

### Internal Consistency Data- Scoring Version 1

Protocol ID#	Labial1	Labial2	Labial3	Labial4	Labial 5	Labial 6	Lingual1	Lingual2
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0.5	0	1	1	1.5	0	0.5	0.5
3	0	0	1	0	0	0	0	0
4	0.5	1	0	0	0	2	0.5	0.5
5	0.5	0	0	1	1.5	2	0.5	0.5
6	0.5	1	1	0	0	0	0.5	0.5
7	0	0	0	0	0	0	0.5	0
8	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5
9	0	1	0	0	0	0	0.5	0.5
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
12	0.5	0	0	0	1.5	2	0.5	0.5
13	0.5	1	1	1	0	0	0	0
14	0.5	1	1	1	1.5	0	0	0.5
15	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
16	0	1	0	1	0	0	0.5	0
17	0.5	1	1	1	0	0	0.5	0.5
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
20	0	1	0	1	1.5	2	0	0.5
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0.5	1	0	0	0	0	0.5	0.5
23	0	0	0	0	0	0	0	0.5
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0.5	1	1	0	0	0	0.5	0.5
26	0.5	1	1	0	0	2	0.5	0.5
27	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0
28	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0
29	0	0	0	0	0	0	0.5	0
30	0.5	0	1	1	0	0	0	0
31	0.5	1	1	1	0	0	0.5	0.5
32	0.5	1	1	1	0	0	0.5	0.5
33	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
34	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
35	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5
37	0.5	1	0	1	1.5	0	0.5	0.5
38	0	1	0	0	0	0	0	0.5
39	0.5	0	0	1	1.5	0	0	0.5
40	0.5	1	1	1	0	0	0	0
41	0.5	0	0	1	1.5	2	0.5	0.5
42	0.5	1	0	0	0	0	0.5	0.5
43	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
44	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.5

45	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
46	0.5	1	1	1	1.5	2	0	0.5
47	0.5	1	1	1	1.5	2	0	0
48	0.5	1	1	1	1.5	2	0	0.5
49	0.5	0	0	0	0	0	0	0
50	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
51	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
52	0	0	0	0	0	0	0.5	0
53	0.5	1	1	1	0	0	0.5	0
54	0	0	0	0	1.5	0	0.5	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0.5	0	0	0	0	0	0	0
57	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
58	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0.5	0	1	1	0	0	0.5	0
60	0	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
61	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
62	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
63	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
64	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
65	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
66	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
67	0.5	0	0	1	0	0	0.5	0.5
68	0.5	0	1	1	1.5	0	0.5	0.5
69	0.5	1	1	0	0	0	0.5	0
70	0	0	1	1	0	0	0	0
71	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0
72	0.5	1	0	1	0	0	0.5	0.5
73	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
74	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
75	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
76	0	0	0	0	0	0	0	0
77	0.5	1	1	1	0	0	0	0.5
78	0	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
79	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	1	1	0	0	0.5	0.5
81	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
82	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
83	0.5	1	1	0	1.5	2	0.5	0.5
84	0	1	0	0	0	0	0.5	0.5
85	0.5	1	1	1	0	0	0.5	0.5
86	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
87	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
88	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
89	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
90	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5

<b>91</b>	0.5	1	1	1	0	2	0.5	0.5
<b>92</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>93</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>94</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>95</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>96</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>97</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>98</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>99</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>100</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>101</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>102</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>103</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>104</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>105</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>106</b>	0.5	1	1	1	1.5	0	0.5	0.5
<b>107</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>108</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>109</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>110</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>111</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>112</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>113</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>114</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>115</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>116</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>117</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>118</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>119</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>120</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>121</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>122</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>123</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>124</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>125</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>126</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>127</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>128</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>129</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>130</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>131</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>132</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>133</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>134</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>135</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>136</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>137</b>	0.5	1	0	1	1.5	2	0.5	0.5

<b>138</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>139</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>140</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>141</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>142</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>143</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>144</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5
<b>145</b>	0.5	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5



0.5	1.5	0	1	1	0	2	1	0
0.5	0	1.5	1	1	0	0	0	0
0	1.5	1.5	1	1	0.5	0	1	1
0.5	0	0	1	1	0.5	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1.5	0	0	0	2	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0.5	0	1.5	0	0	0.5	2	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	0
0.5	0	1.5	1	1	0.5	2	0	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	0
0.5	0	1.5	1	1	0.5	2	1	0
0.5	1.5	0	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	0
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	0
0.5	0	0	1	1	0.5	2	1	1
0.5	0	1.5	0	1	0	2	1	1
0	0	0	0	0	0.5	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	0	1	0.5	2	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0	0	0.5	0	1	0
0.5	1.5	0	1	1	0.5	2	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	1.5	0	0	0	0	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	0	1.5	0	0	0.5	2	0	1
0.5	1.5	1.5	0	0	0.5	2	1	1
0.5	0	1.5	0	0	0	2	0	0
0.5	1.5	1.5	0	0	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1
0.5	1.5	1.5	1	1	0.5	2	1	1





