

Date	Area1	Area2	Data harmonized	H01	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	Σ
1	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	20	28	72	72	72	72	79	85	85	29	43	43	56	36	36	0	0	828
	KS	AL		181	181	178	186	186	186	184	146	146	146	146	146	146	146	129	146	84	146	161	161	161	166	151	178	3787
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	270	243	223	223	237	237	234	226	195	234	179	253	268	268	273	273	270	280	6066
	GR	AL		30	30	30	30	30	30	30	35	30	82	195	187	175	162	237	195	125	51	51	36	56	30	30	1938	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	56	95	97	165	157	145	132	207	165	145	95	95	95	95	45	22	0	1811
	ME	AL		186	186	189	180	181	181	160	160	149	150	120	119	117	108	73	77	83	137	137	136	137	149	191	181	3487
2	AL	KS	OST<->KOSTT	1	1	1	2	1	1	1	12	16	17	16	17	25	39	38	17	16	16	25	32	25	18	11	2	350
	KS	AL		157	157	157	157	157	157	147	132	132	125	35	35	56	61	61	59	122	137	137	137	162	159	157	2953	
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	280	152	152	182	77	156	200	206	200	206	158	183	162	167	228	280	280	5229
	GR	AL		30	30	30	30	30	30	30	35	100	136	100	75	75	75	75	75	100	180	180	185	185	30	30	1921	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	66	151	187	151	126	126	126	120	126	120	145	223	229	229	193	12	0	2330
	ME	AL		204	204	204	204	204	196	203	107	109	146	131	210	233	213	194	194	80	90	75	75	115	197	205	3997	
3	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	10	22	20	24	27	27	27	27	27	27	33	60	107	55	47	17	0	557
	KS	AL		173	166	161	166	173	173	161	147	125	125	125	35	102	55	102	102	92	121	115	115	115	140	146	176	3111
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	118	58	58	54	51	98	51	98	98	88	89	58	58	63	103	232	280	3615
	GR	AL		30	30	30	30	30	30	30	185	180	180	155	180	130	130	91	91	130	180	150	205	148	65	60	30	2500
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	236	289	289	264	245	215	215	176	176	215	293	261	268	252	169	124	0	3687
	ME	AL		187	194	199	192	187	187	199	96	51	51	53	97	99	97	83	63	62	57	57	56	80	103	195	189	2834
4	AL	KS	OST<->KOSTT	45	45	34	13	33	27	43	22	71	60	50	50	0	0	21	23	12	50	77	74	42	71	56	45	964
	KS	AL		196	196	196	192	192	172	177	169	143	143	169	153	169	172	184	176	145	169	140	140	140	140	169	176	4018
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	265	120	111	231	134	194	176	203	201	129	231	118	106	113	128	222	280	4922
	GR	AL		75	75	75	75	75	66	73	52	115	93	132	80	30	30	51	53	42	92	92	59	34	48	79	75	1671
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	9	10	0	0	0	0	35	14	52	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	144
	ME	AL		171	171	169	151	163	186	190	181	85	83	168	83	129	105	120	125	84	162	82	81	104	133	151	198	3275
5	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	11	4	0	0	29
	KS	AL		177	177	177	177	177	177	177	174	183	174	151	151	166	163	163	163	159	159	164	173	145	167	192	177	4063
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	280	222	262	207	207	242	206	206	206	280	280	280	280	190	213	280	280	6081
	GR	AL		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	51	30	741
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	32
	ME	AL		189	189	189	188	189	189	189	207	154	192	161	158	179	144	144	143	221	221	199	209	149	148	174	188	4313
