

## Allegato 2 - Valutazione finale del personale tecnico-amministrativo e CEL

Personale (nominativo sostituito con un codice)	Categoria	Punteggio obiettivi individuali	Punteggio obiettivi operativi	Peso obiettivi	Punteggio pesato obiettivi	Punteggio normalizzato performance comportamentale	Peso performance comportamentale	Punteggio pesato performance comportamentale	TOT. PUNTEGGIO PERFORMANCE ANNO 2017
1	C	0	0	0.5	0	95,4	0.5	47,7	95,4
2	C	0	100	0.5	50	89	0.5	44,5	94,5
3	C	0	95	0.5	47,5	95	0.5	47,5	95
4	EP	0	98,17	0.7	68,72	97,6	0.3	29,28	98
5	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90
6	C	0	0	0.5	0	83	0.5	41,5	83
7	C	0	100	0.5	50	74	0.5	37	87
8	B	0	61,99	0.5	31	85	0.5	42,5	73,5
9	C	0	50	0.5	25	85	0.5	42,5	67,5
10	C	100	0	0.5	50	88	0.5	44	94
11	C	0	100	0.5	50	92	0.5	46	96
12	D	0	100	0.5	50	94	0.5	47	97
13	C	0	100	0.5	50	99	0.5	49,5	99,5
14	C	0	0	0.5	0	76	0.5	38	38
15	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
16	C	0	45	0.5	22,5	77,2	0.5	38,6	61,1
17	C	15	57,5	0.5	36,25	77,6	0.5	38,8	75,05
18	C	0	68	0.5	34	90	0.5	45	79
19	C	0	81	0.5	40,5	65	0.5	32,5	73
20	C	100	0	0.5	50	89,2	0.5	44,6	94,6
21	C	0	0	0.5	0	58,4	0.5	29,2	58,4
22	C	0	47,11	0.5	23,56	91	0.5	45,5	69,06
23	C	0	100	0.5	50	90	0.5	45	95
24	C	0	94,83	0.5	47,42	86	0.5	43	90,42
25	C	95	0	0.5	47,5	50	0.5	25	72,5
	D	0	0	0.7	0	50	0.3	15	15
26	C	0	96,67	0.5	48,34	95,2	0.5	47,6	95,94
27	D	0	90	0.7	63	86	0.3	25,8	88,8
28	B	0	100	0.5	50	98	0.5	49	99
29	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
30	C	0	10	0.5	5	95,6	0.5	47,8	52,8
31	C	0	60	0.5	30	66	0.5	33	63
32	C	0	100	0.5	50	52	0.5	26	76
33	C	0	0	0.5	0	40	0.5	20	40
34	C	0	100	0.5	50	93	0.5	46,5	96,5

35	C	0	100	0.5	50	100	0.5	50	100
36	C	0	100	0.5	50	76	0.5	38	88
37	C	0	95,2	0.5	47,6	90	0.5	45	92,6
38	C	0	100	0.5	50	86	0.5	43	93
39	C	0	100	0.5	50	89	0.5	44,5	94,5
40	D	0	79,47	0.7	55,63	88,6	0.3	26,58	82,21
41	C	0	100	0.5	50	84	0.5	42	92
42	C	0	30	0.5	15	87	0.5	43,5	58,5
43	C	0	0	0.5	0	87	0.5	43,5	87
44	C	0	100	0.5	50	89	0.5	44,5	94,5
45	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90
46	C	0	100	0.5	50	90	0.5	45	95
47	D	0	0	0.5	0	94,4	0.5	47,2	94,4
48	C	0	94	0.5	47	91	0.5	45,5	92,5
49	C	0	0	0.5	0	78,2	0.5	39,1	78,2
50	C	0	61,99	0.5	31	87	0.5	43,5	74,5
51	C	0	100	0.5	50	82	0.5	41	91