Laryngeal3	Laryngeal4	Laryngeal5	Soft Palate 1	Soft Palate 2	Respiration 1	Respiration 2
0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1.5	1.5	1	0
1	0	0	0	1.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1.5	0	0
0	0	0	0	0	1	0
1	1	0	0	4.5	1	0
1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1.5	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1.5	15	1	0
1	0	0	0	0	1	0
1	1	0	1.5	1.5	1	1.5
0	1	0	1.5	1.5	0	0
1	0	0	1.5	1.5	1	1.5
0	0	0	0	1.5	0	0
1	1	2	0	1.5	1	0
1	0	0	0	1.5	0	0
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	0	0	1.5	1.5	1	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1.5	1.5	0	0
1	0	0	0	0	1	1.5
0	0	0	0	0	1	1.5
0	0	0	1.5	1.5	0	1.5
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	0	0	1.5	0	0	1.5
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	0	0	1.5	1.5	0	1.5
0	1	0	0	1.5	1	0
1	0	1	0	1.5	1	0
1	1	2	1.5	1.5	1	0
1	1	2	1.5	1.5	1	0
1	1	2	1.5	1.5	1	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0
1	0	0	1.5	1.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1.5	1	1.5
1	1	0	0	1.5	1	0
1	1	0	0	0	1	1.5
1	1	2	1.5	1.5	0	0
1	1	0	0	1.5	1	0
0	0	0	0	0	0	0

0	1	0	0	0	1	0
1	0	2	1.5	0	1	0
1	0	0	1.5	0	1	0
1	0	0	1.5	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
0	0	0	1.5	1.5	1	0
0	0	2	1.5	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1.5	1	0
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1.5	0	1	1.5
1	1	2	1.5	1.5	0	1.5
1	1	2	1.5	0	0	0
1	1	0	1.5	1.5	1	1.5
1	0	2	1.5	0	0	0
1	1	0	0	1.5	1	1.5
1	1	0	1.5	1.5	1	1.5
1	1	0	0	0	1	0
1	0	2	1.5	1.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1.5	1.5	1	0
1	1	0	1.5	1.5	1	0
1	1	0	1.5	1.5	1	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1.5	1.5	0	0
1	1	0	1.5	1.5	1	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1.5	1.5	1	0
0	1	0	0	1.5	1	0
1	0	0	1.5	0	0	0
1	0	0	0	1.5	1	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1.5	1.5	1	0
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5
1	1	2	1.5	1.5	1	1.5





Respiration 3	Stimulability 1	Stimulability 2	Stimulability 3	Stimulability 4	Stimulability 5	Stimulability 6
0	1	1	0	0	1	1
2.5						
0						
0						
0						
0						
0						
0						
0						
0	1	1	1	1	1	0
0						
0						
2.5						
0						
0	1	1	1	1	1	1
0						
0						
2.5	1	1	1	1	1	1
0						
0	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1
0	0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1
2.5						
0						
2.5						
2.5						
2.5						
0						
0	1	1	1	1	1	1
2.5	1	1	1	1	1	1
2.5	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	0
0	0	1	1	1	0	1
0						
0						
2.5						
0						
2.5						
2.5						
0						
0						





2.5  
2.5  
2.5  
2.5  
2.5  
2.5  
0  
2.5



		5	5	8	8	8	6
1	1	5	4	6	6	4	2
1	1	5	5	6	6	8	4
0	1	5	5	6	8	8	2
0	1	5	4	3	3	3	2
1	1	5	5	6	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
		5	4	6	4	6	4
1	1	3	4	2	4	4	0
		5	5	6	6	4	2
		5	5	4	6	6	6
0	1	0	2	0	2	2	0
		5	5	8	8	8	6
1	1	2	3	4	4	4	2
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
		4	4	4	6	6	6
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
1	1	4	4	4	4	5	4
		4	4	4	4	2	2
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
1	1	5	5	6	8	8	4
1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	3	0	0	2	2	6
1	1	5	3	2	4	5	6
1	1	5	5	6	4	4	5
		5	5	8	8	8	6
		5	5	6	6	6	6
0	1	4	5	4	6	6	4
		4	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
0	1	5	5	6	8	6	6
		5	4	6	6	8	4
		5	5	6	6	8	4
		5	5	8	8	8	6
		5	5	4	4	4	4
0	1	5	3	6	8	8	4
		5	4	6	6	6	4
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6
		5	5	8	8	8	6





Oral Clear	Bedside PTT	Resp/Swall	Laryngeal EI
4	5	5	5
4	3	5	5
5	3	5	4
4	3	4	3
5	5	5	5
5	3	3	5
3	3	5	5
4	5	5	4
4	3	5	4
3	3	5	4
5	5	3	5
4	5	5	5
5	5	5	5
4	3	5	4
5	3	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
5	3	5	4
4	5	5	4
3	3	4	4
0	0	0	0
4	5	3	5
3	1.5	5	3
2	1.5	5	1
0	0	4	0
5	5	5	5
3	3	4	3
5	3	5	4
3	5	4	4
5	3	5	4
4	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
4	5	5	5
3	1.5	5	2
3	5	5	5
4	5	4	4
4	1.5	2	3
3	3	5	3
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5

5	5	5	5
3	5	5	4
4	5	5	4
4	5	5	4
3	5	5	5
4	3	5	4
5	5	5	5
3	3	5	4
3	1.5	3	2
4	5	5	5
4	5	5	4
4	0	4	1
5	5	5	5
3	1.5	4	3
4	5	5	5
5	5	5	4
5	5	5	5
4	3	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
3	3	5	4
2	0	3	2
5	5	5	5
5	5	5	5
4	5	5	5
0	0	0	0
3	3	3	3
3	3	3	4
5	3	3	3
5	5	5	5
4	5	5	5
3	3	4	4
5	5	5	5
5	5	5	5
4	5	5	4
4	3	5	4
4	5	5	5
5	5	5	5
3	5	5	4
4	5	5	5
4	5	5	4
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5



