

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	11	5	0	0	0	0	4	74	85	155	163	137	135	130	120	115	115	115	115	130	165	174	109	4	2061
	KS	AL		257	240	230	213	210	250	225	195	137	136	137	136	137	136	137	136	137	137	137	136	137	137	152	203	4088
	AL	GR	OST<->IPTO	250	245	245	245	245	250	245	143	97	44	40	40	40	40	41	69	41	41	41	41	41	82	118	245	2929
	GR	AL		53	35	38	39	40	40	34	67	92	90	107	121	104	117	65	64	152	108	130	159	111	158	130	4	2058
	AL	ME	OST<->CGES	22	0	0	0	0	0	5	0	20	2	2	42	27	75	32	32	124	80	102	128	50	38	63	0	844
	ME	AL		382	378	375	374	373	373	280	202	168	170	170	170	170	170	170	198	174	174	174	174	190	214	239	319	5781
2	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	13	55	150	156	155	137	146	147	142	129	120	128	104	128	70	66	26	4	1876
	KS	AL		259	250	259	250	249	250	228	199	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	155	156	156	184
	AL	GR	OST<->IPTO	235	248	250	250	250	250	250	96	32	31	30	30	30	30	31	31	31	31	47	31	91	92	198	250	2845
	GR	AL		4	8	10	12	12	13	34	47	33	91	114	78	84	81	100	59	51	59	51	45	55	52	39	25	1157
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	2	3	58	87	87	83	80	69	69	42	42	12	12	12	12	12	12	0	625
	ME	AL		388	412	412	409	410	409	305	174	164	164	164	164	164	165	168	174	174	174	174	174	174	174	174	283	303
3	AL	KS	OST<->KOSTT	10	5	10	11	10	0	4	4	19	20	19	20	36	47	19	20	19	19	19	20	19	19	19	4	392
	KS	AL		240	251	252	254	253	252	235	229	181	181	166	166	166	171	171	171	171	171	166	166	166	176	181	185	4721
	AL	GR	OST<->IPTO	236	244	242	243	232	242	250	250	185	182	180	190	120	110	208	190	190	234	210	210	222	232	250	250	5102
	GR	AL		4	7	10	11	0	0	15	38	30	27	31	31	30	26	26	26	27	27	31	32	32	32	14	0	507
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	32	32	32	32	32	32	32	2	2	2	0	0	0	238
	ME	AL		450	450	450	450	450	450	350	314	271	277	293	297	245	244	315	303	302	346	323	309	327	327	371	365	8279
4	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	18	52	10	11	10	10	10	11	237
	KS	AL		253	260	248	239	239	255	254	254	226	184	181	181	181	181	194	194	181	181	191	184	181	181	181	181	181
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	245	250	250	232	231	224	212	212	212	240	240	240	240	250	250	250	250	250	250	5778
	GR	AL		20	21	13	13	13	5	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	13	13	35	35	32	32	35	17	307
	AL	ME	OST<->CGES	7	8	0	1	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	96
	ME	AL		445	445	445	445	445	448	360	349	333	341	346	331	331	331	346	351	359	380	329	329	335	335	345	363	8867
5	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	16	34	39	53	44	45	96	97	96	97	44	44	86	104	109	38	24	4	1070
	KS	AL		252	260	254	244	239	249	240	204	151	151	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	151	166	192
	AL	GR	OST<->IPTO	241	241	241	241	241	241	215	39	38	37	36	36	36	36	36	37	37	37	37	36	37	38	65	218	2497
	GR	AL		13	8	23	23	18	8	40	50	69	68	101	101	101	101	101	102	101	102	102	151	142	118	84	30	1757
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	18	91	113	93	233	238	336	336	336	336	267	268	256	295	282	192	116	0	3806
	ME	AL		440	445	430	429	435	445	280	189	189	189	145	145	145	145	145	140	140	140	140	140	147	191	209	273	5716
6	AL	KS	OST<->KOSTT	4	0	4	5	4	0	4	25	44	51	56	57	95	96	95	96	43	43	86	104	109	51	5	4	1081
	KS	AL		204	229	228	239	239	240	189	166	151	151	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	151	180	193
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	227	227	227	232	250	94	63	57	56	56	56	56	56	57	58	58	57	57	57	60	146	250	2957
	GR	AL		48	20	0	0	0	0	17	92	91	85	88	134	134	84	84	80	86	130	99	85	143	112	40	46	1698
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	8	110	105	139	254	266	334	314	319	314	251	295	253	229	276	120	44	8	3639
	ME	AL		415	438	440	440	440	440	320	204	201	162	162	162	162	162	162	162	165	165	165	165	165	204	232	294	6066
