

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	58	47	47	47	62	66	64	58	54	53	53	53	61	61	60	45	51	48	45	45	49	52	56	45	1280	
	KS	AL		224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
	AL	GR	OST<->IPTO	248	248	248	248	248	250	250	250	250	250	250	250	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	232	5950
	GR	AL		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	0
	AL	ME	OST<->CGES	4	19	19	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	24	173	
	ME	AL		409	412	412	412	412	419	419	419	419	419	415	414	419	419	419	403	411	411	408	407	421	421	421	421	410	9951
2	AL	KS	OST<->KOSTT	75	75	86	92	92	74	92	86	122	121	121	113	107	107	126	142	142	142	142	142	142	92	98	100	2631	
	KS	AL		237	237	237	224	224	224	221	220	222	222	222	222	219	219	219	219	219	222	222	222	222	222	224	224	224	5367
	AL	GR	OST<->IPTO	249	250	248	247	247	250	250	250	249	249	249	249	250	250	250	202	202	203	203	203	212	250	248	250	5710	
	GR	AL		0	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
	AL	ME	OST<->CGES	23	23	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	4	163	
	ME	AL		444	434	424	429	429	434	448	449	449	449	449	449	449	446	446	453	421	423	424	425	423	437	449	449	449	10532
3	AL	KS	OST<->KOSTT	40	40	40	40	40	40	40	40	66	66	66	53	53	53	66	66	66	66	66	66	66	40	40	40	1259	
	KS	AL		238	230	235	222	222	202	202	217	219	211	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	200	209	189	5062	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	245	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	5995	
	GR	AL		0	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
	AL	ME	OST<->CGES	4	4	4	4	4	23	23	10	5	4	4	4	4	4	4	4	37	37	37	37	37	6	4	23	327	
	ME	AL		376	378	373	373	373	418	419	398	391	394	399	399	399	398	398	399	397	400	403	400	402	413	419	406	440	9566
4	AL	KS	OST<->KOSTT	103	117	114	101	101	103	103	97	119	115	100	87	93	106	106	93	118	110	110	110	133	122	91	102	2554	
	KS	AL		239	239	239	227	227	227	227	227	227	222	222	222	222	222	222	212	204	185	193	193	222	227	220	227	5289	
	AL	GR	OST<->IPTO	239	239	239	239	239	239	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	242	239	247	250	250	250	250	250	5912	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	4	4	4	4	4	4	6	6	6	10	25	25	25	25	25	56	37	37	37	37	37	6	6	455		
	ME	AL		443	443	440	440	440	443	456	456	456	456	456	456	456	456	456	454	480	472	472	474	473	484	456	456	10973	
5	AL	KS	OST<->KOSTT	89	111	80	79	79	94	102	90	93	93	74	79	79	79	98	98	96	74	74	77	92	95	87	68	2080	
	KS	AL		231	239	239	227	227	227	227	226	226	226	239	239	239	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	210	5482	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	216	5966	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
	AL	ME	OST<->CGES	4	4	23	23	23	4	4	4	4	4	23	23	23	23	4	4	4	23	23	25	6	6	4	23	311	
	ME	AL		454	454	454	454	454	451	454	448	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	456	456	456	444	417	10846	
6	AL	KS	OST<->KOSTT	110	110	110	110	80	110	96	104	110	110	110	110	110	110	110	127	125	114	132	132	110	110	75	2657		
	KS	AL		239	231	239	232	226	206	206	227	227	227	240	240	240	240	240	222	222	214	214	214	222	227	219	227	5441	
