CFU	Classe	Stato	Posizione	Punteggio	Prematricola
30CFU	A001	Amm	1	49	117
		Amm	2	31	69
		Non amm.	3	28	72
		Non amm.	4	28	61
		Non amm.	5	16	57
		Non amm.	6	8	60
	A008	Amm	1	28	121
		Amm	2	22	109
	A009	Amm	1	28	116
		Non amm.	2	10,5	123
		Non amm.	3	5	76
	A011	Amm	1	40	19
		Amm	2	16	120
		Amm	3	16	92
	A012	Amm	1	54	26
		Amm	2	51,5	89
		Amm	3	46	77
		Amm	4	38	75
		Non amm.	5	35	30
		Non amm.	6	34	35
		Non amm.	7	33	93
		Non amm.	8	30	80
		Non amm.	9	29,5	54
		Non amm.	10	28	18
		Non amm.	11	25	105
		Non amm.	12	25	108
		Non amm.	13	22,5	8
		Non amm.	14	19,5	94
		Non amm.	15	18	2
		Non amm.	16	11	23
		Non amm.	17	7	5
		Non amm.	18	5	62
		Non amm.	19	3	42
		Non amm.	20	2	7
	1013	Non amm.	21	0	4
	A013	Amm	1	43	53
	1010	Amm	2	15	49
	A018	Amm	1	55	102
		Amm	2	31	31
	4040	Amm	3	28,5	73
	A019	Amm	1	31	29
		Amm	2	30,5	63
		Amm	3	26	81
	4022	Amm	4	15	44
	A022	Amm	1	60	70
		Amm	2	54 53	79
		Amm	3	52	40
		Amm	4	40,5	64
	I	Amm	5	40	46

	Non amm.	6	40	12
	Non amm.	7	37	11
	Non amm.	8	37	114
	Non amm.	9	37	41
	Non amm.	10	36	39
	Non amm.	11	34	47
	Non amm.	12	31	6
	Non amm.	13	28	36
	Non amm.	14	28	88
	Non amm.	15	27	34
	Non amm.	16	25,5	115
	Non amm.	17	24	55
	Non amm.	18	23	38
	Non amm.	19	19	98
	Non amm.	20	19	20
	Non amm.	21	15	85
	Non amm.	22	15	10
	Non amm.	23	12,5	50
A026	Amm	1	52	82
	Amm	2	37	22
	Amm	3	37	66
	Amm	4	31	113
	Non amm.	5	30	78
	Non amm.	6	29	122
	Non amm.	7	25	48
	Non amm.	8	24,5	74
	Non amm.	9	23	87
	Non amm.	10	18	107
	Non amm.	11	5	111
	Non amm.	12	5	125
A027	Amm	1	10,5	112
A028	Amm	1	42	97
	Amm	2	40	21
	Amm	3	31	90
	Amm	4	26	43
	Non amm.	5	25	58
	Non amm.	6	24	91
	Non amm.	7	23	124
	Non amm.	8	21	96
	Non amm.	9	16	3
	Non amm.	10	5	24
A045		1	38	14
	Amm	_		
	Amm Non amm.	2	32	9
			32 31,5	9 101
	Non amm.	2		
	Non amm. Non amm.	2	31,5	101
	Non amm. Non amm. Non amm.	2 3 4	31,5 26	101 95
A046	Non amm. Non amm. Non amm. Non amm.	2 3 4 5	31,5 26 19,5	101 95 59
A046	Non amm. Non amm. Non amm. Non amm. Non amm.	2 3 4 5 6	31,5 26 19,5 3	101 95 59 51

		Amm	4	18	56
		Amm	5	16	15
		Non amm.	6	15,5	33
		Non amm.	7	15	119
		Non amm.	8	0	118
	A047	Amm	1	25	84
	A048	Amm	1	57	25
		Amm	2	49	100
		Amm	3	48	45
		Amm	4	38	1
		Non amm.	5	27,5	32
		Non amm.	6	25	106
		Non amm.	7	22	13
		Non amm.	8	19	68
		Non amm.	9	18,5	27
		Non amm.	10	1,5	110
	A049	Amm	1	67	71
		Amm	2	30	28
		Amm	3	27,5	16
		Amm	4	19	83
		Non amm.	5	18	103
	A054	Amm	1	37	65
		Non amm.	2	25	67
		Non amm.	3	23	37
		Non amm.	4	18	52
		Non amm.	5	3	99
60CFU	A001	Amm	1	9,5	112
		Amm	2	7	52
		Amm	3	7	121
		Non amm.	4	7	107
		Non amm.	5	6	43
		Non amm.	6	0	54
	A005	Amm	1	9	82
	800A	Amm	1	9	10
	A009	Amm	1	7	77
		Amm	2	4	25
		Non amm.	3	0	142
	A011	Amm	1	19	109
		Amm	2	7	14
		Amm	3	3	103
		Amm	4	3	96
		Non amm.	5	1	115
	A012	Amm	1	8	124
		Amm	2	8	32
		Amm	3	7,5	21
		Amm	4	7,5	89
		Amm	5	7	76
		Non amm.	6	7	93
		Non amm.	7	7	51