7	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	5	4	4	4	25	56	57	43	44	95	96	75	76	23	16	68	76	59	36	11	12	897
	KS	AL		209	239	209	209	209	225	235	166	151	151	131	131	131	131	131	131	131	134	134	131	134	151	181	181	3966
	AL	GR	OST<->IPTO	249	229	229	229	229	229	229	81	48	42	41	41	41	71	131	132	212	223	249	237	246	219	250	250	4137
	GR	AL		52	30	0	22	22	0	54	46	48	57	76	106	126	106	36	37	37	38	39	37	28	24	0	0	1021
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	7	62	60	76	207	242	330	280	170	200	130	130	120	120	119	14	14	8	2289
	ME	AL		414	416	446	424	424	446	264	188	183	185	146	146	146	146	146	146	222	219	256	256	252	317	361	377	6526

8	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	1	0	0	10	17	17	24	52	56	69	69	69	56	4	4	36	36	22	10	10	11	573	
	KS	AL		209	237	209	209	209	232	243	154	165	164	145	144	145	144	145	157	156	148	148	147	136	171	191	191	4199	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	241	243	243	225	225	225	225	205	230	230	250	250	250	182	240	250	250	5714		
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	55	36	28	24	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22	22	35	40	0	460	
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	86	86	163	163	164	132	106	106	106	106	108	42	8	8	1424	
ME	AL	448	448	448	448	448	448	274	304	313	283	216	221	198	198	178	203	217	245	247	248	181	314	339	379	7246			
9	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	16	26	26	38	48	88	88	88	88	68	16	16	48	55	41	23	4	697	
	KS	AL		209	243	253	245	245	245	201	166	151	151	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	151	181	181	4063
	AL	GR	OST<->IPTO	239	228	228	228	228	237	250	215	210	210	210	210	160	160	210	210	210	210	210	221	230	244	250	250	5258	
	GR	AL		15	0	0	0	0	22	54	47	56	49	21	20	40	40	41	21	21	21	54	21	71	24	40	0	678	
	AL	ME		9	9	9	10	9	0	16	17	43	43	92	93	132	133	133	164	112	112	143	113	182	16	14	11	1615	
ME	AL	446	450	450	450	450	428	331	277	305	311	254	260	150	150	200	200	217	217	217	230	250	344	349	385	7321			
10	AL	KS	OST<->KOSTT	9	9	9	10	0	9	4	4	18	19	18	19	18	19	18	19	18	18	18	21	20	10	4	315		
	KS	AL		209	237	257	247	246	245	216	176	171	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	166	166	166	183	186
	AL	GR	OST<->IPTO	230	230	230	230	250	230	250	250	250	250	181	191	191	191	192	192	168	169	148	117	130	250	250	5020		
	GR	AL		0	0	0	0	25	0	21	51	43	38	33	31	31	31	31	32	32	33	34	34	32	35	38	9	614	
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	32	32	32	50	73	73	0	0	313	
ME	AL	450	450	450	450	436	450	346	292	316	321	326	260	269	263	263	263	267	242	242	239	239	239	305	358	7736			
11	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	13	13	13	26	19	13	13	13	13	13	13	13	60	54	54	13	8	368	
	KS	AL		208	208	208	207	208	208	186	186	186	181	181	181	181	181	186	186	186	186	182	182	171	169	169	174	177	181
	AL	GR	OST<->IPTO	241	239	239	249	239	239	250	185	185	150	141	146	144	151	152	152	169	170	220	135	157	163	250	250	4616	
	GR	AL		15	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	5	3	5	6	6	39	40	41	40	37	38	7	14	306	
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	0	7	8	9	8	9	8	9	8	9	8	38	38	44	43	43	38	7	334	
ME	AL	437	450	450	450	450	450	367	317	318	288	279	279	279	273	273	268	228	228	282	245	270	270	352	364	7867			
12	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	67	108	102	95	95	95	110	110	109	109	124	95	108	108	102	74	13	1628	
	KS	AL		204	209	249	240	240	250	211	201	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	201	4345	
	AL	GR	OST<->IPTO	197	197	197	197	197	197	250	48	41	58	55	55	55	55	56	56	56	35	36	36	35	67	70	250	2495	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	185	281	285	283	273	284	285	260	284	259	285	147	66	62	64	55	60	3418		
	AL	ME		4	4	4	5	4	4	14	187	295	288	288	284	294	281	255	280	247	279	239	159	150	150	64	65	3844	
