

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	4	4	4	4	4	4	12	11	11	11	11	11	0	0	0	0	11	12	12	17	16	16	0	4	179
	KS	AL		169	140	125	125	120	140	172	242	235	235	214	250	259	259	259	260	260	248	210	209	219	223	252	160	4985
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	240	227	223	221	223	199	200	199	200	220	246	231	220	220	219	200	243	5481
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	15	33	16	13	12	11	5	5	5	5	18	27	17	5	5	10	18	0	220
	AL	ME	OST<->CGES	37	37	37	37	37	37	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29	30	0	0	37	437
	ME	AL		396	396	391	390	396	396	372	447	450	450	450	446	450	450	450	450	437	454	454	454	455	450	444	385	10313
2	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	16	16	16	16	11	0	0	0	0	0	0	12	17	17	17	0	4	170	
	KS	AL		198	169	170	160	158	188	187	212	191	182	195	236	245	243	242	257	252	231	211	211	185	196	222	188	4929
	AL	GR	OST<->IPTO	250	243	250	250	250	250	250	202	198	179	179	80	80	135	168	188	192	193	239	185	185	228	199	250	4823
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	3	12	8	5	5	5	5	5	5	12	13	11	7	7	11	16	0	135	
	AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	29	39	39	29	0	5	192
	ME	AL		351	344	351	351	351	351	348	446	441	425	405	344	360	407	434	438	425	425	452	412	412	453	450	351	9527
3	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	5	17	17	17	12	12	12	12	12	12	12	17	17	17	17	12	6	262	
	KS	AL		198	201	169	170	190	193	193	218	216	202	219	235	231	259	259	256	256	251	202	170	174	186	241	190	5079
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	247	250	250	210	195	241	241	248	217	234	236	239	242	242	211	201	201	197	229	269	5600
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	21	21	18	35	16	36	44	37	39	42	45	45	39	29	29	35	42	42	615
	AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	5	5	5	5	31	31	49	29	28	36	24	24	22	27	27	31	31	31	30	28	12	526
	ME	AL		353	353	353	352	350	350	329	441	428	432	441	429	400	442	440	439	433	430	419	418	419	420	433	341	9645
4	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	12	17	17	17	12	12	0	0	0	0	0	17	17	17	17	0	4	183	
	KS	AL		152	152	152	151	152	145	189	228	223	209	247	262	260	259	260	258	255	257	215	196	189	220	257	151	5039
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	255	253	251	275	274	233	231	214	214	262	275	275	275	275	271	275	207	270	6060
	GR	AL		10	3	0	3	0	28	13	28	26	29	73	72	73	73	73	64	103	78	53	43	33	66	51	30	1025
	AL	ME	OST<->CGES	25	35	35	35	35	35	86	30	31	30	28	24	0	0	20	11	0	0	30	31	41	29	20	35	646
	ME	AL		363	380	383	380	383	355	375	475	473	468	448	448	425	425	425	425	410	448	454	464	481	452	450	373	10163
5	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	17	17	17	17	17	8	4	6	6	6	6	4	13	17	17	8	0	4	208
	KS	AL		195	156	146	146	146	184	200	254	255	235	250	258	258	257	257	257	256	245	229	209	219	242	254	203	5311
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	275	275	275	275	275	249	248	247	248	245	250	255	255	255	255	245	250	6127	
	GR	AL		9	3	3	3	3	23	18	78	73	93	94	95	58	58	58	58	58	58	38	38	33	28	43	28	1051
	AL	ME	OST<->CGES	14	8	8	8	8	28	3	30	31	30	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	204
	ME	AL		352	352	352	351	352	352	317	416	420	401	401	419	450	450	450	450	450	450	425	425	440	449	450	326	9700
6	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	16	5	4	104
	KS	AL		207	156	156	156	156	183	193	256	260	238	230	254	242	253	260	260	254	255	252	223	232	219	229	156	5280
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	216	215	214	213	213	207	209	214	210	209	215	255	255	255	228	216	250	5544	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	11	56	56	54	57	58	53	54	69	55	55	54	31	21	43	28	37	11	803
	AL	ME	OST<->CGES	72	72	72	72	72	72	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29	0	0	20	607
	ME	AL		447	447	447	446	447	447	432	450	450	450	450	450	450	441	450	450	450	469	478	457	450	450	383	10741	
7	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	12	100	
	KS	AL		186	176	156	156	156	205	202	249	230	207	207	210	210	210	210	210	210	207	207	207	207	207	207	153	4785
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	218	237	229	217	245	248	249	248	209	208	218	252	255	244	255	255	250	5787	
	GR	AL		15	25	12	25	25	25	0	56	76	67	56	92	96	96	96	56	56	56	38	41	30	60	65	19	1183
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31	31	31	22	177
	ME	AL		360	350	363	349	350	337	365	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	481	480	481	465	460	358	10149