52	C	0	65,12	0.5	32,56	91,4	0.5	45,7	78,26
53	C	0	100	0.5	50	84	0.5	42	92
54	B	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
55	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
56	B	0	64,61	0.5	32,31	91,6	0.5	45,8	78,11
57	C	0	100	0.5	50	82	0.5	41	91
58	D	0	100	0.7	70	81,6	0.3	24,48	94,48
59	D	0	68,6	0.5	34,3	96	0.5	48	82,3
60	C	0	100	0.5	50	88,6	0.5	44,3	94,3
61	C	0	99,6	0.5	49,8	94	0.5	47	96,8
62	C	0	98,8	0.5	49,4	92	0.5	46	95,4
63	D	0	100	0.7	70	80	0.3	24	94
64	B	0	74,66	0.5	37,33	72	0.5	36	73,33
65	C	0	0	0.5	0	76,4	0.5	38,2	76,4
66	C	0	100	0.5	50	79,2	0.5	39,6	89,6
67	D	0	70	0.7	49	66,4	0.3	19,92	68,92
68	EP	0	96,33	0.7	67,43	89,4	0.3	26,82	94,25
69	C	0	47,11	0.5	23,56	91	0.5	45,5	69,06
70	B	0	100	0.5	50	82	0.5	41	91
71	B	0	100	0.5	50	68	0.5	34	84
72	C	0	100	0.5	50	86	0.5	43	93
73	D	0	17,36	0.7	12,15	33,33	0.3	10	22,15
	C	0	82	0,5	42	66,67	0.5	33,34	75,34
74	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
75	C	0	100	0.5	50	75	0.5	37,5	87,5
76	C	0	100	0.5	50	93	0.5	46,5	96,5

77	B	0	96,67	0.5	48,34	60,6	0.5	30,3	<b>78,64</b>
78	C	0	100	0.5	50	94	0.5	47	<b>97</b>
79	C	0	0	0.5	0	85	0.5	42,5	<b>85</b>
80	B	0	76,06	0.5	38,03	90	0.5	45	<b>83,03</b>
81	D	0	87,9	0.7	61,53	97	0.3	29,1	<b>90,63</b>
82	C	0	100	0.5	50	93	0.5	46,5	<b>96,5</b>
83	C	0	100	0.5	50	84,4	0.5	42,2	<b>92,2</b>
84	C	0	0	0.5	0	86,6	0.5	43,3	<b>86,6</b>
85	D	100	0	0.7	70	88	0.3	26,4	<b>96,4</b>
86	B	0	100	0.5	50	72	0.5	36	<b>86</b>
87	D	0	74,65	0.7	52,26	98,2	0.3	29,5	<b>81,76</b>
88	D	0	100	0.5	50	93	0.5	46,5	<b>96,5</b>
89	C	0	70	0.5	35	86	0.5	43	<b>78</b>
90	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	<b>80</b>
91	B	0	74,66	0.5	37,33	65	0.5	32,5	<b>69,83</b>
92	C	0	98,5	0.5	49,25	78	0.5	39	<b>88,25</b>
93	C	0	100	0.5	50	92	0.5	46	<b>96</b>
94	D	0	98,4	0.7	68,88	72,4	0.3	21,72	<b>90,6</b>
95	C	0	96,67	0.5	48,34	94	0.5	47	<b>95,34</b>
96	C	0	100	0.5	50	77,4	0.5	38,7	<b>88,7</b>
97	C	0	65	0.5	32,5	96	0.5	48	<b>80,5</b>
98	D	0	54,18	0.7	37,93	37,93	0.3	11,94	<b>49,87</b>
99	C	0	10	0.5	5	80	0.5	40	<b>45</b>
100	C	0	92	0.5	46	95	0.5	47,5	<b>93,5</b>
101	B	80	20	0.5	50	88	0.5	44	<b>94</b>
102	C	0	100	0.5	50	86	0.5	43	<b>93</b>
103	C	0	100	0.5	50	85,8	0.5	42,9	<b>92,9</b>
104	D	0	86	0.5	43	100	0.5	50	<b>93</b>
105	D	0	90	0.7	63	93,26	0.3	27,98	<b>90,98</b>
