

**ALLEGATO 4: valutazione finale del personale tecnico-amministrativo e collaboratori esperti linguistici**

Personale (codice assegnato)	Categoria	Punteggio obiettivi individuali	Punteggio obiettivi operativi	Peso obiettivi	Punteggio totale pesato obiettivi	Punteggio valutazione comportamentale	Peso performance comportamentale	Punteggio pesato performance comportamentale	PUNTEGGIO FINALE PERFORMANCE ANNO 2016	Note
1	C	0	100	0.5	50	80,2	0.5	40,1	90,1	
2	C	0	78,23	0.5	39,12	87	0.5	43,5	82,62	
3	C	0	74,18	0.5	37,09	88	0.5	44	81,09	
4	D	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	trasferita
5	EP	0	85,6	0.7	59,92	0	0.3	0	85,6	
6	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
7	C	0	0	0.5	0	71,4	0.5	35,7	71,4	
8	C	0	95,33	0.5	47,67	73	0.5	36,5	84,17	
9	B	0	93,3	0.5	46,65	79	0.5	39,5	86,15	
10	C	0	100	0.5	50	79	0.5	39,5	89,5	
11	C	30	70	0.5	50	82	0.5	41	91	
12	C	0	100	0.5	50	89,8	0.5	44,9	94,9	
13	D	0	98,5	0.5	49,25	93	0.5	46,5	95,75	
14	C	100	0	0.5	50	70,6	0.5	35,3	85,3	
15	C	0	100	0.5	50	76	0.5	38	88	
16	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90	
17	C	0	100	0.5	50	67	0.5	33,5	83,5	
18	C	0	0	0.5	0	71,4	0.5	35,7	71,4	
19	C	0	0	0.5	0	88,6	0.5	44,3	88,6	
20	C	0	33	0.5	16,5	60	0.5	30	46,5	
21	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90	
22	C	0	0	0.5	0	60	0.5	30	60	
23	C	0	50,37	0.5	25,19	88	0.5	44	69,19	
24	C	0	100	0.5	50	74,4	0.5	37,2	87,2	
25	C	0	100	0.5	50	85,8	0.5	42,9	92,9	
26	C	0	81,06	0.5	40,53	91	0.5	45,5	86,03	
27	C	0	100	0.5	50	91,4	0.5	45,7	95,7	
28	D	10	90	0.7	70	0	0.3	0	100	
29	B	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	malattia e quiescenza
30	B	0	78,98	0.5	39,49	97	0.5	48,5	87,99	
31	C	0	100	0.5	50	68	0.5	34	84	
32	C	0	94,84	0.5	47,42	80	0.5	40	87,42	
33	C	0	91,61	0.5	45,81	66	0.5	33	78,81	
34	C	63,16	0	0.5	31,58	52	0.5	26	57,58	
35	C	0	0	0.5	0	60	0.5	30	60	
36	C	0	74,18	0.5	37,09	92	0.5	46	83,09	
37	C	0	100	0.5	50	100	0.5	50	100	
38	C	0	82,75	0.5	41,38	80	0.5	40	81,38	
39	B	0	100	0.5	50	88,6	0.5	44,3	94,3	
40	C	0	58,25	0.5	29,13	90	0.5	45	74,13	
41	C	100	0	0.5	50	87	0.5	43,5	93,5	
42	C	0	56,47	0.5	28,24	87	0.5	43,5	71,74	
43	D	0	50,37	0.7	35,26	90	0.3	27	62,26	
44	C	30	70	0.5	50	75	0.5	37,5	87,5	
45	C	0	100	0.5	50	97	0.5	48,5	98,5	
46	C	73,25	0	0.5	36,63	81	0.5	40,5	77,13	
47	C	0	100	0.5	50	89	0.5	44,5	94,5	
48	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
49	C	0	100	0.5	50	90	0.5	45	95	
50	D	0	0	0.5	0	96	0.5	48	96	
51	C	0	90,5	0.5	45,25	89	0.5	44,5	89,75	