ME	AL	420	420	420	420	420	420	380	195	190	190	190	190	190	190	190	190	195	195	195	195	195	195	225	225	349	6389		
13	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	44	54	54	44	44	44	44	44	44	31	31	25	38	44	30	15	4	638	
	KS	AL		235	256	257	236	258	247	222	182	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	181	4414	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	47	41	57	56	55	55	55	56	56	56	56	125	110	85	135	208	250	3253	
	GR	AL		15	0	0	21	21	21	18	136	144	200	265	254	264	260	270	221	238	146	95	95	95	50	18	0	2847	
	AL	ME		0	0	0	0	0	0	14	162	209	255	320	311	320	322	330	282	304	212	168	184	191	101	29	15	3729	
ME	AL	433	448	448	427	427	427	332	190	188	190	190	190	190	190	190	190	199	199	199	199	199	199	199	328	390	6562		
14	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	44	35	35	35	35	35	15	15	15	15	15	15	67	100	109	80	15	4	673
	KS	AL		233	254	253	242	244	234	200	191	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	136	136	136	136	156	185	4296	
	AL	GR	OST<->IPTO	177	187	182	182	177	208	250	245	245	245	245	245	245	225	225	225	225	225	225	225	225	250	250	5378		
	GR	AL		0	5	0	0	0	22	19	67	49	44	41	41	41	21	21	21	21	21	21	41	82	22	14	0	614	
	AL	ME		9	4	4	4	9	0	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	46	143	143	169	137	44	14	898	
ME	AL	450	450	450	450	450	450	367	317	286	277	280	280	280	280	260	260	295	297	196	196	196	196	350	377	7690			
15	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	52	52	52	0	0	208	
	KS	AL		252	239	216	209	209	209	245	229	201	201	191	181	191	201	201	201	181	181	161	161	161	161	201	201	4784	

	AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	6	5	5	15	16	102	93	102	108	117	108	104	105	104	104	299	297	291	291	15	16	2318	
	ME	AL		397	397	397	397	397	392	234	245	174	194	194	174	174	174	174	174	174	179	179	169	169	233	190	318	314	6039
23	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	35	72	72	72	72	4	4	475	
	KS	AL		246	256	234	253	254	245	236	183	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	153	153	160	176	210	4585
	AL	GR	OST<->IPTO	250	121	250	250	250	250	108	250	176	52	51	51	51	51	51	52	42	42	42	41	42	66	90	250	2879	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	19	89	36	34	62	107	219	254	233	206	200	215	74	73	93	98	40	39	2091	
	AL	ME	OST<->CGES	10	51	10	6	5	10	43	0	15	69	102	148	239	275	253	226	229	233	295	296	309	310	56	16	3206	
	ME	AL		436	348	436	431	431	436	205	249	243	174	174	174	174	174	174	166	171	171	161	161	161	181	191	306	5928	
24	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15	16	13	24	4	4	124	
	KS	AL		246	245	235	255	255	245	249	235	201	181	181	181	181	181	181	181	179	169	169	159	156	159	189	221	4834	
	AL	GR	OST<->IPTO	231	227	231	231	231	231	228	91	126	151	151	123	117	117	119	122	123	89	45	42	42	156	250	250	3724	
	GR	AL		4	0	0	0	0	0	0	10	45	40	56	32	78	127	135	126	106	114	135	183	187	141	70	28	1617	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	1	0	0	15	57	56	57	72	63	108	158	163	152	130	162	166	217	217	105	40	16	1955	
	ME	AL		430	430	434	434	434	434	338	233	237	287	287	267	261	261	261	260	239	239	189	189	189	248	308	340	7229	
25	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	105	
	KS	AL		233	222	234	254	254	243	226	222	210	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	171	171	171	181	213	4815	
	AL	GR	OST<->IPTO	248	239	218	218	218	239	250	250	187	180	175	175	175	175	176	156	166	250	250	250	218	240	250	250	5153	
	GR	AL		34	0	0	0	0	0	0	37	36	35	34	34	64	64	35	35	35	34	74	33	173	34	35	35	861	
	AL	ME	OST<->CGES	1	1	6	6	6	1	11	1	1	7	11	11	41	41	11	11	1	1	1	131	11	1	1	315		
	ME	AL		425	450	434	434	434	450	383	336	271	271	271	265	265	265	265	245	249	334	294	337	316	342	339	339	8014	
26	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	1	0	0	4	4	24	24	24	24	27	33	28	27	15	15	40	203	198	203	154	4	1052	
