					–	–	–	–
158	13	13 ₂₄₀				14 ₂₆₇	–	–	–	–
158	13	13 ₂₃₉			14 ₂₄₅ + 14 ₂₄₄ + 14 ₂₄₃		–	–	–	–
158	14	14 ₂₃₂	15 ₂₂₂				–	–	–	–
158	14	14 ₂₃₁		15 ₂₂₄			–	–	–	–
158	14	14 ₂₃₀		15 ₂₂₃			–	–	–	–
158	15	15 ₂₂₂	16 ₂₂₄				–	–	–	–
158	15	15 ₂₂₁	16 ₂₂₃			16 ₂₄₈	–	–	–	–
158	15	15 ₂₂₀	16 ₂₂₂			16 ₂₄₈ + 16 ₂₄₇	–	–	–	–
158	16	16 ₂₂₄	17 ₂₁₉				–	–	–	–
158	16	16 ₂₂₃					–	–	–	–
158	16	16 ₂₂₂	17 ₂₁₉				–	–	–	–
158	16	16 ₂₂₁		17 ₂₂₃			–	–	–	–
158	16	16 ₂₂₀					–	–	–	–
158	17	17 ₂₁₉					–	–	–	–
158	17	17 ₂₁₈		18 ₂₁₆			–	–	–	–
158	17	17 ₂₁₇					–	–	–	–
158	18	18 ₂₁₃	19 ₂₀₆		19 ₂₁₇	19 ₂₂₆	–	–	–	–
158	18	18 ₂₁₂	19 ₂₀₅		19 ₂₁₇	19 ₂₂₆	–	–	–	–
158	18	18 ₂₁₁	19 ₂₀₄		19 ₂₁₃		–	–	–	–
158	18	18 ₂₁₀	19 ₂₀₃	19 ₂₀₈	19 ₂₁₆		–	–	–	–
158	19	19 ₂₀₆	20 ₁₉₈				–	–	–	–
158	19	19 ₂₀₅	20 ₁₉₈				–	–	–	–
158	19	19 ₂₀₄					–	–	–	–
158	19	19 ₂₀₃	20 ₁₉₇		20 ₂₀₈		–	–	–	–
158	19	19 ₂₀₂	20 ₁₉₆	20 ₂₀₁			–	–	–	–
158	19	19 ₂₀₁					–	–	–	–
158	20	20 ₁₉₈	21 ₂₀₀				–	–	–	–
158	20	20 ₁₉₇	21 ₁₉₉				–	–	–	–
158	20	20 ₁₉₆					–	–	–	–
158	20	20 ₁₉₅					–	–	–	–
158	21	21 ₂₀₀	22 ₁₉₇				–	–	–	–
158	21	21 ₁₉₉	22 ₁₉₆				–	–	–	–
158	21	21 ₁₉₈		22 ₁₉₉			–	–	–	–
158	21	21 ₁₉₇					–	–	–	–
158	21	21 ₁₉₆					–	–	–	–
158	21	21 ₁₉₅		22 ₁₉₈	22 ₂₀₃		–	–	–	–
158	22	22 ₁₉₇	23 ₁₈₅				–	–	–	–
158	22	22 ₁₉₆	23 ₁₈₄				–	–	–	–
158	22	22 ₁₉₅					–	–	–	–
158	22	22 ₁₉₄			23 ₁₉₅		–	–	–	–
158	23	23 ₁₈₅				–	–	–	–	–
158	23	23 ₁₈₄	24 ₁₇₈			–	–	–	–	–
158	24	24 ₁₇₈	25 ₁₇₄			–	–	–	–	–
158	24	24 ₁₇₇				–	–	–	–	–
158	24	24 ₁₇₆	25 ₁₇₃	25 ₁₇₇		–	–	–	–	–
158	24	24 ₁₇₅				–	–	–	–	–
158	24	24 ₁₇₄		25 ₁₇₆		–	–	–	–	–
158	25	25 ₁₇₄		–	–	–	–	–	–	–
158	25	25 ₁₇₃	26 ₁₇₁	–	–	–	–	–	–	–
158	25	25 ₁₇₂		–	–	–	–	–	–	–
158	25	25 ₁₇₁		–	–	–	–	–	–	–
158	26	26 ₁₇₁	–	–	–	–	–	–	–	–
158	26	26 ₁₇₀	–	–	–	–	–	–	–	–
158	26	26 ₁₆₉	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 155: Stem 158

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
158	26	26 ₁₆₈	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 156: Stem 159

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
159	3	3 ₅₂		4 ₇₇		4 ₈₂		-	-	-
159	5	5 ₁₁₂		6 ₁₅₅	6 ₁₅₇	6 ₁₆₃		-	-	-
159	6	6 ₁₅₃	7 ₁₈₃			7 ₁₉₉		-	-	-
159	6	6 ₁₅₂	7 ₁₈₂		7 ₁₈₈			-	-	-
159	7	7 ₁₈₃	8 ₂₁₀			8 ₂₃₃		-	-	-
159	7	7 ₁₈₂	8 ₂₁₀					-	-	-
159	7	7 ₁₈₁		8 ₂₁₄		8 ₂₃₂	8 ₂₄₉	-	-	-
159	7	7 ₁₈₀						-	-	-
159	8	8 ₂₁₀						-	-	-
159	8	8 ₂₀₉	9 ₂₄₅		9 ₂₅₃			-	-	-
159	9	9 ₂₄₅	10 ₂₇₁		10 ₂₈₃			-	-	-
159	9	9 ₂₄₄						-	-	-
159	9	9 ₂₄₃						-	-	-
159	10	10 ₂₇₁						-	-	-
159	10	10 ₂₇₀	11 ₂₇₅			11 ₃₀₂		-	-	-
159	10	10 ₂₆₉			11 ₂₈₄			-	-	-
159	10	10 ₂₆₈	11 ₂₇₄	11 ₂₇₆		11 ₃₀₁ + 11 ₃₀₀		-	-	-
159	10	10 ₂₆₇	11 ₂₇₃	11 ₂₇₆	11 ₂₈₄	11 ₃₀₂ + 11 ₃₀₁ + 11 ₃₀₀ + 11 ₂₉₉		-	-	-
159	11	11 ₂₇₅				12 ₂₈₇		-	-	-
159	11	11 ₂₇₄	12 ₂₅₉			12 ₂₈₆		-	-	-
159	11	11 ₂₇₃				12 ₂₈₇ + 12 ₂₈₆ + 12 ₂₈₅		-	-	-
159	11	11 ₂₇₂	12 ₂₅₈			12 ₂₈₇		-	-	-
159	12	12 ₂₅₉						-	-	-
159	12	12 ₂₅₈						-	-	-
159	12	12 ₂₅₇			13 ₂₆₀ + 13 ₂₅₇			-	-	-
159	13	13 ₂₄₅	14 ₂₃₅	14 ₂₃₉	14 ₂₅₁	14 ₂₇₂ + 14 ₂₆₉		-	-	-
159	14	14 ₂₃₅	15 ₂₂₇		15 ₂₄₁			-	-	-
159	14	14 ₂₃₄	15 ₂₂₆		15 ₂₄₁	15 ₂₅₉ + 15 ₂₅₇		-	-	-
159	14	14 ₂₃₃	15 ₂₂₅	15 ₂₃₃	15 ₂₄₀	15 ₂₅₉		-	-	-
159	15	15 ₂₂₇						-	-	-
159	15	15 ₂₂₆						-	-	-
159	15	15 ₂₂₅	16 ₂₂₈		16 ₂₃₉			-	-	-
159	15	15 ₂₂₄		16 ₂₃₃				-	-	-
159	15	15 ₂₂₃						-	-	-
159	16	16 ₂₂₈	17 ₂₂₃					-	-	-
159	16	16 ₂₂₇		17 ₂₂₅				-	-	-
159	16	16 ₂₂₆						-	-	-
159	16	16 ₂₂₅	17 ₂₂₂		17 ₂₃₂			-	-	-
159	17	17 ₂₂₃						-	-	-
159	17	17 ₂₂₂						-	-	-
159	17	17 ₂₂₁			18 ₂₂₆			-	-	-
159	17	17 ₂₂₀	18 ₂₁₇	18 ₂₂₀		18 ₂₃₉ + 18 ₂₃₇ + 18 ₂₃₅		-	-	-
159	18	18 ₂₁₇	19 ₂₀₉					-	-	-
159	18	18 ₂₁₆						-	-	-
159	18	18 ₂₁₅						-	-	-
159	18	18 ₂₁₄						-	-	-
159	19	19 ₂₀₉	20 ₂₀₂					-	-	-
159	19	19 ₂₀₈		20 ₂₀₄				-	-	-
159	19	19 ₂₀₇						-	-	-
159	20	20 ₂₀₂	21 ₂₀₂					-	-	-
159	20	20 ₂₀₁		21 ₂₀₄				-	-	-
159	20	20 ₂₀₀		21 ₂₀₆				-	-	-
159	20	20 ₁₉₉						-	-	-

