

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	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12	12	17	14	14	14	14	9	9	9	19	19	19	19	13	349	
	KS	AL		179	179	179	178	179	179	250	205	206	196	197	196	192	191	192	191	196	201	206	205	206	206	206	206	178	4693
	AL	GR	OST<->IPTO	264	264	264	264	264	264	265	189	187	129	179	173	168	145	124	124	133	182	175	182	166	171	173	265	4714	
	GR	AL		14	14	64	14	14	14	15	99	95	45	90	89	89	93	45	45	45	88	82	68	63	68	71	15	1339	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	ME	AL		320	320	270	320	320	320	320	320	450	450	450	450	450	450	425	450	450	450	450	450	450	450	450	450	330	9695
2	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	20	20	19	14	14	14	23	24	23	24	29	30	30	23	375	
	KS	AL		189	189	189	188	189	189	257	201	201	201	206	206	206	206	206	206	210	206	201	201	201	201	201	188	4838	
	AL	GR	OST<->IPTO	264	264	264	264	264	265	265	206	200	195	205	184	227	232	233	235	241	239	237	229	176	187	197	264	5537	
	GR	AL		55	57	59	40	57	21	68	72	58	53	54	65	110	114	116	117	118	116	97	89	42	54	64	49	1745	
	AL	ME	OST<->CGES	3	0	0	0	0	0	61	34	34	34	34	1	0	0	0	0	0	1	34	34	34	34	34	0	372	
	ME	AL		282	277	275	294	277	314	269	484	484	484	484	451	450	450	450	450	450	451	484	484	484	484	484	285	9781	
3	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	6	162	
	KS	AL		189	189	189	188	189	189	189	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	201	210	188	4861	
	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	260	248	248	257	264	257	258	262	266	266	256	285	293	278	280	293	228	260	6289	
	GR	AL		19	19	10	10	19	19	40	93	86	87	88	148	150	153	158	157	140	134	126	120	123	133	98	100	2230	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	55	34	34	34	34	0	0	0	0	0	0	30	30	30	34	34	34	34	45	432	
	ME	AL		296	296	305	305	296	296	280	456	456	465	481	450	450	450	450	450	448	480	478	459	459	471	459	265	9701	
4	AL	KS	OST<->KOSTT	11	11	11	2	2	2	2	12	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	11	11	20	20	11	188	
	KS	AL		189	189	189	188	189	189	189	201	210	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	210	210	210	210	200	4783	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	225	240	250	250	237	221	209	216	206	191	206	225	237	224	238	238	250	5613		
	GR	AL		9	9	9	9	9	9	11	102	99	117	118	110	141	128	136	125	111	126	145	94	82	96	96	28	1919	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	26	26	26	26	20	0	0	0	0	0	0	0	26	26	26	26	26	0	228	
	ME	AL		303	303	303	303	303	303	301	466	476	476	476	470	450	450	450	450	450	450	450	476	476	476	476	264	9801	
5	AL	KS	OST<->KOSTT	12	12	12	12	12	12	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	4	4	4	4	4	13	168	
	KS	AL		201	201	201	200	201	196	196	210	210	210	209	208	210	205	205	205	205	201	210	210	210	210	210	200	4924	
	AL	GR	OST<->IPTO	265	265	265	265	265	231	228	171	249	244	223	176	177	157	160	131	146	233	242	248	265	258	248	260	5372	
	GR	AL		30	30	24	15	15	15	15	73	152	146	127	80	80	113	143	82	48	145	139	144	162	155	145	30	2108	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	75	50	0	0	0	0	0	0	0	0	174	
	ME	AL		280	280	286	295	295	266	263	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	278	9443	
6	AL	KS	OST<->KOSTT	83	182	126	146	133	133	150	135	136	135	141	141	165	250	246	246	196	161	209	209	209	209	221	223	4185	
	KS	AL		201	201	201	200	201	201	155	162	163	163	163	162	183	182	178	177	163	193	193	162	163	163	163	200	4293	
	AL	GR	OST<->IPTO	265	197	197	227	265	265	265	265	265	265	265	255	166	161	161	159	265	265	265	265	265	265	265	260	5758	
	GR	AL		57	97	21	51	51	21	65	85	110	108	111	110	113	155	260	260	105	126	113	140	140	95	124	111	2629	