	AL	GR	OST<->IPTO	233	225	233	239	243	184	196	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	5803	
	GR	AL		0	5	10	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
	AL	ME	OST<->CGES	9	10	10	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37	56	56	56	56	37	37	4	4	4	439	
	ME	AL		412	407	402	402	402	407	412	426	434	435	431	431	429	429	430	440	440	441	463	442	438	438	447	400	10238	
7	AL	KS	OST<->KOSTT	108	113	100	100	100	105	118	137	146	147	152	145	145	150	163	160	131	130	148	142	160	122	119	117	3158	
	KS	AL		240	240	220	240	240	227	227	222	222	222	222	222	222	222	222	222	214	222	214	222	222	227	227	227	5407	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	210	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	5960	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	4	23	23	23	10	4	4	36	36	36	36	34	34	34	34	68	68	78	68	68	68	6	4	4	803	
	ME	AL		414	437	417	437	424	424	433	434	446	447	459	459	457	457	458	453	434	439	455	441	468	453	451	445	10642	

8	AL	KS	OST<->KOSTT	40	40	40	40	40	40	40	70	83	83	77	70	70	83	83	90	95	125	95	95	65	65	40	40	1609		
	KS	AL		240	240	240	240	240	227	227	140	167	167	167	167	167	167	167	172	187	187	187	206	199	235	227	240	4803		
	AL	GR		OST<->IPTO	174	174	174	174	174	166	216	169	151	131	131	131	131	131	131	149	149	121	121	122	227	230	250	230	3957	
	GR	AL			5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15	15	45	15	5	5	6	5	5	251	
	AL	ME			OST<->CGES	63	63	63	63	63	63	13	45	51	52	51	56	56	56	56	87	84	84	84	83	73	41	11	9	1370
ME	AL	352	352			352	352	352	344	341	381	349	319	320	320	319	319	319	339	324	296	296	288	370	350	374	354	8082		
9	AL	KS	OST<->KOSTT			86	75	89	89	75	100	107	191	191	191	185	178	178	178	157	157	191	191	161	161	157	199	107	107	3501
	KS	AL		219		219	219	219	219	234	234	172	134	134	134	134	134	134	148	166	152	152	152	152	186	194	234	247	4322	
	AL	GR		OST<->IPTO		197	211	197	197	207	245	191	102	79	79	73	69	73	73	103	123	138	113	113	107	150	166	188	137	3331
	GR	AL			0	0	0	0	0	0	0	40	85	88	88	88	88	88	48	0	30	45	15	15	15	10	0	0	743	
	AL	ME			OST<->CGES	14	14	14	14	14	14	16	47	74	77	76	76	76	76	76	76	77	88	88	88	87	85	16	14	1297
ME	AL	411	414			414	414	410	445	393	348	339	338	333	329	332	332	349	369	402	372	372	366	376	389	388	337	8972		
10	AL	KS	OST<->KOSTT			40	40	40	40	40	40	65	112	112	112	147	134	134	99	106	112	112	147	112	112	95	85	42	40	2118
	KS	AL		172		172	172	172	172	159	209	193	188	158	158	158	158	158	158	156	170	172	172	172	189	180	212	217	4197	
	AL	GR		OST<->IPTO		215	235	240	240	240	220	149	122	107	58	58	58	58	58	78	83	109	114	109	109	166	159	161	160	3306
	GR	AL			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	1	141
	AL	ME			OST<->CGES	4	4	4	4	4	4	6	37	37	37	36	36	36	36	36	66	67	67	67	67	67	36	6	4	768
ME	AL	404	424			429	429	429	409	456	462	452	433	429	429	428	428	448	455	467	470	465	465	493	486	456	454	10700		
11	AL	KS	OST<->KOSTT			40	40	40	40	40	40	40	40	79	79	73	66	66	66	66	80	80	110	110	110	80	44	41	40	1510
	KS	AL		154		154	187	179	184	174	210	192	185	185	185	185	203	203	203	185	190	179	177	175	223	227	227	232	4598	
	AL	GR		OST<->IPTO		210	192	242	225	225	225	115	105	90	90	88	88	121	121	113	88	88	77	77	67	130	158	159	162	3256