Table 156: Stem 159

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
159	21	21 ₂₀₂	22 ₁₉₉			-	-	-	-	-
159	21	21 ₂₀₁				-	-	-	-	-
159	22	22 ₁₉₉			-	-	-	-	-	-
159	22	22 ₁₉₈			-	-	-	-	-	-
159	23	23 ₁₈₉			-	-	-	-	-	-
159	23	23 ₁₈₈		24 ₁₈₄	-	-	-	-	-	-
159	23	23 ₁₈₇	24 ₁₈₂	24 ₁₈₅ + 24 ₁₈₄	-	-	-	-	-	-
159	23	23 ₁₈₆	24 ₁₈₁		-	-	-	-	-	-
159	24	24 ₁₈₂	25 ₁₇₈	-	-	-	-	-	-	-
159	24	24 ₁₈₁	25 ₁₇₇	-	-	-	-	-	-	-
159	24	24 ₁₈₀		-	-	-	-	-	-	-
159	24	24 ₁₇₉		-	-	-	-	-	-	-
159	25	25 ₁₇₈	-	-	-	-	-	-	-	-
159	25	25 ₁₇₇	-	-	-	-	-	-	-	-
159	25	25 ₁₇₆	-	-	-	-	-	-	-	-
159	25	25 ₁₇₅	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	4	4 ₇₇				5 ₁₂₂		-	-	-
160	5	5 ₁₁₃	6 ₁₅₅			6 ₁₆₆		-	-	-
160	6	6 ₁₅₅				7 ₂₀₁		-	-	-
160	6	6 ₁₅₄						-	-	-
160	8	8 ₂₁₄						-	-	-
160	8	8 ₂₁₃				9 ₂₅₉		-	-	-
160	8	8 ₂₁₂				9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₅		-	-	-
160	8	8 ₂₁₁	9 ₂₄₆			9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₇		-	-	-
160	9	9 ₂₄₆						-	-	-
160	10	10 ₂₇₅	11 ₂₇₈		11 ₂₈₂	11 ₂₉₀		-	-	-
160	10	10 ₂₇₄				11 ₂₉₁ + 11 ₂₉₀ + 11 ₂₈₇		-	-	-
160	10	10 ₂₇₃	11 ₂₇₇		11 ₂₈₂	11 ₂₉₀	11 ₃₀₅	-	-	-
160	10	10 ₂₇₂	11 ₂₇₈		11 ₂₈₂	11 ₂₉₀	11 ₃₀₃	-	-	-
160	11	11 ₂₇₈	12 ₂₆₁			12 ₂₇₆		-	-	-
160	11	11 ₂₇₇	12 ₂₆₁			12 ₂₇₆		-	-	-
160	11	11 ₂₇₆			12 ₂₆₅			-	-	-
160	12	12 ₂₆₁						-	-	-
160	12	12 ₂₆₀	13 ₂₅₀	13 ₂₅₅ + 13 ₂₅₄		13 ₂₆₃	13 ₂₈₀	-	-	-
160	13	13 ₂₅₀	14 ₂₃₉				14 ₂₇₄	-	-	-
160	13	13 ₂₄₉				14 ₂₅₆		-	-	-
160	13	13 ₂₄₈						-	-	-
160	13	13 ₂₄₇	14 ₂₃₈		14 ₂₄₅	14 ₂₅₅		-	-	-
160	13	13 ₂₄₆	14 ₂₃₇			14 ₂₅₆ + 14 ₂₅₄		-	-	-
160	14	14 ₂₃₉						-	-	-
160	14	14 ₂₃₈	15 ₂₃₄			15 ₂₄₇		-	-	-
160	14	14 ₂₃₇	15 ₂₃₃			15 ₂₄₆		-	-	-
160	14	14 ₂₃₆	15 ₂₃₂	15 ₂₃₈ + 15 ₂₃₇		15 ₂₄₅ + 15 ₂₄₂		-	-	-
160	15	15 ₂₃₄	16 ₂₃₃					-	-	-
160	15	15 ₂₃₃						-	-	-
160	15	15 ₂₃₂	16 ₂₃₂			16 ₂₄₁		-	-	-
160	15	15 ₂₃₁						-	-	-
160	15	15 ₂₃₀						-	-	-
160	15	15 ₂₂₉	16 ₂₃₁		16 ₂₃₅		16 ₂₅₁	-	-	-
160	15	15 ₂₂₈	16 ₂₃₀			16 ₂₄₀		-	-	-
160	16	16 ₂₃₃						-	-	-
160	16	16 ₂₃₂						-	-	-
160	16	16 ₂₃₁	17 ₂₂₆				17 ₂₄₅	-	-	-
160	16	16 ₂₃₀						-	-	-

Table 157: Stem 160

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
160	16	16 ₂₂₉		17 ₂₃₀	17 ₂₃₄	17 ₂₄₄	-	-	-	-
160	17	17 ₂₂₆	18 ₂₂₁			-	-	-	-	-
160	17	17 ₂₂₅				-	-	-	-	-
160	17	17 ₂₂₄				-	-	-	-	-
160	18	18 ₂₂₁	19 ₂₁₂			-	-	-	-	-
160	18	18 ₂₂₀		19 ₂₁₅		-	-	-	-	-
160	18	18 ₂₁₉		19 ₂₁₄		-	-	-	-	-
160	18	18 ₂₁₈	19 ₂₁₁	19 ₂₁₃		-	-	-	-	-
160	19	19 ₂₁₂	20 ₂₀₆			-	-	-	-	-
160	19	19 ₂₁₁				-	-	-	-	-
160	19	19 ₂₁₀	20 ₂₀₅	20 ₂₀₈		-	-	-	-	-
160	20	20 ₂₀₆	21 ₂₀₆			-	-	-	-	-
160	20	20 ₂₀₅	21 ₂₀₅			-	-	-	-	-
160	20	20 ₂₀₄				-	-	-	-	-
160	20	20 ₂₀₃				-	-	-	-	-
160	21	21 ₂₀₆				-	-	-	-	-
160	21	21 ₂₀₅				-	-	-	-	-
160	21	21 ₂₀₄				-	-	-	-	-
160	21	21 ₂₀₃				-	-	-	-	-
160	22	22 ₂₀₁				-	-	-	-	-
160	22	22 ₂₀₀		23 ₁₉₅		-	-	-	-	-
160	23	23 ₁₉₃		-		-	-	-	-	-
160	23	23 ₁₉₂	24 ₁₈₅	-		-	-	-	-	-
160	23	23 ₁₉₁	24 ₁₈₄	-		-	-	-	-	-
160	23	23 ₁₉₀		-		-	-	-	-	-
160	24	24 ₁₈₅	-	-		-	-	-	-	-
160	24	24 ₁₈₄	-	-		-	-	-	-	-
160	24	24 ₁₈₃	-	-		-	-	-	-	-

