

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	27	0	0	4	0	0	0	12	11	10	10	17	44	13	13	15	5	21	21	21	19	2	3	0	268
	KS	AL		190	190	190	193	190	190	200	212	211	210	210	211	212	213	213	211	205	221	221	221	221	219	202	203	178
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	256	260	260	256	263	263	263	263	285	285	263	263	263	253	244	152	152	244	251	251	260	6030
	GR	AL		39	39	39	45	39	39	132	181	177	176	169	218	218	172	176	176	141	90	85	85	88	134	134	42	2834
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	24	24	3	2	10	19	44	136	136	31	0	0	6	441
	ME	AL		305	305	318	311	318	305	450	433	438	438	451	445	445	453	445	442	469	480	483	482	469	450	450	293	9878
2	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	16	16	16	16	0	0	0	67
	KS	AL		226	250	231	225	227	250	229	250	215	189	189	198	211	242	250	251	216	175	161	161	185	189	200	167	5087
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	263	263	263	225	225	263	263	263	263	6191
	GR	AL		38	35	39	40	40	40	180	196	197	191	192	222	269	273	272	271	226	167	164	163	157	193	201	37	3803
	AL	ME	OST<->CGES	3	30	34	35	35	35	0	3	3	3	3	24	24	22	19	4	25	50	49	26	3	0	3	436	
	ME	AL		353	383	383	382	383	383	450	433	433	438	438	419	429	424	424	427	431	455	455	455	455	438	450	356	10077
3	AL	KS	OST<->KOSTT	3	13	37	25	25	14	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	6	12	12	6	0	0	0	7	178
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	200	250	225	200	200	200	228	250	250	250	236	185	185	185	185	200	200	186	5015
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	242	239	245	259	259	304	304	305	260	260	242	238	234	234	236	241	244	260	6166
	GR	AL		24	24	35	36	36	35	178	171	178	209	192	244	245	245	201	190	143	134	130	129	158	164	185	19	3305
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	
	ME	AL		445	425	418	400	409	445	447	450	450	450	450	450	450	450	450	447	446	451	451	451	446	447	448	357	10533
4	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	14	0	0	22	0	4	0	2	0	0	0	0	10	10	16	17	17	17	0	0	0	129
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	197	213	185	185	177	200	239	250	250	260	236	185	185	185	185	189	200	195	4916
	AL	GR	OST<->IPTO	255	260	255	255	260	255	255	289	281	273	294	296	296	295	295	289	294	300	300	300	300	250	246	255	6648
	GR	AL		57	19	19	24	19	23	181	129	127	178	204	238	252	250	251	241	204	125	124	123	124	160	162	20	3254
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	7	0	0	0	0	0	8	29	32	32	29	0	0	143	
	ME	AL		400	402	367	366	372	424	450	402	402	452	452	420	420	420	420	420	458	397	399	399	399	445	447	322	9855
5	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	11	11	10	7	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	0	0	119
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	200	248	241	224	192	210	218	229	228	227	219	197	185	185	221	230	235	225	5114
	AL	GR	OST<->IPTO	250	260	260	260	260	260	305	270	270	305	305	305	305	305	305	305	305	270	270	270	270	260	260	260	6695
	GR	AL		54	50	35	45	44	40	272	114	117	244	238	247	250	254	255	258	271	98	85	85	80	147	172	38	3493
	AL	ME	OST<->CGES	14	15	0	10	9	0	41	47	46	27	20	12	14	19	19	23	48	80	73	73	66	21	0	3	680
	ME	AL		413	391	366	357	368	420	429	425	425	425	430	430	430	430	430	430	446	447	446	447	447	445	303	10005	
6	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	9	16	16	16	16	10	8	6	6	7	16	16	37	37	23	17	11	21	288
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	200	234	246	204	190	208	203	212	211	234	232	201	161	161	167	173	174	196	4807
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	305	305	285	285	285	285	305	305	305	305	305	305	236	280	305	305	305	305	6876
	GR	AL		116	93	99	99	114	105	225	120	122	233	239	239	287	291	290	249	234	106	126	125	130	240	284	155	4321