	KS	AL		239	258	239	249	249	239	224	177	165	165	165	165	165	165	165	165	151	201	300	151	151	151	165	185	4649	
	AL	GR	OST<->IPTO	245	246	235	246	250	235	250	215	43	75	42	102	105	102	41	42	42	42	42	41	42	43	44	250	3020	
	GR	AL		0	0	0	0	38	0	26	65	93	92	95	270	275	218	225	219	230	163	127	177	197	100	64	35	2709	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	40	113	81	121	237	235	182	248	243	276	209	148	200	218	115	103	0	2769		
	ME	AL		450	450	439	450	416	439	350	291	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	326	6446
27	AL	KS	OST<->KOSTT	1	1	1	1	1	1	12	44	44	44	35	44	44	44	44	44	44	265	265	278	278	298	33	4	1870	
	KS	AL		260	240	240	259	260	250	222	179	203	172	173	189	190	201	211	210	210	170	180	182	171	200	171	237	4980	
	AL	GR	OST<->IPTO	233	245	217	250	222	226	100	36	32	31	32	32	31	31	31	31	32	31	31	31	31	33	38	130	2137	
	GR	AL		22	31	0	11	6	10	59	160	275	275	275	275	275	275	275	275	275	230	238	275	275	205	228	48	4273	
	AL	ME	OST<->CGES	10	5	5	6	5	5	82	179	297	299	311	303	303	304	304	302	287	295	333	327	235	237	67	4804		
	ME	AL		425	423	426	448	425	425	249	189	182	182	182	182	182	182	182	182	189	189	189	189	189	189	189	214	260	6074
28	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	82	115	131	131	131	131	131	131	131	142	142	142	145	145	160	160	160	85	29	2317
	KS	AL		251	249	248	257	256	247	191	141	137	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	145	166	3991	
	AL	GR	OST<->IPTO	66	181	181	181	181	153	51	34	32	31	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	33	34	42	1545	
	GR	AL		26	29	32	33	33	33	193	225	275	275	275	275	275	275	275	275	275	235	235	235	235	230	275	76	4600	
	AL	ME	OST<->CGES	46	5	5	5	5	5	104	130	168	169	174	182	182	182	158	158	158	441	441	439	434	427	166	100	4284	
	ME	AL		299	370	367	366	366	338	192	158	161	134	133	133	133	133	157	157	154	127	127	127	127	127	218	4731		
29	AL	KS	OST<->KOSTT	59	49	5	5	5	10	125	144	141	141	141	141	327	327	327	327	327	198	198	210	170	146	72	48	3643	
	KS	AL		238	238	218	239	239	229	180	139	163	142	133	140	150	150	152	133	134	145	186	185	184	181	190	211	4299	
	AL	GR	OST<->IPTO	71	83	157	172	157	93	29	28	25	25	25	25	25	25	25	25	35	35	35	42	38	25	35	1260		
	GR	AL		248	224	109	112	115	246	274	274	275	275	275	275	275	275	275	275	275	254	254	254	254	255	275	213	5836	
	AL	ME	OST<->CGES	206	170	86	71	86	221	207	408	340	340	340	340	404	404	419	419	419	504	504	504	484	511	186	225	7798	
	ME	AL		283	283	344	341	338	283	225	194	126	129	129	129	129	129	129	144	144	141	123	123	123	123	123	216	4445	

30	AL	KS	OST<->KOSTT	0	4	4	4	4	4	43	152	151	151	151	151	155	155	165	162	155	157	157	179	165	161	37	10	2477
	KS	AL		247	236	218	238	237	228	139	108	112	112	102	108	119	131	132	104	106	126	148	129	126	123	151	212	3692
	AL	GR	OST<->IPTO	128	250	250	250	213	171	74	38	40	35	25	25	25	25	25	25	25	35	36	25	25	40	43	105	1933
	GR	AL		74	80	88	91	90	88	154	275	275	275	275	265	265	269	269	269	269	275	275	275	275	240	275	112	5104
	AL	ME	OST<->CGES	46	0	0	0	26	41	30	303	342	347	326	306	458	458	462	480	460	492	491	490	470	419	158	60	6665
	ME	AL		312	386	378	375	365	340	178	159	197	164	133	147	128	128	128	141	119	114	114	114	114	114	114	122	188
31	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	24	74	74	116	116	101	101	99	103	103	97	98	63	63	63	63	6	4	1392
	KS	AL		252	232	232	243	243	232	202	174	169	179	159	146	156	168	168	169	139	158	179	139	134	156	183	248	4460
	AL	GR	OST<->IPTO	250	193	245	245	247	243	145	160	147	142	138	135	135	136	141	141	42	43	40	32	25	36	149	250	3460
	GR	AL		50	47	49	49	51	52	77	194	174	204	204	225	225	224	223	223	223	225	275	275	275	275	109	130	4058
	AL	ME	OST<->CGES	6	0	0	0	0	0	26	91	79	85	89	100	100	100	90	90	95	95	183	192	192	182	80	105	1980
	ME	AL		423	363	413	413	413	408	247	282	271	245	245	245	245	271	272	272	177	151	151	150	150	150	276	334	6567