106	C	0	100	0.5	50	94	0.5	47	<b>97</b>
107	C	0	64,61	0.5	32,31	89	0.5	44,5	<b>76,81</b>
108	B	0	100	0.5	50	99	0.5	49,5	<b>99,5</b>
109	B	0	61,99	0.5	31	66,4	0.5	33,2	<b>64,2</b>
110	C	0	92	0.5	46	88	0.5	44	<b>90</b>
111	C	0	98,23	0.5	49,12	100	0.5	50	<b>99,12</b>
112	EP	0	85	0.7	59,5	86,8	0.3	26,04	<b>85,54</b>
113	C	0	50	0.5	25	85,8	0.5	42,9	<b>67,9</b>
114	C	70	8,74	0.5	39,37	92,8	0.5	46,4	<b>85,77</b>
115	D	0	65,5	0.7	45,85	58,4	0.3	17,52	<b>63,37</b>
116	C	0	40	0.5	20	75,8	0.5	37,9	<b>57,9</b>
117	C	0	100	0.5	50	88,6	0.5	44,3	<b>94,3</b>
118	C	0	93,57	0.5	46,79	87,4	0.5	43,7	<b>90,49</b>
119	C	0	100	0.5	50	97	0.5	48,5	<b>98,5</b>

120	C	50	48,71	0.5	49,36	87,6	0.5	43,8	93,16
121	C	0	94,83	0.5	47,42	100	0.5	50	97,42
122	B	0	65	0.5	32,5	86	0.5	43	75,5
123	C	0	0	0.5	0	92	0.5	46	92
124	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
125	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
126	C	0	100	0.5	50	88	0.5	44	94
127	D	0	100	0.7	70	85,8	0.3	25,74	95,74
128	B	0	68,33	0.5	34,17	65	0.5	32,5	66,67
129	C	0	100	0.5	50	88	0.5	44	94
130	C	0	98	0.5	49	95	0.5	47,5	96,5
131	C	0	0	0.5	0	99,2	0.5	49,6	99,2
132	C	0	100	0.5	50	87	0.5	43,5	93,5
133	D	0	61	0.7	42,7	88,6	0.3	26,58	69,28
134	D	0	40	0.7	28	81,6	0.3	24,48	52,48
135	C	0	46	0.5	23	80	0.5	40	63
136	C	0	0	0.5	0	87,2	0.5	43,6	87,2
137	C	0	100	0.5	50	91,4	0.5	45,7	95,7
138	C	0	60	0.5	30	95	0.5	47,5	77,5
139	C	0	0	0.5	0	63	0.5	31,5	63
140	C	0	0	0.5	0	94,4	0.5	47,2	94,4
141	C	0	55	0.5	27,5	92	0.5	46	73,5
142	C	0	100	0.5	50	98	0.5	49	99
143	C	0	98	0.5	49	98	0.5	49	98
144	C	0	65	0.5	32,5	95	0.5	47,5	80
145	C	0	100	0.5	50	72	0.5	36	86
146	B	0	100	0.5	50	60,2	0.5	30,1	80,1
147	D	0	58,62	0.7	41,03	88,2	0.3	26,46	67,49
148	D	0	100	0.5	50	79	0.5	39,5	89,5
149	D	0	95	0.7	66,5	93,91	0.3	28,17	94,67
150	D	0	94	0.7	65,8	87,6	0.3	26,28	92,08
151	D	0	29,14	0.7	20,4	91	0.3	27,3	47,7
152	EP	0	73,23	0.7	51,26	87,6	0.3	26,28	77,54
153	C	0	100	0.5	50	91	0.5	45,5	95,5
154	C	0	0	0.5	0	61,8	0.5	30,9	61,8
155	B	0	100	0.5	50	98	0.5	49	99
156	C	0	40	0.5	20	86,4	0.5	43,2	63,2
157	B	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
158	C	0	47,11	0.5	23,56	91	0.5	45,5	69,06
159	B	0	65	0.5	32,5	100	0.5	50	82,5
160	C	0	0	0.5	0	96,4	0.5	48,2	96,4
161	B	0	100	0.5	50	92	0.5	46	96
