

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	0	0	2	2	2	2	2	2	2	32	32	32	70	53	41	0	0	274	
	KS	AL		244	253	233	224	219	230	212	251	240	200	200	200	200	200	195	195	195	195	195	195	180	188	219	260	5123	
	AL	GR	OST<->IPTO	190	170	169	171	160	160	185	219	149	123	122	122	122	143	143	143	143	80	55	35	35	35	205	211	3290	
	GR	AL		20	0	0	0	0	0	22	41	34	33	32	32	32	33	33	33	63	190	275	275	275	275	33	40	1771	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	142	176	150	135	150	0	0	769	
	ME	AL		450	450	450	450	445	437	440	450	387	372	372	366	366	386	391	391	391	339	263	246	234	238	450	450	9214	
	2	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	30	50	98	118	118	138	122	148	127	128	114	114	91	128	102	80	0	0	1706
		KS	AL		249	229	210	212	214	216	225	193	173	170	169	153	138	138	138	138	138	121	121	120	122	126	210	260	4183
AL		GR	OST<->IPTO	150	240	240	240	240	169	61	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	105	102	1922	
GR		AL		53	57	58	47	47	56	71	137	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	135	30	32	4298	
	AL	ME	OST<->CGES	8	8	8	9	8	0	20	55	216	141	145	116	116	163	183	183	158	111	141	106	91	48	20	20	2074	
	ME	AL		345	431	430	441	441	353	285	264	247	191	191	191	191	263	263	263	265	231	238	226	189	262	326	334	6861	
	3	AL	KS	OST<->KOSTT	30	0	0	0	0	30	40	103	89	101	118	143	134	134	134	134	103	103	103	103	103	78	63	30	1876
		KS	AL		235	241	216	192	192	199	218	167	156	156	156	169	156	156	156	156	161	158	158	157	157	170	178	245	4305
AL		GR	OST<->IPTO	154	197	192	192	162	141	63	37	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	33	175	1696	
GR		AL		59	37	32	32	32	63	183	234	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	133	65	4720	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	105	116	134	134	136	125	121	137	137	176	137	142	121	99	97	137	81	5	2140	
	ME	AL		374	409	409	408	379	374	278	260	189	190	199	207	208	223	224	262	223	228	207	184	188	203	288	387	6501	
	4	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	53	53	58	58	58	58	58	58	58	58	53	53	53	53	53	50	0	0	827
		KS	AL		251	248	218	204	205	248	231	189	177	179	180	179	180	179	180	178	198	177	185	175	176	195	217	227	4776
AL		GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	153	177	154	150	150	150	141	141	142	121	127	56	51	52	58	232	250	4055	
GR		AL		44	49	34	36	35	33	31	59	67	61	60	60	60	61	61	76	47	61	106	104	94	43	14	27	1323	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	32	31	0	0	0	0	92	
	ME	AL		433	428	443	441	442	444	446	383	386	369	359	354	354	344	344	331	351	335	248	249	269	306	445	450	8954	
	5	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	30	43	56	61	61	48	35	35	35	35	30	30	30	68	68	30	30	0	725
		KS	AL		252	251	201	201	220	244	226	240	167	167	167	167	167	167	167	162	177	164	164	154	154	181	236	253	4649
AL		GR	OST<->IPTO	247	234	218	218	213	162	187	70	62	61	61	61	91	168	147	143	57	57	51	31	32	102	218	227	3118	
GR		AL		63	23	7	7	7	7	70	69	147	146	146	146	75	76	76	77	108	110	121	194	184	113	89	60	2121	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	1	0	6	6	7	76	77	76	77	6	1	0	1	42	44	56	103	101	56	6	1	743	
	ME	AL		421	448	448	448	448	398	395	289	260	260	253	248	279	349	328	323	266	253	248	248	263	325	395	397	7990	
	6	AL	KS	OST<->KOSTT	30	0	0	0	0	0	53	53	79	84	84	84	84	84	84	84	53	53	53	68	68	53	53	20	1224