6	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	105	119	118	122	122	122	122	122	102	118	118	129	135	135	129	119	0	1937
	KS	AL		162	162	162	162	162	162	145	105	56	56	56	56	56	56	36	17	17	17	17	17	17	27	105	145	1973
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	265	36	31	31	27	27	27	27	36	102	31	31	27	27	32	32	27	265	2761
	GR	AL		30	30	30	30	30	30	30	281	281	281	277	277	277	277	277	277	281	281	277	277	277	277	277	30	4692
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	254	246	246	242	242	242	242	233	187	246	246	242	242	237	237	268	0	3852
	ME	AL		204	204	204	203	204	204	206	50	51	50	51	50	61	50	51	50	51	51	51	50	61	61	51	196	2465
7	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	10	0	0	0	103	67	83	46	38	27	27	27	66	108	77	124	124	123	68	19	0	1137
	KS	AL		161	161	161	172	161	161	155	105	15	15	15	15	16	16	23	15	15	15	15	15	15	15	15	140	151
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	36	26	29	26	35	36	36	63	35	28	26	26	26	32	38	115	280	2853
	GR	AL		65	80	80	80	80	57	35	256	276	276	276	276	265	230	265	240	261	173	210	276	225	231	55	35	4303
	AL	ME	OST<->CGES	17	32	32	33	32	9	0	231	256	236	276	275	275	240	275	250	236	181	171	249	187	232	85	0	3810
	ME	AL		188	188	188	186	188	188	205	50	52	50	52	50	52	50	51	50	51	51	51	50	61	61	51	207	2371

8	AL	KS	OST<->KOSTT	10	10	10	10	10	10	3	10	64	112	111	110	110	110	110	55	65	59	109	75	119	119	1	1512	
	KS	AL		179	169	169	169	169	179	161	91	91	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	45	91	170	2103
	AL	GR		280	280	280	280	280	280	207	114	57	57	57	57	57	57	57	57	47	43	43	43	43	53	147	280	3393
	GR	AL		35	35	35	35	35	35	35	85	173	219	218	285	285	285	285	285	140	100	150	205	166	114	107	35	3382
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	0	78	132	128	127	187	187	193	213	232	142	167	186	203	193	112	56	0	2536
ME	AL	193	203	203	202	203	193	204	161	69	67	68	67	68	67	68	67	68	103	58	57	68	96	160	199	2912		
9	AL	KS	OST<->KOSTT	13	43	45	45	45	29	45	74	74	167	169	167	166	166	166	169	124	74	72	75	75	30	48	0	2081
	KS	AL		189	191	187	191	191	191	191	98	93	51	51	51	51	51	33	15	15	51	101	101	101	108	140	181	2623
	AL	GR		280	280	280	280	280	280	64	59	18	18	18	17	17	17	17	17	56	150	157	157	106	179	280	3307	
	GR	AL		48	78	80	80	80	64	80	102	102	261	268	268	267	267	265	267	167	200	103	110	110	50	62	35	3414
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	0	97	122	186	191	193	193	193	191	193	138	218	118	135	135	120	17	0	2440
ME	AL	182	180	184	178	180	180	170	38	40	38	40	38	50	38	40	39	40	40	83	88	113	52	124	175	2330		
10	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	72	79	143	187	141	156	184	176	101	105	114	124	124	121	63	14	1904
	KS	AL		188	189	186	186	186	186	184	174	86	86	86	86	86	86	73	60	58	55	55	50	35	42	147	186	2756
	AL	GR		280	280	280	280	280	280	194	82	82	82	82	82	92	92	97	97	97	92	82	61	67	220	280	3841	
	GR	AL		35	35	35	35	35	35	35	20	102	109	109	198	195	191	191	142	170	115	210	198	210	230	75	45	2755
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	0	22	37	37	37	82	82	72	72	27	72	43	128	124	142	150	1	0	1128
ME	AL	170	169	172	170	172	172	164	93	72	72	74	72	74	72	78	77	78	78	78	76	101	99	149	178	2710		
11	AL	KS	OST<->KOSTT	43	45	43	43	6	100	106	44	14	84	125	125	125	50	50	51	125	94	92	95	95	102	31	45	1733
	KS	AL		220	305	303	303	266	360	342	243	168	147	147	150	150	150	150	150	164	150	150	140	135	140	165	186	4781