Table 158: Stem 161

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
161	3	3 ₅₃	4 ₇₈		4 ₈₀			-	-	-
161	4	4 ₇₈	5 ₁₁₄					-	-	-
161	5	5 ₁₁₄						-	-	-
161	7	7 ₁₈₇			8 ₂₂₅			-	-	-
161	7	7 ₁₈₆			8 ₂₂₉			-	-	-
161	7	7 ₁₈₅	8 ₂₁₆	8 ₂₂₀	8 ₂₂₇			-	-	-
161	7	7 ₁₈₄	8 ₂₁₅	8 ₂₁₉	8 ₂₂₉ + 8 ₂₂₇ + 8 ₂₂₅			-	-	-
161	8	8 ₂₁₆						-	-	-
161	8	8 ₂₁₅	9 ₂₅₁					-	-	-
161	9	9 ₂₅₁	10 ₂₇₉					-	-	-
161	9	9 ₂₅₀	10 ₂₇₈	10 ₂₈₃	10 ₂₉₀			-	-	-
161	9	9 ₂₄₉	10 ₂₇₇		10 ₂₈₉			-	-	-
161	9	9 ₂₄₈						-	-	-
161	9	9 ₂₄₇	10 ₂₇₉ + 10 ₂₇₈	10 ₂₈₃	10 ₂₉₀	10 ₂₉₉		-	-	-
161	10	10 ₂₇₉						-	-	-
161	10	10 ₂₇₈	11 ₂₈₃		11 ₂₉₅			-	-	-
161	10	10 ₂₇₇	11 ₂₈₂		11 ₂₉₄			-	-	-
161	10	10 ₂₇₆	11 ₂₈₂		11 ₂₉₄	11 ₃₀₈		-	-	-
161	11	11 ₂₈₃						-	-	-
161	11	11 ₂₈₂						-	-	-
161	11	11 ₂₈₁	12 ₂₆₆			12 ₂₉₄ + 12 ₂₉₃ + 12 ₂₉₂		-	-	-
161	11	11 ₂₈₀	12 ₂₆₅		12 ₂₇₉			-	-	-
161	11	11 ₂₇₉	12 ₂₆₄	12 ₂₇₁			12 ₂₉₁	-	-	-
161	12	12 ₂₆₆				13 ₂₈₆ + 13 ₂₈₅		-	-	-
161	12	12 ₂₆₅						-	-	-
161	12	12 ₂₆₄	13 ₂₅₅				13 ₂₈₄	-	-	-

Table 158: Stem 161

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
161	12	12 ₂₆₃	13 ₂₅₄			13 ₂₈₆	-	-	-	-
161	12	12 ₂₆₂	13 ₂₅₃		13 ₂₇₀		-	-	-	-
161	13	13 ₂₅₅				14 ₂₇₈	-	-	-	-
161	13	13 ₂₅₄					-	-	-	-
161	13	13 ₂₅₃	14 ₂₄₅		14 ₂₆₃		-	-	-	-
161	13	13 ₂₅₂					-	-	-	-
161	13	13 ₂₅₁	14 ₂₄₄	14 ₂₅₁ + 14 ₂₅₀	14 ₂₆₃ + 14 ₂₆₁ + 14 ₂₅₈	14 ₂₇₆	-	-	-	-
161	14	14 ₂₄₅					-	-	-	-
161	14	14 ₂₄₄	15 ₂₃₈		15 ₂₅₀	15 ₂₆₂	-	-	-	-
161	14	14 ₂₄₃	15 ₂₃₈		15 ₂₅₁ + 15 ₂₅₀	15 ₂₆₂	-	-	-	-
161	14	14 ₂₄₂	15 ₂₃₇				-	-	-	-
161	14	14 ₂₄₁		15 ₂₄₁			-	-	-	-
161	14	14 ₂₄₀	15 ₂₃₆		15 ₂₅₀	15 ₂₆₃ + 15 ₂₆₁	-	-	-	-
161	15	15 ₂₃₈					-	-	-	-
161	15	15 ₂₃₇					-	-	-	-
161	15	15 ₂₃₆				16 ₂₅₄ + 16 ₂₅₃	-	-	-	-
161	15	15 ₂₃₅	16 ₂₃₆	16 ₂₃₉ + 16 ₂₃₈	16 ₂₄₄ + 16 ₂₄₃	16 ₂₅₂	-	-	-	-
161	16	16 ₂₃₆	17 ₂₃₀				-	-	-	-
161	16	16 ₂₃₅		17 ₂₃₂			-	-	-	-
161	16	16 ₂₃₄					-	-	-	-
161	17	17 ₂₃₀					-	-	-	-
161	17	17 ₂₂₉					-	-	-	-
161	17	17 ₂₂₈	18 ₂₂₃	18 ₂₂₇			-	-	-	-
161	17	17 ₂₂₇		18 ₂₂₆	18 ₂₃₀		-	-	-	-
161	18	18 ₂₂₃	19 ₂₁₇				-	-	-	-
161	18	18 ₂₂₂	19 ₂₁₆				-	-	-	-
161	19	19 ₂₁₇					-	-	-	-
161	19	19 ₂₁₆	20 ₂₀₈				-	-	-	-
161	19	19 ₂₁₅					-	-	-	-
161	19	19 ₂₁₄		20 ₂₁₁			-	-	-	-
161	19	19 ₂₁₃					-	-	-	-
161	20	20 ₂₀₈					-	-	-	-
161	20	20 ₂₀₇					-	-	-	-
161	21	21 ₂₀₈		22 ₂₀₆			-	-	-	-
161	21	21 ₂₀₇					-	-	-	-
161	22	22 ₂₀₃					-	-	-	-
161	22	22 ₂₀₂					-	-	-	-
161	23	23 ₁₉₅	-				-	-	-	-
161	23	23 ₁₉₄	-				-	-	-	-

Table 159: Stem 162

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
162	6	6 ₁₅₇			7 ₁₉₈			-	-	-
162	6	6 ₁₅₆	7 ₁₈₉	7 ₁₉₂		7 ₂₀₂		-	-	-
162	7	7 ₁₈₉	8 ₂₂₁			8 ₂₃₆	-	-	-	-
162	7	7 ₁₈₈					-	-	-	-
162	8	8 ₂₂₁	9 ₂₅₄				-	-	-	-
162	8	8 ₂₂₀		9 ₂₅₉			-	-	-	-
162	8	8 ₂₁₉		9 ₂₅₇			-	-	-	-
162	8	8 ₂₁₈	9 ₂₅₃		9 ₂₆₅		-	-	-	-
162	8	8 ₂₁₇		9 ₂₅₉ + 9 ₂₅₇		9 ₂₇₂ + 9 ₂₇₁	-	-	-	-
162	9	9 ₂₅₄					-	-	-	-
162	9	9 ₂₅₃	10 ₂₈₃		10 ₂₉₃		-	-	-	-
162	9	9 ₂₅₂		10 ₂₈₅		10 ₃₀₄	-	-	-	-
162	10	10 ₂₈₃					-	-	-	-
162	10	10 ₂₈₂	11 ₂₈₆	11 ₂₉₁ + 11 ₂₉₀		11 ₃₁₁	-	-	-	-
162	10	10 ₂₈₁		11 ₂₈₉		11 ₃₁₀	-	-	-	-