162	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80

163	D	0	100	0.7	70	95	0.3	28,5	98,5
164	B	0	100	0.5	50	60	0.5	30	80
165	C	0	96,79	0.5	48,4	83,4	0.5	41,7	90,1
166	C	0	0	0.5	0	100	0.5	50	100
167	EP	0	67,41	0.7	47,19	71,6	0.3	21,48	68,67
168	D	0	68,6	0.5	34,3	86	0.5	43	77,3
169	D	0	50	0.5	25	45	0.5	22,5	47,5
170	C	0	52,49	0.5	26,25	51	0.5	25,5	51,75
171	B	0	100	0.5	50	82	0.5	41	91
172	C	0	95	0.5	47,5	80	0.5	40	87,5
173	C	0	95	0.5	47,5	82,6	0.5	41,3	88,8
174	D	0	25	0.7	17,5	35,67	0.3	10,7	28,2
	C	70	0	0.5	35	58,53	0.5	29,27	64,27
175	C	0	64,61	0.5	32,31	86	0.5	43	75,31
176	C	0	100	0.5	50	98	0.5	49	99
177	C	100	0	0.5	50	80	0.5	40	90
178	B	0	0	0.5	0	70	0.5	35	35
179	B	0	60	0.5	30	85,8	0.5	42,9	72,9
180	C	0	100	0.5	50	92	0.5	46	96
181	C	0	0	0.5	0	74,4	0.5	37,2	74,4
182	D	0	99	0.5	49,5	93	0.5	46,5	96
183	D	0	32,5	0.7	22,75	38,36	0.3	11,51	34,06
	C	0	0	0.5		50,73	0,5	25,37	25,37
184	C	0	68	0.5	34	90,6	0.5	45,3	79,3
185	D	0	81	0.7	56,7	97	0.3	29,1	85,8
186	C	0	0	0.5	0	86	0.5	43	86
187	C	0	68	0.5	34	82,4	0.5	41,2	75,2
188	D	0	94,12	0.7	65,88	93,91	0.3	28,17	94,05
189	C	40	49,6	0.5	44,8	95	0.5	47,5	92,3
190	C	0	100	0.5	50	90,6	0.5	45,3	95,3
191	C	0	100	0.5	50	91	0.5	45,5	95,5
192	C	0	100	0.5	50	93	0.5	46,5	96,5
193	C	0	100	0.5	50	86	0.5	43	93
194	D	0	0	0.7	0	97	0.3	29,1	29,1
195	C	0	100	0.5	50	79	0.5	39,5	89,5
196	D	0	95,76	0.7	67,03	86,6	0.3	25,98	93,01
197	D	15	80	0.7	66,5	84,86	0.3	25,46	91,96
198	C	0	94,83	0.5	47,42	77,4	0.5	38,7	86,12
199	C	0	100	0.5	50	86,8	0.5	43,4	93,4
200	D	0	64,38	0.7	45,07	88,6	0.3	26,58	71,65
201	D	0	47,06	0.7	32,94	67,8	0.3	20,34	53,28
202	C	0	96,67	0.5	48,34	60	0.5	30	78,34
203	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90

204	C	0	68,43	0.5	34,22	86	0.5	43	<b>77,22</b>
205	C	0	41,2	0.5	20,6	80	0.5	40	<b>60,6</b>
206	EP		92,91	0.7	65,04	100	0.3	30	<b>95,04</b>
207	B	0	100	0.5	50	68	0.5	34	<b>84</b>
208	B	0	65	0.5	32,5	68,6	0.5	34,3	<b>66,8</b>
209	C	0	30	0.5	15	81,4	0.5	40,7	<b>55,7</b>
210	B	0	100	0.5	50	80	0.5	40	<b>90</b>
211	D	0	0	0.7	0	76,4	0.3	22,92	<b>76,4</b>
212	C	0	0	0.5	0	90,2	0.5	45,1	<b>90,2</b>
213	C	0	99,2	0.5	49,6	95	0.5	47,5	<b>97,1</b>
214	C	0	0	0.5	0	91	0.5	45,5	<b>91</b>
215	C	0	50	0.5	25	82,8	0.5	41,4	<b>66,4</b>
216	D	0	65	0.7	45,5	100	0.3	30	<b>75,5</b>
217	D	0	100	0.7	70	94,4	0.3	28,32	<b>98,32</b>