	GR	AL			0	0	0	0	0	0	0	38	10	33	8	8	8	8	0	0	0	30	30	30	0	0	0	0	203	
	AL	ME			OST<->CGES	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	4	4	4	104
ME	AL	430	412			429	420	412	412	441	411	439	418	439	439	454	454	454	447	442	442	444	436	451	450	451	454	10481		
12	AL	KS	OST<->KOSTT			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	65	65	65	40	40	40	40	1035
	KS	AL		172		172	172	172	172	169	229	229	228	228	226	231	231	231	228	220	220	220	220	220	231	231	231	5114		
	AL	GR		OST<->IPTO		212	212	212	230	230	230	169	154	154	149	146	148	138	140	144	140	132	118	128	118	114	120	170	140	3848
	GR	AL			0	0	0	0	0	0	22	7	5	0	5	10	5	1	4	14	41	68	65	65	41	0	0	0	353	
	AL	ME			OST<->CGES	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	13	6	6	30	30	103	100	100	101	60	36	6	647
ME	AL	414	414			414	432	429	422	454	454	456	456	456	454	456	455	456	456	429	456	466	456	452	460	486	456	10739		
13	AL	KS	OST<->KOSTT			55	40	61	60	40	40	45	151	150	150	150	150	137	137	137	137	150	150	155	155	150	132	66	60	2658
	KS	AL		106		145	119	119	136	154	198	177	144	167	166	167	166	167	166	167	166	166	166	167	166	176	203	203	3877	
	AL	GR		OST<->IPTO		131	157	131	131	149	181	131	103	76	64	78	83	64	65	65	65	50	71	50	50	22	47	136	131	2231
	GR	AL			40	10	36	27	8	0	5	55	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	65	65	50	0	0	1626
	AL	ME			OST<->CGES	40	40	40	40	40	18	0	30	69	92	91	92	91	92	91	92	91	91	91	91	42	41	20	0	0
ME	AL	371	379			381	388	389	389	430	398	384	371	387	391	400	400	401	400	358	379	363	362	358	372	429	423	9303		
14	AL	KS	OST<->KOSTT			40	40	40	40	40	40	58	150	150	150	150	150	137	137	137	138	210	150	150	150	128	97	66	63	2611
	KS	AL		176		182	189	189	189	189	214	195	195	195	195	195	195	195	195	170	170	185	176	185	198	231	231	231	4665	
	AL	GR		OST<->IPTO		220	216	221	221	230	229	53	73	76	75	69	70	73	78	78	78	71	47	42	42	57	124	187	146	2776
	GR	AL			0	0	0	0	0	0	0	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	55	45	45	10	10	0	0	615	
	AL	ME			OST<->CGES	0	4	4	4	4	0	29	0	18	25	25	25	23	18	18	18	18	58	58	58	0	0	0	0	407
ME	AL	344	344			349	348	358	353	372	343	332	337	333	333	377	376	377	402	417	348	362	353	345	371	444	402	8720		
15	AL	KS	OST<->KOSTT			48	42	40	40	40	40	90	150	150	152	110	110	97	97	97	97	150	152	152	150	110	97	81	60	2352
	KS	AL		173		173	178	178	178	178	221	209	201	189	189	189	189	189	189	191	191	209	189	189	209	211	179	199	180	4581

	AL	GR	OST<->IPTO	222	216	235	215	220	216	177	171	171	109	104	112	105	106	122	129	132	71	66	105	129	72	100	93	3398
	GR	AL		14	0	9	0	0	0	0	43	45	58	50	5	5	5	5	0	0	40	42	52	50	0	0	12	9
	AL	ME	OST<->CGES	34	34	10	10	10	34	12	12	19	12	12	12	12	12	12	12	32	72	72	72	12	12	12	12	555
	ME	AL		372	400	386	374	380	380	427	421	422	408	408	415	408	408	428	434	410	409	394	413	422	397	400	414	9730
16	AL	KS	OST<->KOSTT	68	62	61	62	61	68	18	129	142	105	96	104	112	106	77	77	99	101	101	101	80	76	32	21	1959
	KS	AL		113	133	138	139	138	130	169	153	152	134	170	149	149	150	173	173	149	149	152	172	180	162	191	194	3712
	AL	GR	OST<->IPTO	144	129	119	119	119	179	132	74	72	72	83	83	33	33	35	35	22	22	22	62	126	74	125	134	2048