Table 159: Stem 162

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
162	10	10 ₂₈₀	11 ₂₈₅		11 ₂₉₈	11 ₃₀₉	-	-	-	-
162	11	11 ₂₈₆	12 ₂₇₂			12 ₂₉₇	-	-	-	-
162	11	11 ₂₈₅				12 ₂₉₆	-	-	-	-
162	11	11 ₂₈₄					-	-	-	-
162	12	12 ₂₇₂	13 ₂₆₀			13 ₂₉₁	-	-	-	-
162	12	12 ₂₇₁					-	-	-	-
162	12	12 ₂₇₀					-	-	-	-
162	12	12 ₂₆₉	13 ₂₅₉	13 ₂₆₃		13 ₂₉₀ + 13 ₂₈₉ + 13 ₂₈₇	-	-	-	-
162	12	12 ₂₆₈			13 ₂₇₂		-	-	-	-
162	12	12 ₂₆₇	13 ₂₅₈	13 ₂₆₅	13 ₂₇₃	13 ₂₈₉ + 13 ₂₈₈	-	-	-	-
162	13	13 ₂₆₀				14 ₂₈₄	-	-	-	-
162	13	13 ₂₅₉	14 ₂₅₁			14 ₂₈₃ + 14 ₂₈₂ + 14 ₂₈₁	-	-	-	-
162	13	13 ₂₅₈	14 ₂₅₀		14 ₂₆₈	14 ₂₈₂	-	-	-	-
162	13	13 ₂₅₇				14 ₂₈₄	-	-	-	-
162	13	13 ₂₅₆		14 ₂₅₃	14 ₂₆₈	14 ₂₈₀	-	-	-	-
162	14	14 ₂₅₁	15 ₂₄₁			15 ₂₆₇	-	-	-	-
162	14	14 ₂₅₀	15 ₂₄₁				-	-	-	-
162	14	14 ₂₄₉	15 ₂₄₀	15 ₂₄₆	15 ₂₅₅		-	-	-	-
162	14	14 ₂₄₈	15 ₂₄₁		15 ₂₅₃		-	-	-	-
162	14	14 ₂₄₇	15 ₂₃₉	15 ₂₄₅	15 ₂₅₃ + 15 ₂₅₂	15 ₂₆₈ + 15 ₂₆₅	-	-	-	-
162	14	14 ₂₄₆	15 ₂₄₁	15 ₂₄₄		15 ₂₆₇ + 15 ₂₆₆	-	-	-	-
162	15	15 ₂₄₁				-	-	-	-	-
162	15	15 ₂₄₀	16 ₂₃₉		16 ₂₄₈	-	-	-	-	-
162	15	15 ₂₃₉	16 ₂₃₈		16 ₂₄₈ + 16 ₂₄₇	-	-	-	-	-
162	16	16 ₂₃₉				-	-	-	-	-
162	16	16 ₂₃₈				-	-	-	-	-
162	16	16 ₂₃₇	17 ₂₃₃	17 ₂₃₄		-	-	-	-	-
162	17	17 ₂₃₃	18 ₂₂₇			-	-	-	-	-
162	17	17 ₂₃₂				-	-	-	-	-
162	17	17 ₂₃₁		18 ₂₂₉		-	-	-	-	-
162	18	18 ₂₂₇				-	-	-	-	-
162	18	18 ₂₂₆				-	-	-	-	-
162	18	18 ₂₂₅	19 ₂₁₉		19 ₂₂₅	-	-	-	-	-
162	18	18 ₂₂₄				-	-	-	-	-
162	19	19 ₂₁₉	20 ₂₁₁			-	-	-	-	-
162	19	19 ₂₁₈				-	-	-	-	-
162	20	20 ₂₁₁				-	-	-	-	-
162	20	20 ₂₁₀				-	-	-	-	-
162	20	20 ₂₀₉				-	-	-	-	-
162	22	22 ₂₀₆	-	-	-	-	-	-	-	-
162	22	22 ₂₀₅	-	-	-	-	-	-	-	-
162	22	22 ₂₀₄	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 160: Stem 163

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
163	5	5 ₁₁₅	6 ₁₅₈		6 ₁₆₀	6 ₁₆₄	6 ₁₆₉	-	-	-
163	6	6 ₁₅₈	7 ₁₉₃				7 ₂₀₅	-	-	-
163	7	7 ₁₉₃	8 ₂₂₃				-	-	-	-
163	7	7 ₁₉₂			8 ₂₂₇		-	-	-	-
163	7	7 ₁₉₁	8 ₂₂₂		8 ₂₂₆	8 ₂₃₉	-	-	-	-
163	7	7 ₁₉₀			8 ₂₂₅	8 ₂₃₂	-	-	-	-
163	8	8 ₂₂₃	9 ₂₅₉				-	-	-	-
163	8	8 ₂₂₂	9 ₂₅₈			9 ₂₇₄	-	-	-	-
163	9	9 ₂₅₉					-	-	-	-
163	9	9 ₂₅₈	10 ₂₈₆			10 ₃₀₈	-	-	-	-
163	9	9 ₂₅₇					-	-	-	-
163	9	9 ₂₅₆				10 ₃₀₇	-	-	-	-