218	C	0	100	0.5	50	89,6	0.5	44,8	<b>94,8</b>
219	D	0	98,8	0.7	69,16	77,4	0.3	23,22	<b>92,38</b>
220	D	0	100	0.7	70	88,2	0.3	26,46	<b>96,46</b>
221	C	100	0	0.5	50	78	0.5	39	<b>89</b>
222	D	0	0	0.5	0	94,4	0.5	47,2	<b>94,4</b>
223	C	0	65	0.5	32,5	87	0.5	43,5	<b>76</b>
224	D	0	0	0.5	0	59,6	0.5	29,8	<b>59,6</b>
225	D	0	30	0.7	21	81,6	0.3	24,48	<b>45,48</b>
226	B	0	100	0.5	50	95	0.5	47,5	<b>97,5</b>
227	C	0	100	0.5	50	82	0.5	41	<b>91</b>
228	C	0	0	0.5	0	90,8	0.5	45,4	<b>90,8</b>
229	C	0	55	0.5	27,5	80	0.5	40	<b>67,5</b>
230	C	0	100	0.5	50	95	0.5	47,5	<b>97,5</b>
231	D	0	68,6	0.5	34,3	98	0.5	49	<b>83,3</b>
232	C	0	84,16	0.5	42,08	89	0.5	44,5	<b>86,58</b>
233	C	0	41,2	0.5	20,6	69	0.5	34,5	<b>55,1</b>
234	D	0	75	0.5	37,5	94	0.5	47	<b>84,5</b>
235	C	0	75	0.5	37,5	85,6	0.5	42,8	<b>80,3</b>
236	C	0	47,11	0.5	23,56	95	0.5	47,5	<b>71,06</b>
237	D	0	64,6	0.7	45,22	81,6	0.3	24,48	<b>69,7</b>
238	C	0	95	0.5	47,5	100	0.5	50	<b>97,5</b>
239	C	0	0	0.5	0	85	0.5	42,5	<b>85</b>
240	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	<b>90</b>
241	B	0	76,06	0.5	38,03	90,6	0.5	45,3	<b>83,33</b>
242	C	0	61,06	0.5	30,53	86	0.5	43	<b>73,53</b>
243	C	0	55	0.7	38,5	94,95	0.3	28,49	<b>66,99</b>
244	B	0	76,06	0.5	38,03	90	0.5	45	<b>83,03</b>
245	C	0	64,61	0.5	32,31	89	0.5	44,5	<b>76,81</b>
246	C	0	50	0.5	25	86	0.5	43	<b>68</b>

247	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90
248	C	0	30	0.5	15	87	0.5	43,5	58,5
249	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
250	C	0	88	0.5	44	88	0.5	44	88
251	C	0	100	0.5	50	77,8	0.5	38,9	88,9
252	D	0	0	0.5	0	82,4	0.5	41,2	82,4
253	C	0	100	0.5	50	100	0.5	50	100
254	C	0	47	0.5	23,5	93,2	0.5	46,6	70,1
255	B	0	81	0.5	40,5	65	0.5	32,5	73
256	C	0	84,13	0.5	42,07	94	0.5	47	89,07
257	C	0	100	0.5	50	92	0.5	46	96
258	B	0	74,66	0.5	37,33	72	0.5	36	73,33
259	B	0	100	0.5	50	60	0.5	30	80
260	C	0	55	0.5	27,5	90,8	0.5	45,4	72,9
261	C	80	20	0.5	50	100	0.5	50	100
262	C	0	65	0.5	32,5	86	0.5	43	75,5
263	D	0	85	0.5	42,5	80	0.5	40	82,5
264	B	100	0	0.5	50	60	0.5	30	80
265	C	0	100	0.5	50	97,8	0.5	48,9	98,9
266	C	0	100	0.5	50	74	0.5	37	87
267	D	0	92,15	0.7	64,51	98,31	0.3	29,49	94
268	C	0	100	0.5	50	99	0.5	49,5	99,5
269	C	0	99	0.5	49,5	91	0.5	45,5	95
270	B	0	100	0.5	50	79,2	0.5	39,6	89,6
271	D	0	0	0.7	0	100	0.3	100	100