	GR	AL		30	10	10	10	10	40	53	60	80	74	32	89	88	89	25	25	57	64	82	64	37	25	35	25	1114
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	52	62	54	27	57	56	59	27	27	31	31	49	31	0	23	20	0	606
	ME	AL		380	365	375	374	375	400	362	398	395	369	356	357	327	322	305	304	293	288	288	307	348	392	426	410	8516
17	AL	KS	OST<->KOSTT	79	81	78	78	70	70	65	105	143	152	152	146	139	137	137	137	152	152	120	121	103	60	35	36	2548
	KS	AL		129	116	122	122	144	124	146	140	109	104	104	111	104	104	106	106	120	108	129	130	131	148	153	178	2988
	AL	GR	OST<->IPTO	84	54	56	56	56	97	79	43	38	53	53	53	55	55	27	22	22	22	22	29	40	40	48	1188	
	GR	AL		0	30	30	30	0	20	33	12	72	122	127	127	127	123	125	125	83	91	33	72	22	10	20	16	1450
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	27	31	70	62	62	62	60	62	62	31	39	31	70	31	4	4	0	708
	ME	AL		377	338	338	337	338	379	421	418	419	433	430	429	429	428	429	428	408	403	403	403	403	409	390	415	398
18	AL	KS	OST<->KOSTT	10	10	2	2	0	10	7	7	9	9	22	22	22	20	0	7	48	79	59	46	18	0	0	2	411
	KS	AL		131	141	133	143	125	135	192	190	185	185	191	191	186	186	188	187	165	143	138	140	176	236	233	205	4125
	AL	GR	OST<->IPTO	86	94	84	74	78	116	131	129	92	92	102	107	117	119	121	116	70	81	81	85	116	150	167	137	2545
	GR	AL		30	30	20	0	20	30	18	18	21	21	41	41	35	22	0	0	0	80	41	30	40	0	17	17	572
	AL	ME	OST<->CGES	34	34	34	34	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	223
	ME	AL		339	339	339	339	339	360	450	450	420	420	430	435	450	450	450	440	387	398	403	403	403	435	450	450	9779
19	AL	KS	OST<->KOSTT	36	36	36	36	34	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	11	11	9	0	0	0	2	258
	KS	AL		183	189	196	196	198	198	241	238	237	213	213	217	217	217	201	197	195	195	197	217	241	241	239	5093	
	AL	GR	OST<->IPTO	151	198	198	198	202	205	174	190	189	145	155	146	151	141	151	135	146	142	142	146	162	151	175	166	3959
	GR	AL		0	0	0	40	0	0	35	41	40	20	30	30	29	9	19	19	0	0	0	0	0	0	35	30	377
	AL	ME	OST<->CGES	24	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
	ME	AL		399	424	424	399	424	424	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	10594
20	AL	KS	OST<->KOSTT	56	50	47	47	45	45	45	114	161	163	163	150	149	154	134	134	128	130	130	129	107	72	45	47	2445
	KS	AL		144	146	150	149	152	152	113	115	91	88	89	88	83	74	75	74	76	74	74	76	93	93	149	140	2558
	AL	GR	OST<->IPTO	135	137	122	122	136	141	141	121	83	75	80	108	108	113	113	113	117	79	77	101	127	127	143	148	2767
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	60	125	173	170	165	160	160	130	105	110	120	106	110	100	70	60	10	10	1944
	AL	ME	OST<->CGES	12	12	12	12	12	12	18	119	127	123	118	85	85	49	44	49	79	69	75	59	29	18	22	22	1262
	ME	AL		412	412	397	397	407	412	382	358	353	348	354	354	353	353	353	353	357	327	327	341	371	371	412	427	8931
21	AL	KS	OST<->KOSTT	2	2	2	15	0	0	67	103	93	70	69	56	56	61	61	61	69	96	71	69	57	25	0	2	1107
	KS	AL		149	140	99	99	101	101	88	82	81	80	94	95	87	87	86	87	86	84	84	87	137	140	162	129	2465
	AL	GR	OST<->IPTO	170	165	120	120	181	183	104	95	105	101	159	161	161	170	170	214	200	125	125	168	245	245	218	210	3915
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	33	27	53	27	28	27	28	27	28	27	28	53	28	27	28	28	2	0	499