	AL	GR		280	280	280	280	252	235	280	268	176	155	161	161	171	171	171	186	200	191	181	166	155	155	280	280	5115
	GR	AL		80	80	80	80	43	257	275	79	44	139	293	337	386	199	200	175	299	154	247	249	259	267	80	80	4382
	AL	ME		0	0	0	0	0	120	120	4	4	29	138	182	231	119	120	94	144	25	120	120	136	136	0	0	1842
ME	AL	190	190	191	190	163	162	180	179	103	102	105	104	129	127	122	126	127	127	122	104	126	125	192	204	3490		
12	AL	KS	OST<->KOSTT	1	0	0	0	0	0	22	50	32	60	99	121	76	68	66	62	0	0	0	13	14	14	0	0	698
	KS	AL		217	260	260	260	260	260	282	260	176	145	145	137	137	137	146	161	176	186	185	145	125	125	174	199	4558
	AL	GR		280	280	280	280	280	214	205	191	170	170	170	155	155	155	155	176	265	280	270	160	145	145	245	280	5106
	GR	AL		50	80	80	80	80	80	100	117	58	125	175	147	102	94	92	95	30	35	35	54	46	64	66	80	1965
	AL	ME		0	38	45	45	45	45	47	32	0	45	56	0	0	0	0	3	0	0	0	10	4	22	31	45	513
ME	AL	177	165	179	178	182	140	135	110	118	106	107	106	124	122	113	114	188	188	170	96	120	119	156	175	3388		
13	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	10	24	38	85	111	111	143	161	156	161	70	66	76	83	40	10	0	1345	
	KS	AL		237	260	260	260	260	260	260	186	45	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	24	20	47	165	185	2659
	AL	GR		280	280	280	280	280	280	171	141	85	35	35	35	35	35	35	35	41	41	35	35	40	66	246	275	3346
	GR	AL		80	80	80	80	80	80	80	210	291	285	285	283	283	285	285	240	241	223	226	185	197	180	80	80	4419
	AL	ME		25	33	38	32	38	32	25	146	191	215	218	190	190	160	160	141	131	204	212	174	174	202	56	45	3032
ME	AL	163	170	175	168	175	169	136	60	57	59	60	80	82	59	60	59	57	57	57	67	78	87	158	184	2477		
14	AL	KS	OST<->KOSTT	32	33	33	33	33	45	43	60	79	130	161	161	161	161	161	155	155	155	143	137	157	99	51	43	2421
	KS	AL		237	258	278	293	293	293	253	75	15	15	15	20	20	15	15	15	30	30	30	20	20	141	170	187	2738
	AL	GR		280	280	280	280	280	280	280	56	31	31	25	25	25	25	25	31	46	46	46	25	25	260	270	280	3232
	GR	AL		80	80	80	80	80	80	80	171	200	281	275	275	275	275	275	281	265	246	246	225	245	201	65	80	4441
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	0	96	100	143	112	112	112	112	130	157	141	122	159	163	163	178	5	0	2005
ME	AL	165	165	165	164	165	177	170	68	57	56	57	74	76	56	57	56	57	57	57	73	78	202	188	186	2626		
15	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	115	116	106	105	90	108	108	127	125	160	80	138	131	121	116	28	13	1787	
	KS	AL		209	244	259	260	260	260	242	106	20	20	20	20	21	22	20	20	20	17	17	20	20	27	74	186	2384

	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	235	55	15	15	25	25	25	25	25	25	31	75	25	25	15	25	40	278	2664
	GR	AL		80	80	80	80	80	80	80	275	265	265	260	275	275	275	275	275	275	260	225	238	252	265	275	115	91
	AL	ME	OST<->CGES	32	43	45	45	45	43	45	165	136	139	134	164	159	159	164	189	133	134	177	198	221	231	102	56	2959
	ME	AL		189	200	202	201	202	200	149	56	47	48	59	58	59	58	59	58	57	57	57	73	68	76	57	180	2470
16	AL	KS	OST<->KOSTT	25	25	25	25	25	25	25	50	49	48	48	38	38	38	58	78	88	88	88	88	80	80	40	5	1177
	KS	AL		238	254	285	281	285	281	280	153	123	124	124	126	126	124	126	126	126	83	17	20	111	37	19	151	3620
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	277	211	165	178	215	165	165	165	165	171	171	165	15	15	106	32	19	258	4338