272	C	0	0	0.5	0	90,8	0.5	45,4	90,8
273	C	100	0	0.5	50	54,6	0.5	27,3	77,3
274	B	0	95	0.5	47,5	95,6	0.5	47,8	95,3
275	C	30	20,4	0.5	25,2	88	0.5	44	69,2
276	C	0	65	0.5	32,5	92	0.5	46	78,5
277	B	0	0	0.5	0	83	0.5	41,5	83
278	C	0	100	0.5	50	96	0.5	48	98
279	B	0	100	0.5	50	70	0.5	35	85
280	D	0	92	0.7	64,4	97,2	0.3	29,16	93,56
281	D	0	2	0.7	1,4	73,4	0.3	22,02	23,42
282	B	0	50	0.5	25	66,4	0.5	33,2	58,2
283	C	0	0	0.5	0	51,2	0.5	25,6	51,2
284	D	40	0	0.7	28	94,2	0.3	28,26	56,26
285	C	0	69	0.5	34,5	58,6	0.5	29,3	63,8
286	C	0	68	0.5	34	96	0.5	48	82
287	D	0	68,6	0.5	34,3	100	0.5	50	84,3
288	B	0	0	0.5	0	61,6	0.5	30,8	61,6
289	EP	0	65,32	0.7	45,72	74,2	0.3	22,26	67,98

290	C	0	100	0.5	50	64	0.5	32	82
291	C	0	100	0.5	50	99,4	0.5	49,7	99,7
292	C	0	100	0.5	50	98	0.5	49	99
293	B	0	100	0.5	50	59	0.5	29,5	79,5
294	C	0	100	0.5	50	88	0.5	44	94
295	C	0	100	0.5	50	76,2	0.5	38,1	88,1
296	C	0	96,79	0.5	48,4	83	0.5	41,5	89,9
297	C	0	95	0.5	47,5	96	0.5	48	95,5
298	C	0	100	0.5	50	91,2	0.5	45,6	95,6
299	D	0	68,56	0.7	47,99	94,4	0.3	28,32	76,31
300	D	0	70,8	0.7	49,56	90	0.3	27	76,56
301	B	0	100	0.5	50	94	0.5	47	97
302	C	0	98,8	0.5	49,4	99	0.5	49,5	98,9
303	C	0	100	0.5	50	89	0.5	44,5	94,5
304	D	0	100	0.7	70	95,8	0.3	28,74	98,74
305	D	0	84,61	0.7	59,23	83,78	0.3	25,13	84,36
306	D	0	50	0.7	35	44	0.3	13,2	48,2
	C		50	0.5	25	43	0.5	21,5	46,5
307	C	0	100	0.5	50	78	0.5	39	89
308	C	0	35	0.5	17,5	93	0.5	46,5	64
309	C	0	100	0.5	50	98	0.5	49	99
310	C	0	0	0.5	0	100	0.5	50	100
311	C	0	100	0.5	50	79,4	0.5	39,7	89,7
312	D	0	100	0.5	50	91,4	0.5	45,7	95,7
313	C	56,93	10	0.5	33,47	84,8	0.5	42,4	75,87
314	D	0	98,67	0.7	69,07	96	0.3	28,8	97,87
315	B	0	61,2	0.5	30,6	78	0.5	39	69,6
316	C	0	100	0.5	50	87,8	0.5	43,9	93,9
317	C	0	55	0.5	27,5	80	0.5	40	67,5
318	C	0	100	0.5	50	82	0.5	41	91
319	C	0	0	0.5	0	81	0.5	40,5	81
320	C	0	66,4	0.5	33,2	86	0.5	43	76,2
321	C	0	100	0.5	50	100	0.5	50	100
322	C	0	40	0.5	20	39	0.5	19,5	39,5
323	C	0	65	0.5	32,5	92	0.5	46	78,5
324	C	0	93,5	0.5	46,75	95	0.5	47,5	94,25
325	C	0	96,14	0.5	48,07	76,4	0.5	38,2	86,27
326	C	0	69	0.5	34,5	90,4	0.5	45,2	79,7
327	D	0	100	0.7	70	96	0.3	28,8	98,8
328	C	0	100	0.5	50	74,8	0.5	37,4	87,4
329	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80
330	CEL	0	0	0	0	80	1	80	80
331	CEL	0	0	0	0	95	1	95	95