		KS	AL		224	236	206	206	202	211	220	211	160	159	160	159	160	159	160	159	162	162	167	160	161	174	213	224	4415
AL		GR	OST<->IPTO	266	218	215	216	218	250	125	94	85	84	84	84	83	84	84	85	80	80	80	46	45	78	226	245	3155	
GR		AL		133	59	59	43	43	105	105	79	101	100	100	100	100	89	89	139	139	115	119	275	275	73	90	95	2625	
	AL	ME	OST<->CGES	6	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	20	8	8	31	31	7	11	140	135	0	0	0	473	
	ME	AL		414	401	398	414	417	390	327	310	297	297	297	292	292	292	292	266	275	276	281	235	235	319	445	423	7885	
	7	AL	KS	OST<->KOSTT	30	20	0	0	0	0	0	30	30	30	20	20	20	20	20	20	30	30	30	53	53	30	0	0	496
		KS	AL		260	241	208	208	208	221	250	250	228	208	208	208	208	224	225	224	208	213	212	192	192	208	237	249	5290
AL		GR	OST<->IPTO	228	211	190	190	189	189	188	228	228	227	223	221	226	227	227	228	228	230	216	101	102	231	220	199	4947	
GR		AL		83	55	14	14	13	13	12	84	82	81	71	71	70	71	71	82	82	82	82	111	167	83	50	17	1561	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	6	6	6	6	6	6	6	0	50	44	0	6	0	148	
	ME	AL		449	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	440	375	320	450	450	450	10584	

	AL	GR	OST<->IPTO	90	90	90	90	90	90	90	59	59	59	59	59	59	59	59	59	194	163	103	103	163	220	180	2346	
	GR	AL		5	5	5	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	89	155	155	59	60	24	690
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41	0	0	0	82	
	ME	AL		375	375	375	372	375	375	375	348	348	348	348	343	343	343	343	343	423	393	337	337	401	450	450	8863	
16	AL	KS	OST<->KOSTT	0	10	0	0	0	0	30	30	30	34	34	34	34	34	34	30	30	30	76	42	30	0	0	576	
	KS	AL		142	111	100	100	100	127	150	144	100	100	100	100	100	100	100	100	105	100	95	100	100	137	148	2659	
	AL	GR	OST<->IPTO	186	114	104	115	183	240	177	167	165	164	166	166	166	167	167	167	111	107	94	94	166	207	212	3771	
	GR	AL		29	29	30	30	30	83	107	100	102	101	100	100	100	100	101	101	109	109	110	110	100	97	71	76	2025
	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	
	ME	AL		440	383	357	368	436	440	377	373	364	364	367	362	362	362	362	362	306	301	332	308	382	419	419	8908	
17	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	30	60	30	37	34	34	34	44	44	44	63	53	53	73	68	30	0	0	731
	KS	AL		127	117	101	113	114	140	141	130	96	87	92	92	182	194	194	194	207	203	203	207	207	180	150	150	3621
	AL	GR	OST<->IPTO	240	225	225	200	200	200	165	119	105	104	107	106	101	67	67	68	48	48	47	47	48	79	115	183	2914
	GR	AL		74	59	59	44	44	59	90	113	253	244	251	250	247	258	210	211	253	191	193	238	159	109	72	80	3761
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	1	15	89	80	89	94	94	124	76	76	99	47	60	75	42	15	0	0	1076
	ME	AL		424	424	424	413	414	402	364	347	217	227	225	224	223	214	223	214	215	215	225	213	267	274	302	360	7050
18	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	30	30	30	34	34	34	34	14	4	4	30	30	47	59	68	30	30	0	542
	KS	AL		150	140	122	122	122	150	147	129	150	151	150	150	150	137	154	150	153	141	137	137	137	150	126	147	3402
	AL	GR	OST<->IPTO	235	206	235	235	236	226	245	230	185	184	233	203	205	180	236	186	252	247	172	96	97	189	281	244	5038
	GR	AL		36	30	36	35	36	36	86	93	93	92	91	91	91	61	100	62	93	93	92	91	118	84	112	64	1816
	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		449	426	449	449	450	440	439	423	361	360	410	375	377	375	370	357	431	435	382	317	312	386	450	430	9653