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	194	26	30	30	30	30	0	10	115	115	0	0	30	30	30	30	0	45	745	
	ME	AL		256	237	237	237	262	292	272	301	236	239	239	238	264	228	228	229	236	253	250	253	253	298	285	242	6065	
7	AL	KS	OST<->KOSTT	146	146	145	146	130	130	156	155	160	213	205	205	198	198	205	205	207	219	222	207	222	155	133	145	4253	
	KS	AL		197	197	197	196	197	197	155	163	164	164	164	171	179	163	164	163	164	194	194	163	164	164	164	196	4234	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	255	255	255	255	254	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	250	6079	
	GR	AL		15	15	14	15	14	14	14	40	39	90	83	87	74	89	96	97	98	75	78	90	85	31	15	14	1282	
	AL	ME	OST<->CGES	31	31	31	31	31	31	215	60	60	60	60	73	69	69	67	67	62	57	63	63	40	73	77	79	1500	
	ME	AL		265	265	265	265	250	250	245	309	310	313	313	312	312	312	312	312	321	318	318	321	318	338	340	257	7141	

8	AL	KS	OST<->KOSTT	22	22	22	22	22	22	33	33	33	33	28	28	28	26	25	25	25	25	33	33	33	33	33	22	661	
	KS	AL		197	197	197	196	197	197	197	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	196	4790
	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	231	250	5981	
	GR	AL		9	9	9	9	9	9	9	26	25	62	78	76	77	76	77	76	77	77	29	20	67	29	10	9	954	
9	AL	ME	OST<->CGES	69	69	69	69	64	64	85	30	30	47	13	15	17	17	12	17	12	22	22	30	46	30	30	40	919	
	ME	AL		279	279	279	279	274	274	475	475	455	436	439	441	441	437	442	434	441	467	475	447	475	447	475	244	9437	
	AL	KS	OST<->KOSTT	62	62	62	62	62	62	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	41	51	33	38	33	33	62	1255	
	KS	AL		196	196	196	195	196	196	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	202	201	209	214	195	4804		
10	AL	GR	OST<->IPTO	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	197	197	197	240	255	255	255	255	255	255	255	255	255	5931	
	GR	AL		9	9	9	9	9	9	25	75	118	117	117	116	116	145	168	145	121	75	75	27	36	28	26	9	1593	
	AL	ME	OST<->CGES	35	35	35	35	35	77	45	45	45	43	43	43	119	142	125	59	43	43	30	30	30	28	69	1269		
	ME	AL		256	256	256	256	256	249	467	437	440	441	441	442	430	431	430	428	458	468	480	480	480	480	478	262	9278	
11	AL	KS	OST<->KOSTT	50	50	50	50	50	61	53	53	53	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	54	54	62	1382
	KS	AL		152	152	152	151	152	152	151	152	151	152	151	152	151	152	151	152	152	152	151	152	152	151	152	151	3640	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	250	6085	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	26	33	64	107	107	107	107	107	111	112	112	112	110	106	106	63	60	10	1620	
12	AL	ME	OST<->CGES	110	110	110	110	110	110	157	249	264	270	257	255	255	255	259	260	260	260	258	256	255	249	245	166	5090	
	ME	AL		241	241	241	241	241	241	230	310	248	250	250	250	250	250	250	250	253	250	250	250	250	284	287	251	6059	
	AL	KS	OST<->KOSTT	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	61	1496	
	KS	AL		188	188	188	187	188	188	188	187	188	187	188	187	188	187	188	188	188	188	187	188	188	188	188	187	4504	
13	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	250	6000	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	18	73	71	62	70	109	109	118	100	101	90	101	108	62	74	62	57	25	1470	
	AL	ME	OST<->CGES	110	115	115	115	115	115	125	216	216	216	212	197	197	205	195	199	203	233	242	242	243	242	216	125	4409	
	ME	AL		212	217	217	217	217	217	219	240	242	251	239	188	188	188	197	198	212	201	200	246	234	246	231	212	5229	
14	AL	KS	OST<->KOSTT	59	57	57	57	57	57	48	59	59	59	49	49	38	48	48	48	48	48	48	59	59	59	59	68	1306	
	KS	AL		158	158	158	157	158	158	158	157	158	157	158	157	158	167	158	157	158	158	157	158	158	158	158	157	3794	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	223	250	250	250	250	250	250	250	250	250	5973	
	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	9	9	