8	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	12	17	17	17	12	18	25	25	25	18	12	12	12	17	17	12	0	4	296
	KS	AL		158	153	133	132	133	182	178	225	191	190	191	195	196	195	196	195	193	193	191	190	191	191	193	132	4317
	AL	GR		250	250	250	250	250	250	275	275	275	275	275	275	264	264	271	275	275	275	275	275	275	275	232	270	6351
	GR	AL		0	0	0	0	0	12	45	62	51	94	91	87	88	58	58	58	74	92	91	82	81	85	64	71	1344
9	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	23	30	31	30	43	36	35	24	24	24	27	27	27	65	49	28	0	8	531	
	ME	AL		365	365	365	365	365	346	311	452	466	424	449	459	465	474	474	474	457	436	427	461	446	442	450	309	10047
	AL	KS		4	4	4	4	4	12	12	17	17	17	12	15	12	12	12	12	12	12	12	17	73	12	12	12	332
	KS	AL		142	147	147	147	147	147	149	185	185	185	185	187	187	187	187	187	187	192	190	165	165	185	207	147	4139
10	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	188	167	165	173	87	199	202	202	203	198	197	187	70	71	188	241	250	4738	
	GR	AL		15	0	0	0	0	30	31	39	30	28	26	28	26	32	32	35	39	33	22	12	70	26	39	50	643
	AL	ME		0	0	0	0	0	20	61	39	39	39	38	38	39	40	42	44	38	38	38	33	34	31	30	49	730
	ME	AL		328	338	338	337	338	308	319	405	393	393	413	333	446	445	446	445	434	431	420	323	324	420	451	287	9115
11	AL	KS	OST<->KOSTT	12	4	4	4	4	12	12	17	67	67	47	47	47	47	22	22	22	22	27	27	12	12	12	591	
	KS	AL		139	139	139	139	134	132	118	167	165	165	174	187	187	190	190	190	187	187	174	165	165	176	205	122	3936
	AL	GR		250	250	250	250	250	270	233	199	81	78	78	83	110	119	116	131	136	140	117	68	70	182	263	258	3982
	GR	AL		20	0	0	3	0	49	66	44	63	58	28	29	23	27	29	56	64	62	35	18	20	40	55	33	822
12	AL	ME	OST<->CGES	49	0	0	0	0	48	71	43	53	51	36	37	31	31	31	43	46	45	31	31	31	31	31	54	824
	ME	AL		340	360	360	356	365	331	306	434	332	331	332	332	360	374	377	376	367	371	361	328	329	410	460	338	8630
	AL	KS		4	4	4	4	4	4	6	17	17	17	12	12	13	26	26	26	13	13	13	18	18	13	12	7	303
	KS	AL		140	140	140	140	140	145	145	182	182	182	176	187	187	190	190	190	187	187	176	167	167	181	207	130	4058
13	AL	GR	OST<->IPTO	244	244	250	250	248	270	270	119	85	84	82	82	84	91	93	99	99	132	159	147	150	187	206	270	3945
	GR	AL		0	0	0	0	0	48	120	125	161	114	112	112	114	133	127	144	146	118	111	119	143	113	120	69	2249
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	52	52	95	49	49	49	49	61	53	64	66	44	49	69	90	50	11	0	952
	ME	AL		390	390	396	395	381	350	331	362	339	340	356	357	358	362	363	362	350	386	423	422	424	456	445	343	9081
14	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	12	18	18	18	23	25	25	25	25	25	25	23	31	31	23	25	19	440	
	KS	AL		140	145	145	140	140	145	209	188	188	188	188	190	195	195	195	195	197	197	188	188	188	203	205	140	4292
	AL	GR		255	255	255	255	255	255	255	216	183	180	192	187	197	203	203	207	210	197	153	182	193	182	217	255	5142
	GR	AL		5	5	5	5	5	30	73	110	144	156	98	99	101	105	105	110	114	98	67	78	83	67	130	30	1823
15	AL	ME	OST<->CGES	2	2	2	2	2	70	41	81	96	39	38	38	37	39	40	42	38	36	32	33	38	48	2	800	
	ME	AL		399	394	394	398	399	369	340	470	444	446	467	471	476	472	474	473	476	473	452	456	465	478	474	375	10535
	AL	KS		15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	120
	KS	AL		140	140	140	139	140	140	150	204	205	204	205	204	205	204	205	204	205	205	205	204	205	205	205	139	4402
16	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	164	169	165	161	165	166	158	161	165	191	186	177	165	163	159	172	255	4727	
	GR	AL		37	38	40	40	40	39	35	127	132	128	124	128	123	115	118	122	153	148	139	127	125	126	141	20	2365
	AL	ME		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		404	403	401	401	401	402	402	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	421
17	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	
	KS	AL		152	152	152	152	152	152	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	148	4492
	AL	GR		255	255	255	255	255	255	154	144	137	130	148	150	158	166	168	149	142	133	127	123	131	142	255	4342	
	GR	AL		27	29	31	31	31	31	29	139	130	122	116	133	139	146	155	151	134	127	109	100	97	112	133	33	2285
18	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0	240	
	ME	AL		404	402	400	399	400	400	408	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	397	10410
	AL	KS		9	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
	KS	AL		124	124	124	123	124	124	122	192	193	192	202	201	202	192	193	201	202	202	202	192	193	203	205	123	4155

	AL	GR	OST<->IPTO	249	255	255	255	255	245	255	177	169	165	156	158	169	182	182	179	181	170	162	219	221	197	173	255	4884