Table 160: Stem 163

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
163	9	9 ₂₅₅					–	–	–	–
163	10	10 ₂₈₆	11 ₂₉₁			11 ₃₁₃	–	–	–	–
163	10	10 ₂₈₅					–	–	–	–
163	10	10 ₂₈₄	11 ₂₉₀	11 ₂₉₄	11 ₃₀₁		–	–	–	–
163	11	11 ₂₉₁	12 ₂₇₆				–	–	–	–
163	11	11 ₂₉₀	12 ₂₇₆				–	–	–	–
163	11	11 ₂₈₉		12 ₂₇₉			–	–	–	–
163	11	11 ₂₈₈		12 ₂₇₈			–	–	–	–
163	11	11 ₂₈₇			12 ₂₈₇		–	–	–	–
163	12	12 ₂₇₆					–	–	–	–
163	12	12 ₂₇₅	13 ₂₆₅			13 ₂₉₇	–	–	–	–
163	12	12 ₂₇₄				13 ₂₉₃	–	–	–	–
163	12	12 ₂₇₃	13 ₂₆₄	13 ₂₆₉	13 ₂₇₉		–	–	–	–
163	13	13 ₂₆₅				14 ₂₈₇	–	–	–	–
163	13	13 ₂₆₄	14 ₂₅₆			14 ₂₇₂	–	–	–	–
163	13	13 ₂₆₃					–	–	–	–
163	13	13 ₂₆₂	14 ₂₅₅	14 ₂₆₃	14 ₂₇₁		–	–	–	–
163	13	13 ₂₆₁	14 ₂₅₄		14 ₂₇₀		–	–	–	–
163	14	14 ₂₅₆			15 ₂₅₉	–	–	–	–	–
163	14	14 ₂₅₅	15 ₂₄₇		15 ₂₅₈	–	–	–	–	–
163	14	14 ₂₅₄	15 ₂₄₆		15 ₂₅₇	–	–	–	–	–
163	14	14 ₂₅₃		15 ₂₅₁		–	–	–	–	–
163	14	14 ₂₅₂		15 ₂₅₁		–	–	–	–	–
163	15	15 ₂₄₇				–	–	–	–	–
163	15	15 ₂₄₆				–	–	–	–	–
163	15	15 ₂₄₅		16 ₂₄₄ + 16 ₂₄₃		–	–	–	–	–
163	15	15 ₂₄₄		16 ₂₄₃		–	–	–	–	–
163	15	15 ₂₄₃	16 ₂₄₂			–	–	–	–	–
163	15	15 ₂₄₂	16 ₂₄₁	16 ₂₄₄ + 16 ₂₄₃		–	–	–	–	–
163	16	16 ₂₄₂				–	–	–	–	–
163	16	16 ₂₄₁				–	–	–	–	–
163	16	16 ₂₄₀				–	–	–	–	–
163	17	17 ₂₃₄				–	–	–	–	–
163	18	18 ₂₂₉			–	–	–	–	–	–
163	18	18 ₂₂₈			–	–	–	–	–	–
163	19	19 ₂₂₀			–	–	–	–	–	–
163	20	20 ₂₁₃		–	–	–	–	–	–	–
163	20	20 ₂₁₂		–	–	–	–	–	–	–
163	21	21 ₂₁₁	–	–	–	–	–	–	–	–
163	21	21 ₂₁₀	–	–	–	–	–	–	–	–
163	21	21 ₂₀₉	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 161: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
164	4	4 ₈₀			5 ₁₂₂			–	–	–
164	4	4 ₇₉	5 ₁₁₆	5 ₁₁₈		5 ₁₂₅	5 ₁₃₅	–	–	–
164	5	5 ₁₁₆	6 ₁₆₁			6 ₁₇₁	–	–	–	–
164	6	6 ₁₆₁	7 ₁₉₅			7 ₂₀₈	–	–	–	–
164	6	6 ₁₆₀				7 ₂₀₈	–	–	–	–
164	6	6 ₁₅₉	7 ₁₉₄	7 ₁₉₈		7 ₂₀₇	–	–	–	–
164	7	7 ₁₉₅	8 ₂₂₉				–	–	–	–
164	7	7 ₁₉₄	8 ₂₂₈				–	–	–	–
164	8	8 ₂₂₉					–	–	–	–
164	8	8 ₂₂₈	9 ₂₆₂				–	–	–	–
164	8	8 ₂₂₇					–	–	–	–
164	8	8 ₂₂₆		9 ₂₆₄			–	–	–	–
164	8	8 ₂₂₅					–	–	–	–

Table 161: Stem 164

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
164	8	8 ₂₂₄				9 ₂₇₆ + 9 ₂₇₅	-	-	-	-
164	9	9 ₂₆₂	10 ₂₉₀				-	-	-	-
164	9	9 ₂₆₁	10 ₂₉₀	10 ₂₉₃			-	-	-	-
164	9	9 ₂₆₀	10 ₂₈₉	10 ₂₉₂	10 ₂₉₇		-	-	-	-
164	10	10 ₂₉₀	11 ₂₉₅				-	-	-	-
164	10	10 ₂₈₉	11 ₂₉₄		11 ₃₀₅		-	-	-	-
164	10	10 ₂₈₈		11 ₂₉₇			-	-	-	-
164	10	10 ₂₈₇	11 ₂₉₃		11 ₃₀₅	11 ₃₁₈ + 11 ₃₁₇	-	-	-	-
164	11	11 ₂₉₅					-	-	-	-
164	11	11 ₂₉₄					-	-	-	-
164	11	11 ₂₉₃	12 ₂₇₉			12 ₃₀₆	-	-	-	-
164	11	11 ₂₉₂				12 ₃₀₅	-	-	-	-
164	12	12 ₂₇₉					-	-	-	-
164	12	12 ₂₇₈					-	-	-	-
164	12	12 ₂₇₇	13 ₂₇₀		13 ₂₈₃		-	-	-	-
164	13	13 ₂₇₀	14 ₂₆₃		14 ₂₇₅		-	-	-	-
164	13	13 ₂₆₉		14 ₂₆₆			-	-	-	-
164	13	13 ₂₆₈	14 ₂₆₂		14 ₂₇₅		-	-	-	-
164	13	13 ₂₆₇	14 ₂₆₁	14 ₂₆₈	14 ₂₇₄		-	-	-	-
164	13	13 ₂₆₆	14 ₂₆₀	14 ₂₆₈ + 14 ₂₆₇	14 ₂₇₅		-	-	-	-
164	14	14 ₂₆₃					-	-	-	-
164	14	14 ₂₆₂	15 ₂₅₁				-	-	-	-
164	14	14 ₂₆₁	15 ₂₅₀				-	-	-	-
164	14	14 ₂₆₀	15 ₂₄₉				-	-	-	-
164	14	14 ₂₅₉		15 ₂₅₃			-	-	-	-
164	14	14 ₂₅₈					-	-	-	-
164	14	14 ₂₅₇	15 ₂₅₁ + 15 ₂₅₀				-	-	-	-
164	15	15 ₂₅₁					-	-	-	-
164	15	15 ₂₅₀					-	-	-	-
164	15	15 ₂₄₉	16 ₂₄₄				-	-	-	-
164	15	15 ₂₄₈	16 ₂₄₃	16 ₂₄₇			-	-	-	-
164	16	16 ₂₄₄					-	-	-	-
164	16	16 ₂₄₃					-	-	-	-
164	17	17 ₂₃₆	18 ₂₃₁	18 ₂₃₃	-		-	-	-	-
164	17	17 ₂₃₅			-		-	-	-	-
164	18	18 ₂₃₁	19 ₂₂₃		-		-	-	-	-
164	18	18 ₂₃₀			-		-	-	-	-
164	19	19 ₂₂₃	20 ₂₁₆		-		-	-	-	-
164	19	19 ₂₂₂			-		-	-	-	-
164	19	19 ₂₂₁			-		-	-	-	-
164	20	20 ₂₁₆	-	-	-		-	-	-	-
164	20	20 ₂₁₅	-	-	-		-	-	-	-
164	20	20 ₂₁₄	-	-	-		-	-	-	-

Table 162: Stem 165

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
165	3	3 ₅₄	4 ₈₁	4 ₈₂		4 ₈₅		-	-	-
165	4	4 ₈₁	5 ₁₁₉			5 ₁₂₇	-	-	-	-
165	5	5 ₁₁₉	6 ₁₆₂				-	-	-	-
165	5	5 ₁₁₈		6 ₁₆₄			-	-	-	-
165	5	5 ₁₁₇		6 ₁₆₃	6 ₁₆₇	6 ₁₇₃	-	-	-	-
165	6	6 ₁₆₂					-	-	-	-
165	7	7 ₁₉₈					-	-	-	-
165	7	7 ₁₉₇	8 ₂₃₀	8 ₂₃₂		8 ₂₄₄	-	-	-	-
165	7	7 ₁₉₆		8 ₂₃₃		8 ₂₄₃	-	-	-	-
165	8	8 ₂₃₀	9 ₂₆₅				-	-	-	-

