

Reine Transitionstabelle, sie dient nur zur Feststellung am 1.10.2017 des individuellen Startwerts in der neuen Karriere.



Nur für den alten Verlauf	OU1 in CA1		OU2 in CA1		EA1 in CA2		OU3 in CA2 / CS2		EA2.0 in CA3 bis		OU4 in CA3		EA2.1 in CA3		EA3.0 in CA4		ES1 in CS4		EA3.1 in CA5		EA 4.0 in CA6 bis		ES2 éducateurs in CS6		ES2 Infirm., ATM Labo in CS7		ATM Radio in CS8		ES3 in CS8		ES4 in CS8		EA5 in CA9 ES5 in CS9		CA10 CS10		Nur für den alten Verlauf
	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	alt	neu	
0	107,95	117	112	117	137	138	119	138	153	163	141	163	162	163	173	178	153	167	196	202	208	209	195	209	195	227	195	231	195	231	208	231	278	296		300	0
1	107,95	117	112	117	137	138	119	138	153	163	141	163	162	163	173	178	153	167	196	202	208	209	195	209	195	227	195	231	195	231	208	231	278	296		300	1
2	110	117	116	117	146	154	125	138	164	173	152	163	174	183	186	189	164	178	210	214	222	223	209	223	209	227	209	231	209	231	222	249	297	314		320	2
3	110	117	116	117	146	154	125	138	164	173	152	163	174	183	186	189	164	178	210	214	222	223	209	223	209	227	209	231	209	231	222	249	297	314		320	3
4	114	123	120	123	155	162	131	138	175	183	163	173	186	193	199	200	175	189	224	226	236	237	223	237	223	244	223	249	223	249	236	267	316	332		340	4
5	114	123	120	123	155	162	131	138	175	183	163	173	186	193	199	200	175	189	224	226	236	237	223	237	223	244	223	249	223	249	236	267	316	332		340	5
6	118	129	124	129	164	170	137	138	186	193	174	183	198	203	212	222	186	200	238	250	250	251	237	251	237	261	237	267	237	267	250	284	335	350		360	6
7	118	129	124	129	164	170	137	138	186	193	174	183	198	203	212	222	186	200	238	250	250	251	237	251	237	261	237	267	237	267	250	284	335	350		360	7
8	122	129	128	129	173	178	143	146	197	203	185	193	210	213	225	233	197	211	252	262	264	265	251	265	251	278	251	284	251	284	264	284	354	368		380	8
9	122	129	128	129	173	178	143	146	197	203	185	193	210	213	225	233	197	211	252	262	264	265	251	265	251	278	251	284	251	284	264	284	354	368		380	9
10	126	135	132	135	182	186	151	154	208	213	196	203	222	223	238	244	208	222	266	274	278	279	265	279	265	295	265	284	265	284	278	301	373	385		400	10
11	126	135	132	135	182	186	151	154	208	213	196	203	222	223	238	244	208	222	266	274	278	279	265	279	265	295	265	284	265	284	278	301	373	385		400	11
12	131	141	137	141	190	194	159	162	219	223	207	213	232	241	251	255	219	233	280	284	292	293	280	293	280	312	280	301	280	301	292	318	392	402		420	12
13	131	141	137	141	190	194	159	162	219	223	207	213	232	241	251	255	219	233	280	284	292	293	280	293	280	312	280	301	280	301	292	318	392	402		420	13
14	136	147	142	147	198	202	167	170	230	232	219	223	242	250	264	265	230	244	294	304	306	307	295	307	295	329	295	318	295	318	306	335	411	419		440	14
15	136	147	142	147	198	202	167	170	230	232	219	223	242	250	264	265	230	244	294	304	306	307	295	307	295	329	295	318	295	318	306	335	411	419		440	15
16	141	153	147	153	206	209	175	178	241	250	231	232	252	259	277	285	241	255	308	314	320	322	310	322	310	329	310	335	310	335	321	352	430	436		460	16
17	141	153	147	153	206	209	175	178	241	250	231	232	252	259	277	285	241	255	308	314	320	322	310	322	310	329	310	335	310	335	321	352	430	436		460	17
18	146	153	152	153	214	216	183	186	252	259	243	250	262	268	290	295	252	265	322	324	340	352	325	337	325	345	325	352	325	352	336	369	450	453		480	18
19	146	153	152	153	214	216	183	186	252	259	243	250	262	268	290	295	252	265	322	324	340	352	325	337	325	345	325	352	325	352	336	369	450	453		480	19
20	151	159	157	159	222	223	191	194	263	268	255	259	272	277	303	305	263	275	322	334	360	367	340	352	340	361	340	369	340	369	351	369	470	487		500	20
21	151	159	157	159	222	223	191	194	263	268	255	259	272	277	303	305	263	275	322	334	360	367	340	352	340	361	340	369	340	369	351	369	470	487		500	21
22	156	164	162	164	230	237	199	202	263	268	267	268	272	286	303	315	263	285	322	344	380	382	355	367	355	377	355	386	355	386	366	386	470	487		520	22
23	156	164	162	164	230	237	199	202	263	268	267	268	272	286	303	315	263	285	322	344	380	382	355	367	355	377	355	386	355	386	366	386	470	487		520	23
24	161	169	167	169	230	237	207	209	263	268	279	286	272	286	303	315	263	295	322	344	400	412	370	382	370	393	370	403	370	403	381	403	470	487		540	24
25	161	169	167	169	230	237	207	209	263	268	279	286	272	286	303	315	263	295	322	344	400	412	370	382	370	393	370	403	370	403	381	403	470	487		540	25
26	166	174	172	174	230	237	215	216	263	268	279	286	272	286	303	315	263	305	322	344	400	412	370	397	370	409	370	419	383	403*	396	419	470	487		560	26
27	166	174	172	174	230	237	215	216	263	268	279	286	272	286	303	315	263	305	322	344	400	412	370	397	370	409	370	419	383	403*	396	419	470	487		560	27
28	166	179	172	179	230	237	223	230	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	426	370	435	383	419*	396	435	470	487		560	28
29	166	179	172	179	230	237	223	230	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	426	370	435	383	419*	396	435	470	487		560	29
30	166	184	172	184	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	451	383	435*	396	451	470	487		560	30
31	166	184	172	184	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	451	383	435*	396	451	470	487		560	31
32	166	189	172	189	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	467	383	451*	396	467	470	487		560	32
33	166	189	172	189	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	467	383	451*	396	467	470	487		560	33
34	166	189	172	189	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	467	383	467	396	467	470	487		560	34
35	166	189	172	189	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	467	383	467	396	467	470	487		560	35
36	166	189	172	189	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	467	383	467	396	467	470	487		560	36
37	166	189	172	189	230	237	223	237	263	268	279	286	272	286	303	315	263	315	322	344	400	412	370	412	370	443	370	467	383	467	396	467	470	487		560	37

\* á valider