	AL	ME	OST<->CGES	69	56	62	62	82	58	4	48	50	70	74	54	81	86	64	67	73	66	106	61	60	25	27	28	1433
	ME	AL		411	381	355	345	349	392	415	428	411	408	408	408	408	408	408	438	439	438	420	419	426	422	402	296	9635
7	AL	KS	OST<->KOSTT	20	14	11	0	23	21	10	0	0	0	35	27	28	34	34	13	21	11	1	0	0	0	0	0	303
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	200	250	250	240	238	255	268	268	267	263	258	222	165	165	214	221	230	250	5424
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6240
	GR	AL		65	59	56	41	68	66	164	59	58	156	255	246	248	265	260	227	218	103	61	55	23	173	193	42	3161
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	20	39	39	39	39	0	0	0	0	0	0	0	7	46	46	45	0	0	0	320
	ME	AL		416	386	358	353	360	392	439	421	426	441	399	399	409	410	410	420	420	410	440	444	457	440	425	307	9782

8	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	6	1	0	0	0	13	15	22	18	23	21	23	23	55	11	42	22	27	0	0	0	0	322
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	190	263	262	269	264	259	256	269	271	269	261	246	195	185	248	250	250	246	5653
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	6240
	GR	AL		56	31	62	57	31	29	185	81	71	224	227	241	240	241	242	249	203	93	70	74	70	189	205	48	3219
9	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	7	7	6	0	0	9	40	
	ME	AL		390	359	310	290	323	377	424	428	444	411	405	395	395	395	395	420	420	446	446	446	424	419	403	288	9453
	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
	KS	AL		187	187	187	187	200	200	200	250	250	246	226	250	250	250	250	275	250	250	200	200	227	225	234	250	5431
AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	238	251	222	243	227	256	256	258	260	260	260	258	257	257	260	238	257	260	6078	
GR	AL		30	10	10	10	10	10	169	184	154	174	203	226	182	183	193	240	212	187	184	183	183	172	188	10	3307	
AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ME	AL		434	401	373	360	348	387	450	447	447	447	416	405	450	450	443	420	424	447	447	447	450	447	450	330	10120	
10	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	242	247	250	250	250	250	250	250	200	200	245	250	215	226	5475
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	228	228	228	230	218	208	208	208	208	228	240	223	240	240	237	242	241	260	5675
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	164	162	163	164	153	137	138	137	138	157	170	153	170	169	170	177	177	19	2778
AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ME	AL		446	401	372	357	365	397	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	447	450	450	335	10320	
11	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
	KS	AL		176	176	176	176	176	176	171	250	250	248	196	205	225	227	235	228	233	217	179	179	183	187	190	215	4874
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	166	266	212	241	218	219	160	116	160	156	268	300	300	300	300	206	216	255	5589
	GR	AL		15	15	15	15	15	15	15	60	60	60	60	160	160	295	160	160	160	60	60	60	60	15	15	19	1729
AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	76	76	206	76	76	76	40	40	40	40	0	0	791	
ME	AL		259	259	259	258	259	259	225	400	350	352	340	322	264	219	257	280	380	407	407	406	404	394	400	253	7613	
12	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KS	AL		190	190	190	190	190	190	185	194	194	194	191	191	191	191	191	185	185	185	185	185	185	181	191	186	4536
	AL	GR	OST<->IPTO	181	191	191	191	191	219	255	238	241	253	253	253	253	248	248	259	214	209	209	206	195	205	218	5374	
	GR	AL		20	86	110	110	20	65	113	101	107	102	84	74	75	74	70	69	80	80	80	80	43	28	31	22	1724
AL	ME	OST<->CGES	0	26	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	21	62	62	32	1	0	311		
ME	AL		194	164	164	163	204	187	175	350	351	369	391	400	400	400	400	400	396	346	322	321	356	381	397	233	7464	
13	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KS	AL		226	185	185	185	185	216	250	237	236	192	185	190	228	229	238	235	217	185	198	185	202	215	218	222	5044