	GR	AL		80	115	96	115	100	115	87	158	162	163	165	180	180	158	158	161	161	252	166	195	205	195	126	82	3575
	AL	ME	OST<->CGES	17	12	12	12	0	12	27	105	129	143	145	170	170	148	144	144	134	147	140	174	200	180	74	42	2481
	ME	AL		158	142	142	144	149	146	152	129	91	102	141	108	111	89	93	92	91	47	47	62	61	59	42	184	2582
17	AL	KS	OST<->KOSTT	34	45	45	45	30	43	28	81	96	75	86	81	76	76	92	120	120	120	114	120	150	74	71	0	1822
	KS	AL		226	259	274	286	290	286	256	151	15	65	65	70	70	15	15	15	15	15	15	24	20	20	121	170	2758
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	184	15	65	65	65	65	15	15	15	15	15	15	15	15	15	194	280	3028
	GR	AL		72	80	80	80	65	78	83	230	211	200	205	200	195	185	185	195	205	195	170	185	225	140	170	35	3669
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	20	152	118	127	121	121	121	111	111	116	126	116	92	114	124	104	81	6	1881
	ME	AL		170	180	180	182	177	184	184	110	41	41	43	57	60	41	47	46	47	47	47	56	66	64	135	201	2406
18	AL	KS	OST<->KOSTT	38	45	45	45	24	20	34	45	50	50	50	50	50	50	47	47	50	50	50	58	51	51	45	2	1047
	KS	AL		217	252	272	277	277	277	252	210	167	167	146	147	147	162	162	162	147	172	175	157	155	155	182	179	4616
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	270	270	167	177	174	194	194	194	179	250	245	195	195	195	227	280	5636	
	GR	AL		73	80	80	80	59	55	69	65	118	70	139	119	157	145	132	132	120	111	131	165	150	170	65	80	2565
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	29	0	69	49	87	75	65	65	50	41	42	81	86	106	4	0	849	
	ME	AL		192	192	192	190	192	192	192	197	202	220	141	148	148	152	153	149	149	195	174	139	159	157	152	140	4117
19	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	8	1	75	75	75	146	146	146	0	0	692
	KS	AL		181	181	181	181	176	176	171	170	167	167	103	103	102	101	86	116	145	145	148	128	128	128	133	175	3492
	AL	GR	OST<->IPTO	275	275	275	275	275	227	222	201	202	200	51	51	51	51	67	82	161	161	155	135	120	120	165	228	4025
	GR	AL		30	30	30	30	30	30	90	100	145	155	156	156	191	199	157	138	185	185	145	257	280	280	95	80	3174
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	60	84	129	139	140	140	169	169	129	132	90	109	54	91	121	121	81	45	2003
	ME	AL		183	183	183	181	188	140	145	149	152	151	68	66	68	66	95	92	130	153	134	113	110	108	139	135	3132
20	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	31	56	56	56	56	56	56	72	95	95	95	95	102	94	87	21	0	1123	
	KS	AL		177	177	177	177	177	177	177	34	28	21	21	21	21	21	21	21	19	16	21	15	15	15	21	177	1747
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	280	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	268	2473
	GR	AL		80	80	80	80	80	47	35	109	231	248	265	265	265	265	258	255	255	265	265	265	260	260	193	81	4487
	AL	ME	OST<->CGES	13	13	13	13	13	0	0	23	122	139	156	156	156	156	149	146	146	156	156	156	156	109	46	2352	
	ME	AL		154	154	154	153	154	174	177	51	55	46	47	46	47	46	47	46	47	47	47	46	47	47	47	167	2046
21	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	26	106	125	125	125	120	125	125	121	124	129	138	124	123	118	105	54	0	1913
	KS	AL		166	166	166	166	166	166	157	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	131	166	1680
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	202	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	174	261	2542
	GR	AL		35	35	35	35	35	35	61	260	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	260	260	174	35	4440