52	C	0	0	0.5	0	77,2	0.5	38,6	77,2	
53	C	0	33	0.5	16,5	80	0.5	40	56,5	
54	C	0	82,75	0.5	41,38	82	0.5	41	82,38	
55	C	0	37,5	0.5	18,75	86	0.5	43	61,75	
56	C	0	100	0.5	50	68,6	0.5	34,3	84,3	
57	B	0	100	0.5	50	68	0.5	34	84	
58	C	0	0	0.5	0	77,2	0.5	38,6	77,2	
59	B	0	60,33	0.5	30,17	90	0.5	45	75,17	
60	C	0	100	0.5	50	38,4	0.5	19,2	69,2	
61	D	0	88	0.7	61,6	0	0.3	0	88	
62	D	0	94,2	0.5	47,1	96	0.5	48	95,1	
63	C	0	0	0.5	0	88,6	0.5	44,3	44,3	
64	C	0	94,83	0.5	47,42	94	0.5	47	94,42	
65	C	0	71,48	0.5	35,74	91	0.5	45,5	81,24	
66	D	0	80,66	0.7	56,46	80	0.3	24	80,46	
67	B	0	33	0.5	16,5	63	0.5	31,5	48	
68	C	0	69,02	0.5	34,51	80	0.5	40	74,51	
69	C	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	quiescenza
70	C	0	96,5	0.5	48,25	94	0.5	47	95,25	
71	D	0	73,44	0.7	51,41	66,2	0.3	19,86	71,27	
72	EP	0	78,76	0.7	55,13	0	0.3	0	78,76	
73	C	0	50,37	0.5	25,19	91	0.5	45,5	70,69	

74	C	0	0	0,5	0	0	0,5	0	0	quiescenza
75	B	0	93,33	0,5	46,67	82	0,5	41	87,67	
76	B	0	76,12	0,5	38,06	79	0,5	39,5	77,56	
77	C	0	0	0,5	0	86	0,5	43	43	
78	C	0	100	0,5	50	80	0,5	40	90	
79	C	0	0	0,5	0	80	0,5	40	40	
80	C	0	100	0,5	50	75	0,5	37,5	87,5	
81	C	0	100	0,5	50	93	0,5	46,5	96,5	
82	B	0	100	0,5	50	45,8	0,5	22,9	72,9	
83	C	0	100	0,5	50	90,5	0,5	45,25	95,25	
84	C	95	5	0,5	50	80	0,5	40	90	
85	B	0	80	0,5	40	78,4	0,5	39,2	79,2	
86	D	0	82,47	0,7	57,73	97,2	0,3	29,16	86,89	
87	D	0	0	0,5	0	0	0,5	0	0	malattia
88	C	0	98,1	0,5	49,05	92	0,5	46	95,05	
89	C	0	100	0,5	50	76	0,5	38	88	
90	C	0	0	0,5	0	80	0,5	40	80	
91	D	0	100	0,7	70	96	0,3	28,8	98,8	
92	B	0	100	0,5	50	68	0,5	34	84	
93	D	0	75,51	0,7	52,86	71,6	0,3	21,48	74,34	
94	D	0	100	0,5	50	94	0,5	47	97	
95	C	0	93,18	0,5	46,59	78	0,5	39	85,59	
96	C	47	53	0,5	50	80	0,5	40	90	
97	B	0	33	0,5	16,5	60	0,5	30	46,5	
98	C	20	80	0,5	50	66,8	0,5	33,4	83,4	
99	C	0	87,09	0,5	43,55	94,2	0,5	47,1	90,65	
100	D	0	64,33	0,7	45,03	0	0,3	0	64,33	
101	C	0	100	0,5	50	94,2	0,5	47,1	97,1	
102	C	0	100	0,5	50	74	0,5	37	87	
103	C	0	74,18	0,5	37,09	94,2	0,5	47,1	84,19	
104	D	0	80,09	0,7	56,06	70,6	0,3	21,18	77,24	
105	C	0	0	0,5	0	80	0,5	40	80	
106	C	0	88,67	0,5	44,34	95	0,5	47,5	91,84	
107	D	0	100	0,5	50	79,8	0,5	39,9	89,9	
108	B	100	0	0,5	50	80	0,5	40	90	
109	C	0	74,63	0,5	37,32	83,6	0,5	41,8	79,12	
110	C	0	100	0,5	50	76	0,5	38	88	
111	D	0	0	0,5	0	74,2	0,5	37,1	37,1	
112	D	0	84,51	0,7	59,16	80	0,3	24	83,16	
113	C	0	94	0,5	47	92	0,5	46	93	
114	D	0	75,46	0,5	37,73	0	0,5	0	75,46	
115	C	0	51,97	0,5	25,99	93	0,5	46,5	72,49	
116	B	0	90	0,5	45	98	0,5	49	94	
117	B	0	33	0,5	16,5	66,4	0,5	33,2	49,7	