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	300	300	300	300	300	300	255	255	255	255	255	255	255	6390	
	GR	AL		50	44	19	19	19	19	24	59	59	53	94	140	124	124	137	142	106	45	41	41	34	34	44	19	1490
AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	6	9	14	14	14	14	20	21	21	23	23	52	52	51	51	0	0	0	385		
ME	AL		254	260	285	284	285	270	261	383	383	399	383	381	398	397	385	379	410	427	414	429	431	400	400	270	8568	
14	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	21	
	KS	AL		216	220	205	205	219	247	250	250	250	240	200	212	207	217	238	240	221	203	199	200	217	225	222	225	5328
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	255	212	226	249	238	224	221	222	221	222	245	248	255	255	255	211	210	255	5754
	GR	AL		20	20	20	20	20	19	20	24	39	30	34	64	65	64	64	64	36	24	34	29	20	20	19	20	789
AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	11	11	11	0	0	0	0	0	0	11	11	41	41	41	0	0	0	178		
ME	AL		277	277	287	286	277	278	276	426	426	451	450	405	404	405	405	405	436	451	448	452	462	450	450	292	9176	
15	AL	KS	OST<->KOSTT	27	27	27	27	27	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	
	KS	AL		239	195	195	195	195	232	241	250	245	229	208	229	250	238	248	246	222	207	200	200	220	205	204	229	5322

	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	255	211	207	239	237	243	241	214	213	214	216	219	211	211	219	208	208	255	5551	
	GR	AL		5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	289
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ME	AL		328	328	328	327	328	328	309	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	440	439	450	450	450	291	9746	
16	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KS	AL		233	217	219	215	216	231	241	250	244	231	210	243	243	245	245	245	243	224	191	191	232	231	231	244	5515	
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	255	235	235	235	234	220	219	231	221	221	238	235	218	219	223	235	235	255	5694	
	GR	AL		5	5	5	5	5	5	5	45	46	45	45	25	25	36	27	26	44	41	24	24	29	46	46	5	614	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	
	ME	AL		303	303	303	302	303	303	303	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	425	425	450	450	450	309	9579	
17	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KS	AL		238	199	195	195	195	235	240	248	249	247	240	250	248	248	248	246	244	245	210	193	220	219	207	232	5491	
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	255	172	172	172	171	198	197	198	197	171	171	176	198	199	171	171	171	255	4945	
	GR	AL		5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	5	14	14	14	14	14	14	14	14	19	247	
		AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	2	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		ME	AL		306	306	306	307	308	306	318	429	430	429	419	440	440	440	440	423	415	420	440	440	415	420	420	291	9308
18	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KS	AL		149	149	149	149	149	149	149	134	134	134	134	141	149	149	149	149	140	134	134	134	134	149	149	149	3439	
	AL	GR	OST<->IPTO	203	204	205	199	204	188	193	193	187	170	169	211	206	202	191	184	196	195	188	179	193	193	188	197	4638	
	GR	AL		51	52	53	46	52	36	41	37	34	20	20	61	61	56	46	38	39	35	28	28	31	36	39	44	984	
		AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	8	7	7	7	0	0	0	37	
		ME	AL		245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	250	250	248	238	250	250	242	245	5893
19	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	0	0	75	
	KS	AL		193	170	160	160	160	192	190	193	165	151	149	152	191	192	192	194	194	145	145	145	152	151	151	181	4068	
	AL	GR	OST<->IPTO	183	183	183	184	183	207	203	204	198	224	220	242	257	232	216	200	204	237	237	234	235	216	202	203	5087	
	GR	AL		30	30	30	30	30	52	48	46	44	42	41	62	78	81	66	49	49	46	41	41	43	47	50	50	1126	
		AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	6	6	6	6	11	12	17	5	5	5	18	18	53	54	53	53	12	6	352	
		ME	AL		245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	273	278	274	274	251	245	245	6005
20	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	0	0	135	
	KS	AL		160	150	150	150	145	175	189	194	179	155	153	165	165	176	187	186	187	179	158	145	149	168	166	194	4025	
	AL	GR	OST<->IPTO	222	222	222	223	226	224	228	250	245	238	202	190	178	177	176	192	193	196	218	219	216	215	184	201	5057	
	GR	AL		69	69	69	69	69	67	57	49	45	42	34	36	25	25	25	40	40	37	13	13	13	13	25	43	987	
		AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	4	4	13	46	47	45	22	16	9	4	4	9	17	17	54	53	51	45	11	11	482
		ME	AL		250	250	250	250	250	250	253	283	286	283	256	250	250	250	250	250	250	250	287	287	285	284	250	250	6254
21	AL	KS	OST<->KOSTT	0	16	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	0	0	151	
	KS	AL		165	142	142	142	145	165	194	188	180	166	145	178	187	188	188	188	187	169	157	145	145	145	145	194	3990	
	AL	GR	OST<->IPTO	242	172	152	152	198	280	280	264	242	219	219	254	254	254	280	284	300	300	294	294	294	300	300	300	6128	
	GR	AL		65	65	65	65	65	92	103	95	73	50	50	50	50	50	65	65	81	62	50	50	50	50	68	65	1544	
		AL	ME	OST<->CGES	0	5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	16	8	4	4	9	17	20	54	54	52	10	5	362	
		ME	AL		274	230	230	229	230	285	274	264	264	265	268	302	303	302	314	317	315	324	330	329	330	336	329	331	6975
22	AL	KS	OST<->KOSTT	0	46	46	56	20	0	23	0	0	0	56	56	56	56	56	0	0	2	7	7	6	2	0	11	506	
	KS	AL		175	165	165	161	161	191	231	220	244	217	206	230	230	246	249	229	218	220	203	193	239	200	200	241	5034	
	AL	GR	OST<->IPTO	205	185	165	165	165	274	300	259	249	250	158	140	140	140	140	195	175	205	178	173	187	201	205	255	4709	
	GR	AL		65	91	91	173	65	65	138	200	191	174	202	227	211	249	179	136	117	122	95	89	104	118	172	15	3289	

	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	72	0	0	0	0	0	66	105	93	121	56	0	0	0	0	0	0	0	0	513	
	ME	AL		305	315	295	285	286	345	297	450	450	450	450	445	450	445	450	450	450	450	450	450	450	450	386	9704
23	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	6	2	0	22	
	KS	AL		185	185	185	185	181	181	176	200	200	200	200	195	195	195	195	195	195	195	195	195	200	200	196	4624
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	240	240	240	240	140	140	159	159	172	159	162	159	174	176	195	205	192	182	193	215	255	4747
	GR	AL		55	56	15	15	15	15	25	129	130	148	149	165	153	155	148	162	165	184	169	155	146	157	205	20
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ME	AL		365	364	390	389	381	381	376	450	450	450	450	445	445	445	450	450	450	450	450	450	450	450	450	375
24	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	7	7	6	2	0	76	
	KS	AL		200	200	200	200	196	196	196	200	200	200	200	195	195	195	195	195	195	195	195	195	200	200	196	4734
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	155	155	141	141	142	129	114	142	141	159	187	186	185	186	191	187	255	4581
	GR	AL		34	34	34	34	34	34	58	144	144	130	131	130	118	117	131	129	148	176	150	148	150	155	158	25
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ME	AL		371	371	371	370	362	362	377	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	370
25	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	28
	KS	AL		200	200	200	200	196	196	255	194	225	223	211	217	217	207	200	200	188	188	209	189	200	200	200	247
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	228	230	222	266	245	233	235	232	246	205	204	194	192	194	198	176	255	5540
	GR	AL		19	19	19	19	19	19	19	181	188	181	226	204	194	195	196	206	162	131	116	113	116	125	155	20
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	7	7	7	2	0	0	67
	ME	AL		376	376	376	375	367	367	396	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	452	457	457	452	450	379	10237