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	4	143	163	163	163	168	163	163	183	203	198	189	198	212	212	185	55	0	2765
	ME	AL		191	191	191	190	191	191	122	46	38	37	38	37	38	37	38	37	38	38	38	38	37	52	32	87	168
22	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	13	0	14	0	36	171	180	152	160	180	161	169	192	192	179	157	179	194	189	164	91	0	2773
	KS	AL		202	252	272	260	274	260	284	70	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	25	160	2274
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	267	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	280	2467
	GR	AL		53	54	68	56	69	54	71	239	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	169	47

	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	91	113	141	128	113	132	132	125	148	153	175	148	146	151	166	15	0	2077
	ME	AL		175	174	173	171	173	174	147	31	39	40	36	40	41	40	41	40	44	41	41	40	61	41	43	190	2036
23	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	16	106	65	69	89	66	96	98	102	130	107	124	127	99	94	119	66	0	1573	
	KS	AL		206	256	260	260	260	260	224	35	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	168	2164
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	187	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	97	280	2469
	GR	AL		35	35	35	35	35	51	265	265	265	265	265	265	265	265	265	248	265	265	265	265	265	265	163	35	4417
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	6	174	220	216	196	219	189	187	199	190	191	191	192	233	238	203	34	0	3078	
	ME	AL		184	184	184	183	184	184	107	32	39	41	42	41	42	41	47	46	44	41	41	40	41	41	125	194	2148
24	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	32	0	71	140	141	157	147	138	136	133	136	136	146	153	146	155	147	10	6	2130	
	KS	AL		215	260	260	260	260	252	248	35	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15	24	20	20	131	169	2326
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	130	269	2584	
	GR	AL		30	30	30	30	30	75	35	184	248	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	257	94	41	4264
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	107	107	123	94	92	101	103	122	142	142	132	132	159	156	124	65	0	1901	
	ME	AL		194	193	202	199	201	194	181	45	44	42	44	42	44	42	47	46	47	47	47	59	66	46	101	192	2365
25	AL	KS	OST<->KOSTT	13	0	0	0	0	7	10	0	0	20	150	135	135	135	135	45	45	45	52	62	7	0	0	996	
	KS	AL		216	194	180	179	174	214	179	180	163	157	147	147	152	150	150	150	160	147	160	87	83	78	173	178	3798
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	270	209	176	166	166	166	176	176	176	198	166	251	82	75	78	270	280	5041	
	GR	AL		51	30	30	30	35	35	49	46	59	45	116	290	260	260	305	305	125	80	65	65	91	20	20	35	2447
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	39	25	76	120	105	105	150	150	60	15	0	0	16	0	0	0	861	
	ME	AL		174	174	188	188	189	194	194	196	144	116	117	116	135	123	124	123	136	117	194	112	112	95	195	184	3640
26	AL	KS	OST<->KOSTT	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	0	0	22	10	65	27	17	13	184	
	KS	AL		207	260	260	260	260	260	260	230	176	174	182	169	178	169	167	154	154	150	150	130	78	78	174	165	4445
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	258	150	56	56	260	280	5990	
	GR	AL		63	35	42	35	35	35	35	35	30	30	30	35	30	35	30	35	30	30	35	35	145	55	35	35	970
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	52	