	Non amm.	8	6	111
	Non amm.	9	5	95
	Non amm.	10	3	68
	Non amm.	11	2	4
	Non amm.	12	2	15
	Non amm.	13	0	143
	Non amm.	14	0	74
	Non amm.	15	0	26
	Non amm.	16	0	12
A013	Amm	1	7	122
	Amm	2	5	34
	Amm	3	2	126
A017	Amm	1	11,5	65
A018	Amm	1	11	30
	Amm	2	10,5	59
	Amm	3	9	127
	Amm	4	7	91
	Amm	5	7	8
	Non amm.	6	4	23
	Non amm.	7	2	66
	Non amm.	8	0,5	33
	Non amm.	9	0	99
	Non amm.	10	0	135
A019	Amm	1	9	53
	Amm	2	7	137
	Amm	3	6	36
	Amm	4	2	75
	Non amm.	5	0	132
A022	Amm	1	13	19
	Amm	2	10	3
	Amm	3	10	18
	Amm	4	9	47
	Amm	5	9	35
	Non amm.	6	8	7
	Non amm.	7	8	40
	Non amm.	8	8	37
	Non amm.	9	7	58
	Non amm.	10	7	102
	Non amm.	11	6	45
	Non amm.	12	6	42
	Non amm.	13	0	46
	Non amm.	14	0	28
	Non amm.	15	0	69
A023	Amm	1	0	41
A026	Amm	1	7	92
	Amm	2	7	88
	Amm	3	5	130
	Amm	4	1	79
	Amm	5	1	123
	Non amm.	6	0	114
				-