26	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	4	16	16	16	7	0	0	72	
	KS	AL		200	200	200	200	196	196	250	200	210	203	228	211	207	229	200	200	185	192	210	185	213	200	200	224
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	244	290	285	275	277	277	286	291	287	288	292	278	261	247	255	235	255	6408
	GR	AL		19	19	19	19	19	19	64	194	235	234	239	235	235	243	204	244	200	177	141	136	137	152	169	29
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	79	45	35	38	45	45	45	0	41	24	24	46	45	71	2	0	0	630	
	ME	AL		360	360	360	359	351	351	359	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	472	459	471	440	450	338	10080
27	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	8	7	7	6	2	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	0	0	110	
	KS	AL		200	200	200	200	196	196	254	233	219	194	194	200	200	200	200	188	188	188	211	189	200	200	225	4875
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	252	300	300	293	293	299	300	300	297	300	300	297	297	244	234	240	255	6586
	GR	AL		28	28	28	20	19	19	19	159	241	222	194	198	199	219	220	219	215	186	180	179	141	147	175	35
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	34	0	33	36	7	1	1	0	0	0	13	22	22	22	13	0	10	214	
	ME	AL		351	351	351	351	351	340	420	423	425	418	434	439	438	438	435	440	441	444	449	435	419	447	341	9732
28	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16	16	1	1	1	1	16	16	16	16	31	0	211	
	KS	AL		200	200	200	195	191	191	251	250	234	195	200	225	222	234	235	215	198	220	185	208	185	185	200	236
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	250	250	295	295	285	280	235	235	250	250	247	246	298	255	228	255	6189	
	GR	AL		19	19	19	20	20	19	41	130	143	142	191	190	177	179	136	136	147	124	182	209	167	140	163	20
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	84	22	22	22	22	22	0	0	0	0	15	46	112	140	45	30	0	582	
	ME	AL		354	354	354	350	349	350	343	455	447	448	447	447	450	442	441	440	444	467	472	472	472	468	450	348
29	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	8	7	7	7	2	2	2	2	16	16	16	16	16	16	16	16	0	167	
	KS	AL		206	196	196	196	191	205	195	200	240	239	244	218	207	209	209	204	197	185	213	191	219	200	200	243
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	286	288	300	279	290	280	295	298	300	300	288	200	199	232	239	228	255	6342
	GR	AL		19	19	19	19	19	39	39	175	178	174	172	174	171	172	176	178	203	161	73	71	105	111	125	48
	AL	ME	OST<->CGES	11	11	11	11	11	0	63	0	2	0	13	0	0	0	13	50	46	46	40	40	20	16	39	443
	ME	AL		377	377	377	376	369	334	353	450	450	448	450	450	438	450	450	460	470	472	472	472	472	470	466	363

30	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	7	13	7	0	4	16	16	16	16	3	0	114
	KS	AL		200	200	200	200	195	195	246	200	252	200	211	244	230	230	210	200	195	205	216	193	221	205	200	237	5085
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	254	255	255	189	176	220	191	171	179	184	189	235	208	206	205	188	210	221	219	255	5230
	GR	AL		58	20	20	20	19	19	30	140	128	171	151	160	164	168	174	206	179	152	131	113	136	151	165	19	2694
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	37	37	16	0	0	127
	ME	AL		344	382	382	381	374	375	364	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	470	470	470	466	450	368	10246
31	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	KS	AL		187	187		187	187	195	241	200	250	233	248	249	204	187	195	195	195	195	195	185	185	185	200	195	4680
	AL	GR	OST<->IPTO	265	265		245	265	265	265	140	140	140	140	159	159	163	163	163	190	180	175	188	183	193	204	265	4515
	GR	AL		57	19		20	19	19	19	111	112	111	112	130	132	142	135	134	162	152	146	141	138	153	176	20	2360
	AL	ME	OST<->CGES	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	12	0	0	46	
	ME	AL		342	380		383	380	372	372	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	467	467	462	450	364	9839