

Bijlage 3 Transitietabel

Het inpassen van bestaande militairen in de nieuwe salaristabel gebeurt met behulp van een transitietabel: deze tabel geeft per rang en salarisnummer weer wat het nieuwe tredenummer wordt in de nieuwe salaristabel.

Om te komen tot één salaristabel zijn er twee transitietabellen, één voor de KM en één voor de overige OPCO's.

Hieronder zijn deze transitietabellen opgenomen die aangeven op welke trede de militairen op basis van hun huidige effectieve rang en salarisnummer bij overgang worden ingeschaald in de nieuwe salaristabel.

De transitietabellen worden voor alle militairen op gelijke manier toegepast. Met uitzondering van militairen die voor 1 januari 2023 hun eerste initiële opleiding zijn gestart.

Er is geen afwijkingsbevoegdheid bij het inpassen van militairen in de nieuwe salaristabel.

KMAR	Mar3	Mar2	Mar1	Wmr	Wmr1	OW	AOO	TLT	ELT	KAP	MAJ	LKOL	KOL	BGEN	GENM	LGEN	
KL , KLu	SLD1	KPL	KPL1	SGT	SGT1	SM	AOO	TLT	ELT	KAP	MAJ	LKOL	KOL	BGEN	GENM	LGEN	GEN
Sal. nr. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	3	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5	4	4	3	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8	6	5	5	4	5	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
9	7	6	6	5	6	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	7	7	6	7	2	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
11	7	8	8	7	8	3	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0
12	7	9	9	8	9	4	0	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0
13	7	9	9	8	10	5	0	6	7	3	0	0	0	0	0	0	0
14	7	9	9	9	11	6	0	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0
15	7	9	9	9	11	7	0	7	8	4	0	0	0	0	0	0	0
16	7	9	9	10	11	8	0	8	9	5	0	0	0	0	0	0	0
17	7	9	9	10	11	9	1	9	10	6	0	0	0	0	0	0	0
18	7	9	9	11	11	10	2	10	11	7	1	0	0	0	0	0	0
19	7	9	9	11	11	10	3	11	11	8	2	0	0	0	0	0	0
20	7	9	9	11	11	10	4	11	11	9	3	0	0	0	0	0	0
21	7	9	9	11	11	10	5	11	11	9	3	0	0	0	0	0	0
22	7	9	9	11	11	10	6	11	11	10	4	0	0	0	0	0	0
23	7	9	9	11	11	10	7	11	11	11	5	1	0	0	0	0	0
24	7	9	9	11	11	10	8	11	11	11	5	2	0	0	0	0	0
25	7	9	9	11	11	10	9	11	11	11	6	3	0	0	0	0	0
26	7	9	9	11	11	10	10	11	11	11	7	4	0	0	0	0	0
27	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	8	5	0	0	0	0	0
28	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	9	5	0	0	0	0	0
29	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	10	6	1	0	0	0	0
30	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	10	7	2	0	0	0	0
31	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	8	3	0	0	0	0
32	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	9	4	1	1	0	0
33	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	10	5	2	2	0	0
34	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	10	7	3	3	0	0
35	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	4	4	0	0
36	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	5	5	1	1
37	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	6	6	2	2
38	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
39	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
40	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
41	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
42	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
43	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
44	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
45	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
46	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
47	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
48	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
49	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
50	7	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3