	ME	AL		193	185	185	196	197	190	178	159	190	193	186	198	189	196	183	195	196	200	197	101	74	50	184	198	4213
27	AL	KS	OST<->KOSTT	45	24	4	0	0	0	45	82	82	90	90	160	103	159	96	96	51	51	58	68	58	6	0	1368	
	KS	AL		197	237	257	257	257	257	227	176	102	16	161	188	161	247	161	161	161	181	187	176	145	145	266	260	4583
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	254	229	30	45	122	45	239	55	55	55	75	76	61	25	25	230	280	3861	
	GR	AL		80	59	34	30	30	35	35	75	156	161	156	196	236	236	206	146	146	101	111	121	144	123	30	48	2695
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	16	21	35	25	45	35	35	25	25	25	35	45	53	42	0	0	462	
	ME	AL		197	197	202	201	202	203	189	177	173	62	63	62	63	90	73	72	71	67	67	56	64	47	155	191	2944
28	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	27	84	136	136	167	147	157	147	163	167	140	163	169	169	169	169	128	51	2489	
	KS	AL		259	260	260	260	260	260	252	84	54	54	54	15	20	20	20	43	43	43	43	68	57	48	116	213	2806
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	211	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	263	2394	
	GR	AL		35	35	30	30	30	30	57	210	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	89	4521
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	140	143	143	112	98	88	98	88	112	140	117	124	150	150	150	118	4	1975	
	ME	AL		185	180	185	184	190	171	123	38	42	43	44	43	44	43	44	43	42	39	39	38	47	39	39	170	2055
29	AL	KS	OST<->KOSTT	3	3	3	3	3	3	19	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	34	37	37	37	13	3	471
	KS	AL		242	252	262	262	262	252	203	80	55	50	50	50	50	55	49	49	44	49	48	48	43	43	83	169	2750
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	194	15	15	15	15	15	86	85	115	15	15	15	15	15	15	15	31	280	2651	
	GR	AL		80	80	64	47	39	73	93	265	265	265	184	189	199	175	175	210	210	233	265	265	265	265	216	55	4177
	AL	ME	OST<->CGES	35	42	19	2	0	28	55	227	248	248	167	172	182	158	158	194	194	217	249	272	272	272	178	0	3589
	ME	AL		187	194	187	186	193	187	125	38	50	52	53	52	124	122	153	52	50	47	47	46	64	47	59	196	2511

30	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	10	16	16	16	16	16	16	16	16	24	31	34	34	34	6	0	317		
	KS	AL		247	257	260	260	260	257	227	92	63	63	21	21	21	21	21	21	26	26	20	25	15	23	157	164	2568	
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	222	31	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	226	280	2649	
	GR	AL		72	59	35	35	35	59	165	188	203	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	210	265	265	215	20	54	4265
	AL	ME	OST<->CGES	24	6	0	0	0	6	130	153	168	230	193	193	193	193	212	232	232	253	199	278	272	219	0	0	3386	
	ME	AL		201	196	214	213	214	196	147	60	47	48	49	48	49	48	53	52	50	47	47	46	64	47	189	197	2522	
31	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	16	109	129	92	92	129	129	131	129	81	81	129	111	111	94	14	0	1577	
	KS	AL		260	260	260	260	260	260	227	144	53	53	16	16	16	16	16	16	16	16	21	21	25	33	95	189	2549	
	AL	GR	OST<->IPTO	280	280	280	280	280	280	213	52	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	44	225	2424
	GR	AL		80	80	80	80	80	80	139	180	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	257	146	143
	AL	ME	OST<->CGES	32	37	45	37	37	42	104	145	167	147	147	147	147	147	147	149	197	197	149	167	167	144	111	103	2912	
	ME	AL		162	167	175	166	167	177	123	48	44	46	47	46	47	46	52	51	50	47	47	46	66	49	64	136	2069	