Non amm. 7 0 72 Non amm. 8 0 87 Non amm. 9 0 50 A027 Amm 1 7 138 Amm 2 0 101 Non amm. 3 0 104 A028 Amm 1 10 83 Amm 2 8 56 Amm 3 7,5 108 Amm 4 6 24 Amm 5 4 85 Amm 2 7 125 Non amm. 3 0 106 A045 Amm 1 8 16 Amm 2 7 125 Non amm. 4 0 67 A046 Amm 1 8 29 Amm 2 7 128 Amm 2 7 128 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 6 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 6 7 9 6 Non amm. 7 9 6 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 6 7 9 6 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 9 Amm 5 7 6,5 71 Non amm. 6 7 6 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 10 6 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 10 6 660 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 19 0 86 Non amm. 19 0 100 Non					
Non amm. 9		Non amm.	7	0	72
A027		Non amm.			
Amm 2 0 101 Non amm. 3 0 104 A028		Non amm.	9	0	50
Non amm. 3 0 104 A028 Amm 1 10 83 Amm 2 8 56 Amm 3 7,5 108 Amm 4 6 24 Amm 4 6 24 Amm 1 8 16 Amm 2 7 125 Non amm. 3 0 106 Non amm. 4 0 67 Amm 1 8 29 Amm 1 8 29 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133	A027	Amm	1	7	138
A028		Amm		0	
Amm 2 8 56 Amm 3 7,5 108 Amm 4 6 24 Amm 5 4 85 AO45 Amm 1 8 16 Amm 2 7 125 Non amm. 3 0 106 Non amm. 4 0 67 AO46 Amm 1 8 29 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 11 0 84 AO47 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 1 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 136 Aom 1 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 6 7 6 6 Non amm. 6 7 6 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 6 7 6 60 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 64 Non amm. 19 6 61 Non amm. 10 6 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 19 0 86 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86		Non amm.	3	0	104
Amm	A028	Amm	1	10	83
Amm		Amm	2	8	56
Amm 5 4 85 A045 Amm 1 8 16 Amm 2 7 125 Non amm. 3 0 106 Non amm. 4 0 67 A046 Amm 1 8 29 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 6,5 71 Non amm. 6 7 6 60 Non amm. 7 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 113 Non amm. 14 64 Non amm. 15 2 48 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 113 Non amm. 14 64 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86		Amm	3	7,5	108
A045		Amm	4	6	24
Amm 2 7 125 Non amm. 3 0 106 Non amm. 4 0 67 A046 Amm 1 8 29 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 6 Non amm. 6 7 6 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 4 64 Non amm. 15 2 48 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 19 0 86 Non amm. 19 0 55		Amm	5	4	85
Non amm. 3 0 106 A046 Amm 1 8 29 Amm 2 7 128 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 1 13 119 13 Amm 2 7 80 139 Non amm. 3 0 139 Amm 1 11,5 11 Amm 2 7 80 Non amm. 3 7 134 Amm <	A045	Amm	1	8	16
Non amm. 4 0 67 A046 Amm 1 8 29 Amm 2 7 128 Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 1 11,5 11 Amm 3		Amm	2	7	125
A046 Amm		Non amm.	3	0	106
Amm 2 7 128 Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 6,5 71 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 64 Non amm. 15 2 131 Non amm. 14 64 Non amm. 15 2 131 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86		Non amm.	4	0	67
Amm 3 5 31 Amm 4 2,5 94 Amm 5 2 39 Non amm. 6 1 177 Non amm. 7 0 63 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 66 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 9 6 61 Non amm. 1 4 64 Non amm. 1 5 2 131 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86	A046	Amm	1	8	29
Amm		Amm	2	7	128
Amm 5 2 3 39 Non amm. 6 1 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 8 0 118 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 64 Non amm. 15 2 3 129 Non amm. 14 64 Non amm. 15 2 131 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86		Amm	3	5	31
Non amm. 6 1 17 Non amm. 7 0 63 Non amm. 8 0 118 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 1 11,5 11 1 Amm 2 8 5 5 Amm 3 7 134 1 Amm 4 7 9 4 4 7 9 Amm 5 7 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <th></th> <th>Amm</th> <th>4</th> <th>2,5</th> <th>94</th>		Amm	4	2,5	94
Non amm. 7 0 63 Non amm. 8 0 118 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 <		Amm	5	2	39
Non amm. 8 0 118 Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16		Non amm.	6	1	17
Non amm. 9 0 136 Non amm. 10 0 133 Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 16 1 13		Non amm.	7	0	63
Non amm. 10 0 133 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100 <		Non amm.	8	0	118
Non amm. 11 0 84 A047 Amm 1 13 119 Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 2 48 Non amm. 16 1 13 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 19		Non amm.	9	0	136
A047		Non amm.	10	0	133
Amm 2 7 80 Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86		Non amm.	11	0	84
Non amm. 3 0 139 A048 Amm 1 11,5 11 Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100	A047	Amm	1	13	119
A048 Amm		Amm	2	7	80
Amm 2 8 5 Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Non amm.	3	0	139
Amm 3 7 134 Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100	A048	Amm	1	11,5	11
Amm 4 7 9 Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100					5
Amm 5 7 44 Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Amm	3		
Non amm. 6 7 6 Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Amm			9
Non amm. 7 6,5 71 Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Amm	5	7	44
Non amm. 8 6,5 38 Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Non amm.	6	7	6
Non amm. 9 6 61 Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Non amm.	7	6,5	71
Non amm. 10 6 60 Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Non amm.			38
Non amm. 11 4 64 Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100			9	6	61
Non amm. 12 3 129 Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100			10		
Non amm. 13 3 113 Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100					
Non amm. 14 2 48 Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Non amm.			
Non amm. 15 2 131 Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100		Non amm.	13		
Non amm. 16 1 13 Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100					
Non amm. 17 0,5 70 Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100					
Non amm. 18 0 55 Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100					
Non amm. 19 0 86 Non amm. 20 0 100					
Non amm. 20 0 100				0	
				0	
Non amm. 21 0 22				0	
		Non amm.	21	0	22

Ī	Non amm.	22	0	116
	Non amm.	23	0	141
	Non amm.	24	0	1
	Non amm.	25	0	73
A049	Amm	1	10	78
	Amm	2	7	49
	Amm	3	7	2
	Amm	4	6	62
	Amm	5	4	120
	Non amm.	6	3	117
	Non amm.	7	2	27
	Non amm.	8	0,5	57
	Non amm.	9	0	20
	Non amm.	10	0	97
	Non amm.	11	0	110
	Non amm.	12	0	140
	Non amm.	13	0	81
A054	Amm	1	1	105
	Amm	2	0	90
	Non amm.	3	0	98