118	C	0	88,67	0,5	44,34	93	0,5	46,5	90,84	
119	C	0	100	0,5	50	91,6	0,5	45,8	95,8	
120	EP	0	84,06	0,7	58,84	0	0,3	0	84,06	
121	C	0	100	0,5	50	83	0,5	41,5	91,5	
122	C	0	100	0,5	50	82	0,5	41	91	
123	D	0	100	0,7	70	0	0,3	0	100	
124	C	0	24,18	0,5	12,09	77,2	0,5	38,6	50,69	
125	C	0	98,13	0,5	49,07	100	0,5	50	99,07	
126	C	0	74,63	0,5	37,32	26,6	0,5	13,3	50,62	
127	C	0	100	0,5	50	96	0,5	48	98	
128	C	0	74,63	0,5	37,32	97	0,5	48,5	85,82	
129	C	0	100	0,5	50	100	0,5	50	100	
130	B	0	80	0,5	40	78	0,5	39	79	
131	C	0	100	0,5	50	80	0,5	40	90	
132	C	0	100	0,5	50	68	0,5	34	84	
133	C	0	84,51	0,5	42,26	80	0,5	40	82,26	
134	C	0	100	0,5	50	88	0,5	44	94	
135	D	100	0	0,7	70	86	0,3	25,8	95,8	
136	B	0	33	0,5	16,5	60	0,5	30	46,5	
137	C	0	82,75	0,5	41,38	88	0,5	44	85,38	
138	C	0	66,67	0,5	33,34	90	0,5	45	78,34	
139	C	0	90	0,5	45	98	0,5	49	94	
140	C	0	60	0,5	30	77,6	0,5	38,8	68,8	
141	D	0	81,12	0,7	56,78	80	0,3	24	80,78	
142	D	0	100	0,7	70	0	0,3	0	100	
143	C	0	100	0,5	50	76	0,5	38	88	
144	C	100	0	0,5	50	86	0,5	43	93	
145	C	0	70	0,5	35	82,8	0,5	41,4	76,4	
146	C	0	100	0,5	50	94,2	0,5	47,1	97,1	
147	C	100	0	0,5	50	63,2	0,5	31,6	81,6	
148	B	0	0	0,5	0	36,6	0,5	18,3	36,6	
149	C	0	0	0,5	0	94,2	0,5	47,1	94,2	
150	C	0	100	0,5	50	92	0,5	46	96	
151	C	0	100	0,5	50	89	0,5	44,5	94,5	
152	C	0	100	0,5	50	94,4	0,5	47,2	97,2	
153	C	0	100	0,5	50	95	0,5	47,5	97,5	

154	C	0	100	0.5	50	37	0.5	18,5	68,5	
155	B	0	88,58	0.5	44,29	56	0.5	28	72,29	
156	D	0	42	0.7	29,4	0	0.3	0	42	
157	D	28	0	0.5	14	78	0.5	39	53	
158	D	0	60,09	0.7	42,06	93,4	0.3	28,02	70,08	
159	D	0	100	0.7	70	0	0.3	0	100	
160	D	0	100	0.7	70	96	0.3	28,8	98,8	
161	EP	0	76,32	0.7	53,42	0	0.3	0	76,32	
162	C	0	63,85	0.5	31,93	89	0.5	44,5	76,43	
163	C	0	74,63	0.5	37,32	67,4	0.5	33,7	71,02	
164	B	0	0	0.5	0	73,2	0.5	36,6	36,6	
165	C	0	79,34	0.5	39,67	80	0.5	40	79,67	
166	B	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
167	C	0	50,37	0.5	25,19	91	0.5	45,5	70,69	
168	B	0	74,18	0.5	37,09	100	0.5	50	87,09	
169	C	0	86,57	0.5	43,29	100	0.5	50	93,29	
170	B	0	94,84	0.5	47,42	86	0.5	43	90,42	
171	C	0	100	0.5	50	68	0.5	34	84	
172	D	0	1	0.7	0,7	97	0.3	29,1	29,8	
173	B	0	100	0.5	50	60	0.5	30	80	
174	C	0	74,63	0.5	37,32	83,6	0.5	41,8	79,12	
175	C	0	0	0.5	0	100	0.5	50	100	
176	EP	0	56,9	0.7	39,83	0	0.3	0	56,9	
177	D	0	90,91	0.5	45,46	80	0.5	40	85,46	
178	D	0	5,57	0.5	2,79	66	0.5	33	35,79	
179	C	100	0	0.5	50	53	0.5	26,5	76,5	
180	B	100	0	0.5	50	75	0.5	37,5	87,5	
181	C	0	48,36	0.5	24,18	80	0.5	40	64,18	