19	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	5	126	80	124	118	124	94	94	94	94	30	30	30	30	30	0	6	0	1109
	KS	AL		138	138	119	109	109	140	135	136	131	110	102	143	136	145	145	135	133	143	123	96	114	145	148	150	3123
	AL	GR	OST<->IPTO	244	210	210	210	210	241	216	96	93	92	111	103	121	102	102	108	98	101	80	74	73	97	185	250	3427
	GR	AL		48	14	14	14	14	59	62	119	163	142	118	118	141	142	142	142	120	135	114	98	75	52	58	59	2163
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	1	1	1	0	0	32
	ME	AL		448	448	448	448	448	434	420	364	253	312	353	346	311	291	287	293	253	250	250	250	277	293	376	434	8287
20	AL	KS	OST<->KOSTT	40	39	29	0	0	0	30	30	30	33	33	3	7	3	3	3	30	30	30	75	70	30	0	0	548
	KS	AL		251	250	230	221	223	252	251	246	222	193	177	208	210	211	210	209	242	239	237	195	225	235	243	247	5427
	AL	GR	OST<->IPTO	232	231	242	232	231	250	198	187	205	174	249	245	245	235	222	162	151	143	119	120	166	229	254	4967	
	GR	AL		15	14	14	14	14	14	91	87	95	94	94	64	64	65	66	96	95	98	219	175	96	135	43	1826	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	24	0	16	0	115
	ME	AL		450	449	450	411	410	429	334	328	334	304	379	370	374	370	359	345	289	279	267	242	242	303	313	410	8441
21	AL	KS	OST<->KOSTT	14	20	10	10	20	0	0	0	20	20	20	60	60	60	59	60	44	0	30	40	40	30	0	4	621
	KS	AL		218	202	202	202	202	218	246	245	248	212	213	254	236	247	247	245	244	223	212	198	230	243	246	251	5484
	AL	GR	OST<->IPTO	182	176	236	236	226	204	200	181	144	178	143	143	132	108	30	105	195	224	108	68	69	185	224	262	3959
	GR	AL		5	5	5	5	5	5	5	51	69	68	25	25	25	25	25	25	49	49	78	125	89	90	25	25	903
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	47	10	0	0	0	97
	ME	AL		400	400	450	450	450	408	408	353	308	343	351	386	375	351	272	348	408	393	278	238	243	338	412	450	8813
22	AL	KS	OST<->KOSTT	27	1	0	0	1	6	0	21	21	7	7	21	7	27	27	7	7	22	15	30	30	0	21	21	326
	KS	AL		196	196	196	196	196	196	192	196	191	191	191	191	191	191	191	191	197	197	193	192	192	192	201	196	4652
	AL	GR	OST<->IPTO	114	124	124	165	150	145	130	80	80	80	80	80	80	80	80	100	140	150	150	89	89	160	169	170	2809
	GR	AL		5	5	5	5	5	5	5	19	18	18	18	32	29	33	33	33	73	98	115	128	149	108	102	108	1149

	AL	ME	OST<->CGES	0	20	21	0	0	0	0	0	14	14	0	14	14	14	14	14	14	39	62	54	37	0	0	345	
	ME	AL		385	389	389	409	395	395	378	450	450	450	450	431	434	450	450	450	450	450	335	299	275	340	450	450	9804
23	AL	KS	OST<->KOSTT	3	10	10	10	10	10	30	75	45	33	74	57	54	53	53	23	20	40	40	35	50	15	0	0	750
	KS	AL		205	181	181	181	181	196	231	230	187	165	166	191	206	208	207	207	224	210	204	181	209	228	190	232	4801
	AL	GR	OST<->IPTO	250	240	238	238	238	250	221	75	71	73	73	73	73	73	74	79	109	68	68	68	149	255	260	3389	
	GR	AL		48	27	17	17	17	37	85	155	136	97	153	121	119	118	113	90	84	114	118	185	145	79	77	81	2233
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	46	79	89	64	79	69	69	69	69	75	69	56	84	156	90	48	0	0	1211
	ME	AL		414	432	440	440	440	432	416	278	270	270	270	270	270	270	270	275	275	284	291	274	274	274	343	388	389
24	AL	KS	OST<->KOSTT	0	18	0	0	0	57	30	15	87	20	35	39	43	35	18	40	40	40	83	105	15	32	0	752	
	KS	AL		207	189	181	181	181	211	224	227	179	167	156	155	175	183	194	193	228	219	231	191	196	217	232	232	4749
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	242	242	250	250	88	70	69	68	99	81	67	83	68	85	103	68	53	52	53	80	101	270	3042