Table 162: Stem 165

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
165	9	9 ₂₆₅	10 ₂₉₃				-	-	-	-
165	9	9 ₂₆₄					-	-	-	-
165	9	9 ₂₆₃				10 ₃₁₄ + 10 ₃₁₃	-	-	-	-
165	10	10 ₂₉₃					-	-	-	-
165	10	10 ₂₉₂		11 ₃₀₁			-	-	-	-
165	10	10 ₂₉₁	11 ₂₉₈			11 ₃₂₀ + 11 ₃₁₉	-	-	-	-
165	11	11 ₂₉₈					-	-	-	-
165	11	11 ₂₉₇		12 ₂₈₇			-	-	-	-
165	11	11 ₂₉₆	12 ₂₈₃				-	-	-	-
165	12	12 ₂₈₃					-	-	-	-
165	12	12 ₂₈₂	13 ₂₇₅				-	-	-	-
165	12	12 ₂₈₁	13 ₂₇₄		13 ₂₈₆ + 13 ₂₈₄		-	-	-	-
165	12	12 ₂₈₀	13 ₂₇₅	13 ₂₇₈	13 ₂₈₆ + 13 ₂₈₅ + 13 ₂₈₄		-	-	-	-
165	13	13 ₂₇₅					-	-	-	-
165	13	13 ₂₇₄	14 ₂₆₈		14 ₂₇₈		-	-	-	-
165	13	13 ₂₇₃	14 ₂₆₈				-	-	-	-
165	13	13 ₂₇₂					-	-	-	-
165	13	13 ₂₇₁	14 ₂₆₇				-	-	-	-
165	14	14 ₂₆₈					-	-	-	-
165	14	14 ₂₆₇					-	-	-	-
165	14	14 ₂₆₆		15 ₂₅₉			-	-	-	-
165	14	14 ₂₆₅	15 ₂₅₅	15 ₂₅₇	15 ₂₆₂		-	-	-	-
165	14	14 ₂₆₄	15 ₂₅₄		15 ₂₆₃		-	-	-	-
165	15	15 ₂₅₅	16 ₂₄₈				-	-	-	-
165	15	15 ₂₅₄	16 ₂₄₇		16 ₂₅₄		-	-	-	-
165	15	15 ₂₅₃					-	-	-	-
165	15	15 ₂₅₂	16 ₂₄₈ + 16 ₂₄₇		16 ₂₅₄ + 16 ₂₅₃		-	-	-	-
165	16	16 ₂₄₈					-	-	-	-
165	16	16 ₂₄₇					-	-	-	-
165	16	16 ₂₄₆					-	-	-	-
165	16	16 ₂₄₅					-	-	-	-
165	17	17 ₂₄₀					-	-	-	-
165	17	17 ₂₃₉	18 ₂₃₄				-	-	-	-
165	17	17 ₂₃₈	18 ₂₃₃	18 ₂₃₈			-	-	-	-
165	17	17 ₂₃₇	18 ₂₃₂	18 ₂₃₇			-	-	-	-
165	18	18 ₂₃₄	19 ₂₂₆	-			-	-	-	-
165	18	18 ₂₃₃		-			-	-	-	-
165	18	18 ₂₃₂	19 ₂₂₅	-			-	-	-	-
165	19	19 ₂₂₆	-	-			-	-	-	-
165	19	19 ₂₂₅	-	-			-	-	-	-
165	19	19 ₂₂₄	-	-			-	-	-	-

Table 163: Stem 166

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
166	4	4 ₈₂		5 ₁₂₂			-	-	-	-
166	5	5 ₁₂₀		6 ₁₆₅			-	-	-	-
166	6	6 ₁₆₄					-	-	-	-
166	6	6 ₁₆₃		7 ₂₀₁			-	-	-	-
166	7	7 ₁₉₉	8 ₂₃₃			8 ₂₄₇	-	-	-	-
166	8	8 ₂₃₃					-	-	-	-
166	8	8 ₂₃₂					-	-	-	-
166	8	8 ₂₃₁		9 ₂₆₈		9 ₂₈₃	-	-	-	-
166	10	10 ₂₉₆		11 ₃₀₄			-	-	-	-
166	10	10 ₂₉₅	11 ₃₀₂				-	-	-	-
166	10	10 ₂₉₄	11 ₃₀₁	11 ₃₀₅			-	-	-	-
166	11	11 ₃₀₂	12 ₂₈₇				-	-	-	-
166	11	11 ₃₀₁					-	-	-	-

Table 163: Stem 166

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
166	11	11 ₃₀₀	12 ₂₈₆			-	-	-	-	-
166	11	11 ₂₉₉	12 ₂₈₅			-	-	-	-	-
166	12	12 ₂₈₇				-	-	-	-	-
166	12	12 ₂₈₆				-	-	-	-	-
166	12	12 ₂₈₅				-	-	-	-	-
166	12	12 ₂₈₄	13 ₂₇₉	13 ₂₈₂	13 ₂₉₁	-	-	-	-	-
166	13	13 ₂₇₉	14 ₂₇₂		14 ₂₈₄	-	-	-	-	-
166	13	13 ₂₇₈				-	-	-	-	-
166	13	13 ₂₇₇	14 ₂₇₁	14 ₂₇₅	14 ₂₈₃	-	-	-	-	-
166	13	13 ₂₇₆	14 ₂₇₀		14 ₂₈₂	-	-	-	-	-
166	14	14 ₂₇₂	15 ₂₅₉			-	-	-	-	-
166	14	14 ₂₇₁	15 ₂₅₈		15 ₂₆₈	-	-	-	-	-
166	14	14 ₂₇₀	15 ₂₅₇		15 ₂₆₇	-	-	-	-	-
166	14	14 ₂₆₉	15 ₂₅₉			-	-	-	-	-
166	15	15 ₂₅₉			-	-	-	-	-	-
166	15	15 ₂₅₈			-	-	-	-	-	-
166	15	15 ₂₅₇			-	-	-	-	-	-
166	15	15 ₂₅₆			-	-	-	-	-	-
166	16	16 ₂₅₀	17 ₂₄₂		-	-	-	-	-	-
166	16	16 ₂₄₉		17 ₂₄₄	-	-	-	-	-	-
166	17	17 ₂₄₂	18 ₂₃₉	-	-	-	-	-	-	-
166	17	17 ₂₄₁		-	-	-	-	-	-	-
166	18	18 ₂₃₉	-	-	-	-	-	-	-	-
166	18	18 ₂₃₈	-	-	-	-	-	-	-	-
166	18	18 ₂₃₇	-	-	-	-	-	-	-	-
166	18	18 ₂₃₆	-	-	-	-	-	-	-	-
166	18	18 ₂₃₅	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 164: Stem 167

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
167	5	5 ₁₂₂					-	-	-	-
167	5	5 ₁₂₁	6 ₁₆₆	6 ₁₆₇		6 ₁₇₆	-	-	-	-
167	6	6 ₁₆₆	7 ₂₀₁			7 ₂₁₅	-	-	-	-
167	6	6 ₁₆₅					-	-	-	-
167	7	7 ₂₀₁					-	-	-	-
167	7	7 ₂₀₀		8 ₂₃₅		8 ₂₄₉	-	-	-	-
167	9	9 ₂₆₈		10 ₃₀₂		10 ₃₁₈	-	-	-	-
167	9	9 ₂₆₇					-	-	-	-
167	9	9 ₂₆₆	10 ₂₉₈	10 ₃₀₁	10 ₃₀₇	10 ₃₁₇	-	-	-	-
167	10	10 ₂₉₈					-	-	-	-
167	10	10 ₂₉₇	11 ₃₀₅		11 ₃₁₃		-	-	-	-
167	11	11 ₃₀₅					-	-	-	-
167	11	11 ₃₀₄		12 ₂₉₄			-	-	-	-
167	11	11 ₃₀₃					-	-	-	-
167	12	12 ₂₉₀	13 ₂₈₃			13 ₂₉₆	-	-	-	-
167	12	12 ₂₈₉	13 ₂₈₂				-	-	-	-
167	12	12 ₂₈₈	13 ₂₈₁		13 ₂₉₇ + 13 ₂₉₃		-	-	-	-
167	13	13 ₂₈₃	14 ₂₇₅			14 ₂₈₆	-	-	-	-
167	13	13 ₂₈₂					-	-	-	-
167	13	13 ₂₈₁				14 ₂₈₇	-	-	-	-
167	13	13 ₂₈₀	14 ₂₇₄	14 ₂₇₈			-	-	-	-
167	14	14 ₂₇₅				-	-	-	-	-
167	14	14 ₂₇₄				-	-	-	-	-
167	14	14 ₂₇₃				-	-	-	-	-
167	15	15 ₂₆₀		16 ₂₅₄		-	-	-	-	-
167	16	16 ₂₅₁	17 ₂₄₅	-		-	-	-	-	-