182	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
183	D	60	0	0.5	30	92	0.5	46	76	
184	C	0	60,33	0.5	30,17	75	0.5	37,5	67,67	
185	C	0	78,98	0.5	39,49	91	0.5	45,5	84,99	
186	C	100	0	0.5	50	80	0.5	40	90	
187	B	64	0	0.5	32	70	0.5	35	67	
188	B	0	100	0.5	50	81	0.5	40,5	90,5	
189	C	0	100	0.5	50	89	0.5	44,5	94,5	
190	C	0	100	0.5	50	83	0.5	41,5	91,5	
191	D	0	73,51	0.5	36,76	92	0.5	46	82,76	
192	D	0	100	0.5	50	48	0.5	24	74	
193	C	0	0	0.5	0	85,8	0.5	42,9	85,8	
194	D	0	68,48	0.7	47,94	94,2	0.3	28,26	76,2	
195	C	100	0	0.5	50	84	0.5	42	92	
196	C	0	0	0.5	0	77,2	0.5	38,6	77,2	
197	D	0	81,12	0.7	56,78	80	0.3	24	80,78	
198	C	30	64,83	0.5	47,42	93	0.5	46,5	93,92	
199	C	0	95,33	0.5	47,67	91,4	0.5	45,7	93,37	
200	C	0	94,75	0.5	47,38	92	0.5	46	93,38	
201	C	0	100	0.5	50	92	0.5	46	96	
202	C	0	78,43	0.5	39,22	82	0.5	41	80,22	
203	D	10	80	0.7	63	91,4	0.3	27,42	90,42	
204	C	0	82,75	0.5	41,38	79	0.5	39,5	80,88	
205	D	0	93,18	0.7	65,23	0	0.3	0	93,18	
206	D	0	79,35	0.7	55,55	0	0.3	0	79,35	
207	C	0	100	0.5	50	71,4	0.5	35,7	85,7	
208	C	0	97,5	0.5	48,75	98	0.5	49	97,75	
209	D	5	61,37	0.7	46,46	80	0.3	24	70,46	
210	D	0	52,51	0.7	36,76	80	0.3	24	60,76	
211	C	0	100	0.5	50	60	0.5	30	80	
212	C	100	0	0.5	50	80	0.5	40	90	
213	C	0	80	0.5	40	76	0.5	38	78	
214	C	0	0	0.5	0	77,2	0.5	38,6	77,2	
215	EP	0	69,73	0.7	48,81	0	0.3	0	69,73	
216	B	0	100	0.5	50	68	0.5	34	84	
217	B	0	0	0.5	0	57,2	0.5	28,6	57,2	
218	C	0	97,5	0.5	48,75	98	0.5	49	97,75	
219	B	100	0	0.5	50	80	0.5	40	90	
220	D	0	86,16	0.7	60,31	0	0.3	0	86,16	
221	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90	
222	C	0	94,83	0.5	47,42	90	0.5	45	92,42	
223	C	94,57	0	0.5	47,29	87	0.5	43,5	90,79	
224	C	0	100	0.5	50	26,4	0.5	13,2	63,2	
225	D	0	86,16	0.7	60,31	100	0.3	30	90,31	
226	D	0	91	0.7	63,7	0	0.3	0	91	
227	C	0	60	0.5	30	84	0.5	42	72	
228	D	0	89,66	0.7	62,76	0	0.3	0	89,66	
229	D	0	100	0.7	70	0	0.3	0	100	
230	C	0	74,63	0.5	37,32	100	0.5	50	87,32	
231	D	0	5	0.5	2,5	94,8	0.5	47,4	49,9	
232	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	40	
233	D	0	80	0.5	40	59	0.5	29,5	69,5	

234	D	0	89,91	0.7	62,94	0	0.3	0	89,91	
235	B	0	96,5	0.5	48,25	96	0.5	48	96,25	
236	C	100	0	0.5	50	76	0.5	38	88	
237	C	0	0	0.5	0	87	0.5	43,5	87	
238	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
239	C	0	90	0.5	45	96	0.5	48	93	
240	D	0	97,1	0.5	48,55	98	0.5	49	97,55	
241	C	20	76,52	0.5	48,26	87	0.5	43,5	91,76	
242	C	0	0	0.5	0	77,2	0.5	38,6	77,2	
243	D	100	0	0.5	50	94	0.5	47	97	
244	C	0	25	0.5	12,5	73,2	0.5	36,6	49,1	
245	C	0	50,37	0.5	25,19	95	0.5	47,5	72,69	