	GR	AL		61	63	15	15	10	10	78	110	185	245	185	202	143	148	148	215	194	188	170	257	240	135	76	72	3165
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	16	78	169	163	139	164	110	94	117	152	88	117	114	159	114	71	14	8	1887	
	ME	AL		373	389	411	410	424	419	261	246	243	242	243	242	243	242	243	212	217	217	217	216	217	216	256	390	6789
25	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		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	GR	OST<->IPTO	177	136	106	106	138	168	210	104	122	122	143	195	195	196	196	197	169	169	108	160	113	153	151	120	3654
	GR	AL		61	38	23	23	22	69	127	103	77	78	87	87	87	87	87	87	76	76	65	163	88	67	62	31	1771
	AL	ME	OST<->CGES	0	18	33	33	0	17	33	69	44	50	72	60	60	59	59	58	33	33	33	5	16	33	33	33	884
	ME	AL		450	450	450	449	450	450	450	403	386	384	419	453	454	453	454	453	450	450	400	324	369	447	450	449	10347
26	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		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	GR	OST<->IPTO	192	185	185	185	189	161	103	70	69	68	67	67	62	63	63	64	64	64	58	57	58	65	109	176	2444
	GR	AL		70	63	63	63	67	57	68	192	181	188	147	148	119	121	133	194	164	164	140	202	194	142	60	60	3000
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	18	33	70	74	86	86	92	68	69	81	141	85	85	61	83	53	67	33	0	1285
	ME	AL		450	450	450	449	450	450	396	275	258	256	297	296	297	296	297	296	309	309	303	260	251	324	416	449	8284
27	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	15	53	28	28	28	28	28	28	28	28	43	43	48	48	40	50	30	30	0	596
	KS	AL		218	195	183	183	183	203	228	227	202	163	150	191	193	183	193	193	236	231	239	188	227	214	227	231	4881
	AL	GR	OST<->IPTO	242	237	237	247	219	239	227	234	172	186	208	171	91	141	172	122	232	97	61	60	116	195	252	250	4408
	GR	AL		50	10	10	10	10	50	78	115	152	122	117	122	114	114	120	139	127	135	123	174	143	91	94	51	2271
	AL	ME	OST<->CGES	46	11	11	0	23	38	0	6	20	35	30	35	51	27	32	36	20	38	62	122	50	0	0	693	
	ME	AL		450	450	450	450	445	440	381	392	278	333	352	315	253	279	309	259	373	253	253	253	289	351	405	412	8425
28	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	31	15	15	15	31	30	30	49	50	49	30	30	0	0	495
	KS	AL		205	186	186	186	186	186	233	232	226	203	176	218	228	226	235	235	230	240	219	195	214	236	243	236	5160
	AL	GR	OST<->IPTO	246	246	239	246	246	239	189	146	114	113	135	128	150	128	129	119	124	119	103	103	104	174	279	240	4059
	GR	AL		50	50	10	17	17	10	70	181	181	181	110	111	95	122	154	149	98	98	117	183	117	85	90	10	2306
	AL	ME	OST<->CGES	33	38	5	5	5	5	17	82	89	91	15	25	20	52	83	92	37	42	43	108	37	15	0	0	939
	ME	AL		445	450	450	450	450	450	356	297	272	272	289	287	304	287	287	307	307	307	292	292	292	353	439	446	8381
29	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	0	0	0	0	0	30	30	30	50	50	30	0	0	310
	KS	AL		212	194	194	194	194	194	238	237	241	238	204	226	228	236	237	236	240	249	238	198	239	239	250	244	5400
	AL	GR	OST<->IPTO	245	240	240	240	240	240	240	250	269	260	267	250	190	127	128	128	219	168	91	71	71	219	250	220	4863
	GR	AL		37	7	7	7	7	7	11	46	83	82	81	51	11	12	24	13	83	82	81	116	116	82	53	64	1163
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	34	23	0	23	23	38	33	0	0	0	197
	ME	AL		425	450	450	450	450	450	450	425	437	428	436	414	394	353	353	353	381	354	278	258	258	387	417	372	9423