15	AL	ME	OST<->CGES	125	125	125	125	125	125	223	239	244	244	224	224	208	223	223	223	223	223	276	276	251	270	141	4810		
	ME	AL		267	267	267	267	267	267	267	371	371	371	371	366	371	361	344	371	371	371	371	371	371	346	365	258	7990	
	AL	KS	OST<->KOSTT	60	60	60	60	60	63	63	71	114	103	93	92	92	96	96	96	101	96	96	91	91	96	96	106	2052	
	KS	AL		159	159	159	158	159	159	158	159	158	159	158	159	158	159	158	159	158	159	159	158	159	159	159	158	3808	
16	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	250	6000	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	240	
	AL	ME	OST<->CGES	148	148	148	148	148	179	176	210	210	240	260	269	224	215	215	215	210	220	265	275	275	270	270	176	5114	
	ME	AL		248	248	248	248	248	248	250	308	308	323	333	338	293	288	288	288	288	292	337	342	342	342	342	243	7033	
17	AL	KS	OST<->KOSTT	62	62	62	62	62	62	53	53	53	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	53	62	1464	
	KS	AL		163	169	169	168	163	169	163	158	159	162	169	173	174	168	169	178	169	159	169	158	159	159	160	162	3969	
	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	250	6000	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	18	16	16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	15	17	19	10	287		
18	AL	ME	OST<->CGES	248	254	254	254	248	254	244	351	349	353	343	343	343	343	328	338	343	333	343	338	335	337	350	241	7467	
	ME	AL		261	261	261	261	261	261	263	373	370	372	372	367	367	372	357	357	375	372	372	372	372	372	372	263	8006	
	AL	KS	OST<->KOSTT	61	61	61	61	61	61	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	61	1336	
	KS	AL		159	169	169	168	169	169	159	158	159	164	169	168	169	168	173	172	169	179	159	158	159	168	159	158	3971	

	AL	ME	OST<->CGES	45	26	26	27	26	26	79	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	49	784	
	ME	AL		291	286	286	286	276	286	291	360	357	356	357	356	357	356	357	354	399	400	400	404	405	405	419	286	8330
23	AL	KS	OST<->KOSTT	34	34	34	35	34	34	45	46	45	46	45	46	45	46	45	45	45	46	45	45	45	45	44	1020	
	KS	AL		181	145	145	145	145	165	222	234	191	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	145	3888
	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	6000	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	22	28	71	59	58	58	59	61	64	66	19	19	17	14	23	16	19	24	757
	AL	ME	OST<->CGES	143	153	133	133	133	162	185	300	387	401	404	395	339	347	324	334	293	338	338	290	290	276	304	174	6576
	ME	AL		262	271	251	251	251	281	269	352	359	387	387	374	357	367	341	337	340	382	384	339	337	336	362	267	7844
24	AL	KS	OST<->KOSTT	30	30	30	35	34	30	45	39	41	46	44	45	40	46	39	46	45	35	45	46	45	45	46	972	
	KS	AL		202	171	169	172	173	185	228	231	187	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	145	4033
	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	6000	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	20	18	61	60	59	59	60	61	64	21	18	18	17	15	14	17	20	21	683
	AL	ME	OST<->CGES	117	117	117	113	113	117	137	293	339	330	330	330	340	332	331	292	289	299	288	280	273	275	263	135	5850
	ME	AL		239	238	238	238	238	239	233	349	342	339	339	339	344	340	329	339	342	339	339	334	339	339	324	229	7308
25	AL	KS	OST<->KOSTT	56	56	56	56	38	48	56	32	22	22	22	31	22	23	53	31	38	48	49	49	51	50	58	59	1026
	KS	AL		185	166	161	161	160	173	236	243	253	162	163	170	143	166	196	197	143	153	143	142	143	143	143	132	4077
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	239	220	250	250	250	250	250	248	250	250	250	5957	
	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	81	81	81	81	91	91	217	217	217	217	212	197	217	212	217	217	217	235	239	234	232	222	105	4221	
	ME	AL		248	248	242	242	244	253	252	353	323	327	327	323	327	313	313	323	363	363	363	363	363	363	363	262	7451