246	D	0	78,9	0.7	55,23	0	0.3	0	78,9	
247	C	0	91,38	0.5	45,69	99	0.5	49,5	95,19	
248	C	89,94	0	0.5	44,97	82	0.5	41	85,97	
249	C	50	50	0.5	50	72	0.5	36	86	
250	B	0	80	0.5	40	74,6	0.5	37,3	77,3	
251	C	0	100	0.5	50	78	0.5	39	89	
252	C	0	19,12	0.5	9,56	88,8	0.5	44,4	53,96	
253	B	0	80	0.5	40	78	0.5	39	79	
254	C	0	57,29	0.5	28,65	91	0.5	45,5	74,15	
255	C	0	100	0.5	50	78	0.5	39	89	
256	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
257	C	0	0	0.5	0	83	0.5	41,5	41,5	
258	C	0	200	0.5	100	58	0.5	29	129	
259	C	20	80	0.5	50	77	0.5	38,5	88,5	
260	C	20	0	0.5	10	79	0.5	39,5	49,5	
261	D	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
262	C	0	100	0.5	50	98	0.5	49	99	
263	C	0	84,51	0.5	42,26	92,4	0.5	46,2	88,46	
264	B	0	33	0.5	16,5	60	0.5	30	46,5	
265	C	0	50,37	0.5	25,19	94	0.5	47	72,19	
266	C	0	94,84	0.5	47,42	86	0.5	43	90,42	
267	B	0	33	0.5	16,5	62,2	0.5	31,1	47,6	
268	B	0	100	0.5	50	60	0.5	30	80	
269	C	0	94,84	0.5	47,42	80	0.5	40	87,42	
270	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
271	C	0	40	0.5	20	100	0.5	50	70	
272	C	0	79,34	0.5	39,67	80	0.5	40	79,67	
273	D	0	80	0.5	40	78	0.5	39	79	
274	B	61,3	0	0.5	30,65	52	0.5	26	56,65	
275	C	0	100	0.5	50	62	0.5	31	81	
276	C	0	100	0.5	50	79	0.5	39,5	89,5	
277	D	0	87,38	0.7	61,17	100	0.3	30	91,17	
278	C	0	80,76	0.5	40,38	90	0.5	45	85,38	
279	C	0	75,78	0.5	37,89	91	0.5	45,5	83,39	
280	B	0	0	0.5	0	63	0.5	31,5	63	
281	C	60	0	0.5	30	87	0.5	43,5	73,5	
282	C	0	0	0.5	0	54,6	0.5	27,3	27,3	
283	B	100	0	0.5	50	90,6	0.5	45,3	95,3	
284	C	20	80	0.5	50	81	0.5	40,5	90,5	
285	C	0	74,18	0.5	37,09	91,4	0.5	45,7	82,79	
286	B	0	0	0.5	0	79	0.5	39,5	79	
287	C	0	90	0.5	45	98	0.5	49	94	
288	B	0	93,33	0.5	46,67	71	0.5	35,5	82,17	
289	D	0	89,88	0.7	62,92	92	0.3	27,6	90,52	
290	D	0	100	0.7	70	0	0.3	0	100	
291	B	0	100	0.5	50	60	0.5	30	80	
292	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
293	D	0	85,51	0.7	59,86	86	0.3	25,8	85,66	
294	C	0	0	0.5	0	45,8	0.5	22,9	45,8	
295	C	0	0	0.5	0	94,2	0.5	47,1	94,2	
296	D	0	95,46	0.5	47,73	100	0.5	50	97,73	
297	B	0	200	0.5	100	58,4	0.5	29,2	129,2	
298	C	0	73,62	0.5	36,81	63	0.5	31,5	68,31	
299	C	0	100	0.5	50	79	0.5	39,5	89,5	
300	C	100	0	0.5	50	73,2	0.5	36,6	86,6	
301	B	0	96,57	0.5	48,29	59	0.5	29,5	77,79	
302	C	50	50	0.5	50	0	0.5	0	100	
303	C	0	92,01	0.5	46,01	66	0.5	33	79,01	
304	C	0	100	0.5	50	80	0.5	40	90	
305	C	0	74,18	0.5	37,09	88	0.5	44	81,09	
306	C	7,2	5	0.5	6,1	80	0.5	40	46,1	
307	D	0	59,11	0.7	41,38	93,4	0.3	28,02	69,4	