	GR	AL		28	29	30	31	31	27	44	120	116	114	112	116	122	128	128	132	131	117	107	94	94	66	111	114	2142
	AL	ME	OST<->CGES	4	4	4	4	4	4	9	15	15	15	22	22	22	15	15	22	22	22	22	43	41	46	5	64	461
	ME	AL		393	398	397	396	396	390	384	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	481	481	491	450	373
16	AL	KS	OST<->KOSTT	0	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
	KS	AL		132	132	117	117	117	132	212	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	198	198	205	205	132	4357
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	250	250	250	255	255	184	214	211	203	174	195	196	184	189	187	205	203	195	192	175	180	255	5112
	GR	AL		5	6	5	5	5	5	20	46	41	39	37	35	51	51	45	49	51	66	64	56	55	38	52	27	854
	AL	ME	OST<->CGES	36	36	36	36	36	36	66	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	66	1004
	ME	AL		415	414	425	424	425	415	400	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	392
17	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	12	29	29	29	12	12	12	12	12	12	12	12	12	29	29	29	11	4	333
	KS	AL		147	147	147	146	147	147	227	204	205	204	205	204	205	204	205	204	205	205	205	204	205	205	205	146	4528
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	205	195	192	181	196	194	194	198	201	207	205	213	190	192	191	195	255	5189	
	GR	AL		34	23	5	5	5	44	36	106	99	98	98	98	98	102	106	109	111	109	103	91	91	88	119	41	1819
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	24	30	30	30	30	30	28	24	24	24	28	28	28	30	30	30	0	0	448	
	ME	AL		370	381	399	399	399	360	365	444	444	444	444	454	452	448	448	448	452	452	452	444	444	454	424	363	10184
18	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	12	19	19	19	12	12	12	12	12	12	12	12	12	19	19	19	12	4	274
	KS	AL		135	135	135	134	135	135	222	184	185	184	207	206	207	206	207	206	207	207	199	189	190	190	207	135	4347
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	216	220	216	213	227	225	232	239	245	241	237	230	200	200	225	241	255	5647	
	GR	AL		26	5	5	5	5	25	40	106	99	95	93	93	96	103	105	110	112	109	101	91	91	102	124	43	1784
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	50	50	50	50	49	23	23	23	28	29	29	29	29	50	50	30	29	0	621	
	ME	AL		395	416	416	416	416	396	374	480	480	480	479	473	473	473	478	479	479	479	479	480	480	480	479	377	10857
19	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	35	10	17	17	10	33	20	28	0	0	0	0	0	12	19	19	12	4	260
	KS	AL		145	145	145	145	145	145	212	210	199	193	208	210	207	210	210	210	207	210	210	207	205	185	210	145	4518
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	184	181	175	176	177	177	180	185	188	185	184	183	200	197	218	221	255	5048	
	GR	AL		34	34	34	34	34	34	94	96	87	92	92	113	139	158	156	146	139	135	120	74	118	133	133	44	2273
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29	29	0	116
	ME	AL		400	400	413	412	408	400	382	450	447	441	450	450	446	442	450	450	450	450	450	479	442	479	479	383	10453
20	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	4	136
	KS	AL		157	157	157	157	157	157	157	207	207	207	207	210	210	210	210	207	207	207	207	207	207	207	210	145	4571
	AL	GR	OST<->IPTO	251	251	251	255	255	255	203	193	189	174	150	153	155	159	176	181	208	232	220	219	229	243	250	5107	
	GR	AL		5	5	5	14	14	14	16	156	147	142	128	134	133	134	134	139	145	172	148	132	132	147	171	24	2391
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	30	30	30	30	0	147
	ME	AL		438	438	438	432	428	420	418	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	477	480	480	480	480	415
21	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	12	12	12	12	25	17	144
	KS	AL		144	145	144	147	147	147	147	207	207	207	207	210	210	210	210	207	207	207	207	207	207	207	210	150	4498
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	127	148	139	131	129	131	118	121	124	124	168	185	179	195	178	177	255	4414	
	GR	AL		16	27	18	18	18	18	26	93	123	113	106	113	111	97	101	88	89	133	100	113	110	118	107	26	1882
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	49	29	49	29	0	185
	ME	AL		417	413	428	429	430	417	409	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	479	479	479	479	479	421
22	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	4	212	
	KS	AL		127	127	140	140	127	127	127	204	204	204	204	204	207	207	207	207	204	204	204	204	204	204	204	127	4318
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	209	202	179	161	155	149	138	131	139	166	191	206	207	203	201	213	243	4878	
	GR	AL		53	33	34	21	16	16	16	144	138	114	97	90	90	78	72	74	97	116	131	100	97	106	118	15	1866