Marine	MATR1	KPL	SGT	SM	AOO	LTZ2	LTZ2oc	LTZ1	KLTZ	KTZ	CDR	SBN	VADM	LADM
Sal.nr. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8	6	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
9	7	6	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
10	8	7	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
11	9	8	3	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
12	9	9	4	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0
13	9	10	5	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0
14	9	11	6	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0
15	9	11	7	1	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0
16	9	11	8	2	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0
17	9	11	9	3	1	10	6	0	0	0	0	0	0	0
18	9	11	10	4	2	11	7	1	0	0	0	0	0	0
19	9	11	10	5	3	11	8	2	0	0	0	0	0	0
20	9	11	10	6	4	11	9	3	0	0	0	0	0	0
21	9	11	10	7	5	11	9	3	0	0	0	0	0	0
22	9	11	10	8	6	11	10	4	0	0	0	0	0	0
23	9	11	10	9	7	11	11	5	1	0	0	0	0	0
24	9	11	10	10	8	11	11	5	2	0	0	0	0	0
25	9	11	10	11	9	11	11	6	3	0	0	0	0	0
26	9	11	10	11	10	11	11	7	4	0	0	0	0	0
27	9	11	11	11	11	11	11	8	5	0	0	0	0	0
28	9	11	11	11	11	11	11	9	5	0	0	0	0	0
29	9	11	11	11	11	11	11	10	6	1	0	0	0	0
30	9	11	11	11	11	11	11	10	7	2	0	0	0	0
31	9	11	11	11	11	11	11	11	8	3	0	0	0	0
32	9	11	11	11	11	11	11	11	9	4	1	1	0	0
33	9	11	11	11	11	11	11	11	10	5	2	2	0	0
34	9	11	11	11	11	11	11	11	10	7	3	3	0	0
35	9	11	11	11	11	11	11	11	11	8	4	4	0	0
36	9	11	11	11	11	11	11	11	11	9	5	5	1	1
37	9	11	11	11	11	11	11	11	11	10	6	6	2	2
38	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
39	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
40	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
41	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
42	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
43	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
44	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
45	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
46	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
47	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
48	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
49	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3
50	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	3	3

De financiële effecten van de transitie naar de nieuwe salaristabel zijn in de onderstaande tabel weergegeven.

Deze financiële effecten worden tevens gebruikt voor het toekennen van de toelage voorafgaand aan het invoeren van de nieuwe salaristabel met ingang van 1 januari 2023.

KMAR	Mar3	Mar2	Mar1	Wmr	Wmr1	OW	AOO	TLT	ELT	KAP	MAJ	LKOL	KOL	BGEN	GENM	LGEN	
KL , KL _u	SLD1	KPL	KPL1	SGT	SGT1	SM	AOO	TLT	ELT	KAP	MAJ	LKOL	KOL	BGEN	GENM	LGEN	GEN
3	320	246	246	305	269	738	1.092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	324	300	300	219	304	628	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	336	382	382	256	340	553	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	335	402	402	338	391	458	878	497	537	-	-	-	-	-	-	-	-
7	349	421	421	421	421	413	828	479	518	-	-	-	-	-	-	-	-
8	363	438	438	453	448	364	781	465	479	-	-	-	-	-	-	-	-
9	377	458	458	486	478	467	630	479	526	-	-	-	-	-	-	-	-
10	325	472	472	517	505	492	578	526	391	-	-	-	-	-	-	-	-
11	276	504	504	551	533	520	527	391	454	-	-	-	-	-	-	-	-
12	221	538	538	586	558	544	469	454	516	-	-	-	-	-	-	-	-
13	173	496	496	537	586	567	413	516	549	508	-	-	-	-	-	-	-
14	173	454	454	561	609	592	355	549	440	407	-	-	-	-	-	-	-
15	173	411	411	511	557	593	296	440	441	383	-	-	-	-	-	-	-
16	173	411	411	533	506	612	238	539	442	421	-	-	-	-	-	-	-
17	173	411	411	481	448	629	254	638	447	434	-	-	-	-	-	-	-
18	173	411	411	506	392	661	238	738	471	449	-	-	-	-	-	-	-
19	173	411	411	448	334	603	255	837	378	401	520	-	-	-	-	-	-
20	173	411	411	448	275	544	268	837	293	418	521	949	-	-	-	-	-
21	173	343	343	448	217	469	307	837	221	315	413	782	-	-	-	-	-
22	173	343	343	448	158	411	341	837	131	290	424	612	-	-	-	-	-
23	173	275	275	448	158	348	373	837	131	321	433	629	-	-	-	-	-
24	173	275	275	448	158	296	420	837	131	312	269	636	-	-	-	-	-
25	173	206	206	448	158	240	453	837	131	312	275	646	-	-	-	-	-
26	173	206	206	448	158	182	407	837	131	312	284	662	-	-	-	-	-
27	173	206	206	448	158	229	409	837	131	312	299	672	-	-	-	-	-
28	173	206	206	448	158	172	322	837	131	312	308	503	699	-	-	-	-
29	173	136	136	448	158	172	229	837	131	312	354	504	632	-	-	-	-
30	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	125	492	603	-	-	-	-
31	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	217	481	575	-	-	-	-
32	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	178	481	575	-	-	-	-
33	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	514	518	523	712	-	-
34	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	365	544	694	930	-	-
35	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	345	424	511	720	-	-
36	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	386	677	500	-	-
37	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	206	355	269	-	-
38	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
39	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
40	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
41	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
42	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
43	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
44	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
45	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
46	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
47	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
48	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
49	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-
50	173	136	136	448	158	172	117	837	131	312	20	29	21	18	22	-	-