308	D	0	63,7	0.7	44,59	82,8	0.3	24,84	69,43	
309	B	0	90	0.5	45	96	0.5	48	93	
310	C	0	66,46	0.5	33,23	98	0.5	49	82,23	
311	C	10	83,3	0.5	46,65	87	0.5	43,5	90,15	
312	D	0	8	0.7	5,6	100	0.3	30	35,6	
313	D	0	74,51	0.7	52,16	24,4	0.3	7,32	59,48	

314	D	0	100	0.5	50	87	0.5	43,5	93,5	
315	C	0	93,33	0.5	46,67	85	0.5	42,5	89,17	
316	C	0	92,48	0.5	46,24	80	0.5	40	86,24	
317	C	100	0	0.5	50	80	0.5	40	90	
318	C	0	88,22	0.5	44,11	79,8	0.5	39,9	84,01	
319	C	28	0	0.5	14	78	0.5	39	53	
320	D	0	89,35	0.5	44,68	67	0.5	33,5	78,18	
321	C	0	93,29	0.5	46,65	80	0.5	40	86,65	
322	D	0	92,67	0.7	64,87	96	0.3	28,8	93,67	
323	B	0	52,1	0.5	26,05	78	0.5	39	65,05	
324	C	0	100	0.5	50	94	0.5	47	97	
325	C	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80	
326	C	0	93,33	0.5	46,67	86	0.5	43	89,67	
327	C	98,34	0	0.5	49,17	82	0.5	41	90,17	
328	C	0	72,58	0.5	36,29	92	0.5	46	82,29	
329	C	0	100	0.5	50	100	0.5	50	100	
330	C	0	74,18	0.5	37,09	91,4	0.5	45,7	82,79	
331	C	0	63,95	0.5	31,98	92	0.5	46	77,98	
332	C	0	80,76	0.5	40,38	77	0.5	38,5	78,88	
333	C	0	0	0.5	0	88,6	0.5	44,3	88,6	
334	D	0	81,1	0.7	56,77	96	0.3	28,8	85,57	
335	C	50	50	0.5	50	0	0.5	0	100	
336	C	0	0	0.5	0	71,8	0.5	35,9	71,8	
337	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
338	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
339	CEL	0	0	0.5	0	90	0.5	45	90,00	
340	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
341	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
342	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
343	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
344	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
345	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
346	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
347	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
348	CEL	0	0	0.5	0	90	0.5	45	90,00	
349	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
350	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
351	CEL	0	0	0.5	0	90	0.5	45	90,00	
352	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
353	CEL	0	0	0.5	0	90	0.5	45	90,00	
354	CEL	0	0	0.5	0	90	0.5	45	90,00	
355	CEL	0	0	0.5	0	90	0.5	45	90,00	
356	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
357	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
358	CEL	0	0	0.5	0	90	0.5	45	90,00	
359	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
360	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
361	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	
362	CEL	0	0	0.5	0	80	0.5	40	80,00	