Table 164: Stem 167

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
167	17	17_{245}	–	–	–	–	–	–	–	–
167	17	17_{244}	–	–	–	–	–	–	–	–
167	17	17_{243}	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 165: Stem 168

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
168	4	4_{83}	5_{123}			5_{130}	–	–	–	–
168	5	5_{123}	6_{167}				–	–	–	–
168	6	6_{167}					–	–	–	–
168	8	8_{235}		9_{273}			–	–	–	–
168	8	8_{234}	9_{269}		9_{277}		–	–	–	–
168	9	9_{269}	10_{302}				–	–	–	–
168	10	10_{302}				–	–	–	–	–
168	10	10_{301}				–	–	–	–	–
168	10	10_{300}	11_{308}			–	–	–	–	–
168	10	10_{299}				–	–	–	–	–
168	11	11_{308}				–	–	–	–	–
168	11	11_{307}	12_{294}			–	–	–	–	–
168	11	11_{306}	12_{293}	12_{295}	12_{303}	–	–	–	–	–
168	12	12_{294}				–	–	–	–	–
168	12	12_{293}	13_{286}			–	–	–	–	–
168	12	12_{292}	13_{285}			–	–	–	–	–
168	12	12_{291}	13_{284}			–	–	–	–	–
168	13	13_{286}	14_{278}			–	–	–	–	–
168	13	13_{285}	14_{278}			–	–	–	–	–
168	13	13_{284}				–	–	–	–	–
168	14	14_{278}				–	–	–	–	–
168	14	14_{277}	15_{263}			–	–	–	–	–
168	14	14_{276}	15_{262}	15_{267}		–	–	–	–	–
168	15	15_{263}	16_{254}			–	–	–	–	–
168	15	15_{262}				–	–	–	–	–
168	15	15_{261}	16_{253}			–	–	–	–	–
168	16	16_{254}	–	–	–	–	–	–	–	–
168	16	16_{253}	–	–	–	–	–	–	–	–
168	16	16_{252}	–	–	–	–	–	–	–	–

Table 166: Stem 169

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
169	7	7_{203}	8_{237}		8_{244}			–	–	–
169	7	7_{202}	8_{236}				–	–	–	–
169	8	8_{237}	9_{273}				–	–	–	–
169	8	8_{236}					–	–	–	–
169	9	9_{273}					–	–	–	–
169	9	9_{272}	10_{305}	10_{307}	$10_{314} + 10_{313}$		–	–	–	–
169	9	9_{271}	10_{305}	10_{307}	$10_{314} + 10_{313}$		–	–	–	–
169	9	9_{270}	10_{304}				–	–	–	–
169	10	10_{305}	11_{311}				–	–	–	–
169	10	10_{304}					–	–	–	–
169	10	10_{303}					–	–	–	–
169	11	11_{311}	12_{297}				–	–	–	–
169	11	11_{310}					–	–	–	–
169	11	11_{309}	12_{296}				–	–	–	–
169	12	12_{297}	13_{291}				–	–	–	–
169	12	12_{296}					–	–	–	–
169	12	12_{295}		13_{293}			–	–	–	–

Table 166: Stem 169

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
169	13	13 ₂₉₁	14 ₂₈₄		-	-	-	-	-	-
169	13	13 ₂₉₀	14 ₂₈₃	14 ₂₈₆	-	-	-	-	-	-
169	13	13 ₂₈₉	14 ₂₈₂		-	-	-	-	-	-
169	13	13 ₂₈₈		14 ₂₈₇	-	-	-	-	-	-
169	13	13 ₂₈₇	14 ₂₈₁	14 ₂₈₆	-	-	-	-	-	-
169	14	14 ₂₈₄		-	-	-	-	-	-	-
169	14	14 ₂₈₃	15 ₂₆₈	-	-	-	-	-	-	-
169	14	14 ₂₈₂	15 ₂₆₇	-	-	-	-	-	-	-
169	14	14 ₂₈₁	15 ₂₆₈ + 15 ₂₆₇	-	-	-	-	-	-	-
169	14	14 ₂₈₀		-	-	-	-	-	-	-
169	14	14 ₂₇₉		-	-	-	-	-	-	-
169	15	15 ₂₆₈	-	-	-	-	-	-	-	-
169	15	15 ₂₆₇	-	-	-	-	-	-	-	-
169	15	15 ₂₆₆	-	-	-	-	-	-	-	-
169	15	15 ₂₆₅	-	-	-	-	-	-	-	-
169	15	15 ₂₆₄	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 167: Stem 170

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
170	6	6 ₁₆₉	7 ₂₀₅	7 ₂₀₈			-	-	-	-
170	6	6 ₁₆₈	7 ₂₀₄	7 ₂₀₆	7 ₂₁₁		-	-	-	-
170	7	7 ₂₀₅				-	-	-	-	-
170	7	7 ₂₀₄	8 ₂₃₉		8 ₂₄₇	-	-	-	-	-
170	8	8 ₂₃₉	9 ₂₇₄			-	-	-	-	-
170	8	8 ₂₃₈				-	-	-	-	-
170	9	9 ₂₇₄	10 ₃₀₈			-	-	-	-	-
170	10	10 ₃₀₈	11 ₃₁₃			-	-	-	-	-
170	10	10 ₃₀₇				-	-	-	-	-
170	10	10 ₃₀₆	11 ₃₁₃			-	-	-	-	-
170	11	11 ₃₁₃				-	-	-	-	-
170	11	11 ₃₁₂	12 ₃₀₂	12 ₃₀₅		-	-	-	-	-
170	12	12 ₃₀₂	13 ₂₉₇			-	-	-	-	-
170	12	12 ₃₀₁	13 ₂₉₆			-	-	-	-	-
170	12	12 ₃₀₀				-	-	-	-	-
170	12	12 ₂₉₉	13 ₂₉₅			-	-	-	-	-
170	12	12 ₂₉₈	13 ₂₉₄			-	-	-	-	-
170	13	13 ₂₉₇	14 ₂₈₇			-	-	-	-	-
170	13	13 ₂₉₆	14 ₂₈₆			-	-	-	-	-
170	13	13 ₂₉₅	14 ₂₈₇			-	-	-	-	-
170	13	13 ₂₉₄				-	-	-	-	-
170	13	13 ₂₉₃				-	-	-	-	-
170	13	13 ₂₉₂				-	-	-	-	-
170	14	14 ₂₈₇	-	-	-	-	-	-	-	-
170	14	14 ₂₈₆	-	-	-	-	-	-	-	-
170	14	14 ₂₈₅	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 168: Stem 171