	AL	ME	OST<->CGES	57	53	57	57	0	0	0	31	65	66	65	66	65	66	65	2	15	65	65	17	15	14	38	4	948
	ME	AL		420	420	420	419	420	420	360	331	341	341	385	388	394	399	399	372	371	350	350	340	396	396	425	419	9276
22	AL	KS	OST<->KOSTT	2	2	2	2	0	0	30	55	75	53	68	71	74	81	64	47	93	80	93	48	70	6	0	2	1018
	KS	AL		172	164	180	180	182	182	102	92	92	92	92	92	100	100	100	98	98	108	101	114	121	138	158	164	157
	AL	GR	OST<->IPTO	201	236	209	209	246	250	176	188	195	194	180	216	222	222	243	245	233	230	230	218	240	250	250	181	5264
	GR	AL		52	52	52	52	52	68	61	33	30	29	30	30	42	63	69	69	61	46	41	31	47	38	61	27	1136

	AL	ME	OST<->CGES	57	14	57	57	24	38	33	64	33	55	40	0	0	0	0	18	0	0	0	45	0	24	31	57	647
	ME	AL		411	411	411	411	411	411	411	411	420	420	420	406	411	411	390	390	390	390	396	401	392	401	411	411	411
23	AL	KS	OST<->KOSTT	2	2	15	2	0	0	40	39	73	73	100	105	105	107	111	107	107	107	107	75	85	97	65	67	1591
	KS	AL		158	155	155	158	153	180	166	107	107	107	107	120	120	115	115	115	112	99	107	110	110	123	133	131	3063
	AL	GR	OST<->IPTO	206	203	201	202	203	238	217	175	124	84	131	64	84	120	131	146	130	119	152	152	186	152	152	126	3698
	GR	AL		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	0	0	13	13	0	343
	AL	ME	OST<->CGES	4	0	0	3	0	0	0	0	6	43	3	15	15	9	9	9	6	33	33	33	33	0	6	6	239
	ME	AL		419	417	415	415	417	423	425	345	335	331	333	312	332	361	373	387	341	327	352	351	393	425	425	415	9069
24	AL	KS	OST<->KOSTT	47	47	47	45	45	45	56	47	53	54	52	51	51	57	57	57	46	46	46	47	45	0	0	16	1057
	KS	AL		143	143	143	145	145	189	133	106	108	109	108	128	128	123	167	167	117	110	110	111	117	122	134	132	3138
	AL	GR	OST<->IPTO	119	127	141	136	153	188	137	130	137	112	137	151	151	165	205	215	157	146	146	126	195	233	227	203	3837
	GR	AL		19	2	11	1	19	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	37	30	202
	AL	ME	OST<->CGES	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	0	0	0	546
	ME	AL		390	415	420	420	420	405	395	335	340	314	341	377	377	390	387	396	360	349	349	328	390	420	420	420	9158
25	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	37	6	0	34	65	65	45	14	14	14	14	18	65	65	73	73	65	64	64	42	45	882
	KS	AL		163	155	155	196	158	155	142	175	183	179	140	142	136	136	142	122	114	94	94	94	122	142	164	177	3480
	AL	GR	OST<->IPTO	238	230	250	235	228	225	208	250	226	227	229	211	181	181	211	174	188	130	120	143	185	195	225	225	4915
	GR	AL		25	25	55	20	20	20	38	105	51	19	29	24	0	0	24	47	45	53	96	16	0	9	51	41	813
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	40	18	0	0	0	0	0	22	27	74	117	37	22	22	0	0	0	379
	ME	AL		425	425	415	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	404	394	409	423	447	415	415	10122
26	AL	KS	OST<->KOSTT	8	8	21	21	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	218
	KS	AL		162	152	152	163	168	152	147	136	135	143	143	147	147	147	142	127	119	119	119	119	127	147	191	186	3490
	AL	GR	OST<->IPTO	240	249	249	225	230	239	239	249	249	250	244	219	236	231	242	250	220	230	229	207	176	215	240	228	5586
	GR	AL		60	60	54	44	44	40	40	56	51	51	41	37	46	46	62	61	61	21	6	10	10	21	27	26	975
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	5	5	8	8	0	8	8	8	0	10	4	0	16	55	8	33	4	180	