26	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	66	
	KS	AL		191	171	169	168	181	192	242	245	235	174	154	153	154	162	178	180	164	154	154	153	154	154	163	152	4197
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	248	240	246	250	250	250	245	245	245	248	250	5967	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	7	10	0	0	0	0	0	8	7	6	5	6	10	10	89
	AL	ME	OST<->CGES	112	112	91	91	91	91	86	243	254	238	246	227	227	227	227	227	227	264	303	287	297	298	166	4859	
	ME	AL		220	220	228	228	228	228	223	350	350	330	340	318	328	370	362	353	340	320	340	340	330	340	215	7241	
27	AL	KS	OST<->KOSTT	54	55	17	17	25	25	42	102	101	102	65	65	90	106	65	92	91	91	68	68	57	56	55	69	1578
	KS	AL		146	145	153	169	183	184	183	163	155	155	155	162	163	162	163	155	155	155	155	155	155	155	155	145	3826
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	277	278	250	6447	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	10	102	98	86	85	85	40	40	40	40	40	40	85	85	86	85	85	55	1247
	AL	ME	OST<->CGES	91	91	91	91	91	134	321	306	306	321	321	276	260	276	276	276	276	321	323	323	323	323	183	5691	
	ME	AL		242	242	234	234	242	242	248	392	384	398	373	373	398	398	373	398	395	392	367	367	367	366	246	8038	
28	AL	KS	OST<->KOSTT	48	48	35	36	35	43	89	68	76	84	69	69	57	48	119	93	33	37	65	91	80	87	97	60	1567
	KS	AL		145	165	159	190	163	197	225	179	155	165	165	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	145	3913
	AL	GR	OST<->IPTO	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	220	180	165	260	260	260	260	260	260	260	260	6025	
	GR	AL		10	10	10	10	10	10	113	127	130	126	112	111	105	80	122	80	55	57	112	125	126	134	144	57	1976
	AL	ME	OST<->CGES	154	154	139	139	139	145	200	287	287	286	286	270	278	258	283	268	287	287	336	336	336	336	200	6027	
	ME	AL		252	232	238	238	252	247	227	355	353	354	354	352	355	305	320	305	388	383	337	347	347	346	260	7494	
29	AL	KS	OST<->KOSTT	53	56	56	56	56	62	101	101	96	97	99	104	79	115	115	115	90	115	90	92	96	105	66	2120	
	KS	AL		153	133	133	157	209	219	197	152	153	152	145	144	145	154	181	178	145	179	155	144	145	155	155	134	3817
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	234	243	250	250	247	249	250	250	250	250	250	250	250	250	5973	
	GR	AL		0	14	14	14	0	25	99	116	115	115	104	103	102	106	111	115	100	101	100	110	115	115	115	50	1959
	AL	ME	OST<->CGES	153	153	153	153	148	153	194	321	262	266	258	243	258	308	295	294	310	312	317	317	312	318	149	5964	
	ME	AL		237	246	246	246	245	231	237	352	351	355	352	347	345	349	302	301	342	334	339	339	344	349	349	217	7355

30	AL	KS	OST<->KOSTT	27	27	27	27	27	27	37	33	32	33	37	38	37	38	37	37	37	38	37	37	37	43	825		
	KS	AL		163	153	153	189	210	230	184	138	138	138	138	138	138	138	151	151	151	151	146	138	138	138	138	128	3678
	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	6000	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	0	47	55	55	55	47	2	2	47	47	47	47	47	55	59	55	2	0	669
	AL	ME	OST<->CGES	86	86	86	86	86	86	86	312	332	333	332	329	287	284	283	283	283	338	338	331	330	282	86	5648	
	ME	AL		253	263	263	263	263	263	262	358	367	369	368	368	371	368	371	371	369	366	364	364	364	368	372	248	7956
31	AL	KS	OST<->KOSTT	69	69	69	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	69	1116	
	KS	AL		148	148	148	141	148	148	128	138	138	138	148	147	148	150	151	150	151	138	138	138	138	138	138	139	3435
	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	6000	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	25	60	60	60	50	47	50	47	47	47	47	47	60	60	47	47	0	848	
	AL	ME	OST<->CGES	98	98	98	95	95	103	128	325	331	332	337	334	337	306	306	306	306	293	324	337	332	321	321	114	5977
	ME	AL		257	257	257	233	227	235	265	362	359	361	361	361	361	361	361	361	366	363	363	362	363	366	370	291	7823