Marine	MATR1	KPL	SGT	SM	AOO	LTZ2	LTZ2oc	LTZ1	KLTZ	KTZ	CDR	SBN	VADM	LADM
3	220	230	682	1.018	1.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	247	286	615	959	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	258	341	553	897	919	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	264	415	494	838	905	433	-	-	-	-	-	-	-	-
7	284	438	432	781	846	422	-	-	-	-	-	-	-	-
8	306	462	374	728	785	394	-	-	-	-	-	-	-	-
9	327	484	467	671	725	425	-	-	-	-	-	-	-	-
10	360	511	491	611	665	299	-	-	-	-	-	-	-	-
11	392	537	509	549	603	361	-	-	-	-	-	-	-	-
12	392	561	524	495	542	436	-	-	-	-	-	-	-	-
13	392	587	539	442	480	458	388	-	-	-	-	-	-	-
14	392	609	560	408	419	354	254	-	-	-	-	-	-	-
15	392	557	566	423	357	340	279	-	-	-	-	-	-	-
16	392	506	583	422	289	360	297	-	-	-	-	-	-	-
17	323	448	601	437	297	363	333	-	-	-	-	-	-	-
18	323	448	636	445	305	427	371	305	-	-	-	-	-	-
19	256	448	577	466	338	359	335	346	-	-	-	-	-	-
20	256	448	512	494	372	244	370	415	843	-	-	-	-	-
21	186	448	455	525	400	143	219	246	630	-	-	-	-	-
22	186	448	393	556	449	34	199	256	467	-	-	-	-	-
23	186	448	333	584	478	34	283	273	474	-	-	-	-	-
24	186	448	333	586	465	34	193	102	484	-	-	-	-	-
25	186	448	333	614	500	34	193	114	500	-	-	-	-	-
26	186	448	333	553	515	34	193	132	510	-	-	-	-	-
27	186	448	424	497	528	34	193	167	521	-	-	-	-	-
28	186	448	424	497	439	34	193	202	361	578	-	-	-	-
29	116	448	424	497	348	34	193	237	381	540	-	-	-	-
30	116	448	424	497	281	34	193	105	399	536	-	-	-	-
31	116	448	424	497	281	34	193	217	418	531	-	-	-	-
32	116	448	424	497	281	34	193	178	481	575	-	-	-	-
33	116	448	424	497	281	34	193	20	514	518	523	712	-	-
34	116	448	424	497	281	34	193	20	365	544	694	930	-	-
35	116	448	424	497	281	34	193	20	345	424	511	720	-	-
36	116	448	424	497	281	34	193	20	29	386	677	500	-	-
37	116	448	424	497	281	34	193	20	29	206	355	269	-	-
38	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
39	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
40	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
41	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
42	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
43	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
44	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
45	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
46	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
47	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
48	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
49	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-
50	116	448	424	497	281	34	193	20	29	21	18	22	-	-