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
171	5	5 ₁₂₅	6 ₁₇₁			6 ₁₈₄	-	-	-	-
171	5	5 ₁₂₄	6 ₁₇₀	6 ₁₇₃	6 ₁₇₆	6 ₁₈₃	-	-	-	-
171	6	6 ₁₇₁	7 ₂₀₈				-	-	-	-
171	6	6 ₁₇₀	7 ₂₀₇		7 ₂₁₅		-	-	-	-
171	7	7 ₂₀₈					-	-	-	-
171	7	7 ₂₀₇					-	-	-	-
171	7	7 ₂₀₆		8 ₂₄₃			-	-	-	-

Table 168: Stem 171

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
171	8	8_{240}	9_{277}		9_{285}	-	-	-	-	-
171	9	9_{277}			10_{318}	-	-	-	-	-
171	9	9_{276}		$10_{314} + 10_{313}$		-	-	-	-	-
171	9	9_{275}		$10_{314} + 10_{313}$		-	-	-	-	-
171	11	11_{318}				-	-	-	-	-
171	11	11_{317}	12_{306}			-	-	-	-	-
171	11	11_{316}		12_{308}		-	-	-	-	-
171	11	11_{315}	12_{305}	12_{308}		-	-	-	-	-
171	11	11_{314}	12_{304}			-	-	-	-	-
171	12	12_{306}				-	-	-	-	-
171	12	12_{305}				-	-	-	-	-
171	12	12_{304}				-	-	-	-	-
171	12	12_{303}				-	-	-	-	-
171	13	13_{299}	-			-	-	-	-	-
171	13	13_{298}	-			-	-	-	-	-

Table 169: Stem 172

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
172	4	4_{85}	5_{127}				-	-	-	-
172	4	4_{84}	5_{126}	5_{128}	5_{131}	5_{135}	-	-	-	-
172	5	5_{127}					-	-	-	-
172	5	5_{126}	6_{174}		6_{179}		-	-	-	-
172	6	6_{174}	7_{210}		7_{218}		-	-	-	-
172	6	6_{173}					-	-	-	-
172	6	6_{172}	7_{209}	7_{212}	7_{217}		-	-	-	-
172	7	7_{210}	8_{245}				-	-	-	-
172	7	7_{209}	8_{244}		8_{253}		-	-	-	-
172	8	8_{245}	9_{279}				-	-	-	-
172	8	8_{244}					-	-	-	-
172	8	8_{243}					-	-	-	-
172	8	8_{242}		9_{283}			-	-	-	-
172	8	8_{241}	9_{278}				-	-	-	-
172	9	9_{279}	10_{314}				-	-	-	-
172	9	9_{278}	10_{313}				-	-	-	-
172	10	10_{314}	11_{320}				-	-	-	-
172	10	10_{313}	11_{320}				-	-	-	-
172	10	10_{312}					-	-	-	-
172	10	10_{311}	11_{320}				-	-	-	-
172	10	10_{310}	11_{320}				-	-	-	-
172	10	10_{309}	11_{319}				-	-	-	-
172	11	11_{320}					-	-	-	-
172	11	11_{319}					-	-	-	-
172	12	12_{308}	-				-	-	-	-
172	12	12_{307}	-				-	-	-	-

Table 170: Stem 173

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
173	3	3_{55}	4_{86}	4_{87}	4_{88}		-	-	-	-
173	4	4_{86}	5_{129}		5_{133}		-	-	-	-
173	5	5_{129}	6_{175}		6_{182}		-	-	-	-
173	5	5_{128}		6_{177}			-	-	-	-
173	6	6_{175}	7_{213}				-	-	-	-
173	7	7_{213}	8_{248}				-	-	-	-
173	7	7_{212}		8_{249}			-	-	-	-
173	7	7_{211}	8_{247}				-	-	-	-

Table 170: Stem 173

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
173	8	8 ₂₄₈	9 ₂₈₄		-	-	-	-	-	-
173	8	8 ₂₄₇			-	-	-	-	-	-
173	8	8 ₂₄₆		9 ₂₈₇	-	-	-	-	-	-
173	9	9 ₂₈₄	10 ₃₁₆		-	-	-	-	-	-
173	9	9 ₂₈₃		10 ₃₁₈	-	-	-	-	-	-
173	9	9 ₂₈₂		10 ₃₁₈	-	-	-	-	-	-
173	9	9 ₂₈₁			-	-	-	-	-	-
173	9	9 ₂₈₀			-	-	-	-	-	-
173	10	10 ₃₁₆		-	-	-	-	-	-	-
173	10	10 ₃₁₅		-	-	-	-	-	-	-
173	11	11 ₃₂₂	-	-	-	-	-	-	-	-
173	11	11 ₃₂₁	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 171: Stem 174

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
174	4	4 ₈₇		5 ₁₃₂		-	-	-	-	-
174	6	6 ₁₇₇		7 ₂₁₈		-	-	-	-	-
174	6	6 ₁₇₆	7 ₂₁₅		-	-	-	-	-	-
174	7	7 ₂₁₅			-	-	-	-	-	-
174	7	7 ₂₁₄	8 ₂₅₀	8 ₂₅₂	-	-	-	-	-	-
174	8	8 ₂₅₀	9 ₂₈₈		-	-	-	-	-	-
174	8	8 ₂₄₉			-	-	-	-	-	-
174	9	9 ₂₈₈	10 ₃₁₈		-	-	-	-	-	-
174	9	9 ₂₈₇			-	-	-	-	-	-
174	9	9 ₂₈₆			-	-	-	-	-	-
174	9	9 ₂₈₅	10 ₃₁₈		-	-	-	-	-	-
174	10	10 ₃₁₈	-	-	-	-	-	-	-	-
174	10	10 ₃₁₇	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 172: Stem 175

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
175	5	5 ₁₃₂		6 ₁₈₂		-	-	-	-	-
175	5	5 ₁₃₁	6 ₁₇₉		6 ₁₈₄	-	-	-	-	-
175	5	5 ₁₃₀			-	-	-	-	-	-
175	6	6 ₁₇₉	7 ₂₁₈		-	-	-	-	-	-
175	6	6 ₁₇₈	7 ₂₁₇	7 ₂₁₉	-	-	-	-	-	-
175	7	7 ₂₁₈			-	-	-	-	-	-
175	7	7 ₂₁₇	8 ₂₅₃		-	-	-	-	-	-
175	7	7 ₂₁₆	8 ₂₅₂		-	-	-	-	-	-
175	8	8 ₂₅₃			-	-	-	-	-	-
175	8	8 ₂₅₂			-	-	-	-	-	-
175	8	8 ₂₅₁	9 ₂₈₉		-	-	-	-	-	-
175	9	9 ₂₈₉	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 173: Stem 176

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
176	4	4 ₈₈	5 ₁₃₃		5 ₁₃₅	-	-	-	-	-
176	5	5 ₁₃₃	6 ₁₈₂			-	-	-	-	-
176	6	6 ₁₈₂			-	-	-	-	-	-
176	6	6 ₁₈₁	7 ₂₁₉		-	-	-	-	-	-
176	6	6 ₁₈₀			-	-	-	-	-	-
176	7	7 ₂₁₉		-	-	-	-	-	-	-

Table 174: Stem 177

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
177	5	5 ₁₃₄			-	-	-	-	-	-
177	7	7 ₂₂₀	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 175: Stem 178

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
178	6	6 ₁₈₄	-	-	-	-	-	-	-	-
178	6	6 ₁₈₃	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 176: Stem 179

n	s	g	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7
179	5	5 ₁₃₅	-	-	-	-	-	-	-	-