	ME	AL		396	415	421	396	396	425	425	420	425	421	425	405	423	418	418	402	390	390	400	390	390	425	425	390	9831
27	AL	KS	OST<->KOSTT	8	8	8	8	8	8	14	74	102	102	111	103	103	113	112	112	120	94	78	49	37	17	8	8	1405
	KS	AL		152	152	165	165	165	152	134	134	134	134	114	114	105	100	100	120	120	120	110	120	128	121	149	144	3152
	AL	GR	OST<->IPTO	171	171	167	167	176	231	230	188	166	160	142	123	123	123	152	177	183	183	166	213	250	250	224	250	4386
	GR	AL		28	28	18	17	18	27	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	52	217
	AL	ME	OST<->CGES	34	34	28	28	19	8	2	0	0	0	23	23	23	8	8	26	26	66	26	0	0	0	0	382	
	ME	AL		390	390	390	390	390	425	425	406	383	376	390	385	385	384	399	403	406	379	396	363	415	420	420	416	9526
28	AL	KS	OST<->KOSTT	43	38	107	48	8	13	12	68	68	43	100	73	101	116	115	116	47	52	60	30	39	13	8	67	1385
	KS	AL		183	153	197	210	186	197	149	141	136	136	136	136	127	139	139	139	126	126	146	154	162	162	185	192	3757
	AL	GR	OST<->IPTO	218	214	189	248	244	248	181	157	157	182	110	152	110	110	110	110	187	182	194	232	248	235	224	183	4425
	GR	AL		30	38	38	37	38	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	214
	AL	ME	OST<->CGES	13	0	0	0	33	27	48	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	44	22	22	0	0	911
	ME	AL		425	425	425	425	425	419	388	389	388	375	389	375	375	375	375	389	389	389	388	425	415	425	425	425	9643
29	AL	KS	OST<->KOSTT	37	75	75	73	72	29	10	72	71	70	66	81	87	87	81	87	87	87	87	82	87	31	55	90	1679
	KS	AL		155	155	155	199	199	202	143	125	123	123	118	123	117	117	117	119	119	119	118	111	111	137	148	140	3293
	AL	GR	OST<->IPTO	195	152	142	204	204	250	227	192	180	178	208	178	106	106	178	167	153	114	113	186	184	234	206	143	4200
	GR	AL		16	16	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	25	16	169	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	35	0	26	35	35	26	26	0	0	0	288
	ME	AL		425	420	410	425	425	425	425	425	415	405	425	410	344	343	410	367	349	319	319	384	380	425	425	413	9513

30	AL	KS	OST<->KOSTT	27	27	27	27	27	18	5	35	43	43	43	61	60	60	61	61	86	91	43	43	65	0	8	19	980
	KS	AL		197	197	197	197	197	197	162	146	144	100	106	146	138	138	140	140	127	112	138	140	170	176	185	185	3775
	AL	GR	OST<->IPTO	206	196	186	186	230	206	207	181	173	173	183	180	179	179	190	200	154	127	185	182	230	232	235	250	4650
	GR	AL		22	22	22	22	22	13	0	5	7	65	45	5	11	5	5	5	34	47	15	0	0	27	40	51	490
	AL	ME	OST<->CGES	44	44	44	44	0	44	44	49	49	63	49	49	55	49	49	49	91	91	85	70	70	44	44	44	1264
	ME	AL		425	415	405	405	405	425	423	398	398	398	409	395	394	394	404	414	388	368	378	373	413	395	410	425	9657
31	AL	KS	OST<->KOSTT	12	12	12	12	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	7	12	7	7	12	12	7	253
	KS	AL		190	190	190	190	190	190	175	167	105	105	111	126	117	116	157	149	157	153	161	169	156	169	180	178	3791
	AL	GR	OST<->IPTO	222	239	227	193	250	250	240	225	186	169	190	128	131	150	208	214	234	224	227	250	250	250	250	250	5157
	GR	AL		82	82	82	85	84	87	75	6	40	40	40	25	25	36	0	1	0	0	0	0	0	24	39	51	904
	AL	ME	OST<->CGES	67	50	62	96	44	44	57	32	46	46	46	96	96	96	46	46	70	70	56	46	39	23	17	0	1291
	ME	AL		389	389	389	386	387	382	387	380	375	358	374	362	366	385	388	391	371	366	352	352	368	425	425	393	9140